

LINKSYS™

دليل المستخدم

جهاز توجيه سلسلة E-Series

## جدول المحتويات

## الأمان اللاسلكي

9	Wireless (اللاسلكي) < Wireless Security (الأمان اللاسلكي)
9	الخيارات الشخصية
9	خيارات المكتب
9	إعدادات الخيارات

## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

12	كيفية تشغيل Linksys Connect بعد الإعداد
13	لم يتم إعداد الموجّه بنجاح
13	رسالة 3 Get Windows XP Service Pack (احصل على 3 Windows XP Service Pack)
14	رسالة 3 Your Internet cable is not plugged in (كبل إنترنت غير متصل)
15	الرسالة Cannot access your router (يتعذر الوصول إلى الموجّه)
16	رسالة Device not found (لم يتم العثور على الجهاز)

## المواصفات

18	Linksys E900
19	Linksys E1200
20	Linksys E1500
21	Linksys E1700
22	Linksys E2500
23	Linksys E3200
24	Linksys E4200

## نظرة عامة على المنتج

1	E900/E1200/E1500/E2500/E3200
1	عرض الجهة الخلفية
1	عرض الجهة السفلية
2	E1700
2	عرض الجهة الخلفية
2	عرض الجهة السفلية
3	E4200
3	عرض الجهة العلوية
3	عرض الجهة الخلفية

## إعداد موجّه E-Series الخاص بك

4	مكان العثور على مزيد من التعليمات
4	كيفية إعداد الموجّه
4	كيفية بدء تشغيل Linksys Connect
4	استخدام Linksys Connect لإدارة الموجّه
4	كيفية إعداد الموجّه يدوياً

## التكوين المتقدّم

5	كيفية فتح أداة المساعدة المستندة إلى مستعرض
6	Setup (الإعداد) < Basic Setup (الإعداد الأساسي)
6	Language (اللغة)
7	Internet Setup (إعداد إنترنت)
7	الإعدادات اللاسلكية

- **مؤشر الطاقة**-يظل مضيئاً باستمرار أثناء الاتصال بالطاقة وبعد نجاح اتصال الإعداد المحمي بتقنية Wi-Fi. يومض ببطء أثناء التمهيد وأثناء ترقية البرنامج الثابت وأثناء اتصال الإعداد المحمي بتقنية Wi-Fi. يومض سريعاً عند وجود خطأ في الإعداد المحمي بتقنية Wi-Fi.
- **الطاقة**-قم بتوصيل محول طاقة التيار المتردد المضمن بهذا المنفذ.

#### تنبيه

لا تستخدم إلا المحول الذي يأتي مع الموجه.

- زر الطاقة-اضغط على | لتشغيل/لتشغيل الموجه.

### عرض الجهة السفلية



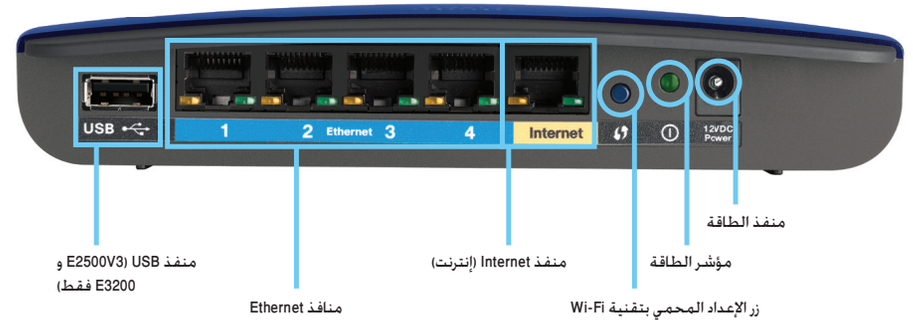
قد يكون مظهر الموجه الخاص بك مختلفاً

- زر **Reset** (إعادة التعيين)-اضغط باستمرار على هذا الزر لمدة 10 إلى 15 ثانية (حتى تومض أضواء المنفذ في الوقت نفسه) لإعادة تعيين الموجه إلى الإعدادات الافتراضية للشركة المصنعة. يمكنك أيضاً استعادة الإعدادات الافتراضية باستخدام أداة المساعدة المستندة إلى مستعرض.

## نظرة عامة على المنتج

### E900/E1200/E1500/E2500/E3200

#### عرض الجهة الخلفية



قد يكون مظهر الموجه الخاص بك مختلفاً

- **منفذ USB (E2500V3 و E3200 فقط)**-لتيسير مشاركة التخزين على القرص مع المستخدمين الآخرين على الشبكة أو على إنترنت. قم بتوصيل محرك أقراص USB بهذا المنفذ.
  - **منافذ Ethernet**-قم بتوصيل كبلات Ethernet (تسمى كبلات الشبكة أيضاً) بمنافذ Fast Ethernet (10/100) لطرازات E900 و E1200 و E1500 و E2500، أو غيغابايت (10/100/1000) لطراز E3200، المحددة باللون الأزرق. وبأجهزة شبكة Ethernet السلكية الأخرى على الشبكة.
  - **منفذ Internet (إنترنت)**-قم بتوصيل كبل Ethernet (يسمى كبل الشبكة أو إنترنت أيضاً) بهذا المنفذ. المحدد باللون الأصفر. وبالمودم الخاص بك.
- زر الإعداد المحمي بتقنية Wi-Fi-اضغط على هذا الزر لتكوين الأمان اللاسلكي بسهولة على أجهزة الشبكة الممكن فيها الإعداد المحمي بتقنية Wi-Fi. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر "الأمان اللاسلكي" في الصفحة 9.

## E1700

### عرض الجهة الخلفية



مؤشر ومنفذ الطاقة  
مفتاح الطاقة (الطراز الأوروبي فقط)  
مؤشر وزر Wi-Fi Protected Setup  
منفذ الإنترنت ومؤشر النشاط  
منفذ الإيثرنت ومؤشر النشاط  
موصول الهوائي

- **موصول الهوائي - لتوصيل الهوائيات المرفقة.** - الآخرين على الشبكة أو على إنترنت. قم بتوصيل محرك أقراص USB بهذا المنفذ.
- **منافذ الإيثرنت** - وصل كابلات الإيثرنت (وتسمى أيضاً كابلات الشبكة) بمنافذ جيغابت إيثرنت هذه. ذات الكود اللوني الأزرق. وبغيرها من أجهزة شبكة الإيثرنت السلكية على شبكتك.
- **مؤشر نشاط الإيثرنت** - يضيء عند وجود اتصال سلكي. يومض عند إرسال أو استقبال البيانات بنشاط عبر منفذ الإيثرنت.
- **منفذ الإنترنت** - قم بتوصيل كابل إيثرنت (ويسمى أيضاً كبل الشبكة أو الإنترنت) بهذا المنفذ. ذي الكود اللوني الأصفر. وبالمودم.
- **مؤشر نشاط الإنترنت** - يضيء عند وجود اتصال سلكي. يومض عند إرسال أو استقبال البيانات بنشاط عبر منفذ الإنترنت.
- **زر Wi-Fi Protected Setup™** - اضغط على هذا الزر لتكوين الأمان اللاسلكي في أجهزة الشبكة المزودة بإمكانية Wi-Fi Protected Setup بسهولة. لمزيد من المعلومات. راجع "الأمان اللاسلكي" صفحة 9
- **مؤشر Wi-Fi Protected Setup** - يضيء باستمرار بعد عمل اتصال Wi-Fi Protected Setup ناجح أو في حالة تمكين الأمان اللاسلكي. يومض ببطء أثناء اتصال Wi-Fi Protected Setup. يومض بسرعة عند وجود خطأ في اتصال Wi-Fi Protected Setup.

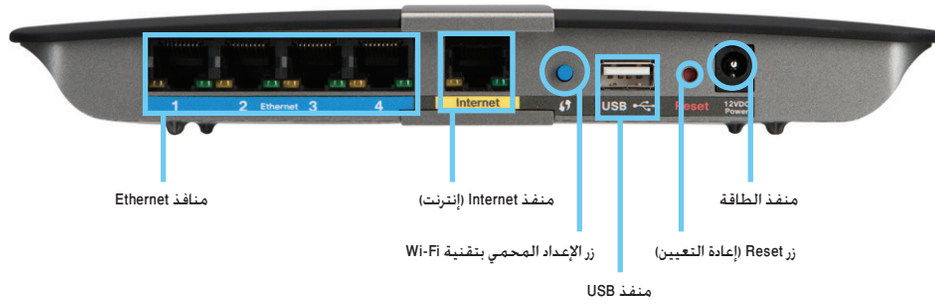
### عرض الجهة السفلية



- **تنبيه**  
لا تستخدم إلا المحول الذي يأتي مع الموجه.
- **منفذ الطاقة** - وصل محول التيار المتردد المرفق بهذا المنفذ..
- **مؤشر الطاقة** - يضيء باستمرار في حالة توصيل الطاقة. يومض ببطء أثناء التمهيد. وترقيات البرامج الثابتة. وإعادة الضبط إلى إعدادات المصنع.
- **مفتاح الطاقة** - اضغط على هذا الزر ناحية الرمز (تشغيل) لتشغيل جهاز التوجيه. يتوفر فقط في الطراز الأوروبي.

- **زر Reset (إعادة الضبط)** - اضغط على هذا الزر مع الاستمرار لمدة 5 - 10 ثوان لإعادة ضبط الجهاز إلى إعدادات المصنع الافتراضية. كما يمكنك أيضاً استرجاع الإعدادات الافتراضية باستخدام الأداة المساعدة المتوفرة عبر المستعرض.

## عرض الجهة الخلفية



- **منافذ Ethernet**-قم بتوصيل كبلات Ethernet (تسمى كبلات الشبكة أيضاً) بمنافذ غيغابايت (10/100/1000)، المحددة باللون الأزرق، وبأجهزة شبكة Ethernet السلكية الأخرى على الشبكة.
- **منفذ Internet (إنترنت)**-قم بتوصيل كبل Ethernet (يسمى كبل الشبكة أو إنترنت أيضاً) بهذا المنفذ. المحدد باللون الأصفر، وبالمودم الخاص بك.
- **زر الإعداد المحمي بتقنية Wi-Fi**-اضغط على هذا الزر لتكوين الأمان اللاسلكي بسهولة على أجهزة الشبكة الممكن فيها الإعداد المحمي بتقنية Wi-Fi. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر "الأمان اللاسلكي" في الصفحة 9.
- **منفذ USB**-لتيسير مشاركة التخزين على القرص مع المستخدمين الآخرين على الشبكة أو على إنترنت. قم بتوصيل محرك أقراص USB بهذا المنفذ.
- **زر (إعادة التعيين)**-اضغط باستمرار على هذا الزر لمدة 10 إلى 15 ثانية (حتى تومض أضواء المنفذ في الوقت نفسه) لإعادة تعيين الموجه إلى الإعدادات الافتراضية للشركة المصنعة. يمكنك أيضاً استعادة الإعدادات الافتراضية باستخدام أداة المساعدة المستندة إلى مستعرض.
- **الطاقة**-قم بتوصيل محول طاقة التيار المتردد المضمن بهذا المنفذ.

## تنبيه

لا تستخدم إلا المحول الذي يأتي مع الموجه.

- **زر الطاقة**-اضغط على | (تشغيل) لتشغيل الموجه.

## E4200

## عرض الجهة العلوية



- **ضوء المؤشر**-يظل مضيئاً باستمرار أثناء الاتصال بالطاقة وبعد نجاح اتصال الإعداد المحمي بتقنية Wi-Fi. يومض ببطء أثناء التمهيد وأثناء ترقية البرنامج الثابت وأثناء اتصال الإعداد المحمي بتقنية Wi-Fi. يومض سريعاً عند وجود خطأ في الإعداد المحمي بتقنية Wi-Fi.

## إعداد موجّه E-Series الخاص بك

ليبدء تشغيل Linksys Connect للمرة الأولى:

1. أدخل القرص المضغوط في محرك الأقراص المضغوطة أو محرك أقراص DVD.
2. انقر فوق **Set up your Linksys Router** (إعداد موجّه Linksys).  
إذا لم تر هذا:  
  - بالنسبة لنظام التشغيل Windows، انقر فوق **ابدأ** الكمبيوتر ثم انقر نقرًا مزدوجاً فوق محرك الأقراص المضغوطة ورمز **Setup** (الإعداد).
  - بالنسبة لنظام التشغيل Mac، انقر نقرًا مزدوجاً فوق رمز القرص المضغوط على سطح المكتب، ثم انقر نقرًا مزدوجاً فوق رمز **Setup** (الإعداد).
3. اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لإكمال إعداد الموجّه.

### استخدام Linksys Connect لإدارة الموجّه

- بعد إعداد الموجّه وتثبيت Linksys Connect، يمكنك استخدام Linksys Connect لإدارة العديد من إعدادات الموجّه بسهولة مثل:
- توصيل الأجهزة بالشبكة
  - اختبار سرعة اتصال إنترنت لديك
  - تكوين التحكم الأبوي
  - إعداد وصول الضيوف
  - تغيير اسم الموجّه وكلمة المرور الخاصة به

### كيفية إعداد الموجّه يدوياً

بعد إعداد الموجّه بمساعدة برنامج الإعداد (الموجود على القرص المضغوط)، سيصبح الموجّه جاهزاً للاستخدام. إذا أردت تغيير الإعدادات المتقدمة أو إذا لم يتم تشغيل البرنامج، فاستخدم أداة المساعدة المستندة إلى مستعرض الخاصة بالموجّه، ويمكنك الوصول إلى أداة المساعدة من خلال مستعرض ويب على كمبيوتر متصل بالموجّه. للحصول على مزيد من المعلومات حول استخدام أداة المساعدة، انظر "كيفية فتح أداة المساعدة المستندة إلى مستعرض" في الصفحة 5.

### مكان العثور على مزيد من التعليمات

بالإضافة إلى دليل المستخدم هذا، يمكنك العثور على تعليمات في الأماكن التالية:

- [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support) (الوثائق، التنزيلات، الأسئلة المتداولة، الدعم التقني، المحادثة المباشرة، المنتديات)
- تعليمات Linksys Connect (قم بتشغيل Linksys Connect ثم انقر فوق معرفة المزيد عند الإمكان)
- تعليمات أداة المساعدة المستندة إلى مستعرض التي تتبع السياق (افتح أداة المساعدة ثم انقر فوق تعليمات في العمود الأيمن).

### كيفية إعداد الموجّه

أسهل وأسرع طريقة لإعداد الموجّه هي تشغيل برنامج الإعداد Linksys Connect.

### كيفية بدء تشغيل Linksys Connect

عند تشغيل القرص المضغوط الخاص بالإعداد، يتم تثبيت Linksys Connect (برنامج الإعداد الخاص بالموجّه) تلقائياً على الكمبيوتر الخاص بك. عندها يمكنك استخدام Linksys Connect لإدارة الموجّه بسهولة.

#### ملاحظة:

إذا فقدت القرص المضغوط الخاص بالإعداد، فيمكنك تنزيل البرنامج من

[Linksys.com/support](http://Linksys.com/support)

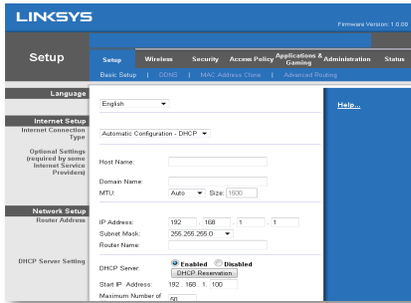
## التكوين المتقدم

2. أدخل اسم المستخدم وكلمة المرور ثم انقر فوق OK (موافق). يتم فتح القائمة الرئيسية لأداة المساعدة.

### تلميحات

إذا قمت بإعداد الموجه من دون استخدام Linksys Connect. يكون اسم المستخدم وكلمة المرور الافتراضيان الخاصين بالموجه admin.

إذا استخدمت Linksys Connect لإعداد الموجه، فيمكنك رؤية اسم المستخدم وكلمة المرور الخاصين بالموجه عن طريق تشغيل Linksys Connect ثم انقر فوق Router set- tings (إعدادات الموجه).



## كيفية فتح أداة المساعدة المستندة إلى مستعرض

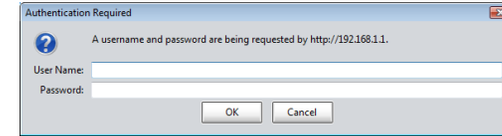
ل للوصول إلى بعض الإعدادات المتقدمة، تحتاج إلى فتح أداة المساعدة المستندة إلى مستعرض.

لفتح أداة المساعدة المستندة إلى مستعرض:

1. قم بتشغيل Linksys Connect وانقر فوق Change (تغيير) أسفل Router settings (إعدادات الموجه) وانقر فوق Advanced settings (الإعدادات المتقدمة). ثم انقر فوق OK (موافق).  
- أو -

افتح مستعرض ويب في كمبيوتر متصل بالشبكة ثم انتقل إلى 192.168.1.1.

يطالبك الموجه باسم مستخدم وكلمة مرور.



## Language (اللغة)

**Select your language (تحديد اللغة)** لاستخدام لغة مختلفة. حدد واحدة من القائمة المنسدلة. ستغيّر لغة أداة المساعدة المستندة إلى مستعرض بعد خمس ثوانٍ من قيامك بتحديد لغة أخرى.

## Internet Setup (إعداد إنترنت)

يكون قسم **Internet Setup (إعداد إنترنت)** الموجه وفقاً لاتصال إنترنت لديك. ويمكن الحصول على معظم هذه المعلومات من موقع خدمة إنترنت لديك.

## Internet Connection Type (نوع اتصال إنترنت)

حدد نوع اتصال إنترنت الذي يزودك به موقع خدمة إنترنت من القائمة المنسدلة. والأنواع المتاحة هي كالتالي:

- Automatic Configuration - DHCP (تكوين تلقائي - DHCP)
- Static IP (IP ثابت)
- PPPoE
- PPTP
- L2TP
- Telstra Cable (كيل Telstra)

## Automatic Configuration - DHCP (تكوين تلقائي - DHCP)

نوع اتصال إنترنت الافتراضي هو **Automatic Configuration - DHCP (تكوين تلقائي - DHCP)** (بروتوكول التكوين الحيوي للمضيف). احتفظ بالإعداد الافتراضي فقط إذا كان موقع خدمة إنترنت الذي تتعامل معه يعتمد بروتوكول DHCP أو إذا كنت تتصل باستخدام عنوان IP حيوي. (ينطبق هذا الخيار عادةً على توصيلات الكبلات).

## Static IP (IP ثابت)

إذا طُلب منك استخدام عنوان IP ثابت للاتصال بإنترنت، فحدد **Static IP (IP ثابت)**.

## PPPoE

إذا كان لديك اتصال DSL، فتتحقق مما إذا كان موقع خدمة إنترنت لديك يستخدم بروتوكول نقطة إلى نقطة عبر Ethernet (PPPoE). إذا كان يستخدمه، فحدد PPPoE.

## Setup (الإعداد) < Basic Setup (الإعداد الأساسي)

أول شاشة تظهر هي شاشة **Basic Setup (الإعداد الأساسي)**. وتسمح لك بتغيير الإعدادات العامة للموجه.

<b>Language</b>	Select your language: English
<b>Internet Setup</b>	Internet Connection Type: Automatic Configuration - DHCP
<b>Optional Settings (required by some Internet Service Providers)</b>	Host Name: <input type="text"/> Domain Name: <input type="text"/> MTU: Auto Size: 1500
<b>Network Setup</b>	Router Address: IP Address: 192 . 168 . 1 . 1 Subnet Mask: 255.255.255.0 Device Name: Cisco00009
<b>DHCP Server Setting</b>	DHCP Server: <input checked="" type="radio"/> Enabled <input type="radio"/> Disabled <input type="button" value="DHCP Reservation"/> Start IP Address: 192 . 168 . 1 . 100 Maximum Number of Users: 50 IP Address Range: 192 . 168 . 1 . 100 to 149 Client Lease Time: 0 minutes (0 means one day) Static DNS 1: 0 . 0 . 0 . 0 Static DNS 2: 0 . 0 . 0 . 0 Static DNS 3: 0 . 0 . 0 . 0 WINS: 0 . 0 . 0 . 0
<b>Time Settings</b>	Time Zone: (GMT-08:00) Pacific Time (USA & Canada) <input checked="" type="checkbox"/> Automatically adjust clock for daylight saving changes.
<b>Reboot</b>	<input type="button" value="Reboot"/>

## Basic Wireless Settings < (اللاسلكي) Wireless (الإعدادات اللاسلكية الأساسية)

الإعدادات الأساسية للشبكة اللاسلكية معيّنة على هذه الشاشة.

### ملاحظة

بعد إعداد الشبكة (الشبكات) اللاسلكية. قم بإعداد إعدادات الأمان اللاسلكي.

### الإعدادات اللاسلكية

Network Mode:	Mixed
Network Name (SSID):	Linksys00056
Channel Width:	20 MHz Only
Channel:	Auto
SSID Broadcast:	<input checked="" type="radio"/> Enabled <input type="radio"/> Disabled

**Network Mode (وضع الشبكة)** حدد المعايير اللاسلكية التي ستعتمدها شبكتك.

- **Mixed (مختلط)** إذا كنت تملك أجهزة تدعم الشبكة اللاسلكية-N (2.4 غيغا هرتز) والشبكة اللاسلكية-G والشبكة اللاسلكية-B في شبكتك. فاحتفظ بالإعداد الافتراضي. **Mixed (مختلط)**.
- **Wireless-B/G Only (الشبكة اللاسلكية-B/G فقط)** إذا كانت لديك أجهزة تدعم كلا من الشبكة اللاسلكية-B والشبكة اللاسلكية-G (تردد 2.4 غيغا هرتز) في شبكتك. فحدد **Wireless-B/G Only (الشبكة اللاسلكية-B/G فقط)**.
- **Wireless-B Only (الشبكة اللاسلكية-B فقط)** إذا كنت تملك أجهزة تدعم الشبكة اللاسلكية-B فقط. فحدد **Wireless-B Only (الشبكة اللاسلكية-B فقط)**.
- **Wireless-G Only (الشبكة اللاسلكية-G فقط)** إذا كنت تملك أجهزة تدعم الشبكة اللاسلكية-G فقط. فحدد **Wireless-G Only (الشبكة اللاسلكية-G فقط)**.
- **Wireless-N Only (الشبكة اللاسلكية-N فقط)** إذا كانت لديك أجهزة تدعم الشبكة اللاسلكية-N (تردد 2.4 غيغا هرتز) فقط. فحدد **Wireless-N Only (الشبكة اللاسلكية-N فقط)**.
- **Disabled (معطل)** إذا لم تكن لديك أي أجهزة تدعم الشبكة اللاسلكية-B والشبكة اللاسلكية-G والشبكة اللاسلكية-N (تردد 2.4 غيغا هرتز) في شبكتك. فحدد **Disabled (معطل)**.

### ملاحظة

إذا كان لديك موجّه ثنائي النطاق. فيمكنك تحديد Mixed (مختلط) أو Wireless-A Only (الشبكة اللاسلكية-A فقط) أو Wireless-N Only (الشبكة اللاسلكية-N فقط) أو Disabled (معطل) للنطاق 5 غيغا هرتز.

إذا لم تكن متأكدًا من الوضع الذي ستستخدمه. فاحتفظ بالإعداد الافتراضي. **Mixed (مختلط)**.

### PPTP

بروتوكول الاتصال النفقي من نقطة إلى نقطة (PPTP) هو خدمة تُطبق على الاتصالات في أوروبا بصفة عامة. إذا كان اتصال PPTP يعتمد DHCP أو عنوان IP حيوياً. فحدد **Obtain an IP Address Automatically (الحصول تلقائياً على عنوان IP)**. إذا طُلب منك استخدام عنوان IP ثابت للاتصال بإنترنت. فحدد **Specify an IP Address (تحديد عنوان IP)** ثم قم بتكوين الخيارات أدناه.

### L2TP

إن بروتوكول الاتصال النفقي عبر الطبقة 2 (L2TP) هو خدمة تُطبق على الاتصالات في إسرائيل بصفة عامة.

### Telstra Cable (كبل Telstra)

إن كبل Telstra هو خدمة تُطبق على الاتصالات في أستراليا بصفة عامة.

### Connect on Demand (الاتصال عند الطلب) أو Keep Alive (الإبقاء عليه نشطاً)

يتيح لك الخياران **Connect on Demand (الاتصال عند الطلب)** و **Keep Alive (الإبقاء عليه نشطاً)** اختيار ما إذا كان الموجّه سيتصل بإنترنت عند الحاجة فقط (مفيد إذا كان موقّر خدمة إنترنت لديك يتقاضى رسوماً على وقت الاتصال) أو ما إذا كان الموجّه سيظل متصلاً دائماً. حدد الخيار المناسب.

**SSID Network Name (اسم الشبكة (SSID))** - معرّف مجموعة الخدمات (SSID) هو اسم الشبكة التي تتشاركها كل الأجهزة في شبكة لاسلكية. ويتحسس الاسم حالة الأحرف ويجب ألا يتجاوز طوله 32 حرفاً. الاسم الافتراضي هو Linksys متبوعاً بالأرقام الخمسة الأخيرة من الرقم التسلسلي للموجه. والذي يوجد في الجهة السفلية للموجه. إذا استخدمت برنامج الإعداد في التثبيت. فسيتم تغيير اسم الشبكة الافتراضي إلى اسم يسهل تذكره.

#### ملاحظة

إذا استعدت الإعدادات الافتراضية الخاصة بالشركة المصنعة للموجه (بالضغط على زر إعادة التعيين أو استخدام الشاشة Administration (الإدارة) < Factory Defaults (الإعدادات الافتراضية للشركة المصنعة)). فسيعود اسم الشبكة إلى قيمته الافتراضية. قم بتغيير اسم الشبكة وإعادته إلى الاسم الأصلي وإلا فسيجب عليك إعادة توصيل كافة الأجهزة الموجودة على الشبكة اللاسلكية باسم الشبكة الجديد.

**Channel Width (عرض القناة)** للحصول على أفضل أداء في شبكة تستخدم أجهزة تدعم الشبكة اللاسلكية B- والشبكة اللاسلكية G- والشبكة اللاسلكية N- (تردد 2.4 غيغا هرتز). حدد **Auto (20 MHz or 40 MHz)** (تلقائي (20 ميغا هرتز أو 40 ميغا هرتز)). للحصول على عرض قناة يبلغ 20 ميغا هرتز. احتفظ بالإعداد الافتراضي **20 MHz only (20 ميغا هرتز فقط)**.

**Channel (القناة)** حدد القناة من القائمة المنسدلة الخاصة بالشبكة اللاسلكية B- والشبكة اللاسلكية G- والشبكة اللاسلكية N- (تردد 2.4 غيغا هرتز). إذا لم تكن متأكداً من القناة التي ستحددها. فاحتفظ بالإعداد الافتراضي **Auto (تلقائي)**.

**SSID Broadcast (بث SSID)** عندما تقوم الأجهزة العملية اللاسلكية بالبحث في المنطقة المحلية عن شبكات لاسلكية للاتصال بها. فستقوم هذه الأجهزة باكتشاف بث SSID بواسطة الموجه. لبث SSID الخاص بالموجه. احتفظ بالإعداد الافتراضي **Enabled (ممكّن)**. إذا كنت لا تريد بث SSID الخاص بالموجه. فحدد **Disabled (معطل)**.

## الأمان اللاسلكي

### إعدادات الخيارات

WPA2/WPA Mixed Mode (وضع WPA2/WPA مختلط)، WPA2 Personal (شخصي)، WPA Personal (شخصي)

#### ملاحظات

إذا حددت WPA2/WPA Mixed Mode (وضع WPA2/WPA مختلط) كـ Security Mode (وضع الأمان). يجب أن يستخدم كل جهاز في شبكتك اللاسلكية WPA2/WPA وجملة المرور نفسها.

إذا حددت WPA2 Personal (شخصي) كـ Security Mode (وضع الأمان). يجب أن يستخدم كل جهاز في شبكتك اللاسلكية WPA2 Personal (شخصي) وجملة المرور نفسها.

إذا حددت WPA Personal (شخصي) كـ Security Mode (وضع الأمان). يجب أن يستخدم كل جهاز في شبكتك اللاسلكية WPA Personal (شخصي) وجملة المرور نفسها.

Security Mode: WPA2/WPA Mixed Mode

Passphrase:

**Passphrase (جملة المرور)** أدخل جملة مرور تتألف من 63-8 حرفاً. جملة المرور الافتراضية هي password. إذا استخدمت برنامج الإعداد للتثبيت، فستغير جملة المرور الافتراضية إلى جملة مرور فريدة يمكن العثور عليها عن طريق تشغيل Linksys Connect ثم النقر فوق Router settings (إعدادات الموجه).

### Wireless (اللاسلكي) < Wireless Security (الأمان) (اللاسلكي)

تعمل إعدادات الأمان اللاسلكي على تكوين أمان الشبكة (الشبكات) اللاسلكية. ويعتمد الموجه خيارات الأمان اللاسلكي التالية: WPA2/WPA Mixed Mode (وضع WPA2/WPA مختلط) و WPA2 Personal (شخصي) و WPA Personal (شخصي) و WPA2 Enterprise Mixed Mode (شخصي) و WPA Enterprise (شركة) و WPA Enterprise (شركة) و WEP و RADIUS. (يرمز الاختصار WPA إلى الوصول المحمي بتقنية Wi-Fi. ويرمز الاختصار WEP إلى الخصوصية المكافئة للشبكات اللاسلكية. أما الاختصار RADIUS فيرمز إلى خدمة المصادقة عن بعد لمستخدم طلب هاتفية).

#### الخيارات الشخصية

خيار الأمان	القوة
WPA2 Personal (WPA2 شخصي)	أقوى
WPA2/WPA Mixed Mode (وضع WPA2/WPA مختلط)	WPA2: أقوى WPA: قوي
WPA Personal (WPA شخصي)	قوي
WEP	أساسي

#### خيارات المكتب

تتوفر خيارات المكتب للشبكات التي تستخدم خادم RADIUS للمصادقة. وخيارات المكتب أقوى من الخيارات الشخصية لأن WPA2 أو WPA يوفر تشفيراً بينما يوفر RADIUS مصادقة.

خيار الأمان	القوة
WPA2 Enterprise (WPA2 شركة)	أقوى
WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode (وضع WPA2/WPA شركة مختلط)	WPA2: أقوى WPA: قوي
WPA Enterprise (WPA شركة)	قوي
RADIUS	أساسي

## WEP

WEP هو أسلوب تشفير أساسي. لكنه ليس في نفس مستوى أمان أسلوب WPA.

## ملاحظة:

في حالة تحديد WEP كـ Security Mode (وضع الأمان). فيجب أن يستخدم كل جهاز في شبكتك اللاسلكية أسلوب WEP ونفس التشفير والمفتاح المشترك.

**Encryption (التشفير)** حدد مستوى تشفير WEP. على أن يكون (40/64-bit 10 hex digits) (10 أرقام سداسية عشرية قيمتها 40/64 بت) أو (104/128-bit (hex digits 26) (26 رقماً سداسياً عشرياً قيمتها 104/128 بت). الإعداد الافتراضي هو (40/64-bit 10 hex digits) (10 أرقام سداسية عشرية قيمتها 40/64 بت).

**Passphrase (جملة المرور)** قم بإدخال جملة مرور لإنشاء مفاتيح WEP تلقائياً. ثم انقر فوق Generate (إنشاء).

**Key 1-4 (المفتاح 1-4)** إذا لم تكن قد أدخلت جملة مرور فأدخل مفاتيح (مفاتيح) WEP يدوياً.

**TX Key (مفتاح الإرسال)** حدد مفتاح TX (إرسال) افتراضياً لاستخدامه. الإعداد الافتراضي هو 1.

## WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode (وضع WPA2/WPA شركة مختلط). WPA2 Enterprise (شركة) WPA Enterprise (شركة).

تستخدم هذه الخيارات بالتوافق مع خادم RADIUS. (يجب عدم استخدام هذه الخيارات سوى عند توصيل خادم RADIUS بجهاز التوجيه). هذه الخيارات غير متوفرة في طراز E1700.

## ملاحظات

إذا حددت WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode (وضع WPA2/WPA شركة مختلط) كـ Security Mode (وضع الأمان). يجب أن يستخدم كل جهاز في شبكتك اللاسلكية WPA2/WPA Enterprise (شركة) و نفس المفتاح المشترك.

إذا حددت WPA2 Enterprise (شركة) كـ Security Mode (وضع الأمان). يجب أن يستخدم كل جهاز في شبكتك اللاسلكية WPA2 Enterprise (شركة) و نفس المفتاح المشترك.

إذا حددت WPA Enterprise (شركة) كـ Security Mode (وضع الأمان). يجب أن يستخدم كل جهاز في شبكتك اللاسلكية WPA Enterprise (شركة) و نفس المفتاح المشترك.

**RADIUS Server (خادم RADIUS)** أدخل عنوان IP لخادم RADIUS.

**RADIUS Port (منفذ RADIUS)** أدخل رقم المنفذ لخادم RADIUS. الإعداد الافتراضي هو 1812.

**Shared Key (المفتاح المشترك)** أدخل المفتاح المشترك بين الموجه والخادم.

**Disabled (معطل)**

إذا اخترت تعطيل الأمان اللاسلكي، فسيتم إعلامك بأنه تم تعطيل الأمان اللاسلكي عند محاولة الوصول إلى إنترنت لأول مرة. سيتم منحك خيار تمكين الأمان اللاسلكي أو تأكيد أنك تدرك المخاطر لكنك لا زلت تريد المتابعة بدون الأمان اللاسلكي.

Security Mode:	Disabled
----------------	----------

**RADIUS**

يشمل هذا الخيار ميزة WEP المستخدمة بالتوافق مع خادم RADIUS. (يجب عدم استخدام هذا الخيار سوى عند توصيل خادم RADIUS بجهاز التوجيه.) هذا الخيار غير متوفر في طراز E1700.

**ملاحظة:**

في حالة تحديد RADIUS كـ Security Mode (وضع الأمان)، يجب أن يستخدم كل جهاز في شبكتك اللاسلكية RADIUS ونفس التشفير والمفتاح المشترك.

Security Mode:	RADIUS
RADIUS Server:	0 . 0 . 0 . 0
RADIUS Port:	1812
Shared Key:	
Encryption:	40 / 64-bit (10 hex digits)
Passphrase:	<input type="text"/> <input type="button" value="Generate"/>
Key 1:	<input type="text"/>
Key 2:	<input type="text"/>
Key 3:	<input type="text"/>
Key 4:	<input type="text"/>
TX Key:	1

**RADIUS Server (خادم RADIUS)** أدخل عنوان IP لخادم RADIUS.

**RADIUS Port (منفذ RADIUS)** أدخل رقم المنفذ لخادم RADIUS. الإعداد الافتراضي هو 1812.

**Shared Secret (السر المشترك)** أدخل المفتاح المشترك بين الموجه والخادم.

**Encryption (التشفير)** حدد مستوى تشفير WEP. على أن يكون (40/64 bit 10 hex digits) (10 أرقام سداسية عشرية قيمتها 40/64 بت) أو (104/128-bit 26 hex digits) (26 رقماً سداسياً عشرياً قيمتها 104/128 بت). الإعداد الافتراضي هو (40/64 bit 10 hex digits) (10 أرقام سداسية عشرية قيمتها 40/64 بت).

**Passphrase (جملة المرور)** قم بإدخال جملة مرور لإنشاء مفاتيح WEP تلقائياً. ثم انقر فوق **Generate** (إنشاء).

**Key 1-4 (المفتاح 1-4)** إذا لم تكن قد أدخلت جملة مرور، فأدخل مفتاح (مفاتيح) WEP يدوياً.

**TX Key (مفتاح الإرسال)** حدد مفتاح TX (إرسال) افتراضياً لاستخدامه. الإعداد الافتراضي هو 1.

## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

### كيفية تشغيل Linksys Connect بعد الإعداد

عند تشغيل القرص المضغوط الخاص بالإعداد، يتم تثبيت Linksys Connect تلقائياً على الكمبيوتر الخاص بك. عندها يمكنك استخدام Linksys Connect لإدارة الشبكة بسهولة.

لبدء Linksys Connect على كمبيوتر يعمل بنظام Windows:

1. انقر فوق ابدأ، كافة البرامج، ثم انقر فوق Linksys Connect.



يتم فتح القائمة الرئيسية Linksys Connect.

لبدء Linksys Connect على كمبيوتر يعمل بنظام Mac OS X:

1. افتح الباحث ثم انقر فوق Applications (التطبيقات) في اللوحة اليسرى.



2. انقر نقرًا مزدوجاً فوق رمز Linksys Connect.



يتم فتح القائمة الرئيسية Linksys Connect.

يمكن أن يساعدك هذا الفصل في حل مشاكل الإعداد الشائعة وفي الاتصال بإنترنت. يتضمن القرص المضغوط الخاص بالموّجّه Linksys Connect، وهو برنامج إعداد الموجه الذي يعمل على تيسير توصيل أجهزة الشبكة وتغيير إعدادات الموجه والتحكم في وصول الضيوف وتمكين التحكم الأبوي والاتصال بإنترنت. كما يتم تثبيت Linksys Connect على الكمبيوتر الخاص بك أثناء الإعداد. إذا تم منع Linksys Connect من إكمال الإعداد، فسيعمل هذا الفصل على توجيهك للعثور على حلول.



يمكنك العثور على مزيد من التعليمات من دعم العملاء التابع لنا والحائز على الجوائز على الموقع [linksys.com/support](http://linksys.com/support).

- قم بتعطيل جدار الحماية الخاص بالكمبيوتر بشكل مؤقت (انظر تعليمات برنامج الأمان لمعرفة التعليمات) ثم قم بتنشغيل برنامج Setup (الإعداد) مرة أخرى على القرص المضغوط الخاص بالموّجه.
- إذا كان لديك كمبيوتر آخر، فاستخدمه لتنشغيل برنامج Setup (الإعداد) مرة أخرى على القرص المضغوط الخاص بالموّجه.

## رسالة Get Windows XP Service Pack 3 (احصل على Windows XP Service Pack 3)

على أجهزة الكمبيوتر التي تعمل بنظام Windows XP، يتطلب Linksys Connect وجود Service Pack 3 كي يعمل. إذا تلقيت رسالة "Get Windows Service Pack 3" (احصل على Windows Service Pack 3) عند إعداد الموّجه لأول مرة، فاتبع خطوات استكشاف الأخطاء وإصلاحها هذه.



إذا كانت حزمة الخدمة المثبتة حالياً أقدم من الإصدار 3، فستحتاج إلى تنزيل Service Pack 3 وتثبيتها.

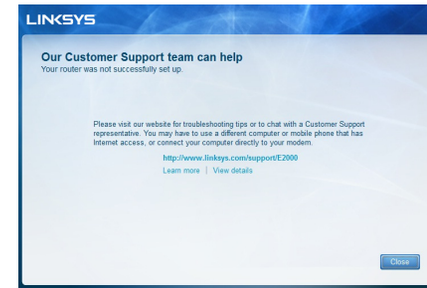
### تلميح

للاتصال بإنترنت بشكل مؤقت وتنزيل حزمة الخدمة المطلوبة، يمكنك استخدام كبل Ethernet المضمن لتوصيل الكمبيوتر بالمودم مباشرة.

### لتثبيت Service Pack 3:

1. انقر فوق الارتباط في رسالة الخطأ التي تظهر في Linksys Connect أو اتصل بموقع ويب الخاص بتحديث (update.microsoft.com/windowsupdate) Microsoft.
2. اتبع التعليمات الموجودة في موقع ويب أو اتصل بـ Microsoft إذا احتجت إلى مزيد من المساعدة.
3. بعد تنزيل Service Pack 3 وتثبيتها، قم بتنشغيل برنامج Setup (الإعداد) على القرص المضغوط الخاص بالموّجه.

## لم يتم إعداد الموّجه بنجاح



إذا لم يُكْمَل Linksys Connect الإعداد، فيمكنك تجربة ما يلي:

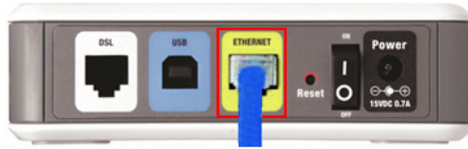
- اضغط باستمرار على زر Reset (إعادة التعيين) الموجود على الموّجه بمشبك ورق أو دبوس لمدة 10 إلى 15 ثانية ثم قم بتنشغيل برنامج Setup (الإعداد) مرة أخرى على القرص المضغوط الخاص بالموّجه.



قد يكون مظهر الموّجه الخاص بك مختلفاً



عرض الجهة الخلفية لمودم الكبل



عرض الجهة الخلفية لمودم DSL

## رسالة Your Internet cable is not plugged in (كبل إنترنت غير متصل)

إذا تلقيت الرسالة Your Internet cable is not plugged in (كبل إنترنت غير متصل) عند محاولة إعداد الموجه، فاتبع خطوات استكشاف الأخطاء وإصلاحها هذه.



### إصلاح المشكلة:

1. تأكد من أن كبل Ethernet أو كبل إنترنت (أو كبلًا مثل المضمن مع الموجه) متصل بإحكام بمنفذ Internet (إنترنت) الأصفر الموجود على الجهة الخلفية للموجه وبالمنفذ المناسب على المودم. عادة يكون اسم هذا المنفذ على المودم هو Ethernet أو يمكن أن يسمى Internet (إنترنت) أو WAN.

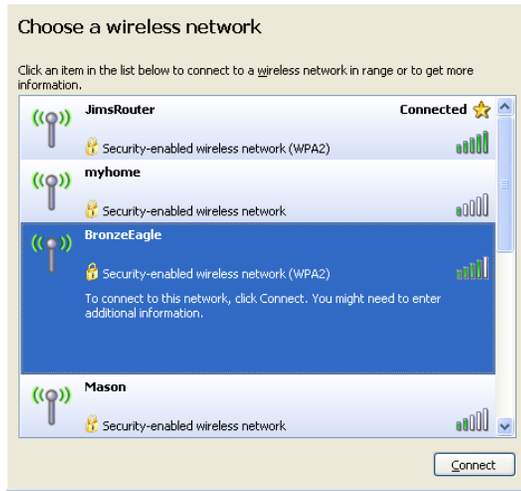


عرض الجهة الخلفية للموجه

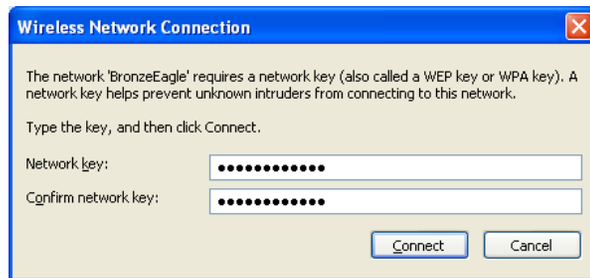
2. تأكد من أن المودم متصل بالطاقة وقيد التشغيل. وإذا كان به مفتاح للطاقة، فتأكد من تعيينه على الوضع ON (تشغيل) أو I.
3. إذا كان نوع خدمة إنترنت لديك هو كبل، فتأكد أن المنفذ CABLE (كبل) في مودم الكبل متصل بالكبل المحوري الذي يقدمه موفر خدمة إنترنت لديك.
- أو إذا كان نوع خدمة إنترنت لديك هو DSL، فتأكد أن خط هاتف DSL متصل بمنفذ DSL في المودم.
4. إذا كان الكمبيوتر متصلاً في السابق بالمودم بواسطة كبل USB، فافصل كبل USB.
5. ارجع إلى إطار Linksys Connect وانقر فوق Next (التالي) للمحاولة مرة أخرى. إذا تم إغلاق الإطار بالفعل، فقم بتشغيل برنامج Setup (الإعداد) مرة أخرى على القرص المضغوط الخاص بالموجه.



3. انقر فوق اسم الشبكة الخاصة بك ثم انقر فوق اتصال. في المثال الموضح أدناه، كان الكمبيوتر متصلاً بشبكة لاسلكية أخرى تسمى *JimsRouter*. يظهر اسم شبكة Linksys E-Series، وهو *BronzeEagle* في هذا المثال، محدداً.



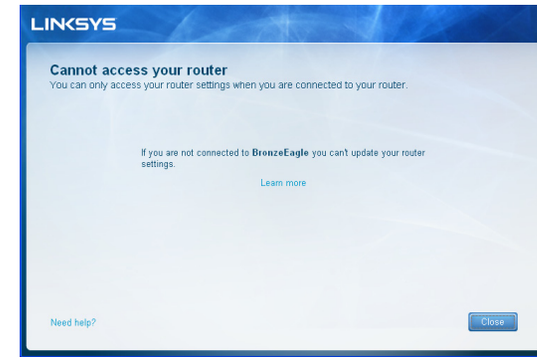
4. إذا تمت مطالبتك بإدخال مفتاح شبكة، فاكتب كلمة المرور الخاصة بك (مفتاح الأمان) في الحقلين مفتاح الشبكة وتأكد من مفتاح الشبكة ثم انقر فوق اتصال.



سيحصل الكمبيوتر الخاص بك بالشبكة وينبغي أن تكون قادراً الآن على الوصول إلى الموجّه.

## الرسالة *Cannot access your router* (يتعذر الوصول إلى الموجّه)

إذا تعذر الوصول إلى الموجّه بسبب عدم اتصال الكمبيوتر بالشبكة، فاتبع خطوات استكشاف الأخطاء وإصلاحها التالية.



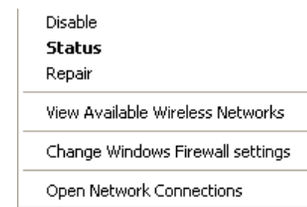
للوصول إلى الموجّه، يجب أن تكون متصلاً بالشبكة الخاصة بك. إذا كنت تستخدم الوصول اللاسلكي إلى إنترنت حالياً، فربما تكون متصلاً بشبكة لاسلكية مختلفة عن طريق الخطأ.

لإصلاح المشكلة على أجهزة الكمبيوتر التي تعمل بنظام Windows:

1. على سطح مكتب Windows، انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز اللاسلكي في علبة النظام.

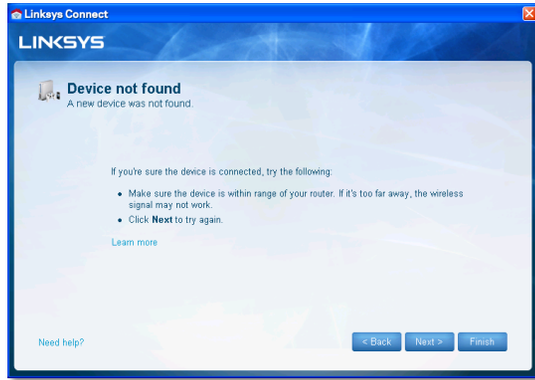


2. انقر فوق عرض الشبكات اللاسلكية المتوفرة. تظهر قائمة بالشبكات المتوفرة.



## رسالة Device not found (لم يتم العثور على الجهاز)

إذا تلقيت رسالة "Device not found" (لم يتم العثور على الجهاز) عند محاولة الاتصال بجهاز شبكة (مثل iPhone أو iPod أو هاتف ذكي). فاتبع خطوات استكشاف الأخطاء وإصلاحها هذه.



### تلميح

للحصول على إشارة أقوى أثناء الإعداد الأولي. قرب الأجهزة اللاسلكية الخاصة بك من الموجه. فالمسافات الكبيرة تؤدي إلى أن يكون من الصعب على الموجه اكتشاف الأجهزة.

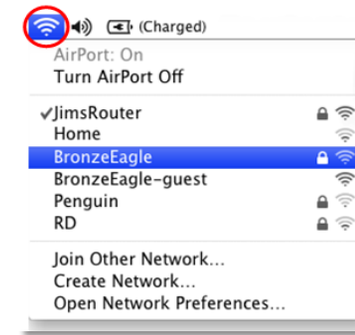
### لإصلاح المشكلة:

1. قم بتشغيل Linksys Connect.



لإصلاح المشكلة على أجهزة الكمبيوتر التي تعمل بنظام Mac:

1. في شريط القوائم أعلى الشاشة، انقر فوق رمز AirPort. تظهر قائمة بالشبكات اللاسلكية. يقوم Linksys Connect تلقائياً بتعيين اسم لشبكتك. في المثال الموضح أدناه، كان الكمبيوتر متصلاً بشبكة لاسلكية أخرى تسمى JimsRouter. يظهر اسم شبكة Linksys E-Series وهو BronzeEagle في هذا المثال. محددًا.

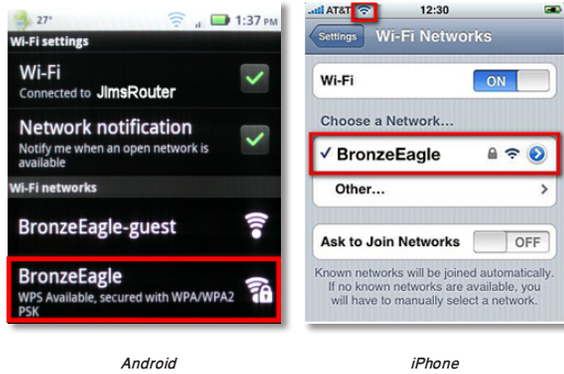


2. انقر فوق اسم الشبكة اللاسلكية الخاصة بموجه Linksys E-Series (BronzeEagle) في هذا المثال.

3. اكتب كلمة مرور الشبكة اللاسلكية (مفتاح الأمان) في حقل كلمة المرور ثم انقر فوق موافق.



مثال: على الهاتف الذكي أو على جهاز لاسلكي آخر. حدد موقع قائمة Wi-Fi وابحث عن الشبكات اللاسلكية المتوفرة. في هذا المثال، باستخدام معلومات الشبكة المقدمة من Linksys Connect المعروضة على الشاشة السابقة. انقر فوق **BronzeEagle**.



Android

iPhone

2. انقر فوق **Computers and devices** (أجهزة كمبيوتر وأجهزة أخرى). يظهر إطار **Computers and devices** (أجهزة كمبيوتر وأجهزة أخرى).
3. انقر فوق **Other Wireless devices** (أجهزة لاسلكية أخرى).



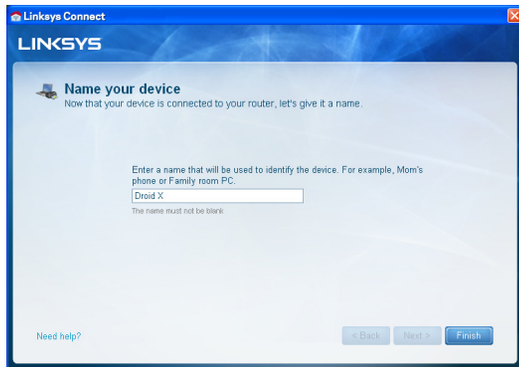
4. قم بتمكين اتصال Wi-Fi لجهاز الشبكة اللاسلكية ثم ابحث عن اسم الشبكة اللاسلكية الخاصة بك. انظر وثائق الجهاز لمعرفة التعليمات.

7. أدخل كلمة المرور (مفتاح الأمان) الموقرة من Linksys Connect. في هذا المثال، مفتاح الأمان هو **B6eM9UkCjz**.

#### ملاحظة

كلمة المرور متحسنة لحالة الأحرف. لذا تأكد من إدخال الأحرف بالحالة الصحيحة.

8. عند اتصال الجهاز اللاسلكي بالشبكة اللاسلكية بنجاح، أدخل اسماً للجهاز في Linksys Connect ثم انقر فوق **Finish** (إنهاء).



#### ملاحظة

يجب أن يكون الجهاز اللاسلكي الخاص بك يعتمد WPA/WPA2.

5. على جهاز الشبكة اللاسلكية، حدد اسم شبكة الموجّه وأدخل كلمة المرور (مفتاح الأمان).
6. في Linksys Connect، انقر فوق **Next** (التالي).



## المواصفات

## Linksys E900

اسم الطراز	Linksys E900
الوصف	موجه لاسلكي-N
رقم الطراز	E900
سرعة منفذ المفتاح	10/100 ميجابت بالثانية (إيثرنت سريع)
التردد اللاسلكي	2.4 جيجاهرتز
# الهوائيات	2
المنافذ	الطاقة و Internet (إنترنت) و Ethernet (1-4)
الأزرار	Reset (إعادة التعيين) والإعداد الجهمي بتقنية Wi-Fi Protected Setup™ (Wi-Fi)
الأضواء	الطاقة/الإعداد الجهمي بتقنية Wi-Fi. إنترنت, Ethernet (1-4)
تقنية UPnP	معمّدة
مزايا الأمان	WEP, WPA, WPA2
بنات مفتاح الأمان	تشفير يصل إلى 128 بت
<b>المعطيات البيئية</b>	
الأبعاد	188.7 × 151.7 × 31.2 مم (7.43 × 5.97 × 1.23 بوصة)
الطاقة	وزن الوحدة 202.0 غ (7.13 أونصة).
الاعتمادات	12 فولت, بمعدل 0.5 أمبير FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
درجة حرارة التشغيل	0 إلى 40 درجة مئوية (32 درجة فهرنهايت إلى 104 درجات فهرنهايت)
درجة حرارة التخزين	-20 إلى 60 درجة مئوية (-4 درجات فهرنهايت إلى 140 درجة فهرنهايت)
نسبة الرطوبة أثناء التشغيل	من 10 إلى 80% من دون تكاثف

نسبة رطوبة التخزين

من 5 إلى 90% من دون تكاثف

## ملاحظات

لمعرفة المعلومات التنظيمية ومعلومات الضمان ومعلومات السلامة، انظر القرص المضغوط الذي يأتي مع الموجه أو انتقل إلى الموقع [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

يمكن أن تخضع المواصفات للتغيير من دون إشعار.

درجة أداء قصوى متأتية من مواصفات معايير IEEE 802.11. وقد يختلف الأداء الفعلي بما في ذلك قدرة الشبكة اللاسلكية المتدنية وسرعة نقل البيانات والنطاق والتغطية. يعتمد الأداء على عوامل وظروف ومتغيرات كثيرة تشمل المسافة من نقطة الوصول وحجم حركة بيانات الشبكة ومواد الإنشاء والتركييب ونظام التشغيل المُستخدَم ومجموعة المنتجات اللاسلكية المستخدمة. بالإضافة إلى التداخل وظروف معاكسة أخرى.

## ملاحظات

لمعرفة المعلومات التنظيمية ومعلومات الضمان ومعلومات السلامة، انظر القرص المضغوط الذي يأتي مع الموجه أو انتقل إلى الموقع [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

يمكن أن تخضع المواصفات للتغيير من دون إشعار.

درجة أداء قصوى متأتية من مواصفات معايير IEEE 802.11. وقد يختلف الأداء الفعلي بما في ذلك قدرة الشبكة اللاسلكية المتدنية وسرعة نقل البيانات والنطاق والتغطية. يعتمد الأداء على عوامل وظروف ومتغيرات كثيرة تشمل المسافة من نقطة الوصول وحجم حركة بيانات الشبكة ومواد الإنشاء والتركييب ونظام التشغيل المُستخدَم ومجموعة المنتجات اللاسلكية المستخدمة. بالإضافة إلى التداخل وظروف معاكسة أخرى.

## Linksys E1200

اسم الطراز	Linksys E1200
الوصف	موجه لاسلكي-N
رقم الطراز	E1200
سرعة منفذ المفتاح	10/100 ميجابت بالثانية (إيثرنت سريع)
التردد اللاسلكي	2.4 جيجاهرتز
# الهوائيات	2
المنافذ	الطاقة و Internet (إنترنت) و Ethernet (1-4)
الأزرار	Reset (إعادة التعيين) والإعداد المحمي بتقنية (Wi-Fi Protected Setup™) Wi-Fi
الأضواء	الطاقة/الإعداد المحمي بتقنية Wi-Fi. إنترنت. Ethernet (1-4)
تقنية UPnP	معتمدة
مزايا الأمان	WEP, WPA, WPA2
بنات مفتاح الأمان	تشفير يصل إلى 128 بت
<b>المعطيات البيئية</b>	
الأبعاد	188.7 × 151.7 × 31.2 م (7.43 × 5.97 × 1.23 بوصة)
	V1 وزن الوحدة 252.7 غ (8.91 أونصة).
	V2 وزن الوحدة 202.0 غ (7.13 أونصة).
الطاقة	12 فولت. بمعدل 0.5 أمبير
الاعتمادات	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n)
	Windows 7
درجة حرارة التشغيل	0 إلى 40 درجة مئوية (32 درجة فهرنهايت إلى 104 درجات فهرنهايت)
درجة حرارة التخزين	-20 إلى 60 درجة مئوية (-4 درجات فهرنهايت إلى 140 درجة فهرنهايت)
نسبة الرطوبة أثناء التشغيل	من 10 إلى 80% من دون تكاثف
نسبة رطوبة التخزين	من 5 إلى 90% من دون تكاثف

## ملاحظات

لمعرفة المعلومات التنظيمية ومعلومات الضمان ومعلومات السلامة، انظر القرص المضغوط الذي يأتي مع الموجه أو انتقل إلى الموقع [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

يمكن أن تخضع المواصفات للتغيير من دون إشعار.

درجة أداء قصوى متأتية من مواصفات معايير IEEE 802.11. وقد يختلف الأداء الفعلي بما في ذلك قدرة الشبكة اللاسلكية المتدنية وسرعة نقل البيانات والنطاق والتغطية. يعتمد الأداء على عوامل وظروف ومتغيرات كثيرة تشمل المسافة من نقطة الوصول وحجم حركة بيانات الشبكة ومواد الإنشاء والتركييب ونظام التشغيل المُستخدَم ومجموعة المنتجات اللاسلكية المستخدمة. بالإضافة إلى التداخل وظروف معاكسة أخرى.

## Linksys E1500

اسم الطراز	Linksys E1500
الوصف	موجه لاسلكي-N مزود بتقنية تعزيز السرعة SpeedBoost
رقم الطراز	E1500
سرعة منفذ المفتاح	10/100 ميجابت بالثانية (إيثرنت سريع)
التردد اللاسلكي	2.4 جيجاهرتز
# الهوائيات	3
المنافذ	الطاقة و Internet (إنترنت) و Ethernet (1-4)
الأزرار	Reset (إعادة التعيين)، الإعداد المحلي بتقنية Wi-Fi
الأضواء	الطاقة/الإعداد المحلي بتقنية Wi-Fi، إنترنت، Ethernet (1-4)
تقنية UPnP	معتمدة
مزايا الأمان	WEP, WPA, WPA2
بنات مفتاح الأمان	تشفير يصل إلى 128 بت
<b>المعطيات البيئية</b>	
الأبعاد	188.7 × 151.7 × 31.2 مم (7.43 × 5.97 × 1.23 بوصة)
وزن الوحدة	254.1 غ (8.96 أونصة)
الطاقة	12 فولت، بمعدل 0.5 أمبير
الاعتمادات	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n)
درجة حرارة التشغيل	0 إلى 40 درجة مئوية (32 درجة فهرنهايت إلى 104 درجات فهرنهايت)
درجة حرارة التخزين	-20 إلى 60 درجة مئوية (-4 درجات فهرنهايت إلى 140 درجة فهرنهايت)
نسبة الرطوبة أثناء التشغيل	من 10 إلى 80% من دون تكاثف
نسبة رطوبة التخزين	من 5 إلى 90% من دون تكاثف

من 5 إلى 90% من دون تكاثف

نسبة رطوبة التخزين

**ملاحظات**

لمعرفة المعلومات التنظيمية ومعلومات الضمان ومعلومات السلامة، انظر القرص المضغوط الذي يأتي مع الموجه أو انتقل إلى الموقع [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

يمكن أن تخضع المواصفات للتغيير من دون إشعار.

درجة أداء قصوى متأتية من مواصفات معايير IEEE 802.11. وقد يختلف الأداء الفعلي بما في ذلك قدرة الشبكة اللاسلكية المتدنية وسرعة نقل البيانات والنطاق والتغطية. يعتمد الأداء على عوامل وظروف ومتغيرات كثيرة تشمل المسافة من نقطة الوصول وحجم حركة بيانات الشبكة ومواد الإنشاء والتركيب ونظام التشغيل المستخدم ومجموعة المنتجات اللاسلكية المستخدمة. بالإضافة إلى التداخل وظروف معاكسة أخرى.

**Linksys E1700**

اسم الطراز	Linksys E1700
الوصف	Linksys N300 Wi-Fi Router
رقم الطراز	E1700
سرعة منفذ المفتاح	10/100/1000 ميجابت في الثانية (جيجابت إيثرنت)
التردد اللاسلكي	2.4 جيجاهرتز
# الهوائيات	2
نوع الهوائي	هوائي ثنائي القطب خارجي مع موصل R-SMA
قابل للفصل	نعم
المنافذ	الطاقة والإنترنت والإيثرنت (1-4)
الأزرار	Reset, Wi-Fi Protected Setup
الأضواء	الطاقة (الطراز الأوروبي فقط) الطاقة/الإعداد الجهمي بتقنية Wi-Fi إنترنت، Ethernet (1-4)
تقنية UPnP	معتمدة
مزايا الأمان	WEP, WPA, WPA2
بنات مفتاح الأمان	تشفير يصل إلى 128 بت
<b>المعطيات البيئية</b>	
الأبعاد	31.2 × 151.7 × 188.7 مم (7.43 × 5.97 × 1.23 بوصة)
وزن الوحدة	دون الهوائيات الخارجية 220 جرام (7.76 أوقية)، دون الهوائيات الخارجية 245 جرام (8.64 أوقية)، بالهوائيات الخارجية
الطاقة	12 فولت، بمعدل 0.5 أمبير
الاعتمادات	FCC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n)
درجة حرارة التشغيل	Windows 8, Windows 7 0 إلى 40 درجة مئوية (32 درجة فهرنهايت إلى 104 درجات فهرنهايت)
درجة حرارة التخزين	-20 إلى 60 درجة مئوية (-4 درجات فهرنهايت إلى 140 درجة فهرنهايت)
نسبة الرطوبة أثناء التشغيل	من 10 إلى 80% من دون تكاثف

## ملاحظات

لمعرفة المعلومات التنظيمية ومعلومات الضمان ومعلومات السلامة، انظر القرص المضغوط الذي يأتي مع الموجه أو انتقل إلى الموقع [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

يمكن أن تخضع المواصفات للتغيير من دون إشعار.

درجة أداء قصوى متأتية من مواصفات معايير IEEE 802.11. وقد يختلف الأداء الفعلي بما في ذلك قدرة الشبكة اللاسلكية المتدنية وسرعة نقل البيانات والنطاق والتغطية. يعتمد الأداء على عوامل وظروف ومتغيرات كثيرة تشمل المسافة من نقطة الوصول وحجم حركة بيانات الشبكة ومواد الإنشاء والتركييب ونظام التشغيل المُستخدَم ومجموعة المنتجات اللاسلكية المستخدمة. بالإضافة إلى التداخل وظروف معاكسة أخرى.

## Linksys E2500

اسم الطراز	Linksys E2500
الوصف	موجه N متقدم ثنائي النطاق
رقم الطراز	E2500
اسرعة منفذ المفتاح	10/100 ميغابت بالثانية (إيثرنت سريع)
التردد اللاسلكي	2.4 و 5 جيجاهرتز
# الهوائيات	4 (2 لكل نطاق)
المنافذ	الطاقة والإيثرنت والإيثرنت (1-4)
الأزرار	USB فقط (V3)
المؤشرات	Reset, Wi-Fi Protected Setup
تقنية UPnP	الطاقة/Wi-Fi Protected Setup
مميزات الأمان	إيثرنت، إيثرنت (1-4)
بنات مفتاح الأمان	معمّدة
دعم نظام ملفات التخزين	WPA2 و WPA و WEP
المعطيات البيئية	تشفير يصل إلى 128 بت
الأبعاد	FAT و NTFS و V3+ و HFS+ فقط
وزن الوحدة	225 × 35 × 180 مم (8.86 × 1.38 × 7.09 بوصة)
الطاقة	V1: 300 جرام (10.58 أوقية) V2: 260 جرام (9.17 أوقية) V3: 276.4 جرام (9.75 أوقية)
الاعتمادات	12 فولت، 1 أمبير FCC, IC, CE, Wi-Fi ,(IEEE 802.11a/b/g/n)
درجة حرارة التشغيل	Windows 7
درجة حرارة التخزين	0 إلى 40 درجة مئوية (32 درجة فهرنهايت إلى 104 درجات فهرنهايت)
نسبة الرطوبة أثناء التشغيل	-20 إلى 60 درجة مئوية (4- درجات فهرنهايت إلى 140 درجة فهرنهايت)
نسبة رطوبة التخزين	من 10 إلى 80% رطوبة نسبية، من دون تكاثف
	من 5 إلى 90% من دون تكاثف

## ملاحظات

لمعرفة المعلومات التنظيمية ومعلومات الضمان ومعلومات السلامة، انظر القرص المضغوط الذي يأتي مع الموجه أو انتقل إلى الموقع [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support). يمكن أن تخضع المواصفات للتغيير من دون إشعار.

درجة أداء قصوى متأتية من مواصفات معايير IEEE 802.11. وقد يختلف الأداء الفعلي بما في ذلك قدرة الشبكة اللاسلكية المتدنية وسرعة نقل البيانات والنطاق والتغطية. يعتمد الأداء على عوامل وظروف ومتغيرات كثيرة تشمل المسافة من نقطة الوصول وحجم حركة بيانات الشبكة ومواد الإنشاء والتركييب ونظام التشغيل المُستخدَم ومجموعة المنتجات اللاسلكية المستخدمة. بالإضافة إلى التداخل وظروف معاكسة أخرى.

## Linksys E3200

اسم الطراز	Linksys E3200
الوصف	موجه N ثنائي النطاق ذو الأداء العالي
رقم الطراز	E3200
سرعة منفذ المفتاح	10/100/1000 ميجابت بالثانية (جيجابت إيثرنت)
التردد اللاسلكي	2.4 و 5 جيجاهرتز
# الهوائيات	6 (3 لكل نطاق)
المنافذ	Internet (إنترنت)، و Ethernet (1-4) و USB والطاقة
الأزرار	Reset (إعادة التعيين)، الإعداد المحمي بتقنية Wi-Fi
المؤشرات	الطاقة/Wi-Fi Protected Setup، الإنترنت، الإنترنت (1-4)
تقنية UPnP	معمدة
ميزات الأمان	WPA2 و WPA و WEP
بنات مفتاح الأمان	تشفير يصل إلى 128 بت
دعم نظام ملف التخزين	FAT و NTFS و HFS+
<b>المعطيات البيئية</b>	
الأبعاد	170 × 25 × 190 مم (6.69 × 0.98 × 7.48 بوصة)
وزن الوحدة	11.28 أوقية (320 جرام)
الطاقة	12 فولت، 2 أمبير
الاعتمادات	FCC، IC، CE، Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n)
درجة حرارة التشغيل	Windows 7 0 إلى 40 درجة مئوية (32 درجة فهرنهايت إلى 104 درجات فهرنهايت)
درجة حرارة التخزين	-20 إلى 60 درجة مئوية (4- درجات فهرنهايت إلى 140 درجة فهرنهايت)
نسبة الرطوبة أثناء التشغيل	من 10 إلى 80% رطوبة نسبية، من دون تكاثف
نسبة رطوبة التخزين	من 5 إلى 90% من دون تكاثف

## ملاحظات

لمعرفة المعلومات التنظيمية ومعلومات الضمان ومعلومات السلامة، انظر القرص المضغوط الذي يأتي مع الموجه أو انتقل إلى الموقع [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support). يمكن أن تخضع المواصفات للتغيير من دون إشعار.

درجة أداء قصوى متأتية من مواصفات معايير IEEE 802.11. وقد يختلف الأداء الفعلي بما في ذلك قدرة الشبكة اللاسلكية المتدنية وسرعة نقل البيانات والنطاق والتغطية. يعتمد الأداء على عوامل وظروف ومتغيرات كثيرة تشمل المسافة من نقطة الوصول وحجم حركة بيانات الشبكة ومواد الإنشاء والتركييب ونظام التشغيل المُستخدَم ومجموعة المنتجات اللاسلكية المستخدمة. بالإضافة إلى التداخل وظروف معاكسة أخرى.

## Linksys E4200

اسم الطراز	Linksys E4200
الوصف	الموجه اللاسلكي N ذو الأداء الأقصى
رقم الطراز	E4200
اسرعة منفذ المفتاح	10/100/1000 ميجابايت (Gigabit Ethernet)
التردد اللاسلكي	2.4 و 5 جيجاهرتز
# الهوائيات	6 (3 لكل نطاق)
المنافذ	الطاقة و USB و Internet (إنترنت) و Ethernet (1-4)
الأزرار	Reset (إعادة التعيين)، الإعداد المحمي بتقنية Wi-Fi
الأضواء	اللوحة العلوية: الطاقة اللوحة الخلفية: Internet (إنترنت)، و Ethernet (1-4)
تقنية UPnP	معمّدة
مميزات الأمان	WPA2, WPA, WEP
بنات مفتاح الأمان	تشفير يصل إلى 128 بت
دعم أنظمة ملفات التخزين	FAT32, NTFS, HSF
<b>المعطيات البيئية</b>	
الأبعاد	225 × 25 × 160 مم (8.86 × 0.98 × 6.30 بوصة)
وزن الوحدة	360 غ (12.7 أونصة)
الطاقة	12 فولت، 2 أمبير
الاعتمادات	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n) Windows 7, DLNA
درجة حرارة التشغيل	0 إلى 40 درجة مئوية (32 درجة فهرنهايت إلى 104 درجات فهرنهايت)
درجة حرارة التخزين	-20 إلى 60 درجة مئوية (-4 درجات فهرنهايت إلى 140 درجة فهرنهايت)
نسبة الرطوبة أثناء التشغيل	من 10 إلى 80% رطوبة نسبية، من دون تكاثف
نسبة رطوبة التخزين	من 5 إلى 90% من دون تكاثف

يرجى زيارة [linksys.com/support](https://linksys.com/support) للاطلاع على الدعم التقني  
الحائز على الجوائز

Belkin و Linksys والعديد من أسماء المنتجات وشعاراتها هي علامات تجارية لمجموعة  
شركات Belkin. العلامات التجارية لجهات خارجية المنفرد إليها تعتبر ملكية خاصة  
لمالكها المعنيين. حقوق الطبع © لعام 2002-2013 محفوظة لـ Belkin International, Inc. و/أو الشركات التابعة لها. جميع الحقوق محفوظة.

3425-01547F

The LINKSYS logo is positioned in the top right corner of the page. It consists of the word "LINKSYS" in a bold, white, sans-serif font, followed by a small trademark symbol (TM). The background of the entire page is a solid blue color with decorative white curved lines on the left and bottom edges.

# Ръководство за потребителя

Рутери E-Series

# Съдържание

## Общ преглед на продукта

E900/E1200/E1500/E2500/E3200 . . . . .	1
Изглед отзад . . . . .	1
Изглед отдолу . . . . .	1
E1700 . . . . .	2
Изглед отзад . . . . .	2
Изглед отдолу . . . . .	2
E4200 . . . . .	3
Изглед отгоре . . . . .	3
Изглед отзад . . . . .	3

## Настройване на рутера E-Series

Къде да намерите още помощ . . . . .	4
Как да настроите рутера . . . . .	4
Как да стартирате Linksys Connect . . . . .	4
Използване на Linksys Connect за управление на рутера . . . . .	4
Как да настроите ръчно рутера . . . . .	4

## Разширена конфигурация

Как да отворите помощната програма-браузър . . . . .	5
Setup > Basic Setup (Настройка > Основни настройки) . . . . .	6
Language (Език) . . . . .	6
Internet Setup (Интернет настройка) . . . . .	6
Wireless > Basic Wireless Settings (Безжична мрежа > Основни настройки за безжична мрежа) . . . . .	7
Настройки за безжична мрежа . . . . .	7

## Защита на безжичната мрежа

Wireless > Wireless Security (Безжична мрежа > Защита на безжичната мрежа) . . . . .	9
Лични опции . . . . .	9
Офисни опции . . . . .	9
Настройки на опции . . . . .	9

## Отстраняване на неизправности

Как се изпълнява Linksys Connect след инсталиране . . . . .	12
Вашият рутер не е настроен успешно. . . . .	13
Съобщение <i>Get Windows XP Service Pack 3</i> ( <i>Изтеглете Windows XP Service Pack 3</i> ) . . . . .	13
Съобщение <i>Your Internet cable is not plugged in</i> ( <i>Вашият интернет кабел не е включен</i> ) . . . . .	14
Съобщение <i>Cannot access your router</i> ( <i>Няма достъп до рутера</i> ). . . . .	15
Съобщение <i>Device not found (He е намерено устройство)</i> . . . . .	16

## Технически данни

Linksys E900. . . . .	18
Linksys E1200. . . . .	19
Linksys E1500. . . . .	20
Linksys E1700. . . . .	21
Linksys E2500. . . . .	22
Linksys E3200. . . . .	23
Linksys E4200. . . . .	24

# Общ преглед на продукта

## E900/E1200/E1500/E2500/E3200

### Изглед отзад



USB порт (Само за E2500V3 и E3200)

Ethernet портове

Интернет порт

Бутон Wi-Fi Protected Setup

Индикатор на захранване

Порт за захранване

#### Външният вид на вашия рутер може да варира

- **USB порт (Само за E2500V3 и E3200)** - За да споделяте лесно памет на диска с други потребители от вашата мрежа или в интернет, свържете USB устройство към този порт.
- **Ethernet портове** - Свържете Ethernet кабели (наричани още мрежови кабели) към тези портове Fast Ethernet (10/100, за E900, E1200, E1500 и E2500) или Gigabit (10/100/1000, за E3200), със синьо цветово кодиране, и към други кабелни Ethernet мрежови устройства в мрежата.
- **Интернет порт** - Свържете Ethernet кабел (наричан още мрежов кабел или интернет кабел) към този порт, с жълто цветово кодиране, и към вашия модем.

**Бутон Wi-Fi Protected Setup™** - Натиснете този бутон за лесно конфигуриране на защитата на безжична мрежа на мрежовите устройства, на които работи Wi-Fi Protected Setup. За повече информация вижте „Защита на безжичната мрежа“ на стр. 9.

- **Индикатор на захранването** - Свети постоянно, докато захранването е свързано и след успешно свързване с Wi-Fi Protected Setup. Мига бавно по време на стартиране, надстройване на фърмуера и по време на свързване с Wi-Fi Protected Setup. Мига бързо, когато има грешка в Wi-Fi Protected Setup.
- **Захранване** - Свържете включения в комплекта адаптер за променлив ток към този порт.

#### ВНИМАНИЕ

Използвайте само адаптера, доставен с рутера.

- **Бутон за захранване** - Натиснете | (вкл.) за включване на рутера.

### Изглед отдолу



#### Външният вид на вашия рутер може да варира

- **Бутон за нулиране** - Натиснете и задръжте този бутон за около 5-10 секунди (докато светлините започнат да мигат едновременно), за да нулирате рутера до фабричните му настройки. Можете също да възстановите настройките по подразбиране, като използвате помощната програма-браузър.

## E1700

## Изглед отзад



- **Конектор за антена** — За свързване на антените, включени в комплекта.
- **Ethernet портове** — Свържете Ethernet кабелите (наричани също мрежови кабели) към тези гигабитови Ethernet (10/100/1000) портове, цветови код синьо, и към останалите кабелни Ethernet мрежови устройства в мрежата ви.
- **Индикатор за Ethernet активността** — Светва, когато има кабелна връзка. Мига при активно изпращане или получаване на данни през Ethernet порта.
- **Интернет порт** — Свържете Ethernet кабел (наричан също мрежов или Интернет кабел) към този порт, цветови код жълто, и към модема.
- **Индикатор за Интернет активността** — Светва, когато има кабелна връзка. Мига при активно изпращане или получаване на данни през Интернет порта.

- **Бутон Wi-Fi Protected Setup™** — Натиснете този бутон, за да конфигурирате лесно безжичната сигурност при мрежови устройства с активирана Wi-Fi Protected Setup. За повече информация вижте „Безжична сигурност“ на страница 9.
- **Индикатор за Wi-Fi Protected Setup** — Свети непрекъснато след успешно свързване на Wi-Fi Protected Setup или при активирана безжична сигурност. Мига бавно по време на Wi-Fi Protected Setup. Мига бързо при грешка в Wi-Fi Protected Setup.
- **Порт за захранването** — Свържете към този порт включения в комплекта променливотоков захранващ адаптер.

**ВНИМАНИЕ**

Използвайте само адаптера, доставен с рутера.

- **Индикатор за захранването** — Свети непрекъснато при свързано захранване. Мига бавно по време на началното зареждане, надграждания на фърмуера и нулиране до фабрично зададените настройки.
- **Превключвател на захранването** — Натиснете | (Вкл.), за да включите рутера. Наличен само при европейския модел.

## Изглед отдолу



- **Бутон за нулиране** — Натиснете и задръжте този бутон за 5-10 секунди, за да нулирате устройството до фабрично зададените настройки. Можете също да възстановите настройките по подразбиране, като използвате помощната програма-браузър.

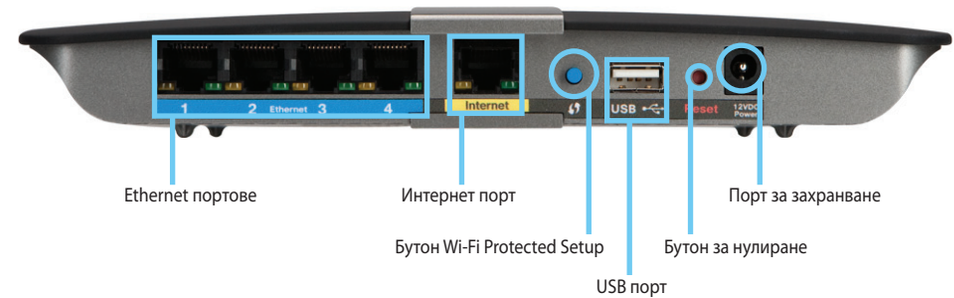
## E4200

## Изглед отгоре



- **Индикаторна светлина** - Свети постоянно, докато захранването е свързано и след успешно свързване с Wi-Fi Protected Setup. Пулсира бавно по време на стартиране, надстройване на фърмуера и по време на свързване с Wi-Fi Protected Setup. Мига бързо, когато има грешка в Wi-Fi Protected Setup.

## Изглед отзад



- **Ethernet портове** - Свържете Ethernet кабели (наричани още мрежови кабели) към тези портове Gigabit (10/100/1000), със синьо цветово кодиране, и към други кабелни Ethernet мрежови устройства в мрежата.
- **Интернет порт** - Свържете Ethernet кабел (наричан още мрежов кабел или интернет кабел) към този порт, с жълто цветово кодиране, и към вашия модем.
- **Бутон Wi-Fi Protected Setup™** - Натиснете този бутон за лесно конфигуриране на защитата на безжична мрежа на мрежовите устройства, на които работи Wi-Fi Protected Setup. За повече информация вижте „Защита на безжичната мрежа“ на стр. 9.
- **USB порт** - За да споделяте лесно памет на диска с други потребители от вашата мрежа или в интернет, свържете USB устройство към този порт.
- **Бутон за нулиране** - Натиснете и задръжте този бутон за около 5-10 секунди (докато светлините започнат да мигат едновременно), за да нулирате рутера до фабричните му настройки. Можете също да възстановите настройките по подразбиране, като използвате помощната програма-браузър.
- **Захранване** - Свържете включения в комплекта адаптер за променлив ток към този порт.

**ВНИМАНИЕ**

Използвайте само адаптера, доставен с рутера.

- **Бутон за захранване** - Натиснете | (вкл.) за включване на рутера.

# Настройване на рутера E-Series

## Къде да намерите още помощ

В допълнение към това ръководство за потребителя можете да намерите помощ на следните места:

- [Linksys.com/support](https://linksys.com/support) (документация, изтегляния, често задавани въпроси, техническа поддръжка, чат на живо, форуми)
- Linksys Connect помощ (изпълнете Linksys Connect, след което щракнете върху "Научете повече", ако има такава)
- Контекстно-зависима помощ на помощната програма-браузър (отворете програмата, след което щракнете върху **Помощ** в дясната колона.)

## Как да настроите рутера

Най-лесният и бърз начин за настройване на вашия рутер е да изпълните софтуера за настройка Linksys Connect.

## Как да стартирате Linksys Connect

Когато стартирате инсталационния компактдиск, Linksys Connect (софтуер за настройка на рутера) се инсталира автоматично на компютъра ви. След това можете да използвате Linksys Connect, за да управлявате лесно рутера.

### ЗАБЕЛЕЖКА:

Ако загубите инсталационния компактдиск, можете да изтеглите софтуера от [Linksys.com/support](https://linksys.com/support).

### За да стартирате Linksys Connect за пръв път:

1. Поставете компактдиска в CD или DVD устройството.
2. Щракнете върху **Set up your Linksys Router** (Настройване на рутера Linksys).  
Ако не виждате това:
  - За Windows, щракнете върху **Старт, Компютър**, след това щракнете двукратно върху **CD** устройството и иконата **Настройка**.
  - За Mac, щракнете двукратно върху иконата **CD** на работния плот, след това щракнете двукратно върху иконата **Setup** (Настройка).
3. Следвайте инструкциите на екрана, за да завършите настройката на рутера.

## Използване на Linksys Connect за управление на рутера

След като рутерът е настроен и е инсталирана програмата Linksys Connect, с нейна помощ можете да управлявате лесно много от настройките на рутера, като например:

- Свързване на устройства към вашата мрежа
- Тестване на скоростта на интернет връзката
- Конфигуриране на родителски контрол
- Създаване на достъп за гости
- Промяна на името и паролата на рутера

## Как да настроите ръчно рутера

След инсталиране на рутера с помощта на софтуера за инсталиране (който се намира на компактдиска) рутерът ще бъде готов за използване. Ако желаете да промените разширените настройки или ако софтуерът не работи, използвайте помощната програма-браузър. Можете да отворите програмата с уеб браузър на компютър, свързан към рутера. За повече информация относно използването на помощната програма вижте „Как да отворите помощната програма-браузър“ на стр. 5 .

# Разширена конфигурация

## Как да отворите помощната програма-браузър

За достъп до някои разширени настройки трябва да отворите помощната програма-браузър.

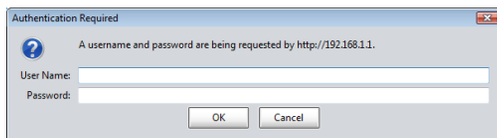
### За да отворите помощната програма-браузър:

1. Стартирайте Linksys Connect, щракнете върху **Change** (Промяна) под *Router settings* (Настройки на рутера), щракнете върху **Advanced settings** (Разширени настройки) и след това щракнете върху **OK**.

– или –

Отворете уеб браузър на компютър, свързан към мрежата, а после отидете на **192.168.1.1**.

Рутерът подканва да въведете потребителско име и парола.

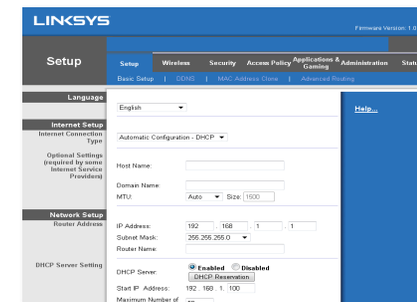


2. Въведете по-долу потребителското име и паролата и след това щракнете върху **OK**. Отваря се главното меню на помощната програма.

### СЪВЕТИ

Ако настройвате рутера си без помощта на Linksys Connect, потребителското име и паролата по подразбиране за вашия рутер са **admin**.

Ако сте използвали Linksys Connect, за да настроите рутера си, можете да видите потребителското име и паролата, като стартирате Linksys Connect и после щракнете върху **Router settings** (Настройки на рутера).



## Setup > Basic Setup (Настройка > Основни настройки)

Това е първият екран, който се появява в екрана *Basic Setup* (Основни настройки). Той ви позволява да промените общите настройки на рутера.

### Language (Език)

**Select your language** (Изберете своя език) За да използвате различен език, изберете език от падащото меню. Езикът на помощната програма-браузър ще се промени пет секунди след избора на друг език.

### Internet Setup (Интернет настройка)

В раздела *Internet Setup* (Интернет настройка) рутерът се конфигурира за вашата интернет връзка. Можете да получите голяма част от тази информация чрез вашия доставчик на интернет услуги.

### Internet Connection Type (Тип на интернет връзката)

Изберете типа интернет връзка, осигурявана от вашия доставчик на интернет услуги, от падащото меню. Наличните типове са:

- Automatic Configuration - DHCP (Автоматична конфигурация - DHCP)
- Static IP (Статичен IP)
- PPPoE
- PPTP
- L2TP
- Telstra Cable

### Automatic Configuration - DHCP (Автоматична конфигурация - DHCP)

Типът интернет връзка по подразбиране е **Automatic Configuration - DHCP** (Автоматична конфигурация - DHCP) (Протокол за динамично конфигуриране на хостове). Запазете настройката по подразбиране само ако вашият доставчик на интернет услуги поддържа DHCP или ако се свързвате чрез динамичен IP адрес. (Тази опция обикновено се прилага за кабелни връзки.)

### Static IP (Статичен IP)

Ако трябва да използвате фиксиран IP адрес за свързване с Интернет, изберете **Static IP** (Статичен IP).

### PPPoE

Ако имате DSL връзка, проверете дали вашият доставчик на Интернет услуги използва протокола "От точка до точка" в Ethernet (PPPoE). Ако е така, изберете PPPoE.

## PPTP

Тунелният протокол от точка до точка (PPTP) е услуга, която обикновено се прилага за връзки в Европа. Ако вашата PPTP връзка поддържа DHCP или динамичен IP адрес, изберете **Obtain an IP Address Automatically** (Автоматично получаване на IP адрес). Ако трябва да използвате фиксиран IP адрес за свързване с интернет, изберете **Specify an IP Address** (Указване на IP адрес) и конфигурирайте опциите по-долу.

## L2TP

Тунелен протокол за слой 2 (L2TP) е услуга, която обикновено се прилага за връзки в Израел.

## Telstra Cable

Telstra Cable е услуга, която обикновено се прилага за връзки в Австралия.

## Connect on Demand (Свързване при поискване) или Keep Alive (поддържане включена)

Опцията Свързване при поискване и поддържане включена ви позволява да избирате дали рутерът да се свързва с интернет само когато това се налага (полезно когато доставчикът на интернет услуги изисква такса за времето, през което сте били свързани) или да бъде винаги свързан. Изберете подходящата опция.

## Wireless > Basic Wireless Settings (Безжична мрежа > Основни настройки за безжична мрежа)

Основните настройки за работа на безжичната мрежа се задават на този екран.

### ЗАБЕЛЕЖКА

След като настроите безжичната мрежа или мрежи, задайте настройките за безжична защита.

### Настройки за безжична мрежа

Network Mode:	Mixed
Network Name (SSID):	Linksys00056
Channel Width:	20 MHz Only
Channel:	Auto
SSID Broadcast:	<input checked="" type="radio"/> Enabled <input type="radio"/> Disabled

**Network Mode** (Мрежов режим) Изберете безжичните стандарти, които ще поддържа вашата мрежа.

- **Mixed** (Смесено) Ако във вашата мрежа имате Wireless-N (2,4 GHz), Wireless-G и Wireless-B устройства, запазете настройката по подразбиране **Mixed** (Смесено).
- **Wireless-B/G Only** (Само Wireless-B/G) Ако във вашата мрежа имате както Wireless-B, така и Wireless-G (2,4 GHz) устройства, изберете **Wireless-B/G Only** (Само Wireless-B/G).
- **Wireless-B Only** (Само Wireless-B) Ако имате само Wireless-B устройства, изберете **Wireless-B Only** (Само Wireless-B).
- **Wireless-G Only** (Само Wireless-G) Ако имате само Wireless-G устройства, изберете **Wireless-G Only** (Само Wireless-G).
- **Wireless-N Only** (Само Wireless-N) Ако имате само Wireless-N устройства (2,4 GHz), изберете **Wireless-N Only** (Само Wireless-N).
- **Disabled** (Изключен) Ако нямате нито Wireless-B, нито Wireless-G и Wireless-N (2,4 GHz) устройства във вашата мрежа, изберете **Disabled** (Изключен).

**ЗАБЕЛЕЖКА**

Ако имате рутер с двойна честотна лента, можете да изберете **Mixed** (Смесено), **Wireless-A Only** (Само Wireless-A), **Wireless-N Only** (Само Wireless-N) или **Disabled** (Изключен) за лентата 5 GHz.

Ако не сте сигурни кой режим да използвате, запазете настройката по подразбиране **Mixed** (Смесено).

**Network Name (SSID)** (Име на мрежата) Мрежовото име (SSID) е името на мрежата, споделяно от всички устройства в дадена безжична мрежа. То е чувствително към главни и малки букви и не трябва да надвишава 32 знака. По подразбиране то е **Linksys**, последвано от последните 5 цифри на серийния номер на рутера, който се намира на дъното му. Ако за инсталацията сте използвали софтуера за инсталиране, името на мрежата по подразбиране е променено на лесно за запомняне име.

**ЗАБЕЛЕЖКА**

Ако възстановите фабричните настройки по подразбиране на рутера (като натиснете бутона **Reset** (Нулиране) или използвате екрана **Administration** (Администриране) > **Factory Defaults** (Фабрични настройки по подразбиране), **Network Name** (Име на мрежата) ще възвърне стойността си по подразбиране. Сменете името на мрежа обратно на оригиналното, защото иначе трябва да свържете повторно всички устройства в безжичната мрежа към мрежата с новото име.

**Channel Width** (Ширина на канала) За най-добра работа в мрежа, която използва **Wireless-B**, **Wireless-G** и **Wireless-N** (2,4 GHz) устройства, изберете **Auto (20 MHz or 40 MHz)** (Автоматично 20 MHz или 40 MHz). За ширина на канала 20 MHz запазете настройката по подразбиране **20 MHz only** (Само 20 MHz).

**Channel** (Канал) Изберете канала от падащото меню за **Wireless-B**, **Wireless-G** и **Wireless-N** (2,4 GHz) работа в мрежа. Ако не сте сигурни кой канал да изберете, запазете настройката по подразбиране **Auto** (Автоматично).

**SSID Broadcast** (SSID излъчване) Когато безжични клиенти инспектират зоната за безжични мрежи, с които да се свържат, те ще открият излъчването на SSID благодарение на рутера. За да излъчвате SSID на рутера, запазете настройката по подразбиране **Enabled** (Включен). Ако не искате да излъчвате SSID на рутера, изберете **Disabled** (Изключен).

# Защита на безжичната мрежа

## Wireless > Wireless Security (Безжична мрежа > Защита на безжичната мрежа)

Чрез настройките за безжична защита се конфигурира защитата на вашата безжична мрежа(и). Рутерът поддържа следните опции за защита на безжичната мрежа: WPA2/WPA Mixed Mode (WPA2/WPA смесен режим), WPA2 Personal (WPA2 лична), WPA Personal (WPA лична), WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode (WPA2/WPA фирмена - смесен режим), WPA2 Enterprise (WPA2 фирмена), WPA Enterprise (WPA фирмена), WEP и RADIUS. Защитен достъп до Wi-Fi (WPA) (WEP обозначава поверителност, еквивалентна на кабел. RADIUS обозначава услуга за дистанционно удостоверяване на набиращ потребител.)

### Лични опции

Опция за защита	Сила
WPA2 лична	Най-силна
WPA2/WPA смесен режим	WPA2: Най-силна WPA: Силна
WPA лична	Силна
WEP	Основна

### Офисни опции

За мрежи, които използват RADIUS сървър за удостоверяване, са налични офисни опции. Офисните опции са "по-силни" от личните, тъй като WPA2 или WPA осигуряват криптиране, докато RADIUS осигурява удостоверяване.

Опция за защита	Сила
WPA2 фирмена	Най-силна
WPA2/WPA фирмена - смесен режим	WPA2: Най-силна WPA: Силна
WPA фирмена	Силна
RADIUS	Основна

## Настройки на опции

### WPA2/WPA Mixed Mode (WPA2/WPA смесен режим), WPA2 Personal (WPA2 лична), WPA Personal (WPA лична)

#### ЗАБЕЛЕЖКИ

Ако изберете WPA2/WPA смесен режим като ваш Режим на защита, всяко устройство във вашата безжична мрежа ТРЯБВА да използва WPA2/WPA и една и съща фраза за достъп.

Ако изберете WPA2 лична като ваш Режим на защита, всяко устройство във вашата безжична мрежа ТРЯБВА да използва WPA2 лична и една и съща фраза за достъп.

Ако изберете WPA лична като ваш Режим на защита, всяко устройство във вашата безжична мрежа ТРЯБВА да използва WPA лична и една и съща фраза за достъп.

**Passphrase** (Фраза за достъп) Въведете фраза за достъп от 8-63 знака. По подразбиране тя е **password**. Ако за инсталацията сте използвали софтуера за инсталиране, паролата по подразбиране се променя на уникална фраза за достъп, която можете да намерите с изпълняване на Linksys Connect и после щракване върху **Router settings** (Настройки на рутера).

### WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode (WPA2/WPA фирмена - смесен режим), WPA2 Enterprise (WPA2 фирмена), WPA Enterprise (WPA фирмена).

Тези опции се използват координирано с RADIUS сървър. (Те трябва да се използват само когато има RADIUS сървър, свързан с рутера.) Не се предлагат при E1700.

#### ЗАБЕЛЕЖКИ

Ако изберете WPA2/WPA фирмена - смесен режим като ваш Режим на защита, всяко устройство във вашата безжична мрежа ТРЯБВА да използва WPA2/WPA фирмена и един и същ споделен ключ.

Ако изберете WPA2 фирмена като ваш Режим на защита, всяко устройство във вашата безжична мрежа ТРЯБВА да използва WPA2 фирмена и един и същ споделен ключ.

Ако изберете WPA фирмена като ваш Режим на защита, всяко устройство във вашата безжична мрежа ТРЯБВА да използва WPA фирмена и един и същ споделен ключ.

Security Mode: WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode

RADIUS Server: 0 . 0 . 0 . 0

RADIUS Port: 1812

Shared Key:

**RADIUS Server** (RADIUS сървър) Въведете IP адреса на RADIUS сървъра.

**RADIUS Port** (RADIUS порт) Въведете номера на порта на RADIUS сървъра. По подразбиране той е **1812**.

**Shared Key** (Споделен ключ) Въведете ключа, споделен между сървъра и рутера.

### WEP

WEP е основен метод за криптиране, който не е толкова сигурен, колкото WPA.

#### ЗАБЕЛЕЖКА:

Ако изберете WEP като ваш Режим на защита, всяко устройство във вашата безжична мрежа ТРЯБВА да използва WEP, същото шифроване и споделен ключ.

Security Mode: WEP

Encryption: 40 / 64-bit (10 hex digits)

Passphrase:

Key 1:

Key 2:

Key 3:

Key 4:

TX Key: 1

**Encryption** (Шифроване) Изберете ниво на WEP шифроване, **40/64-bit (10 hex digits)** (40/64-битови (10 шестнадесетични цифри)) или **104/128-bit (26 hex digits)** (104/128-битови (26 шестнадесетични цифри)). По подразбиране е **40/64-bit (10 hex digits)** (40/64-битови (10 шестнадесетични цифри)).

**Passphrase** (Фраза за достъп) Въведете фраза за достъп за автоматично генериране на WEP ключове. След това щракнете върху **Generate** (Генериране).

**Key 1-4** (Ключ 1-4) Ако не сте въвели фраза за достъп, въведете WEP ключ(ове) ръчно.

**TX Key** (TX ключ) Изберете TX (Transmit) ключа по подразбиране, който да се използва. По подразбиране той е **1**.

## RADIUS

Тази опция използва WEP координирано с RADIUS сървър. (Това трябва да се използва само когато има RADIUS сървър, свързан с рутера.) Не се предлага при E1700.

### ЗАБЕЛЕЖКА:

Ако изберете RADIUS като ваш Режим на защита, всяко устройство във вашата безжична мрежа ТРЯБВА да използва RADIUS, същото криптиране и споделен ключ.

**RADIUS Server** (RADIUS сървър) Въведете IP адреса на RADIUS сървъра.

**RADIUS Port** (RADIUS порт) Въведете номера на порта на RADIUS сървъра. По подразбиране той е **1812**.

**Shared Secret** (Споделен таен) Въведете ключа, споделен между сървъра и рутера.

**Encryption** (Шифроване) Изберете ниво на WEP шифроване, **40/64-bit (10 hex digits)** (40/64-битови (10 шестнадесетични цифри)) или **104/128-bit (26 hex digits)** (104/128-битови (26 шестнадесетични цифри)). По подразбиране е **40/64-bit (10 hex digits)** (40/64-битови (10 шестнадесетични цифри)).

**Passphrase** (Фраза за достъп) Въведете фраза за достъп за автоматично генериране на WEP ключове. След това щракнете върху **Generate** (Генериране).

**Key 1-4** (Ключ 1-4) Ако не сте въвели фраза за достъп, въведете WEP ключ(ове) ръчно.

**TX Key** (TX ключ) Изберете TX (Transmit) ключа по подразбиране, който да се използва. По подразбиране той е **1**.

## Disabled (Изключена)

Ако решите да изключите защитата на безжичната мрежа, при първия ви опит за достъп до интернет ще бъдете уведомени, че безжичната защита е изключена. Ще ви бъде предоставена опция за включване на безжичната защита или за потвърждаване, че разбирате рисковете, но въпреки това желаете да продължите без безжична защита.

## Отстраняване на неизправности

Тази глава може да ви помогне за отстраняването на общи проблеми при настройката и за свързване към интернет. Компактдискът на вашия рутер включва Linksys Connect - софтуер за настройка на рутера, който улеснява свързването на мрежови устройства, промяната на настройките на рутера, управлението на достъпа за гости, разрешаването на родителски контрол и свързването с интернет. При инсталиране Linksys Connect се инсталира и на компютъра. Ако Linksys Connect не може да завърши настройката, тази глава ще ви води в намирането на решения.



Още помощ можете да намерите от нашата поддръжка за клиенти, удостоявана с награди, на [linksys.com/support](http://linksys.com/support).

## Как се изпълнява Linksys Connect след инсталиране

Когато стартирате инсталационния компактдиск, Linksys Connect се инсталира автоматично на компютъра ви. След това можете да използвате Linksys Connect, за да управлявате лесно мрежата.

### За да стартирате Linksys Connect на компютър с Windows:

1. Щракнете върху **Старт, Всички програми**, след това върху **Linksys Connect**.



Отваря се главното меню на *Linksys Connect*.

### За да стартирате Linksys Connect на компютър с Mac OS X:

1. Отворете **Finder** и щракнете върху **Приложения** в левия панел.

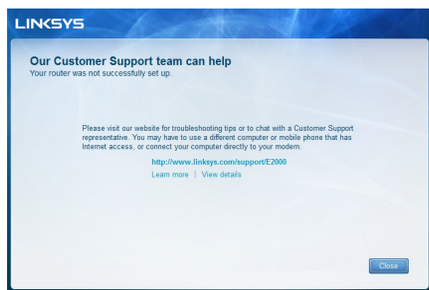


2. Щракнете двукратно върху иконата **Linksys Connect**.



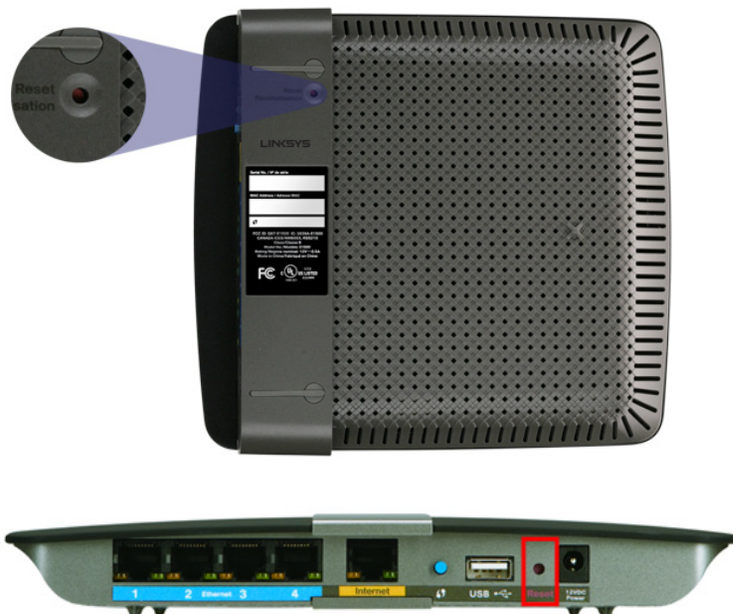
Отваря се главното меню на *Linksys Connect*.

## Вашият рутер не е настроен успешно.



Ако Linksys Connect не завърши настройката, можете да опитате следното:

- Натиснете и задръжте бутона **Reset** (Нулиране) на рутера с кламер или игла за 10-15 секунди, след което стартирайте отново програмата **Setup** (Настройка) от компактдиска на рутера.

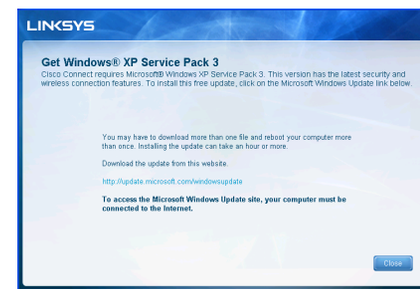


Външният вид на вашия рутер може да варира

- Временно изключете защитната стена на компютъра си (за помощ вж. инструкциите на софтуера), след което стартирайте програмата **Setup** (Настройка) на компактдиска на рутера.
- Ако имате друг компютър, използвайте този компютър, за да стартирате отново програмата **Setup** (Настройка) от компактдиска на рутера.

## Съобщение Get Windows XP Service Pack 3 (Изтеглете Windows XP Service Pack 3)

На компютри с Windows XP, Linksys Connect изисква Service Pack 3, за да работи. Ако получите съобщение Get Windows XP Service Pack 3 (Изтеглете Windows XP Service Pack 3), когато настройвате своя рутер за пръв път, изпълнете следните стъпки за отстраняване на неизправности.



Ако инсталираният в момента сервизен пакет е по-стар от версия 3, трябва да изтеглите и инсталирате Service Pack 3.

### СЪВЕТ

За да се свържете временно с интернет и изтеглите необходимия сервизен пакет, можете да използвате Ethernet кабел за свързване на вашия компютър директно към модема.

### За да инсталирате Service Pack 3:

- Щракнете върху връзката в съобщението за грешка на Linksys или се свържете към уеб сайта Microsoft Update ([update.microsoft.com/windowsupdate](http://update.microsoft.com/windowsupdate)).
- Следвайте инструкциите на уеб сайта или се свържете с Microsoft, ако имате нужда от допълнителна помощ.
- След като изтеглите и инсталирате Service Pack 3, стартирайте програмата **Setup** (Настройка) на компактдиска на рутера.

## Съобщение *Your Internet cable is not plugged in* (Вашият интернет кабел не е включен)

Ако получите съобщение *Your Internet cable is not plugged in* (Вашият интернет кабел не е включен), когато се опитвате да настроите рутера, изпълнете следните стъпки за отстраняване на неизправности.



### За да решите проблема:

1. Уверете се, че има Ethernet или интернет кабел (или кабел като доставения с вашия рутер), стабилно свързан към жълтия **Internet** порт на гърба на рутера и към съответния порт на вашия модем. Този порт за модем е обикновено с обозначение **Ethernet**, но може да бъде и с обозначение **Internet** или **WAN**.



Изглед отзад на рутера



Изглед отзад на кабелен модем



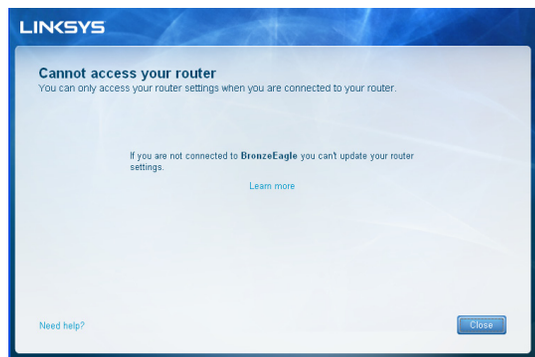
Изглед отзад на DSL модем

2. Уверете се, че модемът ви е свързан към захранване и включен. Ако има ключ за захранване, уверете се, че е включен в положение **ON** или **I**.
3. Ако вашата интернет услуга е кабелна, проверете дали портът на кабелния модем **CABLE** е свързан с коаксиалния кабел, предоставен от вашия интернет доставчик.  
*Или*, ако вашият интернет доставчик е DSL, уверете се, че DSL телефонната линия е свързана с **DSL** порта на модема.
4. Ако компютърът ви преди е бил свързан към модем с USB кабел, откачете USB кабела.
5. Върнете се в прозореца на Linksys Connect и щракнете върху **Next** (Напред), за да опитате отново. Ако прозорецът вече е затворен, стартирайте отново програмата **Setup** (Настройка) от компактдиска на рутера.



## Съобщение *Cannot access your router* (Няма достъп до рутера)

Ако нямате достъп до вашия рутер, защото компютърът не е свързан към мрежата, изпълнете следните стъпки за отстраняване на неизправности.



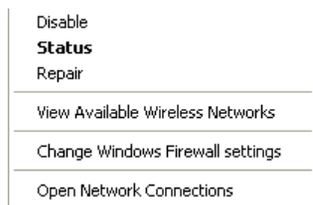
За да имате достъп до рутера, трябва да бъдете свързани към собствената си мрежа. Ако в момента имате безжичен интернет достъп, вероятно проблемът е, че случайно сте се свързали към друга безжична мрежа.

### За да отстраните проблема на компютри с Windows:

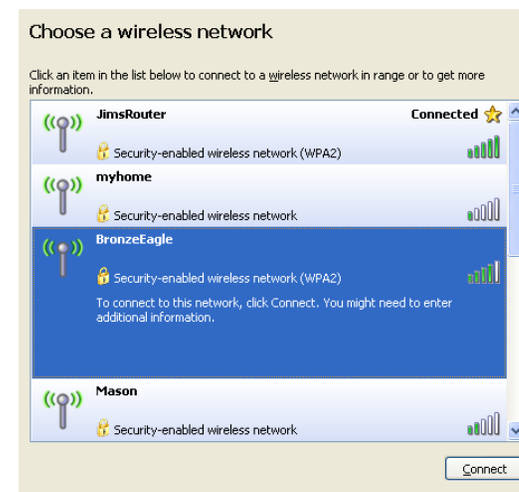
1. На работния плот Windows щракнете с десния бутон върху иконата за безжична мрежа в системната област.



2. Щракнете върху **Показване на достъпните безжични мрежи**. Появява се списък на достъпните мрежи.



3. Щракнете върху името на вашата мрежа, а след това върху **Connect** (Свържи се). В примера по-долу компютърът е свързан към друга безжична мрежа, наречена *JimsRouter*. Името на мрежата на Linksys E-Series, *BronzeEagle*, в този пример се показва като избрано.



4. Ако се появи подкана да въведете мрежов ключ, въведете паролата си (ключ на мрежата) в полетата **Network key** (Ключ на мрежата) и **Confirm network key** (Потвърдете ключа на мрежата), а след това щракнете върху **Connect** (Свържи се).



Компютърът се свързва с мрежата и вече трябва да има достъп до рутера.

### За да отстраните проблема на компютри Mac:

1. В лентата с менюта в горната част на екрана щракнете върху иконата **AirPort**. Появява се списък на безжични мрежи. Linksys Connect автоматично е присвоил име на мрежата ви.

В примера по-долу компютърът е свързан към друга безжична мрежа, наречена *JimsRouter*. Името на мрежата на Linksys E-Series, *BronzeEagle*, в този пример се показва като избрано.



2. Щракнете върху името на безжичната мрежа на вашия рутер Linksys E-Series (*BronzeEagle* в примера).
3. Въведете паролата си за безжичната мрежа (ключ на мрежата) в полето **Password** (Парола), след това щракнете върху **OK**.



## Съобщение *Device not found* (Не е намерено устройство)

Ако получите съобщение *Device not found* (Не е намерено устройство) при опит за свързване на мрежово устройство (като например iPhone, iPod или смартфон), изпълнете следните стъпки за отстраняване на неизправности.



### СЪВЕТ

За по-силен сигнал по време на първоначалното инсталиране преместете безжичните устройства близо до вашия рутер. Дългите разстояния правят по-трудно за рутера откриването на устройствата.

### За да решите проблема:

1. Стартирайте Linksys Connect.



- Щракнете върху **Computers and devices** (Компютри и устройства). Появява се екранът *Computers and other devices* (Компютри и други устройства).
- Щракнете върху **Other Wireless devices** (Други безжични устройства).



- Разрешете Wi-Fi връзката на вашето мрежово устройство, след това проведете търсене на името на вашата безжична мрежа. Вижте в документацията на устройството за помощ.

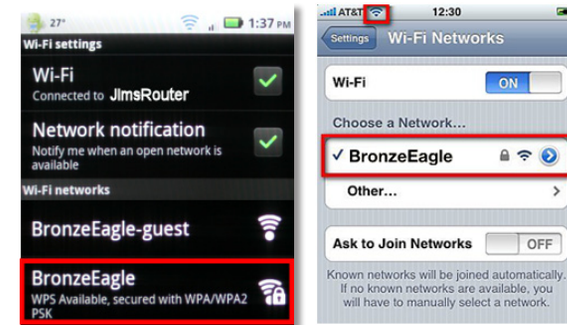
**ЗАБЕЛЕЖКА**

Вашето безжично устройство трябва да поддържа WPA/WPA2.

- На устройството в безжичната мрежа изберете името на мрежата на вашия рутер и въведете парола (ключ на мрежата).
- В Linksys Connect щракнете върху **Next** (Напред).



**Пример:** На вашия смартфон или друго безжично устройство намерете Wi-Fi менюто и проведете търсене на достъпни безжични мрежи. В този пример, като използвате информацията за мрежата, предоставена от Linksys Connect и показана в предишния екран, натиснете **BronzeEagle**.



Android

iPhone

- Въведете паролата (ключ на мрежата), предоставени от Linksys Connect. В този пример ключът на мрежата а е **B6eM9UkCjz**.

**ЗАБЕЛЕЖКА**

В паролата се прави разлика между малки и главни букви. Уверете се, че въвеждате правилно буквите.

- Когато вашето безжично устройство е успешно свързано с вашата безжична мрежа, въведете име за устройството в Linksys Connect, а след това щракнете върху **Finish** (Готово).



# Технически данни

## Linksys E900

Име на модела	Linksys E900
Описание	Рутер Wireless-N
Номер на модела	E900
Скорост на комутируемия порт	10/100 Mbps (Fast Ethernet)
Радиочестота	2,4 Ghz
Брой антени	2
Портове	Захранване, Интернет и Ethernet (1-4)
Бутони	Reset (Нулиране), Wi-Fi Protected Setup™
Светодиоди	Захранване/Wi-Fi Protected Setup, Интернет, Ethernet (1-4)
UPnP	поддържа се
Функции за защита	WEP, WPA, WPA2
Ключ за защита - битове	до 128-битово шифроване

### Работна среда

Размери	188,7 × 151,7 × 31,2 мм (7,43" × 5,97" × 1,23")
Тегло на устройството	202,0г (7,13 унции.)
Захранване	12 V, 0,5 A
Сертификати	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Работна температура	от 0 до 40°C (от 32 до 104°F)
Температура за съхранение	от -20 до 60°C (от -4 до 140°F)
Работна влажност	от 10 до 80% без кондензиране
Влажност за съхранение	от 5 до 90% без кондензиране

### БЕЛЕЖКИ

За информация за нормативната уредба, гаранцията и безопасността вижте компактдиска, доставен с вашия рутер, или отидете на [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Спецификациите подлежат на промени без предизвестие.

\* Максималните работни показатели са извлечени от спецификациите на Стандарт 802.11 на IEEE. Действителните работни показатели може да са различни, включително по-нисък капацитет за работа в безжична мрежа, пропускателна способност за данни, диапазон и покритие. Качеството на работа зависи от много фактори, условия и параметри, включително разстоянието от точката за достъп, обема на трафика в мрежата, строителните материали и конструкцията на сградата, използваната операционна система, комбинацията от използвани устройства за безжична мрежа, смущения и други неблагоприятни условия.

## Linksys E1200

Име на модела	Linksys E1200
Описание	Рутер Wireless-N
Номер на модела	E1200
Скорост на комутируемия порт	10/100 Mbps (Fast Ethernet)
Радиочестота	2,4 Ghz
Брой антени	2
Портове	Захранване, Интернет и Ethernet (1-4)
Бутони	Reset (Нулиране), Wi-Fi Protected Setup™
Светодиоди	Захранване/Wi-Fi Protected Setup, Интернет, Ethernet (1-4)
UPnP	поддържа се
Функции за защита	WEP, WPA, WPA2
Ключ за защита - битове	до 128-битово шифроване

### Работна среда

Размери	188,7 × 151,7 × 31,2 мм (7,43" × 5,97" × 1,23")
Тегло на устройството	<b>V1:</b> 252,7г (8,91 унции.) <b>V2:</b> 202,0г (7,13 унции.)
Захранване	12 V, 0,5 A
Сертификати	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Работна температура	от 0 до 40°C (от 32 до 104°F)
Температура за съхранение	от -20 до 60°C (от -4 до 140°F)
Работна влажност	от 10 до 80% без кондензиране
Влажност за съхранение	от 5 до 90% без кондензиране

### БЕЛЕЖКИ

За информация за нормативната уредба, гаранцията и безопасността вижте компактдиска, доставен с вашия рутер, или отидете на [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Спецификациите подлежат на промени без предизвестие.

\* Максималните работни показатели са извлечени от спецификациите на Стандарт 802.11 на IEEE. Действителните работни показатели може да са различни, включително по-нисък капацитет за работа в безжична мрежа, пропускателна способност за данни, диапазон и покритие. Качеството на работа зависи от много фактори, условия и параметри, включително разстоянието от точката за достъп, обема на трафика в мрежата, строителните материали и конструкцията на сградата, използваната операционна система, комбинацията от използвани устройства за безжична мрежа, смущения и други неблагоприятни условия.

## Linksys E1500

Име на модела	Linksys E1500
Описание	Рутер Wireless-N със SpeedBoost
Номер на модела	E1500
Скорост на комутируемия порт	10/100 Mbps (Fast Ethernet)
Радиочестота	2,4 Ghz
Брой антени	3
Портове	Захранване, Интернет и Ethernet (1-4)
Бутони	Нулиране, Wi-Fi Protected Setup
Светодиоди	Захранване/Wi-Fi Protected Setup, Интернет, Ethernet (1-4)
UPnP	поддържа се
Функции за защита	WEP, WPA, WPA2
Ключ за защита - битове	до 128-битово шифроване

### Работна среда

Размери	188,7 × 151,7 × 31,2 мм (7,43" × 5,97" × 1,23")
Тегло на устройството	254,1г (8,96 унции)
Захранване	12 V, 0,5 A
Сертификати	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Работна температура	от 0 до 40°C (от 32 до 104°F)
Температура за съхранение	от -20 до 60°C (от -4 до 140°F)
Работна влажност	от 10 до 80% без кондензиране
Влажност за съхранение	от 5 до 90% без кондензиране

### БЕЛЕЖКИ

За информация за нормативната уредба, гаранцията и безопасността вижте компактдиска, доставен с вашия рутер, или отидете на [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Спецификациите подлежат на промени без предизвестие.

\* Максималните работни показатели са извлечени от спецификациите на Стандарт 802.11 на IEEE. Действителните работни показатели може да са различни, включително по-нисък капацитет за работа в безжична мрежа, пропускателна способност за данни, диапазон и покритие. Качеството на работа зависи от много фактори, условия и параметри, включително разстоянието от точката за достъп, обема на трафика в мрежата, строителните материали и конструкцията на сградата, използваната операционна система, комбинацията от използвани устройства за безжична мрежа, смущения и други неблагоприятни условия.

## Linksys E1700

Име на модела	Linksys E1700
Описание	Wi-Fi рутер Linksys N300
Номер на модела	E1700
Скорост на комутируемия порт	10/100/1000 Mbps (гигабитов Ethernet)
Радиочестота	2,4 Ghz
Брой антени	2
Тип на антената	Външна диполна антена с R-SMA конектор
Подвижна	Да
Портове	Захранване, Интернет и Ethernet (1-4)
Бутони	Нулиране, Wi-Fi Protected Setup Захранване (само за европейския модел)
Светодиоди	Захранване/Wi-Fi Protected Setup, Интернет, Ethernet (1-4)
UPnP	поддържа се
Функции за защита	WEP, WPA, WPA2
Ключ за защита - битове	до 128-битово шифроване
<b>Работна среда</b>	
Размери	188,7 × 151,7 × 31,2 мм (7,43" × 5,97" × 1,23") без външни антени
Тегло на устройството	220 g (7,76 унции), без външни антени 245 g (8,64 унции), без външни антени
Захранване	12 V, 0,5 A
Сертификати	FCC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7, Windows 8
Работна температура	от 0 до 40°C (от 32 до 104°F)
Температура за съхранение	от -20 до 60°C (от -4 до 140°F)
Работна влажност	от 10 до 80% без кондензиране
Влажност за съхранение	от 5 до 90% без кондензиране

### БЕЛЕЖКИ

За информация за нормативната уредба, гаранцията и безопасността вижте компактдиска, доставен с вашия рутер, или отидете на [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Спецификациите подлежат на промени без предизвестие.

\* Максималните работни показатели са извлечени от спецификациите на Стандарт 802.11 на IEEE. Действителните работни показатели може да са различни, включително по-нисък капацитет за работа в безжична мрежа, пропускателна способност за данни, диапазон и покритие. Качеството на работа зависи от много фактори, условия и параметри, включително разстоянието от точката за достъп, обема на трафика в мрежата, строителните материали и конструкцията на сградата, използваната операционна система, комбинацията от използвани устройства за безжична мрежа, смущения и други неблагоприятни условия.

## Linksys E2500

Име на модела	Linksys E2500
Описание	Усъвършенстван двучестотен N рутер
Номер на модела	E2500
Скорост на комутируемия порт	10/100 Mbps (Fast Ethernet)
Радиочестота	2,4 и 5 Ghz
Брой антени	4 (2 за всяка лента)
Портове	Захранване, Интернет и Ethernet (1-4) USB (само за V3)
Бутони	Нулиране, Wi-Fi Protected Setup
Светодиоди	Захранване/Wi-Fi Protected Setup Интернет, Ethernet (1-4)
UPnP	поддържа се
Функции за защита	WEP, WPA, WPA2
Ключ за защита - битове	до 128-битово шифроване
Поддръжка на файловата система за съхранение	FAT, NTFS и HFS+ (само за V3)
<b>Работна среда</b>	
Габаритни размери	225 x 35 x 180 мм (8,86" x 1,38" x 7,09")
Тегло на устройството	<b>V1:</b> 300 g (10,58 унции) <b>V2:</b> 260 g (9,17 унции) <b>V3:</b> 276,4 g (9,75 унции)
Захранване	12 V, 1 A
Сертификати	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n), Windows 7
Работна температура	от 0 до 40°C (от 32 до 104°F)
Температура за съхранение	от -20 до 60°C (от -4 до 140°F)
Работна влажност	от 10 до 80% относителна влажност, без кондензиране
Влажност за съхранение	от 5 до 90% без кондензиране

### БЕЛЕЖКИ

За информация за нормативната уредба, гаранцията и безопасността вижте компактдиска, доставен с вашия рутер, или отидете на [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Спецификациите подлежат на промени без предизвестие.

\* Максималните работни показатели са извлечени от спецификациите на Стандарт 802.11 на IEEE. Действителните работни показатели може да са различни, включително по-нисък капацитет за работа в безжична мрежа, пропускателна способност за данни, диапазон и покритие. Качеството на работа зависи от много фактори, условия и параметри, включително разстоянието от точката за достъп, обема на трафика в мрежата, строителните материали и конструкцията на сградата, използваната операционна система, комбинацията от използвани устройства за безжична мрежа, смущения и други неблагоприятни условия.

## Linksys E3200

Име на модела	Linksys E3200
Описание	Високоэффективен двучестотен N рутер
Номер на модела	E3200
Скорост на комутируемый порт	10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet)
Радиочестота	2,4 и 5 Ghz
Брой антени	6 (3 за всяка лента)
Портове	Интернет, Ethernet (1-4), захранване
Бутони	Нулиране, Wi-Fi Protected Setup
Светодиоди	Захранване/Wi-Fi Protected Setup, Интернет, Ethernet (1-4)
UPnP	поддържа се
Функции за защита	WEP, WPA, WPA2
Ключ за защита - битове	до 128-битово шифроване
Поддръжка на файловата система за съхранение	FAT и NTFS и HFS+
<b>Работна среда</b>	
Габаритни размери	170 x 25 x 190 мм (6,69" x 0,98" x 7,48")
Тегло на устройството	11,28 унции (320 g)
Захранване	12 V, 2A
Сертификати	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n), Windows 7
Работна температура	от 0 до 40°C (от 32 до 104°F)
Температура за съхранение	от -20 до 60°C (от -4 до 140°F)
Работна влажност	от 10 до 80% относителна влажност, без кондензиране
Влажност за съхранение	от 5 до 90% без кондензиране

### БЕЛЕЖКИ

За информация за нормативната уредба, гаранцията и безопасността вижте компактдиска, доставен с вашия рутер, или отидете на [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Спецификациите подлежат на промени без предизвестие.

\* Максималните работни показатели са извлечени от спецификациите на Стандарт 802.11 на IEEE. Действителните работни показатели може да са различни, включително по-нисък капацитет за работа в безжична мрежа, пропускателна способност за данни, диапазон и покритие. Качеството на работа зависи от много фактори, условия и параметри, включително разстоянието от точката за достъп, обема на трафика в мрежата, строителните материали и конструкцията на сградата, използваната операционна система, комбинацията от използвани устройства за безжична мрежа, смущения и други неблагоприятни условия.

## Linksys E4200

Име на модела	Linksys E4200
Описание	Рутер Wireless-N с максимални работни показатели
Номер на модела	E4200
Скорост на комутируемия порт	10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet)
Радиочестота	2,4 и 5 Ghz
Брой антени	6 (3 за всяка лента)
Портове	Захранване, USB, Интернет, Ethernet (1-4)
Бутони	Нулиране, Wi-Fi Protected Setup
Светодиоди	Горен панел: Захранване Заден панел: Интернет, Ethernet (1-4)
UPnP	поддържа се
Функции за защита	WEP, WPA, WPA2
Ключ за защита - битове	до 128-битово шифроване
Поддръжка на файловата система за съхранение	FAT32, NTFS и HSF
<b>Работна среда</b>	
Габаритни размери	225 x 25 x 160 мм (8,86" x 0,98" x 6,30")
Тегло на устройството	360 г (12,7 унции)
Захранване	12 V, 2A
Сертификати	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n) Windows 7, DLNA
Работна температура	от 0 до 40°C (от 32 до 104°F)
Температура за съхранение	от -20 до 60°C (от -4 до 140°F)
Работна влажност	от 10 до 80% относителна влажност, без кондензиране
Влажност за съхранение	от 5 до 90% без кондензиране

### БЕЛЕЖКИ

За информация за нормативната уредба, гаранцията и безопасността вижте компактдиска, доставен с вашия рутер, или отидете на [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Спецификациите подлежат на промени без предизвестие.

\* Максималните работни показатели са извлечени от спецификациите на Стандарт 802.11 на IEEE. Действителните работни показатели може да са различни, включително по-нисък капацитет за работа в безжична мрежа, пропускателна способност за данни, диапазон и покритие. Качеството на работа зависи от много фактори, условия и параметри, включително разстоянието от точката за достъп, обема на трафика в мрежата, строителните материали и конструкцията на сградата, използваната операционна система, комбинацията от използвани устройства за безжична мрежа, смущения и други неблагоприятни условия.

Посетете [linksys.com/support](https://linksys.com/support) за техническа поддръжка,  
удостоявана с награди

BELKIN, LINKSYS и много имена на продукти и лого са търговски  
марки на групата дружества Belkin. Упоменатите търговски марки на  
трети страни са собственост на съответните им притежатели.  
© 2013 Belkin Systems, Inc. и/или нейните филиали. Всички права  
запазени

3425-01547F

LINKSYS™

# Uživatelská příručka

Routery řady E

# Obsah

## Přehled výrobku

E900/E1200/E1500/E2500/E3200 . . . . .	1
Pohled zezadu . . . . .	1
Pohled zespodu . . . . .	1
E1700 . . . . .	2
Pohled zezadu . . . . .	2
Pohled zespodu . . . . .	2
E4200 . . . . .	3
Pohled seshora . . . . .	3
Pohled zezadu . . . . .	3

## Nastavení směrovače řady E

Kde získat další pomoc . . . . .	4
Jak nastavit směrovač. . . . .	4
Spouštění softwaru Linksys Connect . . . . .	4
Použití softwaru Linksys Connect ke správě vašeho směrovače . . . . .	4
Jak ručně nastavit směrovač . . . . .	4

## Pokročilé nastavení

Jak spustit nástroj v prohlížeči . . . . .	5
Setup (Nastavení) > Basic Setup (Základní nastavení) . . . . .	6
Language (Jazyk) . . . . .	6
Internet Setup (Nastavení internetu) . . . . .	6
Wireless (Bezdrátové připojení) > Basic Wireless Settings (Základní bezdrátová nastavení) . . . . .	7
Wireless Settings (Bezdrátová nastavení) . . . . .	7

## Zabezpečení bezdrátového připojení

Wireless (Bezdrátové připojení) > Wireless Security (Bezdrátové zabezpečení) . . . . .	9
Osobní volby . . . . .	9
Kancelářské volby . . . . .	9
Nastavení voleb . . . . .	9

## Odstraňování potíží

Jak spustit software Linksys Connect po instalaci . . . . .	12
Váš směrovač nebyl úspěšně nainstalován . . . . .	13
Zpráva „Get Windows XP Service Pack 3“ (Je požadován systém Windows XP s aktualizací Service Pack 3) . . . . .	13
Zpráva „Your Internet cable is not plugged in“ (Internetový kabel není připojen) . . . . .	14
Zpráva „Cannot access your router“ (Nelze získat přístup k vašemu směrovači) . . . . .	15
Zpráva „Device not found“ (Zařízení nebylo nalezeno) . . . . .	16

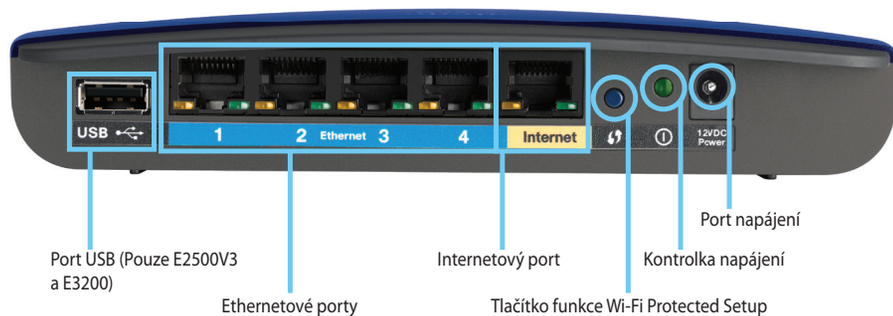
## Technické údaje

Linksys E900 . . . . .	18
Linksys E1200 . . . . .	19
Linksys E1500 . . . . .	20
Linksys E1700 . . . . .	21
Linksys E2500 . . . . .	22
Linksys E3200 . . . . .	23
Linksys E4200 . . . . .	24

# Přehled výrobku

## E900/E1200/E1500/E2500/E3200

### Pohled zezadu



#### Vzhled vašeho směrovače se může lišit

- **Port USB (Pouze E2500V3 a E3200)** – Chcete-li snadno sdílet úložiště na disku s ostatními uživateli v síti nebo na internetu, připojte k tomuto portu jednotku USB.
- **Ethernetové porty** – Připojte ethernetové kabely (také nazývané síťové kabely) k těmto portům Fast Ethernet (10/100 pro E900, E1200, E1500 a E2500) nebo Gigabit (10/100/1000 pro E3200) s modrou barvou a k dalším ethernetovým síťovým zařízením připojovaným kabelem.
- **Internetový port** – Připojte ethernetový kabel (také nazývaný síťový nebo internetový kabel) k tomuto portu se žlutou barvou a k vašemu modemu.

**Tlačítko funkce Wi-Fi Protected Setup™** – Toto tlačítko stiskněte, pokud chcete snadno konfigurovat bezdrátové zabezpečení na síťových zařízeních se zpřístupněnou funkcí Wi-Fi Protected Setup. Více informací najdete na stránkách „Zabezpečení bezdrátového připojení“ na straně 9.

- **Kontrolka napájení** – Zůstává stále svítit během připojení napájení a po úspěšném připojení funkce Wi-Fi Protected Setup. Pomalu bliká během spouštění, aktualizací softwaru a během připojení k funkci Wi-Fi Protected Setup. Rychle bliká, pokud existuje chyba s funkcí Wi-Fi Protected Setup.
- **Napájení** – K tomuto portu připojte síťový adaptér, který je součástí dodávky.

#### VÝSTRAHA

Používejte pouze adaptér, který byl dodán se směrovačem.

- **Tlačítko napájení** – Stiskněte | (zapnuto) pro připojení ke směrovači.

### Pohled zespodu



#### Vzhled vašeho směrovače se může lišit

- **Tlačítko Reset** – Podržte toto tlačítko stisknuté po dobu 5–10 sekund (dokud současně blikají kontrolky portů), abyste směrovač znovu nastavili na jeho výchozí tovární nastavení. Výchozí nastavení můžete obnovit také pomocí nástroje v prohlížeči.

## E1700

## Pohled zezadu



- **Anténní konektor** – pro připojení vestavěných antén.
- **Ethernetové porty** – ethernetové (neboli síťové) kabely připojte k těmto gigabitovým ethernetovým portům (10/100/1000), které jsou označeny modrou barvou, a k ostatním kabelovým ethernetovým zařízením ve vaší síti.
- **Indikátor ethernetové aktivity** – svítí, když existuje kabelové spojení. Bliká, když aktivně zasílá nebo přijímá data prostřednictvím ethernetového portu.
- **Internetový port** – k tomuto žlutě označenému portu připojte ethernetový kabel (neboli síťový či internetový kabel) a druhý konec kabelu připojte k modemu.
- **Indikátor internetové aktivity** – svítí, když existuje drátové spojení. Bliká, když aktivně zasílá nebo přijímá data prostřednictvím internetového portu.

- **Tlačítko Wi-Fi Protected Setup™** – stisknutím tohoto tlačítka můžete snadno nakonfigurovat zabezpečení bezdrátové sítě pro síťová zařízení s aktivovanou funkcí Wi-Fi Protected Setup. Další informace viz „Zabezpečení bezdrátové sítě“ na straně 9
- **Indikátor Wi-Fi Protected Setup** – nepřerušovaně svítí, když dojde k úspěšnému připojení Wi-Fi Protected Setup nebo když je aktivováno zabezpečení bezdrátové sítě. Pomalu bliká při nastavování Wi-Fi Protected Setup. Rychle bliká při chybě nastavení Wi-Fi Protected Setup.
- **Konektor napájení** – k tomuto konektoru připojte dodaný adaptér napájení.

## VÝSTRAHA

Používejte pouze adaptér, který byl dodán se směrovačem.

- **Indikátor napájení** – nepřerušovaně svítí, když je připojeno napájení. Při spouštění, upgradech firmwaru a resetování na tovární nastavení pomalu bliká.
- **Vypínač** – stisknutím | (zap.) zapnete router. K dispozici pouze u evropského modelu.

## Pohled zespodu



- **Resetovací tlačítko** – stiskněte a podržte toto tlačítko 5-10 sekund, abyste zařízení vyresetovali na tovární nastavení. Výchozí nastavení můžete obnovit také ve webovém nástroji.

## E4200

## Pohled shora



- **Kontrolka** – Zůstává stále svítit během připojení napájení a po úspěšném připojení funkce Wi-Fi Protected Setup. Pomalu bliká během spouštění, aktualizací softwaru a během připojení k funkci Wi-Fi Protected Setup. Rychle bliká, pokud existuje chyba s funkcí Wi-Fi Protected Setup.

## Pohled zezadu



- **Ethernetové porty** – Připojte ethernetové kabely (také nazývané síťové kabely) k těmto portům Gigabit (10/100/1000) s modrou barvou a k dalším ethernetovým síťovým zařízením připojovaným kabelem.
- **Internetový port** – Připojte ethernetový kabel (také nazývaný síťový nebo internetový kabel) k tomuto portu se žlutou barvou a k vašemu modemu.
- **Tlačítko funkce Wi-Fi Protected Setup™** – Toto tlačítko stiskněte, pokud chcete snadno konfigurovat bezdrátové zabezpečení na síťových zařízeních se zpřístupněnou funkcí Wi-Fi Protected Setup. Více informací najdete na stránkách „Zabezpečení bezdrátového připojení“ na straně 9.
- **Port USB** – Chcete-li snadno sdílet úložiště na disku s ostatními uživateli v síti nebo na internetu, připojte k tomuto portu jednotku USB.
- **Tlačítko Reset** – Podržte toto tlačítko stisknuté po dobu 5–10 sekund (dokud současně blikají kontrolky portů), abyste směrovač znovu nastavili na jeho výchozí tovární nastavení. Výchozí nastavení můžete obnovit také pomocí nástroje v prohlížeči.
- **Napájení** – K tomuto portu připojte síťový adaptér, který je součástí dodávky.

**VÝSTRAHA**

Používejte pouze adaptér, který byl dodán se směrovačem.

- **Tlačítko napájení** – Stiskněte | (zapnuto) pro připojení ke směrovači.

# Nastavení směrovače řady E

## Kde získat další pomoc

Kromě této uživatelské příručky můžete získat pomoc na následujících místech:

- [Linksys.com/support](https://linksys.com/support) (dokumentace, stahování, často kladené dotazy, technická podpora, živý chat, fóra)
- Návod pro software Linksys Connect (spusťte software Linksys Connect, potom klepněte na tlačítko Learn More (Další informace))
- Kontextová nápověda nástroje v prohlížeči (otevřete nástroj a klepněte na možnost **Help** (Nápověda) ve sloupci na pravé straně.)

## Jak nastavit směrovač

Nejjednodušším a nejrychlejším způsobem k nastavení vašeho směrovače je spustit instalační software Linksys Connect.

## Spouštění softwaru Linksys Connect

Když spustíte instalační CD, software Linksys Connect (instalační software vašeho směrovače) se automaticky nainstaluje na váš počítač. Pak můžete používat software Linksys Connect ke snadné správě vašeho směrovače.

### POZNÁMKA:

Pokud ztratíte instalační CD, můžete si stáhnout software z webové stránky [Linksys.com/support](https://linksys.com/support).

### Chcete-li spustit software Linksys Connect poprvé:

1. Vložte disk CD do jednotky CD nebo DVD.
2. Klepněte na možnost **Set up your Linksys Router** (Nainstalovat směrovač Linksys).  
Pokud se tato obrazovka nezobrazí:
  - V systému Windows klepněte na tlačítko **Start, Computer** (Počítač) a poklepejte na mechaniku **CD** a na ikonu **Setup** (Nastavení).
  - V systému Mac poklepejte na ikonu **CD** na ploše a poklepejte na ikonu **Setup** (Nastavení).
3. K dokončení instalace směrovače postupujte podle pokynů na obrazovce.

## Použití softwaru Linksys Connect ke správě vašeho směrovače

Po instalaci směrovače a softwaru Linksys Connect můžete software Linksys Connect používat pro snadnou správu mnoha nastavení vašeho směrovače, jako jsou například:

- Připojení zařízení k vaší síti
- Testování rychlosti připojení k internetu
- Konfigurace rodičovské kontroly
- Nastavení přístupu hosta
- Změna názvu a hesla směrovače

## Jak ručně nastavit směrovač

Po instalaci směrovače pomocí instalačního softwaru (dodávaný na disku CD) bude směrovač připraven k používání. Pokud byste chtěli změnit jeho pokročilá nastavení nebo pokud software nefunguje, použijte nástroj v prohlížeči. Přístup k nástroji získáte prostřednictvím webového prohlížeče na počítači připojeném ke směrovači. Více informací o používání nástroje naleznete na webové stránce „Jak spustit nástroj v prohlížeči“ na straně 5.

# Pokročilé nastavení

## Jak spustit nástroj v prohlížeči

Chcete-li získat přístup k některým pokročilým nastavením, musíte spustit nástroj v prohlížeči.

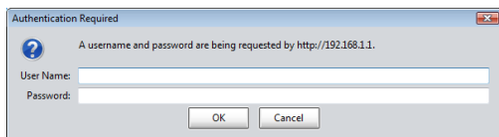
### Spuštění nástroje v prohlížeči:

1. Spusťte software Linksys Connect, v nabídce *Router settings* (Nastavení směrovače) klepněte na položku **Change** (Změnit), pak klepněte na možnost **Advanced settings** (Pokročilá nastavení) a pak na tlačítko **OK**.

– nebo –

Otevřete webový prohlížeč na počítači připojeném k síti, poté přejděte na adresu **192.168.1.1**.

Směrovač vás vyzve k zadání uživatelského jména a hesla.

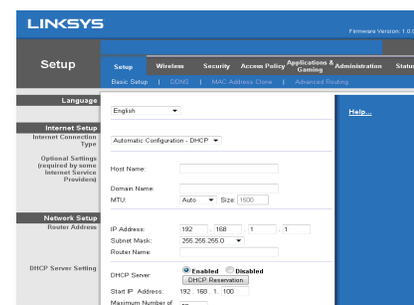


2. Zadejte uživatelské jméno a heslo a klepněte na tlačítko **OK**. Otevře se hlavní nabídka nástroje.

### TIPY

Pokud nastavíte váš směrovač bez použití aplikace Linksys Connect, výchozí uživatelské jméno i heslo pro váš směrovač budou **admin**.

Pokud jste pro instalaci vašeho směrovače použili software Linksys Connect, zjistíte po spuštění softwaru Linksys Connect uživatelské jméno a heslo směrovače klepnutím na tlačítko **Router settings** (Nastavení směrovače).



## Setup (Nastavení) > Basic Setup (Základní nastavení)

První obrazovka, která se zobrazí, je *Basic Setup* (Základní nastavení). Ta umožňuje změnit obecná nastavení směrovače.

### Language (Jazyk)

**Select your language** (Zvolte jazyk) Pokud chcete použít jiný jazyk, zvolte jej z rozvírací nabídky. Jazyk nástroje pro nastavení směrovače v prohlížeči se změní pět sekund po výběru jiného jazyka.

### Internet Setup (Nastavení internetu)

V části *Internet Setup* (Nastavení internetu) se konfiguruje směrovač podle připojení k internetu. Většinu těchto informací získáte od svého poskytovatele internetových služeb (ISP).

### Internet Connection Type (Typ připojení k internetu)

Z rozvírací nabídky zvolte typ připojení k internetu, které vám poskytuje váš poskytovatel internetu. K dispozici jsou tyto typy:

- Automatic Configuration – DHCP (Automatická konfigurace – DHCP)
- Static IP (Statická adresa IP)
- PPPoE
- PPTP
- L2TP
- Telstra Cable

### Automatic Configuration – DHCP (Automatická konfigurace – DHCP)

Výchozí typ připojení k internetu je **Automatic Configuration – DHCP** (Automatická konfigurace – DHCP) (Dynamic Host Configuration Protocol). Výchozí nastavení ponechte pouze v případě, že váš poskytovatel internetu podporuje DHCP nebo pokud se připojujete pomocí dynamické adresy IP. (Tato volba obvykle platí pro kabelová připojení.)

### Static IP (Statická adresa IP)

Pokud pro připojení k internetu musíte používat pevnou adresu IP, zvolte možnost **Static IP** (Statická adresa IP).

### PPPoE

Pokud máte připojení DSL, zkontrolujte, zda váš poskytovatel internetu používá protokol Point-to-Point Protocol over Ethernet (PPPoE). Pokud ano, zvolte možnost PPPoE.

## PPTP

Point-to-Point Tunneling Protocol (PPTP) je služba, která se obecně používá při připojení v Evropě. Pokud vaše připojení PPTP podporuje protokol DHCP nebo dynamickou adresu IP, pak zvolte možnost **Obtain an IP Address Automatically** (Automaticky získat adresu IP). Pokud pro připojení k internetu musíte používat statickou adresu IP, pak zvolte možnost **Specify an IP Address** (Zadat adresu IP) a nastavte níže uvedené volby.

## L2TP

Layer 2 Tunneling Protocol (L2TP) je služba, která se obecně používá při připojení v Izraeli.

## Telstra Cable

Telstra Cable je služba, která se obecně používá při připojení v Austrálii.

## Connect on Demand (Připojení na požadavek) nebo Keep Alive (Udržovat spojení)

Volby Connect on Demand (Připojení na požadavek) a Keep Alive (Udržovat spojení) vám umožňují zvolit, zda se má směrovač připojit k internetu pouze podle potřeby (vhodné, pokud váš poskytovatel internetu účtuje za dobu připojení), nebo zda má být směrovač připojen stále. Zvolte příslušnou volbu.

## Wireless (Bezdrátové připojení) > Basic Wireless Settings (Základní bezdrátová nastavení)

Na této obrazovce se nastavují základní nastavení bezdrátové sítě.

### POZNÁMKA

Po nastavení bezdrátových sítí nastavte bezdrátové zabezpečení.

## Wireless Settings (Bezdrátová nastavení)

Network Mode:	Mixed
Network Name (SSID):	Linksys00056
Channel Width:	20 MHz Only
Channel:	Auto
SSID Broadcast:	<input checked="" type="radio"/> Enabled <input type="radio"/> Disabled

**Network Mode** (Režim sítě) Zvolte bezdrátové standardy, které bude vaše síť podporovat.

- **Mixed** (Smíšená) Pokud máte v síti zařízení se standardy Wireless-N (2,4 GHz), Wireless-G a Wireless-B, ponechte výchozí nastavení **Mixed** (Smíšená).
- **Wireless-B/G Only** (Pouze Wireless-B/G) Pokud máte v síti zařízení se standardy Wireless-B a Wireless-G (2,4 GHz), zvolte možnost **Wireless-B/G Only** (Pouze Wireless-B/G).
- **Wireless-B Only** (Pouze Wireless-B) Pokud máte pouze zařízení se standardem Wireless-B, zvolte možnost **Wireless-B Only** (Pouze Wireless-B).
- **Wireless-G Only** (Pouze Wireless-G) Pokud máte pouze zařízení se standardem Wireless-G, zvolte možnost **Wireless-G Only** (Pouze Wireless-G).
- **Wireless-N Only** (Pouze Wireless-N) Pokud máte pouze zařízení se standardem Wireless-N (2,4 GHz), zvolte možnost **Wireless-N Only** (Pouze Wireless-N).
- **Disabled** (Vypnuto) Pokud ve své síti nemáte žádná zařízení se standardem Wireless-B, Wireless-G ani Wireless-N (2,4 GHz), zvolte možnost **Disabled** (Vypnuto).

**POZNÁMKA**

Pokud používáte dvoupásmový směrovač, můžete pro pásmo 5 GHz zvolit možnost **Mixed** (Smíšená), **Wireless-A Only** (Pouze Wireless-A), **Wireless-N Only** (Pouze Wireless-N) nebo **Disabled** (Vypnuto).

Pokud si nejste jistí, který režim použít, ponechte výchozí možnost **Mixed** (Smíšená).

**Network Name (SSID)** (Název sítě (SSID)) SSID (Service Set Identifier) je název sítě sdílený všemi zařízeními v bezdrátové síti. Rozlišují se v něm velká a malá písmena a nesmí být delší než 32 klávesnicových znaků. Výchozí název je **Linksys** doplněný posledními 5 číslicemi sériového čísla směrovače, které se nachází na spodní straně směrovače. Pokud jste pro instalaci použili instalační software, je výchozí název sítě změněn na snadno zapamatovatelný název.

**POZNÁMKA**

Pokud obnovíte výchozí tovární nastavení směrovače (stisknutím tlačítka **Reset** nebo na obrazovce *Administration* (Správa) > *Factory Defaults* (Výchozí tovární nastavení)), vrátí se název sítě na výchozí hodnotu. Změňte název sítě zpět na její původní název nebo budete muset znovu připojit všechna zařízení ve vaší bezdrátové síti k síti s novým názvem.

**Channel Width** (Šířka kanálu) Pokud chcete dosáhnout nejlepšího výkonu v síti využívající zařízení **Wireless-B**, **Wireless-G** a **Wireless-N** (2,4 GHz), zvolte možnost **Auto (20 MHz or 40 MHz)** (Automaticky (20 MHz nebo 40 MHz)). Pokud chcete nastavit šířku kanálu 20 MHz, ponechte výchozí nastavení **20 MHz only** (Pouze 20 MHz).

**Channel** (Kanál) Zvolte kanál z rozevírací nabídky pro síť **Wireless-B**, **Wireless-G** a **Wireless-N** (2,4 GHz). Pokud si nejste jistí, který kanál zvolit, ponechte výchozí možnost **Auto** (Automaticky).

**SSID Broadcast** (Vysílání SSID) Když bezdrátoví klienti hledají v okolí bezdrátové sítě, ke kterým se mohou připojit, detekují název SSID vysílaný směrovačem. Pokud chcete vysílat SSID směrovače, ponechte výchozí nastavení **Enabled** (Povoleno). Pokud SSID směrovače vysílat nechcete, pak zvolte možnost **Disabled** (Zakázáno).

# Zabezpečení bezdrátového připojení

## Wireless (Bezdrátové připojení) > Wireless Security (Bezdrátové zabezpečení)

Nastavení bezdrátového zabezpečení slouží ke konfiguraci zabezpečení vašich bezdrátových sítí. Směrovač podporuje následující volby bezdrátového zabezpečení: WPA2/WPA Mixed Mode, WPA2 Personal, WPA Personal, WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode, WPA2 Enterprise, WPA Enterprise, WEP a RADIUS. (WPA je zkratka pro Wi-Fi Protected Access – Chráněný přístup k Wi-Fi. WEP je zkratka pro Wireless Equivalent Privacy – Soukromí ekvivalentní drátovým sítím. RADIUS je zkratka pro Remote Authentication Dial-In User Service – Uživatelská vytáčená služba pro vzdálenou autentizaci.)

### Osobní volby

Volba zabezpečení	Síla
WPA2 Personal	Nejsilnější
WPA2/WPA Mixed Mode	WPA2: Nejsilnější WPA: Silné
WPA Personal	Silné
WEP	Základní

### Kancelářské volby

Kancelářské volby jsou dostupné pro sítě, které pro ověřování využívají server RADIUS. Kancelářské volby jsou silnější než osobní volby, protože protokoly WPA2 nebo WPA poskytují šifrování, zatímco protokol RADIUS poskytuje ověřování.

Volba zabezpečení	Síla
WPA2 Enterprise	Nejsilnější
WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode	WPA2: Nejsilnější WPA: Silné
WPA Enterprise	Silné
RADIUS	Základní

## Nastavení voleb

### WPA2/WPA Mixed Mode, WPA2 Personal, WPA Personal

#### POZNÁMKY

Pokud jako režim zabezpečení zvolíte zabezpečení typu WPA2/WPA Mixed Mode, každé zařízení ve vaší síti MUSÍ používat zabezpečení WPA2/WPA a stejné přístupové heslo.

Pokud jako režim zabezpečení zvolíte zabezpečení typu WPA2 Personal, každé zařízení ve vaší síti MUSÍ používat zabezpečení WPA2 Personal a stejné přístupové heslo.

Pokud jako režim zabezpečení zvolíte zabezpečení typu WPA Personal, každé zařízení ve vaší síti MUSÍ používat zabezpečení WPA Personal a stejné přístupové heslo.

**Passphrase** (Přístupové heslo) Zadejte přístupové heslo v délce 8–63 znaků. Výchozí nastavení je **password**. Pokud k instalaci použijete instalační software, bude výchozí heslo změněno na jedinečné přístupové heslo, které můžete zjistit spuštěním softwaru Linksys Connect a klepnutím na tlačítko **Router Settings** (Nastavení směrovače).

## WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode, WPA2 Enterprise, WPA Enterprise

Tyto možnosti se používají se serverem RADIUS. (Měly by být používány pouze tehdy, když je server RADIUS připojený k routeru.) Nejsou dostupné u E1700.

### POZNÁMKY

Pokud jako režim zabezpečení zvolíte zabezpečení typu WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode, každé zařízení ve vaší síti MUSÍ používat zabezpečení WPA2/WPA Enterprise a stejný sdílený klíč.

Pokud jako režim zabezpečení zvolíte zabezpečení typu WPA2 Enterprise, každé zařízení ve vaší síti MUSÍ používat zabezpečení WPA2 Enterprise a stejný sdílený klíč.

Pokud jako režim zabezpečení zvolíte zabezpečení typu WPA Enterprise, každé zařízení ve vaší síti MUSÍ používat zabezpečení WPA Enterprise a stejný sdílený klíč.

Security Mode: WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode

RADIUS Server: 0 . 0 . 0 . 0

RADIUS Port: 1812

Shared Key:

**RADIUS Server** (Server RADIUS) Zadejte adresu IP serveru RADIUS.

**RADIUS Port** (Port RADIUS) Zadejte číslo portu serveru RADIUS. Výchozí nastavení je **1812**.

**Shared Key** (Sdílený klíč) Zadejte klíč sdílený směrovačem a serverem.

## WEP

WEP je základní způsob šifrování, který není tak bezpečný jako WPA.

### POZNÁMKA:

Pokud jako režim zabezpečení zvolíte zabezpečení typu WEP, každé zařízení ve vaší síti MUSÍ používat zabezpečení WEP a stejné šifrování a sdílený klíč.

Security Mode: WEP

Encryption: 40 / 64-bit (10 hex digits)

Passphrase:

Key 1:

Key 2:

Key 3:

Key 4:

TX Key: 1

**Encryption** (Šifrování) Zvolte úroveň šifrování WEP, **40/64-bit (10 hex digits)** (40/64bitové (číslíce 10 hex)) nebo **104/128-bit (26 hex digits)** (104/128bitové (číslíce 26 hex)). Výchozí nastavení je **40/64-bit (10 hex digits)** (40/64bitové (číslíce 10 hex)).

**Passphrase** (Přístupové heslo) Zadejte přístupové heslo pro automatické generování klíčů WEP. Pak klepněte na tlačítko **Generate** (Generovat).

**Key 1-4** (Klíč 1–4) Pokud jste nezadali přístupové heslo, zadejte klíč(e) WEP ručně.

**TX Key** (Přenosový klíč) Zvolte výchozí hodnotu pro klíč TX (Transmit), který se má používat. Výchozí nastavení je **1**.

## RADIUS

Tato možnost nabízí používání WEP se serverem RADIUS. (Měla by být používána pouze tehdy, když je server RADIUS připojený k routeru.) Není dostupná u E1700.

### POZNÁMKA:

Pokud jako režim zabezpečení zvolíte zabezpečení typu RADIUS, každé zařízení ve vaší síti MUSÍ používat zabezpečení RADIUS a stejné šifrování a sdílený klíč.

**RADIUS Server** (Server RADIUS) Zadejte adresu IP serveru RADIUS.

**RADIUS Port** (Port RADIUS) Zadejte číslo portu serveru RADIUS. Výchozí nastavení je **1812**.

**Shared Secret** (Sdílené tajemství) Zadejte klíč sdílený směrovačem a serverem.

**Encryption** (Šifrování) Zvolte úroveň šifrování WEP, **40/64-bit (10 hex digits)** (40/64bitové (číslíce 10 hex)) nebo **104/128-bit (26 hex digits)** (104/128bitové (číslíce 26 hex)). Výchozí nastavení je **40/64-bit (10 hex digits)** (40/64bitové (číslíce 10 hex)).

**Passphrase** (Přístupové heslo) Zadejte přístupové heslo pro automatické generování klíčů WEP. Pak klepněte na tlačítko **Generate** (Generovat).

**Key 1-4** (Klíč 1–4) Pokud jste nezadali přístupové heslo, zadejte klíč(e) WEP ručně.

**TX Key** (Přenosový klíč) Zvolte výchozí hodnotu pro klíč TX (Transmit), který se má používat. Výchozí nastavení je **1**.

## Disabled (Vypnuto)

Pokud se rozhodnete bezdrátové zabezpečení vypnout, při prvním pokusu o přístup na internet budete informováni, že je bezdrátové zabezpečení vypnuté. Budete vám nabídnuta možnost bezdrátové zabezpečení zapnout nebo potvrdit, že jste si vědomi rizik, ale přesto si přejete pokračovat bez bezdrátového zabezpečení.

## Odstraňování potíží

Tato kapitola vám může pomoci vyřešit běžné problémy při instalaci a připojení k internetu. Disk CD vašeho směrovače obsahuje Linksys Connect, software pro instalaci směrovače, který usnadňuje připojení síťových zařízení, změnu nastavení směrovače, řídí přístup hosta, umožňuje rodičovskou kontrolu a připojení k internetu. Během instalace je na váš počítač nainstalován také software Linksys Connect. Pokud software Linksys Connect nemůže dokončit instalaci, tato kapitola vám pomůže při nalezení řešení.



Další pomoc můžete získat od naší cenami ověřené zákaznické podpory na adrese [linksys.com/support](https://linksys.com/support).

## Jak spustit software Linksys Connect po instalaci

Když spustíte instalační CD, software Linksys Connect se automaticky nainstaluje na váš počítač. Pak můžete používat software Linksys Connect ke snadné správě vaší sítě.

### Chcete-li spustit software Linksys Connect na počítači se systémem Windows:

1. Klepněte na tlačítko **Start, Všechny programy**, potom klepněte na tlačítko **Linksys Connect**.



Otevře se hlavní nabídka softwaru *Linksys Connect*.

### Chcete-li spustit software Linksys Connect na počítači se systémem Mac OS X:

1. Otevřete **Finder** (Vyhledávač) a klepněte na možnost **Applications** (Aplikace) v levém panelu.

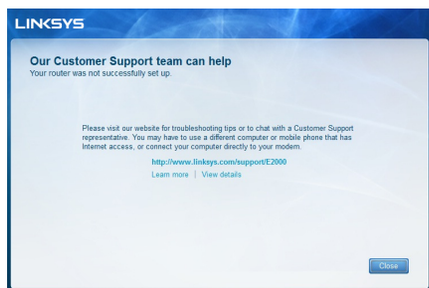


2. Poklepejte na ikonu **Linksys Connect**.



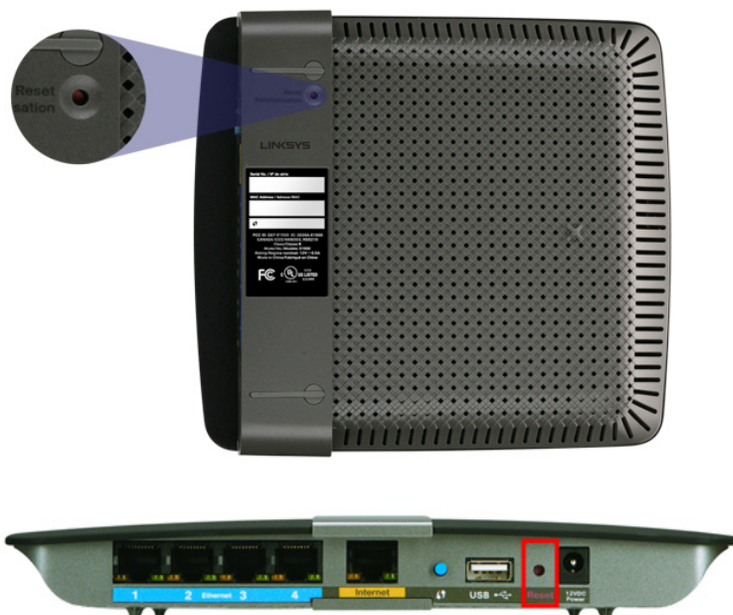
Otevře se hlavní nabídka softwaru *Linksys Connect*.

## Váš směrovač nebyl úspěšně nainstalován



**Pokud software Linksys Connect nedokončil instalaci, můžete zkusit následující kroky:**

- Pomocí sponky na papír nebo špendlíku podržte 10–15 sekund stisknuté tlačítko **Reset** na vašem směrovači, potom znovu spusťte program **Setup** (Instalace) na CD směrovače.



Vzhled vašeho směrovače se může lišit

- Dočasně vypněte bránu firewall (náповědu najdete v pokynech pro zabezpečovací software), potom spusťte program **Setup** (Instalace) na CD směrovače.
- Pokud máte k dispozici jiný počítač, použijte tento počítač ke spuštění programu **Setup** (Instalace) na CD směrovače.

## Zpráva „Get Windows XP Service Pack 3“ (Je požadován systém Windows XP s aktualizací Service Pack 3)

Na počítačích se systémem Windows XP vyžaduje software Linksys Connect aktualizaci Service Pack 3, aby mohl správně fungovat. Pokud během prvního nastavení vašeho směrovače obdržíte zprávu „Je požadován systém Windows XP s aktualizací Service Pack 3“, postupujte podle následujících kroků pro odstraňování potíží.



Pokud je aktuálně nainstalovaná aktualizace Service Pack starší než verze 3, musíte si stáhnout a nainstalovat aktualizaci Service Pack 3.

### TIP

Chcete-li se dočasně připojit k internetu a stáhnout si požadovanou aktualizaci Service Pack, můžete použít dodávaný ethernetový kabel pro přímé připojení vašeho počítače k modemu.

### Instalace aktualizace Service Pack 3:

- Klepněte na odkaz v chybové zprávě softwaru Linksys Connect nebo se připojte k webové stránce Microsoft Update ([update.microsoft.com/windowsupdate](http://update.microsoft.com/windowsupdate)).
- Pokud potřebujete další pomoc, postupujte podle pokynů na webové stránce nebo se spojte se společností Microsoft.

- Po stáhnutí a instalaci aktualizace Service Pack 3 spusťte program **Setup** (Instalace) na CD vašeho směrovače.

## Zpráva „Your Internet cable is not plugged in“ (Internetový kabel není připojen)

Pokud při pokusu o instalaci vašeho směrovače obdržíte zprávu „Internetový kabel není připojen“, postupujte podle následujících kroků pro odstraňování potíží.



### Chcete-li vyřešit problém:

- Ujistěte se, že je ethernetový nebo internetový kabel (nebo kabel podobný kabelu dodávanému s vaším směrovačem) bezpečně připojený ke žlutému **internetovému** portu na zadní straně směrovače a k příslušnému portu na vašem modemu. Tento port na modemu je většinou označen **Ethernet**, ale může být pojmenován **Internet** nebo **WAN**.



Pohled zezadu na směrovač



Pohled zezadu na kabelový modem



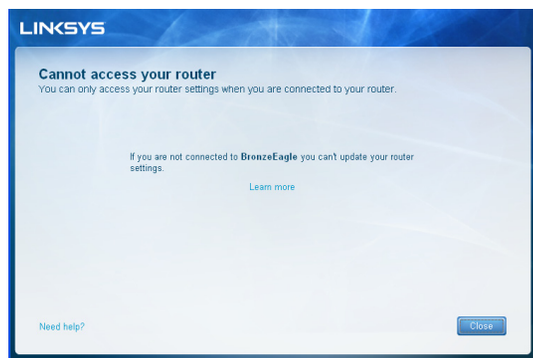
Pohled zezadu na modem DSL

- Zkontrolujte, jestli je modem připojený k napájení a zapnutý. Pokud má modem vypínač napájení, ujistěte se, že je nastaven do polohy **ON** nebo **I**.
- Pokud máte kabelové připojení k internetu, ověřte, že je k portu **CABLE** kabelového modemu připojen koaxiální kabel dodávaný vaším poskytovatelem internetu.  
*Nebo*, pokud je vaše internetová služba DSL, ujistěte se, že je telefonní linka DSL připojena k portu **DSL** modemu.
- Pokud byl váš počítač dříve připojen k modemu pomocí kabelu USB, odpojte kabel USB.
- Vraťte se do okna softwaru Linksys Connect, klepněte na tlačítko **Next** (Další) a zkuste to znovu. Pokud již bylo okno zavřeno, spusťte znovu program **Setup** (Instalace) na CD směrovače.



## Zpráva „Cannot access your router“ (Nelze získat přístup k vašemu směrovači)

Pokud nelze získat přístup k směrovači, protože váš počítač není připojený k síti, postupujte podle následujících kroků pro odstraňování potíží.



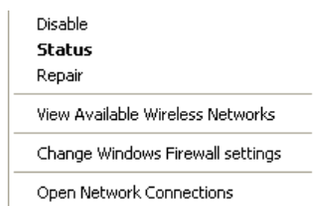
Abyste mohli získat přístup k směrovači, musíte být připojeni k vlastní síti. Pokud momentálně máte bezdrátový přístup k internetu, může být problém v tom, že jste se náhodně připojili k jiné bezdrátové síti.

### Chcete-li vyřešit problém na počítačích se systémem Windows:

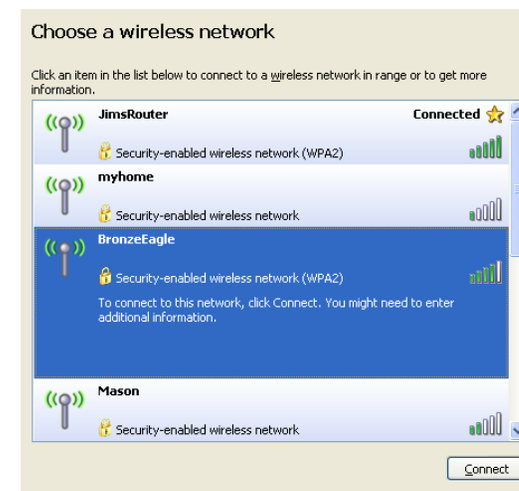
1. Na ploše systému Windows klepněte pravým tlačítkem myši na ikonu bezdrátového připojení na hlavním panelu systému.



2. Klepněte na možnost **View Available Wireless Networks** (Zobrazit dostupné bezdrátové sítě). Zobrazí se seznam dostupných bezdrátových sítí.



3. Klepněte na název vaší vlastní sítě a klepněte na možnost **Connect** (Připojit). V následujícím příkladě byl počítač připojen k jiné bezdrátové síti s názvem *JimsRouter*. V tomto příkladu se zobrazí zvolený název sítě Linksys řady E, *BronzeEagle*.



4. Pokud jste vyzváni k zadání síťového klíče, zadejte vaše heslo (bezpečnostní klíč) do polí **Network key** (Síťový klíč) a zadejte **Confirm network key** (Potvrdit síťový klíč), pak klepněte na možnost **Connect** (Připojit).



Váš počítač se připojí k síti a nyní byste měli mít přístup ke směrovači.

**Chcete-li vyřešit problém na počítačích se systémem Mac:**

1. V nabídkové liště v horní části obrazovky klepněte na ikonu **AirPort**. Zobrazí se seznam bezdrátových sítí. Software Linksys Connect automaticky přidělí vaší síti název.

V následujícím příkladě byl počítač připojen k jiné bezdrátové síti s názvem *JimsRouter*. V tomto příkladu se zobrazí zvolený název sítě Linksys řady E, *BronzeEagle*.



2. Klepněte na název vašeho směrovače Linksys řady E (v příkladu je to *BronzeEagle*).
3. Zadejte vaše heslo pro bezdrátovou síť (bezpečnostní klíč) do pole **Password** (Heslo) a klepněte na tlačítko **OK**.

**Zpráva „Device not found“ (Zařízení nebylo nalezeno)**

Pokud během pokusu o připojení síťového zařízení (jako je například iPhone, iPod nebo smartphone) obdržíte zprávu „Zařízení nebylo nalezeno“, postupujte podle těchto kroků pro odstraňování potíží.

**TIP**

Chcete-li získat silnější signál během počáteční instalace, přesuňte bezdrátová zařízení do blízkosti směrovače. Velké vzdálenosti ztěžují směrovači detekci zařízení.

**Chcete-li vyřešit problém:**

1. Spusťte software Linksys Connect.



- Klepněte na tlačítko **Computers and devices** (Počítače a zařízení). Zobrazí se okno *Computers and other devices* (Počítače a ostatní zařízení).
- Klepněte na tlačítko **Other Wireless devices** (Další bezdrátová zařízení).



- Aktivujte připojení Wi-Fi vašeho bezdrátového síťového zařízení a vyhledejte název vaší bezdrátové sítě. Další informace najdete v dokumentaci k zařízení.

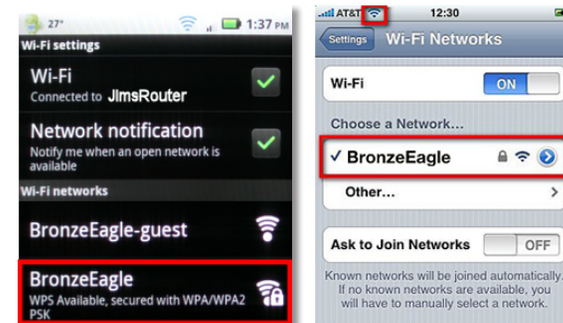
#### POZNÁMKA

Vaše bezdrátové zařízení musí podporovat zabezpečení WPA/WPA2.

- Na zařízení bezdrátové sítě vyberte název sítě vašeho směrovače a zadejte heslo (bezpečnostní klíč).
- V softwaru Linksys Connect klepněte na tlačítko **Next** (Další).



**Příklad:** Na vašem smartphonu nebo jiném bezdrátovém zařízení najdete nabídku Wi-Fi a vyhledejte dostupné bezdrátové sítě. V tomto příkladu pomocí informací o síti poskytovaných softwarem Linksys Connect (viz obrázek na předchozí obrazovce) klepněte na možnost **BronzeEagle**.



Android

iPhone

- Zadejte heslo (bezpečnostní klíč) poskytovaný softwarem Linksys Connect. V tomto příkladu je bezpečnostní klíč **B6eM9UkCjz**.

#### POZNÁMKA

U hesla se rozlišují malá a velká písmena. Ujistěte se, že jste zadali písmena ve správné velikosti.

- Když je vaše bezdrátové zařízení úspěšně připojeno k bezdrátové síti, zadejte název zařízení v softwaru Linksys Connect a klepněte na tlačítko **Finish** (Dokončit).



# Technické údaje

## Linksys E900

Název modelu	Linksys E900
Popis	Směrovač Wireless-N
Číslo modelu	E900
Rychlost přepínaných portů	10/100 Mb/s (rychlý ethernet)
Frekvence	2,4 Ghz
Počet antén	2
Porty	Napájení, internet a ethernetové porty (1–4)
Tlačítka	Reset, funkce Wi-Fi Protected Setup™
Kontrolky LED	Napájení / funkce Wi-Fi Protected Setup, internet, ethernetové porty (1–4)
Funkce zabezpečení	WEP, WPA, WPA2
UPnP	Podporováno
Bezdrátové zabezpečení	Funkce Wi-Fi Protected Access™ 2 (WPA2), WEP, bezdrátové filtrování adres MAC
Úroveň zabezpečení	Až 128bitové šifrování
<b>Prostředí</b>	
Rozměry	188,7 x 151,7 x 31,2 mm
Hmotnost	202,0 g
Napájení	12 V, 0,5 A
Certifikace	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Provozní teplota	0 až 40 °C
Skladovací teplota	–20 až 60 °C
Provozní vlhkost	10 až 80 %, bez kondenzace
Skladovací vlhkost	5 až 90 %, bez kondenzace

### POZNÁMKY

Informace o normách, zárukách a bezpečnosti najdete na disku CD, který byl dodán s vaším směrovačem, nebo přejděte na webovou stránku [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Maximální výkon odvozený od specifikací standardu IEEE 802.11. Skutečný výkon se může lišit, a to včetně nižší kapacity bezdrátové sítě, rychlosti přenosu dat, dosahu a pokrytí sítě. Výkon závisí na mnoha okolnostech, podmínkách a proměnných, včetně vzdálenosti od přístupového bodu, zatížení sítě, stavebních materiálech a konstrukci, použitém operačním systému, používaných bezdrátových zařízeních, interferenci a dalších nepříznivých podmínkách.

## Linksys E1200

Název modelu	Linksys E1200
Popis	Směrovač Wireless-N
Číslo modelu	E1200
Rychlost přepínaných portů	10/100 Mb/s (rychlý ethernet)
Frekvence	2,4 Ghz
Počet antén	2
Porty	Napájení, internet a ethernetové porty (1–4)
Tlačítka	Reset, funkce Wi-Fi Protected Setup™
Kontrolky LED	Napájení / funkce Wi-Fi Protected Setup, internet, ethernetové porty (1–4)
UPnP	Podporováno
Funkce zabezpečení	WEP, WPA, WPA2
Úroveň zabezpečení	Až 128bitové šifrování
<b>Prostředí</b>	
Rozměry	188,7 x 151,7 x 31,2 mm
Hmotnost	<b>V1:</b> 252,7 g <b>V2:</b> 202,0 g
Napájení	12 V, 0,5 A
Certifikace	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Provozní teplota	0 až 40 °C
Skladovací teplota	–20 až 60 °C
Provozní vlhkost	10 až 80 %, bez kondenzace
Skladovací vlhkost	5 až 90 %, bez kondenzace

### POZNÁMKY

Informace o normách, zárukách a bezpečnosti najdete na disku CD, který byl dodán s vaším směrovačem, nebo přejděte na webovou stránku [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Maximální výkon odvozený od specifikací standardu IEEE 802.11. Skutečný výkon se může lišit, a to včetně nižší kapacity bezdrátové sítě, rychlosti přenosu dat, dosahu a pokrytí sítě. Výkon závisí na mnoha okolnostech, podmínkách a proměnných, včetně vzdálenosti od přístupového bodu, zatížení sítě, stavebních materiálech a konstrukci, použitém operačním systému, používaných bezdrátových zařízeních, interferenci a dalších nepříznivých podmínkách.

## Linksys E1500

Název modelu	Linksys E1500
Popis	Směrovač Wireless-N s funkcí SpeedBoost
Číslo modelu	E1500
Rychlost přepínaných portů	10/100 Mb/s (rychlý ethernet)
Frekvence	2,4 Ghz
Počet antén	3
Porty	Napájení, internet a ethernetové porty (1–4)
Tlačítka	Reset, funkce Wi-Fi Protected Setup
Kontrolky LED	Napájení / funkce Wi-Fi Protected Setup, internet, ethernetové porty (1–4)
UPnP	Podporováno
Funkce zabezpečení	WEP, WPA, WPA2
Úroveň zabezpečení	Až 128bitové šifrování

### Prostředí

Rozměry	188,7 x 151,7 x 31,2 mm
Hmotnost	254,1 g
Napájení	12 V, 0,5 A
Certifikace	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Provozní teplota	0 až 40 °C
Skladovací teplota	–20 až 60 °C
Provozní vlhkost	10 až 80 %, bez kondenzace
Skladovací vlhkost	5 až 90 %, bez kondenzace

### POZNÁMKY

Informace o normách, zárukách a bezpečnosti najdete na disku CD, který byl dodán s vaším směrovačem, nebo přejděte na webovou stránku [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Maximální výkon odvozený od specifikací standardu IEEE 802.11. Skutečný výkon se může lišit, a to včetně nižší kapacity bezdrátové sítě, rychlosti přenosu dat, dosahu a pokrytí sítě. Výkon závisí na mnoha okolnostech, podmínkách a proměnných, včetně vzdálenosti od přístupového bodu, zatížení sítě, stavebních materiálech a konstrukci, použitém operačním systému, používaných bezdrátových zařízeních, interferenci a dalších nepříznivých podmínkách.

## Linksys E1700

Název modelu	Linksys E1700
Popis	Router Linksys Smart Wi-Fi
Číslo modelu	E1700
Rychlost přepínaných portů	10/100/1000 Mb/s (gigabitový ethernet)
Frekvence	2,4 Ghz
Počet antén	2
Typ antény	Externí dipólová anténa s konektorem R-SMA
Odpojitelná	Ano
Porty	Napájení, internet a ethernet (1-4)
Tlačítka	Reset, Wi-Fi Protected Setup Napájení (pouze evropský model)
Kontrolky LED	Napájení / funkce Wi-Fi Protected Setup, internet, ethernetové porty (1–4)
UPnP	Podporováno
Funkce zabezpečení	WEP, WPA, WPA2
Úroveň zabezpečení	Až 128bitové šifrování
<b>Prostředí</b>	
Rozměry	188,7 x 151,7 x 31,2 mm bez externích antén
Hmotnost	220 g, bez externích antén 245 g, s externími anténami
Napájení	12 V, 0,5 A
Certifikace	FCC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7, Windows 8
Provozní teplota	0 až 40 °C
Skladovací teplota	–20 až 60 °C
Provozní vlhkost	10 až 80 %, bez kondenzace
Skladovací vlhkost	5 až 90 %, bez kondenzace

### POZNÁMKY

Informace o normách, zárukách a bezpečnosti najdete na disku CD, který byl dodán s vaším směrovačem, nebo přejděte na webovou stránku [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Maximální výkon odvozený od specifikací standardu IEEE 802.11. Skutečný výkon se může lišit, a to včetně nižší kapacity bezdrátové sítě, rychlosti přenosu dat, dosahu a pokrytí sítě. Výkon závisí na mnoha okolnostech, podmínkách a proměnných, včetně vzdálenosti od přístupového bodu, zatížení sítě, stavebních materiálech a konstrukci, použitém operačním systému, používaných bezdrátových zařízeních, interferenci a dalších nepříznivých podmínkách.

## Linksys E2500

Název modelu	Linksys E2500
Popis	Pokročilý dvoupásmový směrovač Wireless-N
Číslo modelu	E2500
Rychlost přepínaných portů	10/100 Mb/s (rychlý ethernet)
Frekvence	2,4 a 5 Ghz
Počet antén	4 (2 na pásmo)
Porty	Napájení, internet a ethernet (1-4) USB (pouze V3)
Tlačítka	Reset, Wi-Fi Protected Setup
Indikátory	Napájení/Wi-Fi Protected Setup Internet, ethernet (1-4)
UPnP	Podporováno
Funkce zabezpečení	WEP, WPA, WPA2
Úroveň zabezpečení	Až 128bitové šifrování
Podpora systému souborů úložiště	FAT, NTFS a HFS+ (pouze V3)

### Prostředí

Rozměry	225 x 35 x 180 mm
Hmotnost	<b>V1:</b> 300 g <b>V2:</b> 260 g <b>V3:</b> 276,4 g
Napájení	12 V, 1 A
Certifikace	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11 a/b/g/n), Windows 7
Provozní teplota	0 až 40 °C
Skladovací teplota	-20 až 60 °C
Provozní vlhkost	Relativní vlhkost 10 až 80 %, bez kondenzace
Skladovací vlhkost	5 až 90 %, bez kondenzace

### POZNÁMKY

Informace o normách, zárukách a bezpečnosti najdete na disku CD, který byl dodán s vaším směrovačem, nebo přejděte na webovou stránku [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Maximální výkon odvozený od specifikací standardu IEEE 802.11. Skutečný výkon se může lišit, a to včetně nižší kapacity bezdrátové sítě, rychlosti přenosu dat, dosahu a pokrytí sítě. Výkon závisí na mnoha okolnostech, podmínkách a proměnných, včetně vzdálenosti od přístupového bodu, zatížení sítě, stavebních materiálech a konstrukci, použitém operačním systému, používaných bezdrátových zařízeních, interferenci a dalších nepříznivých podmínkách.

## Linksys E3200

Název modelu	Linksys E3200
Popis	Dvoupásmový směrovač Wireless-N s vysokým výkonem
Číslo modelu	E3200
Rychlost přepínaných portů	10/100/1000 Mb/s (gigabitový ethernet)
Frekvence	2,4 a 5 Ghz
Počet antén	6 (3 na pásmo)
Porty	Internet, ethernetové porty (1–4), USB, napájení
Tlačítka	Reset, funkce Wi-Fi Protected Setup
Indikátory	Napájení/Wi-Fi Protected Setup, internet, ethernet (1-4)
UPnP	Podporováno
Funkce zabezpečení	WEP, WPA, WPA2
Úroveň zabezpečení	Až 128bitové šifrování
Podpora souborových systémů úložného zařízení	FAT, NTFS a HFS+

### Prostředí

Rozměry	170 x 25 x 190 mm
Hmotnost	320 g
Napájení	12 V, 2 A
Certifikace	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n), Windows 7
Provozní teplota	0 až 40 °C
Skladovací teplota	–20 až 60 °C
Provozní vlhkost	Relativní vlhkost 10 až 80 %, bez kondenzace
Skladovací vlhkost	5 až 90 %, bez kondenzace

### POZNÁMKY

Informace o normách, zárukách a bezpečnosti najdete na disku CD, který byl dodán s vaším směrovačem, nebo přejděte na webovou stránku [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Maximální výkon odvozený od specifikací standardu IEEE 802.11. Skutečný výkon se může lišit, a to včetně nižší kapacity bezdrátové sítě, rychlosti přenosu dat, dosahu a pokrytí sítě. Výkon závisí na mnoha okolnostech, podmínkách a proměnných, včetně vzdálenosti od přístupového bodu, zatížení sítě, stavebních materiálech a konstrukci, použitém operačním systému, používaných bezdrátových zařízeních, interferenci a dalších nepříznivých podmínkách.

## Linksys E4200

Název modelu	Linksys E4200
Popis	Směrovač Wireless-N s nejvyšším výkonem
Číslo modelu	E4200
Rychlost přepínaných portů	10/100/1000 Mb/s (gigabitový ethernet)
Frekvence	2,4 a 5 Ghz
Počet antén	6 (3 na pásmo)
Porty	Napájení, USB, internet, ethernetové porty (1–4)
Tlačítka	Reset, funkce Wi-Fi Protected Setup
Kontrolky LED	Horní panel: Napájení Zadní panel: Připojení k internetu, ethernetové porty (1–4)
UPnP	Podporováno
Funkce zabezpečení	WEP, WPA, WPA2
Úroveň zabezpečení	Až 128bitové šifrování
Podpora systémů souborů úložiště	FAT32, NTFS a HSF

### Prostředí

Rozměry	225 x 25 x 160 mm
Hmotnost	360 g
Napájení	12 V, 2 A
Certifikace	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n) Windows 7, DLNA
Provozní teplota	0 až 40 °C
Skladovací teplota	–20 až 60 °C
Provozní vlhkost	Relativní vlhkost 10 až 80 %, bez kondenzace
Skladovací vlhkost	5 až 90 %, bez kondenzace

### POZNÁMKY

Informace o normách, zárukách a bezpečnosti najdete na disku CD, který byl dodán s vaším směrovačem, nebo přejděte na webovou stránku [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Maximální výkon odvozený od specifikací standardu IEEE 802.11. Skutečný výkon se může lišit, a to včetně nižší kapacity bezdrátové sítě, rychlosti přenosu dat, dosahu a pokrytí sítě. Výkon závisí na mnoha okolnostech, podmínkách a proměnných, včetně vzdálenosti od přístupového bodu, zatížení sítě, stavebních materiálech a konstrukci, použitém operačním systému, používaných bezdrátových zařízeních, interferenci a dalších nepříznivých podmínkách.

Chcete-li získat technickou podporu  
ověřenou řadou cen, navštivte stránky  
[linksys.com/support](https://linksys.com/support).

BELKIN, LINKSYS a řada názvů produktů, značek a log jsou ochranné  
známky skupiny společností Belkin. Zmíněné ochranné známky třetích  
stran jsou vlastnictvím příslušných vlastníků. © 2013 Belkin International,  
Inc. a/nebo její dceřiné společnosti. Všechna práva vyhrazena.

3425-01547F

**LINKSYS™**

# Brugervejledning

E-Series Routers

# Indholdsfortegnelse

## Produktoversigt

E900/E1200/E1500/E2500/E3200 . . . . .	1
Set bagfra . . . . .	1
Set nedefra . . . . .	1
E1700 . . . . .	2
Set bagfra . . . . .	2
Set nedefra . . . . .	2
E4200 . . . . .	3
Set oppefra . . . . .	3
Set bagfra . . . . .	3

## Opsætning af din E-serie-router

Her finder du mere hjælp . . . . .	4
Sådan konfigurerer du din router . . . . .	4
Sådan startes Linksys Connect . . . . .	4
Bruge Linksys Connect til at administrere routeren . . . . .	4
Sådan opsætter du din router manuelt. . . . .	4

## Avanceret konfiguration

Sådan åbnes det browserbaserede hjælpeprogram . . . . .	5
Setup (Opsætning) > Basic Setup (Basisopsætning). . . . .	6
Language (Sprog) . . . . .	6
Internet Setup (Internetopsætning) . . . . .	6
Trådløs > Trådløse basisindstillinger. . . . .	7
Trådløse indstillinger . . . . .	7

## Trådløs sikkerhed

Trådløs > Trådløs sikkerhed . . . . .	9
Personlige funktioner . . . . .	9
Kontorfunktioner . . . . .	9
Funktionsindstillinger . . . . .	9

## Fejlfinding

Sådan køres Linksys Connect efter opsætningen . . . . .	12
Din router blev ikke opsat korrekt . . . . .	13
Get Windows XP Service Pack 3 (Hent Windows XP Service Pack 3)-meddelelse. . . . .	13
Your Internet cable is not plugged in (Internetkablet er ikke sat i)-meddelelse. . . . .	14
Cannot access your router (Kan ikke få adgang til routeren)-meddelelse . . . . .	15
Device not found (Enheden blev ikke fundet)-meddelelse . . . . .	16

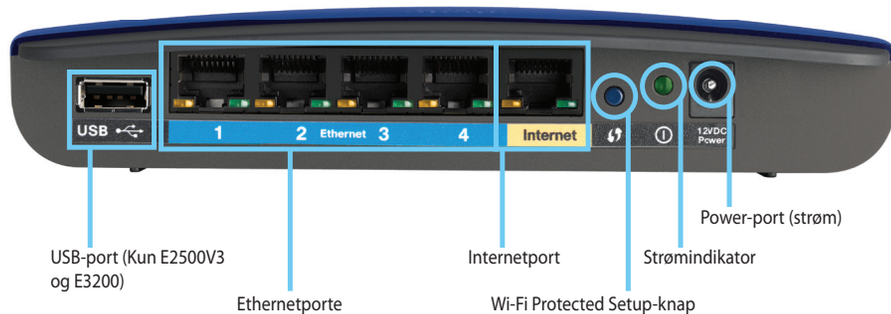
## Specifikationer

Linksys E900. . . . .	18
Linksys E1200. . . . .	19
Linksys E1500. . . . .	20
Linksys E1700. . . . .	21
Linksys E2500. . . . .	22
Linksys E3200. . . . .	23
Linksys E4200. . . . .	24

# Produktoversigt

## E900/E1200/E1500/E2500/E3200

### Set bagfra



#### Routerens udseende kan variere

- **USB-port (Kun E2500V3 og E3200)** – Slut et USB-drev til denne port for nemt at dele lagerplads med andre brugere på netværket eller internettet.
- **Ethernetporte** – Slut Ethernet-kabler (også kaldet netværkskabler) til disse Fast Ethernet- (10/100, til E900, E1200, E1500 og E2500) eller Gigabit- (10/100/1000, for E3200) porte med blå farvekode, og til andre Ethernet-netværksenheder med kabelforbindelse på netværket.
- **Internetport** – slut et Ethernet-kabel (også kaldet et netværks- eller internetkabel) til denne port med gul farvekode og til dit modem.

**Wi-Fi Protected Setup™-knap** – Tryk på denne knap for at konfigurere trådløs sikkerhed på netværksenheder med Wi-Fi Protected Setup. Se "Trådløs sikkerhed" på side 9 for at få yderligere oplysninger.

- **Strømindikator** – Er tændt, når strømmen er tilsluttet og efter vellykket Wi-Fi Protected Setup-tilslutning. Blinker langsomt under opstart, under firmwareopgraderinger og under en Wi-Fi Protected Setup-tilslutning. Blinker hurtigt, når der er fejl i Wi-Fi Protected Setup.
- **Power (strøm)** – Slut den medfølgende strømadapter til denne port.

#### FORSIGTIG

Brug kun den adapter, der blev leveret sammen med routeren.

- **Power-knap (strøm)** – Tryk på | (tænd) for at tænde routeren.

### Set nedefra



#### Routerens udseende kan variere

- **Reset-knap (nulstil)** – Tryk på denne knap, og hold den nede i 5-10 sekunder (indtil portindikatorerne blinker samtidig) for at nulstille routeren til fabriksindstillingerne. Du kan også gendanne standardindstillingerne ved hjælp af det browserbaserede hjælpeprogram.

## E1700

## Set bagfra



- **Antennetilslutning** - Til at tilslutte de medfølgende antenner.
- **Ethernet-porte** - Forbind ethernet-kabler (også kaldet netværkskabler) til disse Gigabit Ethernet-porte (10/100/1000), farvekode blå, og til andre kablede ethernet netværksenheder på dit netværk.
- **Ethernet aktivitetsindikator** - Lyser når der er en kablet forbindelse. Blinker mens der sendes eller modtages data gennem ethernet-porten.
- **Internetport** - Forbind et ethernet-kabel (også kaldet et netværks- eller internetkabel) til denne port, farvekode gul, og til dit modem.
- **Internet aktivitetsindikator** - Lyser når der er en kablet forbindelse. Blinker mens der sendes eller modtages data gennem internetporten.
- **Knap til Wi-Fi Beskyttet Opsætning™** — Tryk på denne knap for nemt at konfigurere trådløs sikkerhed på enheder der understøtter Wi-Fi Beskyttet Opsætning. For mere information, se "Trådløs Sikkerhed" på side 9.

- **Indikator for Wi-Fi Beskyttet Opsætning** - Lyser konstant efter en succesfuld forbindelse med Wi-Fi Beskyttet Opsætning eller når trådløs sikkerhed er slået til. Blinker under Wi-Fi Beskyttet Opsætning. Blinker hurtigt når der er en fejl ved Wi-Fi Beskyttet Opsætning.
- **Strømport** - Forbind den medfølgende AC strømadaptor til denne port.

**FORSIGTIG**

Brug kun den adapter, der blev leveret sammen med routeren.

- **Strømindikator** - Lyser konstant når strømmen er sluttet til. Blinker langsomt ved opstart, opgradering af firmware og ved nulstilling til fabriksindstillinger.
- **Strømknap** - Tryk | (on) for at tænde routeren. Kun tilgængelig på europæisk model.

## Set nedefra



- **Knap til nulstilling** - Tryk på denne knap og hold den inde i 5-10 sekunder for at nulstille enheden til fabriksindstillinger. Du kan også gendanne til fabriksindstillinger med det browserbaserede værktøj.

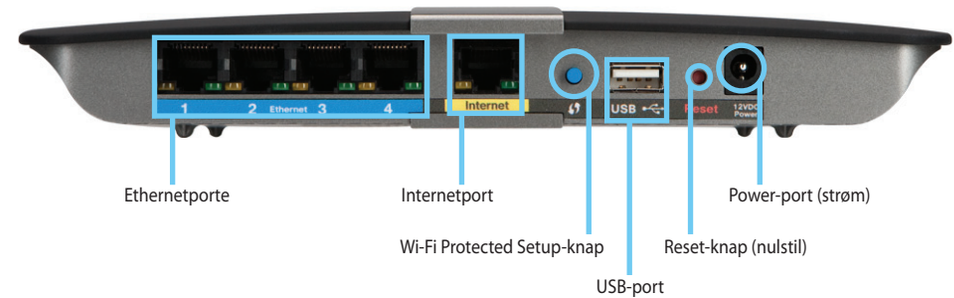
## E4200

## Set oppefra



- **Indikatorlampe** – Er tændt, når strømmen er tilsluttet og efter vellykket Wi-Fi Protected Setup-tilslutning. Blinker langsomt under opstart, under firmwareopgraderinger og under en Wi-Fi Protected Setup-tilslutning. Blinker hurtigt, når der er fejl i Wi-Fi Protected Setup.

## Set bagfra



- **Ethernetporte** – Slut Ethernet-kabler (også kaldet netværkskabler) til disse Gigabit-porte (10/100/1000) med blå farvekode, og til andre Ethernet-netværksenheder med kabelforbindelse på netværket.
- **Internetport** – slut et Ethernet-kabel (også kaldet et netværks- eller internetskabel) til denne port med gul farvekode og til dit modem.
- **Wi-Fi Protected Setup™-knap** – Tryk på denne knap for at konfigurere trådløs sikkerhed på netværksenheder med Wi-Fi Protected Setup. Se "Trådløs sikkerhed" på side 9 for at få yderligere oplysninger.
- **USB-port** – Slut et USB-drev til denne port for nemt at dele lagerplads med andre brugere på netværket eller internettet.
- **Reset-knap (nulstil)** – Tryk på denne knap, og hold den nede i 5-10 sekunder (indtil portindikatorerne blinker samtidig) for at nulstille routeren til fabriksindstillingerne. Du kan også gendanne standardindstillingerne ved hjælp af det browserbaserede hjælpeprogram.
- **Power (strøm)** – Slut den medfølgende strømadapter til denne port.

**FORSIGTIG**

Brug kun den adapter, der blev leveret sammen med routeren.

- **Power-knap (strøm)** – Tryk på | (tænd) for at tænde routeren.

# Opsætning af din E-serie-router

## Her finder du mere hjælp

Ud over denne brugervejledning kan du finde hjælp disse steder:

- [Linksys.com/support](https://linksys.com/support) (dokumentation, downloads, ofte stillede spørgsmål, teknisk support, livechat, fora)
- Hjælp til Linksys Connect (kør Linksys Connect, og klik på Learn More (Læs mere), hvor det er muligt)
- Kontekstfølsom hjælp i det browserbaserede hjælpeprogram (åbn hjælpeprogrammet, og klik på **Help** (Hjælp) i højre kolonne).

## Sådan konfigurerer du din router

Den nemmeste og hurtigste måde at konfigurere routeren på er at køre opsætningssoftwaren til Linksys Connect.

## Sådan startes Linksys Connect

Når du kører opsætnings-cd'en, bliver Linksys Connect (routerens opsætningssoftware) automatisk installeret på computeren. Derefter kan du bruge Linksys Connect til at administrere routeren.

### BEMÆRK:

Hvis du mister opsætnings-cd'en, kan du downloade softwaren fra [Linksys.com/support](https://linksys.com/support).

## Sådan starter du Linksys Connect første gang:

1. Læg cd'en i cd- eller dvd-drevet.
2. Klik på **Set up your Linksys Router** (Konfigurer din Linksys-router).  
Hvis du ikke får vist dette:
  - Windows: Klik på **Start, Computer**, og dobbeltklik på **cd-drevet** og **Opsætning**-ikonet.
  - Mac: Dobbeltklik på **cd**-ikonet på skrivebordet, og dobbeltklik på **Opsætning**-ikonet.
3. Følg vejledningen på skærmen for at fuldføre opsætningen af routeren.

## Bruge Linksys Connect til at administrere routeren

Når routeren er blevet sat op, og Linksys Connect er blevet installeret, kan du bruge Linksys Connect til at administrere mange af routerens indstillinger, f.eks.:

- Forbinde enheder til netværket
- Teste din internetforbindelses hastighed
- Konfigurere forældrekontrol
- Oprette gæstekonti
- Ændre routerens navn og adgangskode

## Sådan opsætter du din router manuelt

Når du har sat routeren op med opsætningssoftwaren (findes på cd'en), er routeren klar til brug. Hvis du vil ændre de avancerede indstillinger, eller hvis softwaren ikke kører, skal du bruge routerens browserbaserede hjælpeprogram. Du kan få adgang til hjælpeprogrammet med en webbrowsere på en computer, der er tilsluttet routeren. Se "Sådan åbnes det browserbaserede hjælpeprogram" på side 5 for at få yderligere oplysninger om hjælpeprogrammet.

# Avanceret konfiguration

## Sådan åbnes det browserbaserede hjælpeprogram

Du skal åbne det browserbaserede hjælpeprogram for at få adgang til visse avancerede indstillinger.

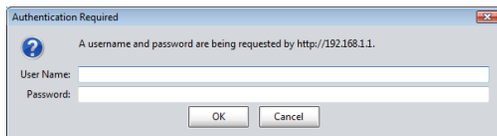
### Sådan åbnes det browserbaserede hjælpeprogram:

1. Kør Linksys Connect, klik på **Change** (Skift) under *Router settings* (Routerindstillinger), klik på **Advanced settings** (Avancerede indstillinger), og klik derefter på **OK**.

– eller –

Åbn en webbrowser på en computer, der er tilsluttet dit netværk, og gå til **192.168.1.1**.

Routeren beder dig om et brugernavn og en adgangskode.

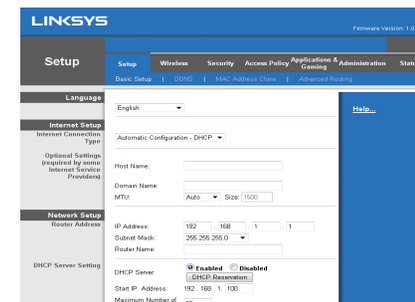


2. Indtast brugernavn og adgangskode, og klik på **OK**. Hjælpeprogrammets hovedmenu åbnes.

### TIP

Hvis du konfigurerer din router uden Linksys Connect, er routerens standard brugernavn og adgangskode **admin**.

Hvis du brugte Linksys Connect til at sætte routeren op, kan du se brugernavnet og adgangskoden ved at køre Linksys Connect og klikke på **Router settings** (Routerindstillinger).



## Setup (Opsætning) > Basic Setup (Basisopsætning)

Det første skærmbillede, der vises, er *Basic Setup* (Basisopsætning). Her kan du ændre routerens generelle indstillinger.

### Language (Sprog)

**Select your language** (Vælg dit sprog) Hvis du vil bruge et andet sprog, skal du vælge det i rullemenuen. Sproget i det browserbaserede hjælpeprogram ændres, fem sekunder efter du vælger et andet sprog.

### Internet Setup (Internetopsætning)

Afsnittet *Internet Setup* (Internetopsætning) konfigurerer routeren til din internetforbindelse. De fleste af disse oplysninger kan fås fra din internetudbyder (ISP).

### Internet Connection Type (Internetforbindelsestype)

Vælg den internetforbindelsestype, som din udbyder leverer, i rullemenuen. De tilgængelige typer er:

- Automatisk konfiguration - DHCP
- Fast IP
- PPPoE
- PPTP
- L2TP
- Telstra Cable

### Automatic Configuration - DHCP (Automatisk konfiguration - DHCP)

Standardforbindelsestypen er **Automatic Configuration - DHCP** (Automatisk konfiguration - DHCP) (Dynamic Host Configuration Protocol). Du skal kun beholde standardindstillingen, hvis din ISP understøtter DHCP, eller hvis du opretter forbindelse via en dynamisk IP-adresse. (Denne valgmulighed gælder normalt for kabelforbindelser).

### Static IP (Fast IP)

Vælg **Static IP** (Fast IP), hvis du skal bruge en fast IP-adresse til at oprette forbindelse til internettet.

### PPPoE

Hvis du har en DSL-forbindelse, skal du kontrollere, om din ISP bruger PPPoE (Point-to-Point Protocol over Ethernet). Hvis ja, skal du vælge PPPoE.

## PPTP

PPTP (Point-to-Point Tunneling Protocol) er en tjeneste, der generelt anvendes til forbindelser i Europa. Hvis din PPTP-forbindelse understøtter DHCP eller en dynamisk IP-adresse, skal du vælge **Obtain an IP Address Automatically** (Hent en IP-adresse automatisk). Vælg **Specify an IP Address** (Angiv en IP-adresse), og konfigurer indstillingerne nedenfor, hvis du skal bruge en fast IP-adresse til at oprette forbindelse til internettet.

## L2TP

L2TP (Layer 2 Tunneling Protocol) er en tjeneste, der generelt anvendes til forbindelser i Israel.

## Telstra Cable

Telstra Cable er en tjeneste, der generelt anvendes til forbindelser i Australien.

## Connect on Demand (Tilslut efter behov) eller Keep Alive (Oprethold)

Med valgmulighederne Connect on Demand (Tilslut efter behov) og Keep Alive (Oprethold) kan du vælge, om routeren kun opretter forbindelse til internettet efter behov (praktisk, hvis din ISP opkræver betaling efter tilslutningstid), eller om routeren altid skal være tilsluttet. Vælg den ønskede valgmulighed.

## Trådløs > Trådløse basisindstillinger

Basisindstillingerne for trådløst netværk indstilles på dette skærmbillede.

### BEMÆRK

Når du har sat det/de trådløse netværk op, skal du konfigurere indstillingerne for trådløs sikkerhed.

## Trådløse indstillinger

Network Mode:	Mixed
Network Name (SSID):	Linksys00056
Channel Width:	20 MHz Only
Channel:	Auto
SSID Broadcast:	<input checked="" type="radio"/> Enabled <input type="radio"/> Disabled

**Network Mode** (Netværkstilstand) Vælg de trådløse standarder, som netværket skal understøtte.

- **Mixed** (Blandet) Hvis du har enheder med Trådløs-N (2,4 GHz), Trådløs-G og Trådløs-B i netværket, skal du beholde standardindstillingen **Mixed** (Blandet).
- **Wireless-B/G Only** (Kun Trådløs-B/G) Hvis du både har enheder med Trådløs-B og Trådløs-G (2,4 GHz) i netværket, skal du vælge **Wireless-B/G Only** (Kun Trådløs-B/G).
- **Wireless-B Only** (Kun Trådløs-B) Hvis du kun har Trådløs-B-enheder, skal du vælge **Wireless-B Only** (Kun Trådløs-B).
- **Wireless-G Only** (Kun Trådløs-G) Hvis du kun har Trådløs-G-enheder, skal du vælge **Wireless-G Only** (Kun Trådløs-G).
- **Wireless-N Only** (Kun Trådløs-N) Hvis du kun har Trådløs-N-enheder (2,4 GHz), skal du vælge **Wireless-N Only** (Kun Trådløs-N).
- **Disabled** (Deaktiveret) Hvis du ikke har nogen enheder med Trådløs-B, Trådløs-G eller Trådløs-N (2,4 GHz) i netværket, skal du vælge **Disabled** (Deaktiveret).

**BEMÆRK**

Hvis du har en Dual-band-router, kan du vælge Mixed (Blandet), Wireless-A Only (Kun Trådløs-A), Wireless-N Only (Kun Trådløs-N) eller Disabled (Deaktiveret) for 5 GHz-båndet.

Hvis du er i tvivl om, hvilken tilstand du skal bruge, skal du beholde standardindstillingen, **Mixed** (Blandet).

**Network Name (SSID)** (Netværksnavn (SSID)) SSID (Service Set Identifier) er netværksnavnet, der deles af alle enheder i et trådløst netværk. Der er forskel på store og små bogstaver, og det må ikke være længere end 32 tegn. Standardindstillingen er **Linksys** efterfulgt af de sidste 5 cifre i routerens serienummer, som står på routerens underside. Hvis du brugte opsætningssoftwaren til installationen, så er standardnavnet ændret til et navn, der er nemt at huske.

**BEMÆRK**

Hvis du gendanner routerens fabriksindstillinger (ved at trykke på nulstillingsknappen eller fra skærmbilledet *Administration > Factory Defaults* (Fabriksindstillinger)), bliver standardnavnet gendannet. Skift netværksnavnet tilbage til det oprindelige navn, ellers skal du genoprette forbindelsen fra alle enheder i det trådløse netværk til det nye netværksnavn.

**Channel Width** (Kanalbredde) For optimal ydeevne i et netværk ved hjælp af enheder med Trådløs-B, Trådløs-G og Trådløs-N (2,4 GHz) skal du vælge **Auto** (Automatisk) (**20 MHz eller 40 MHz**). Hvis du ønsker en kanalbredde på 20 MHz, skal du beholde standardindstillingen, **20 MHz only** (Kun 20 MHz).

**Channel** (Kanal) Vælg kanalen i rullelisten for netværk med Trådløs-B, Trådløs-G og Trådløs-N (2,4 GHz). Hvis du er i tvivl om, hvilken kanal du skal vælge, skal du beholde standardindstillingen, **Auto** (Automatisk).

**SSID Broadcast** (SSID-udsendelse) Når trådløse klienter søger efter trådløse netværk at oprette forbindelse til i området, registrerer de det SSID, der udsendes af routeren. Hvis du vil udsende routerens SSID, skal du beholde standardindstillingen, **Enabled** (Aktiveret). Hvis du ikke ønsker at udsende routerens SSID, skal du vælge **Disabled** (Deaktiveret).

# Trådløs sikkerhed

## Trådløs > Trådløs sikkerhed

Indstillingerne for trådløs sikkerhed konfigurerer sikkerheden for dit/dine trådløse netværk. Routeren understøtter følgende trådløse sikkerhedsfunktioner: WPA2/WPA Mixed Mode, WPA2 Personal, WPA Personal, WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode, WPA2 Enterprise, WPA Enterprise, WEP og RADIUS. (WPA står for Wi-Fi Protected Access. WEP står for Wireless Equivalent Privacy. RADIUS står for Remote Authentication Dial-In User Service.)

### Personlige funktioner

Sikkerhedsfunktion	Styrke
WPA2 Personal	Stærkest
WPA2/WPA Mixed Mode	WPA2: Stærkest WPA: Stærk
WPA Personal	Stærk
WEP	Basis

### Kontorfunktioner

Kontorfunktionerne er tilgængelige for netværk, der bruger RADIUS-server til validering. Kontorfunktionerne er stærkere end de personlige funktioner, fordi WPA2 og WPA leverer kryptering, mens RADIUS leverer validering.

Sikkerhedsfunktion	Styrke
WPA2 Enterprise	Stærkest
WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode	WPA2: Stærkest WPA: Stærk
WPA Enterprise	Stærk
RADIUS	Basis

## Funktionsindstillinger

### WPA2/WPA Mixed Mode, WPA2 Personal, WPA Personal

#### NOTER

Hvis du vælger WPA2/WPA Mixed Mode som sikkerhedstilstand, SKAL alle enheder i det trådløse netværk bruge WPA2/WPA og det samme adgangsudtryk.

Hvis du vælger WPA2 Personal som sikkerhedstilstand, SKAL alle enheder i det trådløse netværk bruge WPA2 Personal og det samme adgangsudtryk.

Hvis du vælger WPA Personal som sikkerhedstilstand, SKAL alle enheder i det trådløse netværk bruge WPA Personal og det samme adgangsudtryk.

**Passphrase** (Adgangsudtryk) Indtast et adgangsudtryk på 8-63 tegn. Standardværdien er **password**. Hvis du brugte opsætningssoftwaren til installationen, er standardværdien ændret til et unikt adgangsudtryk, som du kan finde ved at køre Linksys Connect og klikke på **Router settings** (Routerindstillinger).

## WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode, WPA2 Enterprise, WPA Enterprise

Disse funktioner bruges sammen med en RADIUS server. (Disse bør kun bruges når der er tilsluttet en RADIUS server til routeren.) De er ikke tilgængelige på E1700.

### NOTER

Hvis du vælger WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode som sikkerhedstilstand, SKAL alle enheder i det trådløse netværk bruge WPA2/WPA Enterprise og den samme delte nøgle.

Hvis du vælger WPA2 Enterprise som sikkerhedstilstand, SKAL alle enheder i det trådløse netværk bruge WPA2 Enterprise og den samme delte nøgle.

Hvis du vælger WPA Enterprise som sikkerhedstilstand, SKAL alle enheder i det trådløse netværk bruge WPA Enterprise og den samme delte nøgle.

**RADIUS Server** (RADIUS-server) Indtast IP-adressen til RADIUS-serveren.

**RADIUS Port** (RADIUS-port) Indtast portnummeret til RADIUS-serveren. Standardværdien er **1812**.

**Shared Key** (Delt nøgle) Indtast nøglen, der deles af routeren og serveren.

## WEP

WEP er en grundlæggende krypteringsmetode, der ikke er så sikker som WPA.

### BEMÆRK:

Hvis du vælger WEP som sikkerhedstilstand, SKAL alle enheder i det trådløse netværk bruge WEP og den samme krypteringsnøgle og delte nøgle.

**Encryption** (Kryptering) Vælg et WEP-krypteringsniveau, (**40/64-bit 10 hex-cifre**) eller **104/128-bit (26 hex-cifre)**. Standardværdien er **40/64-bit (10 hex-cifre)**.

**Passphrase** (Adgangsudtryk) Indtast et adgangsudtryk for at generere WEP-nøgler automatisk. Klik derefter på **Generate** (Generer).

**Key 1-4** (Tast 1-4) Hvis du ikke indtastede et adgangsudtryk, skal du indtaste WEP-nøglen/nøglerne manuelt.

**TX Key** (TX-nøgle) Vælg en TX (overfør)-standardnøgle at bruge. Standardværdien er **1**.

## RADIUS

Denne funktion indebærer WEP der bruges sammen med en RADIUS server. (Dette bør kun bruges når der er tilsluttet en RADIUS server til routeren.) Det er ikke tilgængeligt på E1700.

### BEMÆRK:

Hvis du vælger RADIUS som sikkerhedstilstand, SKAL alle enheder i det trådløse netværk bruge RADIUS og den samme krypteringsnøgle og delte nøgle.

**RADIUS Server** (RADIUS-server) Indtast IP-adressen til RADIUS-serveren.

**RADIUS Port** (RADIUS-port) Indtast portnummeret til RADIUS-serveren. Standardværdien er **1812**.

**Shared Key** (Delt nøgle) Indtast nøglen, der deles af routeren og serveren.

**Encryption** (Kryptering) Vælg et WEP-krypteringsniveau, (**40/64-bit 10 hex-cifre**) eller **104/128-bit (26 hex-cifre)**. Standardværdien er **40/64-bit (10 hex-cifre)**.

**Passphrase** (Adgangsudtryk) Indtast et adgangsudtryk for at generere WEP-nøgler automatisk. Klik derefter på **Generate** (Generer).

**Key 1-4** (Tast 1-4) Hvis du ikke indtastede et adgangsudtryk, skal du indtaste WEP-nøglen/nøglerne manuelt.

**TX Key** (TX-nøgle) Vælg en TX (overfør)-standardnøgle at bruge. Standardværdien er **1**.

## Disabled (Deaktiveret)

Hvis du vælger at deaktivere trådløs sikkerhed, bliver du informeret om, at trådløs sikkerhed er deaktiveret, første gang du forsøger at få adgang til internettet. Du får mulighed for at aktivere trådløs sikkerhed eller bekræfte, at du er klar over risikoen, men alligevel ønsker at fortsætte uden trådløs sikkerhed.

# Fejlfinding

Dette kapitel kan hjælpe dig med at løse almindelige opsætningsproblemer og oprette forbindelse til internettet. Routerens cd indeholder Linksys Connect, routeropsætningssoftwaren, som gør det nemt at tilslutte netværksenheder, ændre routerindstillinger, kontrollere adgang for gæster, aktivere forældrekontrol og oprette forbindelse til internettet. Linksys Connect bliver også installeret på computeren under opsætningen. Hvis Linksys Connect bliver forhindret i at fuldføre opsætningen, hjælper dette kapitel dig med at finde frem til løsninger.



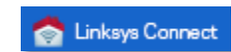
Du kan få mere hjælp fra vores prisvindende support på [linksys.com/support](http://linksys.com/support).

## Sådan køres Linksys Connect efter opsætningen

Når du kører opsætnings-cd'en, bliver Linksys Connect automatisk installeret på computeren. Derefter kan du bruge Linksys Connect til at administrere netværket.

### Sådan starter du Linksys Connect på en Windows-computer:

1. Klik på **Start, Alle programmer**, og klik derefter på **Linksys Connect**.



*Linksys Connects* hovedmenu åbnes.

### Sådan starter du Linksys Connect på en Mac OS X-computer:

1. Åbn **Finder**, og klik på **Programmer** i venstre rude.



2. Dobbeltklik på **Linksys Connect**-ikonet.



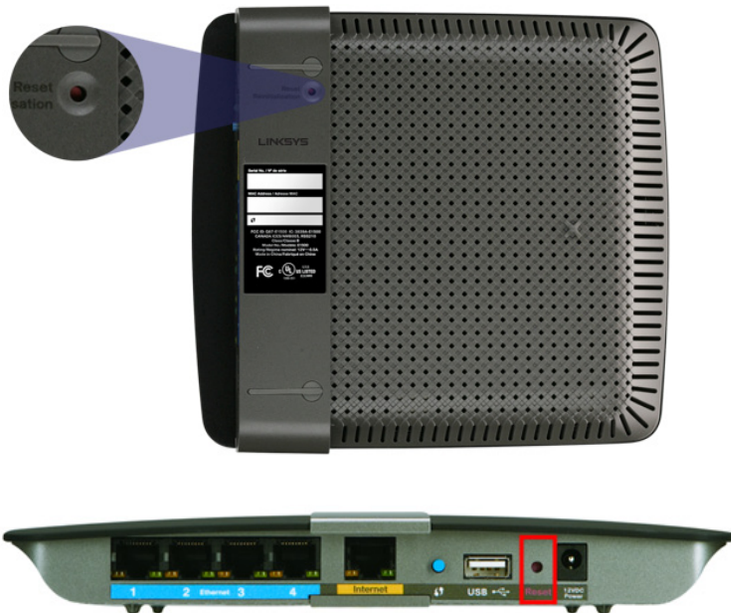
*Linksys Connect* hovedmenu åbnes.

## Din router blev ikke opsat korrekt



Hvis Linksys Connect ikke fuldførte opsætningen, kan du prøve følgende:

- Tryk på **Reset** (nulstil)-knappen på routeren med en papirclips eller nål, og hold den inde i 10-15 sekunder. Kør derefter **Setup**-programmet på routerens cd igen.



Routerens udseende kan variere

- Deaktiver midlertidigt computerens firewall (se instruktionen til sikkerhedssoftware for at få hjælp), og kør derefter **Setup**-programmet på routerens cd igen.
- Hvis du har en anden computer, kan du bruge den til at køre **Setup**-programmet på routerens cd igen.

## Get Windows XP Service Pack 3 (Hent Windows XP Service Pack 3)-meddelelse

På Windows XP-computere er Service Pack 3 nødvendig, for at Linksys Connect skal fungere. Hvis meddelelsen "Get Windows Service Pack 3" (Hent Windows Service Pack 3) vises, når routeren sættes op for første gang, skal du følge disse fejlfindingstrin.



Hvis den Service Pack, der er installeret i øjeblikket, er ældre end version 3, skal du downloade og installere Service Pack 3.

### TIP

Du kan bruge det medfølgende Ethernet-kabel til at slutte computeren direkte til dit modem for midlertidigt at oprette forbindelse til internettet og downloade den nødvendige Service Pack.

### Sådan installerer du Service Pack 3:

1. Klik på linket i Linksys Connect-fejlmeddelelsen, eller opret forbindelse til Microsoft Update-webstedet ([update.microsoft.com/windowsupdate](http://update.microsoft.com/windowsupdate)).
2. Følg vejledningen på webstedet, eller kontakt Microsoft, hvis du har brug for yderligere hjælp.
3. Når du har downloadet og installeret Service Pack 3, skal du køre **Setup**-programmet på routerens cd.

## Your Internet cable is not plugged in (Internetkablet er ikke sat i)-meddelelse

Hvis meddelelsen "Your Internet cable is not plugged in" (Internetkablet er ikke sat i) vises, når du forsøger at sætte routeren op, skal du følge disse fejlfindingstrin.



### Sådan retter du problemet:

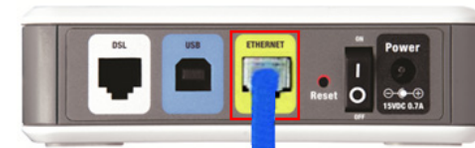
1. Sørg for, at der er sluttet et Ethernet- eller internetkabel (eller et kabel som det, der fulgte med routeren) til den gule **Internet**-port bag på routeren og til den relevante port på dit modem. Denne port på modemmet er normalt mærket **Ethernet**, men kan også være mærket **Internet** eller **WAN**.



Routeren set bagfra



Kabelmodem set bagfra



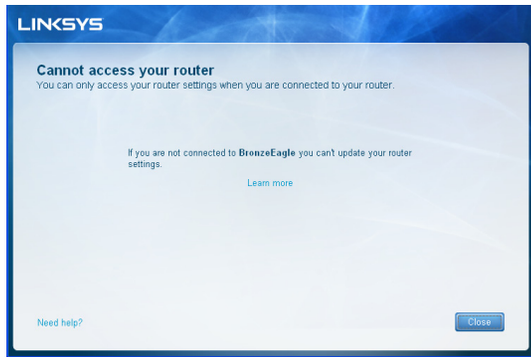
DSL-modem set bagfra

2. Sørg for, at modemmet er sluttet til strømmen og er tændt. Hvis der er en tænd/sluk-knap på det, skal du kontrollere, at den er sat på indstillingen **ON** (tændt) eller **I**.
3. Hvis dit internet er en kabelforbindelse, skal du kontrollere, at kabelmodemets **CABLE** (kabel)-port er sluttet til koaksialkablet leveret af din ISP.  
*Eller* hvis dit internet er en DSL-forbindelse, skal du kontrollere, at DSL-telefonlinjen er sluttet til modemets **DSL**-port.
4. Hvis computeren tidligere var sluttet til modemmet med et USB-kabel, skal du frakoble det.
5. Vend tilbage til Linksys Connect-vinduet, og klik på **Next** (Næste) for at prøve igen. Hvis vinduet allerede er lukket, skal du køre **Setup**-programmet på routerens cd igen.



## Cannot access your router (Kan ikke få adgang til routeren)-meddelelse

Hvis du ikke kan få adgang til routeren, fordi computeren ikke har forbindelse til netværket, skal du følge disse fejlfindingstrin.



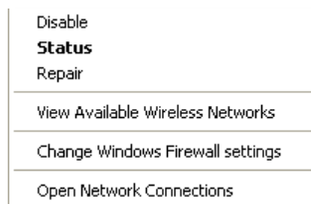
Du skal have forbindelse til dit eget netværk for at få adgang til routeren. Hvis du i øjeblikket bruger en trådløs internetforbindelse, kan problemet være, at du ved en fejl har oprettet forbindelse til et andet trådløst netværk.

### Sådan retter du problemet på Windows-computere:

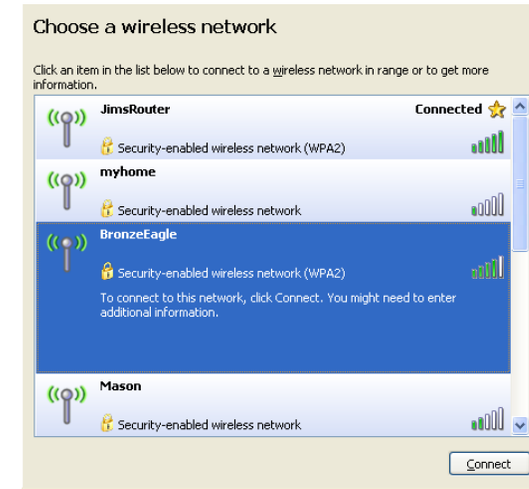
1. Højreklik på trådløs-ikonet i proceslinjens meddelelsesområde på Windows-skrivebordet.



2. Klik på **Vis trådløse netværk, der er tilgængelige**. Der vises en liste over tilgængelige netværk.



3. Klik på dit eget netværks navn, og klik på **Tilslut**. I nedenstående eksempel var computeren sluttet til et andet trådløst netværk med navnet *JimsRouter*. Navnet på Linksys E-serie-netværket i dette eksempel, *BronzeEagle*, vises som valgt.



4. Hvis du bliver bedt om at indtaste en netværksnøgle, skal du indtaste din adgangskode (sikkerhedsnøgle) i felterne **Netværksnøgle** og **Bekræft netværksnøgle** og derefter klikke på **Tilslut**.



Computeren opretter forbindelse til netværket, og du bør nu kunne få adgang til routeren.

### Sådan retter du problemet på Mac-computere:

1. Klik på **AirPort**-ikonet i menulinjen øverst på skærmen. Der vises en liste over trådløse netværk. Linksys Connect har automatisk tildelt dit netværk et navn. I nedenstående eksempel var computeren sluttet til et andet trådløst netværk med navnet *JimsRouter*. Navnet på Linksys E-serie-netværket i dette eksempel, *BronzeEagle*, vises som valgt.



2. Klik på navnet på det trådløse netværk for din Linksys E-serie-router (*BronzeEagle* i eksemplet).
3. Indtast adgangskoden til det trådløse internet (sikkerhedsnøglen) i feltet **Adgangskode** og klik derefter på **OK**.



## Device not found (Enheden blev ikke fundet)-meddelelse

Hvis meddelelsen "Device not found" (Enheden blev ikke fundet) blev vist, da du prøvede at tilslutte en netværksenhed (f.eks. en iPhone, iPod eller smartphone), skal du følge disse fejlfindingstrin.



### TIP

Flyt den trådløse enhed tættere på routeren for at få et stærkere signal under den første opsætning. Store afstande gør det vanskeligere for routeren at registrere enhederne.

### Sådan retter du problemet:

1. Kør Linksys Connect.



- Klik på **Computers and devices** (Computere og enheder). Vinduet *Computers and other devices* (Computere og andre enheder) vises.
- Klik på **Other Wireless devices** (Andre trådløse enheder).



- Aktiver Wi-Fi-forbindelsen på den trådløse netværksenhed, og søg efter navnet på dit trådløse netværk. Se i dokumentationen til enheden for at få hjælp.

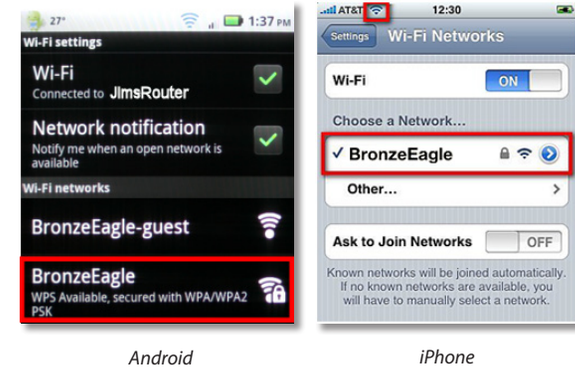
#### BEMÆRK

Den trådløse enhed skal understøtte WPA/WPA2.

- Vælg routerens netværksnavn på den trådløse enhed, og indtast adgangskoden (sikkerhedsnøglen).
- Klik på **Next** (Næste) i Linksys Connect.



**Eksempel:** Find Wi-Fi-menuen på din smartphone eller en anden trådløs enhed, og søg efter tilgængelige trådløse netværk. I dette eksempel, der bruger netværksoplysningerne fra Linksys Connect, der blev vist i forrige skærmbillede, skal du klikke på **BronzeEagle**.



Android

iPhone

- Indtast adgangskoden (sikkerhedsnøglen) oplyst af Linksys Connect. I dette eksempel er sikkerhedsnøglen **B6eM9UkCjz**.

#### BEMÆRK

Der er forskel på små og store bogstaver i adgangskoden. Sørg for at indtaste bogstaverne i det rette format.

- Når den trådløse enhed er sluttet til dit trådløse netværk, skal du indtaste et navn på enheden i Linksys Connect og klikke på **Finish** (Udført).



# Specifikationer

## Linksys E900

Modelnavn	Linksys E900
Beskrivelse	Trådløs-N-router
Modelnummer	E900
Skift porthastighed	10/100 Mbps (Fast Ethernet)
Radiofrekvens	2.4 Ghz
# til Antenne	2
Porte	Power (strøm), Internet og Ethernet (1-4)
Knapper	Reset (nulstil), Wi-Fi Protected Setup™
LED'er	Power (strøm)/Wi-Fi Protected Setup, Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Understøttet
Sikkerhedsfunktioner	WEP, WPA, WPA2
Sikkerhedsnøglebit	Op til 128-bit kryptering

### Miljø

Mål	188,7 × 151,7 × 31,2 mm (7,43" × 5,97" × 1,23")
Enhedens vægt	sV2: 202,0 g
Strøm	12 V, 0,5 A
Certificeringer	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Driftstemp.	0 til 40°C
Opbevaringstemp.	-20 til 60°C
Luftfugtighed ved drift	10 til 80 %, ingen kondensering
Luftfugtighed ved opbevaring	5 til 90 %, ingen kondensering

### NOTER

Se cd'en, der blev leveret sammen med routeren, eller gå til [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support) for at få oplysninger om lovgivning, garanti og sikkerhed.

Specifikationerne kan ændres uden forudgående varsel.

Maksimal ydeevne afledt fra IEEE Standard 802.11-specifikationer. Den faktiske ydeevne kan variere, bl.a. med hensyn til kapacitet for det trådløse netværk, datagennemløbshastighed, rækkevidde og dækning. Ydeevnen afhænger af mange faktorer, forhold og variabler, herunder afstanden fra access point'et, mængden af netværkstrafik, bygningsmaterialer og -konstruktion, det anvendte operativsystem, sammensætningen af de anvendte trådløse produkter, interferens samt andre ugunstige forhold.

## Linksys E1200

Modelnavn	Linksys E1200
Beskrivelse	Trådløs-N-router
Modelnummer	E1200
Skift porthastighed	10/100 Mbps (Fast Ethernet)
Radiofrekvens	2.4 Ghz
# til Antenne	2
Porte	Power (strøm), Internet og Ethernet (1-4)
Knapper	Reset (nulstil), Wi-Fi Protected Setup™
LED'er	Power (strøm)/Wi-Fi Protected Setup, Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Understøttet
Sikkerhedsfunktioner	WEP, WPA, WPA2
Trådløs sikkerhed	Wi-Fi Protected Access™ 2 (WPA2), WEP, trådløs MAC-filtrering
Sikkerhedsnøglebit	Op til 128-bit kryptering

### Miljø

Mål	188,7 × 151,7 × 31,2 mm (7,43" × 5,97" × 1,23")
Enhedens vægt	<b>V1:</b> 252,7 g <b>V2:</b> 202,0 g
Strøm	12 V, 0,5 A
Certificeringer	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Driftstemp.	0 til 40°C
Opbevaringstemp.	-20 til 60°C
Luftfugtighed ved drift	10 til 80 %, ingen kondensering
Luftfugtighed ved opbevaring	5 til 90 %, ingen kondensering

### NOTER

Se cd'en, der blev leveret sammen med routeren, eller gå til [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support) for at få oplysninger om lovgivning, garanti og sikkerhed.

Specifikationerne kan ændres uden forudgående varsel.

Maksimal ydeevne afledt fra IEEE Standard 802.11-specifikationer. Den faktiske ydeevne kan variere, bl.a. med hensyn til kapacitet for det trådløse netværk, datagennemløbshastighed, rækkevidde og dækning. Ydeevnen afhænger af mange faktorer, forhold og variable, herunder afstanden fra access point'et, mængden af netværkstrafik, bygningsmaterialer og -konstruktion, det anvendte operativsystem, sammensætningen af de anvendte trådløse produkter, interferens samt andre ugunstige forhold.

## Linksys E1500

Modelnavn	Linksys E1500
Beskrivelse	Trådløs-N-router med SpeedBoost
Modelnummer	E1500
Skift porthastighed	10/100 Mbps (Fast Ethernet)
Radiofrekvens	2.4 Ghz
# til Antenne	3
Porte	Power (strøm), Internet og Ethernet (1-4)
Knapper	Reset (nulstil), Wi-Fi Protected Setup
LED'er	Power (strøm)/Wi-Fi Protected Setup, Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Understøttet
Sikkerhedsfunktioner	WEP, WPA, WPA2
Trådløs sikkerhed	Wi-Fi Protected Access 2 (WPA2), WEP, trådløs MAC-filtrering
Sikkerhedsnøglesbit	Op til 128-bit kryptering
<b>Miljø</b>	
Mål	188,7 × 151,7 × 31,2 mm (7,43" × 5,97" × 1,23")
Enhedens vægt	254,1g
Strøm	12 V, 0,5 A
Certificeringer	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Driftstemp.	0 til 40°C
Opbevaringstemp.	-20 til 60°C
Luftfugtighed ved drift	10 til 80 %, ingen kondensering
Luftfugtighed ved opbevaring	5 til 90 %, ingen kondensering

### NOTER

Se cd'en, der blev leveret sammen med routeren, eller gå til [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support) for at få oplysninger om lovgivning, garanti og sikkerhed.

Specifikationerne kan ændres uden forudgående varsel.

Maksimal ydeevne afledt fra IEEE Standard 802.11-specifikationer. Den faktiske ydeevne kan variere, bl.a. med hensyn til kapacitet for det trådløse netværk, datagennemløbshastighed, rækkevidde og dækning. Ydeevnen afhænger af mange faktorer, forhold og variable, herunder afstanden fra access point'et, mængden af netværkstrafik, bygningsmaterialer og -konstruktion, det anvendte operativsystem, sammensætningen af de anvendte trådløse produkter, interferens samt andre ugunstige forhold.

## Linksys E1700

Modelnavn	Linksys E1700
Beskrivelse	Linksys N300 Wi-Fi Router
Modelnummer	E1700
Skift porthastighed	10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet)
Radiofrekvens	2.4 Ghz
# til Antenne	2
Antennetype	Ekstern dipolantenne med R-SMA tilslutning
Aftagelig	Ja
Porte	Strøm, Internet og Ethernet (1-4)
Knapper	Reset (Nulstil), Wi-Fi Beskyttet Opsætning Strøm (kun europæisk model)
LED'er	Power (strøm)/Wi-Fi Protected Setup, Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Understøttet
Sikkerhedsfunktioner	WEP, WPA, WPA2
Trådløs sikkerhed	Wi-Fi Protected Access 2 (WPA2), WEP, trådløs MAC-filtrering
Sikkerhedsnøglebit	Op til 128-bit kryptering
<b>Miljø</b>	
Mål	188,7 × 151,7 × 31,2 mm (7,43" × 5,97" × 1,23") uden eksterne antenner
Enhedens vægt	220 g (7.76 oz), uden eksterne antenner 245 g (8.64 oz), med eksterne antenner
Strøm	12 V, 0,5 A
Certificeringer	FCC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7, Windows 8
Driftstemp.	0 til 40°C
Opbevaringstemp.	-20 til 60°C
Luftfugtighed ved drift	10 til 80 %, ingen kondensering
Luftfugtighed ved opbevaring	5 til 90 %, ingen kondensering

### NOTER

Se cd'en, der blev leveret sammen med routeren, eller gå til [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support) for at få oplysninger om lovgivning, garanti og sikkerhed.

Specifikationerne kan ændres uden forudgående varsel.

Maksimal ydeevne afledt fra IEEE Standard 802.11-specifikationer. Den faktiske ydeevne kan variere, bl.a. med hensyn til kapacitet for det trådløse netværk, datagennemløbshastighed, rækkevidde og dækning. Ydeevnen afhænger af mange faktorer, forhold og variable, herunder afstanden fra access point'et, mængden af netværkstrafik, bygningsmaterialer og -konstruktion, det anvendte operativsystem, sammensætningen af de anvendte trådløse produkter, interferens samt andre ugunstige forhold.

## Linksys E2500

Modelnavn	Linksys E2500
Beskrivelse	Avanceret Dual-Band N-router
Modelnummer	E2500
Skift porthastighed	10/100 Mbps (Fast Ethernet)
Radiofrekvens	2.4 og 5 Ghz
#fra Antenner	4 (2 pr band)
Porte	Power,Internet og Ethernet (1-4) USB (Kun V3)
Knapper	Reset, Wi-Fi Protected Setup
LEDs	Power/Wi-Fi Protected Setup Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Understøttet
Sikkerhedsfunktioner	WEP, WPA, WPA2
Sikkerhedsnøglebit	Op til 128-bit kryptering
Storage File System Support	FAT og NTFS og HFS+ (V3 only)
<b>Miljø</b>	
Mål	225 x 35 x 180 mm (8,86" x 1,38" x 7,09")
Enhed vægt	V1: 300 g (10,58 oz) V2: 260 g (9,17 oz) V3: 276.4 g (9,75 oz)
Strøm	12 V, 1 A
Certificeringer	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n), Windows 7
Driftstemp.	0 til 40°C
Opbevaringstemp.	-20 til 60°C
Luftfugtighed ved drift	10 til 80 % relativ luftfugtighed, ingen kondensering
Luftfugtighed ved opbevaring	5 til 90 %, ingen kondensering

### NOTER

Se cd'en, der blev leveret sammen med routeren, eller gå til [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support) for at få oplysninger om lovgivning, garanti og sikkerhed.

Specifikationerne kan ændres uden forudgående varsel.

Maksimal ydeevne afledt fra IEEE Standard 802.11-specifikationer. Den faktiske ydeevne kan variere, bl.a. med hensyn til kapacitet for det trådløse netværk, datagennemløbshastighed, rækkevidde og dækning. Ydeevnen afhænger af mange faktorer, forhold og variable, herunder afstanden fra access point'et, mængden af netværkstrafik, bygningsmaterialer og -konstruktion, det anvendte operativsystem, sammensætningen af de anvendte trådløse produkter, interferens samt andre ugunstige forhold.

## Linksys E3200

Modelnavn	Linksys E3200
Beskrivelse	Højtydende Dual-Band N-router
Modelnummer	E3200
Skift porthastighed	10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet)
Radiofrekvens	2.4 og 5 Ghz
#til Antenne	6 (3 pr band)
Porte	Internet, Ethernet (1-4), USB, Power (strøm)
Knapper	Reset (nulstil), Wi-Fi Protected Setup
LEDs	Power/Wi-Fi Protected Setup, Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Understøttet
Sikkerhedsfunktioner	WEP, WPA, WPA2
Sikkerhedsnøglebit	Op til 128-bit kryptering
Understøttede fillagersystemer	FAT, NTFS og HFS+
<b>Miljø</b>	
Mål	170 x 25 x 190 mm (6,69" x 0,98" x 7,48")
Enhedens vægt	11,28 oz (320 g)
Strøm	12 V, 2 A
Certificeringer	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n), Windows 7
Driftstemp.	0 til 40°C
Opbevaringstemp.	-20 til 60°C
Luftfugtighed ved drift	10 til 80 % relativ luftfugtighed, ingen kondensering
Luftfugtighed ved opbevaring	5 til 90 %, ingen kondensering

### NOTER

Se cd'en, der blev leveret sammen med routeren, eller gå til [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support) for at få oplysninger om lovgivning, garanti og sikkerhed.

Specifikationer kan ændres uden forudgående varsel.

Maksimal ydeevne afledt fra IEEE Standard 802.11-specifikationer. Den faktiske ydeevne kan variere, bl.a. med hensyn til kapacitet for det trådløse netværk, datagennemløbshastighed, rækkevidde og dækning. Ydeevnen afhænger af mange faktorer, forhold og variable, herunder afstanden fra access point'et, mængden af netværkstrafik, bygningsmaterialer og -konstruktion, det anvendte operativsystem, sammensætningen af de anvendte trådløse produkter, interferens samt andre ugunstige forhold.

## Linksys E4200

Modelnavn	Linksys E4200
Beskrivelse	Trådløs-N-router med maksimal ydeevne
Modelnummer	E4200
Skift porthastighed	10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet)
Radiofrekvens	2.4 og 5 GHz
#til Antenne	6 (3 per band)
Porte	Power (strøm), USB, Internet, Ethernet (1-4)
Knapper	Reset (nulstil), Wi-Fi Protected Setup
LED'er	Toppanel: Power (strøm) Bagpanel: Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Understøttet
Sikkerhedsfunktioner	WEP, WPA, WPA2
Sikkerhedsnøglebit	Op til 128-bit kryptering
Storage File Systems Support	FAT32, NTFS, and HSF
<b>Miljø</b>	
Mål	225 x 25 x 160 mm (8,86" x 0,98" x 6,30")
Enhedens vægt	360 g
Strøm	12 V, 2 A
Certificeringer	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n) Windows 7, DLNA
Driftstemp.	0 til 40°C
Opbevaringstemp.	-20 til 60°C
Luftfugtighed ved drift	10 til 80 % relativ luftfugtighed, ingen kondensering
Luftfugtighed ved opbevaring	5 til 90 %, ingen kondensering

### NOTER

Se cd'en, der blev leveret sammen med routeren, eller gå til [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support) for at få oplysninger om lovgivning, garanti og sikkerhed.

Specifikationer kan ændres uden forudgående varsel.

Maksimal ydeevne afledt fra IEEE Standard 802.11-specifikationer. Den faktiske ydeevne kan variere, bl.a. med hensyn til kapacitet for det trådløse netværk, datagennemløbshastighed, rækkevidde og dækning. Ydeevnen afhænger af mange faktorer, forhold og variable, herunder afstanden fra adgangspunktet, mængden af netværkstrafik, bygningsmaterialer og -konstruktion, det anvendte operativsystem, sammensætningen af de anvendte trådløse produkter, interferens samt andre ugunstige forhold.

Besøg [linksys.com/support](https://linksys.com/support) for at få prisvindende teknisk support

BELKIN, LINKSYS og mange produktnavne og logoer er varemærker, som tilhører Belkin-koncernen. Tredjeparters varemærker, som er nævnt, tilhører de respektive ejere. © 2013 Belkin International, Inc. og/eller dets associerede selskaber. Alle rettigheder forbeholdes.

3425-01547F

**LINKSYS™**

# Benutzerhandbuch

Router der E-Serie

# Inhalt

## Produktübersicht

E900/E1200/E1500/E2500/E3200 . . . . .	1
Rückseite . . . . .	1
Unterseite . . . . .	1
E1700 . . . . .	2
Rückseite . . . . .	2
Unterseite . . . . .	2
E4200 . . . . .	3
Oberseite . . . . .	3
Rückseite . . . . .	3

## Einrichten Ihres Routers der E-Serie

Weitere Hilfe . . . . .	4
Einrichten des Routers . . . . .	4
Starten von Linksys Connect . . . . .	4
Verwalten des Routers mit Linksys Connect . . . . .	4
Manuelles Einrichten des Routers . . . . .	4

## Erweiterte Konfiguration

Öffnen des browserbasierten Dienstprogramms . . . . .	5
Setup (Einrichtung) > Basic Setup (Grundlegende Einrichtung) .6	
Language (Sprache) . . . . .	6
Internet Setup (Interneteinrichtung) . . . . .	6
Grundlegende Wireless-Einstellungen . . . . .	7
Wireless-Einstellungen . . . . .	7

## Wireless-Sicherheit

Wireless > Wireless-Sicherheit . . . . .	9
Personal-Optionen . . . . .	9
Büro-Optionen . . . . .	9
Einstellungen für Optionen . . . . .	9

## Fehlerbehebung

Starten von Linksys Connect nach der Installation . . . . .	12
Ihr Router wurde nicht erfolgreich eingerichtet . . . . .	13
Meldung <i>Get Windows XP Service Pack 3</i> (Beziehen Sie das Windows XP Service Pack 3) . . . . .	13
Meldung <i>Your Internet cable is not plugged in</i> (Ihr Internetkabel ist nicht eingesteckt) . . . . .	14
Meldung <i>Cannot access your router</i> (Kein Zugriff auf den Router) . . . . .	15
Meldung <i>Device not found</i> (Gerät nicht gefunden) . . . . .	16

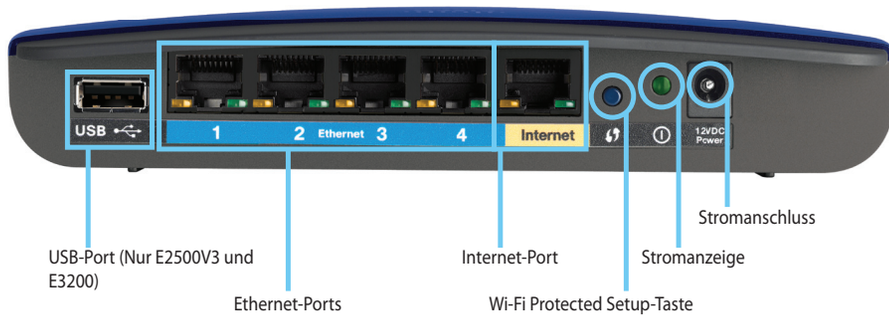
## Spezifikationen

Linksys E900 . . . . .	18
Linksys E1200 . . . . .	19
Linksys E1500 . . . . .	20
Linksys E1700 . . . . .	21
Linksys E2500 . . . . .	22
Linksys E3200 . . . . .	23
Linksys E4200 . . . . .	24

# Produktübersicht

## E900/E1200/E1500/E2500/E3200

### Rückseite



Das Erscheinungsbild Ihres Routers kann etwas abweichen

- **USB-Port (Nur E2500V3 und E3200):** An diesen Anschluss können Sie ein USB-Laufwerk anschließen, um auf einfache Weise Festplattenspeicher mit anderen Benutzern in Ihrem Netzwerk oder im Internet gemeinsam zu nutzen.
- **Ethernet-Ports:** Über diese blau gekennzeichneten Fast-Ethernet-Ports (10/100 bei E900 und E1200 und E1500) oder Gigabit-Ports (10/100/1000 bei E2500 und E3200) können Sie mithilfe von Ethernetkabeln (auch als Netzwerk-kabel bezeichnet) andere Wired-Ethernet-Netzwerkgeräte mit dem Netzwerk verbinden.
- **Internet-Port:** Über diesen gelb gekennzeichneten Port können Sie mithilfe eines Ethernetkabels (auch als Netzwerk- oder Internetkabel bezeichnet) Ihr Modem anschließen.

**Wi-Fi Protected Setup™-Taste:** Durch Drücken dieser Taste können Sie auf einfache Weise Wireless-Sicherheit für Netzwerkgeräte mit Wi-Fi Protected Setup konfigurieren. Weitere Informationen finden Sie unter „Wireless-Sicherheit“ auf Seite 9.

- **Stromanzeige:** Wenn das Gerät an das Stromnetz angeschlossen ist und eine Verbindung mit Wi-Fi Protected Setup hergestellt wurde, bleibt diese Anzeige ständig eingeschaltet. Beim Hochfahren des Geräts, bei Firmware-Upgrades und während einer Verbindung mit Wi-Fi Protected Setup blinkt die Anzeige langsam. Die Anzeige blinkt schnell, wenn ein Fehler mit Wi-Fi Protected Setup auftritt.
- **Netzstrom:** Schließen Sie an diesen Anschluss das mitgelieferte Wechselstrom-Netzteil an.

#### WARNUNG

Verwenden Sie nur das mit dem Router gelieferte Netzteil.

- **Einschalttaste:** Drücken Sie | (ein), um den Router einzuschalten.

### Unterseite



Das Erscheinungsbild Ihres Routers kann etwas abweichen

- **Reset-Taste:** Drücken Sie diese Taste, und halten Sie sie 5 – 10 Sekunden lang gedrückt (bis die Leuchtanzeigen des Ports gleichzeitig aufleuchten), um den Router auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen. Sie können die Standardeinstellungen auch mithilfe des browserbasierten Dienstprogramms wiederherstellen.

## E1700

## Rückseite



- **Antennenanschluss** – Zum Anschließen der im Lieferumfang enthaltenen Antennen.
- **Ethernet-Anschlüsse** – Schließen Sie Ethernet-Kabel (auch Netzkabel genannt) an diesen blau markierten Gigabit-Ethernet-Anschlüssen (10/100/1000) und anderen kabelgebundenen Ethernet-Netzwerkgeräten in Ihrem Netzwerk an.
- **Ethernet-Aktivitätsanzeige** – Leuchtet auf, wenn eine Kabelverbindung besteht. Blinkt, wenn Daten über den Ethernet-Anschluss aktiv gesendet oder empfangen werden.
- **Internet-Port** – Schließen Sie ein Ethernet-Kabel (auch Netzwerk- oder Internetkabel genannt) an an diesem gelb markierten Port und an Ihrem Modem an.
- **Internet-Aktivitätsanzeige** – Leuchtet auf, wenn eine Kabelverbindung besteht. Blinkt, wenn Daten über den Internet-Port aktiv gesendet oder empfangen werden.

- **Wi-Fi Protected Setup™ Taste** – Drücken Sie diese Taste, um im Nu WLAN-Sicherheit auf Wi-Fi Protected Setup-fähigen Netzwerkgeräten zu konfigurieren. Weitere Informationen dazu finden Sie auf Seite 9 unter „WLAN-Sicherheit“.
- **Wi-Fi Protected Setup™ Anzeige** – Leuchtet dauerhaft, nachdem eine Wi-Fi Protected Setup-Verbindung hergestellt wurde oder wenn WLAN-Sicherheit aktiviert ist. Blinkt langsam bei Wi-Fi Protected Setup. Blinkt schnell, wenn ein Fehler mit Wi-Fi Protected Setup vorliegt.
- **Stromanschluss** – Schließen Sie hier das im Lieferumfang enthaltene Netzteil an.

**WARNUNG**

Verwenden Sie nur das mit dem Router gelieferte Netzteil.

- **Betriebsanzeige** – Leuchtet dauerhaft, wenn das Gerät mit Netzstrom versorgt wird. Blinkt langsam bei Boot-up, Firmware-Updates und Zurücksetzen auf Werkseinstellungen.
- **Ein/Aus-Taste** – Drücken Sie | (ein), um den Router einzuschalten. Nur auf europäischem Modell vorhanden.

## Unterseite



- **Reset-Taste** – Halten Sie diese Taste 5–10 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät auf die werkseitigen Standardeinstellungen zurückzusetzen. Sie können die Standardeinstellungen auch mit dem browserbasierten Dienstprogramm wiederherstellen.

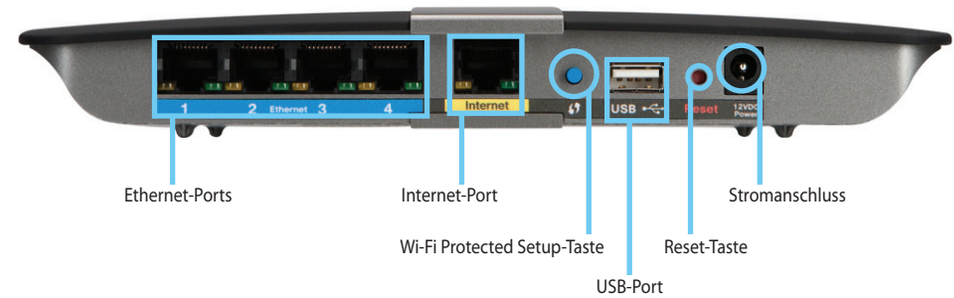
## E4200

## Oberseite



- **Leuchtanzeige:** Wenn das Gerät an das Stromnetz angeschlossen ist und eine Verbindung mit Wi-Fi Protected Setup hergestellt wurde, ist diese Anzeige ständig eingeschaltet. Beim Hochfahren des Geräts, bei Firmware-Updates und während der Verbindung mit Wi-Fi Protected Setup pulsiert die Anzeige langsam. Die Anzeige blinkt schnell, wenn ein Fehler mit Wi-Fi Protected Setup auftritt.

## Rückseite



- **Ethernet-Ports:** Über diese blau gekennzeichneten Gigabit-Ports (10/100/1000) können Sie mithilfe von Ethernetkabeln andere Wired-Ethernet-Netzwerkgeräte mit dem Netzwerk verbinden.
- **Internet-Port:** Über diesen gelb gekennzeichneten Port können Sie mithilfe eines Ethernetkabels (auch als Netzwerk- oder Internetkabel bezeichnet) Ihr Modem anschließen.
- **Wi-Fi Protected Setup™-Taste:** Durch Drücken dieser Taste können Sie auf einfache Weise Wireless-Sicherheit für Netzwerkgeräte mit Wi-Fi Protected Setup konfigurieren. Weitere Informationen finden Sie unter „Wireless-Sicherheit“ auf Seite 8.
- **USB-Port:** An diesen Anschluss können Sie ein USB-Laufwerk anschließen, um auf einfache Weise Festplattenspeicher mit anderen Benutzern in Ihrem Netzwerk oder im Internet gemeinsam zu nutzen.
- **Reset-Taste:** Drücken Sie diese Taste, und halten Sie sie 5 – 10 Sekunden lang gedrückt (bis die Leuchtanzeigen des Ports gleichzeitig aufleuchten), um den Router auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen. Sie können die Standardeinstellungen auch mithilfe des browserbasierten Dienstprogramms wiederherstellen.
- **Netzstrom:** Schließen Sie an diesen Anschluss das mitgelieferte Wechselstrom-Netzteil an.

**WARNUNG**

Verwenden Sie nur das mit dem Router gelieferte Netzteil.

- **Einschalttaste:** Drücken Sie | (ein), um den Router einzuschalten.

# Einrichten Ihres Routers der E-Serie

## Weitere Hilfe

Zusätzlich zu diesem Benutzerhandbuch finden Sie an folgenden Stellen weitere Hilfe:

- [Linksys.com/support](https://linksys.com/support) (Dokumentationen, Downloads, Häufig gestellte Fragen, technischer Support, Live-Chat, Foren)
- Linksys Connect-Hilfe (starten Sie Linksys Connect, und klicken Sie dann auf **Learn More** (Weitere Informationen), soweit verfügbar)
- Kontextbezogene Hilfe im browserbasierten Dienstprogramm (öffnen Sie das Dienstprogramm, und klicken Sie dann in der rechten Spalte auf **Help** (Hilfe).)

## Einrichten des Routers

Verwenden Sie die Installations-Software von Linksys Connect, um Ihren Router so einfach und schnell wie möglich einzurichten.

## Starten von Linksys Connect

Wenn Sie die Installations-CD ausführen, wird Linksys Connect (die Installations-Software für den Router) automatisch auf Ihrem Computer installiert. Dann können Sie den Router mit Linksys Connect problemlos verwalten.

### HINWEIS:

Wenn Sie Ihre Installations-CD verloren haben, können Sie die Software unter [Linksys.com/support](https://linksys.com/support) herunterladen.

## So starten Sie Linksys Connect zum ersten Mal:

1. Legen Sie die CD in das CD-ROM- oder DVD-Laufwerk ein.
2. Klicken Sie auf **Set up your Linksys Router** (Ihren Linksys Router einrichten).  
Wird dies nicht angezeigt, gehen Sie wie folgt vor:
  - Klicken Sie in Windows auf **Start, Arbeitsplatz**, und doppelklicken Sie dann auf das **CD**-Laufwerk und das Symbol **Setup** (Installieren).
  - Bei Mac doppelklicken Sie auf das **CD**-Symbol auf Ihrem Desktop. Doppelklicken Sie anschließend auf das Symbol **Setup** (Installieren).
3. Folgen Sie den Bildschirmanweisungen, um die Einrichtung des Routers abzuschließen.

## Verwalten des Routers mit Linksys Connect

Wenn Ihr Router eingerichtet und Linksys Connect installiert ist, können Sie mit Linksys Connect viele Einstellungen Ihres Routers ganz einfach verwalten, z. B.:

- Geräte mit Ihrem Netzwerk verbinden
- Geschwindigkeit der Internetverbindung testen
- Kinderschutzfunktionen konfigurieren
- Gastzugänge einrichten
- Namen und Passwort des Routers ändern

## Manuelles Einrichten des Routers

Der Router steht direkt nach der Installation mit der Installations-Software (auf der CD) zur Verfügung. Wenn Sie die erweiterten Einstellungen ändern möchten oder wenn die Software nicht ausgeführt wird, verwenden Sie das browserbasierte Dienstprogramm des Routers. Auf das Dienstprogramm können Sie mit einem Webbrowser, der auf dem Computer, mit dem der Router verbunden ist, installiert ist, zugreifen. Weitere Informationen über das Dienstprogramm finden Sie unter „Öffnen des browserbasierten Dienstprogramms“ auf Seite 5.

# Erweiterte Konfiguration

## Öffnen des browserbasierten Dienstprogramms

Um Zugang zu einigen erweiterten Einstellungen zu erhalten, müssen Sie das browserbasierte Dienstprogramm öffnen.

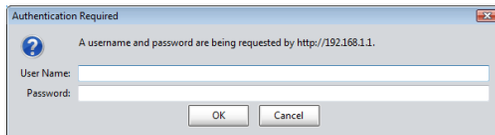
### Zum Öffnen des browserbasierten Dienstprogramms:

1. Starten Sie Linksys Connect, klicken Sie unter *Router settings* (Router-Einstellungen) auf **Change** (Ändern), klicken Sie dann auf **Advanced settings** (Erweiterte Einstellungen) und anschließend auf **OK**.

– oder –

Öffnen Sie auf einem Computer, der mit Ihrem Netzwerk verbunden ist, einen Webbrowser, und navigieren Sie dann zu **192.168.1.1**.

Sie werden vom Router aufgefordert, einen Benutzernamen und ein Passwort einzugeben.

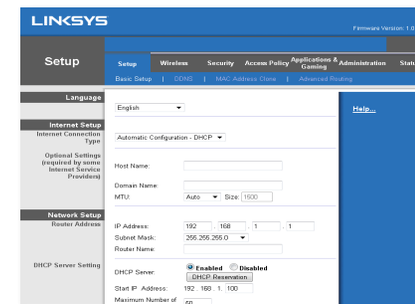


2. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort ein, und klicken Sie dann auf **OK**. Das Hauptmenü des Dienstprogramms wird geöffnet.

### TIPPS

Falls Sie Ihren Router ohne Linksys Connect einrichten, lauten Benutzernamen und Passwort standardmäßig **admin**.

Haben Sie Linksys Connect zum Einrichten Ihres Routers verwendet, dann werden Benutzernamen und Passwort des Routers angezeigt, wenn Sie Linksys Connect ausführen und dann auf **Router settings** (Routereinstellungen) klicken.



## Setup (Einrichtung) > Basic Setup (Grundlegende Einrichtung)

Im ersten geöffneten Fenster wird die Registerkarte *Basic Setup* (Grundlegende Einrichtung) angezeigt. Hier können Sie die allgemeinen Einstellungen des Routers ändern.

### Language (Sprache)

**Select your language** (Sprache auswählen): Wenn Sie eine andere Sprache verwenden möchten, wählen Sie diese aus dem Dropdown-Menü aus. Fünf Sekunden nach Auswahl der gewünschten Sprache wird die Benutzeroberfläche des browserbasierten Dienstprogramms auf die neue Sprache umgestellt.

### Internet Setup (Interneteinrichtung)

Im Bereich *Internet Setup* (Interneteinrichtung) wird der Router für Ihre Internetverbindung konfiguriert. Die meisten Informationen hierzu erhalten Sie von Ihrem Internetdienstanbieter (*Internet Service Provider, ISP*).

### Internet Connection Type (Internetverbindungstyp)

Wählen Sie aus dem Dropdown-Menü den von Ihrem ISP bereitgestellten Internetverbindungstyp aus. Folgende Typen sind verfügbar:

- Automatic Configuration - DHCP (Automatische Konfiguration – DHCP)
- Static IP (Statische IP-Adresse)
- PPPoE
- PPTP
- L2TP
- Telstra Cable (Telstra-Kabel)

### Automatic Configuration - DHCP (Automatische Konfiguration – DHCP)

Der Internetverbindungstyp lautet standardmäßig **Automatic Configuration - DHCP** (Automatische Konfiguration – DHCP; *Dynamic Host Configuration Protocol*). Behalten Sie diese Einstellung nur bei, wenn DHCP von Ihrem ISP unterstützt wird oder wenn Sie über eine dynamische IP-Adresse mit dem Internet verbunden sind. (Diese Option wird in der Regel für Kabelverbindungen verwendet.)

### Static IP (Statische IP-Adresse)

Wenn Sie für die Internetverbindung eine feste IP-Adresse verwenden müssen, wählen Sie die Option **Static IP** (Statische IP-Adresse) aus.

### PPPoE

Wenn Sie eine DSL-Verbindung haben, prüfen Sie, ob Ihr ISP Point-to-Point-Protokoll über Ethernet (PPPoE) verwendet. Trifft dies zu, dann wählen Sie PPPoE aus.

## PPTP

Der Dienst PPTP (Point-to-Point-Tunneling-Protokoll) gilt allgemein für Verbindungen in Europa. Wenn Ihre PPTP-Verbindung DHCP oder eine dynamische IP-Adresse unterstützt, dann wählen Sie **Obtain an IP Address Automatically** (IP-Adresse automatisch beziehen). Wenn Sie für die Internetverbindung eine feste IP-Adresse verwenden müssen, wählen Sie **Specify an IP Address** (IP-Adresse festlegen), und konfigurieren Sie die nachfolgenden Optionen.

## L2TP

Der Dienst L2TP (Layer 2-Tunneling-Protokoll) gilt allgemein für Verbindungen in Israel.

## Telstra Cable (Telstra-Kabel)

Der Dienst Telstra-Kabel gilt allgemein für Verbindungen in Australien.

## Connect on Demand (Bei Bedarf verbinden) oder Keep Alive (Verbindung aufrecht halten)

Anhand der Optionen „Connect on Demand“ (Bei Bedarf verbinden) oder „Keep Alive“ (Verbindung aufrecht halten) können Sie auswählen, ob der Router die Internetverbindung nur bei Bedarf herstellt (nützlich, wenn Ihr ISP die Verbindungszeit abrechnet) oder ob der Router ständig verbunden sein soll. Wählen Sie die entsprechende Option aus.

## Grundlegende Wireless-Einstellungen

In diesem Fenster werden die grundlegenden Einstellungen für den Wireless-Netzwerkbetrieb festgelegt.

### HINWEIS

Wenn Sie das bzw. die Wireless-Netzwerke eingerichtet haben, richten Sie die Wireless-Sicherheitseinstellungen ein.

## Wireless-Einstellungen

Network Mode:	Mixed
Network Name (SSID):	Linksys00056
Channel Width:	20 MHz Only
Channel:	Auto
SSID Broadcast:	<input checked="" type="radio"/> Enabled <input type="radio"/> Disabled

**Network Mode** (Netzwerkmodus): Wählen Sie die Wireless-Standards, die Ihr System unterstützt.

- **Mixed** (Gemischt): Wenn Ihr Netzwerk Wireless-N- (2,4 GHz), Wireless-G- und Wireless-B-Geräte enthält, behalten Sie die Standardeinstellung **Mixed** (Gemischt) bei.
- **Wireless-B/G Only** (Nur Wireless-B/G): Wenn Ihr Netzwerk Wireless-G- und Wireless-B-Geräte (2,4-GHz) enthält, wählen Sie die Option **Wireless-B/G Only** (Nur Wireless-B/G).
- **Wireless-B Only** (Nur Wireless-B): Wenn Ihr Netzwerk ausschließlich Wireless-B-Geräte enthält, wählen Sie die Option **Wireless-B Only** (Nur Wireless-B) aus.
- **Wireless-G Only** (Nur Wireless-G): Wenn Ihr Netzwerk ausschließlich Wireless-G-Geräte enthält, wählen Sie die Option **Wireless-G Only** (Nur Wireless-G) aus.
- **Wireless-N Only** (Nur Wireless-N): Wenn Ihr Netzwerk ausschließlich Wireless-N-Geräte (2,4-GHz) enthält, wählen Sie die Option **Wireless-N Only** (Nur Wireless-N) aus.
- **Disabled** (Deaktiviert): Wenn Sie in Ihrem Netzwerk keine Wireless-B, Wireless-G oder Wireless-N-Geräte (2,4 GHz) verwenden, wählen Sie **Disabled** (Deaktiviert).

**HINWEIS**

Wenn Sie einen Dual-Band-Router haben, können Sie Mixed (Gemischt), Wireless-A Only (Nur Wireless-A), Wireless-N Only (Nur Wireless-N) oder Disabled (Deaktiviert) für das 5-GHz-Band auswählen.

Wenn Sie sich nicht sicher sind, welchen Modus Sie verwenden sollen, behalten Sie den Standardwert **Mixed** (Gemischt) bei.

**Network Name (SSID)** (Netzwerkname (SSID)): Bei der SSID (*Service Set Identifier*) handelt es sich um den Netzwerknamen, der von allen Geräten im Wireless-Netzwerk verwendet wird. Sie besteht aus maximal 32 alphanumerischen Zeichen. Es wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden. Sie beginnt standardmäßig mit **Linksys** gefolgt von den letzten 5 Ziffern der Seriennummer des Routers, die auf der Unterseite des Routers angegeben ist. Wenn Sie zum Einrichten die Installationssoftware verwendet haben, wird der Standard-Netzwerkname auf einen leicht zu merkenden Namen geändert.

**HINWEIS**

Wenn Sie die Werkseinstellungen des Routers wiederherstellen (durch Drücken der Reset-Taste oder über das Fenster *Administration* (Verwaltung) > *Factory Defaults* (Werkseinstellungen), wird der Netzwerkname auf seinen Standardwert zurückgesetzt. Ändern Sie den Netzwerknamen zurück auf den ursprünglichen Namen. Andernfalls müssen Sie alle Geräte in Ihrem Wireless-Netzwerk erneut mit dem neuen Netzwerknamen verbinden.

**Channel Width** (Kanalbandbreite): Die beste Leistung in einem Netzwerk mit Wireless-B-, Wireless-G- und Wireless-N-Geräten (2,4 GHz) erzielen Sie, wenn Sie die Einstellung **Auto (20 MHz or 40 MHz)** (Automatisch (20 MHz oder 40 MHz)) beibehalten. Für eine Kanalbandbreite von 20 MHz behalten Sie die Standardeinstellung **20 MHz only** (Nur 20 MHz) bei.

**Channel** (Kanal): Wählen Sie den Kanal aus der Dropdown-Liste für Wireless-B-, Wireless-G- und Wireless-N-Netzwerke (2,4-GHz). Wenn Sie sich nicht sicher sind, welchen Kanal Sie wählen sollen, behalten Sie die Standardeinstellung **Auto** (Automatisch) bei.

**SSID Broadcast** (SSID-Übertragung): Wenn Wireless-Clients im lokalen Netzwerk nach einer Verbindung zu Wireless-Netzwerken suchen, erkennen sie die Übertragung der SSID über den Router. Zur Übertragung der SSID des Routers behalten Sie die Standardeinstellung **Enabled** (Aktiviert) bei. Wenn Sie die SSID des Routers nicht übertragen möchten, wählen Sie **Disabled** (Deaktiviert) aus.

# Wireless-Sicherheit

## Wireless > Wireless-Sicherheit

Die Wireless-Sicherheitseinstellungen bestimmen die Sicherheit der Wireless-Netzwerke. Der Router unterstützt die folgenden Wireless-Sicherheitsoptionen: WPA2/WPA Mixed Mode, WPA2 Personal, WPA Personal, WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode, WPA2 Enterprise, WPA Enterprise, WEP und RADIUS. (WPA steht für *Wi-Fi Protected Access*. WEP ist die Abkürzung für *Wireless Equivalent Privacy*. RADIUS ist die Abkürzung für *Remote Authentication Dial-In User Service*.)

### Personal-Optionen

Sicherheitsoption	Schutzniveau
WPA2 Personal (WPA2-Personal)	Am höchsten
WPA2/WPA Mixed Mode (WPA2-Gemischt)	WPA2: Am höchsten WPA: Hoch
WPA Personal (WPA-Personal)	Hoch
WEP	Elementar

### Büro-Optionen

Die Büro-Optionen sind für Netzwerke verfügbar, die einen RADIUS-Server zur Authentifizierung nutzen. Die Büro-Optionen sind besser als die Personal-Optionen, da WPA2 bzw. WPA eine Verschlüsselung ermöglicht, während RADIUS eine Authentifizierungsmöglichkeit bietet.

Sicherheitsoption	Schutzniveau
WPA2-Enterprise	Am höchsten
WPA2/WPA-Enterprise-Gemischt	WPA2: Am höchsten WPA: Hoch
WPA-Enterprise	Hoch
RADIUS	Elementar

## Einstellungen für Optionen

### WPA2/WPA-Gemischt, WPA2-Personal, WPA-Personal

#### HINWEISE

Wenn Sie WPA2/WPA-Gemischt als Sicherheitsmodus auswählen, MUSS jedes Gerät in Ihrem Wireless-Netzwerk WPA2/WPA und dieselbe Passphrase verwenden.

Wenn Sie WPA2-Personal als Sicherheitsmodus ausgewählt haben, MUSS jedes Gerät in Ihrem Wireless-Netzwerk WPA2-Personal und dieselbe Passphrase verwenden.

Wenn Sie WPA-Personal als Sicherheitsmodus ausgewählt haben, MUSS jedes Gerät in Ihrem Wireless-Netzwerk WPA-Personal und dieselbe Passphrase verwenden.

**Passphrase:** Geben Sie eine Passphrase mit 8 bis 63 Zeichen ein. Der Standardwert lautet **password** (Passwort). Wenn Sie zum Einrichten die Installationssoftware verwendet haben, wird der Standardwert auf eine eindeutige Passphrase geändert. Diese wird angezeigt, wenn Sie Linksys Connect ausführen und dann auf **Router settings** (Routereinstellungen) klicken.

## WPA2/WPA-Enterprise-Gemischt, WPA2-Enterprise, WPA-Enterprise

Diese Optionen werden in Kombination mit einem RADIUS-Server verwendet. (Sie sollten nur verwendet werden, wenn ein RADIUS-Server mit dem Router verbunden ist.) Beim E1700 sind sie nicht vorhanden.

### HINWEISE

Wenn Sie WPA2/WPA-Enterprise-Gemischt als Sicherheitsmodus auswählen, MUSS jedes Gerät in Ihrem Wireless-Netzwerk WPA2/WPA-Enterprise und denselben gemeinsamen Schlüssel verwenden.

Wenn Sie WPA2-Enterprise als Sicherheitsmodus ausgewählt haben, MUSS jedes Gerät in Ihrem Wireless-Netzwerk WPA2-Enterprise und denselben gemeinsamen Schlüssel verwenden.

Wenn Sie WPA-Enterprise als Sicherheitsmodus ausgewählt haben, MUSS jedes Gerät in Ihrem Wireless-Netzwerk WPA-Enterprise und denselben gemeinsamen Schlüssel verwenden.

**RADIUS Server** (RADIUS-Server): Geben Sie die IP-Adresse des RADIUS-Servers ein.

**RADIUS Port** (RADIUS-Port): Geben Sie die Port-Nummer des RADIUS-Servers ein. Die Standardeinstellung lautet **1812**.

**Shared Key** (Gemeinsamer Schlüssel): Geben Sie den Schlüssel ein, der vom Router und von dem zugehörigen Server gemeinsam verwendet wird.

## WEP

WEP ist eine einfache Verschlüsselungsmethode, die nicht so sicher wie WPA ist.

### HINWEIS:

Wenn Sie WEP als Sicherheitsmodus auswählen, MUSS jedes Gerät in Ihrem Wireless-Netzwerk WEP, dieselbe Verschlüsselung und denselben gemeinsamen Schlüssel verwenden.

**Encryption** (Verschlüsselung): Wählen Sie eine WEP-Verschlüsselungsstärke aus: **40/64-bit (10 hex digits)** (40/64 Bit (10 Hexadezimalziffern)) oder **104/128-bit (26 hex digits)** (104/128 Bit (26 Hexadezimalziffern)). Der Standardwert lautet **40/64-bit (10 hex digits)** (40/64 Bit (10 Hexadezimalziffern)).

**Passphrase**: Geben Sie eine Passphrase zur automatischen Erstellung von WEP-Schlüsseln ein. Klicken Sie anschließend auf **Generate** (Generieren).

**Key 1-4** (Schlüssel 1-4): Wenn Sie keine Passphrase eingegeben haben, geben Sie den bzw. die WEP-Schlüssel manuell ein.

**TX Key** (Übertragungsschlüssel): Wählen Sie einen Standard-Übertragungsschlüssel aus. Die Standardeinstellung lautet **1**.

## RADIUS

Bei dieser Option wird WEP in Kombination mit einem RADIUS-Server verwendet. (Diese Option sollte nur verwendet werden, wenn ein RADIUS-Server mit dem Router verbunden ist.) Beim E1700 ist sie nicht vorhanden.

### HINWEIS:

Wenn Sie RADIUS als Sicherheitsmodus auswählen, MUSS jedes Gerät in Ihrem Wireless-Netzwerk RADIUS und dieselbe Verschlüsselung sowie den gemeinsamen Schlüssel verwenden.

Security Mode: RADIUS

RADIUS Server: 0 . 0 . 0 . 0

RADIUS Port: 1812

Shared Key:

Encryption: 40 / 64-bit (10 hex digits)

Passphrase:

Key 1:

Key 2:

Key 3:

Key 4:

TX Key: 1

**RADIUS Server** (RADIUS-Server): Geben Sie die IP-Adresse des RADIUS-Servers ein.

**RADIUS Port** (RADIUS-Port): Geben Sie die Port-Nummer des RADIUS-Servers ein. Die Standardeinstellung lautet **1812**.

**Shared Secret** (Gemeinsames Geheimnis): Geben Sie den Schlüssel ein, der vom Router und dem zugehörigen Server gemeinsam verwendet wird.

**Encryption** (Verschlüsselung): Wählen Sie eine WEP-Verschlüsselungsstärke aus: **40/64-bit (10 hex digits)** (40/64 Bit (10 Hexadezimalziffern)) oder **104/128-bit (26 hex digits)** (104/128 Bit (26 Hexadezimalziffern)). Der Standardwert lautet **40/64-bit (10 hex digits)** (40/64 Bit (10 Hexadezimalziffern)).

**Passphrase**: Geben Sie eine Passphrase zur automatischen Erstellung von WEP-Schlüsseln ein. Klicken Sie anschließend auf **Generate** (Generieren).

**Key 1-4** (Schlüssel 1-4): Wenn Sie keine Passphrase eingegeben haben, geben Sie den bzw. die WEP-Schlüssel manuell ein.

**TX Key** (Übertragungsschlüssel): Wählen Sie einen Standard-Übertragungsschlüssel aus. Die Standardeinstellung lautet **1**.

## Deaktiviert

Wenn Sie die Wireless-Sicherheit deaktivieren, werden Sie beim ersten Versuch, eine Verbindung mit dem Internet herzustellen darüber informiert, dass die Wireless-Sicherheit deaktiviert ist. Sie haben dann die Möglichkeit, die Wireless-Sicherheit zu reaktivieren oder zu bestätigen, dass Sie sich der Risiken bewusst sind, aber dennoch ohne die Wireless-Sicherheit fortfahren möchten.

Security Mode: Disabled

# Fehlerbehebung

In diesem Kapitel erhalten Sie Hilfe zur Lösung häufig auftretender Probleme beim Einrichten und bei der Verbindung mit dem Internet. Auf der CD zu Ihrem Router ist Linksys Connect enthalten, die Installationssoftware für Ihren Router, mit der Sie problemlos Netzwerkgeräte verbinden, Routereinstellungen ändern, Gastzugänge steuern, Kinderschutzfunktionen aktivieren und eine Internetverbindung einrichten können. Linksys Connect wird während der Einrichtung auch auf Ihrem Computer installiert. Wenn Linksys Connect die Einrichtung nicht abschließen kann, finden Sie in diesem Kapitel die entsprechenden Lösungen.



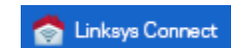
Weitere Hilfe erhalten Sie von unserem ausgezeichneten Kunden-Support unter [linksys.com/support](http://linksys.com/support).

## Starten von Linksys Connect nach der Installation

Wenn Sie die Installations-CD ausführen, wird Linksys Connect automatisch auf Ihrem Computer installiert. Dann können Sie Ihr Netzwerk mit Linksys Connect problemlos verwalten.

### So starten Sie Linksys Connect auf einem Windows-Computer:

1. Klicken Sie auf **Start**, **Alle Programme** und anschließend auf **Linksys Connect**.



Das Hauptmenü von *Linksys Connect* wird geöffnet.

### So starten Sie Linksys Connect auf einem Mac OS X-Computer:

1. Öffnen Sie **Finder** und klicken Sie im linken Bereich auf **Applications** (Anwendungen).



2. Doppelklicken Sie auf das Symbol **Linksys Connect**.



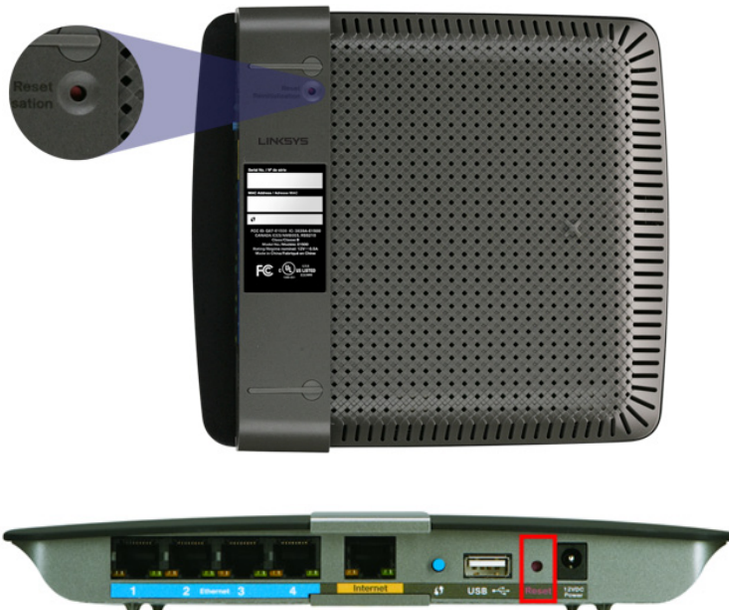
Das Hauptmenü von *Linksys Connect* wird geöffnet.

## Ihr Router wurde nicht erfolgreich eingerichtet



### Wenn Linksys Connect die Einrichtung nicht abgeschlossen hat, können Sie Folgendes versuchen:

- Drücken Sie die **Reset**-Taste auf Ihrem Router mit einer Büroklammer oder einer Nadel, und halten Sie sie 10 –15 Sekunden gedrückt. Starten Sie dann das Programm **Setup** (Einrichtung) auf der Router-CD erneut.



Das Erscheinungsbild Ihres Routers kann etwas abweichen

- Deaktivieren Sie vorübergehend die Firewall Ihres Computers (Hilfe dazu finden Sie in den Sicherheitsanweisungen für die Software), und starten Sie dann das Programm **Setup** (Einrichtung) auf der Router-CD erneut..
- Wenn Sie einen weiteren Computer haben, verwenden Sie diesen Computer, um das Programm **Setup** (Einrichtung) der Router-CD erneut auszuführen.

## Meldung *Get Windows XP Service Pack 3* (Beziehen Sie das Windows XP Service Pack 3)

Damit Linksys Connect auf Windows XP-Computern funktioniert, wird das Service Pack 3 benötigt. Wenn Sie beim ersten Einrichten Ihres Routers die Meldung „Get Windows XP Service Pack 3“ (Windows Service Pack 3 beziehen) erhalten, führen Sie die folgenden Schritte zur Fehlerbehebung aus.



Falls das derzeit installierte Service Pack älter als Version 3 ist, müssen Sie Service Pack 3 herunterladen und installieren.

### TIPP

Um vorübergehend eine Verbindung zum Internet herzustellen und das erforderliche Service Pack herunterzuladen, können Sie das mitgelieferte Ethernetkabel verwenden und Ihren Computer direkt an Ihr Modem anschließen.

### So installieren Sie Service Pack 3:

1. Klicken Sie in der Linksys Connect-Fehlermeldung auf den Link, oder öffnen Sie die Microsoft Update-Website ([update.microsoft.com/windowsupdate](http://update.microsoft.com/windowsupdate)).
2. Befolgen Sie die Anweisungen auf der Website, oder wenden Sie sich an Microsoft, falls Sie weitere Hilfe benötigen.
3. Wenn Sie Service Pack 3 heruntergeladen und installiert haben, starten Sie das Programm **Setup** (Einrichtung) auf der CD Ihres Routers.

## Meldung *Your Internet cable is not plugged in* (Ihr Internetkabel ist nicht eingesteckt)

Wenn Sie beim Einrichten Ihres Routers die Meldung „Your Internet cable is not plugged in“ (Ihr Internetkabel ist nicht eingesteckt) erhalten, führen Sie die folgenden Schritte zur Fehlerbehebung aus.



### So beheben Sie dieses Problem:

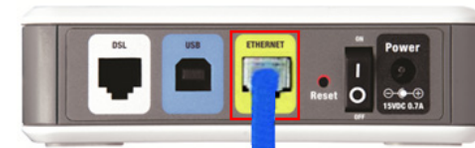
1. Vergewissern Sie sich, dass ein Ethernet- oder Internetkabel (oder ein Kabel, das dem in Ihrer Routerlieferung ähnelt) sicher an den gelben **Internet**-Port an der Rückseite Ihres Routers und an den entsprechenden Port an Ihrem Modem angeschlossen ist. Dieser Port am Modem ist in der Regel mit **Ethernet** bezeichnet, aber er kann auch mit **Internet** oder **WAN** bezeichnet sein.



Rückseite des Routers



Rückseite des Kabelmodems



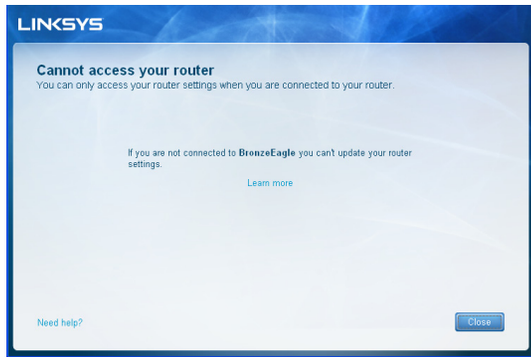
Rückseite des DSL-Modems

2. Vergewissern Sie sich, dass Ihr Modem an den Netzstrom angeschlossen und eingeschaltet ist. Falls es über einen Ein/Aus-Schalter verfügt, stellen Sie sicher, dass dieser auf die Position **ON** (Ein) oder **I** gestellt ist.
3. Wenn Ihr Internetdienst mit Kabel eingerichtet ist, prüfen Sie, dass der **KABEL**-Port des Kabelmodems mit dem von Ihrem ISP gelieferten Koaxialkabel verbunden ist.  
*Oder*, wenn Ihr Internetdienst DSL ist, stellen Sie sicher, dass die DSL-Telefonleitung mit dem **DSL**-Port des Modems verbunden ist.
4. Wenn Ihr Computer zuvor über ein USB-Kabel mit dem Modem verbunden war, entfernen Sie das USB-Kabel.
5. Kehren Sie zum Fenster *Linksys Connect* zurück, und klicken Sie für einen erneuten Versuch auf **Next** (Weiter). Wenn das Fenster bereits geschlossen ist, führen Sie das Programm **Setup** (Einrichtung) auf der Router-CD erneut aus.



## Meldung *Cannot access your router* (Kein Zugriff auf den Router)

Wenn Sie keinen Zugriff auf den Router haben, weil Ihr Computer nicht mit dem Netzwerk verbunden ist, führen Sie die folgenden Schritte zur Fehlerbehebung aus.



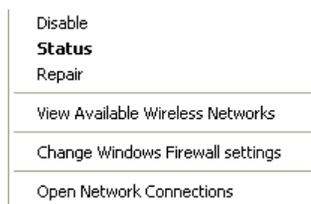
Um Zugriff auf den Router zu erhalten, müssen Sie mit Ihrem eigenen Netzwerk verbunden sein. Wenn Sie momentan Wireless-Internetzugang haben, kann das Problem sein, dass Sie sich unbeabsichtigt mit einem anderen Wireless-Netzwerk verbunden haben.

### So beheben Sie das Problem auf Windows-Computern:

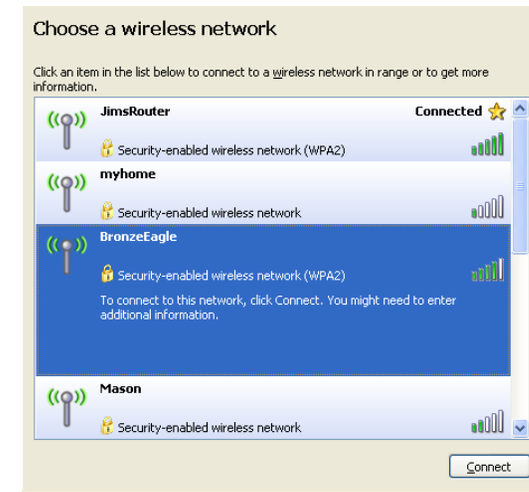
1. Klicken Sie auf dem Windows-Desktop mit der rechten Maustaste auf das Wireless-Taskleistensymbol.



2. Klicken Sie auf **Verfügbare Drahtlosnetzwerke anzeigen**. Daraufhin wird eine Liste aller verfügbaren Netzwerke angezeigt.



3. Klicken Sie auf Ihren eigenen Netzwerknamen und anschließend auf **Verbinden**. Im nachfolgenden Beispiel war der Computer mit einem anderen Wireless-Netzwerk namens *JimsRouter* verbunden. Der Netzwerkname der Linksys E-Serie in diesem Beispiel, *BronzeEagle*, wird als ausgewählt angezeigt.



4. Wenn Sie aufgefordert werden, einen Netzwerkschlüssel einzugeben, geben Sie Ihr Passwort (Sicherheitsschlüssel) in die Felder **Netzwerkschlüssel** und **Netzwerkschlüssel bestätigen** ein. Klicken Sie dann auf **Verbinden**.



Ihr Computer stellt eine Verbindung zum Netzwerk her, und Sie sollten nun auf den Router zugreifen können.

**So beheben Sie das Problem auf Mac-Computern:**

1. Klicken Sie in der Menüleiste ganz oben auf dem Bildschirm auf das Symbol **AirPort**. Daraufhin wird eine Liste aller Wireless-Netzwerke angezeigt. Linksys Connect hat Ihrem Netzwerk automatisch einen Namen zugewiesen. Im nachfolgenden Beispiel war der Computer mit einem anderen Wireless-Netzwerk namens *JimsRouter* verbunden. Der Netzwerkname der Linksys E-Serie in diesem Beispiel, *BronzeEagle*, wird als ausgewählt angezeigt.



2. Klicken Sie auf den Wireless-Netzwerknamen Ihres Routers der Linksys E-Serie (in diesem Beispiel *BronzeEagle*).
3. Geben Sie das Wireless-Netzwerkpasswort (Sicherheitsschlüssel) in das Feld **Password** (Passwort) ein, und klicken Sie auf **OK**.



## Meldung *Device not found* (Gerät nicht gefunden)

Wenn Sie die Meldung „Device not found“ (Gerät nicht gefunden) beim Verbinden mit einem Netzwerkgerät (z. B. iPhone, iPod, oder Smartphone) erhalten, führen Sie die folgenden Schritte zur Fehlerbehebung aus.



**TIPP**

Um beim ersten Einrichten ein stärkeres Signal zu erhalten, positionieren Sie Ihre Wireless-Geräte näher zum Router. Der Router erkennt Geräte über längere Distanzen nicht so einfach.

**So beheben Sie dieses Problem:**

1. Starten Sie Linksys Connect.



2. Klicken Sie auf **Computers and devices** (Computer und Geräte). Das Fenster *Computers and other devices* (Computer und andere Geräte) wird angezeigt.
3. Klicken Sie auf **Other Wireless devices** (Andere Wireless-Geräte).



4. Aktivieren Sie die Wi-Fi-Verbindung Ihrer Wireless-Netzwerkgeräte, und suchen Sie dann den Namen Ihres Wireless-Netzwerks. Hilfe dazu finden Sie in der Dokumentation zu Ihrem Gerät.

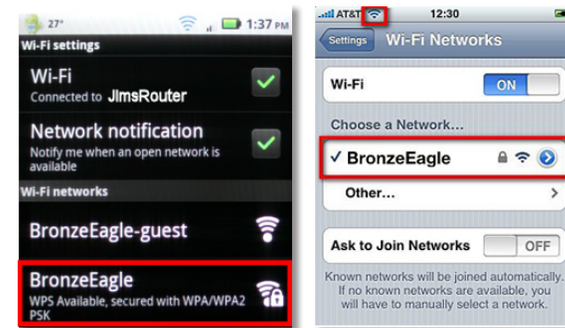
**HINWEIS**

Ihr Wireless-Gerät muss WPA/WPA2 unterstützen.

5. Wählen Sie auf dem Wireless-Netzwerkgerät den Netzwerknamen Ihres Routers aus, und geben Sie das Passwort (Sicherheitsschlüssel) ein.
6. Klicken Sie in Linksys Connect auf **Next** (Weiter).



**Beispiel:** Suchen Sie auf Ihrem Smartphone oder einem anderen Wireless-Gerät das Wi-Fi-Menü, und suchen Sie nach verfügbaren Wireless-Netzwerken. In diesem Beispiel, in dem die von Linksys Connect bereitgestellten Netzwerkinformationen verwendet werden, wie im vorigen Bild gezeigt, klicken Sie auf **BronzeEagle**.



Android

iPhone

7. Geben Sie das von Linksys Connect bereitgestellte Passwort (Sicherheitsschlüssel) ein. In diesem Beispiel lautet der Sicherheitsschlüssel **B6eM9UkCjz**.

**HINWEIS**

Für das Passwort ist die Groß- und Kleinschreibung zu beachten. Stellen Sie sicher, dass Sie die Buchstaben in der korrekten Schreibung eingeben.

8. Wenn Ihr Wireless-Gerät erfolgreich mit Ihrem Wireless-Netzwerk verbunden ist, geben Sie in Linksys Connect einen Namen für das Gerät ein und klicken dann auf **Finish** (Fertig stellen).



# Spezifikationen

## Linksys E900

Modellname	Linksys E900
Beschreibung	Wireless-N Router
Modellnummer	E900
Switch-Port-Geschwindigkeit	10/100 Mbit/s (Fast Ethernet)
Funkfrequenz	2,4 GHz
Anzahl der Antennen	2
Ports	Stromanschluss, Internet, Ethernet (1 - 4)
Tasten	Reset, Wi-Fi Protected Setup™
LEDs	Netzstrom/Wi-Fi Protected Setup, Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Unterstützt
Sicherheitsmerkmale	WEP, WPA, WPA2
Sicherheitsschlüssel/Bit	Verschlüsselung mit bis zu 128 Bit

## Betriebsbedingungen

Abmessungen	188,7 × 151,7 × 31,2 mm (7,43" × 5,97" × 1,23")
Gerätengewicht	V2: 202,0 g
Netzstrom	12 V, 0,5 A
Zertifizierungen	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Betriebstemperatur	0 bis 40 °C
Lagertemperatur	-20 bis 60 °C
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	10 % bis 80 %, nicht kondensierend
Lagerfeuchtigkeit	5 % bis 90 %, nicht kondensierend

### HINWEISE

Zulassungs-, Garantie- und Sicherheitsinformationen finden Sie auf der im Lieferumfang Ihres Routers enthaltenen CD oder unter [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Technische Änderungen vorbehalten.

Optimale Leistung dank der Spezifikationen nach dem IEEE-Standard 802.11. Die tatsächliche Leistung kann variieren und geringere Kapazitäten des Wireless-Netzwerks, eine geringere Datendurchsatzrate und Reichweite sowie einen geringeren Empfangsbereich einschließen. Die Leistung hängt von vielen Faktoren, Umständen und Einflussgrößen ab, z. B. der Entfernung vom Access Point, dem Volumen des Datenverkehrs im Netzwerk, den Baumaterialien und der Bauweise, dem verwendeten Betriebssystem, den verschiedenen verwendeten Wireless-Produkten, möglichen Interferenzen sowie anderen sich negativ auswirkenden Umständen.

## Linksys E1200

Modellname	Linksys E1200
Beschreibung	Wireless-N Router
Modellnummer	E1200
Switch-Port-Geschwindigkeit	10/100 Mbit/s (Fast Ethernet)
Funkfrequenz	2,4 GHz
Anzahl der Antennen	2
Ports	Stromanschluss, Internet, Ethernet (1 - 4)
Tasten	Reset, Wi-Fi Protected Setup™
LEDs	Netzstrom/Wi-Fi Protected Setup, Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Unterstützt
Sicherheitsmerkmale	WEP, WPA, WPA2
Sicherheitsschlüssel/Bit	Verschlüsselung mit bis zu 128 Bit

### Betriebsbedingungen

Abmessungen	188,7 × 151,7 × 31,2 mm (7,43" × 5,97" × 1,23")
Gerätegewicht	<b>V1:</b> 252,7 g <b>V2:</b> 202,0 g
Netzstrom	12 V, 0,5 A
Zertifizierungen	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Betriebstemperatur	0 bis 40 °C
Lagertemperatur	-20 bis 60 °C
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	10 % bis 80 %, nicht kondensierend
Lagerfeuchtigkeit	5 % bis 90 %, nicht kondensierend

### HINWEISE

Zulassungs-, Garantie- und Sicherheitsinformationen finden Sie auf der im Lieferumfang Ihres Routers enthaltenen CD oder unter [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Technische Änderungen vorbehalten.

Optimale Leistung dank der Spezifikationen nach dem IEEE-Standard 802.11. Die tatsächliche Leistung kann variieren und geringere Kapazitäten des Wireless-Netzwerks, eine geringere Datendurchsatzrate und Reichweite sowie einen geringeren Empfangsbereich einschließen. Die Leistung hängt von vielen Faktoren, Umständen und Einflussgrößen ab, z. B. der Entfernung vom Access Point, dem Volumen des Datenverkehrs im Netzwerk, den Baumaterialien und der Bauweise, dem verwendeten Betriebssystem, den verschiedenen verwendeten Wireless-Produkten, möglichen Interferenzen sowie anderen sich negativ auswirkenden Umständen.

## Linksys E1500

Modellname	Linksys E1500
Beschreibung	Wireless-N-Router mit SpeedBoost
Switch-Port-Geschwindigkeit	10/100 Mbit/s (Fast Ethernet)
Funkfrequenz	2,4 GHz
Anzahl der Antennen	3
Standards	802.11n, 802.11g, 802.11b, 802.3u
Ports	Stromanschluss, Internet, Ethernet (1 - 4)
Tasten	Reset, Wi-Fi Protected Setup
LEDs	Netzstrom/Wi-Fi Protected Setup, Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Unterstützt
Sicherheitsmerkmale	WEP, WPA, WPA2
Sicherheitsschlüssel/Bit	Verschlüsselung mit bis zu 128 Bit

### Betriebsbedingungen

Abmessungen	188,7 × 151,7 × 31,2 mm (7,43" × 5,97" × 1,23")
Gerätengewicht	254,1 g
Netzstrom	12 V, 0,5 A
Zertifizierungen	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Betriebstemperatur	0 bis 40 °C
Lagertemperatur	-20 bis 60 °C
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	10 % bis 80 %, nicht kondensierend
Lagerfeuchtigkeit	5 % bis 90 %, nicht kondensierend

### HINWEISE

Zulassungs-, Garantie- und Sicherheitsinformationen finden Sie auf der im Lieferumfang Ihres Routers enthaltenen CD oder unter [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Technische Änderungen vorbehalten.

Optimale Leistung dank der Spezifikationen nach dem IEEE-Standard 802.11. Die tatsächliche Leistung kann variieren und geringere Kapazitäten des Wireless-Netzwerks, eine geringere Datendurchsatzrate und Reichweite sowie einen geringeren Empfangsbereich einschließen. Die Leistung hängt von vielen Faktoren, Umständen und Einflussgrößen ab, z. B. der Entfernung vom Access Point, dem Volumen des Datenverkehrs im Netzwerk, den Baumaterialien und der Bauweise, dem verwendeten Betriebssystem, den verschiedenen verwendeten Wireless-Produkten, möglichen Interferenzen sowie anderen sich negativ auswirkenden Umständen.

## Linksys E1700

Modellname	Linksys E1700
Beschreibung	Linksys Wi-Fi Router N300
Switch-Port-Geschwindigkeit	10/100/1000 Mbit/s (Gigabit Ethernet)
Funkfrequenz	2,4 GHz
Anzahl der Antennen	2
Antennentyp	Externe Dipolantenne mit R-SMA-Stecker
Abnehmbar	Ja
Standards	802.11n, 802.11g, 802.11b, 802.3u
Ports	Stromanschluss, Internet, Ethernet (1-4)
Tasten	Reset, Wi-Fi Protected Setup Ein/Aus (nur europäisches Modell)
LEDs	Netzstrom/Wi-Fi Protected Setup, Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Unterstützt
Sicherheitsmerkmale	WEP, WPA, WPA2
Sicherheitsschlüssel/Bit	Verschlüsselung mit bis zu 128 Bit

### Betriebsbedingungen

Abmessungen	188,7 × 151,7 × 31,2 mm (7,43" × 5,97" × 1,23") ohne externe Antennen
Gerätegewicht	220 g ohne externe Antennen 245 g mit externen Antennen
Netzstrom	12 V, 0,5 A
Zertifizierungen	FCC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7, Windows 8
Betriebstemperatur	0 bis 40 °C
Lagertemperatur	-20 bis 60 °C
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	10 % bis 80 %, nicht kondensierend
Lagerfeuchtigkeit	5 % bis 90 %, nicht kondensierend

### HINWEISE

Zulassungs-, Garantie- und Sicherheitsinformationen finden Sie auf der im Lieferumfang Ihres Routers enthaltenen CD oder unter [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Technische Änderungen vorbehalten.

Optimale Leistung dank der Spezifikationen nach dem IEEE-Standard 802.11. Die tatsächliche Leistung kann variieren und geringere Kapazitäten des Wireless-Netzwerks, eine geringere Datendurchsatzrate und Reichweite sowie einen geringeren Empfangsbereich einschließen. Die Leistung hängt von vielen Faktoren, Umständen und Einflussgrößen ab, z. B. der Entfernung vom Access Point, dem Volumen des Datenverkehrs im Netzwerk, den Baumaterialien und der Bauweise, dem verwendeten Betriebssystem, den verschiedenen verwendeten Wireless-Produkten, möglichen Interferenzen sowie anderen sich negativ auswirkenden Umständen.

## Linksys E2500

Modellname	Linksys E2500
Beschreibung	Advanced Dual-Band-N-Router
Modellnummer	E2500
Switch-Port-Geschwindigkeit	10/100 Mbit/s (Fast Ethernet)
Funkfrequenz	2,4 und 5 GHz
Anzahl der Antennen	4 (2 pro Frequenzband)
Ports	Stromanschluss, Internet und Ethernet (1-4) USB (nur V3)
Tasten	Reset, Wi-Fi Protected Setup
LEDs	Betriebsanzeige/Wi-Fi Protected Setup Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Unterstützt
Sicherheitsmerkmale	WEP, WPA, WPA2
Sicherheitsschlüssel/Bit	Verschlüsselung mit bis zu 128 Bit
Unterstützte Dateisysteme	FAT und NTFS und HFS+ (nur V3)
<b>Betriebsbedingungen</b>	
Abmessungen	225 x 35 x 180 mm (8,86" x 1,38" x 7,09")
Gerätegewicht	<b>V1:</b> 300 g (10,58 oz.) <b>V2:</b> 260 g (9,17 oz.) <b>V3:</b> 276,4 g (9,75 oz.)
Netzstrom	12 V, 1A
Zertifizierungen	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11 a/b/g/n), Windows 7
Betriebstemperatur	0 bis 40 °C
Lagertemperatur	-20 bis 60 °C
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	10 % bis 80 %, relative Feuchtigkeit, nicht kondensierend
Lagerfeuchtigkeit	5 % bis 90 %, nicht kondensierend

### HINWEISE

Zulassungs-, Garantie- und Sicherheitsinformationen finden Sie auf der im Lieferumfang Ihres Routers enthaltenen CD oder unter [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Technische Änderungen vorbehalten.

Optimale Leistung dank der Spezifikationen nach dem IEEE-Standard 802.11. Die tatsächliche Leistung kann variieren und geringere Kapazitäten des Wireless-Netzwerks, eine geringere Datendurchsatzrate und Reichweite sowie einen geringeren Empfangsbereich einschließen. Die Leistung hängt von vielen Faktoren, Umständen und Einflussgrößen ab, z. B. der Entfernung vom Access Point, dem Volumen des Datenverkehrs im Netzwerk, den Baumaterialien und der Bauweise, dem verwendeten Betriebssystem, den verschiedenen verwendeten Wireless-Produkten, möglichen Interferenzen sowie anderen sich negativ auswirkenden Umständen.

## Linksys E3200

Modellname	Linksys E3200
Beschreibung	High Performance Dual-Band-N-Router
Modellnummer	E3200
Switch-Port-Geschwindigkeit	10/100/1000 Mbit/s(Gigabit Ethernet)
Funkfrequenz	2,4 und 5 GHz
Anzahl der Antennen	6 (3 pro Frequenzband)
Ports	Internet, Ethernet (1–4), USB, Stromanschluss
Tasten	Reset, Wi-Fi Protected Setup
LEDs	Betriebsanzeige, Wi-Fi Protected Setup, Internet, Ethernet (1–4)
UPnP	Unterstützt
Sicherheitsmerkmale	WEP, WPA, WPA2
Sicherheitsschlüssel/Bit	Verschlüsselung mit bis zu 128 Bit
Systemunterstützung von Speicherdateien	FAT, NTFS und HFS+

### Betriebsbedingungen

Abmessungen	170 x 25 x 190 mm (6,69" x 0,98" x 7,48")
Gerätengewicht	320 g (11,28 oz.)
Netzstrom	12 V, 2A
Zertifizierungen	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11 a/b/g/n), Windows 7
Betriebstemperatur	0 bis 40 °C
Lagertemperatur	-20 bis 60 °C
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	10 % bis 80 % relative Feuchtigkeit, nicht kondensierend
Lagerfeuchtigkeit	5 % bis 90 %, nicht kondensierend

### HINWEISE

Zulassungs-, Garantie- und Sicherheitsinformationen finden Sie auf der im Lieferumfang Ihres Routers enthaltenen CD oder unter [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Technische Änderungen vorbehalten.

Optimale Leistung dank der Spezifikationen nach dem IEEE-Standard 802.11. Die tatsächliche Leistung kann variieren und geringere Kapazitäten des Wireless-Netzwerks, eine geringere Datendurchsatzrate und Reichweite sowie einen geringeren Empfangsbereich einschließen. Die Leistung hängt von vielen Faktoren, Umständen und Einflussgrößen ab, z. B. der Entfernung vom Access Point, dem Volumen des Datenverkehrs im Netzwerk, den Baumaterialien und der Bauweise, dem verwendeten Betriebssystem, den verschiedenen verwendeten Wireless-Produkten, möglichen Interferenzen sowie anderen sich negativ auswirkenden Umständen.

## Linksys E4200

Modellname	Linksys E4200
Beschreibung	Maximum Performance Wireless-N Router
Modellnummer	E4200
Switch-Port-Geschwindigkeit	10/100/1000 Mbit/s(Gigabit Ethernet)
Funkfrequenz	2,4 und 5 GHz
Anzahl der Antennen	6 (3 pro Frequenzband)
Ports	Netzstrom, USB, Internet, Ethernet (1-4)
Tasten	Reset, Wi-Fi Protected Setup
LEDs	Obere Gehäusekante: Ein/Aus Rückseite Internet, Ethernet (1 - 4)
UPnP	Unterstützt
Sicherheitsmerkmale	WEP, WPA, WPA2
Sicherheitsschlüssel/Bit	Verschlüsselung mit bis zu 128 Bit
Unterstützte Dateisysteme	FAT32, NTFS und HSF

### Betriebsbedingungen

Abmessungen	225 x 25 x 160 mm (8,86" x 0,98" x 6,30")
Gewicht	360 g
Netzstrom	12 V, 2A
Zertifizierungen	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n) Windows 7, DLNA
Betriebstemperatur	0 bis 40 °C
Lagertemperatur	-20 bis 60 °C
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	10 % bis 80 % relative Feuchtigkeit, nicht kondensierend
Lagerfeuchtigkeit	5 % bis 90 %, nicht kondensierend

### HINWEISE

Zulassungs-, Garantie- und Sicherheitsinformationen finden Sie auf der im Lieferumfang Ihres Routers enthaltenen CD oder unter [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Technische Änderungen vorbehalten.

Optimale Leistung dank der Spezifikationen nach dem IEEE-Standard 802.11. Die tatsächliche Leistung kann variieren und geringere Kapazitäten des Wireless-Netzwerks, eine geringere Datendurchsatzrate und Reichweite sowie einen geringeren Empfangsbereich einschließen. Die Leistung hängt von vielen Faktoren, Umständen und Einflussgrößen ab, z. B. der Entfernung vom Access Point, dem Volumen des Datenverkehrs im Netzwerk, den Baumaterialien und der Bauweise, dem verwendeten Betriebssystem, den verschiedenen verwendeten Wireless-Produkten, möglichen Interferenzen sowie anderen sich negativ auswirkenden Umständen.

Ausgezeichneten technischen Support erhalten Sie  
unter [linksys.com/support](https://linksys.com/support)

BELKIN, LINKSYS und zahlreiche weitere Produktbezeichnungen und Logos sind Marken des Belkin-Konzerns. Alle anderen erwähnten Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Rechtsinhaber. © 2013 Belkin International, Inc. und ihre Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten.

3425-01547F

**LINKSYS™**

## Οδηγός χρήσης

Δρομολογητές σειράς E

## Πίνακας περιεχομένων

### Επισκόπηση προϊόντος

E900/E1200/E1500/E2500/E3200 . . . . .	1
Πίσω όψη . . . . .	1
Κάτω όψη . . . . .	1
E1700 . . . . .	2
Πίσω όψη . . . . .	2
Κάτω όψη . . . . .	2
E4200 . . . . .	3
Πάνω όψη . . . . .	3
Πίσω όψη . . . . .	3

### Εγκατάσταση του δρομολογητή Σειρά E

Πού θα βρείτε περισσότερη βοήθεια . . . . .	4
Πώς να εγκαταστήσετε το δρομολογητή. . . . .	4
Πώς να ξεκινήσετε το Linksys Connect . . . . .	4
Χρήση του Linksys Connect για τη διαχείριση του δρομολογητή . . . . .	4
Πώς να εγκαταστήσετε μη αυτόματα το δρομολογητή. . . . .	4

### Σύνθετη διαμόρφωση

Πώς να ανοίξετε ένα βοηθητικό πρόγραμμα που βασίζεται σε πρόγραμμα περιήγησης . . . . .	5
Setup (Ρύθμιση) > Basic Setup (Βασική ρύθμιση) . . . . .	6
Language (Γλώσσα) . . . . .	6
Internet Setup (Ρύθμιση Διαδικτύου) . . . . .	6
Ασύρματη λειτουργία > Βασικές ρυθμίσεις	
ασύρματης λειτουργίας . . . . .	7
Ασύρματες ρυθμίσεις . . . . .	7

### Ασύρματη ασφάλεια

Ασύρματη λειτουργία > Ασύρματη ασφάλεια . . . . .	9
Προσωπικές επιλογές . . . . .	9
Επιλογές γραφείου . . . . .	9
Ρυθμίσεις επιλογών . . . . .	9

### Αντιμετώπιση προβλημάτων

Τρόπος εκτέλεσης του Linksys Connect μετά την εγκατάσταση 12	
Ο δρομολογητής σας δεν εγκαταστάθηκε επιτυχώς . . . . .	13
Μήνυμα <i>Get Windows XP Service Pack 3</i> (Λήψη Windows XP Service Pack 3) . . . . .	13
Μήνυμα <i>Your Internet cable is not plugged in</i> (Το καλώδιο Διαδικτύου δεν είναι συνδεδεμένο) . . . . .	14
Μήνυμα <i>Cannot access your router</i> (Δεν είναι δυνατή η πρόσβαση στο δρομολογητή σας). . . . .	15
Μήνυμα <i>Device not found</i> (Δεν βρέθηκε συσκευή) . . . . .	16

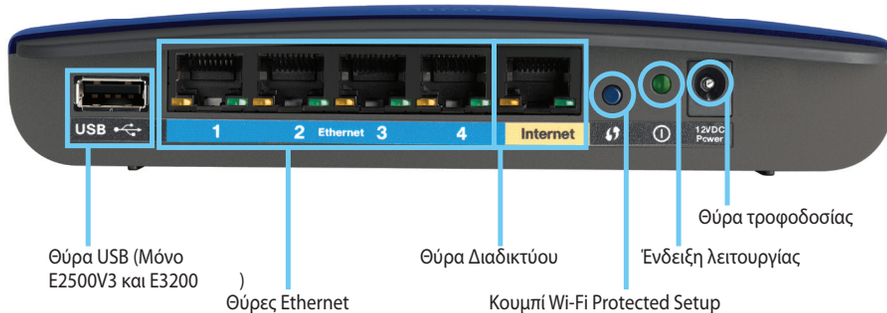
### Προδιαγραφές

Linksys E900. . . . .	18
Linksys E1200. . . . .	19
Linksys E1500. . . . .	20
Linksys E1700. . . . .	21
Linksys E2500. . . . .	22
Linksys E3200. . . . .	23
Linksys E4200. . . . .	24

# Επισκόπηση προϊόντος

## E900/E1200/E1500/E2500/E3200

### Πίσω όψη



Θύρα USB (Μόνο E2500V3 και E3200)

Θύρες Ethernet

Θύρα Διαδικτύου

Κουμπί Wi-Fi Protected Setup

Ένδειξη λειτουργίας

Θύρα τροφοδοσίας

#### Η εμφάνιση του δρομολογητή σας ενδέχεται να διαφέρει

- **Θύρα USB (Μόνο E2500V3 και E3200)**—Για να μοιράζεστε εύκολα το χώρο αποθήκευσης δίσκου με άλλους χρήστες στο δίκτυό σας ή στο Διαδίκτυο, συνδέστε μια μονάδα USB σε αυτή τη θύρα.
- **Θύρες Ethernet**—Συνδέστε καλώδια Ethernet (ονομάζονται επίσης καλώδια δικτύου) σε αυτές τις θύρες Fast Ethernet (10/100, για E900, E1200, E1500 και E2500) ή Gigabit (10/100/1000, για E3200), με μπλε χρωματική κωδικοποίηση, καθώς και σε άλλες ενσύρματες συσκευές δικτύου Ethernet στο δίκτυό σας.
- **Θύρα Διαδικτύου**—Συνδέστε ένα καλώδιο Ethernet (ονομάζεται επίσης καλώδιο δικτύου ή Διαδικτύου) σε αυτή τη θύρα, με κίτρινη χρωματική κωδικοποίηση, και στο μόντεμ σας.

**Κουμπί Wi-Fi Protected Setup™**—Πατήστε αυτό το κουμπί για την εύκολη διαμόρφωση της ασύρματης ασφάλειας σε συσκευές δικτύου με δυνατότητα Wi-Fi Protected Setup. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε «Ασύρματη ασφάλεια» στη σελίδα 9.

- **Φωτεινή ένδειξη λειτουργίας**—Παραμένει σταθερά αναμμένη όταν η συσκευή είναι συνδεδεμένη στην παροχή ρεύματος και μετά από επιτυχή σύνδεση Wi-Fi Protected Setup. Αναβοσβήνει αργά κατά τη διάρκεια της εκκίνησης, των αναβαθμίσεων υλικολογισμικού και κατά τη σύνδεση Wi-Fi Protected Setup. Αναβοσβήνει γρήγορα όταν προκύπτει σφάλμα με τη σύνδεση Wi-Fi Protected Setup.
- **Τροφοδοσία**—Συνδέστε το τροφοδοτικό ρεύματος AC σε αυτή τη θύρα.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

Να χρησιμοποιείτε μόνο το τροφοδοτικό που διατίθεται με το δρομολογητή σας.

- **Κουμπί λειτουργίας**—Πατήστε | (ενεργοποίηση) για να ενεργοποιήσετε το δρομολογητή.

### Κάτω όψη

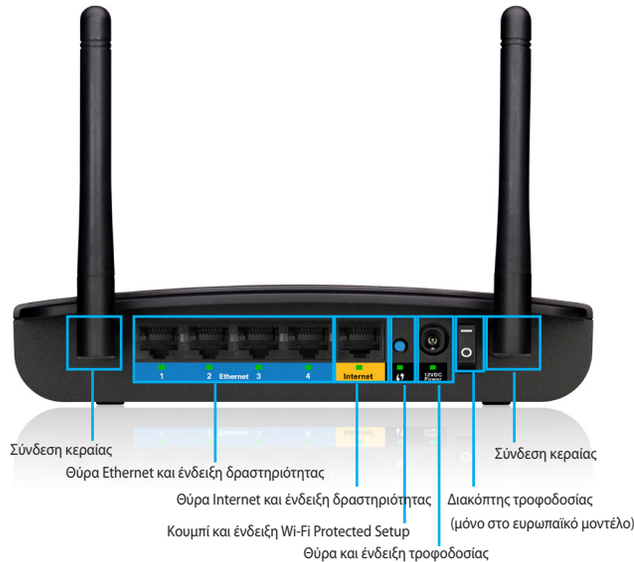


#### Η εμφάνιση του δρομολογητή σας ενδέχεται να διαφέρει

- **Κουμπί επαναφοράς**—Πατήστε παρατεταμένα αυτό το κουμπί για 5 με 10 δευτερόλεπτα (μέχρι οι λυχνίες των θυρών να αναβοσβήνουν ταυτόχρονα), για να επαναφέρετε το δρομολογητή στις εργοστασιακές προεπιλογές. Μπορείτε, επίσης, να επαναφέρετε τις προεπιλογές χρησιμοποιώντας το βοηθητικό πρόγραμμα που βασίζεται σε πρόγραμμα περιήγησης.

## E1700

## Πίσω όψη



- **Σύνδεση κεραίας** — Για τη σύνδεση των κεραιών που περιλαμβάνονται.
- **Θύρες Ethernet** — Συνδέστε καλώδια Ethernet (που ονομάζονται επίσης καλώδια δικτύου) σε αυτές τις θύρες Gigabit Ethernet (10/100/1000), κωδικοποιημένες με μπλε χρώμα, και σε άλλες ενσύρματες συσκευές δικτύου Ethernet στο δίκτυό σας.
- **Ένδειξη δραστηριότητας Ethernet** — Ανάβει όταν υπάρχει ενσύρματη σύνδεση. Αναβοσβήνει όταν υπάρχει δραστηριότητα αποστολής ή λήψης δεδομένων μέσω της θύρας Ethernet.
- **Θύρα Internet** — Συνδέστε ένα καλώδιο Ethernet (που ονομάζεται επίσης καλώδιο δικτύου ή Internet) σε αυτήν τη θύρα, κωδικοποιημένη με κίτρινο χρώμα, και στο μόντεμ σας.
- **Ένδειξη δραστηριότητας Internet** — Ανάβει όταν υπάρχει ενσύρματη σύνδεση. Αναβοσβήνει όταν υπάρχει δραστηριότητα αποστολής ή λήψης δεδομένων μέσω της θύρας Internet.
- **Κουμπί Wi-Fi Protected Setup™** — Πατήστε αυτό το κουμπί για εύκολη διαμόρφωση της ασφάλειας ασύρματου δικτύου σε συσκευές δικτύου που υποστηρίζουν το Wi-Fi Protected Setup. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα "Ασφάλεια ασύρματου δικτύου" στη σελίδα 9.

- **Ένδειξη Wi-Fi Protected Setup** — Παραμένει αναμμένη μετά από μια επιτυχημένη σύνδεση Wi-Fi Protected Setup ή όταν είναι ενεργοποιημένη η ασφάλεια ασύρματου δικτύου. Αναβοσβήνει αργά κατά τη διάρκεια του Wi-Fi Protected Setup. Αναβοσβήνει γρήγορα όταν υπάρχει σφάλμα κατά το Wi-Fi Protected Setup.
- **Θύρα τροφοδοσίας** — Σε αυτήν τη θύρα συνδέεται ο μετασχηματιστής ρεύματος που περιλαμβάνεται.

**ΠΡΟΣΟΧΗ**

Να χρησιμοποιείτε μόνο το τροφοδοτικό που διατίθεται με το δρομολογητή σας.

- **Ένδειξη τροφοδοσίας** — Παραμένει αναμμένη όταν το μηχάνημα είναι συνδεδεμένο με την τροφοδοσία ρεύματος. Αναβοσβήνει αργά κατά την εκκίνηση, τις αναβαθμίσεις υλικολογισμικού και την επαναφορά στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.
- **Διακόπτης τροφοδοσίας** — Πατήστε | (ενεργοποίηση) για να ενεργοποιήσετε το δρομολογητή. Διαθέσιμο μόνο στο ευρωπαϊκό μοντέλο.

## Κάτω όψη



- **Κουμπί επαναφοράς** — Πατήστε αυτό το κουμπί παρατεταμένα για 5-10 δευτερόλεπτα, για να πραγματοποιήσετε επαναφορά της συσκευής στις εργοστασιακά προεπιλεγμένες ρυθμίσεις. Μπορείτε επίσης να κάνετε επαναφορά των εργοστασιακά προεπιλεγμένων ρυθμίσεων χρησιμοποιώντας το βοηθητικό πρόγραμμα μέσω προγράμματος περιήγησης στο web.

## E4200

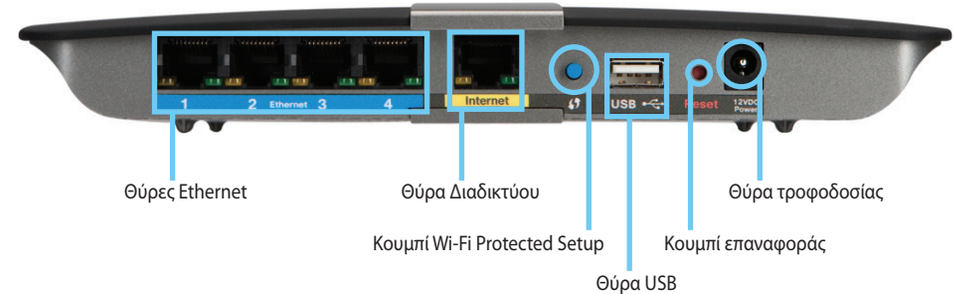
## Πάνω όψη



Φωτεινή ένδειξη

- **Φωτεινή ένδειξη**—Παραμένει σταθερά αναμμένη όταν η συσκευή είναι συνδεδεμένη στην παροχή ρεύματος και μετά από επιτυχή σύνδεση Wi-Fi Protected Setup. Αναβοσβήνει αργά κατά τη διάρκεια της εκκίνησης, των αναβαθμίσεων υλικολογισμικού και κατά τη σύνδεση Wi-Fi Protected Setup. Αναβοσβήνει γρήγορα όταν προκύπτει σφάλμα με τη σύνδεση Wi-Fi Protected Setup.

## Πίσω όψη



Θύρες Ethernet

Θύρα Διαδικτύου

Κουμπί Wi-Fi Protected Setup

Θύρα USB

Κουμπί επαναφοράς

Θύρα τροφοδοσίας

- **Θύρες Ethernet**—Συνδέστε καλώδια Ethernet (ονομάζονται επίσης καλώδια δικτύου) σε αυτές τις θύρες Gigabit (10/100/1000), με μπλε χρωματική κωδικοποίηση, καθώς και σε άλλες ενσύρματες συσκευές δικτύου Ethernet στο δίκτυό σας.
- **Θύρα Διαδικτύου**—Συνδέστε ένα καλώδιο Ethernet (ονομάζεται επίσης καλώδιο δικτύου ή Διαδικτύου) σε αυτή τη θύρα, με κίτρινη χρωματική κωδικοποίηση, και στο μόντεμ σας.
- **Κουμπί Wi-Fi Protected Setup™**—Πατήστε αυτό το κουμπί για την εύκολη διαμόρφωση της ασύρματης ασφάλειας σε συσκευές δικτύου με δυνατότητα Wi-Fi Protected Setup. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε «Ασύρματη ασφάλεια» στη σελίδα 9.
- **Θύρα USB**—Για να μοιράζετε εύκολα το χώρο αποθήκευσης δίσκου με άλλους χρήστες στο δίκτυό σας ή στο Διαδίκτυο, συνδέστε μια μονάδα USB σε αυτή τη θύρα.
- **Κουμπί επαναφοράς**—Πατήστε παρατεταμένα αυτό το κουμπί για 5 με 10 δευτερόλεπτα (μέχρι οι λυχνίες των θυρών να αναβοσβήνουν ταυτόχρονα), για να επαναφέρετε το δρομολογητή στις εργοστασιακές προεπιλογές. Μπορείτε, επίσης, να επαναφέρετε τις προεπιλογές χρησιμοποιώντας το βοηθητικό πρόγραμμα που βασίζεται σε πρόγραμμα περιήγησης.
- **Τροφοδοσία**—Συνδέστε το τροφοδοτικό ρεύματος AC σε αυτή τη θύρα.

**ΠΡΟΣΟΧΗ**

Να χρησιμοποιείτε μόνο το τροφοδοτικό που διατίθεται με το δρομολογητή σας.

- **Κουμπί λειτουργίας**—Πατήστε | (ενεργοποίηση) για να ενεργοποιήσετε το δρομολογητή.

# Εγκατάσταση του δρομολογητή Σειρά E

## Πού θα βρείτε περισσότερη βοήθεια

Εκτός από τον Οδηγό χρήσης, μπορείτε να βρείτε βοήθεια στις παρακάτω τοποθεσίες:

- **Linksys.com/support** (τεκμηρίωση, λήψεις, συχνές ερωτήσεις, τεχνική υποστήριξη, ζωντανή συνομιλία, φόρουμ)
- Βοήθεια Linksys Connect (εκτελέστε το Linksys Connect και πατήστε Learn More (Μάθετε περισσότερα), όπου διατίθεται)
- Σχετική βοήθεια βοηθητικού προγράμματος που βασίζεται σε πρόγραμμα περιήγησης (ανοίξτε το βοηθητικό πρόγραμμα και πατήστε **Help** (Βοήθεια) στη δεξιά στήλη.)

## Πώς να εγκαταστήσετε το δρομολογητή

Ο πιο εύκολος και γρήγορος τρόπος να εγκαταστήσετε το δρομολογητή είναι να εκτελέσετε το λογισμικό εγκατάστασης Linksys Connect.

## Πώς να ξεκινήσετε το Linksys Connect

Όταν πραγματοποιήσετε εκτέλεση του CD εγκατάστασης, το Linksys Connect (το λογισμικό εγκατάστασης του δρομολογητή σας) εγκαθίσταται αυτόματα στον υπολογιστή σας. Στη συνέχεια, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το Linksys Connect για την εύκολη διαχείριση του δρομολογητή σας.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Αν χάσετε το CD εγκατάστασης, μπορείτε να κάνετε λήψη του λογισμικού από τη διεύθυνση [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

### Για να εκκινήσετε το δρομολογητή για πρώτη φορά:

1. Εισαγάγετε το CD στη μονάδα CD ή DVD.
2. Πατήστε **Set up your Linksys Router** (Εγκατάσταση του δρομολογητή Linksys).

Αν δεν βλέπετε αυτήν την επιλογή:

- Στα Windows, πατήστε **Έναρξη, Υπολογιστής** και κάντε διπλό κλικ στη μονάδα **CD** και στο εικονίδιο **Setup** (Εγκατάσταση).
  - Σε Mac, κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο **CD** στην επιφάνεια εργασίας και, στη συνέχεια, κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο **Setup** (Εγκατάσταση).
3. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να ολοκληρώσετε την εγκατάσταση του δρομολογητή.

## Χρήση του Linksys Connect για τη διαχείριση του δρομολογητή

Μετά την εγκατάσταση του δρομολογητή και του Linksys Connect, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το Linksys Connect για την εύκολη διαχείριση των ρυθμίσεων του δρομολογητή, όπως:

- Σύνδεση των συσκευών στο δίκτυό σας
- Έλεγχος της ταχύτητας σύνδεσης στο Διαδίκτυο
- Διαμόρφωση του γονικού ελέγχου
- Ρύθμιση πρόσβασης επισκεπτών
- Αλλαγή ονόματος και κωδικού πρόσβασης δρομολογητή

## Πώς να εγκαταστήσετε μη αυτόματα το δρομολογητή

Αφού εγκαταστήσετε το δρομολογητή χρησιμοποιώντας το λογισμικό εγκατάστασης (που παρέχεται στο CD), ο δρομολογητής θα είναι έτοιμος για χρήση. Αν θέλετε να αλλάξετε τις σύνθετες ρυθμίσεις ή αν δεν είναι δυνατή η εκτέλεση του λογισμικού, χρησιμοποιήστε το βοηθητικό πρόγραμμα του δρομολογητή που βασίζεται σε πρόγραμμα περιήγησης. Μπορείτε να προσπελάσετε το βοηθητικό πρόγραμμα μέσω προγράμματος περιήγησης στο web από έναν υπολογιστή συνδεδεμένο στο δρομολογητή. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη χρήση του βοηθητικού προγράμματος, δείτε «Πώς να ανοίξετε ένα βοηθητικό πρόγραμμα που βασίζεται σε πρόγραμμα περιήγησης» στη σελίδα 5.

# Σύνθετη διαμόρφωση

## Πώς να ανοίξετε ένα βοηθητικό πρόγραμμα που βασίζεται σε πρόγραμμα περιήγησης

Για να αποκτήσετε πρόσβαση σε ορισμένες σύνθετες ρυθμίσεις, πρέπει να ανοίξετε ένα βοηθητικό πρόγραμμα που βασίζεται σε πρόγραμμα περιήγησης.

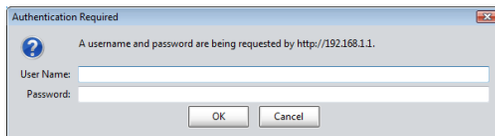
### Για να ανοίξετε ένα βοηθητικό πρόγραμμα που βασίζεται σε πρόγραμμα περιήγησης:

1. Εκτελέστε το Linksys Connect, πατήστε **Change** (Αλλαγή) κάτω από την επιλογή *Router settings* (Ρυθμίσεις δρομολογητή), έπειτα **Advanced settings** (Σύνθετες ρυθμίσεις) και τέλος **OK**.

– ή –

Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης σε έναν υπολογιστή που είναι συνδεδεμένος στο δίκτυό σας και μεταβείτε στη διεύθυνση **192.168.1.1**.

Ο δρομολογητής σας ζητά το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης.

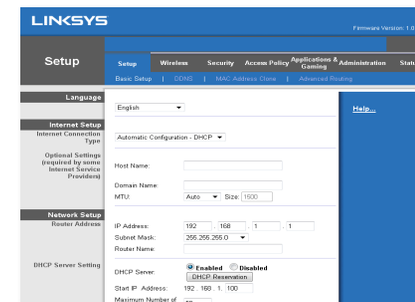


2. Πληκτρολογήστε το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης, και πατήστε **OK**. Ανοίγει το κύριο μενού του βοηθητικού προγράμματος.

### ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

Εάν εγκαταστήσετε το δρομολογητή σας χωρίς να χρησιμοποιήσετε το Linksys Connect, το προεπιλεγμένο όνομα χρήστη και ο κωδικός πρόσβασης είναι **admin**.

Αν χρησιμοποιήσετε το Linksys Connect για την εγκατάσταση του δρομολογητή, μπορείτε να δείτε το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης του δρομολογητή εκτελώντας το Linksys Connect και πατώντας **Router settings** (Ρυθμίσεις δρομολογητή).



## Setup (Ρύθμιση) > Basic Setup (Βασική ρύθμιση)

Πρώτα εμφανίζεται η οθόνη *Basic Setup* (βασικής ρύθμισης). Από αυτή την οθόνη μπορείτε να αλλάξετε τις γενικές ρυθμίσεις του δρομολογητή.

### Language (Γλώσσα)

**Select your language** (Επιλέξτε τη γλώσσα σας) Για να χρησιμοποιήσετε διαφορετική γλώσσα, επιλέξτε κάποια από το αναπτυσσόμενο μενού. Η γλώσσα του βοηθητικού προγράμματος που βασίζεται σε πρόγραμμα περιήγησης, θα αλλάξει μετά την πάροδο πέντε δευτερολέπτων από την επιλογή κάποιας άλλης γλώσσας.

### Internet Setup (Ρύθμιση Διαδικτύου)

Η ενότητα *ρύθμισης Διαδικτύου* διαμορφώνει κατάλληλα το δρομολογητή ώστε να λειτουργεί με τη σύνδεση Διαδικτύου που διαθέτετε. Τις περισσότερες από αυτές τις πληροφορίες μπορείτε να τις βρείτε μέσω του παρόχου υπηρεσιών Διαδικτύου (ISP) που χρησιμοποιείτε.

### Internet Connection Type (Τύπος σύνδεσης Διαδικτύου)

Επιλέξτε τον τύπο σύνδεσης στο Διαδίκτυο που παρέχει ο πάροχος υπηρεσιών Διαδικτύου σας από το αναπτυσσόμενο μενού. Οι διαθέσιμοι τύποι είναι:

- Automatic Configuration - DHCP (Αυτόματη διαμόρφωση - DHCP)
- Static IP (Στατική IP)
- PPPoE
- PPTP
- L2TP
- Telstra Cable (Δίκτυο Telstra Cable)

### Automatic Configuration - DHCP (Αυτόματη διαμόρφωση - DHCP)

Ο προεπιλεγμένος τύπος σύνδεσης στο Διαδίκτυο είναι **Automatic Configuration - DHCP** [Αυτόματη διαμόρφωση - DHCP] (Dynamic Host Configuration Protocol). Διατηρήστε την προεπιλεγμένη τιμή μόνο αν ο πάροχος υπηρεσιών Διαδικτύου σας υποστηρίζει τη λειτουργία DHCP ή αν συνδέεστε μέσω δυναμικής διεύθυνσης IP. (Αυτή η επιλογή ισχύει συνήθως για ενσύρματες συνδέσεις.)

## Static IP (Στατική IP)

Αν πρέπει να χρησιμοποιήσετε μια μόνιμη διεύθυνση IP για σύνδεση στο Διαδίκτυο, επιλέξτε **Static IP** (Στατική IP).

## PPPoE

Αν έχετε σύνδεση DSL, ελέγξτε αν ο πάροχος υπηρεσιών Διαδικτύου σας χρησιμοποιεί Πρωτόκολλο από σημείο σε σημείο για δίκτυα Ethernet (PPPoE). Αν ναι, επιλέξτε PPPoE.

## PPTP

Το Πρωτόκολλο διοχέτευσης από σημείο σε σημείο (PPTP) είναι μια υπηρεσία που αφορά γενικά σε συνδέσεις στην Ευρώπη. Αν η σύνδεση PPTP που διαθέτετε υποστηρίζει τη λειτουργία DHCP ή μια δυναμική διεύθυνση IP, επιλέξτε **Obtain an IP Address Automatically** (Αυτόματη απόκτηση διεύθυνσης IP). Αν πρέπει να χρησιμοποιήσετε μια μόνιμη διεύθυνση IP για σύνδεση στο Διαδίκτυο, επιλέξτε **Specify an IP Address** (Ορισμός διεύθυνσης IP) και διαμορφώστε τις παρακάτω επιλογές.

## L2TP

Το Πρωτόκολλο διοχέτευσης επιπέδου δύο (L2TP) είναι μια υπηρεσία που αφορά γενικά σε συνδέσεις στο Ισραήλ.

## Telstra Cable (Δίκτυο Telstra Cable)

Το Telstra Cable (Δίκτυο Telstra Cable) είναι μια υπηρεσία που αφορά γενικά σε συνδέσεις στην Αυστραλία.

## Connect on Demand (Σύνδεση κατ' απαίτηση) ή Keep Alive (Διατήρηση σε ενεργή κατάσταση)

Με τις επιλογές σύνδεσης κατ' απαίτηση και διατήρησης σε ενεργή κατάσταση, μπορείτε να επιλέξετε αν ο δρομολογητής θα συνδέεται στο Διαδίκτυο μόνο όταν χρειάζεται (μια χρήσιμη επιλογή αν ο πάροχος υπηρεσιών Διαδικτύου σας χρεώνει το χρόνο σύνδεσης) ή αν ο δρομολογητής θα είναι πάντα συνδεδεμένος. Ορίστε την κατάλληλη επιλογή.

## Ασύρματη λειτουργία > Βασικές ρυθμίσεις ασύρματης λειτουργίας

Στην οθόνη αυτή ορίζονται οι βασικές ρυθμίσεις ασύρματης δικτύωσης.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Μετά την εγκατάσταση των ασύρματων δικτύων, διαμορφώστε τις ρυθμίσεις ασύρματης ασφάλειας.

## Ασύρματες ρυθμίσεις

The screenshot shows a configuration panel for wireless settings. It includes the following fields and options:

- Network Mode:** A dropdown menu set to "Mixed".
- Network Name (SSID):** A text input field containing "Linksys00056".
- Channel Width:** A dropdown menu set to "20 MHz Only".
- Channel:** A dropdown menu set to "Auto".
- SSID Broadcast:** Two radio buttons, with "Enabled" selected and "Disabled" unselected.

**Network Mode** (Λειτουργία δικτύου) Επιλέξτε τα πρότυπα ασύρματης σύνδεσης που υποστηρίζει το δίκτυό σας.

- **Mixed** (Μικτή) Αν έχετε συσκευές Wireless-N (2,4 GHz), Wireless-G και Wireless-B στο δίκτυό σας, διατηρήστε την προεπιλογή **Mixed** (Μικτή).
- **Wireless-B/G Only** (Μόνο Wireless-B/G) Αν έχετε συσκευές Wireless-B και Wireless-G (2,4 GHz) στο δίκτυό σας, επιλέξτε **Wireless-B/G Only** (Μόνο Wireless-B/G).
- **Wireless-B Only** (Μόνο Wireless-B) Αν έχετε μόνο συσκευές Wireless-B, επιλέξτε **Wireless-B Only** (Μόνο Wireless-B).
- **Wireless-G Only** (Μόνο Wireless-G) Αν έχετε μόνο συσκευές Wireless-G, επιλέξτε **Wireless-G Only** (Μόνο Wireless-G).
- **Wireless-N Only** (Μόνο Wireless-N) Αν έχετε μόνο συσκευές Wireless-N (2,4 GHz), επιλέξτε **Wireless-N Only** (Μόνο Wireless-N).
- **Disabled** (Απενεργοποίηση) Αν δεν έχετε συσκευές Wireless-B, Wireless-G και Wireless-N (2,4 GHz) στο δίκτυό σας, επιλέξτε **Disabled** (Απενεργοποίηση).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

Αν διαθέτετε δρομολογητή διπλής ζώνης, μπορείτε να επιλέξετε τις λειτουργίες Mixed (Μικτή), Wireless-A Only (Μόνο Wireless-A), Wireless-N Only (Μόνο Wireless-N) ή Disabled (Απενεργοποίηση) για τη ζώνη 5 GHz.

Αν δεν είστε σίγουροι για τη λειτουργία που θα χρησιμοποιήσετε, διατηρήστε την προεπιλεγμένη τιμή **Mixed** (Μικτή).

**Network Name (SSID)** (Όνομα δικτύου (SSID)) Το Αναγνωριστικό συνόλου υπηρεσιών (SSID) είναι το κοινό όνομα δικτύου που χρησιμοποιούν όλες οι συσκευές σε ένα ασύρματο δίκτυο. Κάνει διάκριση πεζών-κεφαλαίων και δεν πρέπει να υπερβαίνει τους 32 χαρακτήρες πληκτρολογίου. Το προεπιλεγμένο όνομα είναι **Linksys** ακολουθούμενο από τα τελευταία 5 ψηφία του σειριακού αριθμού του δρομολογητή, τον οποίο μπορείτε να βρείτε στο κάτω μέρος του δρομολογητή. Αν χρησιμοποιήσατε το λογισμικό εγκατάστασης, τότε το προεπιλεγμένο όνομα δικτύου θα αλλάξει σε ένα όνομα δικτύου εύκολο στην απομνημόνευση.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

Αν επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις του δρομολογητή (πατώντας το κουμπί επαναφοράς ή από την οθόνη *Administration* (Διαχείριση) > *Factory Defaults* (Εργοστασιακές προεπιλογές), το όνομα δικτύου θα επιστρέψει στην προεπιλεγμένη τιμή. Επαναφέρετε το όνομα δικτύου στην αρχική του ονομασία. Διαφορετικά, θα πρέπει να συνδέσετε ξανά όλες τις συσκευές στο ασύρματο δίκτυό σας με το νέο όνομα δικτύου.

**Channel Width** (Εύρος καναλιού) Για βέλτιστη απόδοση στο δίκτυο μέσω συσκευών Wireless-B, Wireless-G και Wireless-N (2,4 GHz), επιλέξτε **Auto (20 MHz or 40 MHz)** [Αυτόματο (20 MHz ή 40 MHz)]. Για ένα εύρος καναλιού 20 MHz, διατηρήστε την προεπιλογή **20 MHz only** (Μόνο 20 MHz).

**Channel** (Κανάλι) Επιλέξτε το κανάλι από την αναπτυσσόμενη λίστα για δικτύωση Wireless-B, Wireless-G και Wireless-N (2,4 GHz). Αν δεν είστε σίγουροι για το κανάλι που θα επιλέξετε, διατηρήστε την προεπιλογή **Auto** (Αυτόματο).

**SSID Broadcast** (Εκπομπή SSID) Όταν οι ασύρματοι υπολογιστές-πελάτες ερευνούν την τοπική περιοχή για συσχέτισμό με ασύρματα δίκτυα, ανιχνεύουν την εκπομπή SSID από το δρομολογητή. Για την εκπομπή SSID του δρομολογητή, διατηρήστε την προεπιλογή **Enabled** (Ενεργοποίηση). Αν δεν θέλετε να γίνεται εκπομπή SSID του δρομολογητή, επιλέξτε **Disabled** (Απενεργοποίηση).

# Ασύρματη ασφάλεια

## Ασύρματη λειτουργία > Ασύρματη ασφάλεια

Οι ρυθμίσεις ασύρματης ασφάλειας διαμορφώνουν την ασφάλεια των ασύρματων δικτύων σας. Ο δρομολογητής υποστηρίζει τις ακόλουθες επιλογές ασύρματης ασφάλειας: WPA2/WPA Mixed Mode (Μικτή λειτουργία WPA2/WPA), WPA2 Personal (Προσωπικό WPA2), WPA Personal (Προσωπικό WPA), WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode (Μικτή λειτουργία Εταιρικό WPA2/WPA), WPA2 Enterprise (Εταιρικό WPA2), WPA Enterprise (Εταιρικό WPA), WEP και RADIUS. (Το WPA είναι συντομογραφία του Wi-Fi Protected Access. Το WEP είναι συντομογραφία του Wireless Equivalent Privacy. Το RADIUS είναι συντομογραφία του Remote Authentication Dial-In User Service.)

### Προσωπικές επιλογές

Επιλογές ασφάλειας	Ισχύς
WPA2 Personal (Προσωπικό WPA2)	Μέγιστη
WPA2/WPA Mixed Mode (Μικτή λειτουργία WPA2/WPA)	WPA2: Μέγιστη WPA: Ισχυρή
WPA Personal (Προσωπικό WPA)	Ισχυρή
WEP	Βασική

### Επιλογές γραφείου

Οι επιλογές γραφείου είναι διαθέσιμες για δίκτυα που χρησιμοποιούν διακομιστή RADIUS για έλεγχο ταυτότητας. Οι επιλογές γραφείου είναι ισχυρότερες σε σχέση με τις προσωπικές επιλογές, καθώς τα WPA2 και WPA παρέχουν δυνατότητα κρυπτογράφησης ενώ το RADIUS παρέχει έλεγχο ταυτότητας.

Επιλογές ασφάλειας	Ισχύς
WPA2 Enterprise (Εταιρικό WPA2)	Μέγιστη
WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode (Μικτή λειτουργία Εταιρικό WPA2/WPA)	WPA2: Μέγιστη WPA: Ισχυρή
WPA Enterprise (Εταιρικό WPA)	Ισχυρή
RADIUS	Βασική

## Ρυθμίσεις επιλογών

### WPA2/WPA Mixed Mode (Μικτή λειτουργία WPA2/WPA), WPA2 Personal (Προσωπικό WPA2), WPA Personal (Προσωπικό WPA)

#### ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Αν επιλέξετε WPA2/WPA Mixed Mode (Μικτή λειτουργία WPA2/WPA) ως Security Mode (Λειτουργία ασφάλειας), κάθε συσκευή στο ασύρματο δίκτυο ΠΡΕΠΕΙ να χρησιμοποιεί WPA2/WPA και την ίδια φράση πρόσβασης.

Αν επιλέξετε WPA2 Personal (Προσωπικό WPA2) ως Security Mode (Λειτουργία ασφάλειας), κάθε συσκευή στο ασύρματο δίκτυο ΠΡΕΠΕΙ να χρησιμοποιεί WPA2 Personal (Προσωπικό WPA2) και την ίδια φράση πρόσβασης.

Αν επιλέξετε WPA Personal (Προσωπικό WPA) ως Security Mode (Λειτουργία ασφάλειας), κάθε συσκευή στο ασύρματο δίκτυο ΠΡΕΠΕΙ να χρησιμοποιεί WPA Personal (Προσωπικό WPA) και την ίδια φράση πρόσβασης.

Security Mode: WPA2/WPA Mixed Mode

Passphrase:

**Passphrase** (Φράση πρόσβασης) Πληκτρολογήστε μια φράση πρόσβασης από 8 έως 63 χαρακτήρες. Ο προεπιλεγμένος κωδικός είναι **password**. Αν χρησιμοποιήσατε το λογισμικό εγκατάστασης, τότε ο προεπιλεγμένος κωδικός αλλάζει σε μια μοναδική φράση πρόσβασης, την οποία μπορείτε να βρείτε εκτελώντας το Linksys Connect και κάνοντας κλικ στην επιλογή **Router settings** (Ρυθμίσεις δρομολογητή).

## WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode (Μικτή λειτουργία Εταιρικό WPA2/WPA), WPA2 Enterprise (Εταιρικό WPA2), WPA Enterprise (Εταιρικό WPA)

Αυτές οι επιλογές χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό με ένα διακομιστή RADIUS. (Θα πρέπει να χρησιμοποιηθούν μόνο όταν έχει συνδεθεί ένας διακομιστής RADIUS στο δρομολογητή.) Δεν είναι διαθέσιμες στο μοντέλο E1700.

### ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Αν επιλέξετε WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode (Μικτή λειτουργία Εταιρικό WPA2/WPA) ως Security Mode (Λειτουργία ασφάλειας), κάθε συσκευή στο ασύρματο δίκτυο ΠΡΕΠΕΙ να χρησιμοποιεί WPA2/WPA Enterprise (Εταιρικό WPA2/WPA) και το ίδιο κοινόχρηστο κλειδί.

Αν επιλέξετε WPA2 Enterprise (Εταιρικό WPA2) ως Security Mode (Λειτουργία ασφάλειας), κάθε συσκευή στο ασύρματο δίκτυο ΠΡΕΠΕΙ να χρησιμοποιεί WPA2 Enterprise (Εταιρικό WPA2) και το ίδιο κοινόχρηστο κλειδί.

Αν επιλέξετε WPA Enterprise (Εταιρικό WPA) ως Security Mode (Λειτουργία ασφάλειας), κάθε συσκευή στο ασύρματο δίκτυο ΠΡΕΠΕΙ να χρησιμοποιεί WPA Enterprise (Εταιρικό WPA) και το ίδιο κοινόχρηστο κλειδί.

The screenshot shows a configuration window for Security Mode. The 'Security Mode' dropdown is set to 'WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode'. Below it, there are fields for 'RADIUS Server' (IP address), 'RADIUS Port' (set to 1812), and 'Shared Key' (text input).

**RADIUS Server** (Διακομιστής RADIUS) Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του διακομιστή RADIUS.

**RADIUS Port** (Θύρα RADIUS) Πληκτρολογήστε τον αριθμό θύρας του διακομιστή RADIUS. Η προεπιλεγμένη τιμή είναι **1812**.

**Shared Key** (Κοινόχρηστο κλειδί) Πληκτρολογήστε το κλειδί που είναι κοινόχρηστο μεταξύ του δρομολογητή και του διακομιστή.

## WEP

Το WEP είναι μια βασική μέθοδος κρυπτογράφησης, η οποία δεν είναι τόσο ασφαλής όσο το WPA.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Αν επιλέξετε WEP ως Security Mode (Λειτουργία ασφάλειας), κάθε συσκευή στο ασύρματο δίκτυο ΠΡΕΠΕΙ να χρησιμοποιεί WEP, την ίδια κρυπτογράφηση και το ίδιο κοινόχρηστο κλειδί.

The screenshot shows a configuration window for WEP. The 'Security Mode' dropdown is set to 'WEP'. The 'Encryption' dropdown is set to '40 / 64-bit (10 hex digits)'. There is a 'Generate' button next to the 'Passphrase' field. Below the passphrase field are four 'Key' input fields (Key 1, Key 2, Key 3, Key 4) and a 'TX Key' dropdown set to '1'.

**Encryption** (Κρυπτογράφηση) Ορίστε ένα επίπεδο κρυπτογράφησης WEP, **(40/64-bit 10 hex digits)** (40/64-bit (10 δεκαεξαδικά ψηφία)) ή **104/128-bit (26 hex digits)** (104/128-bit (26 δεκαεξαδικά ψηφία)). Το προεπιλεγμένο επίπεδο είναι **40/64-bit (10 hex digits)** (40/64-bit (10 δεκαεξαδικά ψηφία)).

**Passphrase** (Φράση πρόσβασης) Πληκτρολογήστε μια φράση πρόσβασης για τη δημιουργία κλειδιών WEP με αυτόματο τρόπο. Στη συνέχεια, πατήστε **Generate** (Δημιουργία).

**Key 1-4** (Κλειδί 1-4) Αν δεν εισαγάγετε μια φράση πρόσβασης, πληκτρολογήστε τα κλειδιά WEP μη αυτόματα.

**TX Key** (Κλειδί TX) Ορίστε το προεπιλεγμένο κλειδί TX (Μετάδοση) που θα χρησιμοποιήσετε. Η προεπιλεγμένη τιμή είναι **1**.

## RADIUS

Σε αυτήν την επιλογή χρησιμοποιείται το WEP σε συνδυασμό με ένα διακομιστή RADIUS. (Θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί μόνο όταν έχει συνδεθεί ένας διακομιστής RADIUS στο δρομολογητή.) Δεν είναι διαθέσιμη στο μοντέλο E1700.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Αν επιλέξετε RADIUS ως Security Mode (Λειτουργία ασφάλειας), κάθε συσκευή στο ασύρματο δίκτυο ΠΡΕΠΕΙ να χρησιμοποιεί RADIUS, την ίδια κρυπτογράφηση και το ίδιο κοινόχρηστο κλειδί.

Security Mode: RADIUS

RADIUS Server: 0 . 0 . 0 . 0

RADIUS Port: 1812

Shared Key:

Encryption: 40 / 64-bit (10 hex digits)

Passphrase:

Key 1:

Key 2:

Key 3:

Key 4:

TX Key: 1

**RADIUS Server** (Διακομιστής RADIUS) Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του διακομιστή RADIUS.

**RADIUS Port** (Θύρα RADIUS) Πληκτρολογήστε τον αριθμό θύρας του διακομιστή RADIUS. Η προεπιλεγμένη τιμή είναι **1812**.

**Shared Secret** (Κοινόχρηστος μουσικός κωδικός) Πληκτρολογήστε το κλειδί που είναι κοινόχρηστο μεταξύ του δρομολογητή και του διακομιστή.

**Encryption** (Κρυπτογράφηση) Ορίστε ένα επίπεδο κρυπτογράφησης WEP, **(40/64-bit 10 hex digits)** (40/64-bit (10 δεκαεξαδικά ψηφία)) ή **104/128-bit (26 hex digits)** (104/128-bit (26 δεκαεξαδικά ψηφία)). Το προεπιλεγμένο επίπεδο είναι **40/64-bit (10 hex digits)** (40/64-bit (10 δεκαεξαδικά ψηφία)).

**Passphrase** (Φράση πρόσβασης) Πληκτρολογήστε μια φράση πρόσβασης για τη δημιουργία κλειδιών WEP με αυτόματο τρόπο. Στη συνέχεια, πατήστε **Generate** (Δημιουργία).

**Key 1-4** (Κλειδί 1-4) Αν δεν εισαγάγετε μια φράση πρόσβασης, πληκτρολογήστε τα κλειδιά WEP μη αυτόματα.

**TX Key (Κλειδί TX)** Ορίστε το προεπιλεγμένο κλειδί TX (Μετάδοση) που θα χρησιμοποιήσετε. Η προεπιλεγμένη τιμή είναι **1**.

## Disabled (Απενεργοποίηση)

Αν επιλέξετε να απενεργοποιήσετε την ασύρματη ασφάλεια, θα ενημερωθείτε ότι είναι απενεργοποιημένη κατά την πρώτη σας προσπάθεια πρόσβασης στο Διαδίκτυο. Θα έχετε την επιλογή να ενεργοποιήσετε την ασύρματη ασφάλεια ή να επιβεβαιώσετε ότι κατανοείτε τους κινδύνους αλλά εξακολουθείτε να θέλετε να συνεχίσετε χωρίς ασύρματη ασφάλεια.

Security Mode: Disabled

## Αντιμέτωπιση προβλημάτων

Αυτό το κεφάλαιο θα σας βοηθήσει να επιλύσετε κοινά προβλήματα εγκατάστασης και να συνδεθείτε στο Διαδίκτυο. Το CD του δρομολογητή σας περιλαμβάνει το Linksys Connect, το λογισμικό εγκατάστασης δρομολογητή που διευκολύνει τη σύνδεση συσκευών δικτύου, την αλλαγή των ρυθμίσεων δρομολογητή, τον έλεγχο της πρόσβασης επισκεπτών, την ενεργοποίηση του γονικού ελέγχου και τη σύνδεση στο Διαδίκτυο. Το Linksys Connect εγκαθίσταται στον υπολογιστή σας κατά τη διάρκεια της διαδικασίας εγκατάστασης. Αν το Linksys Connect δεν καταφέρει να ολοκληρώσει τη διαδικασία εγκατάστασης, αυτό το κεφάλαιο θα σας καθοδηγήσει να βρείτε λύσεις.



Μπορείτε να λάβετε περισσότερη βοήθεια από τη βραβευμένη υποστήριξη πελατών στη διεύθυνση [linksys.com/support](http://linksys.com/support).

## Τρόπος εκτέλεσης του Linksys Connect μετά την εγκατάσταση

Όταν πραγματοποιήσετε εκτέλεση του CD εγκατάστασης, το Linksys Connect εγκαθίσταται αυτόματα στον υπολογιστή σας. Στη συνέχεια, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το Linksys Connect για την εύκολη διαχείριση του δικτύου σας.

### Για να ξεκινήσετε το Linksys Connect σε έναν υπολογιστή με Windows:

1. Πατήστε **Έναρξη**, **Όλα τα προγράμματα** και, στη συνέχεια, **Linksys Connect**.



Ανοίγει το κύριο μενού του *Linksys Connect*.

### Για να ξεκινήσετε το Linksys Connect σε έναν υπολογιστή με λειτουργικό σύστημα Mac OS X:

1. Ανοίξτε το **Finder** (Πρόγραμμα εύρεσης) και κάντε κλικ στην επιλογή **Applications** (Εφαρμογές) στα αριστερά.

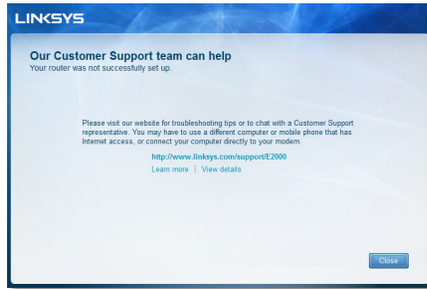


2. Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο **Linksys Connect**.



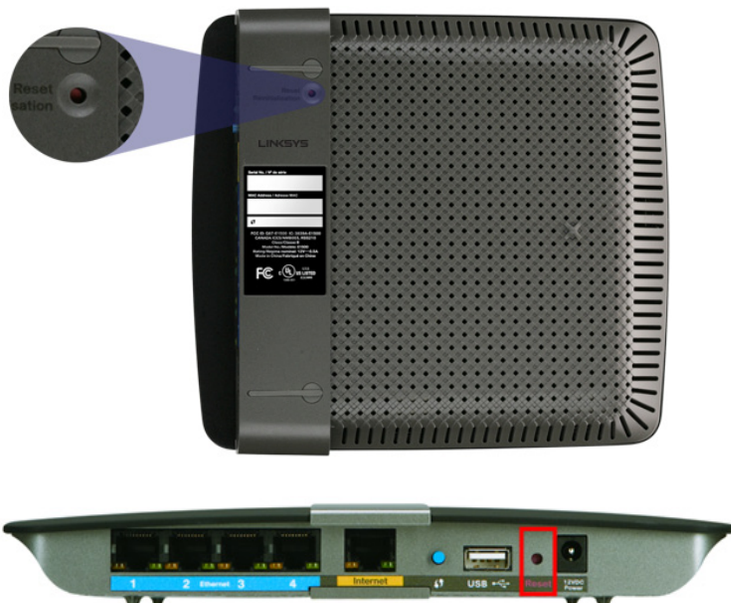
Ανοίγει το κύριο μενού του *Linksys Connect*.

## Ο δρομολογητής σας δεν εγκαταστάθηκε επιτυχώς



Αν το Linksys Connect δεν ολοκληρώσει την εγκατάσταση, μπορείτε να δοκιμάσετε τα παρακάτω:

- Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί **επαναφοράς** στο δρομολογητή σας με ένα συνδετήρα ή μια καρφίτσα για 10-15 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, εκτελέστε ξανά το πρόγραμμα **εγκατάστασης** από το CD του δρομολογητή.



Η εμφάνιση του δρομολογητή σας ενδέχεται να διαφέρει

- Απενεργοποιήστε προσωρινά το τείχος προστασίας του υπολογιστή σας (ανατρέξτε στις οδηγίες λογισμικού ασφαλείας για βοήθεια) και, στη συνέχεια, εκτελέστε ξανά το πρόγραμμα **εγκατάστασης** από το CD του δρομολογητή.
- Αν έχετε άλλο υπολογιστή, χρησιμοποιήστε τον για να εκτελέσετε ξανά το πρόγραμμα **εγκατάστασης** από το CD του δρομολογητή.

## Μήνυμα Get Windows XP Service Pack 3 (Λήψη Windows XP Service Pack 3)

Σε υπολογιστές με Windows XP, το Linksys Connect χρειάζεται το Service Pack 3 για να λειτουργήσει. Αν λάβετε το μήνυμα "Get Windows Service Pack 3" (Πραγματοποιήστε λήψη του Windows Service Pack 3) κατά την πρώτη εγκατάσταση του δρομολογητή σας, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα αντιμετώπισης του προβλήματος.



Αν το Service Pack που είναι εγκατεστημένο αυτή τη στιγμή στο σύστημά σας είναι προγενέστερο της έκδοσης 3, θα πρέπει να κάνετε λήψη και εγκατάσταση του Service Pack 3.

### ΣΥΜΒΟΥΛΗ

Για να συνδεθείτε προσωρινά στο Διαδίκτυο και να κάνετε λήψη του απαιτούμενου Service Pack, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το παρεχόμενο καλώδιο Ethernet για να συνδέσετε τον υπολογιστή σας απευθείας στο μόντεμ.

### Για να εγκαταστήσετε το Service Pack 3:

1. Κάντε κλικ στη σύνδεση στο μήνυμα σφάλματος του Linksys Connect ή μεταβείτε στην τοποθεσία web του Microsoft Update ([update.microsoft.com/windowsupdate](http://update.microsoft.com/windowsupdate)).
2. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην τοποθεσία web ή, αν χρειάζεστε περαιτέρω βοήθεια, επικοινωνήστε με τη Microsoft.
3. Μετά τη λήψη και την εγκατάσταση του Service Pack 3, εκτελέστε το πρόγραμμα **εγκατάστασης** από το CD του δρομολογητή σας.

## Μήνυμα *Your Internet cable is not plugged in* (Το καλώδιο Διαδικτύου δεν είναι συνδεδεμένο)

Αν λάβετε το μήνυμα "Your Internet cable is not plugged in" (Το καλώδιο Διαδικτύου δεν είναι συνδεδεμένο) κατά την προσπάθεια εγκατάστασης του δρομολογητή σας, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα αντιμετώπισης του προβλήματος.



### Για να διορθώσετε το πρόβλημα:

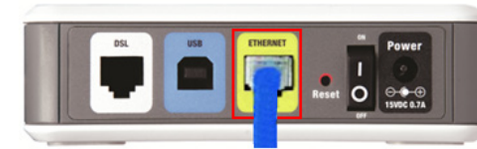
1. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο Ethernet ή Διαδικτύου (ή ένα καλώδιο σαν αυτό που παρέχεται με το δρομολογητή σας) είναι σωστά συνδεδεμένο στην κίτρινη θύρα **Διαδικτύου** στο πίσω μέρος του δρομολογητή και στη σωστή θύρα του μόντεμ σας. Αυτή η θύρα στο μόντεμ φέρει συνήθως τη σήμανση **Ethernet**, αλλά μπορεί να ονομάζεται και **Internet** ή **WAN**.



Πίσω όψη δρομολογητή



Πίσω όψη καλωδιακού μόντεμ



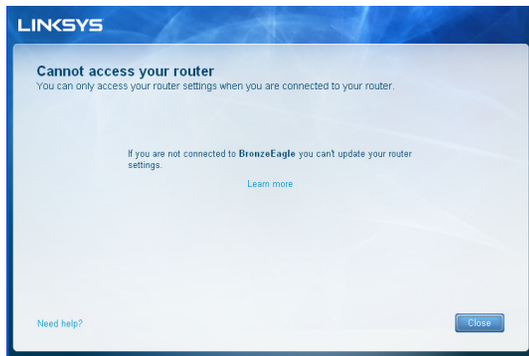
Πίσω όψη μόντεμ DSL

2. Βεβαιωθείτε ότι το μόντεμ είναι συνδεδεμένο στην παροχή ρεύματος και ενεργοποιημένο. Αν διαθέτει διακόπτη λειτουργίας, βεβαιωθείτε ότι βρίσκεται στη θέση **ON** ή **I**.
3. Αν η υπηρεσία Διαδικτύου που χρησιμοποιείτε είναι καλωδιακή, βεβαιωθείτε ότι η θύρα **CABLE** του καλωδιακού σας μόντεμ είναι συνδεδεμένη στο ομοαξονικό καλώδιο που παρέχεται από τον πάροχο υπηρεσιών Διαδικτύου. *Διαφορετικά*, αν η υπηρεσία Διαδικτύου που χρησιμοποιείτε είναι DSL, βεβαιωθείτε ότι η γραμμή τηλεφώνου DSL είναι συνδεδεμένη στη θύρα **DSL** του μόντεμ.
4. Αν ο υπολογιστής σας ήταν προηγουμένως συνδεδεμένος στο μόντεμ σας μέσω ενός καλωδίου USB, αποσυνδέστε το καλώδιο USB.
5. Επιστρέψτε στο παράθυρο του Linksys Connect και πατήστε **Next** (Επόμενο) για να προσπαθήσετε ξανά. Αν το παράθυρο έχει ήδη κλείσει, εκτελέστε ξανά το πρόγραμμα **εγκατάστασης** από το CD του δρομολογητή.



## Μήνυμα *Cannot access your router* (Δεν είναι δυνατή η πρόσβαση στο δρομολογητή σας)

Αν δεν είναι δυνατή η πρόσβαση στο δρομολογητή επειδή ο υπολογιστής σας δεν είναι συνδεδεμένος στο δίκτυό σας, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα αντιμετώπισης του προβλήματος.



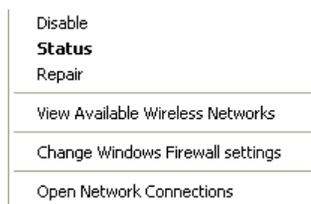
Για να προσπελάσετε το δρομολογητή σας, πρέπει ο υπολογιστής σας να είναι συνδεδεμένος στο δικό σας δίκτυο. Αν έχετε προς το παρόν ασύρματη πρόσβαση στο Διαδίκτυο, το πρόβλημα ενδεχομένως να είναι ότι έχετε συνδεθεί κατά λάθος σε ένα διαφορετικό ασύρματο δίκτυο.

### Για να διορθώσετε το πρόβλημα σε υπολογιστές με Windows:

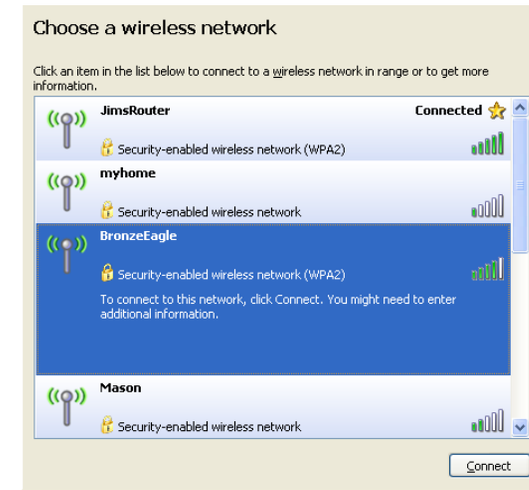
1. Στην επιφάνεια εργασίας των Windows, κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο ασύρματου δικτύου στην περιοχή ειδοποιήσεων.



2. Κάντε κλικ στην επιλογή **View Available Wireless Networks** (Προβολή διαθέσιμων ασύρματων δικτύων). Εμφανίζεται μια λίστα με τα διαθέσιμα δίκτυα.



3. Κάντε κλικ στο όνομα του δικού σας δικτύου και πατήστε **Connect** (Σύνδεση). Στο παρακάτω παράδειγμα, ο υπολογιστής ήταν συνδεδεμένος σε άλλο ασύρματο δίκτυο με το όνομα *JimsRouter*. Σε αυτό το παράδειγμα, το επιλεγμένο όνομα του δικτύου Linksys Σειρά E είναι *BronzeEagle*.



4. Αν σας ζητηθεί να εισαγάγετε ένα κλειδί δικτύου, πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης (Κλειδί ασφαλείας) στα πεδία **Network key** (Κλειδί δικτύου) και **Confirm network key** (Επιβεβαίωση κλειδιού δικτύου) και πατήστε **Connect** (Σύνδεση).



Στη συνέχεια, ο υπολογιστής σας συνδέεται στο δίκτυο και αποκτάτε πρόσβαση στο δρομολογητή.

**Για να διορθώσετε το πρόβλημα σε υπολογιστές με Mac:**

1. Στη γραμμή μενού στο πάνω μέρος της οθόνης, κάντε κλικ στο εικονίδιο **AirPort**. Εμφανίζεται μια λίστα με τα ασύρματα δίκτυα. Το Linksys Connect έχει ήδη εκχωρήσει ένα όνομα στο δίκτυό σας.  
Στο παρακάτω παράδειγμα, ο υπολογιστής ήταν συνδεδεμένος σε άλλο ασύρματο δίκτυο με το όνομα *JimsRouter*. Σε αυτό το παράδειγμα, το επιλεγμένο όνομα του δικτύου Linksys Σειρά E είναι *BronzeEagle*.



2. Κάντε κλικ στο όνομα του ασύρματου δικτύου του δρομολογητή Linksys Σειρά E (στο παράδειγμα *BronzeEagle*).
3. Πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης ασύρματου δικτύου (Κλειδί ασφαλείας) στο πεδίο **Password** (Κωδικός πρόσβασης) και πατήστε **OK**.



## Μήνυμα *Device not found* (Δεν βρέθηκε συσκευή)

Αν λάβετε το μήνυμα "Device not found" (Δεν βρέθηκε συσκευή) κατά την προσπάθεια σύνδεσης μιας συσκευής δικτύου (όπως iPhone, iPod ή smartphone), ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα αντιμετώπισης του προβλήματος.

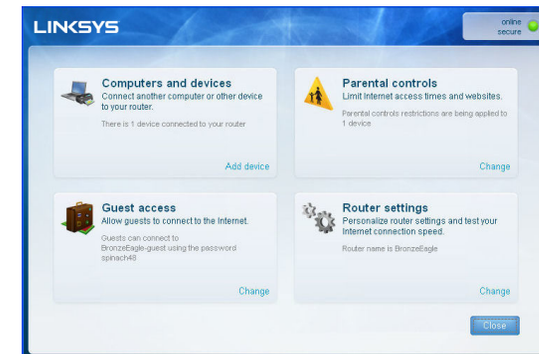


### ΣΥΜΒΟΥΛΗ

Για πιο ισχυρό σήμα κατά τη διάρκεια της αρχικής εγκατάστασης, μετακινήστε τις ασύρματες συσκευές σας κοντά στο δρομολογητή. Οι μακρινές αποστάσεις δυσκολεύουν τον εντοπισμό των συσκευών από το δρομολογητή σας.

**Για να διορθώσετε το πρόβλημα:**

1. Εκτελέστε το πρόγραμμα Linksys Connect.



2. Πατήστε **Computers and devices** (Υπολογιστές και συσκευές). Εμφανίζεται το παράθυρο *Computers and other devices* (Υπολογιστές και άλλες συσκευές).
3. Πατήστε **Other Wireless devices** (Άλλες ασύρματες συσκευές).



4. Ενεργοποιήστε τη σύνδεση Wi-Fi της συσκευής ασύρματου δικτύου και, στη συνέχεια, αναζητήστε το όνομα του ασύρματου δικτύου σας. Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση της συσκευής για βοήθεια.

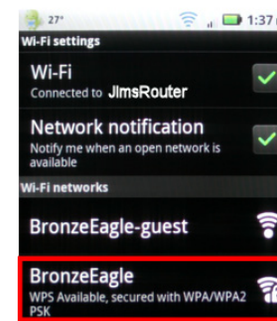
**ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

Η ασύρματη συσκευή σας πρέπει να υποστηρίζει WPA/WPA2.

5. Στη συσκευή ασύρματου δικτύου, επιλέξτε το όνομα δικτύου του δρομολογητή σας και πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης (Κλειδί ασφαλείας).
6. Στο Linksys Connect, πατήστε **Next** (Επόμενο).



**Παράδειγμα:** Στο smartphone σας ή σε άλλη ασύρματη συσκευή, μεταβείτε στο μενού Wi-Fi και πραγματοποιήστε αναζήτηση για διαθέσιμα ασύρματα δίκτυα. Σε αυτό το παράδειγμα, χρησιμοποιώντας τις πληροφορίες δικτύου που παρέχονται από το Linksys Connect όπως φαίνεται στην προηγούμενη οθόνη, πατήστε **BronzeEagle**.



Android



iPhone

7. Πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης (Κλειδί ασφαλείας) που παρέχεται από το Linksys Connect. Σε αυτό το παράδειγμα, το κλειδί ασφαλείας είναι **B6eM9UkCjz**.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

Ο κωδικός πρόσβασης κάνει διάκριση πεζών-κεφαλαίων. Βεβαιωθείτε ότι πληκτρολογείτε γράμματα με συμφωνία πεζών-κεφαλαίων.

8. Όταν η ασύρματη συσκευή σας συνδεθεί με επιτυχία στο ασύρματο δίκτυο, πληκτρολογήστε ένα όνομα για τη συσκευή στο Linksys Connect και πατήστε **Finish** (Τέλος).



# Προδιαγραφές

## Linksys E900

Όνομα μοντέλου	Linksys E900
Περιγραφή	Δρομολογητής Wireless-N
Αριθμός μοντέλου	E900
Ταχύτητα θύρας μεταγωγής	10/100 Mbps (Fast Ethernet)
Συχνότητα ασύρματου δικτύου	2,4 Ghz
# κεραιών	2
Θύρες	Λειτουργίας, Διαδικτύου και Ethernet (1-4)
Κουμπιά	Επαναφοράς, Wi-Fi Protected Setup™
Φωτεινές ενδείξεις	Λειτουργίας/Wi-Fi Protected Setup, Διαδικτύου, Ethernet (1-4)
UPnP	Υποστηρίζεται
Λειτουργίες ασφαλείας	WEP, WPA, WPA2
Bit κλειδιού ασφαλείας	Κρυπτογράφηση έως και 128 bit

### Χαρακτηριστικά περιβάλλοντος λειτουργίας

Διαστάσεις	188,7 × 151,7 × 31,2 mm (7,43" × 5,97" × 1,23")
Βάρος μονάδας	V2: 202,0 g (7,13 oz.)
Ισχύς	12 V, 0,5 A
Πιστοποιήσεις	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11 b/g/n), Windows 7
Θερμοκρασία λειτουργίας	0° έως 40°C (32° έως 104°F)
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-20° έως 60°C (-4° έως 140°F)
Υγρασία λειτουργίας	10% έως 80% χωρίς συμπύκνωση
Υγρασία αποθήκευσης	5% έως 90% χωρίς συμπύκνωση

### ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Για πληροφορίες σχετικά με τους κανονισμούς, την εγγύηση και την ασφάλεια, ανατρέξτε στο CD που συνοδεύει το δρομολογητή σας ή μεταβείτε στη διεύθυνση [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

Η μέγιστη απόδοση προκύπτει από τις προδιαγραφές του προτύπου IEEE 802.11. Η πραγματική απόδοση ενδέχεται να διαφέρει (όπως χαμηλότερη χωρητικότητα ασύρματου δικτύου, διεκπεραιωτική ικανότητα, εύρος, κάλυψη). Η απόδοση εξαρτάται από πολλούς παράγοντες, συνθήκες και μεταβλητές, όπως είναι η απόσταση από το σημείο πρόσβασης, ο όγκος της κυκλοφορίας στο δίκτυο, τα υλικά και ο τρόπος κατασκευής, το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείται, οι συνδυασμοί ασύρματων συσκευών που χρησιμοποιούνται, οι παρεμβολές και άλλες αντίξοες συνθήκες.

## Linksys E1200

Όνομα μοντέλου	Linksys E1200
Περιγραφή	Δρομολογητής Wireless-N
Αριθμός μοντέλου	E1200
Ταχύτητα θύρας μεταγωγής	10/100 Mbps (Fast Ethernet)
Συχνότητα ασύρματου δικτύου	2,4 Ghz
# κεραιών	2
Θύρες	Λειτουργίας, Διαδικτύου και Ethernet (1-4)
Κουμπιά	Επαναφοράς, Wi-Fi Protected Setup™
Φωτεινές ενδείξεις	Λειτουργίας/Wi-Fi Protected Setup, Διαδικτύου, Ethernet (1-4)
UPnP	Υποστηρίζεται
Λειτουργίες ασφαλείας	WEP, WPA, WPA2
Bit κλειδιού ασφαλείας	Κρυπτογράφηση έως και 128 bit

### Χαρακτηριστικά περιβάλλοντος λειτουργίας

Διαστάσεις	188,7 × 151,7 × 31,2 mm (7,43" × 5,97" × 1,23")
Βάρος μονάδας	<b>V1:</b> 252,7 g (8,91 oz.) <b>V2:</b> 202,0 g (7,13 oz.)
Ισχύς	12 V, 0,5 A
Πιστοποιήσεις	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Θερμοκρασία λειτουργίας	0° έως 40°C (32° έως 104°F)
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-20° έως 60°C (-4° έως 140°F)
Υγρασία λειτουργίας	10% έως 80% χωρίς συμπύκνωση
Υγρασία αποθήκευσης	5% έως 90% χωρίς συμπύκνωση

### ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Για πληροφορίες σχετικά με τους κανονισμούς, την εγγύηση και την ασφάλεια, ανατρέξτε στο CD που συνοδεύει το δρομολογητή σας ή μεταβείτε στη διεύθυνση [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

Η μέγιστη απόδοση προκύπτει από τις προδιαγραφές του προτύπου IEEE 802.11. Η πραγματική απόδοση ενδέχεται να διαφέρει (όπως χαμηλότερη χωρητικότητα ασύρματου δικτύου, διεκπεραιωτική ικανότητα, εύρος, κάλυψη). Η απόδοση εξαρτάται από πολλούς παράγοντες, συνθήκες και μεταβλητές, όπως είναι η απόσταση από το σημείο πρόσβασης, ο όγκος της κυκλοφορίας στο δίκτυο, τα υλικά και ο τρόπος κατασκευής, το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείται, οι συνδυασμοί ασύρματων συσκευών που χρησιμοποιούνται, οι παρεμβολές και άλλες αντίξοες συνθήκες.

## Linksys E1500

Όνομα μοντέλου	Linksys E1500
Περιγραφή	Δρομολογητής Wireless-N με SpeedBoost
Αριθμός μοντέλου	E1500
Ταχύτητα θύρας μεταγωγής	10/100 Mbps (Fast Ethernet)
Συχνότητα ασύρματου δικτύου	2,4 Ghz
# κεραιών	3
Θύρες	Λειτουργίας, Διαδικτύου και Ethernet (1-4)
Κουμπιά	Επαναφοράς, Wi-Fi Protected Setup
Φωτεινές ενδείξεις	Λειτουργίας/Wi-Fi Protected Setup, Διαδικτύου, Ethernet (1-4)
UPnP	Υποστηρίζεται
Λειτουργίες ασφαλείας	WEP, WPA, WPA2
Bit κλειδιού ασφαλείας	Κρυπτογράφηση έως και 128 bit

### Χαρακτηριστικά περιβάλλοντος λειτουργίας

Διαστάσεις	188,7 × 151,7 × 31,2 mm (7,43" × 5,97" × 1,23")
Βάρος μονάδας	254,1g (8,96 oz.)
Ισχύς	12 V, 0,5 A
Πιστοποιήσεις	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Θερμοκρασία λειτουργίας	0° έως 40°C (32° έως 104°F)
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-20° έως 60°C (-4° έως 140°F)
Υγρασία λειτουργίας	10% έως 80% χωρίς συμπύκνωση
Υγρασία αποθήκευσης	5% έως 90% χωρίς συμπύκνωση

### ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Για πληροφορίες σχετικά με τους κανονισμούς, την εγγύηση και την ασφάλεια, ανατρέξτε στο CD που συνοδεύει το δρομολογητή σας ή μεταβείτε στη διεύθυνση [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

Η μέγιστη απόδοση προκύπτει από τις προδιαγραφές του προτύπου IEEE 802.11. Η πραγματική απόδοση ενδέχεται να διαφέρει (όπως χαμηλότερη χωρητικότητα ασύρματου δικτύου, διεκπεραιωτική ικανότητα, εύρος, κάλυψη). Η απόδοση εξαρτάται από πολλούς παράγοντες, συνθήκες και μεταβλητές, όπως είναι η απόσταση από το σημείο πρόσβασης, ο όγκος της κυκλοφορίας στο δίκτυο, τα υλικά και ο τρόπος κατασκευής, το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείται, οι συνδυασμοί ασύρματων συσκευών που χρησιμοποιούνται, οι παρεμβολές και άλλες αντίξοες συνθήκες.

## Linksys E1700

Όνομα μοντέλου	Linksys E1700
Περιγραφή	Δρομολογητής Linksys N300 Wi-Fi
Αριθμός μοντέλου	E1700
Ταχύτητα θύρας μεταγωγής	10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet)
Συχνότητα ασύρματου δικτύου	2,4 Ghz
# κεραιών	2
Τύπος κεραίας	Εξωτερική διπολική κεραία με σύνδεση R-SMA
Αποσπώμενη	Ναι
Θύρες	Τροφοδοσίας, Internet και Ethernet (1-4)
Κουμπιά	Επαναφοράς, Wi-Fi Protected Setup Τροφοδοσίας (μόνο στο ευρωπαϊκό μοντέλο)
Φωτεινές ενδείξεις	Λειτουργίας/Wi-Fi Protected Setup, Διαδικτύου, Ethernet (1-4)
UPnP	Υποστηρίζεται
Λειτουργίες ασφαλείας	WEP, WPA, WPA2
Bit κλειδιού ασφαλείας	Κρυπτογράφηση έως και 128 bit

### Χαρακτηριστικά περιβάλλοντος λειτουργίας

Διαστάσεις	188,7 × 151,7 × 31,2 mm χωρίς εξωτερικές κεραίες
Βάρος μονάδας	220 γρ χωρίς τις εξωτερικές κεραίες 245 γρ με τις εξωτερικές κεραίες
Ισχύς	12 V, 0,5 A
Πιστοποιήσεις	FCC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7, Windows 8
Θερμοκρασία λειτουργίας	0° έως 40°C (32° έως 104°F)
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-20° έως 60°C (-4° έως 140°F)
Υγρασία λειτουργίας	10% έως 80% χωρίς συμπύκνωση
Υγρασία αποθήκευσης	5% έως 90% χωρίς συμπύκνωση

### ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Για πληροφορίες σχετικά με τους κανονισμούς, την εγγύηση και την ασφάλεια, ανατρέξτε στο CD που συνοδεύει το δρομολογητή σας ή μεταβείτε στη διεύθυνση [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

Η μέγιστη απόδοση προκύπτει από τις προδιαγραφές του προτύπου IEEE 802.11. Η πραγματική απόδοση ενδέχεται να διαφέρει (όπως χαμηλότερη χωρητικότητα ασύρματου δικτύου, διεκπεραιωτική ικανότητα, εύρος, κάλυψη). Η απόδοση εξαρτάται από πολλούς παράγοντες, συνθήκες και μεταβλητές, όπως είναι η απόσταση από το σημείο πρόσβασης, ο όγκος της κυκλοφορίας στο δίκτυο, τα υλικά και ο τρόπος κατασκευής, το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείται, οι συνδυασμοί ασύρματων συσκευών που χρησιμοποιούνται, οι παρεμβολές και άλλες αντίξοες συνθήκες.

## Linksys E2500

Όνομα μοντέλου	Linksys E2500
Περιγραφή	Δρομολογητής Advanced Dual-Band N
Αριθμός μοντέλου	E2500
Ταχύτητα θύρας μεταγωγής	10/100 Mbps (Fast Ethernet)
Συχνότητα ασύρματου δικτύου	2,4 και 5 Ghz
# κεραιών	4 (2 ανά ζώνη)
Θύρες	Τροφοδοσίας, Internet και Ethernet (1-4) USB (μόνο V3)
Κουμπιά	Επαναφοράς, Wi-Fi Protected Setup
Λυχνίες LED	Τροφοδοσίας/Wi-Fi Protected Setup Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Υποστηρίζεται
Χαρακτηριστικά ασφαλείας	WEP, WPA, WPA2
Bit κλειδιού ασφαλείας	Κρυπτογράφηση έως και 128 bit
Υποστήριξη συστήματος αρχείων αποθήκευσης	FAT και NTFS, και HFS+ (μόνο V3)

### Χαρακτηριστικά περιβάλλοντος λειτουργίας

Διαστάσεις	225 x 35 x 180 mm (8,86" x 1,38" x 7,09")
Βάρος μονάδας	<b>V1:</b> 300 γρ (10,58 ουγγιές) <b>V2:</b> 260 γρ (9,17 ουγγιές) <b>V3:</b> 276,4 γρ (9,75 ουγγιές)
Ισχύς	12 V, 1 A
Πιστοποιήσεις	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n), Windows 7
Θερμοκρασία λειτουργίας	0° έως 40°C (32° έως 104°F)
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-20° έως 60°C (-4° έως 140°F)
Υγρασία λειτουργίας	10% έως 80% σχετικής υγρασίας, χωρίς συμπύκνωση
Υγρασία αποθήκευσης	5% έως 90% χωρίς συμπύκνωση

### ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Για πληροφορίες σχετικά με τους κανονισμούς, την εγγύηση και την ασφάλεια, ανατρέξτε στο CD που συνοδεύει το δρομολογητή σας ή μεταβείτε στη διεύθυνση [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

Η μέγιστη απόδοση προκύπτει από τις προδιαγραφές του προτύπου IEEE 802.11. Η πραγματική απόδοση ενδέχεται να διαφέρει (όπως χαμηλότερη χωρητικότητα ασύρματου δικτύου, διεκπεραιωτική ικανότητα, εύρος, κάλυψη). Η απόδοση εξαρτάται από πολλούς παράγοντες, συνθήκες και μεταβλητές, όπως είναι η απόσταση από το σημείο πρόσβασης, ο όγκος της κυκλοφορίας στο δίκτυο, τα υλικά και ο τρόπος κατασκευής, το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείται, οι συνδυασμοί ασύρματων συσκευών που χρησιμοποιούνται, οι παρεμβολές και άλλες αντίξοες συνθήκες.

## Linksys E3200

Όνομα μοντέλου	Linksys E3200
Περιγραφή	Δρομολογητής High Performance Dual-Band N
Αριθμός μοντέλου	E3200
Ταχύτητα θύρας μεταγωγής	10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet)
Συχνότητα ασύρματου δικτύου	2,4 και 5 Ghz
# κεραιών	6 (3 ανά ζώνη)
Θύρες	Διαδικτύου, Ethernet (1-4), USB, Λειτουργίας
Κουμπιά	Επαναφοράς, Wi-Fi Protected Setup
Λυχνίες LED	Τροφοδοσίας/Wi-Fi Protected Setup , Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Υποστηρίζεται
Χαρακτηριστικά ασφαλείας	WEP, WPA, WPA2
Bit κλειδιού ασφαλείας	Κρυπτογράφηση έως και 128 bit
Υποστήριξη συστήματος αρχείων αποθήκευσης	FAT, NTFS και HFS+

### Χαρακτηριστικά περιβάλλοντος λειτουργίας

Διαστάσεις	170 x 25 x 190 mm (6,69" x 0,98" x 7,48")
Βάρος μονάδας	11,28 ουγγιές (320 γρ)
Ισχύς	12 V, 2A
Πιστοποιήσεις	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11 a/b/g/n), Windows 7
Θερμοκρασία λειτουργίας	0° έως 40°C (32° έως 104°F)
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-20° έως 60°C (-4° έως 140°F)
Υγρασία λειτουργίας	10% έως 80% σχετικής υγρασίας, χωρίς συμπύκνωση
Υγρασία αποθήκευσης	5% έως 90% χωρίς συμπύκνωση

### ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Για πληροφορίες σχετικά με τους κανονισμούς, την εγγύηση και την ασφάλεια, ανατρέξτε στο CD που συνοδεύει το δρομολογητή σας ή μεταβείτε στη διεύθυνση [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

Η μέγιστη απόδοση προκύπτει από τις προδιαγραφές του προτύπου IEEE 802.11. Η πραγματική απόδοση ενδέχεται να διαφέρει (όπως χαμηλότερη χωρητικότητα ασύρματου δικτύου, διεκπεραιωτική ικανότητα, εύρος, κάλυψη). Η απόδοση εξαρτάται από πολλούς παράγοντες, συνθήκες και μεταβλητές, όπως είναι η απόσταση από το σημείο πρόσβασης, ο όγκος της κυκλοφορίας στο δίκτυο, τα υλικά και ο τρόπος κατασκευής, το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείται, οι συνδυασμοί ασύρματων συσκευών που χρησιμοποιούνται, οι παρεμβολές και άλλες αντίξοες συνθήκες.

## Linksys E4200

Όνομα μοντέλου	Linksys E4200
Περιγραφή	Δρομολογητής Maximum Performance Wireless-N
Αριθμός μοντέλου	E4200
Ταχύτητα θύρας μεταγωγής	10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet)
Συχνότητα ασύρματου δικτύου	2,4 και 5 GHz
# κεραιών	6 (3 ανά ζώνη)
Θύρες	Λειτουργίας, USB, Διαδικτύου και Ethernet (1-4)
Κουμπιά	Επαναφοράς, Wi-Fi Protected Setup
Φωτεινές ενδείξεις	Επάνω πλευρά: Λειτουργίας Πίσω πλευρά: Διαδικτύου, Ethernet (1-4)
UPnP	Υποστηρίζεται
Χαρακτηριστικά ασφαλείας	WEP, WPA, WPA2
Bit κλειδιού ασφαλείας	Κρυπτογράφηση έως και 128 bit
Υποστήριξη συστημάτων αρχείων αποθήκευσης	FAT32, NTFS και HSF

### Χαρακτηριστικά περιβάλλοντος λειτουργίας

Διαστάσεις	225 x 25 x 160 mm (8,86" x 0,98" x 6,30")
Βάρος μονάδας	360 g (12,7 oz)
Ισχύς	12 V, 2 A
Πιστοποιήσεις	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11 a/b/g/n) Windows 7, DLNA
Θερμοκρασία λειτουργίας	0° έως 40°C (32° έως 104°F)
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-20° έως 60°C (-4° έως 140°F)
Υγρασία λειτουργίας	10% έως 80% σχετικής υγρασίας, χωρίς συμπύκνωση
Υγρασία αποθήκευσης	5% έως 90% χωρίς συμπύκνωση

### ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Για πληροφορίες σχετικά με τους κανονισμούς, την εγγύηση και την ασφάλεια, ανατρέξτε στο CD που συνοδεύει το δρομολογητή σας ή μεταβείτε στη διεύθυνση [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

Η μέγιστη απόδοση προκύπτει από τις προδιαγραφές του προτύπου IEEE 802.11. Η πραγματική απόδοση ενδέχεται να διαφέρει (όπως χαμηλότερη χωρητικότητα ασύρματου δικτύου, διεκπεραιωτική ικανότητα, εύρος, κάλυψη). Η απόδοση εξαρτάται από πολλούς παράγοντες, συνθήκες και μεταβλητές, όπως είναι η απόσταση από το σημείο πρόσβασης, ο όγκος της κυκλοφορίας στο δίκτυο, τα υλικά και ο τρόπος κατασκευής, το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείται, οι συνδυασμοί ασύρματων συσκευών που χρησιμοποιούνται, οι παρεμβολές και άλλες αντίξοες συνθήκες.

Επισκεφθείτε τη διεύθυνση [linksys.com/support](https://linksys.com/support) για  
βραβευμένη τεχνική υποστήριξη

Οι επωνυμίες BELKIN, LINKSYS και πολλά ονόματα προϊόντων και  
λογότυπα αποτελούν εμπορικά σήματα του ομίλου εταιριών Belkin.  
Τυχόν εμπορικά σήματα τρίτων που αναφέρονται, αποτελούν ιδιοκτησία  
των αντίστοιχων κατόχων τους. © 2013 Belkin International, Inc. ή/και  
θυγατρικές εταιρείες. Με επιφύλαξη κάθε νόμιμου δικαιώματος.

**LINKSYS™**

## User Guide

E-Series Routers

# Table of Contents

## Product overview

E900/E1200/E1500/E2500/E3200 . . . . .	1
Back view . . . . .	1
Bottom view . . . . .	1
E1700 . . . . .	2
Top view . . . . .	2
Back view . . . . .	2
E4200 . . . . .	3
Top view . . . . .	3
Back view . . . . .	3

## Setting Up Your E-Series Router

Where to find more help . . . . .	4
How to set up your router . . . . .	4
How to start Linksys Connect . . . . .	4
Use Linksys Connect to manage your router . . . . .	4
How to manually set up your router. . . . .	4

## Advanced Configuration

How to open the browser-based utility . . . . .	5
Setup > Basic Setup . . . . .	6
Language . . . . .	6
Internet Setup . . . . .	6
Wireless > Basic Wireless Settings . . . . .	7
Wireless Settings . . . . .	7

## Wireless Security

Wireless > Wireless Security . . . . .	9
Personal options . . . . .	9
Office options . . . . .	9
Option settings . . . . .	9

## Troubleshooting

How to run Linksys Connect after setup . . . . .	12
Your router was not successfully set up . . . . .	13
<i>Get Windows XP Service Pack 3 message</i> . . . . .	13
<i>Your Internet cable is not plugged in message</i> . . . . .	14
<i>Cannot access your router message</i> . . . . .	15
<i>Device not found message</i> . . . . .	16

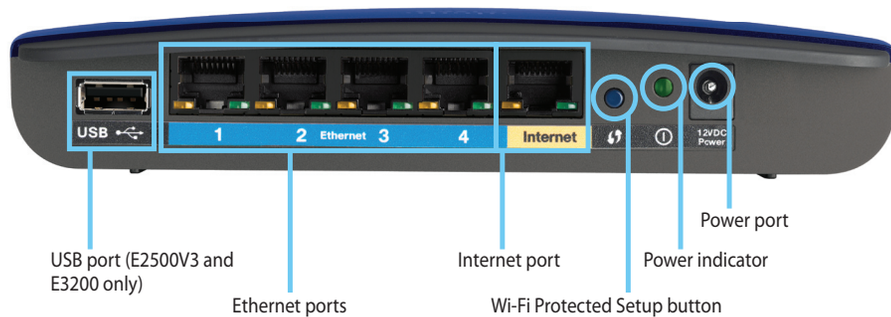
## Specifications

Linksys E900 . . . . .	18
Linksys E1200 . . . . .	19
Linksys E1500 . . . . .	20
Linksys E1700 . . . . .	21
Linksys E2500 . . . . .	22
Linksys E3200 . . . . .	23
Linksys E4200 . . . . .	24

# Product overview

## E900/E1200/E1500/E2500/E3200

### Back view



USB port (E2500V3 and E3200 only)

Ethernet ports

Internet port

Wi-Fi Protected Setup button

Power indicator

Power port

Your router's appearance may vary

- **USB port (E2500V3 and E3200 only)**—To easily share disk storage with other users on your network or on the Internet, connect a USB drive to this port.
- **Ethernet ports**—Connect Ethernet cables (also called network cables) to these Fast Ethernet (10/100, for E900, E1200, E1500 and E2500) or Gigabit (10/100/1000, for E3200) ports, color coded blue, and to other wired Ethernet network devices on your network.
- **Internet port**—Connect an Ethernet cable (also called a network or Internet cable) to this port, color coded yellow, and to your modem.

**Wi-Fi Protected Setup™ button**—Press this button to easily configure wireless security on Wi-Fi Protected Setup-enabled network devices. For more information, see “Wireless Security” on page 9.

- **Power indicator**—Stays on steadily while power is connected and following a successful Wi-Fi Protected Setup connection. Flashes slowly during bootup, during firmware upgrades, and during a Wi-Fi Protected Setup connection. Flashes quickly when there is a Wi-Fi Protected Setup error.
- **Power**—Connect the included AC power adapter to this port.

#### CAUTION

Use only the adapter that came with your router.

- **Power button**—Press | (on) to turn on the router.

### Bottom view



Your router's appearance may vary

- **Reset button**—Press and hold this button for 5-10 seconds (until the port lights flash at the same time) to reset the router to its factory defaults. You can also restore the defaults using the browser-based utility.

## E1700

### Back view



- **Antenna connector** — For connecting the included antennas.
- **Ethernet ports**—Connect Ethernet cables (also called network cables) to these Gigabit Ethernet (10/100/1000) ports, color coded blue, and to other wired Ethernet network devices on your network.
- **Ethernet activity indicator** — Lights up when there is a wired connection. Flashes while actively sending or receiving data over the Ethernet port.
- **Internet port** — Connect an Ethernet cable (also called a network or Internet cable) to this port, color coded yellow, and to your modem.
- **Internet activity indicator** — Lights up when there is a wired connection. Flashes while actively sending or receiving data over the Internet port
- **Wi-Fi Protected Setup™ button** — Press this button to easily configure wireless security on Wi-Fi Protected Setup-enabled network devices. For more information, see “Wireless Security” on page 9.

- **Wi-Fi Protected Setup indicator** — Stays on steadily following a successful Wi-Fi Protected Setup connection or when wireless security is enabled. Flashes slowly during Wi-Fi Protected Setup. Flashes quickly when there is a Wi-Fi Protected Setup error.
- **Power**—Connect the included AC power adapter to this port.

#### CAUTION

Use only the adapter that came with your router.

- **Power indicator** — Stays on steadily while power is connected. Flashes slowly during bootup, firmware upgrades, and factory reset.
- **Power switch** — Press | (on) to turn on the router. Only available on European model.

### Bottom view



- **Reset button** — Press and hold this button for 5-10 seconds to reset the device to its factory defaults. You can also restore the defaults using the browser-based utility.

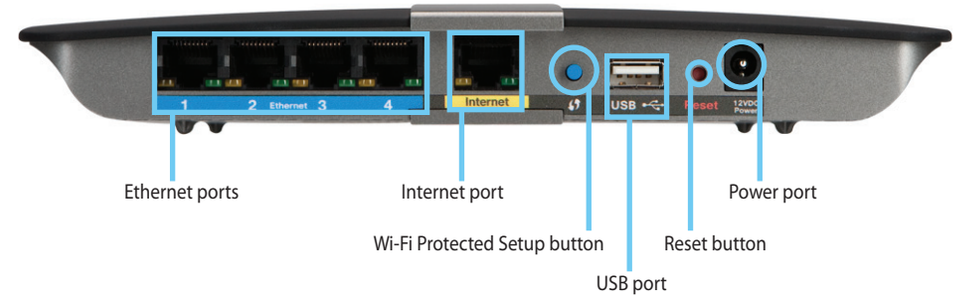
## E4200

## Top view



- **Indicator light**—Stays on steadily while power is connected and following a successful Wi-Fi Protected Setup connection. Pulsed slowly during bootup, during firmware upgrades, and during a Wi-Fi Protected Setup connection. Flashes quickly when there is a Wi-Fi Protected Setup error.

## Back view



- **Ethernet ports**—Connect Ethernet cables (also called network cables) to these Gigabit (10/100/1000) ports, color coded blue, and to other wired Ethernet network devices on your network.
- **Internet port**—Connect an Ethernet cable (also called a network or Internet cable) to this port, color coded yellow, and to your modem.
- **Wi-Fi Protected Setup™ button**—Press this button to easily configure wireless security on Wi-Fi Protected Setup-enabled network devices. For more information, see “Wireless Security” on page 9.
- **USB port**—To easily share disk storage with other users on your network or on the Internet, connect a USB drive to this port. .
- **Reset button**—Press and hold this button for 5-10 seconds (until the port lights flash at the same time) to reset the router to its factory defaults. You can also restore the defaults using the browser-based utility.
- **Power**—Connect the included AC power adapter to this port.

**CAUTION**

Use only the adapter that came with your router.

- **Power button**—Press | (on) to turn on the router.

# Setting Up Your E-Series Router

## Where to find more help

In addition to this User Guide, you can find help at these locations:

- **Linksys.com/support** (documentation, downloads, FAQs, technical support, live chat, forums)
- Linksys Connect help (run **Linksys Connect**, then click **Learn More** where available)
- Browser-based utility context-sensitive help (open the utility, then click **Help** in the right-side column.)

## How to set up your router

The easiest and fastest way to set up your router is to run the Linksys Connect setup software.

## How to start Linksys Connect

When you run the setup CD, Linksys Connect (your router's setup software) is automatically installed onto your computer. You can then use Linksys Connect to easily manage your router.

**NOTE:**

If you lose your setup CD, you can download the software from **Linksys.com/support**.

## To start Linksys Connect for the first time:

1. Insert the CD into your CD or DVD drive.
2. Click **Set up your Linksys Router**.  
If you do not see this:
  - For Windows, click **Start, Computer**, then double-click the **CD** drive and the **Setup** icon.
  - For Mac, double-click the **CD** icon on your desktop, then double-click the **Setup** icon.
3. Follow the on-screen instructions to complete your router setup.

## Use Linksys Connect to manage your router

After your router has been set up and Linksys Connect has been installed, you can use Linksys Connect to easily manage many of your router's settings such as:

- Connect devices to your network
- Test your Internet connection speed
- Configure parental controls
- Set up guest access
- Change your router's name and password

## How to manually set up your router

After setting up the router with the setup software (located on the CD), the router will be ready for use. If you would like to change its advanced settings, or if the software does not run, use the router's browser-based utility. You can access the utility with a web browser on a computer connected to the router. For more information on using the utility, see "How to open the browser-based utility" on page 5.

# Advanced Configuration

## How to open the browser-based utility

To access some advanced settings, you need to open the browser-based utility.

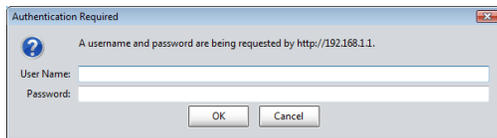
### To open the browser-based utility:

1. Run Linksys Connect, click **Change** under *Router settings*, click **Advanced settings**, then click **OK**.

– or –

Open a web browser on a computer connected to your network, then go to **192.168.1.1**.

The router prompts you for a user name and password.

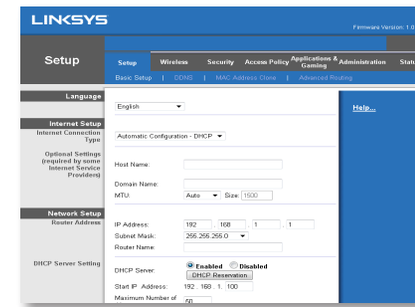


2. Enter the user name and password, then click **OK**. The utility's main menu opens.

### TIPS

If you set up your router without using Linksys Connect, your router's default username and password is **admin**.

If you used Linksys Connect to set up your router, you can see your router's user name and password by running Linksys Connect, then clicking **Router settings**.



## Setup > Basic Setup

The first screen that appears is the *Basic Setup* screen. This allows you to change the router's general settings.

## Language

**Select your language** To use a different language, select one from the drop-down menu. The language of the browser-based utility will change five seconds after you select another language.

## Internet Setup

The *Internet Setup* section configures the router to your Internet connection. Most of this information can be obtained through your Internet Service Provider (ISP).

### Internet Connection Type

Select the type of Internet connection your ISP provides from the drop-down menu. The available types are:

- Automatic Configuration - DHCP
- Static IP
- PPPoE
- PPTP
- L2TP
- Telstra Cable

### Automatic Configuration - DHCP

The default Internet Connection Type is **Automatic Configuration - DHCP** (Dynamic Host Configuration Protocol). Keep the default only if your ISP supports DHCP or if you connect using a dynamic IP address. (This option usually applies to cable connections.)

### Static IP

If you are required to use a fixed IP address to connect to the Internet, select **Static IP**.

### PPPoE

If you have a DSL connection, check whether your ISP uses Point-to-Point Protocol over Ethernet (PPPoE). If so, select PPPoE.

## PPTP

Point-to-Point Tunneling Protocol (PPTP) is a service that generally applies to connections in Europe. If your PPTP connection supports DHCP or a dynamic IP address, then select **Obtain an IP Address Automatically**. If you are required to use a fixed IP address to connect to the Internet, then select **Specify an IP Address** and configure the options below.

## L2TP

Layer 2 Tunneling Protocol (L2TP) is a service that generally applies to connections in Israel.

## Telstra Cable

Telstra Cable is a service that generally applies to connections in Australia.

## Connect on Demand or Keep Alive

The Connect on Demand and Keep Alive options let you choose whether the router connects to the Internet only as needed (useful if your ISP charges for connect time), or if the router should always be connected. Select the appropriate option.

## Wireless > Basic Wireless Settings

The basic settings for wireless networking are set on this screen.

### NOTE

After you set up the wireless network(s), set up the wireless security settings.

## Wireless Settings

Network Mode:	Mixed
Network Name (SSID):	Linksys00056
Channel Width:	20 MHz Only
Channel:	Auto
SSID Broadcast:	<input checked="" type="radio"/> Enabled <input type="radio"/> Disabled

**Network Mode** Select the wireless standards your network will support.

- **Mixed** If you have Wireless-N (2.4 GHz), Wireless-G, and Wireless-B devices in your network, keep the default, **Mixed**.
- **Wireless-B/G Only** If you have both Wireless-B and Wireless-G (2.4 GHz) devices in your network, select **Wireless-B/G Only**.
- **Wireless-B Only** If you have only Wireless-B devices, select **Wireless-B Only**.
- **Wireless-G Only** If you have only Wireless-G devices, select **Wireless-G Only**.
- **Wireless-N Only** If you have only Wireless-N (2.4 GHz) devices, select **Wireless-N Only**.
- **Disabled** If you have no Wireless-B, Wireless-G, and Wireless-N (2.4 GHz) devices in your network, select **Disabled**.

### NOTE

If you have a dual-band router, you can select Mixed, Wireless-A Only, Wireless-N Only, or Disabled for the 5 GHz band.

If you are not sure which mode to use, keep the default, **Mixed**.

**Network Name (SSID)** The Service Set Identifier (SSID) is the network name shared by all devices in a wireless network. It is case-sensitive and must not exceed 32 keyboard characters. The default is **Linksys** followed by the last 5 digits of the router's serial number, which is found on the bottom of the router. If you used the setup software for installation, then the default Network Name is changed to an easy-to-remember name.

**NOTE**

If you restore the router's factory default settings (by pressing the Reset button or using the *Administration > Factory Defaults* screen), the Network Name will return to its default value. Change the Network Name back to its original name, or you will have to reconnect all devices on your wireless network to the new network name.

**Channel Width** For best performance in a network using Wireless-B, Wireless-G and Wireless-N (2.4 GHz) devices, select **Auto (20 MHz or 40 MHz)**. For a channel width of 20 MHz, keep the default, **20 MHz only**.

**Channel** Select the channel from the drop-down list for Wireless-B, Wireless-G, and Wireless-N (2.4 GHz) networking. If you are not sure which channel to select, then keep the default, **Auto**.

**SSID Broadcast** When wireless clients survey the local area for wireless networks to associate with, they will detect the SSID broadcast by the router. To broadcast the router's SSID, keep the default, **Enabled**. If you do not want to broadcast the router's SSID, then select **Disabled**.

# Wireless Security

## Wireless > Wireless Security

The wireless security settings configure the security of your wireless network(s). The router supports the following wireless security options: WPA2/WPA Mixed Mode, WPA2 Personal, WPA Personal, WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode, WPA2 Enterprise, WPA Enterprise, WEP, and RADIUS. (WPA stands for Wi-Fi Protected Access. WEP stands for Wireless Equivalent Privacy. RADIUS stands for Remote Authentication Dial-In User Service.)

### Personal options

Security Option	Strength
WPA2 Personal	Strongest
WPA2/WPA Mixed Mode	WPA2: Strongest WPA: Strong
WPA Personal	Strong
WEP	Basic

### Office options

The office options are available for networks that use a RADIUS server for authentication. The office options are stronger than the personal options because WPA2 or WPA provides encryption while RADIUS provides authentication.

Security Option	Strength
WPA2 Enterprise	Strongest
WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode	WPA2: Strongest WPA: Strong
WPA Enterprise	Strong
RADIUS	Basic

## Option settings

### WPA2/WPA Mixed Mode, WPA2 Personal, WPA Personal

#### NOTES

If you select WPA2/WPA Mixed Mode as your Security Mode, each device in your wireless network **MUST** use WPA2/WPA and the same passphrase.

If you select WPA2 Personal as your Security Mode, each device in your wireless network **MUST** use WPA2 Personal and the same passphrase.

If you select WPA Personal as your Security Mode, each device in your wireless network **MUST** use WPA Personal and the same passphrase.

**Passphrase** Enter a passphrase of 8-63 characters. The default is **password**. If you used the setup software for installation, then the default is changed to a unique passphrase, which you can find by running Linksys Connect, then clicking **Router settings**.

### WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode, WPA2 Enterprise, WPA Enterprise

These options are used in coordination with a RADIUS server. (These should only be used when a RADIUS server is connected to the router.) They are not available on E1700.

**NOTES**

If you select WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode as your Security Mode, each device in your wireless network MUST use WPA2/WPA Enterprise and the same shared key.

If you select WPA2 Enterprise as your Security Mode, each device in your wireless network MUST use WPA2 Enterprise and the same shared key.

If you select WPA Enterprise as your Security Mode, each device in your wireless network MUST use WPA Enterprise and the same shared key.

**RADIUS Server** Enter the IP address of the RADIUS server.

**RADIUS Port** Enter the port number of the RADIUS server. The default is **1812**.

**Shared Key** Enter the key shared between the router and the server.

### WEP

WEP is a basic encryption method, which is not as secure as WPA.

**NOTE:**

If you select WEP as your Security Mode, each device in your wireless network MUST use WEP and the same encryption and shared key.

**Encryption** Select a level of WEP encryption, (**40/64-bit 10 hex digits**) or **104/128-bit (26 hex digits)**. The default is **40/64-bit (10 hex digits)**.

**Passphrase** Enter a passphrase to automatically generate WEP keys. Then click **Generate**.

**Key 1-4** If you did not enter a passphrase, enter the WEP key(s) manually.

**TX Key** Select a default TX (Transmit) Key to use. The default is **1**.

## RADIUS

This option features WEP used in coordination with a RADIUS server. (This should only be used when a RADIUS server is connected to the router.) It is not available on E1700.

### NOTE:

If you select RADIUS as your Security Mode, each device in your wireless network **MUST** use RADIUS and the same encryption and shared key.

Security Mode: RADIUS

RADIUS Server: 0 . 0 . 0 . 0

RADIUS Port: 1812

Shared Key:

Encryption: 40 / 64-bit (10 hex digits)

Passphrase:

Key 1:

Key 2:

Key 3:

Key 4:

TX Key: 1

**RADIUS Server** Enter the IP address of the RADIUS server.

**RADIUS Port** Enter the port number of the RADIUS server. The default is **1812**.

**Shared Secret** Enter the key shared between the router and the server.

**Encryption** Select a level of WEP encryption, (**40/64-bit 10 hex digits**) or **104/128-bit (26 hex digits)**. The default is **40/64-bit (10 hex digits)**.

**Passphrase** Enter a passphrase to automatically generate WEP keys. Then click **Generate**.

**Key 1-4** If you did not enter a passphrase, enter the WEP key(s) manually.

**TX Key** Select a default TX (Transmit) Key to use. The default is **1**.

## Disabled

If you choose to disable wireless security, you will be informed that wireless security is disabled when you first attempt to access the Internet. You will be given the option to enable wireless security, or confirm that you understand the risks but still wish to proceed without wireless security.

Security Mode: Disabled

# Troubleshooting

This chapter can help you solve common setup issues and connect to the Internet. Your router's CD includes Linksys Connect, the router setup software that makes it easy to connect network devices, change router settings, control guest access, enable parental controls, and connect to the Internet. Linksys Connect is also installed onto your computer during setup. If Linksys Connect is prevented from completing the setup, this chapter will guide you through finding solutions.



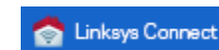
You can find more help from our award-winning customer support at [linksys.com/support](http://linksys.com/support).

## How to run Linksys Connect after setup

When you run the setup CD, Linksys Connect is automatically installed onto your computer. You can then use Linksys Connect to easily manage your network.

### To start Linksys Connect on a Windows computer:

1. Click **Start, All Programs**, then click **Linksys Connect**.



The *Linksys Connect* main menu opens.

### To start Linksys Connect on a Mac OS X computer:

1. Open **Finder** and click **Applications** in the left panel.

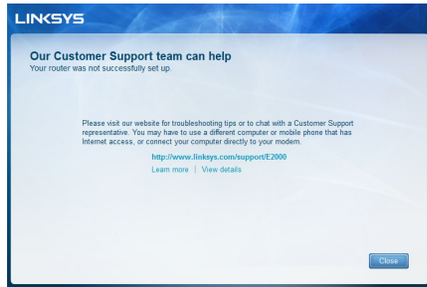


2. Double-click the **Linksys Connect** icon.



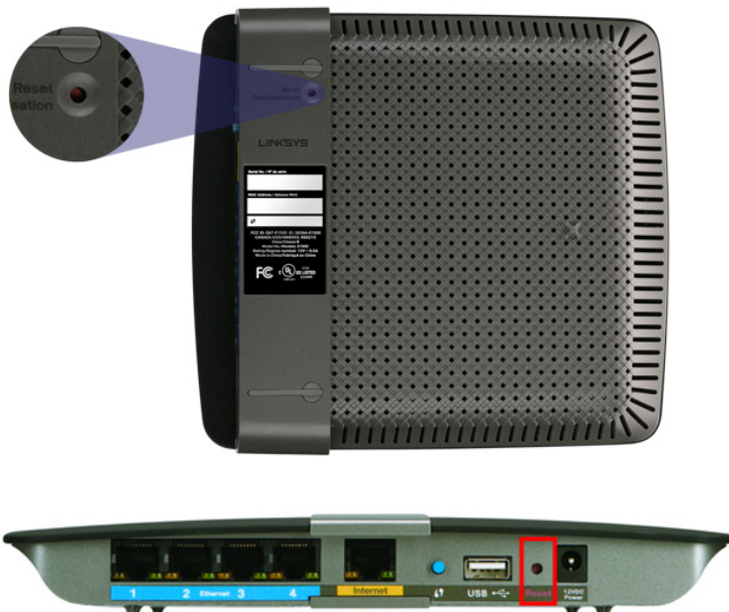
The *Linksys Connect* main menu opens.

## Your router was not successfully set up



### If Linksys Connect did not complete the setup, you can try the following:

- Press and hold the **Reset** button on your router with a paperclip or pin for 10-15 seconds, then run the **Setup** program again on the router's CD.



Your router's appearance may vary

- Temporarily disable your computer's firewall (see the security software's instructions for help), then run the **Setup** program again on the router's CD.
- If you have another computer, use that computer to run the **Setup** program again on the router's CD.

## Get Windows XP Service Pack 3 message

On Windows XP computers, Linksys Connect requires Service Pack 3 in order to work. If you receive a "Get Windows Service Pack 3" message when setting up your router for the first time, follow these troubleshooting steps.



If the currently installed Service Pack is older than version 3, you need to download and install Service Pack 3.

### TIP

To temporarily connect to the Internet and download the required Service Pack, you can use the included Ethernet cable to connect your computer directly to your modem.

### To install Service Pack 3:

- Click the link in the Linksys Connect error message or connect to the Microsoft Update website (**update.microsoft.com/windowsupdate**).
- Follow the instructions on the website or contact Microsoft if you need further help.
- After downloading and installing Service Pack 3, run the **Setup** program on your router's CD.

## Your Internet cable is not plugged in message

If you get a “Your Internet cable is not plugged in” message when trying to set up your router, follow these troubleshooting steps.



### To fix the problem:

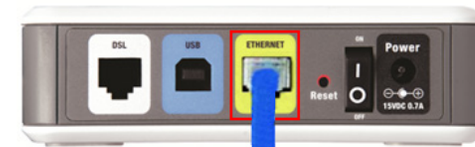
1. Make sure that an Ethernet or Internet cable (or a cable like the one supplied with your router) is securely connected to the yellow **Internet** port on the back of the router and to the appropriate port on your modem. This port on the modem is usually labeled **Ethernet**, but may be named **Internet** or **WAN**.



Back view of router



Back view of cable modem



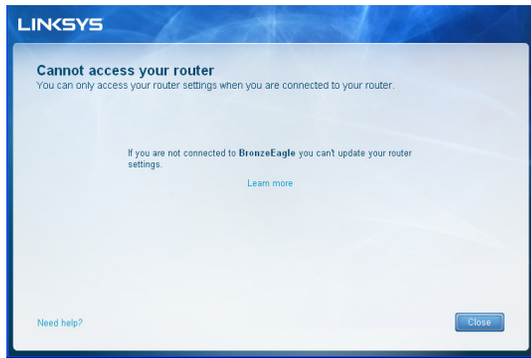
Back view of DSL modem

2. Make sure that your modem is connected to power and is turned on. If it has a power switch, make sure that it is set to the **ON** or **I** position.
3. If your Internet service is cable, verify that the cable modem’s **CABLE** port is connected to the coaxial cable provided by your ISP.  
*Or, if your Internet service is DSL, make sure that the DSL phone line is connected to the modem’s **DSL** port.*
4. If your computer was previously connected to your modem with a USB cable, disconnect the USB cable.
5. Return to the Linksys Connect window and click **Next** to try again. If the window has already been closed, run the **Setup** program again on the router’s CD.



## Cannot access your router message

If you cannot access your router because your computer is not connected to your network, follow these troubleshooting steps.



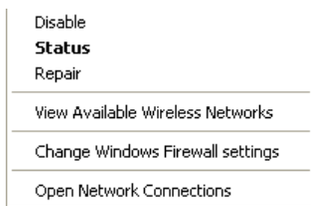
To access your router, you must be connected to your own network. If you currently have wireless Internet access, the problem may be that you have accidentally connected to a different wireless network.

### To fix the problem on Windows computers:

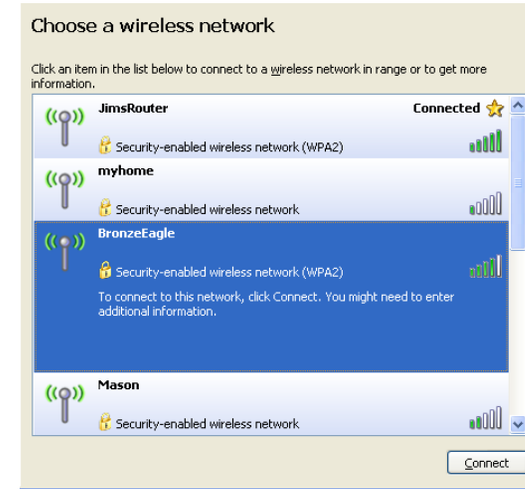
1. On your Windows desktop, right-click the wireless icon in the system tray.



2. Click **View Available Wireless Networks**. A list of available networks appears.



3. Click your own network name, then click **Connect**. In the example below, the computer was connected to another wireless network named *JimsRouter*. The name of the Linksys E-Series network, *BronzeEagle* in this example, is shown selected.



4. If you are prompted to enter a network key, type your password (Security Key) into the **Network key** and **Confirm network key** fields, then click **Connect**.



Your computer connects to the network, and you should now be able to access the router.

**To fix the problem on Mac computers:**

1. In the menu bar across the top of the screen, click the **AirPort** icon. A list of wireless networks appears. Linksys Connect has automatically assigned your network a name.

In the example below, the computer was connected to another wireless network named *JimsRouter*. The name of the Linksys E-Series network, *BronzeEagle* in this example, is shown selected.



2. Click the wireless network name of your Linksys E-Series router (*BronzeEagle* in the example).
3. Type your wireless network password (Security Key) into the **Password** field, then click **OK**.



## Device not found message

If you get a “Device not found” message when trying to connect a network device (such as an iPhone, iPod, or smartphone), follow these troubleshooting steps.



**TIP**

For a stronger signal during initial setup, move your wireless devices near your router. Long distances make it harder for the router to detect the devices.

**To fix the problem:**

1. Run Linksys Connect.



2. Click **Computers and devices**. The *Computers and other devices* window appears.
3. Click **Other Wireless devices**.



4. Enable your wireless network device's Wi-Fi connection, then search for your wireless network name. See your device documentation for help.

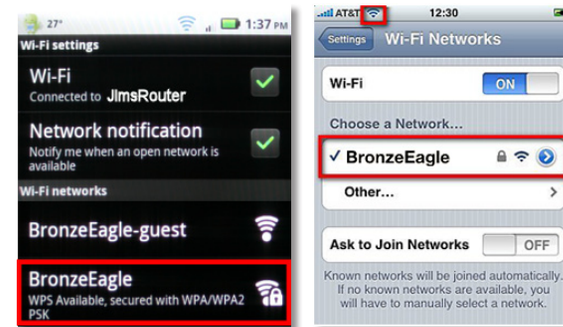
**NOTE**

Your wireless device must support WPA/WPA2.

5. On the wireless network device, select the network name of your router and enter the password (Security Key).
6. In Linksys Connect, click **Next**.



**Example:** On your Smartphone or other wireless device, locate the Wi-Fi menu and search for available wireless networks. In this example, using the network information provided by Linksys Connect shown in the previous screen, click **BronzeEagle**.



Android

iPhone

7. Enter the password (Security Key) provided by Linksys Connect. In this example, the security key is **B6eM9UkCjz**.

**NOTE**

The password is case sensitive. Make sure that you enter letters in the correct case.

8. When your wireless device is successfully connected to your wireless network, enter a name for the device in Linksys Connect, then click **Finish**.



# Specifications

## Linksys E900

Model Name	Linksys E900
Description	Wireless-N Router
Model Number	E900
Switch Port Speed	10/100 Mbps (Fast Ethernet)
Radio Frequency	2.4 GHz
# of Antennas	2
Ports	Power, Internet, and Ethernet (1-4)
Buttons	Reset, Wi-Fi Protected Setup™
LEDs	Power/Wi-Fi Protected Setup, Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Supported
Security Features	WEP, WPA, WPA2
Security Key Bits	Up to 128-bit encryption

### Environmental

Dimensions	188.7 × 151.7 × 31.2 mm (7.43" × 5.97" × 1.23")
Unit Weight	202.0g (7.13 oz.)
Power	12V, 0.5A
Certifications	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Operating Temp.	0 to 40°C (32 to 104°F)
Storage Temp.	-20 to 60°C (-4 to 140°F)
Operating Humidity	10 to 80% non-condensing
Storage Humidity	5 to 90% non-condensing

### NOTES

For regulatory, warranty, and safety information, see the CD that came with your router or go to [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Specifications are subject to change without notice.

Maximum performance derived from IEEE Standard 802.11 specifications. Actual performance can vary, including lower wireless network capacity, data throughput rate, range and coverage. Performance depends on many factors, conditions and variables, including distance from the access point, volume of network traffic, building materials and construction, operating system used, mix of wireless products used, interference and other adverse conditions.

## Linksys E1200

Model Name	Linksys E1200
Description	Wireless-N Router
Model Number	E1200
Switch Port Speed	10/100 Mbps (Fast Ethernet)
Radio Frequency	2.4 GHz
# of Antennas	2
Ports	Power, Internet, and Ethernet (1-4)
Buttons	Reset, Wi-Fi Protected Setup™
LEDs	Power/Wi-Fi Protected Setup, Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Supported
Security Features	WEP, WPA, WPA2
Security Key Bits	Up to 128-bit encryption

### Environmental

Dimensions	188.7 × 151.7 × 31.2 mm (7.43" × 5.97" × 1.23")
Unit Weight	<b>V1:</b> 252.7g (8.91 oz.) <b>V2:</b> 202.0g (7.13 oz.)
Power	12V, 0.5A
Certifications	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Operating Temp.	0 to 40°C (32 to 104°F)
Storage Temp.	-20 to 60°C (-4 to 140°F)
Operating Humidity	10 to 80% non-condensing
Storage Humidity	5 to 90% non-condensing

### NOTES

For regulatory, warranty, and safety information, see the CD that came with your router or go to [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Specifications are subject to change without notice.

Maximum performance derived from IEEE Standard 802.11 specifications. Actual performance can vary, including lower wireless network capacity, data throughput rate, range and coverage. Performance depends on many factors, conditions and variables, including distance from the access point, volume of network traffic, building materials and construction, operating system used, mix of wireless products used, interference and other adverse conditions.

## Linksys E1500

Model Name	Linksys E1500
Description	Wireless-N Router with SpeedBoost
Model Number	E1500
Switch Port Speed	10/100 Mbps (Fast Ethernet)
Radio Frequency	2.4 GHz
# of Antennas	3
Ports	Power, Internet, and Ethernet (1-4)
Buttons	Reset, Wi-Fi Protected Setup
LEDs	Power/Wi-Fi Protected Setup, Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Supported
Security Features	WEP, WPA, WPA2
Security Key Bits	Up to 128-bit encryption
<b>Environmental</b>	
Dimensions	188.7 × 151.7 × 31.2 mm (7.43" × 5.97" × 1.23")
Unit Weight	254.1g (8.96 oz.)
Power	12V, 0.5A
Certifications	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Operating Temp.	0 to 40°C (32 to 104°F)
Storage Temp.	-20 to 60°C (-4 to 140°F)
Operating Humidity	10 to 80% non-condensing
Storage Humidity	5 to 90% non-condensing

### NOTES

For regulatory, warranty, and safety information, see the CD that came with your router or go to [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Specifications are subject to change without notice.

Maximum performance derived from IEEE Standard 802.11 specifications. Actual performance can vary, including lower wireless network capacity, data throughput rate, range and coverage. Performance depends on many factors, conditions and variables, including distance from the access point, volume of network traffic, building materials and construction, operating system used, mix of wireless products used, interference and other adverse conditions.

## Linksys E1700

Model Name	Linksys E1700
Description	Linksys N300 Wi-Fi Router
Model Number	E1700
Switch Port Speed	10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet)
Radio Frequency	2.4 GHz
# of Antennas	2
Antenna Type	External dipole antenna with R-SMA connector
Detachable	Yes
Ports	Power, Internet, and Ethernet (1-4)
Buttons	Reset, Wi-Fi Protected Setup Power (European model only)
LEDs	Power, Wi-Fi Protected Setup, Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Supported
Security Features	WEP, WPA, WPA2
Security Key Bits	Up to 128-bit encryption

### Environmental

Dimensions	188.7 × 151.7 × 31.2 mm (7.43" × 5.97" × 1.23") without external antennas
Unit Weight	220 g (7.76 oz), without external antennas 245 g (8.64 oz), with external antennas
Power	12V, 0.5A
Certifications	FCC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n) Windows 7, Windows 8
Operating Temp.	0 to 40°C (32 to 104°F)
Storage Temp.	-20 to 60°C (-4 to 140°F)
Operating Humidity	10 to 80% non-condensing
Storage Humidity	5 to 90% non-condensing

### NOTES

For regulatory, warranty, and safety information, see the CD that came with your router or go to [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Specifications are subject to change without notice.

Maximum performance derived from IEEE Standard 802.11 specifications. Actual performance can vary, including lower wireless network capacity, data throughput rate, range and coverage. Performance depends on many factors, conditions and variables, including distance from the access point, volume of network traffic, building materials and construction, operating system used, mix of wireless products used, interference and other adverse conditions.

## Linksys E2500

Model Name	Linksys E2500
Description	Advanced Dual-Band N Router
Model Number	E2500
Switch Port Speed	10/100 Mbps (Fast Ethernet)
Radio Frequency	2.4 and 5 GHz
# of Antennas	4 (2 per band)
Ports	Power, Internet, and Ethernet (1-4) USB ( <b>V3</b> only)
Buttons	Reset, Wi-Fi Protected Setup
LEDs	Power/Wi-Fi Protected Setup, Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Supported
Security features	WEP, WPA, WPA2
Security key bits	Up to 128-bit encryption
Storage File System Support	FAT, and NTFS, and HFS+ ( <b>V3</b> only)

### Environmental

Dimensions	225 x 35 x 180 mm (8.86" x 1.38" x 7.09")
Unit Weight	<b>V1:</b> 300 g (10.58 oz) <b>V2:</b> 260 g (9.17 oz) <b>V3:</b> 276.4 g (9.75 oz)
Power	12V, 1A
Certifications	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n), Windows 7
Operating Temp.	0 to 40°C (32 to 104°F)
Storage Temp.	-20 to 60°C (-4 to 140°F)
Operating Humidity	10 to 80%, relative humidity, non-condensing
Storage Humidity	5 to 90% non-condensing

### NOTES

For regulatory, warranty, and safety information, see the CD that came with your router or go to [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Specifications are subject to change without notice.

Maximum performance derived from IEEE Standard 802.11 specifications. Actual performance can vary, including lower wireless network capacity, data throughput rate, range and coverage. Performance depends on many factors, conditions and variables, including distance from the access point, volume of network traffic, building materials and construction, operating system used, mix of wireless products used, interference and other adverse conditions.

## Linksys E3200

Model Name	Linksys E3200
Description	Maximum Performance Dual-Band N Router
Model Number	E3200
Switch Port Speed	10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet)
Radio Frequency	2.4 and 5 GHz
# of Antennas	6 (3 per band)
Ports	Internet, Ethernet (1-4), USB, Power
Buttons	Reset, Wi-Fi Protected Setup
LEDs	Power/Wi-Fi Protected Setup , Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Supported
Security features	WEP, WPA, WPA2
Security key bits	Up to 128-bit encryption
Storage File System Support	FAT, and NTFS, and HFS+

### Environmental

Dimensions	6.69" x 0.98" x 7.48" (170 x 25 x 190 mm)
Unit Weight	11.28 oz (320 g)
Power	12V, 2A
Certifications	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n), Windows 7
Operating Temp.	32 to 95°F (0 to 35°C)
Storage Temp.	-4 to 140°F (-20 to 60°C)
Operating Humidity	10 to 80% relative humidity, non-condensing
Storage Humidity	5 to 90% non-condensing

### NOTES

For regulatory, warranty, and safety information, see the CD that came with your router or go to [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Specifications are subject to change without notice.

Maximum performance derived from IEEE Standard 802.11 specifications. Actual performance can vary, including lower wireless network capacity, data throughput rate, range and coverage. Performance depends on many factors, conditions and variables, including distance from the access point, volume of network traffic, building materials and construction, operating system used, mix of wireless products used, interference and other adverse conditions.

## Linksys E4200

Model Name	Linksys E4200
Description	Maximum Performance Wireless-N Router
Model Number	E4200
Switch Port Speed	10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet)
Radio Frequency	2.4 and 5 GHz
# of Antennas	6 (3 per band)
Ports	Power, USB, Internet, Ethernet (1-4)
Buttons	Reset, Wi-Fi Protected Setup
LEDs	Top panel: Power Back panel: Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Supported
Security Features	WEP, WPA, WPA2
Security Key Bits	Up to 128-bit encryption
Storage File Systems Support	FAT32, NTFS, and HSF+

### Environmental

Dimensions	8.86" x 0.98" x 6.30" (225 x 25 x 160 mm)
Unit Weight	12.7 oz (0.36 g)
Power	12V, 2A
Certifications	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n) Windows 7, DLNA
Operating Temp.	32 to 104°F (0 to 40°C)
Storage Temp.	-4 to 140°F (-20 to 60°C)
Operating Humidity	10 to 80% relative humidity, non-condensing
Storage Humidity	5 to 90% non-condensing

### NOTES

For regulatory, warranty, and safety information, see the CD that came with your router or go to [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Specifications are subject to change without notice.

Maximum performance derived from IEEE Standard 802.11 specifications. Actual performance can vary, including lower wireless network capacity, data throughput rate, range and coverage. Performance depends on many factors, conditions and variables, including distance from the access point, volume of network traffic, building materials and construction, operating system used, mix of wireless products used, interference and other adverse conditions.

Visit [linksys.com/support](http://linksys.com/support) for award-winning technical support

© 2013 Belkin International, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved. BELKIN, LINKSYS and many product names and logos are trademarks of the Belkin group of companies. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners.

3425-01547F

**LINKSYS™**

## Guía del usuario

Routers E-Series

# Contenido

## Descripción del producto

E900/E1200/E1500/E2500/E3200 . . . . .	1
Vista trasera . . . . .	1
Vista inferior . . . . .	1
E1700 . . . . .	2
Vista trasera . . . . .	2
Vista inferior . . . . .	2
E4200 . . . . .	3
Vista superior . . . . .	3
Vista trasera . . . . .	3

## Configuración del router Serie E

Dónde obtener más ayuda . . . . .	4
Cómo configurar el router . . . . .	4
Cómo iniciar Linksys Connect . . . . .	4
Uso de Linksys Connect para administrar el router . . . . .	4
Cómo configurar el router de forma manual . . . . .	4

## Configuración avanzada

Cómo abrir la utilidad basada en explorador . . . . .	5
Setup > Basic Setup (Configuración > Configuración básica) . . . . .	6
Language (Idioma) . . . . .	6
Internet Setup (Configuración de Internet) . . . . .	6
Wireless > Basic Wireless Settings (Configuración inalámbrica > Parámetros inalámbricos básicos) . . . . .	7
Wireless Settings (Parámetros inalámbricos) . . . . .	7

## Seguridad inalámbrica

Wireless > Wireless Security (Inalámbrico > Seguridad inalámbrica) . . . . .	9
Opciones personales . . . . .	9
Opciones de oficina . . . . .	9
Parámetros de las opciones . . . . .	9

## Resolución de problemas

Cómo ejecutar Linksys Connect después de la configuración . . . . .	12
El router no se ha configurado correctamente . . . . .	13
Mensaje <i>Get Windows XP Service Pack 3</i> (Consiga <i>Windows XP Service Pack 3</i> ) . . . . .	13
Mensaje <i>Your Internet cable is not plugged in</i> (El cable de Internet no está conectado) . . . . .	14
Mensaje <i>Cannot access your router</i> (No se puede acceder al router) . . . . .	15
Mensaje <i>Device not found</i> (No se ha encontrado el dispositivo) . . . . .	16

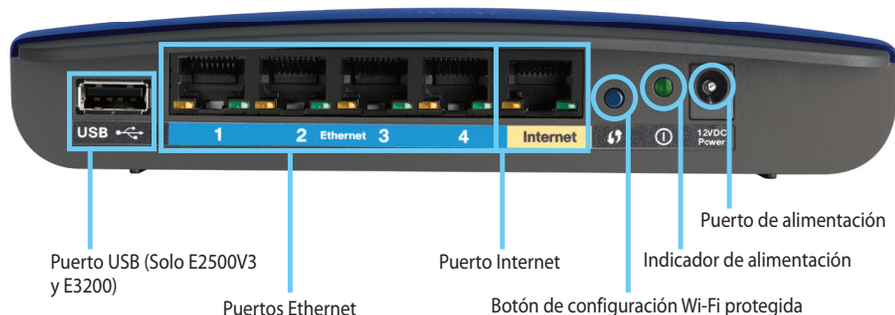
## Especificaciones

Linksys E900 . . . . .	18
Linksys E1200 . . . . .	19
Linksys E1500 . . . . .	20
Linksys E1700 . . . . .	21
Linksys E2500 . . . . .	22
Linksys E3200 . . . . .	23
Linksys E4200 . . . . .	24

# Descripción del producto

## E900/E1200/E1500/E2500/E3200

### Vista trasera



El aspecto del router puede variar.

- **Puerto USB (Solo E2500V3 y E3200):** permite compartir de forma sencilla almacenamiento del disco con otros usuarios en red o conectados a Internet; conecte la unidad USB a este puerto.
- **Puertos Ethernet:** conecte los cables Ethernet (también denominados cables de red) a estos puertos Fast Ethernet (10/100, para E900, E1200, E1500 y E2500) o Gigabit (10/100/1000, para E3200), con código de color azul, y a otros dispositivos de red Ethernet con cables de la red.
- **Puerto Internet:** conecte un cable Ethernet (también denominado cable de red o de Internet) a este puerto, con código de color amarillo, y al módem.

**Botón Wi-Fi Protected Setup™** (Configuración Wi-Fi protegida): pulse este botón para configurar fácilmente la seguridad inalámbrica en los dispositivos de red con configuración Wi-Fi protegida. Para obtener más información, consulte "Seguridad inalámbrica" en la página 9.

- **Indicador de alimentación:** se ilumina de forma continua cuando la alimentación está conectada y cuando se conecta correctamente la configuración Wi-Fi protegida. Parpadea lentamente durante el arranque, durante las actualizaciones de firmware y durante la conexión de la configuración Wi-Fi protegida. Parpadea rápidamente cuando existe un error en la configuración Wi-Fi protegida.
- **Power** (Alimentación): conecte el adaptador de alimentación de CA a este puerto.

#### ADVERTENCIA

Utilice solamente el adaptador que se incluye con el router.

- **Botón Power** (Encendido): pulse | (encendido) para encender el router.

### Vista inferior

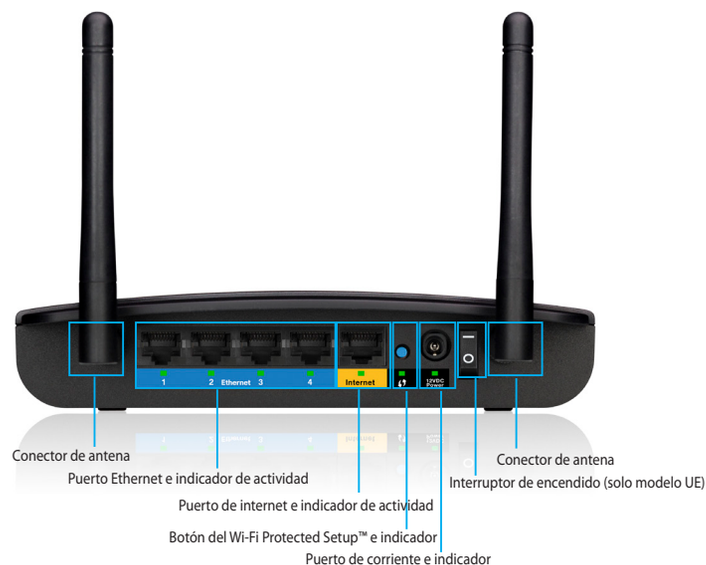


El aspecto del router puede variar.

- **Botón Reset** (Reinicio): mantenga pulsado este botón de 5 a 10 segundos (hasta que las luces del puerto parpadeen al mismo tiempo) para restablecer los parámetros predeterminados de fábrica del router. También puede restaurar los parámetros predeterminados con la utilidad basada en el explorador.

## E1700

## Vista trasera



- **Conector de antena:** para conectar las antenas incluidas.
- **Puertos Ethernet:** conecta cables Ethernet (también denominados cables de red) a estos puertos Ethernet (10/100/1000) codificados en color azul y a otros dispositivos de red Ethernet por cable en tu red.
- **Indicador de actividad Ethernet:** se enciende cuando existe una conexión por cable. Parpadea cuando se envían o se reciben activamente datos a través del puerto Ethernet.
- **Puerto de internet:** conecta un cable Ethernet (también denominado un cable de red o de internet) a esta puerto codificado en color amarillo y a tu módem.
- **Indicador de actividad de internet:** se enciende cuando existe una conexión por cable. Parpadea cuando se envían o se reciben activamente datos a través del puerto de internet.
- **Botón del Wi-Fi Protected Setup™:** presiona este botón para configurar fácilmente la seguridad inalámbrica en dispositivos habilitados con el Wi-Fi Protected Setup (Configuración Wi-Fi protegida). Para más información, consulta «Seguridad inalámbrica» en la página 9

- **Indicador del Wi-Fi Protected Setup™:** permanece iluminado después de haber establecido con éxito una conexión Wi-Fi Protected Setup (Configuración Wi-Fi protegida) o cuando la seguridad inalámbrica está activada. Parpadea lentamente durante la instalación del Wi-Fi Protected Setup (Configuración Wi-Fi protegida). Parpadea rápidamente cuando se ha producido un error de Wi-Fi Protected Setup (Configuración Wi-Fi protegida).

- **Puerto de corriente:** conecta el adaptador CA incluido a este puerto.

**ADVERTENCIA**

Utilice solamente el adaptador que se incluye con el router.

- **Indicador de corriente:** se mantiene encendido cuando hay corriente activa. Parpadea lentamente durante el inicio del sistema, las actualizaciones de firmware y el restablecimiento de los ajustes de fábrica.
- **Interruptor de encendido:** Presiona (on) para encender el router. Solo disponible en el modelo europeo.

## Vista inferior



- **Botón de reset (reinicio):** presiona y mantén presionado este botón durante 5 o 10 segundos para restablecer los ajustes de fábrica del dispositivo. También puede restablecer los parámetros predeterminados mediante la utilidad basada en explorador.

## E4200

## Vista superior



- **Indicador luminoso:** se ilumina de forma continua cuando la alimentación está conectada y cuando se conecta correctamente la configuración Wi-Fi protegida. Parpadea lentamente durante el arranque, durante las actualizaciones de firmware y durante la conexión de la configuración Wi-Fi protegida. Parpadea rápidamente cuando existe un error en la configuración Wi-Fi protegida.

## Vista trasera



- **Puertos Ethernet:** conecte los cables Ethernet (también denominados cables de red) a estos puertos Gigabit (10/100/1000), con código de color azul, y a otros dispositivos de red Ethernet con cables de la red.
- **Puerto Internet:** conecte un cable Ethernet (también denominado cable de red o de Internet) a este puerto, con código de color amarillo, y al módem.
- **Botón Wi-Fi Protected Setup™:** pulse este botón para configurar fácilmente la seguridad inalámbrica en los dispositivos de red con configuración Wi-Fi protegida. Para obtener más información, consulte "Seguridad inalámbrica" en la página 9.
- **Puerto USB:** permite compartir de forma sencilla almacenamiento del disco con otros usuarios en red o conectados a Internet; conecte la unidad USB a este puerto. .
- **Botón Reset (Reinicio):** mantenga pulsado este botón de 5 a 10 segundos (hasta que las luces del puerto parpadeen al mismo tiempo) para restablecer los parámetros predeterminados de fábrica del router. También puede restaurar los parámetros predeterminados con la utilidad basada en el explorador.
- **Power (Alimentación):** conecte el adaptador de alimentación de CA a este puerto.

**ADVERTENCIA**

Utilice solamente el adaptador que se incluye con el router.

- **Botón Power (Encendido):** pulse | (encendido) para encender el router.

# Configuración del router Serie E

## Dónde obtener más ayuda

Además de en esta guía del usuario, podrá obtener información en estos lugares:

- [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support) (documentación, descargas, preguntas frecuentes, soporte técnico, chat en directo y foros)
- Ayuda de Linksys Connect (ejecute Linksys Connect y, a continuación, haga clic en Learn More [Más Información] si estuviera disponible)
- Ayuda sensible al contexto de la utilidad basada en el explorador (abra la utilidad y, a continuación, haga clic en **Help** [Ayuda] en la columna de la derecha).

## Cómo configurar el router

La manera más sencilla y rápida de configurar el router es ejecutar el software de configuración de Linksys Connect.

### Cómo iniciar Linksys Connect

Al ejecutar el CD de configuración, Linksys Connect (el software de configuración del router) se instala de manera automática en la computadora. A continuación, podrá utilizar Linksys Connect para administrar el router con toda facilidad.

**NOTA:**

Si pierde el CD de configuración, puede descargar el software de [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

### Para iniciar Linksys Connect por primera vez:

1. Introduzca el CD en la unidad de CD o DVD.
2. Haga clic en **Set up your Linksys Router** (Configurar el router de Linksys).  
Si no ve esta opción:
  - En Windows, haga clic en **Inicio, Equipo** y, a continuación, haga doble clic en la unidad de **CD** y en el icono de **Setup** (Configurar).
  - En Mac, haga doble clic en el icono de **CD** del escritorio y, a continuación, haga doble clic en el icono de **Setup** (Configurar).
3. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para finalizar la configuración del router.

## Uso de Linksys Connect para administrar el router

Una vez configurado el router e instalado Linksys Connect, puede utilizar Linksys Connect para administrar con facilidad muchos de los parámetros del router como:

- Conectar dispositivos a la red
- Probar la velocidad de la conexión a Internet
- Configurar el control parental
- Configurar el acceso de visitantes
- Cambiar el nombre y la contraseña del router

## Cómo configurar el router de forma manual

Después de configurar el router con el software de configuración (que se encuentra en el CD), el router estará listo para utilizarse. Si desea cambiar su configuración avanzada, o si no se ejecuta el software, utilice la utilidad basada en explorador del router. Puede acceder a la utilidad con un explorador web en una computadora conectada al router. Para obtener más información sobre la utilidad, consulte "Cómo abrir la utilidad basada en explorador" en la página 5.

# Configuración avanzada

## Cómo abrir la utilidad basada en explorador

Para acceder a algunos de los parámetros avanzados, es necesario que abra la utilidad basada en el explorador.

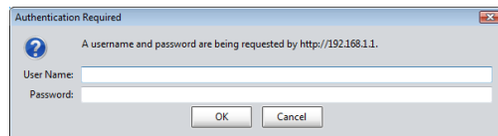
### Para abrir la utilidad basada en el explorador:

1. Ejecute Linksys Connect, haga clic en **Change** (Cambiar) en *Router settings* (Parámetros del router), haga clic en **Advanced settings** (Parámetros avanzados) y, a continuación, en **OK** (Aceptar).

– o bien –

Abra un explorador web en una computadora conectada a la red y, a continuación, vaya a **192.168.1.1**.

El router le pedirá un nombre de usuario y una contraseña.

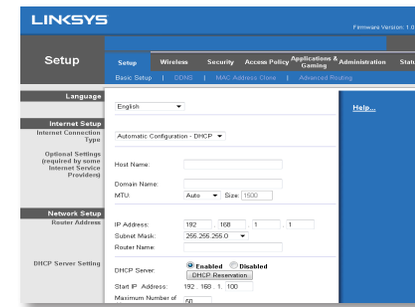


2. Introduzca el nombre de usuario y la contraseña y, a continuación, haga clic en **OK** (Aceptar). Se abre el menú principal de la utilidad.

### SUGERENCIAS

Si configura el router sin utilizar Linksys Connect, el nombre de usuario y la contraseña predeterminados son **admin**.

Si utilizó Linksys Connect para configurar el router, puede ver el nombre y la contraseña del router si ejecuta Linksys Connect y, a continuación, hace clic en **Router settings** (Parámetros del router).



## Setup > Basic Setup (Configuración > Configuración básica)

La primera pantalla que aparece es *Basic Setup* (Configuración básica). Permite cambiar los parámetros generales del router.

### Language (Idioma)

**Select your language** (Seleccione su idioma) Si desea utilizar un idioma distinto, selecciónelo del menú desplegable. El idioma de la utilidad basada en explorador cambiará cinco segundos después de seleccionar un nuevo idioma.

### Internet Setup (Configuración de Internet)

En la sección *Internet Setup* (Configuración de Internet) se configura el router para la conexión a Internet. La mayor parte de esta información se puede obtener del proveedor de servicios de Internet (ISP).

#### Internet Connection Type (Tipo de conexión a Internet)

Seleccione el tipo de conexión a Internet que proporcione el ISP en el menú desplegable. Los tipos disponibles son:

- Automatic Configuration - DHCP (Configuración automática - DHCP)
- Static IP (IP estática)
- PPPoE
- PPTP
- L2TP
- Telstra Cable

#### Automatic Configuration - DHCP (Configuración automática - DHCP)

El tipo de conexión a Internet predeterminado es **Automatic Configuration - DHCP** (Dynamic Host Configuration Protocol), (Configuración automática - DHCP, protocolo de configuración dinámica de host). Mantenga el tipo predeterminado únicamente si su ISP admite DHCP o si la conexión se va a realizar mediante una dirección IP dinámica. (Esta opción se aplica normalmente a las conexiones por cable).

### Static IP (IP estática)

Si necesita utilizar una dirección IP fija para conectarse a Internet, seleccione **Static IP** (IP estática).

### PPPoE

Si tiene una conexión DSL, compruebe si el ISP utiliza protocolo de punto a punto en Ethernet (PPPoE). Si es así, seleccione PPPoE.

### PPTP

El protocolo de túnel de punto a punto (PPTP) es un servicio que se suele aplicar a conexiones en Europa. Si su conexión PPTP admite DHCP o una dirección IP dinámica, seleccione **Obtain an IP Address Automatically** (Obtener una dirección IP automáticamente). Si necesita utilizar una dirección IP fija para conectarse a Internet, seleccione **Specify an IP Address** (Especificar una dirección IP) y configure las siguientes opciones.

### L2TP

El protocolo de túnel de capa 2 (L2TP) es un servicio que se suele aplicar a conexiones en Israel.

### Telstra Cable

Telstra Cable es un servicio que se suele aplicar a conexiones en Australia.

### Connect on Demand (Conectar cuando se solicite) o Keep Alive (Mantener activo)

Las opciones Connect on Demand (Conectar cuando se solicite) y Keep Alive (Mantener activo) le permiten elegir si el router se conectará a Internet solamente cuando lo necesite (lo cual es útil si debe pagar al ISP por el tiempo que está conectado), o si el router estará conectado siempre. Seleccione la opción más adecuada.

## Wireless > Basic Wireless Settings (Configuración inalámbrica > Parámetros inalámbricos básicos)

Los parámetros básicos para la red inalámbrica se establecen en esta pantalla.

### NOTA

Después de configurar las redes inalámbricas, ajuste los parámetros de seguridad inalámbrica.

### Wireless Settings (Parámetros inalámbricos)

Network Mode:	Mixed
Network Name (SSID):	Linksys00056
Channel Width:	20 MHz Only
Channel:	Auto
SSID Broadcast:	<input checked="" type="radio"/> Enabled <input type="radio"/> Disabled

**Network Mode** (Modo de red) Seleccione los estándares inalámbricos que admita la red.

- **Mixed** (Mixto) Si cuenta con dispositivos Wireless-N (2,4 GHz), Wireless-G y Wireless-B en la red, mantenga el parámetro predeterminado, **Mixed** (Mixto).
- **Wireless-B/G Only** (Solo Wireless-B/G) Si la red cuenta con dispositivos Wireless-B y Wireless-G (2,4 GHz), seleccione **Wireless-B/G Only** (Solo Wireless-B/G).
- **Wireless-B Only** (Solo Wireless-B) Si solamente tiene dispositivos Wireless-B, seleccione **Wireless-B Only** (Solo Wireless-B).
- **Wireless-G Only** (Solo Wireless-G) Si solamente tiene dispositivos Wireless-G, seleccione **Wireless-G Only** (Solo Wireless-G).
- **Wireless-N Only** (Solo Wireless-N) Si solamente tiene dispositivos Wireless-N (2,4 GHz), seleccione **Wireless-N Only** (Solo Wireless-N).
- **Disabled** (Desactivado) Si no tiene dispositivos Wireless-B, Wireless-G ni Wireless-N (2,4 GHz) en la red, seleccione **Disabled** (Desactivado).

**NOTA**

Si dispone de un router de doble banda, puede seleccionar Mixed (Mixto), Wireless-A Only (Solo Wireless-A), Wireless-N Only (Solo Wireless-N) o Disabled (Desactivado) para la banda de 5 GHz.

Si no está seguro de qué modo debe utilizar, mantenga el parámetro predeterminado, **Mixed** (Mixto).

**Network Name (SSID)** (Nombre de la red [SSID]) El SSID (identificador del conjunto de servicios) es el nombre de red que comparten todos los dispositivos de una red inalámbrica. El nombre distingue entre mayúsculas y minúsculas, y no debe tener una longitud superior a los 32 caracteres. El valor predeterminado es **Linksys** seguido de los cinco últimos dígitos del número de serie del router, que se encuentra en la parte inferior del mismo. Si utilizó el software de configuración en la instalación, el nombre de red predeterminado se cambia a un nombre fácil de recordar.

**NOTA**

Si restablece los parámetros predeterminados de fábrica del router (con el botón de reinicio o mediante la pantalla *Administration > Factory Defaults* [Administración > Parámetros predeterminados de fábrica]), el nombre de red recuperará su valor predeterminado. Cambie el nombre de la red a su nombre original, o tendrá que volver a conectar todos los dispositivos de la red inalámbrica al nuevo nombre de la red.

**Channel Width** (Ancho de canal) Para un rendimiento óptimo en una red que utiliza dispositivos Wireless-B, Wireless-G y Wireless-N (2,4 GHz), seleccione **Auto (20 MHz or 40 MHz)** (Automático [20 MHz o 40 MHz]). Para utilizar un ancho de canal de 20 MHz, mantenga el valor predeterminado **20 MHz only** (Solo 20 MHz).

**Channel** (Canal) Seleccione el canal en la lista desplegable para las redes Wireless-B, Wireless-G y Wireless-N (2,4 GHz). Si no está seguro del canal que debe seleccionar, mantenga el parámetro predeterminado **Auto** (Automático).

**SSID Broadcast** (Difusión de SSID) Cuando los clientes inalámbricos sondeen el área local en busca de redes inalámbricas a las que conectarse, detectarán el SSID que difunde el router. Para difundir el SSID del router, mantenga el parámetro predeterminado **Enabled** (Activado). Si no desea difundir el SSID del router, seleccione **Disabled** (Desactivado).

# Seguridad inalámbrica

## Wireless > Wireless Security (Inalámbrico > Seguridad inalámbrica)

Los parámetros de seguridad inalámbrica configuran la seguridad de las redes inalámbricas. El router es compatible con las siguientes opciones de seguridad inalámbrica: WPA2/WPA Mixed Mode (Modo WPA2/WPA mixto), WPA2 Personal, WPA Personal, WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode (Modo WPA2/WPA Enterprise mixto), WPA2 Enterprise, WPA Enterprise, WEP y RADIUS. WPA son las siglas en inglés de "acceso Wi-Fi protegido". WEP son las siglas en inglés de "privacidad equivalente a conexión con cables". RADIUS son las siglas en inglés de "servicio de usuario de acceso telefónico de autenticación remota".

### Opciones personales

Opción de seguridad	Grado de seguridad
WPA2 Personal	Muy fiable
WPA2/WPA Mixed Mode (Modo WPA2/WPA mixto)	WPA2: Máximo WPA: Fiable
WPA Personal	Fiable
WEP	Básico

### Opciones de oficina

Las opciones de oficina están disponibles para redes que utilizan un servidor RADIUS para la autenticación. Las opciones de oficina son más fiables que las opciones personales porque WPA2 o WPA proporcionan encriptación, mientras que RADIUS ofrece autenticación.

Opción de seguridad	Grado de seguridad
WPA2 Enterprise	Muy fiable
WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode (Modo WPA2/WPA Enterprise mixto)	WPA2: Muy fiable WPA: Fiable
WPA Enterprise	Fiable
RADIUS	Básico

### Parámetros de las opciones

#### WPA2/WPA Mixed Mode (Modo WPA2/WPA mixto), WPA2 Personal y WPA Personal

##### NOTAS

Si selecciona WPA2/WPA Mixed Mode (Modo WPA2/WPA mixto) como modo de seguridad, cada dispositivo de la red inalámbrica DEBE utilizar WPA2/WPA y la misma frase de paso.

Si selecciona WPA2 Personal como modo de seguridad, cada dispositivo de la red inalámbrica DEBE utilizar WPA2 Personal y la misma frase de paso.

Si selecciona WPA Personal como modo de seguridad, cada dispositivo de la red inalámbrica DEBE utilizar WPA Personal y la misma frase de paso.

**Passphrase** (Frase de paso) Introduzca una frase de paso de entre 8 y 63 caracteres. La predeterminada es **password** (Contraseña). Si ha utilizado el software de configuración en la instalación, el parámetro predeterminado se cambia a una única frase de paso, que puede encontrar si ejecuta Linksys Connect y, a continuación, hace clic en **Router settings** (Parámetros del router).

## WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode (Modo WPA2/WPA Enterprise mixto), WPA2 Enterprise y WPA Enterprise

Estas opciones se usan en combinación con un servidor RADIUS. (Sólo se debe utilizar si hay un servidor RADIUS conectado al router). No están disponible en el E1700.

### NOTAS

Si selecciona WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode (Modo WPA2/WPA Enterprise mixto) como modo de seguridad, cada dispositivo de la red inalámbrica DEBE utilizar WPA2/WPA Enterprise y la misma clave compartida.

Si selecciona WPA2 Enterprise como modo de seguridad, cada dispositivo de la red inalámbrica DEBE utilizar WPA2 Enterprise y la misma clave compartida.

Si selecciona WPA Enterprise como modo de seguridad, cada dispositivo de la red inalámbrica DEBE utilizar WPA Enterprise y la misma clave compartida.

**RADIUS Server** (Servidor RADIUS) Introduzca la dirección IP del servidor RADIUS.

**RADIUS Port** (Puerto RADIUS) Introduzca el número de puerto del servidor RADIUS. El valor predeterminado es **1812**.

**Shared Key** (Clave compartida) Introduzca la clave compartida entre el router y el servidor.

## WEP

WEP es un método de encriptación básico y no es tan seguro como WPA.

### NOTA:

Si selecciona WEP como modo de seguridad, cada dispositivo de la red inalámbrica DEBE utilizar WEP, la misma clave compartida y la misma encriptación.

**Encryption** (Encriptación) Seleccione un nivel de encriptación WEP, **40/64 bit (10 hex digits)** (40/64 bits, 10 dígitos hexadecimales) o **104/128 bit (26 hex digits)** (104/128 bits, 26 dígitos hexadecimales). El valor predeterminado es **40/64 bit (10 hex digits)** (40/64 bits, 10 dígitos hexadecimales).

**Passphrase** (Frase de paso) Introduzca una frase de paso para generar las claves WEP de forma automática. A continuación, haga clic en **Generate** (Generar).

**Key 1-4** (Clave 1-4) Si no ha introducido ninguna frase de paso, introduzca las claves WEP de forma manual.

**TX Key** (Clave de transmisión) Seleccione la clave de transmisión predeterminada que desee utilizar. El valor predeterminado es **1**.

## RADIUS

Esta opción presenta el WEP usada en combinación con un servidor RADIUS. (Sólo se debe utilizar si hay un servidor RADIUS conectado al router). No está disponible en el E1700.

### NOTA:

Si selecciona RADIUS como modo de seguridad, cada dispositivo de la red inalámbrica DEBE utilizar RADIUS, la misma clave compartida y la misma encriptación.

The screenshot shows a configuration window for RADIUS security. It includes fields for Security Mode (set to RADIUS), RADIUS Server (IP address), RADIUS Port (1812), Shared Key, Encryption (40 / 64-bit (10 hex digits)), Passphrase (with a Generate button), Key 1, Key 2, Key 3, Key 4, and TX Key (set to 1).

**RADIUS Server** (Servidor RADIUS) Introduzca la dirección IP del servidor RADIUS.

**RADIUS Port** (Puerto RADIUS) Introduzca el número de puerto del servidor RADIUS. El valor predeterminado es **1812**.

**Shared Secret** (Clave secreta compartida) Introduzca la clave compartida entre el router y el servidor.

**Encryption** (Encriptación) Seleccione un nivel de encriptación WEP, **40/64 bit (10 hex digits)** (40/64 bits, 10 dígitos hexadecimales) o **104/128 bit (26 hex digits)** (104/128 bits, 26 dígitos hexadecimales). El valor predeterminado es **40/64 bit (10 hex digits)** (40/64 bits, 10 dígitos hexadecimales).

**Passphrase** (Frase de paso) Introduzca una frase de paso para generar las claves WEP de forma automática. A continuación, haga clic en **Generate** (Generar).

**Key 1-4** (Clave 1-4) Si no ha introducido ninguna frase de paso, introduzca las claves WEP de forma manual.

**TX Key** (Clave de transmisión) Seleccione la clave de transmisión predeterminada que desee utilizar. El valor predeterminado es **1**.

## Disabled (Desactivado)

Si decide desactivar la seguridad inalámbrica, se le informará de que la seguridad inalámbrica está desactivada cuando intente acceder a Internet por primera vez. Se le ofrecerá la opción de activar la seguridad inalámbrica o de confirmar que comprende los riesgos pero desea continuar sin seguridad inalámbrica.

# Resolución de problemas

Este capítulo puede ayudarle a solucionar problemas comunes de configuración y conexión a Internet. El CD del router incluye Linksys Connect, el software de configuración del router que facilita la conexión a dispositivos de red, el cambio de los parámetros del router, el control de acceso de invitados, la activación de los controles parentales y la conexión a Internet. Linksys Connect también se instala en la computadora durante la configuración. Si Linksys Connect no pudiera completar la configuración, este capítulo le guiará para encontrar soluciones.



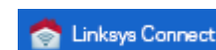
Puede obtener más ayuda de nuestro galardonado servicio de soporte al cliente en [linksys.com/support](http://linksys.com/support).

## Cómo ejecutar Linksys Connect después de la configuración

Al ejecutar el CD de configuración, Linksys Connect se instala de manera automática en la computadora. A continuación, podrá utilizar Linksys Connect para administrar la red con toda facilidad.

### Inicio de Linksys Connect en una computadora con sistema operativo Windows:

1. Haga clic en **Inicio**, **Todos los programas** y, a continuación, seleccione **Linksys Connect**.



Se abre el menú principal de *Linksys Connect*.

### Inicio de Linksys Connect en una computadora con sistema operativo Mac OS X:

1. Abra **Finder** y haga clic en **Applications** (Aplicaciones) en el panel izquierdo.

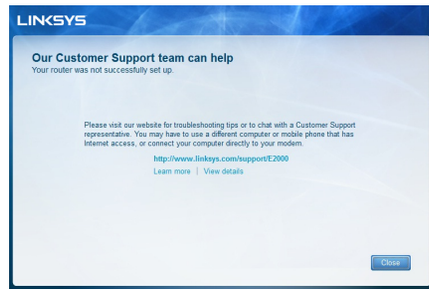


2. Haga doble clic en el icono de **Linksys Connect**.



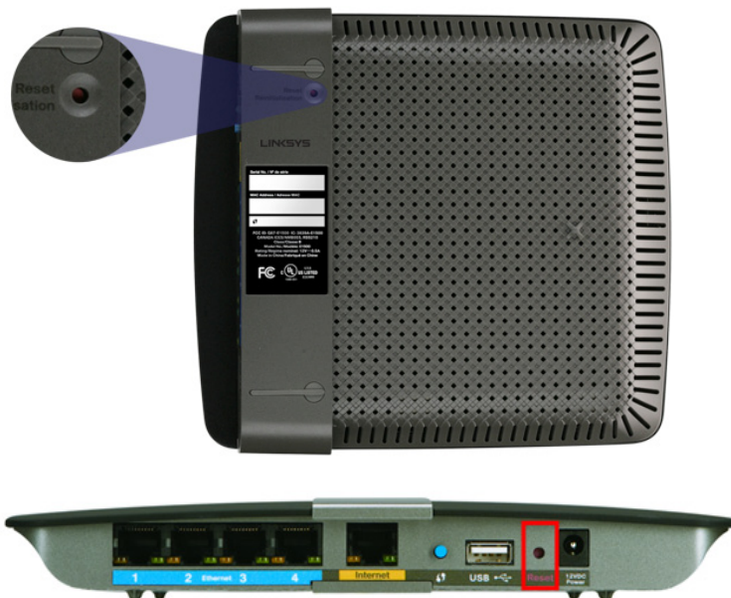
Se abre el menú principal de *Linksys Connect*.

## El router no se ha configurado correctamente



Si Linksys Connect no ha logrado completar la configuración, puede intentar lo siguiente:

- Con un clip o alfiler, mantenga pulsado de 10 a 15 segundos el botón **Reset** (Reinicio) del router; a continuación, vuelva a ejecutar el programa **Setup** (Configuración) del CD del router.



El aspecto del router puede variar

- Desactive temporalmente el firewall de la computadora (consulte las instrucciones del software de seguridad si necesita ayuda) y vuelva a ejecutar el programa **Setup** (Configuración) del CD del router.
- Si dispone de otra computadora, utilícela para ejecutar de nuevo el programa **Setup** (Configuración) del CD del router.

## Mensaje *Get Windows XP Service Pack 3* (Consiga *Windows XP Service Pack 3*)

En computadoras con Windows XP, se necesita el Service Pack 3 para que Linksys Connect funcione. Si recibe el mensaje "Get Windows XP Service Pack 3" (Consiga Windows XP Service Pack 3) al configurar el router por primera vez, siga estos pasos de resolución de problemas.



Si el Service Pack actualmente instalado es anterior a la versión 3, tendrá que descargar e instalar el Service Pack 3.

### CONSEJO

Para conectarse temporalmente a Internet y descargar el Service Pack necesario, puede utilizar el cable de Ethernet incluido y conectar la computadora directamente al módem.

### Instalación del Service Pack 3:

1. Haga clic en el enlace del mensaje de error de Linksys Connect o conéctese al sitio web de Microsoft Update ([update.microsoft.com/windowsupdate](http://update.microsoft.com/windowsupdate)).
2. Siga las instrucciones que aparecen en el sitio web o póngase en contacto con Microsoft si necesita ayuda.
3. Tras descargar e instalar el Service Pack 3, ejecute el programa **Setup** (Configuración) del CD del router.

## Mensaje *Your Internet cable is not plugged in* (El cable de Internet no está conectado)

Si recibe el mensaje "Your Internet cable is not plugged in" (El cable de Internet no está conectado) durante la configuración del router, siga estos pasos de resolución de problemas.



### Para resolver el problema:

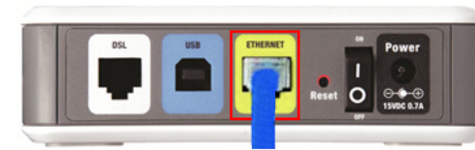
1. Asegúrese de que el cable de Ethernet o Internet (o un cable como el que se entrega con el router) esté bien conectado al puerto amarillo de **Internet** en la parte trasera del router y al puerto correspondiente del módem. Este puerto del módem suele estar etiquetado como **Ethernet**, pero podría llevar el nombre **Internet** o **WAN**.



Vista trasera del router



Vista trasera del módem por cable



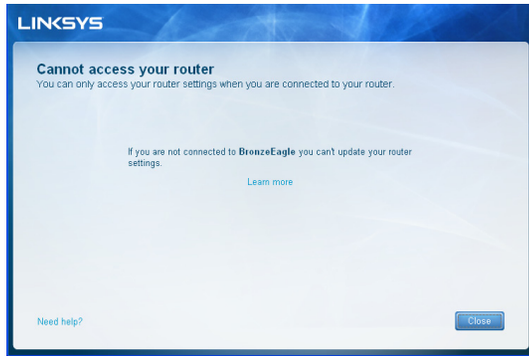
Vista trasera del módem DSL

2. Asegúrese de que el módem esté enchufado y encendido. Si el módem tiene un interruptor de alimentación, asegúrese de que esté en la posición de encendido **ON** o **I**.
3. Si su servicio de Internet es por cable, compruebe que el puerto **CABLE** del módem por cable esté conectado al cable coaxial provisto por su ISP. *Por el contrario*, si su servicio de Internet es DSL, asegúrese de que la línea de teléfono de DSL esté conectada al puerto **DSL** del módem.
4. Si la computadora estaba conectada previamente al módem a través de un cable USB, desconecte el cable USB.
5. Vuelva a la ventana de Linksys Connect y haga clic en **Next** (Siguiendo) para volver a intentarlo. Si la ventana se ha cerrado, vuelva a ejecutar el programa **Setup** (Configuración) del CD del router.



## Mensaje *Cannot access your router* (No se puede acceder al router)

Si no puede acceder al router porque la computadora no está conectada a la red, siga estos pasos de resolución de problemas.



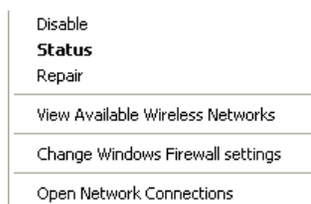
Para acceder al router, debe estar conectado a la red. Si dispone de acceso inalámbrico a Internet, el problema podría ser que se ha conectado accidentalmente a una red inalámbrica diferente.

### Para resolver el problema en una computadora con Windows:

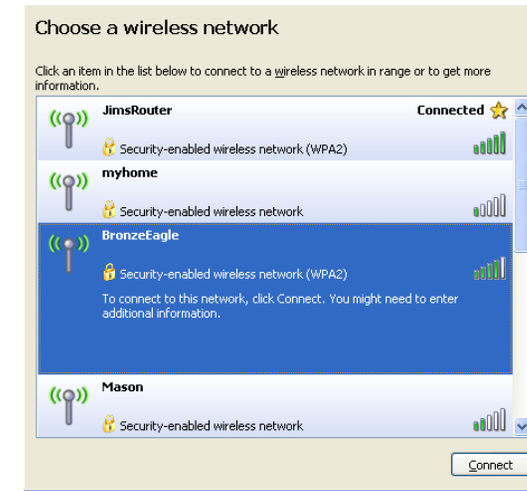
1. En el escritorio de Windows, haga clic con el botón derecho en el icono de conexión inalámbrica en la bandeja del sistema.



2. Haga clic en **View Available Wireless Networks** (Ver redes inalámbricas disponibles). Aparecerá una lista de redes inalámbricas disponibles.



3. Seleccione el nombre de la red, y, a continuación, haga clic en **Connect** (Conectar). En el siguiente ejemplo, la computadora estaba conectada a otra red inalámbrica llamada *JimsRouter*. En este ejemplo, aparece seleccionado el nombre de la red de la Serie E de Linksys, *BronzeEagle*.



4. Si se le pide introducir la clave de red, escriba la contraseña (clave de seguridad) en los campos **Network key** (Clave de red) y **Confirm network key** (Confirme la clave de red) y haga clic en **Connect** (Conectar).



La computadora se conecta a la red. Ahora debería poder acceder al router.

### Para resolver el problema en una computadora Mac:

1. En la barra de menús de la parte superior de la pantalla, haga clic en el icono **AirPort**. Aparecerá una lista de redes inalámbricas disponibles. Linksys Connect ha asignado automáticamente un nombre a su red.

En el siguiente ejemplo, la computadora estaba conectada a otra red inalámbrica llamada *JimsRouter*. En este ejemplo, aparece seleccionado el nombre de la red de la Serie E de Linksys, *BronzeEagle*.



2. Haga clic en el nombre de la red inalámbrica del router de la Serie E de Linksys (*BronzeEagle* en el ejemplo).
3. Escriba la contraseña de la red inalámbrica (clave de seguridad) en el campo **Password** (Contraseña) y haga clic en **OK** (Aceptar).



## Mensaje *Device not found* (No se ha encontrado el dispositivo)

Si recibe el mensaje "Device not found" (No se ha encontrado el dispositivo) al intentar conectar un dispositivo de red (como un iPhone, iPod o un teléfono inteligente), siga estos pasos de resolución de problemas.



### CONSEJO

Acerque el dispositivo inalámbrico al router durante la configuración inicial para recibir una señal más potente. Las distancias largas dificultan la detección de dispositivos por parte del router.

### Para resolver el problema:

1. Ejecute Linksys Connect.



2. Seleccione **Computers and devices** (Computadoras y dispositivos). Aparece la pantalla *Computers and other devices* (Computadoras y otros dispositivos).
3. Haga clic en **Other Wireless devices** (Otros dispositivos inalámbricos).



4. Active la conexión Wi-Fi de los dispositivos de red inalámbrica; a continuación, busque el nombre de su red inalámbrica. Consulte la documentación del dispositivo si necesita ayuda.

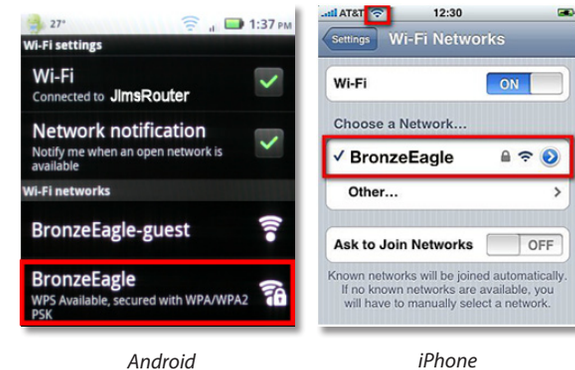
#### NOTA

El dispositivo inalámbrico debe ser compatible con WPA/WPA2.

5. En el dispositivo de red inalámbrica, seleccione el nombre de red del router e introduzca la contraseña (clave de seguridad).
6. En Linksys Connect, haga clic en **Next** (Siguiente).



**Ejemplo:** En el teléfono inteligente u otro dispositivo inalámbrico, localice el menú Wi-Fi y busque las redes inalámbricas disponibles. En este ejemplo, con la información de red provista por Linksys Connect que se muestra en la pantalla anterior, haga clic en **BronzeEagle**.



Android

iPhone

7. Escriba la contraseña (clave de seguridad) provista por Linksys Connect. En este ejemplo, la clave de seguridad es **B6eM9UkCjz**.

#### NOTA

La contraseña distingue entre mayúsculas y minúsculas. Asegúrese de escribir las letras en mayúscula o minúscula según corresponda.

8. Una vez que el dispositivo inalámbrico se ha conectado correctamente a la red inalámbrica, escriba un nombre para el dispositivo en Linksys Connect y, a continuación, haga clic en **Finish** (Finalizar).



# Especificaciones

## Linksys E900

Nombre del modelo	Linksys E900
Descripción	Router Wireless-N
Número de modelo	E900
Velocidad de puerto de switch	10/100 Mbps (Fast Ethernet)
Radiofrecuencia	2,4 Ghz
N.º de antenas	2
Puertos	Power (Alimentación), Internet y Ethernet (1-4)
Botones	Reset (Reinicio) y Wi-Fi Protected Setup™ (Configuración Wi-Fi protegida)
Luces	Power (Alimentación)/Wi-Fi Protected Setup (Configuración Wi-Fi protegida), Internet y Ethernet (1-4)
UPnP	Compatible
Funciones de seguridad	WEP, WPA, WPA2
Bits de clave de seguridad	Encriptación de hasta 128 bits

### Condiciones ambientales

Dimensiones	188,7 × 151,7 × 31,2 mm (7,43 pulg. × 5,97 pulg. × 1,23 pulg.)
Peso de la unidad	202,0 g (7,13 onzas)
Alimentación	12 V, 0,5 A
Certificaciones	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Temperatura de funcionamiento	De 0 a 40 °C (de 32 a 104 °F)
Temperatura de almacenamiento	De -20 a 60 °C (de -4 a 140 °F)
Humedad de funcionamiento	del 10 al 80%, sin condensación
Humedad de almacenamiento	del 5 al 90%, sin condensación

### NOTAS

Para obtener información sobre garantía, normativas y seguridad, consulte el CD incluido con el router o visite [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Las especificaciones pueden sufrir cambios sin previo aviso.

Rendimiento máximo según lo establecido en las especificaciones de la norma IEEE 802.11. El rendimiento real puede variar y la capacidad de red inalámbrica, el índice de producción de datos, el alcance y la cobertura pueden disminuir. El rendimiento depende de muchos factores, condiciones y variables, entre ellos, la distancia desde el punto de acceso, el volumen de tráfico de la red, los materiales de construcción, el sistema operativo utilizado, la combinación de productos inalámbricos empleados, las interferencias y otras condiciones adversas.

## Linksys E1200

Nombre del modelo	Linksys E1200
Descripción	Router Wireless-N
Número de modelo	E1200
Velocidad de puerto de switch	10/100 Mbps (Fast Ethernet)
Radiofrecuencia	2,4 Ghz
N.º de antenas	2
Puertos	Power (Alimentación), Internet y Ethernet (1-4)
Botones	Reset (Reinicio) y Wi-Fi Protected Setup™ (Configuración Wi-Fi protegida)
Luces	Power (Alimentación)/Wi-Fi Protected Setup (Configuración Wi-Fi protegida), Internet y Ethernet (1-4)
Funciones de seguridad	WEP, WPA, WPA2
UPnP	Compatible
Seguridad inalámbrica	Wi-Fi Protected Access™ 2 (WPA2), WEP y filtrado MAC inalámbrico
Bits de clave de seguridad	Encriptación de hasta 128 bits

### Condiciones ambientales

Dimensiones	188,7 × 151,7 × 31,2 mm (7,43 pulg. × 5,97 pulg. × 1,23 pulg.)
Peso de la unidad	<b>V1:</b> 252,7 g (8,91 onzas) <b>V2:</b> 202,0 g (7,13 onzas)
Alimentación	12 V, 0,5 A
Certificaciones	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Temperatura de funcionamiento	De 0 a 40 °C (de 32 a 104 °F)
Temperatura de almacenamiento	De -20 a 60 °C (de -4 a 140 °F)
Humedad de funcionamiento	del 10 al 80%, sin condensación
Humedad de almacenamiento	del 5 al 90%, sin condensación

### NOTAS

Para obtener información sobre garantía, normativas y seguridad, consulte el CD incluido con el router o visite [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Las especificaciones pueden sufrir cambios sin previo aviso.

Rendimiento máximo según lo establecido en las especificaciones de la norma IEEE 802.11. El rendimiento real puede variar y la capacidad de red inalámbrica, el índice de producción de datos, el alcance y la cobertura pueden disminuir. El rendimiento depende de muchos factores, condiciones y variables, entre ellos, la distancia desde el punto de acceso, el volumen de tráfico de la red, los materiales de construcción, el sistema operativo utilizado, la combinación de productos inalámbricos empleados, las interferencias y otras condiciones adversas.

## Linksys E1500

Nombre del modelo	Linksys E1500
Descripción	Router Wireless-N con SpeedBooster
Número de modelo	E1500
Velocidad de puerto de switch	10/100 Mbps (Fast Ethernet)
Radiofrecuencia	2,4 Ghz
N.º de antenas	3
Puertos	Power (Alimentación), Internet y Ethernet (1-4)
Botones	Reset (Reinicio) y Wi-Fi Protected Setup (Configuración Wi-Fi protegida)
Luces	Power (Alimentación)/Wi-Fi Protected Setup (Configuración Wi-Fi protegida), Internet y Ethernet (1-4)
UPnP	Compatible
Funciones de seguridad	WEP, WPA, WPA2
Seguridad inalámbrica	Wi-Fi Protected Access 2 (WPA2), WEP, filtrado MAC inalámbrico
Bits de clave de seguridad	Encriptación de hasta 128 bits

### Condiciones ambientales

Dimensiones	188,7 × 151,7 × 31,2 mm (7,43 pulg. × 5,97 pulg. × 1,23 pulg.)
Peso de la unidad	254,1 g (8,96 onzas)
Alimentación	12 V, 0,5 A
Certificaciones	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Temperatura de funcionamiento	De 0 a 40 °C (de 32 a 104 °F)
Temperatura de almacenamiento	De -20 a 60 °C (de -4 a 140 °F)
Humedad de funcionamiento	del 10 al 80%, sin condensación
Humedad de almacenamiento	del 5 al 90%, sin condensación

### NOTAS

Para obtener información sobre garantía, normativas y seguridad, consulte el CD incluido con el router o visite [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Las especificaciones pueden sufrir cambios sin previo aviso.

Rendimiento máximo según lo establecido en las especificaciones de la norma IEEE 802.11. El rendimiento real puede variar y la capacidad de red inalámbrica, el índice de producción de datos, el alcance y la cobertura pueden disminuir. El rendimiento depende de muchos factores, condiciones y variables, entre ellos, la distancia desde el punto de acceso, el volumen de tráfico de la red, los materiales de construcción, el sistema operativo utilizado, la combinación de productos inalámbricos empleados, las interferencias y otras condiciones adversas.

## Linksys E1700

Nombre del modelo	Linksys E1700
Descripción	Router Linksys N300 Wi-Fi
Número de modelo	E1700
Velocidad de puerto de switch	10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet)
Radiofrecuencia	2.4 GHz
N.º de antenas	2
Antenna Type	External dipole antenna with R-SMA connector
Desmontable	Sí
Puertos	Alimentación, Internet y Ethernet (1-4)
Botones	Restablecer, configuración Wi-Fi protegida Power (European model only)
Luces	Power (Alimentación)/Wi-Fi Protected Setup (Configuración Wi-Fi protegida), Internet y Ethernet (1-4)
UPnP	Compatible
Funciones de seguridad	WEP, WPA, WPA2
Seguridad inalámbrica	Wi-Fi Protected Access 2 (WPA2), WEP, filtrado MAC inalámbrico
Bits de clave de seguridad	Encriptación de hasta 128 bits
<b>Environmental</b>	
Dimensiones	188.7 × 151.7 × 31.2 mm (7.43" × 5.97" × 1.23") without external antennas
Peso de la unidad	220 g (7.76 oz), without external antennas 245 g (8.64 oz), with external antennas
Alimentación	12V, 0.5A
Certificaciones	FCC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n) Windows 7, Windows 8
Temperatura de funcionamiento	De 0 a 40 °C (de 32 a 104 °F)

Temperatura de almacenamiento	De -20 a 60 °C (de -4 a 140 °F)
Humedad de funcionamiento	del 10 al 80%, sin condensación
Humedad de almacenamiento	del 5 al 90%, sin condensación

### NOTAS

Para obtener información sobre garantía, normativas y seguridad, consulte el CD incluido con el router o visite [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Las especificaciones pueden sufrir cambios sin previo aviso.

Rendimiento máximo según lo establecido en las especificaciones de la norma IEEE 802.11. El rendimiento real puede variar y la capacidad de red inalámbrica, el índice de producción de datos, el alcance y la cobertura pueden disminuir. El rendimiento depende de muchos factores, condiciones y variables, entre ellos, la distancia desde el punto de acceso, el volumen de tráfico de la red, los materiales de construcción, el sistema operativo utilizado, la combinación de productos inalámbricos empleados, las interferencias y otras condiciones adversas.

## Linksys E2500

Nombre del modelo	Linksys E2500
Descripción	Router de doble banda N avanzado
Número de modelo	E2500
Velocidad de puerto de switch	10/100 Mbps (Fast Ethernet)
Radiofrecuencia	2,4 y 5 Ghz
N.º de antenas	4 (2 por banda)
Puertos	Alimentación, Internet y Ethernet (1-4) USB (solo V3)
Botones	Reinicio, Instalación protegida de Wi-Fi
LED	Alimentación/Instalación protegida de Wi-Fi Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Compatible
Funciones de seguridad	WEP, WPA y WPA2
Bits de clave de seguridad	Encriptación de hasta 128 bits
Compatibilidad con sistema de archivos de almacenamiento	FAT y NTFS, y HFS+ (solo en V3)

### Condiciones ambientales

Dimensiones	225 x 35 x 180 mm (8,86 pulg. x 1,38 pulg. x 7,09 pulg.)
Peso de la unidad	V1: 300 g (10,58 oz) V2: 260 g (9,17 oz) V3: 276,4 g (9,75 oz)
Alimentación	12 V, 1 A
Certificaciones	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n), Windows 7
Temperatura de funcionamiento	De 0 a 40 °C (de 32 a 104 °F)
Temperatura de almacenamiento	De -20 a 60 °C (de -4 a 140 °F)
Humedad de funcionamiento	del 10 al 80% de humedad relativa, sin condensación
Humedad de almacenamiento	del 5 al 90%, sin condensación

### NOTAS

Para obtener información sobre garantía, normativas y seguridad, consulte el CD incluido con el router o visite [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Las especificaciones pueden sufrir cambios sin previo aviso.

Rendimiento máximo según lo establecido en las especificaciones de la norma IEEE 802.11. El rendimiento real puede variar y la capacidad de red inalámbrica, el índice de producción de datos, el alcance y la cobertura pueden disminuir. El rendimiento depende de muchos factores, condiciones y variables, entre ellos, la distancia desde el punto de acceso, el volumen de tráfico de la red, los materiales de construcción, el sistema operativo utilizado, la combinación de productos inalámbricos empleados, las interferencias y otras condiciones adversas.

## Linksys E3200

Nombre del modelo	Linksys E3200
Descripción	Router de doble banda N de máximo rendimiento
Número de modelo	E3200
Velocidad de puerto de switch	10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet)
Radiofrecuencia	2,4 y 5 GHz
N.º de antenas	6 (3 por banda)
Puertos	Internet, Ethernet (1-4), USB y Power (Alimentación)
Botones	Reset (Reinicio) y Wi-Fi Protected Setup (Configuración Wi-Fi protegida)
Luces	Power (Alimentación) y Ethernet (1-4)
LED	Alimentación/Instalación protegida de Wi-Fi, Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Compatible
Funciones de seguridad	WEP, WPA y WPA2
Bits de clave de seguridad	Encriptación de hasta 128 bits
Compatibilidad con sistema de archivos de almacenamiento	FAT, NTFS y HFS+

### Condiciones ambientales

Dimensiones	170 x 25 x 190 mm (6,69 pulg. x 0,98 pulg. x 7,48 pulg.)
Peso de la unidad	320 g (11,28 oz)
Alimentación	12 V, 2A
Certificaciones	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n), Windows 7
Temperatura de funcionamiento	De 0 a 40 °C (de 32 a 104 °F)
Temperatura de almacenamiento	De -20 a 60 °C (de -4 a 140 °F)
Humedad de funcionamiento	del 10 al 80% de humedad relativa, sin condensación

Humedad de almacenamiento del 5 al 90%, sin condensación

### NOTAS

Para obtener información sobre garantía, normativas y seguridad, consulte el CD incluido con el router o visite [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Las especificaciones pueden sufrir cambios sin previo aviso.

Rendimiento máximo según lo establecido en las especificaciones de la norma IEEE 802.11. El rendimiento real puede variar y la capacidad de red inalámbrica, el índice de producción de datos, el alcance y la cobertura pueden disminuir. El rendimiento depende de muchos factores, condiciones y variables, entre ellos, la distancia desde el punto de acceso, el volumen de tráfico de la red, los materiales de construcción, el sistema operativo utilizado, la combinación de productos inalámbricos empleados, las interferencias y otras condiciones adversas.

## Linksys E4200

Nombre del modelo	Linksys E4200
Descripción	Router Wireless-N de máximo rendimiento
Número de modelo	E4200
Velocidad de puerto de switch	10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet)
Radiofrecuencia	2,4 y 5 Ghz
N.º de antenas	6 (3 por banda)
Puertos	Power (Alimentación), USB, Internet y Ethernet (1-4)
Botones	Reset (Reinicio) y Wi-Fi Protected Setup (Configuración Wi-Fi protegida)
Luces	Panel superior: Alimentación Panel posterior: Internet y Ethernet (1-4)
UPnP	Compatible
Funciones de seguridad	WEP, WPA y WPA2
Bits de clave de seguridad	Encriptación de hasta 128 bits
Compatibilidad con sistemas de archivo de almacenamiento	FAT32, NTFS y HSF

### Condiciones ambientales

Dimensiones	225 x 25 x 160 mm (8,86 pulg. x 0,98 pulg. x 6,30 pulg.)
Peso de la unidad	36 g (12,7 onzas)
Alimentación	12 V, 2A
Certificaciones	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n) Windows 7, DLNA
Temperatura de funcionamiento	De 0 a 40 °C (de 32 a 104 °F)
Temperatura de almacenamiento	De -20 a 60 °C (de -4 a 140 °F)
Humedad de funcionamiento	del 10 al 80% de humedad relativa, sin condensación
Humedad de almacenamiento	del 5 al 90%, sin condensación

### NOTAS

Para obtener información sobre garantía, normativas y seguridad, consulte el CD incluido con el router o visite [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Las especificaciones pueden sufrir cambios sin previo aviso.

Rendimiento máximo según lo establecido en las especificaciones de la norma IEEE 802.11. El rendimiento real puede variar y la capacidad de red inalámbrica, el índice de producción de datos, el alcance y la cobertura pueden disminuir. El rendimiento depende de muchos factores, condiciones y variables, entre ellos, la distancia desde el punto de acceso, el volumen de tráfico de la red, los materiales de construcción, el sistema operativo utilizado, la combinación de productos inalámbricos empleados, las interferencias y otras condiciones adversas.

Visite [linksys.com/support](http://linksys.com/support) si necesita ayuda de nuestro galardonado servicio de soporte técnico.

BELKIN, LINKSYS y otros nombres y logotipos de productos son marcas comerciales del grupo de empresas Belkin. Las marcas comerciales de terceros mencionadas pertenecen a sus respectivos propietarios. © 2013 Belkin International, Inc. y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

3425-01547F

**LINKSYS™**

## Guía del usuario

Enrutadores serie E

# Contenido

## Descripción del producto

E900/E1200/E1500/E2500/E3200 . . . . .	1
Vista de la parte trasera	1
Vista de la parte inferior	1
E1700 . . . . .	2
Vista de la parte trasera	2
Vista de la parte inferior	2
E4200 . . . . .	3
Vista de la parte superior	3
Vista de la parte trasera	3

## Configuración del router Serie E

Dónde encontrar más ayuda . . . . .	4
Cómo configurar el router . . . . .	4
Cómo iniciar Linksys Connect	4
Uso de Linksys Connect para gestionar el router	4
Cómo configurar el router de forma manual . . . . .	4

## Configuración avanzada

Cómo abrir la utilidad basada en explorador . . . . .	5
Setup > Basic Setup (Configuración > Configuración básica) . . .	6
Language (Idioma)	6
Internet Setup (Configuración de Internet)	6
Wireless > Basic Wireless Settings (Inalámbrico > Parámetros inalámbricos básicos) . . . . .	7
Parámetros inalámbricos	7

## Seguridad inalámbrica

Wireless > Wireless Security (Inalámbrico > Seguridad inalámbrica). . . . .	9
Opciones personales	9
Opciones de oficina	9
Parámetros de opciones	9

## Resolución de problemas

Cómo ejecutar Linksys Connect después de la configuración . . . . .	12
El router no se ha configurado correctamente . . . . .	13
Aparece el mensaje <i>Get Windows XP Service Pack 3</i> (Consiga Windows XP Service Pack 3). . . . .	13
Aparece el mensaje <i>Your Internet cable is not plugged in</i> (El cable de Internet no está conectado). . . . .	14
Aparece el mensaje <i>Cannot access your router</i> (No se puede acceder al router) . . . . .	15
Aparece el mensaje <i>Device not found</i> (Dispositivo no encontrado). . . . .	16

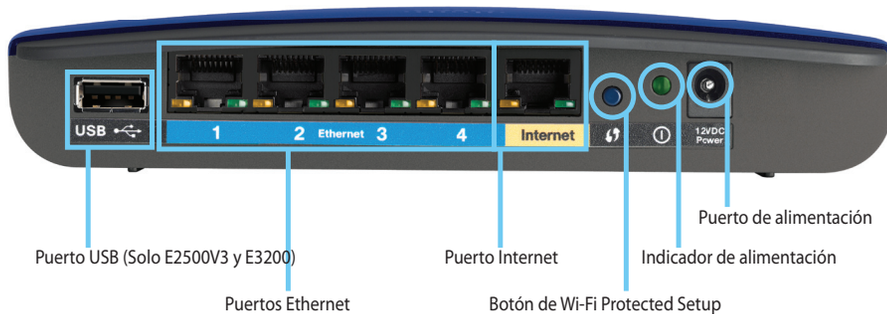
## Especificaciones

Linksys E900. . . . .	18
Linksys E1200. . . . .	19
Linksys E1500. . . . .	20
Linksys E1700. . . . .	21
Linksys E2500. . . . .	22
Linksys E3200. . . . .	23
Linksys E4200. . . . .	24

# Descripción del producto

## E900/E1200/E1500/E2500/E3200

### Vista de la parte trasera



#### El aspecto del router puede variar

- **Puerto USB (Solo E2500V3 y E3200):** conecte una unidad USB a este puerto para compartir fácilmente datos de almacenamiento en disco con otros usuarios de la red o de Internet.
- **Puertos Ethernet:** conecte los cables Ethernet (también llamados cables de red) a estos puertos Fast Ethernet (10/100, para E900, E1200, E1500 y E2500) o Gigabit (10/100/1000, para E3200), codificados en color azul, y a otros dispositivos de red Ethernet conectados a la red.
- **Puerto Internet:** conecte un cable Ethernet (también llamado cable de red o de Internet) a este puerto codificado en color amarillo y al módem.

**Botón de Wi-Fi Protected Setup™:** pulse este botón para configurar fácilmente la seguridad inalámbrica en los dispositivos de red con Wi-Fi Protected Setup (Configuración Wi-Fi protegida). Para obtener más información, consulte "Seguridad inalámbrica" en la página 9.

- **Indicador de alimentación:** permanece encendido continuamente cuando la alimentación está conectada y se produce una conexión Wi-Fi Protected Setup (Configuración Wi-Fi protegida) satisfactoria. Parpadea despacio durante el arranque, durante las actualizaciones de firmware y durante las conexiones de Wi-Fi Protected Setup (Configuración Wi-Fi protegida). Parpadea rápidamente cuando se produce un error de Wi-Fi Protected Setup (Configuración Wi-Fi protegida).
- **Alimentación:** conecte el adaptador de alimentación de CA a este puerto.

#### ADVERTENCIA

Utilice sólo el adaptador que se incluye con el router.

- **Botón de encendido:** pulse | (encendido) para encender el router.

### Vista de la parte inferior



#### El aspecto del router puede variar

- **Botón Reset (Reinicio):** mantenga pulsado este botón durante 5-10 segundos (hasta que las luces de puerto parpadeen al mismo tiempo) para restablecer los parámetros predeterminados de fábrica del router. También puede restablecer los parámetros predeterminados mediante la utilidad basada en explorador.

## E1700

## Vista de la parte trasera



- **Conector de antena:** para conectar las antenas incluidas.
- **Puertos Ethernet:** conectan los cables Ethernet (también denominados cables de red) a estos Gigabit de puertos Ethernet (10/100/1000), azul codificado por color, y a otros dispositivos de red Ethernet con cable a su computador.
- **Indicador de actividad de Ethernet:** se enciende cuando hay una conexión por cable. Titila mientras se envían o reciben datos de manera activa a través del puerto Ethernet.
- **Puerto de Internet:** conecta un cable Ethernet (también llamado cable de red o cable de Internet) a este puerto, amarillo codificado por color, y a su módem.
- **Indicador de actividad de Internet:** se enciende cuando hay una conexión con cable. Titila mientras se envían o reciben datos de manera activa a través del puerto de Internet.

- **Botón Wi-Fi Protected Setup™:** presione este botón para configurar fácilmente la seguridad inalámbrica en los dispositivos de red compatibles con la Configuración de Wi-Fi Protegida. Para obtener más información, consulte "Seguridad inalámbrica" en la página 9.
- **Indicador de Configuración de Wi-Fi Protegida:** permanece encendido luego de una conexión exitosa de la Configuración de Wi-Fi Protegida o cuando la seguridad inalámbrica está activa. Titila con lentitud durante la Configuración de Wi-Fi Protegida Titila rápidamente cuando hay un error en la Configuración de Wi-Fi Protegida.
- **Puerto de alimentación:** conecta el adaptador de alimentación de CA a este puerto.

**ADVERTENCIA**

Utilice sólo el adaptador que se incluye con el router.

- **Indicador de alimentación:** permanece encendido mientras la alimentación está conectada. Titila lentamente durante el inicio, las actualizaciones de firmware y el reinicio predeterminado.
- **Interrupción de alimentación:** presione | (encendido) para encender el enrutador. Solo disponible en modelo europeo.

## Vista de la parte inferior



- **Botón de reinicio:** mantenga presionado este botón entre 5 y 10 segundos para reiniciar el dispositivo a su configuración predeterminada de fábrica. También puede restaurar la configuración predeterminada a través de la utilidad basada en el navegador.

## E4200

## Vista de la parte superior



- **Luz indicadora:** permanece encendida continuamente cuando la alimentación está conectada y se produce una conexión Wi-Fi Protected Setup (Configuración de Wi-Fi protegida) satisfactoria. Parpadea despacio durante el arranque, durante las actualizaciones de firmware y durante las conexiones de Wi-Fi Protected Setup (Configuración Wi-Fi protegida). Parpadea rápidamente cuando se produce un error de Wi-Fi Protected Setup (Configuración Wi-Fi protegida).

## Vista de la parte trasera



- **Puertos Ethernet:** conecte los cables Ethernet (también llamados cables de red) a estos puertos Gigabit (10/100/1000), codificados en color azul, y a otros dispositivos de red Ethernet conectados a la red.
- **Puerto Internet:** conecte un cable Ethernet (también llamado cable de red o de Internet) a este puerto codificado en color amarillo y al módem.
- **Botón de Wi-Fi Protected Setup™:** pulse este botón para configurar fácilmente la seguridad inalámbrica en los dispositivos de red con Wi-Fi Protected Setup (Configuración Wi-Fi protegida). Para obtener más información, consulte "Seguridad inalámbrica" en la página 9.
- **Puerto USB:** conecte una unidad USB a este puerto para compartir fácilmente datos de almacenamiento en disco con otros usuarios de la red o de Internet.
- **Botón Reset (Reinicio):** mantenga pulsado este botón durante 5-10 segundos (hasta que las luces de puerto parpadeen al mismo tiempo) para restablecer los parámetros predeterminados de fábrica del router. También puede restablecer los parámetros predeterminados mediante la utilidad basada en explorador.
- **Power (Alimentación):** conecte el adaptador de alimentación de CA a este puerto.

**ADVERTENCIA**

Utilice sólo el adaptador que se incluye con el router.

- **Botón de encendido:** pulse | (encendido) para encender el router.

# Configuración del router Serie E

## Dónde encontrar más ayuda

Aparte de esta guía del usuario, puede encontrar ayuda en estos lugares:

- [Linksys.com/support](https://linksys.com/support) (documentación, descargas, preguntas frecuentes, asistencia técnica, chat en directo, foros)
- Ayuda de Linksys Connect (ejecute Linksys Connect y después haga clic en Learn More [Más información], si está disponible)
- Ayuda sensible al contexto de la utilidad basada en explorador (abra la utilidad y después haga clic en **Help** [Ayuda] en la columna de la derecha).

## Cómo configurar el router

La forma más fácil y rápida de configurar el router es ejecutar el software de configuración Linksys Connect.

## Cómo iniciar Linksys Connect

Cuando ejecute el CD de configuración, Linksys Connect (el software de configuración del router) se instalará automáticamente en el ordenador. A continuación, podrá utilizar Linksys Connect para administrar fácilmente el router.

### NOTA:

Si pierde el CD de configuración, puede descargar el software a través de [Linksys.com/support](https://linksys.com/support).

### Para iniciar Linksys Connect por primera vez:

1. Introduzca el CD en la unidad de CD o DVD.
2. Haga clic en **Set up your Linksys Router** (Configuración del router de Linksys).  
Si no encuentra esta opción:
  - En Windows, haga clic en **Inicio y Equipo** y después haga doble clic en la unidad de **CD** y en el icono **Setup** (Configuración).
  - En Mac, haga doble clic en el icono de **CD** del escritorio. A continuación, haga doble clic en el icono **Setup** (Configuración).
3. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para finalizar la configuración del router.

## Uso de Linksys Connect para gestionar el router

Una vez que se ha configurado el router y se ha instalado Linksys Connect, puede utilizar esta aplicación para gestionar fácilmente muchos de los parámetros del router, como:

- Conectarse a dispositivos de su red
- Probar la velocidad de conexión a Internet
- Configurar el control parental
- Configurar el acceso de invitados
- Cambiar el nombre y la contraseña del router

## Cómo configurar el router de forma manual

Después de configurar el router con el software de configuración (que se encuentra en el CD), el router estará listo para utilizarse. Si desea modificar los parámetros avanzados, o si el software no se ejecuta, use la utilidad basada en explorador del router. Puede acceder a la utilidad mediante un explorador web a través de un ordenador conectado al router. Para más información sobre el uso de esta utilidad, consulte "Cómo abrir la utilidad basada en explorador" en la página 5.

# Configuración avanzada

## Cómo abrir la utilidad basada en explorador

Para acceder a algunos parámetros avanzados debe abrir la utilidad basada en explorador.

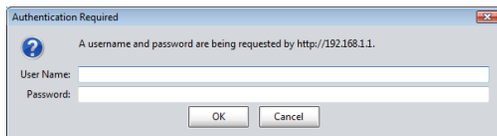
### Para abrir la utilidad basada en explorador:

1. Ejecute Linksys Connect; en *Router settings* (Parámetros del router), haga clic en **Change** (Cambiar), después haga clic en **Advanced settings** (Parámetros avanzados) y, por último, haga clic en **OK** (Aceptar).

O bien:

Abra un explorador web en un ordenador conectado a su red y vaya a la dirección **192.168.1.1**.

El router le solicitará un nombre de usuario y una contraseña.

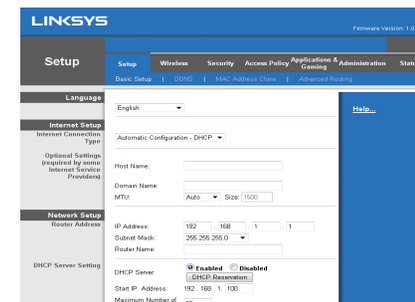


2. Introduzca el nombre de usuario y la contraseña, y haga clic en **OK** (Aceptar). Se abre el menú principal de la utilidad.

### CONSEJOS

Si configura el router sin utilizar Linksys Connect, el nombre de usuario y la contraseña predeterminados del router son **admin**.

Si ha utilizado Linksys Connect para configurar el router, puede ver el nombre de usuario y la contraseña ejecutando Linksys Connect y haciendo clic en **Router settings** (Parámetros del router).



## Setup > Basic Setup (Configuración > Configuración básica)

La primera pantalla que aparece es *Basic Setup* (Configuración básica). Permite cambiar los parámetros generales del router.

### Language (Idioma)

**Select your language** (Seleccione su idioma) Si desea utilizar un idioma distinto, selecciónelo del menú desplegable. El idioma de la utilidad basada en explorador cambiará cinco segundos después de seleccionar un nuevo idioma.

### Internet Setup (Configuración de Internet)

En la sección *Internet Setup* (Configuración de Internet) se configura el router para la conexión a Internet. La mayor parte de esta información se puede obtener del proveedor de servicios de Internet (ISP).

#### Internet Connection Type (Tipo de conexión a Internet)

Seleccione el tipo de conexión a Internet que proporcione el ISP en el menú desplegable. Los tipos disponibles son:

- Configuración automática - DHCP
- IP estática
- PPPoE
- PPTP
- L2TP
- Telstra Cable

#### Automatic Configuration (Configuración automática) - DHCP

El tipo de conexión a Internet predeterminado está establecido en **Automatic Configuration - DHCP** (Configuración automática - DHCP, protocolo de configuración dinámica de host). Mantenga el tipo predeterminado sólo si su ISP admite DHCP o si la conexión se va a realizar mediante una dirección IP dinámica. (Esta opción se aplica normalmente a las conexiones por cable).

#### Static IP (IP estática)

Si necesita utilizar una dirección IP fija para conectarse a Internet, seleccione **Static IP** (IP estática).

#### PPPoE

Si tiene una conexión DSL, compruebe si el ISP utiliza protocolo de punto a punto en Ethernet (PPPoE). Si es así, seleccione PPPoE.

## PPTP

El protocolo de túnel de punto a punto (PPTP) es un servicio que se aplica a conexiones en Europa. Si su conexión PPTP admite DHCP o una dirección IP dinámica, seleccione **Obtain an IP Address Automatically** (Obtener una dirección IP automáticamente). Si necesita utilizar una dirección IP permanente para conectarse a Internet, seleccione **Specify an IP Address** (Especificar una dirección IP) y configure las opciones que aparecen a continuación.

## L2TP

El protocolo de túnel de capa 2 (L2TP) es un servicio que se aplica generalmente a conexiones en Israel.

## Telstra Cable

Telstra Cable es un servicio que se aplica generalmente a conexiones en Australia.

## Connect on Demand (Conectar cuando se solicite) o Keep Alive (Mantener activo)

Las opciones Connect on Demand (Conectar cuando se solicite) y Keep Alive (Mantener activo) le permiten elegir si el router se conectará a Internet sólo cuando lo necesite (lo cual es útil si debe pagar al ISP por el tiempo que está conectado), o si el router debe estar conectado siempre. Seleccione la opción más adecuada.

## Wireless > Basic Wireless Settings (Inalámbrico > Parámetros inalámbricos básicos)

Los parámetros básicos para la red inalámbrica se establecen en esta pantalla.

### NOTA

Después de configurar las redes inalámbricas, configure los parámetros de seguridad inalámbrica.

## Parámetros inalámbricos

Network Mode:	Mixed
Network Name (SSID):	Linksys00056
Channel Width:	20 MHz Only
Channel:	Auto
SSID Broadcast:	<input checked="" type="radio"/> Enabled <input type="radio"/> Disabled

**Network Mode** (Modo de red) Seleccione los estándares inalámbricos que admitirá la red.

- **Mixed** (Mixto) Si cuenta con dispositivos Wireless-N (2,4 GHz), Wireless-G y Wireless-B en la red, mantenga el parámetro predeterminado **Mixed** (Mixto).
- **Wireless-B/G Only** (Sólo Wireless-B/G) Si la red cuenta con dispositivos Wireless-B y Wireless-G (2,4 GHz), seleccione **Wireless-B/G Only** (Sólo Wireless-B/G).
- **Wireless-B Only** (Sólo Wireless-B) Si sólo tiene dispositivos Wireless-B, seleccione **Wireless-B Only** (Sólo Wireless-B).
- **Wireless-G Only** (Sólo Wireless-G) Si sólo tiene dispositivos Wireless-G, seleccione **Wireless-G Only** (Sólo Wireless-G).
- **Wireless-N Only** (Sólo Wireless-N) Si sólo tiene dispositivos Wireless-N (2,4 GHz), seleccione **Wireless-N Only** (Sólo Wireless-N).
- **Disabled** (Desactivado) Si no tiene dispositivos Wireless-B, Wireless-G ni Wireless-N (2,4 GHz) en la red, seleccione **Disabled** (Desactivado).

**NOTA**

Si tiene un router de doble banda, puede seleccionar **Mixed** (Mixto), **Wireless-A Only** (Sólo Wireless-A), **Wireless-N Only** (Sólo Wireless-N) o **Disabled** (Desactivado) para la banda de 5 GHz.

Si no está seguro de qué modo debe utilizar, mantenga el predeterminado, **Mixed** (Mixto).

**Network Name (SSID)** (Nombre de la red [SSID]) El SSID (identificador del conjunto de servicios) es el nombre de red que comparten todos los dispositivos de una red inalámbrica. El nombre distingue entre mayúsculas y minúsculas y no debe tener una longitud superior a los 32 caracteres. El nombre predeterminado es **Linksys**, seguido de los últimos 5 dígitos del número de serie del router, que se encuentran en la parte inferior del mismo. Si ha utilizado el software de configuración en la instalación, el nombre de red predeterminado se cambia a un nombre fácil de recordar.

**NOTA**

Si restablece los parámetros predeterminados de fábrica del router (pulsando el botón **Reset** [Reinicio] o mediante la pantalla *Administration > Factory Defaults* [Administración > Parámetros predeterminados de fábrica]), el nombre de red recuperará su valor predeterminado. Vuelva a cambiar el nombre de red a su nombre original o tendrá que volver a conectar todos los dispositivos de su red inalámbrica al nuevo nombre de red.

**Channel Width** (Ancho de canal) Para un rendimiento óptimo en una red que utiliza dispositivos Wireless-B, Wireless-G y Wireless-N (2,4 GHz), seleccione **Auto (20 MHz or 40 MHz)** (Automático [20 MHz o 40 MHz]). Para utilizar un ancho de canal de 20 MHz, mantenga el valor predeterminado, **20 MHz only** (Sólo 20 MHz).

**Channel** (Canal) Seleccione el canal en la lista desplegable para las redes Wireless-B, Wireless-G y Wireless-N (2,4 GHz). Si no está seguro del canal que debe seleccionar, mantenga el parámetro predeterminado, **Auto** (Automático).

**SSID Broadcast** (Difusión de SSID) Cuando los clientes inalámbricos sondeen el área local en busca de redes inalámbricas con las que asociarse, detectarán el SSID que difunde el router. Para difundir el SSID del router, mantenga el parámetro predeterminado **Enabled** (Activado). Si no desea difundir el SSID del router, seleccione **Disabled** (Desactivado).

# Seguridad inalámbrica

## Wireless > Wireless Security (Inalámbrico > Seguridad inalámbrica)

Los parámetros de seguridad inalámbrica configuran la seguridad de las redes inalámbricas. El router es compatible con las siguientes opciones de seguridad inalámbrica: WPA2/WPA mixto, WPA2 Personal, WPA Personal, WPA2/WPA Enterprise mixto, WPA2 Enterprise, WPA Enterprise, WEP y RADIUS. WPA son las siglas en inglés de "acceso Wi-Fi protegido". WEP son las siglas en inglés de "privacidad equivalente a conexión con cables". RADIUS son las siglas en inglés de "servicio de usuario de acceso telefónico de autenticación remota".

### Opciones personales

Opción de seguridad	Grado de seguridad
WPA2 Personal	Máxima
WPA2/WPA mixto	WPA2: Máxima WPA: Fiable
WPA Personal	Fiable
WEP	Básica

### Opciones de oficina

Las opciones de oficina están disponibles para redes que utilizan un servidor RADIUS para la autenticación. Las opciones de oficina son más fiables que las opciones personales porque WPA2 o WPA proporcionan encriptación, mientras que RADIUS ofrece autenticación.

Opción de seguridad	Grado de seguridad
WPA2 Enterprise	Máxima
Modo WPA2/WPA Enterprise mixto	WPA2: Máxima WPA: Fiable
WPA Enterprise	Fiable
RADIUS	Básica

## Parámetros de opciones

### WPA2/WPA mixto, WPA2 Personal, WPA Personal

#### NOTAS

Si selecciona WPA2/WPA Mixed Mode (WPA2/WPA mixto) como modo de seguridad, cada dispositivo de la red inalámbrica DEBE utilizar WPA2/WPA y la misma frase de paso.

Si selecciona WPA2 Personal como modo de seguridad, cada dispositivo de la red inalámbrica DEBE utilizar WPA2 Personal y la misma frase de paso.

Si selecciona WPA Personal como modo de seguridad, cada dispositivo de la red inalámbrica DEBE utilizar WPA Personal y la misma frase de paso.

The screenshot shows a configuration window with two fields. The first field is labeled 'Security Mode' and has a dropdown menu currently showing 'WPA2/WPA Mixed Mode'. The second field is labeled 'Passphrase' and is an empty text input box.

**Passphrase** (Frase de paso) Introduzca una frase de paso de entre 8 y 63 caracteres. La predeterminada es **password**. Si ha utilizado el software de configuración para la instalación, de forma predeterminada habrá una única frase de paso, que podrá encontrar al ejecutar Linksys Connect y hacer clic en **Router settings** (Parámetros del router).

## WPA2/WPA Enterprise mixto, WPA2 Enterprise, WPA Enterprise

Estas opciones se utilizan en conjunto con un servidor RADIUS. (Estas solo deben usarse cuando hay un servidor RADIUS conectado al enrutador). No están disponibles en E1700.

### NOTAS

Si selecciona WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode (Modo WPA2/WPA Enterprise mixto) como modo de seguridad, cada dispositivo de la red inalámbrica DEBE utilizar WPA2/WPA Enterprise y la misma clave compartida.

Si selecciona WPA2 Enterprise como modo de seguridad, cada dispositivo de la red inalámbrica DEBE utilizar WPA2 Enterprise y la misma clave compartida.

Si selecciona WPA Enterprise como modo de seguridad, cada dispositivo de la red inalámbrica DEBE utilizar WPA Enterprise y la misma clave compartida.

Security Mode: WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode

RADIUS Server: 0 . 0 . 0 . 0

RADIUS Port: 1812

Shared Key: [Empty field]

**RADIUS Server** (Servidor RADIUS) Introduzca la dirección IP del servidor RADIUS.

**RADIUS Port** (Puerto RADIUS) Introduzca el número de puerto del servidor RADIUS. El valor predeterminado es **1812**.

**Shared Key** (Clave compartida) Introduzca la clave compartida entre el router y el servidor.

## WEP

WEP es un método de encriptación básico y no es tan seguro como WPA.

### NOTA:

Si selecciona WEP como modo de seguridad, cada dispositivo de la red inalámbrica DEBE utilizar WEP y la misma clave compartida y encriptación.

Security Mode: WEP

Encryption: 40 / 64-bit (10 hex digits)

Passphrase: [Empty field]

Key 1: [Empty field]

Key 2: [Empty field]

Key 3: [Empty field]

Key 4: [Empty field]

TX Key: 1

**Encryption** (Encriptación) Seleccione un nivel de encriptación WEP, **40/64 bits (10 hex digits)** (40/64 bits, 10 dígitos hexadecimales) o **104/128 bits (26 hex digits)** (104/128 bits, 26 dígitos hexadecimales). El valor predeterminado es **40/64 bits (10 hex digits)** (40/64 bits, 10 dígitos hexadecimales).

**Passphrase** (Frase de paso) Introduzca una frase de paso para generar las claves WEP de forma automática. A continuación, haga clic en **Generate** (Generar).

**Key 1-4** (Clave 1-4) Si no ha introducido ninguna frase de paso, introduzca las claves WEP de forma manual.

**TX Key** (Clave de transmisión) Seleccione la clave de transmisión predeterminada que desee utilizar. El valor predeterminado es **1**.

## RADIUS

Esta opción presenta el protocolo WEP utilizado en conjunto con un servidor RADIUS. (Esta solo debería usarse cuando hay un servidor RADIUS conectado al enrutador). No está disponible en E1700.

### NOTA:

Si selecciona RADIUS como modo de seguridad, cada dispositivo de la red inalámbrica DEBE utilizar RADIUS y la misma clave compartida y encriptación.

Security Mode: RADIUS

RADIUS Server: 0 . 0 . 0 . 0

RADIUS Port: 1812

Shared Key:

Encryption: 40 / 64-bit (10 hex digits)

Passphrase:

Key 1:

Key 2:

Key 3:

Key 4:

TX Key: 1

**RADIUS Server** (Servidor RADIUS) Introduzca la dirección IP del servidor RADIUS.

**RADIUS Port** (Puerto RADIUS) Introduzca el número de puerto del servidor RADIUS. El valor predeterminado es **1812**.

**Shared Secret** (Clave secreta compartida) Introduzca la clave compartida entre el router y el servidor.

**Encryption** (Encriptación) Seleccione un nivel de encriptación WEP, **40/64 bits (10 hex digits)** (40/64 bits, 10 dígitos hexadecimales) o **104/128 bits (26 hex digits)** (104/128 bits, 26 dígitos hexadecimales). El valor predeterminado es **40/64 bits (10 hex digits)** (40/64 bits, 10 dígitos hexadecimales).

**Passphrase** (Frase de paso) Introduzca una frase de paso para generar las claves WEP de forma automática. A continuación, haga clic en **Generate** (Generar).

**Key 1-4** (Clave 1-4) Si no ha introducido ninguna frase de paso, introduzca las claves WEP de forma manual.

**TX Key** (Clave de transmisión) Seleccione la clave de transmisión predeterminada que desee utilizar. El valor predeterminado es **1**.

## Disabled (Desactivado)

Si decide desactivar la seguridad inalámbrica, se le informará de que la seguridad inalámbrica está desactivada cuando intente acceder a Internet por primera vez. Se le ofrecerá la opción de activar la seguridad inalámbrica o de confirmar que comprende los riesgos pero desea continuar sin seguridad inalámbrica.

Security Mode: Disabled

# Resolución de problemas

Este capítulo le ayudará a resolver problemas de configuración habituales y a conectarse a Internet. El CD del router incluye Linksys Connect, el software de configuración del router que ayuda a conectar dispositivos de red, modificar parámetros del router, controlar el acceso de invitados, activar el control parental y conectarse a Internet fácilmente. Linksys Connect también se instala en el ordenador durante la configuración. Si no puede realizar la configuración con Linksys Connect, este capítulo le guiará para encontrar soluciones.



Puede encontrar más ayuda a través de nuestro servicio de asistencia técnica galardonado en [linksys.com/support](http://linksys.com/support).

## Cómo ejecutar Linksys Connect después de la configuración

Cuando ejecute el CD de configuración, Linksys Connect se instalará automáticamente en el ordenador. A continuación, podrá utilizar Linksys Connect para administrar fácilmente la red.

### Para iniciar Linksys Connect en un ordenador con Windows:

1. Haga clic en **Start** (Inicio), **All Programs** (Todos los programas), y después haga clic en **Linksys Connect**.



Se abre el menú principal de *Linksys Connect*.

### Para iniciar Linksys Connect en un ordenador Mac OS X:

1. Abra **Finder** y haga clic en **Applications** (Aplicaciones) en el panel izquierdo.

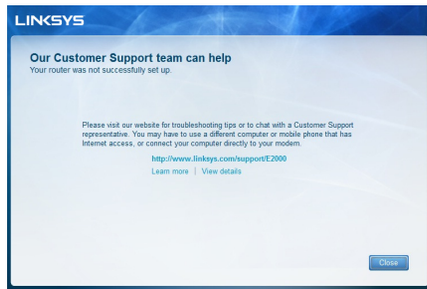


2. Haga doble clic en el icono **Linksys Connect**.



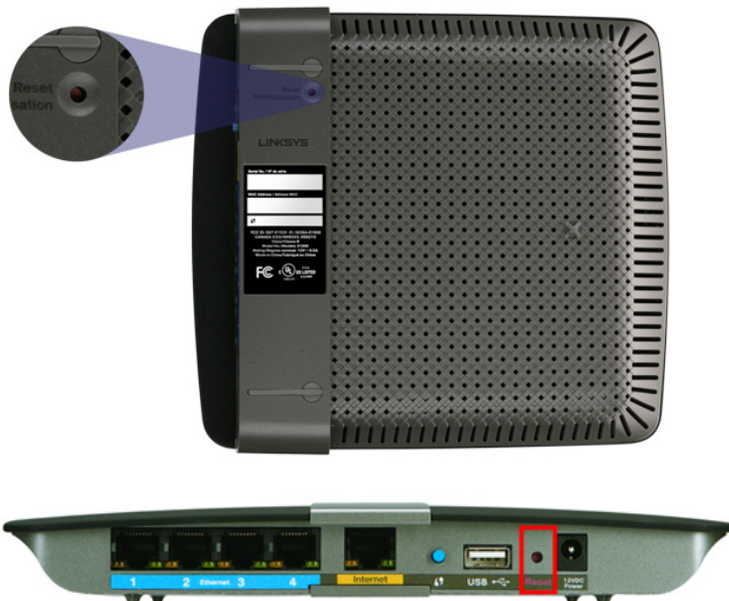
Se abre el menú principal de *Linksys Connect*.

## El router no se ha configurado correctamente



Si Linksys Connect no ha completado la configuración, puede probar lo siguiente:

- Mantenga pulsado el botón **Reset** (Reinicio) en el router mediante un clip o un alfiler durante 10-15 segundos y, a continuación, vuelva a ejecutar el programa **Setup** (Configuración) en el CD del router.



El aspecto del router puede variar

- Desactive temporalmente el firewall del ordenador (consulte las instrucciones del software de seguridad para obtener más información) y después vuelva a ejecutar el programa **Setup** (Configuración) en el CD del router.
- Si tiene otro ordenador, utilícelo para volver a ejecutar el programa **Setup** (Configuración) en el CD del router.

## Aparece el mensaje *Get Windows XP Service Pack 3* (Consiga Windows XP Service Pack 3)

En los ordenadores con Windows XP, es necesario tener el Service Pack 3 para que Linksys Connect funcione. Si aparece el mensaje "Get Windows Service Pack 3" (Consiga Windows XP Service Pack 3) cuando configure el router por primera vez, siga estos pasos de resolución de problemas.



Si el Service Pack actualmente instalado es anterior a la versión 3, tendrá que descargar e instalar el Service Pack 3.

### SUGERENCIA

Para conectarse temporalmente a Internet y descargar el Service Pack necesario, puede utilizar el cable Ethernet incluido para conectar el ordenador directamente al módem.

### Para instalar el Service Pack 3:

- Haga clic en el enlace del mensaje de error de Linksys Connect o conéctese al sitio web de Microsoft Update ([update.microsoft.com/windowsupdate](http://update.microsoft.com/windowsupdate)).
- Siga las instrucciones que aparecen en el sitio web o póngase en contacto con Microsoft si necesita más ayuda.
- Después de descargar e instalar el Service Pack 3, ejecute el programa **Setup** (Configuración) que se incluye en el CD del router.

## Aparece el mensaje *Your Internet cable is not plugged in* (El cable de Internet no está conectado)

Si aparece el mensaje "Your Internet cable is not plugged in" (El cable de Internet no está conectado) cuando intenta configurar el router, siga estos pasos de resolución de problemas.



### Para solucionar el problema:

1. Asegúrese de que hay un cable Ethernet o Internet (o un cable como el que se incluye con el router) conectado firmemente al puerto **Internet** de la parte posterior del router y al puerto correspondiente del módem. Normalmente, en el módem, este puerto está etiquetado como **Ethernet**, pero se puede llamar **Internet** o **WAN**.



Vista de la parte trasera del router



Vista de la parte trasera del módem por cable



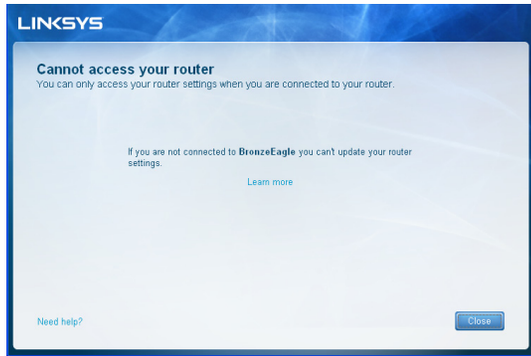
Vista de la parte trasera del módem DSL

2. Asegúrese de que el módem esté enchufado y encendido. **Si el módem tiene un interruptor de alimentación, asegúrese de que se encuentra en la posición de encendido o I.**
3. Si su servicio de Internet es por cable, compruebe que el puerto **CABLE** del módem por cable esté conectado al cable coaxial proporcionado por el proveedor de servicios de Internet (ISP).  
*O bien*, si su servicio de Internet es DSL, asegúrese de que la línea de teléfono DSL esté conectada al puerto **DSL** del módem.
4. Si el ordenador estaba conectado anteriormente al módem mediante un cable USB, desconecte dicho cable.
5. Vuelva a la ventana de Linksys Connect y haga clic en **Next** (Siguiente) e inténtelo de nuevo. Si la ventana está cerrada, vuelva a ejecutar el programa **Setup** (Configuración) en el CD del router.



## Aparece el mensaje *Cannot access your router* (No se puede acceder al router)

Si no puede acceder al router porque el ordenador no está conectado a la red, siga estos pasos de resolución de problemas.



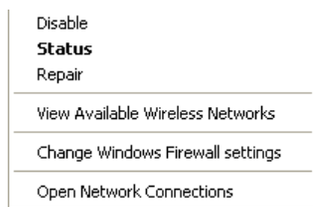
Para acceder al router, debe estar conectado a su propia red. Si actualmente tiene acceso inalámbrico a Internet, el problema puede deberse a que lo haya conectado accidentalmente a una red inalámbrica distinta.

### Para solucionar el problema en ordenadores con Windows:

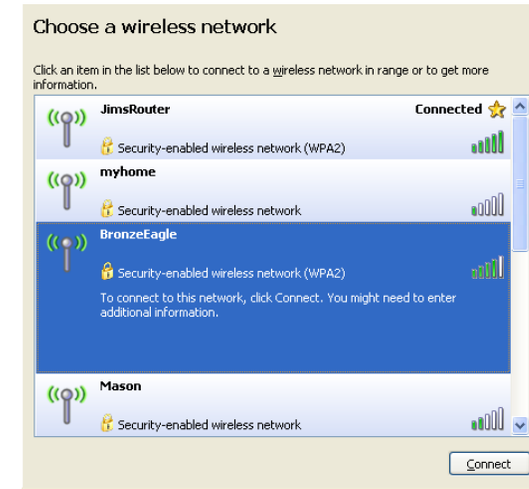
1. En el escritorio de Windows, haga clic con el botón derecho del ratón en el icono de redes inalámbricas de la bandeja del sistema.



2. Haga clic en **View Available Wireless Networks** (Ver redes inalámbricas disponibles). Aparecerá una lista de las redes disponibles.



3. Seleccione la red, y, a continuación, haga clic en **Connect** (Conectar). En el ejemplo de abajo, el ordenador se ha conectado a otra red inalámbrica llamada *JimsRouter*. El nombre de la red del router Linksys Serie E, *BronzeEagle* en este ejemplo, aparece seleccionado.



4. Si se le solicita la introducción de una clave de red, escriba su contraseña (clave de seguridad) en los campos **Network key** (Clave de red) y **Confirm network key** (Confirme la clave de red), después haga clic en **Connect** (Conectar).



Su ordenador se conectará a la red y ahora debería poder acceder al router.

### Para solucionar el problema en ordenadores Mac:

1. En la barra de menús de la parte superior de la pantalla, haga clic en el icono **AirPort**. Aparecerá una lista de las redes inalámbricas. Linksys Connect ha asignado automáticamente un nombre a la red.

En el ejemplo de abajo, el ordenador se ha conectado a otra red inalámbrica llamada *JimsRouter*. El nombre de la red del router Linksys Serie E, *BronzeEagle* en este ejemplo, aparece seleccionado.



2. Haga clic en el nombre de red del router Serie E de Linksys (*BronzeEagle* en el ejemplo).
3. Escriba su contraseña de red inalámbrica (clave de seguridad) en el campo **Password** (Contraseña), después haga clic en **OK** (Aceptar).



## Aparece el mensaje *Device not found* (Dispositivo no encontrado)

Si aparece el mensaje "Device not found" (Dispositivo no encontrado) cuando intenta conectar un dispositivo de red (como un iPhone, iPod o smartphone), siga estos pasos de resolución de problemas.



### SUGERENCIA

Para conseguir una señal más fuerte durante la configuración inicial, acerque sus dispositivos inalámbricos al router. Si están a mucha distancia, el router puede tener dificultades para detectar los dispositivos.

### Para solucionar el problema:

1. Ejecute Linksys Connect.



- Haga clic en **Computers and devices** (Ordenadores y dispositivos). Aparece la ventana *Computers and other devices* (Ordenadores y otros dispositivos).
- Haga clic en **Other Wireless devices** (Otros dispositivos inalámbricos).



- Active la conexión Wi-Fi del dispositivo de red inalámbrico y después busque el nombre de la red inalámbrica. Consulte la documentación del dispositivo para obtener ayuda.

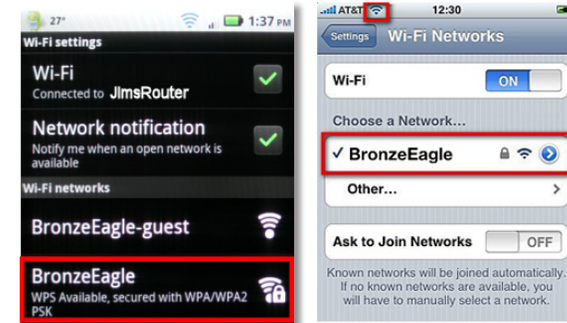
**NOTA**

El dispositivo inalámbrico debe ser compatible con WPA/WPA2.

- En el dispositivo de red inalámbrico, seleccione el nombre de red del router e introduzca la contraseña (clave de seguridad).
- En Linksys Connect, haga clic en **Next** (Siguiente).



**Ejemplo:** en su smartphone o en otro dispositivo inalámbrico, localice el menú de Wi-Fi y busque las redes inalámbricas disponibles. En este ejemplo, valiéndose de la información de red proporcionada por Linksys Connect en la pantalla anterior, haga clic en **BronzeEagle**.



Android

iPhone

- Introduzca la contraseña (clave de seguridad) proporcionada por Linksys Connect. En este ejemplo, la clave de seguridad es **B6eM9UkCjz**.

**NOTA**

La contraseña distingue entre mayúsculas y minúsculas. Asegúrese de introducir las letras en mayúsculas o minúsculas, según corresponda.

- Cuando el dispositivo inalámbrico esté conectado correctamente a la red inalámbrica, introduzca un nombre para el dispositivo en Linksys Connect y después haga clic en **Finish** (Finalizar).



# Especificaciones

## Linksys E900

Nombre del modelo	Linksys E900
Descripción	Router Wireless-N
Número de modelo	E900
Velocidad de puerto del conmutador	10/100 Mbps (Fast Ethernet)
Frecuencia de radio	2.4 Ghz
# de Antenas	2
Puertos	Power (Alimentación), Internet y Ethernet (1-4)
Botones	Reset (Reinicio), Wi-Fi Protected Setup™
Luces	Configuración de alimentación/Wi-Fi protegida, Internet, Ethernet (1-4)
Tipo de cableado	CAT 5e
Funciones de seguridad	WEP, WPA, WPA2
Bits de clave de seguridad	Encriptación de hasta 128 bits

### Condiciones ambientales

Dimensiones	188,7 × 151,7 × 31,2 mm (7,43" × 5,97" × 1,23")
Peso de la unidad	202,0g (7,13 onzas)
Alimentación	12 V, 0,5 A
Certificaciones	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Temperatura de funcionamiento	De 0 a 40 °C (de 32 a 104 °F)
Temperatura de almacenamiento	De -20 a 60 °C (de -4 a 140 °F)
Humedad de funcionamiento	10% a 80%, sin condensación
Humedad de almacenamiento	5% a 90%, sin condensación

### NOTAS

Para obtener información sobre la garantía, la normativa y las especificaciones, consulte el CD incluido con el router o visite [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.

Rendimiento máximo según lo establecido en las especificaciones de la norma IEEE 802.11. El rendimiento real puede variar y la capacidad de red inalámbrica, el índice de producción de datos, el alcance y la cobertura pueden disminuir. El rendimiento depende de muchos factores, condiciones y variables, entre ellos, la distancia desde el punto de acceso, el volumen de tráfico de la red, la fabricación y materiales, el sistema operativo utilizado, la combinación de productos inalámbricos utilizados, las interferencias y otras condiciones adversas.

## Linksys E1200

Nombre del modelo	Linksys E1200
Descripción	Router Wireless-N
Número de modelo	E1200
Velocidad de puerto del conmutador	10/100 Mbps (Fast Ethernet)
Frecuencia de radio	2.4 Ghz
# de Antenas	2
Puertos	Power (Alimentación), Internet y Ethernet (1-4)
Botones	Reset (Reinicio), Wi-Fi Protected Setup™
Luces	Configuración de alimentación/Wi-Fi protegida, Internet, Ethernet (1-4)
Tipo de cableado	CAT 5e
Funciones de seguridad	WEP, WPA, WPA2
Bits de clave de seguridad	Encriptación de hasta 128 bits

### Condiciones ambientales

Dimensiones	188,7 × 151,7 × 31,2 mm (7,43" × 5,97" × 1,23")
Peso de la unidad	<b>V1:</b> 252,7g (8,91 onzas) <b>V2:</b> 202,0g (7,13 onzas)
Alimentación	12 V, 0,5 A
Certificaciones	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Temperatura de funcionamiento	De 0 a 40 °C (de 32 a 104 °F)
Temperatura de almacenamiento	De -20 a 60 °C (de -4 a 140 °F)
Humedad de funcionamiento	10% a 80%, sin condensación
Humedad de almacenamiento	5% a 90%, sin condensación

### NOTAS

Para obtener información sobre la garantía, la normativa y las especificaciones, consulte el CD incluido con el router o visite [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.

Rendimiento máximo según lo establecido en las especificaciones de la norma IEEE 802.11. El rendimiento real puede variar y la capacidad de red inalámbrica, el índice de producción de datos, el alcance y la cobertura pueden disminuir. El rendimiento depende de muchos factores, condiciones y variables, entre ellos, la distancia desde el punto de acceso, el volumen de tráfico de la red, la fabricación y materiales, el sistema operativo utilizado, la combinación de productos inalámbricos utilizados, las interferencias y otras condiciones adversas.

## Linksys E1500

Nombre del modelo	Linksys E1500
Descripción	Router Wireless-N con SpeedBoost
Número de modelo	E1500
Velocidad de puerto del conmutador	10/100 Mbps (Fast Ethernet)
Frecuencia de radio	2.4 Ghz
# de Antenas	3
Puertos	Power (Alimentación), Internet y Ethernet (1-4)
Botones	Reset (Reinicio), configuración Wi-Fi protegida
Luces	Configuración de alimentación/Wi-Fi protegida, Internet, Ethernet (1-4)
Tipo de cableado	CAT 5e
Funciones de seguridad	WEP, WPA, WPA2
Bits de clave de seguridad	Encriptación de hasta 128 bits

### Condiciones ambientales

Dimensiones	188,7 × 151,7 × 31,2 mm (7,43" × 5,97" × 1,23")
Peso de la unidad	254,1g (8,96 onzas)
Alimentación	12 V, 0,5 A
Certificaciones	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Temperatura de funcionamiento	De 0 a 40 °C (de 32 a 104 °F)
Temperatura de almacenamiento	De -20 a 60 °C (de -4 a 140 °F)
Humedad de funcionamiento	10% a 80%, sin condensación
Humedad de almacenamiento	5% a 90%, sin condensación

### NOTAS

Para obtener información sobre la garantía, la normativa y las especificaciones, consulte el CD incluido con el router o visite [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.

Rendimiento máximo según lo establecido en las especificaciones de la norma IEEE 802.11. El rendimiento real puede variar y la capacidad de red inalámbrica, el índice de producción de datos, el alcance y la cobertura pueden disminuir. El rendimiento depende de muchos factores, condiciones y variables, entre ellos, la distancia desde el punto de acceso, el volumen de tráfico de la red, la fabricación y materiales, el sistema operativo utilizado, la combinación de productos inalámbricos utilizados, las interferencias y otras condiciones adversas.

## Linksys E1700

Nombre del modelo	Linksys E1700
Descripción	Enrutador Wi-Fi Linksys N300
Número de modelo	E1700
Velocidad de puerto del conmutador	10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet)
Frecuencia de radio	2.4 Ghz
# de Antenas	2
Tipo de antena	Antena dipolo externa con conector R-SMA
Desmontable	Sí
Puertos	Alimentación, Internet y Ethernet (1-4)
Botones	Reinicio, Configuración de Wi-Fi Protegida Alimentación (únicamente modelo europeo)
Luces	Configuración de alimentación/Wi-Fi protegida, Internet, Ethernet (1-4)
Tipo de cableado	CAT 5e
Funciones de seguridad	WEP, WPA, WPA2
Bits de clave de seguridad	Encriptación de hasta 128 bits

### Condiciones ambientales

Dimensiones	188,7 × 151,7 × 31,2 mm (7,43" × 5,97" × 1,23") sin antenas externas.
Peso de la unidad	220 g (7.76 oz), sin antenas externas 245 g (8.64 oz), con antenas externas
Alimentación	12 V, 0,5 A
Certificaciones	FCC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7, Windows 8
Temperatura de funcionamiento	De 0 a 40 °C (de 32 a 104 °F)
Temperatura de almacenamiento	De -20 a 60 °C (de -4 a 140 °F)
Humedad de funcionamiento	10% a 80%, sin condensación
Humedad de almacenamiento	5% a 90%, sin condensación

### NOTAS

Para obtener información sobre la garantía, la normativa y las especificaciones, consulte el CD incluido con el router o visite [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.

Rendimiento máximo según lo establecido en las especificaciones de la norma IEEE 802.11. El rendimiento real puede variar y la capacidad de red inalámbrica, el índice de producción de datos, el alcance y la cobertura pueden disminuir. El rendimiento depende de muchos factores, condiciones y variables, entre ellos, la distancia desde el punto de acceso, el volumen de tráfico de la red, la fabricación y materiales, el sistema operativo utilizado, la combinación de productos inalámbricos utilizados, las interferencias y otras condiciones adversas.

## Linksys E2500

Nombre del modelo	Linksys E2500
Descripción	Router de doble banda N avanzado
Número de modelo	E2500
Velocidad de puerto del conmutador	10/100 Mbps (Fast Ethernet)
Frecuencia de radio	2.4 y 5 Ghz
# de Antenas	4 (2 por banda)
Puertos	Encendido, Internet y Ethernet (1-4) USB (solo V3)
Botones	Reinicio, Configuración de Wi-Fi Protegida
LEDs	Encendido/Configuración de Wi-Fi Protegida Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Compatible
Funciones de seguridad	WEP, WPA, WPA2
Bits de clave de seguridad	Encriptación de hasta 128 bits
Compatibilidad con sistema de archivos de almacenamiento	FAT y NTFS, y HFS+ (solo V3)

### Condiciones ambientales

Dimensiones	225 x 35 x 180 mm (8,86" x 1,38" x 7,09")
Peso por unidad	
V1: 300 g (10,58 oz)	
V2: 260 g (9,17 oz)	
V3: 276,4 g (9,75 oz)	
Alimentación	12 V, 1 A
Certificación	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n), Windows 7
Temperatura de funcionamiento	De 0 a 40 °C (de 32 a 104 °F)
Temperatura de almacenamiento	De -20 a 60 °C (de -4 a 140 °F)
Humedad de funcionamiento	10 a 80% de humedad relativa, sin condensación

Humedad de almacenamiento 5% a 90%, sin condensación

### NOTAS

Para obtener información sobre la garantía, la normativa y las especificaciones, consulte el CD incluido con el router o visite [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.

Rendimiento máximo según lo establecido en las especificaciones de la norma IEEE 802.11. El rendimiento real puede variar y la capacidad de red inalámbrica, el índice de producción de datos, el alcance y la cobertura pueden disminuir. El rendimiento depende de muchos factores, condiciones y variables, entre ellos, la distancia desde el punto de acceso, el volumen de tráfico de la red, la fabricación y materiales, el sistema operativo utilizado, la combinación de productos inalámbricos utilizados, las interferencias y otras condiciones adversas.

## Linksys E3200

Nombre del modelo	Linksys E3200
Descripción	Router de doble banda N de alto rendimiento
Número de modelo	E3200
Velocidad de puerto del conmutador	10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet)
Frecuencia de radio	2.4 y 5 Ghz
# de Antenas	6 (3 por banda)
Puertos	Internet, Ethernet (1-4), USB y Power (Alimentación)
Botones	Reset (Reinicio), configuración Wi-Fi protegida
LEDs	Encendido/Configuración de Wi-Fi Protegida, Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Compatible
Funciones de seguridad	WEP, WPA, WPA2
Bits de clave de seguridad	Encriptación de hasta 128 bits
Compatibilidad con sistema de archivos de almacenamiento	FAT, NTFS y HFS+
<b>Condiciones ambientales</b>	
Dimensiones	170 x 25 x 190 mm (6,69" x 0,98" x 7,48")
Peso por unidad	11,28 oz (320 g)
Alimentación	12 V, 2 A
Certificaciones	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n), Windows 7
Temperatura de funcionamiento	De 0 a 40 °C (de 32 a 104 °F)
Temperatura de almacenamiento	De -20 a 60 °C (de -4 a 140 °F)
Humedad de funcionamiento	10 a 80% de humedad relativa, sin condensación
Humedad de almacenamiento	5% a 90%, sin condensación

### NOTAS

Para obtener información sobre la garantía, la normativa y las especificaciones, consulte el CD incluido con el router o visite [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.

Rendimiento máximo según lo establecido en las especificaciones de la norma IEEE 802.11. El rendimiento real puede variar y la capacidad de red inalámbrica, el índice de producción de datos, el alcance y la cobertura pueden disminuir. El rendimiento depende de muchos factores, condiciones y variables, entre ellos, la distancia desde el punto de acceso, el volumen de tráfico de la red, la fabricación y materiales, el sistema operativo utilizado, la combinación de productos inalámbricos utilizados, las interferencias y otras condiciones adversas.

## Linksys E4200

Nombre del modelo	Linksys E4200
Descripción	Router Wireless-N de máximo rendimiento
Número de modelo	E4200
Velocidad de puerto del conmutador	10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet)
Frecuencia de radio	2.4 y 5 Ghz
# de Antenas	6 (3 por banda)
Puertos	Power (Alimentación), USB, Internet, Ethernet (1-4)
Botones	Reset (Reinicio), configuración Wi-Fi protegida
Luces	Panel superior: Alimentación Panel posterior: Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Compatible
Funciones de seguridad	WEP, WPA, WPA2
Bits de clave de seguridad	Encriptación de hasta 128 bits
Compatibilidad con sistema de archivos de almacenamiento	FAT32, NTFS y HSF

### Condiciones ambientales

Dimensiones	225 x 25 x 160 mm (8,86" x 0,98" x 6,30")
Peso de la unidad	360 g (12,7 onzas)
Alimentación	12 V, 2 A
Certificaciones	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11 a/b/g/n) Windows 7, DLNA
Temperatura de funcionamiento	De 0 a 40 °C (de 32 a 104 °F)
Temperatura de almacenamiento	De -20 a 60 °C (de -4 a 140 °F)
Humedad de funcionamiento	10 a 80% de humedad relativa, sin condensación
Humedad de almacenamiento	5% a 90%, sin condensación

### NOTAS

Para obtener información sobre la garantía, la normativa y las especificaciones, consulte el CD incluido con el router o visite [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.

Rendimiento máximo según lo establecido en las especificaciones de la norma IEEE 802.11. El rendimiento real puede variar y la capacidad de red inalámbrica, el índice de producción de datos, el alcance y la cobertura pueden disminuir. El rendimiento depende de muchos factores, condiciones y variables, entre ellos, la distancia desde el punto de acceso, el volumen de tráfico de la red, la fabricación y materiales, el sistema operativo utilizado, la combinación de productos inalámbricos utilizados, las interferencias y otras condiciones adversas.

Visite [linksys.com/support](https://linksys.com/support) para acceder a su servicio de asistencia técnica galardonado.

© 2013 Belkin International, Inc. y/o sus afiliados. Todos los derechos reservados. BELKIN, LINKSYS y muchos nombres de productos y logos son marcas registradas del grupo de compañías Belkin. Las marcas registradas de terceras partes mencionadas son propiedad de sus respectivos dueños.

3425-01547F

LINKSYS™

# Käyttöopas

E-sarjan reitittimet

# Sisällysluettelo

## Tuotteen yleiskatsaus

E900/E1200/E1500/E2500/E3200 . . . . .	1
Näkymä takaa . . . . .	1
Näkymä alta . . . . .	1
E1700 . . . . .	2
Näkymä takaa . . . . .	2
Näkymä alta . . . . .	2
E4200 . . . . .	3
Näkymä ylhäältä . . . . .	3
Näkymä takaa . . . . .	3

## E-Series-reitittimen määrittäminen

Lisätietojen hakeminen . . . . .	4
Reitittimen määrittäminen . . . . .	4
Linksys Connectin käynnistäminen . . . . .	4
Reitittimen hallinta Linksys Connectin avulla . . . . .	4
Reitittimen määrittäminen manuaalisesti . . . . .	4

## Lisämääritykset

Selainapuohjelman käynnistäminen . . . . .	5
Setup (Asetukset) > Basic Setup (Perusasetukset) . . . . .	6
Language (Kieli) . . . . .	6
Internet Setup (Internet-asetukset) . . . . .	6
Wireless (Langaton verkko) > Basic Wireless Settings (Langattoman verkon perusasetukset) . . . . .	7
Wireless Settings (Langattomat asetukset) . . . . .	7

## Langattoman verkon suojaus

Wireless (Langaton verkko) > Wireless Security (Langattoman verkon suojaus) . . . . .	9
Yksityisen käytön vaihtoehdot . . . . .	9
Toimistokäytön vaihtoehdot . . . . .	9
Asetusvaihtoehdot . . . . .	9

## Vianmääritys

Linksys Connectin käynnistäminen määrittämisen jälkeen. . . . .	12
Reitittimen määrittäminen epäonnistui . . . . .	13
<i>Get Windows XP Service Pack 3</i> (Hanki Windows XP Service Pack 3) -ilmoitus . . . . .	13
<i>Your Internet cable is not plugged in</i> (Internet-kaapelia ei ole liitetty) -ilmoitus . . . . .	14
<i>Cannot access your router</i> (Reititintä ei voi avata) -ilmoitus . . . . .	15
<i>Device not found</i> (Laitetta ei löydy) -ilmoitus . . . . .	16

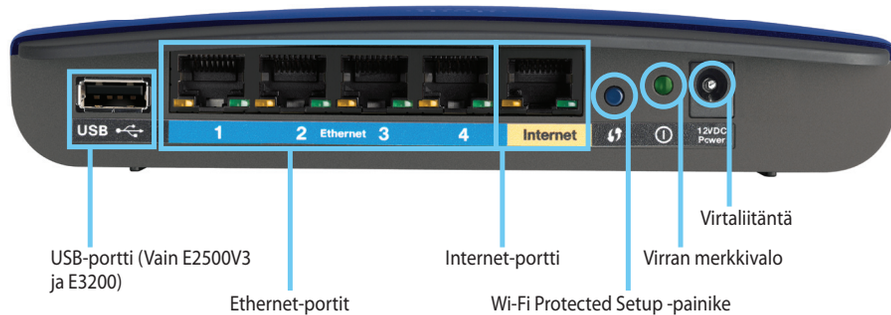
## Tekniset tiedot

Linksys E900. . . . .	18
Linksys E1200. . . . .	19
Linksys E1500. . . . .	20
Linksys E1700. . . . .	21
Linksys E2500. . . . .	22
Linksys E3200. . . . .	23
Linksys E4200. . . . .	24

# Tuotteen yleiskatsaus

## E900/E1200/E1500/E2500/E3200

### Näkymä takaa



#### Reitittimesi voi näyttää erilaiselta

- **USB-portti (Vain E2500V3 ja E3200)** – voit jakaa levytilaa helposti muiden verkkosi käyttäjien kanssa tai Internetissä liittämällä tähän porttiin USB-aseman.
- **Ethernet-portit** – liitä Ethernet-kaapelit (verkkokaapelit) näihin Fast Ethernet- (10/100, mallit E900, E1200, E1500 ja E2500) tai Gigabit-portteihin (10/100/1000, malli E3200), jotka on värikoodattu sinisellä, ja muihin verkkosi kiinteää Ethernet-verkkoa käyttäviin laitteisiin.
- **Internet-portti** – liitä Ethernet-kaapeli (verkko- tai Internet-kaapeli) tähän porttiin, joka on värikoodattu keltaisella, ja modeemiin.

**Wi-Fi Protected Setup™ -painike** – painamalla tätä painiketta voit määrittää helposti langattoman yhteyden suojauksen Wi-Fi Protected Setup -yhteensopivissa verkkolaitteissa. Lisätietoja on kohdassa "Langattoman verkon suojaus" sivulla 9.

- **Virran merkkivalo** – palaa tasaisesti, kun virta on kytketty ja Wi-Fi Protected Setup -yhteys on muodostettu. Vilkkuu hitaasti käynnistyksen, laiteohjelmistopäivityksen ja Wi-Fi Protected Setup -yhteyden aikana. Vilkkuu nopeasti Wi-Fi Protected Setup -virheen yhteydessä.
- **Virta** – liitä reitittimen mukana toimitettu muuntaja tähän porttiin.

#### VAARA

Käytä ainoastaan reitittimen mukana toimitettua sovitinta.

- **Virtapainike** – käynnistä reititin painamalla painikkeen | -kohtaa.

### Näkymä alta



#### Reitittimesi voi näyttää erilaiselta

- **Nollauspainike** – voit palauttaa reitittimen tehdasetukset painamalla tätä painiketta 5–10 sekuntia (kunnes portin valot välähtävät samanaikaisesti). Oletusasetukset voi palauttaa myös selainpuohjelmassa.

## E1700

## Näkymä takaa



- **Antenniliitin** – Mukana toimitettujen antennien kytkemiseen.
- **Ethernet-portit** – Kytke Ethernet-kaapelit (eli verkkokaapelit) näihin Gigabit Ethernet (10/100/1000) -portteihin (värikoodattu sinisellä) ja verkon muihin langallista Ethernet-yhteyttä käyttäviin verkkolaitteisiin.
- **Ethernet-portin toiminnan merkkivalo** – Palaa, kun langallinen yhteys on käytössä. Vilkkuu, kun tietoja lähetetään tai vastaanotetaan Ethernet-portin kautta.
- **Internet-portti** – Kytke Ethernet-kaapeli (eli verkko- tai Internet-kaapeli) tähän porttiin (värikoodattu keltaisella) ja modeemiin.
- **Internet-portin toiminnan merkkivalo** – Palaa, kun langallinen yhteys on käytössä. Vilkkuu, kun tietoja lähetetään tai vastaanotetaan Internet-portin kautta.

- **Wi-Fi Protected Setup™ -painike** – Painamalla tätä painiketta voit helposti määrittää langattoman yhteyden suojauksen Wi-Fi Protected Setup -yhteensopivissa verkkolaitteissa. Lisätietoja on kohdassa "Langattoman verkon suojaus" sivulla 9.
- **Wi-Fi Protected Setup-merkkivalo** – Palaa tasaisesti, kun Wi-Fi Protected Setup -yhteyden määrittäminen onnistuu tai kun langattoman verkon suojaus on käytössä. Vilkkuu hitaasti Wi-Fi Protected Setup -määrittämisajan aikana. Vilkkuu nopeasti, jos Wi-Fi Protected Setup -määrittämisessä tapahtuu virhe.
- **Virtaliitäntä** – Kytke mukana toimitettu verkkovirtasovitin tähän porttiin.

**VAARA**

Käytä ainoastaan reitittimen mukana toimitettua sovitinta.

- **Virran merkkivalo** – Palaa tasaisesti, kun virta on kytketty. Vilkkuu hitaasti käynnistyksen, laiteohjelmistopäivitysten ja tehdasasetusten palautuksen aikana.
- **Virtakytkin** – Käynnistä reititin painamalla kytkin | (on) -asentoon. Käytettävissä vain Euroopan mallissa.

## Näkymä alta



- **Nollauspainike** – Voit palauttaa laitteen tehdasasetukset painamalla tätä painiketta 5–10 sekunnin ajan. Voit palauttaa tehdasasetukset myös selaimella käytettävän apuohjelman avulla.

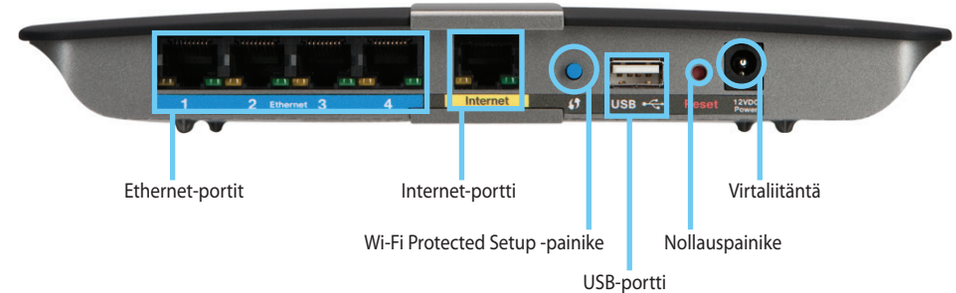
## E4200

## Näkymä ylhäältä



- **Merkkivalo** – palaa tasaisesti, kun virta on kytketty ja Wi-Fi Protected Setup -yhteys on muodostettu. Vilkkuu hitaasti käynnistyksen, laiteohjelmistopäivityksen ja Wi-Fi Protected Setup -yhteyden aikana. Vilkkuu nopeasti Wi-Fi Protected Setup -virheen yhteydessä.

## Näkymä takaa



- **Ethernet-portit** – liitä Ethernet-kaapelit (verkkokaapelit) näihin Gigabit-portteihin (10/100/1000), jotka on värikoodattu sinisellä, ja muihin verkkosi kiinteää Ethernet-verkkoa käyttäviin laitteisiin.
- **Internet-portti** – liitä Ethernet-kaapeli (verkko- tai Internet-kaapeli) tähän porttiin, joka on värikoodattu keltaisella, ja modeemiin.
- **Wi-Fi Protected Setup™ -painike** – painamalla tätä painiketta voit määrittää helposti langattoman yhteyden suojauksen Wi-Fi Protected Setup -yhteensopivissa verkkolaitteissa. Lisätietoja on kohdassa "Langattoman verkon suojaus" sivulla 9.
- **USB-portti** – voit jakaa levytilaa helposti muiden verkkosi käyttäjien kanssa tai Internetissä liittämällä tähän porttiin USB-aseman.
- **Nollauspainike** – voit palauttaa reitittimen tehdasasetukset painamalla tätä painiketta 5–10 sekuntia (kunnes portin valot välähtävät samanaikaisesti). Oletusasetukset voi palauttaa myös selainpuhjoelmassa.
- **Virta** – liitä reitittimen mukana toimitettu muuntaja tähän porttiin.

**VAARA**

Käytä ainoastaan reitittimen mukana toimitettua sovitinta.

- **Virtapainike** – käynnistä reititin painamalla painikkeen | -kohtaa.

# E-Series-reitittimen määrittäminen

## Lisätietojen hakeminen

Tämän käyttöoppaan lisäksi lisätietoja on seuraavissa lähteissä:

- [Linksys.com/support](https://linksys.com/support) (oppaita, ladattavia tiedostoja, usein kysytyjä kysymyksiä, tekninen tuki, live-chat, foorumit)
- Linksys Connect -ohje (käynnistä Linksys Connect ja valitse Learn More (Lisätietoja), jos se on käytettävissä)
- Selainpuohjelman pikaohje (avaa apuohjelma ja valitse oikeanpuoleisesta sarakkeesta **Help** (Ohje).)

## Reitittimen määrittäminen

Helpoiten ja nopeiten voit määrittää reitittimen suorittamalla Linksys Connect -määrittäsohjelman.

## Linksys Connectin käynnistäminen

Kun suoritat asennus-CD-levyn, Linksys Connect (reitittimen määrittäsohjelma) asennetaan automaattisesti tietokoneeseen. Sen jälkeen voit hallita reititintä helposti Linksys Connectilla.

### HUOMAUTUS:

Jos kadotat asennus-CD-levyn, voit ladata ohjelmiston osoitteesta [Linksys.com/support](https://linksys.com/support).

## Linksys Connectin käynnistäminen ensimmäisen kerran:

1. Aseta CD-levy tietokoneen CD- tai DVD-asemaan.
2. Valitse **Set up your Linksys Router** (Määritä Linksys-reititin).

Jos tämä ei tule näyttöön:

- Valitse Windowsissa **Käynnistä**, **Tietokone**, kaksoisnapsauta **CD**-asemaa ja **Setup**-kuvaketta.
- Kaksoisosoita Mac-tietokoneessa **CD**-symbolia työpöydällä ja kaksoisosoita **Setup**-symbolia.

3. Määritä reititin näytön ohjeiden mukaan.

## Reitittimen hallinta Linksys Connectin avulla

Kun reititin on määritetty ja Linksys Connect on asennettu, voit hallita Linksys Connectin avulla monia reitittimen asetuksia, kuten

- liittää laitteita verkkoon
- testata Internet-yhteyden nopeuden
- määrittää lapsilukon
- määrittää vieraskäytön
- vaihtaa reitittimen nimen ja salasanan.

## Reitittimen määrittäminen manuaalisesti

Kun reititin on asennettu ohjatun asennuksen (CD-levyllä) avulla, reititin on valmis käyttöön. Jos haluat muuttaa reitittimen lisäasetuksia tai ohjelmisto ei käynnisty, käytä reitittimen selainpuohjelmaa. Voit avata apuohjelman selaimessa tietokoneessa, joka on liitetty reitittimeen. Lisätietoja apuohjelman käyttämisestä on kohdassa "Selainpuohjelman käynnistäminen" sivulla 5.

# Lisämääritykset

## Selainpuohjelman käynnistäminen

Joidenkin lisäasetusten määrittämiseksi on avattava selainpuohjelma.

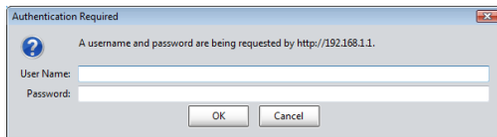
### Selainpuohjelman käynnistäminen:

1. Avaa Linksys Connect, valitse **Router Settings** (Reititinasetukset) -kohdassa *Change* (Muuta), valitse **Advanced settings** (Lisäasetukset) ja **OK**.

– tai –

Avaa selain verkkoosi yhteydessä olevassa tietokoneessa ja siirry osoitteeseen **192.168.1.1**.

Reititin kehottaa antamaan käyttäjätunnuksen ja salasanan.

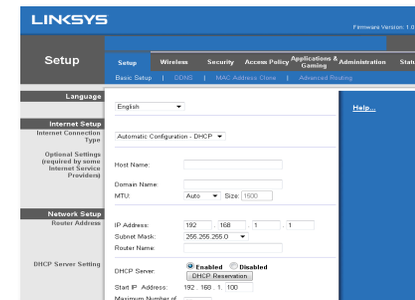


2. Kirjoita laitteen käyttäjätunnus ja salasana ja valitse **OK**. Apuohjelman päävalikko avautuu.

### VIHJEITÄ

Jos määrität reitittimen ilman Linksys Connectia, reitittimen oletuskäyttäjätunnus ja -salasana on **admin**.

Jos olet määrittänyt reitittimen asetukset Linksys Connectin avulla, näet reitittimen käyttäjätunnuksen ja salasanan käynnistämällä Linksys Connectin ja valitsemalla **Router settings** (Reititinasetukset).



## Setup (Asetukset) > Basic Setup (Perusasetukset)

Ensimmäisenä näkyviin tulee *Basic Setup* (Perusasetukset) -näyttö. Tässä voit muuttaa reitittimen yleisiä asetuksia.

### Language (Kieli)

**Select your language** (Valitse kieli) Voit käyttää jotakin toista kieltä valitsemalla sen avattavasta valikosta. Selainpuhohjelman kieli vaihtuu viiden sekunnin kuluttua siitä, kun valitset kielen.

### Internet Setup (Internet-asetukset)

*Internet Setup* (Internet-asetukset) -osassa määritetään reitittimelle Internet-yhteyden mukaiset asetukset. Useimmat näistä tiedoista saat Internet-palveluntarjoajalta.

### Internet Connection Type (Internet-yhteystyyppi)

Valitse palveluntarjoajan tarjoaman Internet-yhteyden tyyppi avattavasta valikosta. Käytettävissä olevat tyypit ovat:

- Automatic Configuration - DHCP (Automaattinen määrittäminen - DHCP)
- Static IP (Kiinteä IP)
- PPPoE
- PPTP
- L2TP
- Telstra Cable

### Automatic Configuration - DHCP (Automaattinen määrittäminen - DHCP)

Internet-yhteyden oletustyyppi on **Automatic Configuration - DHCP** (Automaattinen määrittäminen - DHCP) (DHCP = Dynamic Host Configuration Protocol). Säilytä oletusasetus ainoastaan, jos Internet-palveluntarjoaja tukee DHCP-yhteyksikäytäntöä tai käytät dynaamista IP-osoitetta. (Tämä valinta yleensä koskee kaapeliyhteyksiä.)

### Static IP (Kiinteä IP)

Jos Internet-yhteyden muodostukseen on tarpeen käyttää kiinteää IP-osoitetta, valitse **Static IP** (Kiinteä IP).

### PPPoE

Jos käytössäsi on DSL-yhteys, tarkista, käyttäkö Internet-palveluntarjoaja PPPoE (Point-to-Point Protocol over Ethernet) -yhteyksikäytäntöä. Valitse tällöin PPPoE.

## PPTP

PPTP (Point-to-Point Tunneling Protocol) on palvelu, joka yleensä koskee yhteyksiä ainoastaan Euroopassa. Jos PPTP-yhteytesi tukee DHCP:tä tai dynaamista IP-osoitetta, valitse **Obtain an IP Address Automatically** (Hae IP-osoite automaattisesti). Jos Internet-yhteyden muodostukseen on tarpeen käyttää kiinteää IP-osoitetta, valitse **Specify an IP Address** (Määritä IP-osoite) ja määritä jäljempänä olevat asetukset.

## L2TP

L2TP (Layer 2 Tunneling Protocol) on palvelu, joka yleensä koskee yhteyksiä ainoastaan Israelissa.

## Telstra Cable

Telstra Cable on palvelu, joka yleensä koskee yhteyksiä ainoastaan Australiassa.

## Connect on Demand (Yhdistä tarvittaessa) tai Keep Alive (Ylläpito)

Valintojen Connect on Demand (Yhdistä tarvittaessa) ja Keep Alive (Ylläpito) avulla voit määrittää, muodostaako reititin Internet-yhteyden vain tarvittaessa vai onko yhteys jatkuvasti käytettävissä. Tarvittaessa muodostettava yhteys on käytännöllinen, jos palveluntarjoaja veloittaa yhteydestä keston mukaan. Valitse sopiva vaihtoehto.

## Wireless (Langaton verkko) > Basic Wireless Settings (Langattoman verkon perusasetukset)

Langattoman verkon perusasetukset määritetään tässä näytössä.

### HUOMAUTUS

Kun langattomat verkot on määritetty, määritä langattomien verkkojen suojausasetukset.

## Wireless Settings (Langattomat asetukset)

Network Mode:	Mixed
Network Name (SSID):	Linksys00056
Channel Width:	20 MHz Only
Channel:	Auto
SSID Broadcast:	<input checked="" type="radio"/> Enabled <input type="radio"/> Disabled

**Network Mode** (Verkon tila) Valitse langattomat standardit, joita verkkosi tukee.

- **Mixed** (Monijärjestelmä) Jos verkossa on standardeja Wireless-N (2,4 GHz), Wireless-G ja Wireless-B käyttäviä laitteita, jätä käyttöön oletusasetus **Mixed** (Monijärjestelmä).
- **Wireless-B/G Only** (Vain Wireless-B/G) Jos verkossa on sekä Wireless-B-että Wireless-G-laitteita (2,4 GHz), valitse **Wireless-B/G Only** (Vain Wireless-B/G).
- **Wireless-B Only** (Vain Wireless-B) Jos verkossa on vain Wireless-B-laitteita, valitse **Wireless-B Only** (Vain Wireless-B).
- **Wireless-G Only** (Vain Wireless-G) Jos verkossa on vain Wireless-G-laitteita, valitse **Wireless-G Only** (Vain Wireless-G).
- **Wireless-N Only** (Vain Wireless-N) Jos verkossa on vain Wireless-N-laitteita (2,4 GHz), valitse **Wireless-N Only** (Vain Wireless-N).
- **Disabled** (Ei käytössä) Jos verkossa ei ole Wireless-B-, Wireless-G- eikä Wireless-N-laitteita (2,4 GHz), valitse **Disabled** (Ei käytössä).

**HUOMAUTUS**

Jos käytössä on Dual-Band-reititin, voit valita 5 GHz:n taajuuskaistalle Mixed (Monijärjestelmä), Wireless-A Only (Vain Wireless-A), Wireless-N Only (Vain Wireless-N) tai Disabled (Ei käytössä).

Jos et ole varma, mitä tilaa käyttäisit, jätä käyttöön oletusasetus **Mixed** (Monijärjestelmä).

**Network Name (SSID)** (Verkkonimi (SSID)) SSID on kaikkien langattoman verkon laitteiden yhteinen verkkonimi. Isoilla ja pienillä kirjaimilla on eri merkitys, ja nimen enimmäispituus on 32 merkkiä. Oletus on **Linksys**, jota seuraa reitittimen sarjanumeron viisi viimeistä numeroa. Sarjanumero on reitittimen pohjassa. Jos käytit asentamisessa asennusohjelmistoa, verkon oletusnimi on muutettu helposti muistettavaan muotoon.

**HUOMAUTUS**

Jos palautat reitittimen oletusasetukset (painamalla nollauspainiketta tai *Administration* (Valvonta) > *Factory Defaults* (Tehdasasetukset) -näytössä, verkkonimen oletusarvo palautetaan. Palauta alkuperäinen verkkonimi. Muutoin sinun on liitettävä kaikki langattoman verkkosi laitteet uudelleen uuteen verkkonimeen.

**Channel Width** (Kanavan leveys) Saat parhaan suorituskyvyn verkossa käyttämällä Wireless-B-, Wireless-G- ja Wireless-N-laitteita (2,4 GHz) valitsemalla **Auto (20 MHz or 40 MHz)** (Automaattinen (20 MHz tai 40 MHz)). Jos kanavan leveys on 20 MHz, säilytä oletus **20 MHz only** (Vain 20 MHz).

**Channel** (Kanava) Valitse avattavasta luettelosta Wireless-B-, Wireless-G- ja Wireless-N-verkon (2,4 GHz) kanava. Jos et ole varma, minkä kanavan valitsisit, jätä käyttöön oletusasetus **Auto** (Automaattinen).

**SSID Broadcast** (SSID-lähetys) Kun langattomat asiakkaat etsivät lähialueelta langattomia verkkoja, ne havaitsevat reitittimen lähettämän SSID-nimen. Jos haluat lähettää reitittimen SSID-nimen, jätä käyttöön oletusasetus **Enabled** (Käytössä). Jos et halua lähettää reitittimen SSID-nimeä, valitse **Disabled** (Ei käytössä).

# Langattoman verkon suojaus

## Wireless (Langaton verkko) > Wireless Security (Langattoman verkon suojaus)

Langattomilla suojausasetuksilla määritetään langattomien verkkojen suojaus. Reititin tukee seuraavia langattomia suojausvaihtoehtoja: WPA2/WPA Mixed Mode, WPA2 Personal, WPA Personal, WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode, WPA2 Enterprise, WPA Enterprise, WEP ja RADIUS. (WPA on lyhenne sanoista Wi-Fi Protected Access. WEP on lyhenne sanoista Wireless Equivalent Privacy. RADIUS on lyhenne sanoista Remote Authentication Dial-In User Service.)

### Yksityisen käytön vaihtoehdot

Suojausvaihtoehto	Vahvuus
WPA2 Personal	Vahvin
WPA2/WPA Mixed Mode	WPA2: Vahvin WPA: Vahva
WPA Personal	Vahva
WEP	Perustaso

### Toimistokäytön vaihtoehdot

Toimistokäytön vaihtoehdot ovat käytettävissä verkoissa, joissa käytetään RADIUS-todennuspalvelinta. Ne ovat tavallisia suojausvaihtoehtoja tehokkaampia, koska niissä käytetään sekä WPA2- tai WPA-salaustekniikkaa että RADIUS-todennustekniikkaa.

Suojausvaihtoehto	Vahvuus
WPA2 Enterprise	Vahvin
WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode	WPA2: Vahvin WPA: Vahva
WPA Enterprise	Vahva
RADIUS	Perustaso

## Asetusvaihtoehdot

### WPA2/WPA Mixed Mode, WPA2 Personal, WPA Personal

#### HUOMAUTUKSIA

Jos valitset suojaustilaksi WPA2/WPA Mixed Mode, jokaisen langattomassa verkossa olevan laitteen ON käytettävä WPA2/WPA Mixed Mode -suojausta ja samaa salauslausetta.

Jos valitset suojaustilaksi WPA2 Personal, jokaisen langattomassa verkossa olevan laitteen ON käytettävä WPA2 Personal -suojausta ja samaa salauslausetta.

Jos valitset suojaustilaksi WPA Personal, jokaisen langattomassa verkossa olevan laitteen ON käytettävä WPA Personal -suojausta ja samaa salauslausetta.

**Passphrase** (Salauslause) Anna salauslause, jonka pituus on 8–63 merkkiä. Oletus on **password**. Jos käytit asentamisessa asennusohjelmistoa, oletus on muutettu yksilölliseksi salauslauseeksi, jonka voit tarkistaa käynnistämällä Linksys Connectin ja valitsemalla **Router settings** (Reititinasetukset).

## WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode, WPA2 Enterprise, WPA Enterprise

Näitä vaihtoehtoja käytetään vain RADIUS-palvelimen kanssa. (Näitä menetelmiä voi käyttää vain, jos reitittimeen on kytketty RADIUS-palvelin.) Ne eivät ole käytettävissä E1700-mallissa.

### HUOMAUTUKSIA

Jos valitset suojaustilaksi WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode, jokaisen langattomassa verkossa olevan laitteen ON käytettävä WPA2/WPA Enterprise -suojausta ja samaa jaettua avainta.

Jos valitset suojaustilaksi WPA2 Enterprise, jokaisen langattomassa verkossa olevan laitteen ON käytettävä WPA2 Enterprise -suojausta ja samaa jaettua avainta.

Jos valitset suojaustilaksi WPA Enterprise, jokaisen langattomassa verkossa olevan laitteen ON käytettävä WPA Enterprise -suojausta ja samaa jaettua avainta.

**RADIUS Server** (RADIUS-palvelin) Anna RADIUS-palvelimen IP-osoite.

**RADIUS Port** (RADIUS-portti) Anna RADIUS-palvelimen portin numero. Oletus on **1812**.

**Shared Key** (Jaettu avain) Anna reitittimen ja palvelimen jakama salausavain.

## WEP

WEP on perussalausmenetelmä, joka ei ole yhtä turvallinen kuin WPA.

### HUOMAUTUS:

jos valitset suojaustilaksi WEP, jokaisen langattomassa verkossa olevan laitteen ON käytettävä WEP-suojausta, samaa salausta ja samaa jaettua avainta.

**Encryption** (Salaus) Valitse WEP-salauksen taso vaihtoehdoista **40/64 bit 10 hex digits** (40/64 bittiä 10 heksadesimaalilukua) ja **104/128 bit 26 hex digits** (104/128 bittiä 26 heksadesimaalilukua). Oletus on **40/64-bit (10 hex digits)** (40/64 bittiä (10 heksadesimaalilukua)).

**Passphrase** (Salauslause) Anna salauslause WEP-avainten automaattista luontia varten. Valitse sen jälkeen **Generate** (Luo).

**Key 1-4** (Avain 1-4) Jos et kirjoittanut salauslausetta, kirjoita WEP-avaimet manuaalisesti.

**TX Key** (TX-avain) Valitse oletusarvoinen TX-lähetysavain. Oletus on **1**.

## RADIUS

Tämä menetelmä sisältää WEP-salauksen ja RADIUS-palvelimen käytön. (Tätä menetelmää voi käyttää vain, jos reitittimeen on kytketty RADIUS-palvelin.) Se ei ole käytettävissä E1700-mallissa.

### HUOMAUTUS:

jos valitset suojaustilaksi RADIUS, jokaisen langattomassa verkossa olevan laitteen ON käytettävä RADIUS-suojausta, samaa salausta ja jaettua avainta.

**RADIUS Server** (RADIUS-palvelin) Anna RADIUS-palvelimen IP-osoite.

**RADIUS Port** (RADIUS-portti) Anna RADIUS-palvelimen portin numero. Oletus on **1812**.

**Shared Secret** (Jaettu salausavain) Anna reitittimen ja palvelimen jakama salausavain.

**Encryption** (Salaus) Valitse WEP-salauksen taso vaihtoehdoista **40/64 bit 10 hex digits** (40/64 bittiä 10 heksadesimaalilukua) ja **104/128 bit 26 hex digits** (104/128 bittiä 26 heksadesimaalilukua). Oletus on **40/64-bit (10 hex digits)** (40/64 bittiä (10 heksadesimaalilukua)).

**Passphrase** (Salauslause) Anna salauslause WEP-avainten automaattista luontia varten. Valitse sen jälkeen **Generate** (Luo).

**Key 1-4** (Avain 1-4) Jos et kirjoittanut salauslausetta, kirjoita WEP-avaimet manuaalisesti.

**TX Key** (TX-avain) Valitse oletusarvoinen TX-lähetysavain. Oletus on **1**.

## Disabled (Ei käytössä)

Jos poistat langattoman suojauksen käytöstä, näyttöön tulee tätä koskeva ilmoitus, kun yrität muodostaa Internet-yhteyden ensimmäistä kertaa. Tällöin voit ottaa langattoman suojauksen käyttöön tai vahvistaa, että ymmärrät riskit ja haluat siitä huolimatta jatkaa ilman langatonta suojausta.

# Vianmääritys

Tämän luvun avulla voit ratkaista yleisiä määritysongelmia ja muodostaa Internet-yhteyden. Reitittimen CD-levy sisältää reitittimen Linksys Connect -määritysohjelmiston, jonka avulla voit helposti liittää verkkolaitteita, muuttaa reitittimen asetuksia, hallita vieraskäyttöä, ottaa käyttöön lapsilukon ja muodostaa Internet-yhteyden. Linksys Connect myös asennetaan tietokoneeseen määrityksen yhteydessä. Jos Linksys Connect ei voi suorittaa määritystä loppuun, voit etsiä ratkaisuja tämän luvun avulla.



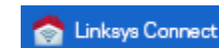
Lisätietoja on palkitussa asiakastuessamme osoitteessa [linksys.com/support](http://linksys.com/support).

## Linksys Connectin käynnistäminen määrityksen jälkeen

Kun suoritat asennus-CD-levyn, Linksys Connect asennetaan automaattisesti tietokoneeseen. Sen jälkeen voit hallita verkkoa helposti Linksys Connectilla.

### Linksys Connectin käynnistäminen Windows-tietokoneessa:

1. Valitse **Käynnistä**, **Kaikki ohjelmat** ja **Linksys Connect**.



*Linksys Connectin* päävalikko avautuu.

### Linksys Connectin käynnistäminen Mac OS X -tietokoneessa:

1. Avaa **Finder** ja valitse vasemmasta ruudusta **Ohjelmat**.

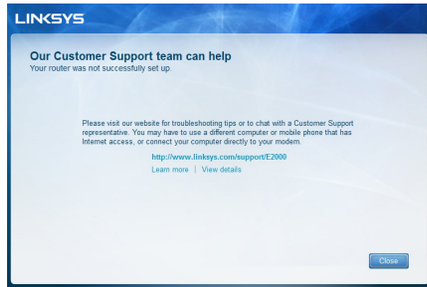


2. Kaksoisosoita **Linksys Connect** -symbolia.



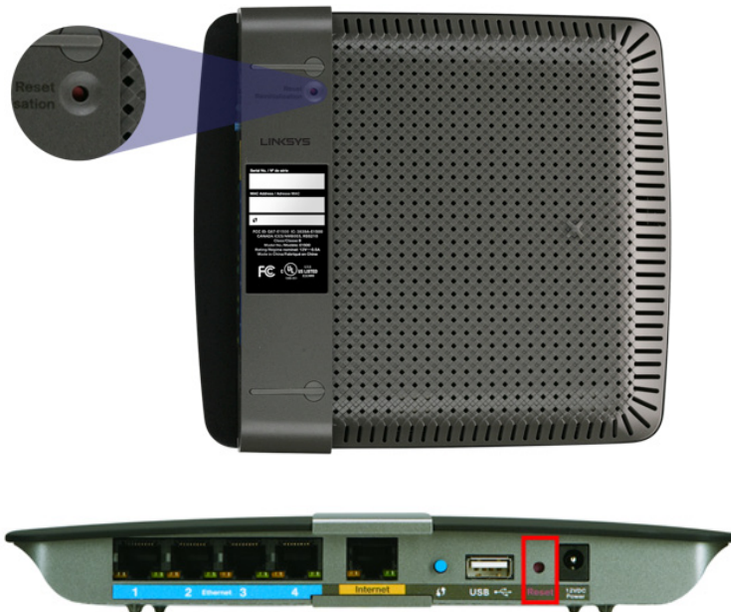
*Linksys Connectin* päävalikko avautuu.

## Reitittimen määrittäminen epäonnistui



Jos Linksys Connect ei suorittanut määrittäystä loppuun, kokeile seuraavia toimia:

- Paina reitittimen **nollauspainiketta** paperiliittimellä tai neulalla 10–15 sekuntia ja suorita **Setup**-ohjelma uudelleen reitittimen CD-levyltä.



Reitittimesi voi näyttää erilaiselta

- Poista tietokoneen palomuuuri käytöstä tilapäisesti (lisätietoja on suojausohjelmiston ohjeissa) ja suorita **Setup**-ohjelma uudelleen reitittimen CD-levyltä.
- Jos käytettävissä on toinen tietokone, suorita siinä **Setup**-ohjelma uudelleen reitittimen CD-levyltä.

## Get Windows XP Service Pack 3 (Hanki Windows XP Service Pack 3) -ilmoitus

Windows XP -tietokoneissa on oltava Service Pack 3, jotta Linksys Connect toimii. Jos näyttöön tulee Windows Service Pack 3:n hankkimista koskeva ilmoitus, kun määrität reitintä ensimmäisen kerran, toimi näiden vianmääritysohjeiden mukaan.



Jos asennettu Service Pack on vanhempi kuin versio 3, lataa ja asenna Service Pack 3.

### VIHJE

Voit muodostaa tilapäisen Internet-yhteyden ja ladata tarvittavan Service Packin liittämällä tietokoneen suoraan modeemiin reitittimen mukana toimitetulla Ethernet-kaapelilla.

### Service Pack 3 -päivityksen asentaminen:

- Napsauta Linksys Connect -virheilmoituksen linkkiä tai siirry Microsoft Update -sivustoon ([update.microsoft.com/windowsupdate](http://update.microsoft.com/windowsupdate)).
- Toimi sivuston ohjeiden mukaisesti tai ota tarvittaessa yhteys Microsoftiin.
- Kun olet ladannut ja asentanut Service Pack 3 -päivityksen, suorita **Setup**-ohjelma reitittimen CD-levyltä.

## Your Internet cable is not plugged in (Internet-kaapelia ei ole liitetty) -ilmoitus

Jos näyttöön tulee Internet-kaapelin liittämistä koskeva ilmoitus, kun yrität määrittää reititintä, toimi näiden vianmääritysohjeiden mukaan.



### Ongelman korjaaminen:

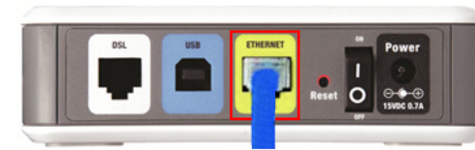
1. Varmista, että Ethernet- tai Internet-kaapeli (tai reitittimen mukana toimitettua kaapelia vastaava kaapeli) on liitetty tukevasti reitittimen takana olevaan keltaiseen **Internet**-porttiin ja modeemin asianmukaiseen porttiin. Modeemin portissa on tavallisesti merkintä **Ethernet**, mutta merkinnässä saattaa lukea myös **Internet** tai **WAN**.



Reititin takaa



Kaapelimodeemi takaa



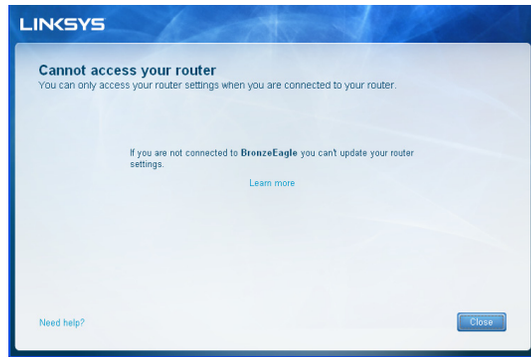
DSL-modeemi takaa

2. Varmista, että modeemi on liitetty pistorasiaan ja virta on kytketty. Jos modeemissa on virtakytkin, varmista että se on **ON**- tai **I**-asennossa.
3. Jos käytät Internet-kaapelipalvelua, varmista että Internet-palveluntarjoajan toimittama koaksiaalikaapeli on liitetty kaapelimodeemin **CABLE**-porttiin.  
Jos käytät Internet-DSL-palvelua, varmista että kaapeli on liitetty DSL-puhelinlinjaan ja modeemin **DSL**-porttiin.
4. Jos tietokone on liitetty modeemiin aiemmin USB-kaapelilla, irrota USB-kaapeli.
5. Pää Linksys Connect -ikkunaan ja yritä uudelleen valitsemalla **Next** (Seuraava). Jos olet jo sulkenut ikkunan, suorita **Setup**-ohjelma uudelleen reitittimen CD-levyllä.



## Cannot access your router (Reititintä ei voi avata) -ilmoitus

Jos et voi käyttää reititintä, koska tietokonetta ei ole liitetty verkkoon, toimi näiden vianmääritysohjeiden mukaan.



Reitittimen käyttäminen edellyttää yhteyttä omaan verkkoon. Jos käytössä on langaton Internet-yhteys, olet ehkä muodostanut vahingossa yhteyden johonkin toiseen langattomaan verkkoon.

### Ongelman korjaaminen Windows-tietokoneissa:

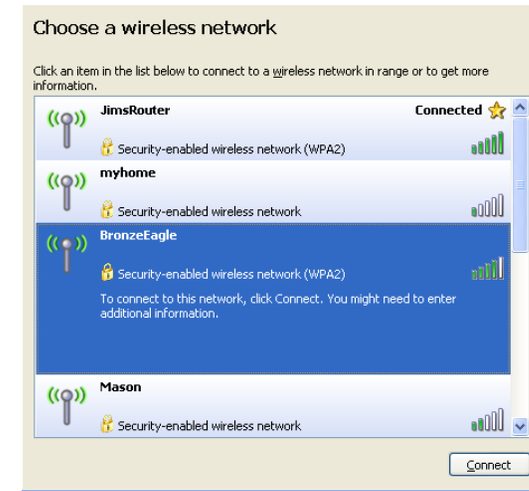
1. Napsauta Windowsin työpöydän ilmaisinalueella olevaa langattoman yhteyden kuvaketta hiiren kakkospainikkeella.



2. Valitse **View Available Wireless Networks** (Näytä käytettävissä olevat langattomat verkot). Valittavissa olevien verkkojen luettelo avautuu.



3. Valitse oman verkkoasi nimi ja valitse **Connect** (Yhdistä). Seuraavassa esimerkissä tietokone on liitetty johonkin toiseen langattomaan verkkoon, jonka nimi on *JimsRouter*. Linksys E -sarjan verkon nimi, tässä esimerkissä *BronzeEagle*, näkyy valittuna.



4. Jos saat kehoituksen antaa verkkoavain, kirjoita salasanasi (suojausavain) **Network key** (Verkkoavain)- ja **Confirm network key** (Vahvista verkkoavain) -kenttiin ja valitse **Connect** (Yhdistä).



Tietokone muodostaa yhteyden verkkoon, ja nyt reitittimen käyttämisen pitäisi onnistua.

**Ongelman korjaaminen Mac-tietokoneissa:**

1. Osoita näytön yläreunan valikkorivissä **AirPort**-kuvaketta. Langattomien verkkojen luettelo avautuu. Linksys Connect on nimennyt verkkosi automaattisesti.

Seuraavassa esimerkissä tietokone on liitetty johonkin toiseen langattomaan verkkoon, jonka nimi on *JimsRouter*. Linksys E -sarjan verkon nimi, tässä esimerkissä *BronzeEagle*, näkyy valittuna.



2. Valitse Linksys E -sarjan reitittimen langattoman verkon nimeä (esimerkissä *BronzeEagle*).
3. Kirjoita langattoman verkon salasana (suojausavain) **Password** (Salasana) -kenttään ja valitse **OK**.

**Device not found (Laitetta ei löydy) -ilmoitus**

Jos näyttöön tulee Device not found (Laitetta ei löydy) -ilmoitus, kun yrität liittää verkkolaitteen (kuten iPhoneen, iPodin tai älypuhelimien), toimi näiden vianmääritysohjeiden mukaan.

**VIHJE**

Voit vahvistaa signaalia alkumäärityksen ajaksi siirtämällä langattomat laitteet lähemmäs reititintä. Jos niiden välimatka on pitkä, reitittimen on vaikea havaita laitteita.

**Ongelman korjaaminen:**

1. Käynnistä Linksys Connect.



- Valitse **Computers and devices** (Tietokoneet ja laitteet). *Computers and other devices* (Tietokoneet ja muut laitteet) -ikkuna avautuu.
- Valitse **Other Wireless devices** (Muu langaton laite).



- Ota käyttöön langattoman verkkolaitteen Wi-Fi-yhteys ja hae langattoman verkon nimeä. Lisätietoja on laitteen oppaissa.

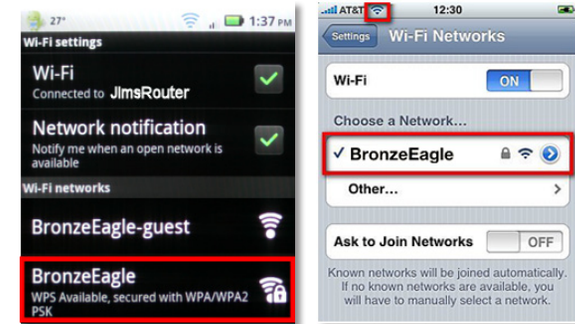
#### HUOMAUTUS

Langattoman laitteen on tuettava WPA/WPA2-standardia.

- Valitse langattomassa verkkolaitteessa reitittimen verkkonimi ja anna salasana (suojausavain).
- Valitse Linksys Connectissa **Next** (Seuraava).



**Esimerkki:** Etsi älypuhelimien tai muun langattoman laitteen Wi-Fi-valikko ja hae käytettävissä olevia langattomia verkkoja. Valitse tässä esimerkissä **BronzeEagle** käyttämällä edellisessä näytössä näkyneitä Linksys Connectin verkkotietoja.



Android

iPhone

- Anna Linksys Connectin ilmoittama salasana (suojausavain). Tässä esimerkissä suojausavain on **B6eM9UkCjz**.

#### HUOMAUTUS

Salasanassa kirjainkoko otetaan huomioon. Varmista, että käytät oikeaa kirjainkoko.

- Kun langaton laite on muodostanut yhteyden langattomaan verkkoon, anna laitteelle nimi Linksys Connectissa ja valitse **Finish** (Valmis).



# Tekniset tiedot

## Linksys E900

Mallinimi	Linksys E900
Kuvaus	Wireless-N-reititin
Mallinumero	E900
Kytkinportin nopeus	10/100 Mbps (Fast Ethernet)
Radiotaajuus	2,4 Ghz
Antennien määrä	2
Portit	Power, Internet ja Ethernet (1-4)
Painikkeet	Reset, Wi-Fi Protected Setup™
Merkkivalot	Virta/Wi-Fi Protected Setup, Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Tuettu
Suojausominaisuudet	WEP, WPA, WPA2
Suojausavaimen pituus, bittinä	Jopa 128-bittinen salaus

## Käyttöympäristötiedot

Mitat	188,7 × 151,7 × 31,2 mm (7,43" × 5,97" × 1,23")
Laitteen paino	202,0 g
Virta	12 V, 0,5 A
Sertifiointi	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Käyttölämpötila	0–40 °C (32–104 °F)
Säilytyslämpötila	-20–60 °C (-4–140 °F)
Käyttöympäristön ilmankosteus	10–80 %, kondensoitumaton
Varastointiympäristön ilmankosteus	5–90 %, kondensoitumaton

## HUOMAUTUKSIA

Säädös-, takuu- ja turvallisuustiedot ovat reitittimen mukana toimitetulla CD-levyllä ja osoitteessa [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Teknisiä ominaisuuksia voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta.

Enimmäissuorituskyky IEEE Standard 802.11 -säädöksen mukaan. Todellinen suorituskyky saattaa vaihdella langattoman verkon kapasiteetin, tiedonsiirtonopeuden, alueen ja peiton mukaan. Suorituskyky vaihtelee useiden tekijöiden, olosuhteiden ja muuttujien mukaan. Niitä ovat etäisyys käyttöpisteeseen, verkkoliikenteen määrä, rakennusmateriaalit ja -rakenne, käyttöjärjestelmä, käytettyjen langattomien tuotteiden yhdistelmä, häiriöt ja muut haitat.

## Linksys E1200

Mallinimi	Linksys E1200
Kuvaus	Wireless-N-reititin
Mallinumero	E1200
Kytkinportin nopeus	10/100 Mbps (Fast Ethernet)
Radiotaajuus	2,4 Ghz
Antennien määrä	
Portit	Power, Internet ja Ethernet (1-4)
Painikkeet	Reset, Wi-Fi Protected Setup™
Merkkivalot	Virta/Wi-Fi Protected Setup, Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Tuettu
Suojausominaisuudet bittinä	WEP, WPA, WPA2 Suojausavaimen pituus, Jopa 128-bittinen salaus

### Käyttöympäristötiedot

Mitat	188,7 × 151,7 × 31,2 mm (7,43" × 5,97" × 1,23")
Laitteen paino	<b>V1:</b> 252,7 g <b>V2:</b> 202,0 g
Virta	12 V, 0,5 A
Sertifiointi	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Käyttölämpötila	0–40 °C (32–104 °F)
Säilytyslämpötila	-20–60 °C (-4–140 °F)
Käyttöympäristön ilmankosteus	10–80 %, kondensoitumaton
Varastointiympäristön ilmankosteus	5–90 %, kondensoitumaton

### HUOMAUTUKSIA

Säädös-, takuu- ja turvallisuustiedot ovat reitittimen mukana toimitetulla CD-levyllä ja osoitteessa [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Teknisiä ominaisuuksia voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta.

Enimmäissuorituskyky IEEE Standard 802.11 -säädöksen mukaan. Todellinen suorituskyky saattaa vaihdella langattoman verkon kapasiteetin, tiedonsiirtonopeuden, alueen ja peiton mukaan. Suorituskyky vaihtelee useiden tekijöiden, olosuhteiden ja muuttujien mukaan. Niitä ovat etäisyys käyttöpisteeseen, verkkoliikenteen määrä, rakennusmateriaalit ja -rakenne, käyttöjärjestelmä, käytettyjen langattomien tuotteiden yhdistelmä, häiriöt ja muut haitat.

## Linksys E1500

Mallinimi	Linksys E1500
Kuvaus	Wireless-N-reititin ja SpeedBoost
Mallinumero	E1500
Kytkinportin nopeus	10/100 Mbps (Fast Ethernet)
Radiotaajuus	2,4 Ghz
Antennien määrä	3
Portit	Power, Internet ja Ethernet (1-4)
Painikkeet	Reset, Wi-Fi Protected Setup
Merkkivalot	Virta/Wi-Fi Protected Setup, Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Tuettu
Suojausominaisuudet	WEP, WPA, WPA2
Suojausavaimen pituus, bittinä	Jopa 128-bittinen salaus
<b>Käyttöympäristötiedot</b>	
Mitat	188,7 × 151,7 × 31,2 mm (7,43" × 5,97" × 1,23")
Laitteen paino	254,1g
Virta	12 V, 0,5 A
Sertifiointi	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Käyttölämpötila	0–40 °C (32–104 °F)
Säilytyslämpötila	-20–60 °C (-4–140 °F)
Käyttöympäristön ilmankosteus	10–80 %, kondensoitumaton
Varastointiympäristön ilmankosteus	5–90 %, kondensoitumaton

### HUOMAUTUKSIA

Säädös-, takuu- ja turvallisuustiedot ovat reitittimen mukana toimitetulla CD-levyllä ja osoitteessa [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Teknisiä ominaisuuksia voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta.

Enimmäissuorituskyky IEEE Standard 802.11 -säädöksen mukaan. Todellinen suorituskyky saattaa vaihdella langattoman verkon kapasiteetin, tiedonsiirtonopeuden, alueen ja peiton mukaan. Suorituskyky vaihtelee useiden tekijöiden, olosuhteiden ja muuttujien mukaan. Niitä ovat etäisyys käyttöpisteeseen, verkkoliikenteen määrä, rakennusmateriaalit ja -rakenne, käyttöjärjestelmä, käytettyjen langattomien tuotteiden yhdistelmä, häiriöt ja muut haitat.

## Linksys E1700

Mallinimi	Linksys E1700
Kuvaus	Linksys N300 Wi-Fi -reititin
Mallinumero	E1700
Kytkinportin nopeus	10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet)
Radiotaajuus	2,4 Ghz
Antennien määrä	2
Antennin tyyppi	Erillinen dipoliantenni, jossa on R-SMA-liitin
Irrotettava	Kyllä
Portit	Power, Internet ja Ethernet (1–4)
Painikkeet	Reset, Wi-Fi Protected Setup Virta (vain Euroopan malli)
Merkkivalot	Virta/Wi-Fi Protected Setup, Internet, Ethernet (1–4)
UPnP	Tuettu
Suojausominaisuudet	WEP, WPA, WPA2
Suojausavaimen pituus, bittinä	Jopa 128-bittinen salaus

### Käyttöympäristötiedot

Mitat	188,7 × 151,7 × 31,2 mm ilman erillisiä antennia
Laitteen paino	220 g, ilman erillisiä antennia 245 g, erillisten antennien kanssa
Virta	12 V, 0,5 A
Sertifiointi	FCC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7, Windows 8
Käyttölämpötila	0–40 °C (32–104 °F)
Säilytyslämpötila	-20–60 °C (-4–140 °F)
Käyttöympäristön ilmankosteus	10–80 %, kondensoitumaton
Varastointiympäristön ilmankosteus	5–90 %, kondensoitumaton

### HUOMAUTUKSIA

Säädös-, takuu- ja turvallisuustiedot ovat reitittimen mukana toimitetulla CD-levyllä ja osoitteessa [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Teknisiä ominaisuuksia voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta.

Enimmäissuorituskyky IEEE Standard 802.11 -säädöksen mukaan. Todellinen suorituskyky saattaa vaihdella langattoman verkon kapasiteetin, tiedonsiirtonopeuden, alueen ja peiton mukaan. Suorituskyky vaihtelee useiden tekijöiden, olosuhteiden ja muuttujien mukaan. Niitä ovat etäisyys käyttöpisteeseen, verkkoliikenteen määrä, rakennusmateriaalit ja -rakenne, käyttöjärjestelmä, käytettyjen langattomien tuotteiden yhdistelmä, häiriöt ja muut haitat.

## Linksys E2500

Mallinimi	Linksys E2500
Kuvaus	Advanced Dual-Band N -reititin
Mallinumero	E2500
Kytkinportin nopeus	10/100 Mbps (Fast Ethernet)
Radiotaajuus	2,4 ja 5 Ghz
Antennien määrä	4 (2 taajuusaluetta kohti)
Portit	Virta, Internet ja Ethernet (1–4) USB (vain V3)
Painikkeet	Nollaus, Wi-Fi Protected Setup
Merkkivalot	Virta, Wi-Fi Protected Setup Internet, Ethernet (1–4)
UPnP	Tuettu
Suojausominaisuudet	WEP, WPA, WPA2
Suojausavaimen pituus, bittinä	jopa 128-bittinen salaus
Tallennustilan tietojärjestelmien tuki	FAT, NTFS ja HFS+ (vain V3)
<b>Käyttöympäristötiedot</b>	
Mitat	225 x 35 x 180 mm (8,86" x 1,38" x 7,09")
Laitteen paino	<b>V1:</b> 300 g <b>V2:</b> 260 g <b>V3:</b> 276,4 g
Virta	12 V, 1A
Sertifiointi	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n), Windows 7
Käyttölämpötila	0–40 °C (32–104 °F)
Säilytyslämpötila	-20–60 °C (-4–140 °F)
Käyttöympäristön ilmankosteus	10–80 %, suhteellinen ilmankosteus, kondensoitumaton

Varastointiympäristön ilmankosteus 5–90 %, kondensoitumaton

### HUOMAUTUKSIA

Säädös-, takuu- ja turvallisuustiedot ovat reitittimen mukana toimitetulla CD-levyllä ja osoitteessa [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Teknisiä ominaisuuksia voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta.

Enimmäissuorituskyky IEEE Standard 802.11 -säädöksen mukaan. Todellinen suorituskyky saattaa vaihdella langattoman verkon kapasiteetin, tiedonsiirtonopeuden, alueen ja peiton mukaan. Suorituskyky vaihtelee useiden tekijöiden, olosuhteiden ja muuttujien mukaan. Niitä ovat etäisyys käyttöpisteeseen, verkkoliikenteen määrä, rakennusmateriaalit ja -rakenne, käyttöjärjestelmä, käytettyjen langattomien tuotteiden yhdistelmä, häiriöt ja muut haitat.

## Linksys E3200

Mallinimi	Linksys E3200
Kuvaus	High Performance Dual-Band N -reititin
Mallinumero	E3200
Kytinportin nopeus	10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet)
Radiotaajuus	2,4 ja 5 Ghz
Antennien määrä	6 (3 taajuusaluetta kohti)
Portit	Internet, Ethernet (1–4), USB, virta
Painikkeet	Reset, Wi-Fi Protected Setup
Merkkivalot	Virta, Wi-Fi Protected Setup, Internet, Ethernet (1–4)
UPnP	Tuettu
Suojausominaisuudet	WEP, WPA, WPA2
Suojausavaimen pituus, bittinä	jopa 128-bittinen salaus
Tallennuksen tiedostojärjestelmätuki	FAT, NTFS ja HFS+
<b>Käyttöympäristötiedot</b>	
Mitat	170 x 25 x 190 mm (6,69" x 0,98" x 7,48")
Laitteen paino	320 g
Virta	12 V, 2A
Sertifiointi	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n), Windows 7
Käyttölämpötila	0–40 °C (32–104 °F)
Säilytyslämpötila	-20–60 °C (-4–140 °F)
Käyttöympäristön ilmankosteus	10–80 %, suhteellinen ilmankosteus, kondensoitumaton
Varastointiympäristön ilmankosteus	5–90 %, kondensoitumaton

### HUOMAUTUKSIA

Säädös-, takuu- ja turvallisuustiedot ovat reitittimen mukana toimitetulla CD-levyllä ja osoitteessa [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Teknisiä ominaisuuksia voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta.

Enimmäissuorituskyky IEEE Standard 802.11 -säädöksen mukaan. Todellinen suorituskyky saattaa vaihdella langattoman verkon kapasiteetin, tiedonsiirtonopeuden, alueen ja peiton mukaan. Suorituskyky vaihtelee useiden tekijöiden, olosuhteiden ja muuttujien mukaan. Niitä ovat etäisyys käyttöpisteeseen, verkkoliikenteen määrä, rakennusmateriaalit ja -rakenne, käyttöjärjestelmä, käytettyjen langattomien tuotteiden yhdistelmä, häiriöt ja muut haitat.

## Linksys E4200

Mallinimi	Linksys E4200
Kuvaus	Maximum Performance Wireless-N -reititin
Mallinumero	E4200
Kytkinportin nopeus	10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet)
Radiotaajuus	2,4 ja 5 Ghz
Antennien määrä	6 (3 taajuusaluetta kohti)
Portit	Power, USB, Internet, Ethernet (1-4)
Painikkeet	Reset, Wi-Fi Protected Setup
Merkkivalot	Yläpaneeli: Virta Takapaneeli: Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Tuettu
Suojausominaisuudet	WEP, WPA, WPA2
Suojausavaimen pituus, bittinä	Jopa 128-bittinen salaus
Tallennustilan tietojärjestelmien tuki	FAT32, NTFS ja HSF
<b>Käyttöympäristötiedot</b>	
Mitat	225 x 25 x 160 mm (8,86" x 0,98" x 6,30")
Laitteen paino	360 g
Virta	12 V, 2A
Sertifiointi	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n) Windows 7, DLNA
Käyttölämpötila	0–40 °C (32–104 °F)
Säilytyslämpötila	-20–60 °C (-4–140 °F)
Käyttöympäristön ilmankosteus	10–80 %, suhteellinen ilmankosteus, kondensoitumaton
Varastointiympäristön ilmankosteus	5–90 %, kondensoitumaton

### HUOMAUTUKSIA

Säädös-, takuu- ja turvallisuustiedot ovat reitittimen mukana toimitetulla CD-levyllä ja osoitteessa [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Teknisiä ominaisuuksia voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta.

Enimmäissuorituskyky IEEE Standard 802.11 -säädöksen mukaan. Todellinen suorituskyky saattaa vaihdella langattoman verkon kapasiteetin, tiedonsiirtonopeuden, alueen ja peiton mukaan. Suorituskyky vaihtelee useiden tekijöiden, olosuhteiden ja muuttujien mukaan. Niitä ovat etäisyys käyttöpisteeseen, verkkoliikenteen määrä, rakennusmateriaalit ja -rakenne, käyttöjärjestelmä, käytettyjen langattomien tuotteiden yhdistelmä, häiriöt ja muut haitat.

Palkittu tekninen tuki on käytettävissä osoitteessa  
[linksys.com/support](https://linksys.com/support)

BELKIN, LINKSYS ja monet tuotenimet ja logot ovat Belkin-yhtymän omistamia tavaramerkkejä. Mainitut kolmansien osapuolien tavaramerkit ovat omistajiensa omaisuutta. © 2002-2013 Belkin International, Inc. ja/tai sen tytäryhtiöt. Kaikki oikeudet pidätetään.

3425-01547F

LINKSYS™

# Guide de l'utilisateur

E-Series Routers

# Table des matières

## Présentation du produit

E900/E1200 / E1500 / E2500 / E3200 . . . . .	1
Vue arrière . . . . .	1
Vue de dessous . . . . .	1
E1700 . . . . .	2
Vue arrière . . . . .	2
Vue de dessous . . . . .	2
E4200 . . . . .	3
Vue de dessus . . . . .	3
Vue arrière . . . . .	3

## Configuration de votre routeur Linksys série E

Trouver de l'aide supplémentaire . . . . .	4
Comment configurer votre routeur . . . . .	4
Comment démarrer Linksys Connect . . . . .	4
Utiliser Linksys Connect pour gérer votre routeur . . . . .	4
Comment configurer votre routeur manuellement . . . . .	4

## Configuration avancée

Comment ouvrir l'utilitaire basé sur le navigateur Web ?. . . . .	5
Configuration > Configuration de base . . . . .	6
Language (Langue) . . . . .	6
Internet Setup (Configuration Internet) . . . . .	6
Sans fil > Paramètres sans fil de base . . . . .	7
Paramètres sans fil . . . . .	7

## Sécurité sans fil

Sans fil > Sécurité sans fil . . . . .	9
Options des modes personnels . . . . .	9
Options de bureau . . . . .	9
Paramètres des options . . . . .	9

## Dépannage

Comment exécuter Linksys Connect après la configuration. . . . .	12
Votre routeur n'a pas été configuré avec succès . . . . .	13
Message <i>Get Windows XP Service Pack 3</i> ( <i>Obtenir Windows XP Service Pack 3</i> ). . . . .	13
Message <i>Your Internet cable is not plugged in</i> ( <i>Votre câble Internet n'est pas branché</i> ). . . . .	14
Message <i>Cannot access your router</i> ( <i>Accès au routeur impossible</i> ). . . . .	15
Message <i>Device not found (Périphérique introuvable)</i> . . . . .	16

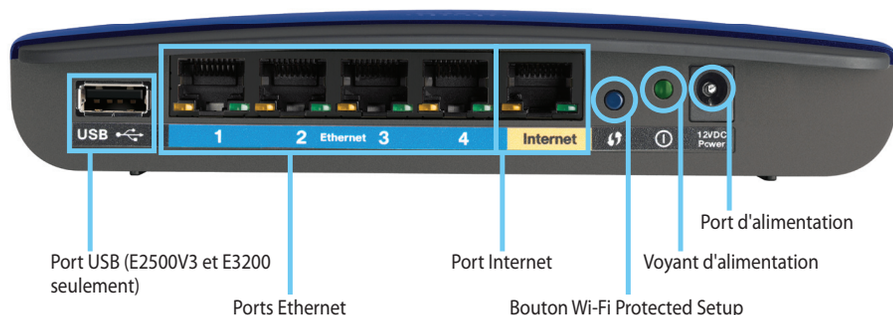
## Spécifications

Linksys E900. . . . .	18
Linksys E1200. . . . .	19
Linksys E1500. . . . .	20
Linksys E1700. . . . .	21
Linksys E2500. . . . .	22
Linksys E3200. . . . .	23
Linksys E4200. . . . .	24

# Présentation du produit

## E900/E1200 / E1500 / E2500 / E3200

### Vue arrière



#### Il se peut que l'aspect visuel de votre routeur diffère

- **Port USB (E2500V3 et E3200 seulement)** : pour partager facilement une unité de stockage avec d'autres utilisateurs, connectez un disque USB à ce port.
- **Ports Ethernet** : reliez les câbles Ethernet (aussi nommés câbles réseau) aux ports Fast Ethernet (10/100, pour E900, E1200, E1500 et E2500) ou aux ports Gigabit (10/100/1000, pour E3200) étiquetés en bleu et aux autres périphériques Ethernet câblés de votre réseau.
- **Port Internet** : reliez un câble Ethernet (aussi nommé câbles réseau) à ce port étiqueté en jaune et à votre modem.

**Bouton Wi-Fi Protected Setup™** : appuyez sur ce bouton pour configurer votre sécurité sans fil en toute facilité sur les périphériques réseau pour lesquels Wi-Fi Protected Setup est activé. Pour plus d'informations, reportez-vous à « Sécurité sans fil » à la page 9.

- **Voyant d'état d'alimentation** : ce voyant demeure allumé lorsque le routeur est sous tension avec une connexion sécurisée grâce à Wi-Fi Protected Setup. Il clignote lentement pendant le démarrage et les mises à niveau du micrologiciel et pendant la connexion à Wi-Fi Protected Setup. Il clignote rapidement lorsqu'une erreur Wi-Fi Protected Setup est détectée.
- **Alimentation** : reliez l'adaptateur secteur fourni à ce port.

#### AVERTISSEMENT

Utilisez uniquement l'adaptateur fourni avec le routeur.

- **Bouton d'alimentation** : appuyez sur | (On) pour mettre le routeur sous tension.

### Vue de dessous

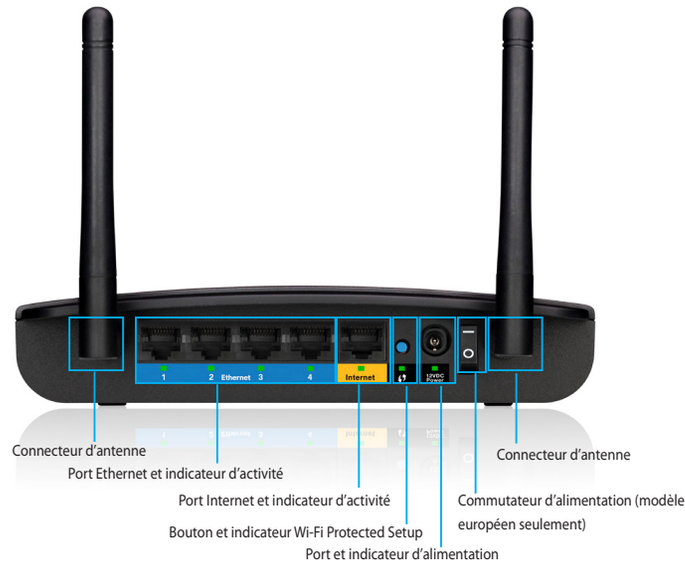


#### Il se peut que l'aspect visuel de votre routeur diffère

- **Bouton Réinitialisation** : maintenez ce bouton enfoncé pendant 5 à 10 secondes (jusqu'à ce que les voyants des ports clignotent de manière synchronisée) pour restaurer les paramètres par défaut du routeur. Vous pouvez aussi restaurer les paramètres par défaut grâce à l'utilitaire basé sur un navigateur Web.

## E1700

## Vue arrière



- **Connecteur d'antenne** – pour connecter les antennes fournies.
- **Ports Ethernet** – connectez des câbles Ethernet (également appelés câbles réseau) à ces ports Ethernet gigabit (10/100/1000) de couleur bleue pour relier des dispositifs câblés Ethernet à votre réseau
- **Voyant Ethernet** – s'allume lorsqu'une connexion câblée est établie. Clignote pendant l'envoi ou la réception de données au port Ethernet.
- **Port Internet** – connectez un câble Ethernet (également appelé câble réseau ou Internet) à ce port de couleur jaune pour raccorder votre modem.
- **Voyant d'activité Internet** – s'allume lorsqu'une connexion câblée est établie. Clignote pendant l'envoi ou la réception de données au port Internet.
- **Bouton Wi-Fi Protected Setup™** – appuyez sur ce bouton pour configurer la sécurité sans fil sur des dispositifs réseau compatibles Wi-Fi Protected Setup. Pour plus d'informations, voir « Sécurité sans fil » en page 9.

- **Voyant Wi-Fi Protected Setup** – reste allumé en continu après une connexion Wi-Fi Protected Setup réussie ou lorsque la sécurité sans fil est activée. Clignote lentement pendant la procédure Wi-Fi Protected Setup. Clignote rapidement lors d'une erreur pendant la procédure Wi-Fi Protected Setup.

- **Port d'alimentation** – branchez l'adaptateur secteur fourni sur ce port.

**AVERTISSEMENT**

Utilisez uniquement l'adaptateur fourni avec le routeur.

- **Voyant d'alimentation** – reste allumé en continu lorsque l'alimentation est connectée. Clignote lentement pendant le démarrage, les mises à niveau du micrologiciel et la réinitialisation des paramètres d'usine.
- **Commutateur d'alimentation** – appuyez sur | pour allumer (on) le routeur. Disponible sur le modèle européen seulement.

## Vue de dessous



- **Bouton de réinitialisation** – maintenez ce bouton enfoncé pendant 5 à 10 secondes pour réinitialiser les paramètres d'usine de cet appareil. Vous pouvez également restaurer les paramètres d'usine à l'aide de l'utilitaire basé sur le navigateur Web.

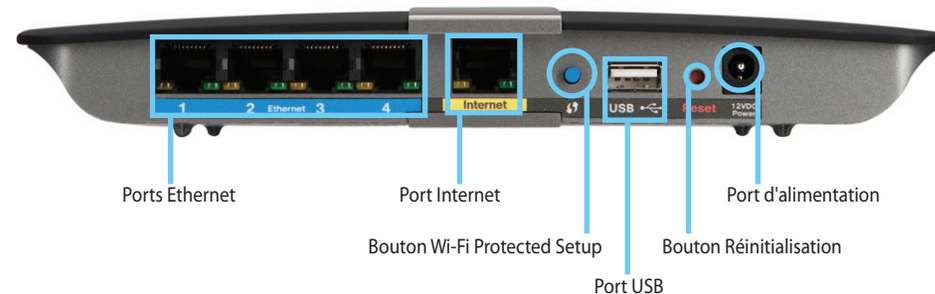
## E4200

## Vue de dessus



- **Voyant d'état d'alimentation** : ce voyant demeure allumé lorsque le routeur est sous tension avec une connexion sécurisée grâce à Wi-Fi Protected Setup. Il clignote lentement pendant le démarrage et les mises à niveau du micrologiciel et pendant la connexion à Wi-Fi Protected Setup. Il clignote rapidement lorsqu'une erreur Wi-Fi Protected Setup est détectée.

## Vue arrière



- **Ports Ethernet** : reliez les câbles Ethernet (aussi nommés câbles réseau) aux ports Gigabit (10/100/1000) étiquetés en bleu et aux autres périphériques Ethernet câblés de votre réseau.
- **Port Internet** : reliez un câble Ethernet (aussi nommé câble réseau) à ce port étiqueté en jaune et à votre modem.
- **Bouton Wi-Fi Protected Setup™** : appuyez sur ce bouton pour configurer votre sécurité sans fil en toute simplicité sur les périphériques réseau pour lesquels Wi-Fi Protected Setup est activé. Pour plus d'informations, reportez-vous à « Sécurité sans fil » à la page 9.
- **Port USB** : pour partager facilement une unité de stockage avec d'autres utilisateurs, connectez un disque USB à ce port. .
- **Bouton Réinitialisation** : maintenez ce bouton enfoncé pendant 5 à 10 secondes (jusqu'à ce que les voyants des ports clignotent de manière synchronisée) pour restaurer les paramètres par défaut du routeur. Vous pouvez aussi restaurer les paramètres par défaut grâce à l'utilitaire basé sur un navigateur Web.
- **Alimentation** : reliez l'adaptateur secteur fourni à ce port.

**AVERTISSEMENT**

Utilisez uniquement l'adaptateur fourni avec le routeur.

- **Bouton d'alimentation** : appuyez sur | (On) pour mettre le routeur sous tension.

# Configuration de votre routeur Linksys série E

## Trouver de l'aide supplémentaire

En supplément de ce Guide de l'utilisateur, vous pouvez trouver de l'aide aux adresses suivantes :

- [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support) (documentation, téléchargements, questions fréquemment posées, assistance technique, chat en direct, forums)
- Aide Linksys Connect (exécutez Linksys Connect, puis cliquez sur Learn More (En savoir plus) si cette option est disponible)
- Utilitaire d'aide contextuelle basé sur un navigateur Web (ouvrez l'utilitaire, puis cliquez sur **Help** (Aide) dans la colonne de droite)

## Comment configurer votre routeur

La façon la plus rapide et la plus facile de configurer votre routeur est d'exécuter le logiciel Linksys Connect.

## Comment démarrer Linksys Connect

Lorsque vous exécutez le CD de configuration, Linksys Connect (le logiciel de configuration de votre routeur) sera automatiquement installé sur votre ordinateur. Vous pouvez ensuite gérer facilement votre routeur à l'aide de Linksys Connect.

### REMARQUE :

Si vous égarez votre CD de configuration, vous pouvez télécharger le logiciel à l'adresse : [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

## Démarrer Linksys Connect pour la première fois.

1. Insérez ce CD dans le lecteur CD ou DVD de votre ordinateur.
2. Cliquez sur **Set up your Linksys Router** (Configurer votre routeur Linksys).  
Si cet écran ne s'affiche pas :
  - Sur un ordinateur Windows, cliquez sur **Démarrer, Ordinateur**, puis cliquez deux fois sur le lecteur de **CD** et l'icône **Setup** (Configuration).
  - Sur Mac, cliquez deux fois sur l'icône du **CD** qui apparaît sur votre bureau. Cliquez ensuite deux fois sur l'icône **Setup** (Configuration).
3. Suivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration du routeur.

## Utiliser Linksys Connect pour gérer votre routeur

Une fois votre routeur configuré et Linksys Connect installée, vous pouvez utiliser Linksys Connect pour gérer facilement de nombreux paramètres de votre routeur, tels que :

- La connexion de périphériques au réseau
- Le test de la connexion Internet en cours
- Les réglages du contrôle parental
- La configuration des droits d'accès d'invité
- La modification du nom du routeur et du mot de passe

## Comment configurer votre routeur manuellement

Vous pourrez utiliser le routeur une fois qu'il aura été configuré à l'aide de l'assistant de configuration (présent sur le CD). Si vous voulez modifier les paramètres avancés ou si le logiciel ne s'exécute pas, utilisez l'utilitaire basé sur un navigateur Web du routeur. Vous pouvez y accéder par un navigateur Web sur un ordinateur relié au routeur. Pour plus d'informations sur l'utilitaire, rendez-vous sur « Comment ouvrir l'utilitaire basé sur le navigateur Web ? » à la page 5.

# Configuration avancée

## Comment ouvrir l'utilitaire basé sur le navigateur Web ?

Pour accéder à certains paramètres avancés, il vous faut ouvrir l'utilitaire basé sur le navigateur Web.

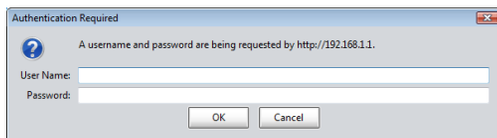
### Ouvrir l'utilitaire basé sur le navigateur Web :

1. Exécutez Linksys Connect, cliquez sur **Change** (Changer) dans le menu *Router settings* (Paramètres du routeur), cliquez sur **Advanced settings** (Paramètres avancés), puis sur **OK**.

– ou –

Ouvrez un navigateur Web sur un ordinateur relié à votre réseau, puis saisissez **192.168.1.1** dans la barre d'adresse.

Le routeur vous demande un nom d'utilisateur et un mot de passe.

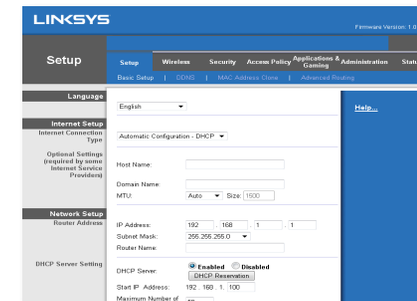


2. Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe, puis cliquez sur **OK**. Le menu principal de l'utilitaire s'affiche.

### ASTUCES

Si vous configurez votre routeur sans utiliser Linksys Connect, le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut de votre routeur sont **admin**.

Si vous avez utilisé Linksys Connect pour configurer votre routeur, vous pouvez voir son nom et son mot de passe en exécutant Linksys Connect, puis en cliquant sur **Router settings** (Paramètres du routeur).



## Configuration > Configuration de base

Le premier écran qui s'affiche est l'écran *Basic Setup* (Configuration de base). Les options de cet onglet vous permettent de modifier les paramètres généraux du routeur.

### Language (Langue)

**Select your language** (Sélectionner votre langue) Pour utiliser une autre langue, sélectionnez la langue souhaitée dans le menu déroulant. Le changement de langue de l'utilitaire basé sur le navigateur Web prend effet au bout de cinq secondes.

### Internet Setup (Configuration Internet)

La section *Internet Setup* (Configuration Internet) permet de configurer votre routeur conformément à votre connexion Internet. Vous pouvez vous procurer la plupart de ces informations auprès de votre fournisseur d'accès Internet (FAI).

### Internet Connection Type (Type de connexion Internet)

Dans le menu déroulant, sélectionnez le type de connexion Internet communiqué par votre FAI. Les types disponibles sont les suivants :

- Automatic Configuration - DHCP (Configuration automatique - DHCP)
- Static IP (Adresse IP statique)
- PPPoE
- PPTP
- L2TP
- Telstra Cable (Câble Telstra)

### Automatic Configuration - DHCP (Configuration automatique - DHCP)

Le type de connexion Internet par défaut est **Automatic Configuration - DHCP** (Configuration automatique - DHCP). Conservez la connexion par défaut uniquement si votre FAI prend en charge le DHCP ou si vous vous connectez via une adresse IP dynamique. (Cette option s'applique généralement aux connexions par câble.)

### Static IP (Adresse IP statique)

Si vous devez obligatoirement utiliser une adresse IP fixe pour vous connecter à Internet, sélectionnez l'option **Static IP** (Adresse IP statique).

## PPPoE

Si vous disposez d'une connexion DSL, vérifiez si votre FAI utilise le protocole PPPoE (Point-to-Point Protocol over Ethernet). Le cas échéant, sélectionnez PPPoE.

## PPTP

Le protocole PPTP (Point-to-Point Tunneling Protocol) est un service généralement appliqué dans le cadre de connexions établies en Europe. Si votre connexion PPTP prend en charge le protocole DHCP ou une adresse IP dynamique, sélectionnez ensuite **Obtain an IP Address Automatically** (Obtenir une adresse IP automatiquement). Si vous devez utiliser une adresse IP fixe pour vous connecter à Internet, sélectionnez ensuite **Specify an IP Address** (Spécifier une adresse IP) et configurez les options suivantes.

## L2TP

Le protocole L2TP (Layer 2 Tunneling Protocol) est un service généralement appliqué dans le cadre de connexions établies en Israël.

## Telstra Cable (Câble Telstra)

Le câble Telstra est un service généralement appliqué dans le cadre de connexions établies en Australie.

## Connect on Demand (Connexion à la demande) ou Keep Alive (Maintenir la connexion)

Les options Connect on Demand (Connexion à la demande) et Keep Alive (Maintenir la connexion) vous permettent de choisir si le routeur se connecte à Internet uniquement lorsque cela est nécessaire (pratique si votre FAI vous facture le temps de connexion), ou si le routeur doit être toujours connecté. Sélectionnez l'option appropriée.

## Sans fil > Paramètres sans fil de base

Les paramètres de base des réseaux sans fil sont définis dans cet écran.

### REMARQUE

Une fois les réseaux sans fil configurés, définissez les paramètres de sécurité sans fil.

## Paramètres sans fil

Network Mode:	Mixed
Network Name (SSID):	Linksys00056
Channel Width:	20 MHz Only
Channel:	Auto
SSID Broadcast:	<input checked="" type="radio"/> Enabled <input type="radio"/> Disabled

**Network Mode** (Mode réseau) Sélectionnez les normes sans fil prises en charge par votre réseau.

- **Mixed** (Mixte) Si votre réseau comporte des périphériques sans fil N (2,4 GHz), sans fil G et sans fil B, conservez le paramètre par défaut **Mixed** (Mixte).
- **Wireless-B/G Only** (Sans fil B/G seulement) Si votre réseau comporte des périphériques sans fil B et G (2,4 GHz), sélectionnez **Wireless-B/G Only** (Sans fil B/G seulement).
- **Wireless-B Only** (Sans fil B seulement) Si votre réseau comporte uniquement des périphériques sans fil B, sélectionnez **Wireless-B Only** (Sans fil B seulement).
- **Wireless-G Only** (Sans fil G seulement) Si votre réseau comporte uniquement des périphériques sans fil G, sélectionnez **Wireless-G Only** (Sans fil G seulement).
- **Wireless-N Only** (Sans fil N seulement) Si votre réseau comporte uniquement des périphériques sans fil N (2,4 GHz), sélectionnez **Wireless-N Only** (Sans fil N seulement).
- **Disabled** (Désactivé) Si votre réseau ne comporte pas de périphériques sans fil B, G et N (2,4 GHz), sélectionnez **Disabled** (Désactivé).

**REMARQUE**

Si vous possédez un routeur double bande, vous pouvez choisir entre les modes Mixed (Mixte), Wireless-A Only (Sans fil A seulement), Wireless-N Only (Sans fil N seulement) ou Disabled (Désactivé) pour la bande 5 GHz.

Si vous ne savez pas exactement quel mode utiliser, conservez l'option par défaut **Mixed** (Mixte).

**Network Name (SSID)** (Nom du réseau : SSID) Le SSID est le nom de réseau partagé par tous les périphériques d'un réseau sans fil. Ce paramètre sensible à la casse ne doit pas comporter plus de 32 caractères. Par défaut, il s'agit de **Linksys** suivi des 5 derniers chiffres du numéro de série du routeur, indiqué sous le routeur. Si vous avez utilisé l'assistant de configuration pour l'installation, la valeur par défaut du nom du réseau est remplacée par un nom facile à retenir.

**REMARQUE**

Si vous restaurez les paramètres d'usine du routeur (en appuyant sur le bouton Reset (Réinitialisation) ou à partir de l'écran *Administration > Factory Defaults* (Paramètres d'usine)), le nom de réseau reprend sa valeur par défaut. Redonnez au réseau son nom original afin de ne pas devoir reconnecter tous les périphériques sur votre réseau sans fil au nouveau nom de réseau.

**Channel Width** (Largeur de canal) Pour des performances optimales dans un réseau utilisant des périphériques sans fil B, G et N (2,4 GHz), sélectionnez **Auto (20 MHz or 40 MHz)** (Automatique (20 MHz ou 40 MHz)). Pour une largeur de canal de 20 MHz, conservez le paramètre par défaut **20 MHz only** (20 MHz uniquement).

**Channel** (Canal) Sélectionnez le canal dans la liste déroulante associée au réseau sans fil A, N ou G (2,4 GHz). Si vous avez des doutes quant au canal à sélectionner, Linksys vous recommande de conserver le paramètre par défaut, **Auto**.

**SSID Broadcast** (Diffusion SSID) Lorsque des ordinateurs clients sans fil recherchent des réseaux sans fil auxquels s'associer, ils détectent le SSID diffusé par le routeur. Pour diffuser le SSID du routeur, conservez le paramètre par défaut, **Enabled** (Activé). Si vous ne souhaitez pas diffuser le SSID du routeur, sélectionnez **Disabled** (Désactivé).

# Sécurité sans fil

## Sans fil > Sécurité sans fil

Les paramètres de cette section permettent de configurer la sécurité de vos réseaux sans fil. Le routeur prend en charge les options de sécurité sans fil suivantes : mode mixte WPA2/WPA, WPA2 personnel, WPA personnel, mode mixte WPA2/WPA entreprise, WPA2 entreprise, WPA entreprise, WEP et RADIUS. (WPA est l'acronyme de Wi-Fi Protected Access. WEP est l'acronyme de Wired Equivalent Privacy. RADIUS est l'acronyme de Remote Authentication Dial-In User Service.)

### Options des modes personnels

Option de sécurité	Intensité
WPA2 personnel	Encore plus puissant
Mode mixte WPA2/WPA	WPA2 : Encore plus puissant WPA : Puissant
WPA personnel	Puissant
WEP	De base

### Options de bureau

Ces options sont utiles pour les réseaux utilisant un serveur RADIUS pour l'authentification. Elles sont plus puissantes que les options des modes personnels car WPA2 ou WPA sont des options cryptées alors que RADIUS ne propose que l'authentification.

Option de sécurité	Intensité
WPA2 entreprise	Encore plus puissant
WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode (Mode mixte WPA2/WPA entreprise)	WPA2 : Encore plus puissant WPA : Puissant
WPA entreprise	Puissant
RADIUS	De base

## Paramètres des options

### WPA2/WPA mode mixte, WPA2 personnel, WPA personnel

#### REMARQUES

Si vous sélectionnez le WPA2/WPA Mixed Mode (mode mixte WPA2/WPA) comme mode de sécurité, tous les périphériques de votre réseau sans fil DOIVENT utiliser ce mode et la même phrase de passe.

Si vous sélectionnez le mode WPA2 personnel comme mode de sécurité, tous les périphériques de votre réseau sans fil DOIVENT utiliser ce mode et la même phrase de passe.

Si vous sélectionnez le mode WPA personnel comme mode de sécurité, tous les périphériques de votre réseau sans fil DOIVENT utiliser ce mode et la même phrase de passe.

**Passphrase** (Phrase de passe) : saisissez une phrase de passe composée de 8 à 63 caractères. La phrase de passe par défaut est **password**. Si vous avez utilisé le logiciel de configuration pour l'installation, la phrase de passe par défaut est modifiée ; il s'agit d'une phrase de passe unique à laquelle vous pouvez accéder en activant Linksys Connect, puis en cliquant sur **Paramètres routeur**.

## WPA2/WPA entreprise mode mixte, WPA2 entreprise, WPA entreprise

Ces options s'utilisent conjointement avec un serveur RADIUS. (Elles ne doivent être utilisées que lorsqu'un serveur RADIUS est connecté au routeur.) Non disponibles sur le modèle E1700.

### REMARQUES

Si vous sélectionnez le WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode (mode mixte WPA2/WPA entreprise) comme mode de sécurité, tous les périphériques de votre réseau sans fil DOIVENT utiliser ce mode et la même clé partagée.

Si vous sélectionnez le mode WPA2 entreprise comme mode de sécurité, tous les périphériques de votre réseau sans fil DOIVENT utiliser ce mode et la même clé partagée.

Si vous sélectionnez le mode WPA entreprise comme mode de sécurité, tous les périphériques de votre réseau sans fil DOIVENT utiliser ce mode et la même clé partagée.

Security Mode: WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode

RADIUS Server: . . .

RADIUS Port: 1812

Shared Key:

**RADIUS Server** (Serveur RADIUS) Saisissez l'adresse IP du serveur RADIUS.

**RADIUS Port** (Port RADIUS) Saisissez le numéro de port du serveur RADIUS. La valeur par défaut est **1812**.

**Shared Key** (Clé partagée) : saisissez la clé partagée par le routeur et le serveur.

## WEP

Le système WEP est une méthode de cryptage élémentaire, moins sécurisée que le système WPA.

### REMARQUE :

Si vous sélectionnez le mode WEP comme mode de sécurité, tous les périphériques de votre réseau sans fil DOIVENT utiliser ce mode et la même clé de cryptage et partagée.

Security Mode: WEP

Encryption: 40 / 64-bit (10 hex digits)

Passphrase:

Key 1:

Key 2:

Key 3:

Key 4:

TX Key: 1

**Encryption** (Cryptage) Sélectionnez le niveau approprié de cryptage WEP : **40/64-bit - 10 hex digits** (40/64 bits - 10 chiffres hexadécimaux) ou **104/128-bit - 26 hex digits** (104/128 bits - 26 chiffres hexadécimaux). Le niveau de cryptage par défaut est **40/64 bits - 10 hex digits** (40/64 bits - 10 chiffres hexadécimaux).

**Passphrase** (Phrase de passe) Saisissez une phrase de passe afin de générer automatiquement les clés WEP. Cliquez ensuite sur **Generate** (Générer).

**Key 1-4** (Clé 1 à Clé 4) : si vous n'avez saisi aucune phrase de passe, saisissez la ou les clés WEP manuellement.

**TX Key** (Clé de transmission) Sélectionnez une clé de transmission par défaut. La valeur par défaut est **1**.

## RADIUS

Cette option associe le système WEP à l'utilisation conjointe d'un serveur RADIUS. (Elle ne doit être utilisée que lorsqu'un serveur RADIUS est connecté au routeur.) Non disponible sur le modèle E1700.

### REMARQUE :

Si vous sélectionnez le mode RADIUS comme mode de sécurité, tous les périphériques de votre réseau sans fil **DOIVENT** utiliser ce mode, ainsi que la même clé de cryptage et partagée.

**RADIUS Server** (Serveur RADIUS) Saisissez l'adresse IP du serveur RADIUS.

**RADIUS Port** (Port RADIUS) Saisissez le numéro de port du serveur RADIUS. La valeur par défaut est **1812**.

**Shared Secret** (Secret partagé) Saisissez la clé partagée par le routeur et le serveur.

**Encryption** (Cryptage) Sélectionnez le niveau approprié de cryptage WEP : **40/64-bit - 10 hex digits** (40/64 bits - 10 chiffres hexadécimaux) ou **104/128-bit - 26 hex digits** (104/128 bits - 26 chiffres hexadécimaux). Le niveau de cryptage par défaut est **40/64 bits - 10 hex digits** (40/64 bits - 10 chiffres hexadécimaux).

**Passphrase** (Phrase de passe) Saisissez une phrase de passe afin de générer automatiquement les clés WEP. Cliquez ensuite sur **Generate** (Générer).

**Key 1-4** (Clé 1 à Clé 4) : si vous n'avez saisi aucune phrase de passe, saisissez la ou les clés WEP manuellement.

**TX Key** (Clé de transmission) Sélectionnez une clé de transmission par défaut. La valeur par défaut est **1**.

## Désactivé

Si vous désactivez la sécurité sans fil, un message apparaîtra dès lors que vous essaieriez de vous connecter à Internet. Vous pourrez choisir d'activer la sécurité sans fil ou de confirmer que vous avez bien compris les risques encourus et que vous souhaitez tout de même continuer.

# Dépannage

Ce chapitre peut vous aider à résoudre des problèmes de configuration courants et à vous connecter à Internet. Le CD de votre routeur comprend Linksys Connect, le logiciel de configuration qui facilite la connexion des périphériques réseau, la modification des paramètres de routeur, le contrôle des droits d'accès d'invité, l'activation du contrôle parental et la connexion à Internet. Linksys Connect est installé sur votre ordinateur pendant la configuration. Si Linksys Connect n'a pas pu terminer la configuration, ce chapitre vous aidera à trouver des solutions.



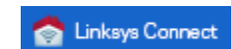
Une assistance supplémentaire est disponible sur notre support client primé : [linksys.com/support](http://linksys.com/support).

## Comment exécuter Linksys Connect après la configuration

Lorsque vous exécutez le CD de configuration, Linksys Connect sera automatiquement installé sur votre ordinateur. Vous pouvez ensuite gérer facilement votre réseau à l'aide de Linksys Connect.

### Démarrer Linksys Connect sur un ordinateur Windows :

1. Cliquez sur **Démarrer, Tous les programmes**, puis cliquez sur **Linksys Connect**.



Le menu principal de *Linksys Connect* s'affiche.

### Démarrer Linksys Connect sur un ordinateur Mac OS X :

1. Ouvrez **Finder** (onglet Recherche) et cliquez sur **Applications** dans le panneau de gauche.

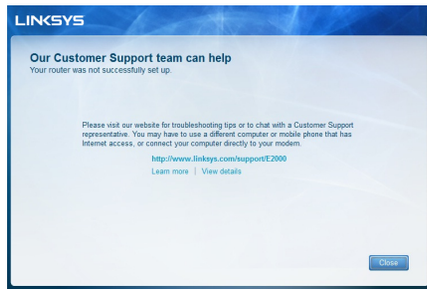


2. Cliquez deux fois sur l'icône **Linksys Connect**.



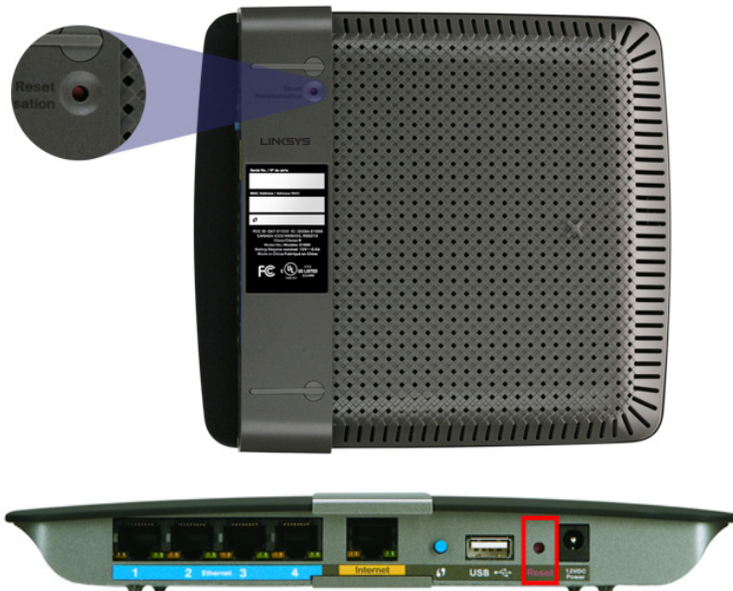
Le menu principal de *Linksys Connect* s'affiche.

## Votre routeur n'a pas été configuré avec succès



### Si Linksys Connect n'a pas pu terminer la configuration; vous pouvez essayer les actions suivantes :

- Maintenez la touche **Reset** (Réinitialisation) de votre routeur enfoncée avec l'aide d'un trombone ou d'une épingle pendant 10 à 15 secondes, puis exécutez de nouveau le programme **Setup** (Configuration) depuis le CD de votre routeur.



Il se peut que l'aspect visuel de votre routeur diffère

- Désactivez temporairement le pare-feu de votre ordinateur (reportez-vous aux instructions de votre logiciel de sécurité), puis exécutez de nouveau le programme **Setup** (Configuration) depuis le CD de votre routeur.
- Si vous avez un autre ordinateur, exécutez aussi le programme **Setup** (Configuration) depuis le CD de votre routeur sur celui-ci.

## Message Get Windows XP Service Pack 3 (Obtenir Windows XP Service Pack 3)

Sur les ordinateurs Windows XP, Linksys Connect a besoin du Service Pack 3 pour pouvoir fonctionner. Si un message « Obtenir Windows XP Service Pack 3 » s'affiche lors de la première configuration du routeur, suivez ces étapes de dépannage.



Si le Service Pack actuellement installé est antérieur à la version 3, il vous faut télécharger et installer le Service Pack 3.

### ASTUCE

Pour vous connecter temporairement à Internet afin de télécharger le Service Pack demandé, vous pouvez utiliser le câble Ethernet fourni pour vous connecter directement à votre modem.

### Pour installer le Service Pack 3 :

- Cliquez sur le lien dans la fenêtre d'erreur Linksys Connect ou rendez-vous sur le site Internet Microsoft Update ([update.microsoft.com/windowsupdate](http://update.microsoft.com/windowsupdate)).
- Suivez les instructions sur le site Internet ou contactez Microsoft si vous avez besoin d'une aide supplémentaire.
- Après avoir téléchargé et installé le Service Pack 3, exécutez le programme **Setup** (Configuration) depuis le CD de votre routeur.

## Message *Your Internet cable is not plugged in* (*Votre câble Internet n'est pas branché*)

Si le message « Votre câble Internet n'est pas branché » s'affiche lorsque vous configurez votre routeur, suivez ces étapes de dépannage.



### Pour résoudre le problème :

1. Assurez-vous que la câble Ethernet ou Internet (ou tout autre câble similaire à celui fourni avec le routeur) est bien connecté au port **Internet** jaune à l'arrière du routeur ainsi qu'au port adéquat sur le modem. Sur le modem, ce port est en général marqué **Ethernet**, mais il peut aussi être marqué **Internet** ou **WAN**.



Vue arrière du routeur



Vue arrière du modem câble



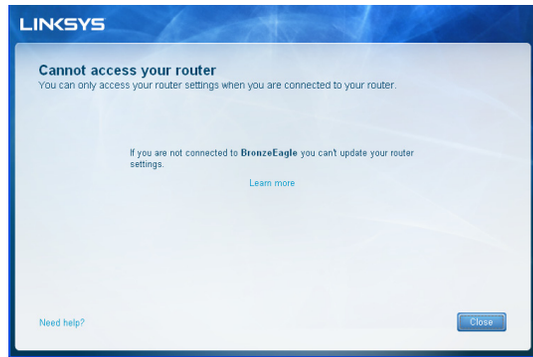
Vue arrière du modem DSL

2. Assurez-vous que le modem est relié à l'alimentation et qu'il est bien sous tension. Si le modem dispose d'un interrupteur, assurez-vous qu'il est bien sur la position **ON** ou **I**.
3. Si votre service Internet est de type câble, vérifiez que le port **CABLE** de votre modem câble est connecté au câble coaxial fourni par votre FAI.  
*Alternativement*, si votre service Internet est de type DSL, assurez-vous que la ligne téléphonique DSL est bien connectée au port **DSL** du modem.
4. Si votre ordinateur était auparavant relié à votre modem par l'intermédiaire d'un câble USB, déconnectez le câble USB.
5. Retournez sur la fenêtre Linksys Connect et cliquez sur **Next** (Suivant) pour réessayer. Si la fenêtre a disparu, exécutez de nouveau le programme **Setup** (Configuration) depuis le CD du routeur.



## Message *Cannot access your router* (Accès au routeur impossible)

Si l'accès au routeur est impossible parce que l'ordinateur n'est pas connecté à votre réseau, suivez ces étapes de dépannage.



Pour accéder à votre routeur, vous devez être connecté à votre réseau. Si vous êtes actuellement connecté à un réseau sans fil, le problème peut venir de cette connexion que vous n'avez pas sélectionnée vous-même.

### Pour résoudre le problème sur les ordinateurs Windows :

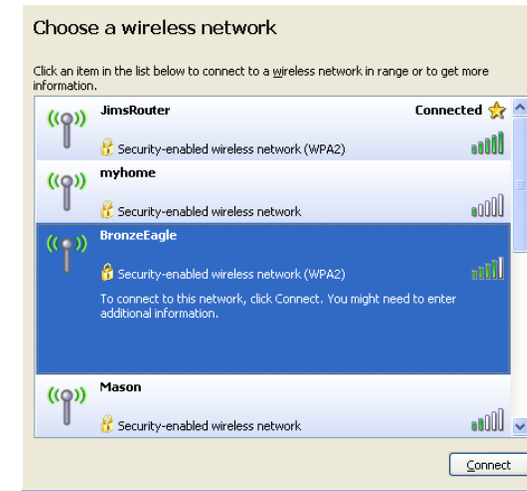
1. Sur votre bureau Windows, faites un clic droit sur l'icône Sans fil dans la barre d'état système de l'ordinateur.



2. Cliquez sur **Afficher les réseaux sans fil disponibles**. La liste des réseaux disponibles s'affiche.



3. Sélectionnez votre réseau, puis cliquez sur **Connecter**. Sur l'exemple ci-dessous, l'ordinateur était connecté à un autre réseau sans fil nommé *JimsRouter*. Le nom du réseau Linksys série E, *BronzeEagle* dans cet exemple, est ici sélectionné.



4. S'il vous est demandé de saisir une clé de réseau, saisissez votre mot de passe (Clé de sécurité) dans les champs **Clé de réseau** et **Confirmer la clé de réseau** puis cliquez sur **Connecter**.



Votre ordinateur se connecte au réseau et vous devriez désormais avoir accès au routeur.

**Pour résoudre le problème sur les ordinateurs Mac :**

1. Dans la barre de menu en haut de l'écran, cliquez sur l'icône **AirPort**. La liste des réseaux sans fil disponibles s'affiche. Linksys Connect vous a automatiquement attribué un nom de réseau.

Sur l'exemple ci-dessous, l'ordinateur était connecté à un autre réseau sans fil nommé *JimsRouter*. Le nom du réseau Linksys série E, *BronzeEagle* dans cet exemple, est ici sélectionné.



2. Cliquez sur le nom du réseau sans fil de votre routeur Linksys série E (*BronzeEagle* dans cet exemple).
3. Saisissez votre mot de passe de réseau (Clé de sécurité) dans le champ **Mot de passe**, puis cliquez sur **OK**.



## Message *Device not found* (Périphérique introuvable)

Si un message « Périphérique introuvable » s'affiche lorsque vous tentez de connecter un périphérique réseau (tel qu'un iPhone, un iPod ou un smartphone), suivez ces étapes de dépannage.

**ASTUCE**

Pour obtenir un signal plus fort durant la configuration initiale, rapprochez vos périphériques sans fil du routeur. La distance rend plus difficile la détection des périphériques par le routeur.

**Pour résoudre le problème :**

1. Exécutez Linksys Connect.



2. Cliquez sur **Computers and other devices** (Ordinateurs et périphériques). L'écran *Computers and other devices* (Ordinateurs et autres périphériques) s'affiche.
3. Cliquez sur **Other Wireless devices** (Autres périphériques sans fil).



4. Autorisez la connexion Wi-Fi de votre périphérique sans fil, puis recherchez votre réseau sans fil. Reportez-vous à la documentation de votre périphérique pour une aide supplémentaire.

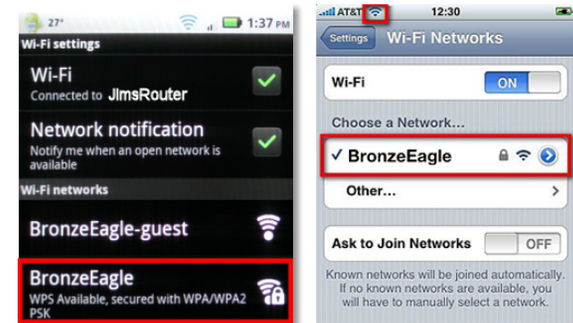
**REMARQUE**

Votre périphérique sans fil doit prendre en charge les protocoles WPA/WPA2.

5. Sur le périphérique sans fil, sélectionnez le réseau de votre routeur et saisissez le mot de passe (Clé de sécurité).
6. Dans Linksys Connect, cliquez sur **Next** (Suivant).



**Exemple** : Sur votre smartphone ou tout autre périphérique sans fil, rendez-vous dans la rubrique Wi-Fi et cherchez les réseaux sans fil disponibles. Dans cet exemple, en utilisant les informations de réseau fournies par Linksys Connect à l'écran précédent, cliquez sur **BronzeEagle**.



Android

iPhone

7. Saisissez le mot de passe (Clé de sécurité) fournie par Linksys Connect. Dans cet exemple, la clé de sécurité est **B6eM9UkCjz**.

**REMARQUE**

Le mot de passe est sensible à la casse. Lors de la saisie, assurez-vous d'appliquer la casse adéquate.

8. Lorsque votre périphérique sans fil est correctement connecté à votre réseau sans fil, saisissez un nom pour le périphérique dans Linksys Connect, puis cliquez sur **Finish** (Terminer).



# Spécifications

## Linksys E900

Nom du modèle	Linksys E900
Description	Routeur sans fil N
Référence du modèle	E900
Vitesse du port de commutation	10/100 Mbit/s (Fast Ethernet)
Fréquence radio	2,4 GHz
Nombre d'antennes	2
Ports	Alimentation, Internet et Ethernet (1-4)
Boutons	Réinitialisation, Wi-Fi Protected Setup™
Voyants	Alimentation / Wi-Fi Protected Setup, Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Pris en charge
Fonctions de sécurité	WEP, WPA, WPA2
Configuration binaire de la clé de sécurité	Cryptage jusqu'à 128 bits

### Conditions environnementales

Dimensions	188,7 × 151,7 × 31,2 mm (7,43" × 5,97" × 1,23")
Poids	202,0 g (7,13 oz.)
Alimentation	12 V, 0,5 A
Certifications	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Température de fonctionnement	0 °C à 40 °C
Température de stockage	-20 °C à 60 °C
Humidité en fonctionnement	10 à 80 %, non condensée
Humidité de stockage	5 à 90 %, non condensée

### REMARQUES

Pour des informations concernant la réglementation, la garantie ou les instructions de sécurité, reportez-vous au CD fourni avec votre routeur ou rendez-vous sur la page [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Les performances maximales sont conformes à la norme IEEE 802.11. Les performances réelles peuvent varier et présenter une capacité réseau, un débit de données, une portée et une couverture moins élevés. Les performances résultent de facteurs, conditions et variables multiples : distance du point d'accès, volume du trafic réseau, nature des matériaux de construction du lieu, système d'exploitation utilisé, autres produits sans fil utilisés, interférences, etc.

## Linksys E1200

Nom du modèle	Linksys E1200
Description	Routeur sans fil N
Référence du modèle	E1200
Vitesse du port de commutation	10/100 Mbit/s (Fast Ethernet)
Fréquence radio	2,4 GHz
Nombre d'antennes	2
Ports	Alimentation, Internet et Ethernet (1-4)
Boutons	Réinitialisation, Wi-Fi Protected Setup™
Voyants	Alimentation / Wi-Fi Protected Setup, Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Pris en charge
Fonctions de sécurité	WEP, WPA, WPA2
Configuration binaire de la clé de sécurité	Cryptage jusqu'à 128 bits

### Conditions environnementales

Dimensions	188,7 × 151,7 × 31,2 mm (7,43" × 5,97" × 1,23")
Poids	<b>V1</b> : 252,7 g (8,91 oz.) <b>V2</b> : 202,0 g (7,13 oz.)
Alimentation	12 V, 0,5 A
Certifications	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Température de fonctionnement	0 °C à 40 °C
Température de stockage	-20 °C à 60 °C
Humidité en fonctionnement	10 à 80 %, non condensée
Humidité de stockage	5 à 90 %, non condensée

### REMARQUES

Pour des informations concernant la réglementation, la garantie ou les instructions de sécurité, reportez-vous au CD fourni avec votre routeur ou rendez-vous sur la page [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Les performances maximales sont conformes à la norme IEEE 802.11. Les performances réelles peuvent varier et présenter une capacité réseau, un débit de données, une portée et une couverture moins élevés. Les performances résultent de facteurs, conditions et variables multiples : distance du point d'accès, volume du trafic réseau, nature des matériaux de construction du lieu, système d'exploitation utilisé, autres produits sans fil utilisés, interférences, etc.

## Linksys E1500

Nom du modèle	Linksys E1500
Description	Routeur sans fil N avec SpeedBooster
Référence du modèle	E1500
Vitesse du port de commutation	10/100 Mbit/s (Fast Ethernet)
Fréquence radio	2,4 GHz
Nombre d'antennes	3
Ports	Alimentation, Internet et Ethernet (1-4)
Boutons	Réinitialisation, Wi-Fi Protected Setup
Voyants	Alimentation / Wi-Fi Protected Setup, Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Pris en charge
Fonctions de sécurité	WEP, WPA, WPA2
Configuration binaire de la clé de sécurité	Cryptage jusqu'à 128 bits

### Conditions environnementales

Dimensions	188,7 × 151,7 × 31,2 mm (7,43" × 5,97" × 1,23")
Poids	254,1 g (8,96 oz.)
Alimentation	12 V, 0,5 A
Certifications	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Température de fonctionnement	0 °C à 40 °C
Température de stockage	-20 °C à 60 °C
Humidité en fonctionnement	10 à 80 %, non condensée
Humidité de stockage	5 à 90 %, non condensée

### REMARQUES

Pour des informations concernant la réglementation, la garantie ou les instructions de sécurité, reportez-vous au CD fourni avec votre routeur ou rendez-vous sur la page [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Les performances maximales sont conformes à la norme IEEE 802.11. Les performances réelles peuvent varier et présenter une capacité réseau, un débit de données, une portée et une couverture moins élevés. Les performances résultent de facteurs, conditions et variables multiples : distance du point d'accès, volume du trafic réseau, nature des matériaux de construction du lieu, système d'exploitation utilisé, autres produits sans fil utilisés, interférences, etc.

## Linksys E1700

Nom du modèle	Linksys E1700
Description	Routeur Wi-Fi N300 Linksys
Référence du modèle	E1700
Vitesse du port de commutation	10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet)
Fréquence radio	2,4 GHz
Nombre d'antennes	2
Type d'antenne	Antenne externe dipôle avec connecteur R-SMA
Amovible	Oui
Ports	Alimentation, Internet, Ethernet (1-4)
Boutons	Reset (Réinitialisation), Wi-Fi Protected Setup Alimentation (modèle européen seulement)
LEDs	Power, Wi-Fi Protected Setup, Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Pris en charge
Fonctions de sécurité	WEP, WPA, WPA2
Configuration binaire de la clé de sécurité	Cryptage jusqu'à 128 bits
<b>Conditions environnementales</b>	
Dimensions	188,7 × 151,7 × 31,2 mm sans antennes externes
Poids	220 g, sans antennes externes 245 g, avec antennes externes
Power	12V, 0.5A
Certifications	FCC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n) Windows 7, Windows 8
Température de fonctionnement	0 °C à 40 °C

Température de stockage	-20 °C à 60 °C
Humidité en fonctionnement	10 à 80 %, non condensée
Humidité de stockage	5 à 90 %, non condensée

### REMARQUES

Pour des informations concernant la réglementation, la garantie ou les instructions de sécurité, reportez-vous au CD fourni avec votre routeur ou rendez-vous sur la page [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Les performances maximales sont conformes à la norme IEEE 802.11. Les performances réelles peuvent varier et présenter une capacité réseau, un débit de données, une portée et une couverture moins élevés. Les performances résultent de facteurs, conditions et variables multiples : distance du point d'accès, volume du trafic réseau, nature des matériaux de construction du lieu, système d'exploitation utilisé, autres produits sans fil utilisés, interférences, etc.

## Linksys E2500

Nom du modèle	Linksys E2500
Description	Routeur N double bande avancée
Référence du modèle	E2500
Vitesse du port de commutation	10/100 Mbit/s (Fast Ethernet)
Fréquence radio	2,4 et 5 GHz
Nombre d'antennes	4 (2 par bande)
Ports	Alimentation, Internet et Ethernet (1-4) USB (V3 seulement)
Boutons	Réinitialisation, Wi-Fi Protected Setup
Voyants	Alimentation/Wi-Fi Protected Setup Internet, Ethernet (1-4) USB (vain V3)
Painikkeet	Nollaus, Wi-Fi Protected Setup
Merkkivalot	Virta, Wi-Fi Protected Setup Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Pris en charge
Fonctions de sécurité	WEP, WPA, WPA2
Configuration binaire de la clé de sécurité	Cryptage jusqu'à 128 bits
Systèmes de fichiers pris en charge FAT et NTFS, et	HFS+ (V3 seulement)

### Conditions environnementales

Dimensions	225 x 35 x 180 mm (8,86" x 1,38" x 7,09")
Poids	<b>V1</b> : 300 g <b>V2</b> : 260 g <b>V3</b> : 276,4 g
Alimentation	12 V, 1 A
Certifications	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n), Windows 7

Température de fonctionnement	0 °C à 40 °C
Température de stockage	-20 °C à 60 °C
Humidité en fonctionnement	10 à 80 % d'humidité relative, non condensée
Humidité de stockage	5 à 90 %, non condensée

### REMARQUES

Pour des informations concernant la réglementation, la garantie ou les instructions de sécurité, reportez-vous au CD fourni avec votre routeur ou rendez-vous sur la page [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Les performances maximales sont conformes à la norme IEEE 802.11. Les performances réelles peuvent varier et présenter une capacité réseau, un débit de données, une portée et une couverture moins élevés. Les performances résultent de facteurs, conditions et variables multiples : distance du point d'accès, volume du trafic réseau, nature des matériaux de construction du lieu, système d'exploitation utilisé, autres produits sans fil utilisés, interférences, etc.

## Linksys E3200

Nom du modèle	Linksys E3200
Description	Routeur N double bande haute performance
Référence du modèle	E3200
Vitesse du port de commutation	10/100/1000 Mbit/s (Gigabit Ethernet)
Fréquence radio	2,4 et 5 GHz
Nombre d'antennes	6 (3 par bande)
Ports	Internet, Ethernet (1 - 4), USB, Alimentation
Boutons	Réinitialisation, Wi-Fi Protected Setup
Voyants	Alimentation/Wi-Fi Protected Setup , Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Pris en charge
Fonctions de sécurité	WEP, WPA, WPA2
Configuration binaire de la clé de sécurité	Cryptage jusqu'à 128 bits
Formats de stockage pris en charge	FAT, NTFS et HFS+

### Conditions environnementales

Dimensions	170 x 25 x 190 mm (6,69" x 0,98" x 7,48")
Poids	320 g
Alimentation	12 V, 2 A
Certifications	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n), Windows 7
Température de fonctionnement	0 °C à 40 °C
Température de stockage	-20 °C à 60 °C
Humidité en fonctionnement	10 à 80 % d'humidité relative, non condensée
Humidité de stockage	5 à 90 %, non condensée

### REMARQUES

Pour des informations concernant la réglementation, la garantie ou les instructions de sécurité, reportez-vous au CD fourni avec votre routeur ou rendez-vous sur la page [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Les performances maximales sont conformes à la norme IEEE 802.11. Les performances réelles peuvent varier et présenter une capacité réseau, un débit de données, une portée et une couverture moins élevés. Les performances résultent de facteurs, conditions et variables multiples : distance du point d'accès, volume du trafic réseau, nature des matériaux de construction du lieu, système d'exploitation utilisé, autres produits sans fil utilisés, interférences, etc.

## Linksys E4200

Nom du modèle	Linksys E4200
Description	Performances optimales du routeur sans fil N
Numéro du modèle	E4200
Vitesse du port de commutation	10/100/1000 Mbps/s (Gigabit Ethernet)
Fréquence radio	2,4 et 5 GHz
Nombre d'antennes	6 (3 par bande)
Ports	Alimentation, USB, Internet, Ethernet (1-4)
Boutons	Réinitialisation, Wi-Fi Protected Setup
Voyants	Panneau supérieur : Alimentation Panneau arrière : Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Pris en charge
Fonctions de sécurité	WEP, WPA, WPA2
Configuration binaire de la clé de sécurité	Cryptage jusqu'à 128 bits
Tallennustilan Systèmes de fichiers pris en charge	FAT32, NTFS, et HSF
<b>Conditions environnementales</b>	
Dimensions	225 x 25 x 160 mm (8,86" x 0,98" x 6,30")
Poids	360 g (12,7 oz.)
Alimentation	12 V, 2 A
Certifications	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n) Windows 7, DLNA
Température de fonctionnement	0 °C à 40 °C
Température de stockage	-20 °C à 60 °C
Humidité en fonctionnement	10 à 80 % d'humidité relative, non condensée
Humidité de stockage	5 à 90 %, non condensée

### REMARQUES

Pour des informations concernant la réglementation, la garantie ou les instructions de sécurité, reportez-vous au CD fourni avec votre routeur ou rendez-vous sur la page [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Les performances maximales sont conformes à la norme IEEE 802.11. Les performances réelles peuvent varier et présenter une capacité réseau, un débit de données, une portée et une couverture moins élevés. Les performances résultent de facteurs, conditions et variables multiples : distance du point d'accès, volume du trafic réseau, nature des matériaux de construction du lieu, système d'exploitation utilisé, autres produits sans fil utilisés, interférences, etc.

Rendez-vous sur [linksys.com/support](https://linksys.com/support) pour consulter  
notre support technique primé.

BELKIN, LINKSYS et de nombreux autres noms et logos de produit sont  
des marques commerciales du groupe de sociétés Belkin. Les marques  
de tiers mentionnées ici appartiennent à leurs propriétaires respectifs.  
© 2013 Belkin International, Inc. et/ou ses filiales. Tous droits réservés.

3425-01547F

**LINKSYS™**

# Guide de l'utilisateur

Routeurs de série E

# Table des matières

## Vue d'ensemble du produit

E900/E1200/E1500/E2500/E3200 . . . . .	1
Vue arrière . . . . .	1
Vue du dessous . . . . .	1
E1700 . . . . .	2
Vue arrière . . . . .	2
Vue du dessous . . . . .	2
E4200 . . . . .	3
Vue du dessus . . . . .	3
Vue arrière . . . . .	3

## Configurer votre routeur Linksys série E

Où trouver plus d'aide . . . . .	4
Comment configurer votre routeur . . . . .	4
Comment démarrer Linksys Connect . . . . .	4
Utiliser Linksys Connect pour gérer votre routeur . . . . .	4
Comment configurer manuellement votre routeur . . . . .	4

## Configuration avancée

Comment ouvrir l'utilitaire Web . . . . .	5
Setup (Configuration) > Basic Setup (Configuration de base) . . . . .	6
Language (Langue) . . . . .	6
Internet Setup (Configuration Internet) . . . . .	6
Sans fil > Paramètres de base du réseau sans fil . . . . .	7
Wireless Settings (Paramètres du réseau sans fil) . . . . .	7

## Sécurité sans fil

Sans fil > Sécurité du réseau sans fil . . . . .	9
Options personnelles . . . . .	9
Options de bureau . . . . .	9
Paramètres des options . . . . .	9

## Dépannage

Comment exécuter Linksys Connect après l'installation . . . . .	12
Votre routeur n'a pas été configuré correctement. . . . .	13
Message <i>Get Windows XP Service Pack 3</i> ( <i>Procurez-vous Windows XP avec Service Pack 3</i> ) . . . . .	13
Message <i>Your Internet cable is not plugged in</i> ( <i>Votre câble Internet n'est pas branché</i> ) . . . . .	14
Message <i>Cannot access your router</i> ( <i>Impossible d'accéder au routeur</i> ) . . . . .	15
Message <i>Device not found (Périphérique introuvable)</i> . . . . .	16

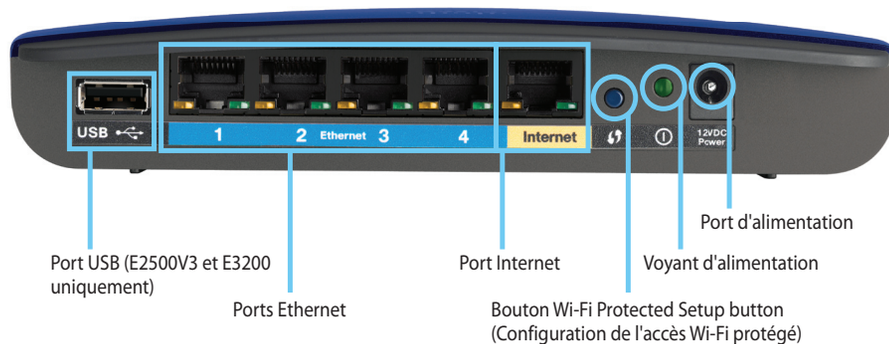
## Spécifications

Linksys E900 . . . . .	18
Linksys E1200 . . . . .	19
Linksys E1500 . . . . .	20
Linksys E1700 . . . . .	21
Linksys E2500 . . . . .	22
Linksys E3200 . . . . .	23
Linksys E4200 . . . . .	24

# Vue d'ensemble du produit

## E900/E1200/E1500/E2500/E3200

### Vue arrière



#### L'apparence de votre routeur peut varier

- **Port USB (E2500V3 et E3200 uniquement)** — Pour partager facilement du contenu avec d'autres utilisateurs de votre réseau ou sur Internet, branchez une clé USB à ce port.
- **Ports Ethernet** — Branchez des câbles Ethernet (également appelés câbles réseau) à ces ports rapides Ethernet (10/100 pour E900, E1200, E1500 et E2500) ou Gigabit (10/100/1000 pour E3200), colorés en bleu, pour relier d'autres périphériques Ethernet câblés à votre réseau.
- **Port Internet** — Branchez un câble Ethernet (également appelé câble réseau ou Internet) à ce port, coloré en jaune, et à votre modem.

**Bouton Wi-Fi Protected Setup™** (Configuration de l'accès Wi-Fi protégé) — Appuyez sur ce bouton pour configurer facilement la sécurité sans fil sur des périphériques du réseau compatibles avec la configuration de l'accès Wi-Fi protégé. Pour en savoir plus, consultez le site « Sécurité sans fil » à la page 9

- **Voyant d'alimentation** — Il reste allumé pendant la mise sous tension et après une configuration de l'accès Wi-Fi protégé réussie. Il clignote lentement au démarrage, pendant les mises à niveau du microcode et pendant la configuration de l'accès Wi-Fi protégé. Il clignote rapidement en cas d'erreur de configuration d'accès Wi-Fi protégé.
- **Alimentation** — Branchez l'adaptateur secteur c.a. à ce port.

#### ATTENTION

Utilisez uniquement l'adaptateur fourni avec votre routeur.

- **Interrupteur** — Appuyez sur | (on) pour allumer le routeur.

### Vue du dessous



#### L'apparence de votre routeur peut varier

- **Bouton Reset (Réinitialisation)** — Maintenez ce bouton enfoncé pendant 5 à 10 secondes (jusqu'au clignotement simultané des voyants du port) pour restaurer les paramètres par défaut du routeur. Vous pouvez aussi les restaurer à l'aide de l'utilitaire Web.

## E1700

## Vue arrière



- **Connecteur d'antenne** : pour raccorder les antennes fournies.
- **Ports Ethernet** : raccordez les câbles Ethernet (également appelés câbles réseau) à ces ports Ethernet Gigabit (10/100/1000), code-couleur bleu, et à d'autres périphériques réseau Ethernet sur votre réseau
- **Voyant d'activité Ethernet** : s'allume lorsqu'une connexion Ethernet est établie. Il clignote lors de l'envoi ou de la réception de données par le port Ethernet.
- **Port Internet** : raccordez un câble Ethernet (également appelé câble réseau ou câble Internet) à ce port, code-couleur jaune, et à votre modem.
- **Voyant d'activité Internet** : s'allume lorsqu'une connexion Internet est établie. Il clignote lors de l'envoi ou de la réception de données par le port Internet.
- **Bouton Wi-Fi Protected Setup™ (Configuration de l'accès sans fil protégé)** : appuyez sur ce bouton pour configurer facilement la sécurité de l'accès sans fil sur les périphériques réseau compatibles Wi-Fi Protected Setup. Pour en savoir plus, veuillez consulter la section « Sécurité de l'accès sans fil » à la page 9

- **Voyant Wi-Fi Protected Setup** : reste allumé en continu lorsqu'une connexion Wi-Fi Protected Setup a été correctement établie ou lorsque la sécurité de l'accès sans fil est activée. Clignote lentement lors de la configuration de l'accès sans fil protégé (Wi-Fi Protected Setup). Clignote rapidement lorsqu'il y a une erreur de configuration de l'accès sans fil protégé (Wi-Fi Protected Setup).
- **Port d'alimentation** : raccordez l'adaptateur d'alimentation c.a. fourni à ce port.

**ATTENTION**

Utilisez uniquement l'adaptateur fourni avec votre routeur.

- **Voyant d'alimentation** : reste allumé en continu lorsque l'alimentation est raccordée. Clignote lentement lors du démarrage, des mises à niveau du micrologiciel et de la réinitialisation.
- **Commutateur d'alimentation** : Appuyez sur | (on) pour mettre le routeur sous tension. Seulement disponible sur le modèle européen.

## Vue du dessous



- **Bouton de réinitialisation** : Maintenez ce bouton appuyé pendant cinq à dix secondes pour réinitialiser les paramètres par défaut du périphérique. Vous pouvez également réinitialiser les paramètres par défaut à l'aide de l'utilitaire basé sur navigateur.

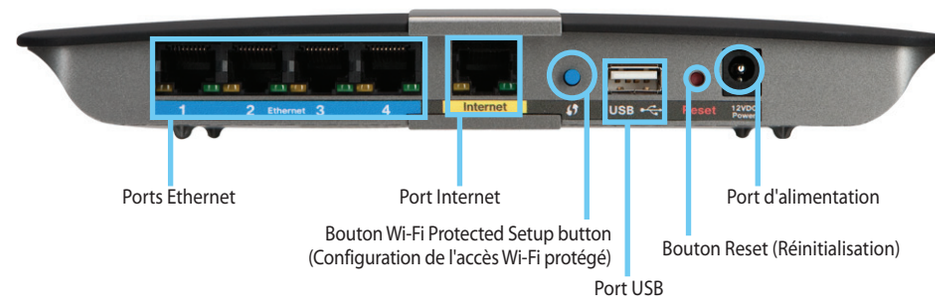
## E4200

## Vue du dessus



- **Voyant d'activité** — Il reste allumé pendant la mise sous tension et après une configuration de l'accès Wi-Fi protégé réussie. Il clignote au démarrage, pendant les mises à niveau du microcode et pendant la configuration de l'accès Wi-Fi protégé. Il clignote rapidement en cas d'erreur de configuration d'accès Wi-Fi protégé.

## Vue arrière



- **Ports Ethernet** — Branchez des câbles Ethernet (également appelés câbles réseau) à ces ports Gigabit (10/100/1000, pour le E2500 et le E3200), colorés en bleu, pour relier d'autres périphériques Ethernet câblés à votre réseau.
- **Port Internet** — Branchez un câble Ethernet (également appelé câble réseau ou Internet) à ce port, coloré en jaune, et à votre modem.
- **Bouton Wi-Fi Protected Setup<sup>MC</sup>** (Configuration de l'accès Wi-Fi protégé) — Appuyez sur ce bouton pour configurer facilement la sécurité sans fil sur des périphériques du réseau compatibles avec la configuration de l'accès Wi-Fi protégé. Pour en savoir plus, consultez le site « Sécurité sans fil » à la page 9
- **Port USB** — Pour partager facilement du contenu avec d'autres utilisateurs de votre réseau ou sur Internet, branchez une clé USB à ce port.
- **Bouton Reset (Réinitialisation)** — Maintenez ce bouton enfoncé pendant 5 à 10 secondes (jusqu'au clignotement simultané des voyants du port) pour restaurer les paramètres par défaut du routeur. Vous pouvez aussi les restaurer à l'aide de l'utilitaire Web.
- **Alimentation** — Branchez l'adaptateur secteur c.a. à ce port.

**ATTENTION**

Utilisez uniquement l'adaptateur fourni avec votre routeur.

- **Interrupteur** — Appuyez sur | (on) pour allumer le routeur.

# Configurer votre routeur Linksys série E

## Où trouver plus d'aide

En complément de ce guide de l'utilisateur, vous pouvez trouver de l'aide aux emplacements suivants :

- [www.linksys.com/support](http://www.linksys.com/support) (documentation, téléchargements, FAQ, soutien technique, clavardage en direct, forums)
- Aide de Linksys Connect (lancez Linksys Connect, puis cliquez sur Learn More (En savoir plus))
- Aide contextuelle de l'utilitaire Web (ouvrez l'utilitaire, puis cliquez sur **Help** (Aide) dans la colonne de droite.)

## Comment configurer votre routeur

Le moyen le plus simple et le plus rapide de configurer votre routeur est de lancer le logiciel d'installation Linksys Connect.

## Comment démarrer Linksys Connect

Lorsque vous lancez le CD d'installation, Linksys Connect (le logiciel d'installation de votre routeur) s'installe automatiquement sur votre ordinateur. Vous pouvez ensuite vous servir de Linksys Connect pour gérer facilement votre routeur.

### REMARQUE :

Si vous perdez votre CD d'installation, vous pouvez télécharger le logiciel à l'adresse [www.linksys.com/support](http://www.linksys.com/support).

## Pour démarrer Linksys Connect la première fois :

1. Insérez le CD dans votre lecteur de CD ou de DVD.
2. Cliquez sur **Set up your Linksys Router** (Installez votre routeur Linksys).  
Si cela n'apparaît pas :
  - Dans Windows, cliquez sur **Start** (Démarrer), **Computer** (Ordinateur), puis double-cliquez sur le lecteur **CD** et sur l'icône **Setup** (Installer).
  - Sur Mac, double-cliquez sur l'icône **CD** de votre bureau, puis double-cliquez sur l'icône **Setup** (Installer).
3. Suivez les instructions à l'écran pour terminer l'installation de votre routeur.

## Utiliser Linksys Connect pour gérer votre routeur

Une fois votre routeur et Linksys Connect installés, vous pouvez vous servir de Linksys Connect pour gérer facilement plusieurs paramètres de votre routeur, par exemple pour :

- Connecter des périphériques à votre réseau
- Tester la vitesse de votre connexion à Internet
- Gérer le contrôle parental
- Configurer un accès d'invité
- Modifier le nom et le mot de passe du routeur

## Comment configurer manuellement votre routeur

Une fois le routeur configuré à l'aide du logiciel d'installation (sur le CD), il est prêt à être utilisé. Si vous souhaitez modifier ses paramètres avancés ou si le logiciel ne se lance pas, utilisez l'utilitaire Web du routeur. Vous pouvez accéder à l'utilitaire avec un navigateur sur un ordinateur connecté au routeur. Pour en savoir plus sur l'utilisation de l'utilitaire, consultez « Comment ouvrir l'utilitaire Web » à la page 5.

# Configuration avancée

## Comment ouvrir l'utilitaire Web

Pour accéder à certains paramètres avancés, vous devez ouvrir l'utilitaire Web.

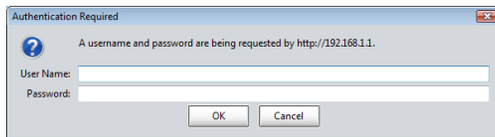
### Pour ouvrir l'utilitaire Web :

1. Lancez Linksys Connect, cliquez sur **Change** (Modifier) dans *Router settings* (Paramètres du routeur), cliquez sur **Advanced settings** (Paramètres avancés), puis cliquez sur **OK**.

– ou –

Ouvrez un navigateur Web sur un ordinateur connecté à votre réseau, puis allez à l'adresse **192.168.1.1**.

Le routeur vous demande un nom d'utilisateur et un mot de passe.

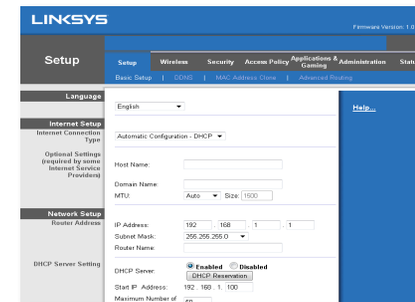


2. Entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe, puis cliquez sur **OK**. Le menu principal de l'utilitaire s'affiche.

### CONSEILS

Si vous configurez votre routeur sans utiliser Linksys Connect, le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut du routeur seront **admin**.

Si vous utilisez Linksys Connect pour configurer votre routeur, vous pouvez vous servir du nom d'utilisateur et du mot de passe de votre routeur en lançant Linksys Connect, puis en cliquant sur **Router settings** (Paramètres du routeur).



## Setup (Configuration) > Basic Setup (Configuration de base)

Le premier écran qui apparaît est *Basic Setup* (Configuration de base). Il vous permet de modifier les paramètres généraux du routeur.

### Language (Langue)

**Select your language** (Sélectionnez votre langue) Sélectionnez la langue souhaitée dans le menu déroulant. La nouvelle langue du navigateur Web est appliquée cinq secondes après sa sélection.

### Internet Setup (Configuration Internet)

La section *Internet Setup* (Configuration Internet) permet de configurer le routeur en fonction du type de connexion Internet utilisée. La plupart des données requises peuvent vous être transmises par votre fournisseur d'accès Internet (FAI).

#### Internet Connection Type (Type de connexion Internet)

Sélectionnez dans le menu déroulant le type de connexion Internet fournie par votre FAI. Les types offerts sont :

- Automatic Configuration - DHCP (Configuration automatique – DHCP)
- Static IP (Adresse IP statique)
- PPPoE
- PPTP
- L2TP
- Telstra Cable (Câble Telstra)

#### Automatic Configuration - DHCP (Configuration automatique – DHCP)

Le type de connexion Internet utilisée par défaut est **Automatic Configuration - DHCP** (Configuration automatique – DHCP). Conservez le type de connexion par défaut uniquement si votre service Internet utilise DHCP ou une adresse IP dynamique. (Cette option s'applique généralement aux connexions par câble.)

### Static IP (Adresse IP statique)

Si vous devez utiliser une adresse IP permanente pour accéder à Internet, sélectionnez **Static IP** (Adresse IP statique).

### PPPoE

Si vous possédez une connexion DSL, vérifiez si votre FAI utilise le protocole Point-to-Point Protocol over Ethernet (PPPoE). Si oui, sélectionnez PPPoE.

### PPTP

Le PPTP (protocole Point-to-Point Tunneling Protocol) est un service Internet utilisé uniquement en Europe. Si votre connexion PPTP prend en charge le DHCP ou une adresse IP dynamique, sélectionnez **Obtain an IP Address Automatically** (Obtenir une adresse IP automatiquement). Si vous devez utiliser une adresse IP statique pour vous connecter à Internet, sélectionnez **Specify an IP Address** (Spécifier une adresse IP) et configurez les options ci-dessous.

### L2TP

Le L2TP (protocole Layer 2 Tunneling) est un service Internet utilisé uniquement en Israël.

### Telstra Cable (Câble Telstra)

Le service Telstra est utilisé uniquement en Australie.

### Connect on Demand or Keep Alive (Connexion sur demande ou Maintien de la connexion)

Les options Connexion sur demande et Maintenir la connexion vous permettent de choisir si le routeur se connecte à Internet ponctuellement (pratique si votre FAI facture la connexion au temps) ou s'il doit être connecté en permanence. Sélectionnez l'option appropriée.

## Sans fil > Paramètres de base du réseau sans fil

Cet écran permet de configurer les paramètres de base du réseau sans fil.

### REMARQUE

Après avoir configuré le réseau sans fil, configurez ses paramètres de sécurité.

### Wireless Settings (Paramètres du réseau sans fil)

Network Mode:	Mixed
Network Name (SSID):	Linksys00056
Channel Width:	20 MHz Only
Channel:	Auto
SSID Broadcast:	<input checked="" type="radio"/> Enabled <input type="radio"/> Disabled

**Network Mode** (Mode réseau) Sélectionnez les normes sans-fil prises en charge par votre réseau.

- **Mixed** (Mixte) Si votre réseau comprend des périphériques sans fil N (2,4 GHz), sans fil G et sans fil B, conservez le paramètre par défaut, soit **Mixed**.
- **Wireless-B/G Only** (Sans fil B/G seulement) Si votre réseau comporte à la fois des clients sans fil B et G (2,4 GHz), sélectionnez **Wireless-B/G Only**.
- **Wireless-B Only** (Sans fil B seulement) S'il n'intègre que des périphériques sans fil B, sélectionnez **Wireless-B Only**.
- **Wireless-G Only** (Sans fil G seulement) S'il n'intègre que des périphériques sans fil G, sélectionnez **Wireless-G Only**.
- **Wireless-N Only** (Sans fil N seulement) S'il contient uniquement des périphériques sans fil N (2,4 GHz), sélectionnez **Wireless-N Only**.
- **Disabled** (Désactivé) Si le réseau ne comporte aucun client B, G ou N (2,4 GHz), sélectionnez **Disabled**.

**REMARQUE**

Si vous possédez un routeur double bande, vous pouvez sélectionner **Mixed**, **Wireless-A Only**, **Wireless-N Only**, ou **Disabled** pour la bande de 5 GHz.

Si vous ne savez pas quelle option sélectionner, conservez celle par défaut, soit **Mixed**.

**Network Name (SSID)** (Nom de réseau) Le SSID (Service Set Identifier) est le nom de réseau que partagent tous les points d'un réseau sans fil. Vous devez reproduire ses majuscules et minuscules, et il ne doit pas dépasser 32 caractères. Le SSID par défaut est **Linksys**, suivi des 5 derniers chiffres du numéro de série du routeur, qui se trouve sous le routeur. Si vous avez utilisé le logiciel de configuration pour l'installation, le nom par défaut du réseau a été modifié pour un autre facile à retenir.

**REMARQUE**

Si vous rétablissez les réglages d'origine du routeur (en enfonçant le bouton Reset ou en utilisant l'écran *Administration > Factory Defaults* (Paramètres par défaut)), le nom du réseau par défaut sera rétabli. Si vous rétablissez le nom du réseau par défaut, tous les périphériques de votre réseau sans fil doivent être reconnectés au nouveau nom du réseau.

**Channel Width** (Largeur de canal) Pour optimiser un réseau intégrant des périphériques sans fil B, G et N (2,4 GHz), sélectionnez **Auto (20 MHz ou 40 MHz)**. Pour une largeur de canal de 20 MHz, sélectionnez **20 MHz only** (20 MHz seulement).

**Channel** (Canal) Sélectionnez le canal dans la liste déroulante pour le réseau sans fil B, G et N (2,4 GHz). Si vous ne savez pas quel canal choisir, conservez la valeur par défaut, soit **Auto**.

**SSID Broadcast** (Diffusion SSID) Lorsque les périphériques clients sans fil rechercheront des réseaux sans fil auxquels s'associer, ils détecteront le SSID diffusé par le routeur. Pour diffuser le SSID du routeur, conservez la valeur par défaut, soit **Enabled** (Activé). Si vous ne voulez pas diffuser le SSID du routeur, sélectionnez **Disabled** (Désactivé).

# Sécurité sans fil

## Sans fil > Sécurité du réseau sans fil

L'écran Wireless Security (Sécurité sans fil) permet de configurer les paramètres des réseaux sans fil. Le routeur prend en charge les options de sécurité sans fil suivantes : mode mixte WPA2/WPA, WPA personnel, WPA2 personnel, mode mixte WPA2/WPA-entreprise, WPA-entreprise, WPA2-entreprise, RADIUS et WEP. (WPA signifie Wi-Fi Protected Access, ou accès sans fil sécurisé. WEP signifie Wired Equivalent Privacy, ou confidentialité sans fil équivalente à celle d'un réseau câblé. RADIUS signifie Remote Authentication Dial-In User Service, ou service d'authentification d'utilisateur commuté.)

### Options personnelles

Options de sécurité	Niveau de sécurité
WPA2 personnel	Le plus élevé
Mode mixte WPA2/WPA	WPA2 : Le plus élevé WPA : Haut niveau
WPA personnel	Haut niveau
WEP	De base

### Options de bureau

Les options de bureau sont disponibles pour les réseaux utilisant le serveur RADIUS pour l'authentification. Les options de bureau sont plus puissantes que les options personnelles, parce que WPA2 ou WPA procure le cryptage et RADIUS procure l'authentification.

Options de sécurité	Niveau de sécurité
WPA2 Entreprise	Le plus élevé
Mode mixte WPA2/WPA Entreprise	WPA2 : Le plus élevé WPA : Haut niveau
WPA Entreprise	Haut niveau
RADIUS	De base

## Paramètres des options

### Mode mixte WPA2/WPA, WPA2 personnel, WPA personnel

#### REMARQUES

Si vous sélectionnez le mode mixte WPA2/WPA comme mode de sécurité, chaque périphérique de votre réseau sans fil DOIT utiliser la même phrase de vérification.

Si vous sélectionnez le mode WPA2 personnel comme mode de sécurité, chaque périphérique de votre réseau sans fil DOIT utiliser le mode WPA2 personnel et la même phrase de vérification.

Si vous sélectionnez le mode WPA personnel comme mode de sécurité, chaque périphérique du réseau sans fil DOIT utiliser WPA personnel et la même phrase de vérification.

The screenshot shows a configuration window for wireless security. It features a dropdown menu labeled 'Security Mode' with 'WPA2/WPA Mixed Mode' selected. Below it is a text input field labeled 'Passphrase' which is currently empty.

**Passphrase** (Phrase de vérification) Entrez une phrase de vérification de 8 à 63 caractères. La phrase par défaut est **password**. Si vous avez utilisé le logiciel d'installation, la phrase par défaut est une phrase de vérification unique que vous pouvez trouver en exécutant Linksys Connect, puis en cliquant sur **Router settings** (Paramètres du routeur).

## Mode mixte WPA2/WPA-entreprise, WPA2-entreprise, WPA-entreprise

Ces options sont utilisées avec un serveur RADIUS. (Utilisez-les uniquement si un serveur RADIUS est relié au routeur.) Elles ne sont pas disponibles sur le modèle E1700.

### REMARQUES

Si vous sélectionnez le mode mixte WPA2/WPA Entreprise comme mode de sécurité, chaque périphérique de votre réseau sans fil DOIT utiliser le mode WPA2/WPA-entreprise et la même clé partagée.

Si vous sélectionnez le mode WPA2 Entreprise comme mode de sécurité, chaque périphérique du réseau sans fil DOIT utiliser le mode WPA2 Entreprise et la même clé partagée.

Si vous sélectionnez le mode WPA Entreprise comme mode de sécurité, chaque périphérique du réseau sans fil DOIT utiliser le mode WPA Entreprise et la même clé partagée.

**RADIUS Server** (Serveur RADIUS) Entrez l'adresse IP du serveur RADIUS.

**RADIUS Port** (Port RADIUS) Entrez le numéro de port du serveur RADIUS. Le numéro par défaut est **1812**.

**Shared Key** (Clé partagée) Entrez la clé partagée par le routeur et le serveur.

## WEP

WEP est un mode de cryptage de base moins sûr que WPA.

### REMARQUE :

Si vous sélectionnez le mode WEP comme mode de sécurité, chaque périphérique de votre réseau sans fil DOIT utiliser le mode WEP et les mêmes type et clé de cryptage.

**Encryption** (Cryptage) Sélectionnez le type de cryptage WEP voulu, soit **40/64-bit (10 hex digits)** (40/64 bits (10 caractères hexadécimaux)) ou **104/128-bit (26 hex digits)** (104/128 bits (26 caractères hexadécimaux)). Le cryptage par défaut est **40/64-bit (10 hex digits)** (40/64 bits (10 caractères hexadécimaux)).

**Passphrase** (Phrase de vérification) Entrez une phrase de vérification pour générer automatiquement les clés WEP, puis cliquez sur **Generate** (Générer).

**Key 1-4** (Clés 1 à 4) Si vous n'avez pas entré de phrase de vérification, entrez la ou les clés WEP manuellement.

**TX Key** (Clé TX) Sélectionnez une clé de transmission par défaut (vous devez choisir la clé à utiliser). La clé par défaut est **1**.

## RADIUS

Cette option permet d'utiliser le mode WEP avec un serveur RADIUS. (Utilisez-la uniquement si un serveur RADIUS est relié au routeur.) Elle n'est pas disponible sur le modèle E1700.

### REMARQUE :

Si vous sélectionnez le mode RADIUS comme mode de sécurité, chaque périphérique de votre réseau sans fil DOIT utiliser le mode RADIUS et les mêmes type et clé de cryptage.

**RADIUS Server** (Serveur RADIUS) Entrez l'adresse IP du serveur RADIUS.

**RADIUS Port** (Port RADIUS) Entrez le numéro de port du serveur RADIUS. Le port par défaut est **1812**.

**Shared Secret** (Secret partagé) Entrez la clé partagée par le routeur et le serveur.

**Encryption** (Cryptage) Sélectionnez le type de cryptage WEP voulu, soit **40/64-bit (10 hex digits)** (40/64 bits (10 caractères hexadécimaux)) ou **104/128-bit (26 hex digits)** (104/128 bits (26 caractères hexadécimaux)). Le cryptage par défaut est **40/64-bit (10 hex digits)** (40/64 bits (10 caractères hexadécimaux)).

**Passphrase** (Phrase de vérification) Entrez une phrase de vérification pour générer automatiquement les clés WEP, puis cliquez sur **Generate** (Générer).

**Key 1-4** (Clés 1 à 4) Si vous n'avez pas entré de phrase de vérification, entrez la ou les clés WEP manuellement.

**TX Key** (Clé TX) Sélectionnez une clé de transmission par défaut (vous devez choisir la clé à utiliser). La clé par défaut est **1**.

## Disabled (Désactivé)

Si vous choisissez de désactiver la sécurité sans fil, vous en serez informé la première fois que vous essaieriez d'accéder à Internet. Vous aurez alors le choix d'activer la sécurité sans fil ou de confirmer que vous comprenez les risques, mais souhaitez continuer sans sécurité sans fil.

# Dépannage

Ce chapitre peut vous aider à résoudre les problèmes courants d'installation et de connexion à Internet. Le CD de votre routeur contient Linksys Connect, le logiciel d'installation du routeur qui facilite la connexion de périphériques au réseau, la modification des paramètres du routeur, le contrôle de l'accès d'invité, l'activation du contrôle parental et la connexion à Internet. Linksys Connect est aussi installé sur votre ordinateur pendant la configuration. Si Linksys Connect ne peut terminer l'installation, ce chapitre vous aidera à trouver des solutions.



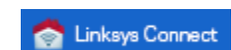
Vous pouvez trouver de l'aide supplémentaire auprès de notre service à la clientèle primé à l'adresse [www.linksys.com/support](http://www.linksys.com/support).

## Comment exécuter Linksys Connect après l'installation

Lorsque vous lancez le CD d'installation, Linksys Connect s'installe automatiquement sur votre ordinateur. Vous pouvez ensuite vous servir de Linksys Connect pour gérer facilement votre réseau.

### Pour démarrer Linksys Connect sur un ordinateur Windows :

1. Cliquez sur **Start** (Démarrer), **All Programs** (Tous les programmes), puis cliquez sur **Linksys Connect**.



Le menu principal de *Linksys Connect* s'ouvre.

### Pour démarrer Linksys Connect sur un ordinateur Mac OS X :

1. Ouvrez **Finder** et cliquez sur **Applications** dans le panneau de gauche.

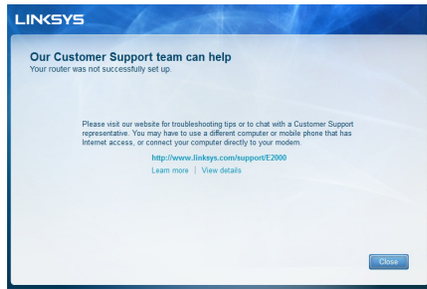


2. Double-cliquez sur l'icône **Linksys Connect**.



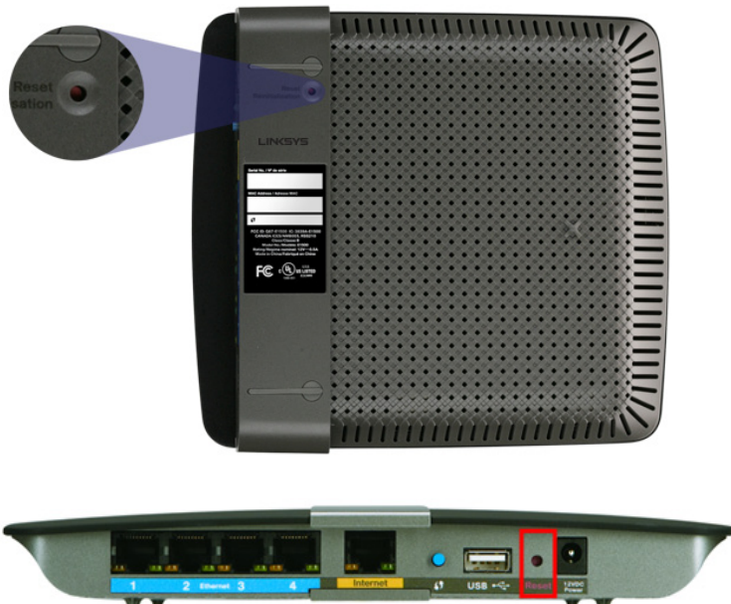
Le menu principal de *Linksys Connect* s'ouvre.

## Votre routeur n'a pas été configuré correctement.



Si Linksys Connect n'a pas pu terminer l'installation, vous pouvez essayer les solutions suivantes :

- Maintenez enfoncé le bouton **Reset** (Réinitialiser) de votre routeur à l'aide d'un trombone ou d'une pointe pendant 10 à 15 secondes, puis relancez le programme **Setup** (Installer) du CD du routeur.



L'apparence de votre routeur peut varier

- Désactivez temporairement le pare-feu de votre ordinateur (voir les instructions de sécurité du logiciel), puis relancez le programme **Setup** (Installer) à partir du CD du routeur.
- Si vous possédez un autre ordinateur, utilisez-le pour relancer le programme **Setup** à partir du CD du routeur.

## Message Get Windows XP Service Pack 3 (Procurez-vous Windows XP avec Service Pack 3)

Sur les ordinateurs Windows XP, Linksys Connect exige le Service Pack 3 pour fonctionner. Si vous recevez le message « Procurez-vous Windows Service Pack 3 » lors de la première installation de votre routeur, suivez ces instructions de dépannage.



Si le Service Pack actuellement installé est antérieur à la version 3, vous devez télécharger et installer le Service Pack 3.

### CONSEIL

Pour vous connecter temporairement à Internet et télécharger le Service Pack, vous pouvez utiliser le câble Ethernet inclus pour connecter votre ordinateur directement à votre modem.

### Pour installer le Service Pack 3 :

1. Cliquez sur le lien du message d'erreur Linksys Connect ou connectez-vous au site Web de Microsoft Update (<http://update.microsoft.com/windowsupdate>).
2. Suivez les instructions du site Web ou communiquez avec Microsoft si vous avez besoin d'aide.

- Après avoir téléchargé et installé le Service Pack 3, exécutez le programme **Setup** (Installer) à partir du CD de votre routeur.

## Message *Your Internet cable is not plugged in* (Votre câble Internet n'est pas branché)

Si vous obtenez le message « Votre câble Internet n'est pas branché » en essayant d'installer votre routeur, suivez ces instructions de dépannage.



### Pour régler le problème :

- Assurez-vous que le câble Ethernet ou Internet (ou un câble comme celui fourni avec votre routeur) est correctement connecté au port jaune **Internet** à l'arrière du routeur et au port approprié de votre modem. Le port du modem est généralement marqué **Ethernet**, mais peut aussi s'appeler **Internet** ou **WAN**.



Vue arrière du routeur



Vue arrière du modem câblé



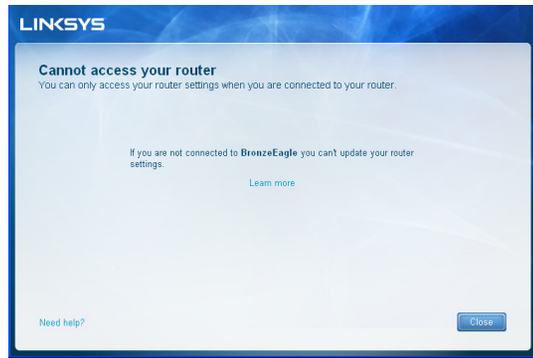
Vue arrière du modem DSL

- Assurez-vous que votre modem est branché au secteur et allumé. S'il possède un interrupteur, assurez-vous qu'il est sur la position **ON** ou **I**.
- Si vous utilisez une connexion câblée à Internet, vérifiez que le port **CÂBLE** du modem est connecté au câble coaxial fourni par votre FAI. Ou, si vous utilisez une connexion DSL, assurez-vous que la ligne téléphonique DSL est connectée au port **DSL** du modem.
- Si votre ordinateur était précédemment connecté à votre modem par un câble USB, déconnectez-le.
- Revenez à la fenêtre Linksys et cliquez sur **Next** (Suivant) pour réessayer. Si la fenêtre est déjà fermée, relancez le programme **Setup** à partir du CD du routeur.



## Message *Cannot access your router* (*Impossible d'accéder au routeur*)

Si vous ne pouvez pas accéder à votre routeur parce que votre ordinateur n'est pas connecté à votre réseau, suivez ces instructions de dépannage.



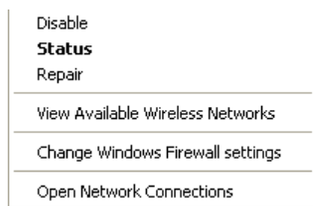
Pour accéder à votre routeur, vous devez être connecté à votre propre réseau. Si votre accès Internet est sans fil, il se peut que vous soyez accidentellement connecté à un autre réseau sans fil.

### Pour régler le problème sur les ordinateurs Windows :

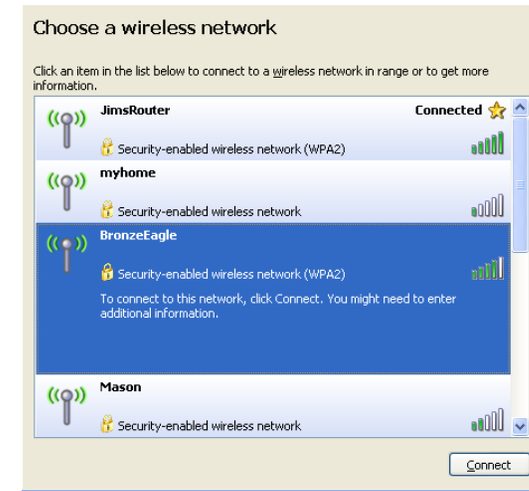
1. Sur votre bureau Windows, cliquez avec le bouton droit sur l'icône sans fil dans la zone de notification.



2. Cliquez sur **View Available Wireless Networks** (Afficher les réseaux sans fil disponibles). Une liste des réseaux détectés apparaît.



3. Cliquez sur le nom de votre propre réseau, puis cliquez sur **Connect** (Se connecter). Dans l'exemple ci-dessous, l'ordinateur était connecté à un autre réseau sans fil nommé *JimsRouter*. Le nom du réseau du routeur Linksys de la série E, *BronzeEagle* dans cet exemple, est sélectionné.



4. Si on vous demande d'entrer une clé réseau, saisissez votre mot de passe (Security key : clé de sécurité) dans les champs **Network key** (Clé réseau) et **Confirm network key** (Confirmez la clé réseau), puis cliquez sur **Connect** (Se connecter).



Votre ordinateur se connecte au réseau et vous devriez pouvoir accéder au routeur.

### Pour régler le problème sur les ordinateurs Mac :

1. Dans la barre de menu en haut de l'écran, cliquez sur l'icône **AirPort**. Une liste des réseaux sans fil apparaît. Linksys Connect attribue automatiquement un nom à votre réseau.

Dans l'exemple ci-dessous, l'ordinateur était connecté à un autre réseau sans fil nommé *JimsRouter*. Le nom du réseau du routeur Linksys de la série E, *BronzeEagle* dans cet exemple, est sélectionné.



2. Cliquez sur le nom du réseau sans fil de votre routeur Linksys de la série E (*BronzeEagle* dans l'exemple).
3. Saisissez le mot de passe de votre réseau sans fil (Security key : clé de sécurité) dans le champ **Password** (Mot de passe), puis cliquez sur **OK**.



## Message *Device not found* (Périphérique introuvable)

Si vous obtenez un message « Périphérique introuvable » lorsque vous essayez de vous connecter à un périphérique du réseau (comme un iPhone, un iPod, ou un téléphone intelligent), suivez ces instructions de dépannage.



### CONSEIL

Pour renforcer le signal pendant la première installation, placez vos périphériques sans fil près de votre routeur. Il est plus difficile pour le routeur de détecter les périphériques loin de lui.

### Pour régler le problème :

1. Exécutez Linksys Connect.



2. Cliquez sur **Computers and devices** (Ordinateurs et périphériques). L'écran *Computers and other devices* (Ordinateurs et périphériques) s'affiche.
3. Cliquez sur **Other Wireless devices** (Autres périphériques sans fil).



4. Activez la connexion Wi-Fi du périphérique sans fil de votre réseau, puis recherchez le nom de votre réseau sans fil. Consultez la documentation de votre périphérique pour obtenir de l'aide.

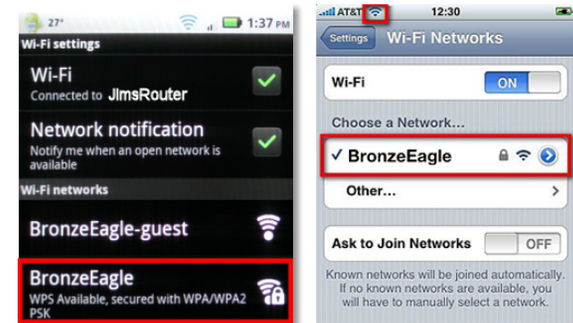
**REMARQUE**

Votre périphérique sans fil doit prendre en charge le mode WPA/WPA2.

5. Sur le périphérique sans fil du réseau, sélectionnez le nom du réseau de votre routeur et entrez le mot de passe (Security Key : clé de sécurité).
6. Dans Linksys Connect, cliquez sur **Next** (Suivant).



**Exemple :** Sur votre téléphone intelligent ou un autre périphérique sans fil, trouvez le menu Wi-Fi et recherchez les réseaux sans fil disponibles. Dans cet exemple, en utilisant les renseignements sur le réseau fournis par Linksys Connect et affichés sur l'écran précédent, cliquez sur **BronzeEagle**.



Android

iPhone

7. Entrez le mot de passe (Security Key : clé de sécurité) fourni par Linksys Connect. Dans cet exemple, la clé de sécurité est **B6eM9UkCjz**.

**REMARQUE**

Le mot de passe est sensible à la différence majuscules/minuscules. Assurez-vous de bien respecter la casse.

8. Lorsque votre périphérique est connecté à votre réseau sans fil, entrez un nom pour le périphérique dans Linksys Connect, puis cliquez sur **Finish** (Terminer).



# Spécifications

## Linksys E900

Nom du modèle	Linksys E900
Description	Routeur sans fil N
Numéro de modèle	E900
Changer la vitesse du port	10/100 Mb/s (Ethernet Rapide)
Fréquence radio	2,4 GHz
Nombre d'antennes	2
Ports	Alimentation, Internet, Ethernet (1 à 4)
Touches	Reset (Réinitialiser), Wi-Fi Protected Setup™ (Configuration de l'accès Wi-Fi protégé)
Voyants	Power/Wi-Fi Protected Setup (Alimentation/ Configuration de l'accès Wi-Fi protégé), Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Pris en charge
Éléments de sécurité	WEP, WPA, WPA2
Bits de clé de sécurité	Cryptage de données jusqu'à 128 bits

## Environnement d'exploitation

Dimensions	188,7 × 151,7 × 31,2 mm (7,43 po × 5,97 po × 1,23 po)
Poids	7,13 oz (202,0 g)
Alimentation	12 V, 0,5 A
Certifications	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Température (marche)	De 0 à 40 °C (32 à 104 °F)
Température (entreposage)	De -20 à 60 °C (-4 à 140 °F)
Humidité (fonctionnement)	10 à 80 %, sans condensation
Humidité (entreposage)	5 à 90 %, sans condensation

## REMARQUES

Pour les renseignements sur les règlements, la garantie la sécurité, consultez le CD fourni avec votre routeur ou allez sur [www.linksys.com/support](http://www.linksys.com/support).

Les spécifications peuvent changer sans préavis.

Performance maximale avec les spécifications de la norme IEEE 802.11. Les performances réelles peuvent varier, en particulier la capacité du réseau sans fil, le débit des données, la portée et la couverture. Les performances dépendent de plusieurs facteurs, conditions et variables, comme la distance avec le point d'accès, le volume du trafic du réseau, les matériaux et la construction de l'immeuble, le système d'exploitation utilisé, les différents autres produits sans fil utilisés, les interférences et autres parasites.

## Linksys E1200

Nom du modèle	Linksys E1200
Description	Routeur sans fil N
Numéro de modèle	E1200
Changer la vitesse du port	10/100 Mb/s (Ethernet rapide)
Fréquence radio	2,4 GHz
Nombre d'antennes	2
Ports	Alimentation, Internet, Ethernet (1 à 4)
Touches	Reset (Réinitialiser), Wi-Fi Protected Setup™ (Configuration de l'accès Wi-Fi protégé)
Voyants	Power/Wi-Fi Protected Setup (Alimentation/ Configuration de l'accès Wi-Fi protégé), Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Pris en charge
Éléments de sécurité	WEP, WPA, WPA2
Bits de clé de sécurité	Cryptage de données jusqu'à 128 bits

### Environnement d'exploitation

Dimensions	188,7 × 151,7 × 31,2 mm (7,43 po × 5,97 po × 1,23 po)
Poids	<b>V1</b> : 8,91 oz (252,7 g) <b>V2</b> : 7,13 oz (202,0 g)
Alimentation	12 V, 0,5 A
Certifications	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Température (marche)	De 0 à 40 °C (32 à 104 °F)
Température (entreposage)	De -20 à 60 °C (-4 à 140 °F)
Humidité (fonctionnement)	10 à 80 %, sans condensation
Humidité (entreposage)	5 à 90 %, sans condensation

### REMARQUES

Pour les renseignements sur les règlements, la garantie la sécurité, consultez le CD fourni avec votre routeur ou allez sur [www.linksys.com/support](http://www.linksys.com/support).

Les spécifications peuvent changer sans préavis.

Performance maximale avec les spécifications de la norme IEEE 802.11. Les performances réelles peuvent varier, en particulier la capacité du réseau sans fil, le débit des données, la portée et la couverture. Les performances dépendent de plusieurs facteurs, conditions et variables, comme la distance avec le point d'accès, le volume du trafic du réseau, les matériaux et la construction de l'immeuble, le système d'exploitation utilisé, les différents autres produits sans fil utilisés, les interférences et autres parasites.

## Linksys E1500

Nom du modèle	Linksys E1500
Description	Routeur sans fil N avec SpeedBoost
Numéro de modèle	E1500
Changer la vitesse du port	10/100 Mb/s (Ethernet rapide)
Fréquence radio	2,4 GHz
Nombre d'antennes	3
Ports	Alimentation, Internet, Ethernet (1 à 4)
Touches	Reset (Réinitialiser), Wi-Fi Protected Setup (configuration de l'accès Wi-Fi protégé)
Voyants	Power/Wi-Fi Protected Setup (Alimentation/ Configuration de l'accès Wi-Fi protégé), Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Pris en charge
Éléments de sécurité	WEP, WPA, WPA2
Bits de clé de sécurité	Cryptage de données jusqu'à 128 bits

### Environnement d'exploitation

Dimensions	188,7 × 151,7 × 31,2 mm (7,43 po × 5,97 po × 1,23 po)
Poids	8,96 oz (254,1 g)
Alimentation	12 V, 0,5 A
Certifications	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Température (marche)	De 0 à 40 °C (32 à 104 °F)
Température (entreposage)	De -20 à 60 °C (-4 à 140 °F)
Humidité (fonctionnement)	10 à 80 %, sans condensation
Humidité (entreposage)	5 à 90 %, sans condensation

### REMARQUES

Pour les renseignements sur les règlements, la garantie la sécurité, consultez le CD fourni avec votre routeur ou allez sur [www.linksys.com/support](http://www.linksys.com/support).

Les spécifications peuvent changer sans préavis.

Performance maximale avec les spécifications de la norme IEEE 802.11. Les performances réelles peuvent varier, en particulier la capacité du réseau sans fil, le débit des données, la portée et la couverture. Les performances dépendent de plusieurs facteurs, conditions et variables, comme la distance avec le point d'accès, le volume du trafic du réseau, les matériaux et la construction de l'immeuble, le système d'exploitation utilisé, les différents autres produits sans fil utilisés, les interférences et autres parasites.

## Linksys E1700

Nom du modèle	Linksys E1700
Description	Routeur sans fil N300 Linksys
Numéro de modèle	E1700
Vitesse du port du commutateur	10/100/1000 Mbit/s (Gigabit Ethernet)
Fréquence radio	2,4 GHz
Nombre d'antennes	2
Type d'antenne	Antenne dipôle externe avec connecteur R-SMA
Amovible	Oui
Ports	Alimentation, Internet et Ethernet (1 à 4)
Boutons	Reset (Réinitialiser), Wi-Fi Protected Setup (Configuration de l'accès sans fil protégé) Alimentation (modèle européen uniquement)
Voyants	Power/Wi-Fi Protected Setup (Alimentation/ Configuration de l'accès Wi-Fi protégé), Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Pris en charge
Éléments de sécurité	WEP, WPA, WPA2
Bits de clé de sécurité	Cryptage de données jusqu'à 128 bits

### Environnement d'exploitation

Dimensions	188,7 × 151,7 × 31,2 mm (7,43 po × 5,97 po × 1,23 po) sans les antennes externes
Poids unitaire	220 g (7,76 oz), sans les antennes externes 245 g (8,64 oz), sans les antennes externes
Alimentation	12 V, 0,5 A
Certifications	FCC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7 Windows 8
Température (marche)	De 0 à 40 °C (32 à 104 °F)
Température (entreposage)	De -20 à 60 °C (-4 à 140 °F)

Humidité (fonctionnement) 10 à 80 %, sans condensation

Humidité (entreposage) 5 à 90 %, sans condensation

### REMARQUES

Pour les renseignements sur les règlements, la garantie la sécurité, consultez le CD fourni avec votre routeur ou allez sur [www.linksys.com/support](http://www.linksys.com/support).

Les spécifications peuvent changer sans préavis.

Performance maximale avec les spécifications de la norme IEEE 802.11. Les performances réelles peuvent varier, en particulier la capacité du réseau sans fil, le débit des données, la portée et la couverture. Les performances dépendent de plusieurs facteurs, conditions et variables, comme la distance avec le point d'accès, le volume du trafic du réseau, les matériaux et la construction de l'immeuble, le système d'exploitation utilisé, les différents autres produits sans fil utilisés, les interférences et autres parasites.

## Linksys E2500

Nom du modèle	Linksys E2500
Description	Routeur double bande N perfectionné
Numéro de modèle	E2500
Changer la vitesse du port	10/100 Mb/s (Ethernet rapide)
Fréquence radio	2,4 et 5 GHz
Nombre d'antennes	4 (2 par bande)
Ports	Alimentation, Internet et Ethernet (1-4) USB (V3 uniquement)
Boutons	Reset, Wi-Fi Protected Setup
DEL	Power/Wi-Fi Protected Setup Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Pris en charge
Fonctions de sécurité	WEP, WPA, WPA2
Bits de clé de sécurité	Cryptage de données jusqu'à 128 bits
Systèmes d'allocation de fichiers de l'unité de stockage	FAT, NTFS et HFS+ (V3 uniquement)
<b>Environnement d'exploitation</b>	
Dimensions	225 x 35 x 180 mm (8,86 po x 1,38 po x 7,09 po)
Poids unitaire	V1 : 300 g (10,58 oz) V2 : 260 g (9,17 oz) V3 : 276,4 g (9,75 oz)
Alimentation	12 V, 1A
Certifications	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n), Windows 7
Température (marche)	De 0 à 40 °C (32 à 104 °F)
Température (entreposage)	De -20 à 60 °C (-4 à 140 °F)
Humidité (fonctionnement)	10 à 80 %, humidité relative, sans condensation
Humidité (entreposage)	5 à 90 %, sans condensation

### REMARQUES

Pour les renseignements sur les règlements, la garantie la sécurité, consultez le CD fourni avec votre routeur ou allez sur [www.linksys.com/support](http://www.linksys.com/support).

Les spécifications peuvent changer sans préavis.

Performance maximale avec les spécifications de la norme IEEE 802.11. Les performances réelles peuvent varier, en particulier la capacité du réseau sans fil, le débit des données, la portée et la couverture. Les performances dépendent de plusieurs facteurs, conditions et variables, comme la distance avec le point d'accès, le volume du trafic du réseau, les matériaux et la construction de l'immeuble, le système d'exploitation utilisé, les différents autres produits sans fil utilisés, les interférences et autres parasites.

## Linksys E3200

Nom du modèle	Linksys E3200
Description	Routeur double bande N haute performance
Numéro de modèle	E3200
Changer la vitesse du port	10/100/1000 Mb/s (Gigabits Ethernet)
Fréquence radio	2,4 et 5 GHz
Nombre d'antennes	6 (3 par bande)
Ports	Internet, Ethernet (1 à 4), alimentation USB
Touches	Reset (Réinitialiser), Wi-Fi Protected Setup (configuration de l'accès Wi-Fi protégé)
DEL	Power/Wi-Fi Protected Setup, Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Pris en charge
Fonctions de sécurité	WEP, WPA, WPA2
Bits de clé de sécurité	Cryptage de données jusqu'à 128 bits
Systèmes de fichiers pris en charge	FAT, NTFS et HFS+

### Environnement d'exploitation

Dimensions	170 x 25 x 190 mm (6,69 po x 0,98 po x 7,48 po)
Poids unitaire	320 g (11,28 oz)
Alimentation	12 V, 2A
Certifications	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n), Windows 7
Température (marche)	De 0 à 40 °C (32 à 104 °F)
Température (entreposage)	De -20 à 60 °C (-4 à 140 °F)
Humidité (fonctionnement)	10 à 80 %, humidité relative, sans condensation
Humidité (entreposage)	5 à 90 %, sans condensation

### REMARQUES

Pour les renseignements sur les règlements, la garantie la sécurité, consultez le CD fourni avec votre routeur ou allez sur [www.linksys.com/support](http://www.linksys.com/support).

Les spécifications peuvent changer sans préavis.

Performance maximale avec les spécifications de la norme IEEE 802.11. Les performances réelles peuvent varier, en particulier la capacité du réseau sans fil, le débit des données, la portée et la couverture. Les performances dépendent de plusieurs facteurs, conditions et variables, comme la distance avec le point d'accès, le volume du trafic du réseau, les matériaux et la construction de l'immeuble, le système d'exploitation utilisé, les différents autres produits sans fil utilisés, les interférences et autres parasites.

## Linksys E4200

Nom du modèle	Linksys 4200
Description	Routeur sans fil N performance maximale
Numéro de modèle	E4200
Changer la vitesse du port	10/100/1000 Mb/s (Gigabits Ethernet)
Fréquence radio	2,4 et 5 GHz
Nombre d'antennes	6 (3 par bande)
Ports	Alimentation, USB, Internet, Ethernet (1 à 4)
Touches	Reset (Réinitialiser), Wi-Fi Protected Setup (configuration de l'accès Wi-Fi protégé)
Voyants	Panneau supérieur : Alimentation Panneau arrière : Internet, Ethernet (1 à 4)
UPnP	Pris en charge
Cryptage	WEP, WPA, WPA2
Bits de clé de sécurité	Cryptage de données jusqu'à 128 bits
Systèmes d'allocation de fichiers de l'unité de stockage	FAT32, NTFS et HSF

### Environnement d'exploitation

Dimensions	225 x 25 x 160 mm (8,86 po x 0,98 po x 6,30 po)
Poids	12,7 oz (360 g)
Alimentation	12 V, 2 A
Certifications	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n) Windows 7, DLNA
Température (marche)	De 0 à 40 °C (32 à 104 °F)
Température (entreposage)	De -20 à 60 °C (-4 à 140 °F)
Humidité (fonctionnement)	10 à 80 %, humidité relative, sans condensation
Humidité (entreposage)	5 à 90 %, sans condensation

### REMARQUES

Pour les renseignements sur les règlements, la garantie la sécurité, consultez le CD fourni avec votre routeur ou allez sur [www.linksys.com/support](http://www.linksys.com/support).

Les spécifications peuvent changer sans préavis.

Performance maximale avec les spécifications de la norme IEEE 802.11. Les performances réelles peuvent varier, en particulier la capacité du réseau sans fil, le débit des données, la portée et la couverture. Les performances dépendent de plusieurs facteurs, conditions et variables, comme la distance avec le point d'accès, le volume du trafic du réseau, les matériaux et la construction de l'immeuble, le système d'exploitation utilisé, les différents autres produits sans fil utilisés, les interférences et autres parasites.

Visitez [www.linksys.com/support](http://www.linksys.com/support) pour accéder au soutien technique primé

BELKIN, LINKSYS et de nombreux noms de produits et logos sont des marques de commerce du groupe de sociétés Belkin. Les autres marques mentionnées sont la propriété de leur détenteur respectif. © Belkin International, Inc. et/ou ses sociétés affiliées, 2013. Tous droits réservés.

3425-01547F

LINKSYS™

# Felhasználói kézikönyv

E-sorozatú útválasztók

# Tartalomjegyzék

## Termék-összefoglaló

E900/E1200/E1500/E2500/E3200 . . . . .	1
Hátulnézet	1
Alulnézet	1
E1700 . . . . .	2
Hátulnézet	2
Alulnézet	2
E4200 . . . . .	3
Felülnézet	3
Hátulnézet	3

## Az E sorozatú útválasztó telepítése

További segítség . . . . .	4
Az útválasztó telepítése . . . . .	4
A Linksys Connect elindítása	4
Az útválasztó beállítása a Linksys Connect segítségével	4
Az útválasztó manuális telepítése . . . . .	4

## Speciális beállítások

A weblapként megjelenő kezelőfelület megnyitása. . . . .	5
Setup (Beállítás) > Basic Setup (Alapbeállítás) . . . . .	6
Nyelv	6
Internet Setup (Internetbeállítás)	6
Wireless (Vezeték nélküli) > Basic Wireless Settings (Vezeték nélküli alapbeállítások) . . . . .	7
Vezeték nélküli beállítások	7

## Wireless Security (Vezeték nélküli biztonság)

Wireless (Vezeték nélküli) > Wireless Security (Vezeték nélküli biztonság) . . . . .	9
Személyes beállítások	9
Irodai beállítások	9
Opciók beállítása	9

## Hibaelhárítás

A Linksys Connect futtatása telepítést követően. . . . .	12
Az útválasztó telepítése sikertelen . . . . .	13
<i>Get Windows XP Service Pack 3</i> (Windows XP Service Pack 3 letöltése) üzenet . . . . .	13
<i>Your Internet cable is not plugged in</i> (Az internetkábel nincs csatlakoztatva) üzenet. . . . .	14
<i>Cannot access your router</i> (Útválasztó nem elérhető) üzenet . . . . .	15
<i>Device not found</i> (Eszköz nem található) üzenet . . . . .	16

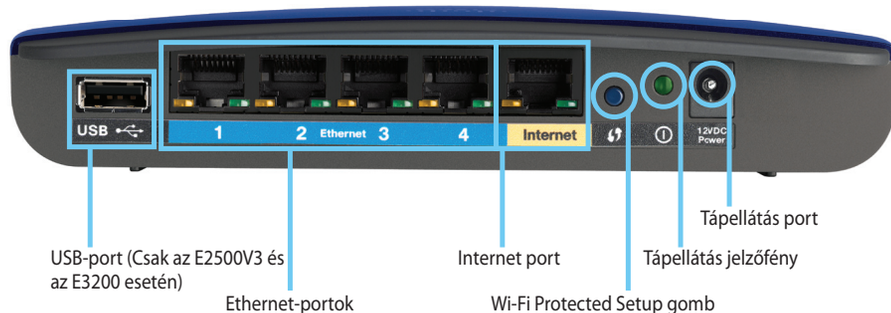
## Műszaki adatok

Linksys E900. . . . .	18
Linksys E1200. . . . .	19
Linksys E1500. . . . .	20
Linksys E1700. . . . .	21
Linksys E2500. . . . .	22
Linksys E3200. . . . .	23
Linksys E4200. . . . .	24

# Termék-összefoglaló

## E900/E1200/E1500/E2500/E3200

### Hátulnézet



Az útvásztó külső megjelenése változó lehet.

- **USB-port (Csak az E2500V3 és az E3200 esetén)**—Ha lemezen lévő tárhelyet kíván megosztani más felhasználókkal a hálózaton vagy az interneten, csatlakoztasson egy USB-meghajtót ehhez a porthoz.
- **Ethernet-portok**—Csatlakoztassa az Ethernet-kábeleket (más néven hálózati kábeleket) a Fast Ethernet (10/100 az E900, az E1200, az E1500 és az E2500 esetén), illetve a Gigabit (10/100/1000 az E3200 esetén) portokhoz (kék színek) és az egyéb, vezeték Ethernet hálózatba csatlakoztatott eszközökhöz.
- **Internet port**—Csatlakoztasson Ethernet-kábelt (más néven hálózati vagy internet-kábelt) ehhez a porthoz (sárga színek) és a modemhez.

**Wi-Fi Protected Setup™ gomb**—Nyomja meg ezt a gombot, amellyel könnyen telepítheti a vezeték nélküli biztonságot a Wi-Fi védelmi telepítést engedélyező hálózati eszközökre. További információkért lásd: „Wireless Security (Vezeték nélküli biztonság)”, 9. oldal.

- **Jelzőfény**—Állandóan be van kapcsolva, mialatt a tápellátás csatlakoztatva van, valamint a Wi-Fi Protected Setup csatlakoztatását követően. Rendszerindítás, készülékszoftver frissítése, valamint Wi-Fi Protected Setup csatlakoztatása során lassan villog. Gyorsan villog, ha hiba merül fel a Wi-Fi Protected Setup során.
- **Tápellátás**—Csatlakoztassa a tartozék AC hálózati adaptert ehhez a porthoz.

#### FIGYELMEZTETÉS

Kizárólag a termékhez tartozékként rendelkezésre bocsátott adaptert használja.

- **Főkapcsoló**—Nyomja meg a | (be) gombot az útvásztó bekapcsolásához.

### Alulnézet



Az útvásztó külső megjelenése változó lehet.

- **Visszaállítás gomb**—Az útvásztó gyári alapbeállításra történő visszaállításához tartsa lenyomva ezt a gombot 5-10 másodpercen keresztül (amíg a port lámpája ezzel egy időben villog). Az alapbeállítás a weblapként megjelenő kezelőfelülettel is visszaállítható.

## E1700

## Hátulnézet



- **Antenna csatlakozó** – A mellékelt antennák csatlakoztatásához.
- **Ethernet portok** – Ethernet kábelek (hálózati kábeleknek is nevezik) csatlakoztatásához ezekhez a Gigabit Ethernet (10/100/1000) portokhoz, kék színnel jelölve, és más vezetékes Ethernet hálózati eszközökhöz a hálózatban.
- **Ethernet-tevékenységjelző** – Vezetékes kapcsolat fennállásakor világít. Villog adatok az Ethernet porton keresztül történő küldése és fogadása során.
- **Internet port** – Egyetlen Ethernet kábel (hálózati vagy internet kábeleknek is nevezik) csatlakoztatásához a sárga színnel jelölt porthoz és a modemhez.
- **Internet-tevékenységjelző** – Vezetékes kapcsolat fennállásakor világít. Villog adatok az Internet porton keresztül történő küldése és fogadása során.

- **Wi-Fi Protected Setup™ gomb** – A gomb megnyomásával könnyedén beállíthatja a Wi-Fi Protected Setup kompatibilis hálózati eszközök biztonságos vezeték nélküli hozzáférését. További információkért lásd a „Vezeték nélküli biztonság” részt a 9. oldalon.
- **Wi-Fi Protected Setup lámpa** – Bekapcsolva marad a sikeresen kiépült Wi-Fi Protected Setup kapcsolat alatt, vagy ha a vezeték nélküli biztonság engedélyezve van. Villog a Wi-Fi Protected Setup során. Gyorsan villog, ha a Wi-Fi Protected Setup során hiba lépett fel.
- **Tápcsatlakozó** – Csatlakoztassa a mellékelt tápegységet ehhez a csatlakozóhoz.

**FIGYELMEZTETÉS**

Kizárólag a termékhez tartozékként rendelkezésre bocsátott adaptert használja.

- **Tápfeszültség lámpa** – Folyamatosan világít, ha a tápfeszültség csatlakoztatva van. Lassan villog bekapcsolás, eszközszoftver frissítés és a gyári alapbeállításokra történő visszaállítás során.
- **Főkapcsoló** – Az útválasztó bekapcsolásához nyomja meg az | on jelzést. Csak az európai modellen található meg.

## Alulnézet



- **Reset (Visszaállítás) gomb** – Nyomja le, és körülbelül 5-10 másodpercig tartsa lenyomva a gombot az eszköz gyári alapbeállításokra történő visszaállításához. Az útválasztó internetböngésző alapú segédprogrammal is visszaállítható alaphelyzetbe.

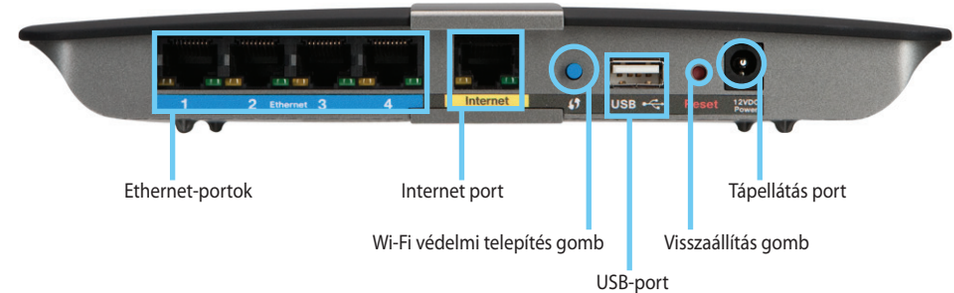
## E4200

## Felülnézet



- **Jelzőfény**—Állandóan be van kapcsolva, mialatt a tápellátás csatlakoztatva van, valamint a Wi-Fi Protected Setup csatlakoztatását követően. Rendszerindítás, készülékszoftver frissítése, valamint Wi-Fi Protected Setup csatlakoztatása során lassan villog. Gyorsan villog, ha hiba merül fel a Wi-Fi védelmi telepítés során.

## Hátulnézet



- **Ethernet-portok**—Csatlakoztassa az Ethernet-kábeleket (más néven hálózati kábeleket) a Gigabit (10/100/1000) portokhoz (kék színkód) és az egyéb, vezeték Ethernet hálózatba csatlakoztatott eszközökhöz.
- **Internet port**—Csatlakoztasson Ethernet-kábelt (más néven hálózati vagy internet-kábelt) ehhez a porthoz (sárga színkód) és a modemhez.
- **Wi-Fi Protected Setup™ gomb**—Nyomja meg ezt a gombot, amellyel könnyen telepítheti a vezeték nélküli biztonságot a Wi-Fi védelmi telepítést engedélyező hálózati eszközökre. További információkért lásd: „Wireless Security (Vezeték nélküli biztonság)”, 9. oldal.
- **USB-port**—Ha lemezen lévő tárhelyet kíván megosztani más felhasználókkal a hálózaton vagy az interneten, csatlakoztasson egy USB-meghajtót ehhez a porthoz. .
- **Visszaállítás gomb**—Az útválasztó gyári alapbeállításra történő visszaállításához tartsa lenyomva ezt a gombot 5-10 másodpercen keresztül (amíg a port lámpája ezzel egy időben villog). Az alapbeállítás a weblapként megjelenő kezelőfelülettel is visszaállítható.
- **Tápellátás**—Csatlakoztassa a tartozék AC hálózati adaptert ehhez a porthoz.

**FIGYELMEZTETÉS**

Kizárólag a termékhez tartozékként rendelkezésre bocsátott adaptert használja.

- **Főkapcsoló**—Nyomja meg a | (be) gombot az útválasztó bekapcsolásához.

# Az E sorozatú útválasztó telepítése

## További segítség

A Felhasználói Kézikönyvön kívül további segítség itt található:

- [Linksys.com/support](https://linksys.com/support) (dokumentáció, letöltések, GYIK, technikai segítségnyújtás, élő csevegés, fórumok)
- Linksys Connect sűgó (futtassa a Linksys Connect programot, majd kattintson a További tudnivalók opcióra, amennyiben az elérhető)
- A weblapként megjelenő kezelőfelület szövegkörnyezet-érzékeny sűgője (nyissa meg a kezelőfelületet, majd kattintson a **Help** (Sűgó) gombra a jobb oldali oszlopban.)

## Az útválasztó telepítése

Az útválasztó legkönnyebb és leggyorsabb telepítésének módja a Linksys Connect telepítőszoftver futtatása.

### A Linksys Connect elindítása

A telepítő CD futtatása közben a Linksys Connect (az útválasztó telepítőszoftvere) automatikusan telepítve lesz a számítógépre. Ezután a Linksys Connect segítségével könnyen irányíthatja az útválasztót.

#### MEGJEGYZÉS:

Ha elveszítette a telepítő CD-t, a szoftver letölthető a [Linksys.com/support](https://linksys.com/support) oldalról.

### A Linksys Connect első használathoz való konfigurálásához:

1. Helyezze be a CD-lemezt a CD- vagy a DVD-meghajtóba.
2. Kattintson a **Set up your Linksys Router** (Linksys útválasztó telepítése) opcióra.

Ha ez nem látható:

- Windows esetén kattintson a **Start, Computer** (Start, Számítógép) opcióra, majd kattintson kétszer a **CD** meghajtóra és a **Setup** (Telepítés) ikonra.
  - Mac esetén kattintson kétszer az asztalon lévő **CD** ikonra, majd kattintson kétszer a **Setup** (Telepítés) ikonra.
3. Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat az útválasztó telepítésének befejezéséhez.

## Az útválasztó beállítása a Linksys Connect segítségével

Az útválasztó és a Linksys Connect telepítését követően a Linksys Connect segítségével könnyen elvégezheti az útválasztó beállítását, mint pl.:

- Eszközök csatlakoztatása a saját hálózathoz
- Internetsebesség tesztelése
- Szülői felügyelet konfigurálása
- Vendég hozzáférés beállítása
- Az útválasztó nevének és jelszavának módosítása

## Az útválasztó manuális telepítése

A (CD-lemezen található) telepítőszoftverrel történő beállítása után az útválasztó használatra kész. Ha a speciális beállításokat kívánja módosítani, illetve ha a szoftver nem fut, használja az útválasztó weblapként megjelenő kezelőfelületét. A kezelőfelületet az útválasztóhoz csatlakoztatott számítógépen lévő böngészővel érheti el. A kezelőfelület használatával kapcsolatos további részletekért lásd: „A weblapként megjelenő kezelőfelület megnyitása”, 5. oldal.

# Speciális beállítások

## A weblapként megjelenő kezelőfelület megnyitása

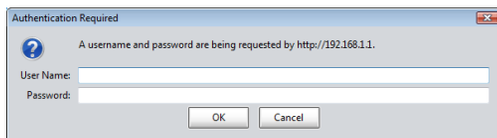
Néhány speciális beállítás eléréséhez nyissa meg a weblapként megjelenő kezelőfelületet.

### A weblapként megjelenő kezelőfelület megnyitásához:

1. Futtassa a Linksys Connect programot, kattintson a **Change** (Módosítás) opcióra a *Router settings* (Útválasztó beállítása) alatt, kattintson az **Advanced settings** (Speciális beállítások) opcióra, majd az **OK** gombra. – vagy –

Nyissa meg a hálózatra csatlakoztatott számítógép webböngészőjét, majd lépjen a **192.168.1.1** címre.

Az útválasztó kéri a felhasználónevet és a jelszót.

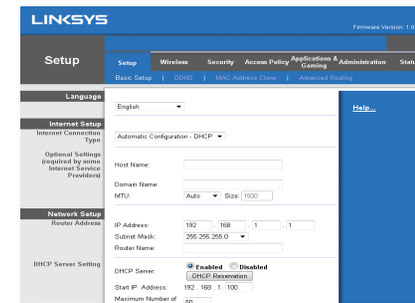


2. Adja meg a felhasználónevet és a jelszót, majd kattintson az **OK** gombra. Megnyílik a kezelőfelület főmenüje.

### TIPPEK

Ha a routert a Linksys Connect használata nélkül állítja be, akkor az ahhoz tartozó alapértelmezett felhasználónév és jelszó az **admin**.

Ha az útválasztót a Linksys Connect segítségével telepítette, az útválasztó felhasználónevét és jelszavát láthatja, ha futtatja a Linksys Connect programot, majd a **Router settings** (Útválasztó beállítása) opcióra kattint.



## Setup (Beállítás) > Basic Setup (Alapbeállítás)

Elsőként a *Basic Setup* (Alapbeállítás) képernyő jelenik meg. Itt változtathatók meg az útválasztó általános beállításai.

### Nyelv

**Select your language** (Nyelv kiválasztása) Eltérő nyelv alkalmazásához válasszon másikat a legördülő menüből. A böngésző alapú kezelőfelület nyelve a másik nyelv kiválasztását követően öt másodperc alatt megváltozik.

### Internet Setup (Internetbeállítás)

Az *Internet Setup* (Internetbeállítás) szakasz konfigurálja az útválasztót az internetkapcsolatnak megfelelően. A beállításhoz a legtöbb adatot az internetszolgáltató megadja.

### Internet Connection Type (Internetkapcsolat típusa)

Válassza ki az internetkapcsolat típusát a legördülő menüből, ahogyan azt az internetszolgáltató megadta. A rendelkezésre álló típusok:

- Automatikus konfiguráció - DHCP
- Statikus IP-cím
- PPPoE
- PPTP
- L2TP
- Telstra Cable (Telstra kábel)

### Automatikus konfiguráció - DHCP

Az alapbeállítás szerinti Internetkapcsolat típusa **Automatic Configuration - DHCP** (Automatikus konfiguráció) – DHCP (dinamikus állomásconfiguráló protokoll). Kizárólag akkor tartsa meg az alapbeállítást, ha internetszolgáltatója támogatja a DHCP típust, illetve ha dinamikus IP-címmel kapcsolódik. (Ez a beállítás főként kábelkapcsolatnál használatos.)

### Statikus IP-cím

Ha állandó IP-címmel kell csatlakoznia az internetre, akkor válassza, hogy **Static IP** (Statikus IP-cím).

### PPPoE

DSL kapcsolat esetén ellenőrizze, hogy internetszolgáltatója használ-e Etherneten keresztüli PPP protokollt (PPPoE). Ha igen, válassza ki a PPPoE opciót.

## PPTP

A Point-to-Point Tunneling (PPTP) protokollal rendszerint csak Európában létesíthető kapcsolat. Ha a PPTP-protokoll támogatja a DHCP-t vagy a dinamikus IP-címet, akkor válassza az **Obtain an IP Address Automatically** (IP-cím automatikus kérése) lehetőséget. Ha állandó IP-címmel kell csatlakoznia az internetre, akkor válassza a **Specify an IP Address** (IP-cím megadása) lehetőséget, és végezze el az alábbi opciók konfigurálását.

## L2TP

A Layer 2 Tunneling Protocol (L2TP) protokollal csak Izraelben létesíthető kapcsolat.

## Telstra Cable (Telstra kábel)

A Telstra Cable (Telstra kábel) szolgáltatással általában csak Ausztráliában létesíthető kapcsolat.

## Kapcsolódás kérésre vagy Kapcsolatfenntartás

A Connect on Demand (Kapcsolódás kérésre) és a Keep Alive (Kapcsolatfenntartás) opciókkal kiválaszthatja, hogy az útválasztó csak szükség esetén kapcsolódjon az internetre (hasznos, ha az internetszolgáltató díjat számol fel a kapcsolódás idejére), illetve azt, hogy az útválasztó mindig kapcsolódjon. Válassza ki a kívánt opciót.

## Wireless (Vezeték nélküli) > Basic Wireless Settings (Vezeték nélküli alapbeállítások)

A vezeték nélküli kapcsolat alapbeállításai ezen a képernyőn érhetők el.

### MEGJEGYZÉS

A vezeték nélküli hálózat(ok) beállítását követően állítsa be a vezeték nélküli biztonságot.

## Vezeték nélküli beállítások

Network Mode:	Mixed
Network Name (SSID):	Linksys00056
Channel Width:	20 MHz Only
Channel:	Auto
SSID Broadcast:	<input checked="" type="radio"/> Enabled <input type="radio"/> Disabled

**Network Mode** (Hálózati üzemmód) Válassza ki a hálózat által támogatott vezeték nélküli szabványokat.

- **Mixed** (Vegyes) Ha Wireless-N (2,4 GHz), Wireless-G és Wireless-B eszközök is vannak a hálózatban, akkor tartsa meg az alapbeállítást: **Mixed** (Vegyes).
- **Wireless-B/G Only** (Csak Wireless-B/G) Ha Wireless-G és Wireless-B eszközei (2,4 GHz) vannak, válassza, a **Wireless-B/G Only** (Csak Wireless-B/G) lehetőséget.
- **Wireless-B Only** (Csak Wireless-B) Ha a hálózat csak Wireless-B típusú vezeték nélküli eszközökből áll, válassza a **Wireless-B Only** (Csak Wireless-B) lehetőséget.
- **Wireless-G Only** (Csak Wireless-G) Ha a hálózat csak Wireless-G típusú vezeték nélküli eszközökből áll, válassza a **Wireless-G Only** (Csak Wireless-G) lehetőséget.
- **Wireless-N Only** (Csak Wireless-N) Ha a hálózat csak Wireless-N típusú (2,4 GHz-es) vezeték nélküli eszközökből áll, válassza a **Wireless-N Only** (Csak Wireless-N) lehetőséget.
- **Disabled** (Kikapcsolt) Ha nincs Wireless-B, Wireless-G és Wireless-N (2,4 GHz) eszköz a hálózatban, válassza, hogy **Disabled** (Kikapcsolt).

**MEGJEGYZÉS**

Kétsávós útválasztó esetén válassza a **Mixed (Vegyes)**, a **Wireless-A Only** (Kizárólag Wireless-A), **Wireless-N Only** (Kizárólag Wireless-N), illetve a **Disabled** (Kikapcsolva) opciót az 5 GHz-es sávhoz.

Ha nem tudja, melyik üzemmódot használja, akkor inkább hagyja az alapbeállítás szerinti **Mixed** (Vegyes) állapotban.

**Network Name, SSID** (Hálózati név, SSID) Az SSID hálózati név, amely egyaránt érvényes a vezeték nélküli hálózat minden eszközére. Különbözőnek számítanak a kis- és a nagybetűk, és nem haladhatja meg a 32 karaktert. Az alapbeállítás a **Linksys**, amelyet az útválasztó sorozatszámának utolsó 5 számjegye követ, amely az útválasztó alján található. Ha a telepítés a telepítőszoftverrel történt, az alapbeállítás szerinti hálózati név könnyen megjegyezhető jelszóra változott.

**MEGJEGYZÉS**

Az útválasztó gyári beállításainak visszaállítása esetén (a **Reset (Visszaállítás)** gomb megnyomásával vagy az *Administration > Factory Defaults* (Felügyelet > Gyári beállítások) képernyő használatával) a hálózat neve visszaáll az alapbeállításra. Módosítsa a hálózat nevét az eredetire, egyébként a vezeték nélküli hálózaton lévő összes eszközt újra kell csatlakoztatnia az új hálózat nevéhez.

**Channel Width** (Csatornaszélesség) A **Wireless-B**, a **Wireless-G** és a **Wireless-N** (2,4 GHz) típusú eszközöket használó hálózat legjobb teljesítménye érdekében válassza, hogy **Auto (20 MHz vagy 40 MHz)**. Ha a csatornaszélesség 20 MHz, tartsa meg az alapbeállítást: **20 MHz only** (csak 20 MHz).

**Channel** (Csatorna) A legördülő listából válassza ki a csatornát a **Wireless-B**, a **Wireless-G** és a **Wireless-N** (2,4 GHz) típusú hálózathoz. Ha nem tudja, melyik csatornát válassza, akkor inkább hagyja az alapbeállítás szerinti **Auto** (Automatikus) állapotban.

**SSID Broadcast** (SSID-szórás) Amikor a vezeték nélküli ügyféleszközök keresik a hálózatot, amelyhez hozzárendelődhetnének, akkor észlelik az útválasztóból származó SSID-szórás. Az útválasztó SSID-szórás fog végezni, ha meghagyjuk az alapbeállítást, hogy **Enabled** (Bekapcsolva). Ha nem kívánja, hogy az útválasztó SSID-szórás végezzen, akkor válassza, hogy **Disabled** (Kikapcsolva).

# Wireless Security (Vezeték nélküli biztonság)

## Wireless (Vezeték nélküli) > Wireless Security (Vezeték nélküli biztonság)

A vezeték nélküli biztonsági beállítások konfigurálják a vezeték nélküli hálózat(ok) biztonsági beállításait. Az útválasztó az alábbi vezeték nélküli biztonsági beállításokat támogatja: WPA2/WPA Mixed Mode, WPA2 Personal, WPA Personal, WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode, WPA2 Enterprise, WPA Enterprise, WEP és RADIUS. (A WPA jelentése Wi-Fi védett hozzáférés. A WEP jelentése vezetékessel egyenértékű adatvédelem. A RADIUS jelentése távollevégi hitelesítésű betárcsázásos felhasználói szolgáltatás.)

### Személyes beállítások

Biztonsági beállítás	Erősség
WPA2 Personal	A legerősebb
WPA2/WPA Mixed Mode	WPA2: A legerősebb WPA: Erős
WPA Personal	Erős
WEP	Alap

### Irodai beállítások

Az irodai beállítások azon hálózatok esetén elérhetők, amelyek RADIUS kiszolgálót használnak a hitelesítéshez. Az irodai beállítások erősebbek a személyes beállításoknál, mert a WPA2 vagy a WPA titkosítást, míg a RADIUS hitelesítést nyújt.

Biztonsági beállítás	Erősség
WPA2 Enterprise	A legerősebb
WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode	WPA2: A legerősebb WPA: Erős
WPA Enterprise	Erős
RADIUS	Alap

## Opciók beállítása

### WPA2/WPA Mixed Mode, WPA2 Personal, WPA Personal

#### MEGJEGYZÉSEK

A WPA2/WPA Mixed Mode Biztonsági üzemmódként való kiválasztása esetén a vezeték nélküli hálózaton lévő minden egyes eszköznek WPA2/WPA és azonos kulcsmondatot KELL használnia.

A WPA2 Personal Biztonsági üzemmódként való kiválasztása esetén a vezeték nélküli hálózaton lévő minden egyes eszköznek WPA2 Personal és azonos kulcsmondatot KELL használnia.

A WPA Personal Biztonsági üzemmódként való kiválasztása esetén a vezeték nélküli hálózaton lévő minden egyes eszköznek WPA Personal és azonos kulcsmondatot KELL használnia.

**Passphrase** (Kulcsmondat) Adjon meg 8-63 karakter hosszúságú kulcsmondatot. Az alapbeállítás szerint az értéke **password**. Ha a telepítőszoftvert használta a telepítéshez, az alapbeállítás egyedi kulcsmondatra változott. Ennek megkereséséhez futtassa a Linksys Connect programot, majd kattintson a **Router settings** (Útválasztó beállításai) opcióra.

## WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode, WPA2 Enterprise, WPA Enterprise

Ezek a beállítások együttműködnek egy RADIUS-kiszolgálóval. (Ezeket csak akkor lehet használni, ha RADIUS-kiszolgáló csatlakozik az útválasztóhoz.) Nem érhető el az E1700 modellben.

### MEGJEGYZÉSEK

A WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode Biztonsági üzemmódként való kiválasztása esetén a vezeték nélküli hálózaton lévő minden egyes eszköznek WPA2/WPA Enterprise és azonos kulcsmondatot KELL használnia.

A WPA2 Enterprise Biztonsági üzemmódként való kiválasztása esetén a vezeték nélküli hálózaton lévő minden egyes eszköznek WPA2 Enterprise és azonos kulcsmondatot KELL használnia.

A WPA Enterprise Biztonsági üzemmódként való kiválasztása esetén a vezeték nélküli hálózaton lévő minden egyes eszköznek WPA Enterprise és azonos kulcsmondatot KELL használnia.

Security Mode: WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode

RADIUS Server: 0 . 0 . 0 . 0

RADIUS Port: 1812

Shared Key:

**RADIUS Server** (RADIUS-kiszolgáló) Írja be a RADIUS-kiszolgáló IP-címét.

**RADIUS Port** Adja meg a RADIUS-kiszolgáló portszámát. Az alapbeállítás szerint az értéke **1812**.

**Shared Key** (Megosztott kulcs) Adja meg az útválasztó és a kiszolgáló közös kódkulcsát.

## WEP

A WEP a WPA-nál kevésbé biztonságos, egyszerű titkosítási eljárás.

### MEGJEGYZÉS:

A WEP Biztonsági üzemmódként való kiválasztása esetén a vezeték nélküli hálózaton lévő minden egyes eszköznek WEP és azonos kulcsmondatot KELL használnia.

Security Mode: WEP

Encryption: 40 / 64-bit (10 hex digits)

Passphrase:

Key 1:

Key 2:

Key 3:

Key 4:

TX Key: 1

**Encryption** (Titkosítás) Válassza meg a WEP titkosítási szintjét (**40/64 bit 10 hexadecimális számjegy**) vagy **104/128 bit (26 hexadecimális számjegy)**. Az alapbeállítás **40/64 bit (10 hexadecimális számjegy)**.

**Passphrase** (Kulcsmondat) Adjon meg egy kulcsmondatot, amelyből a WEP kódkulcsa előállítható. Aztán kattintson a **Generate** (Generálás) gombra.

**Key 1-4** (1-4. kulcs) Ha nem adott meg kulcsmondatot, akkor adja meg manuálisan a WEP kódkulcsot/kódkulcsokat.

**TX Key** (TX kulcs) Válassza ki a használni kívánt alapbeállítás szerinti TX (átviteli) kulcsot. Az alapbeállítás szerint az értéke **1**.

## RADIUS

Ebben a beállításban WEP működik együtt egy RADIUS-kiszolgálóval. (Ezt csak akkor lehet használni, ha RADIUS-kiszolgáló csatlakozik az útválasztóhoz.) Nem érhető el az E1700 modellben.

### MEGJEGYZÉS:

A RADIUS Biztonsági üzemmódként való kiválasztása esetén a vezeték nélküli hálózaton lévő minden egyes eszköznek RADIUS és azonos kulcsmondatot KELL használnia.

**RADIUS Server** (RADIUS-kiszolgáló) Írja be a RADIUS-kiszolgáló IP-címét.

**RADIUS Port** Adja meg a RADIUS-kiszolgáló portszámát. Az alapbeállítás szerint az értéke **1812**.

**Shared Secret** (Megosztott titkos kód) Adja meg az útválasztó és a kiszolgáló közös kódkulcsát.

**Encryption** (Titkosítás) Válassza meg a WEP titkosítási szintjét (**40/64 bit 10 hexadecimális számjegy**) vagy **104/128 bit (26 hexadecimális számjegy)**. Az alapbeállítás **40/64 bit (10 hexadecimális számjegy)**.

**Passphrase** (Kulcsmondat) Adj meg egy kulcsmondatot, amelyből a WEP kódkulcsa előállítható. Aztán kattintson a **Generate** (Generálás) gombra.

**Key 1-4** (1-4. kulcs) Ha nem adott meg kulcsmondatot, akkor adja meg manuálisan a WEP kódkulcsot/kódkulcsokat.

**TX Key** (TX kulcs) Válassza ki a használni kívánt alapbeállítás szerinti TX (átviteli) kulcsot. Az alapbeállítás szerint az értéke **1**.

## Letiltott

Ha úgy dönt, hogy letiltja a vezeték nélküli biztonságot, az első interneteléréskor értesítést kap arról, hogy a vezeték nélküli biztonság le van tiltva. Választhat, hogy bekapcsolja a vezeték nélküli biztonságot, vagy megerősíti, hogy megértette a kockázatokat, azonban továbbra is vezeték nélküli biztonság nélkül kívánja folytatni.

# Hibaelhárítás

Ez a fejezet a gyakori telepítési problémák megoldásában és az internethez való csatlakozásban nyújt támogatást. Az útválasztó CD-lemeze tartalmazza a Linksys Connect programot, az útválasztó telepítőszoftverét, amely megkönnyíti a hálózati eszközök csatlakoztatását, az útválasztó beállításainak módosítását, a vendég hozzáférés szabályozását, a szülői felügyelet bekapcsolását és az internethez való csatlakozást. A Linksys Connect telepítésére a telepítés során kerül sor. Ha a Linksys Connect telepítése nem végezhető el, ez a fejezet útmutatást nyújt a megoldás megkeresésében.



A díjnyertes ügyfélszolgálatról további segítséget itt talál: [linksys.com/support](http://linksys.com/support).

## A Linksys Connect futtatása telepítést követően

A telepítő CD futtatása közben a Linksys Connect automatikusan telepítve lesz a számítógépre. Ezután a Linksys Connect segítségével könnyen irányíthatja a hálózatot.

### A Linksys Connect indítása Windows operációs rendszerrel rendelkező számítógépen:

1. Kattintson a **Start** (Indítás), **All Programs** (Összes program), majd a **Linksys Connect** opcióra.



Megnyílik a *Linksys Connect* főmenüje.

### A Linksys Connect indítása Mac OS X operációs rendszerrel rendelkező számítógépen:

1. A **Finder** megnyitását követően kattintson az **Applications** (Alkalmazások) elemre a bal oldali panelen.



2. Kattintson kétszer a **Linksys Connect** ikonra.



Megnyílik a *Linksys Connect* főmenüje.

## Az útválasztó telepítése sikertelen



Ha a Linksys Connect nem fejezte be a telepítést, próbálkozzon a következőkkel:

- Tartsa lenyomva az útválasztó **Reset** (Visszaállítás) gombját egy iratkapoccsal vagy gombostűvel 10-15 másodpercen keresztül, majd futtassa ismét az útválasztó CD-lemezen lévő **Setup** (Telepítés) programot.



Az útválasztó külső megjelenése változó lehet.

- Kapcsolja ki átmenetileg a számítógép tűzfalát (segítségképpen lásd a biztonsági szoftver utasításait), majd futtassa az útválasztó CD-lemezen lévő **Setup** (Telepítés) programot.
- Ha van másik számítógépe, használja azt az útválasztó CD-lemezen lévő **Setup** (Telepítés) program ismételt futtatásához.

## Get Windows XP Service Pack 3 (Windows XP Service Pack 3 letöltése) üzenet

A Windows XP operációs rendszert tartalmazó számítógépeken a Linksys Connect működéséhez Service Pack 3 javítócsomagra van szükség. Ha a „Get Windows Service Pack 3” üzenet jelenik meg az útválasztó első telepítésekor, a hibaelhárításhoz kövesse az alábbi egyszerű lépéseket.



Ha a jelenleg telepített javítócsomag a 3. verziónál korábbi, töltsse le, és telepítse a Service Pack 3 javítócsomagot.

### TIPP

Az internetre való ideiglenes csatlakozáshoz és a szükséges javítócsomag letöltéséhez használja a tartozék Ethernet-kábelt, amellyel számítógépét közvetlenül a modemhez csatlakoztathatja.

### A Service Pack 3 javítócsomag telepítése:

1. Kattintson a Linksys Connect hibaüzenetben lévő linkre, vagy csatlakozzon a Microsoft Update weboldalhoz ([update.microsoft.com/windowsupdate](http://update.microsoft.com/windowsupdate)).
2. Kövesse a weboldalon szereplő utasításokat, vagy további segítségért forduljon a Microsofthoz.
3. A Service Pack 3 javítócsomag letöltését és telepítését követően futtassa az útválasztó CD-lemezen lévő **Setup** (Telepítés) programot.

## Your Internet cable is not plugged in (Az internetkábel nincs csatlakoztatva) üzenet

Ha a „Your Internet cable is not plugged in” üzenet jelenik meg az útválasztó első telepítésekor, a hibaelhárításhoz kövesse az alábbi egyszerű lépéseket.



### A hiba elhárításához:

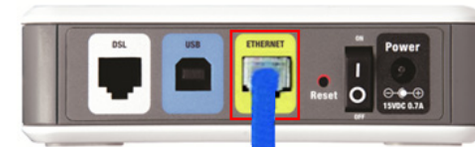
1. Ellenőrizze, hogy az Ethernet- vagy internet-kábel (vagy az útválasztóhoz tartozékként biztosított kábelhez hasonló kábel) biztonságosan csatlakozik-e az útválasztó hátoldalán lévő sárga **Internet** porthoz és a modem megfelelő portjához. A modem portján általában az **Ethernet** címke látható, azonban az **Internet** vagy a **WAN** elnevezés is előfordulhat.



Az útválasztó hátulnézete



A kábelmodem hátulnézete



A DSL-modem hátulnézete

2. Ellenőrizze, hogy a modem csatlakozik-e a tápellátásra, és be van-e kapcsolva. Ha van főkapcsolója, ellenőrizze, hogy **ON** (BE) vagy **I** helyzetben van-e.
3. Ha az internetszolgáltatást kábelen keresztül veszi igénybe, ellenőrizze, hogy a kábelmodem **CABLE** (KÁBEL) portja csatlakozik-e az internetszolgáltató által biztosított koaxiális kábelhez.

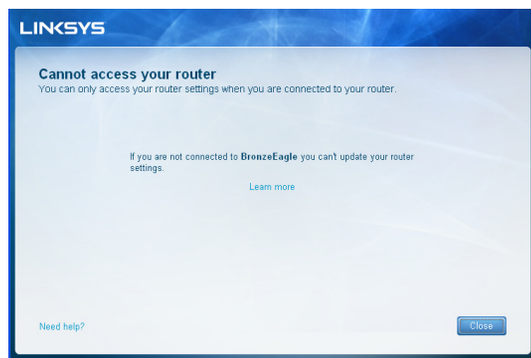
Ha DSL-modemen keresztül veszi igénybe az internetszolgáltatást, ellenőrizze, hogy a DSL-telefonvonal csatlakozik-e a modem **DSL** portjához.

4. Ha számítógépe korábban USB-kábelrel keresztül csatlakozott a modemhez, húzza ki az USB-kábelt.
5. Lépjen vissza a Linksys Connect ablakra, majd kattintson a **Next** (Következő) opcióra az ismételt próbálkozáshoz. Ha már bezárta az ablakot, futtassa ismét az útválasztó CD-lemezén lévő **Setup** (Telepítés) programot.



## Cannot access your router (Útválasztó nem elérhető) üzenet

Ha az útválasztó nem elérhető, mert a számítógép nem csatlakozik a hálózatra, a hibaelhárításhoz kövesse az alábbi egyszerű lépéseket.



Az útválasztó eléréséhez csatlakozzon saját hálózatához. Ha jelenleg vezeték nélküli Internet internet-hozzáférése van, a hiba az lehet, hogy véletlenül eltérő vezeték nélküli hálózathoz csatlakozik.

## Hibaelhárítás Windows operációs rendszerrel működő számítógépeken:

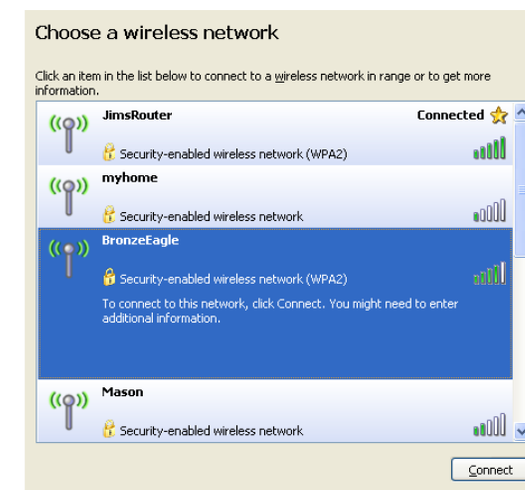
1. Kattintson jobb gombbal a tálcán lévő vezeték nélküli ikonra a Windows asztalon.



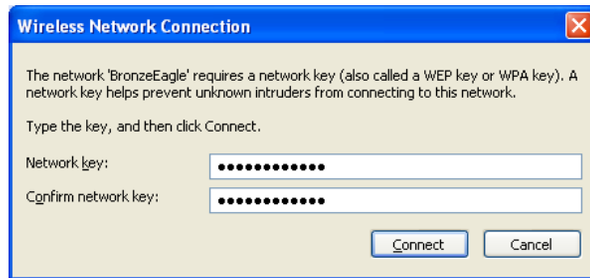
2. Kattintson a **View Available Wireless Networks** (Elérhető vezeték nélküli hálózatok megtekintése) elemre. Megjelenik a rendelkezésre álló hálózatok listája.



3. Kattintson saját hálózatának nevére, majd a **Connect** (Csatlakozás) lehetőségre. Az alábbi példán a számítógép másik vezeték nélküli hálózathoz csatlakozott, amelynek elnevezése *JimsRouter*. A példán szereplő Linksys E sorozatú hálózat neve, a *BronzeEagle*, van kiválasztva.



- Ha a rendszer kéri a hálózat kulcsát, adja meg a jelszót (biztonsági kulcsot) a **Network key** (Hálózati kulcs) és a **Confirm network key** (Hálózati kulcs megerősítése) mezőkben, majd kattintson a **Connect** (Csatlakozás) lehetőségre.



A számítógépe csatlakozik a hálózathoz, és már elérhető az útválasztó.

#### Hibaelhárítás Mac operációs rendszerrel működő számítógépeken:

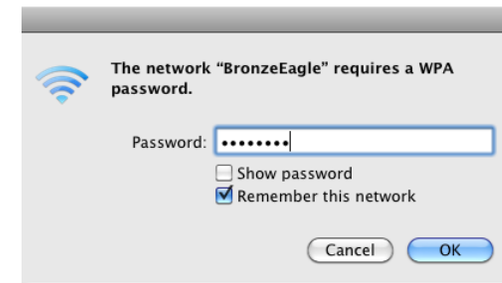
- A képernyő felső részén lévő menüsávban kattintson az **AirPort** ikonra. Megjelenik a vezeték nélküli hálózatok listája. A Linksys Connect automatikusan hozzárendelt egy nevet a hálózathoz.

Az alábbi példán a számítógép másik vezeték nélküli hálózathoz csatlakozott, amelynek elnevezése *JimsRouter*. A példán szereplő Linksys E sorozatú hálózat neve, a *BronzeEagle*, van kiválasztva.



- Kattintson a Linksys E sorozatú útválasztó vezeték nélküli hálózatának nevére (a példán *BronzeEagle* szerepel).

- Adja meg a vezeték nélküli hálózat jelszavát (biztonsági kulcsát) a **Password** (Jelszó) mezőben, majd kattintson az **OK** lehetőségre:



## Device not found (Eszköz nem található) üzenet

Ha a „Device not found” (Eszköz nem található) üzenet jelenik meg, miközben hálózati eszközhöz próbál csatlakozni (mint pl. iPhone, iPod vagy okostelefon), a hibaelhárításhoz kövesse az alábbi lépéseket.



#### TIPP

Ahhoz, hogy a kezdeti telepítés során erősebb legyen a jel, helyezze a vezeték nélküli eszközöket az útválasztó közelébe. A nagyobb távolságok miatt az útválasztó nehezebben ismeri fel az eszközöket.

**A hiba elhárításához:**

1. Futtsassa a Linksys Connect programot.



2. Kattintson a **Computers and devices** (Számítógépek és eszközök) lehetőségre. Megjelenik a *Computers and other devices* (Számítógépek és egyéb eszközök) ablak.
3. Kattintson az **Other Wireless devices** (Egyéb vezeték nélküli eszközök) lehetőségre.



4. Kapcsolja be a vezeték nélküli hálózati eszköz Wi-Fi csatlakozását, majd keressen rá a vezeték nélküli hálózat nevére. Az eszköz dokumentumaiban segítséget talál.

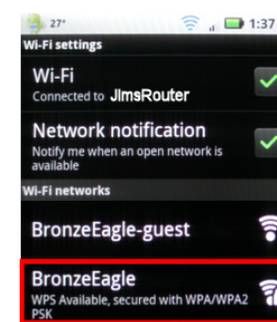
**MEGJEGYZÉS**

Vezeték nélküli eszközének támogatnia kell a WPA/WPA2 vezeték nélküli biztonságot.

5. A vezeték nélküli hálózati eszközön válassza ki az útválasztó hálózati nevét, majd adja meg a jelszót (biztonsági kulcsot).
6. A Linksys Connect programban kattintson a **Next** (Következő) opcióra.



**Példa:** Okostelefonján vagy egyéb vezeték nélküli eszközén keresse meg a Wi-Fi menüt és a rendelkezésre álló vezeték nélküli hálózatokat. Ezen a példán az előző képernyőn látható, a Linksys Connect által megadott hálózati adatok használatával kattintson a **BronzeEagle** lehetőségre.



Android



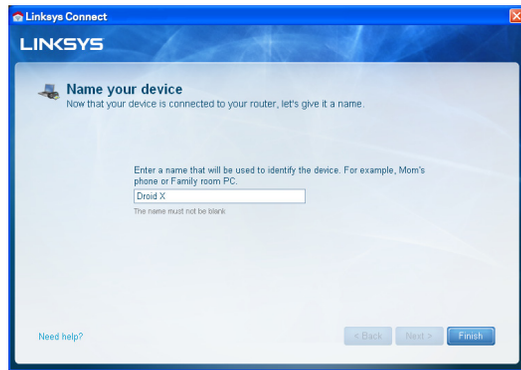
iPhone

- Adja meg a Linksys Connect által megadott jelszót (biztonsági kulcsot). A példán szereplő biztonsági kulcs **B6eM9UkCjz**.

#### MEGJEGYZÉS

A jelszó megkülönbözteti a kis- és a nagybetűket. Ügyeljen arra, hogy a megfelelő betűket használja.

- Amikor a vezeték nélküli eszköz sikeresen csatlakozik a vezeték nélküli hálózathoz, írja be az eszköz nevét a Linksys Connect programba, majd kattintson a **Finish** (Befejezés) lehetőségre.



# Műszaki adatok

## Linksys E900

Típusnév	Linksys E900
Leírás	Wireless-N útválasztó
Típuszám	E900
Kapcsolási port sebessége	10/100 Mbps (gyors Ethernet)
Rádiófrekvencia	2,4 GHz
Antennák száma	2
Portok	Tápcsatlakozó, Internet és Ethernet (1-4)
Gombok	Reset (Visszaállítás), Wi-Fi Protected Setup™ (Wi-Fi védett telepítés)
LED-ek	Power (Tápcsatlakozó)/Wi-Fi Protected Setup (Wi-Fi védett telepítés), Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Támogatott
Biztonsági funkciók	WEP, WPA, WPA2
Biztonsági kulcs bitekben	Akár 128 bites titkosítás

### Beépítési adatok

Méret	188,7 × 151,7 × 31,2 mm (7,43" × 5,97" × 1,23")
Készülék tömege	202,0 g (7,13 uncia)
Tápellátás	12 V, 0,5 A
Tanúsítványok	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Üzemi hőmérséklet	0 és 40 °C (32 és 104 °F) között
Tárolási hőmérséklet	-20 és 60 °C (-4 és 140 °F) között
Üzemi páratartalom	10 és 80% között (nem kicsapódó)
Tárolási páratartalom	5 és 90% között (nem kicsapódó)

### MEGJEGYZÉSEK

A jogszabályokkal, a jóállással és a biztonsággal kapcsolatos tájékoztatásért lásd az útválasztóhoz mellékelt CD-t, illetve lépjen a [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support) oldalra.

A műszaki adatok bejelentés nélkül változhatnak.

A maximális teljesítmény az IEEE 802.11 szabvány alapján lett meghatározva. A tényleges teljesítmény változhat, beleértve a kisebb vezeték nélküli hálózati teljesítményt, adatátviteli arányt, hatósugarat és lefedettséget. A teljesítmény sok tényező, feltétel és változó függvénye, beleértve a hozzáférési ponttól való távolságot, a hálózati forgalom nagyságát, az épület építőanyagát és építésének módját, a használt operációs rendszert, a használt vezeték termékeket, az interferenciákat és egyéb kedvezőtlen körülményeket.

## Linksys E1200

Típusnév	Linksys E1200
Leírás	Wireless-N útválasztó
Típuszám	E1200
Kapcsolási port sebessége	10/100 Mb/s (gyors Ethernet)
Rádiófrekvencia	2,4 GHz
Antennák száma	2
Portok	Tápcsatlakozó, Internet és Ethernet (1-4)
Gombok	Reset (Visszaállítás), Wi-Fi Protected Setup™ (Wi-Fi védett telepítés)
LED-ek	Power (Tápcsatlakozó)/Wi-Fi Protected Setup (Wi-Fi védett telepítés), Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Támogatott
Biztonsági funkciók	WEP, WPA, WPA2
Biztonsági kulcs bitekben	Akár 128 bites titkosítás

### Beépítési adatok

Méretek	188,7 × 151,7 × 31,2 mm (7,43" × 5,97" × 1,23")
Készülék tömege	<b>V1:</b> 252,7 g (8,91 uncia) <b>V2:</b> 202,0 g (7,13 uncia)
Tápellátás	12 V, 0,5 A
Tanúsítványok	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Üzemi hőmérséklet	0 és 40 °C (32 és 104 °F) között
Tárolási hőmérséklet	-20 és 60 °C (-4 és 140 °F) között
Üzemi páratartalom	10 és 80% között (nem kicsapódó)
Tárolási páratartalom	5 és 90% között (nem kicsapódó)

### MEGJEGYZÉSEK

A jogszabályokkal, a jótállással és a biztonsággal kapcsolatos tájékoztatásért lásd az útválasztóhoz mellékelt CD-t, illetve lépjen a [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support) oldalra.

A műszaki adatok bejelentés nélkül változhatnak.

A maximális teljesítmény az IEEE 802.11 szabvány alapján lett meghatározva. A tényleges teljesítmény változhat, beleértve a kisebb vezeték nélküli hálózati teljesítményt, adatátviteli arányt, hatósugarat és lefedettséget. A teljesítmény sok tényező, feltétel és változó függvénye, beleértve a hozzáférési ponttól való távolságot, a hálózati forgalom nagyságát, az épület építőanyagát és építésének módját, a használt operációs rendszert, a használt vezetéktermékeket, az interferenciákat és egyéb kedvezőtlen körülményeket.

## Linksys E1500

Típusnév	Linksys AE1500
Leírás	Wireless-N útválasztó SpeedBoosterrel
Típuszám	E1500
Kapcsolási port sebessége	10/100 Mb/s (gyors Ethernet)
Rádiófrekvencia	2,4 GHz
Antennák száma	3
Portok	Tápcsatlakozó, Internet és Ethernet (1-4)
Gombok	Reset (Visszaállítás), Wi-Fi Protected Setup (Wi-Fi védett telepítés)
LED-ek	Power (Tápcsatlakozó)/Wi-Fi Protected Setup (Wi-Fi védett telepítés), Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Támogatott
Biztonsági funkciók	WEP, WPA, WPA2
Biztonsági kulcs bitekben	Akár 128 bites titkosítás
<b>Beépítési adatok</b>	
Méretek	188,7 × 151,7 × 31,2 mm (7,43" × 5,97" × 1,23")
Készülék tömege	254,1 g (8,96 uncia)
Tápellátás	12 V, 0,5 A
Tanúsítványok	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Üzemi hőmérséklet	0 és 40 °C (32 és 104 °F) között
Tárolási hőmérséklet	-20 és 60°C (-4 és 140°F) között
Üzemi páratartalom	10 és 80% között (nem kicsapódó)
Tárolási páratartalom	5 és 90% között (nem kicsapódó)

### MEGJEGYZÉSEK

A jogszabályokkal, a jótállással és a biztonsággal kapcsolatos tájékoztatásért lásd az útválasztóhoz mellékelt CD-t, illetve lépjen a [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support) oldalra.

A műszaki adatok bejelentés nélkül változhatnak.

A maximális teljesítmény az IEEE 802.11 szabvány alapján lett meghatározva. A tényleges teljesítmény változhat, beleértve a kisebb vezeték nélküli hálózati teljesítményt, adatátviteli arányt, hatósugarat és lefedettséget. A teljesítmény sok tényező, feltétel és változó függvénye, beleértve a hozzáférési ponttól való távolságot, a hálózati forgalom nagyságát, az épület építőanyagát és építésének módját, a használt operációs rendszert, a használt vezeték termékeket, az interferenciákat és egyéb kedvezőtlen körülményeket.

## Linksys E1700

Típusnév	Linksys AE1700
Leírás	Linksys N300 Wi-Fi Útválasztó
Típuszám	E1700
Kapcsolási port sebessége	10/100/1000 Mb/s (Gigabit Ethernet)
Rádiófrekvencia	2,4 GHz
Antennák száma	2
Antenna típus	Külső dipól antenna R-SMA csatlakozóval
Leszerelhető	Igen
Portok	Tápcsatlakozó, internet és Ethernet (1-4)
Gombok	Visszaállítás, Wi-Fi Protected Setup (WPS) Tápcsatlakozó (csak európai kivitel)
LED-ek	Power (Tápcsatlakozó)/Wi-Fi Protected Setup (Wi-Fi védett telepítés), Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Támogatott
Biztonsági funkciók	WEP, WPA, WPA2
Biztonsági kulcs bitekben	Akár 128 bites titkosítás
<b>Beépítési adatok</b>	
Méretek	188,7 × 151,7 × 31,2 mm (7,43" × 5,97" × 1,23") antennák nélkül
Készülék tömege	220 g (7,76 oz), antennák nélkül 245 g (8,64 oz), antennákkal
Tápellátás	12 V, 0,5 A
Tanúsítványok	FCC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7, Windows 8
Üzemi hőmérséklet	0 és 40 °C (32 és 104 °F) között
Tárolási hőmérséklet	-20 és 60°C (-4 és 140°F) között
Üzemi páratartalom	10 és 80% között (nem kicsapódó)
Tárolási páratartalom	5 és 90% között (nem kicsapódó)

### MEGJEGYZÉSEK

A jogszabályokkal, a jótállással és a biztonsággal kapcsolatos tájékoztatásért lásd az útválasztóhoz mellékelt CD-t, illetve lépjen a [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support) oldalra.

A műszaki adatok bejelentés nélkül változhatnak.

A maximális teljesítmény az IEEE 802.11 szabvány alapján lett meghatározva. A tényleges teljesítmény változhat, beleértve a kisebb vezeték nélküli hálózati teljesítményt, adatátviteli arányt, hatósugarat és lefedettséget. A teljesítmény sok tényező, feltétel és változó függvénye, beleértve a hozzáférési ponttól való távolságot, a hálózati forgalom nagyságát, az épület építőanyagát és építésének módját, a használt operációs rendszert, a használt vezetékes termékeket, az interferenciákat és egyéb kedvezőtlen körülményeket.

## Linksys E2500

Típusnév	Linksys E2500
Leírás	Speciális Dual-Band N útválasztó
Típuszám	E2500
Kapcsolási port sebessége	10/100 Mb/s (gyors Ethernet)
Rádiófrekvencia	2,4 és 2,5 GHz
Antennák száma	4 (sávonként 2)
Portok	Tápcsatlakozó, internet és Ethernet (1-4) USB (csak V3)
Gombok	Reset (alaphelyzet), Wi-Fi védett telepítés
LED-ek	Tápfeszültség/Wi-Fi védett telepítés Internet, Ethernet (1–4)
UPnP	Támogatott
Biztonsági funkciók	WEP, WPA, WPA2
Biztonsági kulcs bitekben	Akár 128 bites titkosítás
Fájlrendszer támogatás	FAT és NTFS és HFS+ (csak V3)
<b>Beépítési adatok</b>	
Méret	225 x 35 x 180 mm (8,86" x 1,38" x 7,09")
Készülék tömege	<b>V1:</b> 300 g (10,58 oz) <b>V2:</b> 260 g (9,17 oz) <b>V3:</b> 276,4 g (9,75 oz)
Tápellátás	12 V, 1 A
Tanúsítványok	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n), Windows 7
Üzemi hőmérséklet	0 és 40 °C (32 és 104 °F) között
Tárolási hőmérséklet	-20 és 60°C (-4 és 140°F) között
Üzemi páratartalom	10-80% relatív páratartalom, nem kicsapódó
Tárolási páratartalom	5 és 90% között (nem kicsapódó)

### MEGJEGYZÉSEK

A jogszabályokkal, a jótállással és a biztonsággal kapcsolatos tájékoztatásért lásd az útválasztóhoz mellékelt CD-t, illetve lépjen a [Linksys.com/support](https://www.linksys.com/support) oldalra.

A műszaki adatok bejelentés nélkül változhatnak.

A maximális teljesítmény az IEEE 802.11 szabvány alapján lett meghatározva. A tényleges teljesítmény változhat, beleértve a kisebb vezeték nélküli hálózati teljesítményt, adatátviteli arányt, hatósugarat és lefedettséget. A teljesítmény sok tényező, feltétel és változó függvénye, beleértve a hozzáférési ponttól való távolságot, a hálózati forgalom nagyságát, az épület építőanyagát és építésének módját, a használt operációs rendszert, a használt vezeték termékeket, az interferenciákat és egyéb kedvezőtlen körülményeket.

## Linksys E3200

Típusnév	Linksys E3200
Leírás	Nagyteljesítményű Dual-Band N útválasztó
Típuszám	E3200
Kapcsolási port sebessége	10/100/1000 Mb/s (Gigabit Ethernet)
Rádiófrekvencia	2,4 és 2,5 GHz
Antennák száma	6 (sávonként 3)
Portok	Internet, Ethernet (1–4), USB, tápellátás
Gombok	Reset (Visszaállítás), Wi-Fi Protected Setup (Wi-Fi védett telepítés)
LED-ek	Tápfeszültség/Wi-Fi védett telepítés , Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Támogatott
Biztonsági funkciók	WEP, WPA, WPA2
Biztonsági kulcs bitekben	Akár 128 bites titkosítás
Támogatott fájlrendszerek tárolóeszközökhöz	FAT, NTFS és HFS+

### Beépítési adatok

Méret	170 x 25 x 190 mm (6,69" x 0,98" x 7,48")
Készülék tömege	11,28 oz (320 g)
Tápellátás	12 V, 2A
Tanúsítványok	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n), Windows 7
Üzemi hőmérséklet	0 és 40 °C (32 és 104 °F) között
Tárolási hőmérséklet	-20 és 60°C (-4 és 140°F) között
Üzemi páratartalom	10-80% relatív páratartalom, nem kicsapódó
Tárolási páratartalom	5 és 90% között (nem kicsapódó)

### MEGJEGYZÉSEK

A jogszabályokkal, a jótállással és a biztonsággal kapcsolatos tájékoztatásért lásd az útválasztóhoz mellékelt CD-t, illetve lépjen a [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support) oldalra.

A műszaki adatok bejelentés nélkül változhatnak.

A maximális teljesítmény az IEEE 802.11 szabvány alapján lett meghatározva. A tényleges teljesítmény változhat, beleértve a kisebb vezeték nélküli hálózati teljesítményt, adatátviteli arányt, hatósugarat és lefedettséget. A teljesítmény sok tényező, feltétel és változó függvénye, beleértve a hozzáférési ponttól való távolságot, a hálózati forgalom nagyságát, az épület építőanyagát és építésének módját, a használt operációs rendszert, a használt vezetéktermékeket, az interferenciákat és egyéb kedvezőtlen körülményeket.

## Linksys E4200

Típusnév	Linksys E4200
Leírás	Maximális teljesítményű Wireless-N útválasztó
Típuszám	E4200
Kapcsolási port sebessége	10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet)
Rádiófrekvencia	2,4 és 2,5 GHz
Antennák száma	6 (sávonként 3)
Portok	Tápcsatlakozó, USB, Internet, Ethernet (1-4)
Gombok	Reset (Visszaállítás), Wi-Fi Protected Setup (Wi-Fi védett telepítés)
LED-ek	Felső panel: Tápellátás Hátlap: Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Támogatott
Biztonsági funkciók	WEP, WPA, WPA2
Biztonsági kulcs bitekben	Akár 128 bites titkosítás
Fájlrendszer támogatás	FAT32, NTFS és HSF

### Beépítési adatok

Méret	225 x 25 x 160 mm (8,86" x 0,98" x 6,30")
Készülék tömege	360 g (12,7 uncia)
Tápellátás	12 V, 2A
Tanúsítványok	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n) Windows 7, DLNA
Üzemi hőmérséklet	0 és 40 °C (32 és 104 °F) között
Tárolási hőmérséklet	-20 és 60°C (-4 és 140°F) között
Üzemi páratartalom	10-80% relatív páratartalom, nem kicsapódó
Tárolási páratartalom	5 és 90% között (nem kicsapódó)

### MEGJEGYZÉSEK

A jogszabályokkal, a jótállással és a biztonsággal kapcsolatos tájékoztatásért lásd az útválasztóhoz mellékelt CD-t, illetve lépjen a [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support) oldalra.

A műszaki adatok bejelentés nélkül változhatnak.

A maximális teljesítmény az IEEE 802.11 szabvány alapján lett meghatározva. A tényleges teljesítmény változhat, beleértve a kisebb vezeték nélküli hálózati teljesítményt, adatátviteli arányt, hatósugarat és lefedettséget. A teljesítmény sok tényező, feltétel és változó függvénye, beleértve a hozzáférési ponttól való távolságot, a hálózati forgalom nagyságát, az épület építőanyagát és építésének módját, a használt operációs rendszert, a használt vezeték termékeket, az interferenciákat és egyéb kedvezőtlen körülményeket.

A díjnyertes technikai tanácsadásért látogasson el a [linksys.com/support](https://linksys.com/support) oldalra:

A BELKIN, LINKSYS és más terméknevek és emlékek a Belkin vállalatcsoport védjegyei. Az egyéb védjegyek az adott harmadik fél tulajdonában állnak. © 2013 Belkin International, Inc. és/vagy annak leányvállalatai. Minden jog fenntartva.

3425-01547F

**LINKSYS™**

# Panduan Pengguna

Router-E-Series

# Daftar Isi

## Ikhtisar produk

E900/E1200/E1500/E2500/E3200 . . . . .	1
Tampak belakang	1
Tampak bawah	1
E1700 . . . . .	2
Tampak belakang	2
Tampak bawah	2
E4200 . . . . .	3
Tampak atas	3
Tampak belakang	3

## Menyetel Router E-Series Anda

Tempat menemukan bantuan lebih lanjut . . . . .	4
Cara menyetel router Anda . . . . .	4
Cara memulai Linksys Connect	4
Menggunakan Linksys Connect untuk mengelola router Anda	4
Cara menyetel router Anda secara manual . . . . .	4

## Advanced Configuration (Konfigurasi Lanjutan)

Cara membuka utilitas berbasis browser. . . . .	5
Setup (Penyetelan) > Basic Setup (Penyetelan Dasar). . . . .	6
Language (Bahasa)	6
Internet Setup (Penyetelan Internet)	6
Wireless (Nirkabel) > Basic Wireless Settings (Setelan Nirkabel Dasar) . . . . .	7
Wireless Settings (Setelan Nirkabel)	7

## Wireless Security (Keamanan Nirkabel)

Wireless (Nirkabel) > Wireless Security (Keamanan Nirkabel) . . . .	9
Opsi untuk pribadi	9
Opsi untuk kantor	9
Setelan opsi	9

## Pemecahan Masalah

Cara menjalankan Linksys Connect setelah penyetelan . . . . .	12
Router Anda tidak berhasil disetel. . . . .	13
Pesan <i>Get Windows XP Service Pack 3</i> (Dapatkan Windows XP Service Pack 3) . . . . .	13
Pesan <i>Your Internet cable is not plugged in</i> (Kabel Internet Anda tidak terhubung). . . . .	14
Pesan <i>Cannot access your router</i> (Tidak dapat mengakses router Anda) . . . . .	15
Pesan <i>Device not found</i> (Perangkat tidak ditemukan) . . . . .	16

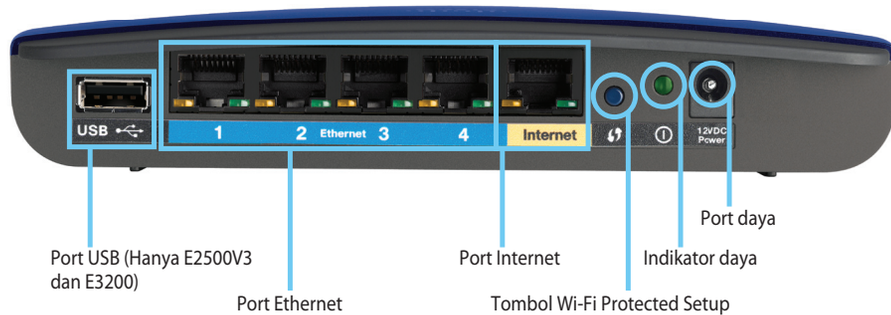
## Spesifikasi

Linksys E900. . . . .	18
Linksys E1200. . . . .	19
Linksys E1500. . . . .	20
Linksys E1700. . . . .	21
Linksys E2500. . . . .	22
Linksys E3200. . . . .	23
Linksys E4200. . . . .	24

# Ikhtisar produk

## E900/E1200/E1500/E2500/E3200

### Tampak belakang



Port USB (Hanya E2500V3 dan E3200)

Port Ethernet

Port Internet

Tombol Wi-Fi Protected Setup

Indikator daya

Port daya

#### Penampilan router Anda mungkin berbeda-beda

- **Port USB (Hanya E2500V3 dan E3200)**—Agar mudah berbagi penyimpanan disk dengan pengguna lainnya di jaringan Anda atau di Internet, hubungkan drive USB ke port ini.
- **Port Ethernet**—Hubungkan kabel Ethernet (juga disebut kabel jaringan) ke port Fast Ethernet ini (10/100, untuk E900, E1200, E1500 dan E2500) atau Gigabit (10/100/1000, untuk E3200), berkode warna biru, dan ke perangkat jaringan Ethernet kabel lainnya di jaringan Anda.
- **Port Internet**—Hubungkan kabel Ethernet (juga disebut kabel Internet atau jaringan) ke port ini, berkode warna kuning, dan ke modem Anda.

**Tombol Wi-Fi Protected Setup™**—Tekan tombol ini agar mudah mengkonfigurasi keamanan nirkabel di perangkat jaringan yang berkemampuan Wi-Fi Protected Setup. Untuk informasi lebih lanjut, lihat "Wireless Security (Keamanan Nirkabel)" pada halaman 9.

- **Indikator daya**—Tetap menyala saat daya terhubung dan setelah koneksi Wi-Fi Protected Setup berhasil. Berkedip pelan selama dihidupkan, selama upgrade firmware, dan selama koneksi Wi-Fi Protected Setup. Berkedip cepat bila ada kesalahan Wi-Fi Protected Setup.
- **Daya**—Hubungkan adapter daya AC yang disertakan ke port ini.

#### PERHATIAN

Gunakan hanya adapter yang disertakan bersama router Anda.

- **Tombol daya**—Tekan | (hidup) untuk menghidupkan router.

### Tampak bawah



#### Penampilan router Anda mungkin berbeda-beda

- **Tombol reset**—Tekan dan tahan tombol ini selama 5-10 detik (hingga lampu-lampu port berkedip bersamaan) untuk mereset router ke default pabrik. Anda juga dapat memulihkan default dengan menggunakan utilitas berbasis browser.

## E1700

## Tampak belakang



- **Konektor antena** — untuk menyambungkan antena yang disertakan.
- **Port ethernet** — Sambungkan kabel Ethernet (disebut kabel jaringan) ke port Gigabit Ethernet (10/100/1000), kode warna biru, dan ke perangkat jaringan berkabel Ethernet lain di jaringan Anda
- **Indikator aktivitas Ethernet** — Menyala jika ada sambungan berkabel. Berkedip selama pengiriman dan penerimaan data melalui port Ethernet aktif.
- **Port internet** — Sambungkan kabel Ethernet (disebut kabel jaringan atau kabel Internet) ke port ini, kode warna kuning, dan ke modem.
- **Indikator aktivitas Internet** — Menyala jika ada sambungan berkabel. Berkedip selama pengiriman dan penerimaan data melalui port Internet aktif.
- **Tombol Wi-Fi Protected Setup™** — Tekan tombol ini untuk melakukan konfigurasi keamanan jaringan dengan mudah di perangkat jaringan berkemampuan Wi-Fi Protected Setup. Untuk informasi selengkapnya, lihat "Keamanan Nirkabel" di halaman 9

- **Indikator Wi-Fi Protected Setup** — Terus menyala setelah sambungan Wi-Fi Protected Setup berhasil atau jika keamanan nirkabel diaktifkan. Berkedip lambat selama Wi-Fi Protected Setup. Berkedip cepat jika ada kesalahan Wi-Fi Protected Setup.
- **Port daya** — Sambungkan adaptor daya AC yang disertakan ke port ini.

**PERHATIAN**

Gunakan hanya adapter yang disertakan bersama router Anda.

- **Indikator daya** — Terus menyala selagi daya tersambung. Berkedip lambat saat menghidupkan, peningkatan firmware, dan pengaturan ulang ke default pabrik.
- **Switch daya** — Tekan | (Hidup) untuk menghidupkan router. Hanya tersedia pada model Eropa.

## Tampak bawah



- **Tombol atur ulang** — Tekan dan tahan tombol ini selama 5-10 detik untuk mengatur ulang perangkat ke default pabrik. Anda juga dapat memulihkan default dengan menggunakan utilitas berbasis browser.

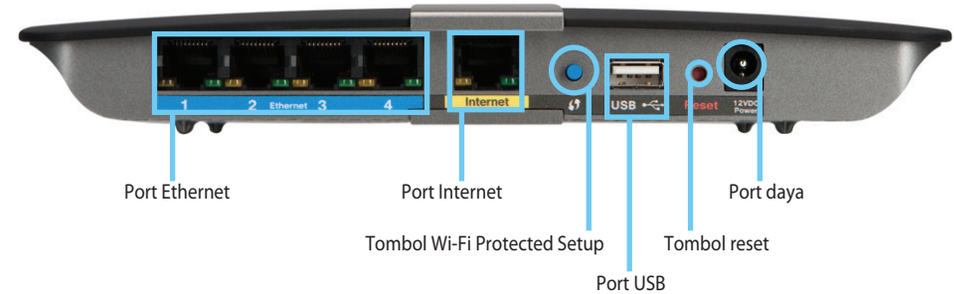
## E4200

## Tampak atas



- **Lampu indikator**—Tetap menyala saat daya terhubung dan setelah koneksi Wi-Fi Protected Setup berhasil. Berdenyut pelan selama dihidupkan, selama upgrade firmware, dan selama koneksi Wi-Fi Protected Setup. Berkedip cepat bila ada kesalahan Wi-Fi Protected Setup.

## Tampak belakang



- **Port Ethernet**—Hubungkan kabel Ethernet (juga disebut kabel jaringan) ke port Gigabit (10/100/1000) ini, berkode warna biru, dan ke perangkat jaringan Ethernet kabel lainnya di jaringan Anda.
- **Port Internet**—Hubungkan kabel Ethernet (juga disebut kabel Internet atau jaringan) ke port ini, berkode warna kuning, dan ke modem Anda.
- **Tombol Wi-Fi Protected Setup™**—Tekan tombol ini agar mudah mengkonfigurasi keamanan nirkabel di perangkat jaringan yang berkemampuan Wi-Fi Protected Setup. Untuk informasi lebih lanjut, lihat "Wireless Security (Keamanan Nirkabel)" pada halaman 9.
- **Port USB**—Agar mudah berbagi penyimpanan disk dengan pengguna lainnya di jaringan Anda atau di Internet, hubungkan drive USB ke port ini.
- **Tombol reset**—Tekan dan tahan tombol ini selama 5-10 detik (hingga lampu-lampu port berkedip bersamaan) untuk mereset router ke default pabrik. Anda juga dapat memulihkan default dengan menggunakan utilitas berbasis browser.
- **Daya**—Hubungkan adapter daya AC yang disertakan ke port ini.

**PERHATIAN**

Gunakan hanya adapter yang disertakan bersama router Anda.

- **Tombol daya**—Tekan | (hidup) untuk menghidupkan router.

# Menyetel Router E-Series Anda

## Tempat menemukan bantuan lebih lanjut

Selain Panduan Pengguna ini, Anda dapat menemukan bantuan di lokasi berikut ini:

- [Linksys.com/support](https://linksys.com/support) (dokumentasi, unduhan, Tanya-Jawab, dukungan teknis, obrolan langsung, forum)
- Bantuan Linksys Connect (jalankan Linksys Connect, kemudian klik Pelajari Lagi bila tersedia)
- Bantuan sesuai konteks pada utilitas berbasis browser (buka utilitas, kemudian klik **Bantuan** di kolom kanan.)

## Cara menyetel router Anda

Cara termudah dan tercepat untuk menyetel router Anda adalah menjalankan perangkat lunak penyetelan Linksys Connect.

## Cara memulai Linksys Connect

Bila Anda menjalankan CD penyetelan, Linksys Connect (perangkat lunak penyetelan router Anda) secara otomatis diinstal ke komputer Anda. Anda kemudian dapat menggunakan Linksys Connect untuk mengelola router dengan mudah.

### CATATAN:

Jika Anda kehilangan CD penyetelan, Anda dapat mengunduh perangkat lunak dari [Linksys.com/support](https://linksys.com/support).

## Untuk memulai Linksys Connect buat pertama kali:

1. Masukkan CD ke drive CD atau DVD Anda.
2. Klik **Set up your Linksys Router** (Setel Router Linksys Anda).

Jika Anda tidak melihat ini:

- Untuk Windows, klik **Start** (Mulai), **Computer** (Komputer), kemudian klik ganda drive **CD** dan ikon **Setup** (Penyetelan).
  - Untuk Mac, klik ganda ikon **CD** di desktop Anda, kemudian klik ganda ikon **Setup** (Penyetelan).
3. Ikuti instruksi di layar untuk menyelesaikan penyetelan router.

## Menggunakan Linksys Connect untuk mengelola router Anda

Setelah menyetel router Anda dan menginstal Linksys Connect, Anda dapat menggunakan Linksys Connect untuk mengelola beberapa setelan router Anda dengan mudah, seperti:

- Menghubungkan perangkat ke jaringan Anda
- Menguji kecepatan koneksi Internet Anda
- Mengkonfigurasi kontrol orang tua
- Menyetel akses tamu
- Mengubah nama dan kata sandi router Anda

## Cara menyetel router Anda secara manual

Setelah menyetel router dengan perangkat lunak penyetelan (ada di CD), router siap untuk digunakan. Jika Anda ingin mengubah setelan lanjutannya, atau jika perangkat lunak tidak berjalan, gunakan utilitas berbasis browser pada router. Anda dapat mengakses utilitas dengan browser Web pada komputer yang terhubung ke router. Untuk informasi lebih lanjut mengenai penggunaan utilitas, lihat "Cara membuka utilitas berbasis browser" pada halaman 5.

# Advanced Configuration (Konfigurasi Lanjutan)

## Cara membuka utilitas berbasis browser

Untuk mengakses beberapa setelan lanjutan, Anda perlu membuka utilitas berbasis browser.

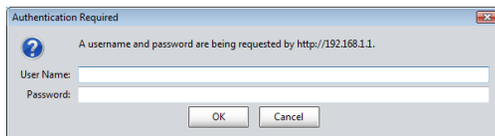
### Untuk membuka utilitas berbasis browser:

1. Jalankan Linksys Connect, klik **Change** (Ubah) pada *Router settings* (Setelan router), klik **Advanced Settings** (Setelan lanjutan), kemudian klik **OK**.

– atau –

Buka browser Web pada komputer yang terhubung ke jaringan Anda, kemudian masuk ke **192.168.1.1**.

Router akan mengkonfirmasi nama pengguna dan kata sandi Anda.

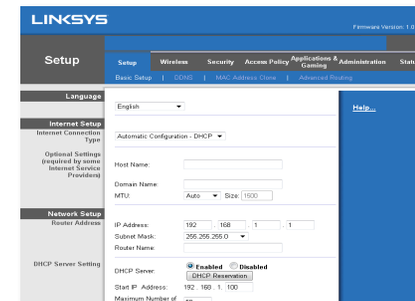


2. Masukkan nama pengguna dan kata sandi, kemudian klik **OK**. Menu utama utilitas akan terbuka.

### TIP

Jika Anda mengatur router Anda tanpa menggunakan Linksys Connect, nama pengguna dan kata sandi default router Anda adalah **Admin**.

Jika Anda menggunakan Linksys Connect untuk menyetel router, Anda dapat melihat nama pengguna dan kata sandi router dengan menjalankan Linksys Connect, kemudian mengklik **Router settings** (Setelan router).



## Setup (Penyetelan) > Basic Setup (Penyetelan Dasar)

Layar pertama yang akan muncul adalah layar *basic Setup* (Penyetelan Dasar). Ini memungkinkan Anda mengubah setelan umum router.

The screenshot shows the 'Basic Setup' page with the following sections and settings:

- Language:** Select your language: English
- Internet Setup:** Internet Connection Type: Automatic Configuration - DHCP
- Optional Settings (required by some Internet Service Providers):** Host Name: [empty], Domain Name: [empty], MTU: Auto, Size: 1500
- Network Setup:** Router Address: IP Address: 192.168.1.1, Subnet Mask: 255.255.255.0, Device Name: Cisco00009
- DHCP Server Setting:** DHCP Server:  Enabled  Disabled, DHCP Reservation: [button], Start IP Address: 192.168.1.100, Maximum Number of Users: 50, IP Address Range: 192.168.1.100 to 149, Client Lease Time: 0 minutes (0 means one day), Static DNS 1: 0.0.0.0, Static DNS 2: 0.0.0.0, Static DNS 3: 0.0.0.0, WINS: 0.0.0.0
- Time Settings:** Time Zone: (GMT-08:00) Pacific Time (USA & Canada),  Automatically adjust clock for daylight saving changes.
- Reboot:** [Reboot button]

### Language (Bahasa)

**Select your language** (Pilih bahasa Anda) Untuk menggunakan bahasa berbeda, pilih salah satu dari menu turun. Bahasa utilitas berbasis browser akan berubah lima detik setelah Anda memilih bahasa lain.

### Internet Setup (Penyetelan Internet)

Bagian *Internet Setup* (Penyetelan Internet) mengkonfigurasi router ke koneksi Internet Anda. Sebagian besar informasi ini dapat diperoleh melalui penyedia layanan Internet (Internet Service Provider/ISP) Anda.

### Internet Connection Type (Jenis Koneksi Internet)

Pilih jenis koneksi Internet yang disediakan ISP Anda dari menu turun. Jenis yang tersedia adalah:

- Automatic Configuration - DHCP (Konfigurasi Otomatis - DHCP)
- Static IP (IP Statis)
- PPPoE
- PPTP
- L2TP
- Telstra Cable

### Automatic Configuration - DHCP (Konfigurasi Otomatis - DHCP)

Internet Connection Type (Jenis Koneksi Internet) default adalah **Automatic Configuration - DHCP** (Konfigurasi Otomatis - DHCP) (Dynamic Host Configuration Protocol). Pertahankan default hanya jika ISP Anda mendukung DHCP atau jika Anda menggunakan alamat IP dinamis. (Opsinya ini biasanya berlaku untuk koneksi kabel.)

### Static IP (IP Statis)

Jika Anda diharuskan menggunakan alamat IP tetap untuk menghubungkan ke Internet, pilih **IP Statis**.

### PPPoE

Jika Anda mempunyai koneksi DSL, periksa apakah ISP Anda menggunakan Point-to-Point Protocol over Ethernet (PPPoE). Jika ya, pilih PPPoE.

## PPTP

Point-to-Point Tunneling Protocol (PPTP) adalah layanan yang secara umum berlaku pada koneksi di Eropa. Jika koneksi PPTP Anda mendukung DHCP atau alamat IP dinamis, maka pilih **Obtain an IP Address Automatically** (Ambil Alamat IP Secara Otomatis). Jika Anda diharuskan menggunakan alamat IP tetap untuk menghubungkan ke Internet, maka pilih **Specify an IP Address** (Tetapkan Alamat IP) dan konfigurasi opsi di bawah ini.

## L2TP

Layer 2 Tunneling Protocol (L2TP) adalah layanan yang secara umum berlaku pada koneksi di Israel.

## Telstra Cable

Telstra Cable adalah layanan yang secara umum berlaku pada koneksi di Australia.

## Connect on Demand (Hubungkan Bila Perlu) atau Keep Alive (Aktifkan Terus)

Opsi Connect on Demand (Hubungkan Bila Perlu) dan Keep Alive (Aktifkan Terus) memungkinkan Anda memilih apakah router akan menghubungkan ke Internet hanya bila diperlukan (berguna jika ISP Anda mengenakan tarif selama waktu koneksi), atau jika router harus selalu terhubung. Pilih opsi yang sesuai.

## Wireless (Nirkabel) > Basic Wireless Settings (Setelan Nirkabel Dasar)

Setelan dasar untuk jaringan nirkabel telah disetel pada layar ini.

### CATATAN

Setelah Anda menyetel jaringan nirkabel, tentukan setelan keamanan nirkabel.

## Wireless Settings (Setelan Nirkabel)

Network Mode:	Mixed
Network Name (SSID):	Linksys00056
Channel Width:	20 MHz Only
Channel:	Auto
SSID Broadcast:	<input checked="" type="radio"/> Enabled <input type="radio"/> Disabled

**Network Mode** (Mode Jaringan) Pilih standar nirkabel yang akan didukung jaringan Anda.

- **Mixed** (Campuran) Jika Anda mempunyai perangkat Wireless-N (2,4 GHz), Wireless-G, dan Wireless-B di jaringan Anda, pertahankan default, **Mixed** (Campuran).
- **Wireless-B/G Only** (Hanya Wireless-B/G) Jika Anda mempunyai perangkat Wireless-B dan Wireless-G (2.4 GHz) di jaringan Anda, pilih **Wireless-B/G Only** (Hanya Wireless-B/G).
- **Wireless-B Only** (Hanya Wireless-B) Jika Anda hanya mempunyai perangkat Wireless-B, pilih **Wireless-B Only** (Hanya Wireless-B).
- **Wireless-G Only** (Hanya Wireless-G) Jika Anda hanya mempunyai perangkat Wireless-G, pilih **Wireless-G Only** (Hanya Wireless-G).
- **Wireless-N Only** (Hanya Wireless-N) Jika Anda hanya mempunyai perangkat Wireless-N, pilih **Wireless-N Only** (Hanya Wireless-N).
- **Disabled** (Dinonaktifkan) Jika Anda tidak mempunyai perangkat Wireless-B, Wireless-G, dan Wireless-N (2,4 GHz) di jaringan Anda, pilih **Disabled** (Dinonaktifkan).

**CATATAN**

Jika Anda mempunyai router dual-band, Anda dapat memilih Mixed (Campuran), Wireless-A Only (Hanya Wireless-A), Wireless-N Only (Hanya Wireless-N), atau Disabled (Dinonaktifkan) untuk 5 GHz.

Jika Anda tidak yakin mode mana yang akan digunakan, pertahankan default, **Mixed** (Campuran).

**Network Name (SSID)** (Nama Jaringan (SSID)) Service Set Identifier (SSID) adalah nama jaringan yang digunakan bersama oleh semua perangkat di jaringan nirkabel. Ini membedakan huruf besar-kecil dan tidak boleh melebihi 32 karakter keyboard. Default adalah **Linksys** diikuti dengan 5 digit terakhir dari nomor seri router yang ditemukan di bagian bawah router. Jika Anda menggunakan perangkat lunak penyetelan untuk instalasi, maka Network Name (Nama Jaringan) default akan diubah menjadi nama yang mudah diingat.

**CATATAN**

Jika Anda memulihkan setelan default pabrik pada router (dengan menekan tombol Reset atau menggunakan layar *Administration* (Administrasi) > *Factory Defaults* (Default Pabrik)), Network Name (Nama Jaringan) akan dikembalikan ke nilai default. Ubah kembali Network Name (Nama Jaringan) ke nama aslinya, atau Anda nanti harus menghubungkan ulang semua perangkat di jaringan nirkabel Anda ke nama jaringan baru.

**Channel Width** (Lebar Saluran) Untuk mendapatkan kinerja terbaik di jaringan menggunakan perangkat Wireless-B, Wireless-G, dan Wireless-N (2,4 GHz), pilih **Auto (20 MHz or 40 MHz) (Otomatis (20 MHz atau 40 MHz))**. Untuk lebar saluran 20 MHz, pertahankan default, **20 MHz only** (Hanya 20 MHz).

**Channel** (Saluran) Pilih saluran dari menu turun untuk jaringan Wireless-B, Wireless-G, dan Wireless-N (2,4 GHz). Jika Anda tidak yakin saluran mana yang akan dipilih, pertahankan default, **Auto** (Otomatis).

**SSID Broadcast** (Pemancaran SSID) Bila klien nirkabel menyurvei area lokal untuk mendapatkan jaringan nirkabel yang akan dikaitkan, klien tersebut akan mendeteksi pemancaran SSID oleh router. Untuk memancarkan SSID router, pertahankan default, **Disabled** (Dinonaktifkan). Jika Anda tidak ingin memancarkan SSID router, maka pilih **Disabled** (Dinonaktifkan).

# Wireless Security (Keamanan Nirkabel)

## Wireless (Nirkabel) > Wireless Security (Keamanan Nirkabel)

Setelan keamanan nirkabel mengkonfigurasi keamanan jaringan nirkabel Anda. Router ini mendukung opsi keamanan nirkabel berikut: WPA2/WPA Mixed Mode (WPA2/WPA Mode Campuran), WPA2 Personal (WPA2 Pribadi), WPA Personal (WPA Pribadi), WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode (Mode Campuran), WPA2 Enterprise, WPA Enterprise, WEP, dan RADIUS. (WPA singkatan dari Wi-Fi Protected Access. WEP singkatan dari Wireless Equivalent Privacy (Privasi Setara Nirkabel). RADIUS singkatan dari Remote Authentication Dial-In User Service (Layanan Pengguna Dial-in Autentikasi Jarak Jauh).)

### Opsi untuk pribadi

Opsi Keamanan	Kekuatan
WPA2 Personal (WPA2 Pribadi)	Terkuat
WPA2/WPA Mixed Mode (WPA2/WPA Mode Campuran)	WPA2: WPA Terkuat: Kuat
WPA Personal (WPA Pribadi)	Kuat
WEP	Dasar

### Opsi untuk kantor

Opsi untuk kantor tersedia untuk jaringan yang menggunakan server RADIUS bagi autentikasi. Opsi untuk kantor lebih kuat daripada opsi untuk pribadi karena WPA2 atau WPA menyediakan enkripsi sedangkan RADIUS menyediakan autentikasi.

Opsi Keamanan	Kekuatan
WPA2 Enterprise	Terkuat
WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode (WPA2/WPA Enterprise Mode Campuran)	WPA2: WPA Terkuat: Kuat
WPA Enterprise	Kuat
RADIUS	Dasar

### Setelan opsi

#### WPA2/WPA Mixed Mode (WPA2/WPA Mode Campuran), WPA2 Personal (WPA2 Pribadi), WPA Personal (WPA Pribadi)

##### CATATAN

Jika Anda memilih WPA2/WPA Mixed Mode (WPA2/WPA Mode Campuran) sebagai Security Mode (Mode Keamanan) Anda, maka setiap perangkat di jaringan nirkabel Anda HARUS menggunakan WPA2/WPA dan kalimat sandi yang sama.

Jika Anda dapat memilih WPA2 Personal (WPA2 Pribadi) sebagai Security Mode (Mode Keamanan) Anda, maka setiap perangkat di jaringan nirkabel Anda HARUS menggunakan WPA2 Personal (WPA2 Pribadi) dan kalimat sandi yang sama.

Jika Anda dapat memilih WPA Personal (WPA Pribadi) sebagai Security Mode (Mode Keamanan) Anda, maka setiap perangkat di jaringan nirkabel Anda HARUS menggunakan WPA Personal (WPA Pribadi) dan kalimat sandi yang sama.

**Passphrase** (Kalimat Sandi) Masukkan kalimat sandi yang berisi 8-63 karakter. Defaultnya adalah **password**. Jika Anda menggunakan perangkat lunak penyediaan untuk instalasi, maka default akan diubah menjadi kalimat sandi yang unik yang dapat Anda temukan dengan menjalankan Linksys Connect, kemudian mengklik **Router settings** (Setelan router).

### WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode (WPA2/WPA Enterprise Mode Campuran), WPA2 Enterprise, WPA Enterprise

Opsi ini digunakan bersama dengan server RADIUS. (Ini hanya digunakan bila server RADIUS terhubung ke router.) Opsi ini tidak tersedia pada E1700.

#### CATATAN

Jika Anda memilih WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode (WPA2/WPA Enterprise Mode Campuran) sebagai Security Mode (Mode Keamanan) Anda, maka setiap perangkat di jaringan nirkabel Anda HARUS menggunakan WPA2/WPA Enterprise dan kunci bersama yang sama.

Jika Anda memilih WPA2 Enterprise sebagai Security Mode (Mode Keamanan) Anda, maka setiap perangkat di jaringan nirkabel Anda HARUS menggunakan WPA2 Enterprise dan kunci bersama yang sama.

Jika Anda memilih WPA Enterprise sebagai Security Mode (Mode Keamanan) Anda, maka setiap perangkat di jaringan nirkabel Anda HARUS menggunakan WPA Enterprise dan kunci bersama yang sama.

**RADIUS Server** (Server RADIUS) Masukkan alamat IP server RADIUS.

**RADIUS Port** (Port RADIUS) Masukkan nomor port server RADIUS. Defaultnya adalah **1812**.

**Shared Key** (Kunci Bersama) Masukkan kunci bersama antara router dan server.

### WEP

WEP adalah metode enkripsi dasar yang tidak seaman WPA.

#### CATATAN:

Jika Anda memilih WEP sebagai Security Mode (Mode Keamanan) Anda, maka setiap perangkat di jaringan nirkabel Anda HARUS menggunakan WEP dan kunci bersama yang sama.

**Encryption** (Enkripsi) Pilih tingkat enkripsi WEP, (**40/64-bit 10 digit heksa**) atau **104/128-bit (26 digit heksa)**. Defaultnya adalah **40/64-bit (10 digit heksa)**.

**Passphrase** (Kalimat Sandi) Masukkan kalimat sandi untuk membuat kunci WEP secara otomatis. Kemudian klik **Buat**.

**Key 1-4** (Kunci 1-4) Jika Anda tidak memasukkan kalimat sandi, masukkan kunci WEP secara manual.

**Key TX** (Kunci TX) Pilih TX (Transmit) Key default yang akan digunakan. Defaultnya adalah **1**.

## RADIUS

Opsi ini dilengkapi WEP yang digunakan bersama dengan server RADIUS. (Ini hanya digunakan bila server RADIUS terhubung ke router.) Opsi ini tidak tersedia pada E1700.

### CATATAN:

Jika Anda memilih RADIUS sebagai Security Mode (Mode Keamanan) Anda, maka setiap perangkat di jaringan nirkabel Anda HARUS menggunakan RADIUS dan enkripsi serta kunci bersama yang sama.

**RADIUS Server** (Server RADIUS) Masukkan alamat IP server RADIUS.

**RADIUS Port** (Port RADIUS) Masukkan nomor port server RADIUS. Defaultnya adalah **1812**.

**Shared Secret** (Rahasia Bersama) Masukkan kunci bersama antara router dan server.

**Encryption** (Enkripsi) Pilih tingkat enkripsi WEP, (**40/64-bit 10 digit heksa**) atau **104/128-bit (26 digit heksa)**. Defaultnya adalah **40/64-bit (10 digit heksa)**.

**Passphrase** (Kalimat Sandi) Masukkan kalimat sandi untuk membuat kunci WEP secara otomatis. Kemudian klik **Generate** (Buat).

**Key 1-4** (Kunci 1-4) Jika Anda tidak memasukkan kalimat sandi, masukkan kunci WEP secara manual.

**Key TX** (Kunci TX) Pilih TX (Transmit) Key default yang akan digunakan. Defaultnya adalah **1**.

## Disabled (Dinonaktifkan)

Jika Anda memilih untuk menonaktifkan keamanan nirkabel, Anda akan diberi tahu bahwa keamanan nirkabel telah dinonaktifkan saat pertama Anda berupaya mengakses Internet. Anda akan diberi opsi untuk mengaktifkan keamanan nirkabel, atau mengkonfirmasi bahwa Anda memahami risikonya namun tetap ingin meneruskan tanpa keamanan nirkabel.

# Pemecahan Masalah

Bab ini dapat membantu Anda dalam mengatasi masalah penyetelan umum dan menghubungkan ke Internet. CD router Anda menyertakan Linksys Connect, perangkat lunak penyetelan yang memudahkan menghubungkan perangkat jaringan, mengubah setelan router, mengontrol akses tamu, mengaktifkan kontrol orang tua, dan menghubungkan ke Internet. Linksys Connect juga diinstal ke komputer Anda selama penyetelan. Jika Linksys Connect tidak dapat menyelesaikan penyetelan, bab ini akan memandu Anda menemukan solusinya.



Anda dapat menemukan bantuan lebih lanjut dari dukungan pelanggan kami yang telah meraih penghargaan di [linksys.com/support](http://linksys.com/support).

## Cara menjalankan Linksys Connect setelah penyetelan

Bila Anda menjalankan CD penyetelan, Linksys Connect secara otomatis diinstal ke komputer Anda. Anda kemudian dapat menggunakan Linksys Connect untuk mengelola jaringan dengan mudah.

### Untuk memulai Linksys Connect pada komputer Windows:

1. Klik **Start**, **All Programs** (Semua Program), kemudian klik **Linksys Connect**.



Menu utama *Linksys Connect* akan terbuka.

### Untuk memulai Linksys Connect pada komputer Mac OS X:

1. Buka **Finder** dan klik **Applications** (Aplikasi) di panel kiri.

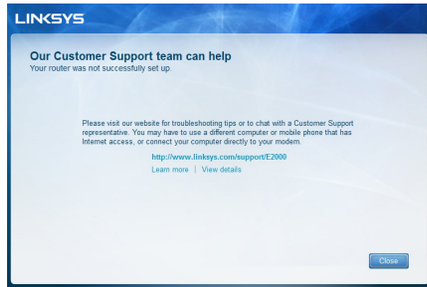


2. Klik ganda ikon **Linksys Connect**.



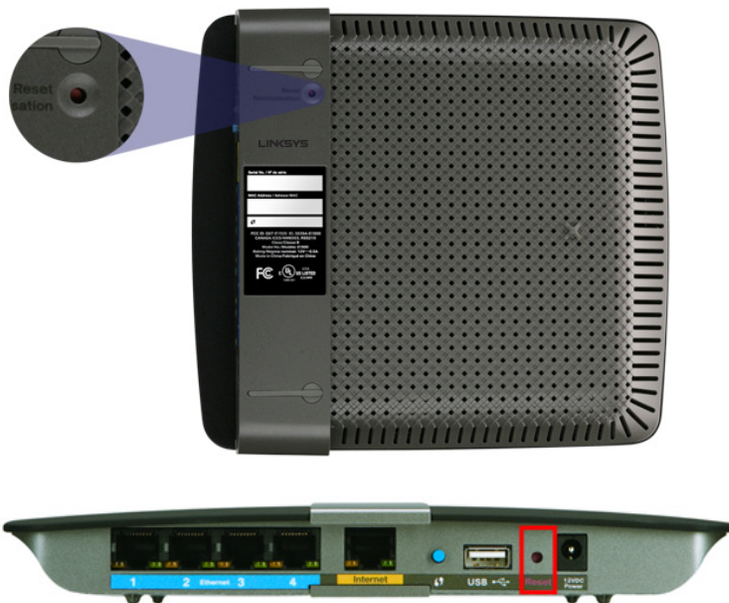
Menu utama *Linksys Connect* akan terbuka.

## Router Anda tidak berhasil disetel



Jika Linksys Connect tidak menyelesaikan penyetelan, Anda dapat mencoba yang berikut ini:

- Tekan dan tahan tombol **Reset** di router Anda dengan penjepit kertas atau pin selama 10-15 detik, kemudian jalankan lagi program **Setup** (Penyetelan) di CD router.



Penampilan router Anda mungkin berbeda-beda

- Untuk sementara nonaktifkan firewall komputer Anda (lihat instruksi perangkat lunak keamanan untuk mendapatkan bantuan), kemudian jalankan lagi program **Setup** (Penyetelan) di CD router.
- Jika Anda mempunyai komputer lain, gunakan komputer itu untuk menjalankan lagi program **Setup** (Penyetelan) di CD router.

## Pesan *Get Windows XP Service Pack 3* (Dapatkan Windows XP Service Pack 3)

Di komputer Windows XP, Linksys Connect memerlukan Service Pack 3 agar dapat bekerja. Jika Anda menerima pesan "Get Windows Service Pack 3" (Dapatkan Windows Service Pack 3) saat menyetel router untuk pertama kali, ikuti langkah-langkah pemecahan masalah ini.



Jika Service Pack yang saat ini terinstal lebih lama dari versi 3, Anda perlu mengunduh dan menginstal Service Pack 3.

### TIP

Untuk sementara menghubungkan ke Internet dan mengunduh Service Pack yang diperlukan, Anda dapat menggunakan kabel Ethernet yang disertakan untuk menghubungkan komputer Anda langsung ke modem.

### Untuk menginstal Service Pack 3:

1. Klik tautan dalam pesan kesalahan Linksys Connect atau hubungkan ke situs Web Microsoft Update ([update.microsoft.com/windowsupdate](http://update.microsoft.com/windowsupdate)).
2. Ikuti instruksi di situs Web atau hubungi Microsoft jika Anda memerlukan bantuan lebih jauh.
3. Setelah mengunduh dan menginstal Service Pack 3, jalankan program **Setup** (Penyetelan) program di CD router Anda.

## Pesan *Your Internet cable is not plugged in* (Kabel Internet Anda tidak terhubung)

Jika Anda mendapatkan pesan "Your Internet cable is not plugged in" (Kabel Internet Anda tidak terhubung) saat mencoba menyetel router, ikuti langkah-langkah pemecahan masalah ini.



### Untuk memperbaiki masalah:

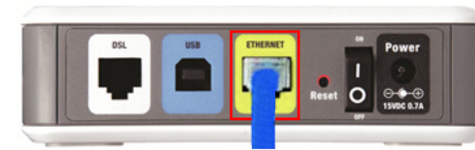
1. Pastikan kabel Internet atau Ethernet (atau kabel seperti yang disertakan bersama router Anda) telah terhubung erat ke port **Internet** kuning di bagian belakang router dan ke port yang sesuai di modem Anda. Port ini di modem biasanya berlabel **Ethernet**, namun mungkin juga dinamai **Internet** atau **WAN**.



Tampak belakang router



Tampak belakang modem kabel



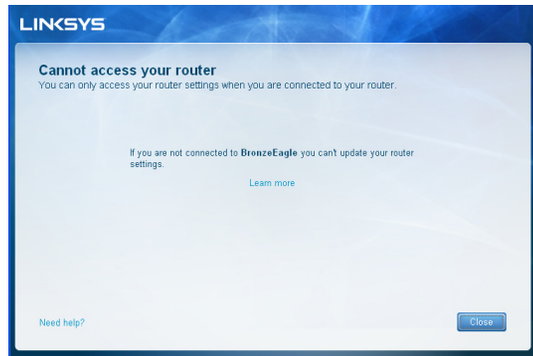
Tampak belakang modem DSL

2. Pastikan bahwa modem Anda telah terhubung ke listrik dan dihidupkan. Jika modem mempunyai sakelar listrik, pastikan disetel ke posisi **hidup** atau **I**.
3. Jika layanan Internet Anda menggunakan kabel, pastikan bahwa port **CABLE** di modem kabel tersebut terhubung ke kabel koaksial yang disediakan oleh ISP Anda.  
*Atau, jika layanan Internet Anda menggunakan DSL, pastikan bahwa saluran telepon DSL terhubung ke port **DSL** di modem.*
4. Jika komputer Anda tadinya terhubung ke modem dengan kabel USB, lepaskan kabel USB tersebut.
5. Kembali ke jendela Linksys Connect dan klik **Next** (Berikutnya) untuk mencoba lagi. Jika jendela tersebut telah ditutup, jalankan lagi program **Setup** (Penyetelan) di CD router.



## Pesan *Cannot access your router* (Tidak dapat mengakses router Anda)

Jika Anda tidak dapat mengakses router karena komputer Anda tidak terhubung ke jaringan, ikuti langkah-langkah pemecahan masalah ini.



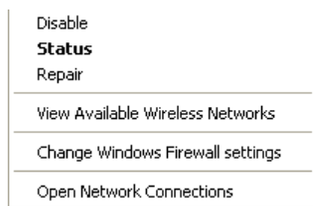
Untuk mengakses router, Anda harus terhubung ke jaringan Anda sendiri. Jika Anda saat ini mempunyai akses Internet nirkabel, masalahnya mungkin karena Anda tidak sengaja terhubung ke jaringan nirkabel yang berbeda.

### Untuk memperbaiki masalah pada komputer Windows:

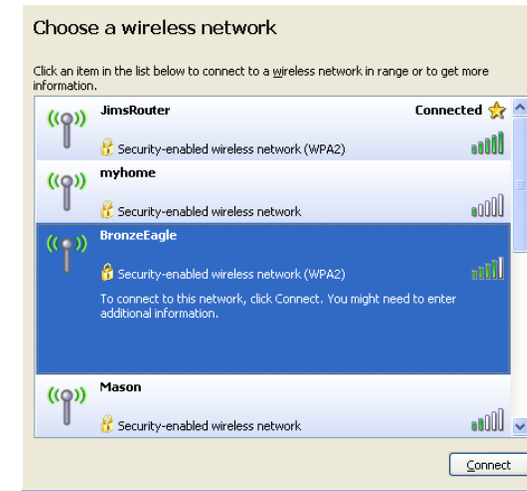
1. Di desktop Windows Anda, klik kanan ikon nirkabel di baki sistem.



2. Klik **View Available Wireless Networks** (Lihat Jaringan Nirkabel yang Tersedia). Daftar jaringan yang tersedia akan muncul.



3. Klik nama jaringan Anda sendiri, kemudian klik **Connect**. Dalam contoh di bawah ini, komputer telah terhubung ke jaringan nirkabel lain bernama *JimsRouter*. Nama jaringan Linksys E-Series, *BronzeEagle* dalam contoh ini, tampak telah dipilih.



4. Jika Anda diminta untuk memasukkan kunci jaringan, ketikkan kata sandi (Kunci Keamanan) Anda ke dalam bidang **Network key** (Kunci jaringan) dan **Confirm network key** (Konfirmasi kunci jaringan), kemudian klik **Connect** (Hubungkan).



Komputer Anda akan menghubungkan ke jaringan tersebut, dan Anda sekarang seharusnya dapat mengakses router.

### Untuk memperbaiki masalah pada komputer Mac:

1. Di baris menu sepanjang bagian atas layar, klik ikon **AirPort** . Daftar jaringan nirkabel akan muncul. Linksys Connect secara otomatis menetapkan nama jaringan Anda.

Dalam contoh di bawah ini, komputer telah terhubung ke jaringan nirkabel lain bernama *JimsRouter*. Nama jaringan Linksys E-Series, *BronzeEagle* dalam contoh ini, tampak telah dipilih.



2. Klik nama jaringan nirkabel untuk router Linksys E-Series Anda (*BronzeEagle* dalam contoh).
3. Ketikkan kata sandi jaringan nirkabel Anda (Kunci Keamanan) ke dalam bidang **Password** (Kata Sandi), kemudian klik **OK**.



## Pesan *Device not found* (Perangkat tidak ditemukan)

Jika Anda mendapat pesan “Device not found” (Perangkat tidak ditemukan) saat mencoba menghubungkan ke perangkat jaringan (seperti iPhone, iPod, atau ponsel cerdas), ikuti langkah-langkah pemecahan masalah ini.



### TIP

Untuk mendapatkan sinyal yang lebih kuat selama penyetalan awal, pindahkan perangkat nirkabel Anda ke dekat router. Jarak yang jauh menyulitkan router mendeteksi perangkat.

### Untuk memperbaiki masalah:

1. Jalankan Linksys Connect.



2. Klik **Computers and devices** (Komputer dan perangkat). Jendela *Computers and other devices* (Komputer dan perangkat lainnya) akan muncul.
3. Klik **Other Wireless devices** (Perangkat nirkabel lainnya).



4. Aktifkan koneksi Wi-Fi di perangkat jaringan nirkabel Anda, kemudian cari nama jaringan nirkabel Anda. Lihat dokumentasi perangkat Anda untuk mendapatkan bantuan.

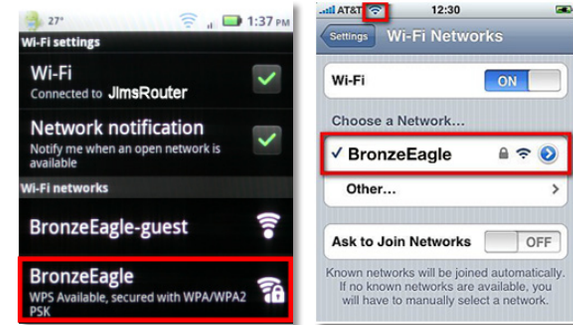
**CATATAN**

Perangkat nirkabel Anda harus mendukung WPA/WPA2.

5. Di perangkat jaringan nirkabel, pilih nama jaringan router Anda dan masukkan kata sandi (Kunci Keamanan).
6. Di Linksys Connect, klik **Next** (Berikutnya).



**Misalnya:** Di ponsel cerdas Anda atau perangkat nirkabel lainnya, cari menu Wi-Fi dan cari jaringan nirkabel yang tersedia. Dalam contoh ini, dengan menggunakan informasi jaringan yang disediakan oleh Linksys Connect seperti yang ditampilkan di layar sebelumnya, klik **BronzeEagle**.



Android

iPhone

7. Masukkan kata sandi (Kunci Keamanan) yang disediakan oleh Linksys Connect. Dalam contoh ini, kunci keamanannya adalah **B6eM9UkCjz**.

**CATATAN**

Kata sandi membedakan huruf besar-kecil. Pastikan besar-kecilnya huruf yang Anda masukkan benar.

8. Bila perangkat nirkabel Anda berhasil terhubung ke jaringan nirkabel Anda, masukkan nama untuk perangkat tersebut di Linksys Connect, kemudian klik **Finish** (Selesai).



# Spesifikasi

## Linksys E900

Nama Model	Linksys E900
Keterangan	Router Wireless-N
Nomor Model	E900
Kecepatan Switch Port	10/100 Mbps (Fast Ethernet)
Frekuensi Radio	2.4 Ghz
# Antena	2
Port	Daya, Internet, dan Ethernet (1-4)
Tombol	Reset, Wi-Fi Protected Setup™
LED	Daya/Wi-Fi Protected Setup, Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Didukung
Fitur Keamanan	WEP, WPA, WPA2
Bit Kunci Keamanan	Hingga enkripsi 128-bit

## Lingkungan

Dimensi	188,7 × 151,7 × 31,2 mm (7,43" × 5,97" × 1,23")
Berat Unit	202,0 g (7,13 oz.)
Daya	12 V, 0,5 A
Sertifikas	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows7
Suhu Pengoperasian	0 hingga 40 °C (32 hingga 104 °F)
Suhu Penyimpanan	-20 hingga 60°C (-4 hingga 140°F)
Kelembapan Pengoperasian	10 hingga 80% non-kondensasi
Kelembapan Penyimpanan	5 hingga 90% non-kondensasi

### CATATAN

Untuk mengetahui peraturan, garansi, dan informasi keselamatan, lihat pada CD yang disertakan bersama router Anda atau kunjungi [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Spesifikasi dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan.

Kinerja maksimal diperoleh dari spesifikasi IEEE Standard 802.11. Kinerja aktual dapat berbeda-beda, termasuk kapasitas jaringan nirkabel yang lebih rendah, laju transfer data, kisaran, dan jangkauan. Kinerja tergantung pada banyak faktor, kondisi dan variabel, termasuk jarak dari titik akses, volume lalu lintas jaringan, konstruksi dan bahan bangunan, sistem operasi yang digunakan, campuran produk nirkabel yang digunakan, interferensi, dan kondisi lainnya yang merugikan.

## Linksys E1200

Nama Model	Linksys E1200
Keterangan	Router Wireless-N
Nomor Model	E1200
Kecepatan Switch Port	10/100 Mbps (Fast Ethernet)
Frekuensi Radio	2.4 Ghz
# Antena	2
Port	Daya, Internet, dan Ethernet (1-4)
Tombol	Reset, Wi-Fi Protected Setup™
LED	Daya/Wi-Fi Protected Setup, Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Didukung
Fitur Keamanan	WEP, WPA, WPA2
Bit Kunci Keamanan	Hingga enkripsi 128-bit

### Lingkungan

Dimensi	188,7 × 151,7 × 31,2 mm (7,43" × 5,97" × 1,23")
Berat Unit	<b>V1:</b> 252,7 g (8,91 oz.) <b>V2:</b> 202,0 g (7,13 oz.)
Daya	12 V, 0,5 A
Sertifikasi	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Suhu Pengoperasian	0 hingga 40 °C (32 hingga 104 °F)
Suhu Penyimpanan	-20 hingga 60°C (-4 hingga 140°F)
Kelembapan Pengoperasian	10 hingga 80% non-kondensasi
Kelembapan Penyimpanan	5 hingga 90% non-kondensasi

### CATATAN

Untuk mengetahui peraturan, garansi, dan informasi keselamatan, lihat pada CD yang disertakan bersama router Anda atau kunjungi [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Spesifikasi dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan.

Kinerja maksimal diperoleh dari spesifikasi IEEE Standard 802.11. Kinerja aktual dapat berbeda-beda, termasuk kapasitas jaringan nirkabel yang lebih rendah, laju transfer data, kisaran, dan jangkauan. Kinerja tergantung pada banyak faktor, kondisi dan variabel, termasuk jarak dari titik akses, volume lalu lintas jaringan, konstruksi dan bahan bangunan, sistem operasi yang digunakan, campuran produk nirkabel yang digunakan, interferensi, dan kondisi lainnya yang merugikan.

## Linksys E1500

Nama Model	Linksys E1500
Keterangan	Router Wireless-N dengan SpeedBoost
Nomor Model	E1500
Kecepatan Switch Port	10/100 Mbps (Fast Ethernet)
Frekuensi Radio	2.4 Ghz
# Antena	3
Port	Daya, Internet, dan Ethernet (1-4)
Tombol	Reset, Wi-Fi Protected Setup
LED	Daya/Wi-Fi Protected Setup, Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Didukung
Fitur Keamanan	WEP, WPA, WPA2
Bit Kunci Keamanan	Hingga enkripsi 128-bit

### Lingkungan

Dimensi	188,7 × 151,7 × 31,2 mm (7,43" × 5,97" × 1,23")
Berat Unit	254,1g (8,96 oz.)
Daya	12 V, 0,5 A
Sertifikasi	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Suhu Pengoperasian	0 hingga 40 °C (32 hingga 104 °F)
Suhu Penyimpanan	-20 hingga 60°C (-4 hingga 140°F)
Kelembapan Pengoperasian	10 hingga 80% non-kondensasi
Kelembapan Penyimpanan	5 hingga 90% non-kondensasi

### CATATAN

Untuk mengetahui peraturan, garansi, dan informasi keselamatan, lihat pada CD yang disertakan bersama router Anda atau kunjungi [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Spesifikasi dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan.

Kinerja maksimal diperoleh dari spesifikasi IEEE Standard 802.11. Kinerja aktual dapat berbeda-beda, termasuk kapasitas jaringan nirkabel yang lebih rendah, laju transfer data, kisaran, dan jangkauan. Kinerja tergantung pada banyak faktor, kondisi dan variabel, termasuk jarak dari titik akses, volume lalu lintas jaringan, konstruksi dan bahan bangunan, sistem operasi yang digunakan, campuran produk nirkabel yang digunakan, interferensi, dan kondisi lainnya yang merugikan.

## Linksys E1700

Nama Model	Linksys E1700
Deskripsi	Router WiFi Linksys N300
Nomor Model	E1700
Kecepatan Switch Port	10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet)
Frekuensi Radio	2.4 GHz
# Antena	2
Tipe Antena	Antena dua kutub eksternal dengan konektor R-SMA
Bisa dilepas	Ya
Port	Daya, Internet, dan Ethernet (1-4)
Tombol	Pengaturan ulang, Wi-Fi Protected Setup Daya (model Eropa saja)
LED	Daya/Wi-Fi Protected Setup, Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Didukung
Fitur Keamanan	WEP, WPA, WPA2
Bit Kunci Keamanan	Hingga enkripsi 128-bit
<b>Lingkungan</b>	
Dimensi	188.7 × 151.7 × 31.2 mm (7.43" × 5.97" × 1.23") tanpa antena eksternal
Berat Unit	220 g (7,76 oz), tanpa antena eksternal 245 g (8,64 oz), dengan antena eksternal
Daya	12V, 0.5A
Sertifikasi	FCC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n) Windows 7, Windows 8
Suhu Pengoperasian	0 hingga 40 °C (32 hingga 104 °F)
Suhu Penyimpanan	-20 hingga 60°C (-4 hingga 140°F)
Kelembapan Pengoperasian	10 hingga 80% non-kondensasi
Kelembapan Penyimpanan	5 hingga 90% non-kondensasi

### CATATAN

Untuk mengetahui peraturan, garansi, dan informasi keselamatan, lihat pada CD yang disertakan bersama router Anda atau kunjungi [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Spesifikasi dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan.

Kinerja maksimal diperoleh dari spesifikasi IEEE Standard 802.11. Kinerja aktual dapat berbeda-beda, termasuk kapasitas jaringan nirkabel yang lebih rendah, laju transfer data, kisaran, dan jangkauan. Kinerja tergantung pada banyak faktor, kondisi dan variabel, termasuk jarak dari titik akses, volume lalu lintas jaringan, konstruksi dan bahan bangunan, sistem operasi yang digunakan, campuran produk nirkabel yang digunakan, interferensi, dan kondisi lainnya yang merugikan.

## Linksys E2500

Nama Model	Linksys E2500
Keterangan	Router N Dual-Band Modern
Nomor Model	E2500
Kecepatan Switch Port	10/100 Mbps (Fast Ethernet)
Frekuensi Radio	2.4 dan 5 Ghz
# Antena	4 (2 per band)
Port	Daya, Internet, and Ethernet (1-4) USB (V3 saja)
Tombol	Reset, Wi-Fi Protected Setup
LED	Power/Wi-Fi Protected Setup Internet. Ethernet (14)
UPnP	Didukung
Fitur keamanan	WEP, WPA, WPA2
Bit kunci keamanan	Hingga enkripsi 128-bit
Dukungan Sistem File Penyimpanan	FAT, dan NTFS, dan HFS+ (V3 saja)
<b>Lingkungan</b>	
Dimensi	225 x 35 x 180 mm (8,86" x 1,38" x 7,09")
Berat Unit	<b>V1:</b> 300 g (10.58 oz) <b>V2:</b> 260 g (9.17 oz) <b>V3:</b> 276.4 g (9.75 oz)
Daya	12 V, 1A
Sertifikasi	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n), Windows 7
Suhu Pengoperasian	0 hingga 40 °C (32 hingga 104 °F)
Suhu Penyimpanan	-20 hingga 60°C (-4 hingga 140°F)
Kelembapan Pengoperasian	10 hingga 80% kelembapan relatif, non-kondensasi
Kelembapan Penyimpanan	5 hingga 90% non-kondensasi

### CATATAN

Untuk mengetahui peraturan, garansi, dan informasi keselamatan, lihat pada CD yang disertakan bersama router Anda atau kunjungi [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Spesifikasi dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan.

Kinerja maksimal diperoleh dari spesifikasi IEEE Standard 802.11. Kinerja aktual dapat berbeda-beda, termasuk kapasitas jaringan nirkabel yang lebih rendah, laju transfer data, kisaran, dan jangkauan. Kinerja tergantung pada banyak faktor, kondisi dan variabel, termasuk jarak dari titik akses, volume lalu lintas jaringan, konstruksi dan bahan bangunan, sistem operasi yang digunakan, campuran produk nirkabel yang digunakan, interferensi, dan kondisi lainnya yang merugikan.

## Linksys E3200

Nama Model	Linksys E3200
Keterangan	Router N Dual-Band Kinerja Tinggi
Nomor Model	E3200
Kecepatan Switch Port	10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet)
Frekuensi Radio	2.4 dan 5 Ghz
# of Antena	6 (3 per band)
Port	Internet, Ethernet (1-4), USB, Daya
Tombol	Reset, Wi-Fi Protected Setup
LED	Daya/Wi-Fi Protected Setup , Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Didukung
Fitur keamanan	WEP, WPA, WPA2
Bit kunci keamanan	Hingga enkripsi 128-bit
Dukungan Sistem File Penyimpanan	FAT, NTFS, dan HFS+

### Lingkungan

Dimensi	170 x 25 x 190 mm (6,69" x 0,98" x 7,48")
Berat Unit	11.28 oz (320 g)
Daya	12 V, 2A
Sertifikasi	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n), Windows 7
Suhu Pengoperasian	0 hingga 40 °C (32 hingga 104 °F)
Suhu Penyimpanan	-20 hingga 60°C (-4 hingga 140°F)
Kelembapan Pengoperasian	10 hingga 80% kelembapan relatif, non-kondensasi
Kelembapan Penyimpanan	5 hingga 90% non-kondensasi

### CATATAN

Untuk mengetahui peraturan, garansi, dan informasi keselamatan, lihat pada CD yang disertakan bersama router Anda atau kunjungi [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Spesifikasi dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan.

Kinerja maksimal diperoleh dari spesifikasi IEEE Standard 802.11. Kinerja aktual dapat berbeda-beda, termasuk kapasitas jaringan nirkabel yang lebih rendah, laju transfer data, kisaran, dan jangkauan. Kinerja tergantung pada banyak faktor, kondisi dan variabel, termasuk jarak dari titik akses, volume lalu lintas jaringan, konstruksi dan bahan bangunan, sistem operasi yang digunakan, campuran produk nirkabel yang digunakan, interferensi, dan kondisi lainnya yang merugikan.

## Linksys E4200

Nama Model	Linksys E4200
Keterangan	Router Wireless-N Kinerja Maksimal
Nomor Model	E4200
Kecepatan Switch Port	10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet)
Frekuensi Radio	2.4 dan 5 Ghz
# Antena	6 (3 per band)
Port	Daya, USB, Internet, Ethernet (1-4)
Tombol	Reset, Wi-Fi Protected Setup
LED	Panel atas: Daya Panel belakang: Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Didukung
Fitur Keamanan	WEP, WPA, WPA2
Bit Kunci Keamanan	Hingga enkripsi 128-bit
Dukungan Sistem File Penyimpanan	FAT32, NTFS, dan HSF

### Lingkungan

Dimensi	225 x 25 x 160 mm (8,86" x 0,98" x 6,30")
Berat Unit	360 g (12,7 oz)
Daya	12 V, 2A
Sertifikasi	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n) Windows 7, DLNA
Suhu Pengoperasian	0 hingga 40 °C (32 hingga 104 °F)
Suhu Penyimpanan	-20 hingga 60°C (-4 hingga 140°F)
Kelembapan Pengoperasian	10 hingga 80% kelembapan relatif, non-kondensasi
Kelembapan Penyimpanan	5 hingga 90% non-kondensasi

### CATATAN

Untuk mengetahui peraturan, garansi, dan informasi keselamatan, lihat pada CD yang disertakan bersama router Anda atau kunjungi [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Spesifikasi dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan.

Kinerja maksimal diperoleh dari spesifikasi IEEE Standard 802.11. Kinerja aktual dapat berbeda-beda, termasuk kapasitas jaringan nirkabel yang lebih rendah, laju transfer data, kisaran, dan jangkauan. Kinerja tergantung pada banyak faktor, kondisi dan variabel, termasuk jarak dari titik akses, volume lalu lintas jaringan, konstruksi dan bahan bangunan, sistem operasi yang digunakan, campuran produk nirkabel yang digunakan, interferensi, dan kondisi lainnya yang merugikan.

Kunjungi [linksys.com/support](https://linksys.com/support) untuk mendapatkan dukungan teknis peraih penghargaan

BELKIN, LINKSYS dan banyak nama produk dan logo adalah merek dagang dari grup perusahaan Belkin. Merek dagang pihak ketiga yang disebutkan adalah properti dari masing-masing pemiliknya. © 2013 Belkin International, Inc. dan/atau afiliasinya. Semua hak dilindungi Undang-Undang.

3425-01547F

**LINKSYS™**

## Guida per l'utente

Router E-Series

# Sommario

## Panoramica dei prodotti

E900/E1200/E1500/E2500/E3200 . . . . .	1
Vista posteriore	1
Vista inferiore	1
E1700 . . . . .	2
Vista posteriore	2
Vista inferiore	2
E4200 . . . . .	3
Vista superiore	3
Vista posteriore	3

## Configurazione del router E-Series

Come ottenere ulteriore assistenza . . . . .	4
Configurazione del router . . . . .	4
Avvio di Linksys Connect	4
Utilizzo di Linksys Connect per la gestione del router	4
Configurazione manuale del router . . . . .	4

## Configurazione avanzata

Apertura dell'utilità basata sul browser. . . . .	5
Setup (Configurazione) > Basic Setup (Configurazione di base) .6	
Language (Lingua)	6
Internet Setup (Configurazione Internet)	6
Wireless > Basic Wireless Settings	
(Impostazioni wireless di base) . . . . .	7
Impostazioni wireless	7

## Wireless Security (Protezione wireless)

Wireless > Wireless Security (Protezione wireless) . . . . .	9
Opzioni Personal	9
Opzioni Office	9
Impostazioni opzioni	9

## Risoluzione dei problemi

Esecuzione di Linksys Connect dopo la configurazione . . . . .	12
La configurazione del router non è riuscita . . . . .	13
Messaggio <i>Get Windows XP Service Pack 3</i> (Installa Windows XP Service Pack 3) . . . . .	13
Messaggio <i>Your Internet cable is not plugged in</i> (Il cavo Internet non è collegato). . . . .	14
Messaggio <i>Cannot access your router</i> (Impossibile accedere al router) . . . . .	15
Messaggio <i>Device not found</i> (Dispositivo non trovato) . . . . .	16

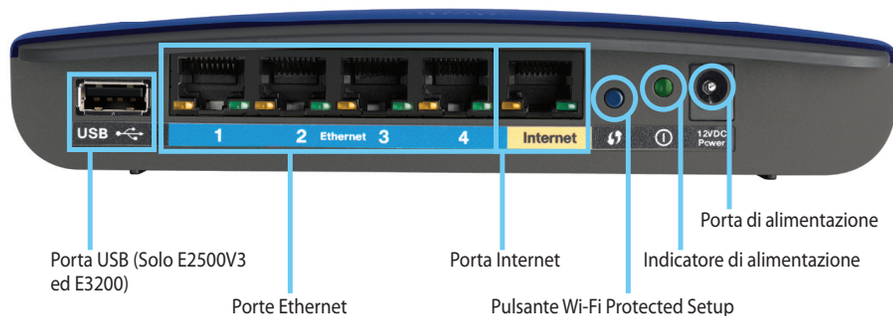
## Specifiche tecniche

Linksys E900. . . . .	18
Linksys E1200 . . . . .	19
Linksys E1500 . . . . .	20
Linksys E1700 . . . . .	21
Linksys E2500 . . . . .	22
Linksys E3200 . . . . .	23
Linksys E4200 . . . . .	24

# Panoramica dei prodotti

## E900/E1200/E1500/E2500/E3200

### Vista posteriore



Porta USB (Solo E2500V3 ed E3200)

Porte Ethernet

Porta Internet

Pulsante Wi-Fi Protected Setup

Indicatore di alimentazione

Porta di alimentazione

#### L'aspetto del router può variare

- **Porta USB (Solo E2500V3 ed E3200)**—Consente di condividere facilmente lo spazio di archiviazione su disco con altri utenti su Internet o sulla propria rete, collegando un'unità USB a questa porta.
- **Porte Ethernet**—Consentono di collegare i cavi Ethernet (chiamati anche cavi di rete) alle porte Fast Ethernet (10/100, per E900 e E1200 e E1500) o Gigabit (10/100/1000, per E2500 e E3200), contrassegnate in blu, e agli altri dispositivi di rete Ethernet sulla propria rete.
- **Porta Internet**—Consente di collegare un cavo Ethernet (chiamato anche cavo di rete o Internet) a questa porta, di colore giallo, e al proprio modem.

**Pulsante Wi-Fi Protected Setup™**—Premendo questo pulsante si può configurare facilmente la protezione wireless sui dispositivi di rete abilitati Wi-Fi Protected Setup. Per maggiori informazioni, vedere "Wireless Security (Protezione wireless)" a pagina 9.

- **Indicatore di alimentazione**—Rimane acceso in modo fisso quando è presente l'alimentazione e in seguito alla connessione Wi-Fi Protected Setup. Lampeggia lentamente durante l'avvio, gli aggiornamenti del firmware e durante la connessione Wi-Fi Protected Setup. Lampeggia rapidamente quando c'è un errore di Wi-Fi Protected Setup.
- **Alimentazione**—Consente di collegare l'adattatore di corrente CA incluso a questa porta.

#### ATTENZIONE

Utilizzare solo l'adattatore in dotazione con il router.

- **Pulsante di alimentazione**—Premere | (accesso) per accendere il router.

### Vista inferiore



#### L'aspetto del router può variare

- **Pulsante di ripristino**—Tenere premuto questo pulsante per 5-10 secondi (finché le spie delle porte non lampeggiano contemporaneamente) per ripristinare le impostazioni predefinite del router. In alternativa è possibile ripristinare le impostazioni predefinite utilizzando l'utilità basata sul browser.

## E1700

## Vista posteriore



- **Connettore per antenna** — Per collegare le antenne incluse.
- **Porte Ethernet** — Collegare i cavi Ethernet (noti anche come cavi di rete) a queste porte Gigabit Ethernet (10/100/1000), di colore blu, e ad altri dispositivi di rete Ethernet presenti sulla rete.
- **Indicatore di attività Ethernet** — Si illumina quando è attiva una connessione cablata. Lampeggia durante l'invio e la ricezione dei dati attraverso la porta Ethernet.
- **Porta Internet** — Collegare un cavo Ethernet (noto anche come cavo di rete o cavo Internet) a questa porta, di colore giallo, e al modem.
- **Indicatore di attività Internet** — Si illumina quando è attiva una connessione cablata. Lampeggia durante l'invio e la ricezione dei dati attraverso la porta Internet.
- **Pulsante Wi-Fi Protected Setup™** — Premere questo pulsante per configurare facilmente la sicurezza wireless su dispositivi di rete abilitati Wi-Fi Protected Setup. Per ulteriori informazioni, consultare la sezione "Sicurezza wireless" a pagina 9.

- **Indicatore Wi-Fi Protected Setup** — Rimane acceso costantemente al termine di una connessione Wi-Fi Protected Setup riuscita con successo o quando la sicurezza wireless è abilitata. Lampeggia durante la procedura Wi-Fi Protected Setup. Lampeggia velocemente quando si verifica un errore durante la procedura Wi-Fi Protected Setup.
- **Porta di alimentazione** — Collegare l'adattatore di alimentazione CA incluso a questa porta.

**ATTENZIONE**

Utilizzare solo l'adattatore in dotazione con il router.

- **Indicatore di alimentazione** — Rimane acceso costantemente quando l'alimentazione è collegata. Lampeggia lentamente durante l'avvio, gli aggiornamenti del firmware e il ripristino alle impostazioni di fabbrica.
- **Interruttore di alimentazione** — Premere | (on) per accendere il router. Disponibile solo sul modello europeo.

## Vista inferiore



- **Pulsante di ripristino** — Premere e tenere premuto questo pulsante per 5-10 secondi per ripristinare il dispositivo alle impostazioni predefinite. È inoltre possibile ripristinare le impostazioni predefinite utilizzando l'interfaccia basata sul web.

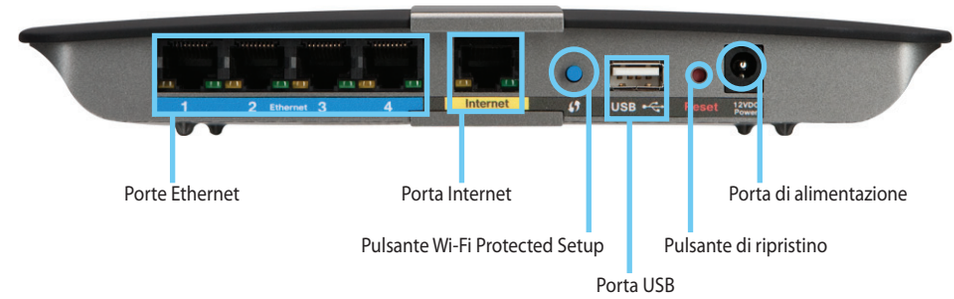
## E4200

## Vista superiore



- **Indicatore luminoso**—Rimane acceso in modo fisso quando è presente l'alimentazione e in seguito alla connessione Wi-Fi Protected Setup. Lampeggia lentamente durante l'avvio, gli aggiornamenti del firmware e durante la connessione Wi-Fi Protected Setup. Lampeggia rapidamente quando c'è un errore di Wi-Fi Protected Setup.

## Vista posteriore



- **Porte Ethernet**—Consentono di collegare i cavi Ethernet (chiamati anche cavi di rete) alla porte Gigabit (10/100/1000), di colore blu, e agli altri dispositivi di rete Ethernet sulla propria rete
- **Porta Internet**—Consente di collegare un cavo Ethernet (chiamato anche cavo di rete o Internet) a questa porta, di colore giallo, e al proprio modem.
- **Pulsante Wi-Fi Protected Setup™**—Premendo questo pulsante si può configurare facilmente la protezione wireless sui dispositivi di rete abilitati Wi-Fi Protected Setup. Per maggiori informazioni, vedere "Wireless Security (Protezione wireless)" a pagina 9.
- **Porta USB**—Consente di condividere facilmente lo spazio di archiviazione su disco con altri utenti su Internet o sulla propria rete, collegando un'unità USB a questa porta.
- **Pulsante di ripristino**—Tenere premuto questo pulsante per 5-10 secondi (finché le spie delle porte non lampeggiano contemporaneamente) per ripristinare le impostazioni predefinite del router. In alternativa è possibile ripristinare le impostazioni predefinite utilizzando l'utilità basata sul browser.
- **Alimentazione**—Consente di collegare l'adattatore di corrente CA incluso a questa porta.

**ATTENZIONE**

Utilizzare solo l'adattatore in dotazione con il router.

- **Pulsante di alimentazione**—Premere | (accesso) per accendere il router.

# Configurazione del router E-Series

## Come ottenere ulteriore assistenza

Oltre alla presente guida per l'utente, è possibile ottenere assistenza nei seguenti modi:

- [Linksys.com/support](https://www.linksys.com/support) (documentazione, download, domande frequenti, assistenza tecnica, chat dal vivo, forum)
- Assistenza Linksys Connect (eseguire Linksys Connect, quindi fare clic su Learn More - Ulteriori informazioni, se disponibile)
- Guida sensibile al contesto con utilità basata sul browser (aprire l'utilità, quindi fare clic su **Help** - Guida nella colonna di destra).

## Configurazione del router

Il modo più semplice e rapido per configurare il router è eseguire il software di configurazione di Linksys Connect.

### Avvio di Linksys Connect

Quando si esegue il CD di configurazione, Linksys Connect (il software di configurazione del router) viene installato automaticamente sul computer. Quindi, sarà possibile utilizzare Linksys Connect per gestire facilmente il router.

**NOTA:**

Se si perde il CD di configurazione, è possibile scaricare il software da [Linksys.com/support](https://www.linksys.com/support).

### Per avviare Linksys Connect per la prima volta:

1. Inserire il CD nell'unità CD o DVD.
2. Fare clic su **Set up your Linksys Router** (Configurazione del router Linksys).  
Se questa opzione non viene visualizzata:
  - Per Windows, fare clic su **Start, Computer**, quindi fare doppio clic sull'unità **CD** e l'icona **Setup** (Configurazione).
  - Per Mac, fare doppio clic sull'icona del **CD** sulla scrivania, quindi fare doppio clic sull'icona **Setup** (Configurazione).
3. Attenersi alle istruzioni su schermo per completare l'installazione del router.

## Utilizzo di Linksys Connect per la gestione del router

Dopo la configurazione del router e l'installazione di Linksys Connect, è possibile utilizzare Linksys Connect per gestire facilmente gran parte delle impostazioni del router, quali:

- Connessione dei dispositivi alla rete
- Verifica della velocità di connessione Internet
- Configurazione della funzione Filtro famiglia
- Configurazione accesso ospiti
- Modifica del nome e della password del router

## Configurazione manuale del router

Dopo la configurazione mediante l'apposito software (disponibile sul CD), il router è pronto per l'uso. Per modificare le impostazioni di rete avanzate o se il software non viene eseguito, utilizzare l'utilità basata sul browser del router. È possibile accedere all'utilità tramite browser Web su un computer connesso al router. Per maggiori informazioni sull'utilizzo dell'utilità, vedere "Apertura dell'utilità basata sul browser" a pagina 5.

# Configurazione avanzata

## Apertura dell'utilità basata sul browser

Per accedere ad alcune impostazioni avanzate, è necessario aprire l'utilità basata sul browser.

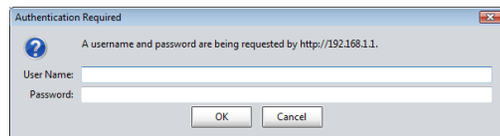
### Per aprire l'utilità basata sul browser:

1. Eseguire Linksys Connect, fare clic su **Change** (Modifica) sotto *Router settings* (Impostazioni del router), fare clic su **Advanced settings** (Impostazioni avanzate), quindi fare clic su **OK**.

In alternativa:

Aprire un browser Web su un computer connesso alla propria rete, quindi accedere al sito **192.168.1.1**.

Il router chiede di inserire nome utente e password.

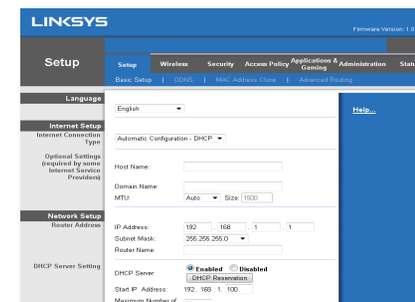


2. Inserire nome utente e password e fare clic su **OK**. Si apre il menu principale dell'utilità.

### SUGGERIMENTI

Se il router è stato installato senza utilizzare Linksys Connect, immettere **admin** come nome utente e password predefiniti.

Se per configurare il router è stato utilizzato Linksys Connect, è possibile visualizzare il nome utente e la password del router eseguendo Linksys Connect e facendo clic su **Router settings** (Impostazioni del router).



## Setup (Configurazione) > Basic Setup (Configurazione di base)

La prima schermata visualizzata è la schermata *Basic Setup* (Configurazione di base). Questa schermata consente di modificare le impostazioni generali del router.

### Language (Lingua)

**Select your language** (Selezionare la lingua desiderata) Per utilizzare un'altra lingua, selezionarla dal menu a discesa. La lingua dell'utilità basata sul browser cambia cinque secondi dopo la selezione.

### Internet Setup (Configurazione Internet)

La sezione *Internet Setup* (Configurazione Internet) consente di configurare il router per la propria connessione Internet. La maggior parte delle informazioni può essere ottenuta dal proprio provider di servizi Internet (ISP).

#### Internet Connection Type (Tipo di connessione Internet)

Nel menu a discesa, scegliere il tipo di connessione Internet fornito dal proprio ISP. I tipi disponibili sono:

- Automatic Configuration - DHCP (Configurazione automatica - DHCP)
- Static IP (IP statico)
- PPPoE
- PPTP
- L2TP
- Telstra Cable (Cavo Telstra)

#### Automatic Configuration - DHCP (Configurazione automatica - DHCP)

Il tipo di connessione Internet predefinito è **Automatic Configuration - DHCP** (Configurazione automatica - DHCP). DHCP sta per Dynamic Host Configuration Protocol. Mantenere l'impostazione predefinita solo se il proprio ISP supporta DHCP o se ci si connette mediante un indirizzo IP dinamico. (Questa opzione si applica generalmente alle connessioni via cavo.)

### Static IP (IP statico)

Se la connessione viene effettuata tramite un indirizzo IP fisso, selezionare **Static IP** (IP statico).

### PPPoE

Se si dispone di una connessione via DSL, verificare se il proprio ISP utilizza il protocollo PPPoE (Point-to-Point Protocol over Ethernet). In questo caso, selezionare PPPoE.

### PPTP

PPTP (Point-to-Point Tunneling Protocol) è un servizio che generalmente si applica solo alle connessioni in Europa. Se la connessione PPTP supporta DHCP o un indirizzo IP dinamico, selezionare **Obtain an IP Address Automatically** (Ottieni automaticamente un indirizzo IP). Se la connessione viene effettuata tramite indirizzo IP fisso, selezionare **Specify an IP Address** (Specifica un indirizzo IP) e configurare le opzioni riportate di seguito.

### L2TP

L2TP (Layer 2 Tunneling Protocol) è un servizio generalmente utilizzato per le connessioni in Israele.

### Telstra Cable (Cavo Telstra)

Il cavo Telstra è un servizio generalmente utilizzato per le connessioni in Australia.

### Connect on Demand (Connessione su richiesta) o Keep Alive (Connessione sempre attiva).

Le opzioni Connect on Demand (Connessione su richiesta) o Keep Alive (Connessione sempre attiva) consentono di scegliere se connettere il router a Internet solo quando necessario (utile se il provider addebita un costo in base al tempo effettivo di connessione) o se il router dovrebbe essere sempre connesso. Selezionare l'opzione appropriata.

## Wireless > Basic Wireless Settings (Impostazioni wireless di base)

Questa schermata consente di impostare le configurazioni di base per le reti wireless.

### NOTA

Dopo aver configurato la rete wireless, configurare le impostazioni di protezione wireless.

### Impostazioni wireless

Network Mode:	Mixed
Network Name (SSID):	Linksys00056
Channel Width:	20 MHz Only
Channel:	Auto
SSID Broadcast:	<input checked="" type="radio"/> Enabled <input type="radio"/> Disabled

**Network Mode** (Modalità di rete) Consente di selezionare gli standard wireless supportati dalla rete.

- **Mixed** (Mista) Se nella rete sono presenti dispositivi Wireless-N (2,4 GHz), Wireless-G e Wireless-B, mantenere l'impostazione predefinita **Mixed** (Mista).
- **Wireless-B/G Only** (Solo Wireless-B/G) Se la rete comprende dispositivi Wireless-B e Wireless-G (2,4 GHz), selezionare **Wireless-B/G Only** (Solo Wireless-B/G).
- **Wireless-B Only** (Solo Wireless-B) Se sono presenti esclusivamente dispositivi Wireless-B, selezionare **Wireless-B Only** (Solo Wireless-B).
- **Wireless-G Only** (Solo Wireless-G) Se sono presenti esclusivamente dispositivi Wireless-G, selezionare **Wireless-G Only** (Solo Wireless-G).
- **Wireless-N Only** (Solo Wireless-N) Se sono presenti esclusivamente dispositivi Wireless-N (2,4 GHz) selezionare **Wireless-N Only** (Solo Wireless-N).
- **Disabled** (Disattivato) Se nella rete non sono presenti dispositivi Wireless-B, Wireless-G e Wireless-N (2,4 GHz) selezionare **Disabled** (Disattivato).

**NOTA**

Se si dispone di un router dual-band, è possibile selezionare Mixed (Mista), Wireless-A Only (Solo Wireless-A), Wireless-N Only (Solo Wireless-N) o Disabled (Disattivato) per la banda a 5 GHz.

In caso di dubbi sulla modalità da utilizzare, mantenere l'impostazione predefinita, **Mixed** (Mista).

**Network Name (SSID)** (Nome di rete - SSID) Per SSID (Service Set Identifier) si intende il nome di rete condiviso da tutti i dispositivi in una rete wireless. Il nome è sensibile alla distinzione tra maiuscole e minuscole e non può contenere più di 32 caratteri. Il nome predefinito è **Linksys** seguito dalle ultime 5 cifre del numero di serie del router, riportato nella parte inferiore del router. Se per l'installazione è stato utilizzato il software di configurazione, il nome predefinito della rete è stato modificato con un nome facile da ricordare.

**NOTA**

Se sono state ripristinate le impostazioni predefinite del router premendo il pulsante di ripristino o utilizzando la schermata *Administration* (Amministrazione) > *Factory Defaults* (Impostazioni predefinite), il nome della rete ritornerà al valore predefinito. Reimpostare il nome originale della rete, in caso contrario sarà necessario riconnettere tutti i dispositivi sulla rete wireless con il nuovo nome della rete.

**Channel Width** (Ampiezza canale) Per prestazioni ottimali in una rete che utilizza dispositivi Wireless-B, Wireless-G e Wireless-N (2,4 GHz), selezionare **Auto (20 MHz or 40 MHz)** (Auto - 20 MHz o 40 MHz). Per un'ampiezza canale di 20 Mhz, mantenere l'impostazione predefinita **20MHz only** (Solo 20 MHz).

**Channel** (Canale) Consente di selezionare il canale dall'elenco a discesa per le reti Wireless-B, Wireless-G e Wireless-N (2,4 GHz). Se non si è sicuri del canale da selezionare, mantenere l'impostazione predefinita **Auto** (Automatica).

**SSID Broadcast** (Trasmissione SSID) Quando un client wireless ricerca le reti wireless a cui associarsi nell'area locale, rileva l'identificativo SSID trasmesso dal router. Per trasmettere l'SSID del router, mantenere l'impostazione predefinita **Enabled** (Attivato). Se non si desidera trasmettere l'SSID del router, selezionare **Disabled** (Disattivato).

# Wireless Security (Protezione wireless)

## Wireless > Wireless Security (Protezione wireless)

Le impostazioni di protezione wireless consentono di configurare la protezione della rete wireless. Il router supporta le seguenti opzioni di protezione wireless: WPA2/WPA Mixed Mode (Modalità mista WPA2/WPA), WPA2 Personal, WPA Personal, WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode (Modalità mista WPA2/WPA Enterprise), WPA2 Enterprise, WPA Enterprise, WEP, e RADIUS. (WPA2 è l'acronimo di Wi-Fi Protected Access. WEP è l'acronimo di Wired Equivalent Privacy. RADIUS è l'acronimo di Remote Authentication Dial-In User Service.)

### Opzioni Personal

Opzione di protezione	Strength (Efficacia)
WPA2 Personal	Strongest (Massima)
WPA2/WPA Mixed Mode (Modalità mista WPA2/WPA)	WPA2: Strongest (Massima) WPA: Strong (Efficace)
WPA Personal	Efficace
WEP	Basic (Standard)

### Opzioni Office

Le opzioni Office sono disponibili per le reti che utilizzano un server RADIUS per l'autenticazione. Le opzioni Office sono più efficaci delle opzioni Personal perché WPA2 e WPA forniscono la crittografia mentre RADIUS fornisce l'autenticazione.

Opzione di protezione	Strength (Efficacia)
WPA2 Enterprise	Strongest (Massima)
WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode (Modalità mista WPA2/WPA Enterprise)	WPA2: Strongest (Massima) WPA: Strong (Efficace)
WPA Enterprise	Efficace
RADIUS	Basic (Standard)

## Impostazioni opzioni

### WPA2/WPA Mixed Mode (Modalità mista WPA2/WPA), WPA2 Personal, WPA Personal

#### NOTE

Se viene selezionata l'opzione WPA/WPA2 Mixed Mode (Modalità mista WPA/WPA2) come modalità di protezione, ciascun dispositivo della rete wireless DEVE utilizzare WPA/WPA2 e la stessa passphrase.

Se viene selezionata l'opzione WPA2 Personal come modalità di protezione, ciascun dispositivo della rete wireless DEVE utilizzare la modalità WPA2 Personal e la stessa passphrase.

Se viene selezionata l'opzione WPA Personal come modalità di protezione, ciascun dispositivo della rete wireless DEVE utilizzare la modalità WPA Personal e la stessa passphrase.

**Passphrase** Immettere una passphrase composta da un numero di caratteri compreso tra 8 e 63. L'impostazione predefinita è **password**. Se è stato utilizzato il software di configurazione per l'installazione, l'impostazione predefinita è sostituita da una passphrase di accesso univoca, che è possibile trovare eseguendo Linksys Connect, quindi facendo clic su **Router settings** (Impostazioni del router).

### WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode (Modalità mista WPA2/WPA Enterprise), WPA2 Enterprise, WPA Enterprise

Queste opzioni vengono utilizzate insieme a un server RADIUS. (Devono essere utilizzate solo quando un server RADIUS è collegato al router.) Non sono disponibili per il modello E1700.

#### NOTE

Se come modalità di protezione viene selezionata l'opzione WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode (Modalità mista WPA2/WPA Enterprise), ciascun dispositivo della rete wireless DEVE utilizzare WPA2/WPA Enterprise e la stessa chiave condivisa.

Se viene selezionata l'opzione WPA2 Enterprise come modalità di protezione, ciascun dispositivo della rete wireless DEVE utilizzare la modalità WPA2 Enterprise e la stessa chiave condivisa.

Se viene selezionata l'opzione WPA Enterprise come modalità di protezione, ciascun dispositivo della rete wireless DEVE utilizzare la modalità WPA Enterprise e la stessa chiave condivisa.

**RADIUS Server** (Server RADIUS) Immettere l'indirizzo IP del server RADIUS.

**RADIUS Port** (Porta RADIUS) Immettere il numero della porta del server RADIUS. L'impostazione predefinita è **1812**.

**Shared Key** (Chiave condivisa) Immettere la chiave condivisa dal router e dal server.

### WEP

WEP è un metodo di cifratura di base meno sicuro di WPA.

#### NOTA:

Se viene selezionata l'opzione WEP come modalità di protezione, ciascun dispositivo della rete wireless DEVE utilizzare la modalità WEP e la stessa cifratura/chiave condivisa.

**Encryption** (Cifratura) Selezionare un livello di cifratura WEP, **40/64 bit (10 hex digits)** (40/64 bit - 10 cifre esadecimali) o **104/128 bit (26 hex digits)** (104/128 bit - 26 cifre esadecimali). L'impostazione predefinita è **40/64-bit (10 hex digits)** (40/64 bit - 10 cifre esadecimali).

**Passphrase** Immettere una passphrase per generare automaticamente le chiavi WEP. Quindi, fare clic su **Generate** (Genera).

**Key 1-4** (Chiave 1-4) Se non è stata specificata una passphrase, immettere le chiavi WEP manualmente.

**TX Key** (Chiave TX) Selezionare una chiave TX (di trasmissione) da utilizzare. L'impostazione predefinita è **1**.

## RADIUS

Questa opzione utilizza il metodo WEP insieme a un server RADIUS. (Deve essere utilizzata solo quando un server RADIUS è collegato al router.) Non è disponibile per il modello E1700.

### NOTA:

Se viene selezionata l'opzione RADIUS come modalità di protezione, ciascun dispositivo della rete wireless DEVE utilizzare la modalità RADIUS e la stessa cifratura/chave condivisa.

The screenshot shows the RADIUS configuration interface. At the top, 'Security Mode' is set to 'RADIUS'. Below this, 'RADIUS Server' is set to '0.0.0.0' and 'RADIUS Port' is '1812'. The 'Shared Key' field is empty. Under the 'Encryption' section, it is set to '40 / 64-bit (10 hex digits)'. There is a 'Passphrase' field with a 'Generate' button next to it. Below that are four 'Key' fields (Key 1, Key 2, Key 3, Key 4), all of which are empty. At the bottom, the 'TX Key' is set to '1'.

**RADIUS Server** (Server RADIUS) Immettere l'indirizzo IP del server RADIUS.

**RADIUS Port** (Porta RADIUS) Immettere il numero della porta del server RADIUS. L'impostazione predefinita è **1812**.

**Shared Secret** (Segreto condiviso) Immettere la chiave condivisa tra il router e il server.

**Encryption** (Cifratura) Selezionare un livello di cifratura WEP, **40/64 bit (10 hex digits)** (40/64 bit - 10 cifre esadecimali) o **104/128 bit (26 hex digits)** (104/128 bit - 26 cifre esadecimali). L'impostazione predefinita è **40/64-bit (10 hex digits)** (40/64 bit - 10 cifre esadecimali).

**Passphrase** Immettere una passphrase per generare automaticamente le chiavi WEP. Quindi, fare clic su **Generate** (Genera).

**Key 1-4** (Chiave 1-4) Se non è stata specificata una passphrase, immettere le chiavi WEP manualmente.

**TX Key** (Chiave TX) Selezionare una chiave TX (di trasmissione) da utilizzare. L'impostazione predefinita è **1**.

## Disabilitato

Se si sceglie di disattivare la protezione wireless, l'utente verrà informato che la protezione wireless è disattivata quando tenta di accedere a Internet. A questo punto sarà possibile attivare la protezione wireless o confermare di comprendere i rischi e di voler continuare senza protezione wireless.

The screenshot shows a dropdown menu for 'Security Mode' with 'Disabled' selected.

# Risoluzione dei problemi

In questo capitolo è possibile trovare soluzioni per i problemi di configurazione e connessione a Internet più comuni. Il CD del router contiene Linksys Connect, il software di configurazione del router che facilita la connessione ai dispositivi di rete, consente di modificare le impostazioni del router, controllare l'accesso ospiti, attivare il filtro famiglia e connettersi a Internet. Durante la configurazione, viene installato sul computer anche Linksys Connect. In questo capitolo è possibile trovare le soluzioni da adottare nel caso in cui non sia possibile completare la configurazione di Linksys Connect.



Per maggiore assistenza, rivolgersi al nostro servizio di assistenza tecnica di livello superiore all'indirizzo [linksys.com/support](http://linksys.com/support).

## Esecuzione di Linksys Connect dopo la configurazione

Quando si esegue il CD di configurazione, Linksys Connect viene installato automaticamente sul computer. Quindi, è possibile utilizzare Linksys Connect per gestire facilmente la rete.

### Per avviare Linksys Connect su un computer Windows:

1. Fare clic su **Start, Programmi**, quindi su **Linksys Connect**.



Si apre il menu principale di *Linksys Connect*.

### Per avviare Linksys Connect su un computer con Mac OS X:

1. Aprire il **Finder** e fare clic su **Applicazioni** sul pannello di sinistra.

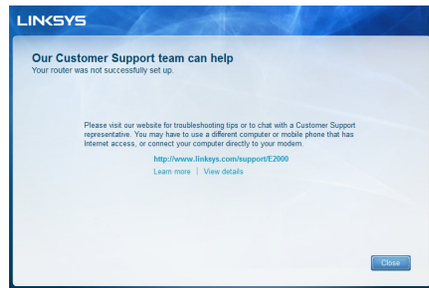


2. Fare doppio clic sull'icona di **Linksys Connect**.



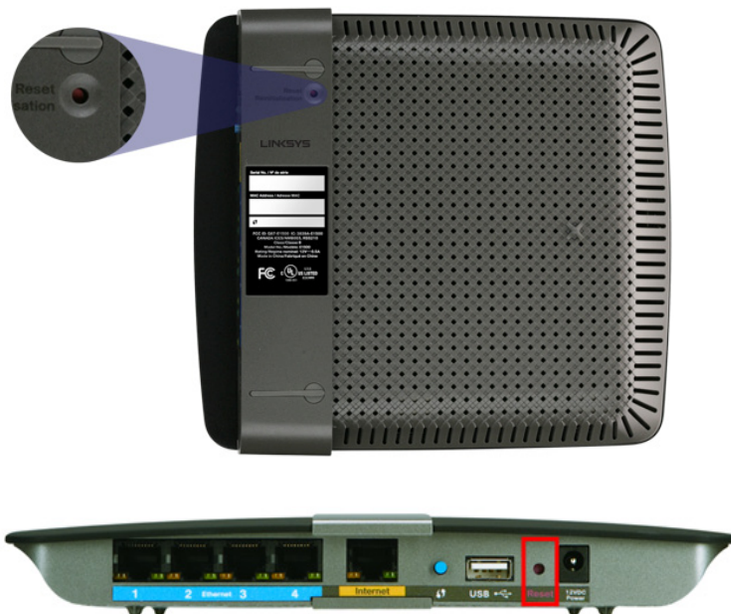
Si apre il menu principale di *Linksys Connect*.

## La configurazione del router non è riuscita



Se Linksys Connect non ha completato la configurazione, è possibile provare a eseguire le operazioni riportate di seguito:

- Tenere premuto il pulsante di **ripristino** sul router con una graffetta o uno spillo per 10-15 secondi, quindi eseguire di nuovo il programma **Setup** (Configurazione) sul CD del router.



L'aspetto del router può variare

- Disattivare temporaneamente il firewall del computer (per assistenza, consultare le istruzioni di sicurezza del software), quindi eseguire di nuovo il programma **Setup** (Configurazione) sul CD del router.
- Se si dispone di un altro computer, utilizzarlo per eseguire di nuovo il programma **Setup** (Configurazione) sul CD del router.

## Messaggio Get Windows XP Service Pack 3 (Installa Windows XP Service Pack 3)

Sui computer con Windows XP, Linksys Connect richiede Service Pack 3 per funzionare. Se quando si configura il router per la prima volta, viene visualizzato il messaggio "Get Windows Service Pack 3" (Installa Windows Service Pack 3), seguire le procedure di risoluzione dei problemi riportate di seguito.



Se la versione del Service Pack attualmente installata è precedente alla versione 3, è necessario scaricare e installare Service Pack 3.

### SUGGERIMENTO

Per collegarsi temporaneamente a Internet e scaricare il Service Pack richiesto, è possibile utilizzare il cavo Ethernet incluso per connettere il computer direttamente al modem.

### Per installare Service Pack 3:

1. Fare clic sul collegamento nel messaggio di errore di Linksys Connect, oppure connettersi al sito Web Microsoft Update ([update.microsoft.com/windowsupdate](http://update.microsoft.com/windowsupdate)).
2. Per maggiore assistenza, seguire le istruzioni riportate sul sito Web oppure contattare Microsoft.
3. Dopo aver scaricato e installato Service Pack 3, eseguire il programma **Setup** (Configurazione) sul CD del router.

## Messaggio *Your Internet cable is not plugged in* (Il cavo Internet non è collegato)

Se quando si cerca di configurare il router viene visualizzato il messaggio "Your Internet cable is not plugged in" (Il cavo Internet non è collegato), seguire questa procedura di risoluzione dei problemi.



### Per risolvere il problema:

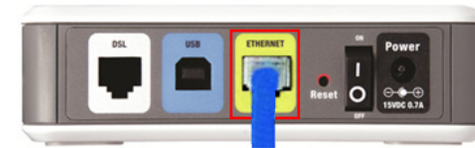
1. Accertarsi che il cavo Ethernet o Internet (o il cavo simile a quello fornito con il router) sia collegato correttamente alla porta **Internet** gialla sul retro del router e alla porta appropriata del modem. La porta sul modem generalmente è contrassegnata da un'etichetta che riporta la scritta **Ethernet**, ma potrebbe anche riportare la scritta **Internet** o **WAN**.



Retro del router



Retro del cavo modem



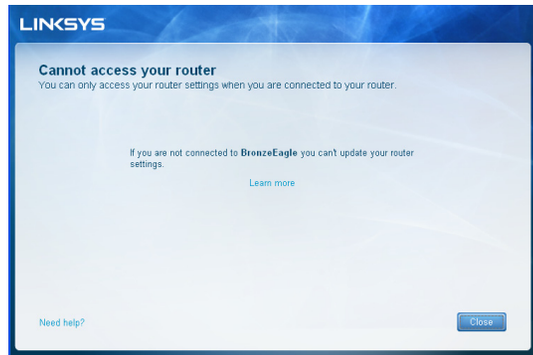
Retro del modem DSL

2. Accertarsi che il modem sia acceso e collegato all'alimentazione. Se dispone di un interruttore di alimentazione, accertarsi che sia impostato sulla posizione **ON** o **I**.
3. Se si dispone di un servizio Internet via cavo, verificare che la porta **CABLE** (Cavo) del modem cablato sia connessa al cavo coassiale fornito dal provider di servizi Internet.  
*In alternativa*, se si dispone di un servizio Internet DSL, accertarsi che la linea telefonica DSL sia connessa alla porta del modem **DSL**.
4. Se il computer è stato precedentemente connesso al proprio modem con un cavo USB, disconnettere il cavo USB.
5. Tornare alla finestra di Linksys Connect e fare clic su **Next** (Avanti) per provare di nuovo. Se la finestra è stata chiusa, eseguire il programma **Setup** (Configurazione) sul CD del router.



## Messaggio *Cannot access your router* (Impossibile accedere al router)

Se non è possibile accedere al router perché il computer non è connesso alla rete, seguire la presente procedura di risoluzione dei problemi.



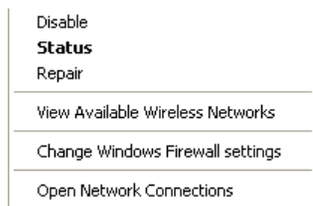
Per accedere al router, è necessario connettersi alla propria rete. Se si dispone di un accesso wireless a Internet, il problema potrebbe essere provocato da una connessione accidentale a una diversa rete wireless.

### Per risolvere il problema sui computer Windows:

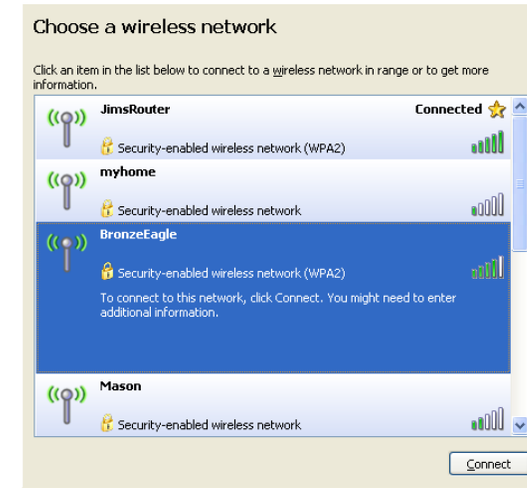
1. Fare clic con il tasto destro del mouse sull'icona wireless posizionata nella barra delle applicazioni, sul desktop di Windows.



2. Fare clic su **View Available Wireless Networks** (Visualizza reti wireless disponibili). Viene visualizzato un elenco delle reti disponibili.



3. Fare clic sul nome della propria rete e quindi su **Connect** (Connetti). Nell'esempio riportato di seguito, il computer è stato connesso a un'altra rete wireless denominata *JimsRouter*. Il nome della rete Linksys E-Series, *BronzeEagle* in questo esempio, è mostrato come selezionato.



4. Se viene chiesto di inserire una chiave di rete, digitare la password (chiave di sicurezza) nei campi **Network key** (Chiave di sicurezza) e **Confirm network key** (Conferma chiave di sicurezza), quindi fare clic su **Connect** (Connetti).



Il computer si connette alla rete e ora è possibile accedere al router.

**Per risolvere il problema sui computer Mac:**

1. Nella barra dei menu, situata nella parte superiore dello schermo, fare clic sull'icona **AirPort**. Viene visualizzato l'elenco delle reti wireless. Linksys Connect ha assegnato automaticamente un nome alla propria rete.

Nell'esempio riportato di seguito, il computer è stato connesso a un'altra rete wireless denominata *JimsRouter*. Il nome della rete Linksys E-Series, *BronzeEagle* in questo esempio, è mostrato come selezionato.



2. Fare clic sul nome della rete wireless del router Linksys E-Series (nell'esempio, *BronzeEagle*).
3. Digitare la password della propria rete wireless (chiave di sicurezza) nel campo **Password**, quindi fare clic su **OK**.



## Messaggio *Device not found* (Dispositivo non trovato)

Se viene visualizzato il messaggio "Device not found" (Dispositivo non trovato) quando si cerca di connettere un dispositivo di rete, ad esempio un iPhone, iPod o smartphone, seguire la presente procedura di risoluzione dei problemi.



### SUGGERIMENTO

Per un segnale più forte durante la configurazione iniziale, spostare i dispositivi wireless vicino al router. In caso contrario il router incontrerà maggiori difficoltà nel rilevare i dispositivi.

**Per risolvere il problema:**

1. Eseguire Linksys Connect.



- Fare clic su **Computers and Devices** (Computer e dispositivi). Viene visualizzata la schermata *Computers and other devices* (Computer e altri dispositivi).
- Fare clic su **Other Wireless devices** (Altri dispositivi wireless).



- Attivare la connessione Wi-Fi del dispositivo di rete wireless, quindi cercare il nome della rete wireless. Per assistenza, consultare la documentazione del dispositivo.

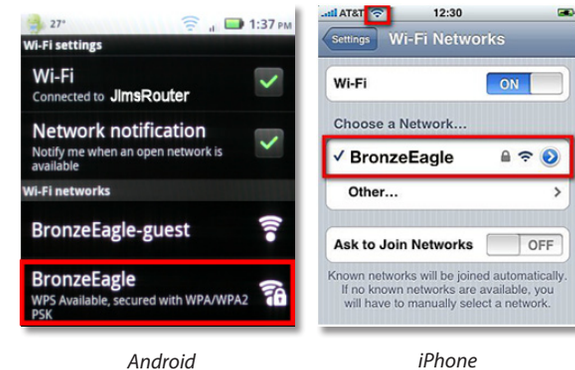
**NOTA**

Il dispositivo wireless deve supportare WPA2/WPA.

- Sul dispositivo di rete wireless, selezionare il nome di rete del router e inserire la password (chiave di sicurezza).
- In Linksys Connect, fare clic su **Next** (Avanti).



**Esempio:** sullo smartphone o altro dispositivo wireless, individuare il menu Wi-Fi e cercare le reti wireless disponibili. In questo esempio, utilizzando le informazioni sulla rete fornite da Linksys Connect e mostrate nella schermata precedente, fare clic su **BronzeEagle**.



Android

iPhone

- Inserire la password (chiave di sicurezza) fornita da Linksys Connect. In questo esempio, la chiave di sicurezza è **B6eM9UkCjz**.

**NOTA**

La password è sensibile alla distinzione tra maiuscole e minuscole. Accertarsi di inserire le lettere utilizzando correttamente maiuscole e minuscole.

- Quando il dispositivo wireless è connesso correttamente alla rete wireless, inserire un nome per il dispositivo in Linksys Connect, quindi fare clic su **Finish** (Fine).



# Specifiche tecniche

## Linksys E900

Nome modello	Linksys E900
Descrizione	Router Wireless-N
Velocità porta switch	10/100 Mbps (Fast Ethernet)
Frequenza radio	2,4 GHz
N. di antenne	2
Standard	802.11n, 802.11g, 802.11b, 802.3u
Porte	Alimentazione, Internet ed Ethernet (1-4)
Pulsanti	Ripristino, Wi-Fi Protected Setup™
LED	Alimentazione/Wi-Fi Protected Setup, Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Supportato
Funzioni di protezione	WEP, WPA, WPA2
Bit chiave di sicurezza	Cifratura fino a 128 bit

## Specifiche ambientali

Dimensioni	188,7 × 151,7 × 31,2 mm (7,43" × 5,97" × 1,23")
Peso unità	202,0 g (7,13 onces)
Alimentazione	12V, 0,5A
Certificazioni	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Temperatura d'esercizio	Da 0 a 40°C (da 32 a 104°F)
Temperatura di conservazione	Da -20 a 60°C (da -4 a 140°F)
Umidità d'esercizio	Dal 10% all'80%, senza condensa
Umidità di conservazione	Dal 5% al 90%, senza condensa

### NOTE

Per informazioni sulle normative, la garanzia e la sicurezza, consultare il CD fornito con il router oppure il sito Web [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

Le prestazioni ottimali indicate per la connettività wireless si basano sulle specifiche IEEE Standard 802.11. Le prestazioni effettive possono variare: ad esempio, la capacità della rete wireless, la velocità di trasferimento dati, la portata e la copertura potrebbero essere inferiori. Le prestazioni dipendono da molti fattori, condizioni e variabili, tra cui la distanza dal punto di accesso, il volume del traffico di rete, i materiali edili e la struttura dell'edificio, il sistema operativo in uso, l'insieme dei prodotti wireless utilizzati, le interferenze e altre possibili condizioni avverse.

## Linksys E1200

Nome modello	Linksys E1200
Descrizione	Router Wireless-N
Numero modello	E1200
Velocità porta switch	10/100 Mbps (Fast Ethernet)
Frequenza radio	2,4 GHz
N. di antenne	2
Porte	Alimentazione, Internet ed Ethernet (1-4)
Pulsanti	Ripristino, Wi-Fi Protected Setup™
LED	Alimentazione/Wi-Fi Protected Setup, Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Supportato
Funzioni di protezione	WEP, WPA, WPA2
Bit chiave di sicurezza	Cifratura fino a 128 bit

### Specifiche ambientali

Dimensioni	188,7 × 151,7 × 31,2 mm (7,43" × 5,97" × 1,23")
Peso unità	<b>V1:</b> 252,7 g (8,91 once) <b>V2:</b> 202,0 g (7,13 once)
Alimentazione	12V, 0,5A
Certificazioni	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Temperatura d'esercizio	Da 0 a 40°C (da 32 a 104°F)
Temperatura di conservazione	Da -20 a 60°C (da -4 a 140°F)
Umidità d'esercizio	Dal 10% all'80%, senza condensa
Umidità di conservazione	Dal 5% al 90%, senza condensa

### NOTE

Per informazioni sulle normative, la garanzia e la sicurezza, consultare il CD fornito con il router oppure il sito Web [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

Le prestazioni ottimali indicate per la connettività wireless si basano sulle specifiche IEEE Standard 802.11. Le prestazioni effettive possono variare: ad esempio, la capacità della rete wireless, la velocità di trasferimento dati, la portata e la copertura potrebbero essere inferiori. Le prestazioni dipendono da molti fattori, condizioni e variabili, tra cui la distanza dal punto di accesso, il volume del traffico di rete, i materiali edili e la struttura dell'edificio, il sistema operativo in uso, l'insieme dei prodotti wireless utilizzati, le interferenze e altre possibili condizioni avverse.

## Linksys E1500

Nome modello	Linksys E1500
Descrizione	Router Wireless-N con SpeedBoost
Numero modello	E1500
Velocità porta switch	10/100 Mbps (Fast Ethernet)
Frequenza radio	2,4 GHz
N. di antenne	3
Porte	Alimentazione, Internet ed Ethernet (1-4)
Pulsanti	Ripristino, Wi-Fi Protected Setup
LED	Alimentazione/Wi-Fi Protected Setup, Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Supportato
Funzioni di protezione	WEP, WPA, WPA2
Bit chiave di sicurezza	Cifratura fino a 128 bit

### Specifiche ambientali

Dimensioni	188,7 × 151,7 × 31,2 mm (7,43" × 5,97" × 1,23")
Peso unità	254,1 g (8,96 once)
Alimentazione	12V, 0,5A
Certificazioni	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Temperatura d'esercizio	Da 0 a 40°C (da 32 a 104°F)
Temperatura di conservazione	Da -20 a 60°C (da -4 a 140°F)
Umidità d'esercizio	Dal 10% all'80%, senza condensa
Umidità di conservazione	Dal 5% al 90%, senza condensa

### NOTE

Per informazioni sulle normative, la garanzia e la sicurezza, consultare il CD fornito con il router oppure il sito Web [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

Le prestazioni ottimali indicate per la connettività wireless si basano sulle specifiche IEEE Standard 802.11. Le prestazioni effettive possono variare: ad esempio, la capacità della rete wireless, la velocità di trasferimento dati, la portata e la copertura potrebbero essere inferiori. Le prestazioni dipendono da molti fattori, condizioni e variabili, tra cui la distanza dal punto di accesso, il volume del traffico di rete, i materiali edili e la struttura dell'edificio, il sistema operativo in uso, l'insieme dei prodotti wireless utilizzati, le interferenze e altre possibili condizioni avverse.

## Linksys E1700

Nome modello	Linksys E1700
Descrizione	Router Wi-Fi Linksys N300
Numero modello	E1700
Velocità porta switch	10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet)
Frequenza radio	2.4 GHz
N. di antenne	2
Tipo di antenna	Antenna dipolare esterna con connettore R-SMA
Rimovibile	Sì
Porte	Alimentazione, Internet ed Ethernet (1-4)
Pulsanti	Ripristino, Wi-Fi Protected Setup Alimentazione (Solo modello europeo)
LED	Alimentazione/Wi-Fi Protected Setup, Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Supportato
Funzioni di protezione	WEP, WPA, WPA2
Bit chiave di sicurezza	Cifratura fino a 128 bit

### Specifiche ambientali

Dimensioni	188.7 × 151.7 × 31.2 mm (7.43" × 5.97" × 1.23") senza antenne esterne
Peso dell'unità	220 g (7,76 oz), senza antenne esterne 245 g (8,64 oz), con antenne esterne
Alimentazione	12V, 0.5A
Certificazioni	FCC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n) Windows 7, Windows 8
Temperatura d'esercizio	Da 0 a 40°C (da 32 a 104°F)
Temperatura di conservazione	Da -20 a 60°C (da -4 a 140°F)

Umidità d'esercizio	Da 10 a 80%, umidità relativa, senza condensa
Umidità di conservazione	Dal 5% al 90%, senza condensa

#### NOTE

Per informazioni sulle normative, la garanzia e la sicurezza, consultare il CD fornito con il router oppure il sito Web [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

Le prestazioni ottimali indicate per la connettività wireless si basano sulle specifiche IEEE Standard 802.11. Le prestazioni effettive possono variare: ad esempio, la capacità della rete wireless, la velocità di trasferimento dati, la portata e la copertura potrebbero essere inferiori. Le prestazioni dipendono da molti fattori, condizioni e variabili, tra cui la distanza dal punto di accesso, il volume del traffico di rete, i materiali edili e la struttura dell'edificio, il sistema operativo in uso, l'insieme dei prodotti wireless utilizzati, le interferenze e altre possibili condizioni avverse.

## Linksys E2500

Nome modello	Linksys E2500
Descrizione	Router Dual Band N avanzato
Numero modello	E2500
Velocità porta switch	10/100 Mbps (Fast Ethernet)
Frequenza radio	2,4 e 5 GHz
N. di antenne	4 (2 per banda)
Porte	Alimentazione, Internet ed Ethernet (1-4) USB (solo V3)
Pulsanti	Ripristino, Wi-Fi Protected Setup
LED	Alimentazione/Wi-Fi Protected Setup Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Supportato
Funzioni di protezione	WEP, WPA, WPA2
Bit chiave di sicurezza	Cifratura fino a 128 bit
Supporto file system di archiviazione	FAT, NTFS e HFS+ (solo V3)
<b>Specifiche ambientali</b>	
Dimensioni	225 x 35 x 180 mm (8,86" x 1,38" x 7,09")
Peso dell'unità	<b>V1:</b> 300 g (10,58 oz) <b>V2:</b> 260 g (9,17 oz) <b>V3:</b> 276,4 g (9,75 oz)
Alimentazione	12V, 1A
Certificazioni	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n), Windows 7
Temperatura d'esercizio	Da 0 a 40°C (da 32 a 104°F)
Temperatura di conservazione	Da -20 a 60°C (da -4 a 140°F)
Umidità d'esercizio	Da 10 a 80%, umidità relativa, senza condensa
Umidità di conservazione	Dal 5% al 90%, senza condensa

### NOTE

Per informazioni sulle normative, la garanzia e la sicurezza, consultare il CD fornito con il router oppure il sito Web [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

Le prestazioni ottimali indicate per la connettività wireless si basano sulle specifiche IEEE Standard 802.11. Le prestazioni effettive possono variare: ad esempio, la capacità della rete wireless, la velocità di trasferimento dati, la portata e la copertura potrebbero essere inferiori. Le prestazioni dipendono da molti fattori, condizioni e variabili, tra cui la distanza dal punto di accesso, il volume del traffico di rete, i materiali edili e la struttura dell'edificio, il sistema operativo in uso, l'insieme dei prodotti wireless utilizzati, le interferenze e altre possibili condizioni avverse.

## Linksys E3200

Nome modello	Linksys E3200
Descrizione	Router Dual Band N ad alte prestazioni
Numero modello	E3200
Velocità porta switch	10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet)
Frequenza radio	2,4 e 5 GHz
N. di antenne	6 (3 per banda)
Porte	Internet, Ethernet (1-4), USB, alimentazione
Pulsanti	Ripristino, Wi-Fi Protected Setup
LED	Alimentazione/Wi-Fi Protected Setup , Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Supportato
Funzioni di protezione	WEP, WPA, WPA2
Bit chiave di sicurezza	Cifratura fino a 128 bit
Supporto file system di archiviazione	FAT, NTFS e HFS+

### Specifiche ambientali

Dimensioni	170 x 25 x 190 mm (6,69" x 0,98" x 7,48")
Peso dell'unità	320 g (11,28 oz)
Alimentazione	12V, 2A
Certificazioni	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n), Windows 7
Temperatura d'esercizio	Da 0 a 40°C (da 32 a 104°F)
Temperatura di conservazione	Da -20 a 60°C (da -4 a 140°F)
Umidità d'esercizio	Da 10 a 80%, umidità relativa, senza condensa
Umidità di conservazione	Dal 5% al 90%, senza condensa

### NOTE

Per informazioni sulle normative, la garanzia e la sicurezza, consultare il CD fornito con il router oppure il sito Web [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

Le prestazioni ottimali indicate per la connettività wireless si basano sulle specifiche IEEE Standard 802.11. Le prestazioni effettive possono variare: ad esempio, la capacità della rete wireless, la velocità di trasferimento dati, la portata e la copertura potrebbero essere inferiori. Le prestazioni dipendono da molti fattori, condizioni e variabili, tra cui la distanza dal punto di accesso, il volume del traffico di rete, i materiali edili e la struttura dell'edificio, il sistema operativo in uso, l'insieme dei prodotti wireless utilizzati, le interferenze e altre possibili condizioni avverse.

## Linksys E4200

Nome modello	Linksys E4200
Descrizione	Router Wireless-N dalle straordinarie prestazioni
Numero modello	E4200
Velocità porta switch	10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet)
Frequenza radio	2,4 e 5 GHz
N. di antenne	6 (3 per banda)
Porte	Alimentazione, USB, Internet, Ethernet (1-4)
Pulsanti	Ripristino, Wi-Fi Protected Setup
LED	Pannello superiore: alimentazione Pannello posteriore: Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Supportato
Funzioni di protezione	WEP, WPA, WPA2
Bit chiave di sicurezza	Cifratura fino a 128 bit
Supporto file system di archiviazione	FAT32, NTFS eHSF

### Specifiche ambientali

Dimensioni	225 x 25 x 160 mm (8,86" x 0,98" x 6,30")
Peso unità	360 g (12,7 once)
Alimentazione	12V, 2A
Certificazioni	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n) Windows 7, DLNA
Temperatura d'esercizio	Da 0 a 40°C (da 32 a 104°F)
Temperatura di conservazione	Da -20 a 60°C (da -4 a 140°F)
Umidità d'esercizio	Da 10 a 80%, umidità relativa, senza condensa
Umidità di conservazione	Dal 5% al 90%, senza condensa

### NOTE

Per informazioni sulle normative, la garanzia e la sicurezza, consultare il CD fornito con il router oppure il sito Web [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

Le prestazioni ottimali indicate per la connettività wireless si basano sulle specifiche IEEE Standard 802.11. Le prestazioni effettive possono variare: ad esempio, la capacità della rete wireless, la velocità di trasferimento dati, la portata e la copertura potrebbero essere inferiori. Le prestazioni dipendono da molti fattori, condizioni e variabili, tra cui la distanza dal punto di accesso, il volume del traffico di rete, i materiali edili e la struttura dell'edificio, il sistema operativo in uso, l'insieme dei prodotti wireless utilizzati, le interferenze e altre possibili condizioni avverse.

Visitare [linksys.com/support](http://linksys.com/support) per assistenza tecnica di altissimo livello

BELKIN, LINKSYS e molti logotipi e nomi di prodotto sono marchi commerciali del gruppo aziendale Belkin. I marchi commerciali di terze parti citati in questo documento sono di proprietà dei rispettivi titolari. © 2013 Belkin International, Inc. e/o rispettive società collegate. Tutti i diritti riservati.

3425-01547F

**LINKSYS™**

Gebruikershandleiding

E-Series-routers

# Inhoudsopgave

## Productoverzicht

E900/E1200/E1500/E2500/E3200 . . . . .	1
Achterkant	1
Onderkant	1
E1700 . . . . .	2
Achterkant	2
Onderkant	2
E4200 . . . . .	3
Bovenkant	3
Achterkant	3

## Uw E-Series router instellen

Waar kunt u meer hulp vinden? . . . . .	4
De router instellen. . . . .	4
Linksys Connect starten	4
Linksys Connect gebruiken om de router te beheren	4
De router handmatig instellen . . . . .	4

## Geavanceerde configuratie

Het browsergebaseerde hulpprogramma openen . . . . .	5
Setup (Instellingen) > Basic Setup (Basisinstellingen). . . . .	6
Language (Taal)	6
Internet Setup (Internetinstellingen)	6
Wireless (Draadloos) > Basic Wireless Settings (Standaardinstellingen draadloos) . . . . .	7
Wireless Settings (Instellingen voor draadloos netwerk)	7

## Draadloze beveiliging

Wireless (Draadloos) > Wireless Security (Draadloze beveiliging). . . . .	9
Persoonlijke opties	9
Bedrijfsopties	9
Optie-instellingen	9

## Probleemoplossing

Linksys Connect starten na de installatie. . . . .	12
De instelling van uw router is niet gelukt . . . . .	13
<i>Get Windows XP Service Pack 3</i> ( <i>Windows XP Service Pack 3 opahlen</i> )-bericht . . . . .	13
<i>Your Internet cable is not plugged in</i> ( <i>Uw internetkabel is niet aangesloten</i> )-bericht . . . . .	14
<i>Cannot access your router (Geen toegang tot uw router)</i> -bericht	15
<i>Device not found (Apparaat niet gevonden)</i> -bericht . . . . .	16

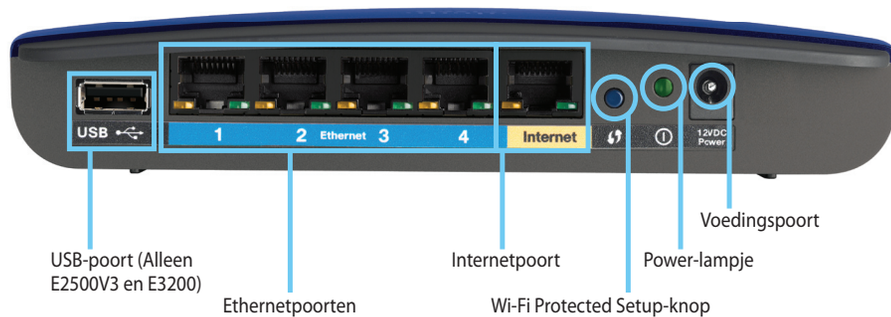
## Specificaties

Linksys E900. . . . .	18
Linksys E1200. . . . .	19
Linksys E1500. . . . .	20
Linksys E1700. . . . .	21
Linksys E2500. . . . .	22
Linksys E3200. . . . .	23
Linksys E4200. . . . .	24

# Productoverzicht

## E900/E1200/E1500/E2500/E3200

### Achterkant



#### Uw router kan er anders uitzien

- **USB-poort (Alleen E2500V3 en E3200)**—Om eenvoudig schijfruimte te delen met andere gebruikers op uw netwerk of op internet, kunt u op deze poort een USB-schijf aansluiten.
- **Ethernetaansluitingen**—Sluit Ethernetkabels (ook netwerkkabels genoemd) aan op deze Fast Ethernet (10/100, voor E900, E1200, E1500 en E2500)- of Gigabit (10/100/1000, voor E3200)-poorten met een blauwe kleurcodering, en op andere Ethernetapparaten op uw netwerk.
- **Internetaansluiting**—Sluit een Ethernetkabel (ook netwerk- of internetkabel) aan op deze poort met een gele kleurcodering, en op uw modem.

**Wi-Fi Protected Setup™-knop**—Druk op deze knop om draadloze beveiliging op netwerkapparaten met Wi-Fi Protected Setup eenvoudig te configureren. Zie “Draadloze beveiliging” op pagina 9 voor meer informatie

- **Power-lampje**—Brandt onafgebroken wanneer de stroomtoevoer is aangesloten en nadat er een Wi-Fi Protected Setup-verbinding is opgezet. Knippert langzaam tijdens opstarten, tijdens firmware-upgrades en tijdens het opzetten van een Wi-Fi Protected Setup-verbinding. Knippert snel wanneer er een probleem is met de Wi-Fi Protected Setup.
- **Stroom**—Sluit de wisselstroomadapter aan op deze poort.

#### VOORZICHTIG

Gebruik uitsluitend de adapter die bij de router is geleverd.

- **Aan/uit-knop**—Druk op | (aan) om de router in te schakelen.

### Onderkant

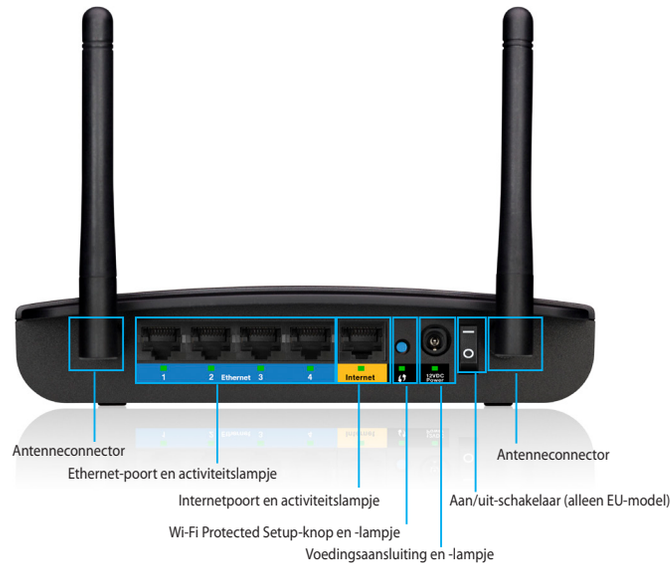


#### Uw router kan er anders uitzien

- **Reset-knop**—Houd deze knop 5-10 seconden ingedrukt (totdat de lampjes bij de poort tegelijk knipperen) om de fabrieksinstellingen van de router te herstellen. U kunt de standaardinstellingen ook herstellen met het browsergebaseerde hulpprogramma.

## E1700

## Achterkant



- **Antenneconnector:** Voor de aansluiting van de meegeleverde antennes.
- **Ethernet-poorten:** Sluit Ethernet-kabels (ook wel netwerkkabels genoemd) aan op deze blauw gemarkeerde Gigabit Ethernet (10/100/1000)-poorten en op andere bekabelde Ethernet-netwerkapparaten in uw netwerk.
- **Ethernet-activiteitslampje:** Brandt wanneer er een bekabelde verbinding is. Het lampje knippert wanneer er gegevens worden verzonden of ontvangen via de Ethernet-poort.
- **Internetpoort:** Sluit een Ethernet-kabel (ook wel netwerk- of internetkabel genoemd) aan op deze geel gemarkeerde poort en op uw modem.
- **Internetactiviteitslampje:** Brandt wanneer er een bekabelde verbinding is. Het lampje knippert wanneer er gegevens worden verzonden of ontvangen via de internetpoort.

- **Wi-Fi Protected Setup™-knop:** Druk op deze knop om eenvoudig een draadloze beveiliging te configureren op netwerkapparaten met Wi-Fi Protected Setup-ondersteuning. Zie "Wireless Security" (Draadloze beveiliging) op pagina 9 voor meer informatie.
- **Wi-Fi Protected Setup-lampje:** Blijft constant branden nadat een Wi-Fi Protected Setup-verbinding tot stand is gebracht of wanneer de draadloze beveiliging is ingeschakeld. Het lampje knippert langzaam tijdens het Wi-Fi Protected Setup-proces. Het lampje knippert snel wanneer zich een Wi-Fi Protected Setup-fout heeft voorgedaan.
- **Voedingsaansluiting:** Sluit de meegeleverde wisselstroomadapter aan op deze poort.

**VOORZICHTIG**

Gebruik uitsluitend de adapter die bij de router is geleverd.

- **Voedingslampje:** Blijft continu branden zolang de voeding is aangesloten. Het lampje knippert langzaam tijdens het opstarten, tijdens firmware-upgrades en tijdens het herstellen van de fabrieksinstellingen.
- **Aan/uit-schakelaar:** Druk op | (aan) om de router in te schakelen. Alleen beschikbaar op het Europese model.

## Onderkant



- **Resetknop:** Houd deze knop 5-10 seconden ingedrukt om de fabrieksinstellingen van het apparaat te herstellen. U kunt de fabrieksinstellingen ook herstellen via het browsergebaseerde hulpprogramma.

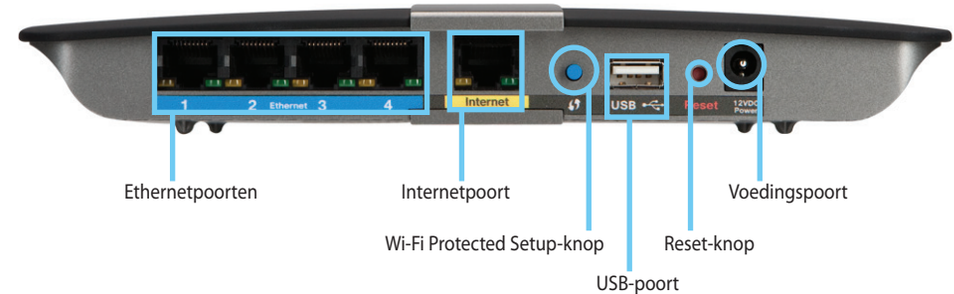
## E4200

## Bovenkant



- **Indicatielampje**—Brandt onafgebroken wanneer de stroomtoevoer is aangesloten en nadat er een Wi-Fi Protected Setup-verbinding is opgezet. Knippert langzaam tijdens opstarten, tijdens firmware-upgrades en tijdens het opzetten van een Wi-Fi Protected Setup-verbinding. Knippert snel wanneer er een probleem is met de Wi-Fi Protected Setup.

## Achterkant



- **Ethernetaansluitingen**—Sluit Ethernetkabels (ook netwerkkabels genoemd) aan op deze Gigabit (10/100/1000)-poorten met een blauwe kleurcodering, en op andere Ethernetapparaten op uw netwerk.
- **Internetaansluiting**—Sluit een Ethernetkabel (ook netwerk- of internetkabel) aan op deze poort met een gele kleurcodering, en op uw modem.
- **Wi-Fi Protected Setup™-knop**—Druk op deze knop om draadloze beveiliging op netwerkapparaten met Wi-Fi Protected Setup eenvoudig te configureren. Zie "Draadloze beveiliging" op pagina 9 voor meer informatie.
- **USB-poort**—Om eenvoudig schijfruimte te delen met andere gebruikers op uw netwerk of op internet, kunt u een USB-schijf aansluiten op deze aansluiting.
- **Reset-knop**—Houd deze knop 5-10 seconden ingedrukt (totdat de lampjes bij de poort tegelijk knipperen) om de fabrieksinstellingen van de router te herstellen. U kunt de standaardinstellingen ook herstellen met het browsergebaseerde hulpprogramma.
- **Stroom**—Sluit de wisselstroomadapter aan op deze poort.

**VOORZICHTIG**

Gebruik uitsluitend de adapter die bij de router is geleverd.

- **Aan/uit-knop**—Druk op | (aan) om de router in te schakelen.

# Uw E-Series router instellen

## Waar kunt u meer hulp vinden?

Behalve in deze gebruikershandleiding kunt u hulp vinden op de volgende locaties:

- [Linksys.com/support](https://linksys.com/support) (documentatie, downloads, veelgestelde vragen, technische ondersteuning, live chat, forums)
- Linksys Connect-hulp (start Linksys Connect en klik vervolgens op Learn More (Meer informatie) waar beschikbaar)
- Contexthulp in browsergebaseerd hulpprogramma (open het hulpprogramma en klik vervolgens op **Help** in de rechterkolom.)

## De router instellen

U stelt de router het snelst en gemakkelijkst in door de Linksys Connect-installatiesoftware te gebruiken.

### Linksys Connect starten

Wanneer u de installatie-cd start, wordt Linksys Connect (de installatiesoftware van de router) automatisch geïnstalleerd op de computer. U kunt vervolgens Linksys Connect gebruiken om de router te beheren.

#### OPMERKING:

Als u de installatie-cd kwijtraakt, kunt u de software downloaden van [Linksys.com/support](https://linksys.com/support).

### Linksys Connect voor de eerste keer starten:

1. Plaats de cd in het cd- of dvd-station van uw computer.
2. Klik op **Set up your Linksys Router** (Uw Linksys-router instellen).  
Als u dit niet ziet:
  - Voor Windows: klik op **Start, Computer** en dubbelklik vervolgens op het **cd**-station en op het pictogram **Setup**.
  - Voor Mac: dubbelklik op het pictogram **CD** op het bureaublad en dubbelklik daarna op het pictogram **Setup**.
3. Volg de instructies op het scherm om de instelling van de router te voltooien.

### Linksys Connect gebruiken om de router te beheren

Nadat de router is ingesteld en Linksys Connect is geïnstalleerd, kunt u Linksys Connect gebruiken om veel van de instellingen van de router eenvoudig te beheren, zoals:

- Apparaten verbinden met het netwerk
- De snelheid van de internetverbinding testen
- Ouderlijk toezicht configureren
- Toegang voor gasten instellen
- De naam en het wachtwoord voor de router wijzigen

### De router handmatig instellen

Nadat u met de installatiesoftware op de cd de router hebt geïnstalleerd, is de router klaar voor gebruik. Als u de geavanceerde instellingen wilt wijzigen, of als de software niet kan worden gestart, gebruikt u het browsergebaseerde hulpprogramma van de router. U kunt het hulpprogramma openen met een webbrowser vanaf een computer die is verbonden met het netwerk. Zie "Het browsergebaseerde hulpprogramma openen" op pagina 5 voor meer informatie over het gebruik van het hulpprogramma.

# Geavanceerde configuratie

## Het browsergebaseerde hulpprogramma openen

Om toegang te krijgen tot bepaalde de geavanceerde instellingen, moet u het browsergebaseerde hulpprogramma openen.

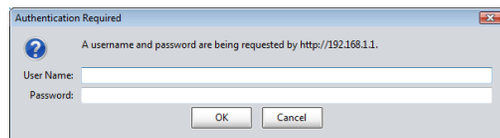
### Het browsergebaseerde hulpprogramma openen:

1. Start Linksys Connect, klik op **Change** (Wijzigen) onder *Router settings* (Routerinstellingen), klik op **Advanced settings** (Geavanceerde instellingen) en klik op **OK**.

– of –

Open een webbrowser op een computer die is verbonden met uw netwerk en ga naar **192.168.1.1**.

De router vraagt u om een gebruikersnaam en wachtwoord.

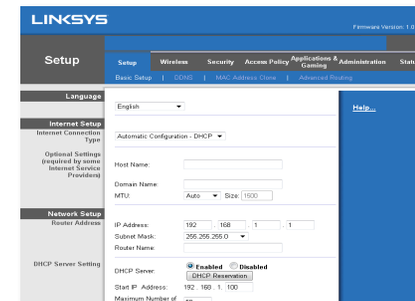


2. Voer de gebruikersnaam en het wachtwoord en klik op **OK**. Het menu van het hulpprogramma wordt geopend.

### TIPS

Als u uw router instelt zonder Linksys Connect te gebruiken, is **admin** zowel de standaardgebruikersnaam als het standaardwachtwoord van uw router.

Als u Linksys Connect hebt gebruikt om uw router in te stellen, dan kunt u de gebruikersnaam en het wachtwoord voor de router zien door Linksys Connect te starten en op **Router settings** (Routerinstellingen) te klikken.



## Setup (Instellingen) > Basic Setup (Basisinstellingen)

Het eerste scherm dat wordt weergegeven, is het scherm *Basic Setup* (Basisinstellingen). Hier kunt u de algemene instellingen van de router wijzigen.

### Language (Taal)

**Select your language** (Selecteer uw taal) Om een andere taal te gebruiken, selecteert u deze taal in het vervolgkeuzemenu. Vijf seconden nadat u de nieuwe taal hebt geselecteerd, wordt de taal van het browsergebaseerde hulpprogramma gewijzigd.

### Internet Setup (Internetinstellingen)

In het gedeelte *Internet Setup* (Internetinstellingen) kunt u de router configureren voor uw internetverbinding. U kunt het merendeel van de benodigde gegevens bij uw internetprovider opvragen.

### Internet Connection Type (Type internetverbinding)

Kies het type internetverbinding van uw internetprovider in de vervolgkeuzelijst. De beschikbare typen zijn:

- Automatic Configuration - DHCP (Automatische configuratie - DHCP)
- Static IP (Vast IP-adres)
- PPPoE
- PPTP
- L2TP
- Telstra Cable

### Automatic Configuration - DHCP (Automatische configuratie - DHCP)

Het type internetverbinding is standaard ingesteld op **Automatic Configuration - DHCP** (Automatische configuratie - DHCP) (Dynamic Host Configuration Protocol). Houd alleen de standaardinstelling aan als uw internetprovider DHCP ondersteunt of als u verbinding maakt via een dynamisch IP-adres. (Deze optie is meestal van toepassing op kabelverbindingen.)

### Static IP (Vast IP-adres)

Als u een vast IP-adres moet gebruiken om verbinding te maken met internet, selecteert u **Static IP** (Vast IP-adres).

## PPPoE

Als u een DSL-verbinding hebt, controleer dan of uw ISP Point-to-Point Protocol over Ethernet (PPPoE) gebruikt. Selecteer in dat geval PPPoE.

## PPTP

PPTP (Point-to-Point Tunneling Protocol) is een service die van toepassing is op verbindingen in Europa. Als de PPTP-verbinding DHCP of een dynamisch IP-adres ondersteunt, selecteert u **Obtain an IP Address Automatically** (Automatisch een IP-adres laten toewijzen). Als u een vast IP-adres moet gebruiken om verbinding te maken met internet, selecteert u **Specify an IP Address** (Een IP-adres opgeven) en configureert u de volgende opties.

## L2TP

Layer 2 Tunneling Protocol (L2TP) is een service die over het algemeen van toepassing is op verbindingen in Israël.

## Telstra Cable

Telstra Cable is een dienst die over het algemeen van toepassing is op verbindingen in Australië.

## Connect on Demand (Verbinden op aanvraag) of Keep Alive (Actief houden)

Met de opties Connect on Demand (Verbinden op aanvraag) en Keep Alive (Actief houden) kunt u kiezen of de router alleen verbinding maakt met internet wanneer dat nodig is (nuttig indien uw ISP factureert op basis van tijd) of altijd verbonden is. Selecteer de gewenste optie.

## Wireless (Draadloos) > Basic Wireless Settings (Standaardinstellingen draadloos)

In dit scherm kunt u de standaardinstellingen voor draadloze netwerken opgeven.

### OPMERKING

Stel de draadloze beveiligingsinstellingen in nadat u de draadloze netwerken hebt opgezet.

## Wireless Settings (Instellingen voor draadloos netwerk)

Network Mode:	Mixed
Network Name (SSID):	Linksys00056
Channel Width:	20 MHz Only
Channel:	Auto
SSID Broadcast:	<input checked="" type="radio"/> Enabled <input type="radio"/> Disabled

**Network Mode** (Netwerkmodus) Selecteer de draadloze standaarden die door uw netwerk worden ondersteund.

- **Mixed** (Gemengd) Als u binnen het netwerk beschikt over Wireless-N (2,4GHz), Wireless-Gen Wireless-B apparatuur, houdt u de standaardinstelling **Mixed** (Gemengd) aan.
- **Wireless-B/G Only** (Alleen Wireless-B/G) Gebruik **Wireless-B/G Only** (Alleen Wireless-B/G) als u zowel Wireless-B als Wireless-G (2,4 GHz) apparaten in uw netwerk hebt.
- **Wireless-B Only** (Alleen Wireless-B) Als u alleen beschikt over Wireless-B apparatuur, selecteert u **Wireless-B Only** (Alleen Wireless-B).
- **Wireless-G Only** (Alleen Wireless-G) Als u alleen beschikt over Wireless-G apparatuur, selecteert u **Wireless-G Only** (Alleen Wireless-G).
- **Wireless-N Only** (Alleen Wireless-N) Als u alleen beschikt over Wireless-N (2,4 GHz) apparatuur, selecteert u **Wireless-N Only** (Alleen Wireless-N).
- **Disabled** (Uitgeschakeld) Als u geen Wireless-B, Wireless-G en Wireless-N (2,4 GHz) apparaten in uw netwerk hebt, selecteert u **Disabled** (Uitgeschakeld).

**OPMERKING**

Als u een dual-band router gebruikt, kunt u Mixed (Gemengd), Wireless-A Only (Alleen Wireless-A), Wireless-N Only (Alleen Wireless-N) of Disabled (Uitgeschakeld) gebruiken voor de 5 GHz-band.

Als u niet zeker weet welke modus u moet gebruiken, houd dan de standaardinstelling **Mixed** (Gemengd) aan.

**Network Name (SSID)** (Netwerknamen (SSID)) De Service Set Identifier (SSID) is de netwerknamen die door alle apparaten in een draadloos netwerk wordt gedeeld. Deze naam is hoofdlettergevoelig en mag maximaal 32 toetsenbordtekens lang zijn. De standaardnaam is **Linksys**, gevolgd door de laatste vijf cijfers van het serienummer van de router. Deze vindt u op de onderkant van de router. Als u de setup-software hebt gebruikt voor de installatie, dan is de standaardnetwerknamen veranderd in een eenvoudig te onthouden naam.

**OPMERKING**

Als u de fabrieksinstellingen van de router herstelt (door de knop Reset in te drukken of het scherm *Administration > Factory Defaults* (Administratie > Fabrieksinstellingen) te gebruiken), geldt de standaardnetwerknamen weer. Stel de netwerknamen weer in op de oorspronkelijke instelling, anders moet u alle apparaten in uw draadloze netwerk opnieuw verbinden met de nieuwe netwerknamen.

**Channel Width** (Kanaalbreedte) Selecteer voor de beste resultaten in een netwerk met Wireless-B, Wireless-G en Wireless-N (2,4 GHz) apparaten de optie **Auto (20 MHz of 40 MHz)** (Automatisch (20 MHz of 40 MHz)). Voor een kanaalbreedte van 20 MHz behoudt u de standaardinstelling **20 MHz Only** (Alleen 20 MHz).

**Channel** (Kanaal) Selecteer het kanaal in de vervolgkeuzelijst voor Wireless-B, Wireless-G en Wireless-N (2,4 GHz) netwerken. Als u niet zeker weet welk kanaal u moet selecteren, houdt u de standaardinstelling **Auto** (Automatisch) aan.

**SSID Broadcast** (SSID-broadcast) Als draadloze clients in het lokale gebied zoeken naar draadloze netwerken waaraan ze zich kunnen koppelen, detecteren deze de SSID-broadcast van de router. Gebruik de standaardinstelling **Enabled** (Ingeschakeld) als u de SSID van de router wilt uitzenden. Als u de SSID van de router niet wilt laten uitzenden, selecteert u **Disabled** (Uitgeschakeld).

# Draadloze beveiliging

## Wireless (Draadloos) > Wireless Security (Draadloze beveiliging)

Met de instellingen voor draadloze beveiliging kunt u de beveiliging van uw draadloze netwerk(en) configureren. De router ondersteunt de volgende draadloze beveiligingsopties: WPA2/WPA Mixed Mode, WPA2 Personal, WPA Personal, WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode, WPA2 Enterprise, WPA Enterprise, WEP en RADIUS. (WPA staat voor Wi-Fi Protected Access. WEP staat voor Wired Equivalent Privacy. RADIUS staat voor Remote Authentication Dial-In User Service.

### Persoonlijke opties

Beveiligingsopties	Sterkte
WPA2 Personal	Sterkst
WPA2/WPA gemengde modus	WPA2: Sterkste WPA: Sterk
WPA-Personal	Sterk
WEP	Basis

### Bedrijfsopties

De bedrijfsopties zijn beschikbaar voor netwerken die een RADIUS-server voor verificatie gebruiken. De bedrijfsopties zijn veiliger dan de persoonlijke opties, omdat WPA2 of WPA versleuteling biedt en RADIUS alleen verificatie.

Beveiligingsopties	Sterkte
WPA2 Enterprise	Sterkst
WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode	WPA2: Sterkste WPA: Sterk
WPA Enterprise	Sterk
RADIUS	Basis

## Optie-instellingen

### WPA2/WPA gemengde modus, WPA2 Personal, WPA Personal

#### OPMERKINGEN

Als u WPA2/WPA Mixed Mode als beveiligingsmodus selecteert, MOET elk apparaat in uw draadloze netwerk WPA2/WPA en dezelfde wachtwoordzin gebruiken.

Als u WPA2 Personal als beveiligingsmodus selecteert, MOET elk apparaat in uw draadloze netwerk WPA2 Personal en dezelfde wachtwoordzin gebruiken.

Als u WPA Personal als beveiligingsmodus selecteert, MOET elk apparaat in uw draadloze netwerk WPA Personal en dezelfde wachtwoordzin gebruiken.

**Passphrase** (Wachtwoordzin) Geef een wachtwoordzin op van 8 tot 63 tekens. Standaard is dit **password**. Als u de installatiesoftware hebt gebruikt voor de installatie, dan wordt de standaardinstelling gewijzigd in een unieke wachtwoordzin. Deze kunt u vinden door Linksys Connect te starten en op **Router settings** (Routerinstellingen) te klikken.

## WPA2/WPA Enterprise gemengde modus, WPA2 Enterprise, WPA Enterprise

Deze opties worden gebruikt in combinatie met een RADIUS-server. (U kunt deze optie dan ook alleen gebruiken als een RADIUS-server met de router is verbonden.) Ze zijn niet beschikbaar op E1700.

### OPMERKINGEN

Als u WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode als beveiligingsmodus selecteert, MOET elk apparaat in uw draadloze netwerk WPA2/WPA Enterprise en dezelfde gedeelde sleutel gebruiken.

Als u WPA2 Enterprise als beveiligingsmodus selecteert, MOET elk apparaat in uw draadloze netwerk WPA2 Enterprise en dezelfde gedeelde sleutel gebruiken.

Als u WPA Enterprise als beveiligingsmodus selecteert, MOET elk apparaat in uw draadloze netwerk WPA Enterprise en dezelfde gedeelde sleutel gebruiken.

**RADIUS Server** (RADIUS-server) Geef het IP-adres van de RADIUS-server op.

**RADIUS Port** (RADIUS-poort) Geef het poortnummer van de RADIUS-server op. De standaardinstelling is **1812**.

**Shared Key** (Gedeelde sleutel) Voer de sleutel in die wordt gedeeld tussen de router en de server.

## WEP

WEP is een elementaire versleutelingsmethode die minder veilig is dan WPA.

### OPMERKING:

Als u WEP als beveiligingsmodus selecteert, MOET elk apparaat in uw draadloze netwerk WEP en dezelfde versleuteling en gedeelde sleutel gebruiken.

**Encryption** (Versleuteling) Selecteer een WEP-versleutelingsniveau: **40/64-bit (10 hex digits)** (40/64-bits (10 hexadecimale tekens)) of **104/128-bit (26 hex digits)** (108/128-bits (26 hexadecimale tekens)). De standaardinstelling is **64 bits 10 hex digits** (64-bits 10 hexadecimale cijfers).

**Passphrase** (Wachtwoordzin) Geef een wachtwoordzin op om automatisch WEP-sleutels te genereren. Klik vervolgens op **Generate** (Genereren).

**Key 1-4** (Sleutel 1-4) Als u geen wachtwoordzin hebt ingevoerd, kunt u de WEP-sleutel(s) handmatig opgeven.

**TX Key** (TX-sleutel) Selecteer een standaardverzendsleutel (TX) die u wilt gebruiken. De standaardinstelling is **1**.

## RADIUS

Met deze optie wordt WEP gebruikt in combinatie met een RADIUS-server. (U kunt deze optie dan ook alleen gebruiken als een RADIUS-server met de router is verbonden.) Deze optie is niet beschikbaar op E1700.

### OPMERKING:

Als u RADIUS als beveiligingsmodus selecteert, MOET elk apparaat in uw draadloze netwerk RADIUS en dezelfde versleuteling en gedeelde sleutel gebruiken.

The screenshot shows the RADIUS configuration page. At the top, 'Security Mode' is a dropdown menu set to 'RADIUS'. Below it, 'RADIUS Server' is a dotted IP address field with '0', '0', '0', and '0' in the boxes. 'RADIUS Port' is a text field with '1812'. 'Shared Key' is an empty text field. 'Encryption' is a dropdown menu set to '40 / 64-bit (10 hex digits)'. 'Passphrase' is an empty text field with a 'Generate' button to its right. Below are four empty text fields for 'Key 1', 'Key 2', 'Key 3', and 'Key 4'. At the bottom, 'TX Key' is a dropdown menu set to '1'.

**RADIUS Server** (RADIUS-server) Geef het IP-adres van de RADIUS-server op.

**RADIUS Port** (RADIUS-poort) Geef het poortnummer van de RADIUS-server op. De standaardinstelling is **1812**.

**Shared Secret** (Gedeelde geheime sleutel) Geef de sleutel op die gedeeld wordt tussen de router en de server.

**Encryption** (Versleuteling) Selecteer een WEP-versleutelingsniveau: **40/64-bit (10 hex digits)** (40/64-bits (10 hexadecimale tekens)) of **104/128-bit (26 hex digits)** (108/128-bits) (26 hexadecimale tekens)). De standaardinstelling is **64 bits 10 hex digits** (64-bits 10 hexadecimale cijfers).

**Passphrase** (Wachtwoordzin) Geef een wachtwoordzin op om automatisch WEP-sleutels te genereren. Klik vervolgens op **Generate** (Genereren).

**Key 1-4** (Sleutel 1-4) Als u geen wachtwoordzin hebt ingevoerd, kunt u de WEP-sleutel(s) handmatig opgeven.

**TX Key** (TX-sleutel) Selecteer een standaardverzendsleutel (TX) die u wilt gebruiken. De standaardinstelling is **1**.

## Disabled (Uitgeschakeld)

Als u ervoor kiest WLAN-beveiliging uit te schakelen, krijgt u bij de eerst volgende keer dat u verbinding wilt maken met internet het bericht dat WLAN-beveiliging is uitgeschakeld. U krijgt dan de mogelijkheid om WLAN-beveiliging in te schakelen of te bevestigen dat u op de hoogte bent van de risico's, maar toch zonder WLAN-beveiliging wilt doorgaan.

The screenshot shows a 'Security Mode:' label followed by a dropdown menu. The dropdown menu is open and shows the option 'Disabled' selected.

# Probleemoplossing

Dit hoofdstuk helpt u veelvoorkomende problemen op te lossen en verbinding te maken met internet. Op de cd van de router staat Linksys Connect, de installatiesoftware voor de router waarmee u eenvoudig netwerkapparaten kunt aansluiten, routerinstellingen kunt wijzigen, toegang voor gasten kunt regelen, ouderlijk toezicht kunt instellen en verbinding kunt maken met internet. Linksys Connect wordt tijdens de installatie ook geïnstalleerd op uw computer. Als Linksys Connect de installatie niet kan voltooien, dan helpt dit hoofdstuk u bij het vinden van een oplossing.



U kunt meer hulp krijgen van onze veelgeprezen klantenondersteuning op [linksys.com/support](http://linksys.com/support).

## Linksys Connect starten na de installatie

Wanneer u de installatie-cd uitvoert, wordt Linksys Connect automatisch geïnstalleerd op de computer. U kunt vervolgens Linksys Connect gebruiken om het netwerk te beheren.

### Linksys Connect starten op een Windows-computer:

1. Klik op **Start, Programma's** en klik vervolgens op **Linksys Connect**.



Het hoofdmenu van *Linksys Connect* wordt geopend.

### Linksys Connect starten op een Mac OS X-computer:

1. Open de **Finder** en klik op **Toepassingen** in het paneel aan de linkerkant.

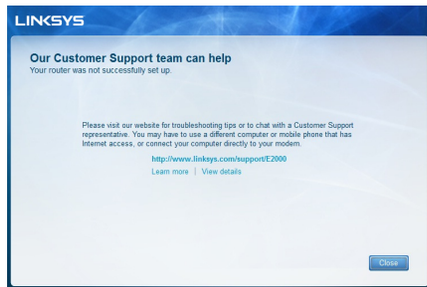


2. Dubbelklik op het pictogram **Linksys Connect**.



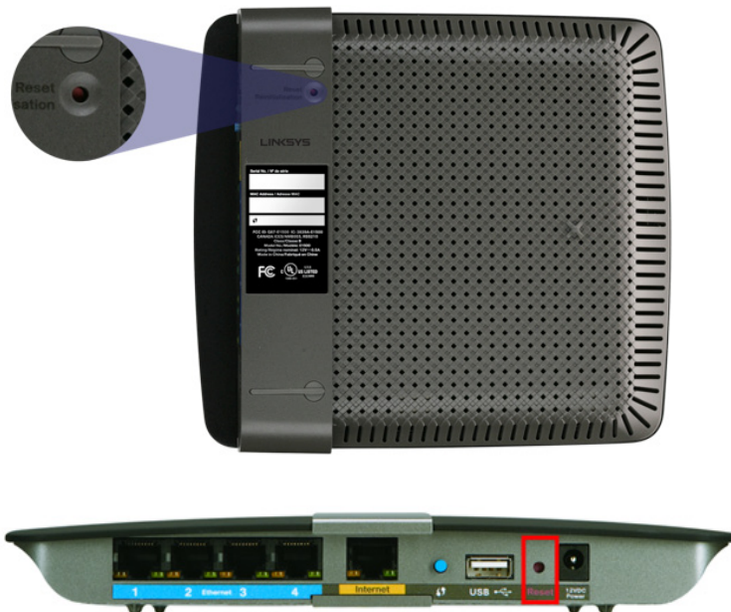
Het hoofdmenu van *Linksys Connect* wordt geopend.

## De instelling van uw router is niet gelukt



Als Linksys Connect de installatie niet heeft voltooid, kunt u het volgende proberen:

- Houd de **Reset**-knop van de router met een paperclip of een pin 10-15 seconden ingedrukt en start het programma **Setup** opnieuw vanaf de cd van de router.



Uw router kan er anders uitzien

- Schakel de firewall van uw computer tijdelijk uit (zie de instructies van de beveiligingssoftware voor hulp) en voer het **Setup**-programma op de cd van de router opnieuw uit.
- Als u een andere computer hebt, gebruik dan die computer om het **Setup**-programma op de cd van de router opnieuw uit te voeren.

## Get Windows XP Service Pack 3 (Windows XP Service Pack 3 opahlen)-bericht

Op Windows XP-computers is Service Pack 3 nodig om Linksys Connect te kunnen gebruiken. Als het bericht "Get Windows Service Pack 3" verschijnt wanneer u de router voor de eerste keer instelt, volgt u de onderstaande stappen om het probleem op te lossen



Als het geïnstalleerde Service Pack ouder is dan versie 3, moet u Service Pack 3 downloaden en installeren.

### TIP

Om tijdelijk verbinding te maken met internet en het Service Pack te downloaden, kunt u de bijgeleverde Ethernetkabel gebruiken om de computer direct op de modem aan te sluiten.

### Service Pack 3 installeren:

1. Klik op de link in de foutmelding in Linksys Connect of ga naar de Microsoft Update-website ([update.microsoft.com/windowsupdate](http://update.microsoft.com/windowsupdate)).
2. Volg de instructies op de website of neem contact op met Microsoft, als u verdere hulp nodig hebt om Windows Service Pack 3 te installeren.
3. Voer na het downloaden en installeren van Service Pack 3 het programma **Setup** uit op de cd van de router.

## Your Internet cable is not plugged in (Uw internetkabel is niet aangesloten)-bericht

Als het bericht "Your Internet cable is not plugged in" verschijnt wanneer u de router probeert in te stellen, volgt u de onderstaande stappen om het probleem op te lossen.



### Het probleem oplossen:

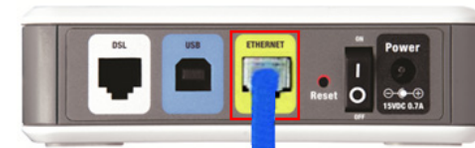
1. Zorg ervoor dat er een Ethernet- of internetkabel (of een gelijksoortige kabel als die bij de router is geleverd) goed is aangesloten op de gele **Internet**-aansluiting op de achterkant van de router en op de juiste aansluiting van de modem. Deze aansluiting heeft vaak het label **Ethernet**, maar kan ook **Internet** of **WAN** heten.



Achterzijde van router



Achterzijde van kabelmodem



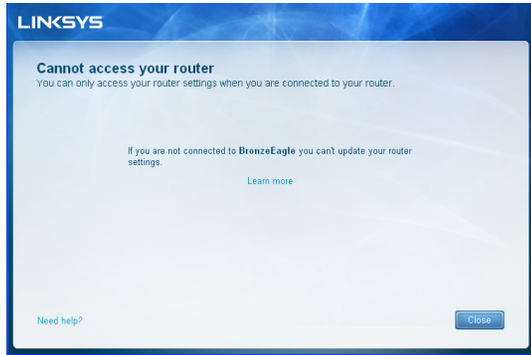
Achterzijde van DSL-modem

2. Controleer of de router is aangesloten en ingeschakeld. Als uw router een aan/uit-schakelaar heeft, moet deze op **AAN** of **I** staan.
3. Als u een kabel-internetservice hebt, controleer dan of de **CABLE**-aansluiting van de kabelmodem is aangesloten op de coaxkabel die door de ISP wordt geleverd.  
Of, als u een DSL-internetservice hebt, controleer dan of de DSL-telefoonlijn is aangesloten op de **DSL**-poort van de modem.
4. Als de computer eerder op de modem was aangesloten met een USB-kabel, moet u de USB-kabel loskoppelen.
5. Ga terug naar het Linksys Connect-venster en klik op **Volgende** om het opnieuw te proberen. Als het venster al is gesloten, voert u het **Setup**-programma op de cd van de router opnieuw uit.



## Cannot access your router (Geen toegang tot uw router)-bericht

Volg de onderstaande stappen als u uw router niet kunt bereiken omdat uw computer niet is verbonden met uw netwerk.



Als u de router wilt bereiken, moet u zijn verbonden met uw eigen netwerk. Als u momenteel beschikt over draadloze internettoegang, kan het zijn dat u per ongeluk verbinding hebt gemaakt met een ander draadloos netwerk.

### Het probleem oplossen op Windows-computers:

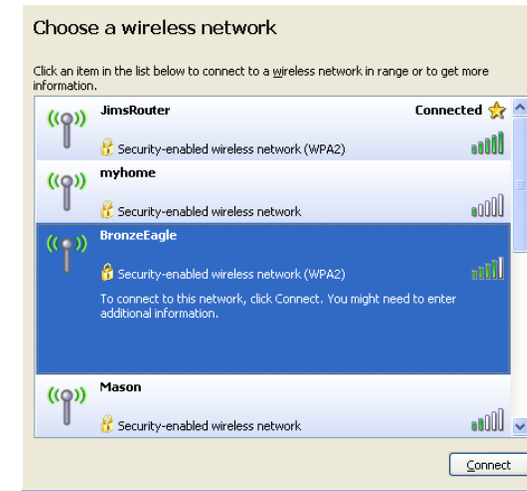
1. Klik op het Windows-bureaublad met de rechtermuisknop op het draadloos-pictogram in het systeemvak.



2. Klik op **Beschikbare draadloze netwerken weergeven**. Er verschijnt een lijst met beschikbare draadloze netwerken.



3. Klik op uw eigen netwerk en klik vervolgens op **Verbinding maken**. In het volgende voorbeeld was de computer verbonden met een ander draadloos netwerk genaamd *JimsRouter*. De naam van het Linksys E-Series netwerk, in dit geval *BronzeEagle*, is geselecteerd in het voorbeeld.



4. Als u wordt gevraagd een netwerksleutel op te geven, typt u het wachtwoord (Beveiligingssleutel) in de velden **Netwerksleutel** en **Bevestig de netwerksleutel** en klikt u op **Verbinden**.



Uw computer maakt verbinding met het netwerk, en u kunt de router nu bereiken.

**Dit probleem oplossen op Mac-computers:**

1. Klik in de menubalk boven aan het scherm op het pictogram **AirPort**. Er verschijnt een lijst met draadloze netwerken. Linksys Connect heeft uw netwerk automatisch een naam gegeven.

In het volgende voorbeeld was de computer verbonden met een ander draadloos netwerk genaamd *JimsRouter*. De naam van het Linksys E-Series netwerk, in dit geval *BronzeEagle*, is geselecteerd in het voorbeeld.



2. Klik op op de naam van het netwerk van uw Linksys E-Series router (*BronzeEagle* in dit voorbeeld).
3. Typ uw wachtwoord (Security Key) in het veld **Wachtwoord** en klik op **OK**.



## Device not found (Apparaat niet gevonden) -bericht

Als het bericht "Device not found" wordt weergegeven wanneer u een netwerkkapparaat (zoals een iPhone, iPod of smartphone) probeert te verbinden, volgt u de onderstaande stappen om het probleem op te lossen.

**TIP**

Voor een sterker signaal tijdens de installatie, kunt u de draadloze apparaten dichterbij de router zetten. Het is voor de router de moeilijker apparaten op grotere afstand te detecteren.

**Het probleem oplossen:**

1. Start Linksys Connect.



- Klik op **Computers and devices** (Computers en apparaten). Het scherm *Computers and other devices* (Computers en andere apparaten) wordt weergegeven.
- Klik op **Other Wireless devices** (Andere draadloze apparaten).



- Schakel de Wi-Fi-verbinding van uw draadloze netwerk in en zoek vervolgens de naam van uw draadloze netwerk op. Zie de documentatie van uw apparaat voor hulp.

#### OPMERKING

Uw draadloze apparaat dient WPA/WPA2 te ondersteunen.

- Selecteer op het draadloze netwerkapparaat de netwerknamen van uw router en voer het wachtwoord (Beveiligingsleutel) in.
- Klik in Linksys Connect op **Next** (Volgende)



**Voorbeeld:** Zoek op uw smartphone of ander draadloos apparaat het Wi-Fi-menu op en zoek naar beschikbare draadloze netwerken. In dit voorbeeld klikt u, op basis van de netwerk-informatie die Linksys Connect heeft getoond op het vorige scherm, op **BronzeEagle**.



Android

iPhone

- Voer het wachtwoord (Beveiligingsleutel) in dat door Linksys Connect is gegeven. In dit voorbeeld is het wachtwoord **B6eM9UkCjz**.

#### OPMERKING

Het wachtwoord is hoofdlettergevoelig. Typ de letters goed in.

- Wanneer het draadloze apparaat is verbonden met het draadloze netwerk, geeft u de naam van het apparaat op in Linksys Connect en klikt u op **Finish** (Voltooiën).



# Specificaties

## Linksys E900

Modelnaam	Linksys E900
Omschrijving	Wireless-N Router
Modelnummer	E900
Poortsnelheid van switch	10/100 Mbps (Fast Ethernet)
Radiofrequentie	2,4 Ghz
Aantal antennes	2
Poorten	Voeding, Internet en Ethernet (1-4)
Knoppen	Reset, Wi-Fi Protected Setup™
LED's	Power/Wi-Fi Protected Setup, Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Ondersteund
Beveiligingsfuncties	WEP, WPA, WPA2
Beveiligingsleutelbits	Max. 128-bits versleuteling

## Omgeving

Afmetingen	188,7 × 151,7 × 31,2 mm
	Gewicht apparaat 202,0 g
Voeding	12 V, 0,5 A
Certificeringen	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Bedrijfstemperatuur	0 tot 40 °C
Opslagtemperatuur	-20 tot 60 °C
Bedrijfsvochtigheid	10 tot 80%, niet-condenserend
Opslagvochtigheid	5 tot 90%, niet-condenserend

## OPMERKINGEN

Zie voor informatie over regelgeving, garantie en veiligheid de bij uw router bijgeleverde cd, of ga naar [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

De maximale prestaties zijn ontleend aan de specificaties van de IEEE 802.11-standaard. De werkelijke prestaties kunnen afwijken, bijvoorbeeld door een lagere netwerkcapaciteit of gegevensdoorvoersnelheid, een kleiner bereik of een lagere dekking. De prestaties zijn afhankelijk van tal van factoren, omstandigheden en variabelen, zoals de afstand tot het toegangspunt, de hoeveelheid netwerkverkeer, materialen en de constructie van het gebouw, het gebruikte besturingssysteem, de combinatie van gebruikte draadloze producten, storing en andere nadelige omstandigheden.

## Linksys E1200

Modelnaam	Linksys E1200
Omschrijving	Wireless-N Router
Modelnummer	E1200
Poortsnelheid van switch	10/100 Mbps (Fast Ethernet)
Radiofrequentie	2,4 Ghz
Aantal antennes	2
Poorten	Voeding, Internet en Ethernet (1-4)
Knoppen	Reset, Wi-Fi Protected Setup™
LED's	Power/Wi-Fi Protected Setup, Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Ondersteund
Beveiligingsfuncties	WEP, WPA, WPA2
Beveiligingsleutelbits	Max. 128-bits versleuteling

### Omgeving

Afmetingen	188,7 × 151,7 × 31,2 mm <b>V1:</b> Gewicht apparaat 252,7 g <b>V2:</b> Gewicht apparaat 202,0 g
Voeding	12 V, 0,5 A
Certificeringen	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Bedrijfstemperatuur	0 tot 40 °C
Opslagtemperatuur	-20 tot 60 °C
Bedrijfsvochtigheid	10 tot 80%, niet-condenserend
Opslagvochtigheid	5 tot 90%, niet-condenserend

### OPMERKINGEN

Zie voor informatie over regelgeving, garantie en veiligheid de bij uw router bijgeleverde cd, of ga naar [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

De maximale prestaties zijn ontleend aan de specificaties van de IEEE 802.11-standaard. De werkelijke prestaties kunnen afwijken, bijvoorbeeld door een lagere netwerkcapaciteit of gegevensdoorvoersnelheid, een kleiner bereik of een lagere dekking. De prestaties zijn afhankelijk van tal van factoren, omstandigheden en variabelen, zoals de afstand tot het toegangspunt, de hoeveelheid netwerkverkeer, materialen en de constructie van het gebouw, het gebruikte besturingssysteem, de combinatie van gebruikte draadloze producten, storing en andere nadelige omstandigheden.

## Linksys E1500

Modelnaam	Linksys E1500
Omschrijving	Wireless-N Router met SpeedBoost
Modelnummer	E1500
Poortsnelheid van switch	10/100 Mbps (Fast Ethernet)
Radiofrequentie	2,4 Ghz
Aantal antennes	3
Poorten	Voeding, Internet en Ethernet (1-4)
Knoppen	Reset, Wi-Fi Protected Setup
LED's	Power/Wi-Fi Protected Setup, Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Ondersteund
Beveiligingsfuncties	WEP, WPA, WPA2
Beveiligingsleutelbits	Max. 128-bits versleuteling

### Omgeving

Afmetingen	188,7 × 151,7 × 31,2 mm
Gewicht apparaat	254,1 g
Voeding	12 V, 0,5 A
Certificeringen	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Bedrijfstemperatuur	0 tot 40 °C
Opslagtemperatuur	-20 tot 60 °C
Bedrijfsvochtigheid	10 tot 80%, niet-condenserend
Opslagvochtigheid	5 tot 90%, niet-condenserend

### OPMERKINGEN

Zie voor informatie over regelgeving, garantie en veiligheid de bij uw router bijgeleverde cd, of ga naar [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

De maximale prestaties zijn ontleend aan de specificaties van de IEEE 802.11-standaard. De werkelijke prestaties kunnen afwijken, bijvoorbeeld door een lagere netwerkcapaciteit of gegevensdoorvoersnelheid, een kleiner bereik of een lagere dekking. De prestaties zijn afhankelijk van tal van factoren, omstandigheden en variabelen, zoals de afstand tot het toegangspunt, de hoeveelheid netwerkverkeer, materialen en de constructie van het gebouw, het gebruikte besturingssysteem, de combinatie van gebruikte draadloze producten, storing en andere nadelige omstandigheden.

## Linksys E1700

Modelnaam	Linksys E1700
Omschrijving	Linksys N300 Wi-Fi-router
Modelnummer	E1700
Poortsnelheid van switch	10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet)
Radiofrequentie	2,4 Ghz
Aantal antennes	2
Type antenne	Externe dipoolantenne met R-SMA-aansluiting
Afneembaar	Ja
Poorten	Voeding, internet en Ethernet (1-4)
Knoppen	Reset, Wi-Fi Protected Setup Voeding (alleen het Europese model)
LED's	Power/Wi-Fi Protected Setup, Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Ondersteund
Beveiligingsfuncties	WEP, WPA, WPA2
Beveiligingsleutelbits	Max. 128-bits versleuteling
<b>Omgeving</b>	
Afmetingen	188,7 × 151,7 × 31,2 mm zonder externe antennes
Gewicht apparaat	220 g zonder externe antennes 245 g met externe antennes
Voeding	12 V, 0,5 A
Certificeringen	FCC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7, Windows 8
Bedrijfstemperatuur	0 tot 40 °C
Opslagtemperatuur	-20 tot 60 °C
Bedrijfsvochtigheid	10 tot 80%, niet-condenserend
Opslagvochtigheid	5 tot 90%, niet-condenserend

### OPMERKINGEN

Zie voor informatie over regelgeving, garantie en veiligheid de bij uw router bijgeleverde cd, of ga naar [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

De maximale prestaties zijn ontleend aan de specificaties van de IEEE 802.11-standaard. De werkelijke prestaties kunnen afwijken, bijvoorbeeld door een lagere netwerkcapaciteit of gegevensdoorvoersnelheid, een kleiner bereik of een lagere dekking. De prestaties zijn afhankelijk van tal van factoren, omstandigheden en variabelen, zoals de afstand tot het toegangspunt, de hoeveelheid netwerkverkeer, materialen en de constructie van het gebouw, het gebruikte besturingssysteem, de combinatie van gebruikte draadloze producten, storing en andere nadelige omstandigheden.

## Linksys E2500

Modelnaam	Linksys E2500
Omschrijving	Geavanceerde Dual-Band N-router
Modelnummer	E2500
Poortsnelheid van switch	10/100 Mbps (Fast Ethernet)
Radiofrequentie	2,4 en 5 Ghz
Aantal antennes	4 (2 per band)
Poorten	Voeding, internet en Ethernet (1-4) USB (alleen versie 3)
Knoppen	Reset, Wi-Fi Protected Setup
LED's	Voeding/Wi-Fi Protected Setup Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Ondersteund
Beveiligingsfuncties	WEP, WPA, WPA2
Beveiligingssleutelbits	Maximaal 128-bits versleuteling
Ondersteunde bestandssystemen voor opslag	FAT, NTFS en HFS+ (alleen versie 3)

### Omgeving

Afmetingen	225 x 35 x 180 mm
Gewicht apparaat	<b>Versie 1:</b> 300 g <b>Versie 2:</b> 260 g <b>Versie 3:</b> 276,4 g
Voeding	12 V, 1 A
Certificeringen	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n), Windows 7
Bedrijfstemperatuur	0 tot 40 °C
Opslagtemperatuur	-20 tot 60 °C
Bedrijfsvochtigheid	10 tot 80% relatieve vochtigheid, niet-condenserend
Opslagvochtigheid	5 tot 90%, niet-condenserend

### OPMERKINGEN

Zie voor informatie over regelgeving, garantie en veiligheid de bij uw router bijgeleverde cd, of ga naar [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

De maximale prestaties zijn ontleend aan de specificaties van de IEEE 802.11-standaard. De werkelijke prestaties kunnen afwijken, bijvoorbeeld door een lagere netwerkcapaciteit of gegevensdoorvoersnelheid, een kleiner bereik of een lagere dekking. De prestaties zijn afhankelijk van tal van factoren, omstandigheden en variabelen, zoals de afstand tot het toegangspunt, de hoeveelheid netwerkverkeer, materialen en de constructie van het gebouw, het gebruikte besturingssysteem, de combinatie van gebruikte draadloze producten, storing en andere nadelige omstandigheden.

## Linksys E3200

Modelnaam	Linksys E3200
Omschrijving	Hoogwaardige Dual-Band N-router
Modelnummer	E3200
Poortsnelheid van switch	10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet)
Radiofrequentie	2,4 en 5 Ghz
Aantal antennes	6 (3 per band)
Poorten	Internet, Ethernet [1-4], USB, Voeding
Knoppen	Reset, Wi-Fi Protected Setup
LED's	Voeding/Wi-Fi Protected Setup , Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Ondersteund
Beveiligingsfuncties	WEP, WPA, WPA2
Beveiligingsleutelbits	Maximaal 128-bits versleuteling
Ondersteuning bestandssystemen voor opslag	FAT, NTFS en HFS+
<b>Omgeving</b>	
Afmetingen	170 x 25 x 190 mm
Gewicht apparaat	320 g
Voeding	12 V, 2 A
Certificeringen	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n), Windows 7
Bedrijfstemperatuur	0 tot 40 °C
Opslagtemperatuur	-20 tot 60 °C
Bedrijfsvochtigheid	10 tot 80% relatieve vochtigheid, niet-condenserend
Opslagvochtigheid	5 tot 90%, niet-condenserend

### OPMERKINGEN

Zie voor informatie over regelgeving, garantie en veiligheid de bij uw router bijgeleverde cd, of ga naar [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

De maximale prestaties zijn ontleend aan de specificaties van de IEEE 802.11-standaard. De werkelijke prestaties kunnen afwijken, bijvoorbeeld door een lagere netwerkcapaciteit of gegevensdoorvoersnelheid, een kleiner bereik of een lagere dekking. De prestaties zijn afhankelijk van tal van factoren, omstandigheden en variabelen, zoals de afstand tot het toegangspunt, de hoeveelheid netwerkverkeer, materialen en de constructie van het gebouw, het gebruikte besturingssysteem, de combinatie van gebruikte draadloze producten, storing en andere nadelige omstandigheden.

## Linksys E4200

Modelnaam	Linksys E4200
Omschrijving	Wireless-N router voor maximale prestaties
Modelnummer	E4200
Poortsnelheid van switch	10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet)
Radiofrequentie	2,4 en 5 Ghz
Aantal antennes	6 (3 per band)
Poorten	Voeding, USB, Internet en Ethernet (1-4)
Knoppen	Reset, Wi-Fi Protected Setup
LED's	bovenpaneel: Aan/uit Achterpaneel: Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Ondersteund
Beveiligingsfuncties	WEP, WPA, WPA2
Beveiligingsleutelbits	Max. 128-bits versleuteling
Ondersteunde bestandssystemen voor opslag	FAT32, NTFS en HSF
<b>Omgeving</b>	
Afmetingen	225 x 25 x 160 mm
Gewicht van het apparaat	360 g
Voeding	12 V, 2A
Certificeringen	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n) Windows 7, DLNA
Bedrijfstemperatuur	0 tot 40 °C
Opslagtemperatuur	-20 tot 60 °C
Bedrijfsvochtigheid	10 tot 80% relatieve vochtigheid, niet-condenserend
Opslagvochtigheid	5 tot 90%, niet-condenserend

### OPMERKINGEN

Zie voor informatie over regelgeving, garantie en veiligheid de bij uw router bijgeleverde cd, of ga naar [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

De maximale prestaties zijn ontleend aan de specificaties van de IEEE 802.11-standaard. De werkelijke prestaties kunnen afwijken, bijvoorbeeld door een lagere netwerkcapaciteit of gegevensdoorvoersnelheid, een kleiner bereik of een lagere dekking. De prestaties zijn afhankelijk van tal van factoren, omstandigheden en variabelen, zoals de afstand tot het toegangspunt, de hoeveelheid netwerkverkeer, materialen en de constructie van het gebouw, het gebruikte besturingssysteem, de combinatie van gebruikte draadloze producten, storing en andere nadelige omstandigheden.

Bezoek [linksys.com/support](https://linksys.com/support) voor onze veelgeprezen technische ondersteuning

BELKIN, LINKSYS en veel andere productnamen en logo's zijn handelsmerken van de Belkin groep van bedrijven. Vermelde handelsmerken van derden zijn eigendom van hun respectieve eigenaars. © 2013 Belkin International, Inc. en/of diens dochterondernemingen. Alle rechten voorbehouden.

3425-01547F

**LINKSYS™**

## Brukerhåndbok

E-serien med rutere

# Innholdsfortegnelse

## Produktoversikt

E900/E1200/E1500/E2500/E3200 . . . . .	1
Baksiden	1
Undersiden	1
E1700 . . . . .	2
Baksiden	2
Undersiden	2
E4200 . . . . .	3
Oversiden	3
Baksiden	3

## Installere E-serie-ruteren

Slik får du mer hjelp . . . . .	4
Slik installerer du ruteren . . . . .	4
Slik starter du Linksys Connect	4
Bruke Linksys Connect til å administrere ruteren	4
Slik installerer du ruteren manuelt. . . . .	4

## Avansert konfigurering

Slik åpner du det webbaserte verktøyet . . . . .	5
Setup (Oppsett) > Basic Setup (Grunnleggende oppsett) . . . . .	6
Språk	6
Internet Setup (Internett-oppsett)	6
Wireless (Trådløst) > Basic Wireless Settings (Grunnleggende trådløsinnstillinger) . . . . .	7
Trådløse innstillinger	7

## Trådløs sikkerhet

Wireless (Trådløst) > Wireless Security (Trådløs sikkerhet) . . . . .	9
Personlige alternativer	9
Kontoralternativer	9
Alternativinnstillinger	9

## Feilsøking

Slik kjører du Linksys Connect etter installeringen . . . . .	12
Ruteren din ble ikke riktig installert . . . . .	13
Melding: <i>Hent Windows XP Service Pack 3</i> . . . . .	13
Melding: <i>Internett-kabelen er ikke koblet til</i> . . . . .	14
Melding: <i>Får ikke tilgang til ruteren</i> . . . . .	15
Melding: <i>Finner ikke enheten</i> . . . . .	17

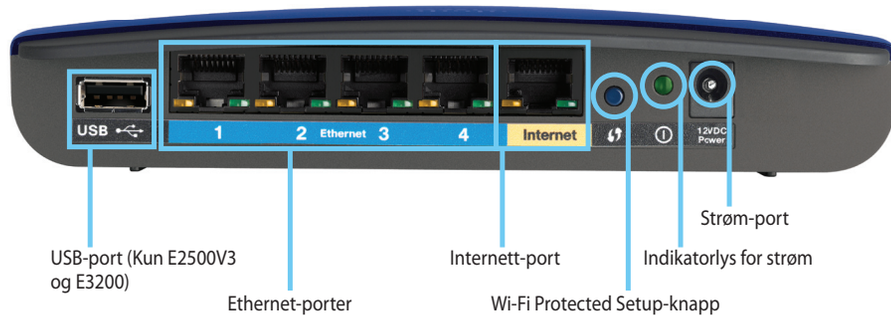
## Spesifikasjoner

Linksys E900. . . . .	19
Linksys E1200 . . . . .	20
Linksys E1500 . . . . .	21
Linksys E1700 . . . . .	22
Linksys E2500 . . . . .	23
Linksys E3200 . . . . .	24
Linksys E4200 . . . . .	25

# Produktoversikt

## E900/E1200/E1500/E2500/E3200

### Baksiden



#### Utseendet på ruterer kan avvike

- **USB-port (Kun E2500V3 og E3200)** – Hvis du vil dele lagringsplass med andre brukere på nettverket eller over Internett på en enkel måte, kobler du en USB-stasjon til denne porten.
- **Ethernet-porter** – Koble Ethernet-kabler (også kalt nettverkskabler) til disse Fast Ethernet-portene (10/100, for E900, E1200, E1500 og E2500) eller Gigabit-portene (10/100/1000, for E3200) med blå fargekoding, og til andre kablede Ethernet-enheter i nettverket ditt.
- **Internett-port** – Koble en Ethernet-kabel (også kalt nettverks- eller Internett-kabel) til denne porten med gul fargekoding, og til modemmet ditt.

**Wi-Fi Protected Setup™-knapp** – Trykk på denne knappen for enkelt å konfigurere trådløs sikkerhet på Wi-Fi Protected Setup-aktiverte nettverksenheter. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se "Trådløs sikkerhet" på side 9.

- **Indikatorlys** – Lyser konstant når strømmen er tilkoblet og etter en vellykket tilkobling med Wi-Fi Protected Setup. Blinker sakte under oppstart, fastvareoppgraderinger og en tilkobling med Wi-Fi Protected Setup. Blinker raskt når det er en feil med Wi-Fi Protected Setup.
- **Strøm** – Koble den medfølgende AC-strømadapteren til denne porten.

#### ADVARSEL

Bruk bare adapteren som fulgte med ruterer.

- **Strømbryter** – Trykk på I (på) for å slå på ruterer.

### Undersiden



#### Utseendet på ruterer kan avvike

- **Tilbakestillingsknapp** – Trykk på og hold denne knappen nede i 5–10 sekunder (til alle portlampene blinker samtidig) for å tilbakestille ruterer til fabrikkinnstillingene. Du kan også tilbakestille ruterer til fabrikkinnstillingene ved å bruke det webbaserte verktøyet.

## E1700

## Baksiden



- **Antennekontakt** – for tilkobling av medfølgende antenner
- **Ethernet-porter** – koble Ethernet-kabler (også kalt nettverkskabler) til disse Gigabit Ethernet (10/100/1000)-portene, med blå fargekode, og til andre kabelbaserte Ethernet-nettverksenheter på nettverket.
- **Ethernet-aktivitetsindikator** – tennes når det er en kabelbasert forbindelse. Blinker under aktiv sending eller mottak av data over Ethernet-porten.
- **Internett-port** – Koble en Ethernet-kabel (også kalt en nettverks- eller Internett-kabel) til denne porten, med gul fargekode, og til modem.
- **Internett-aktivitetsindikator** – tennes når det er en kabelbasert forbindelse. Blinker under aktiv sending eller mottak av data over Internett-porten.
- **Wi-Fi Protected Setup™-knapp** – trykk på denne knappen for enkel konfigurering av trådløs sikkerhet på Wi-Fi Protected Setup-aktiverte nettverksenheter. Se “Trådløs sikkerhet” på side 9 for mer informasjon.

- **Wi-Fi Protected Setup-indikator** – forblir tent etter en vellykket Wi-Fi Protected Setup-forbindelse eller når trådløs sikkerhet er aktivert. Blinker sakte under Wi-Fi Protected Setup. Blinker raskt når det er en feil med Wi-Fi Protected Setup.

- **Strømport** – koble den medfølgende strømadapteren til denne porten.

**ADVARSEL**

Bruk bare adapteren som fulgte med ruter.

- **Strømindikator** – forblir tent mens strømmen er koblet til. Blinker sakte under oppstart, fastvareoppgraderinger og fabrikknullstilling.
- **Strømbryter** – trykk på | (på) for å slå på ruter. Kun tilgjengelig for europeisk modell.

## Undersiden



- **Tilbakestillingsknapp** – trykk og hold denne knappen nede i 5-10 sekunder for å tilbakestille enheten til fabrikkinnstillingene. Du kan også gjenopprette standardinnstillingene ved hjelp av det nettleserbaserte grensesnittet.

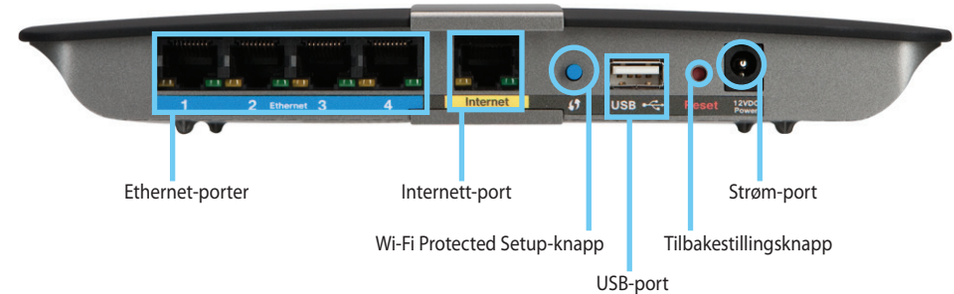
## E4200

## Oversiden



- **Indikatorlys** – Lyser konstant når strømmen er tilkoblet og etter en vellykket tilkobling med Wi-Fi Protected Setup. Blinker sakte under oppstart, fastvareoppgraderinger og en tilkobling med Wi-Fi Protected Setup. Blinker raskt når det er en feil med Wi-Fi Protected Setup.

## Baksiden



- **Ethernet-porter** – Koble Ethernet-kabler (også kalt nettverkskabler) til disse Gigabit-portene (10/100/1000) med blå fargekoding, og til andre kablede Ethernet-enheter i nettverket ditt.
- **Internett-port** – Koble en Ethernet-kabel (også kalt nettverks- eller Internett-kabel) til denne porten med gul fargekoding, og til modemmet ditt.
- **Wi-Fi Protected Setup™-knapp** – Trykk på denne knappen for enkelt å konfigurere trådløs sikkerhet på Wi-Fi Protected Setup-aktiverte nettverksenheter. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se "Trådløs sikkerhet" på side 9.
- **USB-port** – Hvis du vil dele lagringsplass med andre brukere på nettverket eller over Internett på en enkel måte, kobler du en USB-stasjon til denne porten.
- **Tilbakestillingsknapp** – Trykk på og hold denne knappen nede i 5–10 sekunder (til alle portlampene blinker samtidig) for å tilbakestille ruterens til fabrikkinnstillingene. Du kan også tilbakestille ruterens til fabrikkinnstillingene ved å bruke det webbaserte verktøyet.
- **Strøm** – Koble den medfølgende AC-strømadapteren til denne porten.

**ADVARSEL**

Bruk bare adapteren som fulgte med ruterens.

- **Strømbryter** – Trykk på I (på) for å slå på ruterens.

# Installere E-serie-ruteren

## Slik får du mer hjelp

I tillegg til i denne brukerhåndboken, kan du også få hjelp på følgende steder:

- [Linksys.com/support](https://linksys.com/support) (dokumentasjon, nedlastinger, vanlige spørsmål, teknisk brukerstøtte, live chat, forum)
- Linksys Connect-hjelpen (kjør Linksys Connect og klikk deretter på Learn More (Mer informasjon))
- Det webbaserte verktøyets kontekstavhengige hjelp (åpne verktøyet og klikk deretter på **Help** (Hjelp) i kolonnen på høyre side)

## Slik installerer du ruteren

Den enkleste og raskeste måten å installere ruteren på, er å kjøre installeringsprogrammet Linksys Connect.

## Slik starter du Linksys Connect

Når du kjører installerings-CDen, blir Linksys Connect (installeringsprogrammet til ruteren) automatisk installert på datamaskinen. Deretter kan du bruke Linksys Connect til enkelt å administrere ruteren.

### MERK:

Hvis du mister installerings-CDen, kan du laste ned programvaren fra [Linksys.com/support](https://linksys.com/support).

## Slik starter du Linksys Connect for første gang:

1. Sett inn CDen i CD- eller DVD-stasjonen på datamaskinen.
2. Klikk på **Set up your Linksys Router** (Installer Linksys-ruteren).  
Gjør følgende hvis du ikke ser dette valget:
  - For Windows, klikk på **Start, Computer** (Min datamaskin), dobbeltklikk på **CD**-stasjonen og deretter på ikonet for **Setup** (Oppsett).
  - For Mac, dobbeltklikk på ikonet for **CD** på skrivebordet og deretter på ikonet for **Setup** (Oppsett).
3. Følg instruksjonene på skjermen for å fullføre installeringen av ruteren.

## Bruke Linksys Connect til å administrere ruteren

Når ruteren og Linksys Connect er installert, kan du bruke Linksys Connect til enkelt å administrere ruterens innstillinger, for eksempel:

- Koble enheter til nettverket
- Teste Internett-tilkoblingshastigheten
- Konfigurere sperrefunksjonen
- Konfigurere gjestetilgang
- Endre navn og passord for ruteren

## Slik installerer du ruteren manuelt

Når du har installert ruteren med installeringsprogrammet (som du finner på CDen), er ruteren klar til bruk. Hvis du vil endre de avanserte innstillingene eller hvis programvaren ikke vil kjøre, kan du bruke ruterens webbaserte verktøy. Du får tilgang til verktøyet med en webleser på en datamaskin som er koblet til ruteren. Hvis du vil ha mer informasjon om hvordan du bruker verktøyet, kan du se "Slik åpner du det webbaserte verktøyet" på side 5.

# Avansert konfigurering

## Slik åpner du det webbaserte verktøyet

Du må åpne det webbaserte verktøyet for å få tilgang til noen av de avanserte innstillingene.

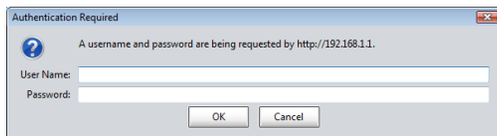
### Slik åpner du det webbaserte verktøyet:

1. Kjør Linksys Connect, klikk på **Change** (Endre) under *Router settings* (Ruterinnstillinger) og deretter på **Advanced settings** (Avanserte innstillinger) og **OK**.

– eller –

Åpne en webleser på en datamaskin som er koblet til nettverket ditt, og gå deretter til **192.168.1.1**.

Ruteren ber deg nå om et brukernavn og passord.

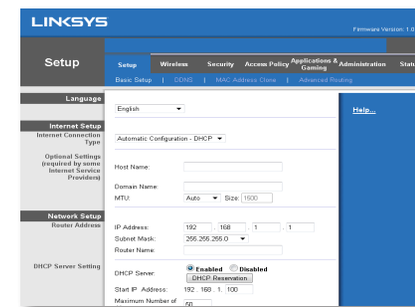


2. Angi brukernavnet og passordet, og klikk på **OK**. Verktøyet hovedmeny åpnes.

### TIPS

Hvis du konfigurerer ruteren uten å bruke Linksys Connect, er ruterens standardbrukernavn og -passord **admin**.

Hvis du brukte Linksys Connect til å konfigurere ruteren, kan du se brukernavnet og passordet ved å kjøre Linksys Connect, og deretter klikke på **Router settings** (Ruterinnstillinger).



## Setup (Oppsett) > Basic Setup (Grunnleggende oppsett)

Det første skjermbildet som vises, er *Basic Setup* (Grunnleggende oppsett). Her kan du endre de generelle innstillingene for ruterens.

### Språk

**Select your language** (Velg språk) Hvis du vil bruke et annet språk, kan du velge det fra rullegardinmenyen. Språket i det webbaserte verktøyet vil endres fem sekunder etter at du velger et annet språk.

### Internet Setup (Internett-oppsett)

I delen *Internet Setup* (Internett-oppsett) kan du konfigurere ruterens tilkobling til Internett-tilkoblingen. Mesteparten av denne informasjonen er tilgjengelig fra Internett-leverandøren.

#### Internet Connection Type (Type Internett-tilkobling)

Velg den typen Internett-tilkobling du får fra Internett-leverandøren din, på rullegardinmenyen. Dette er de tilgjengelige typene:

- Automatic Configuration – DHCP (Automatisk konfigurering – DHCP)
- Static IP (Statisk IP)
- PPPoE
- PPTP
- L2TP
- Telstra Cable

#### Automatic Configuration – DHCP (Automatisk konfigurering – DHCP)

Standardinnstillingen for type Internett-tilkoblinger **Automatic Configuration – DHCP** (Dynamic Host Configuration Protocol) (Automatisk konfigurering – DHCP). Behold standardverdien bare hvis Internett-leverandøren støtter DHCP eller du er tilkoblet via en dynamisk IP-adresse. (Dette alternativet gjelder vanligvis for kabeltilkoblinger.)

#### Static IP (Statisk IP)

Hvis du må bruke en fast IP-adresse for å koble til Internett, velger du **Static IP** (Statisk IP).

#### PPPoE

Hvis du har en DSL-forbindelse, undersøker du om Internett-leverandøren bruker PPPoE (Point-to-Point Protocol over Ethernet). I så fall velger du PPPoE.

## PPTP

PPTP (Point-to-Point Tunneling Protocol) er en tjeneste som stort sett bare er relevant for tilkoblinger i Europa. Hvis PPTP-tilkoblingen støtter DHCP eller en dynamisk IP-adresse, velger du **Obtain an IP Address Automatically** (Skaff en IP-adresse automatisk). Hvis du må bruke en fast IP-adresse for å koble til Internett, velger du deretter **Specify an IP Address** (Angi en IP-adresse) og konfigurerer alternativene nedenfor.

## L2TP

L2TP (Layer 2 Tunneling Protocol) er en tjeneste som bare er relevant for tilkoblinger i Israel.

## Telstra Cable

Telstra Cable er en tjeneste som bare er relevant for tilkoblinger i Australia.

## Connect on Demand (Tilkobling ved behov) eller Keep Alive (Hold tilkoblet)

Alternativene Connect on Demand (Tilkobling ved behov) og Keep Alive (Hold tilkoblet) lar deg velge om ruterens skal koble til bare ved behov (dette er nyttig dersom Internett-leverandøren tar betalt for tiden du er tilkoblet), eller om ruterens alltid skal være tilkoblet. Velg det aktuelle alternativet.

## Wireless (Trådløst) > Basic Wireless Settings (Grunnleggende trådløsinnstillinger)

I dette skjermbildet angis de grunnleggende innstillingene for trådløst nettverk.

### MERK

Konfigurer innstillingene for trådløs sikkerhet etter at du har konfigurert de(t) trådløse nettverket(ene).

## Trådløse innstillinger

Network Mode:	Mixed
Network Name (SSID):	Linksys00056
Channel Width:	20 MHz Only
Channel:	Auto
SSID Broadcast:	<input checked="" type="radio"/> Enabled <input type="radio"/> Disabled

**Network Mode** (Nettverksmodus) Velg trådløstandardene som støttes av nettverket.

- **Mixed** (Blandet) Hvis du har Wireless-N- (2,4 GHz), Wireless-G- og Wireless-B-enheter i nettverket, beholder du standardinnstillingen **Mixed** (Blandet).
- **Wireless-B/G Only** (Bare Wireless-B/G) Hvis du har både Wireless-B- og Wireless-G-enheter (2,4 GHz) i nettverket, velger du **Wireless-B/G Only** (Bare Wireless-B/G).
- **Wireless-B Only** (Bare Wireless-B) Hvis du bare har Wireless-B-enheter, velger du **Wireless-B Only** (Bare Wireless-B).
- **Wireless-G Only** (Bare Wireless-G) Hvis du bare har Wireless-G-enheter, velger du **Wireless-G Only** (Bare Wireless-G).
- **Wireless-N Only** (Bare Wireless-N) Hvis du bare har Wireless-N-enheter (2,4 GHz), velger du **WirelessN Only** (Bare Wireless-N).
- **Disabled** (Deaktivert) Hvis du ikke har Wireless-B-, Wireless-G- eller Wireless-N-enheter (2,4 GHz) i nettverket, velger du **Disabled** (Deaktivert).

**MERK**

Hvis du har en tobåndsruter, kan du velge Mixed (Blandet), Wireless-A Only (Bare Wireless-A), Wireless-N Only (Bare Wireless-N) eller Disabled (Deaktivert) for 5 GHz-båndet.

Hvis du ikke er sikker på hvilken modus du skal velge, beholder du standardinnstillingen **Mixed** (Blandet).

**Network Name (SSID)** (Nettverksnavn (SSID)) SSIDen er et felles nettverksnavn for alle enhetene i et trådløst nettverk. Det skiller mellom store og små bokstaver i nettverksnavnet, og det kan ikke inneholde mer enn 32 tegn. Standardnavnet er **Linksys** etterfulgt av de fem siste tallene i ruterens serienummer, som du finner på undersiden av ruterens. Hvis du brukte installeringsprogrammet for installering, er standardnavnet på nettverket forandret til et navn som er lett å huske.

**MERK**

Hvis du gjenoppretter ruterens standard fabrikkinnstillinger (ved å trykke på Reset (Tilbakestill) eller bruke skjermbildet *Administration* (Administrasjon) > *Factory Defaults* (Fabrikkinnstillinger)), tilbakestilles nettverksnavnet til standardverdien. Endre nettverksnavnet tilbake til det opprinnelige navnet, ellers må du koble til alle enhetene på det trådløse nettverket på nytt med det nye nettverksnavnet.

**Channel Width** (Kanalbredde) For det beste resultatet i et nettverk som bruker enheter med Wireless-B, Wireless-G og Wireless-N (2,4 GHz), beholder du standardverdien **Auto (20 MHz or 40 MHz)** (Automatisk (20 MHz eller 40MHz)). For en kanalbredde på 20 MHz velger du **20 MHz only** (Bare 20 MHz).

**Channel** (Kanal) Velg kanalen fra rullegardinlisten for Wireless-B-, Wireless-G- og Wireless-N-nettverk (2,4 GHz). Hvis du ikke er sikker på hvilken kanal du skal velge, beholder du standardinnstillingen **Auto** (Automatisk).

**SSID Broadcast** (SSID-kringkasting) Når trådløse klienter søker etter trådløse nettverk de kan kobles til i lokalområdet, oppdager de SSIDen som kringkastes av ruterens. Hvis du vil kringkaste ruterens SSID, beholder du standardinnstillingen **Enabled** (Aktivert). Hvis du ikke vil kringkaste ruterens SSID, velger du **Disabled** (Deaktivert).

# Trådløs sikkerhet

## Wireless (Trådløst) > Wireless Security (Trådløs sikkerhet)

Innstillingene for trådløs sikkerhet konfigurerer sikkerheten for det trådløse nettverket. Ruterens støtter følgende alternativer for trådløs sikkerhet: WPA2/ WPA Mixed Mode, WPA2 Personal, WPA Personal, WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode, WPA2 Enterprise, WPA Enterprise, WEP og RADIUS. (WPA står for Wi-Fi Protected Access. WEP står for Wireless Equivalent Privacy. RADIUS står for Remote Authentication Dial-In User Service.)

### Personlige alternativer

Sikkerhetsalternativ	Styrke
WPA2 Personal	Sterkest
WPA2/WPA Mixed Mode	WPA2: Sterkest WPA: Sterk
WPA Personal	Sterk
WEP	Grunnleggende

### Kontoralternativer

Kontoralternativene er tilgjengelige for nettverk som bruker en RADIUS-server til autentisering. Kontoralternativene gir bedre sikkerhet enn de personlige alternativene fordi WPA2 eller WPA sørger for kryptering, mens RADIUS tar seg av autentisering.

Sikkerhetsalternativ	Styrke
WPA2 Enterprise	Sterkest
WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode	WPA2: Sterkest WPA: Sterk
WPA Enterprise	Sterk
RADIUS	Grunnleggende

## Alternativinnstillinger

### WPA2/WPA Mixed Mode, WPA2 Personal, WPA Personal

#### MERKNADER

Hvis du velger WPA2/WPA Mixed Mode som sikkerhetsmodus, MÅ alle enhetene i det trådløse nettverket bruke WPA2/WPA og samme passord.

Hvis du velger WPA2 Personal som sikkerhetsmodus, MÅ alle enhetene i det trådløse nettverket bruke WPA2 Personal og samme passord.

Hvis du velger WPA Personal som sikkerhetsmodus, MÅ alle enhetene i det trådløse nettverket bruke WPA Personal og samme passord.

**Passphrase** (Passord) Angi et passord på mellom 8 og 63 tegn. Standardpassordet er **password**. Hvis du brukte installeringsprogrammet for installering, er standardpassordet forandret til et unikt passord, som du finner ved å kjøre Linksys Connect og klikke på **Router settings** (Ruterinnstillinger).

## WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode, WPA2 Enterprise, WPA Enterprise

Disse alternativene brukes sammen med en RADIUS-server. (Disse bør bare brukes når det er koblet en RADIUS-server til ruterens.) De er ikke tilgjengelige på E1700.

### MERKNADER

Hvis du velger WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode som sikkerhetsmodus, MÅ alle enhetene i det trådløse nettverket bruke WPA2/WPA Enterprise og samme passord.

Hvis du velger WPA2 Enterprise som sikkerhetsmodus, MÅ alle enhetene i det trådløse nettverket bruke WPA2 Enterprise og samme delte nøkkel.

Hvis du velger WPA Enterprise som sikkerhetsmodus, MÅ alle enhetene i det trådløse nettverket bruke WPA Enterprise og samme delte nøkkel.

**RADIUS Server** (RADIUS-server) Angi IP-adressen til RADIUS-serveren.

**RADIUS Port** (RADIUS-port) Angi portnummeret for RADIUS-serveren. Standardverdien er **1812**.

**Shared key** (Delt nøkkel) Skriv inn nøkkelen som ruterens og serveren deler.

## WEP

WEP er en enkel krypteringsmetode og ikke like sikker som WPA.

### MERK:

Hvis du velger WEP som sikkerhetsmodus, MÅ alle enhetene i det trådløse nettverket bruke WEP og samme kryptering og delt nøkkel.

**Encryption** (Kryptering) Velg et WEP-krypteringsnivå, **40/64 bit (10 heksadesimaler)** eller **104/128 bit (26 heksadesimaler)**. Standardverdien er **40/64 bit (10 heksadesimaler)**.

**Passphrase** (Passord) Skriv inn et passord for å generere WEP-nøkler automatisk. Deretter klikker du på **Generate** (Generer).

**Key 1–4** (Nøkkel 1–4) Hvis du ikke skrev inn noe passord, angir du WEP-nøkkel manuelt.

**TX Key** (TX-nøkkel) Velg en TX-nøkkel (Transmit) som skal brukes som standard. Standardverdien er **1**.

## RADIUS

Dette alternativet bruker WEP sammen med en RADIUS-server. (Dette bør bare brukes når det er koblet en RADIUS-server til ruterens.) Det er ikke tilgjengelig på E1700.

### MERK:

Hvis du velger RADIUS som sikkerhetsmodus, MÅ alle enhetene i det trådløse nettverket bruke RADIUS og samme kryptering og delt nøkkel.

The screenshot shows a configuration window for RADIUS security. At the top, 'Security Mode' is a dropdown menu set to 'RADIUS'. Below it, 'RADIUS Server' is a dotted IP address field showing '0 . 0 . 0 . 0'. 'RADIUS Port' is a text field with '1812'. 'Shared Key' is an empty text field. Under 'Encryption', a dropdown menu is set to '40 / 64-bit (10 hex digits)'. There is a 'Passphrase' field with a 'Generate' button to its right. Below that are four 'Key' fields (Key 1, Key 2, Key 3, Key 4), all empty. At the bottom, 'TX Key' is a dropdown menu set to '1'.

**RADIUS Server** (RADIUS-server) Angi IP-adressen til RADIUS-serveren.

**RADIUS Port** (RADIUS-port) Angi portnummeret for RADIUS-serveren. Standardverdien er **1812**.

**Shared Secret** (Delt hemmelig nøkkel) Skriv inn nøkkelen som ruterens og serveren deler.

**Encryption** (Kryptering) Velg et WEP-krypteringsnivå, **40/64 bit (10 heksadesimaler)** eller **104/128 bit (26 heksadesimaler)**. Standardverdien er **40/64 bit (10 heksadesimaler)**.

**Passphrase** (Passord) Skriv inn et passord for å generere WEP-nøkler automatisk. Deretter klikker du på **Generate** (Generer).

**Key 1–4** (Nøkkel 1–4) Hvis du ikke skrev inn noe passord, angir du WEP-nøkkel manuelt.

**TX Key** (TX-nøkkel) Velg en TX-nøkkel (Transmit) som skal brukes som standard. Standardverdien er **1**.

## Deaktivert

Hvis du velger å deaktivere trådløs sikkerhet, blir du ved første forsøk på å koble til Internett informert om at trådløs sikkerhet er deaktivert. Du får muligheten til å aktivere trådløs sikkerhet eller bekrefte at du forstår risikoen, men likevel ønsker å fortsette uten trådløs sikkerhet.

The screenshot shows a 'Security Mode' dropdown menu with the word 'Disabled' selected and visible in the dropdown box.

# Feilsøking

I dette kapittelet kan du finne hjelp til å løse vanlige problemer med installering samt å koble til Internett. Den medfølgende CDen inneholder Linksys Connect, ruterens installeringsprogramvare som gjør det enkelt å koble til nettverksenheter, endre ruterinnstillinger, administrere gjestetilgang, aktivere sperrefunksjonen og koble til Internett. Linksys Connect blir også installert på datamaskinen din under installeringen. Hvis Linksys Connect ikke skulle klare å fullføre installeringen, vil dette kapittelet hjelpe deg til å finne en løsning.



Du kan finne mer hjelp hos vår prisbelønte kundestøtte på [linksys.com/support](http://linksys.com/support).

## Slik kjører du Linksys Connect etter installeringen

Når du kjører installerings-CDen, blir Linksys Connect automatisk installert på datamaskinen. Deretter kan du bruke Linksys Connect til enkelt å administrere nettverket.

### Slik starter du Linksys Connect på en datamaskin som kjører Windows:

1. Klikk på **Start, All Programs** (Alle programmer) og deretter på **Linksys Connect**.



Hovedmenyen til *Linksys Connect* åpnes.

### Slik starter du Linksys Connect på en datamaskin som kjører Mac OS X:

1. Åpne **Finder** og klikk på **Applications** (Programmer) på panelet til venstre.

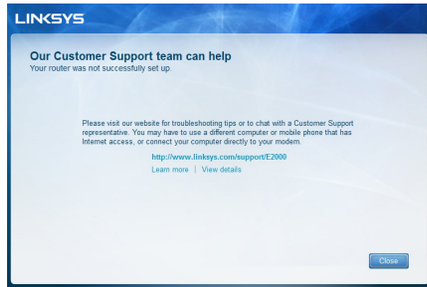


2. Dobbeltklikk på ikonet for **Linksys Connect**.



Hovedmenyen til *Linksys Connect* åpnes.

## Ruteren din ble ikke riktig installert



### Utseendet på ruteren kan avvike

- Deaktiver brannmuren på datamaskinen midlertidig (se instruksjonene til sikkerhetsprogramvaren for hjelp) og kjør deretter **installeringsprogrammet** på den medfølgende CDen på nytt.
- Hvis du har en annen datamaskin, bruker du den maskinen til å kjøre **installeringsprogrammet** på den medfølgende CDen på nytt.

Hvis Linksys Connect ikke fullførte installeringen, kan du prøve følgende:

- Bruk en binders eller nål til å trykke på og holde inne **tilbakestillingsknappen** på ruteren i 10–15 sekunder, og kjør deretter **installeringsprogrammet** på den medfølgende CDen på nytt.



## Melding: Hent Windows XP Service Pack 3

Linksys Connect trenger Service Pack 3 for å fungere på datamaskiner som kjører Windows XP. Hvis du får meldingen "Hent Windows Service Pack 3" når du installerer ruteren for første gang, følger du disse feilsøkingstrinnene.



Hvis versjonen av Service Pack du har installert på datamaskinen er eldre enn versjon 3, må du laste ned og installere Service Pack 3.

### TIPS

Hvis du vil koble til Internett midlertidig for å laste ned versjonen av Service Pack du trenger, kan du bruke den medfølgende Ethernet-kabelen til å koble datamaskinen direkte til modemmet ditt.

### Slik installerer du Service Pack 3:

1. Klikk på koblingen i feilmeldingen fra Linksys Connect, eller koble til webområdet for Microsoft Update.
2. Følg instruksjonene på webområdet eller kontakt Microsoft hvis du trenger mer hjelp.

3. Når du har lastet ned og installert Service Pack 3, kjører du **installeringsprogrammet** på den medfølgende CDen.

## Melding: *Internett-kabelen er ikke koblet til*

Hvis du får meldingen "Internett-kabelen er ikke koblet til" når du prøver å installere ruterer, følger du disse feilsøkingstrinnene.



### Slik fikser du problemet:

1. Kontroller at en Ethernet- eller Internett-kabel (eller en kabel av samme type som fulgte med ruterer) er festet skikkelig til den gule **Internett**-porten bak på ruterer og til riktig port på modemmet ditt. Denne porten på modemmet er vanligvis merket med **Ethernet**, men kan også hete **Internet** eller **WAN**.



Baksiden av ruter



Baksiden av kabelmodem



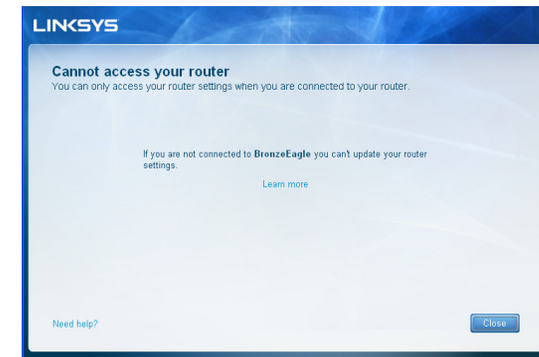
Baksiden av DSL-modem

- Kontroller at modemmet er koblet til strømmen, og slått på. Hvis modemmet har en strømbryter, kontrollerer du at denne er satt til **ON** (På) eller **I**.
- Hvis du får Internett via kabel, kontrollerer du at kabelmodemets **CABLE**-port (Kabel) er koblet til med koaksialkabelen fra Internett-leverandøren din.  
*Eller, hvis du får Internett via en DSL-linje, kontroller at DSL-telefonkontakten er koblet til **DSL**-porten på modemmet.*
- Hvis du tidligere brukte en USB-kabel til å koble sammen datamaskinen og modemmet, må du koble fra USB-kabelen.
- Gå tilbake til Linksys Connect-vinduet, og klikk på **Next** (Neste) for å prøve på nytt. Hvis vinduet allerede er lukket, kjører du **installeringsprogrammet** på den medfølgende CDen på nytt.



## Melding: Får ikke tilgang til ruter

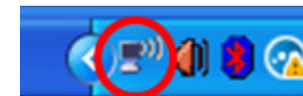
Hvis du ikke får tilgang til ruter for datamaskinen ikke er koblet til nettverket ditt, følger du disse feilsøkingstrinnene.



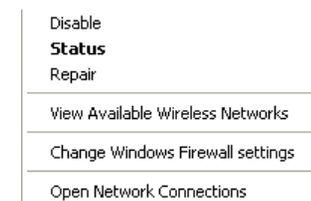
Du må være koblet til ditt eget nettverk for å få tilgang til ruter. Hvis du for øyeblikket har trådløs Internett-tilgang, kan problemet være at du ved en feil har koblet deg til et annet trådløst nettverk.

### Slik fikser du problemet på en datamaskin som kjører Windows:

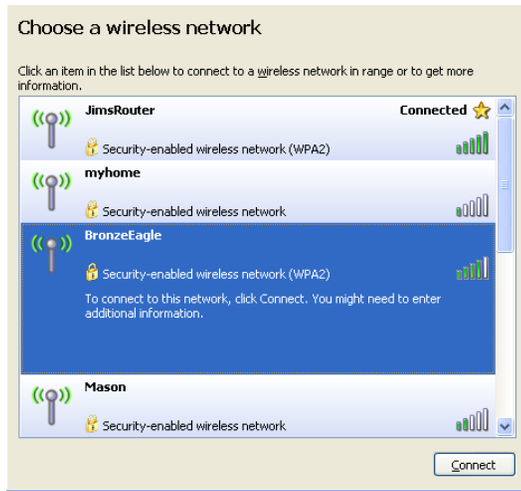
- Høyreklikk på ikonet for trådløs på systemstatusfeltet på skrivebordet i Windows.



- Klikk på **View Available Wireless Networks** (Vis tilgjengelige trådløse nettverk). Det vises en liste over tilgjengelige nettverk.



- Klikk på navnet til nettverket ditt og deretter på **Connect** (Koble til). I eksempelet nedenfor var datamaskinene koblet til et annet trådløst nettverk ved navn *JimsRouter*. Navnet på Linksys E-serien-nettverket, i dette eksempelet *BronzeEagle*, vises som valgt.



- Hvis du blir bedt om å angi en nettverksnøkkel, skriver du inn passordet ditt (sikkerhetsnøkkel) i feltene **Network key** (Nettverksnøkkel) og **Confirm network key** (Bekreft nettverksnøkkel), og klikker deretter på **Connect** (Koble til).

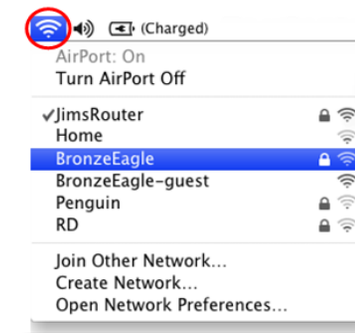


Hvis datamaskinen kobler til nettverket, skal du nå få tilgang til ruterens.

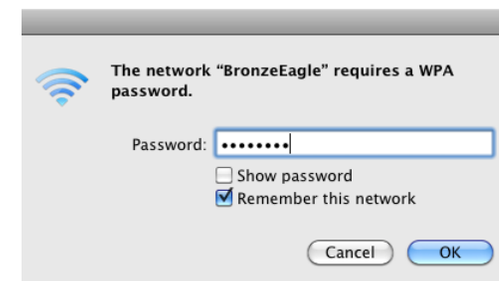
### Slik fikser du problemet på en Mac-maskin:

- Gå til menylinjen øverst på skjermen og klikk på ikonet for **AirPort**. Det vises en liste over trådløse nettverk. Linksys Connect har tildelt nettverket ditt et navn automatisk.

I eksempelet nedenfor var datamaskinene koblet til et annet trådløst nettverk ved navn *JimsRouter*. Navnet på Linksys E-serien-nettverket, i dette eksempelet *BronzeEagle*, vises som valgt.

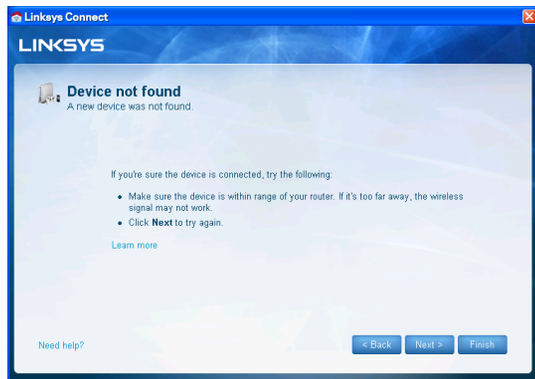


- Klikk på navnet til det trådløse nettverket til Linksys E-serien-ruterens (i dette eksempelet *BronzeEagle*).
- Skriv inn passordet for det trådløse nettverket (sikkerhetsnøkkel) i feltet **Password** (Passord), og klikk deretter på **OK**.



## Melding: *Finner ikke enheten*

Hvis får meldingen "Finner ikke enheten" når du prøver å koble til en nettverksenhet (for eksempel en iPhone, iPod eller smarttelefon), følger du disse feilsøkingstrinnene.



### TIPS

Hvis du vil ha et sterkere signal under den første konfigureringen, bør du flytte den trådløse enheten i nærheten av ruterens. Store avstander gjør det vanskeligere for ruterens å oppdage enhetene.

### Slik fikser du problemet:

1. Kjør Linksys Connect.



2. Klikk på **Computers and devices** (Datamaskiner og enheter). Vinduet *Computers and other devices* (Datamaskiner og andre enheter) vises.
3. Klikk på **Other Wireless devices** (Andre trådløse enheter).



4. Aktiver Wi-Fi-tilkoblingen til den trådløse nettverksenheten, og søk deretter etter navnet til det trådløse nettverket ditt. Se dokumentasjonen til enheten din hvis du trenger hjelp.

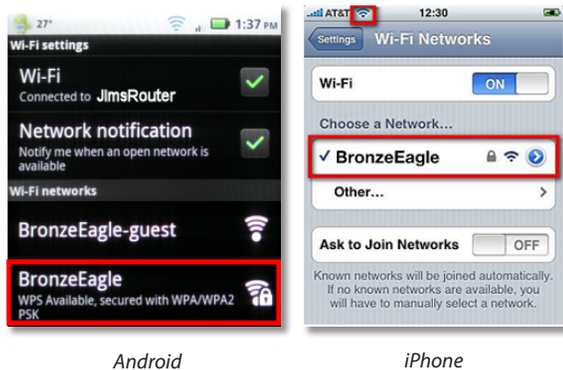
### MERK

Den trådløse enheten må ha støtte for WPA/WPA2.

5. Velg nettverksnavnet til ruterens din på den trådløse nettverksenheten, og skriv inn passordet (sikkerhetsnøkkel).
6. Gå til Linksys Connect, og klikk på **Next** (Neste).



**Eksempel:** Finn Wi-Fi-menyen på smarttelefonen eller en annen trådløs enhet, og søk etter tilgjengelige trådløse nettverk. I dette eksempelet, hvor vi bruker nettverksinformasjonen som Linksys Connect oppga i det forrige skjermbildet, klikker du på **BronzeEagle**.



Android

iPhone

7. Skriv inn passordet (sikkerhetsnøkkel) som Linksys Connect oppga. I dette eksempelet er sikkerhetsnøkkelen **B6eM9UkCjz**.

#### MERK

Passordet skiller mellom store og små bokstaver. Kontroller at du skriver inn bokstavene riktig.

8. Når den trådløse enheten er koblet til det trådløse nettverket, skriver du inn navnet på enheten i Linksys Connect, og klikker deretter på **Finish** (Avslutt).



# Spesifikasjoner

## Linksys E900

Modellnavn	Linksys E900
Beskrivelse	Wireless-N-ruter
Modellnummer	E900
Svitsjport hastighet	10/100 Mbps (raskt Ethernet)
Radiofrekvens	2,4 Ghz
Antall antenner	2
Porter	Strøm, Internett og Ethernet (1-4)
Knapper	Reset (Tilbakestill), Wi-Fi Protected Setup™
LED-lamper	Strøm/Wi-Fi Protected Setup, Internett, Ethernet (1-4)
UPnP	Støttes
Sikkerhetsfunksjoner	WEP, WPA, WPA2
Sikkerhetsnøkkelbiter	Opptil 128-biters kryptering

## Omgivelser

Mål	188,7 × 151,7 × 31,2 mm (7,43" × 5,97" × 1,23")
Vekt	202,7 g (7,13 oz)
Strøm	12 V, 0,5 A
Sertifiseringer	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Driftstemperatur	0–40 °C (32–104 °F)
Oppbevaringstemperatur	-20–60 °C (-4–140 °F)
Luftfuktighet for drift	10–80 % ikke-kondenserende
Luftfuktighet for oppbevaring	5–90 % ikke-kondenserende

### MERK:

Hvis du vil ha informasjon om forskrifter, garanti og sikkerhet, kan du se CDen som fulgte med ruterens eller gå til [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Spesifikasjonene kan endres uten varsel.

Maksimal ytelse i samsvar med spesifikasjoner for IEEE 802.11-standarden. Faktisk ytelse kan variere, blant annet lavere kapasitet, datagjennomstrømningshastighet, rekkevidde og dekning for trådløst nettverk. Ytelsen avhenger av mange faktorer, forhold og variabler, blant annet avstand fra tilgangspunktet, mengden nettverkstrafikk, bygningsmateriale og -konstruksjon, hvilket operativsystem som brukes, sammensetningen av trådløse produkter som brukes, forstyrrelser og andre ugunstige forhold.

## Linksys E1200

Modellnavn	Linksys E1200
Beskrivelse	Wireless-N-ruter
Modellnummer	E1200
Svitsjport hastighet	10/100 Mbps (raskt Ethernet)
Radiofrekvens	2,4 Ghz
Antall antenner	2
Porter	Strøm, Internett og Ethernet (1-4)
Knapper	Reset (Tilbakestill), Wi-Fi Protected Setup™
LED-lamper	Strøm/Wi-Fi Protected Setup, Internett, Ethernet (1-4)
UPnP	Støttes
Sikkerhetsfunksjoner	WEP, WPA, WPA2
Sikkerhetsnøkkelbiter	Opptil 128-biters kryptering

### Omgivelser

Mål	188,7 × 151,7 × 31,2 mm (7,43" × 5,97" × 1,23")
Vekt	<b>V1:</b> 252,7 g (8,91 oz) <b>V2:</b> 202,7 g (7,13 oz)
Strøm	12 V, 0,5 A
Sertifiseringer	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Driftstemperatur	0–40 °C (32–104 °F)
Oppbevaringstemperatur	-20–60 °C (-4–140 °F)
Luftfuktighet for drift	10–80 % ikke-kondenserende
Luftfuktighet for oppbevaring	5–90 % ikke-kondenserende

#### MERK:

Hvis du vil ha informasjon om forskrifter, garanti og sikkerhet, kan du se CDen som fulgte med ruterens eller gå til [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Spesifikasjonene kan endres uten varsel.

Maksimal ytelse i samsvar med spesifikasjoner for IEEE 802.11-standardene. Faktisk ytelse kan variere, blant annet lavere kapasitet, datagjennomstrømningshastighet, rekkevidde og dekning for trådløst nettverk. Ytelsen avhenger av mange faktorer, forhold og variabler, blant annet avstand fra tilgangspunktet, mengden nettverkstrafikk, bygningsmateriale og -konstruksjon, hvilket operativsystem som brukes, sammensetningen av trådløse produkter som brukes, forstyrrelser og andre ugunstige forhold.

## Linksys E1500

Modellnavn	Linksys E1500
Beskrivelse	Wireless-N-ruter med SpeedBoost
Modellnummer	E1500
Svitsjport hastighet	10/100 Mbps (raskt Ethernet)
Radiofrekvens	2,4 Ghz
Antall antenner	3
Porter	Strøm, Internett og Ethernet (1-4)
Knapper	Reset (Tilbakestill), Wi-Fi Protected Setup
LED-lamper	Strøm/Wi-Fi Protected Setup, Internett, Ethernet (1-4)
UPnP	Støttes
Sikkerhetsfunksjoner	WEP, WPA, WPA2
Sikkerhetsnøkkelbiter	Opptil 128-biters kryptering

### Omgivelser

Mål	188,7 × 151,7 × 31,2 mm (7,43" × 5,97" × 1,23")
Vekt	254,1g (8,96 oz)
Strøm	12 V, 0,5 A
Sertifiseringer	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Driftstemperatur	0–40 °C (32–104 °F)
Oppbevaringstemperatur	-20–60 °C (-4–140 °F)
Luftfuktighet for drift	10–80 % ikke-kondenserende
Luftfuktighet for oppbevaring	5–90 % ikke-kondenserende

### MERK:

Hvis du vil ha informasjon om forskrifter, garanti og sikkerhet, kan du se CDen som fulgte med ruterens eller gå til [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Spesifikasjonene kan endres uten varsel.

Maksimal ytelse i samsvar med spesifikasjoner for IEEE 802.11-standarder. Faktisk ytelse kan variere, blant annet lavere kapasitet, datagjennomstrømningshastighet, rekkevidde og dekning for trådløst nettverk. Ytelsen avhenger av mange faktorer, forhold og variabler, blant annet avstand fra tilgangspunktet, mengden nettverkstrafikk, bygningsmateriale og -konstruksjon, hvilket operativsystem som brukes, sammensetningen av trådløse produkter som brukes, forstyrrelser og andre ugunstige forhold.

## Linksys E1700

Modellnavn	Linksys E1700
Beskrivelse	Linksys N300 Wi-Fi-ruter
Modellnummer	E1700
Svitsjport hastighet	10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet)
Radiofrekvens	2,4 Ghz
Antall antenner	2
Antennetype	Ekstern dipolantenne med R-SMA-kontakt
Kan tas av	Ja
Porter	Strøm, Internett og Ethernet (1-4)
Knapper	Reset (Tilbakestill), Wi-Fi Protected Setup Strøm (kun europeisk modell)
LED-lamper	Strøm/Wi-Fi Protected Setup, Internett, Ethernet (1-4)
UPnP	Støttes
Sikkerhetsfunksjoner	WEP, WPA, WPA2
Sikkerhetsnøkkelbiter	Opptil 128-biters kryptering

### Omgivelser

Mål	188,7 × 151,7 × 31,2 mm uten eksterne antenner
Enhetens vekt	220 g uten eksterne antenner 245 g med eksterne antenner
Strøm	12 V, 0,5 A
Sertifiseringer	FCC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7 Windows 8
Driftstemperatur	0–40 °C (32–104 °F)
Oppbevaringstemperatur	-20–60 °C (-4–140 °F)
Luftfuktighet for drift	10–80 % ikke-kondenserende
Luftfuktighet for oppbevaring	5–90 % ikke-kondenserende

### MERK:

Hvis du vil ha informasjon om forskrifter, garanti og sikkerhet, kan du se CDen som fulgte med ruterens eller gå til [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Spesifikasjonene kan endres uten varsel.

Maksimal ytelse i samsvar med spesifikasjoner for IEEE 802.11-standard. Faktisk ytelse kan variere, blant annet lavere kapasitet, datagjennomstrømningshastighet, rekkevidde og dekning for trådløst nettverk. Ytelsen avhenger av mange faktorer, forhold og variabler, blant annet avstand fra tilgangspunktet, mengden nettverkstrafikk, bygningsmateriale og -konstruksjon, hvilket operativsystem som brukes, sammensetningen av trådløse produkter som brukes, forstyrrelser og andre ugunstige forhold.

## Linksys E2500

Modellnavn	Linksys E2500
Beskrivelse	Avansert tobånds N-ruter
Modellnummer	E2500
Svitsjport hastighet	10/100 Mbps (raskt Ethernet)
Radiofrekvens	2,4 og 5 Ghz
Antall antenner	4 (2 per bånd)
Porter	Strøm, Internett og Ethernet (1-4) USB (kun V3)
Knapper	Reset (Tilbakestill), Wi-Fi Protected Setup
LED-lamper	Strøm/Wi-Fi Protected Setup Internett, Ethernet (1-4)
UPnP	Støttes
Sikkerhetsfunksjoner	WEP, WPA, WPA2
Sikkerhetsnøkkelbiter	Opptil 128-biters kryptering
Støtte for fillagringsystem	FAT og NTFS, og HFS+ (kun V3)

### Omgivelser

Mål	225 x 35 x 180 mm (8,86" x 1,38" x 7,09")
Enhetens vekt	<b>V1:</b> 10,58 oz (300 g) <b>V2:</b> 9,17 oz (260 g) <b>V3:</b> 9,75 oz (276,4 g)
Strøm	12 V, 1A
Sertifiseringer	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n), Windows 7
Driftstemperatur	0–40 °C (32–104 °F)
Oppbevaringstemperatur	-20–60 °C (-4–140 °F)
Luftfuktighet for drift	10–80 %, relativ fuktighet, ikke-kondenserende
Luftfuktighet for oppbevaring	5–90 % ikke-kondenserende

### MERK:

Hvis du vil ha informasjon om forskrifter, garanti og sikkerhet, kan du se CDen som fulgte med ruterens eller gå til [Linksys.com/support](https://www.linksys.com/support).

Spesifikasjonene kan endres uten varsel.

Maksimal ytelse i samsvar med spesifikasjoner for IEEE 802.11-standarden. Faktisk ytelse kan variere, blant annet lavere kapasitet, datagjennomstrømningshastighet, rekkevidde og dekning for trådløst nettverk. Ytelsen avhenger av mange faktorer, forhold og variabler, blant annet avstand fra tilgangspunktet, mengden nettverkstrafikk, bygningsmateriale og -konstruksjon, hvilket operativsystem som brukes, sammensetningen av trådløst produkter som brukes, forstyrrelser og andre ugunstige forhold.

## Linksys E3200

Modellnavn	Linksys E3200
Beskrivelse	Høyt ytende tobånds N-ruter
Modellnummer	E3200
Svitsjport hastighet	10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet)
Radiofrekvens	2,4 og 5 Ghz
Antall antenner	6 (3 per bånd)
Porter	Internett, Ethernet [1–4], USB, strøm
Knapper	Reset (Tilbakestill), Wi-Fi Protected Setup
LED-lamper	Strøm/Wi-Fi Protected Setup , Internett, Ethernet (1-4)
UPnP	Støttes
Sikkerhetsfunksjoner	WEP, WPA, WPA2
Sikkerhetsnøkkelbiter	Opptil 128-biters kryptering
Støttede fillagringsystemer	FAT, NTFS og HFS+

### Omgivelser

Mål	170 x 25 x 190 mm (6,69" x 0,98" x 7,48")
Enhetens vekt	11,28 oz (320 g)
Strøm	12 V, 2A
Sertifiseringer	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n), Windows 7
Driftstemperatur	0–40 °C (32–104 °F)
Oppbevaringstemperatur	-20–60 °C (-4–140 °F)
Luftfuktighet for drift	10–80 %, relativ fuktighet, ikke-kondenserende
Luftfuktighet for oppbevaring	5–90 % ikke-kondenserende

#### MERK:

Hvis du vil ha informasjon om forskrifter, garanti og sikkerhet, kan du se CDen som fulgte med ruterens eller gå til [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Spesifikasjonene kan endres uten varsel.

Maksimal ytelse i samsvar med spesifikasjoner for IEEE 802.11-standarder. Faktisk ytelse kan variere, blant annet lavere kapasitet, datagjennomstrømningshastighet, rekkevidde og dekning for trådløst nettverk. Ytelsen avhenger av mange faktorer, forhold og variabler, blant annet avstand fra tilgangspunktet, mengden nettverkstrafikk, bygningsmateriale og -konstruksjon, hvilket operativsystem som brukes, sammensetningen av trådløse produkter som brukes, forstyrrelser og andre ugunstige forhold.

## Linksys E4200

Modellnavn	Linksys E4200
Beskrivelse	Maksytende Wireless-N-ruter
Modellnummer	E4200
Svitsjport hastighet	10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet)
Radiofrekvens	2,4 og 5 Ghz
Antall antenner	6 (3 per bånd)
Porter	Strøm, USB, Internett og Ethernet (1-4)
Knapper	Reset (Tilbakestill), Wi-Fi Protected Setup
LED-lamper	Topp-panel: Strøm Bakpanel: Internett, Ethernet (1–4)
UPnP	Støttes
Sikkerhetsfunksjoner	WEP, WPA, WPA2
Sikkerhetsnøkkelbiter	Opptil 128-biters kryptering
Støtte for fillagringsystem	FAT32, NTFS og HSF

### Omgivelser

Mål	225 x 25 x 160 mm (8,86" x 0,98" x 6,30")
Vekt	360 g (12,7 oz)
Strøm	12 V, 2A
Sertifiseringer	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n) Windows 7, DLNA
Driftstemperatur	0–40 °C (32–104 °F)
Oppbevaringstemperatur	-20–60 °C (-4–140 °F)
Luftfuktighet for drift	10–80 %, relativ fuktighet, ikke-kondenserende
Luftfuktighet for oppbevaring	5–90 % ikke-kondenserende

#### MERK:

Hvis du vil ha informasjon om forskrifter, garanti og sikkerhet, kan du se CDen som fulgte med ruterens eller gå til [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Spesifikasjonene kan endres uten varsel.

Maksimal ytelse i samsvar med spesifikasjoner for IEEE 802.11-standarder. Faktisk ytelse kan variere, blant annet lavere kapasitet, datagjennomstrømningshastighet, rekkevidde og dekning for trådløst nettverk. Ytelsen avhenger av mange faktorer, forhold og variabler, blant annet avstand fra tilgangspunktet, mengden nettverkstrafikk, bygningsmateriale og -konstruksjon, hvilket operativsystem som brukes, sammensetningen av trådløse produkter som brukes, forstyrrelser og andre ugunstige forhold.

Besøk [linksys.com/support](https://linksys.com/support) for prisbelønnet teknisk  
brukerstøtte

BELKIN, LINKSYS og mange produktnavn og logoer er varemerker som  
tilhører Belkin-selskapsgruppen. Tredjeparts varemerker som nevnes  
her, tilhører de respektive eierne. © 2013 Belkin International, Inc. og/  
eller tilknyttede selskaper. Med enerett.

3425-01547F

**LINKSYS™**

# Podręcznik użytkownika

Routery serii E

# Spis treści

## Opis produktu

E900/E1200/E1500/E2500/E3200 . . . . .	1
Widok z tyłu . . . . .	1
Widok od spodu . . . . .	1
E1700 . . . . .	2
Widok z tyłu . . . . .	2
Widok od spodu . . . . .	2
E4200 . . . . .	3
Widok z góry . . . . .	3
Widok z tyłu . . . . .	3

## Konfigurowanie routera E-Series

Gdzie znaleźć dodatkową pomoc . . . . .	4
Jak skonfigurować router . . . . .	4
Jak uruchomić program Linksys Connect . . . . .	4
Użycie programu Linksys Connect do zarządzania routerem . . . . .	4
Jak ręcznie skonfigurować router . . . . .	4

## Konfiguracja zaawansowana

Otwieranie narzędzia WWW. . . . .	5
Setup > Basic Setup (Konfiguracja > Konfiguracja podstawowa) . . . . .	6
Język . . . . .	6
Ustawienia Internetu . . . . .	6
Wireless > Basic Wireless Settings (Połączenie bezprzewodowe > Podstawowe ustawienia bezprzewodowe) . . . . .	7
Ustawienia sieci bezprzewodowej . . . . .	7

## Zabezpieczenia sieci bezprzewodowej

Wireless > Wireless Security (Połączenie bezprzewodowe > Zabezpieczenia sieci bezprzewodowej) . . . . .	9
Opcje osobiste . . . . .	9
Opcje biurowe . . . . .	9
Ustawienia opcji . . . . .	9

## Rozwiązywanie problemów

Jak uruchomić program Linksys Connect po zakończeniu konfiguracji . . . . .	12
Konfigurowanie routera nie zakończyło się pomyślnie . . . . .	13
Komunikat <i>Pobierz dodatek Windows XP Service Pack 3</i> . . . . .	13
Komunikat <i>Kabel internetowy nie jest podłączony</i> . . . . .	14
Komunikat <i>Nie można uzyskać dostępu do routera</i> . . . . .	15
Komunikat <i>Nie znaleziono urządzenia</i> . . . . .	16

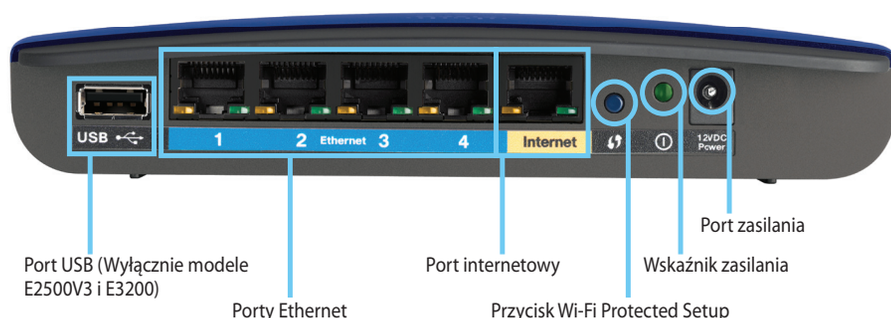
## Dane techniczne

Linksys E900. . . . .	18
Linksys E1200. . . . .	19
Linksys E1500. . . . .	20
Linksys E1700. . . . .	21
Linksys E2500. . . . .	22
Linksys E3200. . . . .	23
Linksys E4200. . . . .	24

# Opis produktu

## E900/E1200/E1500/E2500/E3200

### Widok z tyłu



#### Wygląd routera może się różnić

- **Port USB (Wyłącznie modele E2500V3 i E3200)** — aby w prosty sposób współdzielić przestrzeń dyskową z innymi użytkownikami w sieci lub w Internecie, podłącz dysk USB do tego portu.
- **Porty Ethernet** — podłącz kable Ethernet (nazywane także kablami sieciowymi) do tych niebieskich portów Fast Ethernet (10/100 w modelach E900 i 1200 i E1500) lub portów Gigabit (10/100/1000 w modelach E2500 i E3200) oraz do innych przewodowych urządzeń Ethernet w sieci.
- **Port internetowy** — podłącz kabel Ethernet (nazywany także kablem sieciowym lub internetowym) do tego żółtego portu i do modemu.

**Przycisk Wi-Fi Protected Setup™** — naciśnij ten przycisk, aby w prosty sposób skonfigurować zabezpieczenia bezprzewodowe dla urządzeń sieciowych z obsługą funkcji Wi-Fi Protected Setup. Więcej informacji można znaleźć w części „Zabezpieczenia sieci bezprzewodowej” na str. 9.

- **Wskaźnik zasilania** — świeci ciągle po podłączeniu zasilania i pomyślnym nawiązaniu połączenia Wi-Fi Protected Setup. Miga powoli podczas uruchamiania, aktualizacji oprogramowania sprzętowego i nawiązywania połączenia Wi-Fi Protected Setup. Miga szybko w przypadku błędu funkcji Wi-Fi Protected Setup.
- **Zasilanie** — podłącz dołączony zasilacz sieciowy do tego portu.

#### UWAGA

Należy używać tylko zasilacza dołączonego do routera.

- **Przycisk zasilania** — naciśnij przycisk | (Wł.), aby wyłączyć router.

### Widok od spodu

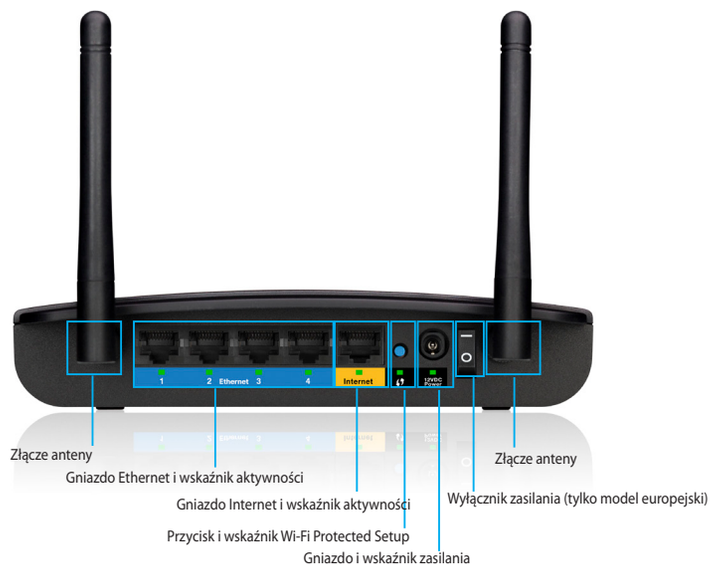


#### Wygląd routera może się różnić

- **Przycisk Reset** — naciśnij i przytrzymaj ten przycisk przez około 5-10 sekund (do momentu, kiedy lampki portów zaczną migać jednocześnie), aby przywrócić fabryczne ustawienia domyślne routera. Ustawienia domyślne można także przywrócić przy użyciu narzędzia WWW.

## E1700

## Widok z tyłu



- **Złącze anteny** — do podłączenia znajdujących się w zestawie anten.
- **Ethernet ports**—Gniazda Ethernet — do tych gniazd gigabitowych (10/100/1000 Mb/s) oznaczonych kolorem niebieskim podłącza się kable ethernetowe (tzn. sieciowe) prowadzące do innych urządzeń podłączanych do sieci przewodowej.
- **Wskaźnik aktywności sieciowej** — zapala się wtedy, gdy nawiązano połączenie przewodowe. Miga, gdy na danym gnieździe ethernetowym wymieniane są dane.
- **Gniazdo Internet** — do tego gniazda oznaczonego kolorem żółtym podłącza się kabel ethernetowy (tzn. sieciowy lub internetowy) prowadzący do modemu.
- **Wskaźnik aktywności internetowej** — zapala się wtedy, gdy nawiązano połączenie przewodowe. Miga, gdy na gnieździe internetowym wymieniane są dane.

- **Przycisk Wi-Fi Protected Setup™** — naciśnięcie tego przycisku umożliwia łatwe skonfigurowanie zabezpieczeń sieci bezprzewodowej w komunikacji z urządzeniami obsługującymi standard Wi-Fi Protected Setup. Więcej informacji w części „Zabezpieczenia sieci bezprzewodowej” na stronie 9.
- **Wskaźnik Wi-Fi Protected Setup** — świeci się stałym światłem po prawidłowym nawiązaniu połączenia w trybie Wi-Fi Protected Setup, ewentualnie kiedy włączone są zabezpieczenia sieci bezprzewodowej. Miga powoli podczas nawiązywania połączenia Wi-Fi Protected Setup. Miga szybko, gdy wystąpił błąd w konfiguracji Wi-Fi Protected Setup.
- **Gniazdo zasilania** — tutaj należy podłączyć znajdujący się w zestawie zasilacz.

**UWAGA**

Należy używać tylko zasilacza dołączonego do routera.

- **Wskaźnik zasilania** — świeci się światłem ciągłym, gdy podłączone jest zasilanie. Miga powoli podczas uruchamiania routera, uaktualniania oprogramowania sprzętowego oraz przywracania ustawień fabrycznych.
- **Wyłącznik zasilania** — naciśnięcie | (wł.) powoduje włączenie routera. Dostępny tylko w modelach europejskich.

## Widok od spodu



- **Przycisk resetowania** — naciśnięcie tego przycisku i przytrzymanie przez 5-10 sekund powoduje zresetowanie urządzenia i przywrócenie ustawień fabrycznych. Ustawienia domyślne (fabryczne) można również przywrócić za pomocą interfejsu WWW.

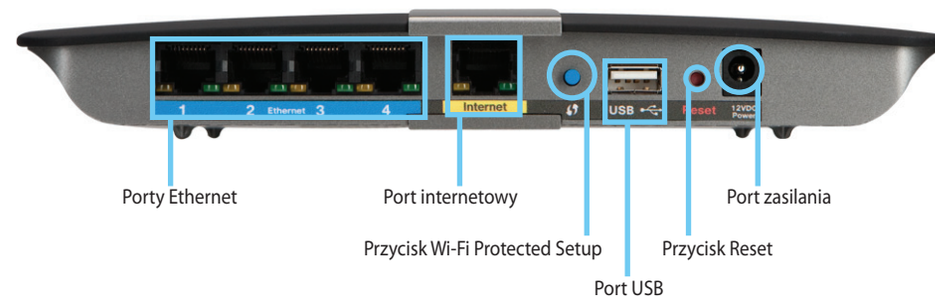
## E4200

## Widok z góry



- **Lampka wskaźnika** — świeci ciągle po podłączeniu zasilania i pomyślnym nawiązaniu połączenia Wi-Fi Protected Setup. Miga powoli podczas uruchamiania, aktualizacji oprogramowania sprzętowego i nawiązywania połączenia Wi-Fi Protected Setup. Miga szybko w przypadku błędu funkcji Wi-Fi Protected Setup.

## Widok z tyłu



- **Porty Ethernet** — podłącz kable Ethernet (nazywane także kablami sieciowymi) do tych niebieskich portów Gigabit (10/100/1000) oraz do innych przewodowych urządzeń Ethernet w sieci.
- **Port internetowy** — podłącz kabel Ethernet (nazywany także kablem sieciowym lub internetowym) do tego żółtego portu i do modemu.
- **Przycisk Wi-Fi Protected Setup™** — naciśnij ten przycisk, aby w prosty sposób skonfigurować zabezpieczenia bezprzewodowe dla urządzeń sieciowych z obsługą funkcji Wi-Fi Protected Setup. Więcej informacji można znaleźć w części „Zabezpieczenia sieci bezprzewodowej” na str.9.
- **Port USB** — aby w prosty sposób współdzielić przestrzeń dyskową z innymi użytkownikami w sieci lub w Internecie, podłącz dysk USB do tego portu.
- **Przycisk Reset** — naciśnij i przytrzymaj ten przycisk przez około 5-10 sekund (do momentu, kiedy lampki portów zaczną migać jednocześnie), aby przywrócić fabryczne ustawienia domyślne routera. Ustawienia domyślne można także przywrócić przy użyciu narzędzia WWW.
- **Zasilanie** — podłącz dołączony zasilacz sieciowy do tego portu.

**UWAGA**

Należy używać tylko zasilacza dołączonego do routera.

- **Przycisk zasilania** — naciśnij przycisk | (Wł.), aby wyłączyć router.

# Konfigurowanie routera E-Series

## Gdzie znaleźć dodatkową pomoc

Pomoc można znaleźć w tym Podręczniku użytkownika, a także w następujących miejscach:

- [Linksys.com/support](https://linksys.com/support) (dokumentacja, pliki do pobrania, często zadawane pytania, pomoc techniczna, czat na żywo, fora)
- Pomoc do programu Linksys Connect (uruchom program Linksys Connect, a następnie kliknij opcję Learn More (Więcej informacji) w miejscach, gdzie jest dostępna)
- Pomoc kontekstowa narzędzia WWW (otwórz narzędzie, a następnie kliknij opcję **Help** (Pomoc) w prawej kolumnie)

## Jak skonfigurować router

Najszybszym i najprostszym sposobem skonfigurowania routera jest uruchomienie programu instalacyjnego Linksys Connect.

## Jak uruchomić program Linksys Connect

Po uruchomieniu instalacyjnej płyty CD program Linksys Connect (oprogramowanie do konfiguracji routera) zostaje automatycznie zainstalowany na komputerze. Następnie można użyć programu Linksys Connect w celu łatwego zarządzania routerem.

### UWAGA:

Jeśli zgubisz instalacyjną płytę CD, możesz pobrać oprogramowanie z witryny [Linksys.com/support](https://linksys.com/support).

### Aby uruchomić program Linksys Connect po raz pierwszy:

1. Włóż płytę CD do napędu CD lub DVD.
2. Kliknij polecenie **Set up your Linksys Router** (Skonfiguruj router Linksys).  
Jeśli to polecenie nie jest widoczne:
  - W systemie Windows kliknij kolejno opcje **Start** i **Komputer**, a następnie kliknij dwukrotnie napęd **CD** i ikonę **Setup**.
  - Na komputerze Mac kliknij dwukrotnie ikonę płyty **CD** na biurku, a następnie kliknij dwukrotnie ikonę **Setup**.
3. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby zakończyć konfigurację routera.

## Użycie programu Linksys Connect do zarządzania routerem

Po skonfigurowaniu routera i zainstalowaniu programu Linksys Connect można używać programu Linksys Connect w celu łatwego zarządzania wieloma ustawieniami routera, takimi jak:

- Podłączanie urządzeń do sieci
- Testowanie prędkości połączenia internetowego
- Konfigurowanie kontroli rodzicielskiej
- Konfiguracja dostępu gościa
- Zmiana nazwy i hasła routera

## Jak ręcznie skonfigurować router

Po skonfigurowaniu routera za pomocą oprogramowania instalacyjnego (znajdującego się na płycie CD) będzie on gotowy do użytku. Aby zmienić zaawansowane ustawienia routera lub jeśli oprogramowanie nie uruchamia się, użyj narzędzia WWW routera. Dostęp do narzędzia można uzyskać za pomocą przeglądarki internetowej komputera podłączonego do routera. Więcej informacji na temat użycia tego narzędzia zawiera część „Otwieranie narzędzia WWW” na str. 5.

# Konfiguracja zaawansowana

## Otwieranie narzędzia WWW

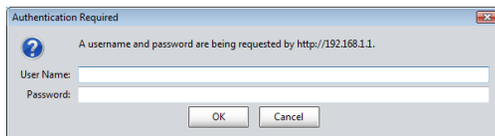
Aby uzyskać dostęp do niektórych ustawień zaawansowanych, należy otworzyć narzędzie WWW.

### Aby otworzyć narzędzie WWW:

1. Uruchom program Linksys Connect, kliknij opcję **Change** (Zmień) w sekcji *Router settings* (Ustawienia routera), kliknij polecenie **Advanced settings** (Ustawienia zaawansowane), a następnie kliknij przycisk **OK**.  
– lub –

Otwórz przeglądarkę internetową komputera podłączonego do sieci i przejdź pod adres **192.168.1.1**.

Router poprosi o podanie nazwy użytkownika oraz hasła.

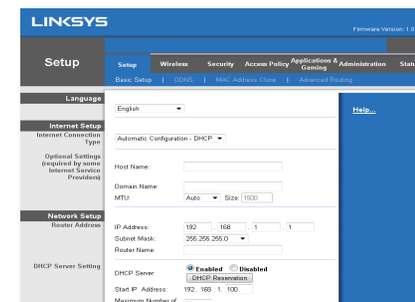


2. Wprowadź nazwę użytkownika i hasło, a następnie kliknij przycisk **OK**. Zostanie otwarte główne menu narzędzia.

### WSKAZÓWKI

Jeżeli skonfigurujesz router nie korzystając z programu Linksys Connect, domyślna nazwa użytkownika i hasło to **admin**.

Jeśli do skonfigurowania routera użyto programu Linksys Connect, można wyświetlić nazwę użytkownika i hasło routera, uruchamiając program Linksys Connect, a następnie klikając polecenie **Router settings** (Ustawienia routera).



## Setup > Basic Setup (Konfiguracja > Konfiguracja podstawowa)

Jako pierwszy jest wyświetlany ekran *Basic Setup* (Konfiguracja podstawowa). Pozwala on na przeprowadzenie zmian w ustawieniach ogólnych routera.

## Język

**Select your language** (Wybierz język) Aby zmienić używany język, wybierz odpowiednią pozycję w menu rozwijanym. Zmiana języka narzędzia WWW zostanie uwzględniona po upływie pięciu sekund od dokonania wyboru.

## Ustawienia Internetu

Sekcja *Internet Setup* (Ustawienia Internetu) służy do konfiguracji połączenia routera z Internetem. Większość tych informacji można uzyskać od usługodawcy internetowego.

### Typ połączenia internetowego

Z menu rozwijanego wybierz typ dostarczanego przez usługodawcę połączenia internetowego. Dostępne typy:

- Automatyczna konfiguracja - DHCP
- Statyczny adres IP
- PPPoE
- PPTP
- L2TP
- Telstra Cable

### Automatyczna konfiguracja - DHCP

Domyślnym typem połączenia internetowego jest **Automatic Configuration - DHCP** (Konfiguracja automatyczna - DHCP). Domyślny typ należy zachować tylko wtedy, jeśli usługodawca internetowy obsługuje DHCP lub jeśli połączenie z Internetem odbywa się przy użyciu dynamicznego adresu IP. (opcja ta dotyczy z reguły połączeń kablowych).

### Stacyjny adres IP

Jeśli wymagane jest łączenie z Internetem przy użyciu stałego adresu IP, zaznacz opcję **Static IP** (Stacyjny adres IP).

### PPPoE

Jeśli masz połączenie DSL, sprawdź, czy dostawca usług internetowych używa protokołu Point-to-Point Protocol over Ethernet (PPPoE). Jeśli tak, wybierz opcję PPPoE.

## PPTP

Point-to-Point Tunneling Protocol (Protokół PPTP) to usługa odnosząca się wyłącznie do połączeń w Europie. Jeśli połączenie PPTP obsługuje protokół DHCP lub dynamiczny adres IP, zaznacz opcję **Obtain an IP Address Automatically** (Uzyskaj adres IP automatycznie). Jeśli wymagane jest łączenie z Internetem przy użyciu stałego adresu IP, zaznacz opcję **Specify an IP Address** (Określ adres IP) i skonfiguruj poniższe opcje.

## L2TP

Layer 2 Tunneling Protocol (L2TP) to usługa odnosząca się wyłącznie do połączeń w Izraelu.

## Telstra Cable

Telstra Cable to usługa odnosząca się wyłącznie do połączeń w Australii.

## Połączenie na żądanie lub Utrzymywanie aktywności

Opcje Connect on Demand (Połączenie na żądanie) i Keep Alive (Utrzymywanie aktywności) umożliwiają określenie, czy router będzie łączyć się z Internetem tylko w przypadku, gdy jest to konieczne (jest to przydatne, jeśli dostawca usług internetowych nalicza opłaty za czas połączenia), czy też router będzie zawsze połączony. Wybierz właściwą opcję.

## Wireless > Basic Wireless Settings (Połączenie bezprzewodowe > Podstawowe ustawienia bezprzewodowe)

Ustawienia podstawowe sieci bezprzewodowych konfigurowane są na tym ekranie.

### UWAGA

Po skonfigurowaniu sieci bezprzewodowych należy skonfigurować ustawienia zabezpieczeń sieci bezprzewodowej.

## Ustawienia sieci bezprzewodowej

Network Mode:	Mixed
Network Name (SSID):	Linksys00056
Channel Width:	20 MHz Only
Channel:	Auto
SSID Broadcast:	<input checked="" type="radio"/> Enabled <input type="radio"/> Disabled

**Network Mode** (Tryb sieciowy) Wybierz standardy sieci bezprzewodowej, które będą obsługiwane przez sieć.

- **Mixed** (Mieszany) Jeśli w sieci używane są urządzenia zgodne ze standardami Wireless-N (2,4 GHz), Wireless-G i Wireless-B, zachowaj ustawienie domyślne, **Mixed** (Mieszany).
- **Wireless-B/G Only** (Tylko Wireless-B/G) Jeśli w sieci używane są urządzenia zgodne ze standardami Wireless-B i Wireless-G (2,4 GHz), zaznacz opcję **Wireless-B/G Only** (Tylko Wireless-B/G).
- **Wireless-B Only** (Tylko Wireless-B) Jeśli w sieci używane są tylko urządzenia zgodne ze standardem Wireless-B, zaznacz opcję **Wireless-B Only** (Tylko Wireless-B).
- **Wireless-G Only** (Tylko Wireless-G) Jeśli w sieci używane są tylko urządzenia zgodne ze standardem Wireless-G, zaznacz opcję **Wireless-G Only** (Tylko Wireless-G).
- **Wireless-N Only** (Tylko Wireless-N) Jeśli w sieci używane są tylko urządzenia zgodne ze standardem Wireless-N (2,4 GHz), zaznacz opcję **Wireless-N Only** (Tylko Wireless-N).

- **Disabled** (Wył.) Jeśli w sieci nie jest używane żadne urządzenie bezprzewodowe zgodne ze standardami Wireless-B, Wireless-G i Wireless-N (2,4 GHz), zaznacz opcję **Disabled** (Wył.).

**UWAGA**

Jeśli używany jest router typu dual-band, można wybrać opcję Mixed (Mieszany), Wireless-A Only (Tylko Wireless-A), Wireless-N Only (Tylko Wireless-N) lub Disabled (Wył.) dla pasma 5 GHz.

Jeśli nie masz pewności, który tryb wybrać, pozostaw ustawienie domyślne, **Mixed** (Mieszany).

**Network Name (SSID)** (Nazwa sieci (SSID)) SSID (Service Set Identifier) to nazwa sieci wspólna dla wszystkich urządzeń w sieci bezprzewodowej. Wielkość użytych w niej znaków ma znaczenie, a jej długość nie może przekraczać 32 znaków klawiatury. Ustawienie domyślne to słowo **Linksys**, po którym następuje pięć ostatnich cyfr numeru seryjnego routera znajdującego się na dolnym panelu routera. Jeśli do konfiguracji użyto oprogramowania instalacyjnego, domyślna nazwa sieci została zmieniona na łatwą do zapamiętania nazwę.

**UWAGA**

W przypadku przywrócenia domyślnych ustawień fabrycznych routera (przez naciśnięcie przycisku resetowania lub użycie ekranu *Administration > Factory Defaults* (Administracja > Domyślne ustawienia fabryczne)), zostanie przywrócona domyślna nazwa sieci. Należy przywrócić oryginalną nazwę sieci, ponieważ w przeciwnym przypadku konieczne będzie ponowne podłączenie wszystkich urządzeń w sieci bezprzewodowej do sieci o nowej nazwie.

**Channel Width** (Zasięg kanału) Aby uzyskać najwyższą wydajność sieci bezprzewodowej podczas korzystania z urządzeń zgodnych ze standardami Wireless-B, Wireless-G i Wireless-N (2,4 GHz), zaznacz opcję **Auto (20 MHz or 40 MHz)** (Automatycznie (20 MHz lub 40 MHz)). Aby ustawić zasięg kanału 20 MHz, zachowaj ustawienie domyślne, **20 MHz only** (Tylko 20 MHz).

**Channel** (Kanał) Wybierz z listy rozwijanej kanał dla sieci Wireless-B, Wireless-G i Wireless-N (2,4 GHz). Jeśli nie masz pewności, który kanał wybrać, pozostaw ustawienie domyślne, **Auto** (Automatycznie).

**SSID Broadcast** (Rozgłaszanie SSID) Klienci bezprzewodowi, badając otoczenie w poszukiwaniu sieci bezprzewodowych, do których można się przyłączyć, będą wykrywać rozgłaszanie SSID przez router. Aby rozgłaszać identyfikator SSID routera, zachowaj ustawienie domyślne, **Enabled** (Wł.). Jeśli nie chcesz, aby identyfikator SSID routera był rozgłaszany, zaznacz opcję **Disabled** (Wył.).

# Zabezpieczenia sieci bezprzewodowej

## Wireless > Wireless Security (Połączenie bezprzewodowe > Zabezpieczenia sieci bezprzewodowej)

Ustawienia Wireless Security (Zabezpieczenia sieci bezprzewodowej) służą do konfiguracji zabezpieczeń sieci bezprzewodowej. Router obsługuje następujące opcje zabezpieczeń sieci bezprzewodowej: tryb mieszany WPA2/WPA, WPA2 Personal, WPA Personal, tryb mieszany WPA2/WPA Enterprise, WPA2 Enterprise, WPA Enterprise, WEP i RADIUS. (WPA oznacza Wi-Fi Protected Access. WEP oznacza Wired Equivalent Privacy. RADIUS oznacza Remote Authentication Dial-In User Service (uwierzytelnianie zdalne użytkowników telefonicznych)).

### Opcje osobiste

Opcja zabezpieczeń	Siła
WPA2 Personal	Najsilniejsza
WPA2/WPA Mixed Mode (Tryb mieszany WPA2/WPA)	WPA2: Najsilniejsza WPA: Silna
WPA Personal	Silna
WEP	Podstawowa

### Opcje biurowe

Opcje biurowe są dostępne dla sieci korzystających z serwera RADIUS w celu uwierzytelnienia. Opcje biurowe są silniejsze od opcji osobistych, ponieważ funkcje WPA2 i WPA zapewniają szyfrowanie, natomiast opcja RADIUS zapewnia uwierzytelnianie.

Opcja zabezpieczeń	Siła
WPA2 Enterprise	Najsilniejsza
Tryb mieszany WPA2/WPA Enterprise	WPA2: Najsilniejsza WPA: Silna
WPA Enterprise	Silna
RADIUS	Podstawowa

## Ustawienia opcji

### Tryb mieszany WPA2/WPA, WPA2 Personal, WPA Personal

#### INFORMACJE

Jeśli dla opcji Security Mode (Tryb zabezpieczenia) zostanie wybrane ustawienie WPA2/WPA Mixed Mode (Tryb mieszany WPA2/WPA), wszystkie urządzenia w sieci bezprzewodowej MUSZĄ używać WPA2/WPA i tego samego hasła.

Jeśli dla opcji Security Mode (Tryb zabezpieczenia) zostanie wybrane ustawienie WPA2 Personal, wszystkie urządzenia w sieci bezprzewodowej MUSZĄ używać funkcji WPA2 Personal oraz tego samego hasła.

Jeśli dla opcji Security Mode (Tryb zabezpieczenia) zostanie wybrane ustawienie WPA Personal, wszystkie urządzenia w sieci bezprzewodowej MUSZĄ używać funkcji WPA Personal oraz tego samego hasła.

**Passphrase** (Hasło) Wprowadź hasło składające się z 8 do 63 znaków. Hasło domyślne to **password**. Jeśli do konfiguracji użyto oprogramowania instalacyjnego, domyślne hasło zostaje zmienione na unikatowe hasło, które można znaleźć, uruchamiając program Linksys Connect, a następnie klikając polecenie **Router settings** (Ustawienia routera).

## Tryb mieszany WPA2/WPA Enterprise, WPA2 Enterprise, WPA Enterprise

Te opcje są stosowane w połączeniu z serwerem RADIUS. (Należy z nich korzystać tylko wtedy, gdy z routerem jest połączony serwer RADIUS.) Nie są dostępne w modelu E1700.

### INFORMACJE

Jeśli dla opcji Security Mode (Tryb zabezpieczenia) zostanie wybrane ustawienie WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode (Tryb mieszany WPA2/WPA Enterprise), wszystkie urządzenia w sieci bezprzewodowej **MUSZĄ** używać WPA2/WPA i tego samego klucza wspólnego.

Jeśli dla opcji Security Mode (Tryb zabezpieczenia) zostanie wybrane ustawienie WPA2 Enterprise, wszystkie urządzenia w sieci bezprzewodowej **MUSZĄ** używać funkcji WPA2 Enterprise oraz tego samego klucza wspólnego.

Jeśli dla opcji Security Mode (Tryb zabezpieczenia) zostanie wybrane ustawienie WPA Enterprise, wszystkie urządzenia w sieci bezprzewodowej **MUSZĄ** używać funkcji WPA Enterprise oraz tego samego klucza wspólnego.

The screenshot shows a configuration window for Security Mode. The 'Security Mode' dropdown is set to 'WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode'. Below it, there are fields for 'RADIUS Server' (IP address), 'RADIUS Port' (set to 1812), and 'Shared Key' (empty).

**RADIUS Server** (Serwer RADIUS) Wprowadź adres IP serwera RADIUS.

**RADIUS Port** (Port RADIUS) Wprowadź numer portu serwera RADIUS. Wartość domyślna to **1812**.

**Shared Secret** (Wspólny klucz) Wprowadź klucz wspólny dla routera i serwera.

## WEP

WEP to podstawowa metoda szyfrowania, która nie zapewnia tak wysokiego poziomu bezpieczeństwa jak WPA.

### UWAGA:

Jeśli dla opcji Security Mode (Tryb zabezpieczenia) zostanie wybrane ustawienie WEP, wszystkie urządzenia w sieci bezprzewodowej **MUSZĄ** używać funkcji WEP oraz tego samego typu szyfrowania i klucza wspólnego.

The screenshot shows a configuration window for WEP. The 'Security Mode' dropdown is set to 'WEP'. Below it, there are fields for 'Encryption' (set to '40 / 64-bit (10 hex digits)'), 'Passphrase' (with a 'Generate' button), 'Key 1', 'Key 2', 'Key 3', 'Key 4', and 'TX Key' (set to '1').

**Encryption** (Szyfrowanie) Wybierz poziom szyfrowania WEP, **40/64 bit (10 hex digits)** (40/64 bity (10 cyfr szesnastkowych)) lub **104/128 bit (26 hex digits)** (104/128 bitów (26 cyfr szesnastkowych)). Poziom domyślny to **40/64 bit (10 hex digits)** (40/64 bity (10 cyfr szesnastkowych)).

**Passphrase** (Hasło) Wprowadź hasło, aby automatycznie wygenerować klucze WEP. Następnie kliknij przycisk **Generate** (Generuj).

**Key 1-4** (Klucz 1-4) Jeśli nie wprowadzono hasła, wpisz klucze WEP ręcznie.

**TX Key** (Klucz TX) Wybierz domyślny klucz transmisji, który będzie używany. Wartość domyślna to **1**.

## RADIUS

Ta opcja obsługuje zabezpieczenie WEP w połączeniu z serwerem RADIUS. (Należy z niej korzystać tylko wtedy, gdy z routerem jest połączony serwer RADIUS.) Opcja ta nie jest dostępna w modelu E1700.

### UWAGA:

Jeśli dla opcji Security Mode (Tryb zabezpieczenia) zostanie wybrane ustawienie RADIUS, wszystkie urządzenia w sieci bezprzewodowej MUSZĄ używać funkcji RADIUS oraz tego samego typu szyfrowania i klucza wspólnego.

Security Mode: RADIUS

RADIUS Server: 0 . 0 . 0 . 0

RADIUS Port: 1812

Shared Key:

Encryption: 40 / 64-bit (10 hex digits)

Passphrase:

Key 1:

Key 2:

Key 3:

Key 4:

TX Key: 1

**RADIUS Server** (Serwer RADIUS) Wprowadź adres IP serwera RADIUS.

**RADIUS Port** (Port RADIUS) Wprowadź numer portu serwera RADIUS. Wartość domyślna to **1812**.

**Shared Secret** (Wspólny klucz) Wprowadź klucz wspólny dla routera i serwera.

**Encryption** (Szyfrowanie) Wybierz poziom szyfrowania WEP, **40/64 bit (10 hex digits)** (40/64 bity (10 cyfr szesnastkowych)) lub **104/128 bit (26 hex digits)** (104/128 bitów (26 cyfr szesnastkowych)). Poziom domyślny to **40/64 bit (10 hex digits)** (40/64 bity (10 cyfr szesnastkowych)).

**Passphrase** (Hasło) Wprowadź hasło, aby automatycznie wygenerować klucze WEP. Następnie kliknij przycisk **Generate** (Generuj).

**Key 1-4** (Klucz 1-4) Jeśli nie wprowadzono hasła, wpisz klucze WEP ręcznie.

**TX Key** (Klucz TX) Wybierz domyślny klucz transmisji, który będzie używany. Wartość domyślna to **1**.

## Wyłączone

Jeżeli zabezpieczenia sieci bezprzewodowej zostaną wyłączone, przy pierwszej próbie połączenia z Internetem pojawi się informacja o wyłączeniu zabezpieczeń sieci bezprzewodowej. Użytkownik będzie miał opcję włączenia zabezpieczeń sieci bezprzewodowej albo potwierdzenia, że rozumie ryzyko, ale chce kontynuować pracę bez tych zabezpieczeń.

Security Mode: Disabled

# Rozwiązywanie problemów

Ten rozdział zapewnia pomoc przy rozwiązywaniu typowych problemów z konfiguracją i nawiązywaniem połączenia z Internetem. Na dołączonej do routera płycie CD znajduje się program Linksys Connect — oprogramowanie instalacyjne routera, które ułatwia podłączanie urządzeń sieciowych, zmianę ustawień routera, kontrolowanie dostępu gości, włączanie kontroli rodzicielskiej i nawiązywanie połączenia z Internetem. Program Linksys Connect jest także instalowany na komputerze podczas konfiguracji. Jeśli nie było możliwe przeprowadzenie konfiguracji za pomocą programu Linksys Connect, w tym rozdziale można znaleźć odpowiednie rozwiązania.



Dodatkową pomoc można znaleźć w naszej nagradzanej pomocy dla klientów pod adresem [linksys.com/support](http://linksys.com/support).

## Jak uruchomić program Linksys Connect po zakończeniu konfiguracji

Po uruchomieniu instalacyjnej płyty CD program Linksys Connect zostaje automatycznie zainstalowany na komputerze. Następnie można użyć programu Linksys Connect w celu łatwego zarządzania siecią.

### Aby uruchomić program Linksys Connect na komputerze z systemem Windows:

1. Kliknij kolejno przycisk **Start** i polecenie **Wszystkie programy**, a następnie kliknij pozycję **Linksys Connect**.



Zostanie otwarte główne menu programu *Linksys Connect*.

### Aby uruchomić program Linksys Connect na komputerze z systemem Mac OS X:

1. Otwórz **Finder** i kliknij pozycję **Programy** w lewym panelu.

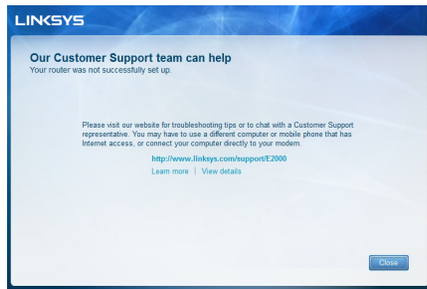


2. Kliknij dwukrotnie ikonę **Linksys Connect**.



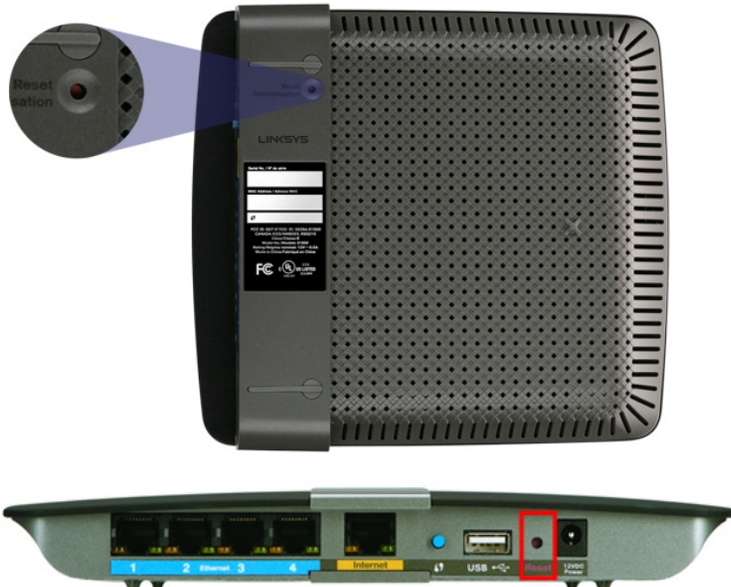
Zostanie otwarte główne menu programu *Linksys Connect*.

## Konfigurowanie routera nie zakończyło się pomyślnie



Jeśli program Linksys Connect nie przeprowadził konfiguracji, spróbuj wykonać następujące czynności:

- Naciśnij i przytrzymaj przez około 10-15 sekund przycisk **Reset** na routerze przy użyciu spinacza, a następnie uruchom ponownie program **Setup** z płyty CD dołączonej do routera.



Wygląd routera może się różnić

- Tymczasowo wyłącz zaporę komputera (pomoc można znaleźć w instrukcji do oprogramowania zabezpieczającego), a następnie uruchom ponownie program **Setup** z płyty CD dołączonej do routera.
- Jeśli masz inny komputer, użyj go do ponownego uruchomienia programu **Setup** z płyty CD dołączonej do routera.

## Komunikat Pobierz dodatek Windows XP Service Pack 3

Program Linksys Connect na komputerach z systemem Windows XP wymaga dodatku Service Pack 3, aby możliwe było jego uruchomienie. Jeśli podczas pierwszej konfiguracji routera pojawia się komunikat „Pobierz dodatek Windows XP Service Pack 3”, wykonaj następujące kroki procedury rozwiązywania problemów.



Jeśli aktualnie zainstalowany jest dodatek Service Pack w wersji starszej niż wersja 3, należy pobrać i zainstalować dodatek Service Pack 3.

### WSKAZÓWKA

Aby tymczasowo połączyć się z Internetem i pobrać wymagany dodatek Service Pack, możesz użyć dołączonego kabla sieci Ethernet w celu bezpośredniego połączenia komputera z modemem.

### Aby zainstalować dodatek Windows XP Service Pack 3:

- Kliknij łącze w komunikacie o błędzie programu Linksys Connect, aby połączyć się z witryną Microsoft Update ([update.microsoft.com/windowsupdate](http://update.microsoft.com/windowsupdate)).
- Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi w witrynie internetowej lub skontaktuj się z firmą Microsoft, aby uzyskać dalszą pomoc.
- Po pobraniu i zainstalowaniu dodatku Service Pack 3 uruchom program **Setup** z płyty CD dołączonej do routera.

## Komunikat *Kabel internetowy nie jest podłączony*

Jeśli podczas próby skonfigurowania routera pojawia się komunikat „Kabel internetowy nie jest podłączony”, wykonaj następujące kroki procedury rozwiązywania problemów.



### Aby rozwiązać problem:

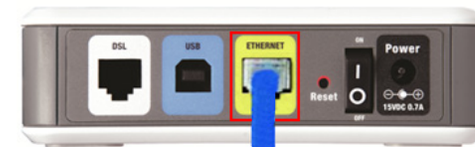
1. Upewnij się, że kabel sieci Ethernet lub kabel internetowy (bądź kabel podobny do kabla dostarczonego z routerem) jest prawidłowo podłączony do żółtego portu **Internet** z tyłu routera oraz do odpowiedniego portu na modemie. Ten port na modemie ma zwykle oznaczenie **Ethernet**, ale może mieć także oznaczenie **Internet** lub **WAN**.



Widok routera z tyłu



Widok modemu kablowego z tyłu



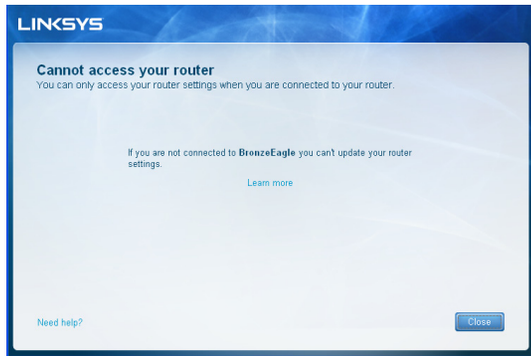
Widok modemu DSL z tyłu

2. Upewnij się, że modem jest podłączony do zasilania i włączony. Jeśli modem ma włącznik zasilania, upewnij się, że włącznik jest ustawiony w pozycji **ON** lub **I**.
3. Jeśli używana kablowa usługa internetowa, upewnij się, że port **CABLE** na modemie jest podłączony do kabla koncentrycznego dostarczonego przez dostawcę usług internetowych.  
*Lub*, jeśli używana jest usługa internetowa DSL, upewnij się, że linia telefoniczna DSL jest podłączona do portu **DSL** na modemie.
4. Jeśli komputer był wcześniej połączony z modemem za pomocą kabla USB, odłącz kabel USB.
5. Wróć do programu Linksys Connect i kliknij przycisk **Next** (Dalej), aby spróbować ponownie. Jeśli okno zostało już zamknięte, uruchom ponownie program **Setup** z płyty CD dołączonej do routera.



## Komunikat *Nie można uzyskać dostępu do routera*

Jeśli nie można uzyskać dostępu do routera, ponieważ komputer nie jest podłączony do sieci, wykonaj następujące kroki procedury rozwiązywania problemów.



Aby możliwe było uzyskanie dostępu do routera, wymagane jest połączenie z własną siecią. Jeśli korzystasz z bezprzewodowego dostępu do Internetu, problem może być spowodowany przypadkowym połączeniem z inną siecią bezprzewodową.

### Aby rozwiązać problem na komputerze z systemem Windows:

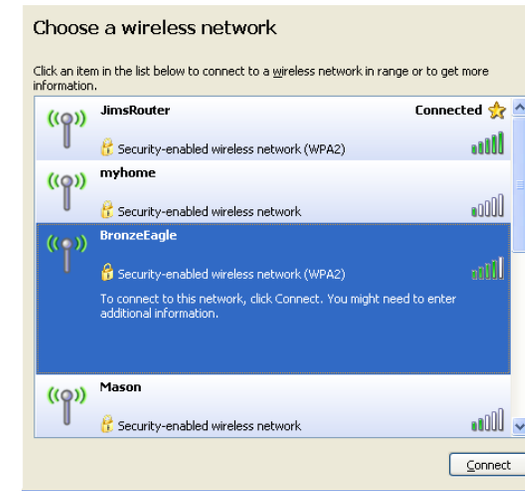
1. Na pulpicie systemu Windows kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę sieci bezprzewodowej na pasku systemowym.



2. Kliknij opcję **Pokaż dostępne sieci bezprzewodowe**. Zostanie wyświetlona lista dostępnych sieci.



3. Kliknij swoją sieć, a następnie kliknij przycisk **Połącz**. W poniższym przykładzie komputer był podłączony do innej sieci bezprzewodowej o nazwie *JimsRouter*. Nazwa sieci routera Linksys E-Series, *BronzeEagle* w tym przykładzie, została pokazana jako wybrana.



4. Jeśli pojawi się prośba o wpisanie klucza sieciowego, wpisz hasło (klucz zabezpieczeń) w polach **Klucz sieciowy** i **Potwierdź klucz sieciowy**, a następnie kliknij przycisk **Połącz**.



Komputer połączy się z siecią i będzie można uzyskać dostęp do routera.

### Aby rozwiązać problem na komputerze Mac:

1. Kliknij ikonę **AirPort** na pasku menu na górze ekranu. Zostanie wyświetlona lista dostępnych sieci. Program Linksys Connect automatycznie przypisał nazwę sieci.

W poniższym przykładzie komputer był podłączony do innej sieci bezprzewodowej o nazwie *JimsRouter*. Nazwa sieci routera Linksys E-Series, *BronzeEagle* w tym przykładzie, została pokazana jako wybrana.



2. Kliknij nazwę sieci bezprzewodowej routera Linksys E-Series (*BronzeEagle* w tym przykładzie).
3. Wpisz hasło sieci bezprzewodowej (klucz zabezpieczeń) w polu **Hasło**, a następnie kliknij przycisk **OK**.



## Komunikat *Nie znaleziono urządzenia*

Jeśli podczas próby podłączenia urządzenia sieciowego (takiego jak iPhone, iPod lub smartfon) pojawi się komunikat „Nie znaleziono urządzenia”, wykonaj następujące kroki procedury rozwiązywania problemów.

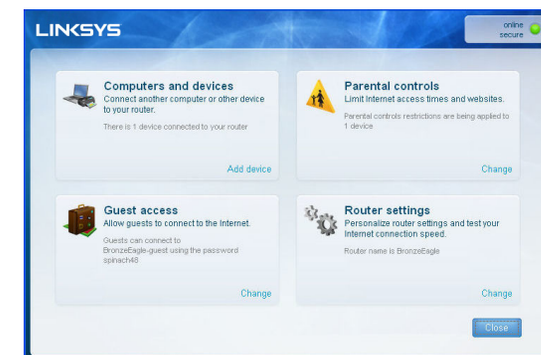


### WSKAZÓWKA

Aby uzyskać silniejszy sygnał podczas konfiguracji początkowej, przenieś urządzenia bezprzewodowe bliżej routera. Większa odległość utrudnia wykrycie urządzeń przez router.

### Aby rozwiązać problem:

1. Uruchom program Linksys Connect.



- Kliknij polecenie **Computers and devices** (Komputery i urządzenia). Zostanie wyświetlone okno *Computers and other devices* (Komputery i inne urządzenia).
- Kliknij polecenie **Other Wireless devices** (Inne urządzenia bezprzewodowe).



- Włącz połączenie Wi-Fi urządzenia bezprzewodowego, a następnie wyszukaj nazwę sieci bezprzewodowej. Pomoc można znaleźć w dokumentacji urządzenia.

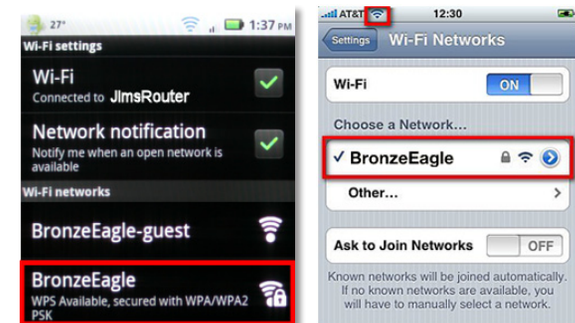
#### UWAGA

Urządzenie musi obsługiwać protokół WPA/WPA2.

- Na urządzeniu bezprzewodowym wybierz nazwę sieci routera i wprowadź hasło (klucz zabezpieczeń).
- W programie Linksys Connect kliknij przycisk **Next** (Dalej).



**Przykład:** W smartfonie lub innym urządzeniu bezprzewodowym znajdź menu Wi-Fi i wyszukaj dostępne sieci bezprzewodowe. W tym przykładzie, w którym używane są informacje o sieci z programu Linksys Connect przedstawione na poprzednim ekranie, należy kliknąć sieć **BronzeEagle**.



Android

iPhone

- Wprowadź hasło (klucz zabezpieczeń) z programu Linksys Connect. W tym przykładzie klucz zabezpieczeń to **B6eM9UkCjz**.

#### UWAGA

W hasło jest uwzględniana wielkość liter. Upewnij się, że wprowadzane są litery o odpowiedniej wielkości.

- Kiedy urządzenie bezprzewodowe pomyślnie nawiąże połączenie z siecią bezprzewodową, wprowadź nazwę urządzenia w programie Linksys Connect, a następnie kliknij przycisk **Finish** (Zakończ).



# Dane techniczne

## Linksys E900

Nazwa modelu	Linksys E900
Opis	Router bezprzewodowy Wireless-N
Numer modelu	E900
Prędkość przełącznika portowego	10/100 Mbps (Fast Ethernet)
Częstotliwość radiowa	2,4 Ghz
Liczba anten	2
Porty	zasilanie, Internet i Ethernet (1-4)
Przyciski	Reset, Wi-Fi Protected Setup™
Diody LED	Zasilanie/Wi-Fi Protected Setup, Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Obsługiwany
Funkcje zabezpieczeń	WEP, WPA, WPA2
Klucz zabezpieczeń	maks. 128-bitowe szyfrowanie

## Środowisko użytkowania

Wymiary	188,7 × 151,7 × 31,2 mm (7,43 × 5,97 × 1,23 cala)
Waga	202,0 g (7,13 oz)
Zasilanie	12 V, 0,5 A
Certyfikaty	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Temp. pracy	od 0 do 40°C (od 32 do 104°F)
Temp. przechowywania	od -20 do 60°C (od -4 do 140°F)
Wilgotność podczas pracy	od 10 do 80% (bez kondensacji)
Wilgotność podczas przechowywania	od 5 do 90% (bez kondensacji)

## INFORMACJE

Informacje prawne, gwarancję i informacje dotyczące bezpieczeństwa można znaleźć na płycie CD dołączonej do routera lub pod adresem [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Maksymalna wydajność oparta na standardzie IEEE 802.11. Rzeczywista wydajność może odbiegać od nominalnej. Może to dotyczyć m.in. mniejszej przepustowości sieci bezprzewodowej, szybkości przesyłania danych, zasięgu i obszaru pokrycia. Wydajność zależy od wielu czynników, warunków i zmiennych, w tym od odległości od punktu dostępowego, natężenia ruchu w sieci, materiałów i konstrukcji budynku, używanych systemów operacyjnych, kombinacji stosowanych produktów bezprzewodowych, interferencji i innych niekorzystnych uwarunkowań.

## Linksys E1200

Nazwa modelu	Linksys E1200
Opis	Router bezprzewodowy Wireless-N
Numer modelu	E1200
Prędkość przełącznika portowego	10/100 Mbps (Fast Ethernet)
Częstotliwość radiowa	2,4 Ghz
Liczba anten	2
Porty	zasilanie, Internet i Ethernet (1-4)
Przyciski	Reset, Wi-Fi Protected Setup™
Diody LED	Zasilanie/Wi-Fi Protected Setup, Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Obsługiwany
Funkcje zabezpieczeń	WEP, WPA, WPA2
Klucz zabezpieczeń	maks. 128-bitowe szyfrowanie

### Środowisko użytkowania

Wymiary	188,7 × 151,7 × 31,2 mm (7,43 × 5,97 × 1,23 cala)
Waga	<b>V1:</b> 252,7 g (8,91 oz) <b>V2:</b> 202,0 g (7,13 oz)
Zasilanie	12 V, 0,5 A
Certyfikaty	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Temp. pracy	od 0 do 40°C (od 32 do 104°F)
Temp. przechowywania	od -20 do 60°C (od -4 do 140°F)
Wilgotność podczas pracy	od 10 do 80% (bez kondensacji)
Wilgotność podczas przechowywania	od 5 do 90% (bez kondensacji)

### INFORMACJE

Informacje prawne, gwarancję i informacje dotyczące bezpieczeństwa można znaleźć na płycie CD dołączonej do routera lub pod adresem [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Maksymalna wydajność oparta na standardzie IEEE 802.11. Rzeczywista wydajność może odbiegać od nominalnej. Może to dotyczyć m.in. mniejszej przepustowości sieci bezprzewodowej, szybkości przesyłania danych, zasięgu i obszaru pokrycia. Wydajność zależy od wielu czynników, warunków i zmiennych, w tym od odległości od punktu dostępowego, natężenia ruchu w sieci, materiałów i konstrukcji budynku, używanych systemów operacyjnych, kombinacji stosowanych produktów bezprzewodowych, interferencji i innych niekorzystnych uwarunkowań.

## Linksys E1500

Nazwa modelu	Linksys E1500
Opis	Router bezprzewodowy Wireless-N z funkcją SpeedBooster
Numer modelu	E1500
Prędkość przełącznika portowego	10/100 Mbps (Fast Ethernet)
Częstotliwość radiowa	2,4 Ghz
Liczba anten	3
Porty	zasilanie, Internet i Ethernet (1-4)
Przyciski	reset, bezpieczna konfiguracja Wi-Fi
Diody LED	Zasilanie/Wi-Fi Protected Setup, Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Obsługiwany
Funkcje zabezpieczeń	WEP, WPA, WPA2
Klucz zabezpieczeń	maks. 128-bitowe szyfrowanie

### Środowisko użytkowania

Wymiary	188,7 × 151,7 × 31,2 mm (7,43 × 5,97 × 1,23 cala)
Waga	254,1g (8,96 oz)
Zasilanie	12 V, 0,5 A
Certyfikaty	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Temp. pracy	od 0 do 40°C (od 32 do 104°F)
Temp. przechowywania	od -20 do 60°C (od -4 do 140°F)
Wilgotność podczas pracy	od 10 do 80% (bez kondensacji)
Wilgotność podczas przechowywania	od 5 do 90% (bez kondensacji)

### INFORMACJE

Informacje prawne, gwarancję i informacje dotyczące bezpieczeństwa można znaleźć na płycie CD dołączonej do routera lub pod adresem [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Maksymalna wydajność oparta na standardzie IEEE 802.11. Rzeczywista wydajność może odbiegać od nominalnej. Może to dotyczyć m.in. mniejszej przepustowości sieci bezprzewodowej, szybkości przesyłania danych, zasięgu i obszaru pokrycia. Wydajność zależy od wielu czynników, warunków i zmiennych, w tym od odległości od punktu dostępowego, natężenia ruchu w sieci, materiałów i konstrukcji budynku, używanych systemów operacyjnych, kombinacji stosowanych produktów bezprzewodowych, interferencji i innych niekorzystnych uwarunkowań.

## Linksys E1700

Nazwa modelu	Linksys E1700
Opis	Router Wi-Fi Linksys N300
Numer modelu	E1700
Prędkość przełącznika portowego	10/100/1000 Mb/s (Gigabit Ethernet)
Częstotliwość radiowa	2,4 Ghz
Liczba anten	2
Typ anteny	Zewnętrzna antena dipolowa ze złączem R-SMA
Odłączana	Tak
Porty	Zasilanie, Internet i Ethernet (1-4)
Przyciski	Reset, chroniona konfiguracja sieci Wi-Fi Zasilanie (tylko model europejski)
Diody LED	Zasilanie/Wi-Fi Protected Setup, Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Obsługiwany
Funkcje zabezpieczeń	WEP, WPA, WPA2
Klucz zabezpieczeń	maks. 128-bitowe szyfrowanie

### Środowisko użytkowania

Wymiary	188,7 × 151,7 × 31,2 mm bez anten zewnętrznych
Waga urządzenia	220 g bez anten zewnętrznych 245 g z antenami zewnętrznymi
Zasilanie	12 V, 0,5 A
Certyfikaty	FCC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7, Windows 8
Temp. pracy	od 0 do 40°C (od 32 do 104°F)
Temp. przechowywania	od -20 do 60°C (od -4 do 140°F)
Wilgotność podczas pracy	od 10 do 80% (bez kondensacji)

Wilgotność podczas przechowywania

od 5 do 90% (bez kondensacji)

#### INFORMACJE

Informacje prawne, gwarancję i informacje dotyczące bezpieczeństwa można znaleźć na płycie CD dołączonej do routera lub pod adresem [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Maksymalna wydajność oparta na standardzie IEEE 802.11. Rzeczywista wydajność może odbiegać od nominalnej. Może to dotyczyć m.in. mniejszej przepustowości sieci bezprzewodowej, szybkości przesyłania danych, zasięgu i obszaru pokrycia. Wydajność zależy od wielu czynników, warunków i zmiennych, w tym od odległości od punktu dostępowego, natężenia ruchu w sieci, materiałów i konstrukcji budynku, używanych systemów operacyjnych, kombinacji stosowanych produktów bezprzewodowych, interferencji i innych niekorzystnych uwarunkowań.

## Linksys E2500

Nazwa modelu	Linksys E2500
Opis	Zaawansowany router N typu Dual-Band
Numer modelu	E2500
Prędkość przełącznika portowego	10/100 Mbps (Fast Ethernet)
Częstotliwość radiowa	2,4 i 5 Ghz
Liczba anten	4 (2 na pasmo)
Porty	zasilanie, Internet i Ethernet (1–4) USB (tylko V3)
Przyciski	Reset, Wi-Fi Protected Setup
Diody LED	zasilanie/Wi-Fi Protected Setup Internet, Ethernet (1–4)
UPnP	Obsługiwany
Funkcje zabezpieczeń	WEP, WPA, WPA2
Klucze zabezpieczeń	maks. 128-bitowe
Obsługiwane systemów plików	FAT, NTFS i HFS+ (tylko V3)

### Środowisko użytkowania

Wymiary	225 x 35 x 180 mm (8,86 x 1,38 x 7,09 cala)
Waga urządzenia:	<b>V1:</b> 300 g (10,58 uncji) <b>V2:</b> 260 g (9,17 uncji) <b>V3:</b> 276,4 g (9,75 uncji)
Zasilanie	12 V, 1A
Certyfikaty	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n), Windows 7
Temp. pracy	od 0 do 40°C (od 32 do 104°F)
Temp. przechowywania	od -20 do 60°C (od -4 do 140°F)
Wilgotność podczas pracy	od 10 do 80% wilgotności względnej (bez kondensacji)
Wilgotność podczas przechowywania	od 5 do 90% (bez kondensacji)

### INFORMACJE

Informacje prawne, gwarancję i informacje dotyczące bezpieczeństwa można znaleźć na płycie CD dołączonej do routera lub pod adresem [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Maksymalna wydajność oparta na standardzie IEEE 802.11. Rzeczywista wydajność może odbiegać od nominalnej. Może to dotyczyć m.in. mniejszej przepustowości sieci bezprzewodowej, szybkości przesyłania danych, zasięgu i obszaru pokrycia. Wydajność zależy od wielu czynników, warunków i zmiennych, w tym od odległości od punktu dostępowego, natężenia ruchu w sieci, materiałów i konstrukcji budynku, używanych systemów operacyjnych, kombinacji stosowanych produktów bezprzewodowych, interferencji i innych niekorzystnych uwarunkowań.

## Linksys E3200

Nazwa modelu	Linksys E3200
Opis	Wydajny router N typu Dual-Band
Numer modelu	E3200
Prędkość przełącznika portowego	10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet)
Częstotliwość radiowa	2,4 i 5 Ghz
Liczba anten	6 (3 na pasmo)
Porty	Internet, Ethernet (1-4), USB, zasilanie
Przyciski	reset, bezpieczna konfiguracja Wi-Fi
Diody LED	zasilanie/Wi-Fi Protected Setup, Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Obsługiwany
Funkcje zabezpieczeń	WEP, WPA, WPA2
Klucze zabezpieczeń	maks. 128-bitowe
Obsługiwane systemy plików dla urządzeń pamięci masowej	FAT, NTFS i HFS+

### Środowisko użytkowania

Wymiary	170 x 25 x 190 mm (6,69 x 0,98 x 7,48 cala)
Waga urządzenia	320 g (11,28 uncji)
Zasilanie	12 V, 2A
Certyfikaty	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n), Windows 7
Temp. pracy	od 0 do 40°C (od 32 do 104°F)
Temp. przechowywania	od -20 do 60°C (od -4 do 140°F)
Wilgotność podczas pracy	od 10 do 80% wilgotności względnej (bez kondensacji)
Wilgotność podczas przechowywania	od 5 do 90% (bez kondensacji)

### INFORMACJE

Informacje prawne, gwarancję i informacje dotyczące bezpieczeństwa można znaleźć na płycie CD dołączonej do routera lub pod adresem [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Maksymalna wydajność oparta na standardzie IEEE 802.11. Rzeczywista wydajność może odbiegać od nominalnej. Może to dotyczyć m.in. mniejszej przepustowości sieci bezprzewodowej, szybkości przesyłania danych, zasięgu i obszaru pokrycia. Wydajność zależy od wielu czynników, warunków i zmiennych, w tym od odległości od punktu dostępowego, natężenia ruchu w sieci, materiałów i konstrukcji budynku, używanych systemów operacyjnych, kombinacji stosowanych produktów bezprzewodowych, interferencji i innych niekorzystnych uwarunkowań.

## Linksys E4200

Nazwa modelu	Linksys E4200
Opis wydajności Wireless-N	Router bezprzewodowy o maksymalnej
Numer modelu	E4200
Prędkość przełącznika portowego	10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet)
Częstotliwość radiowa	2,4 i 5 Ghz
Liczba anten	6 (3 na pasmo)
Porty	zasilanie, USB, Internet i Ethernet (1-4)
Przyciski	reset, bezpieczna konfiguracja Wi-Fi
Diody LED	panel górny: zasilanie panel tylni: Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Obsługiwany
Funkcje zabezpieczeń	usługi WEP, WPA, WPA2
Klucz zabezpieczeń	maks. 128-bitowe szyfrowanie
Obsługiwane systemy plików	FAT32, NTFS i HSF

### Środowisko użytkowania

Wymiary	225 x 25 x 160 mm (8,86 x 0,98 x 6,30 cala)
Waga	360 g (12,7 oz)
Zasilanie	12 V, 2A
Certifications	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n) Windows 7, DLNA
Temp. pracy	od 0 do 40°C (od 32 do 104°F)
Temp. przechowywania	od -20 do 60°C (od -4 do 140°F)
Wilgotność podczas pracy	od 10 do 80% wilgotności względnej (bez kondensacji)
Wilgotność podczas przechowywania	od 5 do 90% (bez kondensacji)

### INFORMACJE

Informacje prawne, gwarancję i informacje dotyczące bezpieczeństwa można znaleźć na płycie CD dołączonej do routera lub pod adresem [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Maksymalna wydajność oparta na standardzie IEEE 802.11. Rzeczywista wydajność może odbiegać od nominalnej. Może to dotyczyć m.in. mniejszej przepustowości sieci bezprzewodowej, szybkości przesyłania danych, zasięgu i obszaru pokrycia. Wydajność zależy od wielu czynników, warunków i zmiennych, w tym od odległości od punktu dostępowego, natężenia ruchu w sieci, materiałów i konstrukcji budynku, używanych systemów operacyjnych, kombinacji stosowanych produktów bezprzewodowych, interferencji i innych niekorzystnych uwarunkowań.

Odwiedź witrynę [linksys.com/support](https://linksys.com/support), aby uzyskać nagradzaną pomoc techniczną

BELKIN, LINKSYS oraz wiele nazw i znaków graficznych produktów jest znakami towarowymi grupy spółek Belkin. Wymienione tutaj znaki towarowe innych firm stanowią własność odpowiednich podmiotów. © 2013 Belkin International, Inc. i spółki stowarzyszone. Wszelkie prawa zastrzeżone.

3425-01547F

The LINKSYS logo is positioned in the top right corner of the page. It consists of the word "LINKSYS" in a bold, white, sans-serif font, with a small trademark symbol (TM) to its upper right. The background of the entire page is a solid blue color with decorative white curved lines on the left and bottom.

# Manual do utilizador

Routers E-Series

# Índice

## Descrição geral do produto

E900/E1200/E1500/E2500/E3200 . . . . .	1
Vista posterior	1
Vista inferior	1
E1700 . . . . .	2
Vista posterior	2
Vista inferior	2
E4200 . . . . .	3
Vista superior	3
Vista posterior	3

## Configurar o router de Série E

Onde encontrar mais informações. . . . .	4
Como configurar o router . . . . .	4
Como iniciar o Linksys Connect	4
Utilizar o Linksys Connect para gerir o router	4
Como configurar manualmente o router . . . . .	4

## Configuração avançada

Como abrir o utilitário baseado no browser. . . . .	5
Setup (Configuração) > Basic Setup (Configuração básica) . . . . .	6
Language (Idioma)	6
Internet Setup (Configuração da Internet)	6
Wireless (Sem fios) > Basic Wireless Settings (Definições sem fios básicas) . . . . .	7
Wireless Settings (Definições sem fios)	7

## Segurança sem fios

Wireless (Sem fios) > Wireless Security (Segurança sem fios) . . . . .	9
Opções pessoais	9
Opções de escritório	9
Definições de opções	9

## Resolução de problemas

Como executar o Linksys Connect após a configuração . . . . .	12
O router não foi configurado com êxito . . . . .	13
Mensagem <i>Get Windows XP Service Pack 3</i> (Obter Windows XP Service Pack 3) . . . . .	14
Mensagem <i>Your Internet cable is not plugged in</i> (O cabo da Internet não está ligado) . . . . .	15
Mensagem <i>Cannot access your router</i> (Não é possível aceder ao router) . . . . .	16
Mensagem <i>Device not found</i> (Dispositivo não encontrado). . . . .	17

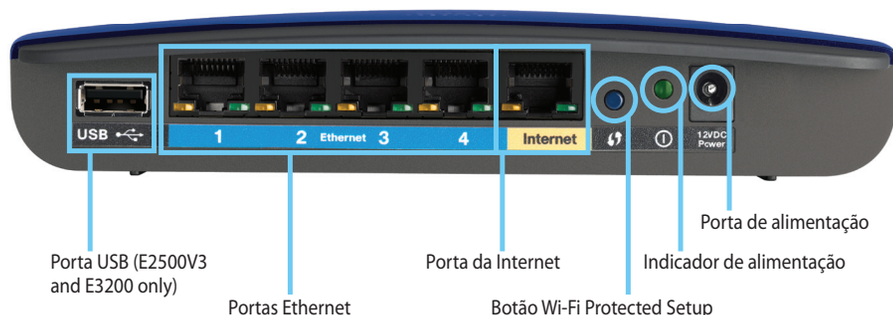
## Especificações

Linksys E900. . . . .	19
Linksys E1200. . . . .	20
Linksys E1500. . . . .	21
Linksys E1700. . . . .	22
Linksys E2500. . . . .	23
Linksys E3200. . . . .	24
Linksys E4200. . . . .	25

# Descrição geral do produto

## E900/E1200/E1500/E2500/E3200

### Vista posterior



#### O aspecto do router pode variar

- **Porta USB (Apenas E2500V3 e E3200)**—Para partilhar facilmente armazenamento em disco com outros utilizadores na rede ou na Internet, ligue uma unidade USB a esta porta.
- **Portas Ethernet**—Ligue cabos Ethernet (também denominados cabos de rede) a estas portas Fast Ethernet (10/100, para E900, E1200, E1500 e E2500) ou Gigabit (10/100/1000, para E3200), codificadas com a cor azul, e a outros dispositivos de rede Ethernet com fios na rede.
- **Porta da Internet**—Ligue um cabo Ethernet (também denominado cabo de rede ou de Internet) a esta porta, codificada com a cor amarela, e ao modem.

**Botão Wi-Fi Protected Setup™**—Prima este botão para configurar facilmente a segurança sem fios nos dispositivos de rede activados para Wi-Fi Protected Setup. Para obter mais informações, consulte “Segurança sem fios” na página 9.

- **Indicador de alimentação**—Permanece aceso enquanto a alimentação estiver ligada e depois de a ligação do Wi-Fi Protected Setup ter sido estabelecida com êxito. Pisca lentamente durante o arranque, durante as actualizações de firmware e durante uma ligação do Wi-Fi Protected Setup. Pisca rapidamente quando existe um erro de Wi-Fi Protected Setup.
- **Alimentação**—Ligue o transformador CA incluído a esta porta.

#### CUIDADO

Utilize apenas o transformador fornecido com o router.

- **Botão de alimentação**—Prima | (ligar) para ligar o router.

### Vista inferior



#### O aspecto do router pode variar

- **Botão Reset (Repor)**—Prima e mantenha premido este botão durante 5-10 segundos (até que os indicadores luminosos da porta pisquem em simultâneo) para repor as predefinições de fábrica do router. Também é possível repor as predefinições através do utilitário baseado no browser.

## E1700

## Vista posterior



- **Conector da antena** — Para ligar as antenas incluídas.
- **Portas Ethernet** — Ligue os cabos Ethernet (também chamados cabos de rede) a estas portas Ethernet Portas Ethernet (10/100/1000), codificadas com cor azul, e a outros dispositivos de rede Ethernet na sua rede.
- **Indicador de atividade Ethernet** — Acende quando for estabelecida uma ligação com fios. Fica intermitente enquanto estiver a enviar ou a receber ativamente dados através da porta Ethernet.
- **Porta Internet** — Ligue um cabo Ethernet (também chamado um cabo de rede ou Internet) a esta porta, codificada com cor amarela e ao seu modem.
- **Indicador de atividade Internet** — Acende quando for estabelecida uma ligação com fios. Fica intermitente enquanto estiver a enviar ou a receber ativamente dados através da porta Internet.

- **Botão Wi-Fi Protected Setup™**— Prima este botão para configurar facilmente a segurança sem fios nos dispositivos de rede preparados para Configuração Protegida de Wi-Fi. Para mais informações, consulte a secção “Segurança sem fios” na página 9.
- **Indicador Wi-Fi Protected Setup** — Fica estável depois de uma ligação de Configuração Protegida de Wi-Fi bem sucedida ou quando a segurança sem fios está ativada. Pisca lentamente durante a Configuração Protegida de Wi Fi. Pisca rapidamente quando ocorre um erro na Configuração Protegida de Wi Fi.
- **Porta de Alimentação** - Ligue o adaptador AC a esta porta.

**CUIDADO**

Utilize apenas o transformador fornecido com o router.

- **Indicador de Alimentação** — Fica estável enquanto a alimentação estiver ligada. Pisca lentamente durante o arranque, atualizações do firmware e a reposição das definições de fábrica.
- **Interruptor de alimentação** — Prima | (on) (ligar) para ligar o router. Só está disponível no modelo europeu.

## Vista inferior



- **Botão de reposição** — Mantenha premido este botão durante 5-10 segundos para repor as predefinições no dispositivo. Também pode restaurar as predefinições utilizando o utilitário baseado na web.

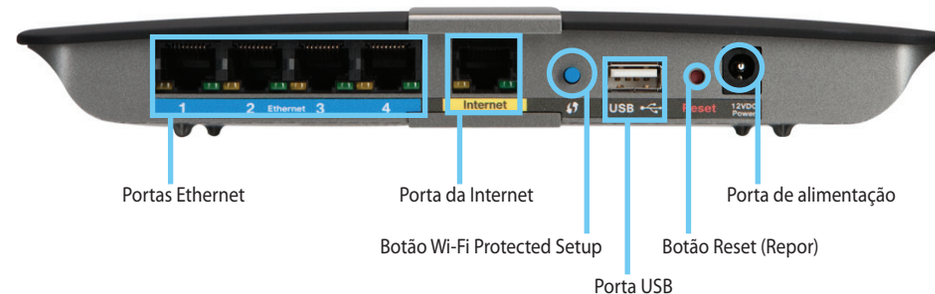
## E4200

## Vista superior



- **Indicador luminoso**—Permanece aceso enquanto a alimentação estiver ligada e depois de a ligação do Wi-Fi Protected Setup ter sido estabelecida com êxito. Pisca lentamente durante o arranque, durante as actualizações de firmware e durante uma ligação do Wi-Fi Protected Setup. Pisca rapidamente quando existe um erro de Wi-Fi Protected Setup.

## Vista posterior



- **Portas Ethernet**—Ligue os cabos Ethernet (também denominados cabos de rede) a estas portas Gigabit (10/100/1000), codificadas com a cor azul, e a outros dispositivos de rede Ethernet com fios na rede.
- **Porta da Internet**—Ligue um cabo Ethernet (também denominado cabo de rede ou de Internet) a esta porta, codificada com a cor amarela, e ao modem.
- **Botão Wi-Fi Protected Setup™**—Prima este botão para configurar facilmente a segurança sem fios nos dispositivos de rede activados para Wi-Fi Protected Setup. Para obter mais informações, consulte “Segurança sem fios” na página 9.
- **Porta USB**—Para partilhar facilmente armazenamento em disco com outros utilizadores na rede ou na Internet, ligue uma unidade USB a esta porta.
- **Botão Reset (Repor)**—Prima e mantenha premido este botão durante 5-10 segundos (até que os indicadores luminosos da porta pisquem em simultâneo) para repor as predefinições de fábrica do router. Também é possível repor as predefinições através do utilitário baseado no browser.
- **Alimentação**—Ligue o transformador CA incluído a esta porta.

**CAUIDADO**

Utilize apenas o transformador fornecido com o router.

- **Botão de alimentação**—Prima | (ligar) para ligar o router.

# Configurar o router de Série E

## Onde encontrar mais informações

Além deste Manual do Utilizador, é possível encontrar mais informações nos seguintes locais:

- [Linksys.com/support](https://linksys.com/support) (documentação, transferências, FAQ, suporte técnico, conversação em directo, fóruns)
- Ajuda do Linksys Connect (execute o Linksys Connect e, em seguida, clique em Learn More (Obter mais informações), se disponível)
- Ajuda sensível ao contexto do utilitário baseado no browser (abra o utilitário e, em seguida, clique em **Help** (Ajuda) na coluna do lado direito.)

## Como configurar o router

A forma mais fácil e rápida de configurar o router é através da execução do software de configuração do Linksys Connect.

## Como iniciar o Linksys Connect

Ao executar o CD de configuração, o Linksys Connect (software de configuração do router) é instalado automaticamente no computador. Pode utilizar o Linksys Connect para gerir facilmente o router.

### NOTA:

Se perder o CD de configuração, é possível transferir o software a partir de [Linksys.com/support](https://linksys.com/support).

### Para iniciar o Linksys Connect pela primeira vez:

1. Insira o CD na unidade de CD ou DVD.
2. Clique em **Set up your Linksys Router** (Configurar o Router Linksys).  
Se não visualizar esta opção:
  - Para o Windows, clique em **Iniciar, Computador** e, em seguida, faça duplo clique na unidade de **CD** e no ícone **Configuração**.
  - Para o Mac, faça duplo clique no ícone **CD** no ambiente de trabalho e, em seguida, faça duplo clique no ícone **Configuração**.
3. Siga as instruções apresentadas no ecrã para concluir a configuração do router.

## Utilizar o Linksys Connect para gerir o router

Após a configuração do router e a instalação do Linksys Connect, pode utilizar o Linksys Connect para gerir facilmente muitas das definições do router, tais como:

- Ligar dispositivos à rede
- Testar a velocidade da ligação à Internet
- Configurar controlos parentais
- Configurar o acesso de convidados
- Alterar o nome e a palavra-passe do router

## Como configurar manualmente o router

Após configurar o router com o software de configuração (que se encontra no CD), o router estará pronto para ser utilizado. Se pretender alterar as definições avançadas ou se o software não funcionar, utilize o utilitário baseado no browser. É possível aceder ao utilitário através de um Web browser num computador ligado ao router. Para obter mais informações sobre a utilização do utilitário, consulte "Como abrir o utilitário baseado no browser" na página 5.

# Configuração avançada

## Como abrir o utilitário baseado no browser

Para aceder a algumas definições avançadas, é necessário abrir o utilitário baseado no browser.

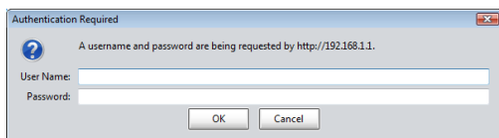
### Para abrir o utilitário baseado no browser:

1. Execute o Linksys Connect, clique em **Change** (Alterar) sob *Router settings* (Definições do router), clique em **Advanced settings** (Definições avançadas) e, em seguida, clique em **OK**.

– ou –

Abra um Web browser num computador ligado à sua rede e, em seguida, vá a **192.168.1.1**.

O router solicita-lhe um nome de utilizador e uma palavra-passe.

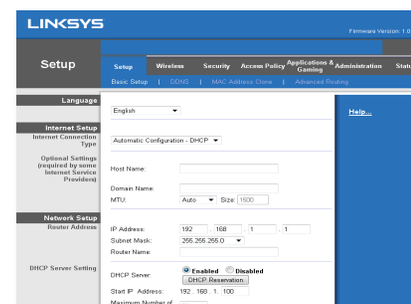


2. Introduza o nome de utilizador e a palavra-passe e, em seguida, clique em **OK**. É apresentado o menu principal do utilitário.

### DICAS

Se configurar o seu router sem utilizar o Linksys Connect, o nome e palavra-passe predefinidos do seu router serão **admin**.

Se tiver utilizado o Linksys Connect para configurar o router, é possível visualizar o nome de utilizador e a palavra-passe do router, executando o Linksys Connect e, em seguida, clicando em **Router settings** (Definições do router).



## Setup (Configuração) > Basic Setup (Configuração básica)

O primeiro ecrã apresentado é o ecrã *Basic Setup* (Configuração básica). Este ecrã permite alterar as definições gerais do router.

### Language (Idioma)

**Select your language** (Selecione o seu idioma) Para utilizar outro idioma, seleccione-o a partir do menu pendente. O idioma do utilitário baseado no browser será alterado cinco segundos depois de seleccionar outro idioma.

### Internet Setup (Configuração da Internet)

A secção *Internet Setup* (Configuração da Internet) configura o router para a ligação à Internet. A maioria destas informações pode ser obtida através do Fornecedor de serviços Internet (ISP).

#### Internet Connection Type (Tipo de ligação à Internet)

Selecione o tipo de ligação à Internet fornecida pelo ISP a partir do menu pendente. Os tipos disponíveis são:

- Automatic Configuration - DHCP (Configuração automática - DHCP)
- Static IP (IP estático)
- PPPoE
- PPTP
- L2TP
- Telstra Cable

#### Automatic Configuration - DHCP (Configuração automática - DHCP)

Por predefinição, o tipo de ligação à Internet é **Automatic Configuration - DHCP** (Configuração automática - DHCP [Dynamic Host Configuration Protocol]). Mantenha a predefinição apenas se o seu ISP suportar DHCP ou se estiver a estabelecer ligação através de um endereço IP dinâmico. (Normalmente, esta opção aplica-se a ligações por cabo.)

### Static IP (IP estático)

Se for necessário utilizar um endereço IP fixo para estabelecer ligação à Internet, seleccione **Static IP** (IP estático).

### PPPoE

Se tiver uma ligação DSL, verifique se o ISP utiliza PPPoE (Protocolo ponto a ponto sobre Ethernet). Se for o caso, seleccione PPPoE.

### PPTP

O protocolo de túnel ponto a ponto (PPTP) é um serviço geralmente aplicável a ligações na Europa. Se a ligação PPTP suportar DHCP ou um endereço IP dinâmico, seleccione **Obtain an IP Address Automatically** (Obter automaticamente um endereço IP). Se for necessário utilizar um endereço IP fixo para estabelecer a ligação à Internet, seleccione **Specify an IP Address** (Especificar um endereço IP) e configure as opções abaixo.

### L2TP

O Protocolo de túnel de camada 2 (L2TP) é um serviço geralmente aplicável a ligações em Israel.

### Telstra Cable

O Telstra Cable é um serviço geralmente aplicável a ligações na Austrália.

### Connect on Demand (Ligar mediante pedido) ou Keep Alive (Manter ligado)

As opções Connect on Demand (Ligar mediante pedido) e Keep Alive (Manter ligado) permitem escolher se o router é ligado à Internet apenas quando é necessário (opção útil se o ISP cobrar o tempo de ligação) ou se o router deverá permanecer sempre ligado. Seleccione a opção adequada.

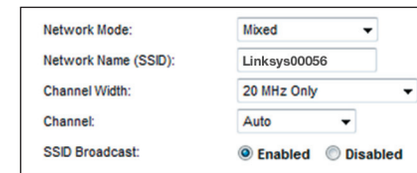
## Wireless (Sem fios) > Basic Wireless Settings (Definições sem fios básicas)

As definições básicas para as redes sem fios são definidas neste ecrã.

### NOTA

Após a configuração da(s) rede(s) sem fios, configure as definições de segurança sem fios.

### Wireless Settings (Definições sem fios)



Network Mode:	Mixed
Network Name (SSID):	Linksys00056
Channel Width:	20 MHz Only
Channel:	Auto
SSID Broadcast:	<input checked="" type="radio"/> Enabled <input type="radio"/> Disabled

**Network Mode** (Modo de rede) Seleccione as normas de rede sem fios que a rede irá suportar.

- **Mixed** (Misto) Se tiver dispositivos sem fios N (2,4 GHz), sem fios G e sem fios B na rede, mantenha a predefinição **Mixed** (Misto).
- **Wireless-B/G Only** (Só sem fios B/G) Se existirem dispositivos sem fios B e sem fios G (2,4 GHz) na rede, seleccione **Wireless-B/G Only** (Só sem fios B/G).
- **Wireless-B Only** (Só sem fios B) Se existirem apenas dispositivos sem fios B, seleccione **Wireless-B Only** (Só sem fios B).
- **Wireless-G Only** (Só sem fios G) Se existirem apenas dispositivos sem fios G, seleccione **Wireless-G Only** (Só sem fios G).
- **Wireless-N Only** (Só sem fios N) Se existirem apenas dispositivos Sem fios N (2,4 GHz), seleccione **Wireless-N Only** (Só sem fios N).
- **Disabled** (Desactivado) Se não existirem quaisquer dispositivos Sem fios B, Sem fios G e Sem fios N (2,4 GHz) na rede, seleccione **Disabled** (Desactivado).

**NOTA**

Se tiver um router dual-band, é possível seleccionar Mixed (Misto), Wireless-A Only (Só sem fios A), Wireless-N Only (Só sem fios N) ou Disabled (Desactivado) para a banda de 5 GHz.

Se não tiver a certeza quanto ao modo que deve utilizar, mantenha a predefinição **Mixed** (Misto).

**Network Name (SSID)** (Nome da rede [SSID]) O Identificador do conjunto de serviços (SSID, Service Set Identifier) é o nome da rede partilhado por todos os dispositivos numa rede sem fios. É sensível a maiúsculas e minúsculas e não pode exceder 32 caracteres. A predefinição é **Linksys** seguida dos últimos 5 dígitos do número de série do router, que se encontra na parte inferior do router. Se tiver utilizado o software de configuração para a instalação, o nome da rede predefinido é alterado para um nome de fácil memorização.

**NOTA**

Caso reponha as predefinições de fábrica do router (premindo o botão de reposição ou através do ecrã *Administration > Factory Defaults* [Administração > Predefinições de fábrica]), será reposto o nome da rede predefinido. Altere o nome da rede para o nome original ou terá de restabelecer a ligação de todos os dispositivos na rede sem fios ao novo nome da rede.

**Channel Width** (Largura do canal) Para obter o melhor desempenho numa rede com dispositivos sem fios B, sem fios G e sem fios N (2,4 GHz), seleccione **Auto (20 MHz or 40 MHz)** (Automático [20 MHz ou 40 MHz]). Para obter uma largura do canal de 20 MHz, mantenha a predefinição **20 MHz only** (Só 20 MHz).

**Channel** (Canal) Seleccione o canal na lista pendente para as redes sem fios B, sem fios G e sem fios N (2,4 GHz). Se não tiver a certeza quanto ao canal que deve seleccionar, mantenha a predefinição **Auto** (Automático).

**SSID Broadcast** (Difusão de SSID) Quando os clientes sem fios pesquisarem a área local para se associarem a redes sem fios, detectarão a difusão do SSID efectuada pelo router. Para difundir o SSID do router, mantenha a predefinição **Enabled** (Activado). Se não pretender difundir o SSID do router, seleccione **Disabled** (Desactivado).

# Segurança sem fios

## Wireless (Sem fios) > Wireless Security (Segurança sem fios)

As definições de segurança sem fios configuram a segurança da(s) rede(s) sem fios. O router suporta as seguintes opções de segurança sem fios: Modo misto WPA2/WPA, WPA2 Personal, WPA Personal, WPA2/WPA Modo misto Enterprise, WPA2 Enterprise, WPA Enterprise, WEP e RADIUS. (WPA significa Wi-Fi Protected Access [Acesso Wi-Fi protegido]. WEP significa Wireless Equivalent Privacy [Privacidade equivalente sem fios]. RADIUS significa Remote Authentication Dial-In User Service Serviço de autenticação remota de utilizadores de acesso telefónico)).

### Opções pessoais

Opção de segurança	Força
WPA2 Personal	Mais forte
Modo misto WPA2/WPA	WPA2: Mais forte WPA: Forte
WPA Personal	Forte
WEP	Básica

### Opções de escritório

As opções de escritório estão disponíveis para redes que utilizam um servidor RADIUS para autenticação. As opções de escritório são mais fortes do que as opções pessoais, visto que WPA2 ou WPA fornece encriptação enquanto RADIUS fornece autenticação.

Opção de segurança	Força
WPA2 Enterprise	Mais forte
Modo misto WPA2/WPA Enterprise	WPA2: Mais forte WPA: Forte
WPA Enterprise	Forte
RADIUS	Básica

## Definições de opções

### Modo misto WPA2/WPA, WPA2 Personal, WPA Personal

#### NOTAS

Se seleccionar Modo misto WPA2/WPA como modo de segurança, cada dispositivo na rede sem fios DEVE utilizar WPA2/WPA e a mesma frase-passe.

Se seleccionar WPA2 Personal como modo de segurança, cada dispositivo na rede sem fios TEM de utilizar WPA2 Personal e a mesma frase-passe.

Se seleccionar WPA Personal como modo de segurança, cada dispositivo na rede sem fios TEM de utilizar WPA Personal e a mesma frase-passe.

**Passphrase** (Frase-passe) Introduza uma frase-passe com 8 a 63 caracteres. A predefinição é **password**. Se tiver utilizado o software de configuração para a instalação, a predefinição é alterada para uma única frase-passe, que pode encontrar ao executar o Linksys Connect e, em seguida, clicar em **Router settings** (Definições do router).

## Modo misto WPA2/WPA Enterprise, WPA2 Enterprise, WPA Enterprise

Estas opções são utilizadas em coordenação com um servidor RADIUS. (Só deverão ser utilizadas quando um servidor RADIUS estiver ligado ao router.) Não estão disponíveis no E1700.

### NOTAS

Se seleccionar Modo misto WPA2/WPA Enterprise como modo de segurança, cada dispositivo na rede sem fios TEM de utilizar WPA2/WPA Enterprise e a mesma chave partilhada.

Se seleccionar WPA2 Enterprise como modo de segurança, cada dispositivo na rede sem fios TEM de utilizar WPA2 Enterprise e a mesma chave partilhada.

Se seleccionar WPA Enterprise como modo de segurança, cada dispositivo na rede sem fios TEM de utilizar WPA Enterprise e a mesma chave partilhada.

**RADIUS Server** (Servidor RADIUS) Introduza o endereço IP do servidor RADIUS.

**RADIUS Port** (Porta RADIUS) Introduza o número da porta do servidor RADIUS. A predefinição é **1812**.

**Shared Key** (Chave partilhada) Introduza a chave partilhada entre o router e o servidor.

## WEP

WEP é um método de encriptação básico que não é tão seguro como o WPA.

### NOTA:

Se seleccionar WEP como modo de segurança, cada dispositivo na rede sem fios TEM de utilizar WEP e a mesma encriptação e chave partilhada.

**Encryption** (Encriptação) Seleccione um nível de encriptação WEP, **40/64-bit (10 hex digits)** (40/64 bits (10 dígitos hexadecimais)) ou **104/128-bit (26 hex digits)** (104/128 bits (26 dígitos hexadecimais)). A predefinição é **40/64-bit (10 hex digits)** (40/64 bits (10 dígitos hexadecimais)).

**Passphrase** (Frase-passe) Introduza uma frase-passe para gerar automaticamente chaves WEP. Em seguida, clique em **Generate** (Gerar).

**Key 1-4** (Chave 1-4) Se não introduziu uma frase-passe, introduza a(s) chave(s) WEP manualmente.

**TX Key** (Chave TX) Seleccione a chave TX (de transmissão) predefinida que deve ser utilizada. A predefinição é **1**.

## RADIUS

Esta opção inclui WEP utilizado em coordenação com um servidor RADIUS. (Só deverá ser utilizada quando um servidor RADIUS estiver ligado ao router.) Não está disponível no E1700.

### NOTA:

Se seleccionar RADIUS como modo de segurança, cada dispositivo na rede sem fios TEM de utilizar RADIUS e a mesma encriptação e chave partilhada.

The screenshot shows a configuration form for RADIUS security. It includes fields for Security Mode (set to RADIUS), RADIUS Server IP (0.0.0.0), RADIUS Port (1812), Shared Key, Encryption (40/64-bit), Passphrase (with a Generate button), Key 1-4, and TX Key (set to 1).

**RADIUS Server** (Servidor RADIUS) Introduza o endereço IP do servidor RADIUS.

**RADIUS Port** (Porta RADIUS) Introduza o número da porta do servidor RADIUS. A predefinição é **1812**.

**Shared Secret** (Segredo partilhado) Introduza a chave partilhada entre o router e o servidor.

**Encryption** (Encriptação) Selecciona um nível de encriptação WEP, **40/64-bit (10 hex digits)** (40/64 bits (10 dígitos hexadecimais)) ou **104/128-bit (26 hex digits)** (104/128 bits (26 dígitos hexadecimais)). A predefinição é **40/64-bit (10 hex digits)** (40/64 bits (10 dígitos hexadecimais)).

**Passphrase** (Frase-passe) Introduza uma frase-passe para gerar automaticamente chaves WEP. Em seguida, clique em **Generate (Gerar)**.

**Key 1-4** (Chave 1-4) Se não introduziu uma frase-passe, introduza a(s) chave(s) WEP manualmente.

**TX Key** (Chave TX) Selecciona a chave TX (de transmissão) predefinida que deve ser utilizada. A predefinição é **1**.

## Disabled (Desactivado)

Se pretender desactivar a segurança sem fios, será informado que a segurança sem fios foi desactivada quando tentar aceder à Internet pela primeira vez. Ser-lhe-á dada a opção de activar a segurança sem fios ou confirmar que compreende os riscos, mas, ainda assim, pretende prosseguir sem a segurança sem fios.

The screenshot shows a dropdown menu with the word 'Disabled' selected, indicating that wireless security is turned off.

# Resolução de problemas

Este capítulo pode ajudá-lo a resolver problemas de configuração comuns e de ligação à Internet. O CD do router inclui o Linksys Connect, o software de configuração do router que facilita a ligação de dispositivos de rede, alteração das definições do router, controlo de acesso de convidados, activação dos controlos parentais e ligação à Internet. O Linksys Connect também é instalado no computador durante a configuração. Se o Linksys Connect for impedido de concluir a configuração, este capítulo orientá-lo-á a encontrar soluções.



Pode encontrar mais informações junto da nossa assistência a clientes premiada em [linksys.com/support](http://linksys.com/support).

## Como executar o Linksys Connect após a configuração

Ao executar o CD de configuração, o Linksys Connect é instalado automaticamente no computador. Pode utilizar o Linksys Connect para gerir facilmente a rede.

### Para iniciar o Linksys Connect num computador Windows:

1. Clique em **Iniciar, Todos os Programas** e, em seguida, clique em **Linksys Connect**.



É apresentado o menu principal do *Linksys Connect*.

### Para iniciar o Linksys Connect num computador Mac OS X:

1. Abra o **Localizador** e clique em **Aplicações** no painel esquerdo.



2. Faça duplo clique no ícone **Linksys Connect**.



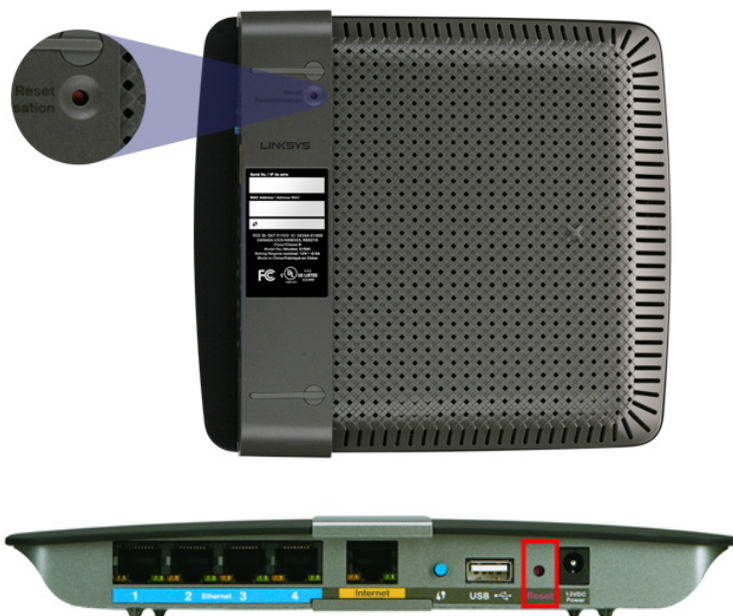
É apresentado o menu principal do *Linksys Connect*.

## O router não foi configurado com êxito



Se o Linksys Connect não tiver concluído a configuração, pode experimentar o seguinte:

- Prima e mantenha premido o botão **Reset** (Repor) no router com um clipe ou piones durante 10-15 segundos e, em seguida, execute novamente o programa de **Configuração** no CD do router.

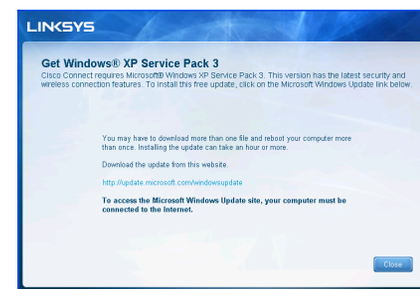


O aspecto do router pode variar

- Desactive temporariamente a firewall do computador (consulte as instruções do software de segurança para obter ajuda) e, em seguida, execute novamente o programa de **Configuração** no CD do router.
- Se tiver outro computador, utilize esse computador para executar novamente o programa de **Configuração** no CD do router.

## Mensagem *Get Windows XP Service Pack 3* (Obter Windows XP Service Pack 3)

Em computadores Windows XP, o Linksys Connect necessita do Service Pack 3 para poder funcionar. Se for apresentada a mensagem "Get Windows Service Pack 3" (Obter Windows Service Pack 3) ao configurar o router pela primeira vez, siga os seguintes passos de resolução de problemas.



Se o Service Pack actualmente instalado for mais antigo do que a versão 3, necessita de transferir e instalar o Service Pack 3.

### DICA

Para estabelecer uma ligação temporária à Internet e transferir o Service Pack solicitado, pode utilizar o cabo Ethernet incluído para ligar o computador directamente ao modem.

### Para instalar o Service Pack 3:

1. Clique na ligação da mensagem de erro do Linksys Connect ou estabeleça ligação ao Web site Microsoft Update ([update.microsoft.com/windowsupdate](http://update.microsoft.com/windowsupdate)).
2. Siga as instruções no Web site ou contacte a Microsoft, se necessitar de mais informações.

3. Depois de transferir e instalar o Service Pack 3, execute o programa de **Configuração** no CD do router.

## Mensagem *Your Internet cable is not plugged in* (O cabo da Internet não está ligado)

Se for apresentada a mensagem "Your Internet cable is not plugged in" (O cabo da Internet não está ligado) ao tentar configurar o router, siga os seguintes passos de resolução de problemas.



### Para resolver o problema:

1. Certifique-se de que um cabo Ethernet ou Internet (ou um cabo semelhante ao cabo fornecido com o router) está ligado de forma segura à porta da **Internet** amarela na parte posterior do router e à porta adequada no modem. Esta porta do modem indica geralmente **Ethernet**; porém, pode ser denominada **Internet** ou **WAN**.



Vista posterior do router



Vista posterior do modem de cabo



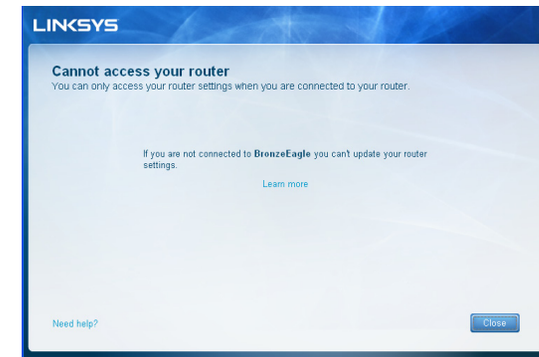
Vista posterior do modem de DSL

2. Certifique-se de que o modem está ligado à alimentação e está activado. Se tiver um botão de alimentação, certifique-se de que se encontra na posição **ON** ou **I** (Ligar).
3. Se o serviço de Internet for por cabo, verifique se a porta **CABLE** (CABO) do modem de cabo está ligada ao cabo coaxial fornecido pelo ISP.  
Ou, se o serviço de Internet for DSL, certifique-se de que a linha telefónica DSL está ligada à porta **DSL** do modem.
4. Se o computador tiver sido anteriormente ligado ao modem através de um cabo USB, desligue o cabo USB.
5. Regresse à janela do Linksys Connect e clique em **Next** (Seguinte) para tentar novamente. Se a janela já tiver sido fechada, execute novamente o programa de **Configuração** no CD do router.



## Mensagem *Cannot access your router* (Não é possível aceder ao router)

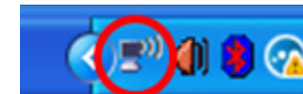
Se não for possível aceder ao router devido ao facto de o computador não estar ligado à rede, siga os seguintes passos de resolução de problemas.



Para aceder ao router, deve estar ligado à sua própria rede. Se tiver actualmente acesso à Internet sem fios, o problema poderá estar relacionado com uma ligação acidental a uma rede sem fios diferente.

### Para resolver o problema em computadores Windows:

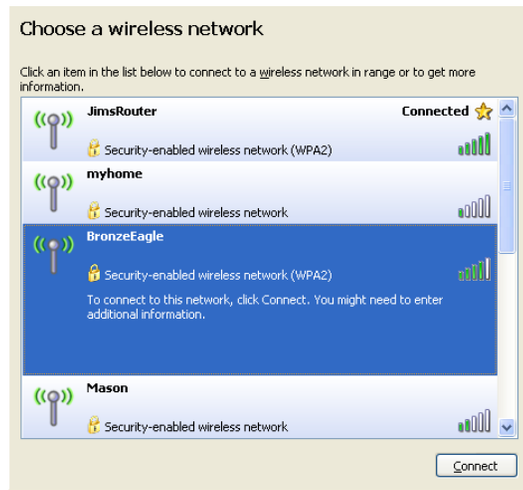
1. No ambiente de trabalho Windows, clique com o botão direito do rato no ícone sem fios no tabuleiro do sistema.



2. Clique em **Ver redes sem fios disponíveis**. É apresentada uma lista de redes disponíveis.



3. Clique no seu nome de rede e, em seguida, clique em **Ligar**. No exemplo abaixo, o computador foi ligado a outra rede sem fios com o nome *JimsRouter*. O nome da rede da Série E da Linksys, *BronzeEagle* neste exemplo, encontra-se seleccionado.



4. Se lhe for solicitada a introdução de uma chave de rede, digite a sua palavra-passe (Chave de segurança) nos campos **Network key** (Chave de rede) e **Confirm network key** (Confirmar chave de rede) e, em seguida, clique em **Connect** (Ligar).

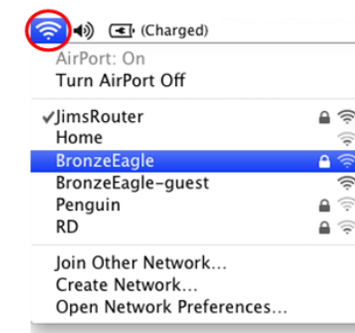


O computador estabelece ligação à rede e agora já deverá ser possível aceder ao router.

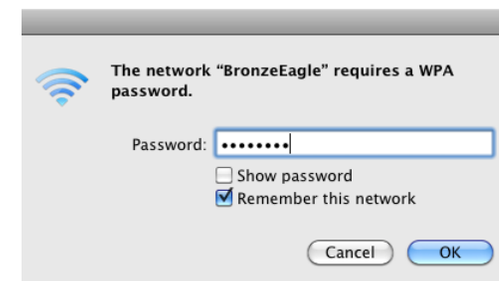
### Para resolver o problema em computadores Mac:

1. Na barra de menus da parte superior do ecrã, clique no ícone **AirPort**. É apresentada uma lista de redes sem fios. O Linksys Connect atribuiu automaticamente um nome à rede.

No exemplo abaixo, o computador foi ligado a outra rede sem fios com o nome *JimsRouter*. O nome da rede da Série E da Linksys, *BronzeEagle* neste exemplo, encontra-se seleccionado.

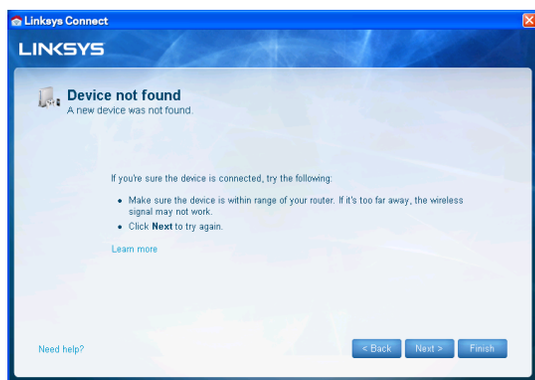


2. Clique no nome de rede sem fios do router da Série E da Linksys (*BronzeEagle* no exemplo).
3. Digite a palavra-passe da rede sem fios (Chave de segurança) no campo **Password** (Palavra-passe) e, em seguida, clique em **OK**.



## Mensagem *Device not found* (Dispositivo não encontrado)

Se for apresentada a mensagem "Device not found" (Dispositivo não encontrado) ao tentar estabelecer ligação a um dispositivo de rede (como um iPhone, iPod ou smartphone), siga os seguintes passos de resolução de problemas.



### DICA

Para obter um sinal mais forte durante a configuração inicial, coloque os dispositivos sem fios mais próximos do router. O router tem mais dificuldades em detectar os dispositivos se estes estiverem afastados do mesmo.

### Para resolver o problema:

1. Execute o Linksys Connect.



2. Clique em **Computers and devices** (Computadores e dispositivos). É apresentada a janela *Computers and other devices* (Computadores e outros dispositivos).
3. Clique em **Other Wireless devices** (Outros dispositivos sem fios).



4. Active a ligação Wi-Fi do dispositivo de rede sem fios e, em seguida, procure o nome da sua rede sem fios. Consulte a documentação do dispositivo para obter mais informações.

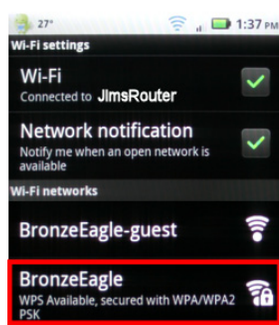
### NOTA

O dispositivo sem fios deve suportar WPA/WPA2.

5. No dispositivo de rede sem fios, seleccione o nome da rede do router e introduza a palavra-passe (Chave de segurança).
6. Em Linksys Connect, clique em **Next** (Seguinte).



**Exemplo:** No seu Smartphone ou outro dispositivo sem fios, localize o menu Wi-Fi e procure as redes sem fios disponíveis. Neste exemplo, através das informações de rede fornecidas pelo Linksys Connect apresentadas no ecrã anterior, clique em **BronzeEagle**.



Android



iPhone

7. Introduza a palavra-passe (Chave de segurança) fornecida pelo Linksys Connect. Neste exemplo, a chave de segurança é **B6eM9UkCjz**.

#### NOTA

A palavra-passe é sensível a maiúsculas e minúsculas. Certifique-se de que utiliza as letras maiúsculas e minúsculas correctas.

8. Quando o dispositivo sem fios tiver sido ligado com êxito à sua rede sem fios, introduza um nome para o dispositivo no Linksys Connect e, em seguida, clique em **Finish** (Concluir).



# Especificações

## Linksys E900

Nome do modelo	Linksys E900
Descrição	Router Sem Fios N
Número do modelo	E900
Velocidade da Porta Switch	10/100 Mbps (Fast Ethernet)
Frequência de Rádio	2,4 Ghz
N.º de antenas	2
Portas	Power (Alimentação), Internet, Ethernet (1-4)
Botões	Reset (Repor), Wi-Fi Protected Setup™
LEDs	Power (Alimentação)/Wi-Fi Protected Setup, Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Suportado
Funcionalidades de Segurança	WEP, WPA, WPA2
Bits da chave de segurança	Encriptação até 128 bits

## Ambiente

Dimensões	188,7 × 151,7 × 31,2 mm (7,43" × 5,97" × 1,23")
Peso do aparelho	202,0 g (7,13 onças)
Alimentação	12 V, 0,5 A
Certificações	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Temp. de funcionamento	0 a 40°C (32 a 104°F)
Temp. de armazenamento	-20 a 60°C (-4 a 140°F)
Humidade de funcionamento	10 a 80%, sem condensação
Humidade de armazenamento	5 a 90%, sem condensação

## NOTAS

Para obter informações sobre regulamentação, garantia e segurança, consulte o CD fornecido com o router ou vá a [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Desempenho máximo determinado a partir das especificações da norma IEEE 802.11. O desempenho real poderá variar dependendo de uma menor capacidade da rede sem fios, da velocidade do débito de dados, do alcance e da cobertura. O desempenho depende de muitos factores, condições e variáveis, incluindo a distância do ponto de acesso, o volume de tráfego da rede, o tipo de construção e os materiais do edifício, o sistema operativo utilizado, a mistura de produtos sem fios utilizada, interferências e outras condições adversas.

## Linksys E1200

Nome do modelo	Linksys E1200
Descrição	Router Sem Fios N
Número do modelo	E1200
Velocidade da Porta Switch	10/100 Mbps (Fast Ethernet)
Frequência de Rádio	2,4 Ghz
N.º de antenas	2
Portas	Power (Alimentação), Internet, Ethernet (1-4)
Botões	Reset (Repor), Wi-Fi Protected Setup™
LEDs	Power (Alimentação)/Wi-Fi Protected Setup, Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Suportado
Funcionalidades de Segurança	WEP, WPA, WPA2
Bits da chave de segurança	Encriptação até 128 bits

### Ambiente

Dimensões	188,7 × 151,7 × 31,2 mm (7,43" × 5,97" × 1,23")
Peso do aparelho	<b>V1:</b> 252,7 g (8,91 onças) <b>V2:</b> 202,0 g (7,13 onças)
Alimentação	12 V, 0,5 A
Certificações	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Temp. de funcionamento	0 a 40°C (32 a 104°F)
Temp. de armazenamento	-20 a 60°C (-4 a 140°F)
Humidade de funcionamento	10 a 80%, sem condensação
Humidade de armazenamento	5 a 90%, sem condensação

### NOTAS

Para obter informações sobre regulamentação, garantia e segurança, consulte o CD fornecido com o router ou vá a [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Desempenho máximo determinado a partir das especificações da norma IEEE 802.11. O desempenho real poderá variar dependendo de uma menor capacidade da rede sem fios, da velocidade do débito de dados, do alcance e da cobertura. O desempenho depende de muitos factores, condições e variáveis, incluindo a distância do ponto de acesso, o volume de tráfego da rede, o tipo de construção e os materiais do edifício, o sistema operativo utilizado, a mistura de produtos sem fios utilizada, interferências e outras condições adversas.

## Linksys E1500

Nome do modelo	Linksys E1500
Descrição	Router Sem Fios N com SpeedBoost
Número do modelo	E1500
Velocidade da Porta Switch	10/100 Mbps (Fast Ethernet)
Frequência de Rádio	2,4 Ghz
N.º de antenas	3
Portas	Power (Alimentação), Internet, Ethernet (1-4)
Botões	Reset (Repor), Wi-Fi Protected Setup
LEDs	Power (Alimentação)/Wi-Fi Protected Setup, Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Suportado
Funcionalidades de Segurança	WEP, WPA, WPA2
Bits da chave de segurança	Encriptação até 128 bits

### Ambiente

Dimensões	188,7 × 151,7 × 31,2 mm (7,43" × 5,97" × 1,23")
Peso do aparelho	254,1 g (8,96 onças)
Alimentação	12 V, 0,5 A
Certificações	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Temp. de funcionamento	0 a 40°C (32 a 104°F)
Temp. de armazenamento	-20 a 60°C (-4 a 140°F)
Humidade de funcionamento	10 a 80%, sem condensação
Humidade de armazenamento	5 a 90%, sem condensação

### NOTAS

Para obter informações sobre regulamentação, garantia e segurança, consulte o CD fornecido com o router ou vá a [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Desempenho máximo determinado a partir das especificações da norma IEEE 802.11. O desempenho real poderá variar dependendo de uma menor capacidade da rede sem fios, da velocidade do débito de dados, do alcance e da cobertura. O desempenho depende de muitos factores, condições e variáveis, incluindo a distância do ponto de acesso, o volume de tráfego da rede, o tipo de construção e os materiais do edifício, o sistema operativo utilizado, a mistura de produtos sem fios utilizada, interferências e outras condições adversas.

## Linksys E1700

Nome do modelo	Linksys E1700
Descrição	Router Linksys N300 Wi-Fi
Número do modelo	E1700
Velocidade da Porta Switch	10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet)
Frequência de rádio	2.4 GHz
N.º de antenas	2
Tipo de antena	Antena dipolo externa com conector R-SMA
Amovível	Sim
Portas	Botões Alimentação, Internet e Ethernet (1-4)
Reinicialização	Configuração Protegida de Wi-Fi Alimentação (só para o modelo europeu)
LEDs	Power (Alimentação)/Wi-Fi Protected Setup, Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Suportado
Funcionalidades de Segurança	WEP, WPA, WPA2
Bits da chave de segurança	Encriptação até 128 bits
<b>Ambiente</b>	
Dimensões	188,7 × 151,7 × 31,2 mm (7,43" × 5,97" × 1,23") sem antenas externas
Peso do aparelho	220 g (7,76 oz), sem antenas externas 245 g (8,64 oz), com antenas externas
Alimentação	12V, 0.5A
Certificações	FCC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n) Windows 7, Windows 8
Temp. de funcionamento	0 a 40°C (32 a 104°F)
Temp. de armazenamento	-20 a 60°C (-4 a 140°F)
Humidade de funcionamento	10 a 80%, sem condensação
Humidade de armazenamento	5 a 90%, sem condensação

### NOTAS

Para obter informações sobre regulamentação, garantia e segurança, consulte o CD fornecido com o router ou vá a [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Desempenho máximo determinado a partir das especificações da norma IEEE 802.11. O desempenho real poderá variar dependendo de uma menor capacidade da rede sem fios, da velocidade do débito de dados, do alcance e da cobertura. O desempenho depende de muitos factores, condições e variáveis, incluindo a distância do ponto de acesso, o volume de tráfego da rede, o tipo de construção e os materiais do edifício, o sistema operativo utilizado, a mistura de produtos sem fios utilizada, interferências e outras condições adversas.

## Linksys E2500

Nome do modelo	Linksys E2500
Descrição	Router N Dual-Band Avançado
Número do modelo	E2500
Velocidade da Porta Switch	10/100 Mbps(Fast Ethernet)
Frequência de Rádio	5,2,4 e 5 Ghz
Nº de Antenas	4 (2 por banda)
Portas	Alimentação, Internet e Ethernet (1-4) USB (apenas V3)
Botões	Reinicialização, Configuração Protegida de Wi-Fi
LED	Alimentação/Configuração Protegida de Wi-Fi Internet, Ethernet (1 a 4)
UPnP	Suportado
Funcionalidades de segurança	WEP, WPA, WPA2
Bits da chave de segurança	Encriptação até 128 bits
Suporte de Sistema de Armazenamento de Ficheiro	FAT e NTFS e HFS+ (apenas V3)

### Ambiente

Dimensões	225 x 35 x 180 mm (8,86" x 1,38" x 7,09")
Peso do aparelho	<b>V1:</b> 300 g (10.58 oz) <b>V2:</b> 260 g (9.17 oz) <b>V3:</b> 276,4 g (9.75 oz)
Alimentação	12 V, 1 A
Certificações	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n), Windows 7
Temp. de funcionamento	0 a 40°C (32 a 104°F)
Temp. de armazenamento	-20 a 60°C (-4 a 140°F)
Humidade de funcionamento	10 a 80%, humidade relativa, sem condensação

Humidade de armazenamento 5 a 90%, sem condensação

### NOTAS

Para obter informações sobre regulamentação, garantia e segurança, consulte o CD fornecido com o router ou vá a [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Desempenho máximo determinado a partir das especificações da norma IEEE 802.11. O desempenho real poderá variar dependendo de uma menor capacidade da rede sem fios, da velocidade do débito de dados, do alcance e da cobertura. O desempenho depende de muitos factores, condições e variáveis, incluindo a distância do ponto de acesso, o volume de tráfego da rede, o tipo de construção e os materiais do edifício, o sistema operativo utilizado, a mistura de produtos sem fios utilizada, interferências e outras condições adversas.

## Linksys E3200

Nome do modelo	Linksys E3200
Descrição	Router N Dual-Band de Alto Desempenho
Número do modelo	E3200
Velocidade da Porta Switch	10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet)
Frequência de Rádio	2,4 e 5 Ghz
Nº de Antenas	6 (3 por banda)
Portas	Internet, Ethernet (1-4), USB, Power (Alimentação)
Botões	Reset (Repor), Wi-Fi Protected Setup
LED	Alimentação/Configuração Protegida de Wi-Fi, Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Suportado
Funcionalidades de segurança	WEP, WPA, WPA2
Bits da chave de segurança	Encriptação até 128 bits
Suporte do sistema de ficheiros de armazenamento	FAT e NTFS e HFS+

### Ambiente

Dimensões	170 x 25 x 190 mm (6,69" x 0,98" x 7,48")
Peso do aparelho	320 g (11.28 oz)
Alimentação	12 V, 2 A
Certificações	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n), Windows 7
Temp. de funcionamento	0 a 40°C (32 a 104°F)
Temp. de armazenamento	-20 a 60°C (-4 a 140°F)
Humidade de funcionamento	10 a 80%, humidade relativa, sem condensação
Humidade de armazenamento	5 a 90%, sem condensação

### NOTAS

Para obter informações sobre regulamentação, garantia e segurança, consulte o CD fornecido com o router ou vá a [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Desempenho máximo determinado a partir das especificações da norma IEEE 802.11. O desempenho real poderá variar dependendo de uma menor capacidade da rede sem fios, da velocidade do débito de dados, do alcance e da cobertura. O desempenho depende de muitos factores, condições e variáveis, incluindo a distância do ponto de acesso, o volume de tráfego da rede, o tipo de construção e os materiais do edifício, o sistema operativo utilizado, a mistura de produtos sem fios utilizada, interferências e outras condições adversas.

## Linksys E4200

Nome do modelo	Linksys E4200
Descrição	Router Sem Fios N de Máximo Desempenho
Número do modelo	E4200
Velocidade da Porta Switch	10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet)
Frequência de Rádio	2,4 e 5 Ghz
Nº de Antenas	6 (3 por banda)
Portas	Power (Alimentação), USB, Internet, Ethernet (1-4)
Botões	Reset (Repor), Wi-Fi Protected Setup
LEDs	Painel superior: Power (Alimentação) Painel posterior: Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Suportado
Funcionalidades de segurança	WEP, WPA, WPA2
Bits da chave de segurança	Encriptação até 128 bits
Suporte de Sistemas de Armazenamento de Ficheiro	FAT32, NTFS e HSF

### Ambiente

Dimensões	225 x 25 x 160 mm (8,86" x 0,98" x 6,30")
Peso do aparelho	360 g (12,7 onças)
Alimentação	12 V, 2 A
Certificações	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n) Windows 7, DLNA
Temp. de funcionamento	0 a 40°C (32 a 104°F)
Temp. de armazenamento	-20 a 60°C (-4 a 140°F)
Humidade de funcionamento	10 a 80%, humidade relativa, sem condensação
Humidade de armazenamento	5 a 90%, sem condensação

### NOTAS

Para obter informações sobre regulamentação, garantia e segurança, consulte o CD fornecido com o router ou vá a [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Desempenho máximo determinado a partir das especificações da norma IEEE 802.11. O desempenho real poderá variar dependendo de uma menor capacidade da rede sem fios, da velocidade do débito de dados, do alcance e da cobertura. O desempenho depende de muitos factores, condições e variáveis, incluindo a distância do ponto de acesso, o volume de tráfego da rede, o tipo de construção e os materiais do edifício, o sistema operativo utilizado, a mistura de produtos sem fios utilizada, interferências e outras condições adversas.

Visite [linksys.com/support](http://linksys.com/support) para obter suporte técnico premiado

BELKIN, LINKSYS e muitos nomes de produtos e logótipos são marcas comerciais do grupo de empresas Belkin. As marcas comerciais de terceiros mencionadas pertencem aos seus respectivos proprietários. © 2013 Belkin International, Inc. e/ou os seus afiliados. Todos os direitos reservados.

3425-01547F

**LINKSYS™**

# Manual do utilizador

Roteadores E-Series

# Sumário

## Visão geral do produto

E900/E1200/E1500/E2500/E3200 . . . . .	1
Vista traseira	1
Vista inferior	1
E1700 . . . . .	2
Vista traseira	2
Vista inferior	2
E4200 . . . . .	3
Vista superior	3
Vista traseira	3

## Como configurar o roteador E-Series

Onde encontrar mais ajuda . . . . .	4
Como configurar o roteador . . . . .	4
Como iniciar o Linksys Connect	4
Use o Linksys Connect para gerenciar o roteador	4
Como configurar manualmente o roteador . . . . .	4

## Configuração avançada

Como abrir o utilitário baseado em navegador. . . . .	5
Setup (Configuração) > Basic Setup (Configuração básica) . . . . .	6
Language (Idioma)	6
Internet Setup (Configuração da Internet)	6
Wireless (Sem fio) > Basic Wireless Settings (Configurações sem fio básicas) . . . . .	7
Configurações sem fio	7

## Segurança sem fio

Wireless (Sem fio) > Wireless Security (Segurança sem fio) . . . . .	9
Opções pessoais	9
Opções para empresas	9
Configurações opcionais	9

## Solução de problemas

Como executar o Linksys Connect após a configuração . . . . .	12
O roteador não foi configurado com êxito. . . . .	13
Mensagem <i>Get Windows Service Pack 3</i> ( <i>Obtenha o Windows Service Pack 3</i> ) . . . . .	13
Mensagem <i>Your Internet cable is not plugged in</i> ( <i>O cabo de Internet não está conectado</i> ) . . . . .	14
Mensagem <i>Cannot access your router</i> ( <i>Não é possível acessar o roteador</i> ) . . . . .	15
Mensagem <i>Device not found (Dispositivo não localizado)</i> . . . . .	16

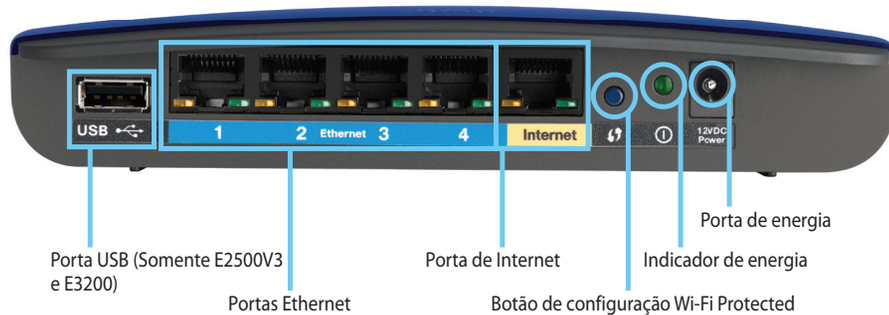
## Especificações

Linksys E900. . . . .	18
Linksys E1200. . . . .	19
Linksys E1500. . . . .	20
Linksys E1700. . . . .	21
Linksys E2500. . . . .	22
Linksys E3200. . . . .	23
Linksys E4200. . . . .	24

# Visão geral do produto

## E900/E1200/E1500/E2500/E3200

### Vista traseira



A aparência do roteador pode ser diferente.

- **Porta USB (Somente E2500V3 e E3200)** — para compartilhar facilmente o armazenamento em disco com outros usuários da sua rede ou pela Internet, conecte uma unidade USB a essa porta.
- **Portas Ethernet** — conecte os cabos Ethernet (conhecidos também como cabos de rede) a essas portas Fast Ethernet (10/100, para E900, E1200, E1500 e E2500) ou Gigabit (10/100/1000, para E3200), identificadas pela cor azul, e a outros dispositivos de rede Ethernet da sua rede.
- **Porta de Internet** — conecte um cabo Ethernet (conhecido também como cabo de rede ou cabo de Internet) a essa porta, identificada pela cor amarela, e ao modem.

**Botão Wi-Fi Protected Setup™** — pressione esse botão para configurar facilmente a segurança da conexão sem fio dos dispositivos de rede com Wi-Fi Protected Setup. Para obter mais informações, consulte “Segurança sem fio” na página 9.

- **Indicador de energia** — permanece aceso enquanto a energia estiver conectada e após a conexão bem-sucedida do Wi-Fi Protected Setup. Pisca devagar durante a inicialização, durante as atualizações do firmware e durante a conexão Wi-Fi Protected Setup. Pisca rapidamente quando há um erro no Wi-Fi Protected Setup.
- **Energia** — conecte o adaptador de energia CA que acompanha o produto a essa porta.

#### CUIDADO

Utilize apenas o adaptador que acompanha o roteador.

- **Botão liga/desliga** — pressione o lado | (on) para ligar o roteador.

### Vista inferior



A aparência do roteador pode ser diferente.

- **Botão Reset** — mantenha esse botão pressionado por 5-10 segundos (até as luzes da porta piscarem ao mesmo tempo) para redefinir o roteador com os padrões de fábrica. Você também pode restaurar os padrões usando o utilitário baseado em navegador.

## E1700

## Vista traseira



- **Conector de antena** - Para conexão das antenas inclusas.
- **Portas Ethernet** - Conecte os cabos Ethernet (também chamados de cabos de rede) a estas portas Ethernet Gigabit (10/100/1000), codificadas na cor azul, e a outros dispositivos de rede Ethernet em sua rede
- **Indicador de atividade de Ethernet** - Acende quando existe uma conexão com fio. Pisca quando está ativa e enviando e recebendo dados através da porta Ethernet.
- **Porta Internet** - Conecte um cabo Ethernet (também chamado de cabo de rede ou de Internet) nesta porta, codificada na cor amarela, e no seu modem.
- **Indicador de atividade de Internet** - Acende quando existe uma conexão com fio. Pisca enquanto está ativo enviando e recebendo através da porta Internet.
- 

- **Botão Wi-Fi Protected Setup™** — Pressione este botão para configurar facilmente a segurança de rede sem fio em dispositivos de rede com Wi-Fi Protected Setup. Para obter mais informações, consulte “Wireless Security” na página 9
- **Indicador Wi-Fi Protected Setup** — Permanece ligado após uma conexão Wi-Fi Protected Setup ter sido estabelecida ou quando a segurança de rede sem fio está ativada. Pisca lentamente durante o Wi-Fi Protected Setup. Pisca rapidamente quando há um erro no Wi-Fi Protected Setup.
- **Porta de alimentação** - Conecte o adaptador da fonte de alimentação CA nesta porta.

**CUIDADO**

Utilize apenas o adaptador que acompanha o roteador.

- **Indicador de alimentação** - Permanece ligado quando está conectado à rede de energia. Pisca lentamente durante a inicialização, atualizações de firmware e redefinição para os padrões de fábrica.
- **Botão liga/desliga** — Pressione | (ligar) para ligar o roteador. Disponível somente no modelo europeu.

## Vista inferior



- **Botão de redefinição** - Mantenha pressionado este botão por 5 a 10 segundos para redefinir o dispositivo aos seus padrões de fábrica. Também é possível restaurar os padrões de fábrica do roteador pelo utilitário para navegador.

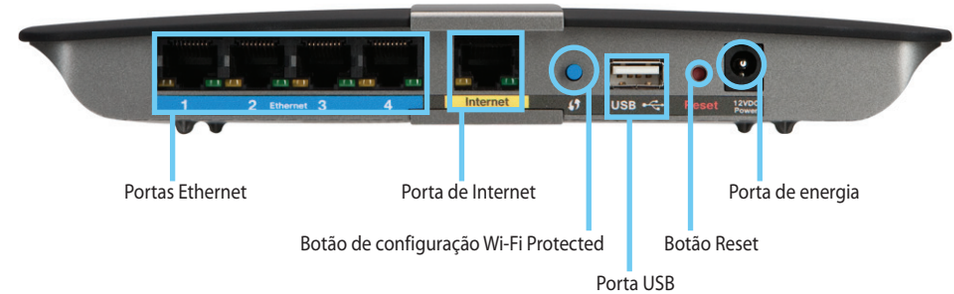
## E4200

## Vista superior



- **Luz indicadora** — permanece acesa enquanto a energia estiver conectada e após a conexão bem-sucedida do Wi-Fi Protected Setup. Pisca devagar durante a inicialização, durante as atualizações do firmware e durante a conexão Wi-Fi Protected Setup. Pisca rapidamente quando há um erro no Wi-Fi Protected Setup.

## Vista traseira



- **Portas Ethernet** — conecte os cabos Ethernet (conhecidos também como cabos de rede) a essas portas Gigabit (10/100/1000), identificadas pela cor azul, e a outros dispositivos de rede Ethernet da sua rede.
- **Porta de Internet** — conecte um cabo Ethernet (conhecido também como cabo de rede ou cabo de Internet) a essa porta, identificada pela cor amarela, e ao modem.
- **Botão Wi-Fi Protected Setup™** — pressione esse botão para configurar facilmente a segurança da conexão sem fio dos dispositivos de rede com Wi-Fi Protected Setup. Para obter mais informações, consulte “Segurança sem fio” na página 9.
- **Porta USB** — para compartilhar facilmente o armazenamento em disco com outros usuários da sua rede ou pela Internet, conecte uma unidade USB a essa porta. .
- **Botão Reset** — mantenha esse botão pressionado por 5-10 segundos (até as luzes da porta piscarem ao mesmo tempo) para redefinir o roteador com os padrões de fábrica. Você também pode restaurar os padrões usando o utilitário baseado em navegador.
- **Energia** — conecte o adaptador de energia CA que acompanha o produto a essa porta.

**CUIDADO**

Utilize apenas o adaptador que acompanha o roteador.

- **Botão liga/desliga** — pressione o lado | (on) para ligar o roteador.

# Como configurar o roteador E-Series

## Onde encontrar mais ajuda

Além deste Guia do Usuário, você pode encontrar ajuda nestes locais:

- [linksys.com/support](https://linksys.com/support) (documentação, downloads, Perguntas frequentes, suporte técnico, Bate-papo ao vivo, fóruns)
- Ajuda do Linksys Connect (execute o Linksys Connect e clique em Learn More [Saiba mais], se disponível.)
- Ajuda contextual do utilitário para navegador (abra o utilitário e clique em **Help** (Ajuda) na coluna à direita.)

## Como configurar o roteador

A maneira mais fácil e rápida de configurar o roteador é executar o software de configuração Linksys Connect.

## Como iniciar o Linksys Connect

Quando você executar o CD de configuração, o Linksys Connect (o software de configuração do roteador) será instalado automaticamente no seu computador. É possível usar o Linksys Connect para gerenciar facilmente o roteador.

### **OBSERVAÇÃO:**

Se você perdeu o CD de configuração, pode baixar o software em [linksys.com/support](https://linksys.com/support).

### **Para iniciar o Linksys Connect pela primeira vez:**

1. Insira o CD na unidade de CD ou DVD.
2. Clique em **Set up your Linksys Router** (Configurar o roteador Linksys).  
Se você não vir essa opção:
  - No Windows, clique em **Iniciar, Computador**, clique duas vezes na unidade de **CD** e no ícone **Configuração**.
  - No Mac, clique duas vezes no ícone **CD** na área de trabalho e clique duas vezes no ícone em **Configuração**.
3. Siga as instruções exibidas na tela para concluir a configuração do roteador.

## Use o Linksys Connect para gerenciar o roteador

Depois que o roteador estiver configurado e o Linksys Connect instalado, você pode usar o Linksys Connect para gerenciar facilmente as configurações do roteador, por exemplo:

- Conectar dispositivos à sua rede
- Testar a velocidade da sua conexão à Internet
- Configurar controles de conteúdo inapropriado
- Configurar acesso de convidado
- Alterar o nome e a senha do roteador

## Como configurar manualmente o roteador

Depois de configurar o roteador usando o software de configuração (localizado no CD), ele estará pronto para ser usado. Para fazer alterações nas configurações avançadas, ou se o software não funcionar, use o utilitário baseado em navegador do roteador. É possível acessá-lo usando o navegador de um computador que está conectado ao roteador. Para obter mais informações sobre como usar o utilitário, consulte “Como abrir o utilitário baseado em navegador” na página 5.

# Configuração avançada

## Como abrir o utilitário baseado em navegador

Para acessar algumas configurações avançadas, é necessário abrir o utilitário baseado em navegador.

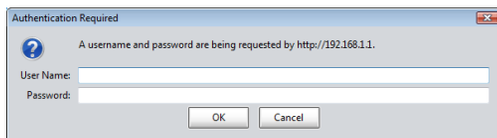
### Para abrir o utilitário baseado em navegador:

1. Execute o Linksys Connect, clique em **Change** (Alterar) em *Router settings* (Configurações do roteador), clique em **Advanced settings** (Configurações avançadas) e em **OK**.

– ou –

Abra um navegador da Web em um computador conectado à rede e acesse **192.168.1.1**.

O roteador solicita nome de usuário e senha.

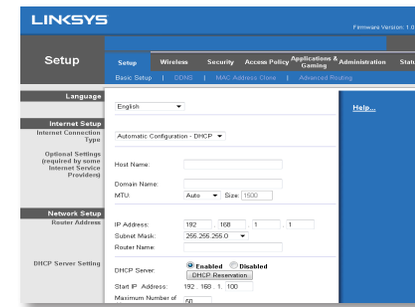


2. Digite o nome de usuário e a senha e clique em **OK**. O menu principal do utilitário será aberto.

### DICAS

Para configurar o roteador sem usar o Linksys Connect, o nome de usuário e a senha padrão devem ser **admin**.

Se você usou o Linksys Connect para configurar o roteador, para consultar o nome de usuário e a senha, execute o Linksys Connect e clique em **Router settings** (Configurações do roteador).



## Setup (Configuração) > Basic Setup (Configuração básica)

A primeira tela exibida é a guia *Basic Setup* (Configuração básica). Ela permite que você altere as configurações gerais do roteador.

### Language (Idioma)

**Select your language** (Selecione o idioma) Para usar um idioma diferente, selecione-o no menu suspenso. O idioma do utilitário para navegador será alterado cinco segundos após a seleção de outro idioma.

### Internet Setup (Configuração da Internet)

A seção *Internet Setup* (Configuração de Internet) configura o roteador para a sua conexão com a Internet. A maior parte dessas informações pode ser obtida com o seu ISP (Provedor de serviços de Internet).

#### Internet Connection Type (Tipo de conexão com a Internet)

Selecione no menu suspenso o tipo de conexão da Internet fornecida pelo seu provedor. Os tipos disponíveis são:

- Automatic Configuration - DHCP (Configuração automática - DHCP)
- Static IP (IP estático)
- PPPoE
- PPTP
- L2TP
- Telstra Cable (Cabo Telstra)

#### Automatic Configuration - DHCP (Configuração automática - DHCP)

O campo Internet Connection Type (Tipo de conexão com a Internet) está definido como **Automatic Configuration - DHCP** (Configuração automática - DHCP ou Dynamic Host Configuration Protocol). Mantenha o padrão apenas se o seu provedor suportar DHCP ou se você se conectar usando um endereço IP dinâmico. (Essa opção geralmente se aplica às conexões a cabo).

### Static IP (IP estático)

Se você tiver de usar um endereço IP fixo para se conectar à Internet, selecione **Static IP** (IP estático).

### PPPoE

Se você usa uma linha DSL, verifique com o provedor se ele usa Point-to-Point Protocol over Ethernet (PPPoE). Se sim, selecione PPPoE.

### PPTP

O PPTP (Point-to-Point Tunneling Protocol), geralmente, é um serviço utilizado somente em conexões na Europa. Se a sua conexão PPTP aceita DHCP ou um endereço IP dinâmico, selecione **Obtain an IP Address Automatically** (Obter um endereço IP automaticamente). Se for necessário usar um endereço IP fixo para se conectar com a Internet, selecione **Specify an IP Address** (Especificar um endereço IP) e configure as opções abaixo.

### L2TP

O Layer 2 Tunneling Protocol (L2TP), geralmente, é um serviço utilizado somente em conexões em Israel.

### Telstra Cable (Cabo Telstra)

O Cabo Telstra, geralmente, é um serviço utilizado somente em conexões na Austrália.

### Connect on Demand (Conexão sob demanda) ou Keep Alive (Continuar conectado)

As opções Connect on Demand (Conexão sob demanda) e Keep Alive (Continuar conectado) permitem escolher se o roteador deve se conectar com a Internet somente quando necessário (útil se o provedor cobra por tempo de conexão) ou se deve permanecer conectado o tempo todo. Selecione a opção apropriada.

## Wireless (Sem fio) > Basic Wireless Settings (Configurações sem fio básicas)

As configurações básicas da rede sem fio são definidas nesta tela.

### OBSERVAÇÃO

Depois de configurada a rede sem fio, configure os parâmetros de segurança da conexão sem fio.

### Configurações sem fio

Network Mode:	Mixed
Network Name (SSID):	Linksys00056
Channel Width:	20 MHz Only
Channel:	Auto
SSID Broadcast:	<input checked="" type="radio"/> Enabled <input type="radio"/> Disabled

**Network Mode** (Modo de rede) Selecione os padrões sem fio que a rede aceita.

- **Mixed** (Misto) Se houver dispositivos Wireless-N (2,4 GHz), Wireless-G e Wireless-B na rede, mantenha o padrão, **Mixed** (Misto).
- **Wireless-B/G Only** (Apenas Wireless-B/G) Se houver dispositivos Wireless-B e Wireless-G (2,4 GHz) na rede, selecione **Wireless-B/G Only** (Apenas Wireless-B/G).
- **Wireless-B Only** (Apenas Wireless-B) Se só houver dispositivos Wireless-B, selecione **Wireless-B Only** (Apenas Wireless-B).
- **Wireless-G Only** (Apenas Wireless-G) Se só houver dispositivos Wireless-G, selecione **Wireless-G Only** (Apenas Wireless-G).
- **Wireless-N Only** (Apenas Wireless-N) Se só houver dispositivos Wireless-N (2,4 GHz), selecione **Wireless-N Only** (Apenas Wireless-N).
- **Disabled** (Desabilitado) Se não houver dispositivos Wireless-B, Wireless-G e Wireless-N (2,4 GHz) na rede, selecione **Disabled** (Desabilitado).

**OBSERVAÇÃO**

Se você possui um roteador de banda dupla, pode selecionar Mixed (Misto), Wireless-A Only (Apenas Wireless-A), Wireless-N Only (Apenas Wireless-N) ou Disabled (Desabilitado) para a faixa de 5 GHz.

Se você não souber ao certo o que selecionar, mantenha o valor padrão, **Mixed** (Misto).

**Network Name (SSID)** (Nome da rede (SSID)) O SSID (Service Set Identifier) é o nome da rede compartilhada por todos os dispositivos de uma rede sem fio. Ele diferencia maiúsculas de minúsculas e não deve ter mais de 32 caracteres. O padrão é **Linksys** seguido pelos cinco últimos dígitos do número de série do roteador, encontrado na parte inferior do roteador. Se você usou o software de configuração para fazer a instalação, o nome da rede padrão foi alterado para um nome fácil de lembrar.

**OBSERVAÇÃO**

Se você restaurar as configurações padrão de fábrica do roteador (pressionando o botão Reset (Redefinir) ou usando a tela *Administration > Factory Defaults* [Administração > Padrões de fábrica]), o nome da rede voltará a ser o valor padrão. Volte o nome da rede para o nome original ou será necessário reconectar todos os dispositivos da sua rede sem fio ao novo nome de rede.

**Channel Width** (Largura de banda do canal) Para obter um melhor desempenho na rede usando dispositivos Wireless-B, Wireless-G e Wireless-N (2,4 GHz), selecione **Auto (20 MHz or 40 MHz)** (Automático [20 MHz ou 40 MHz]). Para uma largura de banda do canal de 20 MHz, mantenha o padrão, **20 MHz only** (somente 20 MHz).

**Channel** (Canal) Selecione o canal na lista suspensa para rede Wireless-B, Wireless-G e Wireless-N (2,4 GHz). Se não tiver certeza de qual canal deve ser selecionado, mantenha o padrão, **Auto** (Automático).

**SSID Broadcast** (Transmissão de SSID) Quando os clientes sem fio pesquisam a área local em busca de redes sem fio às quais possam se associar, eles detectam o SSID transmitido pelo roteador. Para transmitir o SSID do roteador, mantenha o padrão **Enabled** (Habilitado). Se você não quiser transmitir o SSID do roteador, selecione **Disabled** (Desabilitado).

# Segurança sem fio

## Wireless (Sem fio) > Wireless Security (Segurança sem fio)

As configurações de segurança sem fio definem a segurança da sua rede sem fio. O roteador suporta as seguintes opções de segurança sem fio: WPA2/WPA Mixed Mode, WPA2 Personal (WPA2 pessoal), WPA Personal (WPA pessoal), WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode, WPA2 Enterprise, WPA Enterprise, WEP e RADIUS. (WPA significa Wi-Fi Protected Access, Acesso protegido por Wi-Fi. WEP significa Wired Equivalent Privacy, Privacidade equivalente à da conexão por cabo. RADIUS significa Remote Authentication Dial-In User Service, Serviço de usuário discado para autenticação remota).

### Opções pessoais

Opção de segurança	Resistência
WPA2 Personal (WPA2 pessoal)	A mais resistente
WPA2/WPA Mixed Mode (Modo misto WPA2/WPA)	WPA2: A mais resistente WPA: Resistente
WPA Personal (WPA pessoal)	Resistente
WEP	Básica

### Opções para empresas

As opções para empresas estão disponíveis para redes que utilizam um servidor RADIUS para autenticação. As opções para empresas são mais eficientes do que as opções pessoais, pois tanto o WPA2 quanto o WPA oferecem criptografia enquanto o RADIUS oferece autenticação.

Opção de segurança	Resistência
WPA2 Enterprise	A mais resistente
WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode	WPA2: A mais resistente WPA: Resistente
WPA Enterprise	Resistente
RADIUS	Básica

## Configurações opcionais

### WPA2/WPA Mixed Mode (Modo misto WPA2/WPA), WPA2 Personal (WPA2 pessoal), WPA Personal (WPA pessoal)

#### OBSERVAÇÕES

Se você selecionar o WPA2/WPA Mixed Mode como modo de segurança, todos os dispositivos da rede sem fio DEVERÃO usar o WPA2/WPA e a mesma senha.

Se você selecionar o WPA2 Personal como modo de segurança, todo dispositivo da rede sem fio DEVERÁ usar WPA2 Personal e a mesma senha.

Se você selecionar o WPA Personal como modo de segurança, todo dispositivo da rede sem fio DEVERÁ usar WPA Personal e a mesma senha.

**Passphrase** (Senha) Insira uma senha de 8 a 63 caracteres. O padrão é **password** (senha). Se você usou o Linksys Connect para configurar o roteador, para consultar o nome de usuário e a senha, execute o Linksys Connect e clique em **Router settings** (Configurações do roteador).

## WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode, WPA2 Enterprise, WPA Enterprise

Esta opção oferece a PSK usada conjuntamente com um servidor RADIUS. (Ela só deve ser usada quando um servidor RADIUS estiver conectado ao roteador). Não estão disponíveis no E1700.

### OBSERVAÇÕES

Se você selecionar o WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode como modo de segurança, todos os dispositivos da rede sem fio DEVERÃO usar o WPA2/WPA Enterprise e a mesma chave compartilhada.

Se você selecionar o WPA2 Enterprise como modo de segurança, todos os dispositivos da rede sem fio DEVERÃO usar o WPA2 Enterprise e a mesma chave compartilhada.

Se você selecionar o WPA Enterprise como modo de segurança, todos os dispositivos da rede sem fio DEVERÃO usar o WPA Enterprise e a mesma chave compartilhada.

**RADIUS Server** (Servidor RADIUS) Insira o endereço IP do servidor RADIUS.

**RADIUS Port** (Porta RADIUS) Insira o número da porta do servidor RADIUS. O padrão é **1812**.

**Shared Key** (Chave compartilhada) Insira a chave compartilhada entre o roteador e o servidor.

## WEP

A WEP é um método de criptografia básica não tão seguro quanto a WPA.

### OBSERVAÇÃO:

Se você selecionar WEP como modo de segurança, todos os dispositivos da rede sem fio DEVERÃO usar WEP e a mesma chave compartilhada.

**Encryption** (Criptografia) Selecione um nível de criptografia WEP, **(40/64 bits 10 dígitos hexadecimais)** ou **(104/128 bits 26 dígitos hexadecimais)**. O padrão é **40/64 bits (10 hex digits)** (10 dígitos hexadecimais).

**Passphrase** (Senha) Insira uma senha para gerar automaticamente chaves WEP. Em seguida, clique em **Generate** (Gerar).

**Key 1-4** (Chave 1 a 4) Se você não tiver inserido uma senha, insira a(s) chave(s) WEP manualmente.

**TX Key** (Chave de transmissão) Selecione uma chave de transmissão padrão a ser usada. O padrão é **1**.

## RADIUS

Esta opção oferece a WEP usada conjuntamente com um servidor RADIUS (Ela só deve ser usada quando um servidor RADIUS estiver conectado ao roteador). Não está disponível no E1700.

### OBSERVAÇÃO:

Se você selecionar o RADIUS como modo de segurança, todos os dispositivos da rede sem fio DEVERÃO usar RADIUS e a mesma chave compartilhada.

**RADIUS Server** (Servidor RADIUS) Insira o endereço IP do servidor RADIUS.

**RADIUS Port** (Porta RADIUS) Insira o número da porta do servidor RADIUS. O padrão é **1812**.

**Shared Secret** (Chave compartilhada) Insira a chave compartilhada entre o roteador e o servidor.

**Encryption** (Criptografia) Selecione um nível de criptografia WEP, **(40/64 bits 10 dígitos hexadecimais)** ou **(104/128 bits 26 dígitos hexadecimais)**. O padrão é **40/64 bits (10 hex digits)** (10 dígitos hexadecimais).

**Passphrase** (Senha) Insira uma senha para gerar automaticamente chaves WEP. Em seguida, clique em **Generate** (Gerar).

**Key 1-4** (Chave 1 a 4) Se você não tiver inserido uma senha, insira a(s) chave(s) WEP manualmente.

**TX Key** (Chave de transmissão) Selecione uma chave de transmissão padrão a ser usada. O padrão é **1**.

## Disabled (Desabilitado)

Se você quiser desabilitar a segurança sem fio, você receberá uma notificação de que a segurança sem fio foi desabilitada na primeira tentativa de acesso à Internet. Você terá a opção de habilitar a segurança sem fio ou confirmar que sabe sobre os riscos, mas deseja continuar sem a segurança sem fio.

# Solução de problemas

Este capítulo pode ajudar você a resolver problemas comuns de configuração e a se conectar à Internet. O roteador vem com um CD que contém o Linksys Connect, o software de configuração do roteador que facilita tarefas como conectar dispositivos da rede, alterar as configurações do roteador, controlar o acesso de convidados, habilitar os controles parentais e conectar à Internet. O Linksys Connect também é instalado no seu computador durante a configuração. Se o Linksys Connect estiver impedindo a conclusão da configuração, este capítulo ajudará você a encontrar a solução.



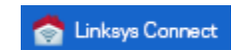
Você pode obter mais ajuda com nosso excelente serviço de atendimento ao cliente [linksys.com/support](http://linksys.com/support).

## Como executar o Linksys Connect após a configuração

Quando você executar o CD de configuração, o Linksys Connect será instalado automaticamente no seu computador. É possível usar o Linksys Connect para gerenciar facilmente sua rede.

### Para iniciar o Linksys Connect em um computador com Windows:

1. Clique em **Iniciar**, **Todos os programas** e em **Linksys Connect**.



O menu principal do *Linksys Connect* será aberto.

### Para iniciar o Linksys Connect em um computador com Mac OS X:

1. Abra o **Finder** e clique em **Aplicativos** no painel esquerdo.

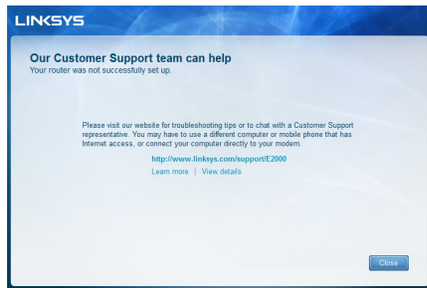


2. Clique duas vezes no ícone **Linksys Connect**.



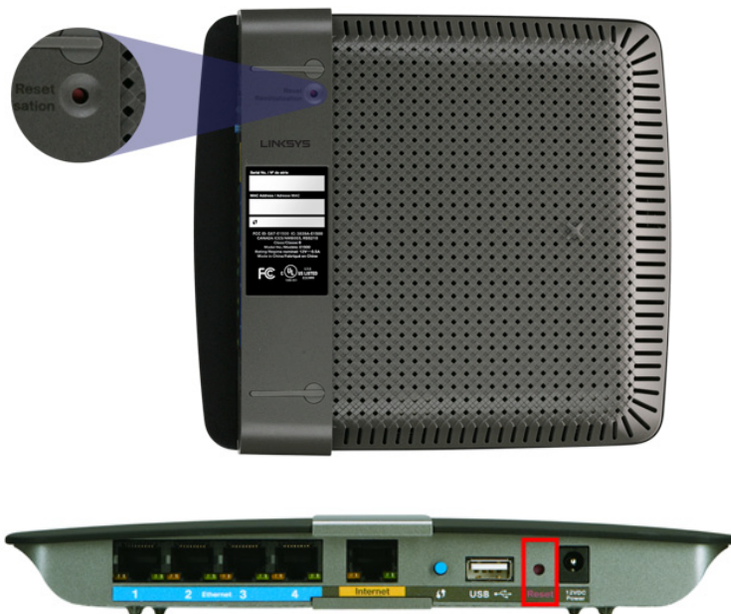
O menu principal do *Linksys Connect* será aberto.

## O roteador não foi configurado com êxito



### Se o Linksys Connect não concluiu a configuração, tente o seguinte:

- Use um clipe ou algo similar para pressionar o botão **Reset** do roteador por 10-15 segundos e, em seguida, execute novamente o programa **Setup** do CD do roteador.

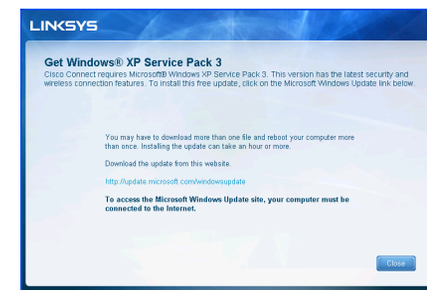


A aparência do roteador pode ser diferente.

- Desative temporariamente o firewall do computador (consulte as instruções do software de segurança se precisar de ajuda) e, em seguida, execute novamente o programa **Setup** do CD do roteador.
- Se houver um segundo computador, use-o para executar novamente o programa **Setup** do CD do roteador.

## Mensagem *Get Windows Service Pack 3* (Obtenha o Windows Service Pack 3)

Em computadores com Windows XP, o Linksys Connect precisa do Service Pack 3 para funcionar. Se aparecer a mensagem "Get Windows Service Pack 3" (Obtenha o Windows Service Pack 3) ao configurar o roteador pela primeira vez, siga as etapas para solução de problemas.



Se a versão instalada do Service Pack for anterior à versão 3, será necessário baixar e instalar o Service Pack 3.

### DICA

Para conectar temporariamente à Internet e baixar o Service Pack necessário, é possível usar o cabo Ethernet que acompanha o produto para conectar o computador diretamente ao modem.

### Para instalar Service Pack 3:

- Clique no link na mensagem de erro do Linksys Connect ou acesse o site Microsoft Update ([update.microsoft.com/windowsupdate](http://update.microsoft.com/windowsupdate)).
- Siga as instruções do site ou entre em contato com a Microsoft se precisar de ajuda.
- Depois de baixar e instalar o Service Pack 3, execute o programa **Setup** do CD do roteador.

## Mensagem *Your Internet cable is not plugged in* (O cabo de Internet não está conectado)

Se aparecer a mensagem “Your Internet cable is not plugged in” (O cabo de Internet não está conectado) ao tentar configurar o roteador, siga as etapas para solução de problemas.



### Para corrigir o problema:

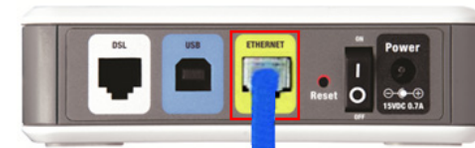
1. Verifique se há um cabo Ethernet ou de Internet (ou um cabo parecido com aquele fornecido com o roteador) conectado firmemente à porta **Internet** amarela localizada na parte traseira do roteador e na porta correta do modem. Essa porta do modem, geralmente, está identificada como **Ethernet**, mas pode ser **Internet** ou **WAN**.



Vista posterior do roteador



Vista posterior do modem a cabo



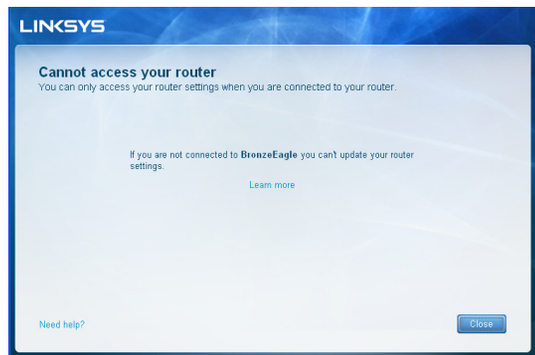
Vista posterior do modem DSL

2. Verifique se o modem está conectado e ligado. Se ele tiver um botão liga/desliga, verifique se ele está na posição **ON** ou **I**.
3. Se o serviço de Internet é disponibilizado via cabo, verifique se a porta **CABLE** do modem está conectada ao cabo coaxial fornecido pelo provedor.  
Ou, se o serviço de Internet é disponibilizado via DSL, verifique se a linha telefônica está conectada à porta **DSL** do modem.
4. Se o computador já estava conectado ao modem com um cabo USB, desconecte o cabo USB.
5. Volte para a janela do Linksys Connect e clique novamente em **Next** (Avançar). Se a janela estiver fechada, execute novamente o programa **Setup** do CD do roteador.



## Mensagem *Cannot access your router* (Não é possível acessar o roteador)

Se aparecer a mensagem indicando que não é possível acessar o roteador, isso ocorre porque o computador não está conectado à rede. Siga as etapas para solução de problemas.



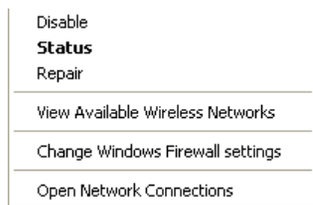
Para acessar o roteador, você deve estar conectado à sua própria rede. Se você já tem acesso à Internet, pode ser que você tenha se conectado acidentalmente a outra rede sem fio, o que causou o problema.

### Para corrigir o problema em computadores Windows:

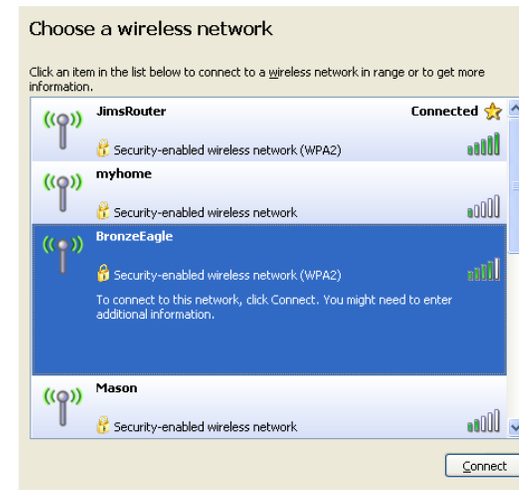
1. Na área de trabalho do Windows, clique com o botão direito no ícone da rede sem fio na bandeja do sistema.



2. Clique em **Exibir redes sem fio disponíveis**. É exibida uma lista de redes disponíveis.



3. Clique no nome da sua rede e depois em **Conectar**. No exemplo abaixo, o computador foi conectado a outra rede sem fio chamada *JimsRouter*. O nome da rede do Linksys E-Series, *BronzeEagle* neste exemplo, está selecionado.



4. Se for solicitada a chave da rede, digite sua senha (Security Key) nos campos **Network Key** (Chave de rede) e **Confirm network key** (Confirmar chave de rede) e clique em **Connect** (Conectar).



O computador conecta-se à Internet e você deve conseguir acessar o roteador.

### Para corrigir o problema em computadores Mac:

1. Na barra de menu localizada na parte de cima da tela, clique no ícone **AirPort**. É exibida uma lista das redes sem fio disponíveis. O Linksys Connect atribuiu automaticamente um nome à sua rede.

No exemplo abaixo, o computador foi conectado a outra rede sem fio chamada *JimsRouter*. O nome da rede do Linksys E-Series, *BronzeEagle* neste exemplo, está selecionado.



2. Clique no nome da rede sem fio do roteador Linksys E-Series (*BronzeEagle* no exemplo).
3. Digite a senha (Security Key) da rede sem fio no campo **Password** (Senha) e clique em **OK**.



## Mensagem *Device not found* (Dispositivo não localizado)

Se aparecer a mensagem “Device not found” (Dispositivo não localizado) quando você tentar conectar um dispositivo à rede (como um iPhone, iPod ou smartphone), siga as etapas para solução de problemas.



### DICA

Para conseguir um sinal mais forte durante a configuração inicial, leve os dispositivos sem fio para mais perto do roteador. Quanto maior a distância, mais difícil fica para o roteador detectar dispositivos.

### Para corrigir o problema:

1. Execute o Linksys Connect.



2. Clique em **Computers and devices** (Computadores e dispositivos). A janela *Computers and other devices* (Computadores e outros dispositivos) será exibida.
3. Clique em **Other Wireless devices** (Outros dispositivos sem fio).



4. Habilite a conexão Wi-Fi do dispositivo de rede sem fio e procure o nome da rede sem fio. Consulte a documentação do dispositivo se precisar de ajuda.

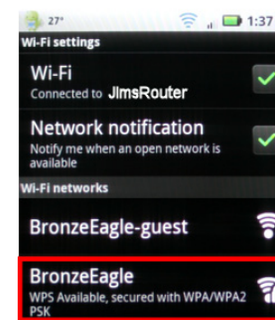
**OBSERVAÇÃO**

Seu dispositivo sem fio deve aceitar WPA/WPA2.

5. No dispositivo de rede sem fio, selecione o nome de rede do roteador e digite a senha (Security Key).
6. No Linksys Connect, clique em **Next** (Avançar).



**Exemplo:** No Smartphone ou em outro dispositivo sem fio, localize o menu Wi-Fi e procure as redes sem fio disponíveis. Neste exemplo, usando as informações da rede fornecidas pelo Linksys Connect e mostradas na tela anterior, clique em **BronzeEagle**.



Android



iPhone

7. Digite a senha (Security Key) fornecida pelo Linksys Connect. Neste exemplo, a senha é **B6eM9UkCjz**.

**OBSERVAÇÃO**

A senha diferencia maiúsculas/minúsculas. Confirme se você está digitando da forma correta.

8. Quando você conseguir conectar o dispositivo sem fio à rede sem fio, digite um nome para ele no Linksys Connect e clique em **Finish** (Concluir).



# Especificações

## Linksys E900

Nome do modelo	Linksys E900
Descrição	Roteador Wireless-N
Número do modelo	E900
Velocidade da porta de switch	10/100 Mbps (Fast Ethernet)
Radiofrequência	2.4 Ghz
Nº de antenas	2
Portas	Power, Internet e Ethernet (1-4)
Botões	Reset, Wi-Fi Protected Setup™
LEDs	Energia/Wi-Fi Protected Setup, Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Suportado
Recursos de segurança	WEP, WPA, WPA2
Bits de chave de segurança	Criptografia de até 128 bits

### Informações ambientais

Dimensões	188,7 x 151,7 x 31,2 mm (7,43 pol. x 5,97 pol. x 1,23 pol.)
Peso da unidade	202,0 g (7,13 oz)
Alimentação	12 V, 0,5 A
Certificações	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Temp. operacional	De 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F)
Temp. de armazenamento	De -20 °C a 60 °C (de -4 °F a 140 °F)
Umidade operacional	De 10 a 80%, sem condensação
Umidade de armazenamento	De 5 a 90%, sem condensação

### OBSERVAÇÕES

Para obter informações referentes à segurança, garantia e às regulamentações, consulte o CD que acompanha o roteador ou acesse [linksys.com/support](http://linksys.com/support).

As especificações estão sujeitas a alterações sem prévio aviso.

Desempenho máximo derivado das especificações do padrão IEEE 802.11. O desempenho real pode variar por vários motivos, incluindo capacidade de rede sem fio, taxa de transferência de dados, alcance e cobertura inferiores. O desempenho depende de diversos fatores, condições e variáveis, incluindo a distância do ponto de acesso, o volume de tráfego da rede, a construção e os materiais da estrutura, o sistema operacional usado, a combinação usada de produtos sem fio, interferência e outras condições adversas.

## Linksys E1200

Nome do modelo	Linksys E1200
Descrição	Roteador Wireless-N
Número do modelo	E1200
Velocidade da porta de switch	10/100 Mbps (Fast Ethernet)
Radiofrequência	2.4 Ghz
Nº de antenas	2
Portas	Power, Internet e Ethernet (1-4)
Botões	Reset, Wi-Fi Protected Setup™
LEDs	Energia/Wi-Fi Protected Setup, Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Suportado
Recursos de segurança	WEP, WPA, WPA2
Bits de chave de segurança	Criptografia de até 128 bits

### Informações ambientais

Dimensões	188,7 x 151,7 x 31,2 mm (7,43 pol. x 5,97 pol. x 1,23 pol.)
Peso da unidade	<b>V1:</b> 252,7 g (8,91 oz) <b>V2:</b> 202,0 g (7,13 oz)
Alimentação	12 V, 0,5 A
Certificações	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Temp. operacional	De 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F)
Temp. de armazenamento	De -20 °C a 60 °C (de -4 °F a 140 °F)
Umidade operacional	De 10 a 80%, sem condensação
Umidade de armazenamento	De 5 a 90%, sem condensação

### OBSERVAÇÕES

Para obter informações referentes à segurança, garantia e às regulamentações, consulte o CD que acompanha o roteador ou acesse [linksys.com/support](http://linksys.com/support).

As especificações estão sujeitas a alterações sem prévio aviso.

Desempenho máximo derivado das especificações do padrão IEEE 802.11. O desempenho real pode variar por vários motivos, incluindo capacidade de rede sem fio, taxa de transferência de dados, alcance e cobertura inferiores. O desempenho depende de diversos fatores, condições e variáveis, incluindo a distância do ponto de acesso, o volume de tráfego da rede, a construção e os materiais da estrutura, o sistema operacional usado, a combinação usada de produtos sem fio, interferência e outras condições adversas.

## Linksys E1500

Nome do modelo	Linksys E1500
Descrição	Roteador Wireless-N com SpeedBoost
Número do modelo	E1500
Velocidade da porta de switch	10/100 Mbps (Fast Ethernet)
Radiofrequência	2.4 Ghz
Nº de antenas	3
Portas	Power, Internet e Ethernet (1-4)
Botões	Reset, Wi-Fi Protected Setup
LEDs	Energia/Wi-Fi Protected Setup, Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Suportado
Recursos de segurança	WEP, WPA, WPA2
Bits de chave de segurança	Criptografia de até 128 bits

### Informações ambientais

Dimensões	188,7 x 151,7 x 31,2 mm (7,43 pol. x 5,97 pol. x 1,23 pol.)
Peso da unidade	254,1g (8,96 oz)
Alimentação	12 V, 0,5 A
Certificações	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Temp. operacional	De 0°C a 40°C (de 32°F a 104°F)
Temp. de armazenamento	De -20 °C a 60 °C (de -4 °F a 140 °F)
Umidade operacional	De 10 a 80%, sem condensação
Umidade de armazenamento	De 5 a 90%, sem condensação

### OBSERVAÇÕES

Para obter informações referentes à segurança, garantia e às regulamentações, consulte o CD que acompanha o roteador ou acesse [linksys.com/support](http://linksys.com/support).

As especificações estão sujeitas a alterações sem prévio aviso.

Desempenho máximo derivado das especificações do padrão IEEE 802.11. O desempenho real pode variar por vários motivos, incluindo capacidade de rede sem fio, taxa de transferência de dados, alcance e cobertura inferiores. O desempenho depende de diversos fatores, condições e variáveis, incluindo a distância do ponto de acesso, o volume de tráfego da rede, a construção e os materiais da estrutura, o sistema operacional usado, a combinação usada de produtos sem fio, interferência e outras condições adversas.

## Linksys E1700

Nome do modelo	Linksys E1700
Descrição	Roteador Wi-Fi Linksys N300
Número do modelo	E1700
Velocidade da porta de switch	10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet)
Radiofrequência	2.4 Ghz
Nº de antenas	2
Tipo de RMA	Antena bipolar externa com conector R-SMA
Removível	Sim
Portas	Power (Alimentação), Internet e Ethernet (1-4)
Botões	Reset (Reinicialização), Wi-Fi Protected Setup (Configuração protegida por Wi-Fi) Alimentação (somente modelo europeu)
LEDs	Energia/Wi-Fi Protected Setup, Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Suportado
Recursos de segurança	WEP, WPA, WPA2
Bits de chave de segurança	Criptografia de até 128 bits

### Informações ambientais

Dimensões	188,7 x 151,7 x 31,2 mm (7,43 pol. x 5,97 pol. x 1,23 pol.) sem antenas externas
Peso da unidade	220 g (7,76 oz), sem antenas externas 245 g (8,64 oz), sem antenas externas
Alimentação	12 V, 0,5 A
Certificações	FCC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Temp. operacional	De 0°C a 40°C (de 32°F a 104°F)
Temp. de armazenamento	De -20 °C a 60 °C (de -4 °F a 140 °F)
Umidade operacional	De 10 a 80%, sem condensação
Umidade de armazenamento	De 5 a 90%, sem condensação

### OBSERVAÇÕES

Para obter informações referentes à segurança, garantia e às regulamentações, consulte o CD que acompanha o roteador ou acesse [linksys.com/support](http://linksys.com/support).

As especificações estão sujeitas a alterações sem prévio aviso.

Desempenho máximo derivado das especificações do padrão IEEE 802.11. O desempenho real pode variar por vários motivos, incluindo capacidade de rede sem fio, taxa de transferência de dados, alcance e cobertura inferiores. O desempenho depende de diversos fatores, condições e variáveis, incluindo a distância do ponto de acesso, o volume de tráfego da rede, a construção e os materiais da estrutura, o sistema operacional usado, a combinação usada de produtos sem fio, interferência e outras condições adversas.

## Linksys E2500

Nome do modelo	Linksys E2500
Descrição	Roteador Dual-Band N avançado
Número do modelo	E2500
Velocidade da porta de switch	10/100 Mbps (Fast Ethernet)
Radio frequência	2.4 and 5 Ghz
Nº de antenas	4 (2 por banda)
Portss	Power, Internet e Ethernet (1-4) USB (Somente V3)
Botões	Reset, Wi-Fi Protected Setup
LEDs	Power/Wi-Fi Protected Setup Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Suportado
Recursos de segurança	WEP, WPA, WPA2
Bits de chave de segurança	Criptografia de até 128 bits
Suporte de sistema de arquivos de armazenamento	FAT, NTFS e HFS+ (Somente V3)

## Informações ambientais

Dimensões	225 x 35 x 180 mm (8,86 pol. x 1,38 pol. x 7,09 pol.)
Peso da unidade	<b>V1:</b> 300 g (10,58 oz) <b>V2:</b> 260 g (9,17 oz) <b>V3:</b> 276,4 g (9,75 oz)
Alimentação	12 V, 1 A
Certificações	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n), Windows 7
Temp. operacional	De 0°C a 40°C (de 32°F a 104°F)
Temp. de armazenamento	De -20 °C a 60 °C (de -4 °F a 140 °F)
Umidade operacional	10 a 80%, umidade relativa, sem condensação
Umidade de armazenamento	De 5 a 90%, sem condensação

### OBSERVAÇÕES

Para obter informações referentes à segurança, garantia e às regulamentações, consulte o CD que acompanha o roteador ou acesse [linksys.com/support](http://linksys.com/support).

As especificações estão sujeitas a alterações sem prévio aviso.

Desempenho máximo derivado das especificações do padrão IEEE 802.11. O desempenho real pode variar por vários motivos, incluindo capacidade de rede sem fio, taxa de transferência de dados, alcance e cobertura inferiores. O desempenho depende de diversos fatores, condições e variáveis, incluindo a distância do ponto de acesso, o volume de tráfego da rede, a construção e os materiais da estrutura, o sistema operacional usado, a combinação usada de produtos sem fio, interferência e outras condições adversas.

## Linksys E3200

Nome do modelo	Linksys E3200
Descrição	Roteador Dual-Band N de alto desempenho
Número do modelo	E3200
Velocidade da porta de switch	10/100 Mbps (Fast Ethernet)
Radio frequência	2.4 and 5 Ghz
Nº de antenas	6 (3 por banda)
Portas	Internet, Ethernet (1-4), USB, Energia
Botões	Reset, Wi-Fi Protected Setup
LEDs	Power/Wi-Fi Protected Setup , Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Suportado
Recursos de segurança	WEP, WPA, WPA2
Bits de chave de segurança	Criptografia de até 128 bits
Suporte de sistema de arquivos de armazenamento	FAT, NTFS e HFS+
<b>Informações ambientais</b>	
Dimensões	170 x 25 x 190 mm (6,69 pol. x 0,98 pol. x 7,48 pol.)
Peso da unidade	11,28 oz (320 g)
Alimentação	12 V, 2 A
Certificações	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n), Windows 7
Temp. operacional	De 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F)
Temp. de armazenamento	De -20 °C a 60 °C (de -4 °F a 140 °F)
Umidade operacional	10 a 80%, umidade relativa, sem condensação
Umidade de armazenamento	De 5 a 90%, sem condensação

### OBSERVAÇÕES

Para obter informações referentes à segurança, garantia e às regulamentações, consulte o CD que acompanha o roteador ou acesse [linksys.com/support](http://linksys.com/support).

As especificações estão sujeitas a alterações sem prévio aviso.

Desempenho máximo derivado das especificações do padrão IEEE 802.11. O desempenho real pode variar por vários motivos, incluindo capacidade de rede sem fio, taxa de transferência de dados, alcance e cobertura inferiores. O desempenho depende de diversos fatores, condições e variáveis, incluindo a distância do ponto de acesso, o volume de tráfego da rede, a construção e os materiais da estrutura, o sistema operacional usado, a combinação usada de produtos sem fio, interferência e outras condições adversas.

## Linksys E4200

Nome do modelo	Linksys E4200
Descrição	Roteador Wireless-N de desempenho máximo
Número do modelo	E4200
Velocidade da porta de switch	10/100 Mbps (Fast Ethernet)
Radiofrequência	2.4 and 5 Ghz
Nº de antenas	6 (3 por banda)
Portas	Power, USB, Internet, Ethernet (1-4)
Botões	Reset, Wi-Fi Protected Setup
LEDs	Painel superior: Energia Painel traseiro: Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Suportado
Recursos de segurança	WEP, WPA, WPA2
Bits de chave de segurança	Criptografia de até 128 bits
Suporte de sistema de arquivos de armazenamento	FAT, NTFS e HFS+
<b>Informações ambientais</b>	
Dimensões	225 x 25 x 160 mm (8,86 pol. x 0,98 pol. x 6,30 pol.)
Peso da unidade	12,7 oz (0.32 g)
Alimentação	12 V, 2 A
Certificações	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n), Windows 7, DLNA
Temp. operacional	De 0°C a 40°C (de 32°F a 104°F)
Temp. de armazenamento	De -20 °C a 60 °C (de -4 °F a 140 °F)
Umidade operacional	10 a 80%, umidade relativa, sem condensação
Umidade de armazenamento	De 5 a 90%, sem condensação

### OBSERVAÇÕES

Para obter informações referentes à segurança, garantia e às regulamentações, consulte o CD que acompanha o roteador ou acesse [linksys.com/support](http://linksys.com/support).

As especificações estão sujeitas a alterações sem prévio aviso.

Desempenho máximo derivado das especificações do padrão IEEE 802.11. O desempenho real pode variar por vários motivos, incluindo capacidade de rede sem fio, taxa de transferência de dados, alcance e cobertura inferiores. O desempenho depende de diversos fatores, condições e variáveis, incluindo a distância do ponto de acesso, o volume de tráfego da rede, a construção e os materiais da estrutura, o sistema operacional usado, a combinação usada de produtos sem fio, interferência e outras condições adversas.

Visite [linksys.com/support](https://linksys.com/support) para ter acesso ao melhor suporte técnico.

BELKIN, LINKSYS e muitos outros nomes de produtos e logotipos são marcas comerciais do grupo de empresas Belkin. As marcas comerciais de terceiros mencionadas são de propriedade de seus respectivos proprietários. © 2013 Belkin International, Inc. e/ou suas afiliadas. Todos os direitos reservados.

3425-01547F

**LINKSYS™**

# Ghid de utilizare

Routere seria E

# Cuprins

## Prezentare generală a produsului

E900/E1200/E1500/E2500/E3200 . . . . .	1
Vedere din spate . . . . .	1
Vedere de jos . . . . .	1
E1700 . . . . .	2
Vedere din spate . . . . .	2
Vedere de jos . . . . .	2
E4200 . . . . .	3
Vedere de sus . . . . .	3
Vedere din spate . . . . .	3

## Configurarea routerului seria E

Unde puteți găsi ajutor suplimentar . . . . .	4
Modul de configurare a routerului. . . . .	4
Modul de pornire a Linksys Connect . . . . .	4
Utilizarea Linksys Connect pentru a gestiona routerul . . . . .	4
Modul de configurare manuală a routerului. . . . .	4

## Configurarea avansată

Modul de deschidere a utilitarului bazat pe browser . . . . .	5
Setup (Configurare) > Basic Setup (Configurare de bază) . . . . .	6
Language (Limbă) . . . . .	6
Internet Setup (Configurare Internet) . . . . .	6
Wireless (Fără fir) > Basic Wireless Settings (Setări de bază fără fir) . . . . .	7
Wireless Settings (Setări fără fir) . . . . .	7

## Securitate fără fir

Wireless (Fără fir) > Wireless Security (Securitate fără fir) . . . . .	9
Opțiuni personale . . . . .	9
Opțiuni pentru birou . . . . .	9
Setările opțiunilor . . . . .	9

## Depanare

Modul de executare a Linksys Connect după instalare . . . . .	12
Routerul dvs. nu a fost configurat cu succes. . . . .	13
Mesajul <i>Get Windows XP Service Pack 3</i> (Instalați Windows Service Pack 3) . . . . .	13
Mesajul <i>Your Internet cable is not plugged in</i> (Cablul dvs. de Internet nu este conectat) . . . . .	14
Mesajul <i>Cannot access your router</i> (Routerul dvs. nu poate fi accesat) . . . . .	15
Mesajul <i>Device not found</i> (Dispozitivul nu a fost găsit) . . . . .	16

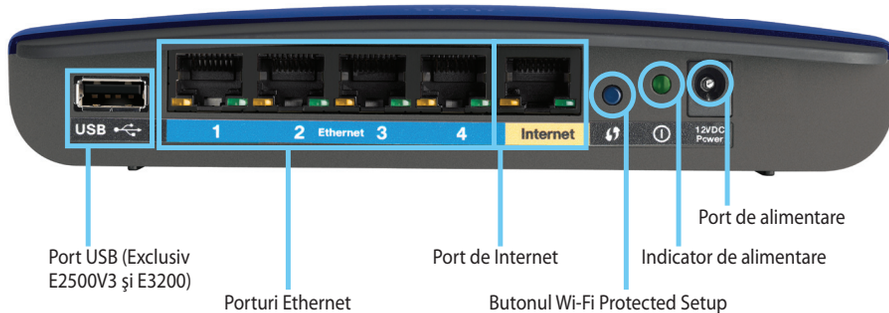
## Specificații

Linksys E900. . . . .	18
Linksys E1200. . . . .	19
Linksys E1500. . . . .	20
Linksys E1700. . . . .	21
Linksys E2500. . . . .	22
Linksys E3200. . . . .	23
Linksys E4200. . . . .	24

# Prezentare generală a produsului

## E900/E1200/E1500/E2500/E3200

### Vedere din spate



Aspectul routerului dvs. poate varia

- **Port USB (Exclusiv E2500V3 și E3200)**—Pentru a partaja cu ușurință spațiul de stocare de pe disc cu alți utilizatori din rețeaua dvs. sau de pe Internet, conectați o unitate USB la acest port.
- **Porturi Ethernet**—Conectați cabluri Ethernet (numite, de asemenea, cabluri de rețea) la aceste porturi Fast Ethernet (10/100, pentru E900, E1200, E1500 și E2500) sau Gigabit (10/100/1000, pentru E3200), de culoare albastră și la alte dispozitive de rețea Ethernet conectate prin cablu din rețeaua dvs.
- **Port de Internet**—Conectați un cablu Ethernet (numit, de asemenea, cablu de rețea sau de Internet) la acest port, de culoare galbenă și la modemul dvs.

**Butonul Wi-Fi Protected Setup™**—Apăsați acest buton pentru a configura ușor securitatea fără fir pe dispozitivele de rețea compatibile cu Wi-Fi Protected Setup. Pentru informații suplimentare, consultați „Securitate fără fir” de la pagina 9.

- **Indicator Power** (Alimentare)—Rămâne aprins continuu cât timp alimentarea electrică este conectată și după o conectare reușită prin Wi-Fi Protected Setup. Se aprinde intermitent lent în timpul pornirii, în timpul upgrade-urilor de firmware și în timpul unei conexiuni prin Wi-Fi Protected Setup. Se aprinde intermitent rapid când există o eroare Wi-Fi Protected Setup.
- **Power** (Alimentare)—Conectați adaptorul de alimentare c.a. inclus la acest port.

#### ATENȚIE

Utilizați numai adaptorul livrat împreună cu routerul.

- **Butonul Power** (Alimentare)—Apăsați | (pornit) pentru a porni routerul.

### Vedere de jos



Aspectul routerului dvs. poate varia

- **Butonul Reset** (Resetare)—Apăsați lung acest buton, timp de 5-10 secunde (până când luminile portului se aprind intermitent în același timp) pentru a restabili setările implicite din fabrică ale routerului. De asemenea, aveți posibilitatea să restabiliți setările implicite folosind utilitarul bazat pe browser.

## E1700

## Vedere din spate



- **Conectorul antenei** - pentru asigurarea conexiunii antenelor incluse.
- **Porturile Ethernet** - conectați cablurile Ethernet (denumite, de asemenea, cabluri de rețea) la aceste porturi Gigabit Ethernet (10/100/1000), de culoare albastră, și la celelalte două dispozitive de rețea Ethernet cu cablu din rețeaua dumneavoastră
- **Indicatorul activității Ethernet** - se aprinde când există o conexiune prin cablu. Se aprinde intermitent în timp ce se transmit sau se recepționează activ date prin intermediul portului Ethernet.
- **Portul de internet** - conectați un cablu de Ethernet (denumit, de asemenea, cablu de rețea sau internet) la acest port, de culoare albastră, și la modemul dumneavoastră.
- **Indicatorul activității de internet** - se aprinde când există o conexiune prin cablu. Se aprinde intermitent în timp ce se transmit sau se recepționează activ date prin intermediul portului de internet.

- **Butonul Wi-Fi Protected Setup™** - acționați acest buton pentru a facilita configurarea securității wireless pe dispozitive de rețea bazate pe instalarea Wi-Fi protejată. Pentru mai multe informații, consultați "Securitatea wireless" de la pagina 9.
- **Indicatorul instalării Wi-Fi protejate** - rămâne aprins în mod constant după o conectare reușită pentru instalarea Wi-Fi protejată sau atunci când este activată securitatea wireless. Se aprinde intermitent cu frecvență redusă în timpul instalării Wi-Fi protejate. Se aprinde intermitent cu frecvență mărită în cazul unei erori a instalării Wi-Fi protejate.
- **Portul de alimentare electrică** - conectați adaptorul inclus de alimentare CA la acest port.

**ATENȚIE**

Utilizați numai adaptorul livrat împreună cu routerul.

- **Indicatorul de alimentare electrică** - rămâne aprins în mod constant în timpul conectării la sursa de alimentare. Se aprinde intermitent cu frecvență redusă în timpul pornirii sistemului, actualizărilor firmware-ului și resetării din fabrică.
- **Întrerupătorul electric** - apăsați pe | (pornire) pentru a activa routerul. Disponibil numai pentru modelul european.

## Vedere de jos



- **Butonul Reset (Resetare)** - Apăsați lung acest buton timp de 5-10 secunde pentru a reseta dispozitivul la setările implicite din fabrică. De asemenea, puteți restabili de asemenea setările implicite folosind utilitatea bazată pe browser.

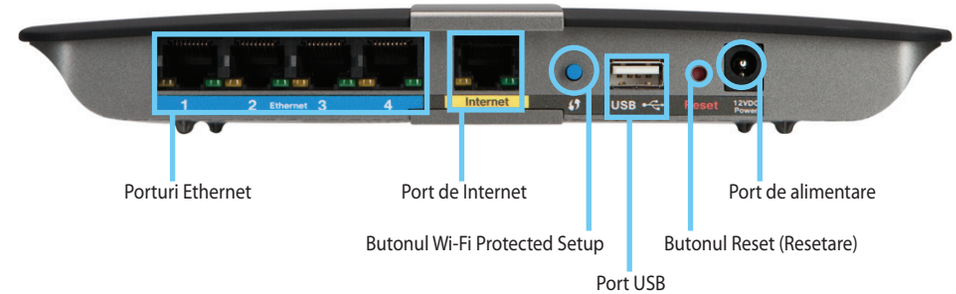
## E4200

## Vedere de sus



- **Indicator luminos**—Rămâne aprins continuu cât timp alimentarea electrică este conectată și după o conectare reușită prin Wi-Fi Protected Setup. Se aprinde intermitent lent în timpul pornirii, în timpul upgrade-urilor de firmware și în timpul unei conexiuni prin Wi-Fi Protected Setup. Se aprinde intermitent rapid când există o eroare Wi-Fi Protected Setup.

## Vedere din spate



- **Porturi Ethernet**—Conectați cabluri Ethernet (numite, de asemenea, cabluri de rețea) la aceste porturi Gigabit (10/100/1000), de culoare albastră și la alte dispozitive de rețea Ethernet conectate prin cablu din rețeaua dvs.
- **Port de Internet**—Conectați un cablu Ethernet (numit, de asemenea, cablu de rețea sau de Internet) la acest port, de culoare galbenă și la modemul dvs.
- **Butonul Wi-Fi Protected Setup™**—Apăsați acest buton pentru a configura ușor securitatea fără fir pe dispozitivele de rețea compatibile cu Wi-Fi Protected Setup. Pentru informații suplimentare, consultați „Securitate fără fir” de la pagina 9.
- **Port USB**—Pentru a partaja cu ușurință spațiu de stocare de pe disc cu alți utilizatori din rețeaua dvs. sau de pe Internet, conectați o unitate USB la acest port.
- **Butonul Reset (Resetare)**—Apăsați lung acest buton, timp de 5-10 secunde (până când luminile portului se aprind intermitent în același timp) pentru a restabili setările implicite din fabrică ale routerului. De asemenea, aveți posibilitatea să restabiliți setările implicite folosind utilitarul bazat pe browser.
- **Power (Alimentare)**—Conectați adaptorul de alimentare c.a. inclus la acest port.

**ATENȚIE**

Utilizați numai adaptorul livrat împreună cu routerul.

- **Butonul Power (Alimentare)**—Apăsați | (pornit) pentru a porni routerul.

# Configurarea routerului seria E

## Unde puteți găsi ajutor suplimentar

Pe lângă acest Ghid de utilizare, puteți găsi ajutor la aceste locații:

- [Linksys.com/support](https://linksys.com/support) (documentație, descărcări, întrebări frecvente, asistență tehnică, chat live, forumuri)
- Ajutor Linksys Connect (executați Linksys Connect, apoi faceți clic pe Learn More (Aflați mai multe), dacă este disponibil)
- Ajutor contextual din utilitarul bazat pe browser (deschideți utilitarul, apoi faceți clic pe **Help** (Ajutor) în coloana din dreapta.)

## Modul de configurare a routerului

Cea mai ușoară și mai rapidă cale de a configura routerul este să executați software-ul de configurare Linksys Connect.

## Modul de pornire a Linksys Connect

Când executați CD-ul de configurare, Linksys Connect (software-ul de configurare a routerului) se instalează automat pe computer. Apoi, puteți utiliza Linksys Connect pentru a gestiona cu ușurință routerul.

### NOTĂ:

Dacă pierdeți CD-ul de instalare, puteți descărca software-ul de la adresa [Linksys.com/support](https://linksys.com/support).

### Pentru a porni Linksys Connect pentru prima dată:

1. Introduceți CD-ul în unitatea CD sau DVD.
2. Faceți clic pe **Set up your Linksys Router** (Configurare router Linksys).  
Dacă nu vedeți această opțiune:
  - Pentru Windows, faceți clic pe **Start, Computer**, apoi faceți dublu clic pe unitatea **CD** și pe pictograma **Setup** (Configurare).
  - Pentru Mac, faceți dublu clic pe pictograma **CD** de pe desktop, apoi dublu clic pe pictograma **Setup** (Configurare).
3. Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a termina configurarea routerului.

## Utilizarea Linksys Connect pentru a gestiona routerul

După ce routerul a fost configurat și Linksys Connect a fost instalat, puteți utiliza Linksys Connect pentru a gestiona cu ușurință multe dintre setările routerului, precum:

- Conectarea dispozitivelor la rețeaua dvs.
- Testarea vitezei conexiunii la Internet
- Configurarea controlului parental
- Configurarea accesului invitaților
- Modificarea numelui și a parolei routerului

## Modul de configurare manuală a routerului

După configurarea routerului cu software-ul de configurare (de pe CD), routerul va fi gata de utilizare. Dacă doriți să modificați setările sale avansate sau dacă software-ul nu funcționează, utilizați utilitarul bazat pe browser al routerului. Puteți accesa utilitarul cu un browser Web pe un computer conectat la router. Pentru informații suplimentare despre utilizarea utilitarului, consultați „Modul de deschidere a utilitarului bazat pe browser” de la pagina 5.

# Configurarea avansată

## Modul de deschidere a utilitarului bazat pe browser

Pentru a accesa unele setări avansate, trebuie să deschideți utilitarul bazat pe browser.

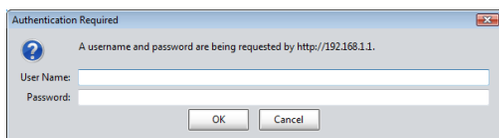
### Pentru a deschide utilitarul bazat pe browser:

1. Executați Linksys Connect, faceți clic pe **Change** (Modificare) la *Router settings* (Setări router), faceți clic pe **Advanced settings** (Setări avansate), apoi faceți clic pe **OK**.

- sau -

Deschideți un browser Web pe un computer conectat la rețea, apoi accesați **192.168.1.1**.

Routerul vă solicită un nume de utilizator și o parolă.

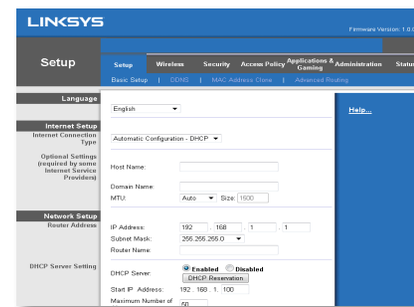


2. Introduceți numele de utilizator și parola, apoi faceți clic pe **OK**. Se deschide meniul principal al utilitarului.

### SFATURI

Dacă vă configurați routerul fără a utiliza Linksys Connect, numele de utilizator și parola implicite ale routerului sunt **admin**.

Dacă ați utilizat Linksys Connect pentru a configura routerul, puteți vedea numele de utilizator și parola routerului executând Linksys Connect, apoi făcând clic pe **Router settings** (Setări router).



## Setup (Configurare) > Basic Setup (Configurare de bază)

Primul ecran care apare este ecranul *Basic Setup* (Configurare de bază). Acesta vă permite să modificați setările generale ale routerului.

### Language (Limbă)

**Select your language** (Selectați limba dvs.) Pentru a utiliza altă limbă, selectați una din meniul derulant. Limba utilitarului bazat pe browser se va schimba la cinci secunde după ce ați selectat altă limbă.

### Internet Setup (Configurare Internet)

Secțiunea *Internet Setup* (Configurare Internet) configurează routerul pentru conexiunea dvs. la Internet. Cele mai multe dintre aceste informații pot fi obținute de la furnizorul dvs. de servicii de Internet (ISP).

#### Internet Connection Type (Tip conexiune la Internet)

Selectați tipul de conexiune la Internet pe care o oferă ISP-ul dvs. din meniul derulant. Tipurile disponibile sunt:

- Automatic Configuration - DHCP (Configurare automată - DHCP)
- Static IP (IP static)
- PPPoE
- PPTP
- L2TP
- Telstra Cable (Cablu Telstra)

#### Automatic Configuration - DHCP (Configurare automată - DHCP)

Tipul implicit de conexiune la Internet este **Automatic Configuration - DHCP** (Configurare automată - DHCP) (Protocol de configurare dinamică a gazdei). Păstrați setările implicite numai dacă ISP-ul dvs. acceptă DHCP sau dacă vă conectați utilizând o adresă IP dinamică. (Această opțiune se aplică de obicei la conexiunile prin cablu.)

### Static IP (IP static)

Dacă trebuie să utilizați o adresă IP fixă pentru conectarea la Internet, selectați **Static IP** (IP static).

### PPPoE

Dacă aveți o conexiune DSL, verificați dacă furnizorul de servicii de Internet utilizează protocolul Point-to-Point Protocol over Ethernet (PPPoE). Dacă da, selectați PPPoE.

### PPTP

Protocolul Point-to-Point Tunneling Protocol (PPTP) este un serviciu care se aplică în general conexiunilor din Europa. În cazul în care conexiunea dvs. PPTP acceptă DHCP sau o adresă IP dinamică, selectați **Obtain an IP Address Automatically** (Obținere automată adresă IP). Dacă trebuie să utilizați o adresă IP fixă pentru conectarea la Internet, selectați **Specify an IP Address** (Specificare adresă IP) și configurați opțiunile de mai jos.

### L2TP

Protocolul Layer 2 Tunneling Protocol (L2TP) este un serviciu care se aplică în general conexiunilor din Israel.

### Telstra Cable (Cablul Telstra)

Telstra Cable (Cablul Telstra) este un serviciu care se aplică în general conexiunilor din Australia.

### Connect on Demand (Conectare la cerere) sau Keep Alive (Menținere activă)

Opțiunile Connect on Demand (Conectare la cerere) și Keep Alive (Menținere activă) vă permit să alegeți dacă routerul se conectează la Internet numai dacă este necesar (util în cazul în care furnizorul de servicii de Internet taxează în funcție de timpul de conectare) sau dacă routerul trebuie să fie conectat permanent. Selectați opțiunea corespunzătoare.

## Wireless (Fără fir) > Basic Wireless Settings (Setări de bază fără fir)

Setările de bază pentru rețelele fără fir sunt setate în acest ecran.

### NOTĂ

După ce ați configurat rețelele fără fir, configurați setările de securitate fără fir.

### Wireless Settings (Setări fără fir)

Network Mode:	Mixed
Network Name (SSID):	Linksys00056
Channel Width:	20 MHz Only
Channel:	Auto
SSID Broadcast:	<input checked="" type="radio"/> Enabled <input type="radio"/> Disabled

**Network Mode** (Mod rețea) Selectați standardele fără fir pe care le va accepta rețeaua dvs.

- **Mixed** (Mixtă) Dacă aveți dispozitive fără fir N (2,4 GHz), G și B în rețea, păstrați valoarea implicită, **Mixed** (Mixtă).
- **Wireless-B/G Only** (Numai fără fir B/G) Dacă aveți dispozitive fără fir B și G (2,4 GHz) în rețea, selectați **Wireless-B/G Only** (Numai fără fir B/G).
- **Wireless-B Only** (Numai fără fir B) Dacă aveți numai dispozitive fără fir B, selectați **Wireless-B Only** (Numai fără fir B).
- **Wireless-G Only** (Numai fără fir G) Dacă aveți numai dispozitive fără fir G, selectați **Wireless-G Only** (Numai fără fir G).
- **Wireless-N Only** (Numai fără fir N) Dacă aveți numai dispozitive fără fir N (2,4 GHz), selectați **Wireless-N Only** (Numai fără fir N).
- **Disabled** (Dezactivat) Dacă nu aveți niciun dispozitiv fără fir B, G sau N (2,4 GHz) în rețea, selectați **Disabled** (Dezactivat).

**NOTĂ**

Dacă aveți un router cu bandă dublă, puteți selecta Mixed (Mixtă), Wireless-A Only (Numai fără fir A), Wireless-N Only (Numai fără fir N) sau Disabled (Dezactivat) pentru banda de 5 GHz.

Dacă nu sunteți sigur ce mod să utilizați, păstrați valoarea implicită **Mixed** (Mixtă).

**Network Name (SSID)** (Nume rețea (SSID)) Service Set Identifier (SSID) este numele de rețea partajat de toate dispozitivele dintr-o rețea fără fir. Acesta face distincție între literele majuscule și minuscule și nu poate depăși 32 de caractere. Valoarea implicită este **Linksys**, urmată de ultimele 5 cifre ale numărului de serie al routerului, care se află pe partea inferioară a routerului. Dacă ați utilizat software-ul de configurare pentru instalare, numele de rețea implicit este schimbat la un nume ușor de reținut.

**NOTĂ**

Dacă restaurați setările implicite din fabrică ale routerului (apăsând pe butonul Reset (Resetare) sau utilizând ecranul *Administration* (Administrare) > *Factory Defaults* (Setări implicite din fabrică)), numele de rețea va reveni la valoarea sa implicită. Schimbați numele de rețea înapoi la numele original sau va trebui să reconectați toate dispozitivele din rețeaua fără fir la numele de rețea nou.

**Channel Width** (Lățime canal) Pentru performanță optimă într-o rețea care utilizează dispozitive fără fir B, G și N (2,4 GHz), selectați **Auto (20 MHz or 40 MHz)** (Automat (20 MHz sau 40 MHz)). Pentru o lățime canal de 20 MHz, păstrați valoarea implicită **20 MHz Only** (Numai 20 MHz).

**Channel** (Canal) Selectați canalul din lista derulantă pentru rețelele fără fir B, G și N (2,4 GHz). Dacă nu sunteți sigur ce canal să selectați, păstrați valoarea implicită **Auto** (Automat).

**SSID Broadcast** (Difuzare SSID) Când clienții fără fir sondează zona locală pentru asocierea la rețelele fără fir, vor detecta SSID-ul difuzat de router. Pentru a difuza SSID-ul routerului, păstrați valoarea implicită, **Enabled** (Activat). Dacă nu doriți să difuzați SSID-ul routerului, selectați **Disabled** (Dezactivat).

# Securitate fără fir

## Wireless (Fără fir) > Wireless Security (Securitate fără fir)

Setările de securitate fără fir configurează securitatea rețelelor dvs. fără fir. Routerul acceptă următoarele opțiuni de securitate fără fir: WPA2/WPA Mixed Mode (Mod mixt WPA2/WPA), WPA2 Personal, WPA Personal, WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode (Mod mixt WPA2/WPA Enterprise), WPA2 Enterprise, WPA Enterprise, WEP și RADIUS. (WPA înseamnă Wi-Fi Protected Access (Acces protejat Wi-Fi). WEP înseamnă Wireless Equivalent Privacy (Confidențialitate echivalentă fără fir). RADIUS înseamnă Remote Authentication Dial-In User Service (Serviciu de acces intern al utilizatorului cu autentificare de la distanță).)

### Opțiuni personale

Opțiune de securitate	Intensitate
WPA2 Personal	Cel mai puternic
WPA2/WPA Mixed Mode (Mod mixt WPA2/WPA)	WPA2: Cel mai puternic WPA: Puternic
WPA Personal	Puternic
WEP	De bază

### Opțiuni pentru birou

Opțiunile pentru birou sunt disponibile pentru rețele care utilizează un server RADIUS pentru autentificare. Opțiunile pentru birou sunt mai puternice decât opțiunile personale, deoarece WPA2 sau WPA oferă criptare, în timp ce RADIUS oferă autentificare.

Opțiune de securitate	Putere
WPA2 Enterprise	Cel mai puternic
WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode (Mod mixt WPA2/WPA Enterprise)	WPA2: Cel mai puternic WPA: Puternic
WPA Enterprise	Puternic
RADIUS	De bază

## Setările opțiunilor

### WPA2/WPA Mixed Mode (Mod mixt WPA2/WPA), WPA2 Personal, WPA Personal

#### NOTE

Dacă selectați WPA2/WPA Mixed Mode (Mod mixt WPA2/WPA) ca mod de securitate, fiecare dispozitiv din rețeaua dvs. fără fir TREBUIE să utilizeze WPA2/WPA și aceeași parolă.

Dacă selectați WPA2 Personal ca mod de securitate, fiecare dispozitiv din rețeaua dvs. fără fir TREBUIE să utilizeze WPA2 Personal și aceeași parolă.

Dacă selectați WPA Personal ca mod de securitate, fiecare dispozitiv din rețeaua dvs. fără fir TREBUIE să utilizeze WPA Personal și aceeași parolă.

**Passphrase** (Parolă) Introduceți o parolă de 8-63 de caractere. Valoarea implicită este **password**. Dacă ați utilizat software-ul de configurare pentru instalare, valoarea implicită este schimbată cu o parolă unică, pe care o puteți găsi executând Linksys Connect, apoi făcând clic pe **Router settings** (Setări router).

## WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode (Mod mixt WPA2/WPA Enterprise), WPA2 Enterprise, WPA Enterprise

Aceste opțiuni sunt utilizate în combinație cu un server RADIUS. (Trebuie utilizate doar când la router este conectat un server RADIUS.) Acestea nu sunt disponibile pe E1700.

### NOTE

Dacă selectați WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode (Mod mixt WPA2/WPA Enterprise) ca mod de securitate, fiecare dispozitiv din rețeaua dvs. fără fir TREBUIE să utilizeze WPA2/WPA Enterprise și aceeași cheie partajată.

Dacă selectați WPA2 Enterprise ca mod de securitate, fiecare dispozitiv din rețeaua dvs. fără fir TREBUIE să utilizeze WPA2 Enterprise și aceeași cheie partajată.

Dacă selectați WPA Enterprise ca mod de securitate, fiecare dispozitiv din rețeaua dvs. fără fir TREBUIE să utilizeze WPA Enterprise și aceeași cheie partajată.

**RADIUS Server** (Server RADIUS) Introduceți adresa IP a serverului RADIUS.

**RADIUS Port** (Port RADIUS) Introduceți numărul portului serverului RADIUS. Valoarea implicită este **1812**.

**Shared Key** (Cheie partajată) Introduceți cheia partajată de router și server.

## WEP

WEP este o metodă de criptare de bază, care nu este la fel de sigură ca WPA.

### NOTĂ:

Dacă selectați WEP ca mod de securitate, fiecare dispozitiv din rețeaua dvs. fără fir TREBUIE să utilizeze WEP și aceeași criptare și cheie partajată.

**Encryption** (Criptare) Selectați un nivel de criptare WEP, **40/64-bit (10 hex digits)** (40/64 de biți (10 cifre hexazecimale)) sau **104/128-bit (26 hex digits)** (104/128 de biți (26 de cifre hexazecimale)). Valoarea implicită este **40/64-bit (10 hex digits)** (40/64 de biți (10 cifre hexazecimale)).

**Passphrase** (Parolă) Introduceți o parolă pentru a genera automat cheile WEP. Apoi faceți clic pe **Generate** (Generare).

**Key 1-4** (Cheie 1-4) Dacă nu ați introdus o parolă, introduceți manual cheile WEP.

**TX Key** (Cheie TX) Selectați o cheie TX (Transmisie) implicită de utilizat. Valoarea implicită este **1**.

## RADIUS

Această opțiune dispune de WEP, în combinație cu un server RADIUS. (Trebuie utilizată doar când la router este conectat un server RADIUS.) Aceasta nu este disponibilă pe E1700.

### NOTĂ:

Dacă selectați RADIUS ca mod de securitate, fiecare dispozitiv din rețeaua dvs. fără fir TREBUIE să utilizeze RADIUS și aceeași criptare și cheie partajată.

**RADIUS Server** (Server RADIUS) Introduceți adresa IP a serverului RADIUS.

**RADIUS Port** (Port RADIUS) Introduceți numărul portului serverului RADIUS. Valoarea implicită este **1812**.

**Shared Secret** (Secret partajat) Introduceți cheia partajată de router și server.

**Encryption** (Criptare) Selectați un nivel de criptare WEP, **40/64-bit (10 hex digits)** (40/64 de biți (10 cifre hexazecimale)) sau **104/128-bit (26 hex digits)** (104/128 de biți (26 de cifre hexazecimale)). Valoarea implicită este **40/64-bit (10 hex digits)** (40/64 de biți (10 cifre hexazecimale)).

**Passphrase** (Parolă) Introduceți o parolă pentru a genera automat cheile WEP. Apoi faceți clic pe **Generate** (Generare).

**Key 1-4** (Cheie 1-4) Dacă nu ați introdus o parolă, introduceți manual cheile WEP.

**TX Key** (Cheie TX) Selectați o cheie TX (Transmisie) implicită de utilizat. Valoarea implicită este **1**.

## Disabled (Dezactivat)

Dacă alegeți să dezactivați securitatea fără fir, veți fi informat că securitatea fără fir este dezactivată când încercați prima dată să accesați Internetul. Veți avea opțiunea de a activa securitatea fără fir sau de a confirma că ați înțeles riscurile, dar doriți să continuați fără securitate fără fir.

# Depanare

Acest capitol vă poate ajuta să rezolvați probleme obișnuite de configurare și să vă conectați la Internet. CD-ul routerului include Linksys Connect, software-ul de configurare a routerului, care facilitează conectarea dispozitivelor de rețea, modificarea setărilor routerului, controlul accesului invitaților, activarea controlului parental și conectarea la Internet. Linksys Connect este, de asemenea, instalat pe computerul dvs. în timpul configurării. În cazul în care Linksys Connect este împiedicat să finalizeze configurarea, acest capitol vă va ghida pentru a găsi de soluții.



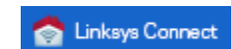
Puteți primi ajutor suplimentar de la asistența noastră pentru clienți premiați, la adresa [linksys.com/support](http://linksys.com/support).

## Modul de executare a Linksys Connect după instalare

Când executați CD-ul de configurare, Linksys Connect se instalează automat pe computer. Apoi, puteți utiliza Linksys Connect pentru a gestiona cu ușurință rețeaua.

### Pentru a porni Linksys Connect pe un computer Windows:

1. Faceți clic pe **Start, Toate programele**, apoi faceți clic pe **Linksys Connect**.



Se deschide meniul principal *Linksys Connect*.

### Pentru a porni Linksys Connect pe un computer Mac OS X:

1. Deschideți **Instrument de căutare** și faceți clic pe **Aplicații** în panoul din stânga.

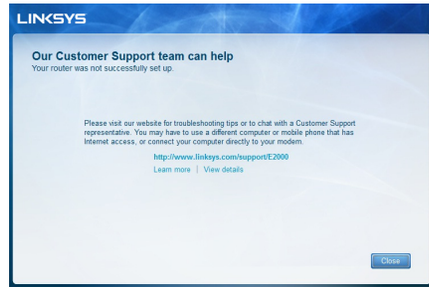


2. Faceți dublu clic pe pictograma **Linksys Connect**.



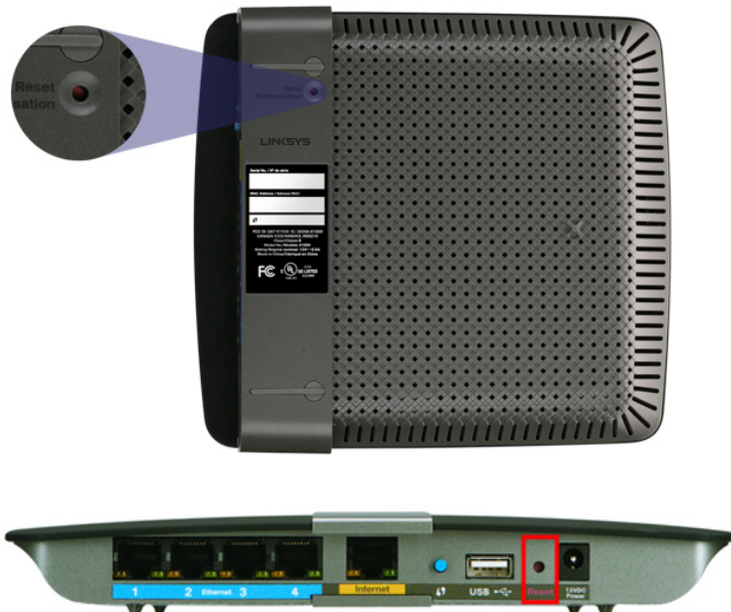
Se deschide meniul principal *Linksys Connect*.

## Routerul dvs. nu a fost configurat cu succes



### În cazul în care Linksys Connect nu a finalizat configurarea, puteți încerca următoarele:

- Apăsați lung butonul **Reset** (Resetare) de pe router cu o agrafă de birou sau cu un ac cu gămălie timp de 10-15 secunde, apoi executați din nou programul **Setup** (Configurare) de pe CD-ul routerului.



Aspectul routerului dvs. poate varia

- Dezactivați temporar paravanul de protecție al computerului (a se vedea instrucțiunile software-ului de securitate pentru ajutor), apoi executați din nou programul **Setup** (Configurare) de pe CD-ul routerului.
- Dacă aveți alt computer, utilizați computerul respectiv pentru a executa din nou programul **Setup** (Configurare) de pe CD-ul routerului.

## Mesajul *Get Windows XP Service Pack 3* (Instalați Windows Service Pack 3)

Pe computerele cu Windows XP, Linksys Connect necesită Service Pack 3 pentru a funcționa. Dacă primiți un mesaj „Get Windows Service Pack 3” (Instalați Windows Service Pack 3) când configurați routerul pentru prima dată, urmați acești pași de depanare.



În cazul în care versiunea Service Pack instalată este mai veche decât versiunea 3, trebuie să descărcați și să instalați Service Pack 3.

### SFAT

Pentru a vă conecta temporar la Internet și a descărca versiunea Service Pack necesară, puteți utiliza cablul Ethernet inclus pentru a conecta computerul direct la modem.

### Pentru a instala Service Pack 3:

1. Faceți clic pe legătura din mesajul de eroare Linksys Connect sau conectați-vă la site-ul Web Microsoft Update ([update.microsoft.com/windowsupdate](http://update.microsoft.com/windowsupdate)).
2. Urmăriți instrucțiunile de pe site-ul Web sau contactați Microsoft dacă aveți nevoie de ajutor suplimentar.
3. După descărcarea și instalarea Service Pack 3, executați programul **Setup** (Configurare) de pe CD-ul routerului.

## Mesajul *Your Internet cable is not plugged in* (Cablul dvs. de Internet nu este conectat)

Dacă primiți un mesaj „Your Internet cable is not plugged in” (Cablul dvs. de Internet nu este conectat) când încercați să configurați routerul, urmați acești pași de depanare.



### Pentru a rezolva problema:

1. Asigurați-vă că un cablu Ethernet sau de Internet (sau un cablu precum cel livrat împreună cu routerul) este bine conectat la portul **Internet** de culoare galbenă din partea din spate a routerului și la portul corespunzător de pe modem. Acest port de pe modem este etichetat, de obicei, **Ethernet**, dar poate fi numit și **Internet** sau **WAN**.



Vedere din spate a routerului



Vedere din spate a modemului de cablu



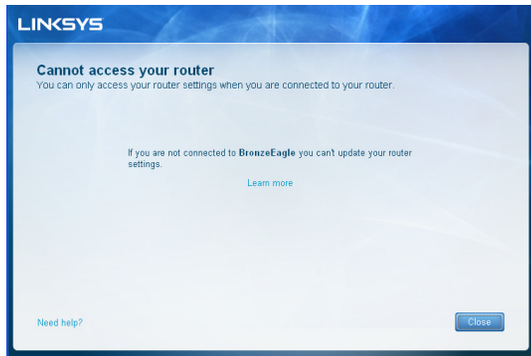
Vedere din spate a modemului DSL

2. Verificați dacă modemul este conectat la alimentare și este pornit. Dacă acesta dispune de un comutator de alimentare, asigurați-vă că este în poziția **ON** (Pornit) sau **I**.
3. Dacă serviciul dvs. de Internet este furnizat prin cablu, verificați dacă portul **CABLE** (Cablu) al modemului de cablu este conectat la cablul coaxial livrat de furnizorul dvs. de servicii de Internet (ISP).  
Sau, dacă serviciul dvs. de Internet este furnizat prin DSL, asigurați-vă că linia telefonică DSL este conectată la portul **DSL** al modemului.
4. În cazul în care computerul a fost conectat anterior la modem cu un cablu USB, deconectați cablul USB.
5. Reveniți în fereastra Linksys Connect și faceți clic pe **Next** (Următorul) pentru a încerca din nou. Dacă fereastra a fost deja închisă, executați din nou programul **Setup** (Configurare) de pe CD-ul routerului.



## Mesajul *Cannot access your router* (Routerul dvs. nu poate fi accesat)

Dacă nu puteți accesa routerul deoarece computerul nu este conectat la rețea, urmați acești pași de depanare.



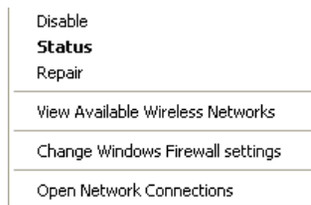
Pentru a accesa routerul, trebuie să fiți conectat la rețeaua dvs. Dacă aveți în prezent acces la Internet fără fir, problema poate fi faptul că v-ați conectat accidental la o rețea fără fir diferită.

### Pentru a remedia problema pe computerele Windows:

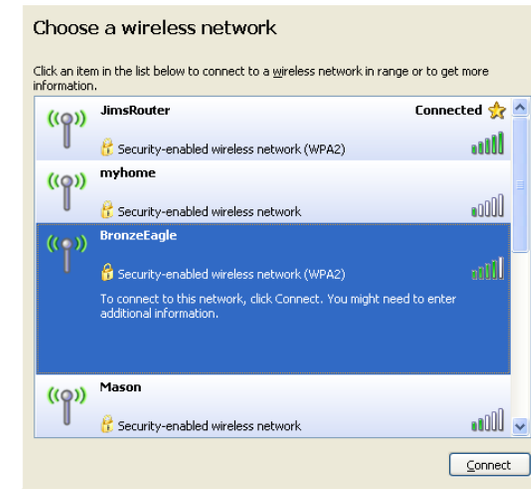
1. Pe desktopul Windows, faceți clic dreapta pe pictograma fără fir din bara de sistem.



2. Faceți clic pe **Vizualizați rețelele fără fir disponibile**. Apare o listă de rețele disponibile.



3. Faceți clic pe propriul nume de rețea, apoi faceți clic pe **Conectare**. În exemplul de mai jos, computerul era conectat la o altă rețea fără fir numită *JimsRouter*. Numele rețelei Linksys seria E, *BronzeEagle* în acest exemplu, este selectat în imagine.



4. Dacă vi se solicită să introduceți o cheie de rețea, introduceți parola (cheia de securitate) în câmpurile **Cheie rețea** și **Confirmare cheie rețea**, apoi faceți clic pe **Conectare**.

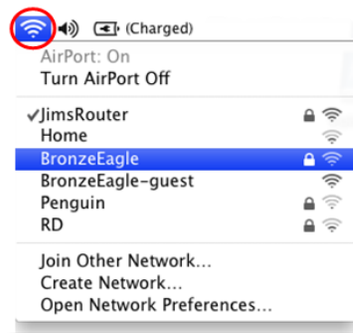


Computerul dvs. se conectează la rețea și acum ar trebui să puteți accesa routerul.

### Pentru a remedia problema pe computerele Mac:

1. În bara de meniu din partea de sus a ecranului, faceți clic pe pictograma **AirPort**. Apare o listă de rețele fără fir. Linksys Connect a atribuit automat un nume rețelei dvs.

În exemplul de mai jos, computerul era conectat la o altă rețea fără fir numită *JimsRouter*. Numele rețelei Linksys seria E, *BronzeEagle* în acest exemplu, este selectat în imagine.



2. Faceți clic pe numele rețelei fără fir a routerului dvs. Linksys seria E (*BronzeEagle* în exemplu).
3. Introduceți parola rețelei fără fir (cheia de securitate) în câmpul **Parolă**, apoi faceți clic pe **OK**.



## Mesajul *Device not found* (Dispozitivul nu a fost găsit)

Dacă primiți un mesaj „Device not found” (Dispozitivul nu a fost găsit) când încercați să vă conectați la un dispozitiv de rețea (cum ar fi un iPhone, iPod sau smartphone), urmați acești pași de depanare.



### SFAT

Pentru un semnal mai puternic în timpul configurării inițiale, deplasați dispozitivele fără fir în apropierea routerului. Distanțele lungi fac mai dificilă detectarea dispozitivelor de către router.

### Pentru a rezolva problema:

1. Executați Linksys Connect.



2. Faceți clic pe **Computers and devices** (Computere și dispozitive). Apare fereastra *Computers and other devices* (Computere și alte dispozitive).
3. Faceți clic pe **Other Wireless devices** (Alte dispozitive fără fir).



4. Activați conexiunea Wi-Fi a dispozitivului din rețeaua fără fir, apoi căutați numele rețelei dvs. fără fir. Consultați documentația dispozitivului pentru ajutor.

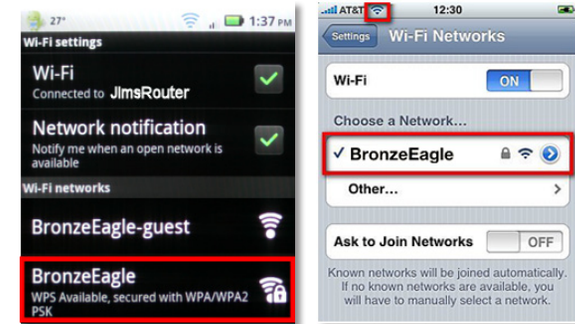
**NOTĂ**

Dispozitivul dvs. fără fir trebuie să accepte WPA/WPA2.

5. Pe dispozitivul de rețea fără fir, selectați numele de rețea al routerului și introduceți parola (cheia de securitate).
6. În Linksys Connect, faceți clic pe **Next** (Următorul).



**Exemplu:** Pe smartphone-ul dvs. sau pe alt dispozitiv fără fir, localizați meniul Wi-Fi și căutați rețelele fără fir disponibile. În acest exemplu, folosind informațiile de rețea oferite de Linksys Connect, afișate în ecranul anterior, faceți clic pe **BronzeEagle**.



Android

iPhone

7. Introduceți parola (cheia de securitate) furnizată de Linksys Connect. În acest exemplu, cheia de securitate este **B6eM9UkCjz**.

**NOTĂ**

Parola ține cont de majuscule/minuscule. Asigurați-vă că ați introdus corect literele mari și mici.

8. Când dispozitivul fără fir este conectat cu succes la rețeaua fără fir, introduceți un nume pentru dispozitiv în Linksys Connect, apoi faceți clic pe **Finish** (Finalizare).



# Specificații

## Linksys E900

Nume model	Linksys E900
Descriere	Router fără fir N
Cod model	E900
Viteză port switch	10/100 Mbps (Fast Ethernet)
Frecvență radio	2,4 Ghz
Nr. de antene	2
Porturi	Alimentare, Internet și Ethernet (1-4)
Butoane	Reset (Resetare), Wi-Fi Protected Setup™
LED-uri	Alimentare/Wi-Fi Protected Setup, Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Acceptat
Funcții de securitate	WEP, WPA, WPA2
Biți cheie de securitate	Criptare până la 128 de biți

### Cerințe de mediu

Dimensiuni	188,7 × 151,7 × 31,2 mm (7,43" × 5,97" × 1,23")
	Greutate unitate 202,0 g (7,13 oz.)
Alimentare	12 V, 0,5 A
Certificări	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Temp. de funcționare	0 - 40 °C (32 - 104 °F)
Temp. de depozitare	-20 - 60 °C (-4 - 140 °F)
Umiditate de funcționare	Între 10 și 80% fără condens
Umiditate de depozitare	Între 5 și 90% fără condens

### NOTE

Pentru informații de reglementare, de garanție și de siguranță, consultați CD-ul livrat împreună cu routerul sau vizitați [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Specificațiile pot fi modificate fără notificare.

Performanțele maxime sunt derivate din specificațiile standardului IEEE 802.11. Performanțele reale pot fi diferite, inclusiv capacitatea de rețea fără fir, frecvența de comunicare a datelor, distanța activă și acoperirea pot fi inferioare. Performanțele depind de mai mulți factori, condiții și variabile, inclusiv distanța față de punctul de acces, volumul de trafic de rețea, materialele de fabricare și construcție, sistemul de operare utilizat, varietatea de produse fără fir utilizate, interferențe și alte condiții adverse.

## Linksys E1200

Nume model	Linksys E1200
Descriere	Router fără fir N
Cod model	E1200
Viteză port switch	10/100 Mbps (Fast Ethernet)
Frecvență radio	2,4 Ghz
Nr. de antene	2
Porturi	Alimentare, Internet și Ethernet (1-4)
Butoane	Reset (Resetare), Wi-Fi Protected Setup™
LED-uri	Alimentare/Wi-Fi Protected Setup, Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Acceptat
Funcții de securitate	WEP, WPA, WPA2
Biți cheie de securitate	Criptare până la 128 de biți

### Cerințe de mediu

Dimensiuni	188,7 × 151,7 × 31,2 mm (7,43" × 5,97" × 1,23")
	<b>V1:</b> Greutate unitate 252,7 g (8,91 oz.) <b>V2:</b> Greutate unitate 202,0 g (7,13 oz.)
Alimentare	12 V, 0,5 A
Certificări	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Temp. de funcționare	0 - 40 °C (32 - 104 °F)
Temp. de depozitare	-20 - 60 °C (-4 - 140 °F)
Umiditate de funcționare	Între 10 și 80% fără condens
Umiditate de depozitare	Între 5 și 90% fără condens

### NOTE

Pentru informații de reglementare, de garanție și de siguranță, consultați CD-ul livrat împreună cu routerul sau vizitați [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Specificațiile pot fi modificate fără notificare.

Performanțele maxime sunt derivate din specificațiile standardului IEEE 802.11. Performanțele reale pot fi diferite, inclusiv capacitatea de rețea fără fir, frecvența de comunicare a datelor, distanța activă și acoperirea pot fi inferioare. Performanțele depind de mai mulți factori, condiții și variabile, inclusiv distanța față de punctul de acces, volumul de trafic de rețea, materialele de fabricare și construcție, sistemul de operare utilizat, varietatea de produse fără fir utilizate, interferențe și alte condiții adverse.

## Linksys E1500

Nume model	Linksys E1500
Descriere	Router fără fir N cu SpeedBoost
Cod model	E1500
Viteză port switch	10/100 Mbps (Fast Ethernet)
Frecvență radio	2,4 Ghz
Nr. de antene	3
Porturi	Alimentare, Internet și Ethernet (1-4)
Butoane	Reset (Resetare), Wi-Fi Protected Setup
LED-uri	Alimentare/Wi-Fi Protected Setup, Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Acceptat
Funcții de securitate	WEP, WPA, WPA2
Biți cheie de securitate	Criptare până la 128 de biți

### Cerințe de mediu

Dimensiuni	188,7 × 151,7 × 31,2 mm (7,43" × 5,97" × 1,23")
Greutate unitate	254,1 g (8,96 oz.)
Alimentare	12 V, 0,5 A
Certificări	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Temp. de funcționare	0 - 40 °C (32 - 104 °F)
Temp. de depozitare	-20 - 60 °C (-4 - 140 °F)
Umiditate de funcționare	Între 10 și 80% fără condens
Umiditate de depozitare	Între 5 și 90% fără condens

### NOTE

Pentru informații de reglementare, de garanție și de siguranță, consultați CD-ul livrat împreună cu routerul sau vizitați [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Specificațiile pot fi modificate fără notificare.

Performanțele maxime sunt derivate din specificațiile standardului IEEE 802.11. Performanțele reale pot fi diferite, inclusiv capacitatea de rețea fără fir, frecvența de comunicare a datelor, distanța activă și acoperirea pot fi inferioare. Performanțele depind de mai mulți factori, condiții și variabile, inclusiv distanța față de punctul de acces, volumul de trafic de rețea, materialele de fabricare și construcție, sistemul de operare utilizat, varietatea de produse fără fir utilizate, interferențe și alte condiții adverse.

## Linksys E1700

Nume model	Linksys E1700
Descriere	Router Wi-Fi Linksys N300
Cod model	E1700
Viteză port switch	10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet)
Frecvență radio	2,4 Ghz
Nr. de antene	2
Tip de antenă	Antenă bipolară externă cu conector R-SMA
Detășabilă	Da
Porturi	Alimentare electrică, internet și Ethernet (1-4)
Butoane	Resetare, instalare Wi-Fi protejată Alimentare electrică (numai pentru modelul european)
LED-uri	Alimentare/Wi-Fi Protected Setup, Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Acceptat
Funcții de securitate	WEP, WPA, WPA2
Biți cheie de securitate	Criptare până la 128 de biți
<b>Cerințe de mediu</b>	
Dimensiuni	188,7 × 151,7 × 31,2 mm (7,43" × 5,97" × 1,23") fără antene externe
Greutate unitate	220 g (7,76 oz), fără antene externe 245 g (8,64 oz), cu antene externe
Alimentare	12 V, 0,5 A
Certificări	FCC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7, Windows 8
Temp. de funcționare	0 - 40 °C (32 - 104 °F)
Temp. de depozitare	-20 - 60 °C (-4 - 140 °F)
Umiditate de funcționare	Între 10 și 80% fără condens
Umiditate de depozitare	Între 5 și 90% fără condens

### NOTE

Pentru informații de reglementare, de garanție și de siguranță, consultați CD-ul livrat împreună cu routerul sau vizitați [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Specificațiile pot fi modificate fără notificare.

Performanțele maxime sunt derivate din specificațiile standardului IEEE 802.11. Performanțele reale pot fi diferite, inclusiv capacitatea de rețea fără fir, frecvența de comunicare a datelor, distanța activă și acoperirea pot fi inferioare. Performanțele depind de mai mulți factori, condiții și variabile, inclusiv distanța față de punctul de acces, volumul de trafic de rețea, materialele de fabricare și construcție, sistemul de operare utilizat, varietatea de produse fără fir utilizate, interferențe și alte condiții adverse.

## Linksys E2500

Nume model	Linksys E2500
Descriere	Router cu bandă dublă N avansat
Cod model	E2500
Viteză port switch	10/100 Mbps(Fast Ethernet)
Frecvență radio	2,4 și 5 Ghz
Nr. de antene	4 (2 pe bandă)
Porturi	Alimentare electrică, internet și Ethernet (1-4) USB (exclusiv V3)
Butoane	Resetare, Wi-Fi Protected Setup
Leduri	Alimentare electrică/Wi-Fi Protected Setup Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Acceptat
Funcții de securitate	WEP, WPA, WPA2
Biți cheie de securitate	Criptare până la 128 de biți
Asistență pentru sistemul de fișiere de stocare	FAT, NTFS și HFS+ (exclusiv V3)
<b>Cerințe de mediu</b>	
Dimensiuni	225 x 35 x 180 mm (8,86" x 1,38" x 7,09")
Greutate unitate	<b>V1:</b> 300 g (10,58 oz) <b>V2:</b> 260 g (9,17 oz) <b>V3:</b> 276,4 g (9,75 oz)
Alimentare	12 V, 1 A
Certificări	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n), Windows 7
Temp. de funcționare	0 - 40 °C (32 - 104 °F)
Temp. de depozitare	-20 - 60 °C (-4 - 140 °F)
Umiditate de funcționare	10 - 80%, umiditate relativă, fără condens
Umiditate de depozitare	Între 5 și 90% fără condens

### NOTE

Pentru informații de reglementare, de garanție și de siguranță, consultați CD-ul livrat împreună cu routerul sau vizitați [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Specificațiile pot fi modificate fără notificare.

Performanțele maxime sunt derivate din specificațiile standardului IEEE 802.11. Performanțele reale pot fi diferite, inclusiv capacitatea de rețea fără fir, frecvența de comunicare a datelor, distanța activă și acoperirea pot fi inferioare. Performanțele depind de mai mulți factori, condiții și variabile, inclusiv distanța față de punctul de acces, volumul de trafic de rețea, materialele de fabricare și construcție, sistemul de operare utilizat, varietatea de produse fără fir utilizate, interferențe și alte condiții adverse.

## Linksys E3200

Nume model	Linksys E3200
Descriere	Router cu bandă dublă N de înaltă performanță
Cod model	E3200
Viteză port switch	10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet)
Frecvență radio	2,4 și 5 Ghz
Nr. de antene	6 (3 pe bandă)
Porturi	Internet, Ethernet (1-4), USB, Alimentare
Butoane	Reset (Resetare), Wi-Fi Protected Setup
Leduri	Alimentare electrică/Wi-Fi Protected Setup , Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Acceptat
Funcții de securitate	WEP, WPA, WPA2
Biți cheie de securitate	Criptare până la 128 de biți
Sistem de fișiere de stocare acceptat	FAT, NTFS și HFS+

### Cerințe de mediu

Dimensiuni	170 x 25 x 190 mm (6,69" x 0,98" x 7,48")
Greutate unitate	11,28 oz (320 g)
Alimentare	12 V, 2 A
Certificări	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n), Windows 7
Temp. de funcționare	0 - 40 °C (32 - 104 °F)
Temp. de depozitare	-20 - 60 °C (-4 - 140 °F)
Umiditate de funcționare	10 - 80%, umiditate relativă, fără condens
Umiditate de depozitare	Între 5 și 90% fără condens

### NOTE

Pentru informații de reglementare, de garanție și de siguranță, consultați CD-ul livrat împreună cu routerul sau vizitați [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Specificațiile pot fi modificate fără notificare.

Performanțele maxime sunt derivate din specificațiile standardului IEEE 802.11. Performanțele reale pot fi diferite, inclusiv capacitatea de rețea fără fir, frecvența de comunicare a datelor, distanța activă și acoperirea pot fi inferioare. Performanțele depind de mai mulți factori, condiții și variabile, inclusiv distanța față de punctul de acces, volumul de trafic de rețea, materialele de fabricare și construcție, sistemul de operare utilizat, varietatea de produse fără fir utilizate, interferențe și alte condiții adverse.

## Linksys E4200

Nume model	Linksys E4200
Descriere	Router fără fir N de performanță maximă
Cod model	E4200
Viteză port switch	10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet)
Frecvență radio	2,4 și 5 Ghz
Nr. de antene	6 (3 pe bandă)
Porturi	Alimentare, USB, Internet, Ethernet (1-4)
Butoane	Reset (Resetare), Wi-Fi Protected Setup
LED-uri	Panou superior: Alimentare Panou spate: Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Acceptat
Funcții de securitate	WEP, WPA, WPA2
Biți cheie de securitate	Criptare până la 128 de biți
Asistență pentru sistemul de fișiere de stocare	FAT32, NTFS și HSF

### Cerințe de mediu

Dimensiuni	225 x 25 x 160 mm (8,86" x 0,98" x 6,30")
Greutate unitate	12,7 oz (360 g)
Alimentare	12 V, 2 A
Certificări	FFCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n) Windows 7, DLNA
Temp. de funcționare	0 - 40 °C (32 - 104 °F)
Temp. de depozitare	-20 - 60 °C (-4 - 140 °F)
Umiditate de funcționare	10 - 80%, umiditate relativă, fără condens
Umiditate de depozitare	Între 5 și 90% fără condens

### NOTE

Pentru informații de reglementare, de garanție și de siguranță, consultați CD-ul livrat împreună cu routerul sau vizitați [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Specificațiile pot fi modificate fără notificare.

Performanțele maxime sunt derivate din specificațiile standardului IEEE 802.11. Performanțele reale pot fi diferite, inclusiv capacitatea de rețea fără fir, frecvența de comunicare a datelor, distanța activă și acoperirea pot fi inferioare. Performanțele depind de mai mulți factori, condiții și variabile, inclusiv distanța față de punctul de acces, volumul de trafic de rețea, materialele de fabricare și construcție, sistemul de operare utilizat, varietatea de produse fără fir utilizate, interferențe și alte condiții adverse.

Vizitați [linksys.com/support](https://linksys.com/support) pentru asistență tehnică  
premiată

BELKIN, LINKSYS și multe denumiri de produse și logo-uri sunt mărci  
comerciale ale grupului de companii Belkin. Mărcile comerciale ale  
terților menționate aparțin proprietarilor respectivi. © 2013 Belkin  
International, Inc. și/sau părțile sale afiliate. Toate drepturile rezervate.

3425-01547F

LINKSYS™

# Руководство пользователя

Роутеры серии E

# Содержание

## Обзор продукта

E900/E1200/E1500/E2500/E3200 . . . . .	1
Вид сзади . . . . .	1
Вид снизу . . . . .	1
E1700 . . . . .	2
Вид сзади . . . . .	2
Вид снизу . . . . .	2
E4200 . . . . .	3
Вид сверху . . . . .	3
Вид сзади . . . . .	3

## Установка маршрутизатора E-Series

Где найти более подробную информацию . . . . .	4
Установка маршрутизатора . . . . .	4
Запуск Linksys Connect . . . . .	4
Использование Linksys Connect для управления маршрутизатором . . . . .	4
Установка маршрутизатора вручную . . . . .	4

## Дополнительная настройка

Как открыть веб-утилиту . . . . .	5
Setup (Настройка) > Basic Setup (Основные настройки) . . . . .	6
Language (Язык) . . . . .	6
Internet Setup (Настройки Интернета) . . . . .	6
Беспроводная сеть > Основные настройки беспроводной сети . . . . .	7
Настройки беспроводной сети . . . . .	7

## Безопасность беспроводной сети

Wireless (Беспроводная сеть) > Wireless Security (Безопасность беспроводной сети) . . . . .	9
Персональные параметры . . . . .	9
Офисные параметры . . . . .	9
Настройки . . . . .	9

## Поиск и устранение неполадок

Запуск Linksys Connect после установки . . . . .	12
Установка вашего маршрутизатора не выполнена . . . . .	13
Сообщение <i>Get Windows XP Service Pack 3 (Получить пакет обновлений 3 для Windows XP)</i> . . . . .	13
Сообщение <i>Your Internet cable is not plugged in (Кабель Интернета не подключен)</i> . . . . .	14
Сообщение <i>Cannot access your router (Маршрутизатор недоступен)</i> . . . . .	15
Сообщение <i>Device not found (Устройство не найдено)</i> . . . . .	16

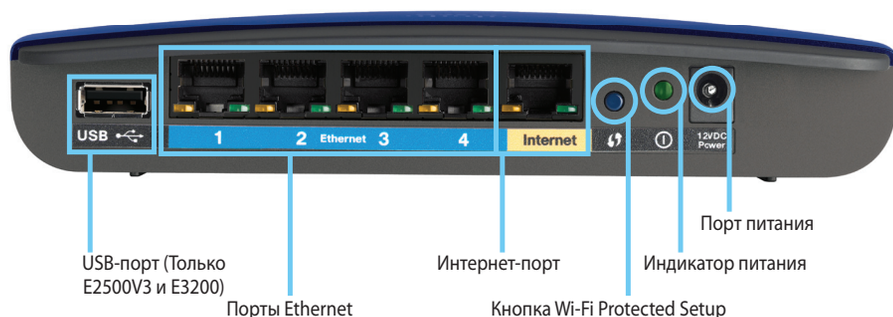
## Технические характеристики

Linksys E900 . . . . .	18
Linksys E1200 . . . . .	19
Linksys E1500 . . . . .	20
Linksys E1700 . . . . .	21
Linksys E2500 . . . . .	22
Linksys E3200 . . . . .	23
Linksys E4200 . . . . .	24

# Обзор продукта

## E900/E1200/E1500/E2500/E3200

### Вид сзади



Внешний вид вашего маршрутизатора может отличаться от показанного на рисунке

- **Порт USB (Только E2500V3 и E3200)**—Подключите к этому порту USB-накопитель для совместного использования дискового хранилища с другими пользователями в вашей сети или в сети Интернет.
- **Порты Ethernet**—Подключите кабели Ethernet (также называемые сетевыми кабелями) к этим портам Fast Ethernet (10/100, для E900, E1200, E1500 и E2500) или Gigabit (10/100/1000 для E2500 и E3200), имеющим синюю цветовую кодировку, и другим проводным устройствам в вашей сети Ethernet.
- **Порт Интернет**—Подключите кабель Ethernet (также называемый сетевым или интернет-кабелем) к этому порту желтого цвета, и к вашему модему.

**Кнопка "Wi-Fi Protected Setup"**—Нажмите эту кнопку, чтобы с легкостью настроить систему безопасности беспроводной сети Wi-Fi Protected Setup для подключенных устройств сети. Для получения подробной информации щелкните здесь: «Безопасность беспроводной сети» на стр. 9.

- **Индикатор питания**—Постоянно горит, когда устройство подключено к источнику питания и после успешного подключения Wi-Fi Protected Setup. Мигает с небольшой частотой во время загрузки, во время обновления прошивки и во время установления соединения Wi-Fi Protected. Индикатор мигает с большой частотой при обнаружении ошибки Wi-Fi Protected Setup.
- **Питание**—Подключите к этому порту кабель адаптера питания из комплекта поставки.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Используйте только адаптер, который поставляется вместе с маршрутизатором.

- **Кнопка включения питания**—Нажмите | (вкл.), чтобы включить маршрутизатор.

### Вид снизу

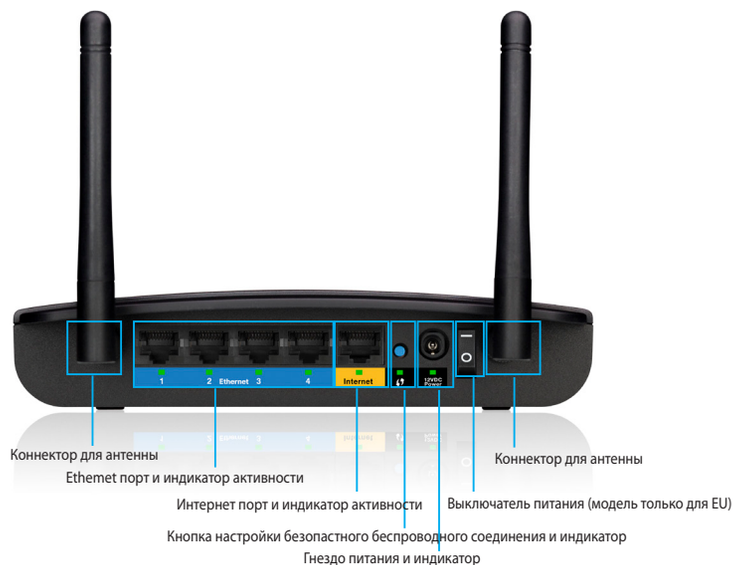


Внешний вид вашего маршрутизатора может отличаться от показанного на рисунке

- **Кнопка сброса**—Нажмите и удерживайте эту кнопку в течение 5-10 секунд (пока индикаторы портов мигают одновременно), чтобы выполнить восстановление заводских настроек маршрутизатора. Кроме того, можно восстановить значения по умолчанию, используемые для веб-утилиты.

## E1700

## Вид сзади



- **Коннектор для Антенны** - Для подключения, входящих в комплект антенн.
- **Порты Ethernet** - подключите Ethernet кабели (называемые так же сетевые кабели) к этому Gigabit Роутеру Порты Ethernet (10/100/1000), цветовой код синий, и другие сетевые Ethernet устройства в вашей сети.
- **Индикатор Ethernet (синий) загорается при** - установлении проводного соединения. Мигает при индикации работы сети, при передачи данных через Ethernet порт.
- **Порт Интернет** - Подключите Ethernet кабель (называемый так же сетевой или интернет кабель) к этому порты, желтого цвета, и ваш модем.
- **Индикатор интернет активности загорается при** - установлении проводного соединения. Мигает при индикации работы сети, при передачи данных через порт интернета.

- **Кнопка Настройки Безопасного Беспроводного соединения** - Нажмите эту кнопку, чтобы настроить защищенное беспроводное соединения на устройствах с встроенным Wi-Fi. Дополнительная информация может быть найдена на странице 9 “Безопасное Беспроводное Соединение”
- **Индикатор Безопасного Беспроводного соединения** - Горит постоянно при успешном подключении Безопасного Беспроводного Соединения или при включенной защите беспроводной сети. Медленно мигает при Настройке Защищенного Беспроводного Соединения. Быстро мигаем при наличии ошибки Настройки Беспроводного Соединения.
- **Порт электропитания** - Подключите АС адаптер питания к порту.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Используйте только адаптер, который поставляется вместе с маршрутизатором.

- **Индикатор питания** - Остается включенным, пока подключен к розетке. Медленно мигает при перезагрузке, установке обновлений или перезапуске.
- **Выключатель питания** - Нажмите | (вкл), чтобы включить роутер. Доступно только для европейских моделей устройства.

## Вид снизу



- **Кнопка Сброса** - Нажмите и удерживайте эту кнопку 5-10 секунд, чтобы восстановить заводские настройки повторителя. Можно также восстановить заводские параметры с помощью веб-интерфейса. 2

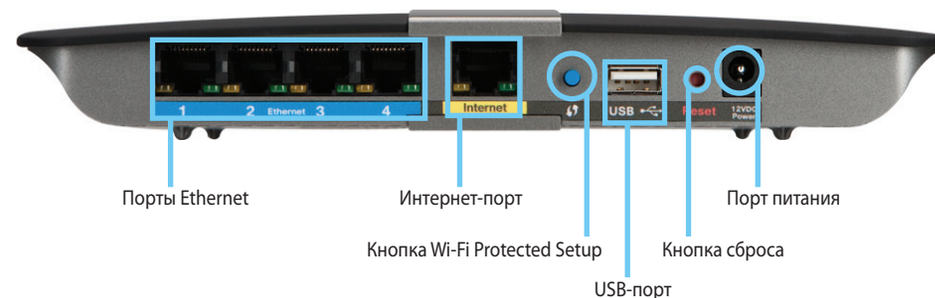
## E4200

## Вид сверху



- **Индикатор**—Постоянно горит, когда устройство подключено к источнику питания и после успешного подключения Wi-Fi Protected Setup. Мигает с небольшой частотой во время загрузки, во время обновления прошивки и во время установления соединения Wi-Fi Protected Setup. Индикатор мигает с большой частотой при обнаружении ошибки Wi-Fi Protected Setup.

## Вид сзади



- **Порты Ethernet**—Подключите кабели Ethernet (также называемые сетевыми кабелями) к этим портам Gigabit (10/100/1000), имеющим синюю цветовую кодировку, и к другим проводным устройствам в вашей сети Ethernet.
- **Порт Интернет**—Подключите кабель Ethernet (также называемый сетевым или интернет-кабелем) к этому порту желтого цвета, и к вашему модему.
- **Кнопка «Wi-Fi Protected Setup»**—Нажмите эту кнопку, чтобы с легкостью настроить систему безопасности беспроводной сети Wi-Fi Protected Setup для подключенных устройств сети. Для получения подробной информации щелкните здесь: «Безопасность беспроводной сети» на стр. 9.
- **Порт USB**—Подключите к этому порту USB-накопитель для совместного использования дискового хранилища с другими пользователями в вашей сети или в сети Интернет.
- **Кнопка сброса**—Нажмите и удерживайте эту кнопку в течение 5-10 секунд (пока индикаторы портов мигают одновременно), чтобы выполнить восстановление заводских настроек маршрутизатора. Кроме того, можно восстановить значения по умолчанию, используемые для веб-утилиты.
- **Питание**—Подключите к этому порту кабель адаптера питания из комплекта поставки.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Используйте только адаптер, который поставляется вместе с маршрутизатором.

- **Кнопка включения питания**—Нажмите | (вкл.), чтобы включить маршрутизатор.

# Установка маршрутизатора E-Series

## Где найти более подробную информацию

В дополнение к этому Руководству пользователя вы можете получить помощь по следующим адресам:

- [Linksys.com/support](https://www.linksys.com/support) (документация, файлы для загрузки, часто задаваемые вопросы, техническая поддержка, чат, форумы)
- Справка по Linksys Connect (запустите Linksys Connect, а затем нажмите кнопку «Подробнее» (при наличии))
- Контекстно-зависимая справка по веб-утилите (откройте утилиту, затем нажмите кнопку **Справка** в правом столбце)

## Установка маршрутизатора

Самый быстрый и простой способ установки маршрутизатора – запуск ПО установки Linksys Connect.

### Запуск Linksys Connect

При запуске установочного компакт-диска Linksys Connect (программное обеспечение установки маршрутизатора) автоматически устанавливается на ваш компьютер. Теперь можно легко использовать Linksys Connect для управления маршрутизатором.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Если вы потеряли свой установочный компакт-диск, можно загрузить программное обеспечение с веб-страницы [Linksys.com/support](https://www.linksys.com/support).

#### При первом запуске Linksys Connect:

1. Вставьте компакт-диск в привод CD или DVD.
2. Выберите **Set up your Linksys Router** (Установка маршрутизатора Linksys).  
Если эта опция не отображается:
  - Для Windows: нажмите **Пуск, Компьютер**, затем дважды щелкните диск **CD** и значок **Setup** (Установка).
  - Для Mac: дважды щелкните значок **CD** на рабочем столе, затем дважды щелкните значок **Setup** (Установка).
3. Выполните установку маршрутизатора, следуя отображаемым на экране инструкциям.

## Использование Linksys Connect для управления маршрутизатором

После установки маршрутизатора и Linksys Connect можно использовать Linksys Connect, для того чтобы легко управлять множеством настроек маршрутизатора, таких как:

- Подключение устройств к сети
- Тестировать скорость подключения к Интернету
- Настройка родительского контроля
- Установка гостевого доступа
- Изменение имени и пароля маршрутизатора

## Установка маршрутизатора вручную

После настройки с помощью установочного ПО (имеющегося на установочном компакт-диске) маршрутизатор готов к работе. Если требуется изменить дополнительные настройки или ПО не запускается, используйте веб-утилиту маршрутизатора. Доступ к данной утилите осуществляется с помощью веб-браузера на компьютере, подключенном к маршрутизатору. Для получения дополнительной информации об использовании утилиты см. «Как открыть веб-утилиту» на стр. 5.

# Дополнительная настройка

## Как открыть веб-утилиту

Для доступа к некоторым дополнительным параметрам необходимо открыть веб-утилиту.

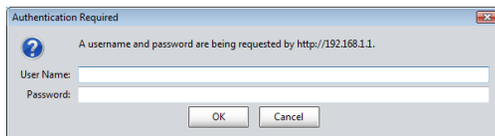
**Для того чтобы открыть эту веб-утилиту:**

1. Запустите Linksys Connect, нажмите **Change** (Изменить) в поле *Router settings* (Параметры маршрутизатора), нажмите **Advanced settings** (Дополнительные настройки), затем нажмите **OK**.

– или –

Откройте веб-браузер на подключенном компьютере, затем перейдите по адресу **192.168.1.1**.

Маршрутизатор запрашивает имя пользователя и пароль.

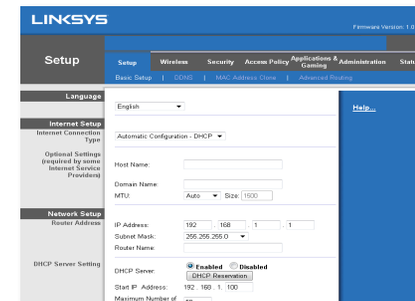


2. Введите имя пользователя и пароль и нажмите кнопку **OK**. Открывается главное меню утилиты.

### СОВЕТЫ

Если настройка маршрутизатора выполняется без применения Linksys Connect, то для этого маршрутизатора в качестве имени пользователя и пароля по умолчанию используется слово **admin**.

Если для настройки маршрутизатора вы использовали Linksys Connect, то вы сможете посмотреть имя пользователя маршрутизатора и пароль, запустив Linksys Connect, а затем нажав **Router settings** (Настройки маршрутизатора).



## Setup (Настройка) > Basic Setup (Основные настройки)

Сначала открывается экран *Basic Setup* (Основные настройки). В нем можно изменить общие настройки маршрутизатора.

### Language (Язык)

**Select your language** (Выбор языка) Для использования другого языка выберите необходимый язык в выпадающем меню. Рабочий язык интерфейса веб-утилиты изменится через пять секунд после выбора нового языка.

### Internet Setup (Настройки Интернета)

В области *Настройки Интернета* задаются параметры маршрутизатора в соответствии с имеющимися настройками интернет-подключений. Большая часть вводимой здесь информации предоставляется интернет-провайдером (ISP).

#### Internet Connection Type (Тип соединения с Интернетом)

Выберите в выпадающем меню тип соединения с Интернетом, предоставляемого вашим интернет-провайдером. Предлагаются следующие варианты:

- Automatic Configuration - DHCP (Автоматическая конфигурация – DHCP)
- Static IP (Статический IP-адрес)
- PPPoE
- PPTP
- L2TP
- Telstra Cable (Кабель Telstra)

#### Automatic Configuration - DHCP (Автоматическая конфигурация – DHCP)

Тип соединения с Интернетом по умолчанию – **Automatic Configuration - DHCP** (Автоматическая конфигурация – DHCP) (Протокол динамической конфигурации хоста). Используйте его только в том случае, если поставщик интернет-услуг обеспечивает поддержку протокол DHCP или если соединение устанавливается с помощью динамического IP-адреса. (В таком варианте подключения обычно применяются кабельные соединения.)

### Static IP (Статический IP-адрес)

При необходимости использования фиксированного IP-адреса для интернет-подключений выберите опцию Static IP (Статический IP-адрес).

### PPPoE

Если вы подключаетесь к Интернету через линию DSL, выясните у интернет-провайдера, используется ли протокол PPPoE (Point-to-Point Protocol over Ethernet). Если это так, выберите PPPoE.

### PPTP

Протокол туннелирования между узлами (Point-to-Point Tunneling Protocol; PPTP) представляет собой службу, которая обычно применяется для установления соединений в Европе. Если соединение PPTP обеспечивает поддержку протокола DHCP или динамического IP-адреса, выберите опцию **Получить IP-адрес автоматически**. При необходимости использования фиксированного IP-адреса для интернет-подключений выберите опцию **Указать IP-адрес** и задайте параметры ниже.

### L2TP

Протокол туннелирования уровня 2 (Layer 2 Tunneling Protocol; L2TP) представляет собой службу, которая в основном используется для установления соединений в Израиле.

### Telstra Cable (Кабель Telstra)

Служба Telstra Cable применяется для установления соединений в Австралии.

### Connect on Demand (Подключение по запросу) или Keep Alive (Проверка активности)

Параметры «Подключение по запросу» и «Проверка активности» позволяют выбрать, должен ли маршрутизатор подключаться к Интернету только по мере необходимости (это полезно, если у вас повременная плата за соединение), или маршрутизатор должен быть подключен всегда. Выберите требуемую опцию.

## Беспроводная сеть > Основные настройки беспроводной сети

На этом экране задаются основные настройки беспроводной сети.

### ПРИМЕЧАНИЕ

После настройки беспроводной сети (сетей), задайте настройки безопасности беспроводной связи.

### Настройки беспроводной сети

Network Mode:	Mixed
Network Name (SSID):	Linksys00056
Channel Width:	20 MHz Only
Channel:	Auto
SSID Broadcast:	<input checked="" type="radio"/> Enabled <input type="radio"/> Disabled

**Network Mode** (Режим работы сети) Выберите стандарты беспроводной связи для вашей сети.

- **Mixed** (Комбинированный) Если к сети подключены устройства Wireless-N (2,4 ГГц), Wireless-G и Wireless-B, оставьте значение по умолчанию – **Mixed** (Комбинированный).
- **Wireless-B/G Only** (Только Wireless-B/G) Если к сети подключены и устройства Wireless-B, и Wireless-G (2,4 ГГц), выберите вариант **Только Wireless-B/G**.
- **Wireless-B Only** (Только Wireless-B) Если к сети подключены только устройства Wireless-B, то выберите **Только Wireless-B**.
- **Wireless-G Only** (Только Wireless-G) Если к сети подключены только устройства Wireless-G, то выберите **Только Wireless-G**.
- **Wireless-N Only** (Только Wireless-N) Если к сети подключены только устройства Wireless-N (2,4 ГГц), то выберите **Только Wireless-N**.
- **Disabled** (Отключено) Если к сети подключены устройства Wireless-B, Wireless-G и Wireless-N (2,4 ГГц), то выберите **Отключено**.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

В случае двухдиапазонного маршрутизатора можно выбрать варианты «Комбинированный», «Только Wireless-A», «Только Wireless-N» или «Отключено» для диапазона 5 ГГц.

Если вы не уверены, какой режим следует использовать, оставьте вариант, используемый по умолчанию – **Mixed** (Комбинированный).

**Network Name (SSID)** (Сетевое имя (SSID)) SSID – это имя сети, используемое всеми устройствами в беспроводной сети. Оно должно вводиться с учетом регистра и не может содержать более 32 символов. По умолчанию используется **Linksys**, за которым следуют 5 последних цифр серийного номера маршрутизатора, указанный на нижней панели маршрутизатора. Если вы использовали установочное ПО для установки, то имя сети по умолчанию меняется на легко запоминающиеся имя.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

При восстановлении заводских настроек маршрутизатора, используемых по умолчанию (при нажатии кнопки «Сброс» или с использованием экрана *Administration* (Администрирование) > *Factory Defaults* (Заводские установки)) для имени сети установится значение по умолчанию. Измените имя сети, чтобы оно совпадало со своим первоначальным именем, или вам придется выполнить повторное подключение всех устройств в беспроводной сети с использованием нового имени сети.

**Channel Width** (Ширина канала) Для оптимальной работы сети с устройствами Wireless-B, Wireless-G и Wireless-N (2,4 ГГц) выберите **Auto (20 MHz or 40 MHz)** (Авто (20 или 40 МГц)) Для канала 20 МГц оставьте значение по умолчанию – **20 MHz only** (Только 20 МГц).

**Channel** (Канал) В раскрывающемся списке выберите канал для сетей Wireless-B, Wireless-G и Wireless-N (2,4 ГГц). Если вы не уверены, какой канал следует использовать, оставьте вариант, используемый по умолчанию – Auto (**Авто**)

**SSID Broadcast** (Передача SSID) Когда беспроводные клиенты осуществляют поиск ближайших доступных беспроводных сетей, к которым можно подключиться, они обнаруживают идентификатор SSID, передаваемый маршрутизатором. Чтобы маршрутизатор передавал SSID, оставьте значение по умолчанию – **Enabled** (Включено). Если передавать SSID маршрутизатора не требуется, выберите **Disabled** (Отключено).

# Безопасность беспроводной сети

## Wireless (Беспроводная сеть) > Wireless Security (Безопасность беспроводной сети)

В окне «Безопасность беспроводной сети» задаются параметры безопасности беспроводной сети. Маршрутизатор обеспечивает поддержку следующих параметров безопасности беспроводной сети: WPA2/WPA Mixed Mode, WPA2 Personal, WPA Personal, WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode, WPA2 Enterprise, WPA Enterprise, WEP, and RADIUS. (WPA – Wi-Fi Protected Access. WEP – Wired Equivalent Privacy. RADIUS – Remote Authentication Dial-In User Service) (служба удаленной аутентификации пользователей по телефонным линиям).

### Персональные параметры

Параметры безопасности	Высокий уровень
WPA2 Personal	Самый высокий уровень
WPA2/WPA Mixed Mode	WPA2: Самый высокий уровень WPA: Широкая
WPA Personal	Широкая
WEP	Основной

### Офисные параметры

Офисные параметры доступны для сетей, которые для аутентификации используют RADIUS-сервер. Офисные параметры имеют больший приоритет, чем персональные параметры, поскольку WPA2 или WPA обеспечивает шифрование, в то время как RADIUS обеспечивает аутентификацию.

Параметры безопасности	Высокий уровень
WPA2 Enterprise	Самый высокий уровень
WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode	WPA2: Самый высокий уровень WPA: Широкая
WPA Enterprise	Широкая
RADIUS	Основной

## Настройки

### WPA2/WPA Mixed Mode, WPA2 Personal, WPA Personal

#### ПРИМЕЧАНИЯ

При выборе режима WPA2/WPA Mixed Mode в качестве режима безопасности для каждого устройства в вашей беспроводной сети НЕОБХОДИМО использовать WPA2/WPA и ту же парольную фразу.

При выборе режима WPA2 Personal в качестве режима безопасности для каждого устройства в вашей беспроводной сети НЕОБХОДИМО использовать WPA2 Personal и ту же парольную фразу.

При выборе режима WPA Personal в качестве режима безопасности для каждого устройства в вашей беспроводной сети НЕОБХОДИМО использовать WPA Personal и ту же парольную фразу.

**Passphrase** (Парольная фраза) Введите парольную фразу длиной от 8 до 63 символов. По умолчанию установлено значение **password**. Если вы использовали ПО для установки, то значения по умолчанию изменены на уникальную парольную фразу, которую вы можете найти, запустив Linksys Connect, а затем нажав **Router settings** (Настройки маршрутизатора).

## WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode, WPA2 Enterprise, WPA Enterprise

Эти настройки используются совместно с сервером RADIUS . (Этот способ можно применять только в случае подключения RADIUS-сервера к маршрутизатору.) Не доступно для модели E1700.

### ПРИМЕЧАНИЯ

При выборе WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode в качестве режима обеспечения безопасности для каждого устройства в вашей беспроводной сети НЕОБХОДИМО использовать WPA2/WPA Enterprise и тот же общий ключ.

При выборе WPA2 Enterprise в качестве режима обеспечения безопасности для каждого устройства в вашей беспроводной сети НЕОБХОДИМО использовать WPA2 Enterprise и тот же общий ключ.

При выборе WPA Enterprise в качестве режима обеспечения безопасности для каждого устройства в вашей беспроводной сети НЕОБХОДИМО использовать WPA Enterprise и тот же общий ключ.

**RADIUS Server** (RADIUS-сервер) Введите IP-адрес RADIUS-сервера.

**RADIUS Port** (Порт RADIUS-сервера) Введите номер порта RADIUS-сервера. По умолчанию количество прозвонов равно **1812**.

**Shared Key** (Общий ключ) Введите ключ, совместно используемый маршрутизатором и сервером.

## WEP

WEP является основным методом шифрования, который не столь надежен, как WPA.

### ПРИМЕЧАНИЕ

При выборе WEP в качестве режима обеспечения безопасности для каждого устройства в вашей беспроводной сети НЕОБХОДИМО использовать WEP и тот же общий ключ.

**Encryption** (Шифрование) Выберите уровень шифрования WEP: **40/64-bit (10 hex digits)** (40/64 бита (10 шестнадцатеричных цифр)) или **104/128-bit (26 hex digits)** (104/128 битов (26 шестнадцатеричных цифр)). По умолчанию устанавливается режим **40/64-bit (10 hex digits)** (40/64 бита (10 шестнадцатеричных цифр)).

**Passphrase** (Парольная фраза) Введите парольную фразу для автоматического формирования WEP-ключей. Затем щелкните **Generate** (Создать).

**Key 1-4** (Ключи 1–4) Если вы не ввели идентификационную фразу, введите WEP-ключ(-и) вручную.

**TX Key** (Ключ TX) Выберите, какой ключ TX (ключ передачи) следует использовать. По умолчанию количество прозвонов равно **1**.

## RADIUS

В этом режиме WEP используется согласованно с RADIUS-сервером. (Этот способ можно применять только в случае подключения RADIUS-сервера к маршрутизатору.) Не доступно для модели E1700.

### ПРИМЕЧАНИЕ

При выборе RADIUS в качестве режима обеспечения безопасности для каждого устройства в вашей беспроводной сети НЕОБХОДИМО использовать RADIUS и тот же общий ключ.

The screenshot shows the RADIUS configuration interface. At the top, 'Security Mode' is set to 'RADIUS'. Below this, 'RADIUS Server' is '0.0.0.0' and 'RADIUS Port' is '1812'. The 'Shared Key' field is empty. Under 'Encryption', it is set to '40 / 64-bit (10 hex digits)'. There is a 'Generate' button next to the 'Passphrase' field. Below that are four 'Key' fields (Key 1, Key 2, Key 3, Key 4), all of which are empty. At the bottom, 'TX Key' is set to '1'.

**RADIUS Server** (RADIUS-сервер) Введите IP-адрес RADIUS-сервера.

**RADIUS Port** (Порт RADIUS-сервера) Введите номер порта RADIUS-сервера. По умолчанию установлено значение **1812**.

**Shared Secret** (Общий секретный ключ) Введите ключ, совместно используемый маршрутизатором и сервером.

**Encryption** (Шифрование) Выберите уровень шифрования WEP: **40/64-bit (10 hex digits)** (40/64 бита (10 шестнадцатеричных цифр)) или **104/128-bit (26 hex digits)** (104/128 битов (26 шестнадцатеричных цифр)). По умолчанию устанавливается режим **40/64-bit (10 hex digits)** (40/64 бита (10 шестнадцатеричных цифр)).

**Passphrase** (Парольная фраза) Введите парольную фразу для автоматического формирования WEP-ключей. Затем щелкните **Generate** (Создать).

**Key 1-4** (Ключи 1–4) Если вы не ввели идентификационную фразу, введите WEP-ключ(-и) вручную.

**TX Key** (Ключ TX) Выберите, какой ключ TX (ключ передачи) следует использовать. По умолчанию количество прозвонков равно **1**.

## Disabled (Отключено)

Если вы отключите систему безопасности беспроводной сети, то при первой попытке доступа в Интернет вы получите уведомление о том, что система безопасности беспроводной сети отключена. Вы собираетесь выбрать опцию включения системы безопасности беспроводной сети или подтвердить, что вы понимаете риски, но все еще хотите продолжить работу без беспроводной безопасности.

# Поиск и устранение неполадок

В этой главе объясняется, как решить общие вопросы установки и подключения к Интернету. Установочный компакт-диск маршрутизатора содержит ПО Linksys Connect, ПО для установки маршрутизатора, которое позволяет легко подключать сетевые устройства, изменять настройки маршрутизатора, управлять гостевым доступом, использовать средства родительского контроля, а также подключаться к Интернету. Кроме того, Linksys Connect устанавливается на ваш компьютер во время установки основного ПО. Если ПО Linksys Connect не устанавливается, в этой главе приводятся соответствующие инструкции.



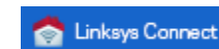
Вы можете получить дополнительную помощь от нашей службы технической поддержки, получившей признание наших клиентов, на веб-странице [linksys.com/support](http://linksys.com/support).

## Запуск Linksys Connect после установки

При запуске установочного компакт-диска Linksys Connect автоматически устанавливается на ваш компьютер. Теперь можно легко использовать Linksys Connect для управления вашей сетью.

### Для запуска Linksys Connect на компьютере под управлением Windows:

1. Нажмите **Пуск, Программы**, затем нажмите **Linksys Connect**.



Открывается главное меню *Linksys Connect*.

### Для запуска Linksys Connect на компьютере под управлением Mac OS X:

1. Откройте **Поиск** и нажмите **Приложения** на панели слева.

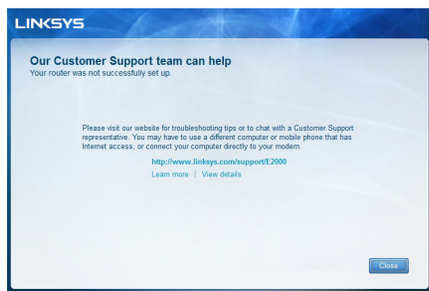


2. Дважды щелкните значок **Linksys Connect**.



Открывается главное меню *Linksys Connect*.

## Установка вашего маршрутизатора не выполнена



Если Установка Linksys Connect не была выполнена, можно попробовать следующее:

- С помощью скрепки или булавки нажмите и удерживайте кнопку **Сброс** на маршрутизаторе в течение 10-15 секунд, а затем запустите программу **Setup** (Установка) на компакт-диске маршрутизатора.



Внешний вид вашего маршрутизатора может отличаться от показанного на рисунке

- Временно отключите брандмауэр компьютера (для справки см. инструкцию для обеспечения безопасности), а затем запустите программу **Setup** (Установка) на компакт-диске маршрутизатора.
- Если у вас есть другой компьютер, то запустите на нем программу Установка на компакт-диске маршрутизатора.

## Сообщение *Get Windows XP Service Pack 3* (Получить пакет обновлений 3 для Windows XP)

На компьютерах с Windows XP для ПО Linksys Connect требуется пакет обновлений 3. Если при настройке маршрутизатора в первый раз вы получили сообщение «Get Windows Service Pack 3», выполните следующие действия по устранению неполадок.



Если у вас на компьютере сейчас установлен более ранняя версия пакета обновлений, чем версия 3, то необходимо загрузить и установить пакет обновлений 3.

### СОВЕТ

Для временного подключения к Интернету и загрузки требуемого пакета обновления можно использовать входящий в комплект поставки кабель Ethernet для подключения компьютера непосредственно к модему.

### Для установки пакета обновлений 3:

- Нажмите на ссылку в сообщении об ошибке Linksys Connect, либо перейдите на веб-страницу Microsoft Update ([update.microsoft.com/windowsupdate](http://update.microsoft.com/windowsupdate)).
- Если вам нужна дополнительная информация, следуйте инструкциям на веб-сайте или обратитесь в компанию Microsoft.
- После загрузки и установки пакета обновлений 3 запустите программу **Setup** (Установка) с компакт-диска вашего маршрутизатора.

## Сообщение *Your Internet cable is not plugged in* (Кабель Интернета не подключен)

Если при установке маршрутизатора вы получили сообщение «Кабель Интернета не подключен», выполните следующие действия по устранению неполадок.



### Для решения проблемы:

1. Убедитесь, что кабель Ethernet или Интернет (или кабель, входящий в комплект поставки маршрутизатора) надежно подключен к желтому порту **Internet** на задней панели маршрутизатора и к соответствующему порту на вашем модеме. Этот порт на модеме, как правило, имеет маркировку **Ethernet**, но может иметь обозначение **Internet** или **WAN**.



Маршрутизатор – вид сзади



Кабельный модем – вид сзади



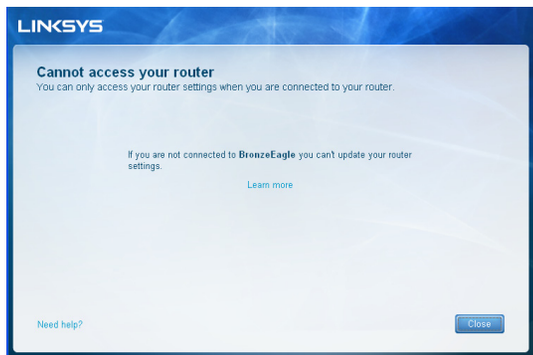
Кабельный модем – вид сзади

2. DSL-модем – вид сзади Если на нем имеется выключатель питания, убедитесь, что он установлен в положение **ON** или **I**.
3. Если вы используете кабельное соединение с Интернетом, убедитесь, что к порту **CABLE** кабельного модема подключен коаксиальный кабель, предоставленный интернет-провайдером.  
*Или, если вы для подключения к Интернету пользуетесь соединением DSL, убедитесь, что телефонная линия DSL подключена к порту **DSL** модема.*
4. Если ваш компьютер был ранее подключен к модему с помощью кабеля USB, отключите кабель USB.
5. Вернитесь в ПО Linksys Connect и нажмите кнопку **Next** (Далее), чтобы повторить попытку. Если окно уже закрыто, запустите программу **Setup** (Установка) на компакт-диске маршрутизатора.



## Сообщение *Cannot access your router* (Маршрутизатор недоступен)

Если вы не можете получить доступ к маршрутизатору, потому что ваш компьютер не подключен к сети, выполните следующие действия по устранению неполадок.



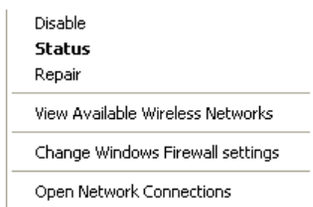
Для доступа к маршрутизатору необходимо подключиться к вашей сети. Если у вас уже есть беспроводной доступ в Интернет, проблема может быть в том, что вы случайно подключились к другой беспроводной сети.

### Для решения этой проблемы на компьютерах под управлением Windows:

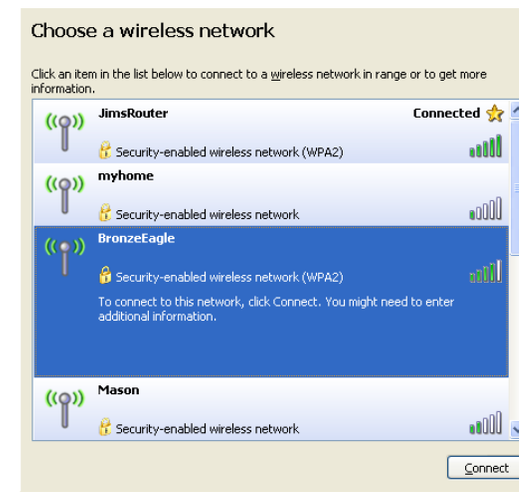
1. На рабочем столе Windows щелкните правой кнопкой мыши значок беспроводной связи в системной панели задач



2. Нажмите **Просмотреть доступные беспроводные сети**. Появляется список доступных сетей.



3. Выберите имя своей сети, затем нажмите **Подключить**. В примере, приведенном ниже, компьютер был подключен к другой беспроводной сети с именем *JimsRouter*. В этом примере показано выбранное имя сети Linksys E-Series *BronzeEagle*.



4. Если вам будет предложено ввести сетевой ключ, введите пароль (ключ безопасности) в полях **Сетевой ключ** и **Подтверждение ключа сети**, затем нажмите **Подключить**.



Компьютер подключается к сети, и теперь вы можете получить доступ к маршрутизатору.

**Для решения этой проблемы на компьютерах под управлением Mac:**

1. В строке меню в верхней части экрана нажмите значок **AirPort**. Появляется список беспроводных сетей. Linksys Connect автоматически присваивает имя сети.

В примере, приведенном ниже, компьютер был подключен к другой беспроводной сети с именем *JimsRouter*. В этом примере показано выбранное имя сети Linksys E-Series *BronzeEagle*.



2. Выберите имя беспроводной сети вашего маршрутизатора Linksys E-Series *BronzeEagle* в примере.
3. Введите пароль беспроводной сети (ключ безопасности) в поле **Пароль**, затем нажмите **ОК**.



## Сообщение *Device not found* (Устройство не найдено)

Если при попытке подключения сетевых устройств (таких как iPhone, iPod или смартфон) вы получили сообщение «Устройство не найдено», выполните следующие действия по устранению неполадок.

**СОВЕТ**

Для повышения уровня сигнала во время начальной установки переместите ваши беспроводные устройства ближе к маршрутизатору. Большие расстояния затрудняют обнаружение устройств для маршрутизатора.

**Для решения проблемы:**

1. Запустите Linksys Connect.



- Нажмите **Computers and devices** (Компьютеры и устройства). Появляется окно *Computers and other devices* (Компьютеры и другие устройства).
- Нажмите **Other Wireless devices** (Другие беспроводные устройства).



- Включите WiFi-подключение вашего беспроводного устройства, затем выполните поиск имени беспроводной сети. Для получения дополнительной информации см. документацию по устройству.

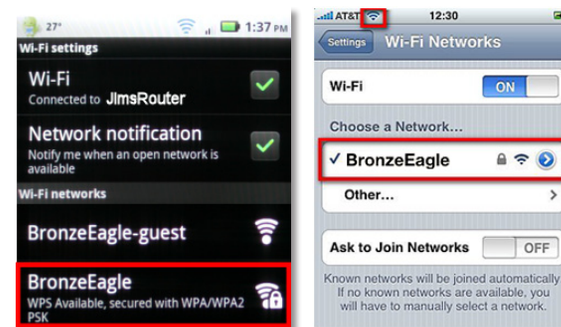
**ПРИМЕЧАНИЕ**

Ваше беспроводное устройство должно обеспечивать поддержку WPA/WPA2.

- На устройстве в беспроводной сети выберите сетевое имя вашего маршрутизатора и введите пароль (ключ безопасности).
- В Linksys Connect нажмите **Next** (Далее).



**Пример.** На вашем смартфоне или другом беспроводном устройстве найдите меню Wi-Fi и выполните поиск доступных беспроводных сетей. В этом примере с использованием информации о сети, отображенную Linksys Connect на предыдущем экране, нажмите **BronzeEagle**.



Android

iPhone

- Введите пароль (ключ безопасности), предоставленный Linksys Connect. В этом примере ключ безопасности – **B6eM9UkCjz**.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Пароль необходимо вводить с учетом регистра. Проследите, чтобы буквы вводились с учетом регистра.

- После подключения вашего мобильного устройства к беспроводной сети введите имя для устройства Linksys Connect, а затем нажмите **Finish** (Готово).



# Технические характеристики

## Linksys E900

Название модели	Linksys E900
Описание	Маршрутизатор Wireless-N
Номер модели	E900
Скорость порта переключателя	10/100 Мб/сек (Быстрый Ethernet)
Частота Радиоволн	2.4 Гц
# антенн	2
Порты	Power (Питание), Internet (Интернет) и Ethernet (1-4)
Поддержка UPnP	Да
Свойства безопасности	WEP, WPA, WPA2
Разрядность ключа безопасности	До 128 битов

### Физические характеристики

Размеры	188,7 × 151,7 × 31,2 мм (7,43" × 5,97" × 1,23")
Вес устройства	202,0 г (7,13 унции)
Питание	12 В, 0,5 А
Сертификация	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Рабочая температура	От 0 до 40 °C (32-104°F)
Температура хранения	От -20 до 60 °C (от -4 до 140°F)
Рабочая влажность	10 - 80 % (без конденсации)
Влажность хранения	5 - 90 % (без конденсации)

### ПРИМЕЧАНИЯ

Информацию о нормативах, гарантии и безопасности см. на компакт-диске, прилагаемом к маршрутизатору, или на веб-странице [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Максимальная производительность определена в соответствии с требованиями стандарта IEEE 802.11. Фактические характеристики, в том числе емкость, пропускная способность, диапазон и покрытие беспроводной сети, могут отличаться от указанных. Характеристики сети определяются многими факторами, условиями и переменными показателями, включая расстояние от точки доступа, объем сетевого трафика, конструкцию и материалы, используемую операционную систему, совокупность используемых сетевых продуктов, помехи и другие неблагоприятные факторы.

## Linksys E1200

Название модели	Linksys E1200
Описание	Маршрутизатор Wireless-N
Номер модели	E1200
Скорость порта переключателя	10/100 Мб/сек (Быстрый Ethernet)
Частота радиоволн	2.4 Гц
# антенн	2
Порты	Power (Питание), Internet (Интернет) и Ethernet (1-4)
Кнопки	Сброс, Wi-Fi Protected Setup™
Индикаторы	Питание/Wi-Fi Protected Setup, Интернет, Ethernet (1–4)
Поддержка UPnP	Да
Свойства безопасности	WEP, WPA, WPA2
Разрядность ключа безопасности	До 128 битов

### Физические характеристики

Размеры	188,7 × 151,7 × 31,2 мм (7,43" × 5,97" × 1,23")
Вес устройства	<b>V1:</b> 252,7 г (8,91 унции) <b>V2:</b> 202,0 г (7,13 унции)
Питание	12 В, 0,5 А
Сертификация	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Рабочая температура	От 0 до 40 °C (32-104°F)
Температура хранения	От -20 до 60 °C (от -4 до 140°F)
Рабочая влажность	10 - 80 % (без конденсации)
Влажность хранения	5 - 90 % (без конденсации)

### ПРИМЕЧАНИЯ

Информацию о нормативах, гарантии и безопасности см. на компакт-диске, прилагаемом к маршрутизатору, или на веб-странице [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Максимальная производительность определена в соответствии с требованиями стандарта IEEE 802.11. Фактические характеристики, в том числе емкость, пропускная способность, диапазон и покрытие беспроводной сети, могут отличаться от указанных. Характеристики сети определяются многими факторами, условиями и переменными показателями, включая расстояние от точки доступа, объем сетевого трафика, конструкцию и материалы, используемую операционную систему, совокупность используемых сетевых продуктов, помехи и другие неблагоприятные факторы.

## Linksys E1500

Название модели	Linksys E1500
Описание	Беспроводной маршрутизатор Wireless-N с поддержкой SpeedBoost
Номер модели	E1500
Скорость портов переключателя	10/100 Мб/сек (БыстрыйEthernet)
Частота радиоволн	2.4 Гц
# антенн	3
Порты	Power (Питание), Internet (Интернет) и Ethernet (1-4)
Кнопки	Reset (Сброс), Wi-Fi Protected Setup (Защищенная настройка Wi-Fi)
Индикаторы	Питание/Wi-Fi Protected Setup, Интернет, Ethernet (1-4)
Поддержка UPnP	Да
Свойства безопасности	WEP, WPA, WPA2
Разрядность ключа безопасности	До 128 битов

### Физические характеристики

Размеры	188,7 × 151,7 × 31,2 мм (7,43" × 5,97" × 1,23")
Вес устройства	254,1 г (8,96 унции)
Питание	12 В, 0,5 А
Сертификация	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Рабочая температура	От 0 до 40 °C (от 32 до 104°F)
Температура хранения	От -20 до 60 °C (от -4 до 140°F)
Рабочая влажность	10-80 % (без конденсации)
Влажность хранения	5-90 % (без конденсации)

### ПРИМЕЧАНИЯ

Информацию о нормативах, гарантии и безопасности см. на компакт-диске, прилагаемом к маршрутизатору, или на веб-странице [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Максимальная производительность определена в соответствии с требованиями стандарта IEEE 802.11. Фактические характеристики, в том числе емкость, пропускная способность, диапазон и покрытие беспроводной сети, могут отличаться от указанных. Характеристики сети определяются многими факторами, условиями и переменными показателями, включая расстояние от точки доступа, объем сетевого трафика, конструкцию и материалы, используемую операционную систему, совокупность используемых сетевых продуктов, помехи и другие неблагоприятные факторы.

## Linksys E1700

Название модели	Linksys E1700
Описание	Беспроводной Роутер Linksys N300
Номер модели	E1700
Скорость портов переключателя	10/100/1000 Мбит/с (Гигабитный Ethernet)
Частота радиоволн	2.4 Гц
# антенн	2
Тип Антенны	Внешняя дипольная антенна с коннектором R-SMA
Съемная	Да
Порты	Порт Питание, Интернет, и Ethernet (1-4)
Кнопки	Reset (Сброс), Wi-Fi Protected Setup (Защищенная настройка Wi-Fi) Питание (только для европейских моделей)
Индикаторы	Питание/Wi-Fi Protected Setup, Интернет, Ethernet (1-4)
Поддержка UPnP	Да
Свойства безопасности	WEP, WPA, WPA2
Разрядность ключа безопасности	До 128 битов

### Физические характеристики

Размеры	188,7 × 151,7 × 31,2 мм (7,43" × 5,97" × 1,23") без внешних антенн
Вес устройства	220 гр (7.76 унций), без внешних антенн 245 гр (8.64 унций), без внешних антенн
Питание	12 В, 0,5 А
Сертификация	FCC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7, Windows 8
Рабочая температура	От 0 до 40 °C (от 32 до 104°F)
Температура хранения	От -20 до 60 °C (от -4 до 140°F)

Рабочая влажность	10-80 % (без конденсации)
Влажность хранения	5-90 % (без конденсации)

### ПРИМЕЧАНИЯ

Информацию о нормативах, гарантии и безопасности см. на компакт-диске, прилагаемом к маршрутизатору, или на веб-странице [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Максимальная производительность определена в соответствии с требованиями стандарта IEEE 802.11. Фактические характеристики, в том числе емкость, пропускная способность, диапазон и покрытие беспроводной сети, могут отличаться от указанных. Характеристики сети определяются многими факторами, условиями и переменными показателями, включая расстояние от точки доступа, объем сетевого трафика, конструкцию и материалы, используемую операционную систему, совокупность используемых сетевых продуктов, помехи и другие неблагоприятные факторы.

## Linksys E2500

Название модели	Linksys E2500
Описание	Усовершенствованный двухдиапазонный беспроводной маршрутизатор Wireless-N
Номер модели	E2500
Скорость портов переключателя	10/100 Мб/сек (БыстрыйEthernet)
Частота радиоволн	2.4 и 5 Гц
# антенн	4 (2-е на частоту)
Порты	Питание, Интернет, и Ethernet (1-4) USB (только V3)
Кнопки	Сброс, Безопасная установка Wi-Fi
Индикаторы	Питание/Безопасная установка Wi-Fi Интернет, Ethernet (1-4)
Поддержка UPnP	Да
Безопасность	WEP, WPA, WPA2
Разрядность ключа безопасности	До 128 битов
Поддержка для системы хранения файлов	FAT, и NTFS, and HFS+ (только V3)

### Физические характеристики

Размеры	225 x 35 x 180 мм (8,86" x 1,38" x 7,09")
Вес изделия	<b>V1:</b> 300 г (10.58 унций) <b>V2:</b> 260 г (9.17 унций) <b>V3:</b> 276.4 г (9.75 унций)
Питание	12 В, 1 А
Сертификаты	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n), Windows 7
Рабочая температура	От 0 до 40 °C (от 32 до 104°F)
Температура хранения	От -20 до 60 °C (от -4 до 140°F)

Рабочая влажность	Относительная влажность 10-80 % (без конденсации)
Влажность хранения	5-90 % (без конденсации)

### ПРИМЕЧАНИЯ

Информацию о нормативах, гарантии и безопасности см. на компакт-диске, прилагаемом к маршрутизатору, или на веб-странице [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Максимальная производительность определена в соответствии с требованиями стандарта IEEE 802.11. Фактические характеристики, в том числе емкость, пропускная способность, диапазон и покрытие беспроводной сети, могут отличаться от указанных. Характеристики сети определяются многими факторами, условиями и переменными показателями, включая расстояние от точки доступа, объем сетевого трафика, конструкцию и материалы, используемую операционную систему, совокупность используемых сетевых продуктов, помехи и другие неблагоприятные факторы.

## Linksys E3200

Название модели	Linksys E3200
Описание	Высокопроизводительный двухдиапазонный маршрутизатор Wireless-N
Номер модели	E3200
Скорость порта переключателя	10/100/1000 Мб/сек (гигабитный Ethernet)
Частота радиоволн	2.4 и 5 Гц
# антенн	6 (3 на частоту)
Порты	Internet (Интернет), Ethernet (1-4), USB, Power (Питание)
Кнопки	Reset (Сброс), Wi-Fi Protected Setup (Защищенная настройка Wi-Fi)
Индикаторы	Питание/Безопасная установка Wi-Fi, Интернет, Ethernet (1-4)
Поддержка UPnP	Да
Безопасность	WEP, WPA, WPA2
Разрядность ключа безопасности	До 128 битов
Поддержка файловых систем	FAT, NTFS и HFS+

### Физические характеристики

Размеры	170 x 25 x 190 мм (6,69" x 0,98" x 7,48")
Вес изделия	11.28 унций (320 г)
Питание	12 В, 2 А
Сертификаты	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n), Windows 7
Рабочая температура	От 0 до 40 °C (от 32 до 104°F)
Температура хранения	От -20 до 60 °C (от -4 до 140°F)
Рабочая влажность	Относительная влажность 10-80 % (без конденсации)
Влажность хранения	5-90 % (без конденсации)

### ПРИМЕЧАНИЯ

Информацию о нормативах, гарантии и безопасности см. на компакт-диске, прилагаемом к маршрутизатору, или на веб-странице [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Максимальная производительность определена в соответствии с требованиями стандарта IEEE 802.11. Фактические характеристики, в том числе емкость, пропускная способность, диапазон и покрытие беспроводной сети, могут отличаться от указанных. Характеристики сети определяются многими факторами, условиями и переменными показателями, включая расстояние от точки доступа, объем сетевого трафика, конструкцию и материалы, используемую операционную систему, совокупность используемых сетевых продуктов, помехи и другие неблагоприятные факторы.

## Linksys E4200

Название модели	Linksys E4200
Описание	Беспроводной маршрутизатор Wireless-N с максимальной производительностью
Номер модели	E4200
Скорость порта переключателя	10/100/1000 Мб/сек (гигабитный Ethernet)
Частота радиоволн	2.4 и 5 Гц
# антенн	6 (3 на частоту)
Порты	Power (Питание), USB, Internet (Интернет) и Ethernet (1-4)
Кнопки	Reset (Сброс), Wi-Fi Protected Setup (Защищенная настройка Wi-Fi)
Индикаторы	Верхняя панель Питание Задняя панель: Internet (Интернет), Ethernet (1-4)
Поддержка UPnP	Да
Безопасность	WEP, WPA, WPA2
Разрядность ключа безопасности	До 128 битов
Поддержка для системы хранения файлов	FAT32, NTFS, and HSF

### Физические характеристики

Размеры	225 x 25 x 160 мм (8,86" x 0,98" x 6,30")
Вес устройства	360 г (12,7 унции)
Питание	12 В, 2 А
Сертификаты	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n) Windows 7, DLNA
Рабочая температура	От 0 до 40 °C (от 32 до 104°F)
Температура хранения	От -20 до 60 °C (от -4 до 140°F)
Рабочая влажность	Относительная влажность 10-80 % (без конденсации)
Влажность хранения	5-90 % (без конденсации)

### ПРИМЕЧАНИЯ

Информацию о нормативах, гарантии и безопасности см. на компакт-диске, прилагаемом к маршрутизатору, или на веб-странице [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Максимальная производительность определена в соответствии с требованиями стандарта IEEE 802.11. Фактические характеристики, в том числе емкость, пропускная способность, диапазон и покрытие беспроводной сети, могут отличаться от указанных. Характеристики сети определяются многими факторами, условиями и переменными показателями, включая расстояние от точки доступа, объем сетевого трафика, конструкцию и материалы, используемую операционную систему, совокупность используемых сетевых продуктов, помехи и другие неблагоприятные факторы.

Для получения технической поддержки, получившей признание пользователей, зайдите на веб-страницу [linksys.com/support](http://linksys.com/support)

BELKIN, LINKSYS и многие названия продуктов и логотипы являются товарными знаками группы компаний Belkin. Упомянутые здесь товарные знаки сторонних компаний являются собственностью соответствующих владельцев. © 2013 Belkin International, Inc. и/или аффилированные структуры компании. Все права защищены.

3425-01547F

LINKSYS™

# Navodila za uporabo

Usmerjevalniki serije E

# Kazalo vsebine

## Pregled izdelka

E900/E1200/E1500/E2500/E3200 . . . . .	1
Pogled z zadnje strani	1
Pogled s spodnje strani	1
E1700 . . . . .	2
Pogled z zadnje strani	2
Pogled s spodnje strani	2
E4200 . . . . .	3
Pogled z zgornje strani	3
Pogled z zadnje strani	3

## Nastavitev usmerjevalnika Linksys serije E

Dodatni viri za pomoč . . . . .	4
Nastavitev usmerjevalnika . . . . .	4
Zagon programske opreme Linksys Connect	4
Upravljanje usmerjevalnika s programsko opremo Linksys Connect	4
Ročna nastavitev usmerjevalnika . . . . .	4

## Dodatna konfiguracija

Odpiranje pripomočka v brskalniku . . . . .	5
Setup (Nastavitev) > Basic Setup (Osnovna nastavitev) . . . . .	6
Language (Jezik)	6
Internet Setup (Nastavitev internetne povezave)	6
Brezžično > Osnovne brezžične nastavitve . . . . .	7
Brezžične nastavitve	7

## Varnost brezžičnih omrežij

Brezžično omrežje > Zaščita brezžičnega omrežja. . . . .	9
Osebnosti	9
Pisarniške možnosti	9
Nastavitev možnosti	9

## Odpravljanje napak

Zagon programske opreme Linksys Connect po nastavitvi . . . . .	12
Usmerjevalnik ni bil uspešno nastavljen . . . . .	13
Sporočilo »Get Windows XP Service Pack 3 (Pridobite servisni paket 3 za Windows XP)« . . . . .	13
Sporočilo »Your Internet cable is not plugged in (Internetni kabel ni priklopljen)« . . . . .	14
Sporočilo »Cannot access your router (Dostop do usmerjevalnika ni mogoč)« . . . . .	15
Sporočilo »Device not found (Naprave ni bilo mogoče najti)« . . . . .	16

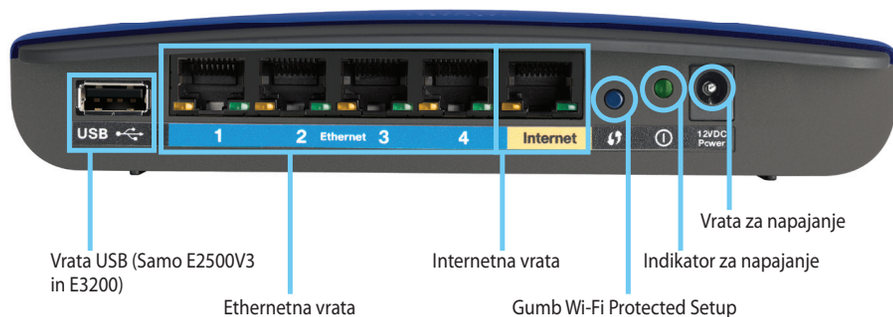
## Specifikacije

Linksys E900. . . . .	18
Linksys E1200 . . . . .	19
Linksys E1500 . . . . .	20
Linksys E1700 . . . . .	21
Linksys E2500 . . . . .	22
Linksys E3200 . . . . .	23
Linksys E4200 . . . . .	24

## Pregled izdelka

### E900/E1200/E1500/E2500/E3200

#### Pogled z zadnje strani



Vrata USB (Samo E2500V3 in E3200)

Ethernetna vrata

Internetna vrata

Gumb Wi-Fi Protected Setup

Indikator za napajanje

Vrata za napajanje

#### Usmerjevalnik je lahko videti drugače

- **Vrata USB (Samo E2500V3 in E3200)** – če želite prostor na disku deliti z drugimi uporabniki v omrežju ali internetu, v vrata priključite pogon USB.
- **Ethernetna vrata** – ethernetne kable (ki se imenujejo tudi omrežni kabli) priključite v ta modro označena vrata za hiter (10/100, za E900, E1200, E1500 in E2500) ali gigabitni ethernet (10/100/1000, za E3200) in v druge ožičene naprave v omrežju.
- **Internetna vrata** – ethernetni kabel (ki se imenuje tudi omrežni ali internetni kabel) priključite v ta rumeno označena vrata in v modem.

**Gumb Wi-Fi Protected Setup™** – pritisnite ta gumb, če želite preprosto konfigurirati zaščito brezžičnega omrežja za omrežne naprave, ki podpirajo Wi-Fi Protected Setup. Za več informacij si oglejte »Varnost brezžičnih omrežij« na strani 9.

- **Indikator napajanja** – sveti, ko je usmerjevalnik priključen na napajanje in po uspešni povezavi Wi-Fi Protected Setup. Počasi utripa med zagonom, posodabljanjem vgrajene programske opreme in med vzpostavljanjem povezave Wi-Fi Protected Setup. Hitro utripa, ko pride do napake pri vzpostavljanju povezave Wi-Fi Protected Setup.
- **Napajanje** – priložen napajalnik priključite na ta vrata.

#### POZOR

Uporabljajte samo napajalnik, ki ste ga dobili z usmerjevalnikom.

- **Gumb za vklop** – za vklop usmerjevalnika pritisnite | (vklop).

#### Pogled s spodnje strani



#### Usmerjevalnik je lahko videti drugače

- **Gumb za ponastavitev** – za ponastavitev usmerjevalnika na tovarniško privzete vrednosti pritisnite in 5-10 sekund (dokler vse lučke vrat ne utripajo hkrati) držite ta gumb. Usmerjevalnik lahko na tovarniško privzete vrednosti ponastavite tudi s pripomočkom v brskalniku.

## E1700

## Pogled z zadnje strani



- **Antenna connector** — For connecting the included antennas.
- **Ethernet ports** — Connect Ethernet cables (also called network cables) to these Gigabit Ethernet (10/100/1000) ports, color coded blue, and to other wired Ethernet network devices on your network
- **Ethernet activity indicator** — Lights up when there is a wired connection. Flashes while actively sending or receiving data over the Ethernet port.
- **Internet port** — Connect an Ethernet cable (also called a network or Internet cable) to this port, color coded yellow, and to your modem.
- **Internet activity indicator** — Lights up when there is a wired connection. Flashes while actively sending or receiving data over the Internet port.
- **Wi-Fi Protected Setup™ button** — Press this button to easily configure wireless security on Wi-Fi Protected Setup-enabled network devices. For more information, see “Wireless Security” on page 9.

- **Wi-Fi Protected Setup indicator** — Stays on steadily following a successful Wi-Fi Protected Setup connection or when wireless security is enabled.
- **Power port** — Connect the included AC power adapter to this port.

**POZOR**

Uporabljajte samo napajalnik, ki ste ga dobili z usmerjevalnikom.

- **Power indicator** — Stays on steadily while power is connected. Flashes slowly during bootup, firmware upgrades, and factory reset.
- **Power switch** — Press | (on) to turn on the router. Only available on European model.

## Pogled s spodnje strani



- **Reset button** — Press and hold this button for 5-10 seconds to reset the device to its factory defaults. You can also restore the defaults using the browser-based utility.
-

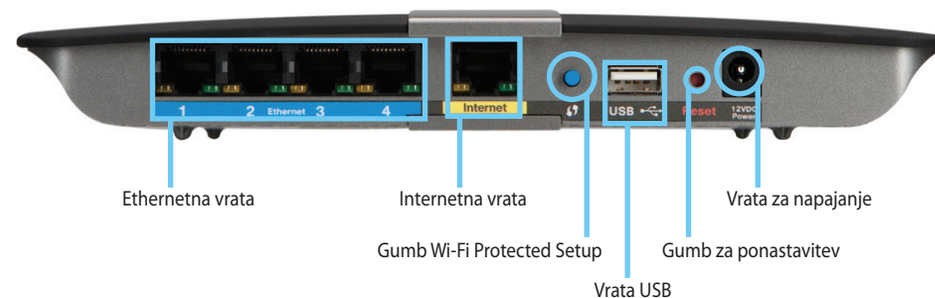
## E4200

## Pogled z zgornje strani



- **Lučka indikatorja** – sveti, ko je usmerjevalnik priključen na napajanje in po uspešni povezavi Wi-Fi Protected Setup. Počasi utripa med zagonom, posodabljanjem vgrajene programske opreme in med vzpostavljanjem povezave Wi-Fi Protected Setup. Hitro utripa, ko pride do napake pri vzpostavljanju povezave Wi-Fi Protected Setup.

## Pogled z zadnje strani



- **Ethernetna vrata** – ethernetne kable (ki se imenujejo tudi omrežni kabli) priklopite v ta modro označena vrata za gigabitni ethernet (10/100/1000 za E2500 in E3200) in v druge ožičene naprave v omrežju.
- **Internetna vrata** – ethernetni kabel (ki se imenuje tudi omrežni ali internetni kabel) priklopite v ta rumeno označena vrata in v modem.
- **Gumb Wi-Fi Protected Setup™** – pritisnite ta gumb, če želite preprosto konfigurirati zaščito brezžičnega omrežja za omrežne naprave, ki podpirajo Wi-Fi Protected Setup. Za več informacij si oglejte »Varnost brezžičnih omrežij« na strani 9.
- **Vrata USB** – če želite prostor na disku deliti z drugimi uporabniki v omrežju ali internetu, v vrata priklopite pogon USB.
- **Gumb za ponastavitev** – za ponastavitev usmerjevalnika na tovarniško privzete vrednosti pritisnite in 5-10 sekund (dokler vse lučke vrat ne utripajo hkrati) držite ta gumb. Usmerjevalnik lahko na tovarniško privzete vrednosti ponastavite tudi s pripomočkom v brskalniku.
- **Napajanje** – priložen napajalnik priklopite na ta vrata.

**POZOR**

Uporabljajte samo napajalnik, ki ste ga dobili z usmerjevalnikom.

- **Gumb za vklop** – za vklop usmerjevalnika pritisnite | (vklop).

# Nastavitev usmerjevalnika Linksys serije E

## Dodatni viri za pomoč

Pomoč lahko ob teh navodilih poiščete še na teh mestih:

- [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support) (dokumentacija, prenos, pogosto zastavljena vprašanja, tehnična podpora, klepet v živo, forumi)
- Pomoč za Linksys Connect (zaženite Linksys Connect, nato pa kliknite Več informacij, kjer je to mogoče)
- Kontekstna pomoč pripomočka v brskalniku (odprite pripomoček, nato pa v desnem stolpcu kliknite **Pomoč**.)

## Nastavitev usmerjevalnika

Najlažji in najpreprostejši način nastavitve brskalnika je zagon nastavitvene programske opreme Linksys Connect.

## Zagon programske opreme Linksys Connect

Ko zaženete nastavitveni CD, se Linksys Connect (nastavitvena programska oprema za usmerjevalnik) samodejno namesti v računalnik. Nato lahko usmerjevalnik preprosto upravljate s programsko opremo Linksys Connect.

### OPOMBA:

Če nastavitveni CD izgubite, lahko programsko opremo prenesete z naslova [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

## Prvi zagon programske opreme Linksys Connect:

1. CD vstavite v pogon CD ali DVD.
2. Kliknite **Set up your Linksys Router** (Nastavitev usmerjevalnika Linksys).  
Če tega ne vidite:
  - V operacijskem sistemu Windows kliknite **Start, Računalnik**, dvokliknite pogon **CD** in ikono **Setup** (Namestitev).
  - V operacijskem sistemu Mac dvokliknite ikono **CD** na namizju, nato pa dvokliknite ikono **Setup** (Namestitev).
3. Sledite navodilom na zaslonu, da dokončate nastavitev usmerjevalnika.

## Upravljanje usmerjevalnika s programsko opremo Linksys Connect

Po nastavitvi usmerjevalnika in namestitvi programske opreme Linksys Connect lahko z njo preprosto upravljate veliko funkcij usmerjevalnika, na primer:

- Povezovanje naprav v omrežje
- Preizkušanje hitrosti internetne povezave
- Konfiguriranje starševskega nadzora
- Nastavitev dostopa za goste
- Spreminjanje imena in gesla usmerjevalnika

## Ročna nastavitev usmerjevalnika

Po nastavitvi usmerjevalnika z nastavitveno programsko opremo (na CD-ju), bo usmerjevalnik pripravljen za uporabo. Če želite spremeniti napredne nastavitve usmerjevalnika ali pa se programska oprema ne zažene, uporabite pripomoček usmerjevalnika v brskalniku. Do pripomočka lahko dostopate s spletnim brskalnikom v računalniku, ki je priklopljen na usmerjevalnik. Za več informacij o uporabi pripomočka si oglejte »Odpiranje pripomočka v brskalniku« na strani 5.

# Dodatna konfiguracija

## Odpiranje pripomočka v brskalniku

Za dostop do nekaterih dodatnih nastavitev boste morali odpreti pripomoček v brskalniku.

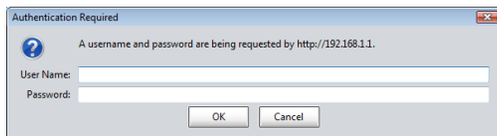
### To naredite tako:

1. Zaženite Linksys Connect, pod možnostjo *Router settings* (Nastavitve usmerjevalnika) kliknite **Change** (Spremeni), nato pa še **Advanced settings** (Dodatne nastavitve) in **OK** (V redu).

– ali –

V računalniku, ki je povezan v omrežje, odprite spletni brskalnik in obiščite **192.168.1.1**.

Usmerjevalnik vas pozove za vnos uporabniškega imena in gesla.

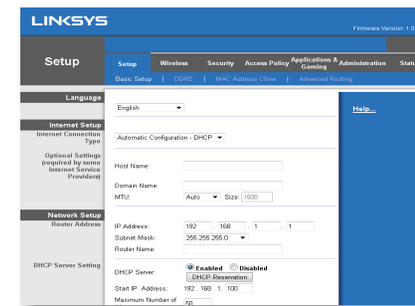


2. Vnesite oba in kliknite **OK** (V redu). Odpre se glavni meni pripomočka.

### NAMIGI

Če usmerjevalnik nastavite brez programa Linksys Connect, sta privzeto uporabniško ime in geslo **admin**.

Če ste za nastavitve usmerjevalnika uporabili Linksys Connect, si lahko uporabniško ime in geslo usmerjevalnika ogledate tako, da zaženete Linksys Connect in kliknete **Router settings** (Nastavitve usmerjevalnika).



## Setup (Nastavitev) > Basic Setup (Osnovna nastavitev)

Najprej se prikaže zaslon *Basic Setup* (Osnovna nastavitev). Tukaj lahko spremenite splošne nastavitve usmerjevalnika.

### Language (Jezik)

**Select your language** (Izberite jezik) Če želite uporabljati drug jezik, ga izberite v spustnem meniju. Jezik pripomočka v brskalniku se bo spremenil pet sekund po tem, ko izberete drug jezik.

### Internet Setup (Nastavitev internetne povezave)

V razdelku *Internet Setup* (Nastavitev internetne povezave) lahko usmerjevalnik konfigurirate za vašo internetno povezavo. Večino teh informacij lahko pridobite pri ponudniku internetnih storitev (ISP).

### Internet Connection Type (Vrsta internetne povezave)

V spodnjem meniju izberite vrsto povezave, ki jo zagotavlja vaš ponudnik internetnih storitev. Razpoložljive vrste so:

- Automatic Configuration - DHCP (Samodejna konfiguracija – DHCP)
- Static IP (Statični IP)
- PPPoE
- PPTP
- L2TP
- Telstra Cable (Kabelska povezava Telstra)

### Automatic Configuration - DHCP (Samodejna konfiguracija – DHCP)

Privzeta vrsta internetne povezave je **Automatic Configuration - DHCP** (Samodejna konfiguracija – DHCP) (dinamični protokol za konfiguracijo gostitelja). Privzeto nastavitev obdržite le, če vaš ponudnik internetnih storitev podpira DHCP ali pa vzpostavljate povezavo z dinamičnim naslovom IP. (Ta možnost je običajno ustrezna za kabelske povezave.)

### Static IP (Statični IP)

Če morate za povezavo z internetom uporabljati fiksni naslov IP, izberite **Static IP** (Statični IP).

### PPPoE

Če imate povezavo DSL, preverite, ali vaš ponudnik internetnih storitev uporablja protokol PPPoE (Point-to-Point Protocol over Ethernet). Če je tako, izberite PPPoE.

### PPTP

Protokol PPTP (Point-to-Point Tunneling Protocol) je storitev, ki na splošno velja za povezave v Evropi. Če povezava PPTP podpira DHCP ali dinamične naslove IP, izberite **Samodejno pridobi naslov IP**. Če morate za povezavo z internetom uporabljati fiksni naslov IP, izberite **Navedite naslov IP** in nastavite spodnje možnosti.

### L2TP

Protokol L2TP (Layer 2 Tunneling Protocol) je storitev, ki na splošno velja za povezave v Izraelu.

### Telstra Cable (Kabelska povezava Telstra)

Kabelska povezava Telstra je storitev, ki na splošno velja za povezave v Avstraliji.

### Connect on Demand (Povezava na zahtevo) ali Keep Alive (Stalna povezava)

Z možnostjo Connect on Demand (Povezava na zahtevo) in Keep Alive (Stalna povezava) lahko izberete, ali naj usmerjevalnik internetno povezavo vzpostavi le, ko je treba (koristno, če ponudnik internetnih storitev zaračunava čas vzpostavljene povezave), ali naj ima povezavo vzpostavljeno stalno. Izberite ustrezno možnost.

## Brezžično > Osnovne brezžične nastavitve

Na tem zaslonu lahko določite osnovne nastavitve brezžičnega omrežja.

### OPOMBA

Ko nastavite brezžična omrežja, določite še varnostne nastavitve teh omrežij.

### Brezžične nastavitve



The screenshot shows a configuration window for wireless settings. It includes the following fields and options:

- Network Mode:** A dropdown menu set to "Mixed".
- Network Name (SSID):** A text input field containing "Linksys00056".
- Channel Width:** A dropdown menu set to "20 MHz Only".
- Channel:** A dropdown menu set to "Auto".
- SSID Broadcast:** Two radio buttons, with "Enabled" selected and "Disabled" unselected.

**Network Mode** (Način omrežja) Izberite brezžične standarde, ki naj jih podpira omrežje.

- **Mixed** (Mešano) Če imate v omrežju naprave Wireless-N (2,4 GHz), Wireless-G in Wireless-B, obdržite privzeto nastavitvev, **Mixed** (Mešano).
- **Wireless-B/G Only** (Samo Wireless-B/G) Če imate v omrežju naprave Wireless-B in Wireless-G (2,4 GHz), izberite **Wireless-B/G Only** (Samo Wireless-B/G).
- **Wireless-B Only** (Samo Wireless-B) Če imate samo naprave Wireless-B, izberite **Wireless-B Only** (Samo Wireless-B).
- **Wireless-G Only** (Samo Wireless-G) Če imate samo naprave Wireless-G, izberite **Wireless-G Only** (Samo Wireless-G).
- **Wireless-N Only** (Samo Wireless-N) Če imate samo naprave Wireless-N (2,4 GHz), izberite **Wireless-N Only** (Samo Wireless-N).
- **Disabled** (Onemogočeno) Če v omrežju nimate naprav Wireless-B, Wireless-G in Wireless-N (2,4 GHz), izberite **Disabled** (Onemogočeno).

**OPOMBA**

Če imate usmerjevalnik z dvema frekvenčnima pasovoma, lahko za 5 GHz pas izberete možnost Mixed (Mešano), Wireless-A Only (Samo Wireless-A), Wireless-N Only (Samo Wireless-N) ali Disabled (Onemogočeno).

Če ne veste, kateri način bi uporabili, obdržite privzeto nastavev **Mixed** (Mešano).

**Network Name (SSID)** (Ime omrežja (SSID)) Identifikator nabora storitev (SSID) je omrežno ime, ki si ga delijo vse naprave v brezžičnem omrežju. Razlikuje med malimi in velikimi črkami ter ne sme biti daljše od 32 znakov. Privzeta vrednost je **Linksys**, sledi pa ji zadnjih 5 številk serijske številke usmerjevalnika, ki je zapisana na spodnji strani usmerjevalnika. Če ste za namestitev uporabili programsko opremo za nastavev, se privzeto ime omrežja spremeni v ime, ki si ga ni težko zapomniti.

**OPOMBA**

Če usmerjevalnik ponastavite na privzete tovarniške nastavitve (s pritiskom gumba za ponastavev ali na zaslonu *Administration > Factory Defaults* (Skrbnišтво > Tovarniško privzete vrednosti)), se bo ime omrežja ponastavilo na privzeto vrednost. Ime omrežja spremenita nazaj v izvirno ali pa boste morali vse naprave znova povezati z omrežjem z novim imenom.

**Channel Width** (Širina kanala) Za najboljšo učinkovitost omrežja z napravami Wireless-B, Wireless-G in Wireless-N (2,4 GHz), izberite **Auto** (Samodejno) (**20 ali 40 MHz**). Če želite širino kanala 20 MHz, obdržite privzeto nastavev **20 MHz Only** (Samo 20 MHz).

**Channel** (Kanal) Na spustnem seznamu izberite kanal za omrežje Wireless-B, Wireless-G in Wireless-N (2,4 GHz). Če niste prepričani, kateri kanal izbrati, obdržite privzeto nastavev, **Auto** (Samodejno).

**SSID Broadcast** (Oddajanje SSID-ja) Ko bodo brezžični odjemalci v lokalnem območju iskali brezžična omrežja za povezavo, bodo zaznali SSID, ki ga oddaja usmerjevalnik. Če želite oddajati SSID usmerjevalnika, obdržite privzeto nastavev, **Enabled** (Omogočeno). Če SSID-ja usmerjevalnika ne želite oddajati, izberite **Disabled** (Onemogočeno).

# Varnost brezžičnih omrežij

## Brezžično omrežje > Zaščita brezžičnega omrežja

Z brezžičnimi varnostnimi nastavitvami konfigurirate zaščito brezžičnih omrežij. Usmerjevalnik podpira te vrste brezžične zaščite: mešani način WPA2/WPA, osebni način WPA2, osebni način WPA, mešani poslovni način WPA2/WPA, poslovni način WPA2, poslovni način WPA, WEP in RADIUS. (WPA pomeni Wi-Fi Protected Access (zaščiten brezžičen dostop). WEP pomeni Wireless Equivalent Privacy (zasebnost, enakovredna žičnim omrežjem). RADIUS pomeni Remote Authentication Dial-In User Service (uporabniška storitev oddaljenega klicnega dostopa s preverjanjem pristnosti).)

### Osebne možnosti

Varnostna možnost	Varnost
Osebni način WPA2	Najvišja
Mešani način WPA2/WPA	WPA2: Najvišja WPA: Visoka
Osebni način WPA	Visoka
WEP	Osnovna

### Pisarniške možnosti

Pisarniške možnosti so na voljo za omrežja, ki za preverjanje pristnosti uporabljajo strežnik RADIUS. Pisarniška varnost je višja od osebne, ker WPA2 ali WPA zagotavlja šifriranje, RADIUS pa preverjanje pristnosti.

Varnostna možnost	Varnost
Poslovni način WPA2	Najvišja
Mešani poslovni način WPA2/WPA	WPA2: Najvišja WPA: Visoka
Poslovni način WPA	Visoka
RADIUS	Osnovna

## Nastavitev možnosti

### Mešani način WPA2/WPA, osebni način WPA2, osebni način WPA

#### OPOMBE

Če za varnostni način izberete mešani način WPA2/WPA, MORA vsaka naprava v brezžičnem omrežju uporabljati WPA2/WPA in enako geslo.

Če za varnostni način izberete osebni način WPA2, MORA vsaka naprava v brezžičnem omrežju uporabljati osebni način WPA2 in enako geslo.

Če za varnostni način izberete osebni način WPA, MORA vsaka naprava v brezžičnem omrežju uporabljati osebni način WPA in enako geslo.

**Passphrase** (Geslo) Vnesite geslo dolžine od 8 do 63 znakov. Privzeto geslo je **password**. Če ste za namestitev uporabili programsko opremo za nastavitev, se privzeto geslo spremeni v edinstvenega. Ogledate si ga tako, da zaženete Linksys Connect in kliknete **Router settings** (Nastavitve usmerjevalnika).

## Mešani poslovni način WPA2/WPA, poslovni način WPA2, poslovni način WPA

(Te možnosti uporabljajte samo, ko je na usmerjevalnik priklopljen strežnik RADIUS.) They are not available on E1700.

### OPOMBE

Če za varnostni način izberete mešani poslovni način WPA2/WPA, MORA vsaka naprava v brezžičnem omrežju uporabljati poslovni način WPA2/WPA in enak skupni ključ.

Če za varnostni način izberete poslovni način WPA2, MORA vsaka naprava v brezžičnem omrežju uporabljati poslovni način WPA2 in enak skupni ključ.

Če za varnostni način izberete poslovni WPA, MORA vsaka naprava v brezžičnem omrežju uporabljati poslovni način WPA in enak skupni ključ.

Security Mode: WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode

RADIUS Server: 0 . 0 . 0 . 0

RADIUS Port: 1812

Shared Key:

**RADIUS Server** (Strežnik RADIUS) Vnesite naslov IP strežnika RADIUS.

**RADIUS Port** (Vrata strežnika RADIUS) Vnesite številko vrat strežnika RADIUS. Privzeta vrednost je **1812**.

**Shared Key** (Skupni ključ) Vnesite ključ, ki si ga delita usmerjevalnik in strežnik.

## WEP

WEP je osnovni varnostni način, ki ni tako varen kot WPA.

### OPOMBA:

Če za varnostni način izberete WEP, MORA vsaka naprava v brezžičnem omrežju uporabljati način WEP in enak skupni ključ.

Security Mode: WEP

Encryption: 40 / 64-bit (10 hex digits)

Passphrase:

Key 1:

Key 2:

Key 3:

Key 4:

TX Key: 1

**Encryption** (Šifriranje) Izberite raven šifriranja WEP, **40/64-bit (10 hex digits)** (40-/64-bitno (10 heksadecimalnih mest)) ali **104/128-bit (26 hex digits)** (104-/128-bitno (26 heksadecimalnih mest)). Privzeta nastavev je **40/64-bit (10 hex digits)** (40-/64-bitno (10 heksadecimalnih mest)).

**Passphrase** (Geslo) Vnesite geslo za samodejno ustvarjanje ključev WEP. Nato kliknite **Generate** (Ustvari).

**Key 1-4** (Ključ 1–4) Če gesla niste vnesli, ročno vnesite ključe WEP.

**TX Key** (Ključ za oddajanje) Izberite privzet ključ za oddajanje. Privzeta vrednost je **1**.

## RADIUS

(This should only be used when a RADIUS server is connected to the router.) It is not available on E1700.

### OPOMBA:

Če za varnostni način izberete RADIUS, MORA vsaka naprava v brezžičnem omrežju uporabljati način RADIUS in enak skupni ključ.

Security Mode: RADIUS

RADIUS Server: 0 . 0 . 0 . 0

RADIUS Port: 1812

Shared Key:

Encryption: 40 / 64-bit (10 hex digits)

Passphrase:

Key 1:

Key 2:

Key 3:

Key 4:

TX Key: 1

**RADIUS Server** (Strežnik RADIUS) Vnesite naslov IP strežnika RADIUS.

**RADIUS Port** (Vrata strežnika RADIUS) Vnesite številko vrat strežnika RADIUS. Privzeta vrednost je **1812**.

**Shared Secret** (Skupna skrivna vrednost) Vnesite ključ, ki si ga delita usmerjevalnik in strežnik.

**Encryption** (Šifriranje) Izberite raven šifriranja WEP, **40/64-bit (10 hex digits)** (40-/64-bitno (10 heksadecimalnih mest)) ali **104/128-bit (26 hex digits)** (104-/128-bitno (26 heksadecimalnih mest)). Privzeta nastavitev je **40/64-bit (10 hex digits)** (40-/64-bitno (10 heksadecimalnih mest)).

**Passphrase** (Geslo) Vnesite geslo za samodejno ustvarjanje ključev WEP. Nato kliknite **Generate** (Ustvari).

**Key 1-4** (Ključ 1–4) Če gesla niste vnesli, ročno vnesite ključe WEP.

**TX Key** (Ključ za oddajanje) Izberite privzet ključ za oddajanje. Privzeta vrednost je **1**.

## Disabled (Onemogočena)

Če onemogočite zaščito brezžičnega omrežja, boste ob prvem poskusu dostopa do interneta obveščeni, da je zaščita brezžičnega omrežja onemogočena. Lahko boste omogočili zaščito brezžičnega omrežja ali pa potrdili, da se zavedate tveganja, vendar želite nadaljevati brez zaščite.

Security Mode: Disabled

# Odpravljanje napak

V tem poglavju lahko poiščete pomoč za odpravljanje običajnih težav in navodila za vzpostavljanje internetne povezave. Na CD-ju usmerjevalnika je Linksys Connect, programska oprema za nastavitve usmerjevalnika, s katero lahko preprosto priklopite omrežne naprave, spreminjate nastavitve usmerjevalnika, nadzorujete dostop gostov, omogočite starševski nadzor in vzpostavite internetno povezavo. Linksys Connect se med nastavitvijo namesti tudi v računalnik. Če Linksys Connect ne more dokončati nastavitve, boste rešitve lahko poiskali v tem poglavju.



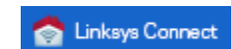
Dodatno pomoč lahko dobite pri naši nagrajeni podpori na naslovu [linksys.com/support](http://linksys.com/support).

## Zagon programske opreme Linksys Connect po nastavitvi

Ko zaženete nastavitveni CD, se Linksys Connect samodejno namesti v računalnik. Nato lahko omrežje preprosto upravljate s programsko opremo Linksys Connect.

### Zagon programske opreme Linksys Connect v operacijskem sistemu Windows:

1. Kliknite **Start, Vsi programi** in nato še **Linksys Connect**.



Odpre se glavni meni programske opreme *Linksys Connect*.

### Zagon programske opreme Linksys Connect v operacijskem sistemu Mac OS X:

1. Odprite **Finder** in na levi plošči kliknite **Applications** (Programi).



2. Dvokliknite ikono **Linksys Connect**.



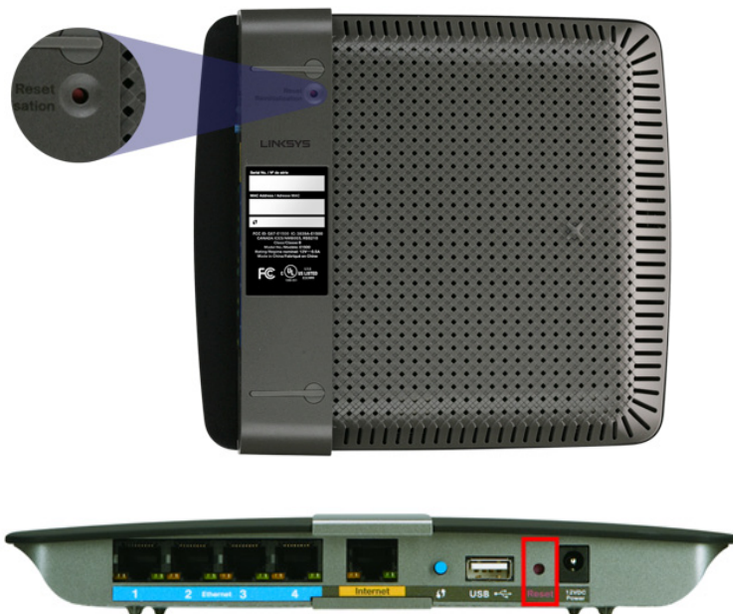
Odpre se glavni meni programske opreme *Linksys Connect*.

## Usmerjevalnik ni bil uspešno nastavljen



### Če Linksys ni dokončal nastavitve, lahko poskusite s tem:

- S sponko za papir ali buciko pritisnite in 10-15 sekund držite gumb za **ponastavitev** na usmerjevalniku, nato pa še enkrat zaženite ukaz **Setup** (Namestitev) na CD-ju usmerjevalnika.



Usmerjevalnik je lahko videti drugače

- Začasno onemogočite požarni zid računalnika (za pomoč si oglejte navodila zaščitne programske opreme), nato pa še enkrat zaženite ukaz **Setup** (Namestitev) na CD-ju usmerjevalnika.
- Če imate drug računalnik, na njem še enkrat zaženite ukaz **Setup** (Namestitev) na CD-ju usmerjevalnika.

## Sporočilo »Get Windows XP Service Pack 3 (Pridobite servisni paket 3 za Windows XP)«

Na računalnikih s programom Windows XP potrebuje Linksys Connect za pravilno delovanje servisni paket 3. Če ob prvi nastavitvi usmerjevalnike prejmete sporočilo »Get Windows Service Pack 3 (Pridobite servisni paket 3 za Windows)«, sledite tem korakom za odpravljanje težav.



Če je trenutno nameščen servisni paket starejši od različice 3, morate prenesti in namestiti servisni paket 3.

### NAMIG

Za vzpostavitev začasne internetne povezave in prenos zahtevanega servisnega paketa lahko s priloženim ethernetnim kablom računalnik povežete neposredno z modemom.

### Namestitev servisnega paketa 3:

- Kliknite povezavo v sporočilu o napaki programske opreme Linksys Connect ali obiščite spletno mesto Microsoft Update ([update.microsoft.com/windowsupdate](http://update.microsoft.com/windowsupdate)).
- Sledite navodilom na spletnem mestu ali pa se za dodatno pomoč obrnite na Microsoft.
- Po prenosu in namestitvi servisnega paketa 3 zaženite ukaz **Setup** (Namestitev) na CD-ju usmerjevalnika.

## Sporočilo »Your Internet cable is not plugged in (Internetni kabel ni priključen)«

Če se pri poskusu nastavitve usmerjevalnika pojavi sporočilo »Your Internet cable is not plugged in (Internetni kabel ni priključen)«, sledite tem korakom za odpravljanje težav.



### Težavo odpravite tako:

1. Preverite, ali je ethernetni ali internetni kabel (ali kabel, ki je podoben tistemu, ki je priložen usmerjevalniku) dobro pritrjen v rumena vrata **Internet** na zadnji strani usmerjevalnika in ustrezna vrata modema. Ta vrata na modemu so običajno označena kot **Ethernet**, lahko pa tudi **Internet** ali **WAN**.



Pogled usmerjevalnika z zadnje strani



Pogled kablanskega modema z zadnje strani



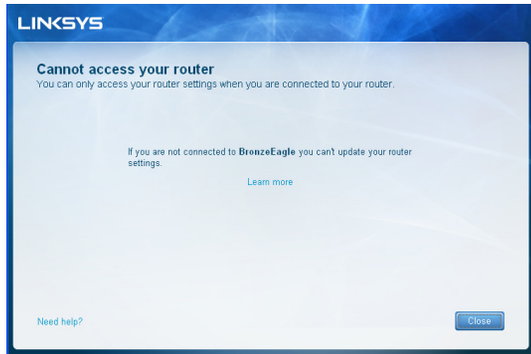
Pogled modema SDL z zadnje strani

2. Preverite, ali je modem priključen na napajanje in vklopljen. Če ima stikalo za vklop, preverite, ali je v položaju **ON** ali **I**.
3. Če imate kabelski internet, preverite, ali so vrata **CABLE** modema povezane s koaksialnim kablom, ki vam ga je priskrbel ponudnik internetnih storitev. Če imate internet DSL, preverite, ali je telefonski kabel DSL povezan z vrati **DSL** modema.
4. Če je bil računalnik z modemom prej povezan s kablom USB, odklopite kabel USB.
5. Vrnite se v pogovorno okno Linksys Connect in kliknite **Next** (Naprej), da poskusite znova. Če se je okno že zaprlo, še enkrat zaženite ukaz **Setup** (Namestitev) na CD-ju usmerjevalnika.



## Sporočilo »Cannot access your router (Dostop do usmerjevalnika ni mogoč)«

Če dostop do usmerjevalnika ni mogoč, ker računalnik ni povezan v omrežje, sledite tem korakom za odpravljanje težav.



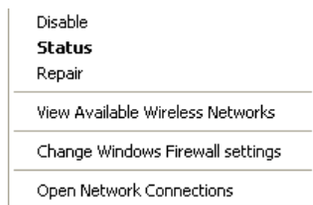
Za dostop do usmerjevalnika morate biti povezani v lastno omrežje. Če imate trenutno dostop do brezžičnih omrežij, ste se morda pomotoma povezali z drugim brezžičnim omrežjem.

### Težavo v operacijskem sistemu Windows odpravite tako:

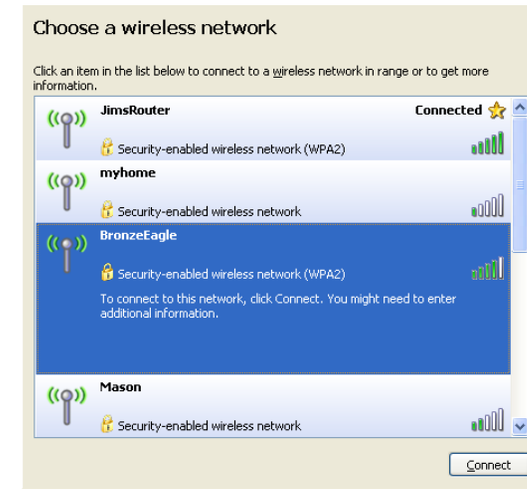
1. Na namizju z desno miškino tipko kliknite ikono brezžičnega omrežja v sistemski vrstici.



2. Kliknite **Ogled razpoložljivih brezžičnih omrežij**. Prikaže se seznam razpoložljivih omrežij.



3. Kliknite ime lastnega omrežja in nato še **Vzpostavi povezavo**. V spodnjem primeru je bil računalnik povezan z brezžičnim omrežjem *JimsRouter*. Ime omrežja usmerjevalnika Linksys serije E *BronzeEagle* je v tem primeru prikazano kot izbrano.



4. Če ste pozvani, da morate vnesti omrežni ključ, vnesite geslo (varnostni ključ) v polji **Network key** (Omrežni ključ) in **Confirm network key** (Potrdite omrežni ključ), nato pa kliknite **Connect** (Vzpostavi povezavo).



Računalnik bo vzpostavil povezavo z omrežjem in morali bi imeti dostop do usmerjevalnika.

**Težavo na računalnikih Mac odpravite tako:**

1. V menijski vrstici na vrhu zaslona kliknite ikono **AirPort**. Prikaže se seznam brezžičnih omrežij. Linksys Connect je vašemu omrežju samodejno dodelil ime.

V spodnjem primeru je bil računalnik povezan z brezžičnim omrežjem *JimsRouter*. Ime omrežja usmerjevalnika Linksys serije E *BronzeEagle* je v tem primeru prikazano kot izbrano.



2. Kliknite ime brezžičnega omrežja usmerjevalnika Linksys serije E (v tem primeru *BronzeEagle*).
3. V polje **Password** (Geslo) vnesite geslo za brezžično omrežje (varnostni ključ), nato pa kliknite **OK** (V redu).

**Sporočilo »Device not found (Naprave ni bilo mogoče najti)«**

Če dobite pri poskusu povezovanja omrežne naprave (na primer naprav iPhone, iPod ali pametnih telefonov) sporočilo »Device not found (Naprave ni bilo mogoče najti)«, sledite tem korakom za odpravljanje težav.

**NAMIG**

Za zagotavljanje močnejšega signala pri prvi nastavitvi brezžično napravo premaknite bližje usmerjevalniku. Pri večjih razdaljah usmerjevalnik težje zazna naprave.

**Težavo odpravite tako:**

1. Zaženite Linksys Connect.



2. Kliknite **Computers and devices** (Računalniki in naprave). Prikaže se zaslon *Computers and other devices* (Računalniki in druge naprave).
3. Kliknite **Other Wireless devices** (Druge brezžične naprave).



4. Omogočite povezavo Wi-Fi omrežne naprave, nato pa poiščite ime brezžičnega omrežja. Pomoč poiščite v dokumentaciji naprave.

**OPOMBA**

Brezžična naprava mora podpirati način WPA/WPA2.

5. V brezžični napravi izberite ime omrežja usmerjevalnika in vnesite geslo (varnostni ključ).
6. V programski opremi kliknite **Next** (Naprej).



**Primer:** V pametnem telefonu ali drugi brezžični napravi odprite meni Wi-Fi in poiščite razpoložljiva brezžična omrežja. V tem primeru s podatki o omrežju, ki jih je Linksys Connect prikazal na prejšnjem zaslonu, kliknite **BronzeEagle**.



Android

iPhone

7. Vnesite geslo (varnostni ključ), ki ga je določil Linksys Connect. V tem primeru je varnostni ključ **B6eM9UkCjz**.

**OPOMBA**

Geslo razlikuje med malimi in velikimi črkami. Preverite, ali ste vnesli pravilno velikost črk.

8. Ko brezžična naprava uspešno vzpostavi povezavo z brezžičnim omrežjem, v programsko opremo Linksys Connect vnesite ime naprave in kliknite **Finish** (Dokončaj).



# Specifikacije

## Linksys E900

Ime modela	Linksys E900
Opis	Usmerjevalnik Wireless-N
Številka modela	E900
Hitrost vrat stikala	10/100 Mb/s (hitri ethernet)
Radijska frekvenca	2,4 Ghz
Št. anten	2
Vrata	Napajanje, Internet in Ethernet (1–4)
Gumbi	Ponastavitev, Wi-Fi Protected Setup™
Indikatorji LED	Napajanje/Wi-Fi Protected Setup, Internet, Ethernet (1–4)
UPnP	Podprto
Varnostne funkcije	WEP, WPA, WPA2
Vrsta varnostnega ključa	Do 128-bitno šifriranje

### Okoljski podatki

Dimenzije	188,7 × 151,7 × 31,2 mm (7,43 × 5,97 × 1,23 palca)
Teža enote	202,0 g (7,13 oz)
Napajanje	12 V, 0,5 A
Certifikati	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Temperatura za delovanje	od 32 do 104 °F (od 0 do 40 °C)
Temperatura za shranjevanje	od -4 do 140 °F (od -20 do 60 °C)
Vlažnost za delovanje	od 10 do 80 %, brez kondenzacije
Vlažnost za shranjevanje	od 5 do 90 %, brez kondenzacije

### OPOMBE

Informacije o zakonskih predpisih, jamstvu in varnosti si oglejte na CD-ju, ki je priložen brskalniku ali obiščite [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Tehnične značilnosti se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.

Najvišja učinkovitost delovanja je izpeljana iz specifikacij standarda IEEE 802.11. Dejanska učinkovitost se lahko od te razlikuje, vključno z nižjo zmogljivostjo brezžičnega omrežja, hitrostjo pretoka, dosegom in pokritostjo. Delovanje je odvisno od velikega števila dejavnikov, pogojev in spremenljivk, vključno z razdaljo od dostopne točke, količine prometa v omrežju, gradbenih materialov in arhitekture, uporabljenega operacijskega sistema, kombinacije uporabljenih brezžičnih izdelkov, motenj in drugih motečih dejavnikov.

## Linksys E1200

Ime modela	Linksys E1200
Opis	Usmerjevalnik Wireless-N
Številka modela	E1200
Hitrost vrat stikala	10/100 Mb/s (hitri ethernet)
Radijska frekvenca	2,4 Ghz
Št. anten	2
Vrata	Napajanje, Internet in Ethernet (1–4)
Gumbi	Ponastavitev, Wi-Fi Protected Setup™
Indikatorji LED	Napajanje/Wi-Fi Protected Setup, Internet, Ethernet (1–4)
UPnP	Podprto
Varnostne funkcije	WEP, WPA, WPA2
Vrsta varnostnega ključa	Do 128-bitno šifriranje
<b>Okoljski podatki</b>	
Dimenzije	188,7 × 151,7 × 31,2 mm (7,43 × 5,97 × 1,23 palca)
Teža enote	<b>V1:</b> 252,7 g (8,91 oz) <b>V2:</b> 202,0 g (7,13 oz)
Napajanje	12 V, 0,5 A
Certifikati	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Temperatura za delovanje	od 32 do 104 °F (od 0 do 40 °C)
Temperatura za shranjevanje	od -4 do 140 °F (od -20 do 60 °C)
Vlažnost za delovanje	od 10 do 80 %, brez kondenzacije
Vlažnost za shranjevanje	od 5 do 90 %, brez kondenzacije

### OPOMBE

Informacije o zakonskih predpisih, jamstvu in varnosti si oglejte na CD-ju, ki je priložen brskalniku ali obiščite [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Tehnične značilnosti se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.

Najvišja učinkovitost delovanja je izpeljana iz specifikacij standarda IEEE 802.11. Dejanska učinkovitost se lahko od te razlikuje, vključno z nižjo zmogljivostjo brezžičnega omrežja, hitrostjo pretoka, dosegom in pokritostjo. Delovanje je odvisno od velikega števila dejavnikov, pogojev in spremenljivk, vključno z razdaljo od dostopne točke, količine prometa v omrežju, gradbenih materialov in arhitekture, uporabljenega operacijskega sistema, kombinacije uporabljenih brezžičnih izdelkov, motenj in drugih motečih dejavnikov.

## Linksys E1500

Ime modela	Linksys E1500
Opis	Usmerjevalnik Wireless-N s tehnologijo SpeedBoost
Številka modela	E1500
Hitrost vrat stikala	10/100 Mb/s (hitri ethernet)
Radijska frekvenca	2,4 Ghz
Št. anten	3
Vrata	Napajanje, Internet in Ethernet (1–4)
Gumbi	Ponastavitev, Wi-Fi Protected Setup
Indikatorji LED	Napajanje/Wi-Fi Protected Setup, Internet, Ethernet (1–4)
UPnP	Podprto
Varnostne funkcije	WEP, WPA, WPA2
Vrsta varnostnega ključa	Do 128-bitno šifriranje
<b>Okoljski podatki</b>	
Dimenzije	188,7 × 151,7 × 31,2 mm (7,43 × 5,97 × 1,23 palca)
Teža enote	254,1 g (8,96 oz)
Napajanje	12 V, 0,5 A
Certifikati	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Temperatura za delovanje	od 32 do 104 °F (od 0 do 40 °C)
Temperatura za shranjevanje	od -4 do 140 °F (od -20 do 60 °C)
Vlažnost za delovanje	od 10 do 80 %, brez kondenzacije
Vlažnost za shranjevanje	od 5 do 90 %, brez kondenzacije

### OPOMBE

Informacije o zakonskih predpisih, jamstvu in varnosti si oglejte na CD-ju, ki je priložen brskalniku ali obiščite [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Tehnične značilnosti se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.

Najvišja učinkovitost delovanja je izpeljana iz specifikacij standarda IEEE 802.11. Dejanska učinkovitost se lahko od te razlikuje, vključno z nižjo zmogljivostjo brezžičnega omrežja, hitrostjo pretoka, dosegom in pokritostjo. Delovanje je odvisno od velikega števila dejavnikov, pogojev in spremenljivk, vključno z razdaljo od dostopne točke, količine prometa v omrežju, gradbenih materialov in arhitekture, uporabljenega operacijskega sistema, kombinacije uporabljenih brezžičnih izdelkov, motenj in drugih motečih dejavnikov.

## Linksys E1700

Ime modela	Linksys E1700
Opis	Linksys N300 Wi-Fi Router
Številka modela	E1700
Hitrost vrat stikala	10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet)
Radijska frekvenca	2,4 Ghz
Št. anten	2
Antenna Type	External dipole antenna with R-SMA connector
Detachable	Da
Vrata	Power, Internet, and Ethernet (1-4)
Gumbi	Reset, Wi-Fi Protected Setup Power (European model only)
Indikatorji LED	Napajanje/Wi-Fi Protected Setup, Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Podprto
Varnostne funkcije	WEP, WPA, WPA2
Vrsta varnostnega ključa	Do 128-bitno šifriranje
<b>Okoljski podatki</b>	
Dimenzije	188,7 × 151,7 × 31,2 mm (7,43 × 5,97 × 1,23 palca) without external antennas
Teža enote	220 g (7.76 oz), without external antennas 245 g (8.64 oz), with external antennas
Napajanje	12 V, 0,5 A
Certifikati	FCC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7, Windows 8
Temperatura za delovanje	od 32 do 104 °F (od 0 do 40 °C)
Temperatura za shranjevanje	od -4 do 140 °F (od -20 do 60 °C)
Vlažnost za delovanje	od 10 do 80 %, brez kondenzacije
Vlažnost za shranjevanje	od 5 do 90 %, brez kondenzacije

### OPOMBE

Informacije o zakonskih predpisih, jamstvu in varnosti si oglejte na CD-ju, ki je priložen brskalniku ali obiščite [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Tehnične značilnosti se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.

Najvišja učinkovitost delovanja je izpeljana iz specifikacij standarda IEEE 802.11. Dejanska učinkovitost se lahko od te razlikuje, vključno z nižjo zmogljivostjo brezžičnega omrežja, hitrostjo pretoka, dosegom in pokritostjo. Delovanje je odvisno od velikega števila dejavnikov, pogojev in spremenljivk, vključno z razdaljo od dostopne točke, količine prometa v omrežju, gradbenih materialov in arhitekture, uporabljenega operacijskega sistema, kombinacije uporabljenih brezžičnih izdelkov, motenj in drugih motečih dejavnikov.

## Linksys E2500

Ime modela	Linksys E2500
Opis	Napredni usmerjevalnik N z dvema frekvenčnima pasovoma
Številka modela	E2500
Hitrost vrat stikala	10/100 Mb/s (hitri ethernet)
Radijska frekvenca	2,4 in 5 Ghz
Št. anten	4 (2 na pas)
Vrata	Napajanje, internet in ethernet (1-4) USB (samo V3)
Gumbi	Ponastavitev, Wi-Fi Protected Setup
LED-lučke	Napajanje/Wi-Fi Protected Setup internet, ethernet (1–4)
UPnP	Podprto
Varnostne funkcije	WEP, WPA, WPA2
Vrsta varnostnega ključa	Do 128-bitno šifriranje
Podpora datotečnega sistema za shranjevanje	FAT, NTFS in HFS+ (samo V3)
<b>Okoljski podatki</b>	
Dimenzije	225 x 35 x 180 mm (8,86 x 1,38 x 7,09 palca)
Teža enote	<b>V1:</b> 300 g (10,58 oz) <b>V2:</b> 260 g (9,17 oz) <b>V3:</b> 276,4 g (9,75 oz)
Napajanje	12 V, 1 A
Potrdila	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n), Windows 7
Temperatura za delovanje	od 32 do 104 °F (od 0 do 40 °C)
Temperatura za shranjevanje	od -4 do 140 °F (od -20 do 60 °C)
Vlažnost za delovanje	od 10 do 80 % relativne vlažnosti, brez kondenzacije
Vlažnost za shranjevanje	od 5 do 90 %, brez kondenzacije

### OPOMBE

Informacije o zakonskih predpisih, jamstvu in varnosti si oglejte na CD-ju, ki je priložen brskalniku ali obiščite [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Tehnične značilnosti se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.

Najvišja učinkovitost delovanja je izpeljana iz specifikacij standarda IEEE 802.11. Dejanska učinkovitost se lahko od te razlikuje, vključno z nižjo zmogljivostjo brezžičnega omrežja, hitrostjo pretoka, dosegom in pokritostjo. Delovanje je odvisno od velikega števila dejavnikov, pogojev in spremenljivk, vključno z razdaljo od dostopne točke, količine prometa v omrežju, gradbenih materialov in arhitekture, uporabljenega operacijskega sistema, kombinacije uporabljenih brezžičnih izdelkov, motenj in drugih motečih dejavnikov.

## Linksys E3200

Ime modela	Linksys E3200
Opis	Zmogljiv usmerjevalnik N z dvema frekvenčnima pasovoma
Številka modela	E3200
Hitrost vrat stikala	10/100/1000 Mb/s (gigabitni ethernet)
Radijska frekvenca	2,4 in 5 Ghz
Št. anten	6 (3 na pas)
Vrata	Internet, Ethernet (1–4), USB, napajanje
Gumbi	Ponastavitev, Wi-Fi Protected Setup
LED-lučke	Napajanje/Wi-Fi Protected Setup , internet, ethernet (1-4)
UPnP	Podprto
Varnostne funkcije	WEP, WPA, WPA2
Vrsta varnostnega ključa	Do 128-bitno šifriranje
Podprti datotečni sistemi za shranjevanje	FAT, NTFS in HFS+

### Okoljski podatki

Dimenzije	170 x 25 x 190 mm (6,69 x 0,98 x 7,48 palca)
Teža enote	11,28 oz (320 g)
Napajanje	12 V, 2 A
Potrdila	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n), Windows 7
Temperatura za delovanje	od 32 do 104 °F (od 0 do 40 °C)
Temperatura za shranjevanje	od -4 do 140 °F (od -20 do 60 °C)
Vlažnost za delovanje	od 10 do 80 % relativne vlažnosti, brez kondenzacije
Vlažnost za shranjevanje	od 5 do 90 %, brez kondenzacije

### OPOMBE

Informacije o zakonskih predpisih, jamstvu in varnosti si oglejte na CD-ju, ki je priložen brskalniku ali obiščite [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Tehnične značilnosti se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.

Najvišja učinkovitost delovanja je izpeljana iz specifikacij standarda IEEE 802.11. Dejanska učinkovitost se lahko od te razlikuje, vključno z nižjo zmogljivostjo brezžičnega omrežja, hitrostjo pretoka, dosegom in pokritostjo. Delovanje je odvisno od velikega števila dejavnikov, pogojev in spremenljivk, vključno z razdaljo od dostopne točke, količine prometa v omrežju, gradbenih materialov in arhitekture, uporabljenega operacijskega sistema, kombinacije uporabljenih brezžičnih izdelkov, motenj in drugih motečih dejavnikov.

## Linksys E4200

Ime modela	Linksys E4200
Opis	Visokozmogljiv usmerjevalnik Wireless-N
Številka modela	E4200
Hitrost vrat stikala	10/100/1000 Mb/s (gigabitni ethernet)
Radijska frekvenca	2,4 in 5 Ghz
Št. anten	6 (3 na pas)
Vrata	Napajanje, USB, internet, ethernet (1-4)
Gumbi	Ponastavitev, Wi-Fi Protected Setup
Indikatorji LED	Zgornja stran: Napajanje Zadnja stran: Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Podprto
Varnostne funkcije	WEP, WPA, WPA2
Vrsta varnostnega ključa	Do 128-bitno šifriranje
Podpora datotečnega sistema za shranjevanje	FAT32, NTFS in HSF

### Okoljski podatki

Dimenzije	225 x 25 x 160 mm (8,86 x 0,98 x 6,30 palca)
Teža enote	360 g (12,7 oz)
Napajanje	12 V, 2 A
Potrdila	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n) Windows 7, DLNA
Temperatura za delovanje	od 32 do 104 °F (od 0 do 40 °C)
Temperatura za shranjevanje	od -4 do 140 °F (od -20 do 60 °C)
Vlažnost za delovanje	od 10 do 80 % relativne vlažnosti, brez kondenzacije
Vlažnost za shranjevanje	od 5 do 90 %, brez kondenzacije

### OPOMBE

Informacije o zakonskih predpisih, jamstvu in varnosti si oglejte na CD-ju, ki je priložen brskalniku ali obiščite [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Tehnične značilnosti se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.

Najvišja učinkovitost delovanja je izpeljana iz specifikacij standarda IEEE 802.11. Dejanska učinkovitost se lahko od te razlikuje, vključno z nižjo zmogljivostjo brezžičnega omrežja, hitrostjo pretoka, dosegom in pokritostjo. Delovanje je odvisno od velikega števila dejavnikov, pogojev in spremenljivk, vključno z razdaljo od dostopne točke, količine prometa v omrežju, gradbenih materialov in arhitekture, uporabljenega operacijskega sistema, kombinacije uporabljenih brezžičnih izdelkov, motenj in drugih motečih dejavnikov.

Če želite nagrajeno tehnično podporo,  
obiščite [linksys.com/support](https://linksys.com/support)

BELKIN, LINKSYS in številna imena izdelkov in logotipi so blagovne  
znamke skupine družb Belkin. Druge omenjene blagovne znamke so v  
lasti njihovih lastnikov. © 2013 Belkin International, Inc. in/ali njegove  
hčerinske družbe. Vse pravice pridržane.

3425-01547F

**LINKSYS™**

# Användarhandbok

E-Series Routers

# Innehåll

## Produktöversikt

E900/E1200/E1500/E2500/E3200 . . . . .	1
Baksida . . . . .	1
Undersida . . . . .	1
E1700 . . . . .	2
Baksida . . . . .	2
Undersida . . . . .	2
E4200 . . . . .	3
Ovansida . . . . .	3
Baksida . . . . .	3

## Konfigurera din Linksys-router i E-serien

Mer hjälp. . . . .	4
Konfigurera routern . . . . .	4
Starta Linksys Connect . . . . .	4
Använda Linksys Connect till att hantera routern . . . . .	4
Konfigurera routern manuellt. . . . .	4

## Avancerad konfiguration

Öppna det webbäsbaserade verktyget . . . . .	5
Setup (Konfiguration) > Basic Setup (Grundläggande inställningar) . . . . .	6
Language (Språk) . . . . .	6
Internet Setup (Internetinställningar) . . . . .	6
Wireless (Trådlöst) > Basic Wireless Settings (Grundläggande trådlösa inställningar) . . . . .	7
Wireless Settings (Trådlösa inställningar) . . . . .	7

## Trådlös säkerhet

Wireless (Trådlöst) > Wireless Security (Trådlös säkerhet) . . . . .	9
Privata alternativ . . . . .	9
Företagsalternativ . . . . .	9
Alternativinställningar . . . . .	9

## Felsökning

Köra Linksys Connect efter konfigurationen . . . . .	12
Routern har inte konfigurerats på rätt sätt. . . . .	13
Meddelandet <i>Get Windows XP Service Pack 3</i> (Hämta servicepaket 3 för Windows XP) . . . . .	13
Meddelandet <i>Your Internet cable is not plugged in</i> (Internetkabeln är inte ansluten) . . . . .	14
Meddelandet <i>Cannot access your router</i> (Det går inte att komma åt routern) . . . . .	15
Meddelandet <i>Device not found</i> (Det gick inte att hitta enheten) . . . . .	16

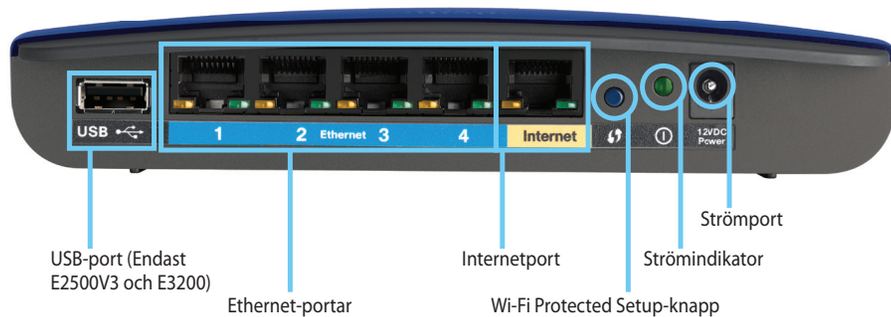
## Specifikationer

Linksys E900. . . . .	18
Linksys E1200. . . . .	19
Linksys E1500. . . . .	20
Linksys E1700. . . . .	21
Linksys E2500. . . . .	22
Linksys E3200. . . . .	23
Linksys E4200. . . . .	24

# Produktöversikt

## E900/E1200/E1500/E2500/E3200

### Baksida



USB-port (Endast E2500V3 och E3200)

Ethernet-portar

Internetport

Strömindikator

Strömport

Wi-Fi Protected Setup-knapp

Routern kan eventuellt se annorlunda ut

- **USB-port (Endast E2500V3 och E3200)** – om du vill dela disklagringsutrymme med andra användare i nätverket eller via internet ansluter du en USB-enhet till den här porten.
- **Ethernet-portar** – du kan ansluta Ethernet-kablar (kallas även för nätverkskablar) till de här blåa Fast Ethernet- (10/100 för E900, E1200, E1500 och E2500) respektive Gigabit Ethernet-portarna (10/100/1000 för E3200), samt till andra trådan slutna Ethernet-nätverksenheter i nätverket.
- **Internetport** – anslut en Ethernet-kabel (kallas även för nätverks- eller internetkabel) till den här gula porten och till ditt modem.

**Wi-Fi Protected Setup™-knapp** – om du enkelt vill konfigurera säkerhet för trådlöst på nätverksenheter med Wi-Fi Protected Setup-funktioner trycker du på den här knappen. Du hittar mer information i "Trådlös säkerhet" på sidan 9.

- **Strömindikator** – lyser med ett fast sken när strömmen är ansluten och efter slutförda Wi-Fi Protected Setup-anslutningar. Blinkar långsamt vid start, vid uppgraderingar av den fasta programvaran och vid Wi-Fi Protected Setup-anslutningar. Blinkar snabbt när det uppstår ett Wi-Fi Protected Setup-fel.
- **Ström** – anslut den medföljande strömadaptern till den här porten.

#### VARNING

Använd endast den adapter som medföljde routern.

- **Strömknapp** – om du vill sätta på routern trycker du på | (på).

### Undersida



Routern kan eventuellt se annorlunda ut.

- **Återställningsknapp** – om du vill återställa routern till fabriksinställningarna håller du ned den här knappen i 5–10 sekunder (tills båda portlamporna blinkar samtidigt). Du kan även använda det webbbläsarbaserade verktyget till att återgå till standardinställningarna.

## E1700

## Baksida



- **Antennkontakt** – För anslutning av antennerna som följer med.
- **Ethernetportar** – Anslut Ethernetkablar (även kallade nätverkskablar) till dessa Gigabit Ethernetportar (10/100/1000), färgkodade i blått, och till andra trådbundna Ethernetenheter i nätverket
- **Ethernetaktivitetsindikator** – Lyser när det finns en trådbunden anslutning. Blinkar medan data aktivt skickas eller tas emot via Ethernetporten.
- **Internetport** – Anslut en Ethernetkabel (även kallad nätverkskabel eller internetkabel) till den här porten, färgkodad i gult, och till modemmet.
- **Internetaktivitetsindikator** – Lyser när det finns en trådbunden anslutning. Blinkar medan data aktivt skickas eller tas emot via internetporten.

- **Wi-Fi Protected Setup-knapp** – Tryck på den här knappen för att enkelt ställa in trådlös säkerhet på nätverksenheter som är kompatibla med Wi-Fi Protected Setup. Mer information finns i "Trådlös säkerhet" på sidan 9
- **Wi-Fi Protected Setup-indikator** – Lyser stadigt efter en anslutning via Wi-Fi Protected Setup eller när trådlös säkerhet har aktiverats. Blinkar långsamt under inställning med Wi-Fi Protected Setup. Blinkar snabbt när ett fel har uppstått med Wi-Fi Protected Setup.
- **Strömport** – Anslut strömadaptern som följer med till denna port.

**VARNING**

Använd endast den adapter som medföljde routern.

- **Strömindikator** – Lyser stadigt vid anslutning till en strömkälla. Blinkar långsamt vid start, uppdatering av fast programvara och fabriksåterställning.
- **Strömbrytare** – Slå på routern genom att trycka på |. Endast tillgänglig på den europeiska modellen.

## Undersida



- **Återställningsknapp** – Tryck in knappen under 5-10 sekunder för att återställa enheten till fabriksinställningarna. Du kan också återskapa förinställningarna med det webbläsarbaserade verktyget.

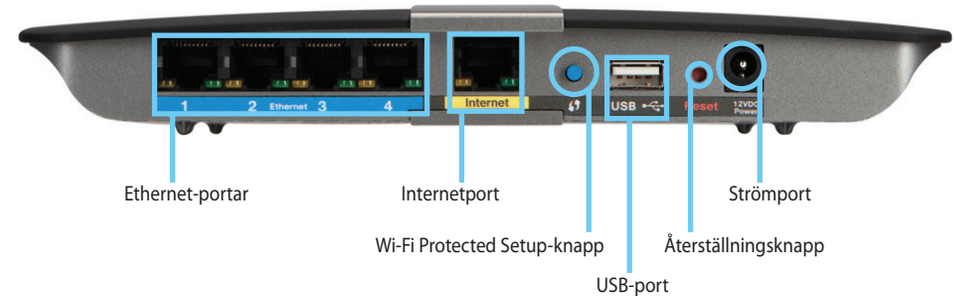
## E4200

## Ovansida



- **Indikatorlampa** – lyser med ett fast sken när strömmen är ansluten och efter slutförda Wi-Fi Protected Setup-anslutningar. Blinkar långsamt vid start, vid uppgraderingar av den fasta programvaran och vid Wi-Fi Protected Setup-anslutningar. Blinkar snabbt när det uppstår ett Wi-Fi Protected Setup-fel.

## Baksida



- **Ethernet-portar** – du kan ansluta Ethernet-kablar (kallas även för nätverkskablar) till de här blåa Gigabit Ethernet-portarna (10/100/1 000) eller till andra trådanslutna Ethernet-nätverksenheter i nätverket.
- **Internetport** – anslut en Ethernet-kabel (kallas även för nätverks- eller internetkabel) till den här gula porten och till ditt modem.
- **Wi-Fi Protected Setup-knapp** – om du enkelt vill konfigurera säkerhet för trådlöst på nätverksenheter med Wi-Fi Protected Setup-funktioner trycker du på den här knappen. Du hittar mer information i "Trådlös säkerhet" på sidan 9.
- **USB-port** – om du vill dela disklagringsutrymme med andra användare i nätverket eller via internet ansluter du en USB-enhet till den här porten. .
- **Återställningsknapp** – om du vill återställa routern till fabriksinställningarna håller du ned den här knappen i 5–10 sekunder (tills båda portlamporna blinkar samtidigt). Du kan även använda det webbläsarbaserade verktyget till att återgå till standardinställningarna.
- **Ström** – anslut den medföljande strömadaptern till den här porten.

**VARNING**

Använd endast den adapter som medföljde routern.

- **Strömknapp** – om du vill sätta på routern trycker du på | (på).

# Konfigurera din Linksys-router i E-serien

## Mer hjälp

Förutom den här användarhandboken kan du hitta hjälp på följande platser:

- [Linksys.com/support](https://linksys.com/support) (dokumentation, hämtningsbara filer, vanliga frågor, teknisk support, chatt, forum)
- Linksys Connect (kör Linksys Connect och klicka sedan på Learn More (Mer information) där det är tillgängligt)
- sammanhangskänslig hjälp för det webbläsarbaserade verktyget (öppna verktyget och klicka sedan på **Help** (Hjälp) i den högra kolumnen)

## Konfigurera routern

Det snabbaste och enklaste sättet att konfigurera routern på är att köra konfigurationsprogrammet Linksys Connect.

## Starta Linksys Connect

När du sätter in installations-cd:n installeras Linksys Connect (konfigurationsprogrammet för routern) automatiskt på datorn. Därefter kan du använda Linksys Connect till att enkelt hantera routern.

### OBS!

Om du förlorar installations-cd:n kan du hämta programvaran från [Linksys.com/support](https://linksys.com/support).

## Så här startar du Linksys Connect för första gången:

1. Sätt i cd-skivan i cd- eller dvd-enheten.
2. Klicka på **Set up your Linksys Router** (Konfigurera din Linksys-router).  
Om inte det visas gör du följande:
  - Windows: Klicka på **Start**, välj **Dator**, dubbelklicka på **cd**-enheten och klicka sedan på ikonen **Setup** (Konfigurera).
  - Mac OS: Dubbelklicka på ikonen för **cd**-skivan på Skrivbordet och dubbelklicka sedan på ikonen **Setup** (Konfigurera).
3. Slutför konfigurationen av routern genom att följa anvisningarna som visas på skärmen.

## Använda Linksys Connect till att hantera routern

När du har konfigurerat routern och installerat Linksys Connect kan du hantera många av inställningarna för routern med hjälp av Linksys Connect. Du kan bland annat:

- ansluta enheter till nätverket
- testa internetanslutningens hastighet
- ställa in innehållsfilter
- ställa in gäståtkomst
- ändra routernamn och -lösenord

## Konfigurera routern manuellt

När du har konfigurerat routern med hjälp av konfigurationsprogramvaran (finns på cd-skivan) kan du använda routern. Om du vill ändra någon av de avancerade inställningarna eller om det inte går att köra programvaran använder du det webbläsarbaserade verktyget för routern. Du kommer åt verktyget via en webbläsare på en dator som är ansluten till routern. Du hittar mer information om hur du använder verktyget i "Öppna det webbläsarbaserade verktyget" på sidan 5.

# Avancerad konfiguration

## Öppna det webbläsarbaserade verktyget

Om du vill få åtkomst till vissa avancerade inställningar måste du öppna det webbläsarbaserade verktyget.

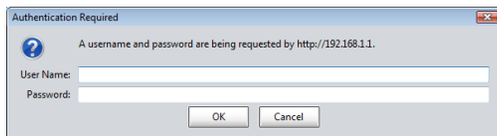
### Så här öppnar du det webbläsarbaserade verktyget:

1. Kör Linksys Connect, klicka på **Change** (Ändra) under *Router settings* (Routerinställningar), klicka på **Advanced settings** (Avancerade inställningar) och klicka sedan på **OK**.

– eller –

Öppna en webbläsare på en dator som är ansluten till nätverket och gå till **192.168.1.1**.

Du uppmanas att ange användarnamn och lösenord.

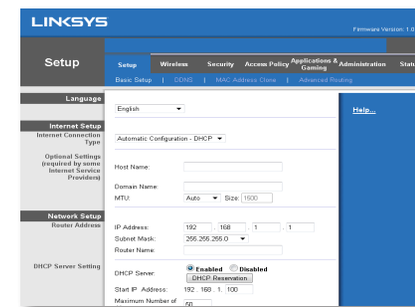


2. Ange användarnamnet och lösenordet och klicka sedan på **OK**. Huvudmenyn för verktyget öppnas.

### TIPS

Om du konfigurerar din router utan att använda Linksys Connect är routerns standardanvändarnamn och -lösenord **admin**.

Om du har använt Linksys Connect till att konfigurera routern kan du visa användarnamnet och lösenordet genom att köra Linksys Connect och sedan klicka på **Router settings** (Routerinställningar).



## Setup (Konfiguration) > Basic Setup (Grundläggande inställningar)

Den första skärm som visas är skärmen *Basic Setup* (Grundläggande inställningar). Du kan använda den till att ändra de allmänna inställningarna för routern.

### Language (Språk)

**Select your language** (Välj det språk du vill använda.) Om du vill använda ett annat språk väljer du det i listrutan. Språket i det webbbläsarbaserade verktyget ändras fem sekunder efter det att du har valt ett annat språk.

### Internet Setup (Internetinställningar)

Du kan använda avsnittet *Internet Setup* (Internetinställningar) till att konfigurera routern för internetanslutningen. Det mesta av den här informationen kan du få av din internetleverantör.

### Internet Connection Type (Internetanslutningstyp)

Välj den internetanslutning i listrutan som internetleverantören tillhandahåller. De tillgängliga typerna är:

- Automatic Configuration - DHCP (Automatisk konfiguration - DHCP)
- Static IP (Statisk IP-adress)
- PPPoE
- PPTP
- L2TP
- Telstra Cable (Telstra-kabel)

### Automatic Configuration - DHCP (Automatisk konfiguration - DHCP)

Som standard är internetanslutningen av typen **Automatic Configuration - DHCP** (Automatisk konfiguration - DHCP) (Dynamic Host Configuration Protocol). Du bör endast behålla det här standardvärdet om internetleverantören har funktioner för DHCP eller om du ansluter med en dynamisk IP-adress. (Det här alternativet gäller vanligtvis för kabelanslutningar.)

### Static IP (Statisk IP-adress)

Om du måste ansluta till internet med en statisk IP-adress väljer du **Static IP** (Statisk IP-adress).

### PPPoE

Om du har en DSL-anslutning kontrollerar du om internetleverantören har funktioner för PPPoE (Point-to-Point Protocol over Ethernet) I så fall väljer du PPPoE.

### PPTP

PPTP (Point-to-Point Tunneling Protocol) är en tjänst som vanligtvis endast används för anslutningar i Europa. Om din PPTP-anslutning har funktioner för DHCP eller dynamiska IP-adresser väljer du **Obtain an IP Address Automatically** (Erhåll IP-adress automatiskt). Om du måste ansluta till internet med en statisk IP-adress väljer du **Specify an IP Address** (Ange en IP-adress) och konfigurerar alternativen nedan.

### L2TP

L2TP (Layer 2 Tunneling Protocol) är en tjänst som vanligtvis endast används för anslutningar i Israel.

### Telstra Cable (Telstra-kabel)

Telstra Cable (Telstra-kabel) är en tjänst som vanligtvis endast används för anslutningar i Australien.

### Connect on Demand (Anslut på begäran) och Keep Alive (Behåll anslutning)

Du kan använda alternativen Connect on Demand (Anslut på begäran) och Keep Alive (Behåll anslutning) för att ange om routern endast ska ansluta till internet när det behövs (det kan vara användbart om du betalar internetleverantören för ansluten tid) eller om routern alltid ska vara ansluten. Välj ett alternativ,

## Wireless (Trådlöst) > Basic Wireless Settings (Grundläggande trådlösa inställningar)

På den här skärmen anger du de grundläggande inställningarna för det trådlösa nätverket.

### OBS!

När du har konfigurerat det trådlösa nätverket konfigurerar du inställningarna för säkerhet för trådlöst.

### Wireless Settings (Trådlösa inställningar)

Network Mode:	Mixed
Network Name (SSID):	Linksys00056
Channel Width:	20 MHz Only
Channel:	Auto
SSID Broadcast:	<input checked="" type="radio"/> Enabled <input type="radio"/> Disabled

**Network Mode** (Nätverksläge) Välj de standarder för trådlöst du vill kunna använda i nätverket.

- **Mixed** (Blandat läge) Om du har Wireless-N-, Wireless-G- och Wireless-B-enheter i nätverket behåller du standardinställningen, **Mixed** (Blandat läge).
- **Wireless-B/G Only** (Endast Wireless-B/-G) Om du har både Wireless-B- och Wireless-G-enheter (2,4 GHz) i nätverket väljer du **Wireless-B/G Only** (Endast Wireless-B/-G).
- **Wireless-B Only** (Endast Wireless-B) Om du endast har Wireless-B-enheter väljer du **Wireless-B Only** (Endast Wireless-B).
- **Wireless-G Only** (Endast Wireless-G) Om du endast har Wireless-G-enheter väljer du **Wireless-G Only** (Endast Wireless-G).
- **Wireless-N Only** (Endast Wireless-N) Om du endast har Wireless-N-enheter (2,4 GHz) väljer du **Wireless-N Only** (Endast Wireless-N).
- **Disabled** (Avaktiverat) Om du inte har några Wireless-B-, Wireless-G- eller Wireless-N-enheter (2,4 GHz) i nätverket väljer du **Disabled** (Avaktiverat).

**OBS!**

Om du har en tvåbandsrouter kan du välja Mixed (Blandat läge), Wireless-A Only (Endast Wireless-A), Wireless-N Only (Endast Wireless-N) eller Disabled (Avaktiverat) för 5 GHz-bandet.

Om du är osäker på vilket läge du ska använda behåller du standardvärdet, **Mixed** (Blandat läge).

**Network Name (SSID)** (Nätverksnamn (SSID)) SSID:t (Service Set Identifier) är det nätverksnamn som delas av alla enheter i det trådlösa nätverket. Det är skiftlägeskänsligt och får inte vara längre än 32 tecken. Standardvärdet är **Linksys** följt av de fem första tecknen i serienumret för routern, vilka du hittar på routerns undersida. Om du utför installationen med hjälp av konfigurationsprogrammet ändras standardnätverksnamnet till ett namn som det är enkelt att komma ihåg.

**OBS!**

Om du återställer standardinställningarna för routern (genom att trycka på återställningsknappen eller genom att använda skärmen *Administration* (Administration) > *Factory Defaults* (Fabriksinställningar)) återställs nätverksnamnet till standardvärdet. Om du gör det bör du ändra nätverksnamnet till det ursprungliga namnet. Om du inte gör det måste du återansluta alla enheter till det trådlösa nätverket med det nya nätverksnamnet.

**Channel Width** (Kanalbredd) För bästa prestanda i ett nätverk med Wireless-B-, Wireless-G- och Wireless-N-enheter (2,4 GHz) bör du välja **Auto (20 MHz or 40 MHz)** (Automatiskt (20 eller 40 MHz)). Om du har en kanalbredd på 20 MHz bör du behålla standardvärdet, **20 MHz only** (Endast 20 MHz).

**Channel** (Kanal) Välj kanal för Wireless-B-, Wireless-G- och Wireless-N-anlutningar (2,4 GHz) i listrutan. Om du är osäker på vilken kanal du ska välja behåller du standardinställningen, **Auto** (Automatiskt).

**SSID Broadcast** (SSID-utsändning) När trådlösa klienter söker lokalt efter trådlösa nätverk att ansluta till upptäcker de det SSID som sänds från routern. Om du vill att SSID:t för routern ska sändas ut behåller du standardvärdet, **Enabled** (Aktiverat). Om du inte vill att SSID:t för routern ska sändas ut väljer du **Disabled** (Avaktiverat).

# Trådlös säkerhet

## Wireless (Trådlöst) > Wireless Security (Trådlös säkerhet)

Med inställningarna för trådlöst konfigurerar du säkerhet för det trådlösa nätverket. Routern har funktioner för följande alternativ för säkerhet för trådlöst: WPA2/WPA Mixed Mode (WPA2/WPA - blandat läge), WPA2 Personal (WPA2 - privat), WPA Personal (WPA - privat), WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode (WPA2/WPA - blandat företagsläge), WPA2 Enterprise (WPA2 - företag), WPA Enterprise (WPA - företag), WEP och RADIUS. (WPA står för Wi-Fi Protected Access. WEP står för Wireless Equivalent Privacy. RADIUS står för Remote Authentication Dial-In User Service.)

### Privata alternativ

Säkerhetsalternativ	Styrka
WPA2 Personal (WPA2 - privat)	Kraftfullast
WPA2/WPA Mixed Mode (WPA2/WPA - blandat läge)	WPA2: Kraftfullast WPA: Kraftfullt
WPA Personal (WPA - privat)	Kraftfullt
WEP	Grundläggande

### Företagsalternativ

Företagsalternativen är tillgängliga för nätverk där en RADIUS-server används för autentisering. Företagsalternativen är mer kraftfulla än de privata alternativen eftersom WPA2 eller WPA används för krypteringen och RADIUS används för autentiseringen.

Säkerhetsalternativ	Styrka
WPA2 Enterprise (WPA2 - företag)	Kraftfullast
WPA2/WPA Mixed Mode (WPA2/WPA - blandat företagsläge)	WPA2: Kraftfullast WPA: Kraftfullt
WPA Enterprise (WPA - företag)	Kraftfullt
RADIUS	Grundläggande

## Alternativinställningar

**WPA2/WPA Mixed Mode (WPA2/WPA - blandat läget), WPA2 Personal (WPA2 - privat), WPA Personal (WPA - privat)**

### ANMÄRKNINGAR

Om du väljer WPA2/WPA Mixed Mode (WPA2/WPA - blandat läge) som säkerhetsläge MÅSTE du använda WPA2/WPA och samma lösenordsfras för alla enheter i det trådlösa nätverket.

Om du väljer WPA2 Personal (WPA2 - privat) som säkerhetsläge MÅSTE du använda WPA2 Personal (WPA2 - privat) och samma lösenordsfras för alla enheter i det trådlösa nätverket.

Om du väljer WPA Personal (WPA - privat) som säkerhetsläge MÅSTE du använda WPA2 Personal (WPA - privat) och samma lösenordsfras för alla enheter i det trådlösa nätverket.

**Passphrase** (Lösenordsfras) Ange en lösenordsfras som består av 8–63 tecken. Standardvärdet är **password**. Om du utförde installationen med hjälp av konfigurationsprogrammet ändras standardvärdet till en unik lösenordsfras. Du hittar den genom att köra Linksys Connect och klicka på **Router settings** (Routerinställningar).

## WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode (WPA2/WPA - blandat företagsläge), WPA2 Enterprise (WPA2 - företag), WPA Enterprise (WPA - företag)

De här alternativen används tillsammans med en RADIUS-server. (De bör endast användas när det finns en RADIUS-server ansluten till routern.) De är inte tillgängliga på E1700.

### ANMÄRKNINGAR

Om du väljer WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode (WPA2/WPA - blandat företagsläge) som säkerhetsläge **MÅSTE** du använda WPA2/WPA Enterprise (WPA2/WPA - företag) och samma delade nyckel för alla enheter i det trådlösa nätverket.

Om du väljer WPA2 Enterprise (WPA2 - företag) som säkerhetsläge **MÅSTE** du använda WPA2 Enterprise (WPA2 - företag) och samma delade nyckel för alla enheter i det trådlösa nätverket.

Om du väljer WPA Enterprise (WPA - företag) som säkerhetsläge **MÅSTE** du använda WPA Enterprise (WPA - företag) och samma delade nyckel för alla enheter i det trådlösa nätverket.

**RADIUS Server** (RADIUS-server) Ange IP-adressen till RADIUS-servern.

**RADIUS Port** (RADIUS-port) Ange portnumret för RADIUS-servern. Standardvärdet är **1812**.

**Shared Key** (Delad nyckel) Ange den nyckel som ska delas mellan routern och servern.

## WEP

WEP är en grundläggande krypteringsmetod som inte är lika säker som WPA.

### OBS!

Om du väljer WEP som säkerhetsläge **MÅSTE** du använda WEP, samma kryptering och samma delade nyckel för alla enheter i det trådlösa nätverket.

**Encryption** (Kryptering) Välj nivå för WEP-kryptering, **40/64-bit (10 hex digits)** (40/64 bitar (10 hexadecimala värden)) eller **104/128-bit (26 hex digits)** (104/128 bitar (26 hexadecimala värden)). Standardvärdet är **40/64-bit (10 hex digits)** (40/64 bitar (10 hexadecimala värden)).

**Passphrase** (Lösenordsfras) Om du vill generera WEP-nycklar automatiskt anger du en lösenordsfras. Klicka sedan på **Generate** (Generera).

**Key 1-4** (Nyckel 1-4) Om du inte anger någon lösenordsfras anger du WEP-nycklarna manuellt.

**TX Key** (TX-nyckel) Välj en standard-TX-nyckel (överföring) som du vill använda. Standardvärdet är **1**.

## RADIUS

Det här alternativet omfattar WEP som används tillsammans med en RADIUS-server. (Det bör endast användas när det finns en RADIUS-server ansluten till routern.) Det är inte tillgängligt på E1700.

### OBS!

Om du väljer RADIUS som säkerhetsläge **MÅSTE** du använda RADIUS, samma kryptering och samma delade nyckel för alla enheter i det trådlösa nätverket.

**RADIUS Server** (RADIUS-server) Ange IP-adressen till RADIUS-servern.

**RADIUS Port** (RADIUS-port) Ange portnumret för RADIUS-servern. Standardvärdet är **1812**.

**Shared Secret** (Delad hemlighet) Ange den hemlighet som ska delas mellan routern och servern.

**Encryption** (Kryptering) Välj nivå för WEP-kryptering, **40/64-bit (10 hex digits)** (40/64 bitar (10 hexadecimala värden)) eller **104/128-bit (26 hex digits)** (104/128 bitar (26 hexadecimala värden)). Standardvärdet är **40/64-bit (10 hex digits)** (40/64 bitar (10 hexadecimala värden)).

**Passphrase** (Lösenordsfras) Om du vill generera WEP-nycklar automatiskt anger du en lösenordsfras. Klicka sedan på **Generate** (Generera).

**Key 1-4** (Nyckel 1-4) Om du inte anger någon lösenordsfras anger du WEP-nycklarna manuellt.

**TX Key** (TX-nyckel) Välj en standard-TX-nyckel (överföring) som du vill använda. Standardvärdet är **1**.

## Disabled (Avaktiverat)

Om du avaktiverar säkerhet för trådlöst visas ett meddelande om att säkerhet för trådlöst är avaktiverat när du försöker komma åt internet första gången. Du får välja om du vill aktivera säkerhet för trådlöst eller bekräfta att du förstår riskerna, men ändå vill fortsätta utan att använda någon säkerhet för trådlöst.

# Felsökning

I det här kapitlet får du hjälp med att lösa vanliga konfigurationsproblem och med att ansluta till internet. På cd-skivan för routern finns Linksys Connect. Det är en programvara för routerkonfiguration som gör det enkelt att ansluta nätverksenheter, ändra routerinställningar, kontrollera gäståtkomst, aktivera innehållskontroll och ansluta till internet. Linksys Connect installeras även på datorn vid konfigurationen. Om det inte går att slutföra konfigurationen med hjälp av Linksys Connect får du hjälp med att leta rätt på en lösning i det här kapitlet.



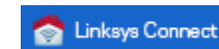
Om du vill ha mer hjälp går du till vår prisvinnande support på [linksys.com/support](http://linksys.com/support).

## Köra Linksys Connect efter konfigurationen

När du sätter i installations-cd:n installeras Linksys Connect automatiskt på datorn. Därefter kan du använda Linksys Connect till att enkelt hantera nätverket.

**Så här startar du Linksys Connect på en dator med Windows:**

1. Klicka på **Start**, välj **Alla program** och sedan **Linksys Connect**.



Huvudmenyn för *Linksys Connect* öppnas.

**Så här startar du Linksys Connect på en dator med Mac OS X:**

1. Öppna **Finder** och klicka på **Program** i den vänstra rutan.



2. Dubbelklicka på ikonen **Linksys Connect**.



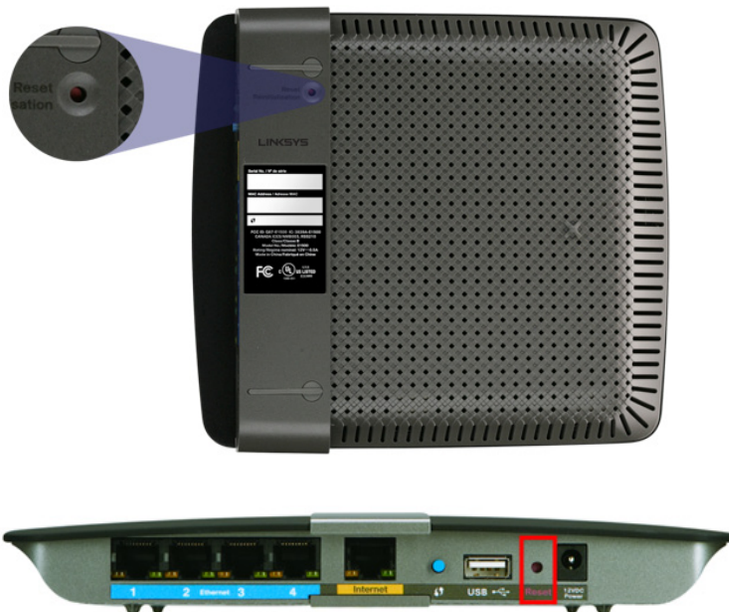
Huvudmenyn för *Linksys Connect* öppnas.

## Routern har inte konfigurerats på rätt sätt



Om det inte gick att slutföra konfigurationen med hjälp av Linksys Connect kan du försöka med följande:

- Tryck på och håll in återställningsknappen på routern med ett gem eller en nål i 10–15 sekunder och kör sedan programmet **Setup** på cd-skivan för routern igen.



Routern kan eventuellt se annorlunda ut

- Avaktivera tillfälligt datorns brandvägg (om du vill ha mer information läser du i instruktionerna för den) och kör programmet **Setup** på cd-skivan för routern igen.
- Om du har en annan dator använder kör du programmet **Setup** på cd-skivan för routern på den.

## Meddelandet *Get Windows XP Service Pack 3* (Hämta servicepaket 3 för Windows XP)

Om du har en dator med Windows XP krävs servicepaket 3 för Linksys Connect. Om meddelandet "Get Windows Service Pack 3" (Hämta servicepaket 3 för Windows XP) visas när du konfigurerar routern för första gången genomför du följande felsökningssteg.



Om det installerade servicepaketet är äldre än version 3 måste du hämta och installera servicepaket 3.

### TIPS

Om du tillfälligt vill ansluta till internet och hämta det servicepaket som krävs kan du ansluta datorn direkt till modemmet med den medföljande Ethernet-kabeln.

### Så här installerar du servicepaket 3:

- Klicka på länken i Linksys Connect-felmeddelandet eller gå till webbplatsen Microsoft Update ([update.microsoft.com/windowsupdate](http://update.microsoft.com/windowsupdate)).
- Följ instruktionerna på webbplatsen. Om du behöver mer hjälp kontaktar du Microsoft.
- När du har hämtat och installerat servicepaket 3 kör du programmet **Setup** på cd-skivan för routern.

## Meddelandet *Your Internet cable is not plugged in (Internetkabeln är inte ansluten)*

Om meddelandet "Your Internet cable is not plugged in" (Internetkabeln är inte ansluten) visas när du konfigurerar routern följer du följande felsökningssteg.



### Så här åtgärdar du problemet:

1. Kontrollera att en Ethernet- eller internetkabel (eller en kabel som den som medföljer routern) är ansluten till den gula internetporten på baksidan av routern och till motsvarande port på modemmet. Den här porten har vanligtvis etiketten **Ethernet**, men den kan även ha etiketten **Internet** eller **WAN**.



Baksidan av routern



Baksidan av ett kabelmodem



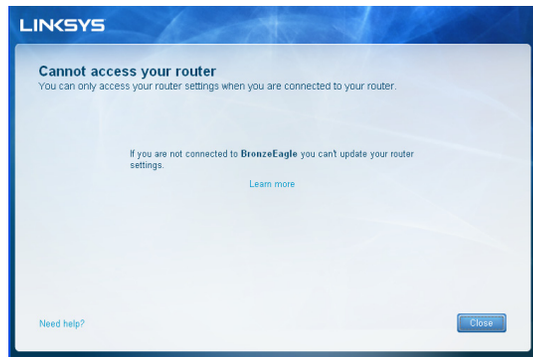
Baksidan av ett DSL-modem

2. Kontrollera att det finns ström till modemmet och att det är på. Om det finns en strömbrytare på det kontrollerar du att den är i läget **ON** eller **I**.
3. Om du har en kabelbunden internetanslutning kontrollerar du att kabelporten på kabelmodemet är ansluten till koaxialkabeln du fått av internetleverantören.  
Om du har en internetanslutning via DSL kontrollerar du att DSL-telefonlinjen är ansluten till DSL-porten på modemmet.
4. Om du tidigare har anslutit datorn till modemmet via en USB-kabel kopplar du från USB-kabeln.
5. Gå tillbaka till Linksys Connect-fönstret och försök igen genom att klicka på **Next** (Nästa). Om du har stängt fönstret kör du programmet **Setup** på cd-skivan för routern.



## Meddelandet *Cannot access your router* (Det går inte att komma åt routern)

Om det inte går att komma åt routern på grund av att datorn inte är ansluten till nätverket genomför du följande felsökningssteg.



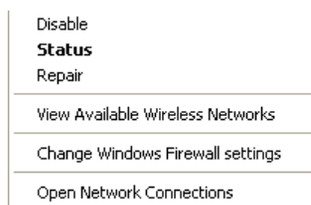
Om du vill få åtkomst till routern måste du vara ansluten till nätverket. Om du har internetåtkomst via trådlöst nätverk kan problemet vara att du av misstag har anslutit till ett annat trådlöst nätverk.

### Så här åtgärdar du det problemet på en dator med Windows:

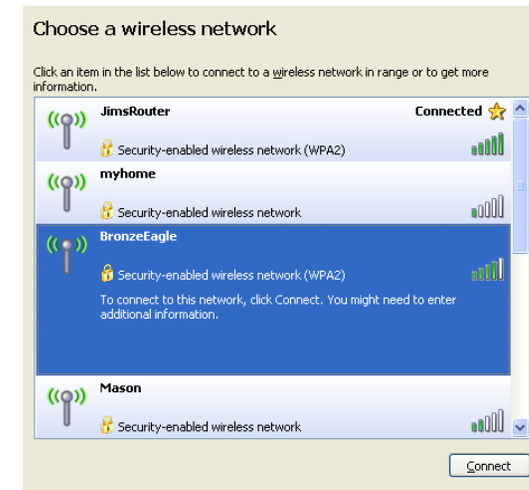
1. Högerklicka på ikonen för det trådlösa nätverket i Aktivitetsfältet.



2. Klicka på **Visa tillgängliga trådlösa nätverk**. En lista över tillgängliga nätverk visas.



3. Klicka på namnet på ditt nätverk och sedan på **Connect** (Anslut). I exemplet nedan var datorn ansluten till ett annat trådlöst nätverk med namnet *JimsRouter*. Namnet på nätverket för Linksys E-routern, *BronzeEagle* i det här exemplet, visas som markerat.



4. Om en uppmaning om att ange en nätverksnyckel visas anger du ditt lösenord (säkerhetsnyckel) i fältet **Network key** (Nätverksnyckel) och **Confirm network key** (Bekräfta nätverksnyckel). Därefter klickar du på **Connect** (Anslut).



Datorn ansluter till nätverket och du bör få åtkomst till routern.

### Så här åtgärdar du problemet på en dator med Mac OS X:

1. Klicka på **AirPort** på menyraden. En lista över tillgängliga nätverk visas. Nätverket har tilldelats ett namn automatiskt.

I exemplet nedan var datorn ansluten till ett annat trådlöst nätverk med namnet *JimsRouter*. Namnet på nätverket för Linksys E-routern, *BronzeEagle* i det här exemplet, visas som markerat.



2. Klicka på namnet på det trådlösa nätverket för Linksys E-routern (*BronzeEagle* i exemplet).
3. Ange ditt lösenord (säkerhetsnyckel) för det trådlösa nätverket i fältet **Password** (Lösenord) och klicka sedan på **OK**.



## Meddelandet *Device not found* (Det gick inte att hitta enheten)

Om meddelandet "Device not found" (Det gick inte att hitta enheten) visas när du försöker ansluta en nätverksenhet (som en iPhone-telefon, en iPod-spelare eller en smarttelefon) genomför du följande felsökningssteg.



### TIPS

Om du vill få en starkare signal under den inledande konfigurationen flyttar du den trådlösa enheten närmare routern. Om enheten är långt ifrån routern är det svårare att upptäcka den på routern.

### Så här åtgärdar du problemet:

1. Kör Linksys Connect.



- Klicka på **Computers and devices** (Datorer och enheter). Fönstret *Computers and other devices* (Datorer och andra enheter) visas.
- Klicka på **Other Wireless devices** (Andra trådlösa enheter).



- Aktivera Wi-Fi-anslutningen för den trådlösa nätverksenheten och sök sedan efter namnet på det trådlösa nätverket. Om du vill ha hjälp läser du i dokumentationen för enheten.

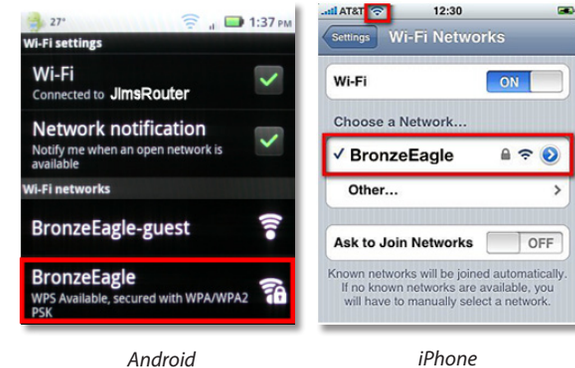
**OBS!**

Den trådlösa enheten måste ha funktioner för WPA/WPA2.

- Välj nätverksnamnet för routern på den trådlösa nätverksenheten och ange sedan lösenordet (säkerhetsnyckel).
- Klicka på **Next** (Nästa) i Linksys Connect.



**Exempel:** Leta rätt på Wi-Fi-menyn på din smarttelefon eller trådlösa enhet. Sök sedan efter tillgängliga trådlösa nätverk. I det här exemplet använder du den nätverksinformation som visas i Linksys Connect i den föregående skärmen och klickar på **BronzeEagle**.



Android

iPhone

- Ange det lösenord (säkerhetsnyckel) som visas i Linksys Connect. I det här exemplet är säkerhetsnyckeln **B6eM9UkCjz**.

**OBS!**

Lösenordet är skiftlägeskänsligt. Se till att du anger eventuella bokstäver med rätt skiftläge.

- När den trådlösa enheten är ansluten till det trådlösa nätverket anger du ett namn för enheten i Linksys Connect. Sedan klickar du på **Finish** (Slutför).



# Specifikationer

## Linksys E900

Modellnamn	Linksys E900
Beskrivning	Wireless-N-router
Modellnummer	E900
Switch-porthastighet	10/100 Mbit/s (Fast Ethernet)
Radiofrekvens	2,4 Ghz
Antal antenner	2
Portar	Ström, Internet och Ethernet (1-4)
Knappar	Återställning, Wi-Fi Protected Setup™
Lysdioder	Ström/Wi-Fi Protected Setup, Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Funktioner
Säkerhetsfunktioner	WEP, WPA, WPA2
Säkerhetsnyckelbitar	Upp till 128-bitarskryptering

### Miljö

Mått	188,7 x 151,7 x 31,2 mm
Vikt	202,0 g
Strömförsörjning	12 V, 0,5 A
Certifieringar	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Temperatur vid drift	0–40 °C
Temperatur vid förvaring	-20 till +60 °C
Luftfuktighet vid drift	10–80 %, icke-kondenserande
Luftfuktighet vid förvaring	5–90 %, icke-kondenserande

### ANMÄRKNINGAR

Regel-, garanti- och säkerhetsinformation finns på cd-skivan för routern och på [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande.

Maximala prestanda är härledda från specifikationerna enligt IEEE-standarden 802.11. Faktiska prestanda kan variera, t.ex. för lägre kapacitet för trådlöst nätverk, dataöverföringshastighet, räckvidd och täckning. Prestanda är beroende av många faktorer, förhållanden och variabler, som avståndet till åtkomstpunkten, trafikvolym för nätverket, byggnadsmateriel och -konstruktion, operativsystem, vilka andra trådlösa produkter som används, störningar och andra försämrande förhållanden.

## Linksys E1200

Modellnamn	Linksys E1200
Beskrivning	Wireless-N-router
Modellnummer	E1200
Switch-porthastighet	10/100 Mbit/s (Fast Ethernet)
Radiofrekvens	2,4 Ghz
Antal antenner	2
Portar	Ström, Internet och Ethernet (1-4)
Knappar	Återställning, Wi-Fi Protected Setup™
Lysdioder	Ström/Wi-Fi Protected Setup, Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Funktioner
Säkerhetsfunktioner	WEP, WPA, WPA2
Säkerhetsnyckelbitar	Upp till 128-bitarskryptering

### Miljö

Mått	188,7 x 151,7 x 31,2 mm
Vikt	<b>V1:</b> 252,7 g <b>V2:</b> 202,0 g
Strömförsörjning	12 V, 0,5 A
Certifieringar	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Temperatur vid drift	0–40 °C
Temperatur vid förvaring	-20 till +60 °C
Luftfuktighet vid drift	10–80 %, icke-kondenserande
Luftfuktighet vid förvaring	5–90 %, icke-kondenserande

### ANMÄRKNINGAR

Regel-, garanti- och säkerhetsinformation finns på cd-skivan för routern och på [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande.

Maximala prestanda är härledda från specifikationerna enligt IEEE-standarden 802.11. Faktiska prestanda kan variera, t.ex. för lägre kapacitet för trådlöst nätverk, dataöverföringshastighet, räckvidd och täckning. Prestanda är beroende av många faktorer, förhållanden och variabler, som avståndet till åtkomstpunkten, trafikvolym för nätverket, byggnadsmateriel och -konstruktion, operativsystem, vilka andra trådlösa produkter som används, störningar och andra försämrade förhållanden.

## Linksys E1500

Modellnamn	Linksys E1500
Beskrivning	Wireless-N-router med SpeedBooster-teknik
Modellnummer	E1500
Switch-porthastighet	10/100 Mbit/s (Fast Ethernet)
Radiofrekvens	2,4 Ghz
Antal antenner	3
Portar	Ström, Internet och Ethernet (1-4)
Knappar	Återställning, Wi-Fi Protected Setup
Lysdioder	Ström/Wi-Fi Protected Setup, Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Funktioner
Säkerhetsfunktioner	WEP, WPA, WPA2
Säkerhetsnyckelbitar	Upp till 128-bitarskryptering
<b>Miljö</b>	
Mått	188,7 x 151,7 x 31,2 mm
Vikt	254,1 g
Strömförsörjning	12 V, 0,5 A
Certifieringar	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Temperatur vid drift	0–40 °C
Temperatur vid förvaring	-20 till +60 °C
Luftfuktighet vid drift	10–80 %, icke-kondenserande
Luftfuktighet vid förvaring	5–90 %, icke-kondenserande

### ANMÄRKNINGAR

Regel-, garanti- och säkerhetsinformation finns på cd-skivan för routern och på [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande.

Maximala prestanda är härledda från specifikationerna enligt IEEE-standarden 802.11. Faktiska prestanda kan variera, t.ex. för lägre kapacitet för trådlöst nätverk, dataöverföringshastighet, räckvidd och täckning. Prestanda är beroende av många faktorer, förhållanden och variabler, som avståndet till åtkomstpunkten, trafikvolym för nätverket, byggnadsmateriel och -konstruktion, operativsystem, vilka andra trådlösa produkter som används, störningar och andra försämrande förhållanden.

## Linksys E1700

Modellnamn	Linksys E1700
Beskrivning	Linksys N300 Wi-Fi-router
Modellnummer	E1700
Switch-porthastighet	10/100/1000 Mbit/s (Gigabit Ethernet)
Radiofrekvens	2,4 Ghz
Antal antenner	2
Antenntyp	Extern dipolantenn med R-SMA-kontakt
Löstagbar	Ja
Portar	Ström, internet och Ethernet (1-4)
Knappar	Återställning, Wi-Fi Protected Setup Ström (endast europeisk modell)
Lysdioder	Ström/Wi-Fi Protected Setup, Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Funktioner
Säkerhetsfunktioner	WEP, WPA, WPA2
Säkerhetsnyckelbitar	Upp till 128-bitarskryptering
<b>Miljö</b>	
Mått	188,7 x 151,7 x 31,2 mm utan externa antenner
Vikt	220 g utan externa antenner 245 g med externa antenner
Strömförsörjning	12 V, 0,5 A
Certifieringar	FCC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7, Windows 8
Temperatur vid drift	0–40 °C
Temperatur vid förvaring	-20 till +60 °C
Luftfuktighet vid drift	10–80 %, icke-kondenserande
Luftfuktighet vid förvaring	5–90 %, icke-kondenserande

### ANMÄRKNINGAR

Regel-, garanti- och säkerhetsinformation finns på cd-skivan för routern och på [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande.

Maximala prestanda är härledda från specifikationerna enligt IEEE-standarden 802.11. Faktiska prestanda kan variera, t.ex. för lägre kapacitet för trådlöst nätverk, dataöverföringshastighet, räckvidd och täckning. Prestanda är beroende av många faktorer, förhållanden och variabler, som avståndet till åtkomstpunkten, trafikvolym för nätverket, byggnadsmateriel och -konstruktion, operativsystem, vilka andra trådlösa produkter som används, störningar och andra försämrade förhållanden.

## Linksys E2500

Modellnamn	Linksys E2500
Beskrivning	Avancerad tvåbands-N-router
Modellnummer	E2500
Switch-porthastighet	10/100 Mbit/s (Fast Ethernet)
Radiofrekvens	2,4 och 5 Ghz
Antal antenner	4 (2 per band)
Portar	Ström, internet och Ethernet (1-4) USB (endast V3)
Knappar	Reset (Återställ), Wi-Fi Protected Setup
LED-lampor	Ström/Wi-Fi Protected Setup Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Funktioner
Säkerhetsfunktioner	WEP, WPA, WPA2
Säkerhetsnyckelbitar	Upp till 128-bitarskryptering
Lagringsfilsystem som stöds	FAT, NTFS och HFS+ (endast V3)
<b>Miljö</b>	
Mått	225 x 35 x 180 mm
Vikt	<b>V1:</b> 300 g <b>V2:</b> 260 g <b>V3:</b> 276 g
Strömförsörjning	12 V, 1A
Certifieringar	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n), Windows 7
Temperatur vid drift	0–40 °C
Temperatur vid förvaring	-20 till +60 °C
Luftfuktighet vid drift	10–80 %, relativ luftfuktighet, icke-kondenserande
Luftfuktighet vid förvaring	5–90 %, icke-kondenserande

### ANMÄRKNINGAR

Regel-, garanti- och säkerhetsinformation finns på cd-skivan för routern och på [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande.

Maximala prestanda är härledda från specifikationerna enligt IEEE-standarden 802.11. Faktiska prestanda kan variera, t.ex. för lägre kapacitet för trådlöst nätverk, dataöverföringshastighet, räckvidd och täckning. Prestanda är beroende av många faktorer, förhållanden och variabler, som avståndet till åtkomstpunkten, trafikvolym för nätverket, byggnadsmateriel och -konstruktion, operativsystem, vilka andra trådlösa produkter som används, störningar och andra försämrande förhållanden.

## Linksys E3200

Modellnamn	Linksys E3200
Beskrivning	Tvåbands-N-router med höga prestanda
Modellnummer	E3200
Switch-porthastighet	10/100/1000 Mbit/s (Gigabit Ethernet)
Radiofrekvens	2,4 och 5 Ghz
Antal antenner	6 (3 per band)
Portar	Internet, Ethernet (1-4), USB, ström
Knappar	Återställning, Wi-Fi Protected Setup
LED-lampor	Ström/Wi-Fi Protected Setup , internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Funktioner
Säkerhetsfunktioner	WEP, WPA, WPA2
Säkerhetsnyckelbitar	Upp till 128-bitarskryptering
Lagringsfilsystem som kan användas	FAT, NTFS och HFS+
<b>Miljö</b>	
Mått	170 x 25 x 190 mm
Vikt	320 g
Strömförsörjning	12 V, 2A
Certifieringar	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n), Windows 7
Temperatur vid drift	0–40 °C
Temperatur vid förvaring	-20 till +60 °C
Luftfuktighet vid drift	10–80 %, relativ luftfuktighet, icke-kondenserande
Luftfuktighet vid förvaring	5–90 %, icke-kondenserande

### ANMÄRKNINGAR

Regel-, garanti- och säkerhetsinformation finns på cd-skivan för routern och på [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande.

Maximala prestanda är härledda från specifikationerna enligt IEEE-standarden 802.11. Faktiska prestanda kan variera, t.ex. för lägre kapacitet för trådlöst nätverk, dataöverföringshastighet, räckvidd och täckning. Prestanda är beroende av många faktorer, förhållanden och variabler, som avståndet till åtkomstpunkten, trafikvolym för nätverket, byggnadsmateriel och -konstruktion, operativsystem, vilka andra trådlösa produkter som används, störningar och andra försämrande förhållanden.

## Linksys E4200

Modellnamn	Linksys E4200
Beskrivning	Wireless-N-router med maximala prestanda
Modellnummer	E4200
Switch-porthastighet	10/100/1000 Mbit/s (Gigabit Ethernet)
Radiofrekvens	2,4 och 5 Ghz
Antal antenner	6 (3 per band)
Portar	Ström, USB, Internet, Ethernet (1-4)
Knappar	Återställning, Wi-Fi Protected Setup
Lysdioder	Ovansida: Ström Baksida: Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Funktioner
Säkerhetsfunktioner	WEP, WPA, WPA2
Säkerhetsnyckelbitar	Upp till 128-bitarskryptering
Lagringsfilsystem som stöds	FAT32, NTFS och HSF
<b>Miljö</b>	
Mått	225 x 25 x 160 mm
Vikt	360 g
Strömförsörjning	12 V, 2A
Certifieringar	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n) Windows 7, DLNA
Temperatur vid drift	0–40 °C
Temperatur vid förvaring	-20 till +60 °C
Luftfuktighet vid drift	10–80 %, relativ luftfuktighet, icke-kondenserande
Luftfuktighet vid förvaring	5–90 %, icke-kondenserande

### ANMÄRKNINGAR

Regel-, garanti- och säkerhetsinformation finns på cd-skivan för routern och på [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande.

Maximala prestanda är härledda från specifikationerna enligt IEEE-standarden 802.11. Faktiska prestanda kan variera, t.ex. för lägre kapacitet för trådlöst nätverk, dataöverföringshastighet, räckvidd och täckning. Prestanda är beroende av många faktorer, förhållanden och variabler, som avståndet till åtkomstpunkten, trafikvolym för nätverket, byggnadsmateriel och -konstruktion, operativsystem, vilka andra trådlösa produkter som används, störningar och andra försämrande förhållanden.

Om du vill få tillgång till prisvinnande teknisk support går du till [linksys.com/support](https://linksys.com/support)

BELKIN, LINKSYS och många produktnamn och logotyper är varumärken som tillhör Belkin-koncernen. Tredjepartsvarumärken som nämns tillhör respektive ägare. © 2013 Belkin International, Inc. och/eller dess närstående bolag. Med ensamrätt.

3425-01547F

LINKSYS™

คู่มือผู้ใช้

เราเตอร์ E-Series

## สารบัญ

### ภาพรวมผลิตภัณฑ์

E900/E1200/E1500/E2500/E3200 . . . . .	1
ด้านหลัง	1
ด้านล่าง	1
E1700 . . . . .	2
ด้านหลัง	2
ด้านล่าง	2
E4200 . . . . .	3
ด้านบน	3
ด้านหลัง	3

### การตั้งค่าเราเตอร์ E-Series

ความช่วยเหลือเพิ่มเติม . . . . .	4
วิธีการตั้งค่าเราเตอร์ . . . . .	4
วิธีการเริ่ม Linksys Connect	4
ใช้ Linksys Connect เพื่อจัดการเราเตอร์	4
วิธีการตั้งค่าเราเตอร์ด้วยตนเอง . . . . .	4

### การตั้งค่าขั้นสูง

วิธีการเปิดยูทิลิตี้บนเบราเซออร์ . . . . .	5
Setup (การตั้งค่า) > Basic Setup (การตั้งค่าพื้นฐาน). . . . .	6
Language (ภาษา)	6
Internet Setup (การตั้งค่าอินเทอร์เน็ต)	6
เครือข่ายไร้สาย > การตั้งค่าเครือข่ายไร้สายขั้นพื้นฐาน . . . . .	7
การตั้งค่าแบบไร้สาย	7

### การรักษาความปลอดภัยแบบไร้สาย

เครือข่ายไร้สาย > การรักษาความปลอดภัยแบบไร้สาย . . . . .	9
ตัวเลือกส่วนบุคคล	9
ตัวเลือกสำหรับที่ทำงาน	9
การตั้งค่าตัวเลือก	9

### การแก้ไขปัญหา

วิธีการรัน Linksys Connect ภายหลัง	
การตั้งค่า . . . . .	12
การตั้งค่าเราเตอร์ของคุณไม่เสร็จสมบูรณ์ . . . . .	13
ข้อความ Get Windows XP Service Pack 3 (ใช้ Windows XP Service Pack 3) . . . . .	13
ข้อความ Your Internet cable is not plugged in (คุณยังไม่ได้เสียบสายเคเบิลอินเทอร์เน็ต). . . . .	14
ข้อความ Cannot access your router (ไม่สามารถเข้าถึงเราเตอร์ของคุณได้) . . . . .	15
ข้อความ Device not found (ไม่พบอุปกรณ์) . . . . .	17

### คุณสมบัติเฉพาะ

Linksys E900 . . . . .	19
Linksys E1200 . . . . .	20
Linksys E1500 . . . . .	21
Linksys E1700 . . . . .	22
Linksys E2500 . . . . .	23
Linksys E3200 . . . . .	24
Linksys E4200 . . . . .	25

# ภาพรวมผลิตภัณฑ์

## E900/E1200/E1500/E2500/E3200

### ด้านหลัง



พอร์ต USB (E2500V3 และ E3200 เท่านั้น)

พอร์ตอีเทอร์เน็ต

พอร์ตอินเทอร์เน็ต

ปุ่ม Wi-Fi Protected Setup

ไฟแสดงสถานะ

พอร์ต Power

รูปร่างของเราเตอร์ของคุณอาจแตกต่างกันออกไป

- **พอร์ต USB (E2500V3 และ E3200 เท่านั้น)**—ในการใช้ดีสก์จัดเก็บข้อมูลร่วมกับผู้ใช้ผู้อื่น บนเครือข่ายหรือบนอินเทอร์เน็ตอย่างง่ายดาย ให้เชื่อมต่อไดรฟ์ USB เข้ากับพอร์ตนี้
- **พอร์ตอีเทอร์เน็ต**—เชื่อมต่อสายอีเทอร์เน็ต (หรือที่เรียกว่าสายเครือข่าย) เข้ากับพอร์ต Fast Ethernet (10/100 สำหรับ E900, E1200, E1500 และ E2500) หรือพอร์ต Gigabit (10/100/1000 สำหรับ E3200) ซึ่งมีสีฟ้า เข้ากับอุปกรณ์บนเครือข่ายอีเทอร์เน็ตที่เชื่อมต่อสายอื่นๆ บนเครือข่ายของคุณ
- **พอร์ตอินเทอร์เน็ต**—เชื่อมต่อสายอีเทอร์เน็ต (หรือที่เรียกว่าสายเครือข่าย หรือสายอินเทอร์เน็ต) เข้ากับพอร์ตนี้ ซึ่งมีสีเหลือง เข้ากับโมเด็มของคุณ

**ปุ่ม Wi-Fi Protected Setup™**—กดปุ่มนี้เพื่อตั้งค่าการรักษาความปลอดภัยเครือข่ายไร้สายบนอุปกรณ์เครือข่ายที่เปิดใช้งาน Wi-Fi Protected Setup สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ "การรักษาความปลอดภัยแบบไร้สาย" บนหน้า 9

- **ไฟแสดงสถานะ**—ไฟจะติดอย่างต่อเนื่องเมื่อต่อสายไฟ และหลังจากที่การเชื่อมต่อ Wi-Fi Protected Setup เสร็จสมบูรณ์ ไฟจะกะพริบอย่างช้าๆ ในระหว่างบุตรระบบการทำงาน ระหว่างอัปเดตเฟิร์มแวร์ และระหว่างการเชื่อมต่อ Wi-Fi Protected Setup ไฟจะกะพริบอย่างรวดเร็วเมื่อมีข้อผิดพลาดของ Wi-Fi Protected Setup
- **Power**—เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC เข้ากับพอร์ตนี้

### ข้อควรระวัง

ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์ที่มากับเราเตอร์ของคุณเท่านั้น

- **ปุ่มเปิดปิด**—กด | (เปิด) เพื่อเปิดเราเตอร์

### ด้านล่าง

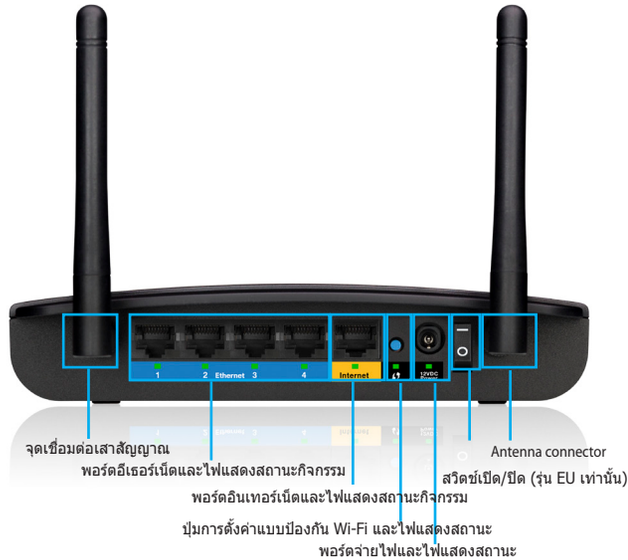


รูปร่างของเราเตอร์ของคุณอาจแตกต่างกันออกไป

- **ปุ่มรีเซ็ต**—กดปุ่มนี้ค้างไว้ 5-10 วินาที (จนกว่าไฟพอร์ตจะกะพริบพร้อมกัน) เพื่อรีเซ็ตเราเตอร์เป็นค่าดีฟอลต์จากโรงงาน คุณยังสามารถคืนค่าดีฟอลต์ได้โดยใช้อยูทิลิตี้บนเบรเซอร์

# E1700

## ด้านหลัง



- **Antenna connector (จุดเชื่อมต่อเสาสัญญาณ)**—สำหรับเชื่อมต่อเสาสัญญาณที่ให้มา
- **พอร์ตอีเทอร์เน็ต** — เชื่อมต่อสายเคเบิลอีเทอร์เน็ต (หรือที่เรียกว่า สายเคเบิลเครือข่าย) กับพอร์ต Gigabit Ethernet(10/100/1000) เหล่านี้ที่มีรหัสเป็นสีฟ้า และกับอุปกรณ์เครือข่ายอีเทอร์เน็ตแบบใช้สายเชื่อมต่ออื่นๆ บนเครือข่ายของคุณ
- **Ethernet activity indicator (ไฟแสดงสถานะกิจกรรมอีเทอร์เน็ต)** — สว่างขึ้นเมื่อมีการเชื่อมต่อทางสายเคเบิล กะพริบในขณะที่มีการส่งหรือรับข้อมูลผ่านทางพอร์ตอีเทอร์เน็ต
- **พอร์ตอินเทอร์เนต** — เชื่อมต่อสายเคเบิลอีเทอร์เน็ต (และที่เรียกว่า สายเคเบิลเครือข่ายหรือสายเคเบิลอินเทอร์เนต) กับพอร์ตที่มีรหัสเป็นสีเหลือง และกับโมเด็มของคุณ
- **Ethernet activity indicator (ไฟแสดงสถานะกิจกรรมอีเทอร์เน็ต)** — สว่างขึ้นเมื่อมีการเชื่อมต่อทางสายเคเบิล กะพริบในขณะที่มีการส่งหรือรับข้อมูลผ่านทางพอร์ตอินเทอร์เนต

- **ปุ่ม Wi-Fi Protected Setup™** — กดปุ่มนี้เพื่อตั้งค่าการรักษาความปลอดภัยแบบไร้สายได้งายบนอุปกรณ์เครือข่ายที่เปิดใช้งานการตั้งค่าแบบป้องกัน Wi-Fi สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู "การรักษาความปลอดภัยแบบไร้สาย" ในหน้า 9
- **Wi-Fi Protected Setup indicator (ไฟบอกสถานะการตั้งค่าแบบป้องกัน Wi-Fi)** — ไฟติดสว่างต่อเนื่องหลังจากการเชื่อมต่อการตั้งค่าแบบป้องกัน Wi-Fi เป็นผลสำเร็จ หรือเมื่อมีการเปิดใช้งานการรักษาความปลอดภัยแบบไร้สาย กะพริบซ้ำๆ ในระหว่างการตั้งค่า แบบป้องกัน Wi-Fi กะพริบเร็วๆ เมื่อมีข้อผิดพลาดของการตั้งค่าแบบป้องกัน Wi-Fi
- **Power port (พอร์ตจ่ายไฟ)** — เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC ที่ให้มาเข้ากับพอร์ตนี้

### ข้อควรระวัง

ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์ที่มาพร้อมกับเราเตอร์ของคุณเท่านั้น

- **Power indicator (ไฟแสดงสถานะการทำงาน)** — ติดสว่างต่อเนื่องเมื่อมีไฟจ่ายเข้าเครื่อง กะพริบซ้ำๆ ในระหว่างเปิดเครื่อง อัปเดตเฟิร์มแวร์ และรีเซ็ตให้เป็นค่าจากโรงงาน
- **สวิทช์เปิด/ปิด** — กด | (เปิด) เพื่อเปิดเราเตอร์ มีเฉพาะในรุ่นสำหรับยุโรป

## ด้านล่าง



- **ปุ่มรีเซ็ต** — กดปุ่มนี้ค้างไว้เป็นเวลา 5-10 วินาทีเพื่อรีเซ็ตอุปกรณ์ให้เป็นค่าตั้งพลต์จากโรงงาน คุณยังสามารถเรียกคืนค่าตั้งพลต์ด้วยยูทิลิตีบนเบราเซอร์ได้อีกด้วย

## E4200

## ด้านบน



- **ไฟแสดงสถานะ**—ไฟจะติดอย่างต่อเนื่องเมื่อต่อสายไฟ และหลังจากที่การเชื่อมต่อ Wi-Fi Protected Setup เสร็จสมบูรณ์ ไฟจะกะพริบอย่างช้าๆ ในระหว่างขั้นตอนการทำงาน ระหว่างอัปเดตเฟิร์มแวร์ และระหว่างการเชื่อมต่อ Wi-Fi Protected Setup ไฟจะกะพริบอย่างรวดเร็วเมื่อมีข้อผิดพลาดของ Wi-Fi Protected Setup

## ด้านหลัง



- **พอร์ตอีเธอร์เน็ต**—เชื่อมต่อสายอีเธอร์เน็ต (หรือที่เรียกว่าสายเครือข่าย) เข้ากับพอร์ต พอร์ต Gigabit (10/100/1000) ซึ่งมีสีฟ้า เข้ากับอุปกรณ์บนเครือข่ายอีเธอร์เน็ตที่เชื่อมต่อสายอื่นๆ บนเครือข่ายของคุณ
- **พอร์ตอินเทอร์เน็ต**—เชื่อมต่อสายอีเธอร์เน็ต (หรือที่เรียกว่าสายเครือข่าย หรือสายอินเทอร์เน็ต) เข้ากับพอร์ตนี้ ซึ่งมีสีเหลือง เข้ากับโมเด็มของคุณ
- **ปุ่ม Wi-Fi Protected Setup™**—กดปุ่มนี้เพื่อตั้งค่าการรักษาความปลอดภัยแบบไร้สายบนอุปกรณ์เครือข่ายที่เปิดใช้งาน Wi-Fi Protected Setup สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ "การรักษาความปลอดภัยแบบไร้สาย" บนหน้า 9
- **พอร์ต USB**—ในการใช้ดิสก์จัดเก็บข้อมูลร่วมกับผู้ใช้ผู้อื่นบนเครือข่ายหรือบนอินเทอร์เน็ตอย่างง่ายดาย ให้เชื่อมต่อไดรฟ์ USB เข้ากับพอร์ตนี้
- **ปุ่มรีเซ็ต**—กดปุ่มนี้ค้างไว้ 5-10 วินาที (จนกว่าไฟพอร์ตจะกะพริบพร้อมกัน) เพื่อรีเซ็ตเราเตอร์เป็นค่าดีฟอลต์จากโรงงาน คุณยังสามารถคืนค่าดีฟอลต์ได้โดยใช้ยูทิลิตีบนเบราว์เซอร์
- **สายไฟ**—เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC เข้ากับพอร์ตนี้

**ข้อควรระวัง**

ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์ที่มากับเราเตอร์ของคุณเท่านั้น

- **ปุ่มเปิดปิด**—กด | (เปิด) เพื่อเปิดเราเตอร์

# การตั้งค่าเราเตอร์ E-Series

## ความช่วยเหลือเพิ่มเติม

นอกเหนือจากคู่มือผู้ใช้แล้ว คุณยังสามารถรับความช่วยเหลือได้จาก:

- [Linksys.com/support](https://www.linksys.com/support) (เอกสาร, ดาวน์โหลด, FAQ, การสนับสนุนด้านเทคนิค, live chat, ฟอรัม)
- วิธีใช้ Linksys Connect (รับ Linksys Connect แล้วคลิก Learn More (ศึกษาเพิ่มเติม) เมื่อปรากฏ)
- วิธีใช้ตามบริบทบนยูทิลิตีบนเบราว์เซอร์ (เปิดยูทิลิตี แล้วคลิก **Help** (วิธีใช้) บนคอลัมน์ด้านขวา)

## วิธีการตั้งค่าเราเตอร์

วิธีการตั้งค่าเราเตอร์ที่ง่ายและรวดเร็วที่สุดคือรันซอฟต์แวร์ตั้งค่า Linksys Connect

### วิธีการเริ่ม Linksys Connect

เมื่อคุณรันซีดีติดตั้ง Linksys Connect (ซอฟต์แวร์ติดตั้งเราเตอร์) จะถูกติดตั้งลงบนคอมพิวเตอร์ของคุณโดยอัตโนมัติ คุณสามารถใช้ Linksys Connect ในการจัดการเราเตอร์ได้อย่างง่ายดาย

#### หมายเหตุ:

หากคุณทำซีดีติดตั้งหาย คุณสามารถดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ได้จาก [Linksys.com/support](https://www.linksys.com/support)

### ในการเริ่ม Linksys Connect เป็นครั้งแรก

1. ใส่แผ่นซีดีลงในไดรฟ์ซีดีหรือดีวีดี
2. คลิก **Set up your Linksys Router** (ตั้งค่าเราเตอร์ Linksys ของคุณ)

หากคุณไม่เห็นตัวเลือกนี้:

- สำหรับ Windows ให้คลิก **Start** (เริ่ม), **Computer** (คอมพิวเตอร์) แล้วดับเบิลคลิกที่ไดรฟ์ **CD** และไอคอน **Setup** (ตั้งค่า)
  - สำหรับ Mac ให้ดับเบิลคลิกที่ **CD** บนเดสก์ทอปของคุณแล้วดับเบิลคลิกไอคอน **Setup** (ตั้งค่า)
3. ดำเนินการตามคำสั่งที่ปรากฏบนจอเพื่อติดตั้งเราเตอร์ของคุณให้เสร็จสมบูรณ์

## ใช้ Linksys Connect เพื่อจัดการเราเตอร์

หลังจากที่ติดตั้งเราเตอร์และ Linksys Connect แล้ว คุณสามารถใช้ Linksys Connect เพื่อจัดการการตั้งค่าของเราเตอร์ได้อย่างง่ายดาย เช่น:

- เชื่อมต่ออุปกรณ์ไปยังเครือข่ายของคุณ
- ทดสอบความเร็วในการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตของคุณ
- ตั้งค่าการควบคุมของผู้ปกครอง
- ตั้งค่าการเข้าถึงของแอดเดสส์ Guest
- เปลี่ยนชื่อเราเตอร์และรหัสผ่านของคุณ

## วิธีการตั้งค่าเราเตอร์ด้วยตนเอง

เราเตอร์จะพร้อมใช้งาน หลังจากที่ตั้งค่าเราเตอร์ด้วยซอฟต์แวร์การตั้งค่า (อยู่ในซีดีรอม) หากคุณต้องการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าขั้นสูงของเราเตอร์ หรือหากไม่สามารถรันซอฟต์แวร์ได้ ให้ใช้ยูทิลิตีบนเบราว์เซอร์ของเราเตอร์แทน คุณสามารถเข้าถึงยูทิลิตีนี้ได้ด้วยเว็บเบราว์เซอร์บนคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่อกับเราเตอร์ สำหรับข้อมูลในการใช้ยูทิลิตีเพิ่มเติม โปรดดูที่ "วิธีการเปิดยูทิลิตีบนเบราว์เซอร์" บนหน้า 5

# การตั้งค่าขั้นสูง

## วิธีการเปิดยูทิลิตีบนเบราเซอร์

ในการเข้าถึงการตั้งค่าขั้นสูง คุณจำเป็นต้องเปิดยูทิลิตีบนเบราเซอร์

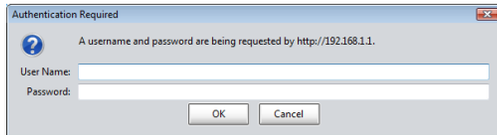
### ในการเปิดยูทิลิตีบนเบราเซอร์

1. รัน Linksys Connect คลิก **Change** (เปลี่ยนแปลง) ใต้ *Router settings* (การตั้งค่าเราเตอร์) คลิก **Advanced settings** (การตั้งค่าขั้นสูง) แล้วคลิก **OK** (ตกลง)

– หรือ –

เปิดเว็บเบราเซอร์บนคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่อกับเครือข่ายของคุณ แล้วไปที่ **192.168.1.1**

เราเตอร์จะขอให้ป้อนชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน

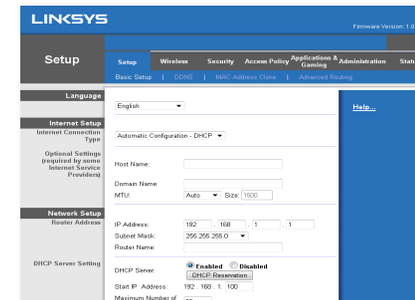


2. ป้อนชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน แล้วคลิก **OK** (ตกลง) เมนูหลักของยูทิลิตีจะเปิดขึ้น

### เคล็ดลับ

หากคุณตั้งค่าเราเตอร์ของคุณโดยไม่ใช้ Linksys Connect ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านดีฟอลต์ของเราเตอร์จะเป็น **admin**

หากคุณใช้ Linksys Connect ตั้งค่าเราเตอร์ คุณสามารถดูชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านได้โดยรัน Linksys Connect แล้วคลิก **Router settings** (การตั้งค่าเราเตอร์)



## Setup (การตั้งค่า) > Basic Setup (การตั้งค่าพื้นฐาน)

หน้าจอแรกที่จะปรากฏขึ้นคือหน้าจอ *Basic Setup* (การตั้งค่าพื้นฐาน) คุณสามารถเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าทั่วไปของเราเตอร์ได้ในหน้านี้

### Language (ภาษา)

**Select your language** (เลือกภาษาของคุณ) เมื่อต้องการใช้ภาษาอื่นๆ ให้เลือกภาษาจากเมนูรอปดาวน์ ภาษาของยูทิลิตีบนเบราเซอร์จะเปลี่ยนในหน้าวันที่หลังจากที่คุณเลือกภาษาอื่น

### Internet Setup (การตั้งค่าอินเทอร์เน็ต)

ส่วน *Internet Setup* (การตั้งค่าอินเทอร์เน็ต) จะตั้งค่าเราเตอร์ให้เข้ากับการเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตของคุณ ข้อมูลนี้โดยส่วนใหญ่จะได้รับผ่านผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (ISP) ของคุณ

### Internet Connection Type (ประเภทการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต)

เลือกประเภทการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตที่ ISP ของคุณให้บริการจากเมนูรอปดาวน์ประเภทที่พร้อมใช้งานได้แก่:

- Automatic Configuration - DHCP (การตั้งค่าอัตโนมัติ - DHCP)
- IP แบบสแตติก
- PPPoE
- PPTP
- L2TP
- Telstra Cable

### Automatic Configuration - DHCP (การตั้งค่าอัตโนมัติ - DHCP)

ประเภทการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตที่เป็นค่าดีฟอลต์คือ **Automatic Configuration - DHCP** (Dynamic Host Configuration Protocol) (การตั้งค่าอัตโนมัติ) - DHCP ให้รักษาค่าดีฟอลต์ไว้ต่อเมื่อ ISP ของคุณสนับสนุน DHCP เท่านั้น หรือหากคุณเชื่อมต่อโดยใช้ IP แอดเดรสแบบไดนามิก (โดยทั่วไปตัวเลือกนี้จะใช้กับการเชื่อมต่อโดยใช้สายเคเบิลเท่านั้น)

### Static IP (IP แบบสแตติก)

หากคุณถูกกำหนดให้ใช้ IP แอดเดรสแบบคงที่เพื่อเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต ให้เลือก **Static IP** (IP แบบสแตติก)

### PPPoE

หากคุณมีการเชื่อมต่อ DSL ให้ตรวจสอบว่า ISP ของคุณใช้ Point-to-Point Protocol over Ethernet (PPPoE) หรือไม่ หากใช่ ให้เลือก PPPoE

## PPTP

Point-to-Point Tunneling Protocol (PPTP) เป็นบริการที่มักใช้กับการเชื่อมต่อในยุโรป หาก PPTP ของคุณสนับสนุน DHCP หรือ IP แอดเดรสแบบไดนามิก ให้เลือก **Obtain an IP Address Automatically** (รับ IP แอดเดรสโดยอัตโนมัติ) หากคุณถูกกำหนดให้ใช้ IP แอดเดรสแบบคงที่เพื่อเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต ให้เลือก **Specify an IP Address** (ระบุ IP แอดเดรส) และตั้งค่าตัวเลือกด้านล่างนี้

## L2TP

Layer 2 Tunneling Protocol (L2TP) เป็นบริการที่มักใช้กับการเชื่อมต่อในอิสราเอล

## Telstra Cable

Telstra Cable เป็นบริการที่มักใช้กับการเชื่อมต่อในออสเตรเลีย

## Connect on Demand (เชื่อมต่อเมื่อต้องการ) หรือ Keep Alive (คงการเชื่อมต่อ)

ตัวเลือก Connect on Demand (เชื่อมต่อเมื่อต้องการ) และ Keep Alive (คงการเชื่อมต่อ) ให้คุณเลือกว่าจะให้เราเตอร์เชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตเฉพาะเมื่อต้องการเท่านั้น (มีประโยชน์หาก ISP ของคุณคิดค่าบริการตามระยะเวลาที่เชื่อมต่อ) หรือให้เราเตอร์เชื่อมต่ออยู่ตลอดเวลา เลือกตัวเลือกที่ต้องการ

## เครือข่ายไร้สาย > การตั้งค่าเครือข่ายไร้สายขั้นพื้นฐาน

การตั้งค่าพื้นฐานสำหรับเครือข่ายไร้สายจะได้รับการกำหนดขึ้นในหน้าจอนี้

### หมายเหตุ

หลังจากที่ตั้งค่าเครือข่ายไร้สายแล้ว ให้ตั้งค่าการรักษาความปลอดภัยเครือข่ายไร้สาย

## การตั้งค่าแบบไร้สาย

Network Mode:	Mixed
Network Name (SSID):	Linksys00056
Channel Width:	20 MHz Only
Channel:	Auto
SSID Broadcast:	<input checked="" type="radio"/> Enabled <input type="radio"/> Disabled

**Network Mode** (โหมดเครือข่าย) เลือกมาตรฐานเครือข่ายไร้สายที่เครือข่ายของคุณสนับสนุน

- **Mixed** (ผสม) หากคุณมีอุปกรณ์ Wireless-N (2.4 GHz), Wireless-G และ Wireless-B ในเครือข่ายของคุณ ให้รักษาค่าดีฟอลต์ไว้ โดยการเลือก **Mixed** (ผสม)
- **Wireless-B/G Only** (Wireless-B/G เท่านั้น) หากคุณมีทั้งอุปกรณ์ Wireless-B และ Wireless-G (2.4 GHz) ในเครือข่ายของคุณ ให้เลือก **Wireless-B/G Only** (Wireless-B/G เท่านั้น)
- **Wireless-B Only** (Wireless-B เท่านั้น) หากคุณมีเฉพาะอุปกรณ์ Wireless-B ให้เลือก **Wireless-B Only** (Wireless-B เท่านั้น)
- **Wireless-G Only** (Wireless-G เท่านั้น) หากคุณมีเฉพาะอุปกรณ์ Wireless-G ให้เลือก **Wireless-G Only** (Wireless-G เท่านั้น)
- **Wireless-N Only** (Wireless-N เท่านั้น) หากคุณมีเฉพาะอุปกรณ์ Wireless-N (2.4 GHz) ให้เลือก **Wireless-N Only** (Wireless-N เท่านั้น)
- **Disabled** (ปิดใช้งาน) หากคุณไม่มีอุปกรณ์ Wireless-B, Wireless-G และ Wireless-N (2.4 GHz) ในเครือข่ายของคุณ ให้เลือก **Disabled** (ปิดใช้งาน)

**หมายเหตุ**

หากคุณมีเราเตอร์ที่สามารถใช้พร้อมกันได้สองความถี่ คุณสามารถเลือก Mixed (ผสม), Wireless-A Only (Wireless-N เท่านั้น), Wireless-N Only (Wireless-N เท่านั้น) หรือ Disabled (ปิดใช้งาน) สำหรับย่านความถี่ 5 GHz

หากคุณไม่แน่ใจว่าจะใช้โหมดใด ให้ใช้ค่าดีฟอลต์ **Mixed** (ผสม)

**Network Name (SSID)** (ชื่อเครือข่าย (SSID)) Service Set Identifier (SSID) คือชื่อเครือข่ายที่ใช้ร่วมกันโดยอุปกรณ์ทั้งหมดในเครือข่ายไร้สาย ชื่อจะต้องตรงตามตัวพิมพ์เล็กและตัวพิมพ์ใหญ่ และต้องมีความยาวไม่เกิน 32 อักขระ ค่าดีฟอลต์คือ

**Linksys** ตามด้วยหมายเลข 5 หลักสุดท้ายของหมายเลขซีเรียลของเราเตอร์ ซึ่งพบได้ที่ด้านล่างของเราเตอร์ หากคุณใช้ซอฟต์แวร์การตั้งค่าเพื่อทำการติดตั้งชื่อเครือข่ายดีฟอลต์จะถูกเปลี่ยนเป็นชื่อที่จำง่าย

**หมายเหตุ**

หากคุณคืนการตั้งค่าดีฟอลต์จากโรงงานให้กับเราเตอร์ของคุณ (โดยการกดปุ่ม Reset (รีเซ็ต) หรือใช้หน้าจอ *Administration > Factory Defaults* (การดูแลระบบ > ค่าดีฟอลต์จากโรงงาน)) ชื่อเครือข่ายจะกลับไปเป็นค่าดีฟอลต์ เปลี่ยนชื่อเครือข่ายกลับเป็นชื่อเดิม หรือไม่เช่นนั้นคุณจะต้องเชื่อมต่ออุปกรณ์บนเครือข่ายของคุณใหม่ทั้งหมดไปยังชื่อเครือข่ายใหม่

**Channel Width** (ความกว้างของช่องสัญญาณ) เพื่อประสิทธิภาพการทำงานที่ดีที่สุดในการใช้เครือข่ายที่ใช้อุปกรณ์ Wireless-B, Wireless-G และ Wireless-N (2.4 GHz) ให้เลือก **Auto (20 MHz or 40 MHz)** (อัตโนมัติ (20MHz หรือ 40MHz)) สำหรับความกว้างช่องสัญญาณ 20 MHz ให้ใช้ค่าดีฟอลต์ **20 MHz only** (20MHz เท่านั้น)

**Channel** (ช่องสัญญาณ) เลือกช่องสัญญาณจากรายการดรอปดาวน์สำหรับเครือข่าย Wireless-B, Wireless-G และ Wireless-N (2.4 GHz) หากคุณไม่แน่ใจว่าจะเลือกช่องสัญญาณใด ให้รักษาค่าดีฟอลต์ไว้ โดยการเลือก **Auto** (อัตโนมัติ)

**SSID Broadcast** (การเผยแพร่ SSID) เมื่อโคลเอนต์ไร้สายสำรวจเครือข่ายเฉพาะที่เพื่อหาเครือข่ายไร้สายที่สัมพันธ์กัน โคลเอนต์จะตรวจพบการเผยแพร่ SSID โดยเราเตอร์ ในการเผยแพร่ SSID ของเราเตอร์ ให้รักษาค่าดีฟอลต์ไว้ โดยการเลือก **Enabled** (เปิดใช้งาน) หากคุณไม่ต้องการให้เผยแพร่ SSID ของเราเตอร์ ให้เลือก **Disabled** (ปิดใช้งาน)

# การรักษาความปลอดภัยแบบไร้สาย

## เครือข่ายไร้สาย > การรักษาความปลอดภัยแบบไร้สาย

การตั้งค่าการรักษาความปลอดภัยแบบไร้สายจะกำหนดค่าการรักษาความปลอดภัยของเครือข่ายไร้สายของคุณ เราเตอร์สนับสนุนตัวเลือกการรักษาความปลอดภัยแบบไร้สาย ได้แก่: WPA2/WPA Mixed Mode, WPA2 Personal, WPA Personal, WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode, WPA2 Enterprise, WPA Enterprise, WEP และ RADIUS (WPA ย่อมาจาก Wi-Fi Protected Access, WEP ย่อมาจาก Wireless Equivalent Privacy, RADIUS ย่อมาจาก Remote Authentication Dial-In User Service)

### ตัวเลือกส่วนบุคคล

ตัวเลือกการรักษาความปลอดภัย	ความเข้มงวด
WPA2 Personal	มากที่สุด
WPA2/WPA Mixed Mode	WPA2: มากที่สุด WPA: มาก
WPA Personal	มาก
WEP	พื้นฐาน

### ตัวเลือกสำหรับที่ทำงาน

ตัวเลือกสำหรับที่ทำงานมีเฉพาะในเครือข่ายที่ใช้เซิร์ฟเวอร์ RADIUS ในการตรวจสอบความถูกต้อง ตัวเลือกสำหรับที่ทำงานจะใช้งานได้ดีกว่าการใช้งานส่วนบุคคลเนื่องจาก WPA2 หรือ WPA จะทำการเข้ารหัส ในขณะที่ RADIUS จะทำหน้าที่ตรวจสอบความถูกต้อง

ตัวเลือกการรักษาความปลอดภัย	ความเข้มงวด
WPA2 Enterprise	มากที่สุด
WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode	WPA2: มากที่สุด WPA: มาก
WPA Enterprise	มาก
RADIUS	พื้นฐาน

### การตั้งค่าตัวเลือก

WPA2/WPA Mixed Mode, WPA2 Personal, WPA Personal

#### หมายเหตุ

หากคุณเลือก WPA2/WPA Mixed Mode เป็นโหมดการรักษาความปลอดภัยของคุณ อุปกรณ์แต่ละอย่างในเครือข่ายไร้สายของคุณต้องใช้ WPA2/WPA และรหัสผ่านเดียวกัน

หากคุณเลือก WPA2 Personal เป็นโหมดการรักษาความปลอดภัยของคุณ อุปกรณ์แต่ละอย่างในเครือข่ายไร้สายของคุณต้องใช้ WPA2 Personal และรหัสผ่านเดียวกัน

หากคุณเลือก WPA Personal เป็นโหมดการรักษาความปลอดภัยของคุณ อุปกรณ์แต่ละอย่างในเครือข่ายไร้สายของคุณต้องใช้ WPA Personal และรหัสผ่านเดียวกัน

**Passphrase** (รหัสผ่าน) ป้อนรหัสผ่านที่มี 8-63 ตัวอักษร ค่าดีฟอลต์คือ **password** หากคุณใช้ซอฟต์แวร์การตั้งค่าเพื่อทำการติดตั้ง รหัสผ่านดีฟอลต์จะเปลี่ยนเป็นรหัสผ่านเฉพาะ ซึ่งคุณสามารถดูได้โดยรัน Linksys Connect แล้วคลิก **Router settings** (การตั้งค่าเราเตอร์)

## WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode, WPA2 Enterprise, WPA Enterprise

ตัวเลือกนี้มีคุณสมบัติ WEP ที่ใช้ร่วมกับเซิร์ฟเวอร์ RADIUS (ควรใช้เมื่อเซิร์ฟเวอร์ RADIUS เชื่อมต่อกับเราเตอร์เท่านั้น) ไม่มีใน E1700

### หมายเหตุ

หากคุณเลือก WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode เป็นโหมดการรักษาความปลอดภัยของคุณ อุปกรณ์แต่ละอย่างในเครือข่ายไร้สายของคุณ ต้องใช้ WPA2/WPA Enterprise และคีย์ที่ใช้ร่วมกันเดียวกัน

หากคุณเลือก WPA2 Enterprise เป็นโหมดการรักษาความปลอดภัยของคุณ อุปกรณ์แต่ละอย่างในเครือข่ายไร้สายของคุณต้องใช้ WPA2 Enterprise และคีย์ที่ใช้ร่วมกันเดียวกัน

หากคุณเลือก WPA Enterprise เป็นโหมดการรักษาความปลอดภัยของคุณ อุปกรณ์แต่ละอย่างในเครือข่ายไร้สายของคุณต้องใช้ WPA Enterprise และคีย์ที่ใช้ร่วมกันเดียวกัน

Security Mode: WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode

RADIUS Server: 0 . 0 . 0 . 0

RADIUS Port: 1812

Shared Key:

**RADIUS Server** (เซิร์ฟเวอร์ RADIUS) ป้อน IP แอดเดรสของเซิร์ฟเวอร์ RADIUS

**RADIUS Port** (พอร์ต RADIUS) ป้อนหมายเลขพอร์ตของเซิร์ฟเวอร์ RADIUS ค่าดีฟอลต์คือ **1812**

**Shared Key** (คีย์ที่ใช้ร่วมกัน) ป้อนคีย์ที่ใช้ร่วมกันระหว่างเราเตอร์และเซิร์ฟเวอร์

## WEP

WEP คือวิธีการเข้ารหัสพื้นฐาน ซึ่งไม่ปลอดภัยเท่ากับ WPA

### หมายเหตุ:

หากคุณเลือก WEP เป็นโหมดการรักษาความปลอดภัยของคุณ อุปกรณ์แต่ละอย่างในเครือข่ายไร้สายของคุณต้องใช้ WEP รวมถึงการเข้ารหัสอย่างเดียวกันและคีย์ที่ใช้ร่วมกัน

Security Mode: WEP

Encryption: 40 / 64-bit (10 hex digits) Generate

Passphrase:

Key 1:

Key 2:

Key 3:

Key 4:

TX Key: 1

**Encryption** (การเข้ารหัส) เลือกระดับของการเข้ารหัส WEP, **40/64-bits (10 hex digits)** (40/64-บิต (เลขฐานสิบหก 10 หลัก)) หรือ **104/128-bits (26 hex digits)** (104/128-บิต (เลขฐานสิบหก 26 หลัก)) ค่าดีฟอลต์คือ **40/64-bits (10 hex digits)** (40/64-บิต (เลขฐานสิบหก 10 หลัก))

**Passphrase** (รหัสผ่าน) ป้อนรหัสผ่านเพื่อสร้างคีย์ WEP โดยอัตโนมัติ แล้วคลิก **Generate** (สร้าง)

**Key 1-4** (คีย์ 1-4) หากคุณไม่ได้ป้อนรหัสผ่าน ให้ป้อนคีย์ WEP ด้วยตนเอง

**TX Key** (คีย์ TX) เลือกคีย์ TX (Transmit) ที่เป็นค่าดีฟอลต์ที่จะใช้ ค่าดีฟอลต์คือ **1**

## RADIUS

ตัวเลือกนี้มีคุณสมบัติ WEP ที่ใช้ร่วมกับเซิร์ฟเวอร์ RADIUS (ควรใช้เมื่อเซิร์ฟเวอร์ RADIUS เชื่อมต่อกับเราเตอร์เท่านั้น) ไม่มีใน E1700

### หมายเหตุ:

หากคุณเลือก RADIUS เป็นโหมดการรักษาความปลอดภัยของคุณ อุปกรณ์แต่ละอย่างในเครือข่ายไร้สายของคุณต้องใช้ RADIUS รวมถึงการเข้ารหัสอย่างเดียวกันและคีย์ที่ใช้ร่วมกัน

**RADIUS Server** (เซิร์ฟเวอร์ RADIUS) ป้อน IP แอดเดรสของเซิร์ฟเวอร์ RADIUS

**RADIUS Port** (พอร์ต RADIUS) ป้อนหมายเลขพอร์ตของเซิร์ฟเวอร์ RADIUS ค่าดีฟอลต์คือ **1812**

**Shared Secret** (ความลับที่ใช้ร่วมกัน) ป้อนคีย์ที่ใช้ร่วมกันระหว่างเราเตอร์และเซิร์ฟเวอร์

**Encryption** (การเข้ารหัส) เลือกระดับของการเข้ารหัส WEP, **40/64-bits (10 hex digits)** (40/64-บิต (เลขฐานสิบหก 10 หลัก)) หรือ **104/128-bits (26 hex digits)** (104/128-บิต (เลขฐานสิบหก 26 หลัก)) ค่าดีฟอลต์คือ **40/64-bits (10 hex digits)** (40/64-บิต (เลขฐานสิบหก 10 หลัก))

**Passphrase** (รหัสผ่าน) ป้อนรหัสผ่านเพื่อสร้างคีย์ WEP โดยอัตโนมัติ แล้วคลิก **Generate** (สร้าง)

**Key 1-4** (คีย์ 1-4) หากคุณไม่ได้ป้อนรหัสผ่าน ให้ป้อนคีย์ WEP ด้วยตนเอง

**TX Key** (คีย์ TX) เลือกคีย์ TX (Transmit) ที่เป็นค่าดีฟอลต์ที่จะใช้ ค่าดีฟอลต์คือ **1**

## Disabled (ปิดใช้งาน)

หากคุณเลือกปิดใช้งานการรักษาความปลอดภัยแบบไร้สาย คุณจะได้รับข้อความแจ้งว่าการรักษาความปลอดภัยแบบไร้สายถูกปิดใช้งานเมื่อคุณเข้าใช้อินเทอร์เน็ตครั้งแรก คุณจะได้รับตัวเลือกให้เปิดใช้งานการรักษาความปลอดภัยแบบไร้สายหรือยืนยันว่าคุณทราบถึงความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นแต่ยังคงต้องการดำเนินการต่อไปโดยไม่เปิดใช้งานการรักษาความปลอดภัยแบบไร้สาย

## การแก้ไขปัญหา

บทนี้สามารถช่วยให้คุณแก้ไขปัญหาในการตั้งค่าทั่วไปและช่วยในการเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต ซีดีของเราเตอร์ของคุณมี Linksys Connect ซึ่งเป็นซอฟต์แวร์ตั้งค่าเราเตอร์ที่ช่วยให้การเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์เครือข่าย การเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าเราเตอร์ การควบคุมการเข้าถึงของแอดเดสส์ Guest การเปิดใช้งานการควบคุมของผู้ปกครอง และการเชื่อมต่อไปยังอินเทอร์เน็ตทำได้ง่ายดาย Linksys Connect ยังได้รับการติดตั้งบนคอมพิวเตอร์ของคุณในระหว่างการตั้งค่าด้วย หาก Linksys Connect ไม่สามารถตั้งค่าให้เสร็จสมบูรณ์ได้ ข้อมูลในบทนี้จะช่วยแนะนำวิธีแก้ไขปัญหาให้กับคุณ



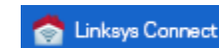
คุณสามารถค้นหาความช่วยเหลือเพิ่มเติมได้ที่ฝ่ายบริการลูกค้าที่ได้รับรางวัลของเราที่ [linksys.com/support](http://linksys.com/support)

## วิธีการรัน Linksys Connect ภายหลังการตั้งค่า

เมื่อคุณรันซีดีติดตั้ง Linksys Connect จะถูกติดตั้งลงบนคอมพิวเตอร์ของคุณโดยอัตโนมัติ คุณสามารถใช้ Linksys Connect ในการจัดการเครือข่ายได้อย่างง่ายดาย

**ในการเริ่ม Linksys Connect บนคอมพิวเตอร์ที่ใช้ Windows:**

1. คลิก **Start** (เริ่ม), **All Programs** (โปรแกรมทั้งหมด), แล้วคลิก **Linksys Connect**



เมนูหลักของ Linksys Connect จะเปิดขึ้น

**ในการเริ่ม Linksys Connect บนคอมพิวเตอร์ที่ใช้ Mac OS X:**

1. เปิด **Finder** แล้วคลิก **Applications** ในแผงด้านซ้าย

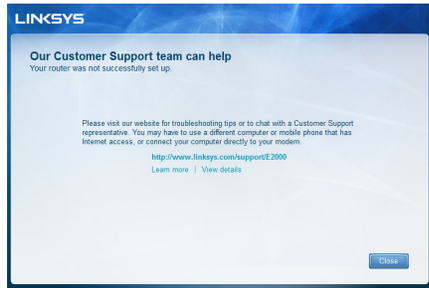


2. ดับเบิลคลิกไอคอน **Linksys Connect**



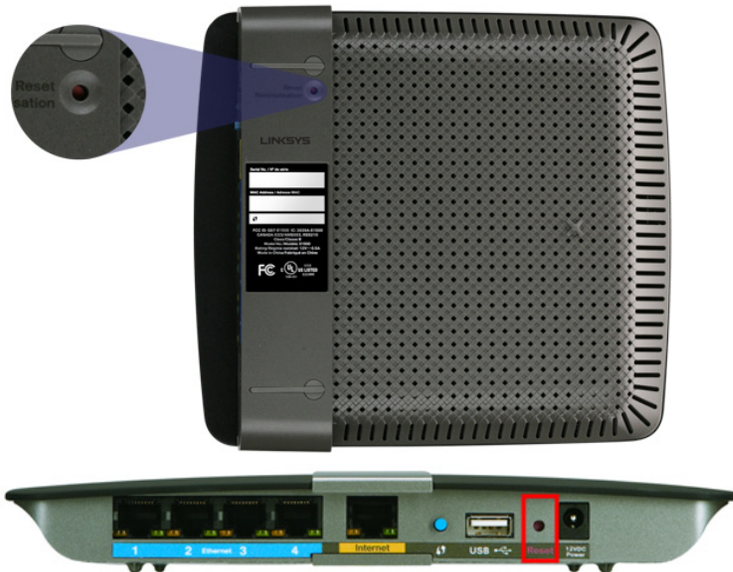
เมนูหลักของ Linksys Connect จะเปิดขึ้น

## การตั้งค่าเราเตอร์ของคุณไม่เสร็จสมบูรณ์



หาก Linksys Connect ไม่สามารถตั้งค่าได้เสร็จสมบูรณ์ คุณสามารถลองทำตามต่อไปนี้:

- กดปุ่ม รีเซ็ต บนเราเตอร์ข้างไว้ด้วยคลิปหนีบกระดาษหรือหมุดเป็นเวลา 10-15 วินาที แล้วรันโปรแกรม **Setup** (ตั้งค่า) บนซีดีของเราเตอร์อีกครั้ง

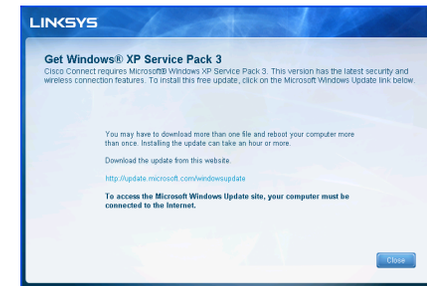


รูปร่างของเราเตอร์ของคุณอาจแตกต่างกันออกไป

- ปิดใช้งานไฟร็วอลล์ของเราเตอร์ชั่วคราว (ดูวิธีจากคำแนะนำของซอฟต์แวร์การรักษาความปลอดภัย) แล้วรันโปรแกรม **Setup** (ตั้งค่า) บนซีดีของเราเตอร์อีกครั้ง
- หากคุณมีคอมพิวเตอร์เครื่องอื่น ให้ใช้คอมพิวเตอร์เครื่องอื่นรัน **Setup** (ตั้งค่า) บนซีดีของเราเตอร์อีกครั้ง

## ข้อความ Get Windows XP Service Pack 3 (ใช้ Windows XP Service Pack 3)

บนคอมพิวเตอร์ที่ใช้ Windows XP ซอฟต์แวร์ Linksys Connect จำเป็นต้องใช้ Service Pack 3 จึงจะสามารถใช้งานได้ หากคุณได้รับข้อความ "Get Windows Service Pack 3" เมื่อคุณตั้งค่าเราเตอร์เป็นครั้งแรก ให้ทำตามขั้นตอนการแก้ปัญหาต่อไปนี้



หาก Service Pack ที่ติดตั้งอยู่เก่ากว่าเวอร์ชัน 3 คุณจำเป็นต้องดาวน์โหลดและติดตั้ง Service Pack 3

### เคล็ดลับ

ในการเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตชั่วคราวเพื่อดาวน์โหลด Service Pack ที่ต้องการ คุณสามารถใช้สายอีเทอร์เน็ตที่มีมาให้เพื่อเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณโดยตรงเข้ากับโมเด็ม

### ในการติดตั้ง Service Pack 3:

- คลิกลิงค์บนข้อความแสดงข้อผิดพลาดของ Linksys Connect หรือเชื่อมต่อไปยังเว็บไซต์ Microsoft Update ([update.microsoft.com/windowsupdate](http://update.microsoft.com/windowsupdate))
- ทำตามคำแนะนำบนเว็บไซต์หรือติดต่อ Microsoft หากคุณต้องการความช่วยเหลือเพิ่มเติม

3. ภายหลังจากดาวน์โหลดและติดตั้ง Service Pack 3 ให้รันโปรแกรม **Setup** บนพีซีของเราเตอร์ของคุณ

## ข้อความ Your Internet cable is not plugged in (คุณยังไม่ได้เสียบสายเคเบิลอินเทอร์เน็ต)

หากคุณได้รับข้อความ "Your Internet cable is not plugged in" (คุณยังไม่ได้เสียบสายเคเบิลอินเทอร์เน็ต) ขณะกำลังตั้งค่าเราเตอร์ ให้ทำตามขั้นตอนการแก้ไขปัญหาต่อไปนี้



### ในการแก้ไขปัญหา:

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายอีเทอร์เน็ตหรืออินเทอร์เน็ต (หรือสายที่เหมือนกับสายที่ใหม่กับเราเตอร์) เชื่อมต่อแน่นดีกับพอร์ต **อินเทอร์เน็ต** สีเหลืองที่ด้านหลังของเราเตอร์ และพอร์ตที่ถูกต้องของโมเด็ม พอร์ตของโมเด็มมักมีชื่อกำกับว่า **Ethernet** แต่อาจใช้ชื่อว่า **Internet** หรือ **WAN** ได้ด้วย



ด้านหลังของเคเบิลโมเด็ม



ด้านหลังของโมเด็ม DSL

2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเสียบปลั๊กไฟของโมเด็มและเปิดเครื่องแล้ว หากโมเด็มมีปุ่มเปิดปิด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปุ่มอยู่ที่ตำแหน่ง **ON** หรือ **I**
3. หากคุณใช้บริการอินเทอร์เน็ตผ่านสายเคเบิล ตรวจสอบว่าพอร์ต **CABLE** ของเคเบิลโมเด็มนั้นเชื่อมต่อกับสายเคเบิล Coax ที่ใหม่มาโดย ISP ของคุณ

หรือ หากบริการอินเทอร์เน็ตของคุณเป็นชนิด DSL ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายโทรศัพท์ DSL นั้นเชื่อมต่อกับพอร์ต **DSL** ของโมเด็ม

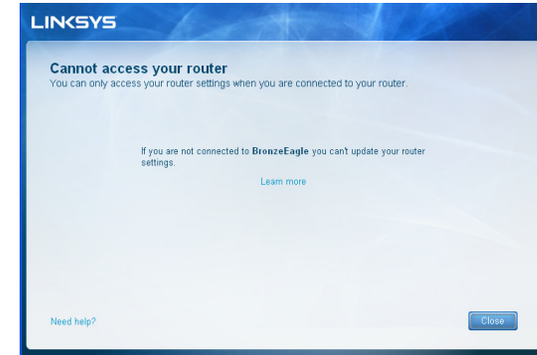
4. หากคอมพิวเตอร์ของคุณเชื่อมต่อกับโมเด็มด้วยสาย USB อยู่ก่อนหน้านี้ ให้ถอดสาย USB นั้นออก
5. กลับไปที่หน้าต่าง Linksys Connect แล้วคลิก **Next** (ถัดไป) เพื่อลองอีกครั้ง หากปิดหน้าต่างไปแล้ว ให้รันโปรแกรม **Setup** (ตั้งค่า) อีกครั้งบนซีดีของเราเตอร์



## ข้อความ Cannot access your router

(ไม่สามารถเข้าถึงเราเตอร์ของคุณได้)

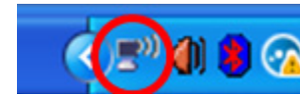
หากคุณไม่สามารถเข้าถึงเราเตอร์ของคุณได้เนื่องจากคอมพิวเตอร์ของคุณไม่ได้เชื่อมต่อกับเครือข่าย ให้ทำตามขั้นตอนการแก้ปัญหาต่อไปนี้



ในการเข้าถึงเราเตอร์ คุณต้องเชื่อมต่อกับเครือข่ายของคุณเอง หากในขณะนี้คุณมีการเข้าถึงอินเทอร์เน็ตแบบไร้สาย ปัญหาอาจเกิดเนื่องจากคุณได้เชื่อมต่อกับเครือข่ายไร้สายอื่นโดยไม่ได้ตั้งใจ

### ในการแก้ไขปัญหาบนคอมพิวเตอร์ที่ใช้ Windows:

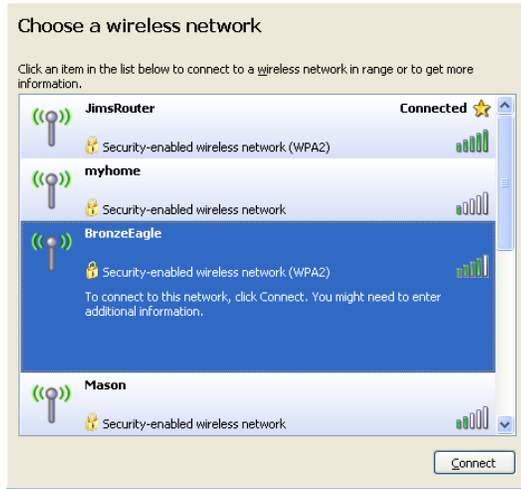
1. บนเดสก์ทอปของ Windows ให้คลิกขวาที่ไอคอนเครือข่ายไร้สายในถาดระบบ



2. คลิก **View Available Wireless Networks** (เรียกดูเครือข่ายแบบไร้สายที่พร้อมใช้งาน) รายการเครือข่ายที่พร้อมใช้งานจะปรากฏขึ้น



- คลิกชื่อเครือข่ายของตนเอง แล้วคลิก **Connect** (เชื่อมต่อ) ในตัวอย่างด้านล่าง คอมพิวเตอร์ได้ถูกเชื่อมต่อเข้ากับเครือข่ายไร้สายอื่นที่มีชื่อว่า JimsRouter ในตัวอย่างนี้ เครือข่ายของ Linksys E-Series มีชื่อว่า BronzeEagle ซึ่งถูกเลือกไว้



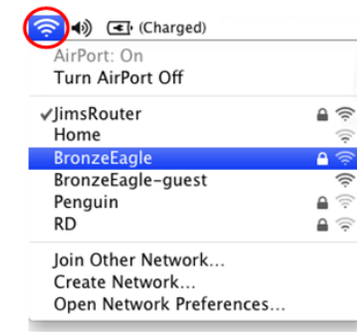
- หากคุณถูกขอให้ใส่คีย์เครือข่าย ให้พิมพ์รหัสผ่าน (คีย์การรักษาความปลอดภัย) ในฟิลด์ **Network key** (คีย์เครือข่าย) และ **Confirm network key** (ยืนยันคีย์เครือข่าย) แล้วคลิก **Connect** (เชื่อมต่อ)



คอมพิวเตอร์ของคุณจะเชื่อมต่อกับเครือข่าย และคุณควรจะสามารถเข้าถึงเราเตอร์ได้แล้ว

**ในการแก้ไขปัญหาบนคอมพิวเตอร์ที่ใช้ Mac:**

- ในแถบเมนูที่ด้านบนของหน้าจอ ให้คลิกไอคอน **AirPort** รายการเครือข่ายไร้สายจะปรากฏขึ้น Linksys Connect จะให้ชื่อเครือข่ายของคุณโดยอัตโนมัติ ในตัวอย่างด้านล่าง คอมพิวเตอร์ได้ถูกเชื่อมต่อเข้ากับเครือข่ายไร้สายอื่นที่มีชื่อว่า JimsRouter ในตัวอย่างนี้ เครือข่ายของ Linksys E-Series มีชื่อว่า BronzeEagle ซึ่งถูกเลือกไว้



- คลิกชื่อเครือข่ายไร้สายของเราเตอร์ Linksys E-Series ของคุณ (BronzeEagle ในตัวอย่างนี้)
- พิมพ์รหัสผ่านเครือข่ายไร้สายของคุณ (คีย์การรักษาความปลอดภัย) ลงในฟิลด์ **Password** แล้วคลิก **OK**



## ข้อความ Device not found (ไม่พบอุปกรณ์)

หากคุณได้รับข้อความ "Device not found" (ไม่พบอุปกรณ์) เมื่อคุณพยายามเชื่อมต่อกับอุปกรณ์บนเครือข่าย (เช่น iPhone, iPod หรือสมาร์ทโฟน) ให้ทำตามขั้นตอนการแก้ปัญหาต่อไปนี้



### เคล็ดลับ

เพื่อให้ได้สัญญาณที่แรงขึ้นในช่วงการตั้งค่าเริ่มต้น ให้ย้ายอุปกรณ์บนเครือข่ายไร้สายเข้ามาใกล้เราเตอร์ เราเตอร์จะตรวจพบอุปกรณ์ได้ยากกว่าที่ระยะไกล

ในการแก้ไขปัญหา:

1. รัน Linksys Connect



2. คลิก **Computers and devices** (คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์) หน้าต่าง Computers and other devices (คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์อื่นๆ) จะปรากฏขึ้น
3. คลิก **Other Wireless devices** (อุปกรณ์ไร้สายอื่นๆ)



4. เปิดใช้งานการเชื่อมต่อ Wi-Fi ของอุปกรณ์บนเครือข่ายไร้สาย แล้วค้นหาชื่อเครือข่ายไร้สายของคุณ ดูวิธีที่เอกสารของอุปกรณ์ของคุณ

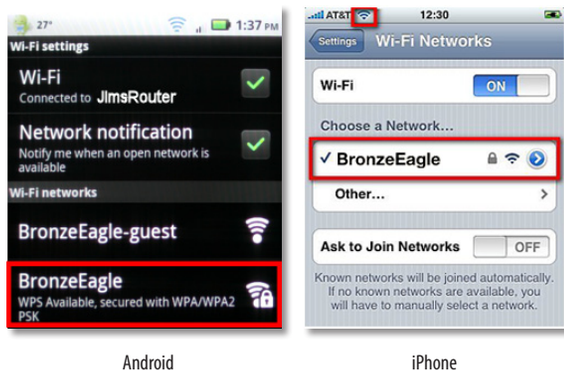
### หมายเหตุ

อุปกรณ์ไร้สายของคุณต้องรองรับ WPA/WPA2

5. บนอุปกรณ์เครือข่ายไร้สาย ให้เลือกชื่อเครือข่ายของเราเตอร์ของคุณ แล้วป้อนรหัสผ่าน (คือการรักษาความปลอดภัย)
6. ใน Linksys Connect ให้คลิก **Next** (ถัดไป)



**ตัวอย่าง:** บนสมาร์ตโฟนหรืออุปกรณ์ไร้สายอื่นๆ ของคุณ ไปที่เมนู Wi-Fi แล้วค้นหาเครือข่ายไร้สายที่พร้อมใช้งาน อาศัยข้อมูลเครือข่ายที่ได้จาก Linksys Connect ที่แสดงในหน้าจอก่อนหน้านี้ ในตัวอย่างนี้ ให้คลิก **BronzeEagle**



Android

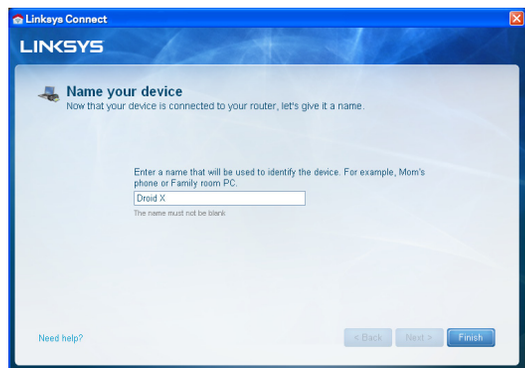
iPhone

7. ป้อนรหัสผ่าน (คีย์การรักษาความปลอดภัย) ที่ได้จาก Linksys Connect ในตัวอย่างนี้ คีย์การรักษาความปลอดภัยคือ **B6eM9UkCjz**

#### หมายเหตุ

รหัสผ่านนั้นต้องตรงตามตัวพิมพ์เล็กและตัวพิมพ์ใหญ่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณป้อนตัวอักษรใหญ่เล็กถูกต้อง

8. เมื่ออุปกรณ์ไร้สายเชื่อมต่อ กับเครือข่ายไร้สายของคุณเสร็จสมบูรณ์แล้ว ให้ป้อนชื่ออุปกรณ์ใน Linksys Connect แล้วคลิก **Finish** (เสร็จสิ้น)



## คุณสมบัติเฉพาะ

### Linksys E900

ชื่อรุ่น	Linksys E900
คำอธิบาย	Wireless-N Router
หมายเลขรุ่น	E900
ความเร็วพอร์ตสวิตช์	10/100 Mbps (Fast Ethernet)
ความถี่คลื่นวิทยุ	2.4 Ghz
# ของเสาอากาศ	2
พอร์ต	Power, อินเทอร์เน็ต และอีเธอร์เน็ต (1-4)
ปุ่ม	รีเซ็ต, Wi-Fi Protected Setup™
ไฟ LED	Power/Wi-Fi Protected Setup, อินเทอร์เน็ต, อีเธอร์เน็ต (1-4)
UPnP	สนับสนุน
คุณสมบัติในการรักษาความปลอดภัย	WEP, WPA, WPA2
จำนวนบิตของคีย์การรักษาความปลอดภัย	เข้ารหัสข้อมูลที่ระดับสูงสุด 128 บิต
<b>คุณสมบัติภายนอก</b>	
ขนาดเครื่อง	188.7 × 151.7 × 31.2 มม. (7.43" × 5.97" × 1.23")
น้ำหนักเครื่อง	202.0 ก. (7.13 ออนซ์)
แรงดันไฟฟ้า	12V, 0.5A
การรับรองมาตรฐาน	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
อุณหภูมิที่เหมาะสมในการใช้งาน	0 ถึง 40°C (32 ถึง 104°F)
อุณหภูมิที่เหมาะสมในการจัดเก็บ	-20 ถึง 60°C (-4 ถึง 140°F)
ความชื้นที่เหมาะสม	

ในการใช้งาน	10 ถึง 80% ไม่มีการควบแน่นของไอน้ำ
ความชื้นที่เหมาะสมในการจัดเก็บ	5 ถึง 90% ไม่มีการควบแน่นของไอน้ำ

#### หมายเหตุ

สำหรับข้อบังคับ การรับประกัน และข้อมูลความปลอดภัย โปรดดูซีดีที่มากับเราเตอร์ของคุณ หรือไปที่ [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support)

คุณสมบัติเฉพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ประสิทธิภาพสูงสุดตามมาตรฐาน IEEE Standard 802.11 ประสิทธิภาพการทำงานจริงอาจแตกต่างกันไป เช่น การรองรับการใช้งานเครือข่าย อัตราการรับส่งข้อมูล ระยะและการครอบคลุมการใช้งาน เป็นต้น ประสิทธิภาพการทำงานจะขึ้นอยู่กับหลายปัจจัย สภาพแวดล้อมการทำงาน และตัวแปรอื่นๆ รวมถึงระยะห่างจากจุดเชื่อมต่อ ปริมาณทราฟฟิกเครือข่าย โครงสร้างและส่วนประกอบของอาคาร ระบบปฏิบัติการที่ใช้ การใช้ผลิตภัณฑ์ไร้สายจากผู้ผลิตหลายราย สัญญาณรบกวน และสภาพแวดล้อมอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการทำงาน

## Linksys E1200

ชื่อรุ่น	Linksys E1200
คำอธิบาย	Wireless-N Router
หมายเลขรุ่น	E1200
มาตรฐาน	802.11n, 802.11g, 802.11b, 802.3u
พอร์ต	Power, อินเทอร์เน็ต และอีเธอร์เน็ต (1-4)
ปุ่ม	รีเซ็ต, Wi-Fi Protected Setup™
ไฟ LED	Power/Wi-Fi Protected Setup, อินเทอร์เน็ต, อีเธอร์เน็ต (1-4)
UPnP	สนับสนุน
การรักษาความปลอดภัย เครือข่ายไร้สาย	Wi-Fi Protected Access™ 2 (WPA2), WEP, Wireless MAC Filtering
จำนวนบิตของคีย์การรักษา ความปลอดภัย	เข้ารหัสข้อมูลที่ระดับสูงสุด 128 บิต
<b>คุณสมบัติภายนอก</b>	
ขนาดเครื่อง	188.7 × 151.7 × 31.2 มม. (7.43" × 5.97" × 1.23")
น้ำหนักเครื่อง	<b>V1:</b> 252.7 ก. (8.91 ออนซ์) <b>V2:</b> 202.0 ก. (7.13 ออนซ์)
แรงดันไฟฟ้า	12V, 0.5A
การรับรองมาตรฐาน	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
อุณหภูมิที่เหมาะสม ในการใช้งาน	0 ถึง 40°C (32 ถึง 104°F)
อุณหภูมิที่เหมาะสม ในการจัดเก็บ	-20 ถึง 60°C (-4 ถึง 140°F)
ความชื้นที่เหมาะสม ในการใช้งาน	10 ถึง 80% ไม่มีการควบแน่นของไอน้ำ
ความชื้นที่เหมาะสม ในการจัดเก็บ	5 ถึง 90% ไม่มีการควบแน่นของไอน้ำ

### หมายเหตุ

สำหรับข้อบังคับ การรับประกัน และข้อมูลความปลอดภัย โปรดดูซีดี  
ที่มากับเราเตอร์ของคุณ หรือไปที่ [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support)

คุณสมบัติเฉพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ประสิทธิภาพสูงสุดตามมาตรฐาน IEEE Standard 802.11 ประสิทธิภาพ  
การทำงานจริงอาจแตกต่างกันไป เช่น การรองรับการใช้งานเครือข่าย  
อัตราความเร็วรับส่งข้อมูล ระยะและการครอบคลุมการใช้งาน เป็นต้น  
ประสิทธิภาพการทำงานจะขึ้นอยู่กับหลายปัจจัย สภาพแวดล้อมการทำงาน  
และตัวแปรอื่นๆ รวมถึงระยะห่างจากจุดเชื่อมต่อ ปริมาณทราฟฟิก  
เครือข่าย โครงสร้างและส่วนประกอบของอาคาร ระบบปฏิบัติการที่ใช้  
การใช้ผลิตภัณฑ์ไร้สายจากผู้ผลิตหลายราย สัญญาณรบกวน  
และสภาพแวดล้อมอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการทำงาน

## Linksys E1500

ชื่อรุ่น	Linksys E1500
คำอธิบาย	Wireless-N Router พร้อม SpeedBoost
หมายเลขรุ่น	E1500
ความเร็วพอร์ตสวิตช์	10/100 Mbps (Fast Ethernet)
ความถี่คลื่นวิทยุ	2.4 Ghz
# ของเสาอากาศ	3
พอร์ต	Power, อินเทอร์เน็ต และอีเทอร์เน็ต (1-4)
ปุ่ม	รีเซ็ต, Wi-Fi Protected Setup
ไฟ LED	Power/Wi-Fi Protected Setup, อินเทอร์เน็ต, อีเทอร์เน็ต (1-4)
UPnP	สนับสนุน
คุณสมบัติในการรักษาความปลอดภัย	WEP, WPA, WPA2
จำนวนบิตของคีย์การรักษาความปลอดภัย	เข้ารหัสข้อมูลที่ระดับสูงสุด 128 บิต
<b>คุณสมบัติภายนอก</b>	
ขนาดเครื่อง	188.7 × 151.7 × 31.2 มม. (7.43" × 5.97" × 1.23")
น้ำหนักเครื่อง	254.1 ก. (8.96 ออนซ์)
แรงดันไฟฟ้า	12V, 0.5A
การรับรองมาตรฐาน	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
อุณหภูมิที่เหมาะสมในการใช้งาน	0 ถึง 40°C (32 ถึง 104°F)
อุณหภูมิที่เหมาะสมในการจัดเก็บ	-20 ถึง 60°C (-4 ถึง 140°F)
ความชื้นที่เหมาะสมในการใช้งาน	10 ถึง 80% ไม่มีการควบแน่นของไอน้ำ
ความชื้นที่เหมาะสมในการจัดเก็บ	5 ถึง 90% ไม่มีการควบแน่นของไอน้ำ

### หมายเหตุ

สำหรับข้อบังคับ การรับประกัน และข้อมูลความปลอดภัย โปรดดูซีดีที่มาพร้อมกับเราเตอร์ของคุณ หรือไปที่ [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support)

คุณสมบัติเฉพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ประสิทธิภาพสูงสุดตามมาตรฐาน IEEE Standard 802.11 ประสิทธิภาพการทำงานจริงอาจแตกต่างกันไป เช่น การรองรับการใช้งานเครือข่ายอัตราความเร็วรับส่งข้อมูล ระยะและการครอบคลุมการใช้งาน เป็นต้น ประสิทธิภาพการทำงานจะขึ้นอยู่กับหลายปัจจัย สภาพแวดล้อมการทำงาน และตัวแปรอื่นๆ รวมถึงระยะห่างจากจุดเชื่อมต่อ ปริมาณทราฟฟิกเครือข่าย โครงสร้างและส่วนประกอบของอาคาร ระบบปฏิบัติการที่ใช้ การใช้ผลิตภัณฑ์ไร้สายจากผู้ผลิตหลายราย สัญญาณรบกวน และสภาพแวดล้อมอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการทำงาน

## Linksys E1700

ชื่อรุ่น	Linksys E1700
คำอธิบาย	Linksys N300 Wi-Fi Router
หมายเลขรุ่น	E1700
ความเร็วพอร์ตสวิตช์	10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet)
ความถี่คลื่นวิทยุ	2.4 Ghz
# ของเสาอากาศ	2
ประเภทของเสาสัญญาณ	เสาอากาศไดโพลภายนอกที่มีขั้วต่อ R-SMA
ถอดออกได้	ใช่
พอร์ต	Power, อินเทอร์เน็ต และอีเทอร์เน็ต (1-4)
ปุ่ม	รีเซ็ต, Wi-Fi Protected Setup
ไฟ LED	พลังงาน (รุ่นสำหรับยุโรปเท่านั้น)
UPnP	Power/Wi-Fi Protected Setup, อินเทอร์เน็ต, อีเทอร์เน็ต (1-4)
คุณสมบัติในการรักษาความปลอดภัย	สนับสนุน WEP, WPA, WPA2
จำนวนบิตของคีย์การรักษาความปลอดภัย	เข้ารหัสข้อมูลที่ระดับสูงสุด 128 บิต
<b>คุณสมบัติภายนอก</b>	
ขนาดเครื่อง	188.7 × 151.7 × 31.2 มม. (7.43" × 5.97" × 1.23") ไม่รวมเสาสัญญาณ
น้ำหนักเครื่อง	220 ก. (7.76 ออนซ์) ไม่รวมเสาสัญญาณ 245 ก. (8.64 ออนซ์) รวมเสาสัญญาณ
แรงดันไฟฟ้า	12V, 0.5A
การรับรองมาตรฐาน	FCC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7.Windows 8
อุณหภูมิที่เหมาะสมในการทำงาน	0 ถึง 40°C (32 ถึง 104°F)
อุณหภูมิที่เหมาะสมในการจัดเก็บ	-20 ถึง 60°C (-4 ถึง 140°F)

ความชื้นที่เหมาะสม  
ในการทำงาน

10 ถึง 80% ไม่มีการควบแน่นของไอน้ำ

ความชื้นที่เหมาะสม  
ในการจัดเก็บ

5 ถึง 90% ไม่มีการควบแน่นของไอน้ำ

### หมายเหตุ

สำหรับข้อบังคับ การรับประกัน และข้อมูลความปลอดภัย โปรดดูซีดีที่มากับเราเตอร์ของคุณ หรือไปที่ [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support)

คุณสมบัติเฉพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ประสิทธิภาพสูงสุดตามมาตรฐาน IEEE Standard 802.11 ประสิทธิภาพการทำงานจริงอาจแตกต่างกันไป เช่น การรองรับการใช้งานเครือข่ายอัตราการรับส่งข้อมูล ระยะและการครอบคลุมการใช้งาน เป็นต้น ประสิทธิภาพการทำงานจะขึ้นอยู่กับหลายปัจจัย สภาพแวดล้อมการทำงาน และตัวแปรอื่นๆ รวมถึงระยะห่างจากจุดเชื่อมต่อ ปริมาณทราฟฟิกเครือข่าย โครงสร้างและส่วนประกอบของอาคาร ระบบปฏิบัติการที่ใช้ การใช้ผลิตภัณฑ์ไร้สายจากผู้ผลิตหลายราย สัญญาณรบกวน และสภาพแวดล้อมอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการทำงาน

## Linksys E2500

ชื่อรุ่น	Linksys E2500
คำอธิบาย	เราเตอร์ขั้นสูงที่สามารถใช้พร้อมกันได้สองย่านความถี่
หมายเลขรุ่น	E2500
ความเร็วพอร์ตสวิตช์	10/100 Mbps (Fast Ethernet)
ความถี่คลื่นวิทยุ	2.4 และ 5 Ghz
# ของเสาอากาศ	4 (2 ต่อความถี่)
พอร์ต	สายไฟ, อินเทอร์เน็ต และอีเธอร์เน็ต (1-4) USB (V3 เท่านั้น)
ปุ่มไฟ LED	รีเซ็ต, Wi-Fi Protected Setup จ่ายไฟ/Wi-Fi Protected Setup อินเทอร์เน็ต, อีเธอร์เน็ต (1-4)
UPnP	สนับสนุน
คุณสมบัติในการรักษาความปลอดภัย	WEP, WPA, WPA2
จำนวนบิตของคีย์การรักษาความปลอดภัย	เข้ารหัสข้อมูลที่ระดับสูงสุด 128 บิต
Storage File System Support (การสนับสนุนระบบไฟล์ที่จัดเก็บ)	FAT และ NTFS และ HFS+ (V3 เท่านั้น)
<b>คุณสมบัติภายนอก</b>	
ขนาดเครื่อง	225 x 35 x 180 มม. (8.86" x 1.38" x 7.09")
น้ำหนักเครื่อง	<b>V1:</b> 300 ก. (10.58 ออนซ์) <b>V2:</b> 260 ก. (9.17 ออนซ์) <b>V3:</b> 276.4 ก. (9.75 ออนซ์)
แรงดันไฟฟ้า	12V, 1A
การรับรองมาตรฐาน	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n), Windows 7
อุณหภูมิที่เหมาะสมในการใช้งาน	0 ถึง 40°C (32 ถึง 104°F)

อุณหภูมิที่เหมาะสมในการจัดเก็บ	-20 ถึง 60°C (-4 ถึง 140°F)
ความชื้นที่เหมาะสมในการใช้งาน	10 ถึง 80%, ความชื้นสัมพัทธ์, ไม่มีการควบแน่นของไอน้ำ
ความชื้นที่เหมาะสมในการจัดเก็บ	5 ถึง 90% ไม่มีการควบแน่นของไอน้ำ

### หมายเหตุ

สำหรับข้อบังคับ การรับประกัน และข้อมูลความปลอดภัย โปรดดูซีดีที่มากับเราเตอร์ของคุณ หรือไปที่ [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support)

คุณสมบัติเฉพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ประสิทธิภาพสูงสุดตามมาตรฐาน IEEE Standard 802.11 ประสิทธิภาพการทำงานจริงอาจแตกต่างกันไป เช่น การรองรับการใช้งานเครือข่าย อัตราการรับส่งข้อมูล ระยะและการครอบคลุมการใช้งาน เป็นต้น ประสิทธิภาพการทำงานจะขึ้นอยู่กับหลายปัจจัย สภาพแวดล้อมการทำงาน และตัวแปรอื่นๆ รวมถึงระยะห่างจากจุดเชื่อมต่อ ปริมาณทราฟฟิกเครือข่าย โครงสร้างและส่วนประกอบของอาคาร ระบบปฏิบัติการที่ใช้ การใช้ผลิตภัณฑ์ไร้สายจากผู้ผลิตหลายราย สัญญาณรบกวน และสภาพแวดล้อมอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการทำงาน

## Linksys E3200

ชื่อรุ่น	Linksys E3200
คำอธิบาย	เราเตอร์ประสิทธิภาพสูงที่สามารถใช้พร้อมกันได้สองย่านความถี่
หมายเลขรุ่น	E3200
ความเร็วพอร์ตสวิตช์	10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet)
ความถี่คลื่นวิทยุ	2.4 และ 5 Ghz
# ของเสาอากาศ	6 (3 ต่อความถี่)
พอร์ต	อินเทอร์เน็ท, อีเธอร์เน็ท (1-4), USB, Power
ปุ่ม	รีเซ็ต, Wi-Fi Protected Setup
ไฟ LED	จ่ายไฟ/Wi-Fi Protected Setup , อินเทอร์เน็ท, อีเธอร์เน็ท (1-4)
UPnP	สนับสนุน
คุณสมบัติในการรักษาความปลอดภัย	WEP, WPA, WPA2
จำนวนบิตของคีย์การรักษาความปลอดภัย	เข้ารหัสข้อมูลในระดับสูงสุด 128 บิต
การสนับสนุนระบบไฟล์ที่จัดเก็บ	FAT, NTFS และ HFS+
<b>คุณสมบัติภายนอก</b>	
ขนาดเครื่อง	170 x 25 x 190 มม. (6.69" x 0.98" x 7.48")
น้ำหนักเครื่อง	11.28 ออนซ์ (320 ก.)
แรงดันไฟฟ้า	12V, 2A
การรับรองมาตรฐาน	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n), Windows 7
อุณหภูมิที่เหมาะสมในการใช้งาน	0 ถึง 40°C (32 ถึง 104°F)
อุณหภูมิที่เหมาะสมในการจัดเก็บ	-20 ถึง 60°C (-4 ถึง 140°F)
ความชื้นที่เหมาะสมในการใช้งาน	10 ถึง 80%, ความชื้นสัมพัทธ์,

ไม่มีการควบคุมของไอน้ำ

ความชื้นที่เหมาะสมในการจัดเก็บ 5 ถึง 90% ไม่มีการควบคุมของไอน้ำ

### หมายเหตุ

สำหรับข้อบังคับ การรับประกัน และข้อมูลความปลอดภัย โปรดดูซีดีที่มากับเราเตอร์ของคุณ หรือไปที่ [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support)

คุณสมบัติเฉพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ประสิทธิภาพสูงสุดตามมาตรฐาน IEEE Standard 802.11 ประสิทธิภาพการทำงานจริงอาจแตกต่างกันไป เช่น การรองรับการใช้งานเครือข่ายอัตราการรับส่งข้อมูล ระยะและการครอบคลุมการใช้งาน เป็นต้น ประสิทธิภาพการทำงานจะขึ้นอยู่กับหลายปัจจัย สภาพแวดล้อมการทำงาน และตัวแปรอื่นๆ รวมถึงระยะห่างจากจุดเชื่อมต่อ ปริมาณทราฟฟิกเครือข่าย โครงสร้างและส่วนประกอบของอาคาร ระบบปฏิบัติการที่ใช้ การใช้ผลิตภัณฑ์ไร้สายจากผู้ผลิตหลายราย สัญญาณรบกวน และสภาพแวดล้อมอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการทำงาน

## Linksys E4200

ชื่อรุ่น	Linksys E4200
รายละเอียด	เราเตอร์ Wireless-N ประสิทธิภาพสูง
หมายเลขรุ่น	E4200
ความเร็วพอร์ตสวิตช์	10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet)
ความถี่คลื่นวิทยุ	2.4 และ 5 Ghz
# ของเสาอากาศ	6 (3 ต่อความถี่)
คลื่นวิทยุความถี่	2.4 และ 5 GHz
ความเร็วพอร์ตสวิตช์	10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet)
พอร์ต	Power, USB, อินเทอร์เน็ต, อีเทอร์เน็ต (1-4)
ปุ่ม	รีเซ็ต, Wi-Fi Protected Setup
ไฟ LED	แผงด้านบน: Power แผงด้านหลัง: อินเทอร์เน็ต, อีเทอร์เน็ต (1-4)
UPnP	สนับสนุน
คุณสมบัติในการรักษา	
ความปลอดภัย	WEP, WPA, WPA2
จำนวนบิตของคีย์	
การรักษาความปลอดภัย	เข้ารหัสข้อมูลที่ระดับสูงสุด 128 บิต
Storage File System Support	
(การสนับสนุนระบบไฟล์ที่จัดเก็บ)	FAT32, NTFS และ HSF
<b>คุณสมบัติภายนอก</b>	
ขนาดเครื่อง	225 x 25 x 160 มม. (8.86" x 0.98" x 6.30")
น้ำหนักเครื่อง	360 ก. (12.7 ออนซ์)
แรงดันไฟฟ้า	12V, 2A
การรับรองมาตรฐาน	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n) Windows 7, DLNA
อุณหภูมิที่เหมาะสม	
ในการใช้งาน	0 ถึง 40°C (32 ถึง 104°F)
อุณหภูมิที่เหมาะสม	
ในการจัดเก็บ	-20 ถึง 60°C (-4 ถึง 140°F)
ความชื้นที่เหมาะสม	
ในการใช้งาน	10 ถึง 80%, ความชื้นสัมพัทธ์, ไม่มีการควบแน่นของไอน้ำ
ความชื้นที่เหมาะสม	

ในการจัดเก็บ

5 ถึง 90% ไม่มีการควบแน่นของไอน้ำ

**หมายเหตุ**

สำหรับข้อบังคับ การรับประกัน และข้อมูลความปลอดภัย โปรดดูซีดี  
ที่มา与我们เราเตอร์ของคุณ หรือไปที่ [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support)

คุณสมบัติเฉพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ประสิทธิภาพสูงสุดตามมาตรฐาน IEEE Standard 802.11 ประสิทธิภาพ  
การทำงานจริงอาจแตกต่างกันไป เช่น การรองรับการใช้งานเครือข่าย  
อัตราการรับส่งข้อมูล ระยะและการครอบคลุมการใช้งาน เป็นต้น  
ประสิทธิภาพการทำงานจะขึ้นอยู่กับหลายปัจจัย สภาพแวดล้อมการทำงาน  
และตัวแปรอื่นๆ รวมถึงระยะห่างจากจุดเชื่อมต่อ ปริมาณทราฟฟิก  
เครือข่าย โครงสร้างและส่วนประกอบของอาคาร ระบบปฏิบัติการที่ใช้  
การใช้ผลิตภัณฑ์ไร้สายจากผู้ผลิตหลายราย สัญญาณรบกวน  
และสภาพแวดล้อมอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการทำงาน

โปรดไปที่ [linksys.com/support](http://linksys.com/support) เพื่อรับการสนับสนุนทาง  
เทคนิคที่ได้รับรางวัล

BELKIN, LINKSYS รวมถึงชื่อและโลโก้ของผลิตภัณฑ์ต่างๆ เป็น  
เครื่องหมายการค้าของบริษัทในเครือ Belkin เครื่องหมายการค้าของบุคคล  
ที่สามที่ระบุไว้เป็นกรรมสิทธิ์ของผู้เป็นเจ้าของแต่ละราย © 2013 Belkin  
International, Inc. และ/หรือบริษัทในเครือ สงวนลิขสิทธิ์

LINKSYS™

# Kullanıcı Kılavuzu

E Serisi Router'lar

# İçindekiler

## Ürüne Genel Bakış

E900/E1200/E1500/E2500/E3200 . . . . .	1
Arkadan görünüm . . . . .	1
Alttan görünüm . . . . .	1
E1700 . . . . .	2
Arkadan görünüm . . . . .	2
Alttan görünüm . . . . .	2
E4200 . . . . .	3
Üstten görünüm . . . . .	3
Arkadan görünüm . . . . .	3

## E-Series Router'ınızı Kurma

Daha fazla yardım bulma. . . . .	4
Router'ınızı kurma . . . . .	4
Linksys Connect'i başlatma . . . . .	4
Router'ınızı yönetmek için Linksys Connect'i kullanın . . . . .	4
Router'ınızı elle kurma . . . . .	4

## Gelişmiş Yapılandırma

Tarayıcı tabanlı yardımcı programı açma. . . . .	5
Setup (Kurulum) > Basic Setup (Temel kurulum). . . . .	6
Language (Dil) . . . . .	6
Internet setup (İnternet ayarları) . . . . .	6
Kablosuz > Temel kablosuz ayarları . . . . .	7
Kablosuz ayarları . . . . .	7

## Kablosuz Güvenliği

Kablosuz > Kablosuz güvenliği . . . . .	9
Kişisel seçenekler . . . . .	9
Ofis seçenekleri . . . . .	9
Seçenek ayarları . . . . .	9

## Sorun Giderme

Kurulumdan sonra Linksys Connect nasıl çalıştırılır . . . . .	12
Router'ınızın başarıyla kurulamadı . . . . .	13
<i>Get Windows XP Service Pack 3</i> ( <i>Windows XP Service Pack 3'ü edinin</i> ) mesajı . . . . .	13
<i>Your Internet cable is not plugged in</i> ( <i>İnternet kablonuz takılı değil</i> ) mesajı . . . . .	14
<i>Cannot access your router (Router'ınıza erişilemiyor)</i> mesajı. . . . .	15
<i>Device not found (Aygıt bulunamadı)</i> mesajı . . . . .	16

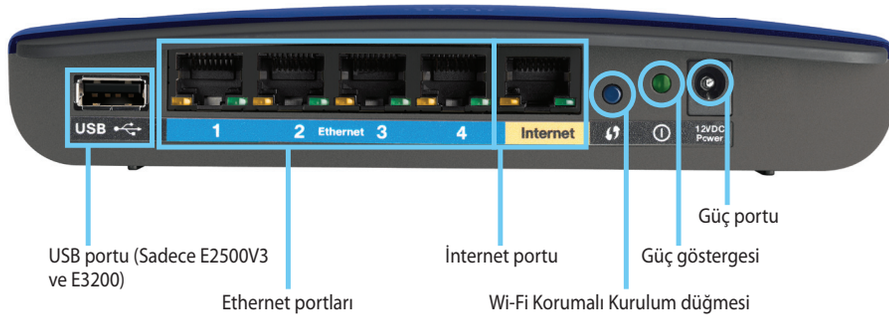
## Spesifikasyonlar

Linksys E900. . . . .	18
Linksys E1200. . . . .	19
Linksys E1500. . . . .	20
Linksys E1700. . . . .	21
Linksys E2500. . . . .	22
Linksys E3200. . . . .	23
Linksys E4200. . . . .	24

# Ürüne Genel Bakış

## E900/E1200/E1500/E2500/E3200

### Arkadan görünüm



USB portu (Sadece E2500V3 ve E3200)

Ethernet portları

İnternet portu

Wi-Fi Korunmalı Kurulum düğmesi

Güç göstergesi

Güç portu

#### Router'ınızın görünüşü farklı olabilir

- **USB portu (Sadece E2500V3 ve E3200)**—Ağınızdaki veya İnternet'teki başka kullanıcılarla disk depolamayı kolayca paylaşmak için bu porta bir USB sürücüsü takın.
- **Ethernet portları**—Ethernet kablolarını (ağ kabloları olarak da bilinir), maviyle kodlanmış bu Fast Ethernet (10/100; E900, E1200, E1500 ve E2500 için) veya Gigabit (10/100/1000; E3200 için) portlarına ve ağınızdaki diğer kablolu Ethernet ağ aygıtlarına bağlayın.
- **İnternet portu**—Ethernet kablosunu (ağ veya İnternet kablosu olarak da bilinir) sarı kodlu bu porta ve modeminize bağlayın.
- **Wi-Fi Protected Setup™ düğmesi**—Wi-Fi Korunmalı Kurulumun etkin olduğu ağ aygıtlarında kablosuz güvenliğini kolayca yapılandırmak için bu düğmeye basın. Daha fazla bilgi için bkz. "Kablosuz Güvenliği", sayfa 9.

- **Güç göstergesi**—Güç bağlı olduğunda ve başarılı bir Wi-Fi Korunmalı Kurulum bağlantısından sonra sürekli yanar. Başlatma, belleim yükseltme ve Wi-Fi Korunmalı Kurulum bağlantısı sırasında yanıp söner. Wi-Fi Korunmalı Kurulum hatası olduğunda hızla yanıp söner.
- **Güç**—Ürünle birlikte verilen AC güç adaptörünü bu porta bağlayın.

#### DİKKAT

Yalnızca router'ınızla birlikte verilen adaptörü kullanın.

- **Güç düğmesi**—Router'ı açmak için | (açık) düğmesine basın.

### Altan görünüm



#### Router'ınızın görünüşü farklı olabilir

- **Sıfırlama düğmesi**—Fabrika varsayılan ayarlarına dönmek için 5-10 saniye boyunca bu düğmeyi basılı tutun (port ışıkları aynı anda yanıp söne kadar). Tarayıcı tabanlı yardımcı programı kullanarak da varsayılan ayarları geri yükleyebilirsiniz.

## E1700

## Arkadan görünüm



- **Anten bağlantı aparatı** — Pakete dahil olan antenlerin bağlanması için.
- **Ethernet bağlantı noktaları** — Ethernet kablolarını (ağ kablosu olarak da adlandırılır), mavi renk kodlu Gigabit Ethernet (10/100/1000) bağlantı noktalarına ve ağızda bulunan diğer kablolu Ethernet ağ aygıtlarına bağlayın.
- **Ethernet etkinlik göstergesi** — Kablolu bir bağlantı kurulduğunda yanar. Ethernet bağlantı noktası üzerinden aktif olarak veri alımı ve gönderimi yapıldığında yanıp söner.
- **İnternet bağlantı noktası** — Bir Ethernet kablosunu (ağ kablosu ya da İnternet kablosu olarak da adlandırılır), sarı renk kodlu bu bağlantı noktasına ve modeminize bağlayın.
- **İnternet etkinlik göstergesi** — Kablolu bir bağlantı kurulduğunda yanar. İnternet bağlantı noktası üzerinden aktif olarak veri alımı ve gönderimi yapıldığında yanıp söner.

- **Wi-Fi Korunmalı Kurulum™ düğmesi** — Wi-Fi Korunmalı Kurulum etkin ağ aygıtlarının kablosuz güvenliğini kolayca yapılandırmak için bu düğmeye basın. Daha fazla bilgi için, 9. sayfadaki “Kablosuz Güvenliği” bölümüne bakınız.
- **Wi-Fi Korunmalı Kurulum göstergesi** — Başarılı bir Wi-Fi Korunmalı Kurulum bağlantısının ardından ya da kablosuz güvenlik etkinleştirildiğinde sabit şekilde yanar. Wi-Fi Korunmalı Kurulum sırasında yavaşça yanıp söner. Wi-Fi Korunmalı Kurulum hatası olduğunda hızla yanıp söner.
- **Güç bağlantı noktası** — Pakete dahil olan AC güç bağıdaştırıcısını bu bağlantı noktasına takın.

**DİKKAT**

Yalnızca router'ınızla birlikte verilen adaptörü kullanın.

- **Güç göstergesi** — Elektrik bağlı olduğunda sabit şekilde yanar. Aygıt başlatıldığında, donanım yazılımı güncellemeleri ve fabrika ayarlarına sıfırlama sırasında yavaşça yanıp söner.
- **Güç anahtarı** — Router'ı çalıştırmak için | (on - açık) simgesine basın. Sadece Avrupa modelinde mevcuttur.

## Altan görünüm



- **Sıfırlama (Reset) düğmesi** — Aygıtı varsayılan fabrika ayarlarına döndürmek için bu düğmeyi 5-10 saniye kadar basılı tutun. Tarayıcı tabanlı yardımcı programı kullanarak da varsayılan ayarları geri yükleyebilirsiniz.

## E4200

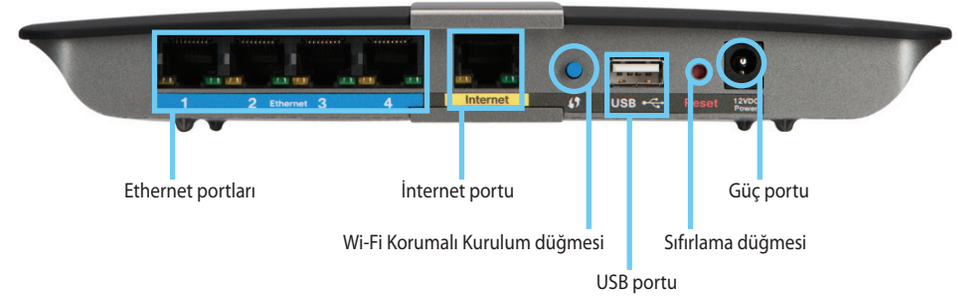
## Üstten görünüm



Gösterge ışığı

- **Gösterge ışığı**—Güç bağlı olduğunda ve başarılı bir Wi-Fi Korumalı Kurulum bağlantısından sonra sürekli yanar. Başlatma, belleim yükseltme ve Wi-Fi Korumalı Kurulum bağlantısı sırasında yavaşça yanıp söner. Wi-Fi Korumalı Kurulum hatası olduğunda hızla yanıp söner.

## Arkadan görünüm



Ethernet portları

İnternet portu

Wi-Fi Korumalı Kurulum düğmesi

USB portu

Güç portu

Sıfırlama düğmesi

- **Ethernet portları**—Ethernet kablolarını (ağ kabloları olarak da bilinir), maviyle kodlanmış bu Gigabit (10/100/1000) portlarına ve ağıңызdaki diğer kablolu Ethernet ağ aygıtlarına bağlayın.
- **İnternet portu**—Ethernet kablosunu (ağ veya İnternet kablosu olarak da bilinir) sarı kodlu bu porta ve modeminize bağlayın.
- **Wi-Fi Protected Setup™ düğmesi**—Wi-Fi Korumalı Kurulumun etkin olduğu ağ aygıtlarında kablosuz güvenliğini kolayca yapılandırmak için bu düğmeye basın. Daha fazla bilgi için bkz. "Kablosuz Güvenliği", sayfa 9.
- **USB portu**—Ağıңызdaki veya İnternet'teki başka kullanıcılarla disk depolamayı kolay paylaşmak için bu porta bir USB sürücüsü takın. .
- **Sıfırlama düğmesi**—Fabrika varsayılan ayarlarına dönmek için 5-10 saniye boyunca bu düğmeyi basılı tutun (port ışıkları aynı anda yanıp sönene kadar). Tarayıcı tabanlı yardımcı programı kullanarak da varsayılan ayarları geri yükleyebilirsiniz.
- **Güç**—Ürünle birlikte verilen AC güç adaptörünü bu porta bağlayın.

**DİKKAT**

Yalnızca router'ınızla birlikte verilen adaptörü kullanın.

- **Güç düğmesi**—Router'ı açmak için | (açık) düğmesine basın.

# E-Series Router'ınızı Kurma

## Daha fazla yardım bulma

Bu Kullanıcı Kılavuzuna ek olarak şu konulardan yardım alabilirsiniz:

- [Linksys.com/support](https://www.linksys.com/support) (belgeler, karşıdan yüklemeler, SSS, teknik destek, canlı sohbet, forumlar)
- Linksys Connect yardımı (Linksys Connect'i çalıştırıp bulunduğu yerde Learn More'u (Daha Fazla Bilgi) tıklatın)
- Tarayıcı tabanlı yardımcı programın içeriğe duyarlı yardımı (yardımcı programı açıp sağ sütundaki **Help**'i (Yardım) tıklatın.)

## Router'ınızı kurma

Router'ınızı kurmanın en kolay ve hızlı yolu Linksys Connect kurulum yazılımını çalıştırmaktır.

## Linksys Connect'i başlatma

Kurulum CD'sini çalıştırdığınızda Linksys Connect (router'ın kurulum yazılımı) otomatik olarak bilgisayarınıza yüklenir. Bundan sonra, router'ınızı kolayca yönetmek için Linksys Connect'i kullanabilirsiniz.

### NOT:

Kurulum CD'nizi kaybederseniz yazılımı [Linksys.com/support](https://www.linksys.com/support) adresinden indirebilirsiniz.

## Linksys Connect'i ilk kez başlatmak için:

1. CD'yi CD veya DVD sürücünüze takın.
2. **Set up your Linksys Router**'ı (Linksys Router'ınızı Kurma) tıklatın.  
Bunu görmüyorsanız:
  - Windows için, **Başlat, Bilgisayar**'ı tıklatıp **CD** sürücüsünü ve **Setup** (Kurulum) simgesini çift tıklatın.
  - Mac için, masaüstündeki **CD** simgesini ve **Setup** (Kurulum) simgesini çift tıklatın.
3. Router'ınızın kurulumunu tamamlamak için ekrandaki yönergeleri takip edin.

## Router'ınızı yönetmek için Linksys Connect'i kullanın

Router'ınız kurulup Linksys Connect yüklendikten sonra, aşağıdakilere benzer ayarların çoğunu Linksys Connect'i kullanarak yönetebilirsiniz:

- Ağınıza aygıt bağlama
- İnternet bağlantısı hızını sınıma
- Ebeveyn denetimlerini yapılandırma
- Konuk erişimini ayarlama
- Router adını ve parolasını değiştirme

## Router'ınızı elle kurma

Router kurulum yazılımıyla (CD'de bulunur) kurulduktan sonra, router kullanıma hazır hale gelir. Gelişmiş ayarlarını değiştirmek isterseniz ya da yazılım çalışmazsa, router'ın tarayıcı tabanlı yardımcı programını kullanın. Router'a bağlı bilgisayarda bulunan web tarayıcısıyla yardımcı programa erişebilirsiniz. Yardımcı programın kullanılmasıyla ilgili daha fazla bilgi için bkz. "Tarayıcı tabanlı yardımcı programı açma", sayfa 4.

# Gelişmiş Yapılandırma

## Tarayıcı tabanlı yardımcı programı açma

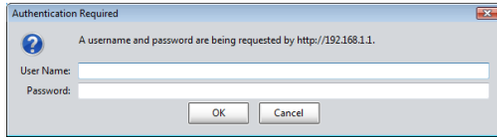
Bazı gelişmiş ayarlara erişmek için tarayıcı tabanlı yardımcı programı açmanız gerekir.

### Tarayıcı tabanlı yardımcı programı açmak için:

1. Linksys Connect'i çalıştırın, *Router settings* (Router ayarları) altında **Change'i** (Değiştir), **Advanced settings'i** (Gelişmiş ayarlar) ve **OK'i** (Tamam) tıklatın.  
– veya –

Ağınıza bağlı bir bilgisayarda web tarayıcısını açıp **192.168.1.1** adresine gidin.

Router sizden kullanıcı adı ve parola ister.

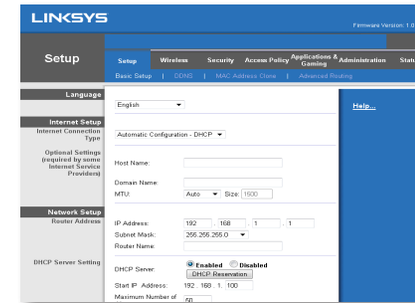


2. Kullanıcı adını ve parolayı girip **OK'i** (Tamam) tıklatın. Yardımcı programın ana menüsü açılır.

### İPUÇLARI

Router'ınızı Linksys Connect'i kullanmadan kurduysanız, router'ınızın varsayılan kullanıcı adı ve parolası **admin'dir**.

Router'ınızı kurmak için Linksys Connect kullandıysanız, Linksys Connect'i çalıştırıp **Router settings'i** (Router ayarları) tıklararak kullanıcı adını ve parolayı görebilirsiniz.



## Setup (Kurulum) > Basic Setup (Temel kurulum)

Görüntülenen ilk ekran *Basic Setup* (Temel Ayarlar) ekranı olacaktır. Bu router'ın genel ayarlarını değiştirmenizi sağlayacaktır.

Language	Select your language	English
Internet Setup	Internet Connection Type	Automatic Configuration - DHCP
Optional Settings (required by some Internet Service Providers)	Host Name:	
	Domain Name:	
	MTU:	Auto Size: 1500
Network Setup	Router Address	IP Address: 192 . 168 . 1 . 1 Subnet Mask: 255.255.255.0 Device Name: Cisco00009
DHCP Server Setting	DHCP Server:	<input checked="" type="radio"/> Enabled <input type="radio"/> Disabled <input type="button" value="DHCP Reservation"/>
	Start IP Address:	192 . 168 . 1 . 100
	Maximum Number of Users:	50
	IP Address Range:	192 . 168 . 1 . 100 to 149
	Client Lease Time:	0 minutes (0 means one day)
	Static DNS 1:	0 . 0 . 0 . 0
	Static DNS 2:	0 . 0 . 0 . 0
	Static DNS 3:	0 . 0 . 0 . 0
	WINS:	0 . 0 . 0 . 0
Time Settings	Time Zone	(GMT-08:00) Pacific Time (USA & Canada)
		<input checked="" type="checkbox"/> Automatically adjust clock for daylight saving changes.
Reboot		<input type="button" value="Reboot"/>

### Language (Dil)

**Select your language** (Dilinizi seçin) Farklı bir dil kullanmak için, aşağı açılır menüden bir dil seçin. Tarayıcı tabanlı yardımcı programın dili farklı bir dil seçildikten sonra beş saniye içinde değişir.

### Internet setup (İnternet ayarları)

*Internet Setup* (İnternet Ayarları) bölümünde router'ınızın İnternet bağlantısı yapılandırılır. Bu bilgilerin çoğunu İnternet Servis Sağlayıcınızdan (İSS) alabilirsiniz.

### Internet Connection Type (İnternet Bağlantı Türü)

Aşağı açılan menüden İSS'nızın sağladığı İnternet bağlantı türünü seçin. Mevcut türler şunlardır:

- Automatic Configuration (Otomatik Yapılandırma) - DHCP
- Static IP (Statik IP)
- PPPoE
- PPTP
- L2TP
- Telstra Cable (Telstra Kablosu)

### Automatic Configuration (Otomatik Yapılandırma) - DHCP

Varsayılan İnternet Bağlantısı Türü **Automatic Configuration - DHCP** (Otomatik Yapılandırma - DHCP) (Dinamik Ana Makine Yapılandırma Protokolü) olarak ayarlanmıştır. İSS'nız DHCP'yi destekliyorsa veya dinamik bir IP adresi kullanarak bağlanıyorsanız varsayılan ayarı değiştirmeyin. (Bu seçenek genellikle kablolu bağlantılar için geçerlidir).

### Static IP (Statik IP)

İnternet'e bağlanmak için sabit bir IP adresi kullanmanız gerekiyorsa, **Static IP** (Statik IP) ayarını seçin.

### PPPoE

DSL bağlantınız varsa, İSS'nızın Point-to-Point Protocol over Ethernet (PPPoE) kullanıp kullanmadığını kontrol edin. Kullanıyorsa, PPPoE seçeneğini belirleyin.

## PPTP

Point-to-Point Tunneling Protocol (PPTP) genellikle Avrupa'da bağlantılar için kullanılan bir hizmettir. PPTP bağlantınız DHCP'yi veya dinamik bir IP adresini destekliyorsa **Obtain an IP Address Automatically** (Otomatik olarak IP Adresi Al) seçeneğini seçin. İnternet'e bağlanma için sabit bir IP adresi kullanmanız gerekiyorsa, **Specify an IP Address** (Bir IP Adresi Belirt) ayarını seçin ve aşağıdaki seçenekleri yapılandırın.

## L2TP

Layer 2 Tunneling Protocol (L2TP) genellikle İsrail'de bağlantılar için kullanılan bir hizmettir.

## Telstra Cable (Telstra Kablosu)

Telstra Cable (Telstra Kablosu) genellikle Avustralya'daki bağlantılar için kullanılır.

## Connect on Demand (İstendiğinde Bağlan) veya Keep Alive (Bağlı Tut)

Connect on Demand (İstendiğinde Bağlan) ve Keep Alive (Bağlı Tut) seçenekleri router'ın İnternet'e yalnızca gerektiğinde bağlanması (ISS bağlantı süresi için ücret alıyorsa yararlıdır) veya her zaman bağlı kalması arasında seçim yapmanızı sağlar. Uygun seçeneği seçin.

## Kablosuz > Temel kablosuz ayarları

Temel kablosuz ağ ayarları bu ekranda yapılır.

### NOT

Kablosuz ağları kurduktan sonra kablosuz güvenlik ayarlarını yapın.

## Kablosuz ayarları

Network Mode:	Mixed
Network Name (SSID):	Linksys00056
Channel Width:	20 MHz Only
Channel:	Auto
SSID Broadcast:	<input checked="" type="radio"/> Enabled <input type="radio"/> Disabled

**Network Mode** (Ağ Modu) Ağınızın destekleyeceği kablosuz standartlarını seçin.

- **Mixed** (Karma) Ağınızda Kablosuz-N (2.4 GHz), Kablosuz-G ve Kablosuz-B aygıtları varsa, varsayılan **Mixed** (Karma) ayarını koruyun.
- **Wireless-B/G Only** (Yalnızca Kablosuz-B/G) Ağınızda Kablosuz-B ve Kablosuz-G (2.4 GHz) aygıtlarınız varsa, **Wireless-B/G Only** (Yalnızca Kablosuz-B/G) ayarını seçin.
- **Wireless-B Only** (Yalnızca Kablosuz-B) Yalnızca Kablosuz-B aygıtlarınız varsa, **Wireless-B Only** (Yalnızca Kablosuz-B) ayarını seçin.
- **Wireless-G Only** (Yalnızca Kablosuz-G) Yalnızca Kablosuz-G aygıtlarınız varsa, **Wireless-G Only** (Yalnızca Kablosuz-G) ayarını seçin.
- **Wireless-N Only** (Yalnızca Kablosuz-N) Yalnızca Kablosuz-N (2.4 GHz) aygıtlarınız varsa, **Wireless-N Only** (Yalnızca Kablosuz-N) ayarını seçin.
- **Disabled** (Devre Dışı) Ağınızda Kablosuz-B, Kablosuz-G ve Kablosuz-N (2.4 GHz) aygıtlarınız yoksa **Disabled** (Devre Dışı) ayarını seçin.

**NOT**

Dual-band router'ınız varsa, 5 GHz bant için Mixed (Karma), Wireless-A Only (Yalnızca Kablosuz-A), Wireless-N Only (Yalnızca Kablosuz-N) veya Disabled (Devre Dışı) seçebilirsiniz.

Hangi modu kullanacağınızdan emin değilseniz, varsayılan **Mixed** (Karma) ayarını koruyun.

**Network Name (SSID)** (Ağ Adı) Hizmet Küme Tanımlayıcısı (SSID) bir kablosuz ağdaki tüm aygıtlar tarafından paylaşılan ağ adıdır. Büyük küçük harf duyarlıdır ve uzunluğu 32 karakteri geçmemelidir. Varsayılan, **Linksys** ile Router'ın altında bulunan 5 basamaklı router seri numarasının birleşimidir. Yükleme için kurulum yazılımı kullandıysanız, varsayılan Network Name (Ağ Adı) kolay hatırlanan bir adla değiştirilir.

**NOT**

Router'ın fabrika varsayılan ayarlarını (Reset (Sıfırla) düğmesine basarak veya *Administration* > *Factory Defaults* (Yönetim > Fabrika Varsayılanları) ekranını kullanarak) geri yüklerseniz, Network Name (Ağ Adı) varsayılan değerine geri döner. Network Name'i (Ağ Adı) asıl adıyla değiştirin; aksi takdirde kablosuz ağınızdaki tüm aygıtları yeni ağ adına tekrar bağlamanız gerekir.

**Channel Width** (Kanal Genişliği) Kablosuz-A, Kablosuz-G ve Kablosuz-N (2,4 GHz) aygıtları kullanılan bir ağda en iyi performans için, **Auto (20 MHz or 40 MHz)** (Otomatik (20MHz veya 40MHz)) ayarını seçin. 20 MHz kanal genişliği için, varsayılan **20 MHz only** (yalnızca 20MHz) ayarını koruyun.

**Channel** (Kanal) Kablosuz-A, Kablosuz-G ve Kablosuz-N (2,4 GHz) ağları için aşağı açılır listeden kanalı seçin. Hangi kanalı seçeceğinizi bilemiyorsanız, varsayılan **Auto** (Otomatik) ayarını koruyun.

**SSID Broadcast** (SSID Yayını) Kablosuz istemciler bağlantı kurmak için yerel alanda kablosuz ağlar ararlarken, router tarafından SSID yayını algırlarlar. Router'ın SSID adını yayınlamak için, varsayılan **Enabled** (Etkin) ayarını koruyun. Router'ın SSID adını yayınlamak istemiyorsanız, **Disabled** (Devre Dışı) ayarını seçin.

# Kablosuz Güvenliği

## Kablosuz > Kablosuz güvenliği

Kablosuz güvenliği ayarları kablosuz ağlarınızın güvenliğini yapılandırır. Router şu kablosuz güvenliği seçeneklerini destekler: WPA2/WPA Mixed Mode (WPA2/WPA Karma Modu), WPA2 Personal (WPA2 Kişisel), WPA Personal (WPA Kişisel), WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode (WPA2/WPA Şirket Karma Modu), WPA2 Enterprise (WPA2 Şirket), WPA Enterprise (WPA Şirket), WEP ve RADIUS. (WPA, Wi-Fi Korunmalı Erişim anlamına gelir. WEP Kablolu Eşdeğeri Güvenlik anlamına gelir. RADIUS, Uzaktan Kimlik Doğrulmalı Çevirmeli Kullanıcı Hizmeti anlamına gelir.)

### Kişisel seçenekler

Güvenlik Seçeneği	Güç
WPA2 Personal (WPA2 Kişisel)	En güçlü
WPA2/WPA Mixed Mode (WPA2/WPA Karma Modu)	WPA2: En güçlü WPA: Güçlü
WPA Personal (WPA Kişisel)	Güçlü
WEP	Temel

### Ofis seçenekleri

Ofis seçenekleri kimlik doğrulama için bir RADIUS sunucusu kullanan ağlarda kullanılabilir. Ofis seçenekleri kişisel seçeneklere göre daha güçlüdür, çünkü WPA2 veya WPA kimlik şifreleme ve RADIUS kimlik doğrulaması sağlar.

Güvenlik Seçeneği	Güç
WPA2 Enterprise (WPA2 Şirket)	En güçlü
WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode (WPA2/WPA Karma Modu)	WPA2: En güçlü WPA: Güçlü
WPA Enterprise (WPA Şirket)	Güçlü
RADIUS	Temel

## Seçenek ayarları

### WPA2/WPA Mixed Mode (WPA2/WPA Karma Modu), WPA2 Personal (WPA2 Kişisel), WPA Personal (WPA Kişisel)

#### NOTLAR

Güvenlik Modunuz olarak WPA2/WPA Mixed Mode (WPA2/WPA Karma Modu) ayarını seçerseniz, kablosuz ağınızdaki her aygıtın WPA2/WPA ayarını ve aynı parolayı kullanması GEREKİR.

Güvenlik Modunuz olarak WPA2 Personal (WPA2 Kişisel) ayarını seçerseniz, kablosuz ağınızdaki her aygıtın WPA2 Personal (WPA2 Kişisel) ayarını ve aynı parolayı kullanması GEREKİR.

Güvenlik Modunuz olarak WPA Personal (WPA Kişisel) ayarını seçerseniz, kablosuz ağınızdaki her aygıtın WPA Personal (WPA Kişisel) ayarını ve aynı parolayı kullanması GEREKİR.

**Passphrase** (Parola) 8-63 karakter arasında bir parola girin. Varsayılan parola **password** kelimesidir. Yükleme için kurulum yazılımını kullandıysanız, varsayılan parola Linksys Connect'i çalıştırıp **Router settings**'i (Router ayarları) tıklayarak öğrenebileceğiniz özel bir parola ile değiştir.

## WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode (WPA2/WPA Şirket Karma Modu), WPA2 Enterprise (WPA2 Şirket), WPA Enterprise (WPA Şirket)

Bu seçenekler, bir RADIUS sunucusu ile koordinasyon halinde kullanılır. (Bunlar, yalnızca router'a bağlı bir RADIUS sunucusu varsa kullanılmalıdır.) Bu özellikler, E1700'de mevcut değildir.

### NOTLAR

Güvenlik Modunuz olarak WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode (WPA2/WPA Şirket Karma Modu) ayarını seçerseniz, kablosuz ağınızdaki her aygıtın WPA2/WPA Enterprise (WPA2/WPA Şirket) ayarını ve aynı parolayı kullanması GEREKİR.

Güvenlik Modunuz olarak WPA2 Enterprise (WPA2 Şirket) ayarını seçerseniz, kablosuz ağınızdaki her aygıtın WPA2 Enterprise (WPA2 Şirket) ayarını ve aynı parolayı kullanması GEREKİR.

Güvenlik Modunuz olarak WPA2 Enterprise (WPA2 Şirket) ayarını seçerseniz, kablosuz ağınızdaki her aygıtın WPA2 Enterprise (WPA2 Şirket) ayarını ve aynı parolayı kullanması GEREKİR.

**RADIUS Server** (RADIUS Sunucusu) RADIUS sunucusunun IP Adresini girin.

**RADIUS Port** (RADIUS Portu) RADIUS sunucusunun port numarasını girin. Varsayılan ayar **1812**'dir.

**Shared Key** (Paylaşılan Anahtar) Router ve sunucu arasında paylaşılan anahtarı girin.

## WEP

WEP, WPA kadar güvenli olmayan temel bir şifreleme yöntemidir.

### NOT:

Güvenlik Modunuz olarak WEP ayarını seçerseniz, kablosuz ağınızdaki her aygıtın WEP ayarını, aynı şifrelemeyi ve paylaşılan anahtarı kullanması GEREKİR.

**Encryption** (Şifreleme) Bir WEP şifreleme seviyesi seçin: **40/64 bit (10 hex digits)** (40/64 bit (10 onaltılı basamak)) veya **104/128 bit (26 hex digits)** (104 / 128 bit (26 onaltılı basamak)). Varsayılan ayar **40/64 bit (10 hex digits)** (40 / 64 bit (10 onaltılı basamak)) ayarındadır.

**Passphrase** (Parola) WEP anahtarlarını otomatik olarak üretmek için bir parola girin. Ardından **Generate** (Üret) düğmesini tıklayın.

**Key 1-4** (Anahtar 1-4) Parola girmediyse, WEP anahtar(lar)ını elle girin.

**TX Key** (TX Anahtarı) Kullanmak için varsayılan bir TX (Transmit) (Aktarım) Anahtarı seçin. Varsayılan ayar **1**'dir.

## RADIUS

Bu seçenekte WEP, bir RADIUS sunucusu ile koordinasyon halinde kullanılır. (Bunlar, yalnızca router'a bağlı bir RADIUS sunucusu varsa kullanılmalıdır.) Bu özellik, E1700'de mevcut değildir.

### NOT:

Güvenlik Modunuz olarak RADIUS ayarını seçerseniz, kablosuz ağınızdaki her aygıtın RADIUS ayarını, aynı şifrelemeyi ve paylaşılan anahtarı kullanması GEREKİR.

Security Mode: RADIUS

RADIUS Server: 0 . 0 . 0 . 0

RADIUS Port: 1812

Shared Key:

Encryption: 40 / 64-bit (10 hex digits)

Passphrase:

Key 1:

Key 2:

Key 3:

Key 4:

TX Key: 1

**RADIUS Server** (RADIUS Sunucusu) RADIUS sunucusunun IP adresini girin.

**RADIUS Port** (RADIUS Portu) RADIUS sunucusunun port numarasını girin. Varsayılan ayar **1812**'dir.

**Shared Secret** (Paylaşılmış Sır) Router ve sunucu arasında paylaşılan anahtarı girin.

**Encryption** (Şifreleme) Bir WEP şifreleme seviyesi seçin: **40/64 bit (10 hex digits)** (40/64 bit (10 onaltılı basamak)) veya **104/128 bit (26 hex digits)** (104 / 128 bit (26 onaltılı basamak)). Varsayılan ayar **40/64 bit (10 hex digits)** (40 / 64 bit (10 onaltılı basamak)) ayarındadır.

**Passphrase** (Parola) WEP anahtarlarını otomatik olarak üretmek için bir parola girin. Ardından **Generate** (Üret) düğmesini tıklayın.

**Key 1-4** (Anahtar 1-4) Parola girmediyseniz, WEP anahtar(lar)ını elle girin.

**TX Key** (TX Anahtarı) Kullanmak için varsayılan bir TX (Transmit) (Aktarım) Anahtarı seçin. Varsayılan ayar **1**'dir.

## Disabled (Devre Dışı)

Kablosuz güvenliği devreden çıkarmayı seçtiğiniz takdirde, İnternet'e ilk eriştiğinizde kablosuz güvenliğinin devreden çıkarıldığı bildirilir. Kablosuz güvenliğini etkinleştirme seçeneği sunulur veya risklerini anladığınızı ama yine de kablosuz güvenliği olmadan devam etmek istediğinizi onaylamanız istenir.

Security Mode: Disabled

## Sorun Giderme

Bu bölüm yaygın kurulum sorunlarını çözenize ve İnternet'e bağlanmanıza yardımcı olabilir. Router CD'sinde ağ aygıtlarına bağlanmayı, router ayarlarını değiştirmeyi, konuk erişimini kontrol etmeyi, ebeveyn kontrolünü etkinleştirmeyi ve İnternet'e bağlanmayı kolaylaştıran router kurulum yazılımı olan Linksys Connect vardır. Linksys Connect kurulum sırasında da bilgisayarınıza yüklenir. Linksys Connect'in kurulumu tamamlaması engellenirse bu bölümde çözüm bulmanız için yol gösterilir.



Daha fazla yardımcı ödüllü [linksys.com/support](http://linksys.com/support) sitemizde bulabilirsiniz.

## Kurulumdan sonra Linksys Connect nasıl çalıştırılır

Kurulum CD'sini çalıştırdığınızda Linksys Connect otomatik olarak bilgisayarınıza yüklenir. Bundan sonra, ağınıza kolayca yönetmek için Linksys Connect'i kullanabilirsiniz.

### Linksys Connect'i Windows işletim sistemli bir bilgisayarda başlatmak için:

1. **Başlat, Tüm Programlar** ve **Linksys Connect**'i tıklatın.



*Linksys Connect* ana menüsü açılır.

### Linksys Connect'i Mac OS X işletim sistemli bir bilgisayarda başlatmak için:

1. Sol panelde **Finder**'ı (Bulucu) ve **Applications**'ı (Uygulamalar) açın.

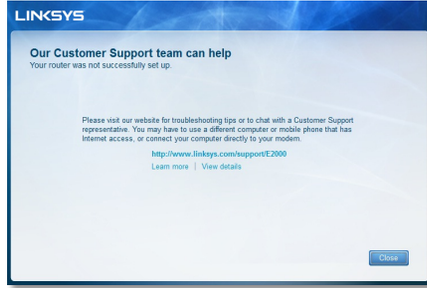


2. **Linksys Connect** simgesini çift tıklatın.



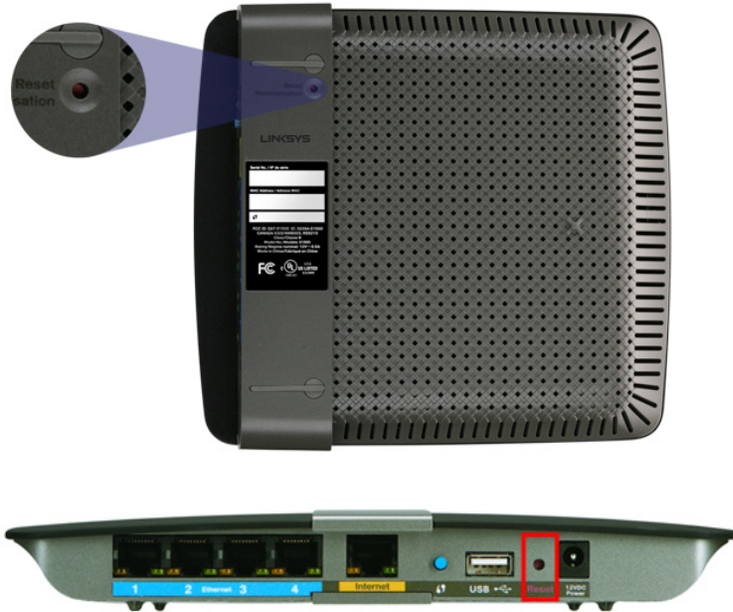
*Linksys Connect* ana menüsü açılır.

## Router'ınız başarıyla kurulamadı



### Linksys Connect kurulumu tamamlamadıysa şunları deneyebilirsiniz:

- 10-15 saniye süreyle router'ınızdaki **Reset** (Sıfırla) düğmesine bir ataş veya iğneyle basılı tutun; daha sonra router'ın CD'sindeki **Setup** (Kurulum) programını tekrar çalıştırın.



Router'ınızın görünüşü farklı olabilir

- Bilgisayarınızın güvenlik duvarını geçici olarak devre dışı bırakın (yardım için güvenlik yazılımının talimatlarına bakın) ve router'ın CD'sindeki **Setup** (Kurulum) programını tekrar çalıştırın.
- Başka bir bilgisayarınız varsa, router CD'sindeki **Setup** (Kurulum) programını çalıştırmak için bu bilgisayarı kullanın.

## Get Windows XP Service Pack 3 (Windows XP Service Pack 3'ü edinin) mesajı

Windows XP işletim sistemli bilgisayarlarda, Linksys Connect'in çalışması için Service Pack 3 gerekir. Router'ınızı ilk kez kurduğunuzda "Windows Service Pack 3'ü edinin" mesajı alırsanız bu sorun giderme adımlarını uygulayın.



Yüklü olan Service Pack sürüm 3'ten eskiyse Service Pack 3'ü indirip yükleyin.

### İPUCU

İnternet'e geçici olarak bağlanıp gerekli Service Pack'i indirmek için, bilgisayarınızı modeminize doğrudan bağlamak amacıyla birlikte verilen Ethernet kablosunu kullanabilirsiniz.

### Service Pack 3'ü yüklemek için:

1. LinksysConnecthata mesajındaki bağlantıyı tıklatın veya Microsoft Update web sitesine bağlanın ([update.microsoft.com/windowsupdate](http://update.microsoft.com/windowsupdate)).
2. Web sitesindeki talimatları uygulayın; daha fazla fardım gerekirse Microsoft'u arayın.
3. Service Pack 3 indirilip yüklendikten sonra router'ın CD'sindeki **Setup** (Kurulum) programını çalıştırın.

## Your Internet cable is not plugged in (İnternet kablonuz takılı değil) mesajı

Router'ınızı kurmaya çalışırken "Your Internet cable is not plugged in" (İnternet kablonuz takılı değil) mesajı alırsanız bu sorun giderme adımlarını uygulayın.



### Sorunu çözmek için:

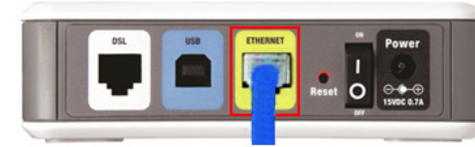
1. Router'ın arkasındaki sarı **Internet** (İnternet) portuna ve modeminizdeki uygun porta Ethernet veya İnternet kablosunun (veya router ile birlikte verilene benzer bir kablonun) takılı olduğundan emin olun. Bu portun etiketi çoğunlukla **Ethernet** olsa da, **Internet** veya **WAN** da olabilir.



Router'ın arkadan görünümü



Kablolu modemin arkadan görünümü



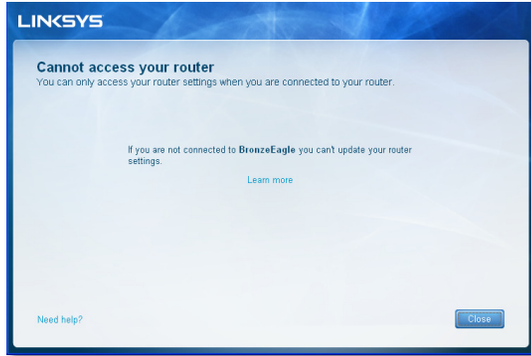
DSL modemin arkadan görünümü

2. Modemin fişinin takılı ve açık olduğundan emin olun. Aygıtın güç düğmesi varsa, bunun **ON** (Açık) veya **I** konumunda olduğundan emin olun.
3. İnternet hizmetiniz kabloluysa, kablolu modemdeki **CABLE** (Kablo) portunun ISP'nin verdiği koaksiyal kabloyla bağlı olduğundan emin olun. Veya, İnternet hizmetiniz DSL ise, DSL telefon hattının modemdeki **DSL** portuna bağlı olduğundan emin olun.
4. Bilgisayarınız modeminize daha önce USB kablosuyla bağlanmışsa USB kablosunu çıkarın.
5. Linksys Connect penceresine dönüp, yeniden denemek için **Next**'i (İleri) tıklayın. Pencere kapalıysa bir kez daha router'ın CD'sindeki **Setup** (Kurulum) programını çalıştırın.



## Cannot access your router (Router'ınıza erişilemiyor) mesajı

Bilgisayarınız ağınıza bağlı olmadığından router'a erişemiyorsanız bu sorun giderme adımlarını uygulayın.



Router'ınıza erişmek için kendi ağınıza bağlı olmanız gerekir. Kablosuz İnternet erişiminiz varsa sorunun nedeni yanlışlıkla farklı bir kablosuz ağa bağlanmanız olabilir.

### Windows işletim sistemli bilgisayarlarda sorunu çözmek için:

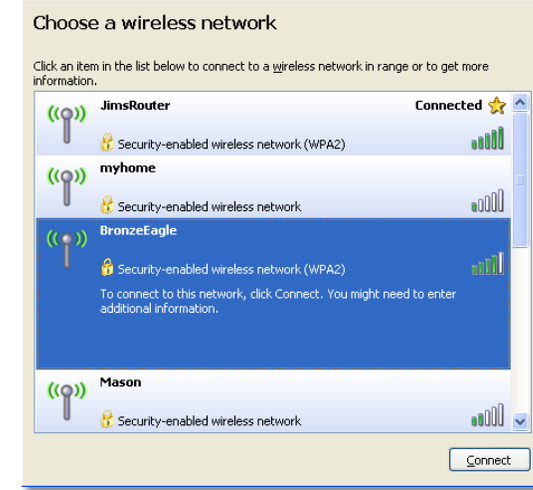
1. Windows masaüstünüzde, sistem tepesinde kablosuz simgesini sağ tıklayın.



2. **Kullanılabilir Kablosuz Ağları Görüntüle**'yi tıklayın. Kullanılabilir ağların bir listesi görüntülenir.



3. Kendi ağ adınızı ve **Bağlan**'ı tıklayın. Aşağıdaki örnekte, bilgisayar *JimsRouter* adlı başka bir kablosuz ağa bağlanmıştır. Bu örnekte, Linksys E-Series ağı olan *BronzeEagle* seçili gösterilmektedir.



4. Ağ anahtarı girmeniz istenirse, parolanızı (Güvenlik Anahtarı), **Ağ anahtarı** ve **Ağ anahtarı onayla** alanlarına yazıp **Bağlan**'ı tıklayın.



Bilgisayarınız ağa bağlanır; artık router'a erişebilirsiniz.

**Mac bilgisayarlarda sorunu çözmek için:**

1. Ekranın üst tarafındaki menü çubuğunda **AirPort** simgesini tıklatın. Kablosuz ağların bir listesi görüntülenir. Linksys Connect otomatik olarak ağınıza bir ad atar.

Aşağıdaki örnekte, bilgisayar *JimsRouter* adlı başka bir kablosuz ağı bağlanmıştır. Bu örnekte, Linksys E-Series ağı olan *BronzeEagle* seçili gösterilmektedir.



2. Linksys E-Series router'ın ağ adını (bu örnekte *BronzeEagle*) tıklatın.
3. Kablosuz ağ parolanızı (Güvenlik Anahtarı) **Password** (Parola) alanına yazıp **OK**'i (Tamam) tıklatın.

**Device not found (Aygıt bulunamadı) mesajı**

Bir ağ aygıtına (iPhone, iPod veya akıllı telefon gibi ) bağlanmaya çalışırken "Device not found" (Aygıt bulunamadı) mesajı alırsanız bu sorun giderme adımlarını uygulayın.

**İPUCU**

İlk kurulum sırasında daha güçlü sinyal için kablosuz aygıtlarınızı router'ın yakınına getirin. Uzak mesafeler router'ın aygıtları algılamasını zorlaştırır.

**Sorunu çözmek için:**

1. Linksys Connect'i çalıştırın.



2. **Computers and devices**'i (Bilgisayarlar ve aygıtlar) tıklatın. *Computers and other devices* (Bilgisayarlar ve diğer aygıtlar) penceresi görüntülenir.
3. **Other Wireless devices**'i (Başka Kablosuz aygıtlar) tıklatın.



4. Kablosuz ağ aygıtınızın Wi-Fi bağlantısını etkinleştirip kablosuz ağ adınızı arayın. Yardım için aygıtınızın belgelerine bakın.

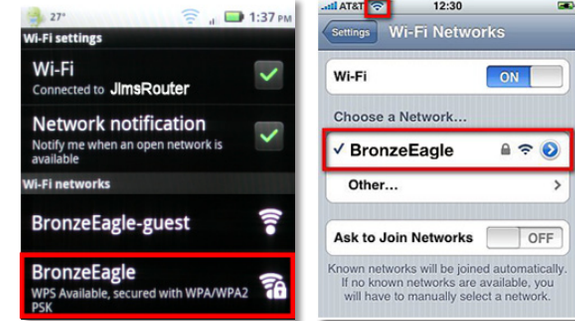
**NOT**

Kablosuz aygıtınızın WPA/WPA2'yi desteklemesi gerekir.

5. Kablosuz ağ aygıtında router'ınızın ağ adını seçip parolayı (Güvenlik Anahtarı) girin.
6. Linksys Connect'te **Next**'i (İleri) tıklatın.



**Örnek:** Akıllı telefonunuzda veya diğer kablosuz aygıtlarda Wi-Fi menüsünü bulup kullanılabilir kablosuz ağları arayın. Bu örnekte, önceki örnekte gösterilen, Linksys Connect tarafından verilmiş ağ bilgilerini kullanarak **BronzeEagle**'i tıklatın.



Android

iPhone

7. Linksys Connect tarafından verilen parolayı (Güvenlik Anahtarı) girin. Bu örnekte güvenlik anahtarı **B6eM9UkCjz**'dir.

**NOT**

Parola büyük/küçük harf duyarlıdır. Harfleri girerken büyük/küçük harfleri doğru kullandığınızdan emin olun.

8. Kablosuz aygıtınız kablosuz ağınıza sorunsuz bağlandığında, Linksys Connect'te aygıt için bir ad girip **Finish**'i (Son) tıklatın.



# Spesifikasyonlar

## Linksys E900

Model Adı	Linksys E900
Açıklama	Kablosuz-N Router
Model Numarası	E900
Switch Port Hızı	10/100 Mbps (Hızlı Ethernet)
Radyo Frekansı	2.4 Ghz
Anten Sayısı	2
Portlar	Güç, İnternet ve Ethernet (1-4)
Düğmeler	Sıfırla, Wi-Fi Protected Setup™ (Wi-Fi Korumalı Kurulum)
LED'ler	Güç/Wi-Fi Korumalı Kurulum, İnternet, Ethernet (1-4)
UPnP	Destekleniyor
Güvenlik Özellikleri	WEP, WPA, WPA2
Güvenlik Anahtarı Bit Sayısı	128 bit şifrelemeye kadar
<b>Çevresel</b>	
Boyutlar	188,7 × 151,7 × 31,2 mm (7,43 inç x 5,97 inç x 1,23 inç)
Birim Ağırlığı	202,0 g (7,13 oz)
Güç	12V, 0,5A
Sertifikalar	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Çalışma Sıcaklığı	0 - 40 °C (32 - 104 °F)
Depolama Sıcaklığı	-20 - 60 °C (-4 - 140 °F)
Çalışma Nem Oranı	%10 - 85 arası, yoğuşmasız
Depolama Nem Oranı	%5 - 85 arası, yoğuşmasız

### NOTLAR

Düzenleme, garanti ve güvenlik bilgileri için router ile birlikte verilen CD'ye bakın veya [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support) adresine gidin.

Teknik özellikler bildirimde bulunulmaksızın değiştirilebilir.

Maksimum performans IEEE Standard 802.11 spesifikasyonlarından türetilmiştir. Fiili performans, düşük kablosuz ağ kapasitesi, veri aktarım hızı, menzil ve kapsama alanı gibi faktörlere bağlı olarak değişebilir. Performans erişim noktasından uzaklık, ağ trafiğinin hacmi, yapı malzemeleri ve bina tipi, kullanılan işletim sistemi, kullanılan kablosuz ürünlerin bileşimi, parazit olumsuz şartlar gibi pek çok faktöre bağlı olarak değişir.

## Linksys E1200

Model Adı	Linksys E1200
Açıklama	Kablosuz-N Router
Model Numarası	E1200
Switch Port Hızı	10/100 Mbps (Hızlı Ethernet)
Radyo Frekansı	2.4 Ghz
Anten Sayısı	2
Portlar	Güç, İnternet ve Ethernet (1-4)
Düğmeler	Sıfırla, Wi-Fi Protected Setup™ (Wi-Fi Korumalı Kurulum)
LED'ler	Güç/Wi-Fi Korumalı Kurulum, İnternet, Ethernet (1-4)
UPnP	Destekleniyor
Güvenlik Özellikleri	WEP, WPA, WPA2
Güvenlik Anahtarı Bit Sayısı	128 bit şifrelemeye kadar
<b>Çevresel</b>	
Boyutlar	188,7 × 151,7 × 31,2 mm (7,43 inç x 5,97 inç x 1,23 inç)
Birim Ağırlığı	<b>V1:</b> 252,7 g (8,91 oz) <b>V2:</b> 202,0 g (7,13 oz)
Güç	12V, 0,5A
Sertifikalar	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Çalışma Sıcaklığı	0 - 40 °C (32 - 104 °F)
Depolama Sıcaklığı	-20 - 60 °C (-4 - 140 °F)
Çalışma Nem Oranı	%10 - 85 arası, yoğuşmasız
Depolama Nem Oranı	%5 - 85 arası, yoğuşmasız

### NOTLAR

Düzenleme, garanti ve güvenlik bilgileri için router ile birlikte verilen CD'ye bakın veya [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support) adresine gidin.

Teknik özellikler bildirimde bulunulmaksızın değiştirilebilir.

Maksimum performans IEEE Standard 802.11 spesifikasyonlarından türetilmiştir. Fiili performans, düşük kablosuz ağ kapasitesi, veri aktarım hızı, menzil ve kapsama alanı gibi faktörlere bağlı olarak değişebilir. Performans erişim noktasından uzaklık, ağ trafiğinin hacmi, yapı malzemeleri ve bina tipi, kullanılan işletim sistemi, kullanılan kablosuz ürünlerin bileşimi, parazit olumsuz şartlar gibi pek çok faktöre bağlı olarak değişir.

## Linksys E1500

Model Adı	Linksys E1500
Açıklama	Kablosuz-N Router + SpeedBoost
Model Numarası	E1500
Switch Port Hızı	10/100 Mbps (Hızlı Ethernet)
Radyo Frekansı	2.4 Ghz
Anten Sayısı	3
Portlar	Güç, İnternet ve Ethernet (1-4)
Düğmeler	Sıfırla, Wi-Fi Korumalı Kurulum
LED'ler	Güç/Wi-Fi Korumalı Kurulum, İnternet, Ethernet (1-4)
UPnP	Destekleniyor
Güvenlik Özellikleri	WEP, WPA, WPA2
Güvenlik Anahtarı Bit Sayısı	128 bit şifrelemeye kadar
<b>Çevresel</b>	
Boyutlar	188,7 × 151,7 × 31,2 mm (7,43 inç x 5,97 inç x 1,23 inç)
Birim Ağırlığı	<b>V1:</b> 300 g (10,58 oz) <b>V2:</b> 260 g (9,17 oz) <b>V3:</b> 276,4 g (9,75 oz)
Güç	12V, 0,5A
Sertifikalar	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n), Windows 7
Çalışma Sıcaklığı	0 - 40 °C (32 - 104 °F)
Depolama Sıcaklığı	-20 - 60 °C (-4 - 140 °F)
Çalışma Nem Oranı	%10 - 85 arası, yoğuşmasız
Depolama Nem Oranı	%5 - 85 arası, yoğuşmasız

### NOTLAR

Düzenleme, garanti ve güvenlik bilgileri için router ile birlikte verilen CD'ye bakın veya [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support) adresine gidin.

Teknik özellikler bildirimde bulunulmaksızın değiştirilebilir.

Maksimum performans IEEE Standard 802.11 spesifikasyonlarından türetilmiştir. Fiili performans, düşük kablosuz ağ kapasitesi, veri aktarım hızı, menzil ve kapsama alanı gibi faktörlere bağlı olarak değişebilir. Performans erişim noktasından uzaklık, ağ trafiğinin hacmi, yapı malzemeleri ve bina tipi, kullanılan işletim sistemi, kullanılan kablosuz ürünlerin bileşimi, parazit olumsuz şartlar gibi pek çok faktöre bağlı olarak değişir.

## Linksys E1700

Model Adı	Linksys E1700
Açıklama	Linksys N300 Wi-Fi Router
Model Numarası	E1700
Switch Port Hızı	10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet)
Radyo Frekansı	2.4 Ghz
Anten Sayısı	2
Anten Tipi	R-SMA bağlantılı çift kutuplu harici anten
Takılıp çıkarılabilir	Evet
Bağlantı Noktaları	Güç, İnternet ve Ethernet (1-4)
Düğmeler	Sıfırla, Wi-Fi Korumalı Kurulum Güç (sadece Avrupa modelinde)
LED'ler	Güç/Wi-Fi Korumalı Kurulum, İnternet, Ethernet (1-4)
UPnP	Destekleniyor
Güvenlik Özellikleri	WEP, WPA, WPA2
Güvenlik Anahtarı Bit Sayısı	128 bit şifrelemeye kadar
<b>Çevresel</b>	
Boyutlar	188,7 × 151,7 × 31,2 mm (7,43 inç x 5,97 inç x 1,23 inç) harici antenler dahil edilmeden
Birim Ağırlığı	220 g (7,76 oz), harici antenler dahil edilmeden 245 g (8,64 oz), harici antenler dahil edilmeden
Güç	12V, 0,5A
Sertifikalar	FCC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n), Windows 7, Windows 8
Çalışma Sıcaklığı	0 - 40 °C (32 - 104 °F)
Depolama Sıcaklığı	-20 - 60 °C (-4 - 140 °F)
Çalışma Nem Oranı	%10 - 85 arası, yoğuşmasız
Depolama Nem Oranı	%5 - 85 arası, yoğuşmasız

### NOTLAR

Düzenleme, garanti ve güvenlik bilgileri için router ile birlikte verilen CD'ye bakın veya [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support) adresine gidin.

Teknik özellikler bildirimde bulunulmaksızın değiştirilebilir.

Maksimum performans IEEE Standard 802.11 spesifikasyonlarından türetilmiştir. Fiili performans, düşük kablosuz ağ kapasitesi, veri aktarım hızı, menzil ve kapsama alanı gibi faktörlere bağlı olarak değişebilir. Performans erişim noktasından uzaklık, ağ trafiğinin hacmi, yapı malzemeleri ve bina tipi, kullanılan işletim sistemi, kullanılan kablosuz ürünlerin bileşimi, parazit olumsuz şartlar gibi pek çok faktöre bağlı olarak değişir.

## Linksys E2500

Model Adı	Linksys E2500
Açıklama	Gelişmiş Dual-Band N Router
Model Numarası	E2500
Switch Port Hızı	10/100 Mbps (Hızlı Ethernet)
Radyo Frekansı	2.4 ve 5 Ghz
Anten Sayısı	4 (bant başına 2 adet)
Portlar	Güç, İnternet ve Ethernet (1-4) USB (sadece V3)
Düğmeler	Sıfırla, Wi-Fi Korunmalı Kurulum
LED'ler	Güç/Wi-Fi Korunmalı Kurulum İnternet, Ethernet (1-4)
UPnP	Destekleniyor
Güvenlik Özellikleri	WEP, WPA, WPA2
Güvenlik Anahtarı Bit Sayısı	128 bit şifrelemeye kadar
Depolama Dosya Sistem Desteği	FAT, NTFS ve HFS+ (sadece V3)
<b>Çevresel</b>	
Boyutlar	225 x 35 x 180 mm (8,86 inç x 1,38 inç x 7,09 inç)
Birim Ağırlığı	452 g (15,94 oz)
Güç	12V, 1A
Sertifikalar	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n), Windows 7
Çalışma Sıcaklığı	0 - 40 °C (32 - 104 °F)
Depolama Sıcaklığı	-20 - 60 °C (-4 - 140 °F)
Çalışma Nem Oranı	%10 - 85 arası, bağıl nem, yoğuşmasız
Depolama Nem Oranı	%5 - 85 arası, yoğuşmasız

### NOTLAR

Düzenleme, garanti ve güvenlik bilgileri için router ile birlikte verilen CD'ye bakın veya [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support) adresine gidin.

Teknik özellikler bildirimde bulunulmaksızın değiştirilebilir.

Maksimum performans IEEE Standard 802.11 spesifikasyonlarından türetilmiştir. Fiili performans, düşük kablosuz ağ kapasitesi, veri aktarım hızı, menzil ve kapsama alanı gibi faktörlere bağlı olarak değişebilir. Performans erişim noktasından uzaklık, ağ trafiğinin hacmi, yapı malzemeleri ve bina tipi, kullanılan işletim sistemi, kullanılan kablosuz ürünlerin bileşimi, parazit olumsuz şartlar gibi pek çok faktöre bağlı olarak değişir.

## Linksys E3200

Model Adı	Linksys E3200
Açıklama	Yüksek Performanslı Dual-Band N Router
Model Numarası	E3200
Switch Port Hızı	10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet)
Radyo Frekansı	2.4 ve 5 Ghz
Anten Sayısı	6 (bant başına 3 adet)
Portlar	İnternet, Ethernet (1-4), USB, Güç
Düğmeler	Sıfırla, Wi-Fi Korumalı Kurulum
LED'ler	Güç/Wi-Fi Korumalı Kurulum, İnternet, Ethernet (1-4)
UPnP	Destekleniyor
Güvenlik Özellikleri	WEP, WPA, WPA2
Güvenlik Anahtarı Bit Sayısı	128 bit şifrelemeye kadar
Depo Dosyası Sistem Desteği	FAT, NTFS ve HFS+

### Çevresel

Boyutlar	170 x 25 x 190 mm (6,69 inç x 0,98 inç x 7,48 inç)
Birim Ağırlığı	11,28 oz (320 g)
Güç	12V, 2A
Sertifikalar	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n), Windows 7
Çalışma Sıcaklığı	0 - 40 °C (32 - 104 °F)
Depolama Sıcaklığı	-20 - 60 °C (-4 - 140 °F)
Çalışma Nem Oranı	%10 - 85 arası bağıl nem, yoğuşmasız
Depolama Nem Oranı	%5 - 85 arası, yoğuşmasız

### NOTLAR

Düzenleme, garanti ve güvenlik bilgileri için router ile birlikte verilen CD'ye bakın veya [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support) adresine gidin.

Teknik özellikler bildirimde bulunulmaksızın değiştirilebilir.

Maksimum performans IEEE Standard 802.11 spesifikasyonlarından türetilmiştir. Fiili performans, düşük kablosuz ağ kapasitesi, veri aktarım hızı, menzil ve kapsama alanı gibi faktörlere bağlı olarak değişebilir. Performans erişim noktasından uzaklık, ağ trafiğinin hacmi, yapı malzemeleri ve bina tipi, kullanılan işletim sistemi, kullanılan kablosuz ürünlerin bileşimi, parazit olumsuz şartlar gibi pek çok faktöre bağlı olarak değişir.

## Linksys E4200

Model Adı	Linksys E4200
Tanımı	Maksimum Performanslı Kablosuz-N Router
Model Numarası	E4200
Switch Port Hızı	10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet)
Radyo Frekansı	2.4 ve 5 Ghz
Anten Sayısı	6 (bant başına 3 adet)
Radyo Frekansı	2.4 ve 5 GHz
Switch Port Hızı	10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet)
Portlar	Güç, USB, İnternet, Ethernet (1-4)
Düğmeler	Sıfırla, Wi-Fi Korunmalı Kurulum
LED'ler	Üst panel: Güç Arka panel: İnternet, Ethernet (1-4)
UPnP	Destekleniyor
Güvenlik Özellikleri	WEP, WPA, WPA2
Güvenlik Anahtarı Bit Sayısı	128 bit şifrelemeye kadar
Depolama Dosya Sistem Desteği	FAT32, NTFS ve HSF
<b>Çevresel</b>	
Boyutlar	225 x 25 x 160 mm (8,86 inç x 0,98 inç x 6,30 inç)
Birim Ağırlığı	360 g (12,7 oz)
Güç	12V, 2A
Sertifikalar	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n) Windows 7, DLNA
Çalışma Sıcaklığı	0 - 40 °C (32 - 104 °F)
Depolama Sıcaklığı	-20 - 60 °C (-4 - 140 °F)
Çalışma Nem Oranı	%10 - 85 arası bağıl nem, yoğuşmasız
Depolama Nem Oranı	%5 - 85 arası, yoğuşmasız

### NOTLAR

Düzenleme, garanti ve güvenlik bilgileri için router ile birlikte verilen CD'ye bakın veya [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support) adresine gidin.

Teknik özellikler bildirimde bulunulmaksızın değiştirilebilir.

Maksimum performans IEEE Standard 802.11 spesifikasyonlarından türetilmiştir. Fiili performans, düşük kablosuz ağ kapasitesi, veri aktarım hızı, menzil ve kapsama alanı gibi faktörlere bağlı olarak değişebilir. Performans erişim noktasından uzaklık, ağ trafiğinin hacmi, yapı malzemeleri ve bina tipi, kullanılan işletim sistemi, kullanılan kablosuz ürünlerin bileşimi, parazit olumsuz şartlar gibi pek çok faktöre bağlı olarak değişir.

Ödüllü teknik desteğimiz için [linksys.com/support](https://linksys.com/support)  
adresini ziyaret edin

BELKIN, LINKSYS ve pek çok ürün adı ve logosu, Belkin şirketler grubunun markasıdır. Üçüncü taraf ticari markaları, kendi sahiplerinin mülkiyetindedir. © 2013 Belkin International, Inc. ve/veya bağlı şirketleri. Her hakkı saklıdır.

3425-01547F

LINKSYS™

# Керівництво користувача

Маршрутизатори Е-серії

## Зміст

### Огляд виробу

E900/E1200/E1500/E2500/E3200 . . . . .	1
Вигляд ззаду . . . . .	1
Вигляд знизу . . . . .	1
E1700 . . . . .	2
Вигляд ззаду . . . . .	2
Вигляд знизу . . . . .	2
E4200 . . . . .	3
Вигляд зверху . . . . .	3
Вигляд ззаду . . . . .	3

### Налаштування маршрутизатора серії E

Де можна знайти додаткові довідкові матеріали . . . . .	4
Як інсталювати маршрутизатор . . . . .	4
Як запустити Linksys Connect . . . . .	4
Керуйте своїм маршрутизатором за допомогою Linksys Connect . . . . .	4
Як налаштувати маршрутизатор вручну . . . . .	4

### Додаткові налаштування

Як відкрити службову програму, що працює у браузері . . . . .	5
Setup > Basic Setup (Налаштування > Базове налаштування) . . . . .	6
Language (Мова) . . . . .	6
Internet Setup (Налаштування Інтернету) . . . . .	6
Wireless > Basic Wireless Settings (Бездротовий зв'язок > Базові налаштування бездротового зв'язку) . . . . .	7
Налаштування бездротового зв'язку . . . . .	7

### Захист бездротового зв'язку

Wireless (Бездротовий зв'язок) > Wireless Security (Захист бездротового зв'язку) . . . . .	9
Індивідуальні можливості . . . . .	9
Корпоративні можливості . . . . .	9
Налаштування параметрів . . . . .	9

### Усунення несправностей

Як запустити Linksys Connect після інсталяції . . . . .	12
Маршрутизатор не вдалося успішно інсталювати . . . . .	13
Повідомлення <i>Get Windows XP Service Pack 3</i> (Потрібна система Windows XP Service Pack 3) . . . . .	13
Повідомлення <i>Your Internet cable is not plugged in</i> (Інтернет-кабель не підключено) . . . . .	14
Повідомлення <i>Cannot access your router</i> (Неможливо отримати доступ до маршрутизатора) . . . . .	15
Повідомлення <i>Device not found</i> (Пристрій не знайдено) . . . . .	16

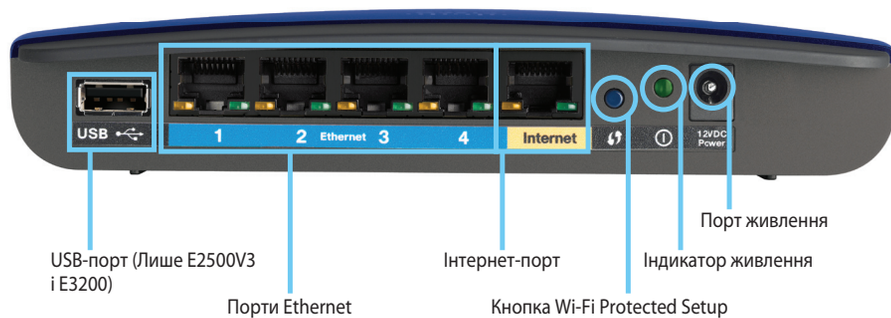
### Специфікації

Linksys E900 . . . . .	18
Linksys E1200 . . . . .	19
Linksys E1500 . . . . .	20
Linksys E1700 . . . . .	21
Linksys E2500 . . . . .	22
Linksys E3200 . . . . .	23
Linksys E4200 . . . . .	24

# Огляд виробу

## E900/E1200/E1500/E2500/E3200

### Вигляд ззаду



#### Вигляд маршрутизатора може різнитися

- **USB-порт (Лише E2500V3 і E3200)** — щоб легко надати доступ до даних на диску іншим користувачам у вашій мережі або в Інтернеті, підключіть USB-носіє до цього порту.
- **Порти Ethernet** — підключіть кабелі Ethernet (що також називаються мережевими кабелями) до цих портів Fast Ethernet (10/100 для E900, E1200, E1500 і E2500) або Gigabit (10/100/1000 для E3200), позначених синім кольором, та до інших дротових пристроїв для мережі Ethernet у вашій мережі.
- **Інтернет-порт** — підключіть кабель Ethernet (що також називається мережевим кабелем або інтернет-кабелем) до цього порту, позначеного жовтим кольором, та до свого модему.

**Кнопка Wi-Fi Protected Setup™** — натисніть цю кнопку, щоб легко налаштувати захист бездротового зв'язку на мережевих пристроях на основі Wi-Fi Protected Setup. Докладнішу інформацію можна знайти в розділі «Захист бездротового зв'язку» на сторінці 9.

- **Індикатор живлення** — постійно залишається ввімкненим за підключеного живлення після успішного встановлення з'єднання Wi-Fi Protected Setup. Повільно блимає під час початкового запуску, оновлення вбудованого програмного забезпечення та встановлення з'єднання Wi-Fi Protected Setup. Швидко блимає у випадку помилки Wi-Fi Protected Setup.
- **Живлення** — підключіть адаптер живлення змінного струму до цього порту.

#### ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Використовуйте лише той адаптер, який постачався разом із маршрутизатором.

- **Кнопка живлення** — натисніть | (увімкнути), щоб увімкнути маршрутизатор.

### Вигляд знизу



#### Вигляд маршрутизатора може різнитися

- **Кнопка скидання** — натисніть цю кнопку та утримуйте її протягом 5-10 секунд (доки індикатори портів не блимнуть одночасно), щоб скинути налаштування маршрутизатора до заводських значень. Відновити налаштування за замовчуванням можна також за допомогою службової програми, що працює у браузері.

## E1700

## Вигляд ззаду



- **З'єднувач антени** — Для приєднання антен, що додаються.
- **Порти Ethernet** — Приєднайте кабелі Ethernet (також називаються мережеві кабелі) до цих гігабітних портів Ethernet (10/100/1000) (кодування кольором синє) та до інших проводових пристроїв мережі Ethernet у Вашій мережі
- **Індикатор активності портів Ethernet** — Світиться, коли наявне проводове підключення. Мигає під час активної передачі або отримання даних через порт Ethernet.
- **Інтернет Порт** — Приєднайте кабель Ethernet (також називається мережевим кабелем або Інтернет кабелем) до цього порту (кольорове кодування жовте) та до Вашого модему.
- **Індикатор активності Інтернет** — Світиться, коли наявне проводове підключення. Мигає під час активної передачі або отримання даних через Інтернет порт.

- **Кнопка «Захищене налаштування Wi-Fi» (Wi-Fi Protected Setup™)** — Натисніть цю кнопку для простої конфігурації безпеки безпроводної мережі на мережевих пристроях з підтримкою функції захищеного налаштування Wi-Fi. Для отримання додаткової інформації дивіться «Безпека безпроводної мережі» на сторінці 9.
- **Індикатор функції захищеного налаштування Wi-Fi** — Постійно світиться після успішного під'єднання захищеного налаштування Wi-Fi або коли увімкнута функція безпеки безпроводної мережі. Повільно мигає під час захищеного налаштування Wi-Fi. Швидко мигає, коли наявна помилка в роботі функції захищеного налаштування Wi-Fi.
- **Порт живлення** — Приєднайте зовнішній блок живлення змінного струму, що додається, до цього порту.

**ЗАСТЕРЕЖЕННЯ**

Використовуйте лише той адаптер, який постачався разом із маршрутизатором.

- **Індикатор живлення** — Постійно світиться, поки приєднаний кабель живлення. Повільно мигає під час початкового завантаження, оновлень програмно-апаратних засобів та повернення до заводських установок.
- **Вимикач живлення** — Натисніть | (вкл.) для включення маршрутизатора. Доступне лише для моделей для Європейського регіону.

## Вигляд знизу



- **Кнопка перезавантаження (Reset)** — Натисніть та утримуйте цю кнопку протягом 5-10 секунд для повернення пристрою до заводських установок. Ви також можете відновити стандартні налаштування з використанням програми на базі браузера.

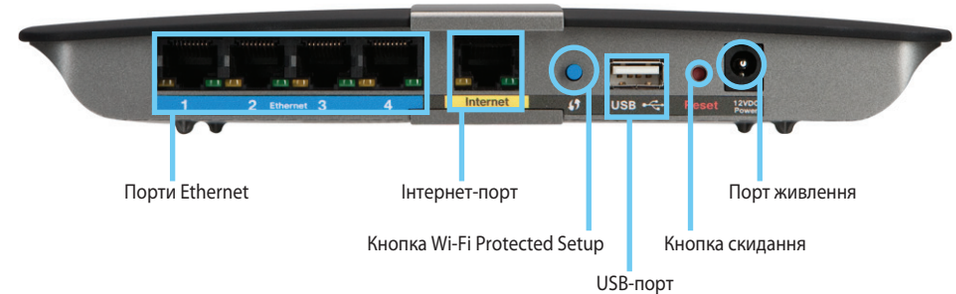
## E4200

## Вигляд зверху



- **Світловий індикатор** — постійно залишається ввімкненим за підключеного живлення після успішного встановлення з'єднання Wi-Fi Protected Setup. Повільно блимає під час початкового запуску, оновлення вбудованого програмного забезпечення та встановлення з'єднання Wi-Fi Protected Setup. Швидко блимає у випадку помилки Wi-Fi Protected Setup.

## Вигляд ззаду



- **Порти Ethernet** — підключіть кабелі Ethernet (що також називаються мережевими кабелями) до цих портів Gigabit (10/100/1000), позначених синім кольором, та до інших дротових пристроїв для мережі Ethernet у вашій мережі.
- **Інтернет-порт** — підключіть кабель Ethernet (що також називається мережевим кабелем або інтернет-кабелем) до цього порту, позначеного жовтим кольором, та до свого модему.
- **Кнопка Wi-Fi Protected Setup™** — натисніть цю кнопку, щоб легко налаштувати захист бездротового зв'язку на мережевих пристроях на основі Wi-Fi Protected Setup. Докладнішу інформацію можна знайти в розділі «Захист бездротового зв'язку» на сторінці 9.
- **USB-порт** — щоб легко надати доступ до даних на диску іншим користувачам у вашій мережі або в Інтернеті, підключіть USB-носії до цього порту.
- **Кнопка скидання** — натисніть цю кнопку та утримуйте її протягом 5-10 секунд (доки індикатори портів не блимнуть одночасно), щоб скинути налаштування маршрутизатора до заводських значень. Відновити налаштування за замовчуванням можна також за допомогою службової програми, що працює у браузері.
- **Живлення** — підключіть адаптер живлення змінного струму до цього порту.

**ЗАСТЕРЕЖЕННЯ**

Використовуйте лише той адаптер, який постачався разом із маршрутизатором.

- **Кнопка живлення** — натисніть | (увімкнути), щоб увімкнути маршрутизатор.

# Налаштування маршрутизатора серії E

## Де можна знайти додаткові довідкові матеріали

Крім цього посібника користувача, довідкові матеріали можна знайти в таких ресурсах:

- [linksys.com/support](https://linksys.com/support) (документація, завантаження, запитання і відповіді, технічна підтримка, чат для спілкування в реальному часі, форуми)
- Довідка Linksys Connect (запустіть Linksys Connect, а потім натисніть «Докладніше», якщо такий пункт є)
- Довідка з урахуванням контексту у службовій програмі, що працює у браузері (відкрийте службову програму, а потім натисніть **Help** (Довідка) у стовпчику праворуч.)

## Як інсталювати маршрутизатор

Найпростіший та найшвидший спосіб інсталяції маршрутизатора – запустити спеціальну програму Linksys Connect.

## Як запустити Linksys Connect

Коли запускається інсталяційний компакт-диск, Linksys Connect (програма для інсталяції маршрутизатора) автоматично встановлюється на комп'ютер. Потім за допомогою Linksys Connect можна легко керувати маршрутизатором.

### ПРИМІТКА:

У випадку втрати інсталяційного компакт-диска можна завантажити програмне забезпечення зі сторінки [linksys.com/support](https://linksys.com/support).

### Щоб запустити Linksys Connect уперше:

1. Вставте компакт диск у привід для CD чи DVD.
2. Натисніть **Set up your Linksys Router** (Інсталювати маршрутизатор Linksys).  
Якщо ви не бачите такого пункту:
  - У Windows натисніть **Пуск, Комп'ютер**, а потім двічі клацніть диск **компакт-диска** та значок **Setup** (Встановлення).
  - У Mac двічі клацніть значок **компакт-диска** на робочому столі, а потім двічі клацніть значок **Setup** (Встановлення).
3. Дотримуючись інструкцій на екрані, виконайте інсталяцію маршрутизатора.

## Керуйте своїм маршрутизатором за допомогою Linksys Connect

Після інсталяції маршрутизатора та встановлення Linksys Connect за допомогою Linksys Connect можна легко керувати багатьма параметрами маршрутизатора, такими як:

- Підключення пристроїв до своєї мережі
- Випробування швидкості інтернет-з'єднання
- Налаштування батьківського контролю
- Налаштування доступу для гостей
- Змінення назви маршрутизатора та паролю

## Як налаштувати маршрутизатор вручну

Після інсталяції маршрутизатора за допомогою спеціальної програми (що є на компакт-диску) маршрутизатор буде готовий до використання. Якщо вам потрібно змінити його розширені параметри або якщо програма не запускається, скористайтеся службовою програмою, що працює у браузері, для маршрутизатора. Доступ до службової програми можна отримати за допомогою веб-браузера на комп'ютері, підключеному до маршрутизатора. Докладнішу інформацію про використання службової програми можна знайти в розділі «Як відкрити службову програму, що працює у браузері» на сторінці 5.

## Додаткові налаштування

### Як відкрити службову програму, що працює у браузері

Щоб отримати доступ до деяких додаткових налаштувань, потрібно відкрити службову програму, що працює у браузері.

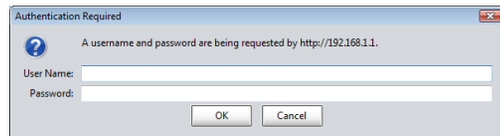
#### Щоб відкрити службову програму, що працює у браузері:

1. Запустіть Linksys Connect, у розділі *налаштувань маршрутизатора* натисніть **Change** (Змінити), натисніть **Advanced settings** (Розширені налаштування), а потім – **OK**.

– або –

Відкрийте веб-браузер на комп'ютері, підключеному до мережі, а потім введіть адресу **192.168.1.1** та перейдіть до неї.

Маршрутизатор запитає ім'я користувача та пароль.

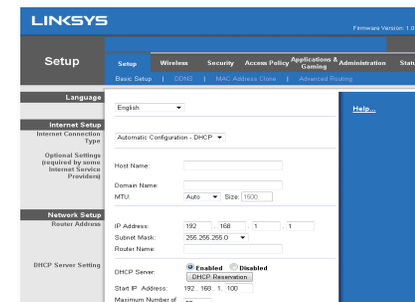


2. Введіть ім'я користувача та пароль, а потім натисніть **OK**. Відкриється головне меню службової програми.

#### ПІДКАЗКИ

Якщо налаштування маршрутизатора здійснюється без використання Linksys Connect, ім'я користувача й пароль будуть **admin**.

Якщо ж для налаштування маршрутизатора використовується Linksys Connect, ім'я користувача та пароль можна подивитися, запустивши Linksys Connect та натиснувши **Router settings** (Налаштування маршрутизатора).



## Setup > Basic Setup (Налаштування > Базове налаштування)

Спершу з'являється екран *Basic Setup* (Базове налаштування). Це дозволяє змінити загальні налаштування маршрутизатора.

## Language (Мова)

**Select your language** (Виберіть свою мову) Щоб змінити мову, виберіть потрібну мову у розкриттій меню. Мова службової програми, що працює у браузері, зміниться через п'ять секунд після того, як буде вибрано іншу мову.

## Internet Setup (Налаштування Інтернету)

У розділі *Internet Setup* (Налаштування Інтернету) налаштовується конфігурація маршрутизатора для вашого інтернет-з'єднання. Більшу частину цієї інформації можна отримати у постачальника інтернет-послуг.

## Internet Connection Type (Тип інтернет-з'єднання)

У розкриттій меню виберіть тип інтернет-з'єднання, що надається вашим постачальником інтернет-послуг. Можна обрати один із таких типів:

- Automatic Configuration - DHCP (Автоматична конфігурація - DHCP)
- Static IP (Статична IP-адреса)
- PPPoE
- PPTP
- L2TP
- Telstra Cable (Кабель Telstra)

## Automatic Configuration - DHCP (Автоматична конфігурація - DHCP)

Тип інтернет-з'єднання за замовчуванням – **Automatic Configuration - DHCP** (Автоматична конфігурація - DHCP) (Dynamic Host Configuration Protocol). Залиште значення за замовчуванням лише в тому випадку, якщо ваш інтернет-провайдер підтримує DHCP або якщо підключення виконується з використанням динамічної IP-адреси. (Цей пункт зазвичай стосується кабельних з'єднань.)

## Static IP (Статична IP-адреса)

Якщо для підключення до Інтернету вам потрібно використати фіксовану IP-адресу, виберіть пункт статичної IP-адреси (Static IP).

## PPPoE

Якщо у вас з'єднання DSL, перевірте, чи використовує ваш провайдер протокол Point-to-Point Protocol over Ethernet (PPPoE). Якщо так, виберіть PPPoE.

## PPTP

Point-to-Point Tunneling Protocol (PPTP) – це послуга, що зазвичай стосується підключень у Європі. Якщо ваше з'єднання PPTP підтримує DHCP або динамічну IP-адресу, виберіть **Obtain an IP Address Automatically** (Отримувати IP-адресу автоматично). Якщо для підключення до Інтернету вам потрібно використовувати фіксовану IP-адресу, виберіть **Specify an IP Address** (Вказати IP-адресу) та налаштуйте наведені нижче параметри.

## L2TP

Layer 2 Tunneling Protocol (L2TP) – це послуга, що зазвичай стосується підключень в Ізраїлі.

## Telstra Cable (Кабель Telstra)

Telstra Cable (Кабель Telstra) – це послуга, що зазвичай стосується підключень в Австралії.

## Параметри Connect on Demand (Підключатися за запитом) або Keep Alive (Підтримувати активність)

Параметри Connect on Demand (Підключатися за запитом) та Keep Alive (Підтримувати активність) дозволяють обирати потрібний спосіб підключення: маршрутизатор підключається до Інтернету лише за потреби (це корисно, якщо оплата здійснюється за час підключення) або маршрутизатор завжди залишається підключеним. Виберіть відповідний пункт.

## Wireless > Basic Wireless Settings (Бездротовий зв'язок > Базові налаштування бездротового зв'язку)

Основні налаштування для бездротової мережі встановлюються на цьому екрані.

### ПРИМІТКА

Після налаштування бездротової мережі налаштуйте параметри захисту для бездротового зв'язку.

## Налаштування бездротового зв'язку

The screenshot shows the following settings:

- Network Mode: Mixed
- Network Name (SSID): Linksys00056
- Channel Width: 20 MHz Only
- Channel: Auto
- SSID Broadcast:  Enabled  Disabled

**Network Mode** (Режим мережі) Виберіть стандарти бездротової роботи, що підтримуватимуться вашою мережею.

- **Mixed** (Змішаний) Якщо в мережі є пристрої Wireless-N (2,4 ГГц), Wireless-G та Wireless-B, залиште значення за замовчуванням, тобто **Mixed** (Змішаний).
- **Wireless-B/G Only** (Лише Wireless-B/G) Якщо в мережі є пристрої як Wireless-B, так і Wireless-G (2,4 ГГц), виберіть **Wireless-B/G Only** (Лише Wireless-B/G).
- **Wireless-B Only** (Лише Wireless-B) Якщо у вас лише пристрої Wireless-B, виберіть **Wireless-B Only** (Лише Wireless-B).
- **Wireless-G Only** (Лише Wireless-G) Якщо у вас лише пристрої Wireless-G, виберіть **Wireless-G Only** (Лише Wireless-G).
- **Wireless-N Only** (Лише Wireless-N) Якщо у вас лише пристрої Wireless-N (2,4 ГГц), виберіть **Wireless-N Only** (Лише Wireless-N).
- **Disabled** (Вимкнено) Якщо в мережі немає пристроїв Wireless-B, Wireless-G та Wireless-N (2,4 ГГц), виберіть **Disabled** (Вимкнено).

**ПРИМІТКА**

Якщо у вас двохдіапазонний маршрутизатор, для діапазону 5 ГГц можна вибрати значення **Mixed** (Змішаний), **Wireless-A Only** (Лише Wireless-A), **Wireless-N Only** (Лише Wireless-N) або **Disabled** (Вимкнено).

Якщо ви не впевнені щодо того, який режим слід використовувати, залиште значення за замовчуванням, тобто **Mixed** (Змішаний).

**Network Name (SSID)** (Назва мережі (SSID)) Service Set Identifier (SSID) – це назва мережі, що використовуватиметься всіма пристроями в бездротовій мережі. У назві враховується регістр символів, і назва має складатися не більш ніж із 32 клавіатурних символів. За замовчуванням це слово **Linksys** з останніми 5 цифрами серійного номера маршрутизатора, який можна знайти на маршрутизаторі знизу. Якщо встановлення виконувалося за допомогою спеціальної програми, то назву мережі за замовчуванням змінено на назву, що легко запам'ятовується.

**ПРИМІТКА**

Якщо відновити заводські налаштування для маршрутизатора (натисканням кнопки Reset (Скидання) або за допомогою екрана *Administration (Адміністрування) > Factory Defaults (Заводські налаштування)*), для назви мережі буде повернено значення за замовчуванням. Поверніть вихідне значення для назви мережі, або вам доведеться заново підключати всі пристрої в бездротовій мережі до мережі з новою назвою.

**Channel Width** (Ширина каналу) Для забезпечення найкращої швидкодії в мережі, що використовує пристрої Wireless-B, Wireless-G та Wireless-N (2,4 ГГц), виберіть **Auto (20 MHz or 40 MHz)** (Авто (20 МГц або 40 МГц)). Щоб ширина каналу становила 20 МГц, залиште значення за замовчуванням, тобто **20 MHz only** (Лише 20 МГц).

**Channel** (Канал) Виберіть канал із розкритого списку для роботи в мережі Wireless-B, Wireless-G та Wireless-N (2,4 ГГц). Якщо ви не впевнені щодо того, який канал слід вибрати, залиште значення за замовчуванням, тобто **Auto** (Авто).

**SSID Broadcast (Передача SSID)** Коли клієнти в бездротовій мережі виконуватимуть пошук локальної бездротової мережі, щоб приєднатися до неї, виявлятиметься SSID, що передається маршрутизатором. Щоб SSID маршрутизатора передавався, залиште значення за замовчуванням, тобто **Enabled** (Увімкнено). Якщо передавати SSID маршрутизатора не потрібно, виберіть **Disabled** (Вимкнено).

# Захист бездротового зв'язку

## Wireless (Бездротовий зв'язок) > Wireless Security (Захист бездротового зв'язку)

Налаштування захисту визначають захист ваших бездротових мереж. Маршрутизатор підтримує такі можливості захисту бездротового зв'язку: WPA2/WPA Mixed Mode (Змішаний режим WPA2/WPA), WPA2 Personal (WPA2 індивідуально), WPA Personal (WPA індивідуально), WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode (Змішаний режим WPA2/WPA для підприємств), WPA2 Enterprise (WPA2 для підприємств), WPA Enterprise (WPA для підприємств), WEP та RADIUS. (WPA – це Wi-Fi Protected Access (Захищений доступ Wi-Fi). WEP – це Wireless Equivalent Privacy (Бездротова еквівалентна секретність). RADIUS – це Remote Authentication Dial-In User Service (Послуга дистанційної автентифікації абонента телефонної мережі).

### Індивідуальні можливості

Варіант захисту	Надійність
WPA2 Personal (WPA2 індивідуально)	Найсильніший
WPA2/WPA Mixed Mode (Змішаний режим WPA2/WPA)	WPA2: найсильніший WPA: сильний
WPA Personal (WPA індивідуально)	Сильний
WEP	Базовий

### Корпоративні можливості

Корпоративні можливості доступні для мереж, що використовують сервер RADIUS для автентифікації. Корпоративні варіанти захисту надійніші за індивідуальні, оскільки WPA2 або WPA забезпечує шифрування, а RADIUS забезпечує автентифікацію.

Варіант захисту	Надійність
WPA2 Enterprise (WPA2 для підприємств)	Найсильніший
WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode (Змішаний режим WPA2/WPA для підприємств)	WPA2: найсильніший WPA: сильний
WPA Enterprise (WPA для підприємств)	Сильний
RADIUS	Базовий

## Налаштування параметрів

### WPA2/WPA Mixed Mode (Змішаний режим WPA2/WPA), WPA2 Personal (WPA2 індивідуально), WPA Personal (WPA індивідуально)

#### ПРИМІТКИ

Якщо для Security Mode (режиму захисту) обрати значення WPA2/WPA Mixed Mode (Змішаний режим WPA2/WPA), кожен пристрій у бездротовій мережі МАЄ використовувати WPA2/WPA та однакову ідентифікаційну фразу.

Якщо для Security Mode (режиму захисту) обрати значення WPA2 Personal (WPA2 індивідуально), кожен пристрій у бездротовій мережі МАЄ використовувати WPA2 Personal (WPA2 індивідуально) та однакову ідентифікаційну фразу.

Якщо для Security Mode (режиму захисту) обрати значення WPA Personal (WPA індивідуально), кожен пристрій у бездротовій мережі МАЄ використовувати WPA Personal (WPA індивідуально) та однакову ідентифікаційну фразу.

**Passphrase** (Ідентифікаційна фраза) Введіть ідентифікаційну фразу з 8-63 символів. За замовчуванням це **пароль**. Якщо інсталяція виконувалася за допомогою спеціального програмного забезпечення, то значення за замовчуванням змінено на унікальну ідентифікаційну фразу, яку можна знайти, запустивши Linksys Connect, а потім натиснувши **Router settings** (Налаштування маршрутизатора).

## WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode (Змішаний режим WPA2/WPA для підприємств), WPA2 Enterprise (WPA2 для підприємств), WPA Enterprise (WPA для підприємств)

Ці варіанти використовуються спільно з сервером RADIUS. (Їх слід використовувати лише, коли сервер RADIUS підключений до маршрутизатора.) Вони не доступні для E1700.

### ПРИМІТКИ

Якщо для Security Mode (режиму захисту) обрати значення WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode (Змішаний режим WPA2/WPA для підприємств), кожен пристрій у бездротовій мережі MAЕ використовувати WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode (Змішаний режим WPA2/WPA для підприємств) та однаковий спільний ключ.

Якщо для Security Mode (режиму захисту) обрати значення WPA2 Enterprise (WPA2 для підприємств), кожен пристрій у бездротовій мережі MAЕ використовувати WPA2 Enterprise (WPA2 для підприємств) та однаковий спільний ключ.

Якщо для Security Mode (режиму захисту) обрати значення WPA Enterprise (WPA для підприємств), кожен пристрій у бездротовій мережі MAЕ використовувати WPA Enterprise (WPA для підприємств) та однаковий спільний ключ.

Security Mode: WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode

RADIUS Server: 0 . 0 . 0 . 0

RADIUS Port: 1812

Shared Key: [ ]

**RADIUS Server** (Сервер RADIUS) Введіть IP-адресу сервера RADIUS.

**RADIUS Port** (Порт RADIUS) Введіть номер порту сервера RADIUS. За замовчуванням це **1812**.

**Shared Key** (Спільний ключ) Введіть спільний для маршрутизатора та сервера ключ.

## WEP

WEP – це базовий метод шифрування, не настільки надійний, як WPA.

### ПРИМІТКА.

Якщо для Security Mode (режиму захисту) обрати значення WEP, кожен пристрій у бездротовій мережі MAЕ використовувати WEP та однаковий спільний ключ.

Security Mode: WEP

Encryption: 40 / 64-bit (10 hex digits)

Passphrase: [ ]

Key 1: [ ]

Key 2: [ ]

Key 3: [ ]

Key 4: [ ]

TX Key: 1

**Encryption** (Шифрування) Виберіть рівень шифрування WEP, **40/64-bit (10 hex digits)** (40/64-бітне (10 шістнадцяткових символів)) або **104/128-bit (26 hex digits)** (104/128-бітне (26 шістнадцяткових символів)). Значення за замовчуванням – **40/64-bit (10 hex digits)** (40/64-бітне (10 шістнадцяткових символів)).

**Passphrase** (Ідентифікаційна фраза) Введіть ідентифікаційну фразу, щоб автоматично згенерувати ключі WEP. Потім натисніть **Generate** (Генерувати).

**Key 1-4** (Ключ 1-4) Якщо ідентифікаційну фразу не було введено, введіть ключ WEP уручну.

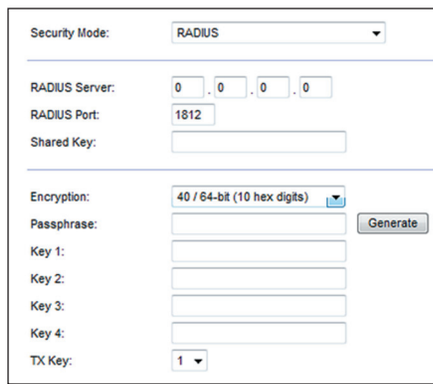
**TX Key** (Ключ TX) Виберіть ключ TX (передаватиметься) для використання за замовчуванням. За замовчуванням це **1**.

## RADIUS

Цей варіант передбачає протокол захисту даних WEP, що використовується спільно з сервером RADIUS. (Його слід використовувати лише, коли сервер RADIUS підключений до маршрутизатора.) Він не доступний для E1700.

### ПРИМІТКА.

Якщо для Security Mode (режиму захисту) обрати значення RADIUS, кожен пристрій у бездротовій мережі MAЄ використовувати RADIUS та однаковий спільний ключ.



**RADIUS Server** (Сервер RADIUS) Введіть IP-адресу сервера RADIUS.

**RADIUS Port** (Порт RADIUS) Введіть номер порту сервера RADIUS. За замовчуванням це **1812**.

**Shared Secret** (Спільний секретний ключ) Введіть спільний для маршрутизатора та сервера ключ.

**Encryption** (Шифрування) Виберіть рівень шифрування WEP, **40/64-bit (10 hex digits)** (40/64-бітне (10 шістнадцяткових символів)) або **104/128-bit (26 hex digits)** (104/128-бітне (26 шістнадцяткових символів)). Значення за замовчуванням – **40/64-bit (10 hex digits)** (40/64-бітне (10 шістнадцяткових символів)).

**Passphrase** (Ідентифікаційна фраза) Введіть ідентифікаційну фразу, щоб автоматично згенерувати ключі WEP. Потім натисніть **Generate** (Генерувати).

**Key 1-4** (Ключ 1-4) Якщо ідентифікаційну фразу не було введено, введіть ключ WEP уручну.

**TX Key** (Ключ TX) Виберіть ключ TX (передаватиметься) для використання за замовчуванням. За замовчуванням це **1**.

## Disabled (Вимкнено)

Якщо вибрати варіант вимкнення захисту бездротового зв'язку, під час першої спроби вийти в Інтернет з'явиться повідомлення про те, що захист бездротового зв'язку вимкнено. Буде надано можливість увімкнути захист бездротового зв'язку або підтвердити, що ви розумієте ризики, але все одно хочете продовжити роботу без захисту бездротового зв'язку.



# Усунення несправностей

Інформація у цьому розділі може допомогти розв'язати розповсюджені проблеми, що виникають під час інсталяції, та підключитися до Інтернету. На компакт-диску до маршрутизатора є інсталяційна програма Linksys Connect, що дозволяє легко підключати мережеві пристрої, змінювати налаштування маршрутизатора, контролювати доступ для гостей, вмикати батьківський контроль та підключатися до Інтернету. Linksys Connect під час інсталяції також встановлюється на ваш комп'ютер. Якщо програмі Linksys Connect не вдається виконати інсталяцію, у цьому розділі можна знайти потрібні рішення.



Додаткову допомогу можна отримати у службі підтримки клієнтів, відміченій різноманітними нагородами, за адресою [linksys.com/support](http://linksys.com/support).

## Як запусити Linksys Connect після інсталяції

Коли запускається інсталяційний компакт-диск, Linksys Connect автоматично встановлюється на комп'ютер. Потім за допомогою Linksys Connect можна легко керувати мережею.

### Щоб запусити Linksys Connect на комп'ютері із системою Windows:

1. Натисніть **Пуск, Усі програми**, потім виберіть **Linksys Connect**.



Відкриється головне меню *Linksys Connect*.

### Щоб запусити Linksys Connect на комп'ютері із системою Mac OS X:

1. Відкрийте **Finder** і виберіть **Програми** на панелі ліворуч.

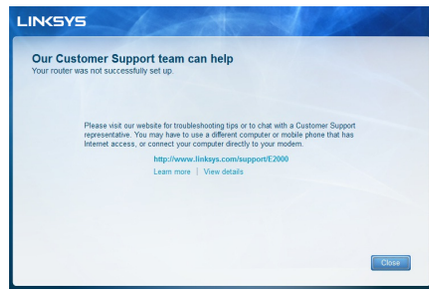


2. Двічі клацніть значок **Linksys Connect**.



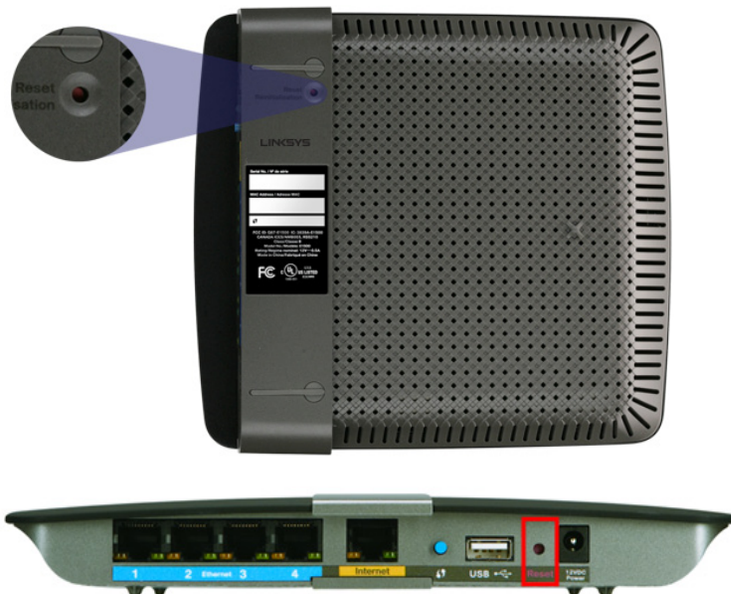
Відкриється головне меню *Linksys Connect*.

## Маршрутизатор не вдалося успішно інсталювати



Якщо програмі Linksys Connect не вдалося виконати інсталяцію, можна спробувати таке:

- Скріпкою або шпилькою натисніть на маршрутизаторі кнопку **Reset** (Скидання) та утримуйте її протягом 10-15 секунд, потім іще раз запустіть програму **Setup** (встановлення) на компакт-диску до маршрутизатора.



Вигляд маршрутизатора може різнитися

- Тимчасово вимкніть брандмауер (мережевий захисний екран) свого комп'ютера (вказівки можна знайти в інструкції до нього), потім іще раз запустіть програму **Setup** (встановлення) на компакт-диску до маршрутизатора.
- Якщо у вас є інший комп'ютер, скористайтеся іншим комп'ютером для запуску програми **Setup** (встановлення) на компакт-диску до маршрутизатора.

## Повідомлення *Get Windows XP Service Pack 3* (Потрібна система Windows XP Service Pack 3)

На комп'ютерах із системою Windows XP для роботи Linksys Connect необхідне оновлення Service Pack 3. Якщо під час першого встановлення з'являється повідомлення «Get Windows Service Pack 3» (Потрібна система Windows XP Service Pack 3), виконайте такі кроки для вирішення проблеми.



Якщо встановлена версія Service Pack старіша за версію 3, необхідно завантажити та встановити Service Pack 3.

### ПІДКАЗКА

Щоб тимчасово підключитися до Інтернету та завантажити Service Pack потрібної версії, можна скористатися кабелем Ethernet із комплекту для підключення безпосередньо до модему.

### Щоб встановити Service Pack 3:

- Клацніть посилання в повідомленні Linksys Connect про помилку або підключіться до веб-сайту Microsoft Update ([update.microsoft.com/windowsupdate](http://update.microsoft.com/windowsupdate)).
- Дотримуйтесь інструкцій на веб-сайті або зверніться в компанію Microsoft, якщо вам потрібна додаткова допомога.
- Після завантаження та встановлення Service Pack 3 запустіть програму **Setup** (встановлення) на компакт-диску до маршрутизатора.

## Повідомлення *Your Internet cable is not plugged in* (Інтернет-кабель не підключено)

Якщо під час спроби встановлення маршрутизатора з'являється повідомлення «Your Internet cable is not plugged in» (Інтернет-кабель не підключено), виконайте такі кроки для вирішення проблеми.



### Щоб вирішити проблему:

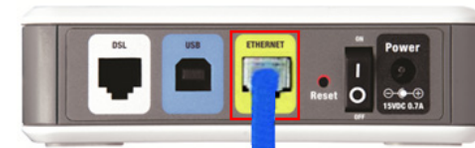
1. Переконайтеся, що інтернет-кабель або кабель Ethernet (чи такий кабель, як той, що постачається разом із маршрутизатором) надійно підключено до жовтого порту **Internet** (Інтернет) ззаду на маршрутизаторі та до відповідного порту на модемі. Цей порт на модемі зазвичай позначається як **Ethernet**, але також може називатися **Internet** або **WAN**.



Вигляд маршрутизатора ззаду



Вигляд кабельного модему ззаду



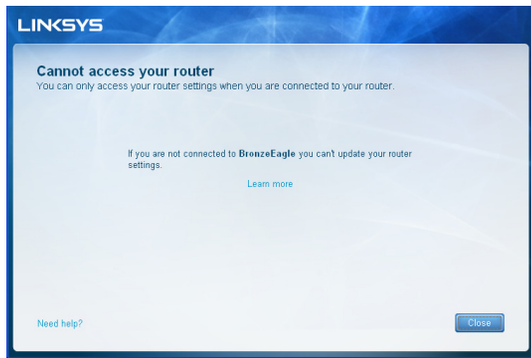
Вигляд модему DSL ззаду

2. Переконайтеся, що модем підключено до електромережі та ввімкнено. Якщо на ньому є перемикач живлення, переконайтеся, що його встановлено в положення **ON** (УВІМК.) або **I**.
3. Якщо інтернет-послуги надаються вам за допомогою кабелю, перевірте, щоб до порту **CABLE** (КАБЕЛЬ) на модемі було підключено коаксіальний кабель, наданий провайдером Інтернету.  
Або ж, якщо Інтернет надається за допомогою абонентської лінії DSL, переконайтеся, що телефон DSL підключено до порту **DSL** на модемі.
4. Якщо комп'ютер раніше було підключено до модему за допомогою USB-кабелю, від'єднайте USB-кабель.
5. Поверніться до вікна Linksys Connect та натисніть **Next** (Далі), щоб повторити спробу. Якщо вікно було закрито, запустіть програму **Setup** (встановлення) на компакт-диску до маршрутизатора.



## Повідомлення *Cannot access your router* (Неможливо отримати доступ до маршрутизатора)

Якщо до маршрутизатора не вдається отримати доступ через те, що комп'ютер не підключено до мережі, виконайте такі кроки для вирішення проблеми.



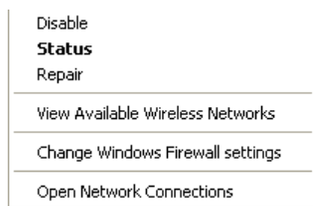
Щоб отримати доступ до маршрутизатора, потрібно підключитися до власної мережі. Якщо наразі у вас є бездротовий доступ до Інтернету, проблема може полягати в тому, що ви випадково підключилися до іншої бездротової мережі.

### Щоб вирішити проблему на комп'ютерах із системою Windows:

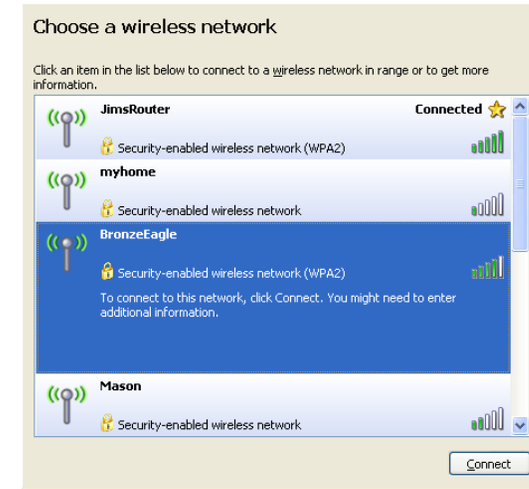
1. На робочому столі Windows двічі клацніть правою кнопкою миші на значку бездротового зв'язку на панелі завдань.



2. Натисніть **Переглянути доступні бездротові мережі**. З'явиться список доступних мереж.



3. Клацніть назву власної мережі, а потім натисніть **Підключитися**. У прикладі нижче комп'ютер було підключено до іншої мережі під назвою *JimsRouter*. Назву мережі Linksys серії E *BronzeEagle* у прикладі показано виділенням.



4. Якщо з'явиться запит для введення ключа мережі, введіть свій пароль (ключ захисту) у поля **ключа мережі** та **підтвердження ключа мережі**, а потім натисніть **Підключитися**.



Комп'ютер підключиться до мережі, і доступ до маршрутизатора має бути.

**Щоб вирішити проблему на комп'ютерах із системою Mac:**

1. На панелі меню вгорі екрана клацніть значок **AirPort**. З'явиться список бездротових мереж. Програмою Linksys Connect вашій мережі автоматично присвоєно назву.

У прикладі нижче комп'ютер було підключено до іншої мережі під назвою *JimsRouter*. Назву мережі Linksys серії E *BronzeEagle* у прикладі показано виділенням.



2. Клацніть назву бездротової мережі свого маршрутизатора Linksys серії E (*BronzeEagle* у прикладі).
3. Введіть пароль своєї бездротової мережі (ключ захисту) у поле **Пароль**, потім натисніть **OK**.

**Повідомлення *Device not found* (Пристрій не знайдено)**

Під час спроби підключення мережевого пристрою (такого як iPhone, iPod, смартфон) з'являється повідомлення «Device not found» (Пристрій не знайдено), виконайте такі кроки для вирішення проблеми.

**ПІДКАЗКА**

Щоб під час початкової інсталяції сигнал був сильнішим, помістіть свої бездротові пристрої поруч із маршрутизатором. На великих відстанях маршрутизатору складніше виявити пристрої.

**Щоб вирішити проблему:**

1. Запустіть Linksys Connect.



- Натисніть **Computers and devices** (Комп'ютери та пристрої). З'явиться вікно *Computers and other devices* (Комп'ютери та інші пристрої).
- Натисніть **Other Wireless devices** (Інші бездротові пристрої).



- Увімкніть підключення Wi-Fi на пристроях у вашій бездротовій мережі, потім знайдіть назву своєї бездротової мережі. Довідкову інформацію можна знайти в документації до пристрою.

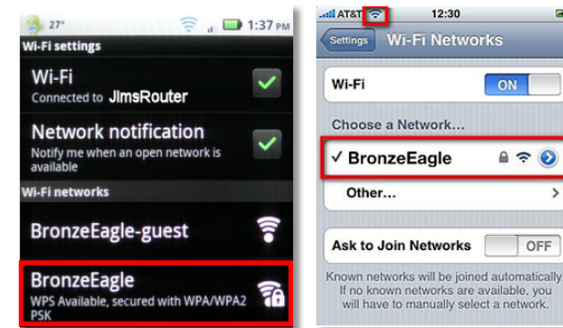
#### ПРИМІТКА

Бездротовий пристрій має підтримувати WPA/WPA2.

- На бездротовому мережевому пристрої виберіть назву мережі свого маршрутизатора та введіть пароль (ключ захисту).
- У Linksys Connect натисніть **Next** (Далі).



**Приклад:** знайдіть меню Wi-Fi у своєму смартфоні чи іншому бездротовому пристрої та виконайте пошук доступних бездротових мереж. У цьому прикладі з використанням інформації про мережу, наданої Linksys Connect, яку показано на попередньому екрані, виберіть **BronzeEagle**.



Android

iPhone

- Введіть пароль (ключ захисту), наданий Linksys Connect. У цьому прикладі ключ захисту – **B6eM9UkCjz**.

#### ПРИМІТКА

У паролі враховується регістр символів. Переконайтеся, що символи вводяться в потрібному регістрі.

- Коли бездротовий пристрій буде успішно підключено до бездротової мережі, введіть назву для пристрою в Linksys Connect, а потім натисніть **Finish** (Завершити).



# Специфікації

## Linksys E900

Назва моделі	Linksys E900
Опис	Бездротовий маршрутизатор Wireless-N
Номер моделі	E900
Швидкість станційного порта	10/100 Мбіт/с (технологія «Fast Ethernet»)
Частота радіо хвиль	2,4 ГГц
Кількість антен	2
Порти	Живлення, Інтернет та Ethernet (1-4)
Кнопки	Reset (Скидання), Wi-Fi Protected Setup™
Світлодіоди	Живлення/Wi-Fi Protected Setup, Інтернет, Ethernet (1-4)
UPnP	Підтримується
Функції безпеки	WEP, WPA, WPA2
Розряд ключа захисту	до 128-розрядного шифрування

### Зовнішні фактори

Розміри	188,7 × 151,7 × 31,2 мм (7,43" × 5,97" × 1,23")
Вага виробу	202,0 г
Живлення	12 В, 0,5 А
Сертифікати відповідності	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Температура експлуатації	від 0 до 40°C
Температура зберігання	від -20 до 60°C
Вологість під час експлуатації	від 10 до 80%, без конденсату
Вологість під час зберігання	від 5 до 90%, без конденсату

### ПРИМІТКИ

Інформацію щодо нормативних документів, гарантії та захисту можна знайти на компакт-диску, що постачається з маршрутизатором, або за адресою [linksys.com/support](http://linksys.com/support).

Специфікації можуть змінюватись без попередження.

Показник максимальної швидкодії взято зі специфікацій IEEE Standard 802.11. Фактична швидкодія може змінюватись, пропускна здатність бездротової мережі, пропускна здатність каналу передачі даних, діапазон та покриття можуть бути меншими. Швидкодія залежить від багатьох факторів, умов та змінних, у тому числі відстані від точки доступу, навантаження в мережі, матеріалів та конструкції будівлі, операційної системи, комбінації пристроїв для бездротового зв'язку, перешкод та інших несприятливих умов.

## Linksys E1200

Назва моделі	Linksys E1200
Опис	Бездротовий маршрутизатор Wireless-N
Номер моделі	E1200
Швидкість станційного порта	10/100 Мбіт/с (технологія «Fast Ethernet»)
Частота радіо хвиль	2,4 ГГц
Кількість антен	2
Порти	Живлення, Інтернет та Ethernet (1-4)
Кнопки	Reset (Скидання), Wi-Fi Protected Setup™
Світлодіоди	Живлення/Wi-Fi Protected Setup, Інтернет, Ethernet (1-4)
UPnP	Підтримується
Функції безпеки	WEP, WPA, WPA2
Розряд ключа захисту	до 128-розрядного шифрування

### Зовнішні фактори

Розміри	188,7 × 151,7 × 31,2 мм (7,43" × 5,97" × 1,23")
Вага виробу	<b>V1:</b> 252,7 г <b>V2:</b> 202,0 г
Живлення	12 В, 0,5 А
Сертифікати відповідності	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Температура експлуатації	від 0 до 40°C
Температура зберігання	від -20 до 60°C
Вологість під час експлуатації	від 10 до 80%, без конденсату
Вологість під час зберігання	від 5 до 90%, без конденсату

### ПРИМІТКИ

Інформацію щодо нормативних документів, гарантії та захисту можна знайти на компакт-диску, що постачається з маршрутизатором, або за адресою [linksys.com/support](http://linksys.com/support).

Специфікації можуть змінюватись без попередження.

Показник максимальної швидкодії взято зі специфікацій IEEE Standard 802.11. Фактична швидкодія може змінюватись, пропускна здатність бездротової мережі, пропускна здатність каналу передачі даних, діапазон та покриття можуть бути меншими. Швидкодія залежить від багатьох факторів, умов та змінних, у тому числі відстані від точки доступу, навантаження в мережі, матеріалів та конструкції будівлі, операційної системи, комбінації пристроїв для бездротового зв'язку, перешкод та інших несприятливих умов.

## Linksys E1500

Назва моделі	Linksys E1500
Опис	Бездротовий маршрутизатор Wireless-N із технологією SpeedBoost
Номер моделі	E1500
Швидкість станційного порта	10/100 Мбіт/с (технологія «Fast Ethernet»)
Частота радіо хвиль	2,4 ГГц
Кількість антен	3
Порти	Живлення, Інтернет та Ethernet (1-4)
Кнопки	Reset (Скидання), Wi-Fi Protected Setup
Світлодіоди	Живлення/Wi-Fi Protected Setup, Інтернет, Ethernet (1-4)
UPnP	Підтримується
Функції безпеки	WEP, WPA, WPA2
Розряд ключа захисту	до 128-розрядного шифрування
<b>Зовнішні фактори</b>	
Розміри	188,7 × 151,7 × 31,2 мм (7,43" × 5,97" × 1,23")
Вага виробу	254,1 г (8.96 унції)
Живлення	12 В, 0,5 А
Сертифікати відповідності	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Температура експлуатації	від 0 до 40°C
Температура зберігання	від -20 до 60°C
Вологість під час експлуатації	від 10 до 80%, без конденсату
Вологість під час зберігання	від 5 до 90%, без конденсату

### ПРИМІТКИ

Інформацію щодо нормативних документів, гарантії та захисту можна знайти на компакт-диску, що постачається з маршрутизатором, або за адресою [linksys.com/support](http://linksys.com/support).

Специфікації можуть змінюватись без попередження.

Показник максимальної швидкодії взято зі специфікацій IEEE Standard 802.11. Фактична швидкодія може змінюватись, пропускна здатність бездротової мережі, пропускна здатність каналу передачі даних, діапазон та покриття можуть бути меншими. Швидкодія залежить від багатьох факторів, умов та змінних, у тому числі відстані від точки доступу, навантаження в мережі, матеріалів та конструкції будівлі, операційної системи, комбінації пристроїв для бездротового зв'язку, перешкод та інших несприятливих умов.

## Linksys E1700

Назва моделі	Linksys E1700
Опис технологією SpeedBoost	Linksys N300 Wi-Fi маршрутизатор
Номер моделі	E1700
Швидкість станційного порта	10/100/1000 Мбіт/с (гігабітний порт Ethernet)
Частота радіо хвиль	2,4 ГГц
Кількість антен	2
Тип антени	Зовнішня симетрична антена зі з'єднувачем типу R-SMA
Знімна	Так
Порти	Живлення, Інтернет та Ethernet (1-4)
Кнопки	Перезавантаження, Захищене налаштування Wi-Fi Живлення (лише для моделі для Європейського регіону)
Світлодіоди	Живлення, Інтернет та Ethernet (1-4)
UPnP	Підтримується
Функції безпеки	WEP, WPA, WPA2
Розряд ключа захисту	до 128-розрядного шифрування
<b>Зовнішні фактори</b>	
Розміри	188,7 × 151,7 × 31,2 мм (7,43" × 5,97" × 1,23") без зовнішніх антен
Вага виробу	220 г (7,76 унції), без зовнішніх антен 245 г (8,64 унції), без зовнішніх антен
Живлення	12 В, 0,5 А
Сертифікати відповідності	FCC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7, Windows 8
Температура експлуатації	від 0 до 40°C
Температура зберігання	від -20 до 60°C

Вологість під час експлуатації	від 10 до 80%, без конденсату
Вологість під час зберігання	від 5 до 90%, без конденсату

### ПРИМІТКИ

Інформацію щодо нормативних документів, гарантії та захисту можна знайти на компакт-диску, що постачається з маршрутизатором, або за адресою [linksys.com/support](http://linksys.com/support).

Специфікації можуть змінюватись без попередження.

Показник максимальної швидкодії взято зі специфікацій IEEE Standard 802.11. Фактична швидкодія може змінюватись, пропускна здатність бездротової мережі, пропускна здатність каналу передачі даних, діапазон та покриття можуть бути меншими. Швидкодія залежить від багатьох факторів, умов та змінних, у тому числі відстані від точки доступу, навантаження в мережі, матеріалів та конструкції будівлі, операційної системи, комбінації пристроїв для бездротового зв'язку, перешкод та інших несприятливих умов.

## Linksys E2500

Назва моделі	Linksys E2500
Опис	Прогресивний двохдіапазонний маршрутизатор N
Номер моделі	E2500
Швидкість станційного порта	10/100 Мбіт/с (технологія «Fast Ethernet»)
Частота радіо хвиль	2,4 і 5 ГГц
Кількість антен	4 (по 2 на смугу частот)
Порти	Живлення, Internet та Ethernet (1-4) USB (лише V3)
Кнопки	Перезавантаження, захищене налаштування Wi-Fi
LED-індикатори	Живлення/Захищене налаштування Wi-Fi Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Підтримується
Функції безпеки	WEP, WPA, WPA2
Розряд ключа захисту	до 128-розрядного шифрування
Підтримка систем зберігання файлів	FAT і NTFS та HFS+ (лише V3)
<b>Зовнішні фактори</b>	
Розміри	225 x 35 x 180 мм (8,86" x 1,38" x 7,09")
Вага пристрою	<b>V1:</b> 300 г (10,58 унції) <b>V2:</b> 260 г (9,17 унції) <b>V3:</b> 276,4 г (9,75 унції)
Живлення	12 В, 1 А
Сертифікати відповідності	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n), Windows 7
Температура експлуатації	від 0 до 40°C
Температура зберігання	від -20 до 60°C
Вологість під час експлуатації	від 10 до 80% відносної вологості, без конденсату

Вологість під час зберігання

від 5 до 90%, без конденсату

### ПРИМІТКИ

Інформацію щодо нормативних документів, гарантії та захисту можна знайти на компакт-диску, що постачається з маршрутизатором, або за адресою [linksys.com/support](http://linksys.com/support).

Специфікації можуть змінюватись без попередження.

Показник максимальної швидкодії взято зі специфікацій IEEE Standard 802.11. Фактична швидкодія може змінюватись, пропускна здатність бездротової мережі, пропускна здатність каналу передачі даних, діапазон та покриття можуть бути меншими. Швидкодія залежить від багатьох факторів, умов та змінних, у тому числі відстані від точки доступу, навантаження в мережі, матеріалів та конструкції будівлі, операційної системи, комбінації пристроїв для бездротового зв'язку, перешкод та інших несприятливих умов.

## Linksys E3200

Назва моделі	Linksys E3200
Опис	Високопродуктивний двохдіапазонний маршрутизатор N
Номер моделі	E3200
Швидкість станційного порта	10/100/1000 Мбіт/с (гігабітний порт Ethernet)
Частота радіо хвиль	2,4 і 5 ГГц
Кількість антен	6 (по 3 на смугу частот)
Порти	Інтернет, Ethernet (1-4), USB, живлення
Кнопки	Reset (Скидання), Wi-Fi Protected Setup
LED-індикатори	Живлення/Захищене налаштування Wi-Fi, Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Підтримується
Функції безпеки	WEP, WPA, WPA2
Розряд ключа захисту	до 128-розрядного шифрування
Підтримка систем зберігання файлів	FAT, NTFS та HFS+

### Зовнішні фактори

Розміри	170 x 25 x 190 мм (6,69" x 0,98" x 7,48")
Вага пристрою	11,28 унції (320 г)
Живлення	12 В, 2 А
Сертифікати відповідності	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n), Windows 7
Температура експлуатації	від 0 до 40°C
Температура зберігання	від -20 до 60°C
Вологість під час експлуатації	від 10 до 80% відносної вологості, без конденсату
Вологість під час зберігання	від 5 до 90%, без конденсату

### ПРИМІТКИ

Інформацію щодо нормативних документів, гарантії та захисту можна знайти на компакт-диску, що постачається з маршрутизатором, або за адресою [linksys.com/support](http://linksys.com/support).

Специфікації можуть змінюватись без попередження.

Показник максимальної швидкодії взято зі специфікацій IEEE Standard 802.11. Фактична швидкодія може змінюватись, пропускна здатність бездротової мережі, пропускна здатність каналу передачі даних, діапазон та покриття можуть бути меншими. Швидкодія залежить від багатьох факторів, умов та змінних, у тому числі відстані від точки доступу, навантаження в мережі, матеріалів та конструкції будівлі, операційної системи, комбінації пристроїв для бездротового зв'язку, перешкод та інших несприятливих умов.

## Linksys E4200

Назва моделі	Linksys E4200
Опис	Бездротовий маршрутизатор Wireless-N з максимальною швидкістю
Номер моделі	E4200
Швидкість станційного порта	10/100/1000 Мбіт/с (гігабітний порт Ethernet)
Частота радіо хвиль	2,4 і 5 ГГц
Кількість антен	6 (по 3 на смугу частот)
Порти	Живлення, USB, Інтернет, Ethernet (1-4)
Кнопки	Reset (Скидання), Wi-Fi Protected Setup
LED-індикатори	Живлення/Захищене налаштування Wi-Fi
UPnP	Підтримується
Функції безпеки	WEP, WPA, WPA2
Розряд ключа захисту	до 128-розрядного шифрування
Підтримка систем зберігання файлів	FAT і NTFS та HFS+

### Зовнішні фактори

Розміри	225 x 25 x 160 мм (8,86" x 0,98" x 6,30")
Вага пристрою	12,7 унції (0,32 г)
Живлення	12 В, 2 А
Сертифікати відповідності	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n), Windows 7, DLNA
Температура експлуатації	від 0 до 40°C
Температура зберігання	від -20 до 60°C
Вологість під час експлуатації	від 10 до 80% відносної вологості, без конденсату
Вологість під час зберігання	від 5 до 90%, без конденсату

### ПРИМІТКИ

Інформацію щодо нормативних документів, гарантії та захисту можна знайти на компакт-диску, що постачається з маршрутизатором, або за адресою [linksys.com/support](http://linksys.com/support).

Специфікації можуть змінюватись без попередження.

Показник максимальної швидкодії взято зі специфікацій IEEE Standard 802.11. Фактична швидкодія може змінюватись, пропускна здатність бездротової мережі, пропускна здатність каналу передачі даних, діапазон та покриття можуть бути меншими. Швидкодія залежить від багатьох факторів, умов та змінних, у тому числі відстані від точки доступу, навантаження в мережі, матеріалів та конструкції будівлі, операційної системи, комбінації пристроїв для бездротового зв'язку, перешкод та інших несприятливих умов.

Завітайте на [linksys.com/support](https://linksys.com/support), щоб отримати  
технічну підтримку, відмічену численними нагородами

«BELKIN», «LINKSYS» та багато інших назв і логотипів продукції  
є торговими марками групи компанії «Belkin». Вищезгадані  
торгові марки третіх сторін є власністю їхніх відповідних  
власників. © 2013 Belkin International, Inc. та/або її партнерські  
компанії. Усі права захищено.

3425-01547F

**LINKSYS™**

# Hướng dẫn sử dụng

Bộ định tuyến E-Series

# Mục lục

## Tổng quan sản phẩm

E900/E1200/E1500/E2500/E3200 . . . . .	1
Mặt sau . . . . .	1
Mặt đáy . . . . .	1
E1700 . . . . .	2
Mặt sau . . . . .	2
Mặt đáy . . . . .	2
E4200 . . . . .	3
Mặt trên . . . . .	3
Mặt sau . . . . .	3

## Cài đặt bộ định tuyến E-Series của bạn

Tìm trợ giúp thêm ở đâu . . . . .	4
Cách cài đặt bộ định tuyến . . . . .	4
Cách khởi động Linksys Connect . . . . .	4
Sử dụng Linksys Connect để quản lý bộ định tuyến . . . . .	4
Cách cài đặt bộ định tuyến theo cách thủ công . . . . .	4

## Cấu hình nâng cao

Cách mở tiện ích trên trình duyệt . . . . .	5
Setup > Basic Setup (Cài đặt > Cài đặt cơ bản) . . . . .	6
Language (Ngôn ngữ) . . . . .	6
Internet Setup (Cài đặt Internet) . . . . .	6
Wireless > Basic Wireless Settings (Không dây > Cài đặt không dây cơ bản). . . . .	7
Cài đặt không dây . . . . .	7

## Bảo mật không dây

Wireless > Wireless Security (Không dây > Bảo mật không dây) . 9	9
Tùy chọn cá nhân . . . . .	9
Tùy chọn văn phòng . . . . .	9
Cài đặt tùy chọn . . . . .	9

## Khắc phục sự cố

Cách chạy Linksys Connect sau khi cài đặt. . . . .	12
Bộ định tuyến của bạn chưa được cài đặt thành công . . . . .	13
Thông báo <i>Get Windows XP Service Pack 3</i> ( <i>Tải Windows XP Service Pack 3</i> ) . . . . .	13
Thông báo <i>Your Internet cable is not plugged in</i> ( <i>Chưa cắm cáp Internet</i> ) . . . . .	14
Thông báo <i>Cannot access your router</i> ( <i>Không thể truy cập bộ định tuyến</i> ). . . . .	15
Thông báo <i>Device not found (Không tìm thấy thiết bị)</i> . . . . .	17

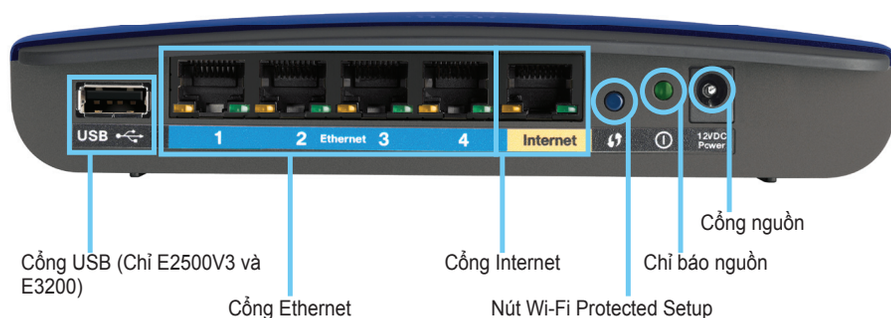
## Đặc tính kỹ thuật

Linksys E900. . . . .	19
Linksys E1200. . . . .	20
Linksys E1500. . . . .	21
Linksys E1700. . . . .	22
Linksys E2500. . . . .	23
Linksys E3200. . . . .	24
Linksys E4200. . . . .	25

# Tổng quan sản phẩm

## E900/E1200/E1500/E2500/E3200

### Mặt sau



#### Hình dáng bộ định tuyến có thể thay đổi

- **Cổng USB (Chỉ E2500V3 và E3200)**—Để chia sẻ dung lượng ổ đĩa với các người dùng khác trong mạng của bạn hoặc trên Internet một cách dễ dàng, kết nối ổ USB với cổng này.
- **Cổng Ethernet**—Kết nối cáp Ethernet (còn được gọi là cáp mạng) với các cổng Fast Ethernet (10/100, dành cho E900, E1200, E1500 và E2500) hoặc Gigabit (10/100/1000, dành cho E3200), có màu xanh và các thiết bị mạng Ethernet có dây khác trên mạng của bạn.
- **Cổng Internet**—Kết nối cáp Ethernet (còn được gọi là cáp mạng hoặc Internet) với cổng này, có màu vàng, và với modem của bạn.

**Nút Wi-Fi Protected Setup™**—Nhấn nút này để cấu hình bảo mật không dây trên các thiết bị mạng kích hoạt Cài đặt bảo vệ Wi-Fi một cách dễ dàng. Để biết thêm thông tin, hãy xem "Bảo mật không dây" trên trang 9.

- **Chỉ báo nguồn điện**—Luôn sáng khi có nguồn điện và kết nối Cài đặt bảo vệ Wi-Fi thành công. Nhấp nháy chậm khi khởi động, nâng cấp chương trình cơ sở và trong kết nối Cài đặt bảo vệ Wi-Fi. Nhấp nháy nhanh khi có lỗi Cài đặt bảo vệ Wi-Fi.
- **Nguồn điện**—Kết nối bộ biến đổi nguồn AC đi kèm với cổng này.

#### THẬN TRỌNG

Chỉ sử dụng bộ thích ứng đi cùng bộ định tuyến của bạn.

- **Nút nguồn**—Nhấn | (bật) để bật bộ định tuyến.

### Mặt đáy

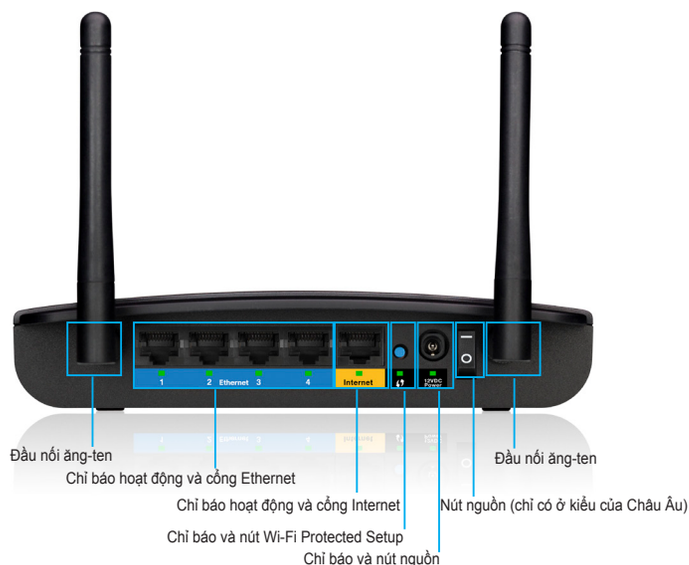


#### Hình dáng bộ định tuyến có thể thay đổi

- **Nút Reset**—Nhấn và giữ nút này từ 5-10 giây (cho đến khi các đèn cổng nhấp nháy cùng một lúc) để xác lập lại bộ định tuyến về cài đặt gốc. Bạn cũng có thể khôi phục cài đặt mặc định bằng tiện ích trên trình duyệt.

## E1700

## Mặt sau



- **Đầu nối ăng-ten** — Để kết nối ăng-ten kèm theo.
- **Cổng Ethernet** — Nối các cáp Ethernet (còn gọi là cáp mạng) đến các cổng Ethernet Gigabit này (10/100/1000), mã màu xanh, và đến các thiết bị mạng Ethernet có dây khác trên mạng của bạn.
- **Chỉ báo hoạt động Ethernet** — Đèn sáng khi có một kết nối có dây. Nhấp nháy trong khi chủ động gửi hoặc nhận dữ liệu qua cổng Ethernet.
- **Cổng Internet** — Nối cáp Ethernet (còn gọi là cáp mạng hoặc Internet) đến cổng này, mã màu vàng, và đến modem của bạn.
- **Chỉ báo hoạt động Internet** — Đèn sáng khi có một kết nối có dây. Nhấp nháy trong khi chủ động gửi hoặc nhận dữ liệu qua cổng Internet.

- **Nút Wi-Fi Protected Setup™** — Bấm nút này để dễ dàng cấu hình bảo mật không dây trên các thiết bị mạng có hỗ trợ Wi-Fi Protected Setup. Để biết thêm thông tin, hãy tham khảo phần “Bảo mật Không dây” trên trang 9.
- **Chỉ báo Wi-Fi Protected Setup** — Sáng liên tục sau một kết nối Wi-Fi Protected Setup thành công hoặc khi bảo mật không dây được bật. Nhấp nháy chậm trong khi cài đặt Wi-Fi Protected Setup. Nhấp nháy nhanh khi có một lỗi Wi-Fi Protected Setup.
- **Cổng nguồn** — Kết nối bộ chuyển đổi điện AC kèm theo với cổng này.

**THẬN TRỌNG**

Chỉ sử dụng bộ thích ứng đi cùng bộ định tuyến của bạn.

- **Chỉ báo nguồn** — Sáng liên tục trong khi nguồn được kết nối. Nhấp nháy chậm trong quá trình khởi động, nâng cấp bản firmware và cài lại về cài đặt gốc.
- **Nút nguồn** — Bấm | (on) để bật bộ định tuyến. Chỉ có ở các kiểu của Châu Âu.

## Mặt đáy



- **Nút cài lại** — Nhấn và giữ nút này trong 5 giây để cài lại thiết bị về cài đặt gốc. Bạn cũng có thể khôi phục lại cài đặt mặc định bằng cách sử dụng tiện ích dựa trên trình duyệt.

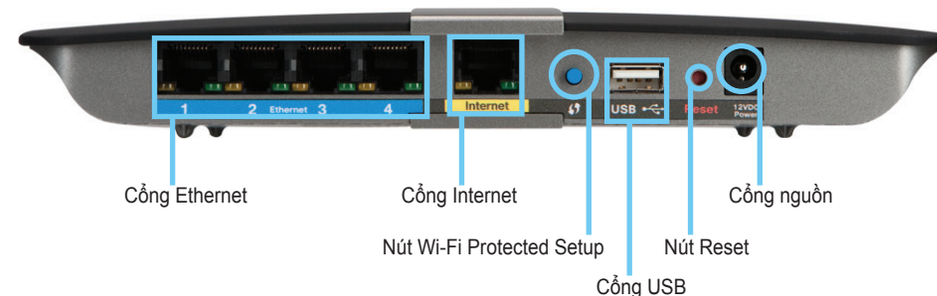
## E4200

## Mặt trên



- **Đèn chỉ báo**—Luôn sáng khi có nguồn điện và kết nối Cài đặt bảo vệ Wi-Fi thành công. Nhấp nháy chậm khi khởi động, nâng cấp chương trình cơ sở và trong kết nối Cài đặt bảo vệ Wi-Fi. Nhấp nháy nhanh khi có lỗi Cài đặt bảo vệ Wi-Fi.

## Mặt sau



- **Cổng Ethernet**—Kết nối cáp Ethernet (còn được gọi là cáp mạng) với các cổng Gigabit (10/100/1000), có màu xanh, và với các thiết bị mạng Ethernet có dây khác trên mạng của bạn.
- **Cổng Internet**—Kết nối cáp Ethernet (còn được gọi là cáp mạng hoặc Internet) với cổng này, có màu vàng, và với modem của bạn.
- **Nút Wi-Fi Protected Setup™**—Nhấn nút này để cấu hình bảo mật không dây trên các thiết bị mạng kích hoạt Cài đặt bảo vệ Wi-Fi một cách dễ dàng. Để biết thêm thông tin, hãy xem "Bảo mật không dây" trên trang 9.
- **Cổng USB**—Để chia sẻ dung lượng ổ đĩa với các người dùng khác trong mạng của bạn hoặc trên Internet một cách dễ dàng, kết nối ổ USB với cổng này.
- **Nút Reset**—Nhấn và giữ nút này từ 5-10 giây (cho đến khi các đèn cổng nhấp nháy cùng một lúc) để xác lập lại bộ định tuyến về cài đặt gốc. Bạn cũng có thể khôi phục cài đặt mặc định bằng tiện ích trên trình duyệt.
- **Nguồn điện**—Kết nối bộ biến đổi nguồn AC đi kèm với cổng này.

**THẬN TRỌNG**

Chỉ sử dụng bộ thích ứng đi cùng bộ định tuyến của bạn.

- **Nút nguồn**—Nhấn | (bật) để bật bộ định tuyến.

# Cài đặt bộ định tuyến E-Series của bạn

## Tìm trợ giúp thêm ở đâu

Ngoài Hướng dẫn sử dụng này, bạn có thể tìm trợ giúp ở các điểm sau:

- [linksys.com/support](https://linksys.com/support) (tài liệu, tải xuống, Câu hỏi thường gặp, hỗ trợ kỹ thuật, trò chuyện trực tiếp, diễn đàn)
- Trợ giúp Linksys Connect (chạy Linksys Connect, sau đó bấm Tìm hiểu thêm nếu có)
- Trợ giúp theo ngữ cảnh của tiện ích trên trình duyệt (mở tiện ích, sau đó bấm **Trợ giúp** ở cột bên phải).

## Cách cài đặt bộ định tuyến

Cách nhanh nhất và dễ nhất để cài đặt bộ định tuyến là chạy phần mềm cài đặt Linksys Connect.

## Cách khởi động Linksys Connect

Khi bạn chạy CD cài đặt, Linksys Connect (phần mềm cài đặt của bộ định tuyến) được tự động cài đặt trên máy tính của bạn. Sau đó, bạn có thể sử dụng Linksys Connect để quản lý bộ định tuyến một cách dễ dàng.

### LƯU Ý:

Nếu bạn làm mất CD cài đặt, bạn có thể tải xuống phần mềm từ [linksys.com/support](https://linksys.com/support).

## Để khởi động Linksys Connect trong lần đầu tiên:

1. Đưa CD vào ổ CD hoặc DVD của bạn.
2. Bấm **Set up your Linksys Router** (Cài đặt bộ định tuyến Linksys của bạn). Nếu bạn không thấy lựa chọn này:
  - Đối với Windows, bấm **Start, Computer**, sau đó bấm đúp vào ổ **CD** và biểu tượng **Setup** (Cài đặt).
  - Đối với Mac, bấm đúp vào biểu tượng **CD** trên màn hình, sau đó bấm đúp biểu tượng **Setup** (Cài đặt).
3. Làm theo hướng dẫn trên màn hình để hoàn thành cài đặt bộ định tuyến.

## Sử dụng Linksys Connect để quản lý bộ định tuyến

Sau khi bộ định tuyến được thiết lập và Linksys Connect được cài đặt, bạn có thể sử dụng Linksys Connect để quản lý nhiều cài đặt của bộ định tuyến một cách dễ dàng như:

- Kết nối thiết bị với mạng
- Kiểm tra tốc độ kết nối Internet
- Cấu hình kiểm soát của cha mẹ
- Cài đặt truy cập khách
- Thay đổi tên và mật khẩu của bộ định tuyến

## Cách cài đặt bộ định tuyến theo cách thủ công

Sau khi cài đặt bộ định tuyến bằng phần mềm cài đặt (có trong CD), bộ định tuyến sẽ sẵn sàng để sử dụng. Nếu bạn muốn thay đổi cài đặt nâng cao của bộ định tuyến hoặc nếu phần mềm không chạy, sử dụng tiện ích trên trình duyệt của bộ định tuyến. Bạn có thể truy cập tiện ích bằng trình duyệt web trên máy tính kết nối với bộ định tuyến. Để biết thêm thông tin về sử dụng tiện ích, xem "Cách mở tiện ích trên trình duyệt" trên trang 5.

# Cấu hình nâng cao

## Cách mở tiện ích trên trình duyệt

Để truy cập một số cài đặt nâng cao, bạn cần phải mở tiện ích trên trình duyệt.

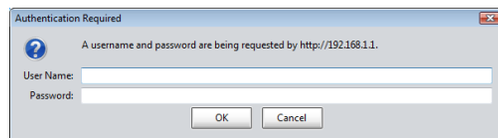
### Để mở tiện ích trên trình duyệt:

1. Chạy Linksys Connect, bấm **Change** (Thay đổi) trong *Router settings* (Cài đặt bộ định tuyến), bấm **Advanced settings** (Cài đặt nâng cao), sau đó bấm **OK**.

– hoặc –

Mở trình duyệt web trên máy tính được kết nối với mạng của bạn, sau đó truy cập **192.168.1.1**.

Bộ định tuyến sẽ nhắc bạn tên người dùng và mật khẩu.

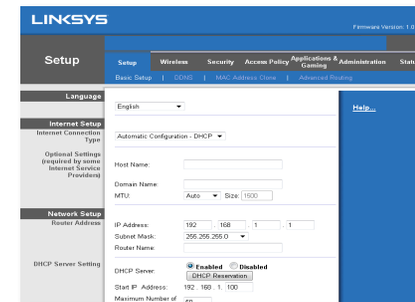


2. Nhập tên người dùng và mật khẩu, sau đó bấm **OK**. Menu chính của tiện ích mở ra.

### Mẹo

Nếu bạn cài đặt bộ định tuyến của mình mà không sử dụng Linksys Connect, tên người dùng và mật khẩu mặc định của bộ định tuyến là **admin**.

Nếu bạn đã sử dụng Linksys Connect để cài đặt bộ định tuyến, bạn có thể xem tên người dùng và mật khẩu của bộ định tuyến bằng cách chạy Linksys Connect, sau đó bấm **Router settings** (Cài đặt bộ định tuyến).



## Setup > Basic Setup (Cài đặt > Cài đặt cơ bản)

Màn hình đầu tiên xuất hiện là màn hình *Basic Setup (Cài đặt cơ bản)*. Màn hình này cho phép bạn thay đổi cài đặt chung của bộ định tuyến.

The screenshot shows the 'Basic Setup' page with the following sections and settings:

- Language:** Select your language: English
- Internet Setup:** Internet Connection Type: Automatic Configuration - DHCP
- Optional Settings (required by some Internet Service Providers):** Host Name: [empty], Domain Name: [empty], MTU: Auto, Size: 1500
- Network Setup:** Router Address: IP Address: 192.168.1.1, Subnet Mask: 255.255.255.0, Device Name: Cisco0009
- DHCP Server Setting:** DHCP Server: Enabled, Start IP Address: 192.168.1.100, Maximum Number of Users: 50, IP Address Range: 192.168.1.100 to 149, Client Lease Time: 0 minutes (0 means one day), Static DNS 1, 2, 3: 0.0.0.0, WINS: 0.0.0.0
- Time Settings:** Time Zone: (GMT-08:00) Pacific Time (USA & Canada), Automatically adjust clock for daylight saving changes: checked
- Reboot:** Reboot button

## Language (Ngôn ngữ)

**Select your language** (Chọn ngôn ngữ của bạn) Để sử dụng ngôn ngữ khác, chọn một ngôn ngữ từ menu thả xuống. Ngôn ngữ của tiện ích trên trình duyệt sẽ thay đổi trong năm giây sau khi bạn chọn ngôn ngữ khác.

## Internet Setup (Cài đặt Internet)

Phần *Cài đặt Internet* cấu hình bộ định tuyến theo kết nối Internet của bạn. Phần lớn thông tin này có thể nhận được qua Nhà cung cấp dịch vụ Internet (ISP) của bạn.

## Internet Connection Type (Loại kết nối Internet)

Chọn loại kết nối Internet mà ISP của bạn cung cấp từ menu thả xuống. Các loại sẵn có gồm:

- Automatic Configuration - DHCP (Cấu hình tự động - DHCP)
- Static IP (IP tĩnh)
- PPPoE
- PPTP
- L2TP
- Telstra Cable (Cáp Telstra)

## Automatic Configuration - DHCP (Cấu hình tự động - DHCP)

Loại kết nối Internet mặc định là **Cấu hình tự động - DHCP** (Giao thức cấu hình máy chủ động). Chỉ giữ cấu hình mặc định nếu ISP hỗ trợ DHCP hoặc nếu bạn kết nối bằng địa chỉ IP động. (Tùy chọn này thường áp dụng cho kết nối cáp).

## Static IP (IP tĩnh)

Nếu bạn được yêu cầu sử dụng địa chỉ IP cố định để kết nối Internet, chọn **Static IP** (IP tĩnh).

## PPPoE

Nếu bạn có kết nối DSL, kiểm tra xem ISP của bạn có sử dụng Giao thức điểm nối điểm qua Ethernet (PPPoE) không. Nếu có, chọn PPPoE.

## PPTP

Giao thức tạo đường hầm điểm nối điểm (PPTP) là dịch vụ thường áp dụng cho kết nối ở Châu Âu. Nếu kết nối PPTP hỗ trợ DHCP hoặc địa chỉ IP động, chọn **Obtain an IP Address Automatically** (Lấy địa chỉ IP tự động). Nếu bạn được yêu cầu sử dụng địa chỉ IP cố định để kết nối Internet, chọn **Specify an IP Address** (Chỉ định địa chỉ IP) và cấu hình các tùy chọn dưới đây.

## L2TP

Giao thức tạo đường hầm lớp 2 (L2TP) là dịch vụ thường áp dụng cho kết nối ở Israel.

## Telstra Cable (Cáp Telstra)

Cáp Telstra là dịch vụ thường áp dụng cho kết nối ở Úc.

## Connect on Demand or Keep Alive (Kết nối theo yêu cầu hoặc Duy trì kết nối)

Tùy chọn Kết nối theo yêu cầu hoặc Duy trì kết nối cho phép bạn chọn bộ định tuyến kết nối Internet chỉ khi cần (hữu ích nếu ISP tính phí thời gian kết nối) hoặc bộ định tuyến phải luôn được kết nối. Chọn tùy chọn phù hợp.

## Wireless > Basic Wireless Settings (Không dây > Cài đặt không dây cơ bản)

Cài đặt cơ bản cho mạng không dây được đặt trên màn hình này.

### LƯU Ý

Sau khi bạn cài đặt mạng không dây, thiết lập cài đặt bảo mật không dây.

## Cài đặt không dây

Network Mode:	Mixed
Network Name (SSID):	Linksys00056
Channel Width:	20 MHz Only
Channel:	Auto
SSID Broadcast:	<input checked="" type="radio"/> Enabled <input type="radio"/> Disabled

**Network Mode** (Chế độ mạng) Chọn chuẩn không dây mà mạng của bạn hỗ trợ.

- **Mixed** (Kết hợp) Nếu bạn có thiết bị Wireless-N (2,4 GHz), Wireless-G và Wireless-B trong mạng, giữ cài đặt mặc định, **Mixed** (Kết hợp).
- **Wireless-B/G Only** (Chỉ Wireless-B/G) Nếu bạn có cả thiết bị Wireless-B và Wireless-G (2,4 GHz) trong mạng, chọn **Wireless-B/G Only** (Chỉ Wireless-B/G).
- **Wireless-B Only** (Chỉ Wireless-B) Nếu bạn chỉ có thiết bị Wireless-B, chọn **Wireless-B Only** (Chỉ Wireless-B).
- **Wireless-G Only** (Chỉ Wireless-G) Nếu bạn chỉ có thiết bị Wireless-G, chọn **Wireless-G Only** (Chỉ Wireless-G).
- **Wireless-N Only** (Chỉ Wireless-N) Nếu bạn chỉ có thiết bị Wireless-N (2,4GHz), chọn **Wireless-N Only** (Chỉ Wireless-N).
- **Disabled** (Tắt) Nếu bạn không có thiết bị Wireless-B, Wireless-G và Wireless-N (2,4 GHz) trong mạng của mình, chọn **Disabled** (Tắt).

**LƯU Ý**

Nếu bạn có bộ định tuyến băng tần kép, bạn có thể chọn Kết hợp, Chỉ Wireless-A, Chỉ Wireless-N hoặc Tắt cho băng tần 5 GHz.

Nếu bạn không chắc chắn nên sử dụng chế độ nào, hãy giữ cài đặt mặc định, **Mixed** (Kết hợp).

**Network Name (SSID)** (Tên mạng (SSID)) Mã định danh thiết đặt dịch vụ (SSID) là tên mạng mà tất cả các thiết bị trong mạng không dây dùng chung. Tên này có phân biệt chữ hoa chữ thường và không được vượt quá 32 ký tự bàn phím. Mặc định là **Linksys** theo sau là 5 số cuối trong số sê-ri của bộ định tuyến, có thể tìm thấy bên dưới bộ định tuyến. Nếu bạn đã sử dụng phần mềm cài đặt để cài đặt thì Tên mạng mặc định sẽ được thay đổi thành tên dễ nhớ.

**LƯU Ý**

Nếu bạn khôi phục cài đặt mặc định gốc của bộ định tuyến (bằng cách nhấn nút Reset hoặc sử dụng màn hình *Administration > Factory Defaults* (Quản trị > Cài đặt gốc), Tên mạng sẽ trả lại giá trị mặc định của nó. Thay đổi Tên mạng về lại tên gốc hoặc bạn sẽ phải kết nối lại tất cả thiết bị trên mạng không dây theo tên mạng mới.

**Channel Width** (Băng thông kênh) Để có hiệu quả hoạt động tốt nhất trong mạng sử dụng thiết bị Wireless-B, Wireless-G và Wireless-N (2,4 GHz), hãy chọn **Auto ( 20MHz or 40 MHz)** (Tự động (20 MHz hoặc 40 MHz)). Đối với băng thông kênh 20 MHz, giữ cài đặt mặc định, **20 MHz only** (chỉ 20 MHz).

**Channel** (Kênh) Chọn kênh từ danh sách thả xuống dành cho kết nối mạng Wireless-B, Wireless-G và Wireless-N (2,4 GHz). Nếu bạn không chắc chắn nên chọn kênh nào, giữ cài đặt mặc định, **Auto** (Tự động).

**SSID Broadcast** (Quảng bá SSID) Khi máy khách không dây quét bên trong tìm mạng không dây để liên kết, máy khách sẽ dò gói tin quảng bá SSID của bộ định tuyến. Để phát rộng SSID của bộ định tuyến, giữ cài đặt mặc định, **Enabled** (Bật). Nếu bạn không muốn phát rộng SSID của bộ định tuyến, chọn **Disabled** (Tắt).

# Bảo mật không dây

## Wireless > Wireless Security (Không dây > Bảo mật không dây)

Cài đặt bảo mật không dây cấu hình bảo mật cho mạng không dây của bạn. Bộ định tuyến hỗ trợ các tùy chọn bảo mật không dây sau: WPA2/WPA Mixed Mode (Chế độ kết hợp WPA2/WPA), WPA2 Personal, WPA Personal, WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode (Chế độ kết hợp WPA2/WPA Enterprise), WPA2 Enterprise, WPA Enterprise, WEP và RADIUS. (WPA là viết tắt của Wi-Fi Protected Access. WEP là viết tắt của Wireless Equivalent Privacy. RADIUS là viết tắt của Remote Authentication Dial-In User Service).

### Tùy chọn cá nhân

Tùy chọn bảo mật	Độ mạnh
WPA2 Personal (WPA2 Cá nhân)	Mạnh nhất
WPA2/WPA Mixed Mode (Chế độ kết hợp WPA2/WPA)	WPA2: Mạnh nhất WPA: Mạnh
WPA Personal (WPA Cá nhân)	Mạnh
WEP	Cơ bản

### Tùy chọn văn phòng

Tùy chọn văn phòng sẵn có cho các mạng sử dụng máy chủ RADIUS để xác thực. Tùy chọn văn phòng mạnh hơn tùy chọn cá nhân vì WPA2 hoặc WPA cung cấp mã hoá trong khi RADIUS cung cấp xác thực.

Tùy chọn bảo mật	Độ mạnh
WPA2 Enterprise (WPA2 dành cho doanh nghiệp)	Mạnh nhất
WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode (Chế độ kết hợp dành cho doanh nghiệp WPA2/WPA)	WPA2: Mạnh nhất WPA: Mạnh
WPA2 Enterprise (WPA dành cho doanh nghiệp)	Mạnh
RADIUS	Cơ bản

### Cài đặt tùy chọn

Chế độ kết hợp WPA2/WPA, WPA2 Cá nhân, WPA Cá nhân

#### LƯU Ý

Nếu bạn chọn Chế độ kết hợp WPA2/WPA làm Chế độ bảo mật, mỗi thiết bị trong mạng không dây của bạn **PHẢI** sử dụng WPA2/WPA và chuỗi mật khẩu tương tự.

Nếu bạn chọn WPA2 Cá nhân làm Chế độ bảo mật, mỗi thiết bị trong mạng không dây của bạn **PHẢI** sử dụng WPA2 Cá nhân và chuỗi mật khẩu tương tự.

Nếu bạn chọn WPA Cá nhân làm Chế độ bảo mật, mỗi thiết bị trong mạng không dây của bạn **PHẢI** sử dụng WPA Cá nhân và chuỗi mật khẩu tương tự.

Security Mode: WPA2/WPA Mixed Mode

Passphrase:

**Passphrase** (Chuỗi mật khẩu) Nhập chuỗi mật khẩu gồm 8-63 ký tự. Mặc định là **password**. Nếu bạn đã sử dụng phần mềm cài đặt để cài đặt, thì mặc định được thay đổi thành chuỗi mật khẩu duy nhất, bạn có thể tìm thấy chuỗi mật khẩu này bằng cách chạy Linksys Connect, sau đó bấm **Router settings** (Cài đặt bộ định tuyến).

### Chế độ kết hợp dành cho doanh nghiệp WPA2/WPA, WPA2 dành cho doanh nghiệp, WPA dành cho doanh nghiệp

Các tùy chọn này được sử dụng cùng máy chủ RADIUS. (Chỉ nên sử dụng tùy chọn này khi máy chủ RADIUS được kết nối với bộ định tuyến). Chúng không có ở kiểu E1700.

#### LƯU Ý

Nếu bạn chọn Chế độ kết hợp dành cho doanh nghiệp WPA2/WPA làm Chế độ bảo mật, mỗi thiết bị trong mạng không dây của bạn **PHẢI** sử dụng WPA2/WPA dành cho doanh nghiệp và chuỗi mật khẩu tương tự dùng chung.

Nếu bạn chọn WPA2 dành cho doanh nghiệp làm Chế độ bảo mật, mỗi thiết bị trong mạng không dây của bạn **PHẢI** sử dụng WPA2 dành cho doanh nghiệp và chuỗi mật khẩu tương tự dùng chung.

Nếu bạn chọn WPA dành cho doanh nghiệp làm Chế độ bảo mật, mỗi thiết bị trong mạng không dây của bạn **PHẢI** sử dụng WPA dành cho doanh nghiệp và chuỗi mật khẩu tương tự dùng chung.

Security Mode: WPA2/WPA Enterprise Mixed Mode

RADIUS Server:  .  .  .

RADIUS Port:  1812

Shared Key:

**RADIUS Server** (Máy chủ RADIUS) Nhập địa chỉ IP của máy chủ RADIUS.

**RADIUS Port** (Cổng RADIUS) Nhập số cổng của máy chủ RADIUS. Mặc định là **1812**.

**Shared Key** (Mã khoá dùng chung) Nhập mã khoá được chia sẻ giữa bộ định tuyến và máy chủ.

### WEP

WEP là phương thức mã hoá cơ bản, không an toàn bằng phương thức WPA.

#### LƯU Ý:

Nếu bạn chọn WEP làm Chế độ bảo mật, mỗi thiết bị trong mạng không dây của bạn **PHẢI** sử dụng WEP và mã hoá tương tự cũng như mã khoá dùng chung.

Security Mode: WEP

Encryption: 40 / 64-bit (10 hex digits)

Passphrase:

Key 1:

Key 2:

Key 3:

Key 4:

TX Key:  1

**Encryption** (Mã hóa) Chọn cấp độ mã hoá WEP, **40/64-bit (10 hex digits)** (40/64-bit (10 chữ số theo hệ hex)) hoặc **104/128-bit (26 hex digits)** (104/128-bit (26 chữ số theo hệ hex)). Mặc định là **40/64-bit (10 hex digits)** (40/64-bit (10 chữ số theo hệ hex)).

**Passphrase** (Chuỗi mật khẩu) Nhập chuỗi mật khẩu để tạo mã khoá WEP tự động. Sau đó bấm **Generate** (Tạo).

**Key 1-4** (Mã khoá 1-4) Nếu bạn không nhập chuỗi mật khẩu, hãy nhập (các) mã khoá WEP thủ công.

**TX Key** (Mã khoá TX) Chọn Mã khoá TX (Truyền) mặc định để sử dụng. Mặc định là 1.

## RADIUS

Tùy chọn này mô tả WEP được sử dụng cùng với máy chủ RADIUS. (Chỉ sử dụng tùy chọn này khi máy chủ RADIUS được kết nối với bộ định tuyến.) Tùy chọn không có ở kiểu E1700.

### LƯU Ý:

Nếu bạn chọn RADIUS làm Chế độ bảo mật, mỗi thiết bị trong mạng không dây của bạn **PHẢI** sử dụng RADIUS và mã hoá tương tự cũng như mã khoá dùng chung.

**RADIUS Server** (Máy chủ RADIUS) Nhập địa chỉ IP của máy chủ RADIUS.

**RADIUS Port** (Cổng RADIUS) Nhập số cổng của máy chủ RADIUS. Mặc định là **1812**.

**Shared Secret** (Khoá được chia sẻ) Nhập mã khoá dùng chung giữa bộ định tuyến và máy chủ.

**Encryption** (Mã hóa) Chọn cấp độ mã hoá WEP, **40/64-bit (10 hex digits)** (40/64-bit (10 chữ số theo hệ hex)) hoặc **104/128-bit (26 hex digits)** (104/128-bit (26 chữ số theo hệ hex)). Mặc định là **40/64-bit (10 hex digits)** (40/64-bit (10 chữ số theo hệ hex)).

**Passphrase** (Chuỗi mật khẩu) Nhập chuỗi mật khẩu để tạo mã khoá WEP tự động. Sau đó bấm **Generate** (Tạo).

**Key 1-4** (Mã khoá 1-4) Nếu bạn không nhập chuỗi mật khẩu, hãy nhập (các) mã khoá WEP thủ công.

**TX Key** (Mã khoá TX) Chọn Mã khoá TX (Truyền) mặc định để sử dụng. Mặc định là **1**.

## Disabled (Tắt)

Nếu bạn chọn tắt bảo mật không dây, bạn sẽ được thông báo rằng bảo mật không dây đã bị tắt khi bạn cố truy cập Internet lần đầu. Bạn sẽ được lựa chọn bật bảo mật không dây hoặc xác nhận rằng bạn hiểu rõ rủi ro nhưng vẫn muốn tiếp tục mà không có bảo mật không dây.

# Khắc phục sự cố

Chương này có thể giúp bạn giải quyết các sự cố cài đặt thường gặp và kết nối Internet. CD của bộ định tuyến bao gồm Linksys Connect, phần mềm cài đặt bộ định tuyến giúp việc kết nối với các thiết bị mạng, thay đổi cài đặt bộ định tuyến, kiểm soát truy cập khách, bật kiểm soát của cha mẹ và kết nối Internet trở nên dễ dàng. Linksys Connect cũng được cài đặt trên máy tính của bạn trong khi cài đặt. Nếu Linksys Connect không thể hoàn thành cài đặt, chương này sẽ hướng dẫn bạn tìm giải pháp.



Bạn có thể tìm trợ giúp khác từ bộ phận hỗ trợ khách hàng đạt giải thưởng của chúng tôi tại [linksys.com/support](http://linksys.com/support).

## Cách chạy Linksys Connect sau khi cài đặt

Khi bạn chạy CD cài đặt, Linksys Connect được tự động cài đặt trên máy tính của bạn. Sau đó, bạn có thể sử dụng Linksys Connect để quản lý mạng một cách dễ dàng.

### Để khởi động Linksys Connect trên máy tính chạy Windows:

1. Bấm **Start, All Programs**, sau đó bấm **Linksys Connect**.



Menu chính *Linksys Connect* mở ra.

### Để khởi động Linksys Connect trên máy tính chạy Mac OS X:

1. Mở **Finder** và bấm **Applications** trong bảng điều khiển bên trái.

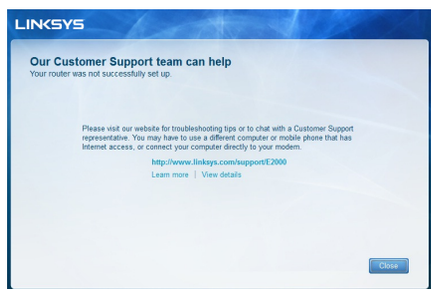


2. Bấm đúp vào biểu tượng **Linksys Connect**.



Menu chính *Linksys Connect* mở ra.

## Bộ định tuyến của bạn chưa được cài đặt thành công



Nếu Linksys Connect không hoàn thành cài đặt, bạn có thể thử làm như sau:

- Nhấn và giữ nút **Reset** trên bộ định tuyến bằng một cái kẹp giấy hoặc ghim từ 10-15 giây, sau đó chạy lại chương trình **Setup** (Cài đặt) trên CD của bộ định tuyến.

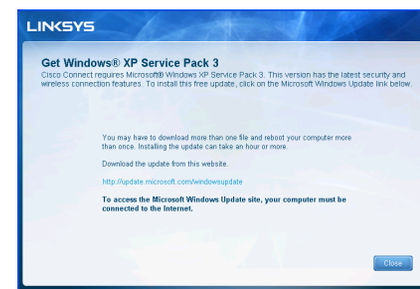


Hình dáng bộ định tuyến có thể thay đổi

- Tạm thời tắt tường lửa trên máy tính của bạn (xem hướng dẫn của phần mềm bảo mật để được trợ giúp), sau đó chạy lại chương trình **Setup** (Cài đặt) trên CD của bộ định tuyến.
- Nếu bạn có máy tính khác, sử dụng máy tính đó để chạy lại chương trình **Setup** (Cài đặt) trên CD của bộ định tuyến.

## Thông báo *Get Windows XP Service Pack 3 (Tải Windows XP Service Pack 3)*

Trên máy tính chạy Windows XP, Linksys Connect cần Service Pack 3 để có thể hoạt động. Nếu bạn nhận được thông báo "Get Windows Service Pack 3" (Tải Windows Service Pack 3) khi cài đặt bộ định tuyến lần đầu tiên, hãy làm theo các bước khắc phục sự cố này.



Nếu Gói dịch vụ đang cài đặt cũ hơn phiên bản 3, bạn cần tải xuống và cài đặt Service Pack 3.

### MEO

Để tạm thời kết nối Internet và tải xuống Gói dịch vụ được yêu cầu, bạn có thể sử dụng cáp Ethernet đi kèm để kết nối máy tính trực tiếp với modem.

**Để cài đặt Service Pack 3:**

1. Bấm vào liên kết trong thông báo lỗi Linksys Connect hoặc kết nối với trang web Microsoft Update ([update.microsoft.com/windowsupdate](http://update.microsoft.com/windowsupdate)).
2. Làm theo hướng dẫn trên trang web hoặc liên hệ với Microsoft nếu bạn cần trợ giúp thêm.
3. Sau khi tải xuống và cài đặt Service Pack 3, chạy chương trình **Setup** (Cài đặt) trên CD của bộ định tuyến.

## Thông báo *Your Internet cable is not plugged in (Chưa cắm cáp Internet)*

Nếu bạn nhận được thông báo “Your Internet cable is not plugged in” (Chưa cắm cáp Internet) khi cố cài đặt bộ định tuyến, hãy làm theo các bước khắc phục sự cố sau.

**Để khắc phục sự cố:**

1. Đảm bảo rằng cáp Ethernet hoặc Internet (hoặc cáp giống với cáp được cung cấp cùng bộ định tuyến) đã được cắm chắc chắn vào cổng **Internet** màu vàng ở phía sau bộ định tuyến và với cổng tương ứng trên modem của bạn. Cổng này trên modem thường có nhãn **Ethernet**, nhưng có thể có tên **Internet** hoặc **WAN**.



Mặt sau bộ định tuyến



Mặt sau modem cáp



Mặt sau modem DSL

2. Đảm bảo rằng modem của bạn đã cắm vào nguồn và đã bật. Nếu có thiết bị chuyển mạch nguồn, đảm bảo rằng thiết bị này đã được **BẬT** hoặc ở vị trí **I**.

3. Nếu dịch vụ Internet của bạn là cáp, xác nhận rằng cổng **CABLE** (CÁP) của modem cáp đã kết nối với cáp đồng trục được cung cấp bởi ISP của bạn.

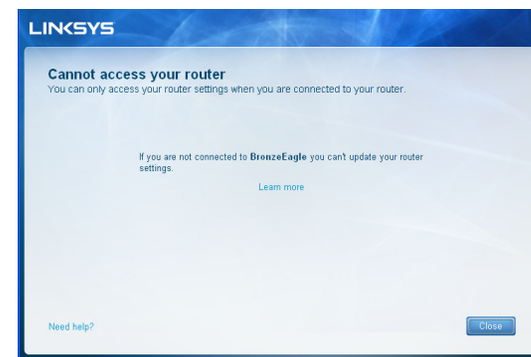
*Hoặc*, nếu dịch vụ Internet của bạn là DSL, đảm bảo rằng đường dây điện thoại DSL đã kết nối với cổng **DSL** của modem.

4. Nếu máy tính của bạn đã kết nối với modem bằng cáp USB trước đây, hãy rút cáp USB.
5. Quay trở lại cửa sổ Linksys Connect và bấm **Next** (Tiếp theo) để thử lại. Nếu cửa sổ đã đóng, chạy lại chương trình **Setup** (Cài đặt) trên CD của bộ định tuyến.



## Thông báo *Cannot access your router* (Không thể truy cập bộ định tuyến)

Nếu bạn không thể truy cập bộ định tuyến vì máy tính không kết nối với mạng, hãy làm theo các bước khắc phục sự cố sau.



Để truy cập bộ định tuyến, bạn phải kết nối với mạng của riêng bạn. Nếu bạn hiện có truy cập Internet không dây, sự cố có thể là bạn đã vô tình kết nối với một mạng không dây khác.

### Để khắc phục sự cố trên máy tính chạy Windows:

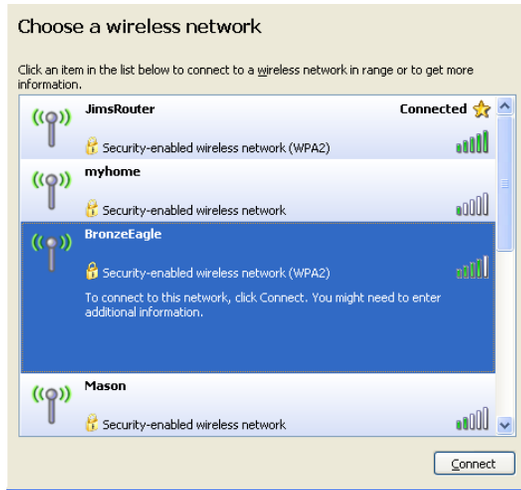
1. Trên màn hình Windows, bấm chuột phải vào biểu tượng không dây trong khay hệ thống.



2. Bấm **View Available Wireless Networks**. Danh sách các mạng hiện có xuất hiện.



3. Bấm vào tên mạng của riêng bạn, sau đó bấm **Connect**. Trong ví dụ dưới đây, máy tính đã kết nối với mạng không dây khác có tên *JimsRouter*. Tên của mạng Linksys E-Series, *BronzeEagle* trong ví dụ này, được hiển thị đã chọn.



4. Nếu bạn được nhắc nhập mã khoá mạng, nhập mật khẩu (Mã khoá bảo mật) vào trường **Network key** và **Confirm network key**, sau đó bấm **Connect**.

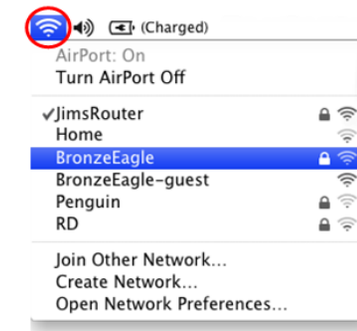


Máy tính của bạn đã kết nối mạng và bạn hiện có thể truy cập bộ định tuyến.

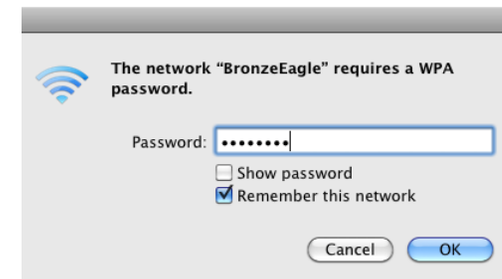
### Để khắc phục sự cố trên máy tính chạy Mac:

1. Trong thanh menu nằm ngang phía trên màn hình, bấm biểu tượng **AirPort**. Danh sách các mạng không dây hiện có xuất hiện. Linksys Connect tự động gán tên cho mạng của bạn.

Trong ví dụ dưới đây, máy tính đã kết nối với mạng không dây khác có tên *JimsRouter*. Tên của mạng Linksys E-Series, *BronzeEagle* trong ví dụ này, được hiển thị đã chọn.

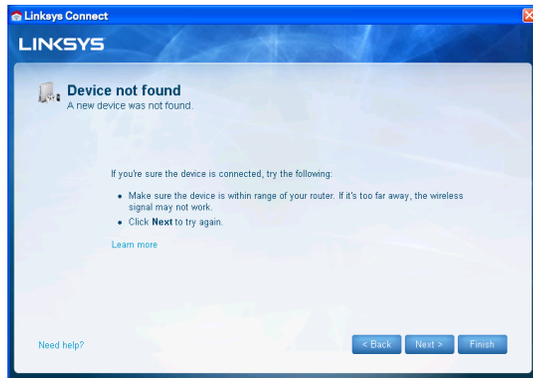


2. Bấm vào tên mạng không dây của bộ định tuyến Linksys E-Series của bạn (ví dụ: *BronzeEagle*).
3. Nhập mật khẩu (Mã khoá bảo mật) mạng không dây vào trường **Password**, sau đó bấm **OK**.



## Thông báo *Device not found* (Không tìm thấy thiết bị)

Nếu bạn nhận được thông báo “Device not found” (Không tìm thấy thiết bị) khi cố kết nối thiết bị mạng (như iPhone, iPod hoặc điện thoại thông minh), hãy làm theo các bước khắc phục sự cố sau.



### MẸO

Để có tín hiệu mạnh hơn trong khi cài đặt ban đầu, di chuyển thiết bị không dây của bạn lại gần bộ định tuyến. Khoảng cách xa có thể khiến bộ định tuyến dò thiết bị khó hơn.

### Để khắc phục sự cố:

1. Chạy Linksys Connect.



2. Bấm **Computers and devices** (Máy tính và thiết bị). Cửa sổ *Computers and other devices* (Máy tính và thiết bị khác) xuất hiện.
3. Bấm **Other Wireless devices** (Các thiết bị không dây khác).



4. Bật kết nối Wi-Fi của thiết bị mạng không dây, sau đó tìm tên mạng không dây của bạn. Xem tài liệu về thiết bị để được trợ giúp.

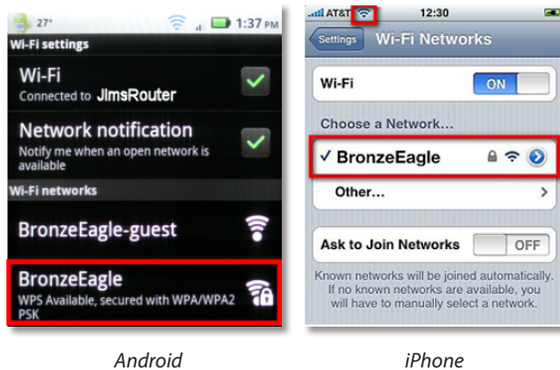
### LƯU Ý

Thiết bị không dây của bạn phải hỗ trợ WPA/WPA2.

5. Trên thiết bị mạng không dây, chọn tên mạng của bộ định tuyến và nhập mật khẩu (Mã khóa bảo mật).
6. Trong Linksys Connect, bấm **Next** (Tiếp theo).



**Ví dụ:** Trên Điện thoại thông minh hoặc thiết bị không dây khác của bạn, xác định menu Wi-Fi và tìm kiếm mạng không dây sẵn có. Trong ví dụ này, sử dụng thông tin mạng do Linksys Connect cung cấp được hiển thị trong màn hình trước, bấm **BronzeEagle**.



Android

iPhone

7. Nhập mật khẩu (Mã khoá bảo mật) do Linksys Connect cung cấp. Trong ví dụ này, mã khoá bảo mật là **B6eM9UkCjz**.

### LƯU Ý

Mật khẩu có phân biệt chữ hoa chữ thường. Đảm bảo rằng bạn nhập các chữ ở dạng chính xác.

8. Khi thiết bị không dây của bạn đã kết nối thành công với mạng không dây, nhập tên dành cho thiết bị trong Linksys Connect, sau đó bấm **Finish** (Kết thúc).



# Đặc tính kỹ thuật

## Linksys E900

Tên kiểu	Linksys E900
Mô tả	Bộ định tuyến Wireless-N
Số kiểu	E900
Tốc độ cổng thiết bị chuyển mạch	10/100 Mbps (Ethernet nhanh)
Tần số radio	2,4 Ghz
Số ăng-ten	2
Cổng	Nguồn, Internet và Ethernet (1-4)
Nút	Reset, Wi-Fi Protected Setup™
Đèn LED	Nguồn/Wi-Fi Protected Setup, Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Có hỗ trợ
Tính năng bảo mật	WEP, WPA, WPA2
Bit mã khoá bảo mật	Mã hoá tối đa 128-bit

### Môi trường

Kích thước	188,7 × 151,7 × 31,2 mm (7,43" × 5,97" × 1,23")
Trọng lượng thiết bị	202,0g (7,13 oz.)
Nguồn	12V, 0,5A
Chứng chỉ	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Nhiệt độ hoạt động	0 đến 40°C (32 đến 104°F)
Nhiệt độ bảo quản	-20 đến 60°C (-4 đến 140°F)
Độ ẩm hoạt động	Không ngưng tụ 10 đến 80%
Độ ẩm bảo quản	Không ngưng tụ 5 đến 90%

### LƯU Ý

Để biết thông tin quy định, bảo hành và an toàn, hãy xem CD đi kèm với bộ định tuyến hoặc truy cập [linksys.com/support](http://linksys.com/support).

Các đặc tính kỹ thuật có thể thay đổi mà không cần thông báo.

Đạt hiệu suất tối đa nhờ các đặc tính kỹ thuật của Chuẩn IEEE 802.11. Hiệu suất thực tế có thể thay đổi, trong đó có công suất của mạng không dây, tốc độ truyền dữ liệu, phạm vi và vùng phủ sóng. Hiệu suất phụ thuộc vào nhiều yếu tố, điều kiện và biến số như: khoảng cách tới điểm truy cập, lưu lượng mạng, vật liệu và cấu trúc xây dựng, hệ điều hành sử dụng, kết hợp các sản phẩm không dây, nhiễu và các điều kiện bất lợi khác.

## Linksys E1200

Tên kiểu	Linksys E1200
Mô tả	Bộ định tuyến Wireless-N
Số kiểu	E1200
Tốc độ cổng thiết bị chuyển mạch	10/100 Mbps (Ethernet nhanh)
Tần số radio	2,4 Ghz
Số ăng-ten	2
Cổng	Nguồn, Internet và Ethernet (1-4)
Nút	Reset, Wi-Fi Protected Setup™
Đèn LED	Nguồn/Wi-Fi Protected Setup, Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Có hỗ trợ
Tính năng bảo mật	WEP, WPA, WPA2
Bit mã khoá bảo mật	Mã hoá tối đa 128-bit
Kích thước	Môi trường 188,7 × 151,7 × 31,2 mm (7,43" × 5,97" × 1,23")
Trọng lượng thiết bị	<b>V1:</b> 252,7g (8,91 oz.) <b>V2:</b> 202,0g (7,13 oz.)
Nguồn	12V, 0,5A
Chứng chỉ	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Nhiệt độ hoạt động	0 đến 40°C (32 đến 104°F)
Nhiệt độ bảo quản	-20 đến 60°C (-4 đến 140°F)
Độ ẩm hoạt động	Không ngưng tụ 10 đến 80%
Độ ẩm bảo quản	Không ngưng tụ 5 đến 90%

### LƯU Ý

Để biết thông tin quy định, bảo hành và an toàn, hãy xem CD đi kèm với bộ định tuyến hoặc truy cập [linksys.com/support](http://linksys.com/support).

Các đặc tính kỹ thuật có thể thay đổi mà không cần thông báo.

Đạt hiệu suất tối đa nhờ các đặc tính kỹ thuật của Chuẩn IEEE 802.11. Hiệu suất thực tế có thể thay đổi, trong đó có công suất của mạng không dây, tốc độ truyền dữ liệu, phạm vi và vùng phủ sóng. Hiệu suất phụ thuộc vào nhiều yếu tố, điều kiện và biến số như: khoảng cách tới điểm truy cập, lưu lượng mạng, vật liệu và cấu trúc xây dựng, hệ điều hành sử dụng, kết hợp các sản phẩm không dây, nhiễu và các điều kiện bất lợi khác.

## Linksys E1500

Tên kiểu	Linksys E1500
Mô tả	Bộ định tuyến Wireless-N với SpeedBoost
Số kiểu	E1500
Tốc độ cổng thiết bị chuyển mạch	10/100 Mbps (Ethernet nhanh)
Tần số radio	2,4 và 5 Ghz
Số ăng-ten	3
Cổng	Nguồn, Internet và Ethernet (1-4)
Nút	Reset, Wi-Fi Protected Setup
Đèn LED	Nguồn/Wi-Fi Protected Setup, Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Có hỗ trợ
Tính năng bảo mật	WEP, WPA, WPA2
Bit mã khoá bảo mật	Mã hoá tối đa 128-bit
<b>Môi trường</b>	
Kích thước	188,7 × 151,7 × 31,2 mm (7,43" × 5,97" × 1,23")
Trọng lượng thiết bị	254,1g (8,96 oz.)
Nguồn	12V, 0,5A
Chứng chỉ	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Windows 7
Nhiệt độ hoạt động	0 đến 40°C (32 đến 104°F)
Nhiệt độ bảo quản	-20 đến 60°C (-4 đến 140°F)
Độ ẩm hoạt động	Không ngưng tụ 10 đến 80%
Độ ẩm bảo quản	Không ngưng tụ 5 đến 90%

### LƯU Ý

Để biết thông tin quy định, bảo hành và an toàn, hãy xem CD đi kèm với bộ định tuyến hoặc truy cập [linksys.com/support](http://linksys.com/support).

Các đặc tính kỹ thuật có thể thay đổi mà không cần thông báo.

Đạt hiệu suất tối đa nhờ các đặc tính kỹ thuật của Chuẩn IEEE 802.11. Hiệu suất thực tế có thể thay đổi, trong đó có công suất của mạng không dây, tốc độ truyền dữ liệu, phạm vi và vùng phủ sóng. Hiệu suất phụ thuộc vào nhiều yếu tố, điều kiện và biến số như: khoảng cách tới điểm truy cập, lưu lượng mạng, vật liệu và cấu trúc xây dựng, hệ điều hành sử dụng, kết hợp các sản phẩm không dây, nhiễu và các điều kiện bất lợi khác.

## Linksys E1700

Tên kiểu	Linksys E1700
Mô tả	Bộ định tuyến Linksys N300 Wi-Fi
Số kiểu	E1700
Tốc độ chuyển cổng	10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet)
Tần số radio	2.4 GHz
Số ăng-ten	2
Kiểu ăng-ten	Ăng-ten ngoài lưỡng cực với đầu nối R-SMA connector
Có thể tháo rời	Có
Cổng	Nguồn, Internet và Ethernet (1-4)
Các nút	Reset (Cài lại), Wi-Fi Protected Setup (Thiết lập bảo mật WiFi) Power (Nguồn) (Chỉ có ở các kiểu của Châu Âu)
Đèn LED	Nguồn/Wi-Fi Protected Setup, Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Có hỗ trợ
Tính năng bảo mật	WEP, WPA, WPA2
Bit mã khoá bảo mật	Mã hoá tối đa 128-bit
<b>Môi trường</b>	
Kích thước	188.7 × 151.7 × 31.2 mm (7.43" × 5.97" × 1.23") không có ăng-ten ngoài
Trọng lượng thiết bị	220 g (7,76 oz), không có ăng-ten ngoài 245 g (8,64 oz), có ăng-ten ngoài
Nguồn	12V, 0.5A
Chứng chỉ	FCC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n) Windows 7, Windows 8
Nhiệt độ hoạt động	0 đến 40°C (32 đến 104°F)
Nhiệt độ bảo quản	-20 đến 60°C (-4 đến 140°F)

Độ ẩm hoạt động

Không ngưng tụ 10 đến 80%

Độ ẩm bảo quản

Không ngưng tụ 5 đến 90%

### LƯU Ý

Để biết thông tin quy định, bảo hành và an toàn, hãy xem CD đi kèm với bộ định tuyến hoặc truy cập [linksys.com/support](http://linksys.com/support).

Các đặc tính kỹ thuật có thể thay đổi mà không cần thông báo.

Đạt hiệu suất tối đa nhờ các đặc tính kỹ thuật của Chuẩn IEEE 802.11. Hiệu suất thực tế có thể thay đổi, trong đó có công suất của mạng không dây, tốc độ truyền dữ liệu, phạm vi và vùng phủ sóng. Hiệu suất phụ thuộc vào nhiều yếu tố, điều kiện và biến số như: khoảng cách tới điểm truy cập, lưu lượng mạng, vật liệu và cấu trúc xây dựng, hệ điều hành sử dụng, kết hợp các sản phẩm không dây, nhiễu và các điều kiện bất lợi khác.

## Linksys E2500

Tên kiểu	Linksys E2500
Mô tả	Bộ định tuyến N băng tần kép nâng cao
Số kiểu	E2500
Tốc độ cổng thiết bị chuyển mạch	10/100 Mbps (Ethernet nhanh)
Tần số radio	2,4 và 5 Ghz
Số ăng-ten	4 (mỗi băng tần 2 ăng-ten)
Cổng	Nguồn, Internet và Ethernet (1-4) USB (chỉ V3)
Nút	Reset (Xác lập lại), Wi-Fi Protected Setup (Thiết lập bảo mật WiFi)
Đèn LED	Nguồn/Wi-Fi Protected Setup Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Có hỗ trợ
Tính năng bảo mật	WEP, WPA, WPA2
Bit mã khoá bảo mật	Mã hoá tối đa 128-bit
Hỗ trợ hệ thống tệp lưu trữ	FAT và NTFS và HFS+ (chỉ V3)

### Môi trường

Kích thước	225 x 35 x 180 mm (8,86" x 1,38" x 7,09")
Trọng lượng thiết bị	<b>V1:</b> 300 g (10,58 oz) <b>V2:</b> 260 g (9,17 oz) <b>V3:</b> 276,4 g (9,75 oz)
Nguồn	12V, 1A
Chứng chỉ	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n), Windows 7
Nhiệt độ hoạt động	0 đến 40°C (32 đến 104°F)
Nhiệt độ bảo quản	-20 đến 60°C (-4 đến 140°F)
Độ ẩm hoạt động	10 - 80%, độ ẩm tương đối, không ngưng tụ
Độ ẩm bảo quản	Không ngưng tụ 5 đến 90%

### LƯU Ý

Để biết thông tin quy định, bảo hành và an toàn, hãy xem CD đi kèm với bộ định tuyến hoặc truy cập [linksys.com/support](http://linksys.com/support).

Các đặc tính kỹ thuật có thể thay đổi mà không cần thông báo.

Đạt hiệu suất tối đa nhờ các đặc tính kỹ thuật của Chuẩn IEEE 802.11. Hiệu suất thực tế có thể thay đổi, trong đó có công suất của mạng không dây, tốc độ truyền dữ liệu, phạm vi và vùng phủ sóng. Hiệu suất phụ thuộc vào nhiều yếu tố, điều kiện và biến số như: khoảng cách tới điểm truy cập, lưu lượng mạng, vật liệu và cấu trúc xây dựng, hệ điều hành sử dụng, kết hợp các sản phẩm không dây, nhiễu và các điều kiện bất lợi khác.

## Linksys E3200

Tên kiểu	Linksys E3200
Mô tả	Bộ định tuyến N băng tần kép hiệu suất cao
Số kiểu	E3200
Tốc độ cổng thiết bị chuyển mạch	10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet)
Tần số radio	2,4 và 5 Ghz
Có thể tháo rời (y/n)	Không
Tốc độ cổng thiết bị chuyển mạch	10/100/1000 Mbps
Số ăng-ten	6 (mỗi băng tần 3 ăng-ten)
Nút	Reset, Wi-Fi Protected Setup
Đèn LED	Nguồn/Wi-Fi Protected Setup , Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Có hỗ trợ
Tính năng bảo mật	WEP, WPA, WPA2
Bit mã khoá bảo mật	Mã hoá tối đa 128-bit
Hỗ trợ hệ thống tệp lưu trữ	FAT, NTFS và HFS+

### Môi trường

Kích thước	170 x 25 x 190 mm (6,69" x 0,98" x 7,48")
Trọng lượng thiết bị	11,28 oz (320 g)
Nguồn	12V, 2A
Chứng chỉ	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n), Windows 7
Nhiệt độ hoạt động	0 đến 40°C (32 đến 104°F)
Nhiệt độ bảo quản	-20 đến 60°C (-4 đến 140°F)
Độ ẩm hoạt động	10 - 80%, độ ẩm tương đối, không ngưng tụ
Độ ẩm bảo quản	Không ngưng tụ 5 đến 90%

### LƯU Ý

Để biết thông tin quy định, bảo hành và an toàn, hãy xem CD đi kèm với bộ định tuyến hoặc truy cập [linksys.com/support](http://linksys.com/support).

Các đặc tính kỹ thuật có thể thay đổi mà không cần thông báo.

Đạt hiệu suất tối đa nhờ các đặc tính kỹ thuật của Chuẩn IEEE 802.11. Hiệu suất thực tế có thể thay đổi, trong đó có công suất của mạng không dây, tốc độ truyền dữ liệu, phạm vi và vùng phủ sóng. Hiệu suất phụ thuộc vào nhiều yếu tố, điều kiện và biến số như: khoảng cách tới điểm truy cập, lưu lượng mạng, vật liệu và cấu trúc xây dựng, hệ điều hành sử dụng, kết hợp các sản phẩm không dây, nhiễu và các điều kiện bất lợi khác.

## Linksys E4200

Tên kiểu	Linksys E4200
Mô tả	Bộ định tuyến Wireless-N hiệu suất tối đa
Số kiểu	E4200
Tốc độ cổng thiết bị chuyển mạch	10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet)
Tần số radio	2,4 và 5 GHz
Số ăng-ten	6 (mỗi băng tần 3 ăng-ten)
Cổng	Nguồn, USB, Internet, Ethernet (1-4)
Nút	Reset, Wi-Fi Protected Setup
Đèn LED	Bảng điều khiển trên cùng: Nguồn Bảng điều khiển phía sau: Internet, Ethernet (1-4)
UPnP	Có hỗ trợ
Tính năng bảo mật	WEP, WPA, WPA2
Bit mã khoá bảo mật	Mã hoá tối đa 128-bit
Hỗ trợ hệ thống tệp lưu trữ	FAT32, NTFS và HSF+

### Môi trường

Kích thước	225 x 25 x 160 mm (8,86" x 0,98" x 6,30")
Trọng lượng thiết bị	12.7 oz (0.36 g)
Nguồn	12V, 2A
Chứng chỉ	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n), Windows 7, DLNA
Nhiệt độ hoạt động	0 đến 40°C (32 đến 104°F)
Nhiệt độ bảo quản	-20 đến 60°C (-4 đến 140°F)
Độ ẩm hoạt động	10 - 80%, độ ẩm tương đối, không ngưng tụ
Độ ẩm bảo quản	Không ngưng tụ 5 đến 90%

### LƯU Ý

Để biết thông tin quy định, bảo hành và an toàn, hãy xem CD đi kèm với bộ định tuyến hoặc truy cập [linksys.com/support](http://linksys.com/support).

Các đặc tính kỹ thuật có thể thay đổi mà không cần thông báo.

Đạt hiệu suất tối đa nhờ các đặc tính kỹ thuật của Chuẩn IEEE 802.11. Hiệu suất thực tế có thể thay đổi, trong đó có công suất của mạng không dây, tốc độ truyền dữ liệu, phạm vi và vùng phủ sóng. Hiệu suất phụ thuộc vào nhiều yếu tố, điều kiện và biến số như: khoảng cách tới điểm truy cập, lưu lượng mạng, vật liệu và cấu trúc xây dựng, hệ điều hành sử dụng, kết hợp các sản phẩm không dây, nhiễu và các điều kiện bất lợi khác.

Truy cập [linksys.com/support](http://linksys.com/support) để nhận hỗ trợ đã đạt giải thưởng

BELKIN, LINKSYS và nhiều tên sản phẩm và logo là thương hiệu của tập đoàn các công ty Belkin. Các thương hiệu của bên thứ ba được đề cập là tài sản của chủ sở hữu tương ứng. © 2013 Belkin International, Inc. và/hoặc các công ty con. Bảo lưu mọi quyền.