

Linksys®

Visit [linksys.com/support](https://linksys.com/support)  
for award-winning 24/7 technical support.



Linksys®



## Regulatory information

Linksys and many product names and logos are trademarks of Linksys Holdings, Inc. and/or its affiliates. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners.

© 2023 Linksys Holdings, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

LNKPG-00997 Rev. A00

**LN1100 Series**  
Linksys® Velop® Micro Router 6

# ENGLISH

## Safety Regulatory information

When using this product, basic precautions should always be followed, including, but not limited to, the following:



- Do not use this product near water, for example, in a wet basement or near a swimming pool.
- Avoid using this product during an electrical storm. There may be a remote risk of electric shock from lightning.
- Do not expose this product to rain or snow. Keep this product away from heat sources, direct sunlight, combustible gas, humidity, water, or other liquids.
- Do not use this product if visible defects are observed or if it has been wet or damaged or modified. Contact the customer service support of Linksys for assistance.
- Do not disassemble, open, microwave, incinerate, paint, insert foreign objects into this product.
- This product is intended for indoor use only.
- Do not expose this product to fire or high temperature. Exposure to fire or high temperature may cause explosion.
- Do not expose this product to mechanical shock such as crushing, bending, puncturing, or shredding. Avoid dropping or placing heavy objects on this product.
- Please read the operating instructions and information on the minimum and maximum operating temperatures supplied with this product.
- To reduce the risk of injury, close supervision is necessary when this product is used near or by children.
- Use of this product in a manner not recommended in these instructions may result in a risk of fire or injury to persons.

## Wireless Regulatory Information

### EU Declaration of Conformity

#### EU Authorized Representative

Linksys UK Limited, Amsterdam Branch, Regus Atrium – Office 480A, Strawinskylaan 3051, Atrium Building 4th Floor, 1077 ZX Amsterdam, The Netherlands.



Manufacturer, Linksys USA, Inc., declare under our sole responsibility that this product is in compliance with Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU, ROHS Directive 2011/65/EU, REACH Regulation (EC) 1907/2006, WEEE Directive 2012/19/EU, Eco-Design Directive 2009/125/EC. The full text of the EU Declaration of Conformity is available at the following internet address: <https://www.linksys.com/DoC/>

### UKCA Declaration of Conformity

#### UK Authorized Representative

Linksys UK Ltd., Unit 1, Regent Park, Booth Drive, Park Farm South, Wellingborough, Northants NN8 6GR, United Kingdom



Manufacturer, Linksys USA, Inc., declare under our sole responsibility that this product is in compliance with Radio Equipment Regulations 2017, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016, Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016, The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012, The Ecodesign for Energy-Related Products and Energy Information (Amendment) (EU Exit) Regulations 2019. The full text of the UK Declaration of Conformity is available at the following internet address: <https://www.linksys.com/DoC/>

### UKCA Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with UK radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 35cm between the radiator and your body.

### Operating Frequency and Maximum Transmit Output Power

The operating frequency bands and the maximum transmitted power limit are listed below:

|                   |          |                   |          |
|-------------------|----------|-------------------|----------|
| 2400 - 2483.5 MHz | (20 dBm) | 5250 - 5350.0 MHz | (23 dBm) |
| 5150 - 5250.0 MHz | (23 dBm) | 5470 - 5725.0 MHz | (30 dBm) |

### National Restrictions

**CAUTION:** This device is restricted to indoor use only when operating in 5150-5350 MHz, 5945 - 6425 for the UK and EU countries



## Third-Party Software or Firmware

The use of software or firmware not support-ed/provided by Linksys products may result that the equipment is no longer compliant with the regulatory requirements.

## Antenna restrictions

This product is designed for use with the standard, integral or dedicated (external) antenna(s) that is/are shipped together with the equipment.

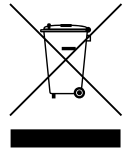
## EU Radiation Exposure Statement

This equipment complies with EU radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 35 cm between the radiator and your body.

## WEEE Information

### User Information for Consumer Products Covered by EU Directive 2012/19/EU on Waste Electric and Electronic Equipment (WEEE)

This document contains important information for users with regards to the proper disposal and recycling of Linksys home networking products. Consumers are required to comply with this notice for all electronic products bearing the following symbol:



## Environmental Information for Customers in the European Union

European Directive 2012/19/EU requires that the equipment bearing this symbol on the product and/or its packaging must not be disposed of with unsorted municipal waste. The symbol indicates that this product should be disposed of separately from regular household waste streams. It is your responsibility to dispose of this and other electric and electronic equipment via designated collection facilities appointed by the government or local authorities. Correct disposal and recycling will help prevent potential negative consequences to the environment and human health. For more detailed information about the disposal of your old equipment, please contact your local authorities, waste disposal service, or the shop where you purchased the product.

## External Power Supply Energy Efficiency Information

The external power supply shipped (either primary or alternate) with this Linksys product is in compliance with Eco-Design Directive 2009/125/EC, commission regulation (EU) 2019/1782 of October 1, 2019.

### Primary external power supply information

#### Manufacturer Name

Kuantech (Cambodia) Co.,Ltd

#### Manufacturer Address

Phum Chornpul, Khum P'pel, Sork Tramkork, Takeo Province, Kingdom of Cambodia (66KM, National Broad Road)

|                              |       |                  |
|------------------------------|-------|------------------|
| Model Identifier             | ..... | KSA-18W-120150D5 |
| Input Voltage                | ..... | 100-240 Vac      |
| Input AC Frequency           | ..... | 50/60Hz +/- 3Hz  |
| Output Voltage               | ..... | 12.0 Vdc         |
| Output Current               | ..... | 1.5 A            |
| Output Power                 | ..... | 18.0 W           |
| Average Active Efficiency    | ..... | 85%              |
| Efficiency at Low Load (10%) | ..... | 79.37%           |
| No Load Power Consumption    | ..... | 0.1 W            |

### Alternate External Power Supply Information

#### Manufacturer Name

Moso Power Supply Technology Co., Ltd.

#### Manufacturer Address

Sangtai Industrial Park, Guanwai Xiaobaimang Songbai Road, Nanshan District, 518108 Shenzhen, Guangdong, People's Republic of China

|                              |       |                       |
|------------------------------|-------|-----------------------|
| Model Identifier             | ..... | MS-H1500R120-024Q0-ZZ |
| Input Voltage                | ..... | 100-240 Vac           |
| Input AC Frequency           | ..... | 50/60 Hz +/- 3 Hz     |
| Output Voltage               | ..... | 12.0Vdc               |
| Output Current               | ..... | 1.5A                  |
| Output Power                 | ..... | 18.0 W                |
| Average Active Efficiency    | ..... | 85.52%                |
| Efficiency at Low Load (10%) | ..... | 80.74%                |
| No Load Power Consumption    | ..... | 0.1 W                 |

To view full Regulatory Information Documentation, visit <https://www.linksys.com/support-product?sku=LN1101>.

And visit [linksys.com/support](https://www.linksys.com/support) for award-winning 24/7 technical support

## بيان الاتحاد الأوروبي بشأن التعرض للإشعاع

يتوافق هذا الجهاز مع قيود الاتحاد الأوروبي بشأن التعرض للإشعاع الواردة لبيئة غير خاضعة لأي ضوابط. يجب تثبيت هذا الجهاز وتشغيله بمسامة لا تقل عن 35 سم بين المبرد وجسمك.



## المعلومات التنظيمية المتعلقة بالسلامة

عند استخدام هذا المنتج، يجب دائماً الالتزام بالتدابير الاحترازية الأساسية، والتي تشمل، على سبيل المثال لا الحصر، التعليمات التالية:

- عدم استخدام هذا المنتج بالقرب من الماء؛ مثل طابق سفلي رطب أو بالقرب من حمام سباحة.
- تجنب استخدام المنتج أثناء العواصف الرعدية، لأن ثمة خطر محدود بالتعرض لصدمة كهربائية جراء البرق.
- عدم تعريض هذا المنتج للأمطار أو الثلوج. إبقاء هذا المنتج بعيداً عن مصادر الحرارة وأشعة الشمس المباشرة والغاز القابل للاشتعال والرطوبة والمياه أو أي سوائل أخرى.
- عدم استخدام هذا المنتج في حالة ملاحظة عيوب ظاهرة أو في حالة تعرضه للبلل أو وجود تلف أو تعديل به. عليك بالاتصال بخدمة دعم العملاء في Linksys للحصول على المساعدة.
- إبقاء ومحاولة تفكيك المنتج، أو فتحه أو وضعه في الميكروويف، أو إحراقه، أو طلائه، أو إدخال أجسام غريبة فيه.
- هذا المنتج مصمّم للاستخدام داخل المباني فقط.
- لا تعرض هذا المنتج للهب أو لدرجات حرارة عالية، فقد يؤدي تعرضه للحرارة إلى حدوث انفجار.
- لا تعرض هذا المنتج لصددمات ميكانيكية مثل السحق أو الثقب أو الثقوب أو التحطيم. تجنب إسقاط المنتج أو وضع كحل ثقيلة عليه.
- الرجاء قراءة تعليمات التشغيل والمعلومات المتعلقة بالحد الأدنى والأقصى لدرجات حرارة التشغيل المرفقة مع هذا المنتج.
- نوصي بالإشراف اللصيق على هذا المنتج عند استخدامه بواسطة أطفال أو بالقرب منهم، وذلك لتقليل خطر التعرض للإصابة.
- إن استخدام هذا المنتج على نحو يخالف التوصيات الواردة في هذه التعليمات قد ينشأ عنه خطر اندلاع حريق أو تعرض الأفراد للإصابة.

## معلومات عن نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية

معلومات للمستخدم بشأن المنتجات الاستهلاكية التي يشملها توجيه الاتحاد الأوروبي 2012/19/EU المتعلق بنفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE) تحتوي هذه الوثيقة على معلومات مهمة للمستخدمين فيما يتعلق بعمليات التخلص وإعادة التدوير الملائمة لمنتجات الشبكة المنزلية من Linksys. يتعين على المستهلكين الامتثال لهذا الإشعار بالنسبة لجميع المنتجات الإلكترونية التي تحمل الرمز التالي:



## المعلومات البيئية للمستهلكين في الاتحاد الأوروبي

يشترط التوجيه الأوروبي 2012/19/EU أن الأجهزة التي يوجد هذا الرمز على جسم المنتج فيها و/أو العبوة لا يجوز التخلص منها مع النفايات المحلية التي لم يتم فرزها. يشير الرمز إلى وجوب التخلص من هذا المنتج بشكل منفصل عن قنوات النفايات المنزلية العادية، وتقع على عاتقك مسؤولية التخلص من هذا الجهاز وغيره من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية عن طريق مرافق التجميع المخصصة والتي تحددها الحكومة أو السلطات المحلية. إن التخلص من مخلفات الأجهزة وإعادة تدويرها بشكل سليم يفيد في منع التبعات السلبية المحتملة على البيئة وصحة الإنسان. لمعرفة المزيد من المعلومات التفصيلية حول التخلص من أجهزتك القديمة، يرجى الاتصال بالسلطات المحلية أو خدمة التخلص من النفايات أو المتجر الذي اشتريته منه المنتج.

## معلومات كفاءة الطاقة لمصدر الإمداد بالطاقة الخارجية

يتوافق مصدر الإمداد بالطاقة الخارجية الذي يتم شحنه مع هذا المنتج من Linksys (أما مصدر أساسي أو بديل) مع توجيه التصميم الإلكتروني رقم 2009/125/EC، اللائحة التنظيمية رقم 2019/1782 (الاتحاد الأوروبي) بتاريخ 1 أكتوبر 2019.

المعلومات الخاصة بالمصدر البديل للإمداد بالطاقة الخارجية

### اسم جهة التصنيع

Moso Power Supply Technology Co., Ltd

### عنوان جهة التصنيع

Sangtai Industrial Park,  
Guanwai Xiaobaimang Songbai  
Road, Nanshan District, 518108  
Shenzhen, Guangdong, P.R.China

المعلومات الخاصة بالمصدر الرئيسي للإمداد بالطاقة الخارجية

### اسم جهة التصنيع

شركة Kuantech كمبوديا المحدودة

### عنوان جهة التصنيع

Phum Chormpul, Khum P'pel,  
Sork Tramkork, Takeo Province, Kingdom  
of Cambodia (66KM, National Broad Road)

| معزف الطراز                                   | معزف الطراز                                   |
|---|---|
| 024Q0-ZZ-MS-H1500R120                         | KSA-18W-120150D5                              |
| جهد الدخل 240-100 فولت تيار متردد             | جهد الدخل 240-100 فولت تيار متردد             |
| تردد دخل التيار المتردد 60/50 هرتز +/- 3 هرتز | تردد دخل التيار المتردد 60/50 هرتز +/- 3 هرتز |
| جهد الخرج 12.0 فولت تيار مستمر                | جهد الخرج 12.0 فولت تيار مستمر                |
| تيار الخرج 1.5 أمبير                          | تيار الخرج 1.5 أمبير                          |
| قدرة الخرج 18.0 واط                           | قدرة الخرج 18.0 واط                           |
| معدل الكفاءة الفعالة 85.52%                   | معدل الكفاءة الفعالة 85%                      |
| كفاءة التحميل المنخفض (10%) 80.74%            | كفاءة التحميل المنخفض (10%) 79.37%            |
| استهلاك الطاقة عند عدم التحميل 0.1 واط        | استهلاك الطاقة عند عدم التحميل 0.1 واط        |

للإطلاع على وثائق المعلومات التنظيمية بالكامل، يمكنك زيارة

<https://www.linksys.com/support-product?sku=LN1101>

وزيارة [linksys.com/support](https://www.linksys.com/support) للحصول على دعم تقني على مدار الساعة طوال أيام الأسبوع

## المعلومات التنظيمية للأجهزة اللاسلكية

### إعلان المطابقة لمعايير الاتحاد الأوروبي



ممثل الاتحاد الأوروبي المعتمد  
Linksys UK Limited, Amsterdam Branch, Regus Atrium – Office 480A,  
Strawinskylaan 3051, Atrium Building 4th Floor, 1077 ZX Amsterdam,  
The Netherlands

نعلم نحن الشركة المصنعة Linksys USA, Inc تحت مسؤوليتنا الكاملة، أن هذا المنتج متوافق مع توجيه المتعلق بالأجهزة اللاسلكية 2014/53/EU (RED)، والتوجيه المتعلق بتقييد استعمال المواد الخطرة 2011/65/EU (ROHS)، ولائحة تسجيل وتقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية (EC) 2006/1907، والتوجيه المتعلق بنفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية 2012/19/EU (WEEE)، والتوجيه المتعلق بتصميم البيئي 2009/125/EC، النص الكامل لإعلان المطابقة لمعايير الاتحاد الأوروبي متاح على العنوان التالي على الإنترنت: <https://www.linksys.com/DoC>

## تردد التشغيل والحد الأقصى لخرج طاقة الإرسال

نطاقات تردد التشغيل والحد الأقصى لطاقة الإرسال مبيّنة فيما يلي:

|  |  |
|--|--|
| 2400 - 2483.5 ميجاهرتز..... (20 ديسيبيل ملي واط) | 5250.0 - 5350.0 ميجاهرتز..... (23 ديسيبيل ملي واط) |
| 5150 - 5250.0 ميجاهرتز..... (23 ديسيبيل ملي واط) | 5470 - 5725.0 ميجاهرتز..... (30 ديسيبيل ملي واط)   |

## القيود المحلية

تنبيه: يقتصر استخدام هذا الجهاز على الاستخدام داخل المباني فقط عند تشغيله في نطاق 5350-5150 ميجاهرتز، 5945 - 6425 للمملكة المتحدة ودول الاتحاد الأوروبي



## برنامج ثابت أو برنامج الطرف الثالث

إن استخدام برنامج ثابت أو غيره من البرامج غير المدعومة/المقدمة مع منتجات Linksys قد يؤدي إلى اعتبار الجهاز غير متوافق مع المتطلبات التنظيمية.

## القيود المفروضة على الهوائي

صُمم هذا المنتج للاستخدام مع الهوائيات الخارجية القياسية أو المدمجة أو المخصصة والتي يُجرى شحنها مع الجهاز.

# БЪЛГАРСКИ

## Регулаторна информация за безопасност

При използване на този продукт винаги трябва да се спазват основните предпазни мерки, които включват, но не се ограничават до следното:



- Не използвайте този продукт в близост до вода например във влажно мазе или до плувен басейн.
- Избягвайте да използвате това устройство по време на буря. Възможно е да съществува несъществен риск от електрически удар от светкавица.
- Не излагайте този продукт на въздействието на дъжд или сняг. Дръжте този продукт далече от източници на топлина, пряка слънчева светлина, възпламеним газ, влага, вода или други течности.
- Не използвайте този продукт, ако има видими дефекти или ако е намокрен, повреден или модифициран. За съдействие се свържете с отдела за обслужване на клиенти на Linksys.
- Не разглобявайте, не отваряйте, не поставяйте в микровълнова печка, не изгаряйте, не боядисвайте този продукт и не поставяйте чужди предмети в него.
- Този продукт е предназначен за използване само на закрито.
- Не излагайте този продукт на въздействието на огън или висока температура. Излагането на въздействието на огън или висока температура може да доведе до експлозия.
- Не излагайте този продукт на механични въздействия, като смачкване, огъване, пробиване или разрязване. Избягвайте да изпускате продукта или да поставяте върху него тежки предмети.
- Моля, прочетете инструкциите за експлоатация и информацията за минималната и максимална работна температура, които са предоставени заедно с продукта.
- За да се намали рискът от нараняване, е необходим строг надзор, когато този продукт се използва в близост до деца или от деца.
- Използването на този продукт по начин, който не е препоръчан в настоящите инструкции, може да доведе до риск от пожар или телесни наранявания.

## Регулаторна информация за безжични устройства

### ЕС декларация за съответствие

Упълномощен представител в ЕС  
Linksys UK Limited, Amsterdam Branch, Regus Atrium – Office 480A,  
Strawinskylaan 3051, Atrium Building 4th Floor, 1077 ZX Amsterdam, Нидерландия.



Ние, USA, Inc., декларираме единствено на своя отговорност, че този продукт съответства на изискванията на Директива 2014/53/ЕС за радиосъоръженията, Директива 2011/65/ЕС относно ограничението за употребата на определени опасни вещества (RoHS), Регламент (ЕО) 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), Директива 2012/19/ЕС относно отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО), Директива 2009/125/ЕО за екодизайн. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие можете да намерите на следния интернет адрес: <https://www.linksys.com/DoC/>

### Работна честота и максимална изходна предавана мощност

Работните честотни ленти и ограничението за максимална предавана мощност са посочени по-долу:

|                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 2400 - 2483.5 MHz ..... (20 dBm) | 5250 - 5350.0 MHz ..... (23 dBm) |
| 5150 - 5250.0 MHz ..... (23 dBm) | 5470 - 5725.0 MHz ..... (30 dBm) |

### Национални ограничения

Внимание: За това устройство важи ограничение за използване само на закрито при работа в честотните ленти 5150–5350 MHz, 5945–6425 за Обединеното кралство и държавите от ЕС



AT BE BG CH CY CZ DE DK EE EL ES FI FR HR HU IE IT  
IS LI LT LU LV MT NL NO PL PT RO SK SL SE TR UK NI

### Софтуер или фърмуер от други производители

Използването на софтуер или фърмуер, който не се поддържа/не се предоставя от продукти на Linksys, може да доведе до несъответствие на оборудването с нормативните изисквания.

## Ограничения за антените

Този продукт е предназначен за използване със стандартна, вградена или специална (външна) антена(и), която се доставя заедно с оборудването.

## Декларация относно спазването на правилата на ЕС за излагането на радиочестотни излъчвания

Това оборудване съответства на ограниченията на ЕС за излагане на радиочестотни излъчвания, зададени за неконтролирана среда. Това оборудване трябва да бъде монтирано и използвано така, че разстоянието между предавателя и тялото Ви да бъде минимум 35 cm.

## Информация за отпадъците от електрическо и електронно оборудване

Информация за потребителя за потребителски продукти, обхванати от Директива 2012/19/ЕС относно отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО)

Документът съдържа важна информация за потребителите по отношение на правилното изхвърляне и рециклиране на продуктите на Linksys за работа в домашна мрежа. Потребителите са длъжни да се съобразяват с това известие за всички електронни продукти със следния символ:



## Информация относно опазването на околната среда за потребители в Европейския съюз

Европейска директива 2012/19/ЕС изисква оборудването, на което е поставен този символ върху продукта и/или опаковката му, да не се изхвърля заедно с несортирани битови отпадъци. Символът обозначава, че изделието трябва да се изхвърля отделно от сметосъбирането на обикновените битови отпадъци. Ваша е отговорността този и другите електрически и електронни уреди да се изхвърлят в предварително определени от държавните или общински органи специализирани пунктове за събиране. Правилното изхвърляне и рециклиране ще спомогнат да се предотвратят евентуални вредни за околната среда и здравето на населението последствия. За по-подробна информация относно изхвърлянето на Вашите стари уреди се обърнете към местните власти, службите за сметосъбиране или магазина, от който сте закупили уреда.

## Информация за енергийната ефективност на външен захранващ източник

Външният захранващ източник, доставян (като основен или алтернативен) с този продукт на Linksys, отговаря на изискванията на Директивата за екодизайн 2009/125/ЕО, Регламент (ЕО) 2019/1782 на Комисията от 1 октомври 2019 г.

Информация за основен външен захранващ източник

Име на производителя  
Kuantech (Cambodia) Co.,Ltd

Адрес на производителя  
Phum Chormpul, Khum P'pel, Sork Tramkork,  
Takeo Province, Кралство Камбоджа (66KM,  
National Broad Road)

Идентификатор на модела ..... KSA-18W-120150D5

Входно напрежение ..... 100–240 V променливо напрежение

Входна АС честота ..... 50/60 Hz +/- 3 Hz

Изходно напрежение ..... 12,0 V постоянно напрежение

Изходен ток ..... 1,5 A

Изходна мощност ..... 18,0 W

Средна активна ефективност ..... 85 %

Ефективност при нисък товар (10 %) ..... 79,37 %

Енергопотребление без товар ..... 0,1 W

Информация за алтернативен външен захранващ източник

Име на производителя  
Moso Power Supply Technology Co., Ltd.

Адрес на производителя  
Sangtai Industrial Park, Guanwai Xiaobaimang  
Songbai Road, Nanshan District, 518108 Shenzhen,  
Guangdong, HP Китай

Идентификатор на модела ..... MS-H1500R120-024Q0-ZZ

Входно напрежение ..... 100–240 V променливо напрежение

Входна АС честота ..... 50/60 Hz +/- 3 Hz

Изходно напрежение ..... 12,0 V, постоянно напрежение

Изходен ток ..... 1,5 A

Изходна мощност ..... 18,0 W

Средна активна ефективност ..... 85,52 %

Ефективност при нисък товар (10 %) ..... 80,74 %

Енергопотребление без товар ..... 0,1 W

За да видите пълната документация с регулаторна информация, посетете

<https://www.linksys.com/support-product?sku=LN1101>.

Посетете [linksys.com/support](https://www.linksys.com/support), за да се възползвате от спечелилата награда техническа поддръжка 24/7

## Legislativní informace

Při používání tohoto produktu je třeba vždy dbát základních bezpečnostních zásad, mimo jiné:



- Nepoužívejte tento produkt v blízkosti vody, například ve vlhkých sklepních podlažích nebo v blízkosti bazénu.
- Nepoužívejte produkt při bouři. Může hrozit malé nebezpečí zásahu elektrickým proudem z blesku.
- Nevystavujte tento produkt dešti ani sněžení. Produkt neumísťte do blízkosti zdrojů tepla a výbušných plynů, na přímé sluneční světlo, ani do vlhka, blízkosti vody či dalších kapalin.
- Nepoužívejte produkt, jeví-li viditelné známky poškození nebo byl-li mokrá nebo je-li poškozen nebo upraven. Budete-li potřebovat asistenci, obraťte se na zákaznickou podporu Linksys.
- Produkt nerozebírejte, neotevírejte, nepalte, nevkládějte jej do mikrovlnné trouby, nezasunujte do něj cizí tělesa.
- Tento produkt je určen k použití pouze v interiéru.
- Nevystavujte ohni ani vysokým teplotám. Je-li produkt vystaven přímému ohni nebo vysoké teplotě, může explodovat.
- Nevystavujte produkt silnému mechanickému působení, jako jsou údery, ohýbání, proražení nebo drčení. Chraňte produkt před pády a nepokládejte na něj těžké předměty.
- Přečtěte si návod k obsluze dodaný k produktu, včetně informací o minimálních a maximálních provozních teplotách.
- Chcete-li snížit riziko poranění, je třeba dbát zvýšené opatrnosti, pokud je produkt používán v blízkosti dětí.
- Používání produktu způsobem, který není v souladu s těmito pokyny, může vést k požáru nebo poranění osob.

## Legislativní informace o použití bezdrátové sítě

### EU Prohlášení o shodě

#### EU Zplnomocněný zástupce

Linksys UK Limited, Amsterdam Branch, Regus Atrium – Office 480A, Strawinskylaan 3051, Atrium Building 4th Floor, 1077 ZX Amsterdam, Nizozemí.



My, Linksys USA, Inc., prohlašujeme na svou výhradní zodpovědnost, že tento produkt vyhovuje směrnicí RED 2014/53/EU, směrnicí ROHS 2011/65/EU, nařízení REACH 1907/2006, směrnicí OEEZ 2012/19/EU a směrnicí Ekodesign 2009/125/ES. Úplný text Prohlášení o shodě pro EU najdete na následující internetové adrese: <https://www.linksys.com/DoC/>

### Provozní frekvence a maximální vysílací výkon

Pásmo pracovních frekvencí a limity maximálního přenášeného výkonu jsou následující:

|                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 2400 - 2483,5 MHz ..... (20 dBm) | 5250 - 5350,0 MHz ..... (23 dBm) |
| 5150 - 5250,0 MHz ..... (23 dBm) | 5470 - 5725,0 MHz ..... (30 dBm) |

### Místní omezení

**UPOZORNĚNÍ:** Ve Spojeném království a zemích EU je toto zařízení omezeno na použití v interiéru pouze při provozu v pásmech 5150–5350 MHz, 5945–6425 MHz.



### Software a firmware třetích stran

Použití softwaru nebo firmwaru, který není podporován produkty Linksys, může způsobit, že produkt již nebude splňovat legislativní a regulační požadavky.

### Omezení týkající se antény

Tento produkt je určen pro použití se standardní, integrální nebo vyhrazenou (externí) anténou, se kterou byl dodán.

## Prohlášení k vystavení elektromagnetickému záření (EU)

Toto zařízení splňuje normy EU stanovené pro případ vystavení elektromagnetickému záření v nekontrolovaném prostředí. Zařízení by mělo být instalováno a provozováno ve vzdálenosti alespoň 35 cm mezi zdrojem záření a vaším tělem.

## Informace o OEEZ

### Informace pro uživatele spotřebního zboží, na které se vztahuje směrnice 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ)

Tento dokument obsahuje důležité informace pro uživatele týkající se správné likvidace a recyklace domácích síťových produktů Linksys. Zákazníci jsou povinni dodržovat toto upozornění u všech elektronických produktů označených následujícím symbolem:



## Ekologické informace pro zákazníky z Evropské unie

Směrnice EU 2012/19/EU vyžaduje, aby zařízení označené tímto symbolem na produktu a/nebo jeho obalu nebylo likvidováno s běžným směsným domácím odpadem. Tento symbol znamená, že produkt je třeba likvidovat odděleně od běžného domácího odpadu. Je vaší zodpovědností likvidovat tento produkt i další elektronická zařízení prostřednictvím specializovaných sběrných míst dle ustanovení místní legislativy. Správná likvidace a recyklace pomáhá snižovat negativní dopady na životní prostředí a lidské zdraví. Podrobné informace o likvidaci produktu získáte od místních úřadů, od nejbližší sběrné služby nebo v obchodě, ve kterém jste produkt zakoupili.

## Informace o energetické účinnosti externího napájecího zdroje

Externí napájecí zdroj dodaný (ať už jako primární nebo alternativní) k tomuto produktu Linksys vyhovuje směrnici Eco-Design 2009/125/ES o stanovení rámce pro určení požadavků na ekodesign a nařízení Komise (EU) 2019/1782 z 1. října 2019.

Informace o primárním externím napájecím zdroji

**Název výrobce**  
Kuantech (Kambodža) Co.,Ltd  
**Adresa výrobce**  
Phum Chhornpul, Khum P'pel, Sork Tramkork, Takeo Province, Kingdom of Cambodia (66KM, National Broad Road)

**Identifikátor modelu** ..... KSA-18W-120150D5  
**Vstupní napětí** ..... 100–240 V AC  
**Vstupní frekvence AC** ..... 50/60Hz +/- 3Hz  
**Výstupní napětí** ..... 12,0 V DC  
**Výstupní proud** ..... 1,5 A  
**Výkon** ..... 18,0 W  
**Průměrná aktivní účinnost** ..... 85 %  
**Účinnost při nízké zátěži (10 %)** ..... 79,37 %  
**Spotřeba energie bez zátěže** ..... 0,1 W

Informace o alternativním externím napájecím zdroji

**Název výrobce**  
Moso Power Supply Technology Co., Ltd.  
**Adresa výrobce**  
Sangtai Industrial Park, Guanwai Xiaobaimang Songbai Road, Nanshan District, 518108 Shenzhen, Guangdong, People's Republic of China

**Identifikátor modelu** ..... MS-H1500R120-024Q0-ZZ  
**Vstupní napětí** ..... 100–240 V AC  
**Vstupní frekvence AC** ..... 50/60Hz +/- 3Hz  
**Výstupní napětí** ..... 12,0 V DC  
**Výstupní proud** ..... 1,5 A  
**Výkon** ..... 18,0 W  
**Průměrná aktivní účinnost** ..... 85,52 %  
**Účinnost při nízké zátěži (10 %)** ..... 80,74 %  
**Spotřeba energie bez zátěže** ..... 0,1 W

Chcete-li zobrazit úplnou dokumentaci s informacemi o předpisech, navštivte <https://www.linksys.com/support-product?sku=LN1101>

A navštivte [linksys.com/support](https://www.linksys.com/support), kde najdete oceňovanou nepřetržitou technickou podporu.



# DANSK

## Lovmæssige sikkerhedsoplysninger

Når du bruger dette produkt, skal grundlæggende forholdsregler altid følges, herunder, men ikke begrænset til, følgende:



- Brug ikke dette produkt i nærheden af vand, for eksempel i en våd kælder eller i nærheden af en swimmingpool.
- Undgå at bruge dette produkt under tordenvejr. Der kan opstå en mindre risiko for elektrisk stød ved lynnedslag.
- Udsæt ikke dette produkt for regn eller sne. Hold dette produkt væk fra varmekilder, direkte sollys, brændbar gas, fugt, vand eller andre væsker.
- Brug ikke dette produkt, hvis der observeres synlige defekter, eller hvis det er blevet vådt eller beskadiget eller modificeret. Kontakt Linksys' kundeservicesupport for at få hjælp.
- Undlad at demontere, åbne, opvarme i mikroovn, brænde, male, indsætte fremmedlegemer i dette produkt.
- Dette produkt er kun beregnet til indendørs brug.
- Udsæt ikke dette produkt for ild eller høje temperaturer. At udsætte produktet for ild eller høje temperaturer kan forårsage eksplosion.
- Udsæt ikke dette produkt for mekaniske stød såsom knusning, bøjning, punktering eller makulering. Undgå at tabe eller placere tunge genstande på dette produkt.
- Læs betjeningsvejledningen og oplysningerne om minimums- og maksimumsdriftstemperaturer, der følger med dette produkt.
- For at reducere risikoen for skader er nøje overvågning nødvendig, når dette produkt bruges i nærheden af eller af børn.
- Brug af dette produkt på en måde, der ikke anbefales i denne vejledning, kan medføre risiko for brand eller personskade.

## Sikkerhedsoplysninger for trådløs brug

### EU-overensstemmelseserklæring

#### EU-autoriseret repræsentant

Linksys UK Limited, Amsterdam-afdeling, Regus Atrium – Kontor 480A, Strawinskylaan 3051, Atrium Building 4th Floor, 1077 ZX Amsterdam, Nederlandene.



Producent, Linksys USA, Inc., erklærer under vores eneansvar, at dette produkt er i overensstemmelse med radioudstørsdirektivet (RED) 2014/53/EU, ROHS-direktivet 2011/65/EU, REACH-forordningen (EF) 1907/2006, WEEE-direktivet 2012/19/EU og direktivet om miljøvenligt design 2009/125/EF. Den fulde tekst om EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på følgende internetadresse: <https://www.linksys.com/DoC/>

### Driftsfrekvens og maksimal transmitteret udgangseffekt

Driftsfrekvensbåndene og den maksimale transmitterede effektgrænse er angivet nedenfor:

|                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 2400 - 2483,5 MHz ..... (20 dBm) | 5250 - 5350,0 MHz ..... (23 dBm) |
| 5150 - 5250,0 MHz ..... (23 dBm) | 5470 - 5725,0 MHz ..... (30 dBm) |

### Nationale restriktioner

**ADVARSEL:** Denne enhed er kun begrænset til indendørs brug, når den bruges i 5150-5350 MHz, 5945 - 6425 for Storbritannien og EU-lande



### Tredjepartssoftware eller -firmware

Brugen af software eller firmware, der ikke understøttes/leveres af Linksys-produkter, kan medføre, at udstyret ikke længere er i overensstemmelse med de lovmæssige krav.

### Restriktioner for antenner

Dette produkt er designet til brug med en eller flere standard, integrerede eller dedikerede (eksterne) antenner, der leveres sammen med udstyret.

## EU-erklæring vedr. strålingseksponering

Dette udstyr overholder EU's grænser for strålingseksponering, som anført for ukontrollerede miljøer. Dette udstyr bør installeres og anvendes med mindst 35 cm afstand mellem strålingskilden og brugerens krop.

## WEEE-information

### Brugeroplysninger for forbrugerprodukter omfattet af EU-direktiv 2012/19/ EU om affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE)

Dette dokument indeholder vigtige oplysninger til brugere med hensyn til korrekt bortskaffelse og genbrug af Linksys' hjemmenetværksprodukter. Forbrugere er forpligtet til at overholde denne meddelelse for alle elektroniske produkter, der bærer følgende symbol:



## Miljøoplysninger til kunder i den europæiske union

Det EU-direktiv 2012/19/EU kræver, at udstyr med dette symbol på produktet og/eller dets emballage ikke må bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaffald. Symbolet angiver, at dette produkt skal bortskaffes adskilt fra almindeligt husholdningsaffald. Det er dit ansvar at bortskaffe dette og andet elektrisk og elektronisk udstyr via anviste indsamlingssteder, der er godkendt af regeringen eller lokale myndigheder. Korrekt bortskaffelse og genbrug vil hjælpe med at forhindre potentielle negative konsekvenser for miljøet og menneskers sundhed. For mere detaljeret information om bortskaffelse af dit gamle udstyr, bedes du kontakte de lokale myndigheder, renovationstjenesten eller butikken, hvor du købte produktet.

## Ekstern strømforsyning Information om energieffektivitet

Den eksterne strømforsyning, leveret (enten primær eller alternativ) med dette Linksys-produkt, er i overensstemmelse med Eco-Design-direktiv 2009/125/EF, kommissionsforordning (EU) 2019/1782 af 1. oktober 2019.

Oplysninger om primær ekstern strømforsyning

Oplysninger om alternativ ekstern strømforsyning

**Producentens navn**  
Kuantech (Cambodia) Co.,Ltd  
**Producentens adresse**  
Phum Chhornpul, Khum P'pel, Sork Tramkork,  
Takeo Province, Kongeriget Cambodia  
(66KM, National Broad Road)

**Producentens navn**  
Moso Power Supply Technology Co., Ltd.  
**Producentens adresse**  
Nr. 10, Malui Street, Heng-Gang Subdistrict,  
Long Gang District, Shen Zhen,  
Kina

|   |   |
|---|---|
| <b>Model-id</b> ..... KSA-18W-120150D5                      | <b>Model-id</b> ..... MS-H1500R120-024Q0-ZZ                 |
| <b>Indgangsspænding (V)</b> .. 100-240 V vekselstrøm        | <b>Indgangsspænding (V)</b> .. 100-240 V vekselstrøm        |
| <b>Indgangsfrekvens</b> ..... 50/60Hz +/- 3Hz               | <b>Indgangsfrekvens</b> ..... 50/60Hz +/- 3Hz               |
| <b>- vekselstrøm (Hz)</b>                                   | <b>- vekselstrøm</b>  |
| <b>Udgangsspænding</b> ..... 12,0 V jævnstrøm               | <b>Udgangsspænding</b> ..... 12,0 V jævnstrøm               |
| <b>Udgangsstrøm</b> ..... 1,5 A                             | <b>Udgangsstrøm</b> ..... 1,5 A                             |
| <b>Udgangseffekt</b> ..... 18,0 W                           | <b>Udgangseffekt</b> ..... 18,0 W                           |
| <b>Gennemsnitlig aktiv effektivitet</b> ..... 85 %          | <b>Gennemsnitlig aktiv effektivitet</b> ..... 85,52 %       |
| <b>Effektivitet ved lav belastning (10 %)</b> ..... 79,37 % | <b>Effektivitet ved lav belastning (10 %)</b> ..... 80,74 % |
| <b>Strøm forbrug uden belastning</b> ..... 0,1W             | <b>Strøm forbrug uden belastning</b> ..... 0,1W             |

For den fulde dokumentation vedrørende lovmæssige oplysninger henvises der til <https://www.linksys.com/support-product?sku=LN1101>

Besøg også [linksys.com/support](https://www.linksys.com/support) for prisvindende teknisk support døgnet rundt

# DEUTSCH

## Sicherheits- und Zulassungsinformationen

Bei der Verwendung dieses Produkts sollten Sie unter anderem die folgenden grundlegenden Vorsichtsmaßnahmen beachten:



- Verwenden Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser, wie z. B. in einem feuchten Keller oder in der Nähe eines Schwimmbeckens.
- Vermeiden Sie die Verwendung dieses Produkts während eines Gewitters. Es besteht das (geringe) Risiko eines Stromschlags durch Blitzschlag.
- Setzen Sie dieses Produkt nicht Regen oder Schnee aus. Halten Sie dieses Produkt von Wärmequellen, direkter Sonneneinstrahlung, brennbarem Gas, Feuchtigkeit, Wasser oder anderen Flüssigkeiten fern.
- Verwenden Sie dieses Produkt nicht, wenn es sichtbare Mängel aufweist, nass geworden oder beschädigt worden ist oder Änderungen daran vorgenommen wurden. Wenden Sie sich an den Kundendienst von Linksys, um Hilfe zu erhalten.
- Sie dürfen dieses Produkt nicht auseinandernehmen, öffnen, in der Mikrowelle erhitzen, verbrennen, keine Farbe aufbringen oder Fremdkörper hineinstecken.
- Dieses Produkt ist nur zur Verwendung in Innenräumen vorgesehen.
- Lagern oder verwenden Sie dieses Produkt nicht in der Nähe von Feuer oder in Umgebungen mit hoher Temperatur. Brandeinwirkung oder hohe Temperaturen können zu Explosionen führen.
- Setzen Sie dieses Produkt keinen mechanischen Schocks wie etwa Quetschen, Biegen, Durchstechen oder Schreddern aus. Vermeiden Sie es, das Produkt fallenzulassen oder schwere Gegenstände darauf abzulegen.
- Bitte lesen Sie sich die Bedienungsanleitung und Informationen zu den Mindest- und Höchstbetriebstemperaturen durch, die mit diesem Produkt geliefert wurden.
- Um das Verletzungsrisiko zu reduzieren, ist besondere Aufsicht notwendig, wenn dieses Produkt von Kindern oder in der Nähe von Kindern benutzt wird.
- Die Verwendung dieses Produkts in einer Weise, die in dieser Anleitung nicht empfohlen wird, kann zu Brandgefahr oder Personenschäden führen.

## Funk-Zulassungsinformationen

### EU-Konformitätserklärung

#### Bevollmächtigter Vertreter in der EU

Linksys UK Limited, Niederlassung Amsterdam, Regus Atrium – Office 480A, Strawinskylaan 3051, Atrium Building 4th Floor, 1077 ZX Amsterdam, Niederlande.

Der Hersteller, Linksys USA, Inc., erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt der Funkanlagenrichtlinie (RED) 2014/53/EU, der ROHS-Richtlinie 2011/65/EU, der REACH-Verordnung (EG) 1907/2006, der WEEE-Richtlinie 2012/19/EU und der Okodesign-Richtlinie 2009/125/EG entspricht. Die gesamte EU-Konformitätserklärung ist auf folgender Website abrufbar: <https://www.linksys.com/DoC/>



### Frequenzband und maximale Sendeausgangsleistung

Dies sind die Frequenzbänder mit dem jeweils maximalen Leistungspegel:

|                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 2400 - 2483,5 MHz ..... (20 dBm) | 5250 - 5350,0 MHz ..... (23 dBm) |
| 5150 - 5250,0 MHz ..... (23 dBm) | 5470 - 5725,0 MHz ..... (30 dBm) |

### Nationale Beschränkungen

**WARNUNG:** In Großbritannien und EU-Ländern darf dieses Gerät im Frequenzband 5150-5350 MHz, 5945 - 6425 MHz nur in Innenräumen verwendet werden.



### Soft- und Firmware von Drittanbietern

Die Verwendung von Software oder Firmware, die nicht von Linksys-Produkten zur Verfügung gestellt oder unterstützt wird, kann zur Aufhebung der Produktkonformität mit bestehenden Richtlinien führen.

### Beschränkungen zur Antenne

Dieses Produkt wurde für die Verwendung mit der im Lieferumfang enthaltenen standardmäßigen, integrierten bzw. externen (speziell für diesen Zweck vorgesehenen) Antenne entwickelt.

## EU-Bestimmungen zur Freisetzung gefährlicher Strahlung

Dieses Gerät erfüllt die EU-Bestimmungen zur Freisetzung gefährlicher Strahlung in einer unkontrollierten Umgebung. Dieses Gerät sollte so installiert und betrieben werden, dass der Abstand zwischen dem Strahler und Personen mindestens 35 cm beträgt.

## WEEE-Informationen

### Benutzerinformationen für Konsumgüter, die der EU-Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE, Waste Electric and Electronic Equipment) unterliegen

Dieses Dokument enthält wichtige Informationen für Benutzer in Bezug auf die korrekte Entsorgung und Wiederverwertung von Linksys-Heimnetzwerk-Produkten. Verbraucher sind angehalten, diesen Anweisungen bei allen elektronischen Produkten nachzukommen, die folgendes Symbol tragen:



## Umweltinformationen für Kunden in der Europäischen Union

Die Europäische Richtlinie 2012/19/EU verlangt, dass technische Ausrüstung, die direkt am Gerät und/oder an der Verpackung mit diesem Symbol versehen ist, nicht zusammen mit unsortiertem Gemeindeabfall entsorgt werden darf. Das Symbol zeigt an, dass dieses Produkt separat vom normalen Hausmüll zu entsorgen ist. Es liegt in Ihrer Verantwortung, dieses oder sonstige Elektro- und Elektronikgeräte über die dafür zuständigen, von der Regierung bzw. den lokalen Behörden zur Verfügung gestellten Entsorgungsstellen zu entsorgen. Die korrekte Entsorgung trägt dazu bei, möglichen negativen Folgen für die Umwelt sowie die menschliche Gesundheit vorzubeugen. Für nähere Informationen über die Entsorgung Ihrer alten Geräte wenden Sie sich bitte an die lokalen Behörden, das Müllentsorgungsunternehmen oder das Geschäft, in dem Sie das Produkt erworben haben.

## Informationen zur Energieeffizienz des externen Netzteils

Das externe Netzteil (primär oder alternativ), das mit diesem Linksys-Produkt geliefert wird, steht in Einklang mit der Okodesign-Richtlinie 2009/125/EG, Verordnung (EU) 2019/1782 der Kommission vom 1. Oktober 2019.

Informationen zum primären externen Netzteil

#### Herstellername

Kuantech (Cambodia) Co., Ltd

#### Herstelleradresse

Phum Chornmpul, Khum P'pel, Sork Tramkork, Takeo Province, Kingdom of Cambodia (66KM, National Broad Road)

Modellkennung ..... KSA-18W-120150D5

Eingangsspannung ..... 100-240 VAC

Eingangs-AC-Frequenz ..... 50/60 Hz +/- 3 Hz

Ausgangsspannung ..... 12,0 VDC

Ausgangsstrom ..... 1,5 A

Ausgangsleistung ..... 18,0 W

Durchschnittliche Effizienz

im Betrieb ..... 85 %

Effizienz bei geringer Last (10 %) ..... 79,37 %

Leistungsaufnahme bei Nulllast ..... 0,1 W

Informationen zum alternativen externen Netzteil

#### Herstellername

Moso Power Supply Technology Co., Ltd.

#### Herstelleradresse

Sangtai Industrial Park, Guanwai Xiaobaimang Songbai Road, Nanshan District, 518108 Shenzhen, Guangdong, P.R.China

Modellkennung ..... MS-H1500R120-024Q0-ZZ

Eingangsspannung ..... 100-240 VAC

Eingangs-AC-Frequenz ..... 50/60 Hz +/- 3 Hz

Ausgangsspannung ..... 12,0 VDC

Ausgangsstrom ..... 1,5 A

Ausgangsleistung ..... 18,0 W

Durchschnittliche Effizienz

im Betrieb ..... 85,52 %

Effizienz bei geringer Last (10 %) ..... 80,74 %

Leistungsaufnahme bei Nulllast ..... 0,1 W

Die vollständige Dokumentation mit den Zulassungsinformationen finden Sie auf

<https://www.linksys.com/support-product?sku=LN1101>

Unser preisgekrönter technischer Support steht Ihnen unter [linksys.com/support](https://www.linksys.com/support) rund um die Uhr zur Verfügung

## ΕΛΛΗΝΙΚΑ

### Πληροφορίες κανονισμών ασφάλειας

Κατά τη χρήση του προϊόντος, πρέπει πάντα να ακολουθούνται βασικές προφυλάξεις, περιλαμβανόμενες μεταξύ άλλων τα εξής:



- Μην χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν κοντά σε νερό, π.χ. σε υπόγειο με υγρασία ή κοντά σε πισίνα.
- Αποφύγετε τη χρήση του προϊόντος κατά τη διάρκεια ηλεκτρικής καταιγίδας. Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας λόγω κεραυνού.
- Μην εκθέτετε το προϊόν σε βροχή ή χιόνι. Φυλάσσετε το προϊόν μακριά από πηγές θερμότητας, άμεση έκθεση στον ήλιο, εύφλεκτα αέρια, υγρασία, νερό ή άλλα υγρά.
- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν αν παρατηρήσετε ορατά ελαττώματα ή αν έχει βραχεί ή υποστεί βλάβη ή τροποποίηση. Επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών της Linksys για βοήθεια.
- Μην αποσυναρμολογήσετε, ανοίξετε, θερμάνετε σε φούρνο μικροκυμάτων, αποτεφρώσετε, βάψετε, εισαγάγετε ξένα σώματα μέσα στο προϊόν.
- Το προϊόν προορίζεται μόνο για χρήση σε εσωτερικό χώρο.
- Μην εκθέτετε το προϊόν σε φωτιά ή υψηλή θερμοκρασία. Η έκθεση σε φωτιά ή η υψηλή θερμοκρασία ενδέχεται να προκαλέσει έκρηξη.
- Μην υποβάλετε το προϊόν σε μηχανική καταπόνηση όπως σύνθλιψη, λύγιση, διάτρηση ή τεμαχισμό. Αποφύγετε την πτώση του προϊόντος ή την τοποθέτηση αντικειμένων μεγάλου βάρους επάνω του.
- Διαβάστε τις οδηγίες λειτουργίας και τις πληροφορίες για την ελάχιστη και μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας που συνοδεύουν αυτό το προϊόν.
- Για να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού, απαιτείται στενή εποπτεία κατά τη χρήση του προϊόντος κοντά σε παιδιά ή από παιδιά.
- Η χρήση του προϊόντος με τρόπο που δεν συστατάται στις παρούσες οδηγίες ενδέχεται να οδηγήσει σε κίνδυνο πυρκαγιάς ή τραυματισμού.

### Πληροφορίες κανονισμών ασύρματου

#### Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΕ

##### Εγκεκριμένος Αντιπρόσωπος ΕΕ

Linksys UK Limited, Amsterdam Branch, Regus Atrium – Office 480A, Strawinskylaan 3051, Atrium Building 4th Floor, 1077 ZX Amsterdam, Κάτω Χώρες.



Εμείς, η κατασκευάστρια εταιρεία Linksys USA, Inc., δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη πως αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με την Οδηγία για ραδιοεξοπλισμό (RED) 2014/53/ΕΕ, την Οδηγία για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό (ROHS) 2011/65/ΕΕ, τον κανονισμό για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH) 1907/2006, την Οδηγία σχετικά με τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) 2012/19/ΕΕ, την οδηγία για τη θέσπιση πλαισίου για τον καθορισμό απαιτήσεων οικολογικού σχεδιασμού όσον αφορά τα συνδεόμενα με την ενέργεια προϊόντα 2009/125/ΕΚ. Το πλήρες κείμενο της Δήλωσης Συμμόρφωσης ΕΕ είναι διαθέσιμο στην παρακάτω διεύθυνση internet: <https://www.linksys.com/DoC/>

#### Συχρότητα λειτουργίας και μέγιστη ισχύς εξόδου μετάδοσης

Οι ζώνες συχνοτήτων λειτουργίας και το όριο μέγιστης ισχύος εκπομπής αναφέρονται παρακάτω:

|                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 2400 - 2483,5 MHz ..... (20 dBm) | 5250 - 5350.0 MHz ..... (23 dBm) |
| 5150 - 5250.0 MHz ..... (23 dBm) | 5470 - 5725.0 MHz ..... (30 dBm) |

#### Εθνικοί περιορισμοί

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Υπάρχει περιορισμός χρήσης αυτής της συσκευής μόνο σε εσωτερικό χώρο κατά τη λειτουργία στο εύρος 5150-5350 MHz, 5945 - 6425 για το ΗΒ και τις χώρες της ΕΕ.



#### Λογισμικό ή υλικολογισμικό τρίτων

Η χρήση λογισμικού ή υλικολογισμικού που δεν υποστηρίζονται/παρέχονται σε προϊόντα της Linksys ενδέχεται να οδηγήσει σε κατάργηση της συμμόρφωσης του εξοπλισμού με τις κανονιστικές απαιτήσεις.

#### Περιορισμοί κεραίων

Το παρόν προϊόν έχει σχεδιαστεί για χρήση με την τυπική, ενσωματωμένη ή αποκλειστική (εξωτερική) κεραία ή κεραίες που συνοδεύουν τον εξοπλισμό.

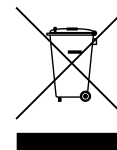
#### Επισήμανση της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΕ) για έκθεση σε ακτινοβολία

Αυτό ο εξοπλισμός συμμορφώνεται με τα όρια έκθεσης σε ακτινοβολία που ορίζει η ΕΕ για μη ελεγχόμενο περιβάλλον. Η συσκευή αυτή πρέπει να εγκατασταθεί και να λειτουργεί με απόσταση τουλάχιστον 35 εκ. μεταξύ του πομπού και του σώματός σας.

#### Πληροφορίες ΑΗΗΕ

##### Πληροφορίες χρήση για καταναλωτικά προϊόντα που καλύπτουν από την Οδηγία 2012/19/ΕΕ της ΕΕ για τα Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ)

Αυτό το έγγραφο περιέχει σημαντικές πληροφορίες για τους χρήστες σχετικά με τη σωστή απόρριψη και ανακύκλωση προϊόντων οικιακής δικτύωσης της Linksys. Οι καταναλωτές υποχρεούνται να συμμορφώνονται με την παρούσα ειδοποίηση για όλα τα ηλεκτρονικά προϊόντα που φέρουν το ακόλουθο σύμβολο:



#### Περιβαλλοντολογικές πληροφορίες για πελάτες στην Ευρωπαϊκή Ένωση

Η Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/ΕΕ απαιτεί ότι ο εξοπλισμός που φέρει αυτό το σύμβολο στο προϊόν κι/ή στη συσκευασία του δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με αστικά απορρίμματα μη διαλογής. Το σύμβολο υποδεικνύει ότι αυτό το προϊόν πρέπει να απορρίπτεται χωριστά από τα κανονικά κανάλια οικιακών απορριμμάτων. Είναι δική σας ευθύνη να απορρίψετε αυτόν και άλλον ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό μέσω καθορισμένων εγκαταστάσεων συλλογής που ορίζονται από την κυβέρνηση ή τις τοπικές αρχές. Η σωστή απόρριψη και ανακύκλωση θα βοηθήσει στην αποφυγή πιθανών αρνητικών συνεπειών στο περιβάλλον και στην ανθρώπινη υγεία. Για πιο λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη του παλιού σας εξοπλισμού, επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές, την υπηρεσία απόρριψης απορριμμάτων ή το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε το προϊόν.

#### Πληροφορίες ενεργειακής απόδοσης για το εξωτερικό τροφοδοτικό

Το εξωτερικό τροφοδοτικό που περιλαμβάνεται (είτε το κύριο είτε εναλλακτικό) σε αυτό το προϊόν Linksys συμμορφώνεται με την Οδηγία περί οικολογικού σχεδιασμού 2009/125/ΕΚ και με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2019/1782 της Επιτροπής της 1<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 2019.

Πληροφορίες για το κύριο εξωτερικό τροφοδοτικό

**Όνομα κατασκευαστή**  
Kuantech (Cambodia) Co.,Ltd  
**Διεύθυνση κατασκευαστή**  
Phum Chhornpul, Khum P'pel, Sork Tramkork, Takeo Province, Kingdom of Cambodia (66KM, National Broad Road)

**Αριθμός μοντέλου** ..... KSA-18W-120150D5  
**Τάση εισόδου** ..... 100-240 Vac  
**Συχρότητα AC εισόδου** ..... 50/60Hz +/- 3Hz  
**Τάση εξόδου** ..... 12.0 Vdc  
**Ρεύμα εξόδου** ..... 1.5 A  
**Ισχύς εξόδου** ..... 18.0 W  
**Μέση ενεργός απόδοση** ..... 85%  
**Απόδοση σε χαμηλό φορτίο (10%)** ..... 79.37%  
**Κατανάλωση ισχύος άνευ φορτίου** ..... 0.1 W

Πληροφορίες για εναλλακτικό εξωτερικό τροφοδοτικό

**Όνομα κατασκευαστή**  
Moso Power Supply Technology Co., Ltd.  
**Διεύθυνση κατασκευαστή**  
Sangtai Industrial Park, Guanwai Xiaobaimang Songbai Road, Nanshan District, 518108 Shenzhen, Guangdong, P.R. China

**Αριθμός μοντέλου** ..... MS-H1500R120-024Q0-ZZ  
**Τάση εισόδου** ..... 100-240 Vac  
**Συχρότητα AC εισόδου** ..... 50/60 Hz +/- 3 Hz  
**Τάση εξόδου** ..... 12.0 Vdc  
**Ρεύμα εξόδου** ..... 1.5 A  
**Ισχύς εξόδου** ..... 18.0 W  
**Μέση ενεργός απόδοση** ..... 85.52%  
**Απόδοση σε χαμηλό φορτίο (10%)** ..... 80.74%  
**Κατανάλωση ισχύος άνευ φορτίου** ..... 0.1 W

Για να προβάλετε την τεκμηρίωση Πληροφοριών Κανονισμών, επισκεφθείτε <https://www.linksys.com/support-product?sku=LN1101>.

Και επισκεφθείτε τη διεύθυνση [linksys.com/support](https://www.linksys.com/support) για βραβευμένη τεχνική υποστήριξη 24 ώρες το 24ωρο, 7 ημέρες την εβδομάδα



# EESTI

## Ohutusteave

Toote kasutamisel tuleb alati järgida põhilisi ettevaatusabinõusid, sealhulgas alljärgnevat:



- Ärge kasutage seda toodet vee lähedal, näiteks märjas keldris või basseini lähedal.
- Vältige selle toote kasutamist tormi ajal. Pikselöögist võib tekkida elektrilöögioht.
- Ärge jätke seda toodet vihma ega lume kätte. Hoidke seda toodet eemal soojustallikatest, otsesest päikesevalgusest, põlevast gaasist, niiskusest, veest või muudest vedelikest.
- Ärge kasutage toodet, kui on täheldatud nähtavaid defekte, kui toode on saanud märjaks, kahjustunud või seda on muudetud. Abi saamiseks pöörduge ettevõtte Linksys klienditoe poole.
- Ärge proovige toodet lahti võtta, avada, mikrolaineahjus soojendada, värvida ega sisestage sellesse võõrkehi.
- See toode on mõeldud kasutamiseks ainult sisetingimustes.
- Ärge jätke toodet tuleallika lähedusse ega madalate temperatuuride kätte. Kokkupuude tule ja kõrge temperatuuriga võib lõppeda plahvatusega.
- Ärge laske seadmel puutuda kokku mehaaniliste mõjudega nagu muljumine, painutamine, läbitorkamine või purustamine. Ärge laske seadmel maha kukkuda ja ärge asetage sellele raskeid esemeid.
- Lugege läbi selle tootega kaasas olevad kasutusjuhendid ja teave minimaalse ja maksimaalse töötemperatuuri kohta.
- Vigastusohu vähendamiseks on vajalik hoolikalt järelevalve, kui seda toodet kasutatakse laste läheduses või seda kasutavad lapsed.
- Selle toote kasutamine viisil, mida selles juhendis ei soovita, võib lõppeda tulekahju või inimeste vigastustega.

## Traadita ühenduse teave

## ELi vastavusdeklaratsioon

### ELi volitatud esindaja

Linksys UK Limited, Amsterdami filiaal, Regus Atrium – Office 480A, Strawinskyalaan 3051, Atrium Building 4th Floor, 1077 ZX Amsterdam, The Netherlands.



Tootja Linksys USA, Inc. Kinnitab meie ainuastutust, et see toode vastab raadioseadmete direktiivile (RED) 2014/53/EL, OHTLIKE AINETE KASUTAMISE PIIRAMISE direktiivile 2011/65/EL, REACH määrusele (EU) 1907/2006, WEEE direktiivile 2012/19/EL, ökodisaini direktiivile 2009/125/EU. ELi vastavusdeklaratsiooni täistekst on leitav alljärgneval veebiaadressil: <https://www.linksys.com/DoC/>

## Töösagedus ja maksimaalne edastuse väljundvõimsus

Töösagedusribad ja maksimaalne edastatava võimsuse piirang on loetletud allpool.

|                 |          |                 |          |
|-----------------|----------|-----------------|----------|
| 2400–2483,5 MHz | (20 dBm) | 5250–5350,0 MHz | (23 dBm) |
| 5150–5250,0 MHz | (23 dBm) | 5470–5725,0 MHz | (30 dBm) |

## Riiklikud piirangud

**ETTEVAATUST!** Seda seadet võib kasutada ainult siseruumides, kui see töötab sagedustel 5150–5350 MHz, Ühendkuningriigis ja 5945–6425 Mhz ELi riikides.



## Kolmanda osapoole tarkvara või püsivara

Tark- ja püsivara kasutamine, mida Linksys tooted ei toeta/pakku, võib põhjustada selle, et seadmed ei vasta enam regulatiivsetele nõuetele.

## Antenni piirangud

Käesolev toode on loodud kasutamiseks koos komplekti kuuluva standardse, sisseehitatud või spetsiaalse (välise) antenniga/antennidega.

## ELi kiirgusnormide deklaratsioon

Käesolev seade vastab ELi kiirgusnormidele sätestatud piirangutele kontrollimatus keskkonnas. Käesolev seade tuleb paigaldada ja seda võib kasutada vaid juhul, kui radiaatori ja keha vahele jääb minimaalselt 35 cm.

## WEEE teave

### Kasutajateave tarbekaupade kohta, mis on hõlmatud ELi direktiiviga 2012/19/EL elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta (WEEE)

See dokument sisaldab kasutajatele olulist teavet ettevõtte Linksys koduvõrgutoodete nõuetekohase kõrvaldamise ja ringlussevõtu kohta. Tarbijad peavad järgima seda teatist kõigi elektroonikatoodete puhul, millel on järgmine sümbol:



## Keskkonnateave Euroopa Liidu klientidele

Euroopa direktiiv 2012/19/EL nõuab, et seda sümbolit tootel ja/või selle pakendil kandvaid seadmeid ei tohi kõrvaldada koos sorteerimata olmejäätmetega. Sümbol näitab, et see toode tuleb kõrvaldada tavalisest olmeprügist eraldi. Teie vastutate selle ning muude elektri- ja elektroonikaseadmete kõrvaldamise eest valitsuse või kohalike ametiasutuste määratud kogumispunktide kaudu. Õige kõrvaldamine ja ringlussevõtt aitab vältida võimalikke negatiivseid mõjusid keskkonnale ja inimeste tervisele. Täpsema teabe saamiseks vanade seadmete kõrvaldamise kohta võtke ühendust kohalike ametiasutustega, jäätmekäitlusteenistusega või kauplusega, kust toote ostsite.

## Välise toiteallika energiatõhususe teave

Selle Linksys tootega tarnitud väline (nii esmane kui ka alternatiivne) toiteallikas vastab ökodisaini direktiivile 2009/125/EU, komisjoni 1. oktoobri 2019. aasta määrusele (EL) 2019/1782.

### Esmase välise toiteallika teave

**Tootja nimi**  
Kuantech (Kambodža) Co Ltd  
**Tootja aadress**  
Phum Chhornpul, Khum P'pel, Sork Tramkork, Takeo provints, Kambodža Kuningriik (66 km, National Broad Road)

### Alternatiivse välise toiteallika teave

**Tootja nimi**  
Moso Power Supply Technology Co., Ltd.  
**Tootja aadress**  
Sangtai Industrial Park, Guanwai Xiaobaimang Songbai Road, Nanshan District, 518108 Shenzhen, Guangdong, P.R. Hiina

|  |                   |  |                       |
|--|-------------------|--|-----------------------|
| <b>Mudeli number</b> .....                           | KSA-18W-120150D5  | <b>Mudeli number</b> .....                           | MS-H1500R120-024Q0-ZZ |
| <b>Sisendpinge</b> .....                             | 100-240 V AC      | <b>Sisendpinge</b> .....                             | 100-240 V AC          |
| <b>Vahelduvvoolu sisendsagedus</b> .....             | 50/60 Hz +/- 3 Hz | <b>Vahelduvvoolu sisendsagedus</b> .....             | 50/60 Hz +/- 3 Hz     |
| <b>Väljundpinge</b> .....                            | 12,0 V DC         | <b>Väljundpinge</b> .....                            | 12,0 V DC             |
| <b>Väljundvool</b> .....                             | 1,5 A             | <b>Väljundvool</b> .....                             | 1,5 A                 |
| <b>Väljundvõimsus</b> .....                          | 18,0 W            | <b>Väljundvõimsus</b> .....                          | 18,0 W                |
| <b>Keskmine aktiivne efektiivsus</b> .....           | 85%               | <b>Keskmine aktiivne efektiivsus</b> .....           | 85,52%                |
| <b>Kasutegur väikese koormuse korral (10%)</b> ..... | 79,37%            | <b>Kasutegur väikese koormuse korral (10%)</b> ..... | 80,74%                |
| <b>Koormata energiatarve</b> .....                   | 0,1 W             | <b>Koormata energiatarve</b> .....                   | 0,1 W                 |

Täieliku regulatiivteabe dokumentatsiooni vaatamiseks minge <https://www.linksys.com/support-product?sku=LN1101>

Auhinnatud ööpäevaringse tehnilise toe saamiseks minge [linksys.com/support](https://www.linksys.com/support)

## Información sobre el cumplimiento normativo de seguridad

Cuando use este producto debería seguir siempre una serie de precauciones básicas, incluyendo pero sin limitarse a, las siguientes:



- No utilice este producto cerca del agua, por ejemplo, en un sótano con humedades o al lado de una piscina.
- Evite usar este producto durante una tormenta eléctrica. Existe un riesgo remoto de que un rayo pueda causar una descarga eléctrica.
- No exponga este producto a la lluvia o la nieve. Mantenga este producto alejado de fuentes de calor, luz solar directa, gasolina inflamable, humedades, agua y otros líquidos.
- No use este producto si presenta defectos visibles, si se ha mojado, ha resultado dañado o ha sido modificado. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de Linksys para obtener ayuda.
- No desmonte, abra, exponga a microondas, incinere, pinte ni introduzca objetos extraños en este producto.
- Este producto está pensado para su uso solo en interiores.
- No exponga este producto al fuego o a altas temperaturas. La exposición al fuego o a altas temperaturas puede causar explosiones.
- No exponga este producto a sacudidas mecánicas, como aplastamientos, doblamientos, perforaciones o trituraciones. Evite dejar caer o colocar objetos pesados sobre el producto.
- Por favor, lea las instrucciones de funcionamiento y la información sobre las temperaturas mínimas y máximas de funcionamiento incluidas con este producto.
- Para reducir el riesgo de daños personales a niños es necesario mantener una supervisión exhaustiva si el producto lo está utilizando niños o se utiliza cerca de ellos.
- Si se utiliza el producto de una manera no recomendada en estas instrucciones existe el riesgo de que se produzca un incendio o se causen daños personales.

## Información sobre el cumplimiento normativo.

### Declaración de conformidad de la UE

#### Representantes autorizados en Europa

Linksys UK Limited, Amsterdam Branch, Regus Atrium – Office 480A, Strawinskylaan 3051, Atrium Building 4th Floor, 1077 ZX Amsterdam, Países Bajos.



El fabricante, Linksys USA, Inc., declara bajo su sola responsabilidad que este producto cumple con la Directiva sobre Equipos Radioeléctricos (RED) 2014/53/UE, Directiva ROHS 2011/65/UE, Regulación REACH (CE) 1907/2006, Directiva RAEE 2012/19/UE y la Directiva de Diseño Ecológico 2009/125/CE. El texto completo de la Declaración de Conformidad de la UE está disponible en internet en la siguiente dirección: <https://www.linksys.com/DoC/>

### Frecuencia de funcionamiento y potencia de salida de transmisión máxima

Las bandas de frecuencia operativas y el límite de corriente máxima transmitida se incluyen a continuación:

|                   |          |                   |          |
|-------------------|----------|-------------------|----------|
| 2400 - 2483,5 MHz | (20 dBm) | 5250 - 5350,0 MHz | (23 dBm) |
| 5150 - 5250,0 MHz | (23 dBm) | 5470 - 5725,0 MHz | (30 dBm) |

### Restricciones nacionales

**PRECAUCIÓN:** En los países de la UE y el Reino Unido, el uso de este dispositivo está restringido a interiores cuando funciona en el intervalo de entre 5150 y 5350 MHz, 5945 y 6425.



AT BE BG CH CY CZ DE DK EE EL ES FI FR HR HU IE IT  
IS LI LT LU LV MT NL NO PL PT RO SK SL SE TR UK NI

### Software o firmware de terceros

El uso de software o firmware incompatible o de un fabricante distinto de Linksys puede provocar que el equipo deje de cumplir los requisitos normativos.

### Restricciones de antena

Este producto está diseñado para su uso con las antenas estándar, integrales o exclusivas (externas) incluidas con el equipo.

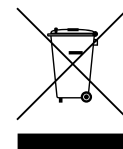
### Declaración de la UE sobre la exposición a la radiación

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación establecidos por la UE y fijados para un entorno no controlado. Este equipo debe estar instalado y ser utilizado guardando una distancia mínima de 35 cm entre el emisor de radiación y el cuerpo del usuario.

### Información de RAEE

**Información para el usuario de productos de consumo cubiertos por la Directiva de la UE 2012/19/UE relativa a residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE)**

Este documento contiene información importante destinada a los usuarios con respecto a la eliminación y el reciclaje adecuados de los productos Linksys para redes domésticas. Los consumidores deben seguir las instrucciones de este aviso con todos los productos electrónicos en los que figure el siguiente símbolo:



### Información medioambiental para clientes de la Unión Europea

La Directiva Europea 2012/19/UE exige que el equipo que lleva este símbolo en el producto o su embalaje no se deseché con residuos municipales no clasificados. El símbolo indica que este producto se debe desechar por separado de la basura doméstica. Es su responsabilidad desechar este y otros aparatos eléctricos y electrónicos a través de las instalaciones de recogida designadas por el gobierno o las autoridades locales. La eliminación y el reciclaje de residuos de forma correcta ayudarán a evitar posibles consecuencias negativas en el medio ambiente y la salud humana. Si desea obtener más información sobre cómo desechar su aparato antiguo, póngase en contacto con las autoridades locales, el servicio de eliminación de residuos o el establecimiento donde adquirió el producto.

### Información de eficiencia energética de la fuente de alimentación externa

La fuente de alimentación incluida en el empaquetado (ya sea primaria o secundaria) del producto de Linksys cumple con la Directiva de Ecodiseño 2009/125/CE del reglamento de la Comisión Europea 2019/1782 del 1 de octubre de 2019.

Información sobre la fuente de alimentación externa primaria

**Nombre del fabricante**  
Kuantech (Cambodia) Co., Ltd  
**Dirección del fabricante**  
Phum Chornpul, Khum P'pel, Sork Tramkork, Takeo Province, Kingdom of Cambodia (66KM, National Broad Road)

**Identificador del modelo** ..... KSA-18W-120150D5  
**Voltaje de salida** ..... 100-240 V CA.  
**Frecuencia CA de entrada** ..... 50/60Hz +/- 3Hz  
**Voltaje de salida** ..... 12,0 V CC.  
**Corriente de salida** ..... 1,5 A  
**Potencia de salida** ..... 18,0 W  
**Eficiencia media en activo** ..... 85 %  
**Eficiencia con carga baja (10 %)** ..... 79,37 %  
**Consumo de energía sin carga** ..... 0,1W

Información sobre la fuente de alimentación externa secundaria

**Nombre del fabricante**  
Moso Power Supply Technology Co., Ltd.  
**Dirección del fabricante**  
No. 10, Maliu Street, Heng-Gang Subdistrict, Long Gang District, Shen Zhen, República Popular de China

**Identificador del modelo** ..... MS-H1500R120-024Q0-ZZ  
**Voltaje de salida** ..... 100-240 V CA.  
**Frecuencia CA de entrada** ..... 50/60Hz +/- 3Hz  
**Voltaje de salida** ..... 12,0 V CC.  
**Corriente de salida** ..... 1,5 A  
**Potencia de salida** ..... 18,0 W  
**Eficiencia media en activo** ..... 85,52 %  
**Eficiencia con carga baja (10 %)** ..... 80,74 %  
**Consumo de energía sin carga** ..... 0,1W

Para ver toda la documentación de información sobre el cumplimiento normativo, visite <https://www.linksys.com/support-product?sku=LN1101>

Visite [linksys.com/support](https://www.linksys.com/support) para acceder a un servicio de asistencia técnica permanente galardonado.

# FRANÇAIS

## Informations sur la réglementation en matière de sécurité

Pour utiliser ce produit, veuillez prendre, notamment mais non exclusivement, les précautions élémentaires ci-dessous :



- N'utilisez pas ce produit à proximité d'une source d'eau, sur un sol humide ou près d'une piscine, par exemple.
- Évitez d'utiliser ce produit pendant un orage. La foudre pourrait provoquer un choc électrique à distance.
- N'exposez pas ce produit à la pluie ou à la neige. Éloignez-le de toute source de chaleur, de la lumière directe du soleil, de tout gaz combustible, de l'humidité, de l'eau ou autre liquide.
- N'utilisez pas ce produit si des défauts visibles sont observés ou s'il a été endommagé ou modifié. Contactez le service clientèle Linksys pour toute demande d'assistance.
- Veuillez ne pas démonter, ouvrir, passer au micro-ondes, incinérer, peindre ou insérer des objets étrangers à l'intérieur de ce produit.
- Ce produit est destiné à une utilisation en intérieur uniquement.
- N'exposez pas ce produit au feu ou à des températures très élevées. Une exposition au feu ou à une température élevée peut provoquer une explosion.
- N'exposez pas ce produit à un choc mécanique tel que l'écrasement, le pli, la perforation ou le broiement. Évitez de poser ou de placer des objets lourds sur ce produit.
- Lisez le mode d'emploi et les informations relatives aux températures de fonctionnement minimales et maximales fournies avec ce produit.
- Pour éviter tout risque de blessure, une supervision accrue est nécessaire lorsque ce produit est utilisé à proximité d'enfants.
- Une utilisation de ce produit contraire aux instructions recommandées peut entraîner un risque d'incendie ou de blessure.

## Informations sur la réglementation en matière de WiFi

### Déclaration de conformité UE

#### Représentants UE agréés

Linksys UK Limited, Amsterdam Branch, Regus Atrium – Office 480A, Strawinskylaan 3051, Atrium Building 4th Floor, 1077 ZX Amsterdam, Amsterdam, Pays-Bas.



Le fabricant, Linksys USA, Inc., déclare sous sa seule responsabilité que ce produit est conforme à la directive des équipements radio (RED) 2014/53/UE, à la directive ROHS 2011/65/UE, au règlement REACH (CE) 1907/2006, à la directive DEEE 2012/19/UE et à la directive éco-conception 2009/125/CE. Le texte complet de la Déclaration de conformité européenne est disponible sur le site Web suivant : <https://www.linksys.com/DoC/>

### Fréquence de fonctionnement et puissance de sortie maximale transmise

Les bandes de fréquences d'exploitation et le niveau maximal de puissance transmise sont listés ci-dessous :

|  |  |
|--|--|
| 2 400 MHz - 2 483,5 MHz ..... (20 dBm) | 5 250 MHz - 5 350,0 MHz ..... (23 dBm) |
| 5 150 MHz - 5 250,0 MHz ..... (23 dBm) | 5 470 MHz - 5 725,0 MHz ..... (30 dBm) |

### Restrictions nationales

**AVERTISSEMENT :** Cet appareil est destiné à un usage interne, uniquement s'il utilise les bandes de fréquences 5 945 MHz - 6 425 MHz dans les pays européens.



### Logiciel ou micrologiciel tiers

L'utilisation d'un logiciel ou d'un micrologiciel non pris en charge/non fourni par Linksys peut se traduire par une non-conformité de l'équipement aux réglementations en vigueur.

### Restrictions d'antenne

Ce produit est conçu pour une utilisation avec une ou plusieurs antennes standard, intégrées ou dédiées (externes) livrées avec l'équipement.

## Déclaration européenne sur la radio-exposition

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition européennes aux radiofréquences établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être placé et utilisé de sorte que l'émetteur se trouve dans un rayon inférieur à 35 cm entre ce dernier et votre corps.

## Informations sur WEEE

### Informations pour les utilisateurs sur les biens de consommation dans le cadre de l'application de la directive européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (WEEE)

Ce document contient des informations importantes destinées aux utilisateurs concernant la mise au rebut et le recyclage appropriés des produits Linksys de réseaux domestiques. Les consommateurs sont tenus de se conformer à cet avis pour tous les produits électroniques présentant le symbole suivant :



## Informations environnementales destinées aux clients de l'Union européenne

Informations pour les utilisateurs sur les biens de consommation dans le cadre de l'application de la directive européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Ce symbole indique que le produit doit être éliminé dans un circuit distinct de celui destiné aux déchets ménagers. Il est de votre responsabilité de jeter ce matériel ainsi que tout autre matériel électrique ou électronique par les moyens de collecte indiqués par le gouvernement et les pouvoirs publics des collectivités territoriales. L'élimination et le recyclage en bonne et due forme ont pour but de lutter contre l'impact néfaste potentiel de ce type de produits sur l'environnement et la santé publique. Pour plus d'informations sur l'élimination de votre ancien équipement, veuillez prendre contact avec les pouvoirs publics locaux, le service de traitement des déchets, ou le magasin où vous avez acheté le produit.

## Informations sur l'efficacité énergétique de l'alimentation externe

L'alimentation externe expédiée (primaire ou alternative) avec le produit Linksys est en conformité avec la directive d'écoconception 2009/125/CE, de la commission de régulation (UE) 2019/1782 du 1 octobre 2019.

Informations sur l'alimentation externe primaire

**Nom du fabricant**  
Kuantech (Cambodia) Co.,Ltd  
**Adresse du fabricant**  
Phum Chhornpoul, Khum P'pel, Sork Tramkork,  
Takeo Province, Kingdom of Cambodia  
(66KM, National Broad Road)

**Identifiant du modèle** ..... KSA-18W-120150D5  
**Tension d'entrée** ..... 100-240 Vac  
**Fréquence d'entrée** ..... 50/60Hz +/- 3Hz  
**Tension de sortie** ..... 12,0 V CC  
**Courant de sortie** ..... 1,5 A  
**Puissance de sortie** ..... 18,0 W  
**Rendement moyen en mode actif** ..... 85%  
**Rendement à faible charge (10 %)** ..... 79,37%  
**Consommation d'énergie hors charge** ..... 0,1 W

Informations sur l'alimentation externe alternative

**Nom du fabricant**  
Moso Power Supply Technology Co., Ltd.  
**Adresse du fabricant**  
Sangtai Industrial Park, Guanwai Xiaobaimang  
Songbai Road, Nanshan District, 518108  
Shenzhen, Guangdong, P.R.China

**Identifiant du modèle** ..... MS-H1500R120-024Q0-ZZ  
**Tension d'entrée** ..... 100-240 Vac  
**Fréquence d'entrée** ..... 50/60 Hz +/- 3Hz  
**Tension de sortie** ..... 12,0 VCC  
**Courant de sortie** ..... 1,5 A  
**Puissance de sortie** ..... 18,0 W  
**Rendement moyen en mode actif** ..... 85,52%  
**Rendement à faible charge (10 %)** ..... 80,74%  
**Consommation d'énergie hors charge** ..... 0,1 W

Pour accéder à l'intégralité des informations concernant la réglementation, rendez-vous sur <https://www.linksys.com/support-product?sku=LN1101>.

Vous pouvez aussi accéder à [linksys.com/support](https://www.linksys.com/support) pour bénéficier de notre service d'assistance primé et disponible 24 h/24 et 7/7.

# HRVATSKI

## Informacije o sigurnosnim propisima

Pri uporabi ovog proizvoda uvijek slijedite osnovne mjere opreza, uključujući, ali ne ograničavajući se na mjere navedene u nastavku:



- Nemojte upotrebljavati proizvod u blizini vode, primjerice u mokrom podrumu ili pored bazena.
- Nemojte upotrebljavati proizvod tijekom grmljavinskog nevremena. Postoji rizik od strujnog udara zbog udara munje.
- Nemojte izlagati proizvod kiši ili snijegu. Držite proizvod dalje od izvora topline, izravne sunčeve svjetlosti, zapaljivih plinova, vlage, vode ili drugih tekućina.
- Nemojte upotrebljavati proizvod ako uočite vidljive nedostatke ili ako je proizvod mokar, oštećen ili izmijenjen. Za pomoć se obratite službi za korisnike društva Linksys.
- Nemojte rastavljati, otvarati, stavljati u mikrovalnu pećnicu, spaljivati, bojati niti umetati strane predmete u proizvod.
- Proizvod je namijenjen za uporabu samo u zatvorenim prostorima.
- Nemojte izlagati proizvod vatri ili visokim temperaturama. Izlaganje vatri ili visokim temperaturama može izazvati eksploziju.
- Nemojte izlagati proizvod mehaničkim udarima i silama kao što je gnječenje, savijanje, probijanje ili drobljenje. Izbjegavajte ispuštanje ili stavljanje teških predmeta na proizvod.
- Pročitajte upute za uporabu i informacije o minimalnim i maksimalnim radnim temperaturama isporučene s proizvodom.
- Potreban je strogi nadzor kada se proizvod upotrebljava u blizini djece ili kada ga upotrebljavaju djeca kako bi se smanjila opasnost od ozljeda.
- Uporaba proizvoda na način koji nije preporučeno u ovim uputama može dovesti do opasnosti od požara ili ozljeda.

## Informacije o propisima o bežičnim mrežama

### EU izjava o sukladnosti

#### Ovlašteni zastupnik za EU

Linksys UK Limited, podružnica Amsterdam, Regus Atrium – Office 480A, Strawinskylaan 3051, Atrium Building 4th Floor, 1077 ZX Amsterdam, Nizozemska.



Proizvođač Linksys USA, Inc. izjavljuje pod našom isključivom odgovornošću da je ovaj proizvod u skladu s Direktivom o radijskoj opremi (RED) 2014/53/EU, Direktivom RoHS 2011/65/EU, Uredbom REACH (EZ) 1907/2006, Direktivom OEE0 2012/19/EU, Direktivom o ekološkom dizajnu 2009/125/EZ. Cijeli tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećem web-mjestu: <https://www.linksys.com/DoC/>

### Radna frekvencija i maksimalna izlazna snaga prijenosa

U nastavku su navedeni rasponi radnih frekvencija i ograničenje maksimalne snage prijenosa:

|                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 2400 – 2483,5 MHz ..... (20 dBm) | 5250 – 5350,0 MHz ..... (23 dBm) |
| 5150 – 5250,0 MHz ..... (23 dBm) | 5470 – 5725,0 MHz ..... (30 dBm) |

### Nacionalna ograničenja

**PAŽNJA:** ovaj je uređaj ograničen na uporabu u zatvorenim prostorima kada radi na 5150 – 5350 MHz, 5945 – 6425 MHz u Ujedinjenom Kraljevstvu i državama Europske unije



AT BE BG CH CY CZ DE DK EE EL ES FI FR HR HU IE IT  
IS LI LT LU LV MT NL NO PL PT RO SK SL SE TR UK (NI)

### Softver ili ugrađeni softver treće strane

Uporaba softvera ili ugrađenog softvera koji ne podržava/isporučuje Linksys može uzrokovati neusklađenost opreme s regulatornim zahtjevima.

### Ograničenja antene

Ovaj je proizvod namijenjen za uporabu sa standardnom, integralnom ili namjenskom (vanjskom) antenom/antena koje se isporučuje zajedno s opremom.

## EU izjava o izloženosti zračenju

Oprema udovoljava ograničenjima Europske unije za izlaganje zračenju određenima za nekontrolirano okruženje. Opremu treba postaviti i upotrebljavati tako da je radiator udaljen najmanje 35 cm od vašeg tijela.

## Informacije o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi (OEE0)

### Informacije za korisnike o potrošačkim proizvodima obuhvaćenim Direktivom 2012/19/EU o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi (OEE0)

Ovaj dokument sadrži važne informacije za korisnike u vezi s pravilnim zbrinjavanjem i recikliranjem proizvoda za kućno umrežavanje društva Linksys. Potrošači obvezno moraju slijediti navedene informacije za sve elektroničke proizvode koji su označeni sljedećim simbolom:



## Informacije o zaštiti okoliša za korisnike u Europskoj uniji

Europska Direktiva 2012/19/EU zahtijeva da se oprema koja sadrži navedeni simbol na proizvodu i/ili njegovoj ambalaži ne smije zbrinjivati s nerazvrstanim komunalnim otpadom. Simbol označava da se ovaj proizvod treba zbrinjivati odvojeno od uobičajenih tokova kućanskog otpada. Vaša je odgovornost zbrinuti ovaj proizvod i drugu električnu i elektroničku opremu putem odgovarajućih prikupljašta koje je odredila vlada ili nadležna lokalna tijela. Pravilno zbrinjavanje i recikliranje pomažu spriječiti moguće negativne posljedice za okoliš i zdravlje ljudi. Za detaljnije informacije o zbrinjavanju stare opreme obratite se nadležnim lokalnim tijelima, službi za zbrinjavanje otpada ili trgovcu od kojeg ste kupili proizvod.

## Informacije o energetskej učinkovitosti vanjskog napajanja

Vanjsko napajanje koje se isporučuje (primarno ili alternativno) s ovim proizvodom društva Linksys u skladu je s Direktivom 2009/125/EZ o ekološkom dizajnu, Uredbom Komisije (EU) 2019/1782 od 1. listopada 2019.

Informacije o primarnom vanjskom napajanju

Informacije o alternativnom vanjskom napajanju

#### Naziv proizvođača

Kuantech (Cambodia) Co., Ltd

#### Adresa proizvođača

Phum Chhornpul, Khum P'pel, Sork Tramkork, Takeo Province, Kraljevina Kambodža (66KM, National Broad Road)

#### Naziv proizvođača

Moso Power Supply Technology Co., Ltd.

#### Adresa proizvođača

Sangtai Industrial Park, Guanwai Xiaobaimang Songbai Road, Nanshan District, 518108 Shenzhen, Guangdong, Narodna Republika Kina

#### Identifikator

modela ..... KSA-18W-120150D5

Ulazni napon ..... 100 – 240 V AC

Ulazna AC frekvencija ..... 50/60 Hz +/- 3 Hz

Izlazni napon ..... 12,0 V DC

Izlazna električna struja ..... 1,5 A

Izlazna snaga ..... 18,0 W

Prosječna učinkovitost pod

opterećenjem ..... 85 %

Učinkovitost pri malom

opterećenju (10 %) ..... 79,37 %

Potrošnja energije bez

opterećenja ..... 0,1 W

#### Identifikator

modela ..... MS-H1500R120-024Q0-ZZ

Ulazni napon ..... 100 – 240 V AC

Ulazna AC frekvencija ..... 50/60 Hz +/- 3 Hz

Izlazni napon ..... 12,0 V DC

Izlazna električna struja ..... 1,5 A

Izlazna snaga ..... 18,0 W

Prosječna učinkovitost pod

opterećenjem ..... 85,52 %

Učinkovitost pri malom

opterećenju (10 %) ..... 80,74 %

Potrošnja energije bez

opterećenja ..... 0,1 W

Dokumente s regulatornim informacijama možete pronaći na web-mjestu

<https://www.linksys.com/support-product?sku=LN1101>

Također posjetite [linksys.com/support](https://www.linksys.com/support) kako biste se obratili nagrađivanom tehničkoj podršci koja je dostupna 24 sata na dan

# ÍSLENSKT

## Upplýsingar um öryggiskröfur

Þegar þessi vara er notuð ætti alltaf að gæta varúðar, þar með talið en takmarkast ekki við eftirfarandi ráðstafanir:



- Ekki má nota þessa vöru nálægt vatni, til dæmis í blautum kjallara eða nálægt sundlaug.
- Ekki nota þessa vöru í þrumuveðri. Það gæti verið hættu á raflosti frá eldingum.
- Ekki láta vöruna vera úti í rigningu eða snjó. Haldið vörunni fjarri hitagjöfum, beinu sólarljósi, sprengjumum lofttegundum, raka, vatni eða öðrum vökva.
- Ekki má nota þessa vöru ef hún er sýnilega skemmd eða hefur blotnað eða skemmt eða ef henni hefur verið breytt. Hafðu samband við þjónustuver Linksys til að fá aðstoð.
- Ekki taka þessa vöru í sundur, opna hana, setja í örbylgjuofn, kveikja í, mála eða setja aðskotahluti í hana.
- Þessi vara er einungis ætluð fyrir notkun innandyra.
- Ekki láta vöruna vera nálægt eldi eða í háum hita. Varan gæti sprungið ef hún er nálægt eldi eða í miklum hita.
- Ekki láta vöruna verða fyrir vélrænu höggi svo sem með því að kremja hana, beygja, gata eða tæta. Gættu þess að missa ekki vöruna eða setja þunga hluti á hana.
- Lestu meðfylgjandi notkunarleiðbeiningar og upplýsingar um lágmarks- og hámarkshita við notkun vörunnar.
- Til að lágmarka hættu á meiðslum verður að fylgjast náið með börnum ef þau nota vöruna eða ef varan er notuð í návist þeirra.
- Ef þessi vara er notuð á annan hátt en lýst er í þessum leiðbeiningum getur það valdið hættu á eldsvoða eða áverkum á fólk.

## Upplýsingar um öryggiskröfur

### ESB-samræmisfirlýsing

Víðurkenndur fulltrúi ESB  
Linksys UK Limited, Amsterdam Branch, Regus Atrium – Office 480A, Strawinskylaan 3051, Atrium Building 4th Floor, 1077 ZX Amsterdam, The Netherlands.



Framleiðandinn, Linksys, USA, Inc., lýsir yfir á eigin ábyrgð að þessi vara uppfyllir tilskipun um fjarskiptabúnað (RED) 2014/53/EU, tilskipun um takmörkun hættulegra efna 2011/65/EU, efnareglugerðina (EC) 1907/2006, tilskipun um raf- og rafeindabúnaðarúrgang 2012/19/EU, tilskipun um visthönnun 2009/125/EC. ESB-samræmisfirlýsinguna má finna í heild sinni á eftirfarandi vefslóð: <https://www.linksys.com/DoC/>

### Notkun á tíðni og hámarks úttakssendingarkrafti

Tíðnisvið vinnslu og hámarksafviðmiðunarmörk sendingar eru skráð hér að neðan:

|                   |          |                   |          |
|-------------------|----------|-------------------|----------|
| 2400 - 2483,5 MHz | (20 dBm) | 5250 - 5350,0 MHz | (23 dBm) |
| 5150 - 5250,0 MHz | (23 dBm) | 5470 - 5725,0 MHz | (30 dBm) |

### Innlendar takmarkanir

**VARÚÐ:** Þetta tæki má aðeins nota innanhúss þegar unnið er við 5150-5350 MHz, 5945 - 6425 í Evrópusambandslöndum og Bretlandi



### Hugbúnaður eða fastbúnaður þriðja aðila

Notkun hugbúnaðar eða fastbúnaðar sem ekki er studdur af eða kemur ekki frá Linksys getur valdið því að búnaðurinn uppfylli ekki lengur lög og reglugerðir.

### Loftnetstakmarkanir

Þessi vara er hönnuð fyrir notkun með hefðbundnu, innbyggðu eða sérhæfðu (ytri) loftneti/loftnetum sem fylgir/fylgja búnaðinum.

## Yfirlýsing ESB um váhrif vegna geislunar

Þessi búnaður samræmist viðmiðunarmörkum ESB vegna váhrifa af völdum geislunar fyrir eftirlitslaust umhverfi. Þennan búnað ætti að setja upp og nota á þann hátt að það sé minnst 35 cm fjarlægð á milli geislagjafans og líkama þins.

## Upplýsingar um raf- og rafeindabúnaðarúrgang (WEEE)

### Notendaupplýsingar fyrir neytendavörur sem falla undir tilskipun ESB 2012/19/EB um raf- og rafeindabúnaðarúrgang (WEEE)

Þetta skjal inniheldur mikilvægar upplýsingar fyrir notendur með tilliti til rétttrar förgunar og endurvinnslu á vörum Linksys tengdum netvinnslu á heimilum. Neytendur eru krafðir um að fylgja þessari tilkynningu fyrir allar rafeindavörur sem hafa þetta tákn:



## Umhverfisupplýsingar fyrir viðskiptavinum í Evrópusambandinu

Evróputilskipun 2012/19/ESB krefst þess að búnaði sem ber þetta tákn á vörunni og/eða umbúðum hennar megi ekki farga með óflokkuðu heimilissorpi. Táknid getur til kynna að þessari vöru ætti að farga aðskilinni frá venjulegu heimilissorpi. Það er á þina ábyrgð að farga þessu og öðrum raf- og rafeindabúnaði í gegnum þar til gerða söfnunaraðstöðu sem stjórnvöld eða sveitarfélög skipa. Rétt förgun og endurvinnsla mun hjálpa til við að koma í veg fyrir hugsanlegar neikvæðar afleiðingar fyrir umhverfið og heilsu manna. Fyrir frekari upplýsingar um förgun gamla búnaðarins, vinsamlegast hafðu samband við staðbundin yfirvöld, sorpförgunarbjonustu eða verslunina þar sem þú keyptir vöruna.

## Upplýsingar um orkunýtni ytri aflgjafa

Ytri aflgjafi sem er sendur (annaðhvort aðal- eða varaafli) með þessari Linksys vöru er í samræmi við umhverfishönnunartilskipun 2009/125/EB, reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2019/1782 frá 1. október 2019.

Aðalupplýsingar um ytri aflgjafa

Aðrar upplýsingar um ytri aflgjafa

### Nafn framleiðanda

Kuantech (Cambodia) Co., Ltd

### Heimilisfang framleiðanda

Phum Chhornpul, Khum P'pel, Sork Tramkork, Takeo Province, Kingdom of Cambodia (66KM, National Broad Road)

### Nafn framleiðanda

Moso Power Supply Technology Co., Ltd.

### Heimilisfang framleiðanda

Sangtai Industrial Park, Guanwai Xiaobaimang Songbai Road, Nanshan District, 518108 Shenzhen, Guangdong, Kina

|                                |       |                  |
|--------------------------------|-------|------------------|
| Líkanauðkenni                  | ..... | KSA-18W-120150D5 |
| Inntaksspenna                  | ..... | 100-240 Vac      |
| Inntakstíðni AC                | ..... | 50/60Hz +/- 3Hz  |
| Útgangsspenna (V)              | ..... | 12,0 Vdc         |
| Úttaksstraumur                 | ..... | 1,5 A            |
| Úttaksstyrkur                  | ..... | 18,0 W           |
| Meðalvirk skilvirkni           | ..... | 85%              |
| Skilvirkni við lágt álag (10%) | ..... | 79,37%           |
| Rafmagnsnotkun án álags        | ..... | 0,1 W            |

|                                |       |                       |
|--------------------------------|-------|-----------------------|
| Líkanauðkenni                  | ..... | MS-H1500R120-024Q0-ZZ |
| Inntaksspenna                  | ..... | 100-240 Vac           |
| Inntakstíðni AC                | ..... | 50/60Hz +/- 3Hz       |
| Útgangsspenna (V)              | ..... | 12,0 Vdc              |
| Úttaksstraumur                 | ..... | 1,5 A                 |
| Úttaksstyrkur                  | ..... | 18,0 W                |
| Meðalvirk skilvirkni           | ..... | 85,52%                |
| Skilvirkni við lágt álag (10%) | ..... | 80,74%                |
| Rafmagnsnotkun án álags        | ..... | 0,1 W                 |

Til að skoða öll skjöl um stjórnunaryplýsingar, sjá

<https://www.linksys.com/support-product?sku=LN1101>.

Ög á [linksys.com/support](https://www.linksys.com/support) fyrir verðlaunaða tækniástoð allan sólarhringinn



## ITALIANO

### Informazioni sulle normative di sicurezza

Quando si utilizza il prodotto è indispensabile attenersi alle precauzioni di base, incluse, a titolo puramente esemplificativo, le seguenti:



- Non utilizzare il prodotto vicino all'acqua, ad esempio in un seminterrato umido o vicino ad una piscina.
- Non usare il prodotto durante un temporale. Potrebbero verificarsi rischi di scosse elettriche causate dai fulmini.
- Non esporre il prodotto alla pioggia o alla neve. Mantenere il prodotto lontano da fonti di calore, luce solare diretta, gas combustibili, umidità, acqua o altri liquidi.
- Non utilizzare il prodotto se sono visibili difetti o nel caso sia stato bagnato, danneggiato o modificato. Contattare il servizio clienti Linksys per ricevere assistenza.
- Non smontare, aprire, cuocere nel microonde, bruciare o verniciare il prodotto, né inserire oggetti estranei al suo interno.
- Il prodotto è utilizzabile solo in ambienti interni.
- Non esporre il prodotto al fuoco o temperature molto elevate. L'esposizione al fuoco o ad alte temperature potrebbe causare esplosioni.
- Non sottoporre il prodotto a shock meccanici, quali schiacciatura, piegatura, foratura o frantumazione. Evitare di far cadere o posizionare oggetti pesanti sul prodotto.
- Leggere le istruzioni d'uso e le informazioni sulle temperature minime e massime di funzionamento fornite con il prodotto.
- Al fine di ridurre il rischio di lesioni, è necessaria un'accurata supervisione, se il prodotto viene usato in presenza di bambini.
- L'utilizzo del prodotto in una maniera non conforme alle istruzioni indicate potrebbe causare rischi di incendio o lesioni personali.

### Informazioni sulle normative wireless

### Dichiarazione di conformità UE

#### Rappresentanti UE autorizzati

Linksys UK Limited, Amsterdam Branch, Regus Atrium – Office 480A, Strawinskylaan 3051, Atrium Building 4th Floor, 1077 ZX Amsterdam, Paesi Bassi.



Il produttore, Linksys USA, Inc., dichiara sotto la sua sola responsabilità che questo prodotto è conforme alla Direttiva sulle apparecchiature radio (RED) 2014/53/UE, alla Direttiva ROHS 2011/65/UE, al Regolamento sulla restrizione delle sostanze chimiche REACH (EC) 1907/2006, alla Direttiva RAEE 2012/19/UE e alla Direttiva Eco-Design sull'efficienza energetica 2009/125/CE. Il testo completo della Dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <https://www.linksys.com/DoC/>

### Frequenza operativa e potenza di emissione massima

Qui di seguito sono riportate le bande di frequenza operativa e il limite massimo di alimentazione trasmessa:

|                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 2400 - 2483,5 MHz ..... (20 dBm) | 5250 - 5350,0 MHz ..... (23 dBm) |
| 5150 - 5250,0 MHz ..... (23 dBm) | 5470 - 5725,0 MHz ..... (30 dBm) |

### Restrizioni valide nei singoli Paesi

**ATTENZIONE:** quando la frequenza è impostata su valori compresi nell'intervallo 5945 - 6425 MHz, il presente dispositivo deve essere utilizzato esclusivamente in luoghi al coperto nei Paesi dell'Unione europea.



### Software o firmware di terzi

L'utilizzo di software o firmware non supportato o non fornito con i prodotti Linksys potrebbe causare l'annullamento della conformità dell'apparecchiatura con i requisiti delle normative.

### Restrizioni per le antenne

Il prodotto è stato progettato per l'uso con le antenne standard, integrate o dedicate (esterne), fornite con l'apparecchiatura.

### Dichiarazione sull'esposizione alle radiazioni UE

Questo dispositivo è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni stabiliti dall'Unione europea per un ambiente non controllato. Questo dispositivo deve essere installato e utilizzato mantenendosi a una distanza minima di 35 cm dal trasmettitore.

### Informazioni RAEE

#### Informazioni per l'utente sui prodotti di consumo coperti dalla Direttiva dell'Unione europea 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)

Questo documento contiene importanti informazioni per gli utenti riguardo lo smaltimento e il riciclaggio dei prodotti per le reti domestiche Linksys. I consumatori sono tenuti a rispettare questa avvertenza per tutti i prodotti elettronici contrassegnati dal simbolo qui a destra.



### Informazione ambientale per i consumatori dell'Unione Europea

La Direttiva Europea 2012/19/UE stabilisce l'obbligo di non smaltire le apparecchiature elettriche come rifiuti urbani misti quando sul prodotto o sulla confezione è presente questo simbolo, che indica che il prodotto non deve essere smaltito insieme agli altri rifiuti domestici. È responsabilità dell'utente provvedere allo smaltimento di questa e altre apparecchiature elettriche ed elettroniche presso gli impianti specializzati designati dalle autorità competenti. Un corretto smaltimento e riciclaggio aiuta a prevenire possibili conseguenze negative sull'ambiente e la salute pubblica. Per ulteriori informazioni sullo smaltimento di vecchie apparecchiature, contattare le autorità locali, il servizio di smaltimento dei rifiuti o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.

### Informazioni sull'efficienza energetica dell'alimentatore esterno

L'alimentatore esterno fornito (come primario o alternativo) con questo prodotto Linksys è conforme alla Direttiva Eco-design sull'efficienza energetica 2009/125/CE, regolamento della commissione (UE) 2019/1782 del 1° ottobre 2019.

Informazioni sull'alimentatore esterno primario

Informazioni sull'alimentatore esterno alternativo

#### Nome del fabbricante

Kuantech (Cambodia) Co., Ltd

#### Indirizzo del fabbricante

Phum Chormpul, Khum P'pel, Sork Tramkork, Takeo Province, Regno di Cambogia (66KM, National Broad Road)

#### Nome del fabbricante

Moso Power Supply Technology Co., Ltd.

#### Indirizzo del fabbricante

Sangtai Industrial Park, Guanwai Xiaobaimang Songbai Road, Nanshan District, 518108 Shenzhen, Guangdong, Repubblica popolare cinese

#### Identificatore

del modello ..... KSA-18W-120150D5

Tensione in ingresso ..... 100-240 V CA

Frequenza di ingresso CA ..... 50/60 Hz +/- 3 Hz

Tensione in uscita ..... 12,0 V CC

Corrente in uscita ..... 1,5 A

Potenza erogata ..... 18 W

Rendimento medio in modo attivo ..... 85%

Rendimento a carico basso (10%) ..... 79,37%

#### Consumo energetico

in assenza di carico ..... 0,1 W

#### Identificatore

del modello ..... MS-H1500R120-024Q0-ZZ

Tensione in ingresso ..... 100-240 V CA

Frequenza di ingresso CA ..... 50/60 Hz +/- 3 Hz

Tensione in uscita ..... 12 V CC

Corrente in uscita ..... 1,5 A

Potenza erogata ..... 18 W

Rendimento medio in modo attivo ..... 85,52%

Rendimento a carico basso (10%) ..... 80,74%

#### Consumo energetico

in assenza di carico ..... 0,1 W

Per visualizzare la documentazione completa con le informazioni sulla normativa, visitare

<https://www.linksys.com/support-product?sku=LN1101>

Visitare [linksys.com/support](https://www.linksys.com/support) per usufruire di un'assistenza tecnica di primo livello 24 ore su 24, 7 giorni su 7.

# LATVIEŠU

## Reglamentējoša drošības informācija

Kad izmantojat šo produktu, vienmēr ir jāievēro tālāk norādītie (bet ne tikai) pamata nosacījumi.



- Nelietojiet šo produktu ūdens tuvumā, piemēram, mitrā pagrabā vai peldbaseina tuvumā.
- Izvaieties lietot šo produktu negaisa laikā. Zibens var radīt attālināta elektriskās strāvas trieciena risku.
- Sargiet šo produktu no lietus vai sniega. Turiet produktu tālu no karstuma avotiem, tiešiem saules stariem, uzliesmojošām gāzēm, mitruma, ūdens vai citiem šķidrumiem.
- Nelietojiet šo produktu, ja tam ir redzami defekti vai tas ir bijis pakļauts mitrumam vai bojāts, vai pārveidots. Lai saņemtu atbalstu, sazinieties ar Linksys palīdzības dienestu.
- Nemēģiniet šo produktu demontēt, atvērt, ievietot mikroviļņu krāsnī, dedzināt, krāsot vai ievietot tajā citus priekšmetus.
- Šis produkts ir paredzēts lietošanai vienīgi telpās.
- Sargiet produktu no liesmām vai augstas temperatūras. Liesmas vai augsta temperatūra var izraisīt eksploziju.
- Nepakļaujiet šo produktu tādiem mehāniskiem triecieniem kā saspiešana, liekšana, duršana vai sasmalcināšana. Izvaieties nomest uz šā produkta vai novietot uz tā smagus priekšmetus.
- Lūdzu, izlasiet šim produktam pievienoto ekspluatācijas instrukciju un informāciju par minimālo un maksimālo darba temperatūru.
- Lai mazinātu traumu risku, laikā, kad šo produktu lieto bērni vai tas tiek lietots bērnu tuvumā, ir nepieciešama cieša uzraudzība.
- Lietojot šo produktu veidā, kas nav ieteikts šajā instrukcijā, varat radīt ugunsgrēka vai personām izraisītu traumu risku.

## Reglamentējoša bezvadu tehnoloģiju informācija

### ES atbilstības deklarācija

#### ES pilnvarotais pārstāvis

Linksys UK Limited, Amsterdam Branch, Regus Atrium – Office 480A, Strawinskylaan 3051, Atrium Building 4th Floor, 1077 ZX Amsterdam, The Netherlands (Niederlande).



Ražotājs Linksys USA, Inc., uzņemoties pilnu atbildību, ar šo paziņo, ka šis produkts atbilst Radioiekārtu Direktīvai (RED) 2014/53/ES, ROHS Direktīvai 2011/65/ES, REACH Regulai (EK) 1907/2006, EEIA Direktīvai 2012/19/ES un Ekodizaina Direktīvai 2009/125/EK. ES atbilstības deklarācijas pilns teksts ir pieejams šādā tīmekļa vietnē: <https://www.linksys.com/DoC/>

### Darbības frekvence un maksimālā raidīšanas jauda

Darbības frekvences joslas un maksimālās raidīšanas jaudas ierobežojums ir norādīts tālāk:

|                 |          |                 |          |
|-----------------|----------|-----------------|----------|
| 2400–2483,5 MHz | (20 dBm) | 5250–5350,0 MHz | (23 dBm) |
| 5150–5250,0 MHz | (23 dBm) | 5470–5725,0 MHz | (30 dBm) |

### Valsts ierobežojumi

**UZMANĪBU!** Šis ierīces lietošana ir ierobežota iekštelpās, tikai lietojot 5150–5350 MHz un 5945–6425 MHz frekvencēs Apvienotajā Karalistē un ES valstīs



### Trešās puses programmatūra vai programmaparatūra

Lietojot programmatūru vai programmaparatūru, ko Linksys produkti neatbalsta/kas netiek nodrošināta, iespējams, ka aprikojums vairs neatbildīs reglamentējošajām prasībām.

### Antenas ierobežojumi

Šis produkts ir paredzēts lietošanai ar standarta, iebūvētu(-ām) vai īpašu(-ām) (ārēju(-ām)) antenu(-ām), ko piegādā kopā ar ierīci.

## ES Paziņojums par starojuma iedarbību

Šī ierīce atbilst tālāk norādītajiem ES starojuma iedarbības ierobežojumiem nekontrolētā vidē. Šī ierīce ir jāuzstāda un jādarbina vismaz 35 cm attālumā starp starotāju un cilvēka ķermeni.

## EEIA informācija

**Lietotāja informācija par patērētāju produktiem, uz ko attiecas ES Direktīva 2012/19/ES par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (EEIA)**  
Šajā dokumentā ir ietverta svarīga informācija lietotājiem par pareizu Linksys mājas tīkla produktu likvidēšanu un pārstrādāšanu. Patērētājiem ir jāievēro šis paziņojums attiecībā uz visiem elektroniskajiem produktiem, uz kuriem ir šāds simbols:



## Vides informācija klientiem Eiropas Savienībā

Eiropas Direktīva 2012/19/ES nosaka, ka ierīces, uz kurām un/vai uz kuru iepakojuma ir šis simbols, nedrīkst izmest nešķīrotos sadzīves atkritumos. Simbols norāda, ka šis produkts ir jālikvidē atsevišķi no parastajiem mājaiemniecības atkritumiem. Jūsu pienākums ir atbrīvoties no šā produkta un citām elektriskām vai elektroniskām ierīcēm, nododot valdības vai vietējo pašvaldību noteiktās atkritumu apsaimniekošanas vietās. Pareiza likvidēšana un pārstrāde palīdzēs novērst iespējamās negatīvas sekas videi un cilvēku veselībai. Lai iegūtu sīkāku informāciju par vecās ierīces likvidēšanu, lūdzu, sazinieties ar vietējām iestādēm, atkritumu apsaimniekošanas dienestu vai veikalu, kurā pirkāt produktu.

## Informācija par ārējā barošanas avota energoefektivitāti

Kopā ar šo Linksys produktu piegādātais ārējais barošanas avots (primārais vai alternatīvais) atbilst Ekodizaina Direktīvai 2009/125/EK un Komisijas 2019. gada 1. oktobra Regulai (ES) 2019/1782.

Informācija par primāro ārējo barošanas avotu

Informācija par alternatīvo ārējo barošanas avotu

#### Ražotāja nosaukums

Kuantech (Cambodia) Co., Ltd

#### Ražotāja adrese

Phum Chormpul, Khum P'pel, Sork Tramkork, Takeo Province, Kingdom of Cambodia (Kambodžas Karaliste) (66KM, National Broad Road)

#### Ražotāja nosaukums

Moso Power Supply Technology Co., Ltd.

#### Ražotāja adrese

Sangtai Industrial Park, Guanwai Xiaobaimang Songbai Road, Nanshan District, 518108 Shenzhen, Guangdong, People's Republic of China (Ķīnas Tautas Republika)

#### Modeļa

identifikators ..... KSA-18W-120150D5

leejas spriegums ..... 100–240 V (maiņstrāva)

#### Maiņstrāvas ieejas

spriegums ..... 50/60 Hz +/- 3 Hz

lzejas spriegums ..... 12,0 V (līdzstrāva)

lzejas strāva ..... 1,5 A

lzejas jauda ..... 18,0 W

Vidējā aktīvā efektivitāte ..... 85 %

Efektivitāte zemā slodzē (10 %) ..... 79,37 %

Tukšgaitas jaudas patēriņš ..... 0,1 W

#### Modeļa

identifikators ..... MS-H1500R120-024Q0-ZZ

leejas spriegums ..... 100–240 V (maiņstrāva)

#### Maiņstrāvas ieejas

spriegums ..... 50/60 Hz +/- 3 Hz

lzejas spriegums ..... 12,0 V (līdzstrāva)

lzejas strāva ..... 1,5 A

lzejas jauda ..... 18,0 W

Vidējā aktīvā efektivitāte ..... 85,52 %

Efektivitāte zemā slodzē (10 %) ..... 80,74 %

Tukšgaitas jaudas patēriņš ..... 0,1 W

Lai skatītu pilnīgu reglamentējošās informācijas dokumentāciju, dodieties uz vietni <https://www.linksys.com/support-product?sku=LN1101>.

Un dodieties uz vietni [linksys.com/support](https://www.linksys.com/support), lai gūtu visaugstākā līmeņa dienaks (24/7) tehnisko atbalstu

## Saugos reglamentavimo informacija

Naudojant šį gaminį būtina imtis svarbiausių atsargumo priemonių, kurių nebaigtinis sąrašas pateikiamas toliau.



- Nenaudokite šio gaminio šalia vandens, pavyzdžiui, drėgname rūsyje arba šalia baseino.
- Venkite naudoti šį gaminį audros metu žaibuojant. Dėl žaibo iškvos gali kilti nuotolinis elektros smūgio pavojus.
- Saugokite šį gaminį nuo lietaus ar sniego. Laikykite šį gaminį atokiau nuo šilumos šaltinių, tiesioginių saulės spindulių, degių dujų, drėgmės, vandens ar kitų skysčių.
- Gaminio nenaudokite, jei pastebite akivaizdžių defektų arba jei gaminys yra šlapias, pažeistas ar modifikuotas. Jei reikia pagalbos, kreipkitės į Linksys Klientų aptarnavimo skyrių.
- Šio gaminio neardykite, neatidarykite, nedėkite į mikrobangų krosnelę, nedeginkite, nedažykite ir neikiškite į jį pašalinių daiktų.
- Šis gaminys skirtas naudoti tik patalpose.
- Saugokite šį gaminį nuo ugnies ar aukštos temperatūros. Dėl ugnies arba aukštos temperatūros gali įvykti sprogimas.
- Saugokite šį gaminį nuo mechaninio poveikio, pavyzdžiui, suspaudimo, sulenkimo, pradūrimo ar įplėšimo. Ant gaminio nemėtykite ir nedėkite sunkių daiktų.
- Perskaitykite su šiuo gaminiu pateikiamas naudojimo instrukcijas ir informaciją apie žemiausią ir aukščiausią darbinę temperatūrą.
- Siekiant sumažinti pavojų susižaloti, būtina atidžiai prižiūrėti, kai šis gaminys naudojamas šalia vaikų arba kai jį naudoja vaikai.
- Naudojant šį gaminį ne taip, kaip rekomenduojama šiose instrukcijose, gali kilti gaisro arba žmonių sužalojimo pavojus.

## Belaidžio ryšio reglamentavimo informacija

### ES atitikties deklaracija

#### ES įgaliotasis atstovas

„Linksys UK Limited“, Amsterdam Branch, Regus Atrium – Office 480A, Strawinskylaan 3051, Atrium Building 4th Floor, 1077 ZX Amsterdam, Nyderlandai.



Mes, „Linksys USA, Inc.“, savo atsakomybe pareiškiame, kad šis gaminys atitinka radijo įrangos direktyvą (R/D) 2014/53/ES, ROHS direktyvą 2011/65/ES, REACH reglamentą (EB) 1907/2006, WEEE direktyvą 2012/19/ES, ekologinio projektavimo direktyvą 2009/125/EB. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas pateiktas adresu: <https://www.linksys.com/DoC/>

### Veikimo dažnis ir didžiausia perdavimo išėjimo galia

Veikimo dažnio juostos ir didžiausios perduodamos galios riba pateikiamos toliau:

|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| 2400–2483,5 MHz ..... (20 dBm) | 5250–5350,0 MHz ..... (23 dBm) |
| 5150–5250,0 MHz ..... (23 dBm) | 5470–5725,0 MHz ..... (30 dBm) |

### Nacionaliniai apribojimai

**DĖMESIO.** Šį įrenginį galima naudoti tik patalpoje 5150–5350 MHz tinkle (5945–6425 JK ir ES šalyse).



AT BE BG CH CY CZ DE DK EE EL ES FI FR HR HU IE IT  
IS LI LT LU LV MT NL NO PL PT RO SK SL SE TR UK (NI)

### Trečiųjų šalių programinė ar aparatinė įranga

Naudojant „Linksys“ gaminių nepalaikomą ar nepateiktą programinę įrangą, įranga gali nebeatitikti teisės aktų reikalavimų.

### Antenos apribojimai

Šis gaminys suprojektuotas naudoti su standartine (-ėmis), integruota (-omis) ar specialiai tam skirta (-omis) (išorinė (-ėmis)) antena (-omis), kuri (-ios) pristatoma (-os) kartu su įranga.

## ES spinduliuotės poveikio pareiškimas

Ši įranga atitinka ES spinduliuotės poveikio ribas, nustatytas nekontroliuojamai aplinkai. Šią įrangą reikia montuoti ir naudoti išlaikant mažiausiai 35 cm atstumą tarp spinduliuotės sklaidžiančio įrenginio ir jūsų kūno.

## EEJ informacija

### Vartotojų informavimas apie vartojimo prekes, kurios taikoma ES direktyva 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų (EEJ)

Šiame dokumente pateikiama vartotojams svarbi informacija apie tinkamą „Linksys“ darbo namų tinkle gaminių šalinimą ir perdirbimą. Vartotojai turi laikytis šio pranešimo dėl visų elektroninių gaminių, pažymėtų šiuo simboliu:



### Aplinkosauginė informacija klientams Europos Sąjungoje

Pagal Europos direktyvą 2012/19/ES reikalaujama, kad šiuo ženklu ant gaminio ir (arba) jo pakuočės paženklinta įranga nebūtų šalinama kartu su nerūšiuotomis buitinėmis atliekomis. Simbolis nurodo, kad šis gaminys turi būti šalinamas atskirai nuo įprastų buitinių atliekų. Jūs atsakote už šios ir kitos elektros ir elektroninės įrangos šalinimą per vyriausybės ar vietos valdžios institucijų numatytas atliekų surinkimo įmones. Tinkamas šalinimas ir perdirbimas padės išvengti galimų neigiamų pasekmių aplinkai ir žmonių sveikatai. Norėdami gauti išsamesnės informacijos apie senos įrangos šalinimą, kreipkitės į vietos valdžios institucijas, atliekų šalinimo tarnybą arba parduotuvę, kurioje įsigijote gaminį.

### Išorinio maitinimo šaltinio energijos vartojimo efektyvumo informacija

Kartu su šiuo „Linksys“ gaminiu pristatytas išorinis maitinimo šaltinis atitinka Ekologinio projektavimo direktyvą 2009/125/EB, 2019 m. spalio 1 d. Komisijos reglamentą (ES) 2019/1782.

Pagrindinio išorinio maitinimo šaltinio informacija

Papildomo išorinio maitinimo šaltinio informacija

**Gamintojo pavadinimas**  
Kuantech (Cambodia) Co., Ltd

**Gamintojo pavadinimas**  
Moso Power Supply Technology Co., Ltd.

**Gamintojo adresas**  
Phum Chornpul, Khum P'pel, Sork Tramkork, Takeo Province, Kingdom of Cambodia (66KM, National Broad Road)

**Gamintojo adresas**  
Sangtai Industrial Park, Guanwai Xiaobaimang Songbai Road, Nanshan District, 518108 Shenzhen, Guangdong, People's Republic of China

#### Modelio

**identifikatorius** ..... KSA-18W-120150D5

**Įvedama įtampa** ..... 100–240 V kint. sr.

**Įvedamos kint. sr. dažnis** ..... 50/60 Hz +/- 3 Hz

**Išvedama įtampa** ..... 12,0 V nuol. sr.

**Išvedama srovė** ..... 1,5 A

**Išvedama galia** ..... 18,0 W

**Vid. efektyvumas įjungus** ..... 85 %

**Efektyvumas esant mažai apkrovai (10 %)** ..... 79,37 %

**Galios suvartojimas nesant apkrovos** ..... 0,1 W

#### Modelio

**identifikatorius** ..... MS-H1500R120-024Q0-ZZ

**Įvedama įtampa** ..... 100–240 V kint. sr.

**Įvedamos kint. sr. dažnis** ..... 50/60 Hz +/- 3 Hz

**Išvedama įtampa** ..... 12,0 V nuol. sr.

**Išvedama srovė** ..... 1,5 A

**Išvedama galia** ..... 18,0 W

**Vid. efektyvumas įjungus** ..... 85,52 %

**Efektyvumas esant mažai apkrovai (10 %)** ..... 80,74 %

**Galios suvartojimas nesant apkrovos** ..... 0,1 W

Norėdami peržiūrėti visą reguliacinės informacijos dokumentaciją, apsilankykite svetainėje <https://www.linksys.com/support-product?sku=LN1101>.

Ir apsilankykite svetainėje [linksys.com/support](https://www.linksys.com/support), norėdami gauti apdovanojimą laimėjusią 24 val. per parą 7 dienas per savaitę teikiamą pagalbą.

# MAGYAR

## Információk a biztonsági előírásokról

A termék használata során mindig be kell tartani az alapvető óvintézkedéseket, többek között a következőket:



- Ne használja ezt a terméket víz közelében, például nedves pincében vagy úszómedence közelében.
- Kerülje a termék használatát elektromos vihar idején. Villámcsapás okozta áramütés kismértékű veszélye állhat fenn.
- Ne tegye ki a terméket esőnek vagy hónak. Tartsa a terméket hőforrásoktól, közvetlen napfénytől, éghető gázoktól, nedvességtől, víztől vagy más folyadékoktól távol.
- Ne használja ezt a terméket, ha látható hibákat észlel, vagy ha nedves, sérült vagy át van alakítva. Forduljon segítségért a Linksys ügyfélszolgálatához.
- Ne szedje szét, ne nyissa fel, ne használja mikrohullámú sütőben, ne gyújtsa meg, ne fesse le és ne helyezzen idegen tárgyakat a termékbe.
- Ez a termék kizárólag beltéri használatra készült.
- Ne tegye ki ezt a terméket tűznek vagy magas hőmérsékletnek. Ha a terméket tűznek vagy magas hőmérsékletnek teszi ki, az felrobbanhat.
- Ne tegye ki ezt a terméket mechanikai ütésnek, ne zúzza össze, ne hajlítsa meg, ne lyukassza ki, ne aprítsa össze. Ne ejtse le és ne helyezzen nehéz tárgyakat a termékre.
- Kérjük, olvassa el a termékhez mellékelt használati utasítást és a minimális és maximális üzemi hőmérsékletre vonatkozó információkat.
- A sérülésveszély csökkentése érdekében szigorú felügyelet szükséges, ha ezt a terméket gyermekek közelében vagy gyermekek használják.
- A terméknek a jelen használati utasításban nem javasolt módon történő használata tűzveszélyt vagy személyi sérülést okozhat.

## Információk a vezeték nélküli előírásokról

### EU-megfelelőségi nyilatkozat

#### Az EU meghatalmazott képviselője

Linksys UK Limited, Amszterdami fióktelep, Regus Atrium – Office 480A, Strawinskylaan 3051, Atrium Building 4th Floor, 1077 ZX Amszterdam, Hollandia.



A gyártó, a Linksys USA, Inc. kizárólagos felelősségére kijelenti, hogy ez a termék megfelel a rádióberendezésekről szóló 2014/53/EU irányelvnek (RED), a ROHS 2011/65/EU irányelvnek, a REACH 1907/2006/EK rendeletnek, a WEEE 2012/19/EU irányelvnek és az Eco-Design 2009/125/EK irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő weboldalon érhető el: <https://www.linksys.com/DoC/>

### Működési frekvencia és maximális kimeneti teljesítmény

A működési frekvenciasávok és a maximális átvitt teljesítményhatárok az alábbiakban vannak felsorolva:

2400 – 2483,5 Mhz ..... (20 dBm)      5250 – 5350,0 Mhz ..... (23 dBm)  
5150 – 5250,0 Mhz ..... (23 dBm)      5470 – 5725,0 Mhz ..... (30 dBm)

### Nemzeti korlátozások

**FIGYELEM:** Ez a készülék csak beltérben használható, ha az 5150–5350 MHz-es, 5945–6425 MHz-es frekvencián működik az Egyesült Királyságban és az EU országokban



### Harmadik féltől származó szoftver vagy firmware

A Linksys termékek által nem támogatott/szolgáltatott szoftver vagy firmware használata azt eredményezheti, hogy a berendezés már nem felel meg a szabályozási követelményeknek.

### Antennára vonatkozó korlátozások

Ezt a terméket a készülékkel együtt szállított szabványos, beépített vagy külön erre a célra szolgáló (külső) antennával (antennákkal) való használatra tervezték.

## Az EU sugárterhelési nyilatkozata

Ez a berendezés megfelel a nem ellenőrzött környezetre meghatározott uniós sugárterhelési határértékeknek. Ezt a berendezést úgy kell felszerelni és működtetni, hogy a sugárzó és az Ön teste között legalább 35 cm távolság legyen.

## WEEE-információk

### Felhasználói információk az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2012/19/EU irányelv (WEEE) hatálya alá tartozó fogyasztási cikkekre vonatkozóan

Ez a dokumentum fontos információkat tartalmaz a felhasználók számára a Linksys otthoni hálózati termékek megfelelő ártalmatlanításával és újrahasznosításával kapcsolatban. A felhasználóknak be kell tartaniuk ezt az értesítést minden olyan elektronikus termék esetében, amely az alábbi szimbólummal van ellátva:



## Környezetvédelmi információk az Európai Unió ügyfelek számára

A 2012/19/EU európai irányelv előírja, hogy a terméken és/vagy a csomagoláson ezzel a szimbólummal ellátott berendezéseket nem szabad a szelektálatlan települési hulladékkal együtt ártalmatlanítani. A szimbólum azt jelzi, hogy ezt a terméket a szokásos háztartási hulladéktól elkülönítve kell ártalmatlanítani. Az Ön felelőssége, hogy ezt a terméket és más elektromos és elektronikus berendezéseket a kormány vagy a helyi hatóságok által kijelölt gyűjtőhelyeken keresztül ártalmatlanítsa. A helyes ártalmatlanítás és újrahasznosítás segít megelőzni a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt lehetséges negatív következményeket. A régi készülékek ártalmatlanításával kapcsolatos részletesebb információért forduljon a helyi hatóságokhoz, a hulladékkezelőhöz vagy ahhoz az üzlethez, ahol a terméket vásárolta.

## A külső tápegység energiahatékonysági információi

A Linksys termékek együtt szállított külső tápegység (akár elsődleges, akár helyettesítő) megfelel a 2009/125/EK környezetbarát tervezésről szóló irányelvnek, a 2019. október 1-jei (EU) 2019/1782 bizottsági rendeletnek.

Elsődleges külső tápegységre vonatkozó információk

Alternatív külső tápegység információ

#### Gyártó neve

Kuantech (Cambodia) Co., Ltd

#### Manufacturer Address

Phum Chornpui, Khum P'pel, Sork Tramkork, Takeo Province, Kingdom of Cambodia (66KM, National Broad Road)

#### Gyártó neve

Moso Power Supply Technology Co., Ltd.

#### Gyártó címe

Sangtai Industrial Park, Guanwai Xiaobaimang Songbai Road, Nanshan District, 518108 Shenzhen, Guangdong, People's Republic of China

Modellazonosító ..... KSA-18W-120150D5

Bemeneti feszültség ..... 100–240 Vac

Bemeneti AC frekvencia ..... 50/60Hz +/- 3Hz

Kimeneti feszültség ..... 12,0 Vdc

Kimeneti áram ..... 1,5 A

Kimeneti teljesítmény ..... 18,0 W

Átlagos aktív hatékonyság ..... 85%

Hatékonyság alacsony terhelésnél (10%) ..... 79,37%

Terhelés nélküli energiafogyasztás ..... 0,1 W

Modellazonosító MS-H1500R120-024Q0-ZZ

Bemeneti feszültség ..... 100–240 Vac

Bemeneti AC frekvencia ..... 50/60 Hz +/- 3 Hz

Kimeneti feszültség ..... 12,0 Vdc

Kimeneti áram ..... 1,5 A

Kimeneti teljesítmény ..... 18,0 W

Átlagos aktív hatékonyság ..... 85,52%

Hatékonyság alacsony terhelésnél (10%) ..... 80,74%

Terhelés nélküli energiafogyasztás ..... 0,1 W

A teljes szabályozási tájékoztató dokumentáció megtekintéséhez látogasson el a <https://www.linksys.com/support-product?sku=LN1101> weboldalra.

Látogasson el a [linksys.com/support](https://www.linksys.com/support) weboldalra a díjnyertes, 24 órás technikai támogatásért

# MALTI

## Informazzjoni Regulatorja dwar is-Sikurezza

Meta tuża dan il-prodott, għandhom dejjem jiġu segwiti prekawzjonijiet bażiċi, li jinkludu, iżda mhumiex limitati għal, dawn li ġejjin:



- Tużax dan il-prodott qrib l-ilma, pereżempju, f'kantina mxarrba jew hdejn pixxina.
- Evita li tuża dan il-prodott waqt maltempata bis-sajjetti. Jista' jkun hemm riskju remot ta' xokk elettriku mis-sajjetti.
- Tesponix dan il-prodott għax-xita jew il-borra. Zomm dan il-prodott 'il bogħod minn sorsi tas-sħana, dawl tax-xemx dirett, gass kombustibbli, umdiġa, ilma jew likwidu oħrajn.
- Tużax dan il-prodott jekk jiġu osservati xi difetti viżibbli jew jekk dan għe mxarrab jew kien bil-ħsara jew għe modifikat. Ikkuntattja lis-servizz ta' appoġġ għall-klijenti ta' Linksys għall-assistenza.
- Iżżarmax, tiftaħx, tpoġġix fil-microwave, tincinerax, tiżbogħx, iddaħħalx ogġetti barranin f'dan il-prodott.
- Dan il-prodott huwa maħsub għall-użu fuq gewwa biss.
- Tesponix dan il-prodott għan-nar jew għal temperatura għolja. L-espożizzjoni għan-nar jew għal temperatura għolja tista' tikkawza splużjoni.
- Tesponix dan il-prodott għal xokk mekkaniku bħal tghaffiġ, tghawwiġ, titqib, jew tqattigh f'biċċiet zghar. Evita li twaqqa' jew tqiegħed ogġetti tqal fuq dan il-prodott.
- Jekk jogħġbok aqra l-Istruzzjonijiet u l-informazzjoni tat-thaddim dwar it-temperaturi ta' thaddim minimi u massimi furnuti ma' dan il-prodott.
- Sabiex tnaqqas ir-riskju ta' korrimment, hija meħtieġa sorveljanza mill-qrib meta dan il-prodott jintuza qrib it-ftal jew mit-ftal.
- L-użu ta' dan il-prodott b'mod mhux rakkomandat f'dawn l-Istruzzjonijiet jista' jirriżulta f'riskju ta' nriren jew ta' korrimment għall-persuni.

## Informazzjoni Regulatorja dwar il-Wireless

### Dikjarazzjoni tal-U.E. ta' Konformità

#### Rappreżentanti Awtorizzati tal-UE

Linksys UK Limited, Amsterdam Branch, Regus Atrium – Office 480A, Strawinskylaan 3051, Atrium Building 4th Floor, 1077 ZX Amsterdam, In-Netherlands.



Il-Manifattur, Linksys USA, Inc., jiddikjara, taht ir-responsabbiltà unika tagħna, li dan il-prodott huwa konformi mad-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju (RED) 2014/53/UE, id-Direttiva ROHS 2011/65/UE, ir-Regolament REACH (KE) 1907/2006, id-Direttiva WEEE 2012/19/UE, id-Direttiva dwar l-Ekodisinn 2009/125/KE. It-test sħiħ tad-Dikjarazzjoni ta' Konformità tal-UE huwa disponibbli fl-indirizz tal-internet li ġej: <https://www.linksys.com/DoC/>

### Frekwenza tat-Thaddim u Qawwa Massima tal-Ħruġ tat-Trażmissjoni

Il-meded operattivi ta' frekwenza u l-limitu ta' enerġija massima trażmessa huma mnizzliin hawn taht:

|                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 2400 - 2483.5 MHz ..... (20 dBm) | 5250 - 5350.0 MHz ..... (23 dBm) |
| 5150 - 5250.0 MHz ..... (23 dBm) | 5470 - 5725.0 MHz ..... (30 dBm) |

### Restrizzjonijiet nazzjonali

**ATTENZJONI:** Dan it-tagħmir hu ristrett għal użu fuq gewwa biss waqt li jahdem b'5150 – 6425 MHz għar-Renju Unit u l-pajjiżi tal-UE



### Software jew Firmware ta' Partijiet Terzi

L-użu ta' software jew firmware li mhux appoġġjat/ipprovdut minn prodotti Linksys jista' jikkawza li t-tagħmir ma' jkunx iktar konformi mar-reqwiziti regulatorji.

### Restrizzjonijiet tal-Antenna

Dan il-prodott hu ddisinjat għal użu ma' antenna/i standard, integrati jew iddedikati (esterni) li huma miqiegħuta flimkien mat-tagħmir.

## Dikjarazzjoni tal-UE dwar l-espożizzjoni għal radjazzjoni

Dan it-tagħmir hu konformi mal-limiti stabbiliti mill-UE rigward l-espożizzjoni għal radjazzjoni għal ambjent mhux ik-kontrollat. Dan it-tagħmir għandu jkun installat u mħaddem f'distanza minima ta' 35 cm bejn ir-radjatur u gismek.

## Informazzjoni WEEE

### Informazzjoni għall-Utenti għal Prodotti tal-Konsumatur Koperti mid-Direttiva tal-UE 2012/19/KE dwar Skart ta' Tagħmir Elettriku u Elettroniku (WEEE)

Dan id-dokument fih informazzjoni importanti għall-utenti fir-rigward tar-rimi u r-riċiklaġġ kif suppost tal-prodotti tan-netwerk tad-dar Linksys. Il-konsumaturi huma meħtieġa li jikkonformaw ma' dan l-avviż għall-prodotti elettronici kollha li jkollhom is-simbolu li ġej:



## Informazzjoni Ambjentali għall-Klijenti fl-Unjoni Ewropea

Id-Direttiva Ewropea 2012/19/UE tirrikjedi li t-tagħmir li jkollu dan is-simbolu fuq il-prodott u/jew l-imballaġġ tiegħu m'għandux jintrema ma' skart municipali mhux magħżul. Is-simbolu jindika li dan il-prodott għandu jintrema separatament minn flussi regolari ta' skart domestiku. Hija r-responsabbiltà tiegħek li tarmi dan u tagħmir elettriku u elettroniku iehor permezz ta' facilitajiet ta' għor magħzula maħtura mill-gvern jew mill-awtoritajiet lokali. Ir-rimi u r-riċiklaġġ korretti jgħinu jipprevjenu konsegwenzi negattivi potenzjali għall-ambjent u s-saħħa tal-bniedem. Għal informazzjoni aktar dettaljata dwar ir-rimi ta' tagħmir antik tiegħek, jekk jogħġbok ikkuntattja lill-awtoritajiet lokali tiegħek, lis-servizz tar-rimi tal-iskart, jew lill-hanut minn fejn xtrajt il-prodott.

## Informazzjoni dwar l-Effiċjenza Elettrika tal-Provvista tad-Dawl Esterna

Il-provvista tad-dawl esterna li tintbagħat (jew primarja jew alternata) ma' dan il-prodott ta' Linksys hija konformi mad-Direttiva dwar l-EkoDisinn 2009/125/KE, Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2019/1782 tal-1 ta' Ottubru 2019.

Informazzjoni dwar il-Provvista tad-Dawl Esterna Primarja

Informazzjoni dwar il-Provvista tad-Dawl Esterna Alternata

### Isem il-Manifattur

Kuantech (Cambodia) Co., Ltd

### L-Indirizz tal-Manifattur

Phum Chormpul, Khum P'pel, Sork Tramkork, Takeo Province, Kingdom of Cambodia (66KM, National Broad Road)

### Isem il-Manifattur

Moso Power Supply Technology Co., Ltd.

### L-Indirizz tal-Manifattur

Sangtai Industrial Park, Guanwai Xiaobaimang Songbai Road, Nanshan District, 518108 Shenzhen, Guangdong, People's Republic of China

### Identifikatur

tal-Mudell ..... KSA-18W-120150D5

Vultaġġ tal-Input (V) ..... 100-240 Vac

Frekwenza tal-Input AC ..... 50/60Hz +/- 3Hz

Vultaġġ tal-Output ..... 12.0 Vdc

Kurrent tal-Output ..... 1.5 A

Energija tal-Output ..... 18.0 W

Effiċjenza Attiva Medja ..... 85%

Effiċjenza f' Tagħbija Baxxa (10%) ..... 79.37%

Konsum tal-Elettriku

f' Kundizzjoni Mingħajr Tagħbija ..... 0.1W

### Identifikatur

tal-Mudell ..... MS-H1500R120-024Q0-ZZ

Vultaġġ tal-Input ..... 100-240 Vac

Frekwenza tal-Input AC ..... 50/60Hz +/- 3Hz

Vultaġġ tal-Output ..... 12.0Vdc

Kurrent tal-Output ..... 1.5 A

Energija tal-Output ..... 18.0 W

Effiċjenza Attiva Medja ..... 85.52%

Effiċjenza f' Tagħbija Baxxa (10%) ..... 80.74%

Konsum tal-Elettriku

f' Kundizzjoni Mingħajr Tagħbija ..... 0.1W

Bien tara Dokumentazzjoni ta' Informazzjoni Regulatorja sħiħa, zur

<https://www.linksys.com/support-product?sku=LN1101>

U zur [linksys.com/support](https://www.linksys.com/support) għal appoġġ tekniku 24/7 eċċellenti



# NEDERLANDS

## Veiligheidsinformatie

Bij gebruik van dit product dienen altijd algemene voorzorgsmaatregelen in acht te worden genomen, waaronder:



- Gebruik dit product niet in de buurt van water, bijvoorbeeld in een vochtige kelder of vlak bij een zwembad.
- Gebruik dit product niet tijdens onweer. Er kan een gering risico bestaan op elektrische schok door bliksem.
- Stel dit product niet bloot aan regen of sneeuw. Houd dit product uit de buurt van warmtebronnen, direct zonlicht, brandbaar gas, vocht, water of andere vloeistoffen.
- Gebruik dit product niet als er zichtbare gebreken zijn of als het nat is geworden of beschadigd of aangepast is. Neem bij twijfel of vragen contact op met de klantenservice van Linksys.
- U mag dit product niet uit elkaar halen, openen, in de magnetron zetten, verbranden of verven, en er geen vreemde voorwerpen in steken.
- Dit product is alleen bedoeld voor gebruik binnenshuis.
- Stel dit product niet bloot aan vuur of hoge temperaturen. Blootstelling aan vuur of hoge temperaturen kan een explosie veroorzaken.
- Stel dit product niet bloot aan mechanische schokken zoals pletten, buigen, doorboren of versnipperen. Laat dit product niet vallen en zet er geen zware voorwerpen op.
- Lees de bij dit product geleverde gebruiksaanwijzing en informatie over de minimale en maximale gebruikstemperatuur.
- Om het risico op letsel te verminderen, dient nauwlettend toezicht te worden gehouden bij gebruik van dit product door of in de buurt van kinderen.
- Gebruik van dit product op een manier die niet in deze instructies wordt aanbevolen, kan leiden tot brandgevaar of lichamelijk letsel van personen.

## Informatie over draadloze apparatuur

### EU-conformiteitsverklaring

#### Gemachtigde in de EU

Linksys UK Limited, Amsterdam Branch, Regus Atrium – Office 480A, Strawinskyalaan 3051, Atrium Building 4th Floor, 1077 ZX Amsterdam, Nederland.



Fabrikant Linksys USA, Inc. verklaart onder eigen verantwoordelijkheid dat dit product voldoet aan radioapparatuurrichtlijn 2014/53/EU, RoHS-richtlijn 2011/65/EU, REACH-verordening (EG) 1907/2006, AEEA-richtlijn 2012/19/EU en richtlijn 2009/125/EG inzake ecologisch ontwerp. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: <https://www.linksys.com/DoC/>

### Werkfrequentie en maximaal zendvermogen

De gebruikte frequentiebanden en het maximale zendvermogen staan hieronder vermeld:

|                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 2400 - 2483,5 MHz ..... (20 dBm) | 5250 - 5350,0 MHz ..... (23 dBm) |
| 5150 - 5250,0 MHz ..... (23 dBm) | 5470 - 5725,0 MHz ..... (30 dBm) |

### Nationale beperkingen

**WAARSCHUWING:** Dit apparaat is uitsluitend beperkt tot gebruik binnenshuis in de frequentiebanden 5150-5350 MHz en 5945-6425 MHz in het VK en de EU-landen.



AT BE BG CH CY CZ DE DK EE EL ES FI FR HR HU IE IT  
IS LI LT LU LV MT NL NO PL PT RO SK SL SE TR UK (NI)

### Software of firmware van derden

Het gebruik van software of firmware die niet door Linksys-producten wordt ondersteund of aangeboden, kan tot gevolg hebben dat de apparatuur niet langer voldoet aan de wettelijke vereisten.

### Antennebeperkingen

Dit product is bedoeld voor gebruik met de standaard, integrale of speciale (externe) antenne(s) die bij het product wordt/worden geleverd.

## EU-verklaring inzake stralingsblootstelling

Deze apparatuur voldoet aan de EU-grenswaarden voor blootstelling aan straling in een niet-gecontroleerde omgeving. Deze apparatuur dient te worden geïnstalleerd en gebruikt met een minimale afstand van 35 cm tussen de stralingsbron en uw lichaam.

## AEEA-informatie

### Gebruikersinformatie voor consumentenproducten die vallen onder EU-richtlijn 2012/19/EU betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA)

Dit document bevat belangrijke informatie voor gebruikers met betrekking tot de juiste verwijdering en recycling van thuisnetwerkenproducten van Linksys. Consumenten zijn verplicht zich hieraan te houden voor alle elektronische producten die het nevenstaande symbool dragen:



## Milieu-informatie voor klanten in de Europese Unie

De Europese richtlijn 2012/19/EU schrijft voor dat apparatuur met dit symbool op het product en/of de verpakking niet bij het ongesorteerde huisvuil mag worden weggegooid. Dit symbool geeft aan dat het product gescheiden van het normale huisvuil moet worden weggegooid. Het is uw verantwoordelijkheid om deze en andere elektrische en elektronische apparatuur in te leveren bij de hiervoor door de overheid of plaatselijke autoriteiten aangewezen inzamelpunten. Correcte verwijdering en recycling helpen mogelijke negatieve gevolgen voor het milieu en de menselijke gezondheid te voorkomen. Voor meer informatie over het weggooiden van uw oude apparatuur kunt u contact opnemen met de plaatselijke autoriteiten of afvalverwerkingsdienst of met de winkel waar u het product heeft gekocht.

## Informatie over de energie-efficiëntie van de externe stroomvoorziening

De externe stroomvoorziening (primair of alternatief) die met dit Linksys-product is meegeleverd, is in overeenstemming met richtlijn 2009/125/EG inzake ecologisch ontwerp, verordening (EU) 2019/1782 van de Commissie van 1 oktober 2019.

Informatie primaire externe stroomvoorziening

Informatie alternatieve externe stroomvoorziening

#### Naam fabrikant

Kuantech (Cambodia) Co., Ltd

#### Adres fabrikant

Phum Chornpul, Khum P'pel, Sork Tramkork, Takev, Koninkrijk Cambodja (66KM, National Broad Road)

#### Naam fabrikant

Moso Power Supply Technology Co., Ltd.

#### Adres fabrikant

Sangtai Industrial Park, Guanwai Xiaobaimang Songbai Road, Nanshan District, 518108 Shenzhen, Guangdong, Volksrepubliek China

|                                      |                   |                                      |                        |
|--------------------------------------|-------------------|--------------------------------------|------------------------|
| Typeaanduiding                       | KSA-18W-120150D5  | Typeaanduiding                       | _MS-H1500R120-024Q0-ZZ |
| Ingangsspanning                      | 100-240 V AC      | Ingangsspanning                      | 100-240 V AC           |
| Ingangsfrequentie AC                 | 50/60 Hz +/- 3 Hz | Ingangsfrequentie AC                 | 50/60 Hz +/- 3 Hz      |
| Uitgangsspanning                     | 12,0 V DC         | Uitgangsspanning                     | 12,0 V DC              |
| Uitgangsstroom                       | 1,5 A             | Uitgangsstroom                       | 1,5 A                  |
| Uitgangsvermogen                     | 18,0 W            | Uitgangsvermogen                     | 18,0 W                 |
| Gemiddelde actieve efficiëntie       | 85%               | Gemiddelde actieve efficiëntie       | 85,52%                 |
| Efficiëntie bij lage belasting (10%) | 79,37%            | Efficiëntie bij lage belasting (10%) | 80,74%                 |
| Verbruik bij nullast                 | 0,1 W             | Verbruik bij nullast                 | 0,1 W                  |

De volledige documentatie met wettelijk verplichte informatie is te raadplegen op <https://www.linksys.com/support-product?sku=LN1101>

En bezoek [linksys.com/support](https://www.linksys.com/support) voor onze bekroonde 24/7 technische ondersteuning.

# NORSK

## Regulatorisk sikkerhetsinformasjon

Når du bruker dette produktet, må du alltid følge grunnleggende forholdsregler, inkludert, men ikke begrenset til, de følgende:



- Ikke bruk dette produktet i nærheten av vann, for eksempel i en våt kjeller eller nær et svømmebasseng.
- Unngå å bruke dette produktet under tordenvær. Lynnedslag kan innebære en risiko for elektrisk støt.
- Ikke utsett dette produktet for regn eller snø. Hold dette produktet borte fra varmekilder, direkte sollys, brennbare gasser, fuktighet, vann eller andre væsker.
- Ikke bruk dette produktet hvis du observerer synlige feil, eller hvis det har vært vått, skadet eller modifisert. Kontakt Linksys' kundeservice for å få hjelp.
- Ikke demonter, åpne, sett i mikrobølgeovn, brenn, mal eller stikk fremmedlegemer inn i dette produktet.
- Dette produktet er kun beregnet til innendørs bruk.
- Ikke utsett produktet for flammer eller høye temperaturer. Eksponering for brann eller høy temperatur kan forårsake eksplosjon.
- Ikke utsett dette produktet for mekanisk støt som knusing, bøyning, punktering eller makulering. Unngå å slippe eller plassere tunge gjenstander på dette produktet.
- Les bruksanvisningen og informasjonen om minimum og maksimum driftstemperatur som følger med dette produktet.
- For å redusere risikoen for personskade er nøye tilsyn nødvendig når dette produktet brukes i nærheten av eller av barn.
- Bruk av dette produktet på en måte som ikke er anbefalt i denne bruksanvisningen, kan føre til fare for brann eller personskade.

## Regulatorisk informasjon om bruk av trådløst nett

### EU-samsvarserklæring

#### Autorisert EU-representant

Linksys UK Limited, Amsterdam Branch, Regus Atrium – Office 480A, Strawinskylaan 3051, Atrium Building 4th Floor, 1077 ZX Amsterdam, Nederland.



Produsenten, Linksys USA, Inc., erklærer på eget ansvar at dette produktet er i samsvar med radioutstyrsdirektivet (RED) 2014/53/EU, ROHS-direktivet 2011/65/EU, REACH-forordningen (EF) 1907/2006, WEEE-direktivet 2012/19/EU og økodesigndirektivet 2009/125/EF. Den fullstendige teksten til EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende nettside: <https://www.linksys.com/DoC/>

### Driftsfrekvens og maksimal sendeeffekt

Driftsfrekvensbåndene og maksimalt overført strømgrense er oppført under:

|                   |          |                   |          |
|-------------------|----------|-------------------|----------|
| 2400 - 2483,5 MHz | (20 dBm) | 5250 - 5350,0 MHz | (23 dBm) |
| 5150 - 5250,0 MHz | (23 dBm) | 5470 - 5725,0 MHz | (30 dBm) |

### Nasjonale begrensninger

**FORSIKTIG:** Denne enheten begrenset til innendørs kun ved bruk i frekvensområdene 5150–5250 MHz, 5945–6425 i Storbritannia og EU-landene



### Tredjeparts programvare eller fastvare

Bruken av programvare eller fastvare som ikke støttes/leveres av Linksys-produkter, kan føre til at utstyret ikke lenger er i samsvar med de regulatoriske kravene.

### Antennebegrensninger

Dette produktet er beregnet til bruk med standard integrerte eller dedikerte (eksterne) antenner som sendes sammen med utstyret.

## EU-ekklæring om strålingseksponering

Dette utstyret overholder EUs gjeldende strålingseksponeringsgrenser for ukontrollerte miljøer. Dette utstyret skal installeres og betjenes med en minimum avstand på 35 cm mellom strålekilden og kroppen din.

## WEEE-informasjon

### Brukerinformasjon for forbrukerprodukter omfattet av EU-direktiv 2012/19/ EU om avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr (WEEE)

Dette dokumentet inneholder viktig informasjon for brukere når det gjelder riktig avfallsbehandling og resirkulering av Linksys' hjemmenettverksprodukter. Forbrukere må overholde denne informasjonen for alle elektroniske produkter som har følgende symbol:



## Miljøinformasjon for kunder i Den europeiske union

EU-direktiv 2012/19/EU krever at utstyret med dette symbolet på produktet og/eller emballasjen ikke må kastes sammen med usortert husholdningsavfall. Symbolet indikerer at dette produktet skal kastes separat fra vanlig husholdningsavfall. Det er ditt ansvar å kaste dette og annet elektrisk og elektronisk utstyr ved utpekte innsamlingspunkter som bestemt av nasjonale eller lokale myndigheter. Riktig avfallsbehandling og resirkulering vil bidra til å forhindre potensielle negative konsekvenser for miljøet og menneskers helse. For mer detaljert informasjon om avfallsbehandling av ditt gamle utstyr ber vi deg kontakte lokale myndigheter, renovasjonstjenesten eller butikken der du kjøpte produktet.

## Informasjon om energieffektiviteten til ekstern strømforsyning

Den eksterne strømforsyningen som sendes (enten primær eller alternativ) med dette Linksys-produktet, er i samsvar med økodesigndirektiv 2009/125/EF og kommisjonsforordning (EU) 2019/1782 av 1. oktober 2019.

Informasjon om primær ekstern strømforsyning

Informasjon om alternativ ekstern strømforsyning

**Produsentens navn**  
Kuantech (Cambodia) Co., Ltd

**Produsentens navn**  
Moso Power Supply Technology Co., Ltd.

**Produsentens adresse**  
Phum Chormpul, Khum P'pel, Sork Tramkork, Takeo Province, Kingdom of Cambodia (66KM, National Broad Road)

**Produsentens adresse**  
Sangtai Industrial Park, Guanwai Xiaobaimang Songbai Road, Nanshan District, 518108 Shenzhen, Guangdong, People's Republic of China

**Modellidentifikator**  
KSA-18W-120150D5

**Modellidentifikator**  
MS-H1500R120-024Q0-ZZ

|   |                 |   |                   |
|---|-----------------|---|-------------------|
| <b>Inngangsspenning</b>                 | 100-240 VAC     | <b>Inngangsspenning</b>                 | 100-240 VAC       |
| <b>Inngangs AC-frekvens</b>             | 50/60Hz +/- 3Hz | <b>Inngangs AC-frekvens</b>             | 50/60 Hz +/- 3 Hz |
| <b>Utgangsspenning</b>                  | 12,0 VDC        | <b>Utgangsspenning</b>                  | 12,0 VDC          |
| <b>Utgangsstrøm</b>                     | 1,5 A           | <b>Utgangsstrøm</b>                     | 1,5 A             |
| <b>Utgangseffekt</b>                    | 18,0 W          | <b>Utgangseffekt</b>                    | 18,0 W            |
| <b>Gj.snittlig aktiv effektivitet</b>   | 85%             | <b>Gj.snittlig aktiv effektivitet</b>   | 85,52%            |
| <b>Effektivitet ved lav last (10 %)</b> | 79,37%          | <b>Effektivitet ved lav last (10 %)</b> | 80,74%            |
| <b>Strømforbruk uten last</b>           | 0,1 W           | <b>Strømforbruk uten last</b>           | 0,1 W             |

For å vise fullstendig regulatorisk dokumentasjon besøk <https://www.linksys.com/support-product?sku=LN1101>

Opp besøk [linksys.com/support](https://www.linksys.com/support) for prisbelønnet teknisk støtte 24/7

## Informacje prawne dotyczące bezpieczeństwa

Podczas korzystania z tego produktu należy zawsze przestrzegać podstawowych środków ostrożności, w tym między innymi następujących:



- Nie używać tego produktu w pobliżu wody, np. w wilgotnej piwnicy lub niedaleko basenu.
- Nie korzystać z tego produktu podczas burzy. Istnieje pewne niewielkie ryzyko porażenia prądem w wyniku wyładowania elektrycznego.
- Nie narażać tego produktu na działanie deszczu lub śniegu. Przechowywać ten produkt z dala od źródeł ciepła, bezpośredniego działania słońca, palnego gazu, wilgotności, wody i innych cieczy.
- Nie używać tego produktu, jeśli ma widoczne wady lub został zmoczony, uszkodzony lub zmodyfikowany. Aby uzyskać pomoc, należy skontaktować się z obsługą klienta firmy Linksys.
- Nie rozmontowywać, nie otwierać, nie podgrzewać w kuchenke mikrofalowej, nie wrzucać do ognia, nie malować, nie wkładać żadnych przedmiotów do tego produktu.
- Produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku w pomieszczeniach.
- Nie narażać tego produktu na działanie ognia ani wysokiej temperatury. Narażenie na działanie ognia lub wysokiej temperatury może spowodować wybuch.
- Nie narażać produktu na uszkodzenia mechaniczne, takie jak zgniatanie, zginanie, przebijanie lub rozrywanie. Nie umieszczać ciężkich przedmiotów na produkcie oraz unikać upuszczania ich na produkt.
- Należy przeczytać instrukcję obsługi oraz informacje dotyczące minimalnej i maksymalnej temperatury pracy, które dostarczono z tym produktem.
- Aby ograniczyć ryzyko obrażeń, niezbędny jest ścisły nadzór, gdy produkt jest używany przez dzieci lub w ich pobliżu.
- Użycie tego produktu w sposób inny niż zalecany w niniejszej instrukcji może skutkować ryzykiem pożaru lub obrażeń ciała.

## Informacje prawne dotyczące łączności bezprzewodowej

### Deklaracja zgodności UE

#### Autoryzowany przedstawiciel w UE

Linksys UK Limited, Amsterdam Branch, Regus Atrium – Office 480A, Strawinskylaan 3051, Atrium Building 4th Floor, 1077 ZX Amsterdam, Holandia.



Producent, Linksys USA, Inc., oświadcza na swoją wyłączną odpowiedzialność, że ten produkt jest zgodny z dyrektywą dotyczącą urządzeń radiowych (RED) 2014/53/UE, dyrektywą ROHS 2011/65/UE, rozporządzeniem REACH (WE) 1907/2006, dyrektywą WEEE 2012/19/UE, dyrektywą w sprawie ekoprojektu 2009/125/WE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem: <https://www.linksys.com/DoC/>

### Częstotliwość robocza i maksymalna nadawana moc wyjściowa

Zakresy częstotliwości roboczych i maksymalny limit nadawanej mocy podano poniżej:

|                 |          |                 |          |
|-----------------|----------|-----------------|----------|
| 2400–2483,5 MHz | (20 dBm) | 5250–5350,0 MHz | (23 dBm) |
| 5150–5250,0 MHz | (23 dBm) | 5470–5725,0 MHz | (30 dBm) |

### Ograniczenia krajowe

**OSTRZEŻENIE:** To urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku w pomieszczeniach podczas pracy w zakresie częstotliwości 5150–5350 MHz, 5945–6425 MHz w Wielkiej Brytanii i krajach UE.



AT BE BG CH CY CZ DE DK EE EL ES FI FR HR HU IE IT  
IS LI LT LU LV MT NL NO PL PT RO SK SL SE TR UK (NI)

### Oprogramowanie i oprogramowanie sprzętowe innych producentów

W przypadku korzystania z oprogramowania, w tym oprogramowania sprzętowego, które nie jest dostarczone wraz z produktami Linksys lub nie jest z nimi kompatybilne, istnieje ryzyko, że urządzenie przestanie spełniać wymagania przepisów.

### Ograniczenia dotyczące anteny

Produktu należy używać razem ze standardową, zintegrowaną lub dedykowaną (zewnętrzną), anteną (antenami), dołączoną do sprzętu.

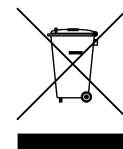
### Nota UE na temat narażenia na promieniowanie

To urządzenie spełnia normy UE w zakresie ograniczeń promieniowania określone dla środowisk niekontrolowanych. Urządzenie powinno być zainstalowane i użytkowane tak, aby odległość między źródłem promieniowania a ciałem wynosiła przynajmniej 35 cm.

### Informacje dotyczące WEEE

#### Informacje dla użytkowników produktów konsumenckich objętych dyrektywą UE 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE)

Ten dokument zawiera ważne informacje dla użytkowników dotyczące właściwego usuwania i recyklingu produktów sieci domowej Linksys. Użytkownicy są zobowiązani do przestrzegania niniejszych wymogów w przypadku wszystkich urządzeń elektronicznych oznaczonych następującym symbolem:



### Informacje dotyczące ochrony środowiska dla klientów z Unii Europejskiej

Zgodnie z dyrektywą europejską 2012/19/UE sprzętu oznaczonego tym symbolem na produkcie i/lub jego opakowaniu nie wolno wyrzucać wraz ze zmieszanyimi odpadami komunalnymi. Umieszczenie takiego symbolu oznacza, że opatrzone nim produkt powinien być usuwany osobno, a nie razem ze zwykłymi odpadkami z gospodarstw domowych. To użytkownik odpowiada za zdeponowanie takiego oraz innego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w wyznaczonych punktach składowania wskazanych przez instytucje rządowe lub lokalne władze. Odpowiednie pozbycie się zużytego sprzętu oraz jego recykling pomogą ochronić środowisko i ludzkie zdrowie przed szkodliwym działaniem zawartych w nim substancji. Aby uzyskać więcej szczegółowych informacji na temat usuwania starego sprzętu, należy skontaktować się z lokalnymi władzami, firmą świadczącą usługi wywozu odpadów bądź sklepem, w którym produkt został zakupiony.

### Informacje dotyczące efektywności energetycznej zewnętrznego zasilacza

Zewnętrzny zasilacz (podstawowy lub zamienny) dostarczony z tym produktem Linksys jest zgodny z dyrektywą dotyczącą ekoprojektu 2009/125/WE i rozporządzeniem Komisji (UE) 2019/1782 z 1 października 2019 r.

Informacje o podstawowym zasilaczu zewnętrznym

**Nazwa producenta**  
Kuantech (Cambodia) Co., Ltd  
**Adres producenta**  
Phum Chornpul, Khum P'pel, Sork Tramkork, prowincja Takeo, Królestwo Kambodży (66KM, National Broad Road)

**Identyfikator modelu** ..... KSA-18W-120150D5  
**Napięcie zasilania** ..... 100–240 VAC  
**Częstotliwość zasilania AC** ..... 50/60 Hz +/- 3 Hz  
**Napięcie wyjściowe** ..... 12,0 VDC  
**Prąd wyjściowy** ..... 1,5 A  
**Moc wyjściowa** ..... 18,0 W  
**Średnia sprawność czynna** ..... 85%  
**Sprawność przy niskim obciążeniu (10%)** ..... 79,37%  
**Pobór mocy bez obciążenia** ..... 0,1 W

Informacje o zamiennym zasilaczu zewnętrznym

**Nazwa producenta**  
Moso Power Supply Technology Co., Ltd.  
**Adres producenta**  
Sangtai Industrial Park, Guanwai Xiaobaimang Songbai Road, Nanshan District, 518108 Shenzhen, Guangdong, Chińska Republika Ludowa

**Identyfikator modelu** ..... MS-H1500R120-024Q0-ZZ  
**Napięcie zasilania** ..... 100–240 VAC  
**Częstotliwość zasilania AC** ..... 50/60 Hz +/- 3 Hz  
**Napięcie wyjściowe** ..... 12,0 VDC  
**Prąd wyjściowy** ..... 1,5 A  
**Moc wyjściowa** ..... 18,0 W  
**Średnia sprawność czynna** ..... 85,52%  
**Sprawność przy niskim obciążeniu (10%)** ..... 80,74%  
**Pobór mocy bez obciążenia** ..... 0,1 W

Pełną dokumentację informacji prawnych można znaleźć na stronie <https://www.linksys.com/support-product?sku=LN1101>

Wielokrotnie nagradzane całodobowe wsparcie techniczne można uzyskać, wchodząc na stronę [linksys.com/support](https://www.linksys.com/support)

# PORTUGUÊS

## Informações Regulamentares de Segurança

Quando usar este produto deve sempre seguir algumas precauções básicas, incluindo as seguintes:



- Não utilize este produto próximo de água; por exemplo, numa cave húmida ou perto de uma piscina.
- Não exponha este produto a fogo nem temperaturas elevadas. A exposição a fogo ou alta temperatura pode resultar em explosão.
- Evite utilizar este produto durante uma trovoadas. Existe a possibilidade, embora remota, de apanhar um choque elétrico.
- Não exponha este produto a chuva nem neve. Mantenha este produto afastado de fontes de calor, luz solar direta, gases combustíveis, humidade, água ou outros líquidos.
- Não utilize este produto caso apresente defeitos visíveis, ou se tiver sido molhado, danificado ou modificado. Contacte o apoio a cliente da Linksys para obter assistência.
- Não desmonte, abra, aqueça no micro-ondas, queime, pinte, nem insira objetos estranhos neste produto.
- Este produto destina-se apenas a utilização no interior.
- Não exponha este produto a choques mecânicos, tais como esmagar, dobrar, perfurar ou cortar. Evite deixar cair ou colocar objetos pesados sobre este produto.
- Leia as instruções de utilização e informações sobre as temperaturas máximas e mínimas de funcionamento fornecidas com este produto.
- Para reduzir o risco de danos pessoais, é necessária supervisão atenta quando este produto for usado perto de crianças.
- A utilização deste produto de maneira diferente da recomendada nestas instruções pode resultar em perigo de incêndio ou danos pessoais.

## Informações Regulamentares de Comunicações sem Fios

### Declaração de Conformidade EU

Representante Autorizado na UE  
Linksys UK Limited, Amsterdam Branch, Regus Atrium – Office 480A, Strawinskyaan 3051, Atrium Building 4th Floor, 1077 ZX Amsterdam, Países Baixos.

O fabricante, a Linksys USA, declara sob sua exclusiva responsabilidade, que este produto está em conformidade com a Diretiva de Equipamento de Rádio DER (RED) 2014/53/UE, Diretiva RSP (ROHS) 2011/65/UE, Regulamento REACH (CE) 1907/2006, Diretiva REEE (WEEE) 2012/19/UE, Diretiva de Ecodesign 2009/125/CE. O texto integral da Declaração de Conformidade UE está disponível no seguinte endereço na Internet: <https://www.linksys.com/DOC/>

### Frequências de funcionamento e Potência máxima emitida

As bandas de frequência de funcionamento e os respetivos limites de potência emitida estão listados abaixo:

|                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 2400 - 2483,5 MHz ..... (20 dBm) | 5250 - 5350,0 MHz ..... (23 dBm) |
| 5150 - 5250,0 MHz ..... (23 dBm) | 5470 - 5725,0 MHz ..... (30 dBm) |

### Restrições Nacionais

**CUIDADO:** Este equipamento está restrito a utilização apenas em interiores quando operar nas frequências 5150 - 5350 e 5945 - 6425 Mhz, no reino Unido e nos países da UE.



AT BE BG CH CY CZ DE DK EE EL ES FI FR HR HU IE IT  
IS LI LT LU LV MT NL NO PL PT RO SK SL SE TR UK (NI)

### Software ou Firmware de Terceiros

A utilização de software ou firmware não suportado/fornecido com os produtos Linksys pode resultar em que o equipamento deixe de estar em conformidade com os requisitos regulamentares.

### Restrições de antena

Este produto foi concebido para ser utilizado com a(s) antena(s) padrão, integral(ais) ou dedicada(s) (externa(s)) fornecida(s) juntamente com o equipamento.

## Declaração de Exposição à Radiação da UE

Este equipamento cumpre os limites da UE relativos à exposição à radiação, definidos para ambientes não controlados. Este equipamento deve ser instalado e utilizado com uma distância mínima de 35 cm entre o radiador e o corpo do utilizador.

## Informação REEE

### Informações para Utilizadores de Produtos de Consumo Abrangidos pela Diretiva 2012/19/EU sobre Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrónicos (REEE)

Este documento contém informações importantes para os utilizadores, relativamente à eliminação e reciclagem adequadas dos produtos Linksys para redes domésticas. Os consumidores devem cumprir as instruções deste aviso relativamente a todos os produtos eletrónicos contendo o seguinte símbolo:



## Informações Ambientais para Clientes na União Europeia

A Diretiva Europeia 2012/19/UE exige que o equipamento que ostenta este símbolo no produto e/ou na sua embalagem não seja eliminado com resíduos urbanos não triados. O símbolo indica que este produto deve ser eliminado separadamente dos fluxos habituais de resíduos domésticos. É da sua responsabilidade eliminar este e outros equipamentos elétricos e eletrónicos através de instalações de recolha designadas pelo governo ou pelas autoridades locais. A eliminação e reciclagem corretas ajudarão a evitar potenciais consequências negativas para o ambiente e para a saúde humana. Para obter informações mais detalhadas sobre a eliminação do seu equipamento antigo, contacte as suas autoridades locais, o serviço de eliminação de resíduos ou a loja onde adquiriu o produto.

## Fonte de alimentação externa Informação de eficiência energética

A fonte de alimentação externa fornecida (seja como principal ou como alternativa) com este produto Linksys está em conformidade com a Diretiva de Conceção Ecológica 2009/125/CE, regulamento da comissão (UE) 2019/1782 de 1 de outubro de 2019.

Informação sobre fonte de alimentação externa principal

**Nome do fabricante**  
Kuantech (Cambodia) Co., Ltd  
**Endereço do fabricante**  
Phum Chornpul, Khum P'pel, Sork Tramkork, Takeo Province, Kingdom of Cambodia (66KM, National Broad Road)

**Identificador do modelo**  
KSA-18W-120150D5

**Tensão de entrada** ..... 100-240 VCA  
**Frequência de entrada de CA** ..... 50/60Hz +/- 3Hz  
**Tensão de saída** ..... 12,0 VDC  
**Corrente de saída** ..... 1,5 A  
**Potência de saída** ..... 18,0 W  
**Eficiência ativa média** ..... 85%  
**Eficiência em baixa carga (10%)** ..... 79,37%  
**Consumo de potência sem carga** ..... 0,1 W

Informação sobre fonte de alimentação externa alternativa

**Nome do fabricante**  
Moso Power Supply Technology Co., Ltd.  
**Endereço do fabricante**  
Sangtai Industrial Park, Guanwai Xiaobaimang Songbai Road, Nanshan District, 518108 Shenzhen, Guangdong, República Popular da China

**Identificador do modelo**  
MS-H1500R120-024Q0-ZZ

**Tensão de entrada** ..... 100-240 VCA  
**Frequência de entrada de CA** ..... 50/60Hz +/- 3Hz  
**Tensão de saída** ..... 12,0 VDC  
**Corrente de saída** ..... 1,5 A  
**Potência de saída** ..... 18,0 W  
**Eficiência ativa média** ..... 85,52%  
**Eficiência em baixa carga (10%)** ..... 80,74%  
**Consumo de potência sem carga** ..... 0,1 W

Para consultar a Documentação de Informação Regulamentar na íntegra, visite <https://www.linksys.com/support-product?sku=LN1101>

É visite [linksys.com/support](https://www.linksys.com/support) para obter assistência técnica 24/7 premiada

# ROMÂNĂ

## Informații privind reglementarea siguranței

Atunci când utilizați acest produs, trebuie urmate întotdeauna măsurile de precauție de bază, inclusiv, dar fără a se limita la acestea, următoarele:



- Nu utilizați acest produs în apropierea apei, de exemplu într-un subsol umed sau în apropierea unei piscine.
- Evitați utilizarea acestui produs în timpul unei furtuni cu descărcări electrice. Poate exista un pericol minor de șoc electric cauzat de fulgere.
- Nu expuneți acest produs la ploaie sau zăpadă. Depozitați acest produs departe de surse de căldură, de lumina directă a soarelui, de gaze inflamabile, de umiditate, de apă sau de alte lichide.
- Nu utilizați acest produs dacă se observă defecte vizibile sau dacă a fost ud, deteriorat sau modificat. Contactați serviciul de asistență pentru clienți Linksys dacă aveți nevoie de ajutor.
- Nu dezasamblați, nu deschideți, nu-l introduceți în cuptorul cu microunde, nu incinerati, nu vopsiți, nu introduceți obiecte străine în acest produs.
- Acest produs este destinat exclusiv utilizării în interior.
- Nu expuneți acest produs la foc sau la temperaturi ridicate. Expunerea la surse de foc sau la temperaturi ridicate poate provoca explozii.
- Nu expuneți acest produs la șocuri mecanice, cum ar fi strivirea, îndoirea, perforarea sau mărunțirea. Evitați scăparea dispozitivului pe jos sau amplasarea obiectelor grele pe acest produs.
- Vă rugăm să citiți instrucțiunile de utilizare și informațiile privind temperaturile minime și maxime de funcționare furnizate împreună cu acest produs.
- Pentru a reduce riscul de rănire, este necesară o supraveghere atentă atunci când acest produs este utilizat în apropierea sau de către copii.
- Utilizarea acestui produs într-un mod nerecomandat în aceste instrucțiuni poate duce la riscul de incendiu sau de rănire a persoanelor.

## Informații de reglementare privind tehnologia wireless

### Declarație de conformitate UE

#### Reprezentant autorizat UE

Linksys UK Limited, Amsterdam Branch, Regus Atrium – Office 480A, Strawinskylaan 3051, Atrium Building 4th Floor, 1077 ZX Amsterdam, Țările de Jos.



Subscrisa Linksys USA, Inc., declară pe proprie răspundere că acest produs respectă prevederile Directivei privind Echipamentele Radio (RED) 2014/53/UE, ale Directivei ROHS 2011/65/UE, ale Reglementării REACH (CE) 1907/2006, ale Directivei privind DEEE 2012/19/UE și ale Directivei de design ecologic 2009/125/CE, fiind conform cu acestea. Textul integral al Declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă web: <https://www.linksys.com/DoC/>

### Frecvența de funcționare și puterea maximă de ieșire la transmisie

Benzi de frecvență de funcționare și limita maximă a puterii de transmisie sunt enumerate mai jos:

|                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| 2.400 - 2.483,5 MHz ..... (20 dBm) | 5.250 - 5.350,0 MHz ..... (23 dBm) |
| 5.150 - 5.250,0 MHz ..... (23 dBm) | 5.470 - 5.725,0 MHz ..... (30 dBm) |

### Restricții naționale

**ATENȚIE:** Acest dispozitiv este destinat exclusiv utilizării în interior atunci când funcționează în intervalul 5.150 – 5.350 MHz, respectiv 5.945 – 6.425 pentru Marea Britanie și țările UE.



### Software de la terți sau Firmware

Utilizarea unui software sau firmware care nu este suportat/furnizat de produsele Linksys poate avea ca rezultat faptul că echipamentul nu mai este conform cu cerințele de reglementare.

### Restricții legate de antenă

Acest produs este conceput pentru a fi utilizat cu o antenă sau antene standard, integrate sau separate (externe), livrate împreună cu echipamentul.

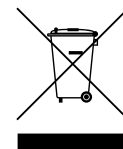
### Declarație legată de limitele UE privind expunerea la radiații

Acest echipament este în conformitate cu limitele UE privind expunerea la radiații prevăzute pentru un mediu necontrolat. Acest echipament trebuie instalat și utilizat la o distanță minimă de 35 cm între radiator și corpul dumneavoastră.

### Informații DEEE

#### Informații pentru utilizatori privind produsele de consum care intră sub incidența Directivei UE 2012/19/UE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE)

Acest document conține informații importante pentru utilizatori cu privire la eliminarea și reciclarea corespunzătoare a produselor Linksys pentru rețelele casnice. Consumatorii sunt obligați să respecte această notificare pentru toate produsele electronice care poartă următorul simbol:



### Informații de mediu pentru clienții din Uniunea Europeană

Directiva europeană 2012/19/EU impune ca echipamentele care poartă acest simbol pe produs și/sau pe ambalaj să nu fie aruncate împreună cu deșeurile municipale nesortate. Simbolul indică faptul că acest produs trebuie eliminat separat de fluxurile obișnuite de deșeurii menajere. Este responsabilitatea dvs. să eliminați acest produs și alte echipamente electrice și electronice prin intermediul instalațiilor de colectare desemnate de către guvern sau autoritățile locale. Eliminarea și reciclarea corectă vor contribui la prevenirea potențialelor consecințe negative asupra mediului și sănătății umane. Pentru informații mai detaliate despre eliminarea echipamentului vechi, vă rugăm să contactați autoritățile locale, serviciul de eliminare a deșeurilor sau magazinul de unde ați achiziționat produsul.

### Informații privind eficiența energetică a sursei de alimentare externe

Sursa de alimentare externă (fie primară sau suplimentară) expediată împreună cu acest produs Linksys este în conformitate cu Directiva 2009/125/EC privind proiectarea energetică, cu Regulamentul (UE) 2019/1782 al Comisiei din 1 octombrie 2019.

Informații privind sursa de alimentare externă primară

Informații privind sursa de alimentare externă suplimentară

**Denumirea producătorului**  
Kuantech (Cambodgia) Co.,Ltd  
**Adresa producătorului**  
Phum Chormpul, Khum P'pel, Sork Tramkork, Takeo Province, Regatul Cambodgiei (66KM, National Broad Road)

**Denumirea producătorului**  
Moso Power Supply Technology Co., Ltd.  
**Adresa producătorului**  
Sangtai Industrial Park, Guanwai Xiaobaimang Songbai Road, Nanshan District, 518108 Shenzhen, Guangdong, R.P. China

**Identificatorul modelului**  
KSA-18W-120150D5

**Identificatorul modelului**  
MS-H1500R120-024Q0-ZZ

**Tensiunea de intrare** ..... 100-240 V c.a.  
**Frecvența de intrare c.a.** ..... 50/60Hz +/- 3Hz  
**Tensiunea de ieșire** ..... 12,0 V c.c.  
**Curentul de ieșire** ..... 1,5 A  
**Puterea de ieșire** ..... 18,0 W  
**Eficiența activă medie** ..... 85%  
**Eficiența la sarcină scăzută (10%)** ..... 79,37%  
**Consumul de putere fără sarcină** ..... 0,1 W

**Tensiunea de intrare** ..... 100-240 V c.a.  
**Frecvența de intrare c.a.** ..... 50/60Hz +/- 3Hz  
**Tensiunea de ieșire** ..... 12,0 V c.c.  
**Curentul de ieșire** ..... 1,5 A  
**Puterea de ieșire** ..... 18,0 W  
**Eficiența activă medie** ..... 85,52%  
**Eficiența la sarcină scăzută (10%)** ..... 80,74%  
**Consumul de putere fără sarcină** ..... 0,1 W

Pentru a consulta documentația completă privind informațiile de reglementare, vizitați <https://www.linksys.com/support-product?sku=LN1101>

Și consultați [linksys.com/support](https://www.linksys.com/support) pentru asistență tehnică 24/7 premiată.



# SLOVENČINA

## Bezpečnosť – Regulačné informácie

Pri používaní tohto zariadenia je nutné vždy dodržiavať základné preventívne opatrenia okrem iného vrátane nasledujúcich:



- Nepoužívajte toto zariadenie v blízkosti vody, napr. vo vlhkom suteréne alebo v blízkosti bazéna.
- Nepoužívajte toto zariadenie počas búrky. Hrozi určité riziko úrazu elektrickým prúdom zapríčinené bleskom.
- Nevystavujte toto zariadenie dažďu ani snehu. Uchovávajte toto zariadenie mimo dosahu zdrojov tepla, priameho slnečného žiarenia, výbušných plynov, vlhkosti, vody alebo iných kvapalín.
- Nepoužívajte toto zariadenie, ak vykazuje viditeľné poškodenie, bolo namočené alebo ak bolo poškodené či upravené. O pomoc požiadať oddelenie služieb zákazníkom spoločnosti Linksys.
- Nerozoberajte toto zariadenie, neotvárajte ho, neumiestňujte ho do mikrovlnnej rúry, nezapaľujte ho, nemalujte, nekladajte doň žiadne cudzie predmety.
- Toto zariadenie je určené na používanie výhradne v interiéri.
- Nevystavujte toto zariadenie ohňu ani vysokým teplotám. Vystavenie ohňu alebo vysokým teplotám môže spôsobiť explóziu.
- Nevystavujte toto zariadenie mechanickému pôsobeniu, ako napr. nárazom, ohýbaniu, prerazeniu alebo drveniu. Chráňte pred pádom a neumiestňujte na toto zariadenie ťažké predmety.
- Prečítajte si návod na používanie a informácie o minimálnej a maximálnej prevádzkovej teplote, ktoré sú pribalené k tomuto zariadeniu.
- Ak sa toto zariadenie používa v blízkosti detí alebo ak ho používajú deti, dávajte na ne pozor, aby sa znížilo riziko zranenia.
- Používanie tohto zariadenia spôsobom, ktorý nie je uvedený v tomto návode, môže spôsobiť riziko požiaru alebo zranenia osôb.

## Bezdrôtové zariadenia – Regulačné informácie

### Vyhlasenie o zhode EÚ

#### Oprávnený zástupca v EÚ

Linksys UK Limited, Amsterdam Branch, Regus Atrium – Office 480A, Strawinskylaan 3051, Atrium Building 4th Floor, 1077 ZX Amsterdam, Holandsko.



Výrobca, spoločnosť Linksys USA, Inc., na vlastnú zodpovednosť vyhlasuje, že toto zariadenie je v súlade so smernicou o rádiových zariadeniach (RED) 2014/53/EÚ, smernicou o ROHS 2011/65/EÚ, nariadením REACH (ES) 1907/2006, nariadením o WEEE 2012/19/EÚ, smernicou o ekodizajne 2009/125/ES. Celý text vyhlásenia o zhode EÚ je dostupný na nasledujúcej internetovej adrese: <https://www.linksys.com/DoC/>

### Prevádzková frekvencia a maximálny prenosový výstupný výkon

Prevádzkové frekvenčné pásma a maximálny limit prenosového výkonu sú uvedené ďalej:

|                   |          |                   |          |
|-------------------|----------|-------------------|----------|
| 2400 – 2483,5 MHz | (20 dBm) | 5250 – 5350,0 MHz | (23 dBm) |
| 5150 – 5250,0 MHz | (23 dBm) | 5470 – 5725,0 MHz | (30 dBm) |

### Vnútroštátne obmedzenia

**UPOZORNENIE:** Ak sa toto zariadenie prevádzkuje v pásmach 5150 – 5350 MHz a 5945 – 6425 MHz, v UK a štátoch EÚ sa smie používať výhradne v interiéri.



### Softvér alebo firmvér tretích strán

Použitie softvérových alebo firmvérových produktov nepodporovaných/neposkytovaných spoločnosťou Linksys môže spôsobiť, že zariadenie nebude spĺňať regulačné požiadavky.

### Obmedzenia týkajúce sa antény

Toto zariadenie je určené na používanie so štandardnou, integrovanou alebo samostatnou (externou) anténou (alebo anténami), ktorá sa dodáva spolu so zariadením.

## Vyhlasenie o vystavení žiareniu pre EÚ

Toto zariadenie je v súlade s limitmi vystavenia žiareniu EÚ stanovenými pre nekontrolované prostredie. Toto zariadenie sa musí inštalovať a prevádzkovať s minimálnou vzdialenosťou 35 cm medzi žiarivom a ľudským telom.

## Informácie o OEEZ (WEEE)

**Informácie pre používateľov spotrebných výrobkov, na ktoré sa vzťahuje smernica EÚ 2012/19/EÚ o odpade z elektrických a elektronických zariadení (WEEE)**

Tento dokument obsahuje dôležité informácie pre používateľov, ktoré sa týkajú správnej likvidácie a recyklácie domácich sieťových zariadení Linksys. Zákazníci sú povinní dodržiavať toto vyhlásenie v prípade všetkých elektronických zariadení, na ktorých je uvedený tento symbol:



## Environmentálne informácie pre zákazníkov v Európskej únii

Európska smernica 2012/19/EÚ ustanovuje, že zariadenia označené týmto symbolom na produkte a/alebo na balení sa nesmú likvidovať spolu s netriedeným domovým odpadom. Symbol označuje, že toto zariadenie sa musí likvidovať oddelene od bežného domového odpadu. Je vaša zodpovednosťou likvidovať toto elektronické zariadenie, ako aj iné elektronické zariadenia prostredníctvom zberných miest, ktoré na to určí štátne alebo samosprávne orgány. Správna likvidácia a recyklácia pomáha predchádzať negatívnym vplyvom na životné prostredie a zdravie ľudí. Podrobnejšie informácie o likvidácii nepotrebných zariadení získate od miestnych orgánov, spoločnosti likvidujúcej odpad alebo v obchode, kde ste zakúpili daný produkt.

## Informácie o energetickej účinnosti externého napájacieho zdroja

Externý napájací zdroj (primárny alebo alternatívny) dodávaný s týmto zariadením Linksys je v súlade so smernicou o ekodizajne 2009/125/ES, nariadením Komisie (EÚ) 2019/1782 z 1. októbra 2019.

Informácie o primárnom externom napájacom zdroji

Informácie o alternatívnom externom napájacom zdroji

#### Názov výrobcu

Kuantech (Kambodža) Co., Ltd

#### Adresa výrobcu

Phum Chornpul, Khum P'pel, Sork Tramkork, Provincía Takeo, Kambodžské kráľovstvo (66 km, National Broad Road)

#### Názov výrobcu

Moso Power Supply Technology Co., Ltd.

#### Adresa výrobcu

Sangtai Industrial Park, Guanwai Xiaobaimang, Songbai Road, Nanshan District, 518108 Shenzhen, Guangdong, Čínska ľudová republika

#### Identifikátor modelu

KSA-18W-120150D5

#### Identifikátor modelu

MS-H1500R120-024Q0-ZZ

Vstupné napätie ..... 100 – 240 V AC

Vstupná frekvencia AC ..... 50/60 Hz +/-3 Hz

Výstupné napätie ..... 12,0 V DC

Výstupný prúd ..... 1,5 A

Výstupný výkon ..... 18,0 W

Priemerná účinnosť v aktívnom stave ..... 85 %

Účinnosť pri nízkej záťaži (10 %) ..... 79,37 %

Spotreba energie v stave bez záťaže ..... 0,1 W

Vstupné napätie ..... 100 – 240 V AC

Vstupná frekvencia AC ..... 50/60 Hz +/-3 Hz

Výstupné napätie ..... 12,0 V DC

Výstupný prúd ..... 1,5 A

Výstupný výkon ..... 18,0 W

Priemerná účinnosť v aktívnom stave ..... 85,52 %

Účinnosť pri nízkej záťaži (10 %) ..... 80,74 %

Spotreba energie v stave bez záťaže ..... 0,1 W

Úplnú dokumentáciu s regulačnými informáciami nájdete na <https://www.linksys.com/support-product?sku=LN1101>

A navštívte naše oceňované, nepretržité centrum technickej podpory na [linksys.com/support](https://www.linksys.com/support)

# SLOVENŠČINA

## Varnostne zakonsko predpisane informacije

Pri uporabi tega izdelka je treba vedno upoštevati naslednje osnovne previdnostne ukrepe:



- Tega izdelka ne uporabljajte v bližini vode, na primer v mokrih kletah ali v bližini bazena.
- Tega izdelka ne uporabljajte v času nevihte. Obstaja lahko majhna nevarnost električnega udara zaradi strele.
- Tega izdelka ne izpostavljajte dežju ali snegu. Tega izdelka ne izpostavljajte toplotnim virom, neposredni sončni svetlobi, vnetljivemu plinu, vlažnosti, vodi ali drugim tekočinam.
- Tega izdelka ne uporabljajte, če so na njem vidne napake ali je izdelek moker, poškodovan ali predelan. Za pomoč stopite v stik s službo za pomoč strankam Linksys.
- Tega izdelka ne razstavljajte, odpirajte, vstavljajte v mikrovalovno pečico, sežigajte, barvajte ali vanj vstavljajte tujkov.
- Ta izdelek je predviden samo za notranjo uporabo.
- Tega izdelka ne izpostavljajte požaru ali visokim temperaturam. Izpostavljenost požaru ali visoki temperaturi lahko povzroči eksplozijo.
- Tega izdelka ne izpostavljajte mehanskim udarcem, kot so lomljenje, upogibanje, prebijanje ali drobljenje. Izogibajte se padcem ali postavljanju težkih predmetov na ta izdelek.
- Preberite navodila za uporabo in informacije o najnižjih in najvišjih delovnih temperaturah, ki so priložene temu izdelku.
- Da bi zmanjšali tveganje za nastanek poškodb, mora biti uporaba naprave, kadar jo uporabljajo otroci ali se ta uporablja v njihovi bližini, pod strogim nadzorom.
- Uporaba tega izdelka na način, ki ni priporočen v teh navodilih, lahko povzroči nevarnost požara ali telesnih poškodb.

## Zakonsko predpisane informacije o brezžičnih napravah

### Izjava EU o skladnosti

#### Pooblaščen zastopnik v EU

Linksys UK Limited, Amsterdam Branch, Regus Atrium – Office 480A, Strawinskylaan 3051, Atrium Building 4th Floor, 1077 ZX Amsterdam, Nizozemska.



Proizvajalec, Linksys USA, Inc., na lastno odgovornost izjavlja, da je ta izdelek v skladu z Direktivo o radijski opremi (RED) 2014/53/EU, Direktivo ROHS 2011/65/EU, Uredbo (ES) REACH št. 1907/2006, Direktivo OEE0 2012/19/EU in Direktivo 2009/125/ES o oblikovni zasnovi. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem internetnem naslovu: <https://www.linksys.com/DoC/>

### Frekvenca delovanja in največja moč oddajanja

Spodaj so opisani obratovalni frekvenčni pasovi in mejna vrednost največje moči oddajanja:

|                   |          |                   |          |
|-------------------|----------|-------------------|----------|
| 2400 - 2483,5 MHz | (20 dBm) | 5470 - 5725,0 MHz | (30 dBm) |
| 5150 - 5250,0 MHz | (23 dBm) | 5945 - 6425,0 MHz | (23 dBm) |
| 5250 - 5350,0 MHz | (23 dBm) |                   |          |

### Nacionalne omejitve:

**POZOR:** Ta naprava je omejena na uporabo v zaprtih prostorih samo pri delovanju v 5150-5350 MHz, 5945-6425 za Združeno kraljestvo in države EU.



### Programska oprema tretjih oseb ali vdelana programska oprema

Uporaba programske opreme tretjih oseb ali vdelane programske opreme, ki ni podprta/-ni priložena izdelkom Linksys, lahko povzroči, da oprema ni več združljiva z zakonskimi zahtevami.

### Omejitve glede anten

Ta izdelek je predviden za uporabo s standardnimi, sestavnimi ali namenskimi (zunanji) antenami, ki so dobavljene skupaj z opremo.

## Izjava EU o izpostavljenosti sevanju

Ta oprema ustreza mejnim vrednostim EU za izpostavljenost sevanju, ki so določene za nenadzorovano okolje. To opremo je treba namestiti in uporabljati tako, da bo med grelnikom in vašim telesom najmanj 35 cm razdalje.

## Informacije o odpadni električni in elektronski opremi (OEE0)

### Informacije za uporabnika za potrošne izdelke, ki jih določa Direktiva 2012/19/EU o odpadni in električni elektronski opremi (OEE0)

Ta dokument vsebuje pomembne informacije za uporabnike o pravnem odlaganju in recikliranju izdelkov za omrežno povezavo Linksys. Potrošniki morajo upoštevati to obvestilo za vse elektronske izdelke, ki imajo naslednji simbol:



## Okoljske informacije za kupce v Evropski uniji

Evropska Direktiva 2012/19/EU zahteva, da se oprema, ki ima ta simbol na izdelku in/ali svoji embalaži, ne sme odlagati med neločene komunalne odpadke. Simbol označuje, da je treba ta izdelek odlagati ločeno od običajnih gospodinskih odpadkov. Vaša odgovornost je, da ta izdelek ter drugo električno in elektronsko opremo odlagate na določena zbirna mesta, ki jih določijo vlada ali lokalni organi. Pravilno odlaganje odpadkov in recikliranje bo pomagalo preprečiti negativne posledice za okolje in zdravje ljudi. Za več informacij o odlaganju vaše stare opreme se obrnite na lokalne oblasti, podjetje za odvoz odpadkov ali trgovino, kjer ste kupili izdelek.

## Informacije o energijski zadostnosti zunanjega napajalnika

Zunanji napajalnik, priložen (primarno ali nadomestno) temi izdelku Linksys, je v skladu z Direktivo 2009/125/ES o oblikovni zasnovi in Uredbo komisije (EU) 2019/1782 z dne 1. oktobra 2019.

Informacije o primarnem zunanjem napajalniku

Informacije o nadomestnem zunanjem napajalniku

#### Ime proizvajalca

Kuantech (Cambodia) Co., Ltd

#### Naslov proizvajalca

Phum Chornpul, Khum P'pel, Sork Tramkor, Takeo Province, Kraljevina Kambodža (66KM, National Broad Road)

#### Ime proizvajalca

Moso Power Supply Technology Co., Ltd.

#### Naslov proizvajalca

No. 10, Maliu Street, Heng-Gang Subdistrict, Long Gang District, Shen Zhen, Kitajska

|   |                  |   |                       |
|---|------------------|---|-----------------------|
| Oznaka modela                             | KSA-18W-120150D5 | Oznaka modela                             | MS-H1500R120-024Q0-ZZ |
| Vhodna napetost                           | 100-240 Vac      | Vhodna napetost                           | 100-240 Vac           |
| Vhodna izmenična frekvenca                | 50/60Hz +/- 3Hz  | Vhodna izmenična frekvenca                | 50/60Hz +/- 3Hz       |
| Izhodna napetost                          | 12,0 Vdc         | Izhodna napetost                          | 12,0 Vdc              |
| Izhodi tok                                | 1,5 A            | Izhodi tok                                | 1,5 A                 |
| Izhodna moč                               | 18,0 W           | Izhodna moč                               | 18,0 W                |
| Povprečna aktivna zmogljivost             | 85 %             | Povprečna aktivna zmogljivost             | 85,52 %               |
| Učinkovitost pri nizki obremenitvi (10 %) | 79,37 %          | Učinkovitost pri nizki obremenitvi (10 %) | 80,74 %               |
| Poraba energije: brez obremenitve         | 0,1 W            | Poraba energije: brez obremenitve         | 0,1 W                 |

Za ogled celotne dokumentacije o zakonsko predpisanih informacijah obiščite

<https://www.linksys.com/support-product?sku=LN1101>

Na spletnem mestu [linksys.com/support](https://www.linksys.com/support) vam je na voljo tudi naša 24-urna nagrajena tehnična podpora.

# SUOMI

## Turvallisuutta koskevat säätelytiedot

Tätä tuotetta käytettäessä on aina noudatettava perusturvaohejia, mukaan lukien seuraavat ohjeet niihin kuitenkin rajoittumatta:



- Älä käytä tuotetta veden lähellä, esimerkiksi kosteassa kellarissa tai uima-altaan läheisyydessä.
- Vältä tuotteen käyttämistä ukkosmyrskyn aikana. Salama saattaa aiheuttaa sähköiskun.
- Älä altista tätä tuotetta sateelle tai lumelle. Pidä tuote kaukana lämmönlähteistä, suorasta auringonvalosta, palavasta kaasusta, kosteudesta, vedestä tai muista nesteistä.
- Älä käytä tätä tuotetta, jos siinä havaitaan näkyviä vikoja tai jos tuote on kastunut, vaurioitunut tai sitä on muutettu. Ota tarvittaessa yhteyttä Linksysin asiakaspalveluun.
- Älä pura, avaa, polta tai maalaa tätä tuotetta, laita tuotetta mikroaaltouuniin tai aseta vieraita esineitä tuotteen sisään.
- Tämä tuote on tarkoitettu vain sisäkäyttöön.
- Älä altista tuotetta tulelle tai korkeille lämpötiloille. Tulipalo tai korkea lämpötila voivat aiheuttaa räjähdyksen.
- Älä altista tuotetta mekaanisille iskuille, kuten murskaamiselle, taipumiselle, puhkaisulle tai silppuamiselle. Vältä pudottamista tai asettamista raskaita esineitä tämän tuotteen päälle.
- Lue mukana toimitetut käyttöohjeet ja tiedot tuotteen vähimmäis- ja enimmäislämpötiloista.
- Loukkaantumisriskin vähentämiseksi on noudatettava tarkkaa valvontaa, kun tätä tuotetta käytetään lasten läheisyydessä tai lasten toimesta.
- Tämän tuotteen käyttö muulla kuin tässä ohjeessa suositellulla tavalla voi aiheuttaa tulipalon tai henkilövahinkojen vaaran.

## Langatonta viestintää koskevat säätelytiedot

### EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

#### EU:n valtuutettu edustaja

Linksys UK Limited, Amsterdam Branch, Regus Atrium – Toimisto 480A, Strawinskylaan 3051, Atrium Building 4th Floor, 1077 ZX Amsterdam, Alankomaat.



Valmistaja Linksys USA, Inc., vakuuttaa yksinomisella vastuullaan, että tämä tuote noudattaa radiolaitedirektiivin (RED) 2014/53/EU, ROHS-direktiivin 2011/65/EU, REACH-asetuksen (EY) 1907/2006, WEEE-direktiivin 2012/19/EU ja ekosuunnitteludirektiivin 2009/125/EY vaatimuksia. EU:n vaatimustenmukaisuusvaatimuksen teksti kokonaisuudessaan on luettavissa seuraavassa Internet-osoitteessa: <https://www.linksys.com/DoC/>

### Toimintataajuus ja suurin lähetysteho

Toimintataajuusalueet ja enimmäissiirtotehon raja on lueteltu alla:

|                                |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| 2400–2483,5 MHz ..... (20 dBm) | 5250 - 5350,0 MHz ..... (23 dBm) |
| 5150–5250,0 MHz ..... (23 dBm) | 5470 - 5725,0 MHz ..... (30 dBm) |

### Kansalliset rajoitukset

**HUOMIO:** Tämän laitteen käyttö on rajoitettu vain sisäkäyttöön 5 150–5 350 MHz:n taajuudella Yhdistyneessä kuningaskunnassa ja EU:ssa.



AT BE BG CH CY CZ DE DK EE EL ES FI FR HR HU IE IT  
IS LI LT LU LV MT NL NO PL PT RO SK SL SE TR UK (NI)

### Muiden valmistajien ohjelmistot tai laiteohjelmistot

Muiden kuin Linksysin tukemien/toimittamien ohjelmistojen tai laiteohjelmistojen käyttäminen voi aiheuttaa sen, ettei laite enää ole säädösten vaatimusten mukainen.

### Antennirajoitukset

Tämä laite on tarkoitettu käytettäväksi yhdessä laitteen mukana toimitettavan vakioantennin, integroidun antennin tai erillisen (ulkoisen) antennin kanssa.

## EU:n säteilylle altistumista koskeva ilmoitus

Tämä laite noudattaa EU:n säteilylle altistumisrajoja, jotka on määritelty kontrolloidulle ympäristölle. Tämä laite tulisi asentaa ja sitä tulisi käyttää siten, että säteilyn lähteen ja kehosi väliin jää vähintään 35cm:n väli.

## SER-tiedot

### Käyttäjätiedot sähkö- ja elektroniikkalaiteromusta annetun EU-direktiivin 2012/19/EU soveltamisalaan kuuluville kuluttajatuotteille

Tämä asiakirja sisältää käyttäjille tärkeitä tietoja Linksysin kotiverkko tuotteiden asianmukaisesta hävittämisestä ja kierrättämisestä. Kuluttajien on toimittava tämän ilmoituksen mukaisesti aina, jos elektronisessa tuotteessa on seuraava symboli:



## Ympäristötiedot asiakkaille Euroopan unionin alueella

Eurooppalaisessa direktiivissä 2012/19/EU edellytetään, että tätä symbolia tuotteessa ja/tai sen pakkauksessa olevia laitteita ei saa hävittää lajittelemattoman yhdyskuntajätteen mukana. Symboli osoittaa, että tämä tuote on hävitettävä erillään tavonmaisesta kotitalousjätteestä. Sinun vastuullasi on hävittää tämä ja muut sähkö- ja elektroniikkalaitteet hallituksen tai paikallisten viranomaisten nimeämien keräyslaitosten kautta. Oikeanlainen hävittäminen ja kierrätys auttavat ehkäisemään mahdollisia haitallisia seurauksia ympäristölle ja ihmisten terveydelle. Lisätietoja vanhojen laitteiden hävittämisestä saat paikallisilta viranomaisilta, jätehuolto-palvelusta tai liikkeestä, josta ostit tuotteen.

## Ulkoisen virtalähteen energiatehokkuustiedot

Tämän Linksys-tuotteen mukana toimitettu ulkoinen virtalähde (joko ensisijainen tai vaihtoehtoinen) on ekologista suunnittelua koskevan direktiivin 2009/125/EY mukainen (Euroopan komission asetus (EU) 2019/1782, annettu 1. lokakuuta 2019).

Ensisijaisen ulkoisen virtalähteen tiedot

Toissijaisen ulkoisen virtalähteen tiedot

#### Valmistajan nimi

Kuantech (Cambodia) Co., Ltd

#### Valmistajan osoite

Phum Chormpul, Khum P'pel, Sork Tramkork, Takeo Province, Kingdom of Cambodia (66KM, National Broad Road)

#### Valmistajan nimi

Moso Power Supply Technology Co., Ltd.

#### Valmistajan osoite

Sangtai Industrial Park, Guanwai Xiaobaimang Songbai Road, Nanshan District, 518108 Shenzhen, Guangdong, People's Republic of China

|  |  |
|--|--|
| <b>Mallin tunniste</b> ..... KSA-18W-120150D5                | <b>Mallin tunniste</b> ..... MS-H1500R120-024Q0-ZZ           |
| <b>Tulojännite</b> ..... 100-240 VAC                         | <b>Tulojännite</b> ..... 100-240 VAC                         |
| <b>Vaihtovirran tulotaajuus</b> ..... 50/60 Hz +/- 3Hz       | <b>Vaihtovirran tulotaajuus</b> ..... 50/60 Hz +/- 3Hz       |
| <b>Lähtöjännite</b> ..... 12,0 VDC                           | <b>Lähtöjännite</b> ..... 12,0 VDC                           |
| <b>Lähtövirta (A)</b> ..... 1,5 A                            | <b>Lähtövirta (A)</b> ..... 1,5 A                            |
| <b>Lähtöteho (W)</b> ..... 18,0 W                            | <b>Lähtöteho (W)</b> ..... 18,0 W                            |
| <b>Keskimääräinen hyötysuhde (%)</b> ..... 85%               | <b>Keskimääräinen hyötysuhde (%)</b> ..... 85,52%            |
| <b>Tehokkuus pienellä kuormituksella (10 %)</b> ..... 79,37% | <b>Tehokkuus pienellä kuormituksella (10 %)</b> ..... 80,74% |
| <b>Kuormittamattoman tilan virrankulutus</b> ..... 0,1 W     | <b>Kuormittamattoman tilan virrankulutus</b> ..... 0,1 W     |

Täydelliset säätelyä koskevat asiakirjat löytyvät osoitteesta <https://www.linksys.com/support-product?sku=LN1101>

Ympäri vuorokautinen tekninen tuki toimii osoitteessa [linksys.com/support](https://www.linksys.com/support)

# SVENSKA

## Reglerande säkerhetsinformation

Grundläggande försiktighetsåtgärder måste alltid iakttas vid användning av produkten, inklusive men inte begränsat till följande:



- Använd inte produkten i närheten av vatten, som exempelvis i en fuktig källare eller i närheten av en simbassäng.
- Undvik att använda produkten under åskväder. Det finns en liten risk att få en elektrisk stöt av blixten
- Utsätt inte produkten för regn eller snö. Håll produkten borta från värmekällor, direkt solljus, lättantändliga gaser, fukt, vatten och andra vätskor.
- Använd inte produkten om den har synliga defekter eller om den har blivit blöt, skadad eller modifierad. Kontakta Linksys kundsupport för hjälp.
- Produkten får inte monteras isär, öppnas, köras i mikrovågsugn, förbrännas eller målas. Frammande föremål får inte föras in i produkten.
- Produkten är endast avsedd för inomhusbruk.
- Utsätt inte produkten för eld eller höga temperaturer. Exponering för eld eller höga temperaturer kan orsaka en explosion.
- Produkten får inte utsättas för mekaniska stötar, såsom pressning, böjning, punktering eller strimling. Undvik att tappa eller placera tunga föremål ovanpå produkten.
- Läs bruksanvisningen och informationen om lägsta och högsta drifttemperatur som levereras med produkten.
- Om produkten används i närheten av, eller av barn, krävs noggrann uppsikt för att minska risken för skador.
- Användning av produkten på ett sätt som inte rekommenderas i dessa anvisningar kan medföra brandfara eller risk för personskada.

## Trådlös säkerhetsinformation

### Deklaration om EU-överensstämmelse

#### EU-auktoriserad representant

Linksys UK Limited, Amsterdam Branch, Regus Atrium – Office 480A, Strawinskylaan 3051, Atrium Building 4th Floor, 1077 ZX Amsterdam, Nederländerna.



Tillverkaren, Linksys USA Inc. intygar under eget ansvar att produkten uppfyller kraven i Radioutrustningsdirektivet (RED) 2014/53/EU, ROHS-direktivet 2011/65/EU, REACH-direktivet (EG) 1907/2006, WEEE-direktivet 2012/19/EU, Ekodesign-direktivet 2009/125/EG. Den fullständiga texten för EU-försäkran om överensstämmelse finns tillgänglig på följande internetadress: <https://www.linksys.com/DoC/>

### Frekvensband och maximal sändareffekt

De frekvensband som används och deras maximala sändareffekt listas nedan.

|                         |          |                         |          |
|-------------------------|----------|-------------------------|----------|
| 2400 - 2483,5 MHz ..... | (20 dBm) | 5250 - 5350,0 MHz ..... | (23 dBm) |
| 5150 - 5250,0 MHz ..... | (23 dBm) | 5470 - 5725,0 MHz ..... | (30 dBm) |

### Nationella begränsningar

**WARNING!** Enheten är begränsad till inomhusbruk endast när den används i 5150–5350 MHz, 5945–6425 för Storbritannien och EU-länderna



### Programvara eller inbyggd programvara från tredje part

Användningen av programvara eller fast programvara som inte stöds/tillhandahålls av Linksys kan leda till att utrustningen inte längre uppfyller gällande lag/regelkrav.

### Antennbegränsningar

Produkten är utformad för användning med den medföljande inbyggda eller externa antennen.

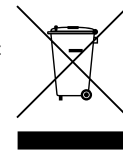
### EU-uttalande om strålningsexponering

Denna utrustning uppfyller EU:s gränser för strålningsexponering för okontrollerade miljöer. Utrustningen bör installeras och användas med ett avstånd på minst 35 cm mellan din kropp och strålningskällan.

## WEEE-information

### Användarinformation för konsumentprodukter som omfattas av EU-direktivet 2012/19/EU om avfall från elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE)

Detta dokument innehåller viktig information för användare angående korrekt kassering och återvinning av Linksys hemnätverksprodukter. Konsumenter måste följa anvisningarna för alla elektroniska produkter som bär följande symbol:



## Miljöinformation för kunder i Europeiska unionen

Det europeiska direktivet 2012/19/EU kräver att utrustningen med denna symbol på produkten och/eller dess förpackning inte får kasseras tillsammans med osorterat kommunalt avfall. Symbolen indikerar att denna produkt ska kasseras separat från vanligt hushållsavfall. Det är ditt ansvar att kassera denna och annan elektrisk och elektronisk utrustning via särskilda samlingsanläggningar som utsetts av regeringen eller lokala myndigheter. Korrekt avfallshantering och återvinning hjälper till att förhindra potentiella negativa konsekvenser för miljön och människors hälsa. För mer detaljerad information om kassering av din gamla utrustning, ska du kontakta lokala myndigheter, avfallshanteringstjänst eller butiken där du köpte produkten.

## Information om energieffektivitet för extern strömförsörjning

Den externa strömförsörjning som levereras (antingen primär eller annan) med denna Linksys-produkt uppfyller ekodesign-direktivet 2009/125/EG i kommissionens förordning (EU) 2019/1782 från 1 oktober, 2019.

Information om primär extern strömförsörjning

**Tillverkarens namn**  
Kuantech (Kambodja) Co., Ltd  
**Tillverkarens adress**  
Phum Chhornpul, Khum P'pel, Sork Tramkork, Takeo Province, Kingdom of Cambodia (66KM, National Broad Road)

**Modellidentifierare**  
KSA-18W-12015D05

|   |                 |
|---|-----------------|
| Inspänning .....                                | 100-240 Vac     |
| Frekvens, inspänning .....                      | 50/60Hz +/- 3Hz |
| Utspänning .....                                | 12,0 V DC       |
| Utström .....                                   | 1,5 A           |
| Uteffekt .....                                  | 18,0 W          |
| Genomsnittlig verkningsgrad vid aktivitet ..... | 85%             |
| Verkningsgrad vid låg belastning (10 %) .....   | 79,37%          |
| Effektförbrukning utan belastning .....         | 0,1 W           |

Information om annan extern strömförsörjning

**Tillverkarens namn**  
Moso Power Supply Technology Co., Ltd.  
**Tillverkarens adress**  
Sangtai Industrial Park, Guanwai Xiaobaimang Songbai Road, Nanshan District, 518108 Shenzhen, Guangdong, People's Republic of China

**Modellidentifierare**  
MS-H1500R120-024Q0-ZZ

|   |                   |
|---|-------------------|
| Inspänning .....                                | 100-240 V AC      |
| Frekvens, inspänning .....                      | 50/60 Hz +/- 3 Hz |
| Utspänning .....                                | 12,0 V DC         |
| Utström .....                                   | 1,5 A             |
| Uteffekt .....                                  | 18,0 W            |
| Genomsnittlig verkningsgrad vid aktivitet ..... | 85,52%            |
| Verkningsgrad vid låg belastning (10 %) .....   | 80,74%            |
| Effektförbrukning utan belastning .....         | 0,1 W             |

Besök <https://www.linksys.com/support-product?sku=LN1101> för att se fullständig dokumentation om regleringsinformation.

Och besök [linksys.com/support](https://www.linksys.com/support) för prisbelönt teknisk support dygnet runt

# Linksys®

## **LN1100 Series**

Linksys® Velop® Micro Router 6



Visit [linksys.com/support](https://linksys.com/support)  
for award-winning 24/7 technical support.

Linksys and many product names and logos are trademarks of Linksys Holdings, Inc. and/or its affiliates. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners.