

## 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)	5470 - 5725,0 MHz _____ (30 dBm)
5150 - 5250,0 MHz _____ (23 dBm)	5945 - 6425,0 MHz _____ (23 dBm)
5250 - 5350,0 MHz _____ (23 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.



## 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 weggooien 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 (primaire of alternatieve) 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

### Naam fabrikant

Kuantech (Cambodia) Co., Ltd

### Adres fabrikant

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

Typeaanduiding \_\_\_\_\_ KSA-30W-120250D5

Ingangsspanning \_\_\_\_\_ 100-240 V AC

Ingangsfrequentie AC \_\_\_\_\_ 50/60 Hz +/- 3 Hz

Uitgangsspanning \_\_\_\_\_ 12,0 V DC

Uitgangsstroom \_\_\_\_\_ 3,0 A

Uitgangsvermogen \_\_\_\_\_ 30,0 W

Gemiddelde actieve efficiëntie \_\_\_\_\_ 90,29%

Efficiëntie bij lage belasting (10%) \_\_\_\_\_ 87,83%

Verbruik bij nullast \_\_\_\_\_ 0,051 W

Informatie alternatieve externe stroomvoorziening

### Naam fabrikant

Asian Power Devices Inc.

### Adres fabrikant

Nr. 10, Maliu Street, Heng-Gang Subdistrict, Long Gang District, Shen Zhen, Volksrepubliek China

Typeaanduiding \_\_\_\_\_ WA-30P12R

Ingangsspanning \_\_\_\_\_ 100-240 V AC

Ingangsfrequentie AC \_\_\_\_\_ 50/60 Hz +/- 3 Hz

Uitgangsspanning \_\_\_\_\_ 12,0 V DC

Uitgangsstroom \_\_\_\_\_ 2,5 A

Uitgangsvermogen \_\_\_\_\_ 30,0 W

Gemiddelde actieve efficiëntie \_\_\_\_\_ 87,714%

Efficiëntie bij lage belasting (10%) \_\_\_\_\_ 86,684%

Verbruik bij nullast \_\_\_\_\_ 0,060 W

De volledige documentatie met wettelijk verplichte informatie is te raadplegen op

<https://www.linksys.com/support-product?sku=MX6201>

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