

Deze Wireless LAN-antenne bundelt radiografische signalen en verbetert zo de ontvangst binnen een bepaald bereik. De link quality, snelheid en het bereik kan zo worden verbeterd. De te bereiken prestatie is sterk afhankelijk van de opstellingsplaats en de radiografische verkeersintensiteit in de directe omgeving.

Belangrijke aanwijzingen:

- gebruik deze antenne alleen binnenshuis
- plaats de antenne op een vlakke ondergrond of aan de wand

Attentie!

In de meeste Europese landen bedraagt het maximaal toegestaan stralingsvermogen voor Wireless LAN-installaties 100 mW = 20 dBm EIRP (Equivalent Isotropic Radiation Power, gemeten aan de antenne). In enige landen is echter, afhankelijk van de gebruikte frequentie en plaats van gebruik (binnen of buiten), maximaal 10 mW EIRP toegestaan.

Gedetailleerde informatie over de toegestane stralingsvermogens krijgt u van de frequentie-management-autoriteiten van het land, waarbinnen het toestel gebruikt zal worden.

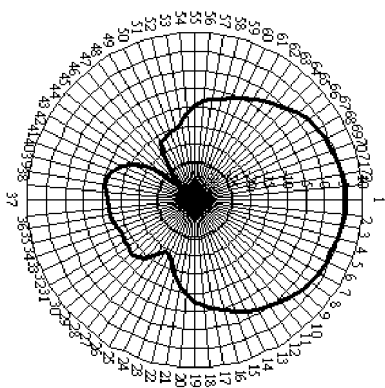
De gebruiker dient zich aan de wettelijke bepalingen van het betreffende land te houden.

Hama GmbH & Co KG kan niet aansprakelijk worden gesteld voor het overtreden van deze bepalingen.

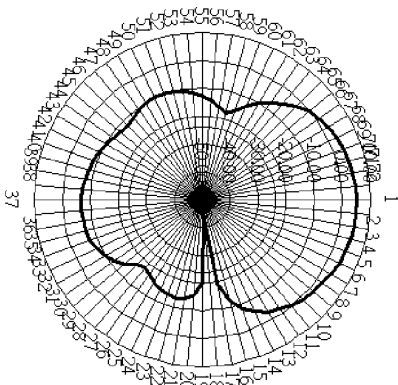
Specificaties :

Uitstraalhoeken:

horizontaal: 80°



verticaal: 80°



polarisatie:	verticaal
aansluiting:	reverse-SMA-bus
VSWR (voltage standing wave ratio):	maximaal 1,3:1
impedantie:	50 Ohm
frequentiebereik:	2,4-2,5 GHz
(IEEE802.11b en IEEE802.11g)	
antenneverbetering (winst):	6 dBi

Alle waarden zonder garantie. Vergissingen en wijzigingen voorbehouden.

Contact- en supportinformatie

Bij defecte producten:

Neem bij klachten over het product contact op met uw verkoper of met de afdeling Productadvies van Hama.

Internet/World Wide Web

Productondersteuning, nieuwe drivers of productinformatie is verkrijgbaar onder www.hama.com

Support Hotline – Hama productadvies:

Tel. +49 (0) 9091 / 502-115
 Fax +49 (0) 9091 / 502-272
 E-mail: produktberatung@hama.de