

DK Betjeningsvejledning

Denne Wireless LAN antenne er ideel til forsyning af et større område, fx en etage. Hastigheden og rækkevidden forøges på denne måde. Den opnåelige ydelse afhænger kraftigt af placeringen og omgivelsernes beskaffenhed.

Vigtige anvisninger:

- denne antenne må kun anvendes indendørs
- placer antennen på en plan overflade eller på væggen

Bemærk!

I de fleste europæiske lande udgør den maksimalt tilladelige sendeeffekt for Wireless LAN-installationer 100mW = 20 dB EIRP. I visse lande er dog maksimalt 10 mW EIRP tilladt, afhængigt af den benyttede frekvens og placering (inden- eller udendørs).

Detaljerede oplysninger om den tilladte sendeeffekt får du fra frekvens-myndighederne i det land, hvor apparatet skal anvendes.

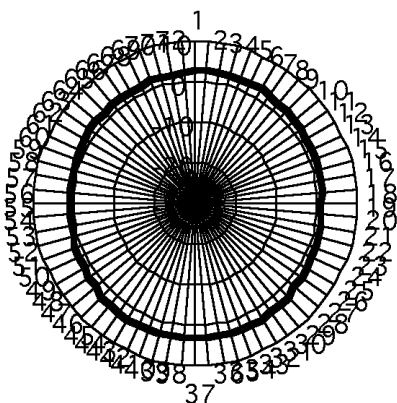
Overholdelsen af de lovmæssige bestemmelser for det pågældende land påhviler brugeren.

Manglende overholdelse af disse bestemmelser hæfter Hama GmbH & Co KG ikke for.

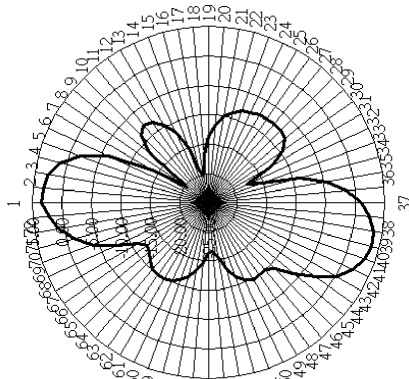
Specifikationer:

Udstrålingsvinkel:

horisontal: 360°



vertikal: 40°



Polarisering: vertikal
Tilslutning: Reverse-SMA-bøsning
VSWR: maksimalt 1,5:1
Impedans: 50 ohm
Frekvensområde: 2,4-2,5 GHz (IEEE802.11b og IEEE802.11g)
Antenneforstærkning: 4 dBi

Alle angivelser er uden garanti. Der tages forbehold for fejl og ændringer

Support- og kontaktinformationer

Ved defekte produkter:

Ved produktreklamationer bedes du kontakte din forhandler eller Hama produktrådgivning.

Internet/World Wide Web

Få produktunderstøttelse, nye drivere eller produktinformationer.
Se under www.hama.com

Support hotline – Hama produktrådgivning:

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