

Denne Wireless LAN antenne koncentrerer radiosignaler og forbedrer således dækningen i et bestemt område. Linkkvaliteten, hastigheden og rækkevidden forbedres 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.**

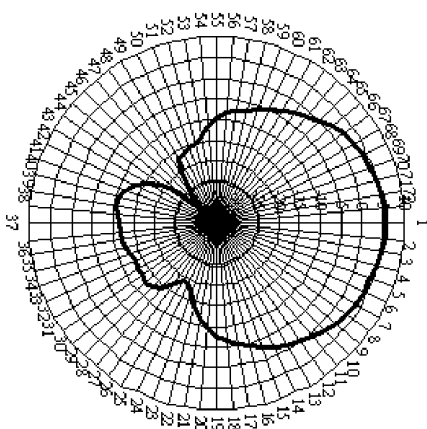
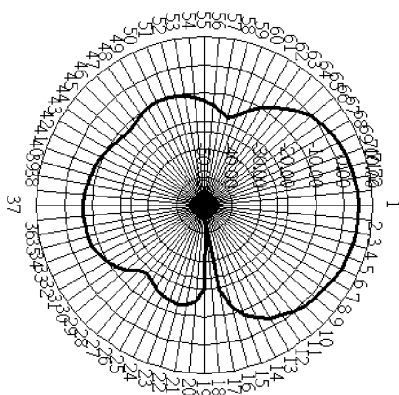
**Manglende overholdelse af disse bestemmelser hæfter Hama GmbH & Co KG ikke for.**

**Specifikationer:**

Udstrålingsvinkel:

horizontal: 80°

vertikal: 80°



Polarisering:	vertikal
Tilslutning:	Reverse-SMA-bøsning
VSWR:	maksimalt 1,3:1
Impedans:	50 ohm
Frekvensområde:	2,4-2,5 GHz (IEEE802.11b og IEEE802.11g)
Antenneforstærkning:	6 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](http://www.hama.com)

**Support hotline – Hama produktrådgivning:**

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