

F Mode d'emploi

Cette antenne pour réseau local sans fil rassemble les signaux radio et donne ainsi une meilleure couverture de la zone. La qualité de connexion, la vitesse ainsi que la portée sont ainsi améliorées. La puissance obtenue dépend essentiellement de l'emplacement et de la configuration de l'environnement.

Consignes importantes:

- Utilisez l'antenne uniquement à l'intérieur
- Placez l'antenne sur une surface plane ou installez-la sur une paroi

Attention!

Dans la plupart des pays européens, la puissance de rayonnement des installations de réseau locaux sans fil maximale est de 100mW=20dBm EIRP.

Certains pays n'autorisent toutefois qu'un maximum de 10mW EIRP selon la fréquence utilisée et le lieu d'implantation (à l'intérieur ou à l'extérieur).

Vous obtiendrez des informations détaillées relatives aux puissances de rayonnement autorisées de l'autorité responsable de la gestion des fréquences du pays dans lequel vous comptez utiliser l'appareil.

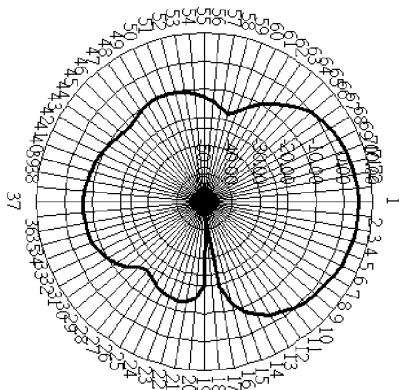
Les directives légales de chaque pays doivent être respectées. La société Hama GmbH & Co. KG ne peut en aucun cas être tenue responsable en cas d'infraction.

Spécifications techniques:

Angle de rayonnement :

horizontal: 80°

vertical: 80°



Polarisation: verticale
Connexion: prise „SMA Reverse”
ROS: 1,3:1 au maximum
Impédance: 50 Ohm
Plage de fréquence: 2,4-2,5 GHz (IEEE802.11b et IEEE802.11g)
Gain de l'antenne: 6 dBi

Données indiquées sans garantie. Sous réserve d'erreurs et de modifications

Support technique et contact

En cas d'appareil défectueux :

En cas de réclamation concernant le produit, veuillez vous adresser à votre revendeur ou au département conseil produits de Hama.

Internet / World Wide Web

Notre support technique, les nouveaux pilotes et les informations produits sont disponibles sous :
www.hama.com

Ligne téléphonique directe d'assistance – Conseil produits

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

