

hama[®]

PO Box 80 · 86651 Monheim/Germany

Phone: +49 9091 502-0

Fax: +49 9091 502-458

hama@hama.de

<http://www.hama.com>

hama®

W I R E L E S S L A N

WLAN Antenne 4dBi



00062771

ⓓ Bedienungsanleitung

Diese Wireless LAN Antenne ist ideal zur Versorgung einer größeren Fläche, z.B. eines Stockwerkes. Die Geschwindigkeit und Reichweite kann so verbessert werden. Die erzielbare Leistung hängt stark vom Standort und der Beschaffenheit der Umgebung ab.

Wichtige Hinweise:

- Verwenden Sie diese Antenne nur in Innenräumen
- Platzieren Sie die Antenne auf einer ebenen Fläche oder an der Wand

Achtung!

In den meisten europäischen Ländern beträgt die maximal erlaubte Strahlungsleistung für Wireless LAN-Installationen $100\text{mW}=20\text{dBm}$ EIRP. In einigen Ländern sind jedoch, je nach verwendeter Frequenz und Einsatzort (Innen oder Außen), maximal 10mW EIRP erlaubt.

Detaillierte Informationen zu den erlaubten Strahlungsleistungen erhalten Sie von der Frequenz-Managementbehörde des Landes, in dem das Gerät betrieben werden soll.

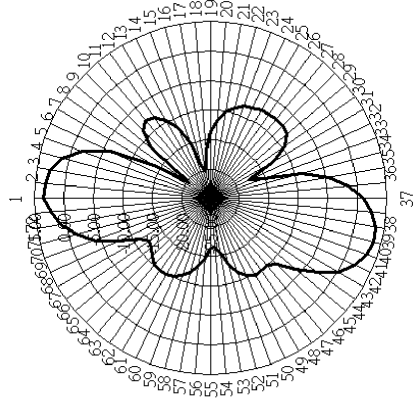
Die Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen des jeweiligen Landes sind vom Betreiber einzuhalten. Bei Verstoß gegen diese Bestimmungen kann die Hama GmbH & Co KG nicht haftbar gemacht werden.

Spezifikationen:

Abstrahlwinkel:

horizontal: 360°

vertikal: 40°



| | |
|------------------|---|
| Anschluss: | Reverse-SMA-Buchse |
| VSWR: | maximal 1,5:1 |
| Impedanz: | 50 Ohm |
| Frequenzbereich: | 2,4-2,5 GHz (IEEE802.11b und IEEE802.11g) |
| Antennengewinn: | 4 dBi |

Alle Angaben ohne Gewähr. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Support- und Kontaktinformationen

Bei defekten Produkten:

Bitte wenden Sie sich bei Produktreklamationen an Ihren Händler oder an die Hama Produktberatung.

Internet/World Wide Web

Produktunterstützung, neue Treiber oder Produktinformationen bekommen Sie unter www.hama.de

Support Hotline – Hama Produktberatung:

Tel. +49 (0) 9091 / 502-115

Fax +49 (0) 9091 / 502-272

e-mail: produktberatung@hama.com

