

Philips
Antenne TV numérique

Intérieur

Amplification
HDTV/UHF/VHF/FM
DVB-T/T2

SDV5226



Excellente qualité de son et d'image numériques

Antenne avec amplification

Cette antenne avec amplification dotée d'un filtre de réduction du bruit 4G est conçue pour améliorer la réception des contenus numériques et analogiques. Dotée d'un câble coaxial de 3 m.

Maintien de la qualité du signal

- Amplification de 28 dB
- Le filtre 4G/GSM avancé évite les interférences provenant des téléphones portables

Protection contre la perte de signal

- Filtre de réduction du bruit contre la perte de signal

Grand choix de programmations

- Dipôles VHF/FM pour une portée de réception étendue

Se fond dans la décoration de votre intérieur

- Design compact

Respect de l'environnement

- Conforme à la directive de l'Union européenne sur les équipements radio (RED)

PHILIPS

Caractéristiques

Tuner/réception/transmission

- Sortie antenne: Coaxiale 75 ohms (IEC75)
- Longueur du câble de l'antenne: 300 cm
- Bandes du tuner: UHF, VHF, FM, HDTV
- Gain (antenne + amplificateur): 28 dB

Alimentation

- Voyant d'alimentation: Vert
- Adaptateur secteur: Inclus

Accessoires

- Mode d'emploi: Inclus

Dimensions du produit emballé

- EAN: 48 95229 12939 9
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Carton
- Type d'installation en rayon: Disposition

Carton externe

- Nombre de produits emballés: 2
- GTIN: 1 48 95229 12939 6

Dimensions du produit

- Longueur du câble: 185 cm

Points forts

Filtre 4G/GSM avancé

Le filtre 4G/GSM avancé évite les interférences provenant des téléphones portables

Conforme à la directive RED de l'Union européenne

Conforme à la directive de l'Union européenne sur les équipements radio (RED)



Date de publication
2023-02-17

Version: 1.1.2

12 NC: 8670 001 85884
EAN: 48 95229 12939 9

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com