

Philips
Filtre d'antenne

Intérieur

SDV1002



Excellente qualité de son et d'image numériques

Ce filtre d'antenne offrant une réduction du bruit 5G LTE est conçu pour améliorer la réception des contenus numériques et analogiques.

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

PHILIPS

Caractéristiques

Tuner/réception/transmission

- Sortie antenne: Coaxiale 75 ohms (IEC75)
- Bandes du tuner: UHF, VHF, FM, HDTV

Alimentation

- Voyant d'alimentation: Vert

Accessoires

- Mode d'emploi: Inclus

Dimensions du produit emballé

- EAN: 48 95229 12733 3
- Nombre de produits inclus: 1

- Type d'emballage: Carton
- Type d'installation en rayon: Disposition

Carton externe

- GTIN: 1 48 95229 12733 0
- Nombre de produits emballés: 2

Dimensions du produit

- Longueur du câble: 100 cm

Carton interne

- GTIN: 2 48 95229 12733 7
- Nombre de produits emballés: 1

Points forts

Filtre de réduction du bruit

Filtre de réduction du bruit pour une protection contre la perte de signal

Dipôles VHF/FM

Les dipôles VHF/FM, plus connus sous le nom d'« oreilles de lapin », vous permettent de recevoir les programmes TV diffusés via le spectre VHF et les émissions radio via le spectre FM. L'extension et la manipulation des dipôles améliorent la qualité des signaux.

Design compact

Le design compact de cette antenne se fond dans la décoration de votre intérieur.



Date de publication
2022-05-15

Version: 1.0.2

12 NC: 8670 001 83997
EAN: 48 95229 12733 3

© 2022 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