

Philips
Antenne TV numérique

Intérieur
HDTV/UHF/VHF
DVB-T/T2

SDV5202



Antenne TV numérique

Une excellente réception de la TNT

Cette antenne avec amplification dotée d'un filtre de réduction du bruit 4G est conçue pour améliorer la réception des contenus numériques et analogiques. Gain de 28 dB, sortie maximale de 100 dBuV. Gamme de fréquence VHF 87,5-230 MHz, UHF 470-790 MHz.

Protection contre la perte de signal

- Filtre de réduction du bruit contre la perte de signal
- Maintien de la qualité du signal
- Avec technologie d'amplification du signal

Respect de l'environnement

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

Alimentation variable

- Secteur (230/240 V) ou 12 V CC

Sans interférence

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

Se fond dans la décoration de votre intérieur

- Antenne compacte

PHILIPS

Caractéristiques

Tuner/réception/transmission

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

Alimentation

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

Accessoires

- Mode d'emploi: Inclus

Dimensions du produit emballé

- EAN: 48 95229 12941 2
- 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 12941 9

Dimensions du produit

- Longueur du câble: 100 cm

Carton interne

- GTIN: 2 48 95229 12941 6
- 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

Conforme à la directive RED de l'Union européenne

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

Maintien de la qualité du signal

Maintenez la qualité de votre signal grâce au filtre 4G avancé qui évite les interférences provenant du signal mobile. Cette technologie conforme à la directive RED filtre également le bruit afin de limiter la perte de signal.



Date de publication
2023-10-04

Version: 1.1.1

12 NC: 8670 001 85886
EAN: 48 95229 12941 2

© 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