



Philips
Antenne TV numérique

Intérieur, amplification
HDTV/UHF/VHF

SDV5225



Des performances numériques optimisées

Antenne d'intérieur avec amplification

Cette antenne, dotée d'un filtre de réduction du bruit et d'un amplificateur à gain variable, est conçue pour offrir une meilleure réception des programmes numériques et analogiques. Son design plat unique se fond dans la décoration de votre intérieur.

Installation facile

- Contrôle du gain réglable et voyant d'alimentation

Télévision 4K Ultra HD et qualité sonore

- Technologie d'amplification active du signal
- Amplification du signal pour améliorer la portée de la réception

Respect de l'environnement

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

Maintien de la qualité du signal

- Le filtre 4G avancé évite les interférences provenant du signal mobile.
- Filtre de réduction du bruit contre la perte de signal

Se fond dans la décoration de votre intérieur

- Design unique ultraplat

PHILIPS

Caractéristiques

Tuner/réception/transmission

- Sortie antenne: Coaxiale 75 ohms (IEC75)
- Bandes du tuner: UHF, VHF, HDTV
- Longueur du câble de l'antenne: 150 cm

Alimentation

- Adaptateur secteur: Inclus

Accessoires

- Mode d'emploi: Inclus

Dimensions du produit emballé

- Dimensions de l'emballage (l x H x P):
11,2 x 32,8 x 8,8 cm
- Poids net: 0,33 kg
- Poids brut: 0,54 kg
- Poids à vide: 0,21 kg

- EAN: 87 12581 56418 6
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Carton
- Type d'installation en rayon: Les deux

Carton externe

- Carton externe (l x l x H): 23,8 x 19,4 x 32 cm
- Poids net: 1,32 kg
- Poids brut: 2,43 kg
- Poids à vide: 1,11 kg
- Nombre de produits emballés: 4
- GTIN: 1 87 12581 56418 3

Dimensions du produit

- Dimensions du produit (l x H x P):
7,3 x 27,5 x 2,7 cm
- Poids: 0,316 kg

Points forts

Conforme à la directive RED de l'Union européenne

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

Filtre de réduction du bruit

4G et filtre de réduction du bruit : empêchent les interférences des signaux mobiles pour vous protéger contre la perte de signal.

Amplification du signal

Amplification du signal : réception et intensification des signaux faibles afin d'améliorer la portée de la réception, pour vous permettre de bénéficier d'une excellente qualité d'image

Filtre 4G avancé

Le filtre 4G avancé évite les interférences provenant du signal mobile.



Date de publication
2022-04-27

Version: 7.0.11

12 NC: 8670 000 68087
EAN: 87 12581 56418 6

© 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