



Philips
Antenne TV numérique

Intérieur, amplification
HDTV/UHF/VHF

SDV6227



Excellente qualité de son et d'image numériques

Antenne d'intérieur avec amplification

Cette antenne avec amplification ultra-plat dotée d'un filtre GSM/4G supérieur et d'un amplificateur à gain variable est conçue pour offrir une meilleure réception des programmes numériques et analogiques ainsi que de la radio FM. Son design épuré s'accorde parfaitement avec votre téléviseur à écran plat et votre décor.

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
- Contrôle de gain à 3 niveaux pour améliorer la portée de la réception

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)

Se fond dans la décoration de votre intérieur

- Design unique ultraplat

PHILIPS

Caractéristiques

Tuner/réception/transmission

- Sortie antenne: Coaxiale 75 ohms (IEC75)
- Longueur du câble de l'antenne: 180 cm
- Bandes du tuner: UHF, VHF, HDTV

Alimentation

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

Accessoires

- Mode d'emploi: Inclus

Carton externe

- Carton externe (l x l x H): 29,8 x 24,8 x 26 cm
- Poids net: 2,492 kg
- Poids brut: 3,82 kg
- Poids à vide: 1,328 kg

- GTIN: 1 87 12581 65823 3
- Nombre de produits emballés: 4

Dimensions du produit emballé

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 24,5 x 31 x 5,7 cm
- Poids net: 0,623 kg
- Poids brut: 0,874 kg
- Poids à vide: 0,251 kg
- EAN: 87 12581 65823 6
- Type d'installation en rayon: Les deux
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Carton

Dimensions du produit

- Dimensions du produit (l x H x P): 22,4 x 17 x 2,5 cm
- Poids: 0,462 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.

Contrôle de gain à 3 niveaux

Le contrôle de gain à 3 niveaux d'amplification simplifie la configuration et améliore la portée de la réception.



Date de publication
2022-04-24

Version: 6.0.9

12 NC: 8670 000 94459
EAN: 08 71258 16582 36

© 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