



Philips
Antenne TV numérique

Intérieur
Amplification

SDV6300



Antenne TV numérique d'intérieur avec amplification, design fin

Antenne ultra-fine

Cette antenne avec amplification dotée d'un filtre de réduction du bruit est conçue pour améliorer la réception des contenus numériques et analogiques. Son design ultra-fin, réversible et imprimable s'accorde parfaitement avec votre décor.

Protection contre la perte de signal

- 25 km de l'émetteur le plus proche
- Câble coaxial de 3 m inclus
- Télévision 4K Ultra HD et qualité sonore
- Maintien de la qualité du signal
- Avec technologie d'amplification du signal

Se fond dans la décoration de votre intérieur

- Antenne ultra-fine

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

Alimentation

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

Accessoires

- Mode d'emploi: Inclus

Dimensions du produit emballé

- Dimensions de l'emballage (l x H x P):
5 x 26,8 x 13,8 cm
- Poids brut: 0,212 kg
- Poids net: 0,127 kg

- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Carton
- Poids à vide: 0,085 kg
- Type d'installation en rayon: Disposition
- EAN: 48 95229 11830 0

Carton externe

- Poids brut: 5,08 kg
- Carton externe (l x l x H): 48,5 x 28,5 x 30 cm
- Nombre de produits emballés: 20
- Poids à vide: 2,54 kg
- Poids net: 2,54 kg
- GTIN: 1 48 95229 11830 7

Dimensions du produit

- Dimensions du produit (l x H x P):
22,8 x 1,8 x 0,95 cm

Points forts

Câble coaxial de 3 m inclus

La boîte inclut un câble coaxial de 3 mètres.

Rayon de 25 km autour de l'émetteur

Pour des performances optimales, nous vous recommandons d'utiliser cette antenne dans un rayon de 25 km autour de l'émetteur le plus proche.

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.

Amplification du signal

Technologie d'amplification active du signal pour offrir une image et un son de haute qualité.



Date de publication
2022-05-12

Version: 3.2.4

12 NC: 8670 001 75544
EAN: 48 95229 11830 0

© 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