

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](http://www.philips.com)