



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: 87 12581 65823 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](http://www.philips.com)