



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  
2022-04-24

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