



Philips  
Antenne TV numérique

Intérieur, amplification  
HDTV/UHF/VHF

SDV5100



## Profitez de la réception numérique

### Antenne d'intérieur avec amplification

Cette antenne compacte dipôle simple est conçue pour fonctionner directement avec votre téléviseur ou passer par votre décodeur. Elle reçoit et amplifie les signaux pour vous permettre de bénéficier d'une excellente qualité d'image.

#### 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

#### Positionnement aisé

- Position d'inclinaison flexible à 90 degrés, assurant une réception optimale

#### 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 compact

#### Télévision 4K Ultra HD et qualité sonore

- Technologie d'amplification active du signal
- Amplification du signal pour améliorer la portée de la réception

# PHILIPS

# Caractéristiques

## Tuner/réception/transmission

- Bandes du tuner: UHF, VHF, HDTV
- Longueur du câble de l'antenne: 150 cm
- Sortie antenne: Coaxiale 75 ohms (IEC75)

## Alimentation

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

## Accessoires

- Mode d'emploi: Inclus

## Dimensions du produit emballé

- Dimensions de l'emballage (l x H x P):  
10,18 x 30,9 x 10,3 cm
- EAN: 87 12581 56415 5
- Poids brut: 0,369 kg
- Poids net: 0,21 kg

- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Carton
- Poids à vide: 0,159 kg
- Type d'installation en rayon: Les deux

## Carton externe

- Poids brut: 2,51 kg
- Carton externe (l x l x H): 32,2 x 21,5 x 30,2 cm
- Poids net: 1,26 kg
- Nombre de produits emballés: 6
- Poids à vide: 1,25 kg
- GTIN: 1 87 12581 56415 2

## Dimensions du produit

- Dimensions du produit (l x H x P):  
6 x 23,83 x 7,54 cm
- Poids: 0,142 kg

# Points forts

## Filtre 4G avancé

Le filtre 4G avancé évite les interférences provenant du signal mobile.

## Conforme à la directive RED de l'Union européenne

Conforme à la directive de l'Union européenne sur les équipements radio (RED)

## 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 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.



Date de publication  
2022-04-24

Version: 4.0.10

12 NC: 8670 000 68084  
EAN: 87 12581 56415 5

© 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)