

Philips  
Amplificateur d'antenne

Intérieur  
HDTV/UHF/VHF  
DVB-T/T2

SDV1001



## Excellente qualité de son et d'image numériques

Cette antenne avec amplification dotée d'un filtre de réduction du bruit est conçue pour améliorer la réception des contenus numériques et analogiques.

### Protection contre la perte de signal

- Filtre de réduction du bruit contre la perte de signal

### Grand choix de programmations

- Dipôles VHF/FM pour une portée de réception étendue

### Se fond dans la décoration de votre intérieur

- Design compact

**PHILIPS**

# Caractéristiques

## Tuner/réception/transmission

- Sortie antenne: Coaxiale 75 ohms (IEC75)
- Bandes du tuner: UHF, VHF, FM, HDTV

## Alimentation

- Voyant d'alimentation: Vert

## Accessoires

- Mode d'emploi: Inclus

## Dimensions du produit emballé

- EAN: 48 95229 12732 6
- Nombre de produits inclus: 1

- Type d'emballage: Carton
- Type d'installation en rayon: Disposition

## Carton externe

- GTIN: 1 48 95229 12732 3
- Nombre de produits emballés: 2

## Dimensions du produit

- Longueur du câble: 100 cm

## Carton interne

- GTIN: 2 48 95229 12732 0
- Nombre de produits emballés: 1

# Points forts

## Filtre de réduction du bruit

Filtre de réduction du bruit pour une protection contre la perte de signal

## Dipôles VHF/FM

Les dipôles VHF/FM, plus connus sous le nom d'« oreilles de lapin », vous permettent de recevoir les programmes TV diffusés via le spectre VHF et les émissions radio via le spectre FM. L'extension et la manipulation des dipôles améliorent la qualité des signaux.

## Design compact

Le design compact de cette antenne se fond dans la décoration de votre intérieur.



Date de publication  
2022-05-17

Version: 1.0.2

12 NC: 8670 001 83996  
EAN: 48 95229 12732 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)