

Philips  
Antenne TV numérique

**Intérieur**

Amplification  
HDTV/UHF/VHF/FM  
DVB-T/T2

**SDV5226**



## Excellente qualité de son et d'image numériques

### Antenne avec amplification

Cette antenne avec amplification dotée d'un filtre de réduction du bruit 4G est conçue pour améliorer la réception des contenus numériques et analogiques. Dotée d'un câble coaxial de 3 m.

#### Maintien de la qualité du signal

- Amplification de 28 dB
- Le filtre 4G/GSM avancé évite les interférences provenant des téléphones portables

#### 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

#### Respect de l'environnement

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

# 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
- Gain (antenne + amplificateur): 28 dB

## Alimentation

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

## Accessoires

- Mode d'emploi: Inclus

## Dimensions du produit emballé

- EAN: 48 95229 12939 9
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Carton
- Type d'installation en rayon: Disposition

## Carton externe

- Nombre de produits emballés: 2
- GTIN: 1 48 95229 12939 6

## Dimensions du produit

- Longueur du câble: 185 cm

# Points forts

## Filtre 4G/GSM avancé

Le filtre 4G/GSM avancé évite les interférences provenant des téléphones portables

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

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



Date de publication  
2023-02-17

Version: 1.1.2

12 NC: 8670 001 85884  
EAN: 48 95229 12939 9

© 2023 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)