



Philips  
Antenne TV numérique

**Intérieur**  
amplification 18 dB  
HDTV/UHF/VHF

**SDV5100**



## Profitez de la réception numérique

### Antenne avec amplification 18 dB

Cette antenne compacte dipôle simple est conçue pour fonctionner avec votre décodeur. Son amplification 18 dB garantit une portée et des performances supérieures, ce qui permet de recevoir le signal TV numérique voulu.

#### **Maintien de la qualité du signal**

- Intensifiez votre signal avec jusqu'à 18 dB d'amplification

#### **Se fond dans la décoration de votre intérieur**

- Design compact

#### **Positionnement aisé**

- Dipôle unique avec inclinaison pour une meilleure réception
- Base lestée pour une meilleure stabilité

#### **Protection contre la perte de signal**

- Filtre de réduction du bruit contre la perte de signal

#### **Respect de l'environnement**

- Sans PVC ni BFR pour respecter l'environnement

# PHILIPS

# Caractéristiques

## Dimensions du produit

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

## Tuner/Réception/Transmission

- Bandes du tuner: UHF, VHF
- Longueur du câble de l'antenne: 150 cm
- Gain (antenne + amplificateur): 18 dB
- Sortie antenne: Coaxiale 75 ohms (IEC75)

## Puissance

- Adaptateur secteur: Inclus

## Accessoires

- Mode d'emploi: Inclus

## Dimensions de l'emballage

- Type d'installation sur étagère: Exemple
- Dimensions de l'emballage (l x H x P):  
10 x 31 x 10 cm
- EAN: 87 12581 56415 5
- Poids brut: 0,355 kg
- Poids net: 0,195 kg
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Exemple
- Tare: 0,16 kg

## Carton externe

- GTIN: 1 87 12581 56415 2
- Poids brut: 2,47 kg
- Carton externe (l x l x H): 32,2 x 21,5 x 30,2 cm
- Poids net: 1,170 kg
- Nombre d'emballages: 6
- Tare: 1,300 kg

# Points forts

## Amplification 18 dB

L'amplification à 18 dB permet d'intensifier les signaux de faible intensité dans le but d'étendre la portée de réception pour que vous puissiez recevoir davantage de signaux sur une plus longue distance.

## Design compact

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

## Dipôle unique avec inclinaison

L'antenne dipôle unique avec inclinaison repose sur une conception simple, à un seul élément, qui reçoit à la fois les signaux diffusés à l'horizontale et à la verticale. En raison des risques de polarisation horizontale ou verticale, il est important de compenser ces deux facteurs.

## Base lestée

La base lestée stabilise l'antenne et permet de disposer de davantage d'orientations.

## Filtre de réduction du bruit

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

## Sans PVC ni BFR

Ce produit ne contient ni PVC ni BFR pour respecter l'environnement.

