



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)

Alimentation

- Adaptateur secteur: Inclus

Accessoires

- Manuel d'utilisation: Inclus

Dimensions de l'emballage

- Type d'installation en rayon: Factice
- 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: Factice
- 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.

