

Philips  
Digitalna TV-antena

Sobna  
Ojačitev 28 dB  
HDTV/UHF/VHF/FM

SDV1226



## Vrhunska digitalna slika in zvok

Antena z ojačitvijo 28 dB

Antena z ojačitvijo in filtrom za odpravljanje šumov omogoča izboljššan sprejem digitalnih in analognih oddaj.

### **Ohranite kakovosten signal**

- Ojačitev 28 dB
- Napredni filter 4G/GSM preprečuje motnje zaradi mobilnih telefonov

### **Zaščita pred izgubo signala**

- Filter za odpravljanje šumov preprečuje izgubo signala

### **Uživajte v večji izbiri programov**

- Dipola VHF/FM za boljši sprejem

### **Enostavno ujemanje z notranjo opremo**

- Kompaktna zasnova

**PHILIPS**

# Specifikacije

## Dimenzije izdelka

- Dimenzije izdelka (Š x V x G): 17 x 12 x 5 cm
- Teža: 0,214 kg

## Zunanja škatla

- Outer carton (L x Š x V): 43 x 26,5 x 39 cm
- Neto teža: 3,900 kg
- Bruto teža: 6,508 kg
- Teža embalaže: 2,608 kg
- Številka GTIN: 1 48 95185 60860 7
- Število komercialnih pakiranj: 12

## Sprejemnik/sprejem/prenos

- Antenski izhod: 75 Ohm koaksialni (IEC75)
- Dolžina antenskega kabla: 180 cm
- Ojačitev (antena + ojačevalnik): 28 dB
- Frekvenčna področja sprejemnika: UHF, VHF, FM, HDTV

## Napajanje

- LED indikator napajanja: Zelen
- Napajalni adapter: Priloženo

## Dodatna oprema

- Uporabniški priročnik: Priloženo

## Dimenzije embalaže

- Dimenzije embalaže (Š x V x G): 18,5 x 25 x 6,8 cm
- Neto teža: 0,325 kg
- Bruto teža: 0,484 kg
- Teža embalaže: 0,159 kg
- Število priloženih izdelkov: 1
- Vrsta embalaže: Karton
- Vrsta postavitve na policu: Ležeče
- EAN: 48 95185 60860 0

# Značilnosti

## Ojačitev 28 dB

Ojačitev 28 dB okrepi šibke signale, s čimer poveča doseg sprejema in omogoči sprejemanje več signalov na večji razdalji.

## Napredni filter 4G/GSM

Napredni filter 4G/GSM preprečuje motnje zaradi mobilnih telefonov

## Filter za odpravljanje šumov

Filter za odpravljanje šumov preprečuje izgubo signala

## Dipola VHF/FM

Dipola VHF/FM, običajno imenovana "zajčji ušesi", omogočata sprejem TV-signalov v spektru VHF in radijskega signala v spektru FM. S podaljševanjem in premikanjem dipolov dosežete optimalni sprejem signala.

## Kompaktna zasnova

Kompaktna zasnova te antene se enostavno ujema z notranjo opremo.

