



Philips  
Digitalna TV-antena

**Sobna**

Ojačitev 18 dB  
HDTV/UHF/VHF

**SDV5100**



## Privoščite si digitalni sprejem

Antena z ojačitvijo 18 dB

Kompaktna antena z enojnim dipolom je namenjena uporabi s kablenskimi sprejemniki. Ojačitev 18 dB poveča doseg in kakovost sprejema, zato lahko sprejemate tudi signal za digitalno televizijo.

### **Ohranite kakovosten signal**

- Signal okrepite z ojačitvijo 18 dB

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

- Kompaktna zasnova

### **Enostavna postavitvev**

- Enojni dipol z nagibom za boljši sprejem
- Obtežen podstavek za odlično stabilnost

### **Zaščita pred izgubo signala**

- Filter za odpravljanje šumov preprečuje izgubo signala

### **Okolju prijazno**

- Brez delcev PVC in BFR, zato je prijazen do okolja

**PHILIPS**

# Specifikacije

## Dimenzije izdelka

- Dimenzije izdelka (Š x V x G): 6 x 23,83 x 7,54 cm
- Teža: 0,142 kg

## Sprejemnik/sprejem/prenos

- Frekvenčna področja sprejemnika: UHF, VHF
- Dolžina antenskega kabla: 150 cm
- Ojačitev (antena + ojačevalnik): 18 dB
- Antenski izhod: 75 Ohm koaksialni (IEC75)

## Napajanje

- Napajalni adapter: Priloženo

## Pribor

- Uporabniški priročnik: Priloženo

## Dimenzije embalaže

- Vrsta postavitve na polico: Vzorec
- Dimenzije embalaže (Š x V x G): 10 x 31 x 10 cm
- EAN: 87 12581 56415 5
- Bruto teža: 0,355 kg
- Neto teža: 0,195 kg
- Število priloženih izdelkov: 1
- Vrsta embalaže: Vzorec
- Teža embalaže: 0,16 kg

## Zunanja škatla

- Številka GTIN: 1 87 12581 56415 2
- Bruto teža: 2,47 kg
- Outer carton (L x Š x V): 32,2 x 21,5 x 30,2 cm
- Neto teža: 1,170 kg
- Število komercialnih pakiranj: 6
- Teža embalaže: 1,300 kg

# Značilnosti

## Ojačitev 18 dB

Ojačitev do 18 dB okrepi šibke signale in tako poveča doseg sprejema ter omogoči sprejemanje več signalov na večji razdalji.

## Kompaktna zasnova

Kompaktna zasnova te antene se enostavno ujema z notranjo opremo.

## Enojni dipol z nagibom

Enojni dipol z nagibom je enostavna zasnova z enim elementom, ki sprejema tako vodoravne kot navpične signale z oddajnika. Ker so signali lahko vodoravno ali navpično polarizirani, je zelo pomembno, da se lahko prilagodi obema vrstama.

## Obtežen podstavek

Obteženi podstavek stabilizira anteno in tako nudi več različnih možnosti za postavitve.

## Filter za odpravljanje šumov

Filter za odpravljanje šumov preprečuje izgubo signala

## Brez delcev PVC in BFR

Ta izdelek ne vsebuje delcev PVC in BFR, zato je prijazen do okolja.

