

Philips
Antenă TV digitală

Interior
HDTV/UHF/VHF
DVB-T / T2

SDV5202



Antenă TV digitală

Recepție excelentă a canalelor TV digitale

Această antenă amplificată cu filtru de reducere a zgomotului 4G a fost proiectată pentru o recepție îmbunătățită pentru transmisiile digitale și analogice. Amplificare antenă 28 dB, leșire maximă 100 dBuV. Gama de frecvențe VHF 87,5 - 230 Mz UHF 470 - 790 MHz.

Protejează împotriva pierderii semnalului

- Filtru de reducere a zgomotului împotriva pierderii semnalului
- Menține calitatea semnalului
- Cu tehnologie de amplificare a semnalului

Ecologic

- Respectă Directiva UE privind echipamentele radio (RED)

Alimentare variabilă

- Alimentare CA (230/240V) sau 12V CC

Fără interferențe

- Filtrul avansat 4G/GSM previne interferențele cu telefoanele mobile

Se potrivește perfect în decorul locuinței tale

- Antenă cu design compact

PHILIPS

Antenă TV digitală
Interior HDTV/UHF/VHF, DVB-T / T2

Specificații

Tuner/Recepție/Transmisie

- Leșire antenă: 75 ohm, coaxial (IEC75)
- Benzi tuner: UHF, VHF, FM, HDTV

Alimentare

- Indicator LED de funcționare: Verde
- Adaptor de alimentare: Include

Accesorii

- Manual de utilizare: Include

Dimensiunile ambalajului

- EAN: 48 95229 12941 2
- Număr de produse incluse: 1

- Tip ambalaj: Cutie
- Tipul amplasării pe rafturi: Poziționare

Cutie exterioară

- Număr de ambalaje: 2
- GTIN: 1 48 95229 12941 9

Dimensiuni produs

- Lungime cablu: 100 cm

Cutie interioară

- GTIN: 2 48 95229 12941 6
- Număr de ambalaje: 1

SDV5202/12

Repere

Filtru de reducere a zgomotului

Filtru de reducere a zgomotului pentru protecție împotriva pierderii semnalului

Respectă Directiva UE privind echipamentele radio

Respectă Directiva UE privind echipamentele radio (RED)

Menține calitatea semnalului

Menține calitatea semnalului cu filtrul 4G avansat, care previne interferențele cu semnalul mobil. Această tehnologie conformă cu Directiva privind echipamentele radio oferă, de asemenea, un filtru de reducere a zgomotului împotriva pierderii semnalului.



Data apariției 2023-09-28

Versiune: 1.1.1

12 NC: 8670 001 85886
EAN: 48 95229 12941 2

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi modificate fără preaviz. Mărcile comerciale sunt proprietatea Koninklijke Philips N.V. sau a deținătorilor lor legali.

www.philips.com