

Philips
Digitaalitelevision antenni

Sisäkäyttöön
HDTV/UHF/VHF
DVB-T/T2

SDV5202



Digitaalitelevision antenni

Erinomainen digitaalitelevision vastaanotto

Tämä 4G-kohinanvaimennussuodattimella varustettu vahvistettu antenni on suunniteltu parantamaan digitaalisten ja analogisten lähetysten vastaanottoa. Vahvistus 28 dB, enimmäisteho 100 dBuV. Taajuusalue VHF 87,5–230 Mz UHF 470–790 MHz.

Suojaa signaalihäviöiltä

- Kohinanvaimennus estää signaalihävikkiä
- Säilytää signaalin laatu
- Varustettu signaalia vahvistavalla tekniikalla

Ympäristöystävällinen

- Noudattaa EU:n radiolaitedirektiiviä (RED)

Säädettävä virtalähde

- Verkkovirta (230/240 V) tai 12 V DC

Häiriötön

- Edistynyt 4G-/GSM-suodatus estää matkapuhelimista johtuvia häiriöitä

Helppo sijoittaa kodin sisustukseen

- Kompaktisti muotoiltu antenni

PHILIPS

Tekniset tiedot

Viritin/vastaanotto/signaalinsiirto

- Antennilähtö: 75 ohmin koaksiaali (IEC75)
- Virittimen aaltoalueet: UHF, VHF, FM, HDTV

Virta

- Virran merkkiväli: Vihreä
- Verkkolaite: Mukana

Lisätarvikkeet

- Käyttöopas: Mukana

Pakkauksen mitat

- EAN: 48 95229 12941 2
- Mukana toimitettujen tuotteiden määrä: 1

- Pakkaustyyppi: pahvilaatikko
- Hyllysijoitustyyppi: Makaava

Ulompi pakkaus

- Kuluttajapakkausten määrä: 2
- GTIN: 1 48 95229 12941 9

Tuotteen mitat

- Johdon pituus: 100 cm

Sisäpakkaus

- GTIN: 2 48 95229 12941 6
- Kuluttajapakkausten määrä: 1

Kohokohdat

Kohinanvaimennus

Kohinanvaimennus estää signaalihävikkiä

Noudattaa EU:n RED-direktiiviä

Noudattaa EU:n radiolaitedirektiiviä (RED)

Säilytä signaalin laatu

Edistysellinen 4G-suodatin estää matkapuhelinsignaalin häiriöt ja säilyttää signaalin laadun. RED-yhteensopiva tekniikka tarjoaa myös kohinanvaimennussuodattimen signaalin häviämistä vastaan.



Julkaisupäivä 2023-09-26

Versio: 1.1.1

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

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Kaikki oikeudet pidätetään.

Tiedot voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.
Tavaramerkit ovat Koninklijke Philips N.V:n tai omistajiensa omaisuutta.

www.philips.com