



Philips
Digitaalitelevision antenni

Sisäkäyttöön
Vahvistettu
magneettinen jalusta

SDV5300

Digitaalitelevision antenni ja magneettinen jalusta

Erinomainen digitaalitelevision vastaanotto

Kompakti dipoliantenni on suunniteltu toimimaan suoraan television kanssa tai digisovittimen kautta. Se vastaanottaa signaalit ja tuottaa kristallinkirkkaan kuvanlaadun. 90 astetta kallistettava antenni on optimoitu HD-digitaalisten TV-signaalien vastaanottoon.

Suojaa signaalihäviöiltä

- 25 km lähimmästä lähettimestä
- 3 metrin koaksiaalikaapeli vakiovarusteena
- 4K Ultra HD -TV:n äänenlaatu
- Säilytä signaalin laatu
- Varustettu signaalia vahvistavalla tekniikalla

Helppo sijoittaa kodin sisustukseen

- Kompaktisti muotoiltu antenni

PHILIPS

Tekniset tiedot

Viritin/vastaanotto/signaalinsiirto

- Antennilähtö: 75 ohmin koaksiaali (IEC75)
- Antennikaapelin pituus: 300 cm
- Virittimen aaltoalueet: UHF, VHF, FM, HDTV

Virta

- Virran merkkivalo: Vihreä
- Verkkolaite: Mukana

Lisätarvikkeet

- Käyttöopas: Mukana

Pakkauksen mitat

- EAN: 48 95229 11828 7
- Pakkauksen mitat (L x K x S): 7,5 x 21,8 x 10 cm
- Kokonaispaino: 0,249 kg

- Nettopaino: 0,181 kg
- Mukana toimitettujen tuotteiden määrä: 1
- Pakkaustyyppi: pahvilaatikko
- Bruttopaino: 0,068 kg
- Hyllysijoitustyyppi: Makaava

Ulompi pakkaus

- Kokonaispaino: 11,22 kg
- GTIN: 1 48 95229 11828 4
- Ulompi pakkaus (P x L x K): 41 x 38 x 43 cm
- Kuluttajapakkausten määrä: 40
- Bruttopaino: 3,98 kg
- Nettopaino: 7,24 kg

Tuotteen mitat

- Tuotteen mitat (L x K x S): 7 x 13,27 x 7 cm

Kohokohdat

3 metrin koaksiaalikaapeli vakiovarusteena

Pakkaus sisältää 3 metrin koaksiaalikaapelin.

Lähettimen kantama 25 km

Parhaan suorituskyvyn saavuttamiseksi suosittelemme käyttämään tätä antennia 25 kilometrin etäisyydellä lähimmästä lähettimestä.

4K Ultra HD -TV:n äänenlaatu

Antenni tarjoaa 90 asteen kallistusasennon ihanteellista 4K Ultra HD TV:n äänenlaatua varten. Optimaalinen vastaanotto digitaaliselle televisiolle.

Säilytä signaalin laatu

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

Signaalin vahvistus

Aktiivinen signaalinvahvistustekniikka tuottaa korkealaatuista kuvaa ja ääntä.

