

Philips
Digitaalitelevision antenni

Sisäkäyttöön
48 dB, vahvistettu
HDTV/UHF/VHF/FM

SDV6222



Erinomainen kuvan- ja äänenlaatu

48 dB:n vahvistettu antenni

Tämän ainutlaatuisen antennin erinomainen kohinanvaimennus ja parannettu GSM-suodatus takaavat digitaalisten lähetysten parhaan mahdollisen vastaanoton. Tyylikäs ja pienikokoinen antenni sopii sisustukseen

Helppo sijoittaa kodin sisustukseen

- Kompakti muotoilu

Säilytää signaalin laatu

- Tehosta signaalia jopa 48 dB:n vahvistuksella
- Virtapainike ja 3-vaiheinen Gain Control helppoon käyttöön

Suojaa signaalihäviöiltä

- Kohinanvaimennus estää signaalihävikkiä

Helppo asentaa

- Säädettävä gain control ja virranilmaisim
- Säädettävät VHF-dipolit on helppo asentaa

Häiriötön

- Parannettu GSM-suodatus estää häiriöt GSM-verkoista

PHILIPS

Tekniset tiedot

Viritin/vastaanotto/signaalinsiirto

- Antennilähtö: 75 ohmin koaksiaali (IEC75)
- Antennikaapelin pituus: 180 cm
- Vahvistus (antenni + vahvistin): 48 dB
- Virittimen aaltoalueet: UHF, VHF, FM

Virta

- Virran merkkivalo: Vihreä
- Verkkolaite: Mukana

Lisätarvikkeet

- Käyttöopas: Mukana

Pakkauksen mitat

- Pakkauksen mitat (L x K x S):
11,1 x 30,8 x 18,3 cm
- Nettopaino: 0,56 kg
- Kokonaispaino: 0,88 kg

- Taara: 0,32 kg
- EAN: 87 12581 62228 2
- Mukana toimitettujen tuotteiden määrä: 1
- Pakkaustyyppi: pahvilaatikko
- Hyllysijoitustyyppi: Ripustus

Ulompi pakkaus

- Ulompi pakkaus (P x L x K): 46 x 30,5 x 20,5 cm
- Nettopaino: 2,24 kg
- Kokonaispaino: 3,92 kg
- Taara: 1,68 kg
- GTIN: 1 87 12581 62228 9
- Kuluttajapakkausten määrä: 4

Tuotteen mitat

- Tuotteen mitat (L x K x S): 18,3 x 30,8 x 30,8 cm
- Paino: 0,56 kg

Kohokohdat

48 dB:n vahvistus

48 dB:n vahvistus tehostaa heikkoja signaaleja ja laajentaa vastaanottoaluetta, joten saat enemmän signaaleja suuremmalta alueelta.

GSM-suodatus

Parannettu GSM-suodatus estää häiriöt GSM-verkoista

Säädettävä gain control

Vastaanottoaluetta on helppo parantaa

Kompakti muotoilu

Kompakti antenni on helppo sijoittaa kodin sisustukseen.

Kohinanvaimennus

Kohinanvaimennus estää signaalihävikkiä

Säädettävät VHF-dipolit

180 asteen kääntösäteen ja 90 asteen kallistuksen ansiosta VHF-elementtiä voi säätää parhaan mahdollisen signaalin saamiseksi

Virtapainike ja Gain Control

3-vaiheisella vahvistuksen säädöllä kolme vahvistustasoa: asennus on helppoa ja vastaanottoalue paranee.

