



„Philips“
skaitmeninė televizoriaus
antena

Patalpoje
Susiprinta
magnetinis pagrindas

SDV5300



Skaitmeninė televizoriaus antena su magnetiniu pagrindu

Puikus skaitmeninės televizijos signalo priėmimas

Vieno dipolio kompaktiška antena skirta veikti su televizoriumi tiesiogiai arba per „Settop“ priedėlį. Ji priima signalus ir užtikrina itin aiškų vaizdo kokybę. 90 laipsnių pakrepiama antena optimizuota HD skaitmeninės televizijos signalams priimti.

Apsaugo nuo signalo praradimo

- 25 km nuo artimiausio siųstuvo
- Pridedamas 3 m koaksialusis laidas
- 4K „Ultra HD“ televizijos ir garso kokybė
- Išsaugo kokybišką signalą
- Su signalų stiprinimo technologija

Lengvai pritaikoma prie namų interjero

- Kompaktiško dizaino antena

PHILIPS

Specifikacijos

Derintuvas / imtuvas / siųstuvas

- Antenos išvestis: 75 ohm koaksialinė (IEC75)
- Antenos laido ilgis: 300 cm
- Imtuvo diapazonas: UHF, VHF, FM, HDTV

Maitinimas

- Maitinimo LED indikatorius: Žalia
- Maitinimo adapteris: Įtraukta

Priedai

- Vartotojo vadovas: Įtraukta

Pakavimo matmenys

- Pakuotės matmenys (W x H x D):
7,5 x 21,8 x 10 cm
- Bendras svoris: 0,249 kg
- Grynasis svoris: 0,181 kg

- Pridedamų gaminių skaičius: 1
- Pakuotės tipas: Kartoninė dėžutė
- Pakuotės svoris: 0,068 kg
- Išdėstymo tipas: Gulsčias
- EAN: 48 95229 11828 7

Išorinė kartoninė dėžutė

- Bendras svoris: 11,22 kg
- Outer carton (L x W x H): 41 x 38 x 43 cm
- Vartotojams skirtų pakuočių skaičius: 40
- Pakuotės svoris: 3,98 kg
- Grynasis svoris: 7,24 kg
- GTIN: 1 48 95229 11828 4

Gaminio matmenys

- Gaminio matmenys (W x H x D):
7 x 13,27 x 7 cm

Ypatybės

Pridedamas 3 m koaksialusis laidas

Pakuotėje yra 3 m koaksialusis laidas.

25 km siųstuvo veikimo diapazonas

Kas našumas būtų didžiausias, rekomenduojame naudoti šią anteną 25 km atstumu nuo artimiausio siųstuvo.

4K „Ultra HD“ televizijos ir garso kokybė

Šią anteną galima pakreipti 90 laipsnių, kad būtų užtikrinta optimali 4K „Ultra HD“ televizijos ir garso kokybė. Optimalus skaitmeninės televizijos signalo priėmimas.

Išlaikykite signalo kokybę

Išlaikykite signalo kokybę naudodami pažangų 4G filtrą, kuris apsaugo nuo mobiliojo signalo trikdžių. Šioje RED reikalavimus atitinkančioje technologijoje taip pat naudojamas triukšmo mažinimo filtras, apsaugantis nuo signalo praradimo.

Signalų stiprinimas

Aktyvi signalo stiprinimo technologija, skirta aukštos kokybės vaizdai ir garso užtikrinti.



Išleidimo data 2022-05-12

Versija: 3.2.4

12 NC: 8670 001 75543
EAN: 48 95229 11828 7

© 2022 „Koninklijke Philips N.V.“
Visos teisės saugomos.

Specifikacijos gali būti keičiamos be įspėjimo. Prekių ženklai yra „Koninklijke Philips N.V.“ ar jų atitinkamų savininkų nuosavybė.

www.philips.com