



„Philips“
skaitmeninė televizoriaus
antena

Patalpoje
Sustiprinta

SDV6300



Skaitm. telev. antena, sustipr. veik. patalpose, plonas dizainas

Itin plona antena

Ši sustiprinanti antena su triukšmo mažinimo filtru sukurta taip, kad kokybiškiau priimtų skaitmenines ir analogines transliacijas. Ji plona, reversinė ir pasižymi spausdinamu dizainu, todėl lengvai pritaikoma prie namų interjero

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

- Plonos konstrukcijos 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):
5 x 26,8 x 13,8 cm
- Bendras svoris: 0,212 kg
- Grynasis svoris: 0,127 kg

- Pridedamų gaminių skaičius: 1
- Pakuotės tipas: Kartoninė dėžutė
- Pakuotės svoris: 0,085 kg
- Išdėstymo tipas: Gulščias
- EAN: 48 95229 11830 0

Išorinė kartoninė dėžutė

- Bendras svoris: 5,08 kg
- Outer carton (L x W x H): 48,5 x 28,5 x 30 cm
- Vartotojams skirtų pakuočių skaičius: 20
- Pakuotės svoris: 2,54 kg
- Grynasis svoris: 2,54 kg
- GTIN: 1 48 95229 11830 7

Gaminio matmenys

- Gaminio matmenys (W x H x D):
22,8 x 1,8 x 0,95 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.

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 garsui užtikrinti.



Išleidimo data 2022-05-12

Versija: 3.2.4

12 NC: 8670 001 75544
EAN: 48 95229 11830 0

© 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