



Philips
Antenna TV digitale

Interni
Amplificata

SDV6300



Antenna TV digitale, amplificata per interni, design sottile

Antenna sottilissima

Questa antenna amplificata con sistema di filtraggio delle interferenze è stata progettata per una ricezione superiore delle trasmissioni digitali e analogiche. Il design sottilissimo e reversibile si abbina all'arredamento della casa

Nessuna perdita di segnali

- 25 km dal trasmettitore più vicino
- Cavo coassiale da 3 m in dotazione
- TV Ultra HD 4K e audio di qualità
- Mantieni la qualità del segnale
- Con tecnologia di amplificazione del segnale

Si adatta facilmente a qualsiasi arredamento

- Antenna con design sottilissimo

PHILIPS

Specifiche

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- Uscita antenna: Coassiale da 75 Ohm (IEC75)
- Lunghezza del cavo dell'antenna: 300 cm
- Bande sintonizzatore: UHF, VHF, FM, HDTV

Assorbimento

- Indicatore (LED) alimentazione: Verde
- Alimentatore: In dotazione

Accessori

- Manuale utente: In dotazione

Dimensioni dell'imballo

- Dimensioni imballaggio (L x A x P):
5 x 26,8 x 13,8 cm
- Peso lordo: 0,212 Kg
- Peso netto: 0,127 Kg

- Numero di prodotti inclusi: 1
- Tipo di imballaggio: Cartone
- Tara: 0,085 Kg
- Tipo di posizionamento sullo scaffale: Orizzontale
- EAN: 48 95229 11830 0

Scatola esterna

- Peso lordo: 5,08 Kg
- Scatola esterna (L x L x A): 48,5 x 28,5 x 30 cm
- Numero di confezioni consumatori: 20
- Tara: 2,54 Kg
- Peso netto: 2,54 Kg
- GTIN: 1 48 95229 11830 7

Dimensioni del prodotto

- Dimensioni prodotto (L x A x P):
22,8 x 1,8 x 0,95 cm

In evidenza

Cavo coassiale da 3 m in dotazione

La confezione include un cavo coassiale di 3 metri.

Distanza di trasmissione di 25 km

Per prestazioni ottimali, si consiglia di utilizzare questa antenna entro un raggio di 25 km dal trasmettitore più vicino.

Mantieni la qualità del segnale

Mantieni la qualità del segnale con il filtro 4G avanzato che evita le interferenze del segnale dei telefoni cellulari. Questa tecnologia conforme alla direttiva RED fornisce anche un sistema di filtraggio delle interferenze per evitare la perdita di segnale.

Amplificazione del segnale

Tecnologia di amplificazione attiva del segnale per immagini e audio di alta qualità.



Data di rilascio
2022-05-09

Versione: 3.2.4

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

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com