



Philips
Antenna TV digitale

Interni
Amplificata
base magnetica

SDV5300



Antenna TV digitale con base magnetica

Ricezione eccellente della TV digitale

Questa antenna compatta con dipolo singolo è progettata per funzionare direttamente con il tuo TV o tramite decoder. Riceve i segnali per offrire immagini nitide. Antenna inclinabile a 90 gradi ottimizzata per la ricezione dei segnali TV digitali HD.

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 compatto

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):
7,5 x 21,8 x 10 cm
- Peso lordo: 0,249 Kg
- Peso netto: 0,181 Kg

- Numero di prodotti inclusi: 1
- Tipo di imballaggio: Cartone
- Tara: 0,068 Kg
- Tipo di posizionamento sullo scaffale: Orizzontale
- EAN: 48 95229 11828 7

Scatola esterna

- Peso lordo: 11,22 Kg
- Scatola esterna (L x L x A): 41 x 38 x 43 cm
- Numero di confezioni consumatori: 40
- Tara: 3,98 Kg
- Peso netto: 7,24 Kg
- GTIN: 1 48 95229 11828 4

Dimensioni del prodotto

- Dimensioni prodotto (L x A x P): 7 x 13,27 x 7 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.

TV Ultra HD 4K e audio di qualità

Questa antenna offre un'inclinazione di 90 gradi per una qualità audio e TV Ultra HD 4K ottimali. Una ricezione ottimale per la televisione digitale.

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 75543
EAN: 48 95229 11828 7

© 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