



Philips
Antenna TV digitale

Amplificata per interni
HDTV/UHF/VHF

SDV5225



Prestazioni digitali ottimizzate

Antenna amplificata per interni

Questa antenna amplificata con sistema di riduzione del rumore e controllo guadagno variabile è stata progettata per una ricezione superiore delle trasmissioni digitali e analogiche. L'esclusivo design piatto si adatta facilmente all'arredo di casa tua.

Facile installazione

- Controllo guadagno regolabile e LED di alimentazione

TV Ultra HD 4K e audio di qualità

- Tecnologia di amplificazione del segnale attiva
- Amplificazione del segnale per migliorare il campo di ricezione

Rispetto per l'ambiente

- Conforme alla direttiva dell'UE sulle apparecchiature radio (RED)

Mantieni la qualità del segnale

- Il filtro avanzato 4G evita le interferenze dal segnale dei telefoni cellulari.
- Filtro di riduzione delle interferenze per evitare la perdita del segnale

Si adatta facilmente a qualsiasi arredamento

- Esclusivo design piatto

PHILIPS

Antenna TV digitale
Amplificata per interni HDTV/UHF/VHF

Specifiche

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- Uscita antenna: Coassiale da 75 Ohm (IEC75)
- Bande sintonizzatore: UHF, VHF, HDTV
- Lunghezza del cavo dell'antenna: 150 cm

Assorbimento

- Alimentatore: In dotazione

Accessori

- Manuale utente: In dotazione

Dimensioni dell'imballo

- Dimensioni imballaggio (L x A x P):
11,2 x 32,8 x 8,8 cm
- Peso netto: 0,33 Kg
- Peso lordo: 0,54 Kg
- Tara: 0,21 Kg

- EAN: 87 12581 56418 6
- Numero di prodotti inclusi: 1
- Tipo di imballaggio: Cartone
- Tipo di posizionamento sullo scaffale: Entrambi

Scatola esterna

- Scatola esterna (L x L x A): 23,8 x 19,4 x 32 cm
- Peso netto: 1,32 Kg
- Peso lordo: 2,43 Kg
- Tara: 1,11 Kg
- Numero di confezioni consumatori: 4
- GTIN: 1 87 12581 56418 3

Dimensioni del prodotto

- Dimensioni prodotto (L x A x P):
7,3 x 27,5 x 2,7 cm
- Peso: 0,316 Kg

SDV5225/12

In evidenza

Conforme alla direttiva RED dell'UE

Conforme alla direttiva dell'UE sulle apparecchiature radio (RED)

Filtro di riduzione delle interferenze

Filtro 4G e di riduzione delle interferenze: evita le interferenze dai segnali dei cellulari per impedire la perdita di segnale.

Amplificazione del segnale

Amplificazione del segnale: riceve e potenzia i segnali deboli per migliorare il campo di ricezione e offrire immagini nitide

Filtro avanzato 4G

Il filtro avanzato 4G evita le interferenze dal segnale dei telefoni cellulari.



Data di rilascio
2022-04-24

Versione: 7.0.11

12 NC: 8670 000 68087
EAN: 87 12581 56418 6

© 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