



Philips
Antenna TV digitale

Interni
18 dB amplificata
HDTV/UHF/VHF

SDV5100



Ricezione digitale

Antenna amplificata da 18 dB

Questa antenna compatta con dipolo singolo è stata appositamente concepita per i decoder digitali. L'amplificazione da 18 dB aumenta la ricezione e le prestazioni per la codifica dei segnali della TV digitale.

Mantieni la qualità del segnale

- Aumenta la forza del segnale fino a un'amplificazione di 18 dB

Si adatta facilmente a qualsiasi arredamento

- Design compatto

Semplice da posizionare

- Dipolo singolo inclinabile per una migliore ricezione
- Base bilanciata per un'eccellente stabilità fisica

Nessuna perdita di segnali

- Filtro di riduzione delle interferenze per evitare la perdita del segnale

Rispetto per l'ambiente

- Senza PVC / BFR per il rispetto dell'ambiente

PHILIPS

Specifiche

Dimensioni del prodotto

- Dimensioni prodotto (L x A x P):
6 x 23,83 x 7,54 cm
- Peso: 0,142 Kg

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- Bande sintonizzatore: UHF, VHF
- Lunghezza del cavo dell'antenna: 150 cm
- Guadagno (antenna + amplificatore): 18 dB
- Uscita antenna: Coassiale da 75 Ohm (IEC75)

Assorbimento

- Alimentatore: In dotazione

Accessori

- Manuale utente: In dotazione

Dimensioni dell'imballo

- Tipo di posizionamento sullo scaffale: Dummy
- Dimensioni imballaggio (L x A x P):
10 x 31 x 10 cm
- EAN: 87 12581 56415 5
- Peso lordo: 0,355 Kg
- Peso netto: 0,195 Kg
- Numero di prodotti inclusi: 1
- Tipo di imballaggio: Dummy
- Tara: 0,16 Kg

Scatola esterna

- GTIN: 1 87 12581 56415 2
- Peso lordo: 2,47 Kg
- Scatola esterna (L x L x A): 32,2 x 21,5 x 30,2 cm
- Peso netto: 1,170 Kg
- Numero di confezioni consumatori: 6
- Tara: 1,300 Kg

In evidenza

Amplificazione da 18 dB

L'amplificazione fino a 18 dB consente di intensificare i segnali deboli, ampliando il raggio della ricezione e assicurando un maggior numero di segnali provenienti da distanze maggiori.

Design compatto

Il design compatto di questa antenna si abbina facilmente a qualsiasi arredamento.

Dipolo singolo inclinabile

Il dipolo singolo inclinabile è un sistema semplice a un solo elemento, che consente di ricevere i segnali sia orizzontali che verticali. Data la polarizzazione sia orizzontale che verticale dei segnali, è essenziale poter regolare il dipolo per ricevere entrambi.

Base bilanciata

La base bilanciata rende stabile l'antenna e offre quindi una più ampia scelta di posizioni.

Filtro di riduzione delle interferenze

Filtro di riduzione delle interferenze per evitare la perdita di segnale

Senza PVC / BFR

Questo prodotto non contiene PVC e BFR per il rispetto dell'ambiente.



Data di rilascio
2022-04-24

Versione: 1.0.8

12 NC: 8670 000 68084
EAN: 87 12581 56415 5

© 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