

Philips
Antenna TV digitale

Interni

Amplificata da 48 dB
HDTV/UHF/VHF/FM

SDV6222



Immagini e audio digitale di qualità superiore

Antenna amplificata da 48 dB

Questa antenna amplificata con filtri GSM e di rumore avanzati è stata studiata per offrire una ricezione superiore delle trasmissioni digitali. Grazie al design compatto ed elegante si adatta perfettamente a qualsiasi arredamento

Si adatta facilmente a qualsiasi arredamento

- Design compatto

Mantieni la qualità del segnale

- Aumenta la forza del segnale fino a un'amplificazione di 48 dB
- Interruttore ON/OFF e controllo guadagno a 3 stadi per la massima semplicità d'uso

Nessuna perdita di segnali

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

Facile installazione

- Controllo guadagno regolabile e LED di alimentazione
- Dipoli VHF regolabili per una semplice installazione

Senza interferenze

- Filtro GSM ottimizzato per evitare le interferenze delle reti cellulari

PHILIPS

Specifiche

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- Uscita antenna: Coassiale da 75 Ohm (IEC75)
- Lunghezza del cavo dell'antenna: 180 cm
- Guadagno (antenna + amplificatore): 48 dB
- Bande sintonizzatore: UHF, VHF, FM

Assorbimento

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

Accessori

- Manuale utente: In dotazione

Dimensioni dell'imballo

- Dimensioni imballaggio (L x A x P):
11,1 x 30,8 x 18,3 cm
- Peso netto: 0,56 Kg
- Peso lordo: 0,88 Kg

- Tara: 0,32 Kg
- EAN: 87 12581 62228 2
- Numero di prodotti inclusi: 1
- Tipo di imballaggio: Cartone
- Tipo di posizionamento sullo scaffale: Appeso

Scatola esterna

- Scatola esterna (L x L x A): 46 x 30,5 x 20,5 cm
- Peso netto: 2,24 Kg
- Peso lordo: 3,92 Kg
- Tara: 1,68 Kg
- GTIN: 1 87 12581 62228 9
- Numero di confezioni consumatori: 4

Dimensioni del prodotto

- Dimensioni prodotto (L x A x P):
18,3 x 30,8 x 30,8 cm
- Peso: 0,56 Kg

In evidenza

Amplificazione da 48 dB

L'amplificazione da 48 dB consente di intensificare i segnali deboli, ampliando il raggio della ricezione e assicurando un maggior numero di segnali provenienti da distanze maggiori.

Filtro GSM

Filtro GSM ottimizzato per evitare le interferenze delle reti cellulari

Regolazione della ricezione

Consente di migliorare facilmente la ricezione

Design compatto

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

Filtro di riduzione delle interferenze

Filtro di riduzione delle interferenze per evitare la perdita di segnale

Dipoli VHF regolabili

Il raggio di rotazione a 180° con angolazione fino a 90° consente all'elemento VHF di essere regolato in maniera semplice per la ricezione massima

Interruttore ON/OFF e controllo guadagno

Controllo guadagno a 3 stadi che offre 3 livelli di amplificazione per una semplice installazione e una migliore ricezione.



Data di rilascio
2022-04-24

Versione: 1.1.7

12 NC: 8670 000 82558
EAN: 08 71258 16222 82

© 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