



Philips  
Antenna TV digitale

Amplificata per interni  
HDTV/UHF/VHF

SDV6227



## Immagini e audio digitale di qualità superiore

### Antenna amplificata per interni

Questa antenna amplificata ultrasottile con sistema di filtraggio GSM/4G superiore e controllo del guadagno variabile è stata progettata per fornire una ricezione avanzata per le trasmissioni digitali, analogiche e radio FM. Il suo design moderno si abbina perfettamente al tuo flat TV e all'arredamento della tua casa.

#### 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
- Controllo guadagno a 3 stadi per migliorare il campo di ricezione

#### 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)

#### Si adatta facilmente a qualsiasi arredamento

- Esclusivo design piatto

# PHILIPS

# Specifiche

## Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- Uscita antenna: Coassiale da 75 Ohm (IEC75)
- Lunghezza del cavo dell'antenna: 180 cm
- Bande sintonizzatore: UHF, VHF, HDTV

## Assorbimento

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

## Accessori

- Manuale utente: In dotazione

## Scatola esterna

- Scatola esterna (L x L x A): 29,8 x 24,8 x 26 cm
- Peso netto: 2,492 Kg
- Peso lordo: 3,82 Kg
- Tara: 1,328 Kg

- GTIN: 1 87 12581 65823 3
- Numero di confezioni consumatori: 4

## Dimensioni dell'imballo

- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 24,5 x 31 x 5,7 cm
- Peso netto: 0,623 Kg
- Peso lordo: 0,874 Kg
- Tara: 0,251 Kg
- EAN: 87 12581 65823 6
- Tipo di posizionamento sullo scaffale: Entrambi
- Numero di prodotti inclusi: 1
- Tipo di imballaggio: Cartone

## Dimensioni del prodotto

- Dimensioni prodotto (L x A x P): 22,4 x 17 x 2,5 cm
- Peso: 0,462 Kg

# 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.

## Controllo guadagno a 3 stadi

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: 6.0.9

12 NC: 8670 000 94459  
EAN: 87 12581 65823 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](http://www.philips.com)