



Philips  
Antena de televisión digital

Amplificadora para interiores  
HDTV/UHF/VHF

SDV5225



# Rendimiento digital mejorado

## Antena amplificadora para interiores

Esta antena amplificadora con un filtro de reducción del ruido y un control de ganancia variable está diseñada para proporcionar una recepción mejorada de emisiones digitales y analógicas. Su exclusivo diseño plano se adaptará fácilmente a la decoración de tu hogar.

### Fácil instalación

- Control de ganancia ajustable e indicador de alimentación LED

### TV 4K Ultra HD y calidad de sonido

- Tecnología de amplificación de señal activa
- Amplificación de señal para mejorar el alcance de recepción

### Respetuoso con el medio ambiente

- Cumple con la Directiva europea sobre los equipos radioeléctricos (RED)

### Mantiene la calidad de la señal

- El filtro 4G avanzado evita las interferencias de las señales móviles.
- El filtro de reducción del ruido protege contra la pérdida de señal

### Se adapta fácilmente a la decoración del hogar

- Exclusivo diseño plano

# PHILIPS

# Especificaciones

## Sintonizador/recepción/transmisión

- Salida de antena: Coaxial de 75 ohmios (IEC75)
- Bandas del sintonizador: UHF, VHF, HDTV
- Longitud de cable de antena: 150 cm

## Potencia

- Adaptador de corriente: Incluida

## Accesorios

- Manual del usuario: Incluida

## Dimensiones del embalaje

- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.): 11,2 x 32,8 x 8,8 cm
- Peso neto: 0,33 kg
- Peso bruto: 0,54 kg
- Peso tara: 0,21 kg

- EAN: 87 12581 56418 6
- Número de productos incluidos: 1
- Tipo de embalaje: Cartón
- Tipo de colocación: Ambas

## Caja exterior

- Caja exterior (L x An. x Al): 23,8 x 19,4 x 32 cm
- Peso neto: 1,32 kg
- Peso bruto: 2,43 kg
- Peso tara: 1,11 kg
- Unidades por caja: 4
- GTIN: 1 87 12581 56418 3

## Dimensiones del producto

- Dimensiones del producto (An. x Al x Pr.): 7,3 x 27,5 x 2,7 cm
- Peso: 0,316 kg

# Destacados

## Cumple con la Directiva europea sobre los equipos radioeléctricos

Cumple con la Directiva europea sobre los equipos radioeléctricos (RED)

## Filtro de reducción del ruido

Filtro 4G y de reducción de ruido: evita las interferencias de las señales móviles para prevenir la pérdida de señal.

## Amplificación de señal

Amplificación de señal: recibe y potencia señales débiles para mejorar el alcance de recepción y ofrecer imágenes nítidas

## Filtro 4G avanzado

El filtro 4G avanzado evita las interferencias de las señales móviles.



Fecha de emisión  
2022-04-24

Versión: 7.0.11

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

© 2022 Koninklijke Philips N.V.  
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

[www.philips.com](http://www.philips.com)