

Philips
Antena de TV digital

Interiores

Amplificada de 18 dB
HDTV/UHF/VHF/FM

SDV6225T



Rendimiento digital optimizado

Antena amplificadora de 18 dB

Esta antena amplificadora con filtro de reducción de ruidos y control de ganancia variable ha sido diseñada para mejorar la recepción de transmisiones digitales y analógicas. Además, su exclusivo diseño plano se adapta fácilmente a la decoración de tu casa.

Mantén la calidad de tu señal

- Optimiza tu señal con amplificación de hasta 18 dB

Se adapta fácilmente a la decoración de tu casa

- Diseño plano exclusivo

Fácil de instalar

- Control de ganancia ajustable e indicador LED de energía

Evita la pérdida de señal

- Filtro de reducción de ruidos para evitar pérdidas de señal

Ecológico

- Sin PVC/BFR para proteger al medio ambiente

PHILIPS

Especificaciones

Dimensiones del producto

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

Sintonizador/recepción/transmisión

- Bandas del sintonizador: UHF, VHF, FM
- Longitud de cable de antena: 180 cm
- Ganancia (antena y amplificador): 18 dB

Energía

- Adaptador de corriente: Incluidos
- Indicador LED de energía: Verde

Accesorios

- Manual del usuario: Incluidos

Dimensiones del embalaje

- Tipo de ubicación en el estante: Ambos
- Dimensiones del embalaje (An x Al x Pr):
11,2 x 32,8 x 8,8 cm
- Peso bruto: 0,501 kg
- Peso neto: 0,316 kg
- Peso tara: 0,185 kg
- Cantidad de productos incluidos: 1
- Tipo de empaque: Cartón
- EAN: 87 12581 56413 1

Caja exterior

- Peso bruto: 2,3 kg
- Caja exterior (L x An x Al): 23,8 x 19,4 x 32 cm
- Peso neto: 1,264 kg
- Peso tara: 1,036 kg
- GTIN: 1 87 12581 56413 8
- Cantidad de cajas: 4

Destacados

Amplificación de 18 dB

La amplificación de hasta 18 dB optimiza las señales débiles, amplía el alcance de recepción y te permite recibir más señales a mayor distancia.

Diseño plano exclusivo

Esta antena se adapta a todos los ambientes.

Control de ganancia regulable

Te permite mejorar fácilmente el alcance de la recepción

Filtro de reducción de ruidos

Filtro de reducción de ruidos que evita pérdidas de señal

Sin PVC/BFR

Este producto protege el medio ambiente porque no contiene PVC ni BFR.



Fecha de publicación
2019-08-29

Versión: 1.0.10

12 NC: 8670 000 68082
EAN: 87 12581 56413 1

© 2019 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus respectivos titulares.

www.philips.com