



# Extraordinaria calidad de imagen y sonido

# Varios métodos de montaje

Esta antena amplificadora con filtro de reducción de ruido 4G se ha diseñado para mejorar la recepción de emisiones digitales y analógicas. Instalación sencilla con varios métodos de montaje. Salida máxima de 100 dBuV. Rango de frecuencia de 87,5-230 MHz (VHF) y 470-790 MHz (UHF).

### Protege contra la pérdida de señal

• El filtro de reducción del ruido protege contra la pérdida de señal

### Fácil de instalar en cualquier lugar

• Diversas opciones de montaje para una instalación fácil

#### Sin interferencias

• El filtro 4G/GSM avanzado evita las interferencias de teléfonos móviles

## Respetuoso con el medio ambiente

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

#### Alimentación variable

• Alimentación de CA (230/240 V) o 12 V CC

# Destacados

#### Filtro de reducción del ruido

Filtro de reducción del ruido para proteger contra la pérdida de señal

# Cumple con la Directiva europea sobre los equipos radioeléctricos

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

#### Diversas opciones de montaje

Hay diversas opciones de montaje (mástil, pared y raíl) disponibles para esta antena que te permiten colocarla fácilmente en casa.

# Especificaciones

#### Sintonizador/recepción/transmisión

Salida de antena: Coaxial de 75 ohmios (IEC75)

Bandas del sintonizador: UHF, VHF, FM, HDTV

# Caja exterior

Unidades por caja: 2 GTIN: 1 48 95229 12940 2

# **Caja interior**

Unidades por caja: 1 GTIN: 2 48 95229 12940 9

#### **Potencia**

Indicador LED de alimentación: Verde Adaptador de corriente: Incluida

### Dimensiones del embalaje

Tipo de embalaje: Cartón Tipo de colocación: Horizontal Número de productos incluidos: 1 EAN: 48 95229 12940 5

#### **Dimensiones del producto**

Longitud de cable: 100 cm

#### Accesorios

Manual del usuario: Incluida

© 2024 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. Fecha de emisión 2024-07-05 Versión: 1.1.1

EAN: 48 95229 12940 5

www.philips.com

