

Philips Antena de TV digital

Interior
HDTV/UHF/VHF
DVB-T/T2

# SDV5202



# Antena de TV digital

# Excelente receção da televisão digital

Esta antena amplificada com filtro de redução de ruído 4G foi concebida para uma receção melhorada de emissões digitais e analógicas. Ganho da antena 28 dB. Potência de saída máxima 100 dBuV. Gama de frequência VHF 87,5 - 230 Mz UHF 470 - 790 MHz.

### Proteção contra perda de sinal

- Filtro de redução do ruído contra perdas de sinal
- Mantenha a qualidade do seu sinal
- Com tecnologia de amplificação de sinal

## Amiga do ambiente

• Em conformidade com a Diretiva para equipamentos rádio (RED) da UE

#### Alimentação variável

• Corrente de CA (230/240 V) ou 12 V CC

### Sem interferências

• Filtro avançado 4G/GSM evita interferências de dispositivos móveis

#### Adapta-se facilmente à decoração de sua casa

• Antena de design compacto



# Especificações

#### Sintonizador/receção/transmissão

- Saída de antena: 75 ohm coaxial (IEC75)
- Bandas do sintonizador: UHF, VHF, FM, HDTV

#### **Potência**

- Indicador LED de energia: Verde
- Adaptador de corrente: Incluído

### **Acessórios**

• Manual do utilizador: Incluído

# Dimensões da embalagem

- EAN: 48 95229 12941 2
- Número de produtos incluídos: 1

- Tipo de embalagem: Caixa
- Tipo de disposição na prateleira: Horizontal

#### **Embalagem exterior**

- Número de embalagens para o consumidor: 2
  GTIN: 1 48 95229 12941 9

#### Dimensões do produto

· Comprimento do cabo: 100 cm

# **Embalagem interior**

- GTIN: 2 48 95229 12941 6
- Número de embalagens para o consumidor: 1

# estaques

### Filtro de redução do ruído

Filtro de redução do ruído para proteger contra perdas de sinal

# Em conformidade com a RED da UE

Em conformidade com a Diretiva para equipamentos rádio (RED) da UE

Mantenha a qualidade do sinal Mantenha a qualidade do seu sinal com o filtro 4G avançado que evita interferências do sinal móvel. Esta tecnologia RED compatível também fornece um filtro de redução de ruído contra a perda de sinal.



Data de publicação 2023-09-28

Versão: 1.1.1

12 NC: 8670 001 85886 EAN: 48 95229 12941 2 © 2023 Koninklijke Philips N.V. Todos os direitos reservados.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips N.V. ou dos respectivos detentores.

www.philips.com