



Philips
Filtro de antena

Interior

SDV1002

Imagem e som digitais superiores

Este filtro de antena com redução de ruído LTE 5G foi concebido para proporcionar uma melhor receção de emissões digitais e analógicas.

Proteção contra perda de sinal

- Filtro de redução do ruído contra perdas de sinal

Desfrute de mais opções de programação

- Dipolos VHF/FM para recepção expandida

Adapta-se facilmente à decoração de sua casa

- Design compacto

PHILIPS

Especificações

Sintonizador/recepção/transmissão

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

Potência

- Indicador LED de energia: Verde

Acessórios

- Manual do utilizador: Incluído

Dimensões da embalagem

- EAN: 48 95229 12733 3
- Número de produtos incluídos: 1

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

Embalagem exterior

- GTIN: 1 48 95229 12733 0
- Número de embalagens para o consumidor: 2

Dimensões do produto

- Comprimento do cabo: 100 cm

Embalagem interior

- GTIN: 2 48 95229 12733 7
- Número de embalagens para o consumidor: 1

Destaques

Filtro de redução do ruído

Filtro de redução do ruído para proteger contra perdas de sinal

Dipolos VHF/FM

Os dipolos VHF/FM, normalmente conhecidos como "orelhas de coelho", permitem receber programas de TV emitidos em espectro VHF e emissão de rádio em espectro FM. Estender e manipular os dipolos produz sinais ótimos.

Design compacto

O design compacto desta antena enquadrar-se-á facilmente na decoração de sua casa.



Data de publicação
2022-05-12

Versão: 1.0.2

12 NC: 8670 001 83997
EAN: 48 95229 12733 3

© 2022 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