



Philips
Antena de TV digital

Interior
Amplificada

SDV6300



Antena de TV digital, amplificada para interior, design fino

Antena fina como papel

Esta antena amplificada com filtro de redução de ruído foi concebida para proporcionar uma melhor receção de emissões digitais e analógicas. O seu design fino como papel, reversível e imprimível combina com a decoração da sua casa

Proteção contra perda de sinal

- A 25 km do transmissor mais próximo
- Cabo coaxial de 3 m incluído
- Potência de televisor 4K Ultra HD e qualidade de som
- Mantenha a qualidade do seu sinal
- Com tecnologia de amplificação de sinal

Adapta-se facilmente à decoração de sua casa

- Antena com design fino como papel

PHILIPS

Especificações

Sintonizador/recepção/transmissão

- Saída de antena: 75 ohm coaxial (IEC75)
- Comprimento do cabo da antena: 300 cm
- 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

- Dimensões da embalagem (L x A x P):
5 x 26,8 x 13,8 cm
- Peso bruto: 0,212 kg
- Peso líquido: 0,127 kg
- Número de produtos incluídos: 1

- Tipo de embalagem: Caixa
- Tara: 0,085 kg
- Tipo de disposição na prateleira: Horizontal
- EAN: 48 95229 11830 0

Embalagem exterior

- Peso bruto: 5,08 kg
- Embalagem exterior (C x L x A):
48,5 x 28,5 x 30 cm
- Número de embalagens para o consumidor: 20
- Tara: 2,54 kg
- Peso líquido: 2,54 kg
- GTIN: 1 48 95229 11830 7

Dimensões do produto

- Dimensões do produto (L x A x P):
22,8 x 1,8 x 0,95 cm

Destaques

Cabo coaxial de 3 m incluído

O pacote inclui um cabo coaxial de 3 metros.

Transmissor com alcance de 25 km

Para obter o melhor desempenho, recomendamos a utilização desta antena a uma distância de 25 km do transmissor mais próximo.

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.

Amplificação de sinal

Tecnologia de amplificação de sinal ativa para fornecer imagem e som de alta qualidade.



Data de publicação
2022-05-12

Versão: 3.2.4

12 NC: 8670 001 75544
EAN: 48 95229 11830 0

© 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