

Philips Antena de TV digital

Amplificada para interior HDTV/UHF/VHF

SDV6227



Imagem e som digitais superiores

Antena amplificada para interior

Esta antena amplificada ultra-plana com filtragem superior GSM/4G e controlo de ganho variável foi concebida para fornecer uma melhor recepção em transmissões digitais, analógicas e de rádio FM. O design elegante foi concebido para combinar com o seu televisor plano e com a sua decoração interior.

Mantenha a qualidade do seu sinal

- O filtro avançado 4G evita interferências de sinais móveis.
- Filtro de redução do ruído contra perdas de sinal
- Controlo de ganho de 3 níveis para melhorar o alcance da receção

TV 4K Ultra HD e qualidade de som

- Tecnologia de amplificação ativa de sinal
- Amplificação de sinal para melhorar o alcance de receção

Amiga do ambiente

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

Adapta-se facilmente à decoração de sua casa

• Design plano exclusivo



SDV6227/12

Especificações

Sintonizador/receção/transmissão

- Saída de antena: 75 ohm coaxial (IEC75)
- · Comprimento do cabo da antena: 180 cm
- Bandas do sintonizador: UHF, VHF, HDTV

Potência

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

Acessórios

· Manual do utilizador: Incluído

Embalagem exterior

- Embalagem exterior (C x L x A): 29,8 x 24,8 x 26 cm
- Peso líquido: 2,492 kg
- Peso bruto: 3,82 kg
- Tara: 1,328 kg

- GTIN: 1 87 12581 65823 3
- Número de embalagens para o consumidor: 4

Dimensões da embalagem

- Dimensões da embalagem ($L \times A \times P$): 24,5 \times 31 \times 5,7 cm
- Peso líquido: 0,623 kg
- Peso bruto: 0,874 kg
- Tara: 0,251 kg
- EAN: 87 12581 65823 6
- Tipo de disposição na prateleira: Ambos
- Número de produtos incluídos: 1
- Tipo de embalagem: Caixa

Dimensões do produto

- Dimensões do produto (L x A x P): 22,4 x 17 x 2,5 cm
- Peso: 0,462 kg

Destaques

Em conformidade com a RED da UE

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

Filtro de redução do ruído

Filtro de redução do ruído e de 4G – impedem a interferência de sinais móveis para proteger contra a perda de sinal.

Amplificação de sinal

Amplificação de sinal – recebe e intensifica os sinais fracos para melhorar o alcance de receção e fornecer imagens nítidas

Filtro avançado 4G

O filtro avançado 4G evita interferências de sinais móveis.

Controlo do ganho de 3 níveis

O controlo de ganho de 3 níveis oferece 3 patamares de amplificação para uma configuração simples e um melhor alcance de recepção.



Data de publicação 2022-04-24

Versão: 6.0.9

12 NC: 8670 000 94459 EAN: 87 12581 65823 6 © 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