



Philips
Cyfrowa antena
telewizyjna

Do użytku domowego
ze wzmacnieniem 42 dB
HDTV/UHF/VHF/UKF

SDV6224



Doskonały cyfrowy obraz i dźwięk

Antena ze wzmacnieniem 42 dB

Antena ze wzmacnieniem sygnału, z funkcją regulacji wzmacnienia sygnału i doskonałą redukcją szumów zapewnia lepszy odbiór kanałów analogowych i cyfrowych. Jej płaska konstrukcja z łatwością dopasuje się do wystroju Twojego domu.

Bez zakłóceń

- Zaawansowany filtr 4G/GSM zapobiegający zakłóceniom powodowanym przez sieci telefonii komórkowej
- Popraw moc sygnału dzięki wzmacnieniu 42 dB

Świetnie pasuje do każdego pomieszczenia

- Wyjątkowa płaska konstrukcja
- Możliwość montażu na ścianie

Ochrona przed utratą sygnału

- Ulepszona ochrona przed utratą sygnału

Łatwa instalacja

- Regulacja wzmacnienia sygnału i wskaźnik zasilania LED

PHILIPS

Dane techniczne

Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

- Wyjście antenowe: 75 ohm, koncentryczne (IEC75)
- Pasma tunera: UHF, VHF, FM, HDTV
- Wzmacnienie (antena + wzmacniacz): 42 dB
- Długość przewodu antenowego: 180 cm

Moc

- Zasilacz: W zestawie
- Wskaźnik zasilania LED: Zielony

Akcesoria

- Instrukcja obsługi: W zestawie

Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 21 x 32,5 x 7,6 cm
- Waga netto: 0,48 kg
- Waga brutto: 0,8 kg

- Waga opakowania: 0,32 kg
- EAN: 87 12581 56423 0
- Liczba produktów w zestawie: 1
- Rodzaj opakowania: Karton
- Typ ułożenia półki: Obie

Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.): 32,7 x 22,5 x 32 cm
- Waga netto: 1,92 kg
- Waga brutto: 3,5 kg
- Waga opakowania: 1,58 kg
- Liczba opakowań konsumenckich: 4
- GTIN: 1 87 12581 56423 7

Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 25 x 18 x 2,5 cm
- Waga: 0,442 kg

Zalety

Wzmacnienie 42 dB

Wzmacnienie 42 dB zwiększa siłę słabych sygnałów, poprawiając zakres odbioru i pozwalając odbierać więcej sygnałów na większych dystansach.

Wyjątkowa płaska konstrukcja

Ta antena będzie doskonale pasować do wystroju wnętrza.

Możliwość montażu na ścianie

Umożliwia to wygodne ustawienie anteny w taki sposób, aby pozwoliła uzyskać maksymalną moc sygnału, nie rzucając się w oczy

Ulepszone filtrowanie szumów

Ulepszone filtrowanie szumów chroni przed utratą sygnału.

Możliwość regulacji wzmacnienia

Pozwala w łatwy sposób poprawić zakres odbioru

