

Philips
Cyfrowa antena
televizyjna

Do użytku domowego
Wzmocnienie
HDTV/UHF/VHF

SDV5225



Lepszy odbiór kanałów cyfrowych

Antena ze wzmocnieniem sygnału do użytku domowego

Antena ze wzmocnieniem sygnału, z funkcją regulacji wzmocnienia sygnału i redukcją szumów zapewnia lepszy odbiór kanałów analogowych i cyfrowych. Jego wyjątkowa płaska konstrukcja z łatwością dopasuje się do wystroju Twojego domu.

Łatwa instalacja

- Regulacja wzmocnienia sygnału i wskaźnik zasilania LED

Telewizor 4K Ultra HD i jakość dźwięku

- Z technologią aktywnego wzmacniania sygnału
- Wzmocnienie sygnału w celu poprawy zasięgu odbioru

Przyjazny środowisku

- Zgodność z dyrektywą Unii Europejskiej dotyczącą urządzeń radiowych (RED)

Utrzymaj jakość sygnału

- Zaawansowany filtr 4G zapobiegający zakłóceniom powodowanym przez sieci telefonii komórkowej.
- Ochrona przed utratą sygnału

Świetnie pasuje do każdego pomieszczenia

- Wyjątkowa płaska konstrukcja

PHILIPS

Dane techniczne

Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

- Wyjście antenowe: 75 ohm, koncentryczne (IEC75)
- Pasma tunera: UHF, VHF, HDTV
- Długość przewodu antenowego: 150 cm

Moc

- Zasilacz: W zestawie

Akcesoria

- Instrukcja obsługi: W zestawie

Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):
11,2 x 32,8 x 8,8 cm
- Waga netto: 0,33 kg
- Waga brutto: 0,54 kg
- Waga opakowania: 0,21 kg

- EAN: 87 12581 56418 6
- Liczba produktów w zestawie: 1
- Rodzaj opakowania: Karton
- Typ ułożenia półki: Obie

Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):
23,8 x 19,4 x 32 cm
- Waga netto: 1,32 kg
- Waga brutto: 2,43 kg
- Waga opakowania: 1,11 kg
- Liczba opakowań konsumenckich: 4
- GTIN: 1 87 12581 56418 3

Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.):
7,3 x 27,5 x 2,7 cm
- Waga: 0,316 kg

Zalety

Zgodność z dyrektywą RED Unii Europejskiej

Zgodność z dyrektywą Unii Europejskiej dotyczącą urządzeń radiowych (RED)

Filtr redukcji szumów

Filtr 4G i filtr redukcji szumów – zapobiega zakłóceniom powodowanym przez sieci telefonii komórkowej, chroniąc przed utratą sygnału.

Wzmocnienie sygnału

Wzmocnienie sygnału – odbiór i wzmacnianie słabych sygnałów w celu poprawy zasięgu odbioru i zapewnienia krystalicznie czystego obrazu

Zaawansowany filtr 4G

Zaawansowany filtr 4G zapobiegający zakłóceniom powodowanym przez sieci telefonii komórkowej.

