

Philips
Cyfrowa antena
telewizyjna

Do użytku domowego

HDTV/UHF/VHF
DVB-T / T2

SDV5202



Cyfrowa antena telewizyjna

Doskonały odbiór telewizji cyfrowej

Ta antena ze wzmacnieniem z filtrem redukcji szumów 4G została zaprojektowana w celu poprawy odbioru transmisji cyfrowych i analogowych. Wzmocnienie anteny 28 dB, maksymalna moc wyjściowa 100dBuV. Zakres częstotliwości VHF 87,5–230 Mz UHF470–790 MHz.

Ochrona przed utratą sygnału

- Ochrona przed utratą sygnału
- Utrzymaj jakość sygnału
- Z technologią wzmacniania sygnału

Przyjazny środowisku

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

Możliwość korzystania z różnych źródeł zasilania

- Zasilanie prądem przemiennym (230/240 V) lub prądem stałym 12 V

Bez zakłóceń

- Zaawansowany filtr 4G/GSM zapobiegający zakłóceniom powodowanym przez sieci telefonii komórkowej

Świetnie pasuje do każdego pomieszczenia

- Kompaktowa konstrukcja Antena

PHILIPS

Dane techniczne

Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

- Wyjście antenowe: 75 ohm, koncentryczne (IEC75)
- Pasma tunera: UHF, VHF, FM, HDTV

Moc

- Wskaźnik zasilania LED: Zielony
- Zasilacz: W zestawie

Akcesoria

- Instrukcja obsługi: W zestawie

Wymiary opakowania

- EAN: 48 95229 12941 2

- Liczba produktów w zestawie: 1
- Rodzaj opakowania: Karton
- Typ ułożenia półki: Poziomo

Karton zewnętrzny

- Liczba opakowań konsumenckich: 2
- GTIN: 1 48 95229 12941 9

Wymiary produktu

- Długość przewodu: 100 cm

Karton wewnętrzny

- GTIN: 2 48 95229 12941 6
- Liczba opakowań konsumenckich: 1

Zalety

Filtr redukcji szumów

Filtr redukcji szumów chroni przed utratą sygnału

Zgodność z dyrektywą RED Unii Europejskiej

Zgodność z dyrektywą Unii Europejskiej dotyczącą urządzeń radiowych (RED)

Utrzymaj jakość sygnału

Zaawansowany filtr 4G pozwala utrzymać jakość sygnału, zapobiegając zakłóceniom powodowanym przez sygnał mobilny. Technologia zgodna z normą RED zapewnia również filtr redukcji szumów, który zapobiega utracie sygnału.

