



Philips
Cyfrowa antena
televizyjna

Wewnętrzna/zewnętrzna
40 dB ze wzmacnieniem

SDV8622



Ulepszony odbiór kanałów cyfrowych

Antena ze wzmacnieniem 40 dB

Antena wewnętrzna/zewnętrzna ze wzmacnieniem zapewnia doskonały odbiór sygnału cyfrowego i analogowego. Jej niewielkie wymiary i różne opcje montażowe ułatwiają instalację. Informacje dotyczące opcji zasilania można znaleźć w instrukcji obsługi dekodera.

Utrzymaj jakość sygnału

- Popraw moc sygnału dzięki wzmacnieniu 40 dB

Łatwa instalacja w każdym miejscu

- Niewielka konstrukcja zapewnia łatwą instalację
- Różne opcje montażowe ułatwiają instalację

Dostosowanie wyglądu

- Odporna na warunki klimatyczne powierzchnia, którą można pomalować zgodnie z własnym gustem

Ochrona przed utratą sygnału

- Ochrona przed utratą sygnału

Przyjazny środowisku

- Bez PCW/BFR – bezpieczny dla środowiska

PHILIPS

Dane techniczne

Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

- Wyjście antenowe: 75 ohm, koncentryczne (IEC75)
- Długość przewodu antenowego: 600 cm
- Wzmocnienie (antena + wzmacniacz): 40 dB
- Pasma tunera: UHF, VHF, FM

Moc

- Zasilacz: Dołączony

Akcesoria

- Instrukcja obsługi: W zestawie

Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 22,9 x 32,8 x 12,5 cm
- Waga netto: 0,885 kg
- Waga brutto: 1,3 kg
- Waga opakowania: 0,415 kg

- EAN: 87 12581 56410 0
- Liczba produktów w zestawie: 1
- Rodzaj opakowania: Karton
- Typ ułożenia półki: Obie

Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.): 27,1 x 24,2 x 32 cm
- Waga netto: 1,770 kg
- Waga brutto: 2,95 kg
- Waga opakowania: 1,180 kg
- EAN: 87 12581 56477 3
- Liczba opakowań konsumenckich: 2

Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 25 x 4 x 18,8 cm
- Waga: 0,8475 kg

Zalety

Wzmocnienie 40 dB

Wzmocnienie 40 dB zwiększa moc słabych sygnałów, poprawiając zakres odbioru i pozwalając odbierać więcej sygnałów z większej odległości.

Niezwykle zwarta konstrukcja

Niewielka, panelowa konstrukcja ułatwia ustawienie anteny wewnątrz lub na zewnątrz budynku.

Różne opcje montażowe

Różne opcje montażowe (na maszcie, na ścianie i na szynie) umożliwiają łatwe ustawienie anteny w domu.

Odporność na warunki klimatyczne i możliwość malowania

Odporna na warunki pogodowe powierzchnia, którą można pomalować w celu dopasowania wyglądu anteny do wystroju wnętrza lub elewacji budynku.

Filtr redukcji szumów

Filtr redukcji szumów chroni przed utratą sygnału

Bez PCW/BFR

Produkt nie zawiera PCW i substancji opóźniających spalanie zawierających bromiany, dlatego jest przyjazny dla środowiska.

