

PHILIPS

Cyfrowa antena telewizyjna

Do użytku domowego

Magnetyczna podstawa

SDV6300



Cyfrowa antena TV, do użytku domowego, ze wzm., smukła konstruk.

Wyjątkowo smukła antena

Antena ze wzmocnieniem sygnału i filtrem redukcji szumów zapewnia lepszy odbiór kanałów analogowych i cyfrowych w zasięgu nadawania do 25 km.

Ochrona przed utratą sygnału

- Zasięg 25 km od najbliższego nadajnika
- 3-metrowy przewód koncentryczny w zestawie
- Telewizor 4K Ultra HD i jakość dźwięku
- Utrzymaj jakość sygnału
- Z technologią wzmacniania sygnału

Świetnie pasuje do każdego pomieszczenia

- Antena o wyjątkowo smukłej konstrukcji

Zalety

3-metrowy przewód koncentryczny w zestawie

Zestaw zawiera 3-metrowy przewód koncentryczny.

Zasięg nadajnika wynoszący 25 km

W celu uzyskania najlepszych rezultatów zalecamy korzystanie z anteny w odległości do 25 km od najbliższego nadajnika.

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.

Wzmocnienie sygnału

Technologia aktywnego wzmacniania sygnału zapewnia wysoką jakość obrazu i dźwięku.

Dane techniczne

Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

Wyjście antenowe: 75 ohm, koncentryczne (IEC75)

Pasma tunera: UHF, VHF, FM, HDTV

Długość przewodu antenowego: 300 cm

Karton zewnętrzny

Długość: 48.5 cm

Liczba opakowań konsumenckich: 20

Szerokość: 28.5 cm

Waga brutto: 5.08 kg

Wysokość: 30 cm

GTIN: 1 48 95229 11830 7

Waga netto: 2.54 kg

Waga opakowania: 2.54 kg

Moc

Wskaźnik zasilania LED: Zielony

Zasilacz: W zestawie

Wymiary opakowania

Wysokość: 26.8 cm

Rodzaj opakowania: Karton

Typ ułożenia półki: Poziomo

Szerokość: 5 cm

Głębokość: 13.8 cm

Liczba produktów w zestawie: 1

EAN: 48 95229 11830 0

Waga brutto: 0.212 kg

Waga netto: 0.127 kg

Waga opakowania: 0.085 kg

Wymiary produktu

Wysokość: 12.8 cm

Szerokość: 22.8 cm

Głębokość: 0.95 cm

Akcesoria

Instrukcja obsługi: W zestawie

