

Link do produktu: <https://hollex.pl/antena-dvb-t-televes-innova-boss-mix-p-4624.html>

Antena DVB-T Televes Innova BOSS Mix



Cena	239,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	ANTV4624
Kod EAN	8424450149430
Producent	Televes

Opis produktu

Najlepsza na rynku antena pokojowa **INNOVA BOSS Mix** jest najbardziej zaawansowaną technologicznie anteną hiszpańskiej firmy **Televes**. Przeznaczona do odbioru cyfrowych (DVB-T/T2) programów telewizyjnych nadawanych w paśmie VHF/UHF. INNOVA posiada wbudowany inteligentny wzmacniacz wykonany w technologii **TForce**.

Wzmacniacz automatycznie dobiera poziom wzmocnienia i wytwarza zysk w pasmie VHF/UHF w zależności od zapotrzebowania.

Antena pokojowa - nie wymaga ustawiania. Instalacja typu Plug&Play pozwala na natychmiastowy odbiór. Zasilana może być bezpośrednio z odbiornika po kablu antenowym lub za pomocą zewnętrznego zasilacza.

Parametry anteny Innova:

zysk w paśmie VHF (174 - 230MHz) po wzmacniaczu - **17dB**
zysk w paśmie UHF (470 - 690) po wzmacniaczu - **20dB**
zasilanie wzmacniacza - 5V/ 60mA
numer katalogowy w Televes ref. 130320
wymiary - 215 x 102 x 105 mm
masa - 350 g

Dane techniczne

Parametry techniczne:

Odbierane pasmo
Zysk/Wzmocnienie
Wymiary
Typ anteny
F/B

UHF 470-862 MHz lub 470-790 MHz

wzm. 25dB

215 x 102 x 105 mm

aktywna, pokojowa, szeroki kąt odbioru - zasilanie 5-12V DC
b.d.

Zalety i wady

- + Antena uznanego producenta z Hiszpanii, a nie z ...Chin
- + Mała, ale potrafi naprawdę bardzo dużo
- + Zaawansowana technologia BOSS
- + Jedna z najlepszych anten pokojowych na polskim rynku





- Trzeba pamiętać, że to antena pokojowa, a nie zewn. kierunkowa

GPSR

Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Montaż powinien być wykonany zgodnie z zaleceniami producenta.
- Produkt należy zamocować w sposób stabilny i bezpieczny.
- Nie używać uszkodzonych elementów.
- Nie dokonywać samodzielnych modyfikacji konstrukcyjnych produktu.
- Podczas montażu na wysokości należy stosować odpowiednie środki bezpieczeństwa.
- Nie montować anten podczas burzy ani w pobliżu napowietrznych linii energetycznych.
- W przypadku produktów wymagających zasilania należy stosować wyłącznie źródła zasilania zgodne ze specyfikacją producenta.
- Chronić urządzenia elektroniczne przed wilgocią, o ile producent nie przewidział zastosowania zewnętrznego.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Konserwacja

- Okresowo kontrolować stan techniczny produktu, połączeń oraz elementów mocujących.
- W przypadku stwierdzenia uszkodzeń mechanicznych, śladów korozji lub przegrzania należy zaprzestać użytkowania i wymienić produkt.

GPSR

Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Montaż powinien być wykonany zgodnie z zaleceniami producenta.
- Produkt należy zamocować w sposób stabilny i bezpieczny.
- Nie używać uszkodzonych elementów.
- Nie dokonywać samodzielnych modyfikacji konstrukcyjnych produktu.
- Podczas montażu na wysokości należy stosować odpowiednie środki bezpieczeństwa.
- Nie montować anten podczas burzy ani w pobliżu napowietrznych linii energetycznych.
- W przypadku produktów wymagających zasilania należy stosować wyłącznie źródła zasilania zgodne ze specyfikacją producenta.
- Chronić urządzenia elektroniczne przed wilgocią, o ile producent nie przewidział zastosowania zewnętrznego.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Konserwacja

- Okresowo kontrolować stan techniczny produktu, połączeń oraz elementów mocujących.
- W przypadku stwierdzenia uszkodzeń mechanicznych, śladów korozji lub przegrzania należy zaprzestać użytkowania i wymienić produkt.