

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/antena-tv-kierunkowa-dvb-t-red-eagle-neo-hd-p-25028.html>



## Antena TV kierunkowa DVB-T Red Eagle NEO HD

Cena brutto **131,70 zł**

Cena netto **107,07 zł**

Numer katalogowy **27712**

Producent **Brak**

### Opis produktu

Antena kierunkowa TV Neo HD Red Eagle DVB-T to urządzenie przeznaczone do odbioru sygnału analogowej i cyfrowej telewizji naziemnej DVB-T oraz DVB-T2, jak i również sygnałów radiowych. Antena kierunkowa TV Neo HD Red Eagle DVB-T to niewielka antena idealna do zastosowania w domkach letniskowych, małych apartamentach, mieszkaniach a nawet na campingach. Oprócz niewielkich rozmiarów oraz niebywalej funkcjonalności urządzenie cechuje się ciekawym wyglądem, który zadowoli użytkowników dbających również o estetykę.

#### Charakterystyka

Antena kierunkowa TV Neo HD Red Eagle DVB-T to wysokiej jakości antena aktywna. Przeznaczona jest do odbioru sygnału cyfrowej telewizji naziemnej DVB-T oraz DVB-T2 i analogowej, jak i również sygnałów radiowych DAB+. Antena kierunkowa TV Neo HD Red Eagle DVB-T to niewielka antena. Idealna do zastosowania w domkach letniskowych, małych apartamentach, mieszkaniach a nawet na campingach. Oprócz niewielkich rozmiarów oraz niebywalej funkcjonalności urządzenie cechuje się ciekawym wyglądem, który zadowoli użytkowników dbających o estetykę. Antena ma wbudowany filtr LTE. Niweluje on zakłócenia sygnału spowodowane przesyłem danych sieci komórkowych co znacząco wpływa na poprawę jakości sygnału. Antena kierunkowa TV Neo HD Red Eagle DVB-T posiada powłokę ANTY UV oraz wodoodporną obudowę. Dlatego jest wysoce odporna na niesprzyjające warunki atmosferyczne, przez co świetnie nadaje się do zamontowania na zewnątrz pomieszczeń.

#### Filtr LTE

Antena kierunkowa TV Neo HD Red Eagle DVB-T została wyposażona w filtr LTE, który niweluje zakłócenia powstałe na skutek działania telefonii komórkowej w Polsce. Sygnał LTE pracuje w bliskim sąsiedztwie częstotliwości nadawania Naziennej Telewizji Cyfrowej, przez co podczas odbioru sygnału DVB-T/T2 mogą powstawać zakłócenia. Dzięki zastosowaniu filtra LTE w antenie kierunkowej TV Neo HD Red Eagle DVB-T można się cieszyć krystalicznie czystym i wolnym od zakłóceń odbiorem.

#### Dane techniczne

Powłoka ANTY UV i wodoodporna obudowa

Lekka, kompaktowa, łatwa do zainstalowania i ustawienia

Wyposażona w wzmacniacz o wysokim wzmocnieniu i niskich zakłóceniach

Wielokierunkowy system OMNI umożliwiający odbiór sygnału z różnych kierunków bez dokładnego ustawienia

Sygnał kompatybilny z HDTV (FULL HD) różnych cyfrowych sygnałów naziemnych (DVB-T, ISDB-T, DMB-T/H, ATSC)

Człowiek??	FM: 87,5 - 108 MHz  VHF: 174 - 230 MHz  UHF: 470 - 862 MHz
Zakres pracy	FM / VHF / UHF

Wzmocnienie	35 dB
Maksymalny poziom wyjściowy	100 dB <sub>0</sub> V
Zasilanie:	Zasilacz AC/DC (DC 12V/50mA)
Poziom szumów:	< 3,5 dB
Impedancja:	75 Ω
Dodatkowe informacje:	Oporność na promienie UV, wodoszczelność, wielokierunkowy system OMNI
Dostępne akcesoria:	Akcesoria do montażu, zasilacz,  wodoodporny osłona