

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/antena-tv-kierunkowa-dvb-t-olimpia-combo-1000-lte-p-23632.html>

## Antena TV kierunkowa DVB-T Olimpia Combo 1000+ LTE

Cena brutto	<b>166,04 zł</b>
Cena netto	<b>134,99 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>26079</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Antena DVB-T Combo 1000 LTE to jakościowy sprzęt, który przystosowany jest do odbioru sygnału DVB-T (cyfrowego) pochodzącego z nadajników naziemnych oraz odbierania sygnału analogowego, który pracuje w paśmie UHF i VHF. Dzięki temu antena jest w stanie odbierać częstotliwości z najnowszych multipleksów takich jak np. MUX-8. Dużą zaletą sprzętu jest to, że nie wymaga ono zasilania oraz posiada możliwość montażu w dwóch polaryzacjach – pionowej i poziomej. Przekłada się to na potrzebę użycia tylko jednej anteny zamiast dwóch w każdym miejscu, w którym multipleks MUX-8 nadawany jest w innej polaryzacji niż inne MUX-y.

Antena DVB-T Combo Red Eagle to nowoczesne urządzenie, które przeznaczone jest do odbioru sygnału o częstotliwościach 174-230 MHz VHF oraz 470-790 MHz UHF. Jest to rodzaj pasywnej kierunkowej anteny, która przystosowana jest do przesyłania sygnału do telewizji cyfrowej naziemnej DVB-T.

### Antena DVB-T Combo – najważniejsze cechy

Antena dipol DVB-T to nowoczesne urządzenie, które charakteryzuje się wysoką wydajnością oraz dalekim zasięgiem działania. Antenę Red Eagle AX 1000 alfa DVB-T wyróżnia wiele cech takich jak, m.in.:

- kompatybilność ze standardem full HD, dzięki czemu odbierany obraz zachowuje maksymalną jakość,
- daleki zasięg działania (nawet do 120 km od nadajnika),
- duży zysk energetyczny na poziomie 32 dB,
- montaż w dwóch polaryzacjach – pionowej V oraz poziomej H w pasmach VHF (MUX8),
- bezproblemowy odbiór pasm VHF i UHF, który przystosowany jest również do odbioru nowych MUX-ów,
- urządzenie nie wymaga zasilania.

Główne cechy Anteny DVB-T AX 1000

Wśród najważniejszych cen urządzenia wymienia się m.in.:

wysoką trwałość anteny – sprzęt odporny jest na wiatr i inne warunki pogodowe,  
duży zysk energetyczny – dzięki czemu antena odbiera nawet najbardziej odległe stacje,  
łatwy montaż,  
wysokie parametry techniczne,  
estetyczny wygląd (aluminium),  
szerokie pasmo robocze.

Antena DVB-T AX 1000 – jakie kanały odbiera?

Obecnie w Polsce występują trzy multipleksy, które działają w ramach DVB-T. Są to pakiety programów telewizyjnych, radiowych oraz dodatkowych usług, które są cyfrowo transmitowane do odbiorcy w jednym kanale częstotliwości. Wśród multipleksów w Polsce wyróżnia się obecnie:

MUX-1 – w którym nadawane są takie kanały jak TVP1, TVP2, TVP Info czy TVP ABC oraz Eska TV, ATM Rozrywka, TV Trwam, Polo TV czy TTV,

MUX-2 – zawiera takie stacje jak TVN, Polsat, TV Puls czy TV4; co ważne, w tym pakiecie obok kanału podstawowego nadawcy mogą umieścić swój drugi kanał,

MUX-3 – ten multipleks przeznaczony jest dla programów tematycznych Telewizji Polskiej; wśród kanałów odbieranych przez ten pakiet znajdują się, m.in. TVP Białystok, TVP Gdańsk, TVP Kraków, TVP Wrocław, TVP Warszawa, TVP Opole, TVP Poznań, TVP Rzeszów, TVP Szczecin, TVP Olsztyn, TVP Łódź, TVP Kielce, TVP Lublin, TVP Gorzów Wielkopolski czy TVP Regionalna.