

Link do produktu: <https://hollex.pl/antena-dvb-t-maximum-mds-110-lte-p-439.html>

Antena DVB-T Maximum MDA-110 LTE



Cena	329,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	ANTV2885
Kod EAN	5711045796890

Opis produktu

Maximum MDA-110 jest anteną przeznaczoną do montażu na jachcie lub przyczepie kempingowej jak również budynkach. Jest przystosowana do pracy w ruchu przy maksymalnej prędkości do 130 km/h.

Pracuje w paśmie **FM, DAB+, VHF i UHF**. Najnowszy model z filtrem LTE zapobiegającym zakłóceniom sygnału DVB-T od nadajników **LTE (4G)**.

Posiada trzy tryby zasilania:

- bezpośrednio z tunera (5V, 55mA)
- z instalacji samochodowej 12-24V poprzez specjalny stabilizator napięcia.
- z zasilacza w komplecie 12V/250mA

Parametry anteny:

UHF 17 dB +/- 3dB
VHF 21 dB +/- 3 dB
Zasilanie 5-24 V

Wyposażenie anteny:

- antena
- zasilacz 12V
- elementy mocujące do dachu lub ściany oraz dwa małe cybanty pozwalające umocowanie anteny do rurek (max. 35mm).
- separator, stabilizator napięcia
- 3m kabla z wtyczkami

Dane techniczne

Parametry techniczne:

Odbierane pasmo	UHF 470-790 MHz, VHF 174-230 MHz
Zysk/Wzmocnienie	wzm. UHF 16 dB / VHF 20 dB
Wymiary	-
Typ anteny	aktywna, dookólna - zasilanie 5-24 V
F/B	0 dB
Obciążenie wiatrem	max. do 130 Km/h

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.