

Link do produktu: <https://hollex.pl/antena-dvb-t-opticum-ax-800-uhfvhffm-p-470.html>

## Antena DVB-T Opticum AX-800 UHF/VHF/FM



Cena	<b>99,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>ANTV2990</b>
Kod EAN	<b>5901968013512</b>
Producent	<b>AX TECHNOLOGY / Opticum</b>

### Opis produktu

**Opticum AX-800** jest aktywną anteną przeznaczoną do odbioru cyfrowych programów radiowych i telewizyjnych nadawanych w paśmie FM (87-108MHz), VHF (174-230MHz), UHF (470-862MHz).

**Nadaje się do odbioru MUX 1,2,3 oraz nowego MUX 8 nadawanego w różnych polaryzacjach.**

Przeznaczona do pracy na zewnątrz posiada hermetyczną obudowę panelową (prostokąt o wymiarach (290x345mm) z odpornego na warunki atmosferyczne plastiku (powłoka anty UV).

Budowa wewnętrzna anteny oparta jest na wielokierunkowym systemie OMNI umożliwiającym odbiór sygnału z różnych kierunków bez potrzeby precyzyjnego ustawiania. Dzięki temu nadaje się do odbioru całego pasma DVB-T (VHF+UHF) i obu polaryzacji bez specjalnego ustawienia anteny. Sprawdza się przede wszystkim w niewielkich odległościach od nadajnika i przy odbiorze w zabudowie miejskiej. Odbiera nie tylko MUX 8 ale także programy radiowe z UKF-u.

Antenę można montować do ściany lub za pomocą cybantów do elementów masztu (max śr. masztu - 50mm).

Doskonale nadaje się do samochodów, przyczep kempingowych (zasilanie 12V).

#### **Zestaw zawiera:**

- antena
- elementy do montażu na ścianie lub maszcie
- zasilacz sieciowy
- wzmacniacz z kablem i wtykiem antenowym

### Dane techniczne

Parametry techniczne:

Odbierane pasmo  
Zysk/Wzmocnienie  
Wymiary  
Typ anteny  
F/B

UHF 470-862 MHz, VHF 174-230 MHz, FM 87-108MHz  
wzm. 32dB UHF/VHF  
-  
aktywna, szeroki kąt odbioru - zasilanie 12V DC  
-

### 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.