

Link do produktu: <https://hollex.pl/antena-opticum-sparta-hirro-hv-combo-28db-p-4839.html>

## Antena Opticum Sparta Hirro H/V Combo 28dB



Cena	<b>249,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>ANTV4839</b>
Producent	<b>AX TECHNOLOGY / Opticum</b>

Opis produktu



**DVB-T2**  
**HIRRO**

**60s.**  
SZYBKI MONTAŻ

**BEZ NARZĘDZI**

**CLICK CLACK**  
SYSTEM KULKOWY

**UV**  
UV PROTECT

**LTE**  
FILTR LTE

**DVB-T**  
**DVB-T2**

**DWUFUNKCYJNY DIPOL**  
Symetryzator 17 dB / Wzmacniacz 35 dB  
PASYWNY/AKTYWNY

**2w1 Antena pasywna lub aktywna**  
\*Aby skorzystać z opcji anteny aktywnej, należy podłączyć zasilacz o mocy 12/24V. Zasilacz nie jest częścią zestawu.

**SPARTA HIRRO**  
ZEWNĘTRZNA ANTENA LTE VHF-UHF

**RED OPTICUM®**

Antena Opticum SPARTA HIRRO ze wzmacniaczem 28dB - Ulepszona wersja odbierająca lepiej MUX-8 w polaryzacji V

To zewnętrzna aktywna antena szerokopasmowa przygotowana do odbioru sygnałów z pasm UHF i VHF (BIII) nowej telewizji w standardzie DVB-T2 z wbudowanym przedwzmacniaczem.

Prezentowana wersja posiada możliwość odbioru jednocześnie pasma **UHF** w polaryzacji **H** i pasma **VHF (MUX-8, radio DAB+)** w polaryzacji **V**. Dodatkowe elementy doczepiane do dipola oraz obracane reflektory z tyłu anteny pozwalają poprawić odbiór programów z MUX-8 nadawanych w polaryzacji V o kilka dB.

**Antena Opticum SPARTA HIRRO H/V Combo** łączy w sobie dwie anteny do odbioru UHF i VHF. Część UHF to antena złożona z trzech Yagi nałożonych w pionie i w fazie, co pozwala na uzyskanie bardzo dobrego zysku. Ponadto, antena zawiera filtr **LTE**, który nie wpływa na płaskość charakterystyki częstotliwościowej pasma przepustowego (kanały 21-60).

W przypadku odbioru **BIII** antena zawiera dwa elementy dipolowe, które umożliwiają jej instalację w pionie lub poziomie, ułatwiając dostosowanie polaryzacji odbioru w tym paśmie w zależności od polaryzacji lokalnego nadajnika.

Antena wyposażona jest we wzmacniacz o wzmacnieniu max. **28dB**, który posiada tzw. bypass. Dzięki niemu może być bez wymiany symetryzatora na wzmacniacz jednocześnie używana jako antena pasywna lub po zasileniu napięciem **12-24V** jako aktywna, zapewniając wzrost sygnału w obu pasmach nawet do **35dB**.

#### Parametry anteny Opticum Sparta HIRRO:

- Odbierane kanały UHF: **21-60**
- Odbierane kanały VHF: **5-12**
- Zysk UHF antena Pasywna: **11-17dB**
- Wzmocnienie UHF antena Aktywna: **15-28dB**
- Zysk VHF antena Pasywna: **6-9dB**
- Wzmocnienie VHF antena Aktywna: **4-11dB**
- Zasilanie: **12-24V**
- Wymiary: **135x82x55cm**

- Wbudowany filtr: **LTE**
- Wyjście antenowe: **F**

## Zalety i wady



- + Uniwersalna antena szerokopasmowa
- + Filtr LTE
- + Prosty montaż
- + Mocna, lekka konstrukcja

## 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.