

Link do produktu: <https://hollex.pl/antena-televes-yagi-v-biii-p-874.html>

Antena Televes Yagi V BIII



| | |
|------------------|-----------------------------|
| Cena | 129,00 zł |
| Dostępność | Zapytaj o dostępność |
| Czas wysyłki | 4 dni |
| Numer katalogowy | ANTV3718 |
| Producent | Televes |

Opis produktu

Nowość! Televes Yagi V BIII - kierunkowa antena ma pasmo VHF - MUX8.

Antena typu Yagi, oparta na konstrukcji anteny V (UHF), do odbioru telewizji w paśmie III (174-230 MHz).

Cechy anteny:

- Antena typu Yagi, składająca się z **4 direktorów**, ułożonych w dwóch rzędach, 4-elementowego reflektora oraz ekranowego dipola
- Wysoki zysk BIII oraz wysokie odrzucenie pasm sąsiednich FM/UHF
- Ekranowana puszką połączeniowa wykonana z aluminium (nierdzewna) oraz ABS.

ref. 106601

Dane techniczne

Parametry techniczne:

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Pasma VHF | 174-230MHz |
| Zysk (5-12CH.) | 9dBi |
| Stosunek D/A | >15dB |
| Odrzucenie polaryzacji prostopadłej | >20dB |
| Wymiary | 840x305x860mm |

Zalety i wady

- + Antena kierunkowa VHF
- + Mocna, lekka konstrukcja
- + Prosty montaż



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.