

Link do produktu: <https://hollex.pl/wskaznik-dvb-t2-red-eagle-ant-300-p-4769.html>

Wskaźnik DVB-T2 Red Eagle ANT-300



Cena	59,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	MIER4769
Producent	AX TECHNOLOGY / Opticum

Opis produktu

ANT-300

DVB-T signal finder 



EN DVB-T signal finder

Frequency range:
VHF 174~230MHz
UHF 470~860MHz
Input level min: -20dBm
Input level max: -10dBm
Power supply:
12~24V DC or 8xAA batteries
(not included)

DE DVB-T Signalfinder

Frequenzbereich:
VHF 174~230MHz
UHF 470~860MHz
Eingang Min: -20dBm
Eingang Max: -10dBm
Energieversorgung:
12~24V DC oder 8xAA Batterien
(nicht inbegriffen)

PL Miernik sygnału DVB-T

Zakres częstotliwości:
VHF 174~230MHz
UHF 470~860MHz
Poziom wejściowy min.: -20dBm
Poziom wejściowy max.: -10dBm
Zasilanie:
12~24V DC albo baterie 8xAA
(brak w zestawie)



Bardzo prosty i wygodny w obsłudze miernik do ustawiania optymalnego poziomu sygnału odbieranego przez antenę naziemnej telewizji cyfrowej DVB-T.

Miernik stosowany tylko do anten DVB-T **pasywnych (bez wzmacniacza)**

Miernik **ANT-300** wyposażony jest we wskaźnik wychyłowy poziomu sygnału co ułatwia dokładną i szybką regulację pozycji anteny.

Wbudowany kompas ułatwia zorientowanie się w kierunkach świata i tym samym położeniu nadajników.

Podświetlany wskaźnik poziomu sygnału i mała kompaktowa konstrukcja miernika zapewniają wygodną i intuicyjną obsługę.

Do prawidłowego działania wymagane jest zasilanie miernika (baterie nie są dołączone do zestawu).

Główne cechy produktu

- Pomiar cyfrowego sygnału telewizji naziemnej DVB-T
- Wychyłowy wskaźnik poziomu sygnału
- Zakres częstotliwości: VHF 174-203 MHz, UHF 470-860 MHz
- Sygnalizator dźwiękowy

- Poziom wejściowy min.: - 20 dB
- Poziom wejściowy max.: - 10 dB
- Impedancja: 75 Ohm
- Zasilanie: 12-24V DC lub baterie 10xAA (brak w zestawie)
- Adapter baterii + kabel w zestawie
- Wbudowany kompas

W zestawie:

- Miernik sygnału DVB-T ANT-300 RED EAGLE
- Adapter baterii + kabel

Zalety i wady

+ pomagają ustawić antenę telewizji naziemnej
+ własne zasilanie - pakiet na baterie w komplecie



- nie mierzy żadnego parametru
- nie nadaje się do anten z przedwzmacniaczem



GPSR

Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do pomiaru, kontroli i diagnostyki sygnałów telewizji satelitarnej, naziemnej oraz instalacji RTV/SAT, w tym do zasilania i testowania elementów instalacji antenowych.

Bezpieczeństwo użytkownika

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem oraz instrukcją producenta.
- Urządzenie należy podłączać wyłącznie do kompatybilnych instalacji i źródeł zasilania.
- Przed podłączeniem, konfiguracją lub serwisowaniem należy odłączyć zasilanie, jeśli dotyczy.
- Nie używać urządzenia w przypadku uszkodzenia obudowy, przewodów lub złączy.
- Chronić urządzenie przed wilgocią, zalaniem, wysoką temperaturą oraz zabrudzeniami.
- Nie otwierać ani nie modyfikować urządzenia.
- W przypadku zasilaczy należy stosować wyłącznie zasilanie o parametrach określonych przez producenta.
- Nieprawidłowe podłączenie może prowadzić do uszkodzenia urządzenia lub instalacji.
- Zapewnić odpowiednią wentylację urządzeń podczas pracy.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Bezpieczeństwo pomiaru i instalacji

- Pomiar należy wykonywać zgodnie z instrukcją producenta urządzenia.
- W przypadku pracy przy instalacjach antenowych należy zachować szczególną ostrożność.
- Nie wykonywać pomiarów w warunkach burzy lub w pobliżu linii energetycznych.

Konserwacja

- Regularnie sprawdzać stan przewodów pomiarowych, złączy i obudowy.
- Czyścić wyłącznie suchą, miękką ściereczką.
- W przypadku nieprawidłowego działania zaprzestać użytkowania.