

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	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	MIER4769

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

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



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

