

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/miernik-amiko-multitracker-3-dvb-tt2ss2cc2-p-103316.html>



## Miernik Amiko MultiTracker 3 DVB-T/T2/S/S2/C/C2

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>1 715,99 zł</b>   |
| Numer katalogowy | <b>MINAMIKOMT3</b>   |
| Kod EAN          | <b>5999883026243</b> |

### Opis produktu

#### Miernik Amiko MultiTracker 3 DVB-T/T2/S/S2/C/C2

Multitracker uznanej firmy Amiko to zaawansowany miernik satelitarny do mierzenia i analizowania sygnałów telewizyjnych: satelitarnego, naziemnego i kablowego (DVB-T/T2, DVB-S/S2, DVB-C/C2). Wielofunkcyjność Multitrackera 3 pozwala m.in. na pomiar mocy, sprawdzenie jakości sygnału w każdym punkcie instalacji antenowej oraz na precyzyjne ustawienie anteny. Urządzenie zostało wyposażone w kolorowy wyświetlacz AMOLED o przekątnej 5", który umożliwi podgląd poszczególnych stacji i prezentację aktualnych parametrów sygnału.

#### Szybkie i dokładne wyszukiwanie sygnału

Z Miernikiem Amiko można zmierzyć siłę wszystkich sygnałów. Zapewni dokładny pomiar telewizji satelitarnej, kablowej i naziemnej (w tym DVB-T2 HD). Obudowa wykonana jest z wysokiej jakości aluminium. Menu jest łatwe w obsłudze i intuicyjne. Wszystkie funkcje pomiarowe są łatwo dostępne i przejrzyste przedstawione.

#### Analiza widma i konstelacji

Aby ocenić sygnał systemu satelitarnego i przeanalizować błędy odbioru, wykorzystaj analizator widma w czasie rzeczywistym. Widmo zmienia się niezwłocznie podczas ruchu sygnału, a wykres wyświetlania jest ciągle aktualizowany.

#### Najważniejsze cechy

- Kolorowy wyświetlacz AMOLED o przekątnej 5 cali (12,7 cm)
- Wsparcie DVB-S / S2 / DVB-T / T2 / DVB-C / C2
- TS Demux: Standard zgodny z ISO / IEC 13818-1
- Dekodowanie wideo: MPEG4, MPEG4-AVC / H.264 i H.265 / HEVC High Tier @ Level4.1, MPEG2 ISO / IEC 13818-2 MP @ HL / ML
- Dekodowanie dźwięku: MPEG1, MPEG2 ISO / IEC 13818-3 LAYER I&II
- Zabezpieczenie przeciwzwarceniowe LNB
- Niezwykle szybki i dokładny z dużą czułością
- Baza danych łatwo edytowalna przez użytkownika
- Sygnalizacja dźwiękowa blokady sygnału
- Połączenie USB do aktualizacji oprogramowania sprzętowego, dziennika danych i zrzutu ekranu
- Bazę danych można edytować na komputerze i pobierać przez port USB.
- Zasilanie anten DVB-T/T2: 5V, 12V, 18V, 24V
- Zasilanie 100-240V / 50 / 60Hz 12V, 2000mA.
- Bardzo długi czas czuwania, niskie zużycie energii
- Akumulator litowo-jonowy 7,4 V / 5000 mA z szybkim ładowaniem
- Wysokiej jakości obudowa wykonana z aluminium

#### Zawartość zestawu

- 
1. Pasek do torby
  2. Ładowarka samochodowa
  3. Kabel RCA
  4. Etui/torba
  5. Ładowarka sieciowa

## **Specyfikacja techniczna**

### **Satellite - DVB-S/S2**

- Power LEVEL, CBER, VBER(DVBS) , LBER(DVBS2), and CNR display.
- Real time Spectrum-Analyzer and transponder message detected
- Constellation diagram
- Angle calculation of azimuth and elevation.
- Azimuth and elevation measurement.
- Power,dBm,CNR, BER, Modulation mode display.
- DisEqC1.0, DisEqC1.1, DisEqC1.2, USALS ,SCD and SCR2 supported.
- Auto DiSEqC identification for DisEqC1.0.
- Cable identification at Quattro LNB easily
- Auto Satellite identification.
- LNB Current and Voltage monitor

### **Terrestrial - DVB-T/T2**

- Power LEVEL, CBER, VBER(DVBT) , LBER(DVBT2), and MER display.
- Spectrum analyzer
- Constellation
- Signal identification : DVB-T/T2 Automatic
- Scope display for multi-channels
- DC DVB-T/T2: 5V, 12V, 18V, 24V

### **Cable - DVB-C/C2**

- Power LEVEL, CBER, PER(DVBC) , LBER(DVBC2), and MER display.
- Tilt Display
- Spectrum analyzer
- Constellation
- Tilt display for three channels

- Zasilanie : 100-240V (50/60Hz) AC in / 12V/2000mA out
- Fast Charging / szybkie ładowanie

## **Do pobrania**

Karta katalogowa - [pobierz.](#)