

Link do produktu: <https://hollex.pl/miernik-combo-sat-finder-stc-23-dvb-s2t2c-p-4737.html>

Miernik Combo SAT Finder STC-23 DVB-S2+T2/C

Cena	449,00 zł
Cena poprzednia	459,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	MIER4737
Producent	Spacetronik

Opis produktu

Miernik **STC-23 Combo** to miernik wysokiej jakości, który pozwala na szybki i precyzyjny pomiar sygnału satelitarne, naziemnego oraz kablowego **DVB-S/S2/T/T2/C/C2**. Niewielkie rozmiary powodują, że urządzenie jest poręczne i wygodne w użytkowaniu, a dodatkowe silikonowe etui zapewnia stabilny chwyt podczas pracy. Wbudowany kolorowy wyświetlacz **2,4"** i przejrzysty interfejs sprawiają, że dokonywanie pomiarów jest niezwykle łatwe. Wewnętrzny akumulator **7,4V 2000 mAh** pozwala na ciągłą i nieprzerwaną pracę bez potrzeby dodatkowego ładowania.

Najważniejsze cechy miernika STC-23 Combo:

- miernik typu Combo - DVB-S2+T2/C
- Kolorowy wyświetlacz 2,4" TFT
- Wbudowany kompas
- Wbudowany dodatkowy wyświetlacz procentowy jakości sygnału
- Podświetlanie przycisków
- Ładowarka sieciowa
- Kabel USB-C
- Silikonowe antywstrząsowe etui
- Możliwość zasilania anteny DVB-T/T2 - 5V, 12V,
- Obsługa w języku polskim

Specyfikacja techniczna:

- Kolorowy wyświetlacz TFT + LED
- Obsługa standardów: DVB-S / DVB-S2, DVB-T / T2, DVB-C / C2, MPEG2 / MPEG4
- Wskazanie błędów BER, MER
- poziom sygnału wejściowego; -80 ~-20dBm
- Wsparcie Spectrum
- Zabezpieczenie przed przepięciem konwertera
- Alarm dźwiękowy wskazuje poziom intensywności sygnału
- Obsługa Unicable
- Obsługa obrotnicy
- Język OSD: kilka języków do wyboru w tym polski
- Obsługa 10 rodzajów koloru interfejsu OSD
- Obsługa DISEQC 1.0 / 1.1 / 1.2 - 22khz
- Zabezpieczenie zwarciove i wskaźnik LNB
- Dźwiękowe powiadomienie z blokadą sygnału; Wł. / Wył
- Zasilanie: 12v.1A (w komplecie zasilacz + ładowarka samochodowa)
- Pojemność akumulatora: 2000mah
- Wyjątkowo długi czas czuwania
- Niskie zużycie energii
- Kompas
- Latarka LED

W komplecie:

- Miernik STC-23 Combo
- Zasilacz
- Pasek
- Kabel USB-C
- Instrukcja obsługi

Dane techniczne

Parametry techniczne:

rodzaj pomiarów

mierzone pasmo

poziom sygnału wejściowego

sterowanie

zasilanie

bateria

wymiary

masa

złącza

DVB-S/S2, DVB-T/T2, DVB-C/C2

950-2150 MHz i 48-866 MHz

-65 do - 25dBm

13/18V, 22kHz, DiSEqC1.0, 1.1, 1.2

12V, 1A

7,4V/2500mAh

95x160x40mm

300g

micro USB, F, RF

Zalety i wady

- + pomiar liczbowy podstawowych parametrów
- + pamięć transponderów
- + sterowanie DiSEqC
- + identyfikacja transpondera, satelity
- + współpraca z komputerem



- brak podglądu kanałów

