

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

### Opis produktu

Miernik **STC-23 Combo** to miernik wysokiej jakości, który pozwala na szybki i precyzyjny pomiar sygnału satelitarnego, 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	DVB-S/S2, DVB-T/T2, DVB-C/C2
mierzony pasmo	950-2150 MHz i 48-866 MHz
poziom sygnału wejściowego	-65 do -25dBm
sterowanie	13/18V, 22kHz, DiSEqC1.0, 1.1, 1.2
zasilanie	12V, 1A
bateria	7,4V/2500mAh
wymiary	95x160x40mm
masa	300g
złącza	micro USB, F, RF

## **Zalety i wady**

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



- brak podglądu kanałów



## **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 zasilacza 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.