

Link do produktu: <https://hollex.pl/miernik-findsat-vf-6800-pro-combo-ws-6944p-dvb-ss2tt2c2-p-4620.html>



Miernik FindSAT VF-6800 PRO Combo (WS-6944P) DVB- S/S2/T/T2/C2

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Cena | 439,00 zł |
| Dostępność | Zapytaj o dostępność |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | MIER4620 |

Opis produktu

Znany i popularny miernik typu Combo VF-6800 w wersji PRO ze specjalnym, ochronnym silikonowym etui.

VF-6800 PRO to miernik sygnałów **DVB-S/S2, DVB-T/T2, DVB-C/C2** przeznaczony do pomiarów sygnałów telewizji satelitarnej, naziemnej i kablowej. Urządzenie pozwala na pomiar takich parametrów jak poziom sygnału **PWR** oraz poziom błędów **BER**. Pomiary te są liczbowe, ale są także pomiary procentowe sygnału i jakości jak w tunerach.

Miernik umożliwia wpisywanie do pamięci różnych parametrów transponderów i dzięki temu identyfikację konkretnego satelity. Pozwala więc nie tylko ustawić precyzyjnie antenę ale także zidentyfikować pozycję oraz zmierzyć niektóre wartości.

Cechy produktu:

- wsparcie dla DVB-S/S2, DVB-T/T2, DVB-C/C2
- zasilanie z wewnętrznego akumulatora 7,4V 2500mAh (3h pracy)
- polskie menu
- czytelny, podświetlany, kolorowy wyświetlacz 2,4" TFT
- dodatkowy dwusegmentowy wyświetlacz LED - pokazujący w procentach jakość sygnału
- pomiar PWR, S/N, BER,
- pomiar PWR w dBuV lub dBm
- wskazanie procentowe jakości i siły sygnału
- zasilanie przedwzmacniacza anteny DVB-T 5V, 12V
- odczyt widma
- pamięć satelitów i transponderów
- obsługa DiSEqC 1.0, 1.1, 2.0, 1.2 (obrotnica), 22kHz
- obsługa Konwerterów UNICABLE
- sterowanie obrotnicą DiSEqC
- możliwość aktualizacji oprogramowania po USB
- pomocny kalkulator kątów ustawienia anteny
- latarka, podświetlenie klawiszy
- kompas

W komplecie:

1. miernik
2. zasilacz - ładowarka
3. przejście USB Typ-A/micro-B
4. smycz

Dane techniczne

Parametry techniczne:

rodzaj pomiarów

mierzone pasmo

poziom sygnału wejściowego

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

950-2150 MHz i 48-866 MHz

-65 do -25dBm

sterowanie
zasilanie
bateria
wymiary
masa
złącza

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

