

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/miernik-sygnalu-telewizyjnego-satelitarnego-dvb-s2-diseqc-10-13-usals-lcd-usb-4400mah-p-17365.html>



Miernik sygnału telewizyjnego satelitarnego DVB-S2 DiSEqC 1.0-1.3 USALS LCD USB 4400mAh

Cena brutto	565,92 zł
Cena netto	460,09 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10030420
Kod producenta	10030420
Kod EAN	4250928675781
Sku	1013629

Opis produktu

Kod producenta: **10030420**

Miernik sygnału satelitarnego marki Steinberg Systems pozwala uniknąć zakłóceń podczas odbioru ulubionych programów. Miernik dostosowano do wykrywania i mierzenia sygnałów satelitarnych w standardzie **DVB-S2**. Dla zapewnienia najlepszego odczytu sprzęt ma możliwość przeprowadzenia **analizy widma**. Wgrane ustawienia i **pozycje kilkunastu satelitów** zapewniają łatwe użytkowanie. Wbudowany **port USB** umożliwia pobranie nowych danych. Miernik posiada wbudowaną **lampkę LED, kompas, głośnik i zasilanie baterią** (8,4 V / 4400 mAh). Urządzenie jest zgodne z protokołami **DiSEqC 1.0, 1.1, 1.2, 1.3** oraz wyposażone w system **USALS** odpowiadający za automatyczne ustawienie parametrów anteny. Wyświetlacz **LCD 3,5"** umożliwia czytelny odczyt oraz posłuży do odbioru kanału w jakości HD. Dołączony **piłot** służy do sterowania urządzeniem na odległość. Jest to praktyczne rozwiązanie, zwłaszcza, że miernik sprawdza się jako dekodery. Miernik posiada **10 dostępnych języków**: angielski, czeski, duński, francuski, niemiecki, włoski, portugalski, hiszpański, szwedzki, rosyjski.

Cechy produktu:

- - **Łatwa obsługa** - bezprzewodowa kontrola przy pomocy pilota,
- - **Wygoda** - fabrycznie wgrane pozycje kilkunastu satelitów i opcja podglądu kanałów na ekranie w jakości HD,
- - **Funkcjonalność** - wspiera standardy DVB-S2,
- - **Kompatybilność** - zgodność z protokołami DiSEqC 1.0, 1.1, 1.2, 1.3,
- - **Precyzja** - analiza widma zapewnia miarodajne wyniki pomiarów.

Parametry techniczne:

- - Model - **SBS-SF-5000**
- - Nr katalogowy - **10030420**
- - Stan artykułu - **Nowy**
- - Napięcie wejściowe zasilacza - **230 V**
- - Napięcie wyjściowe zasilacza - **12 V DC 2 A**
- - Długość przewodu zasilacza - **150 cm**
- - Materiał obudowy - **PE**
- - Zakres częstotliwości DVB-S - **950~2150 MHz**
- - Poziom sygnału DVB-S - **-65~-25 dBm**
- - Impedancja - **75 Ω**
- - Demodulacja DVB-S - **QPSK**
- - Demodulacja DVB-S2 - **8PSK, 16APSK, 32APSK**
- - Szybkość transmisji symboli DVB-S2 - **1-60 MS/s**
- - Sygnał DVB-S 22 kHz - **Tak**
- - DiSEqC 1.0 - **Tak**

-
- - DiSEqC 1.1 - **Tak**
 - - DiSEqC 1.2 - **Tak**
 - - DiSEqC 1.3 - **Tak**
 - - USALS - **Tak**
 - - Złącze - **Typ F**
 - - Port USB - **Tak**
 - - Języki - **Angielski, niemiecki, francuski, czeski, duński, włoski, portugalski, hiszpański, szwedzki, rosyjski**
 - - Temperatura robocza - **0~45C**
 - - Rodzaj baterii - **8,4 V / 4400 mAh**
 - - Maksymalne zużycie energii - **10 W**
 - - Zabezpieczenie przed przeciążeniem - **Tak**
 - - Rodzaj baterii (pilot) - **AAA LR03 1,5 V**
 - - Wymiary (DxSxW) - **17,00 x 11,00 x 4,00 cm**
 - - Waga - **0,50 kg**
 - - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **26,00 x 22,50 x 8,50 cm**
 - - Waga wysyłki - **1,10 kg**

W zestawie:

- - Miernik sygnału satelitarnego
- - Etui
- - Zasilacz
- - Pasek z materiału
- - Pilot
- - Bateria litowo - polimerowa 8,4 V/ 4400 mAh
- - Bateria UM-4 1,5V - 2 szt.
- - Przewód AV wejściowy/wyjściowy (90cm)
- - Adapter typu F męski - męski - 2 szt.
- - Instrukcja obsługi