

Dane aktualne na dzień: 23-04-2025 18:04

Link do produktu: <https://cardsplitter.pl/miernik-megasat-hd5-combo-dvb-tt2ss2c-p-5432.html>

## Miernik Megasat HD5 Combo DVB-T/T2/S/S2/C



Cena **2 179,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **HD5 Combo**

Kod producenta **DMTRADE**

Producent **Megasat**

### Opis produktu

#### Miernik Megasat HD5 Combo DVB-T/T2/S/S2/C



Miernik Satelitarny **HD5 Combo** służy do mierzenia sygnałów telewizyjnych: satelitarnych, naziemnych i kablowych (DVB-S/S2/T/T2/C). Zapewnia bardzo dokładny pomiar dla sygnału satelitarnego, naziemnego i kablowego. Miernik wyposażony w 5-calowy wyświetlacz który umożliwi podgląd kanału. Czytelne i łatwe w obsłudze menu w wielu językach do wyboru.

#### Szybkie i dokładne wyszukiwanie sygnału



Wszystkie sygnały telewizyjne mogą być mierzone przy pomocy satelitarnego urządzenia pomiarowego HD 5 Combo. Umożliwia to dokładne pomiary dla telewizji satelitarnej, kablowej i naziemnej (w tym DVB-T2 HD). Częstotliwości UHD można również mierzyć za pomocą pomiaru DVB-S2X. Kompletna obudowa składa się z wytrzymałego i wysokojakościowego aluminium, w którym zamontowano 5-calowy kolorowy wyświetlacz AMOLED. Jako mała atrakcja, oświetlenie LED jest zamontowane z tyłu obudowy w celu pomiaru systemu nawet w warunkach słabego oświetlenia. Obsługa to dziecinna zabawa z przejrzystym ułożonym i ustrukturyzowanym menu. Wszystkie funkcje pomiarowe są łatwo dostępne i niemalże intuicyjne.

**Duży wskaźnik poziomu sygnału i odtwarzanie telewizji na żywo**



Aby ustawić lustro, najpierw orientuj się na poziom sygnału i jakość sygnału. Można je przełączyć na duży wyświetlacz za naciśnięciem przycisku, aby optymalnie wykorzystać wyświetlacz. Aby później sprawdzić obraz telewizyjny na żywo, urządzenie pomiarowe oferuje zintegrowany odbiornik. Możliwe jest odtwarzanie wszystkich niekodowanych programów cyfrowych w formatach **SD i HD**. Ponadto fabrycznie zainstalowana jest lista kanałów z najpopularniejszymi programami, którą można również dostosować indywidualnie do własnych potrzeb. W przypadku zmiany stacji lub częstotliwości można je przeszukiwać poprzez menu.

### Analiza widma i konstelacji



Aby ocenić sygnał z systemu satelitarnego i przeanalizować ewentualne błędy odbioru, należy skorzystać z analizy widma. Błędy można znaleźć szybciej i można szybko dopasować system satelitarny, aby uzyskać jak najlepszy odbiór. Analiza konstelacji oferuje dalsze rozważenie odbioru satelitarnego w celu oceny sygnału i wykluczenia źródeł błędów. Od razu widać, czy sygnał dociera w pakiecie, czy w rozproszeniu. Dodatkowo na wyświetlaczu mogą być wyświetlane dodatkowe dane pomiarowe, takie jak **dBm**, **CNR**, **BER**.

### Obliczanie kąta i rozpoznawanie satelitarne dla szybkiego wyrównywania



Obliczanie kąta pomaga określić kąt pionowy i poziomy anteny, ponieważ wysokość i azymut zmieniają się w zależności od lokalizacji. Po prostu wprowadź dane lokalizacji, a licznik szybko obliczy odpowiednie ustawienia kąta dla lustra. Ułatwia to znalezienie satelity, którego szukasz. Z automatycznym rozpoznawaniem satelitów (**NIT**), od razu widać, na którym satelicie jesteś. Oznacza to, że kilkunastominutowe próby wyrównywania należą do przeszłości.

### Bateria zasilająca i wiele akcesoriów



Wbudowany akumulator oferuje do **4 godzin pracy**. Może być ładowany zwykłym zasilaczem 230V lub dołączoną ładowarką samochodową na drodze w samochodzie. Zamknięta osłona ochronna z paskiem nośnym chroni przyrząd pomiarowy przed zanieczyszczeniami i wodą rozpryskową. Zapisz dane pomiarowe w pamięci USB do późniejszej analizy. Lista programów może być również eksportowana, a przyszłe aktualizacje oprogramowania układowego mogą być instalowane przez USB.

#### **Specyfikacja techniczna:**

- Kolorowy wyświetlacz AMOLED o przekątnej 12,7 cm (5 cali)
- Optyczny i akustyczny wskaźnik poziomu sygnału
- Wbudowany głośnik do odtwarzania TV
- Port USB do aktualizacji firmware i przechowywania listy nadajników oraz danych pomiarowych
- Wejście AV (na przykład dla kamer)
- Wyjście DC 12 V (na przykład dla kamer)
- Zaślepki do zwykłej wymiany złączy F-Jack
- Przełączniki zasilania i tryb czuwania
- Zasilanie: AC 100-240 V, DC 12 V, 2 A
- Akumulator litowo-jonowy (7,4 V/5000 mA/h)

#### **DVB-S/-S2/-S2X**

- Zakres częstotliwości: 950 - 2150 MHz
- Zakres wejściowy: 30 ~ 90 dB $\mu$ V
- Napięcie LNB: 13/18 V, Max 300 mA
- Wskaźnik zwarcia LNB i ochrona
- Widok: PWR/C/N/BER/FEC/siła sygnału i jakość
- DiSEqC 1.0/1.1/1.2/USALS/Auto-DiSEqC
- UNICABLE I & II (EN 50494/EN 50607)
- Tryb wyszukiwania TV: Car, Blind Scan

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

- Zakres częstotliwości: 44 - 870 MHz
- Widok: PWR, BER, PBER, SNR
- Zakres poziomu: 30 ~ 100 dB $\mu$ V
- Wyświetlacz zakresu
- Automatyczne i ręczne wyszukiwanie programów

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

- 
- Zakres częstotliwości: 44 – 870 MHz
  - Widok: PWR, PBER, CNR, BER, symbol rate
  - Zakres poziomu: 30 ~ 100 dB $\mu$ V
  - Pochylenie wyświetlacza
  - Automatyczne i ręczne wyszukiwanie programów

#### **Połączenia**

- 1x port USB
  - 1x wejście AV
  - 1x wyjście HDMI
  - 1x złącze F
  - 1x port RF
  - 1x wejście 12 V
  - 1x 12 V wyjście
- 

#### **Zapraszamy do zapoznania się z całą naszą bogatą ofertą.**

Kupując u nas kilka produktów oszczędzasz na kosztach transportu (max 30kg w jednej paczce przesyłki kurierskiej)

#### **Zapraszamy na zakupy!**

#### **Zobacz koniecznie:**

- [Nowości](#)
- [Promocje](#)
- [Polecamy](#)
- [Hity](#)

**Masz pytania? ----> [Zapraszamy do kontaktu \(kliknij\)](#)**