

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/miernik-poziomu-sygnalu-dvb-t-t2-st-5155-p-28096.html>

## Miernik poziomu sygnału DVB-T/T2 ST-5155

Cena brutto	<b>887,49 zł</b>
Cena netto	<b>721,54 zł</b>
Numer katalogowy	<b>31230</b>
Kod producenta	<b>R10155</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Miernik sygnału ST-5155 umożliwia pomiar sygnału satelitarnego DVB-S2X/S2/S (HD), sygnału telewizji naziemnej DVB-T/DVB-T2 (HD) w kompresji HEVC 10 Bit oraz kablowej DVB-C. Posiada kolorowy wyświetlacz LCD wykonany w technologii TFT. Idealny do uruchamiania każdej instalacji TV/SAT. Pozwala na ustawienie dowolnej anteny telewizji naziemnej oraz satelitarnej, strojenie filtrów, dobór wzmacniaczy itd. Miernik posiada wbudowany tuner umożliwiający stały podgląd ustawianego kanału FTA. Podgląd kanałów na ekranie oraz intuicyjna obsługa to gwarancja szybkiej realizacji każdej instalacji. Niewątpliwą zaletą urządzenia jest przejrzyste menu, które ułatwia prace osobom nieposiadającym dużego doświadczenia w tej dziedzinie. Zewnętrzne wyjście HDMI umożliwia podłączenie źródła sygnału oraz wyświetlenie obrazu na TV poprzez kabel HDMI. Urządzenie pozwala na pomiar takich parametrów jak poziom sygnału wyrażany w dB $\mu$ V, C/N, MER.

10-bitowy kodek wideo HEVC to kodek wideo o wysokiej wydajności, który wykorzystuje 10 bitów do reprezentowania koloru każdego piksela zamiast standardowych 8 bitów. Taka informacja zapewnia dokładniejsze odwzorowanie kolorów oraz jakość obrazu, ale wymaga również większej przepustowości. Naziemna telewizja cyfrowa DVB-T2 przewiduje możliwość wykorzystania kodowania 10-bitowego. Wbudowany w miernik dekodery video 10-bit HEVC umożliwia podgląd kanałów zarówno w standardzie 8-bit jak i 10-bit HEVC.

Cechy wyróżniające:

- pomiar sygnałów DVB-T/T2/C oraz DVB-S2X/S2/S (w pełni kompatybilny z MPEG-2/MPEG-4)
- obsługa DVB-T2 z H.265/HEVC
- podgląd odbieranego kanału na wyświetlaczu LCD
- wbudowany dekodery wideo: MPEG-2/H.264/H.265/HEVC 10 bit
- procentowe wskazanie siły i jakości sygnału
- pomiar wszelkich niezbędnych parametrów sygnału takich jak poziom sygnału wyrażany w dB $\mu$ V, C/N, BER, MER
- akumulator Li-On 7.4 V/2600 mAh
- możliwość edycji satelity, transpondera i częstotliwości
- obsługa DiSEqC: 1.0, 1.1, 0/22 kHz Tone, Unicable (dSCR), wideband
- złącze USB (obsługiwany format pliku: wma,mp3,mp4,avi,jpg,jpeg,bmp,img)
- zabezpieczenie przed zwarciem w torze satelitarnym (LNB)

Uwaga! Okres gwarancji na akumulator wynosi 12 miesięcy.

Uwaga! Pomiar sygnałów z konwertera satelitarnego typu Wideband możliwy jest w paśmie IF 950-2150 MHz.

