

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/miernik-poziomu-sygnalu-combo-amiko-x-finder-p-3162.html>

## Miernik poziomu sygnału Combo Amiko X-Finder

Cena brutto	<b>1 864,36 zł</b>
Cena netto	<b>1 515,74 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>03207</b>

### Opis produktu

## MIERNIK AMIKO X-FINDER ver 2.0

### UNIWERSALNY MIERNIK COMBO DVB-S/S2/T/T2/C MPEG-2/4

urządzenie z widocznymi otworami wentylacyjnymi

#### Głowica satelitarna:

Typ: DVB-S / S2  
Wejście: złącze F (żeńskie)  
Wyjście: złącze F (żeńskie)  
Zakres częstotliwości: 950 MHz ~ 2150 MHz  
Poziom sygnał: od -65 do -25 dBm  
Zasilanie LNB i polaryzacja: V: +13 V / +13,5 V, H: +18 V / +18,5 V  
Natężenie prądu: 300 mA, zabezpieczenie przed przeciążeniem  
22 kHz: częstotliwość: 22 ± 1 kHz  
DiSEqC: 1.0, 1.1, 1.2, USALS (0,6 ± 0,2 V)  
Demodulacja: QPSK, 8PSK  
Symbol Rate na wejściu: 2-45 Mbps, sprawność kodu splotowego  
FEC: 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8, 1/4, 1/3, 2/5, 3/5, 4/5, 8/9, 9/10 i Auto

#### Głowica naziemna:

Typ: DVB-T / DVB-T2  
Wejście: złącze IEC (żeńskie)  
Wyjście: złącze IEC (męskie)  
Poziom sygnał: Nordig Compliant, DBOOK Compliant  
DVB-T FEC: Viterbi + Reed Solomon 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8  
DVB-T2 FEC: LPDC + BCH 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 5/6  
Częstotliwość wejścia: 47 ~ 862 MHz  
Modulacja: QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM  
Okres ochronny: 1/4, 19/256, 1/8, 19/128, 1/16, 1/32, 1/128

Tryb FFT: 1k, 2k, 4k, 8k, 16k, 32k normalny i rozszerzony  
Szerokość pasma kanału: 6 / 7 / 8 MHz  
Moc wyjściowa anteny: 5 V (50 mA maks.)  
Demodulacja: COFDM 2K/8K  
Liczba nośnych: 1705 / 6817

#### **Głowica kablowa:**

Typ: DVB-C  
Wejście: złącze IEC (żeńskie)  
Wyjście: złącze IEC (męskie)  
Zakres częstotliwości: 47 ~ 862 MHz  
Poziom sygnał: -20 dBmV ~ +20 dBmV  
Szerokość pasma: 7 / 8 MHz  
Demodulacja: 64 / 128 / 256 QAM  
Symbol Rate na wejściu: 1,5 ~ 7 Ms/s  
Zasoby systemowe:  
Procesor: 400 MHz  
Pamięć Flash: 8 MB (64 Mbits)  
DDR SDRAM: 128 MB (1024 Mbits)  
Dysk wewnętrzny: 2 GB (FAT16)

*widok urządzenia w etui*

*widok walizki, etui i pilota zdalnego sterowania*

#### **Zasilanie:**

Napięcie na wejściu: 14,5 V DC (4 A)  
Bateria: 11,1 V (5,5 Ah)  
Czas ładowania baterii: ~3,5 h  
Cykl pracy baterii: ~6-7 h

#### **Dekodowanie MPEG TS A/V:**

Transport Stream: MPEG-2, H.264  
Przeptywność na wejściu: maks. 120 Mbit/s  
Proporcje obrazu: 4:3, 16:9  
Dekodowanie wideo: MPEG-2, MP@ML, MPEG-4 Part 10 / H.264  
Rozdzielczość wideo: 720x480p/i, 720x576p/i, 1280x720p, 1920x1080p/i  
Dekodowanie audio: MPEG-1 layer I/II, MPEG2 layer II, Dolby Digital, Dolby Digital Plus  
Audio: Lewy / Prawy / Stereo / Mono  
Częstotliwość próbkowania: 32, 44,1 i 48 kHz

#### **Wejście i wyjście A/V i danych:**

Wej./Wyj. A/V: CVBS Video Input / Output, Audio L/R Input / Output  
HDMI: Ver1.3 (Type A)  
USB Host: Type-A (High Speed USB2.0) slot  
USB Slave: Mini USB (Type-B)  
Ethernet: RJ45 (10/100M)  
RS-232C: 3,5 mm Jack Type (przeptywność: 115,2 kbps)

#### **Cechy fizyczne:**

7-calowy wyświetlacz LED



---

Wymiary (szer. x wys. x gł.): 242 x 160 x 46 mm  
Masa netto: <2 kg  
Temperatura pracy: 0 °C ~ 45 °C  
Temperatura przechowywania: -10 °C ~ 70 °C  
Wilgotność przechowywania: 5% ~ 95% RH (nieskondensowana)

*widok walizki*