

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/miernik-cyfrowy-uniw-uni-t-ut-803-laboratoryjny-p-1924.html>

## Miernik cyfrowy uniw. Uni-T UT-803 laboratoryjny



Cena brutto	<b>728,16 zł</b>
Cena netto	<b>592,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>01926</b>

### Opis produktu

#### Miernik UNI-T UT803 laboratoryjny

Miernik UNI-T UT-803 to automatyczny multimetr laboratoryjny (stołowy) z funkcją True RMS o podwyższonej dokładności. Wyposażony w duży, czytelny ekran LCD, obrotowy przełącznik funkcji oraz gniazda wejściowe na przednim panelu. Komunikacja z komputerem pozwala śledzić i rejestrować wskazania pomiaru.

- AC TrueRMS / AC+DC TrueRMS
- Pomiar V, A, R, Hz, C, T, hFE
- Komunikacja z PC (RS232C / USB)

Normy	CE, IEC61010, CAT I 1000V, CAT II 600V
Ekran LCD	centralny cyfry, 5999, odświeżanie 3/sek
Podświetlenie ekranu	TAK - ON/OFF (batt); ON (230V)
Wybór zakresu	Automatyczny
Podstawowa dokładność	0,3%
Pomiar TrueRMS	A AC/AC+DC; V AC/AC+DC
Pasma pomiaru napięcia	40Hz ~ 100kHz TrueRMS
Pomiar napięcia V AC	600m/6/60/600/1000V; $\pm(0,6\% \sim 8\% + 5)$
Pomiar napięcia V DC	600m/6/60/600/1000V; $\pm(0,6\% \sim 0,6\% + 3)$
Pasma pomiaru prądu	40Hz ~ 15kHz TrueRMS
Pomiar prądu A AC	600 $\mu$ /6m/60m/600m/10A; $\pm(1\% \sim 3\% + 3)$
Pomiar prądu A DC	600 $\mu$ /6m/60m/600m/10A; $\pm(0,5\% \sim 1,2\% + 3)$
Pomiar rezystancji	600/6k/60k/600k/6M/60M $\Omega$ ; $\pm(0,8\% + 3)$
Pomiar pojemności	4n/60n/600n/6 $\mu$ /60 $\mu$ /600 $\mu$ /6mF; $\pm(2\% + 5)$
Pomiar częstotliwości	6k/60k/600k/6M/60MHz; $\pm(0,1\% + 3)$
Pomiar temperatury	-40 ~ 0 ~ +400 ~ 1000°C; $\pm(1,5\% + 3)$
Test ciągłości obwodu	1,2V; (beep) < 10 $\Omega$ / 30 $\Omega$ < (brak beep)
Test diody	2,8V / 1mA
Test tranzystora	hFE=1000; Vce=2,2V
Komunikacja z PC	Interfejs USB lub RS232C
Pamięć odczytu <b>HOLD</b>	TAK
Tryb pomiaru <b>MAX/MIN</b>	TAK
Automatyczne wyłączenie	TAK - Sleep Mode 10min.
Wskaźnik stanu baterii	TAK
Zasilanie	bateria 1,5V [LR14] x 6 / 200~240V AC
Wymiary / waga	H:105 x W:240 x L:310mm / 2kg