

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/miernik-cyfrowy-uniw-uni-t-ut-890d-p-22476.html>



## Miernik cyfrowy uniw. Uni-T UT-890D+

Cena brutto	<b>122,39 zł</b>
Cena netto	<b>99,50 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>24713</b>

### Opis produktu

Uniwersalny multimetr pozwala zmierzyć napięcie stałe i przemiennie, prąd stały i przemienny, rezystancję, pojemność oraz częstotliwość. Wyposażony m.in. w tester diod, test ciągłości obwodu, funkcję Hold, automatyczny wyłącznik oraz automatyczne podświetlenie.

Uniwersalny multimetr Uni-T UT890D+ pozwala zmierzyć napięcie stałe do 1000 V, napięcie przemiennie do 750 V, prąd stały i przemienny do 20 A, rezystancję, pojemność oraz częstotliwość. Multimetr jest wyposażony w tester diod, test ciągłości obwodu sygnalizowany akustycznie, funkcję Hold zatrzymującą wynik ostatniego pomiaru, automatyczny wyłącznik oraz automatyczne podświetlenie wyświetlacza.

### Właściwości

- 

#### Pomiar parametrów

- 

Napięcie DC 600mV/6V/60V/600V/1000V  $\pm (0,5\% + 2)$

- 

Napięcie AC 6V/60V/600V/750V  $\pm (0,8\% + 3)$

- 

Częstotliwość ACV 10 Hz do 10 kHz  $\pm [0,1\% + 5)$

- 

Prąd DC 60uA/600uA/6mA/60mA/600mA/20A  $\pm (0,8\% + 8)$

- 

Prąd AC 60uA/600uA/6mA/60mA/600mA/20A  $\pm (1\% + 12)$

- 

Rezystancja 600Ω/6kΩ/60kΩ/600kΩ/6MΩ/60MΩ  $\pm (0,8\% + 3)$

- 

Kondensator 6.000nF/60.00nF/600.0nF/6.000μF/60.00μF/600.0μF/6.000mF/60.00mF/100.0mF  $\pm (3\% + 10)$

- 

Częstotliwość 9,999 Hz do 9,999 MHz  $\pm (1,0\% + 5)$

- Funkcjonalności

- Wyświetlacz o maksymalnym wskazaniu 6000
- Zakres ręczny
- NCV
- hFE
- Test diod
- Test ciągłości
- True RMS
- Alarm przepalenia bezpiecznika
- Sygnalizacja akustyczno-optyczna (NCV / ciągłość)
- Fałszywe wykrywanie wysokiego napięcia 1000Vrms
- Pamięć trybu prądu (AC / DC)
- Alarm przekroczenia prądu  $\geq 20A$
- Wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii  $\leq 2,5 V$
- Data Hold
- REL
- Max/Min V/A
-

Automatyczne wyłączenie 15 min

◦

Podświetlenie 30 s

◦

Temperatura pracy 0°C do 40°C

◦

Bezpieczeństwo CAT II 1000 V/CAT III 600 V

•

#### Parametry ogólne

◦

Zasilanie: bateria AAA 2 x 1,5 V (brak w zestawie)

◦

Kolor: Czerwono-szary

◦

Wymiary: 183 x 88 x 56 mm

◦

Waga 346 g