

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/ut802-miernik-multimetr-laboratoryjny-p-176.html>

## UT802 miernik multimetr laboratoryjny

Cena brutto	<b>455,00 zł</b>
Cena netto	<b>369,92 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>UT802</b>
Kod EAN	<b>5901890075077</b>

### Opis produktu

#### UT802 miernik multimetr laboratoryjny

#### dane techniczne:

- napięcie stałe DC: 200 mV / 2 V / 20 V / 200 V / 1000 V  $\pm(0,1\%+3)$
- napięcie zmienne AC: 2 V / 20 V / 200 V / 1000 V  $\pm(0,5\%+20)$
- natężenie prądu stałego DC: 200  $\mu$ A / 2 mA / 20 mA / 200 mA / 10A  $\pm(0,5\%+20)$
- natężenie prądu zmiennego AC: 2 mA / 20 mA / 200 mA / 10A  $\pm(0,8\%+40)$
- rezystancja: 200 Ohm / 2 kOhm / 20 kOhm / 200 kOhm / 2 MOhm / 20 MOhm / 200 MOhm  $\pm(0,5\%+10)$
- pojemność: 20 nF / 2 uF / 200 uF  $\pm(4\%+10)$
- częstotliwość: 2kHz / 200 kHz  $\pm(1,2\%+10)$
- temperatura: -40°C~1000°C  $\pm(1\%+5)$
- test diod
- sprawdzanie ciągłości obwodu
- test tranzystorów hFE

UT802 multimetr laboratoryjny - dane techniczne		
Napięcie DC (V)	200mV/2V/20V/200V/1000V	$\pm(0.1\%+3)$
Napięcie AC (V)	2V/20V/200V/750V	$\pm(0.5\%+20)$
Prąd DC (A)	200 $\mu$ A/2mA/20mA/200mA/10A	$\pm(0.5\%+20)$
Prąd AC (A)	2mA/20mA/200mA/10A	$\pm(0.8\%+40)$
Rezystancja ( $\Omega$ )	200 $\Omega$ /2K $\Omega$ /20K $\Omega$ /200K $\Omega$ /2M $\Omega$ / 200M $\Omega$	$\pm(0.5\%+10)$
Pojemność (F)	20nF/2 $\mu$ F/200 $\mu$ F	$\pm(4\%+10)$
Częstotliwość (Hz)	2kHz/200kHz	$\pm(1.2\%+10)$
Temperatura ( $^{\circ}$ C)	-40 $^{\circ}$ C ~ 1000 $^{\circ}$ C	$\pm(1.2\%+25)$
Ilość wyświetlanych cyfr		19999
Ręczny zakres pomiarowy		✓
Dioda		✓
Tranzystor		✓
Sygnal dźwiękowy ciągłości		✓
Wskaźnik niskiego poziomu baterii		✓
Funkcja zatrzymania danych		✓
Podświetlenie LCD		✓
Impedancja wejściowa		$\geq 10M\Omega$
Alarm nieprawidłowego użycia		✓
Zasilanie		AC 220V/50Hz lub 1.5V Baterie (R14)×6
Rozmiar wyświetlacza LCD		108mm × 34.5mm
Kolor produktu		Czerwony i szary
Waga netto produktu		1650g
Rozmiar produktu		300mm × 245mm × 105mm

---

**pozostałe funkcje:**

- automatyczna/ręczna zmiana zakresów pomiarowych
- True RMS
- pomiar DQR indukcyjności
- zamrożenie ostatniego wskazania
- buzzer
- zapis wartości MAX/MIN
- pomiar wartości względnej
- podświetlenie ekranu

**cechy ogólne:**

- zasilanie: 220 V AC / 2x R14 1,5 V DC
- wyświetlacz: LCD
- wymiary: 300 x 245 x 105 mm
- waga: 1,5 kg
- akcesoria: przewody pomiarowe, krótkie przewody pomiarowe z krokodylkami, przewód zasilający, sonda pomiaru temperatury, przystawka pomiarowa