

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/miernik-laboratoryjny-multimetr-uni-t-ut-8803e-p-22460.html>

## Miernik laboratoryjny multimetr Uni-T UT-8803E

Cena brutto	<b>936,57 zł</b>
Cena netto	<b>761,44 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>24695</b>

### Opis produktu

#### ZAKRESY POMIAROWE

Napięcie stałe DC: 600 mV / 6 V / 60 V / 600 V / 1000 V  $\pm(0,3\%+2)$   
Napięcie zmienne AC: 600 mV / 6 V / 60 V / 600 V / 750 V  $\pm(0,6\%+5)$   
Natężenie prądu stałego DC: 600  $\mu$ A / 6 mA / 60 mA / 600 mA / 10A  $\pm(0,8\%+3)$   
Natężenie prądu zmiennego: 600  $\mu$ A / 6 mA / 60 mA / 600 mA / 10A  $\pm(1\%+5)$   
Rezystancja: 600 Ohm / 6 kOhm / 60 kOhm / 600 kOhm / 6 MOhm / 60 MOhm  $\pm(0,8\%+5)$   
Pojemność: 6 nF / 60 nF / 600 nF / 6  $\mu$ F / 60  $\mu$ F / 600  $\mu$ F / 6 mF  $\pm(1,5\%+5)$   
Indukcyjność: 600  $\mu$ H / 6 mH / 60 mH / 600 mH / 6 H / 60 H / 100 H (2%+5)  
Częstotliwość: 600 Hz / 6 kHz / 60 kHz / 600 kHz / 6 MHz / 20 MHz  $\pm(0,1\%+10)$   
Współczynnik wypełnienia: 5%~95%  
Temperatura: -40?~1000?  $\pm(1\%+5)$ ; -40?~1832?  $\pm(1\%+9)$

Test diod

Sprawdzanie ciągłości obwodu

Test tranzystorów hFE

Test tyrystorów SCR

#### FUNKCJE DODATKOWE

Automatyczna/ręczna zmiana zakresów pomiarowych

True RMS

Pomiar DQR indukcyjności

Zamrożenie ostatniego wskazania

Buzzer

Zapis wartości MAX/MIN

Pomiar wartości względnej

Podświetlenie ekranu (regulacja)

#### CECHY OGÓLNE

Port USB

Zasilanie: 100 V / 120 V / 220 V / 240 V  $\pm 10\%$ , 47 Hz~63 Hz

Wyświetlacz: EBTN LCD

Wymiary: 265 x 110 x 320 mm

Waga: 3,09 kg

Akcesoria: przewody pomiarowe, krótkie przewody pomiarowe z krokodylkami, przewód zasilający, przewód USB, sonda pomiaru temperatury, przystawka pomiarowa, płyta CD