

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 | 936,57 zł |
| Cena netto | 761,44 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 24695 |

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 μ A / 6 mA / 60 mA / 600 mA / 10A $\pm(0,8\%+3)$
Natężenie prądu zmiennego: 600 μ 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 μ F / 60 μ F / 600 μ F / 6 mF $\pm(1,5\%+5)$
Indukcyjność: 600 μ 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