

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/ut8803e-cyfrowy-multimetr-laboratoryjny-p-228.html>



## UT8803E cyfrowy multimetr laboratoryjny

Cena brutto	<b>699,00 zł</b>
Cena netto	<b>568,29 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>UT8803E</b>

### Opis produktu

#### UT8803E cyfrowy multimetr laboratoryjny

UT8803E produkcji Uni-t to cyfrowy miernik stołowy tzw. multimetr laboratoryjny. Miernik UT8803A wyposażony jest w duży i czytelny wyświetlacz LCD typu inwersyjnego (jasne znaki, czarne tło). Możliwości pomiarowe oferowanego miernika UT8803E są w zupełności wystarczające zarówno do pomiarów w laboratoriach szkolnych jak i codziennej pracy w zastosowaniach inżynierskich i serwisowych.

#### dane techniczne:

- miernik cyfrowy stołowy - multimetr laboratoryjny UT8803E produkcji Uni-t
- woltomierz - pomiar napięcia:
  - ▶ DC stałego do 1000V
  - w 5 podzakresach 600mV/6V/60/600V/1000V
  - ▶ AC zmiennego do 750V
  - w 5 podzakresach 600mV/6V/60/600V/750V
  - ▶ AC+DC jednoczesny pomiar
- amperomierz pomiar prądu:
  - ▶ DC stałego do 20A
  - ▶ AC zmiennego do 20A
- omomierz pomiar rezystancji do 60MΩ
- pomiar pojemności kondensatorów do 6000uF
- pomiar indukcyjności
- pomiar współczynnika wypełnienia

- pomiar temperatury °C/°F
- pomiar diody półprzewodnikowej
- SCR pomiar tyrystorów
- testowanie tranzystorów bipolarnych - pomiar bety h21e
- częstotłomierz: pomiar częstotliwości do 20MHz
- akustyczny tester ciągłości tzw. brzęczyka
- automatyczna lub ręczna zmiana zakresów pomiarowych
- wyświetlacz inwersyjny LCD EBTN z podświetleniem
- pomiar wartości skutecznej True RMS
- interfejs komunikacyjny USB
- Data Hold -funkcja zatrzymania wskazania na wyświetlaczu "zamrożenia wskazania"
- MAX/MIN - pomiar wartości maksymalnej i minimalnej

<b>UT8803E multimetr laboratoryjny - dane techniczne</b>	
model	UT8803E
napięcie stałe DC	1000V
napięcie zmienna AC	750V
prąd stały DC	20A
prąd zmienny AC	
rezystancja ( $\Omega$ )	60M $\Omega$
pojemność (F)	6mF = 6000uF
częstotliwość (Hz)	600Hz~20MHz
współczynnik wypełnienia (%)	5%~95%
indukcyjność (H)	100H
temperatura (°C/°F)	-40°C~1000°C -40°F~1832°F
wyświetlacz LCD	maksymalne wskazanie 6000
interfejs komunikacyjny	USB Device
zakresy	automatyczna zmiana podzakresów
pomiar wartości skutecznej True RMS	Tak
test diody półprzewodnikowej	Tak
pasmo (Hz)	do 100kHz
test SCR	9V, może mierzyć jednokierunkowy i dwukierunkowy SCR
akustyczny tester ciągłości	
Data HOLD	✓
MAX/MIN	✓
podświetlany wyświetlacz LCD	✓
impedancja wejściowa dla DCV	zakres 600mV: ok. 3G $\Omega$ ; wszystkie inne zakresy: ok. 10M $\Omega$
pomiar AC+DC	✓
<b>ogólna charakterystyka</b>	
zasilanie	100V/120V/220V/240V $\pm$ 10%, 47Hz~63Hz
rodzaj wyświetlacza	EBTN LCD
waga	3.09kg
wymiary	265mm x 110mm x 320mm
wyposażenie	przewód USB, przewód zasilający, przewody pomiarowe, przewody krokodyl, płyta CD, termopara

**Materiały do pobrania:**



[manual - instrukcja w języku ang. miernika UT8803E](#)

**zestaw zawiera:**

- miernik UT8803E
- komplet przewodów pomiarowych

- 
- przewód USB
  - przewód sieciowy zasilający
  - przewód zakończone krokodylkiem
  - termopara