

Dane aktualne na dzień: 10-06-2026 12:21

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/ut801-miernik-multimetr-laboratoryjny-p-431.html>



## UT801 miernik multimetr laboratoryjny

Cena brutto	<b>390,00 zł</b>
Cena netto	<b>317,07 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>UT801</b>
Kod producenta	<b>MIE0145</b>
Kod EAN	<b>5901436774587</b>

### Opis produktu

#### **Miernik multimetr cyfrowy UT801 UT-801 |produkcji renomowanej firmy UNI-T |**

- stołowy multimetr miernik uniwersalny laboratoryjny
- pomiar napięcia stałego i zmiennego do **1000V**
- pomiar prądu stałego i zmiennego do **10A**
- pomiar rezystancji (oporności) do **20MΩ**
- **pomiar pojemności** do 200μF
- pomiar **częstotliwości** do 200kHz
- pomiar **temperatury**
- duża **dokładność** pomiarów
- **nowoczesne** wzornictwo
- możliwość zasilania z **baterii**
- wysoka jakość wykonania

- testowanie tranzystorów bipolarnych (pomiar współczynnika **hFE**)
- **Sleep Mode** - praca w uśpieniu
- **akustyczny tester ciągłości**
- testowanie diod półprzewodnikowych
- **REL** - pomiary względne
- **MIN/MAX** - pomiar wartości minimalnej i maksymalnej
- **Data Hold** - zatrzymanie wskazania

#### Dane techniczne:

##### Dane techniczne UT801:

Funkcja pomiarowa:	Zakresy pomiarowe:	Dokładność:
DC napięcie stałe	200mV/2V/20V/200V/1000V	±(0.5%+2)
AC napięcie zmienne	2V/20V/200V/1000V	±(0.8%+3)
DC prąd stały	200µA/2mA/20mA/200mA/10A	±(0.8%+2)
AC prąd zmienny	2mA/20mA/200mA/10A	±(1.0%+3)
pomiar rezystancji (oporności)	200Ω /2kΩ /20kΩ /200kΩ /2MΩ /20MΩ	±(0.8%+3)
pomiar pojemności	20nF/2µF/200µF	±(4%+3)
pomiar częstotliwości	2kHz/200kHz	±(1.5%+5)
pomiar temperatury (°C)	-40°C ~ 1000°C	±(1.2%+3)
Funkcje specjalne		
Transistor	testowanie tranzystorów wspł. hFE	TAK
Sleep Mode	praca w uśpieniu	TAK
Diode	testowanie diod	TAK
Continuity Buzzer	akustyczny tester ciągłości	TAK
Display Backlight	podświetlany wyświetlacz LCD	TAK
REL	pomiary względne	TAK
Max/Min Mode	pomiar wartości MIN/MAX	TAK
Low Battery Display	wskaźnik rozładowanej baterii	TAK
Input Impedance for DC Voltage Measurement	impedancja wejściowa >10MΩ	TAK
Data Hold	zatrzymanie wskazania	TAK
Max. Display	1999	

<b>Zasilanie</b>	AC220V/50Hz lub 1.5V bateria x 6szt. (R14)
<b>Wymiary wyświetlacza LCD</b>	108 x 35mm
<b>Kolor</b>	czerwony z szarym
<b>Waga netto</b>	1500g
<b>Wymiary</b>	300 x 245 x 105mm
<b>Standard Accessories</b>	Test Lead, AC220V Power Cord, English Manual, Point Contact Temperature Probe, Multi-Purpose Socket

---

**strona producenta:** <http://www.uni-trend.com/UT801.html>

**Gwarancja:**

- 24 miesiące

**Zestaw zawiera:**

- multimetr laboratoryjny Uni-t UT801 -1szt.
- przewody pomiarowe -1 komplet
- termopara - czujnik temperatury
- zasilacz sieciowy
- oryginalne opakowanie