

# Miernik laboratoryjny UT801



**UNI-T**

**Marka:**  
Uni-t

**Kod produktu:**  
MIE0145

**Kod EAN:**  
5901436774587

## Opis techniczny

### ZAKRESY POMIAROWE

Napięcie stałe DC: 200 mV/2 V/20 V/200 V/1000 V  $\pm(0,5\%+2)$

Napięcie zmienne AC: 2 V/20 V/200 V/750 V  $\pm(0,8\%+3)$

Natężenie prądu stałego DC: 200  $\mu$ A/2 mA/20 mA/200 mA/10 A  $\pm(0,8\%+2)$

Natężenie prądu zmiennego AC: 2 mA/20 mA/200 mA/10 A  $\pm(1\%+3)$

Rezystancja: 200 Ohm/2 kOhm/20 kOhm/200 kOhm/2 MOhm/20 MOhm  $\pm(0,8\%+3)$

Pojemność: 20 nF/2  $\mu$ F/200 mF  $\pm(4\%+3)$

Częstotliwość: 2 kHz/200 kHz  $\pm(1,5\%+5)$

Temperatura:  $-40^{\circ}\text{C} \sim 1000^{\circ}\text{C}$ ;  $\pm(1,2\%+3)$

Test diod

Sprawdzanie ciągłości obwodu

Sprawdzanie hFE tranzystorów

### DODATKOWE FUNKCJE

Ręczna zmiana zakresów pomiarowych

Wskaźnik niskiego poziomu baterii

Zamrożenie ostatniego wskazania

Podświetlany ekran LCD

Maksymalny odczyt: 2000

### CECHY OGÓLNE

Impedancja wejściowa pomiaru napięć: ok. 10 MOhm

Zasilanie: AC 220 V/50 Hz lub 6x 1,5 V (R14)

Wyświetlacz: 108 x 34,5 mm

Wymiary: 300 x 245 x 105 mm

Waga: 1,65 g

Akcesoria: przewody pomiarowe, krótkie przewody z krokodylkami, sonda pomiaru temperatury, gniazdo pomiarowe, zasilacz sieciowy

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W005G005-A-1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	2.28 Kg	2.395 Kg	35 cm x 17 cm x 30 cm
kart.	4 szt.	10.5 Kg	10.55 Kg	68 cm x 36.5 cm x 32 cm