

# Miernik uniwersalny UT132B



**UNI-T**

**Marka:**

Uni-t

**Producent:**

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

**Kod produktu:**

MIE0141

**Kod EAN:**

5901436774549

## Opis

Miernik Uni-T UT132B to jedno z uniwersalnych urządzeń pomiarowych, które umożliwia mierzenie podstawowych wielkości elektrycznych, tj. napięcia stałego lub zmiennego, prądu stałego, a także rezystancji. Ponadto, model pozwala na sprawdzenie ciągłości obwodu, test diod oraz badanie hFE tranzystorów.

## Opis techniczny

### ZAKRESY POMIAROWE

Napięcie stałe DC: 200 mV/2000 mV/20 V/200 V/600 V  $\pm(0,5\%+2)$

Napięcie zmienne AC: 200 V/600 V  $\pm(1,2\%+3)$

Natężenie prądu stałego DC: 2000  $\mu$ A/20 mA/200 mA/10 A  $\pm(1\%+2)$

Rezystancja: 200 Ohm/2000 Ohm/20 kOhm/200 kOhm/2000 kOhm/20 MOhm  $\pm(0,8\%+5)$

Test diod

Sprawdzanie ciągłości obwodu

Badanie hFE tranzystorów

### DODATKOWE FUNKCJE

Ręczna zmiana zakresów pomiarowych

Wskaźnik niskiego poziomu baterii

Zamrożenie ostatniego wskazania

Maksymalny odczyt: 2000

### CECHY OGÓLNE

Impedancja wejściowa napięcia stałego: ok. 10 MOhm

Zasilanie: bateria 9 V (6F22)

Rozmiar wyświetlacza: 49 x 18 mm

Wymiary produktu: 72 x 137 x 35 mm

Waga produktu: 200 g

W zestawie: Bateria, przewody pomiarowe, przystawka pomiarowa

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-2

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.3 Kg	0.353 Kg	13 cm x 5 cm x 21 cm
kart.	40 szt.	15 Kg	14.8 Kg	54 cm x 36 cm x 29 cm