

# Miernik uniwersalny UT51



**UNI-T**

**Marka:**  
Uni-t

**Producent:**  
LECHPOL ELECTRONICS  
LESZEK Spółka  
komandytowa

**Kod produktu:**  
MIE0014

**Kod EAN:**  
5901436740674

## Opis

### Miernik uniwersalny UT51

Miernik uniwersalny UT51 to solidne i wszechstronne urządzenie, które doskonale sprawdzi się zarówno w warsztacie, jak i w zastosowaniach domowych. Dzięki precyzyjnym zakresom pomiarowym oraz dodatkowymi funkcjami, UT51 stanowi niezastąpione narzędzie do diagnostyki i analizy parametrów elektrycznych.





## Szeroki zakres pomiarów

UT51 oferuje rozbudowane możliwości pomiarowe, obejmujące zarówno napięcie stałe (DC) do 1000 V, jak i zmienne (AC) do 750 V. Urządzenie umożliwia także pomiar natężenia prądu stałego i zmiennego, aż do 10 A. Szeroki zakres pomiaru rezystancji do 200 M $\Omega$  oraz funkcje takie jak test diod, pomiar hFE tranzystorów i sprawdzanie ciągłości obwodu, czynią z UT51 wszechstronne narzędzie diagnostyczne.

## Ręczna regulacja i wygoda użytkowania

Miernik wyposażony jest w funkcję ręcznej zmiany zakresów pomiarowych, co pozwala na precyzyjne dostosowanie ustawień do potrzeb użytkownika. Wskaźnik niskiego poziomu baterii informuje o konieczności jej wymiany, co zapewnia niezawodność pracy. Duży, czytelny wyświetlacz o rozmiarze 33 x 65 mm ułatwia odczyt wyników, a solidna konstrukcja zapewnia trwałość urządzenia.





**UNI-T**®

Standard Digital Multimeters  
UT50/UT101 SERIES



Standard Digital Multimeters  
**UT50/UT101 SERIES**

## Wytrzymała konstrukcja i akcesoria

UT51 cechuje się solidną budową o wymiarach 190 x 88 x 34 mm i wadze 560 g, co gwarantuje jego wytrzymałość w trudnych warunkach pracy. W zestawie z miernikiem znajdują się niezbędne akcesoria, takie jak bateria 9 V, przewody pomiarowe oraz holster, które zapewniają wygodę użytkowania i bezpieczne przechowywanie urządzenia.

## Opis techniczny

### ZAKRESY POMIAROWE

Napięcie stałe DC: 200 mV / 2 V / 20 V / 200 V / 1000 V  $\pm(0,5\%+1)$

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

Natężenie prądu stałego DC: 20  $\mu$ A / 200  $\mu$ A / 2 mA / 20 mA / 200 mA / 2 A / 10 A  $\pm(0,8\%+1)$

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

Rezystancja: 200 Ohm / 2 kOhm / 20 kOhm / 200 kOhm / 2 MOhm / 20 MOhm / 200 MOhm  $\pm(0,8\%+1)$

Test diod

Pomiar hFE tranzystorów

Sprawdzanie ciągłości obwodu

### DODATKOWE FUNKCJE

Ręczna zmiana zakresów pomiarowych

Wskaźnik niskiego poziomu baterii

### CECHY OGÓLNE

Impedancja wejściowa napięcia stałego: około 10 MOhm

Zasilanie: bateria 9 V (6F22)

Rozmiar wyświetlacza: 33 x 65 mm (3 1 cyfry)

Wymiary produktu: 190 x 88 x 34 mm

Waga produktu: 560 g

Akcesoria: Bateria, przewody pomiarowe, holster

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.64 Kg	0.74 Kg	18 cm x 7 cm x 30.5 cm
kart.	20 szt.	16 Kg	15.6 Kg	52 cm x 39 cm x 39 cm