

## Miernik uniwersalny UT52



**UNI-T**

**Marka:**  
Uni-t

**Producent:**  
LECHPOL ELECTRONICS  
LESZEK Spółka  
komandytowa

**Kod produktu:**  
MIE0015

**Kod EAN:**  
5901436740681

## Opis

### Miernik uniwersalny UT52

Uni-T UT52 to solidny i wszechstronny miernik uniwersalny, zaprojektowany z myślą o profesjonalistach oraz hobbystach zajmujących się elektroniką i elektrotechniką. Dzięki szerokim możliwościom pomiarowym i wygodnym funkcjom, UT52 jest idealnym narzędziem do precyzyjnych pomiarów w różnych zastosowaniach.





## Szeroki zakres pomiarowy

UT52 oferuje szeroki zakres pomiaru napięcia stałego (do 1000 V) oraz zmiennego (do 750 V), co umożliwi bezpieczne i dokładne prace z różnorodnymi obwodami elektrycznymi. Urządzenie pozwala również na pomiar natężenia prądu stałego i zmiennego do 20 A oraz rezystancji do 200 MOhm. Dodatkowo, miernik umożliwi pomiar pojemności do 20  $\mu$ F, testowanie diod, pomiar hFE tranzystorów oraz sprawdzanie ciągłości obwodu, co sprawia go niezwykle wszechstronnym narzędziem w

diagnostyce i serwisie urządzeń elektronicznych.

## **Praktyczne funkcje dodatkowe**

UT52 wyposażony jest w ręczną zmianę zakresów pomiarowych, co pozwala na precyzyjne dostosowanie urządzenia do specyficznych potrzeb pomiarowych. Urządzenie posiada również wskaźnik niskiego poziomu baterii, który informuje użytkownika o konieczności jej wymiany, co zapobiega niespodziewanym przerwom w pracy.





### Solidna konstrukcja i wygoda użytkowania

UT52 cechuje się trwałą konstrukcją i ergonomicznym designem, co zapewnia wygodę użytkowania i długotrwałą trwałość. Duży

wyświetlacz o rozmiarze 33 x 65 mm (3 1 cyfry) zapewnia czytelność odczytów, a jego wymiary 190 x 88 x 34 mm oraz waga 560 g sprawiają, że urządzenie jest poręczne i łatwe w przenoszeniu. Miernik jest zasilany baterią 9 V (6F22), co zapewnia długotrwałą pracę.

## 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: 2 mA / 20 mA / 200 mA / 20 A  $\pm(0,8\%+1)$

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

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

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

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.	0.63 Kg	0.73 Kg	18 cm x 30 cm x 7 cm
kart.	20 szt.	16 Kg	15.45 Kg	51.5 cm x 38 cm x 38.5 cm