

## Miernik uniwersalny UT58C



**UNI-T**

**Marka:**  
Uni-t

**Producent:**  
LECHPOL ELECTRONICS  
LESZEK Spółka  
komandytowa

**Kod produktu:**  
MIE0083

**Kod EAN:**  
5901436741008

## Opis

### Miernik uniwersalny UT58C

Miernik Uni-T UT58C to precyzyjne narzędzie pomiarowe zaprojektowane do szerokiego zakresu zastosowań w elektrotechnice i elektronice. Dzięki zaawansowanym funkcjom i solidnej konstrukcji, UT58C jest idealnym wyborem zarówno dla profesjonalistów, jak i dla hobbystów.





## Szerokie możliwości pomiarowe

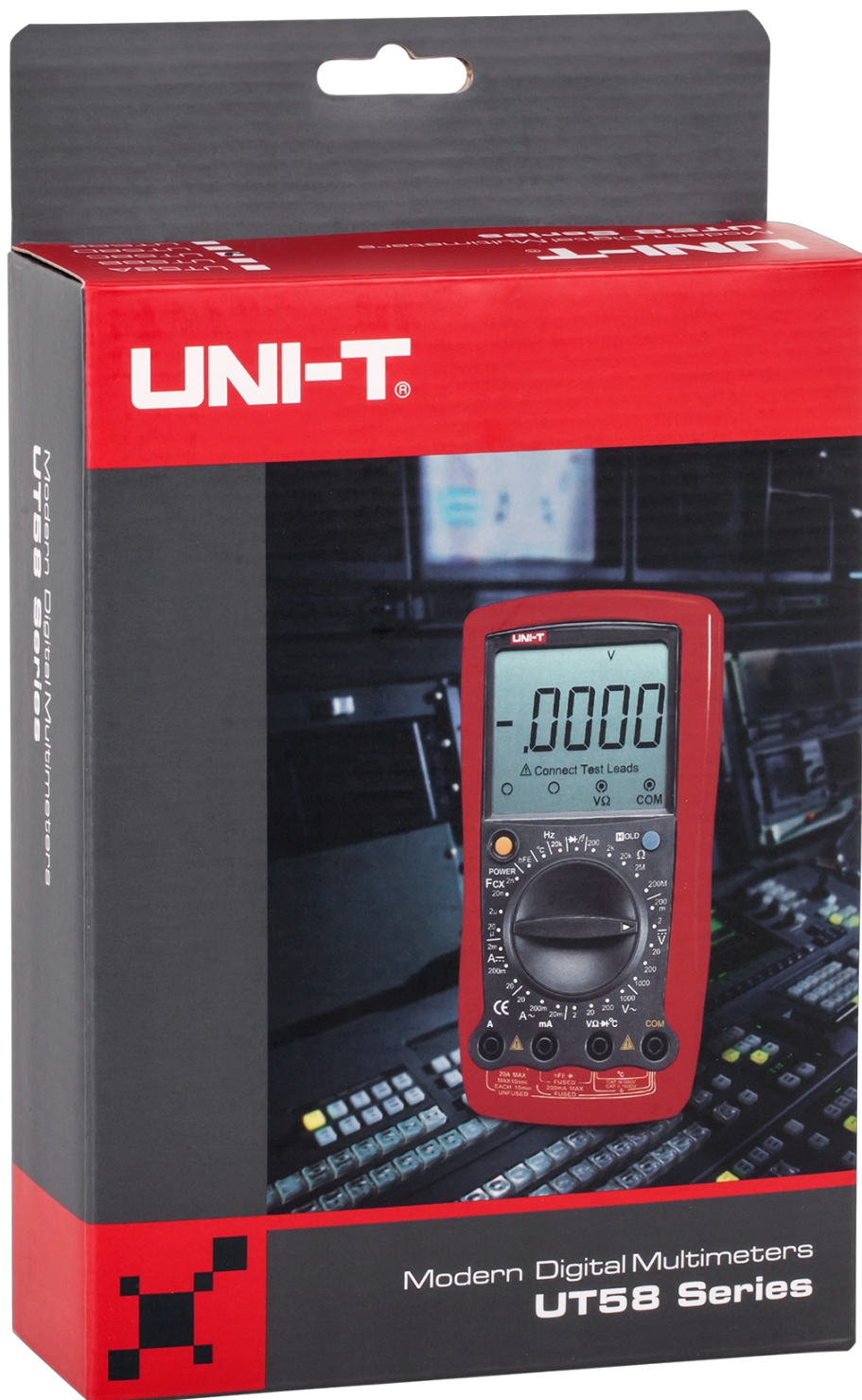
UT58C umożliwia dokładne pomiary napięcia stałego do 1000 V i zmiennego do 750 V, a także natężenia prądu stałego i zmiennego do 20 A. Miernik oferuje również funkcje pomiaru rezystancji do 20 MOhm, pojemności do 100  $\mu$ F, częstotliwości do 20 kHz oraz temperatury w zakresie od  $-40^{\circ}\text{C}$  do  $1000^{\circ}\text{C}$ , co sprawia, że jest wszechstronnym narzędziem do różnorodnych zastosowań. Funkcje takie jak test diod, sprawdzanie ciągłości obwodu oraz badanie tranzystorów dodatkowo zwiększają jego

funkcjonalność.

## **Praktyczne funkcje dodatkowe**

UT58C został wyposażony w ręczną zmianę zakresów pomiarowych, co pozwala na pełną kontrolę nad dokładnością pomiarów. Miernik oferuje również funkcję zamrożenia ostatniego wskazania, automatyczne wyłączenie oraz wskaźnik niskiego poziomu baterii, co zwiększa wygodę użytkownika i oszczędza energię. Maksymalny odczyt wynoszący 2000 zapewnia czytelność i precyzję wyników.





### Solidna konstrukcja i ergonomia

Miernik UT58C charakteryzuje się solidną budową i ergonomicznym designem, co zapewnia trwałość oraz komfort użytkowania. Duży wyświetlacz o rozmiarze 60 x 54 mm gwarantuje wyraźne odczyty, a waga 351 g oraz wymiary 179 x 88 x 39 mm sprawiają,

że miernik jest wygodny do przenoszenia i używania w różnych warunkach. Zasilany baterią 9 V, UT58C zapewnia długą żywotność, a dołączone akcesoria, takie jak przewody pomiarowe, sonda pomiaru temperatury, przystawka pomiarowa oraz holster, ułatwiają pracę i przechowywanie.

## Opis techniczny

### ZAKRESY POMIAROWE

Napięcie stałe DC: 200 mV/2 V/20 V/200 V/1000 V  $\pm(0,5\%+1)$   
Napięcie zmienne AC: 2 V/20 V/200 V/750 V  $\pm(0,8\%+3)$   
Natężenie prądu stałego DC: 2 mA/200 mA/20 A  $\pm(0,8\%+1)$   
Natężenie prądu zmiennego AC: 2 mA/200 mA/20 A  $\pm(1\%+3)$   
Rezystancja: 200 Ohm/2 kOhm/20 kOhm/2 MOhm/20 MOhm  $\pm(0,8\%+1)$   
Pojemność: 2 nF/200 nF/100  $\mu$ F  $\pm(4\%+3)$   
Temperatura: -40°C~1000°C  $\pm(1\%+3)$   
Częstotliwość: 2 kHz/20 kHz  $\pm(1,5\%+5)$   
Test diod  
Sprawdzanie ciągłości obwodu  
Badanie tranzystorów

### DODATKOWE FUNKCJE

Ręczna zmiana zakresów pomiarowych  
Zamrożenie ostatniego wskazania  
Automatyczne wyłączenie  
Wskaźnik niskiego poziomu baterii  
Maksymalny odczyt: 2000

### CECHY OGÓLNE

Zasilnie: bateria 9 V  
Rozmiar wyświetlacza: 60 x 54 mm  
Waga produktu: 351 g  
Wymiary produktu: 179 x 88 x 39 mm  
Akcesoria: Bateria, przewody pomiarowe, sonda pomiaru temperatury, przystawka pomiarowa, holster

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.41 Kg	0.58 Kg	16 cm x 6 cm x 26 cm
kart.	40 szt.	24 Kg	23.8 Kg	65.5 cm x 46 cm x 34.5 cm