

## Miernik uniwersalny Uni-T UT60EU



**UNI-T®**

**Marka:**

Uni-t

**Producent:**

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

**Kod produktu:**

MIE0440

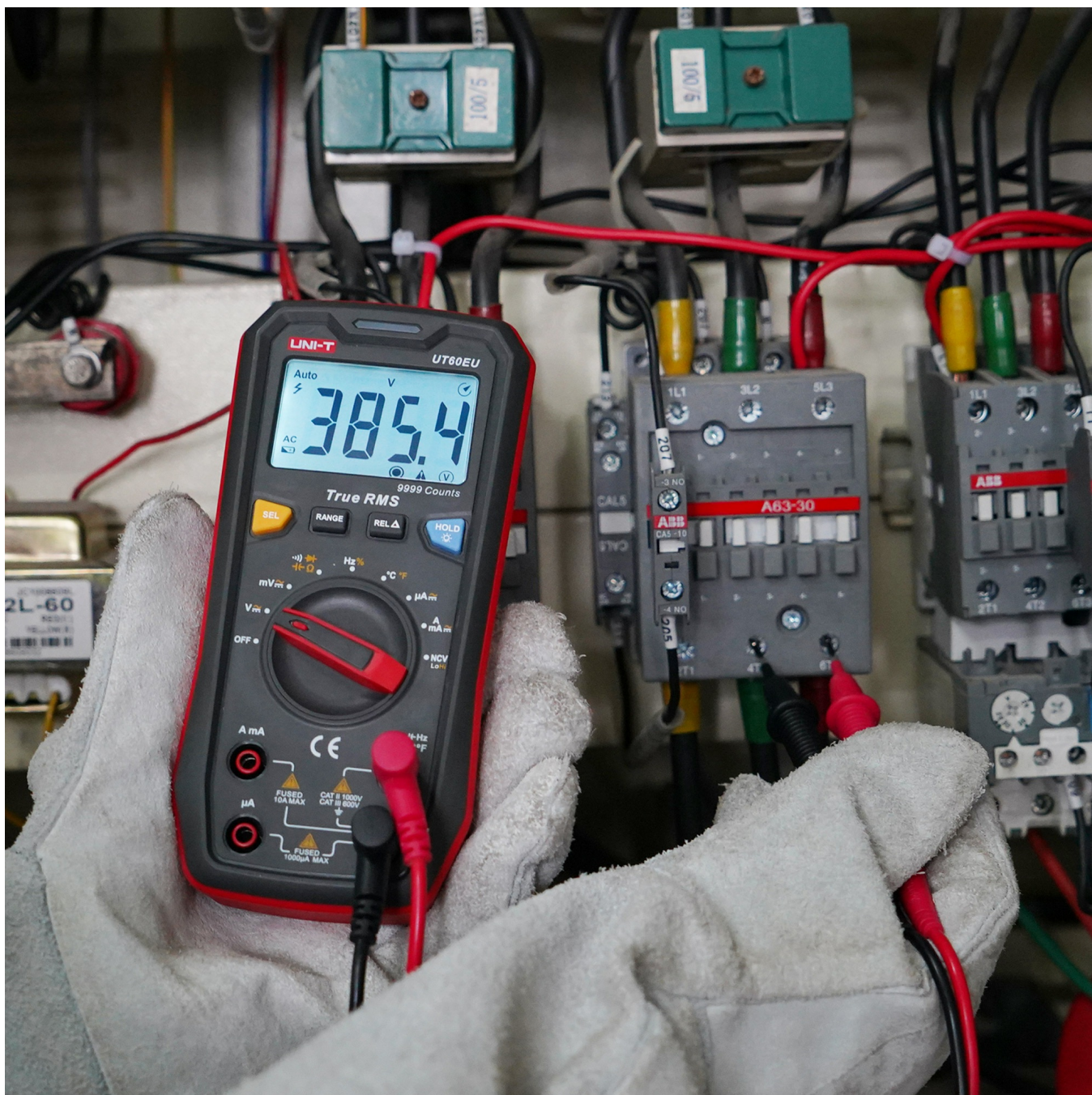
**Kod EAN:**

5901890074643

## Opis

### Miernik uniwersalny Uni-T UT60EU

Miernik uniwersalny UNI-T to idealne rozwiązanie dla osób, które potrzebują precyzyjnego i wszechstronnego narzędzia do pomiarów elektrycznych. Sprawdzi się zarówno w zastosowaniach domowych, jak i profesjonalnych – od prostych napraw po diagnostykę instalacji. Dzięki bogatej funkcjonalności i intuicyjnej obsłudze, doskonale nadaje się dla elektryków, serwisantów, inżynierów, jak i hobbystów szukających jakości i niezawodności.



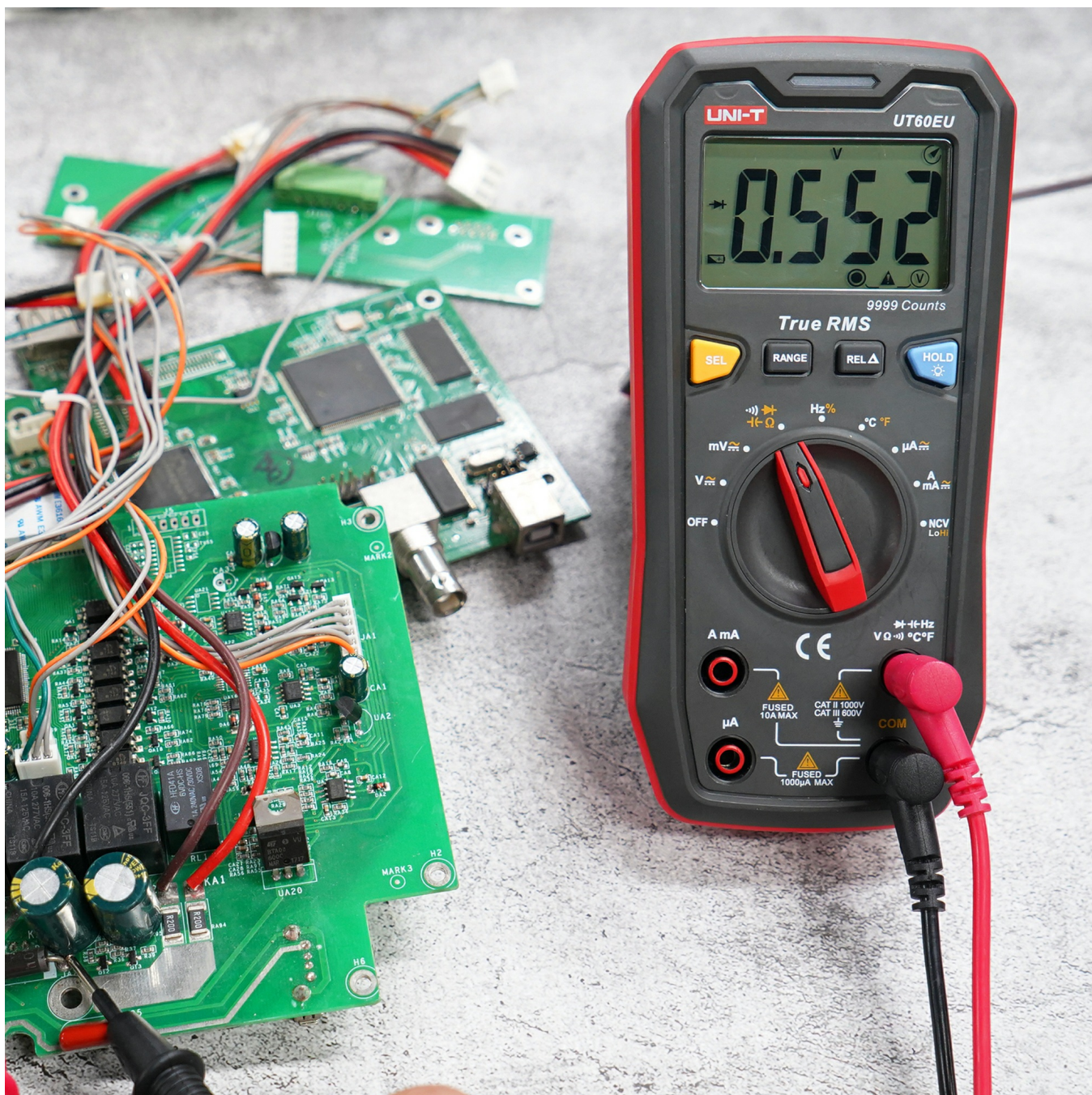
## Szerokie możliwości pomiarowe

Miernik UT60EU pozwala na dokładny pomiar napięcia i natężenia prądu – zarówno stałego, jak i zmiennego – w bardzo szerokich zakresach. Oferuje również pomiary rezystancji, pojemności, częstotliwości oraz temperatury, z zachowaniem wysokiej precyzji. Funkcje testu diod i sprawdzania ciągłości obwodu czynią z niego kompleksowe narzędzie do diagnozowania układów elektrycznych i elektronicznych.

## Praktyczne funkcje dodatkowe

Urządzenie zostało wyposażone w szereg przydatnych funkcji, takich jak automatyczna zmiana zakresów, tryb REL do pomiarów różnicowych czy możliwość zamrożenia aktualnego wskazania na ekranie. Wbudowane funkcje True RMS i NCV umożliwiają dokładne pomiary sygnałów nieliniowych oraz bezdotykowe wykrywanie pola elektrycznego, co znacząco zwiększa bezpieczeństwo i komfort pracy w terenie.





## Solidna konstrukcja i ergonomia

Dzięki kompaktowym wymiarom oraz solidnej obudowie miernik UNI-T świetnie leży w dłoni i sprawdza się w wymagających warunkach. Jego niewielka waga w połączeniu z dużym, podświetlanym wyświetlaczem gwarantuje wygodę nawet przy dłuższej pracy. Zasilanie trzema bateriami AAA zapewnia długi czas działania, a funkcja automatycznego wyłączenia chroni urządzenie przed niepotrzebnym rozładaniem.

## Gotowy na każde warunki

Miernik uniwersalny UT60EU został zaprojektowany do pracy w różnych warunkach środowiskowych – niezależnie czy używasz go w warsztacie, na budowie, czy w terenie. Odporność na zmienne temperatury, wysoka tolerancja wilgotności i możliwość pracy do 2000 metrów nad poziomem morza sprawiają, że jest to uniwersalne narzędzie gotowe do działania tam, gdzie inne zawodzą.



## Opis techniczny

-----  
ZAKRESY POMIAROWE:  
-----

Napięcie DC: 9.999 mV/99.99 mV/999.9 mV/9.999 V/99.99 V/999.9 V  $\pm(0.5\%+3)$

Napięcie AC: 9.999 mV/99.99 mV/999.9 mV/9.999 V/99.99 V/999.9 V  $\pm(0.8\%+3)$

Natężenie prądu stałego DC: 999.9  $\mu$ A/999.9 mA/9.999 A/10 A  $\pm(1\%+2)$

Natężenie prądu zmiennego AC: 999.9  $\mu$ A/999.9 mA/9.999 A/10 A  $\pm(1\%+3)$

Rezystancja: 999.9 Ohm/9.999 kOhm/99.99 kOhm/999.9 kOhm/9.999 MOhm/99.99 MOhm  $\pm(0,8+2)$

Pojemność: 9.999 nF/99.99 nF/999.9 nF/9.999  $\mu$ F/99.99  $\mu$ F/999.9  $\mu$ F/9.999 mF  $\pm(4\%+5)$

Częstotliwość: 99.99 Hz~9.999 MHz  $\pm(0,1\%+5)$

Współczynnik wypiętnienia: 0,1% ~ 99,9%  $\pm(3\%+5)$

Temperatura: -40°C~1000°C  $\pm 4^\circ\text{C}$

Test diod

Sprawdzanie ciągłości obwodu

-----  
DODATKOWE FUNKCJE:  
-----

NCV (funkcja wykrywania pola elektrycznego)  
Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych  
True RMS  
Tryb REL: wyzerowanie odczytu  
Zamrożenie ostatniego wskazania  
Podświetlanie wyświetlacza  
Zapis wartości maksymalnej/minimalnej  
Automatyczne wyłączenie  
Wskaźnik niskiego poziomu baterii  
-----

CECHY OGÓLNE:  
-----

Zasilanie: 3x bateria AAA 1,5 V  
Wymiary produktu: 186 x 89 x 49 mm  
Waga produktu: 400 g  
-----

ŚRODOWISKO PRACY:  
-----

Temperatura pracy: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)  
Temperatura przechowywania: -10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)  
Wilgotność względna: 0°C ~ 30°C =<75%, 30°C ~ 40°C =<50%  
Wysokość pracy: 0~2000 m

## Specyfikacja

---

Dane logistyczne		
Gabaryt		W001G001-A-2
GabarytMAX		1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.366 Kg	0.462 Kg	14 cm x 20 cm x 6 cm
kart.	20 szt.	9.2 Kg	9.8 Kg	33 cm x 43 cm x 30.5 cm