

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/miernik-cyfrowy-uniw-uni-t-ut-60eu-true-rms-p-24397.html>

## Miernik cyfrowy uniw. Uni-T UT-60EU True RMS

Cena brutto	<b>192,86 zł</b>
Cena netto	<b>156,80 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>27031</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

#### 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 uA/999.9 mA/9.999 A/10 A  $\pm(1\%+2)$   
Natężenie prądu zmiennego AC: 999.9 uA/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 uF/99.99 uF/999.9 uF/9.999 mF  $\pm(4\%+5)$   
Częstotliwość: 99.99 Hz~9.999 MHz  $\pm(0,1\%+5)$   
Współczynnik wypełnienia: 0,1% ~ 99,9%  $\pm(3\%+5)$   
Temperatura: -40°C~1000°C  $\pm 4^\circ\text{C}$   
Pomiar współczynnika hFE tranzystorów  
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  
Podświetlenie wyświetlacza  
Zapis wartości maksymalnej/minimalnej  
Automatyczne wyłączanie  
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

