

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/miernik-cyfrowy-universalny-uni-t-ut-139c-p-22478.html>

## Miernik cyfrowy uniwersalny Uni-T UT-139C

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>297,17 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>241,60 zł</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>24715</b>      |

### Opis produktu

#### ZAKRESY POMIAROWE

Napięcie stałe DC: 60 mV / 600 mV / 6 V / 60 V / 600 V / 600 V  $\pm(0,5\%+2)$   
Napięcie zmienne AC: 60 mV / 600 mV / 6 V / 60 V / 600 V / 600 V  $\pm(0,8\%+3)$   
Natężenie prądu stałego DC: 600  $\mu$ A / 6000  $\mu$ A / 60 mA / 600 mA / 6 A / 10 A  $\pm(0,7\%+2)$   
Natężenie prądu zmiennego AC: 600  $\mu$ A / 6000  $\mu$ A / 60 mA / 600 mA / 6 A / 10 A  $\pm(1\%+3)$   
Rezystancja: 600 Ohm / 6 kOhm / 60 kOhm / 600 kOhm / 6 MOhm / 60 MOhm  $\pm(0,8\%+2)$   
Pojemność: 9,999 nF / 99,99 nF ~ 999,9  $\mu$ F / 9,999 mF ~ 99,99 mF  $\pm(4\%+5)$   
Częstotliwość: 9,999 Hz ~ 9,999 MHz  $\pm(0,1\%+4)$   
Temperatura: 40°C~1000°C  $\pm(1\%+3)$ ; -40°F~1832°F  $\pm(1,5\%+5)$   
Współczynnik wypełnienia: 0,1%-99,9%  
Test diod: ok. 3 V  
Sprawdzanie ciągłości obwodu

#### DODATKOWE FUNKCJE

Automatyczna/ręczna zmiana zakresów pomiarowych  
Filtr eliminujący zakłócenia w wielkiej częstotliwości mogący mieć wpływ na dokładność pomiaru (VFC)  
Funkcja wykrywania pola elektrycznego (NCV)  
True RMS  
Automatyczne wyłączenie: ok. 15 minut  
Wskaźnik niskiego poziomu baterii  
Zamrożenie ostatniego wskazania  
Tryb pomiaru względnego  
Zapis wartości MAX/MIN  
Podświetlany ekran LCD  
Maksymalny odczyt: 6000

#### CECHY OGÓLNE

Impedancja wejściowa pomiaru napięć: ok. 10 MOhm  
Zasilanie: 2x bateria 1,5 V (R06)  
Rozmiar wyświetlacza: 58 x 36 mm  
Wymiary produktu: 175 x 81 x 48,5 mm  
Waga produktu: 370 g  
Akcesoria: baterie, przewody pomiarowe, sonda pomiaru temperatury