

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/miernik-cyfrowy-uniw-cem-dt-9919-p-1862.html>



## Miernik cyfrowy uniw. CEM DT-9919

Cena brutto	<b>521,52 zł</b>
Cena netto	<b>424,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>01864</b>

### Opis produktu

Profesjonalny multimetr oferujący jeszcze bezpieczniejsze pomiary dzięki podwójnie modelowanej obudowie i wysokim stopniu szczelności gwarantującym wodoszczelność. Multimetr umożliwia pomiar Prądu/Napięcia przemiennego z True RMS. Duży podświetlany wyświetlacz LCD z analogowym bargrafem pozwala na odczyt wyników w wielu różnych okolicznościach.

Podświetlany ekran LCD 40000 cyfr  
 Pomiar True TMS  
 1000V Ochrona na wejściu we wszystkich zakresach  
 Data Hold  
 Wartości Maksymalne/Minimalne  
 Automatyczne wyłączenie po 15 minutach  
 Tryb wychwytywania wartości szczytowych > 1ms  
 Szerokie zakres pojemności

Funkcja Zakres Dokładność  
 Napięcie DC 400mV, 4V, 40V, 400V, 1000V 400mV-400V:  $\pm (0.06\% \text{ w.w.} + 2 \text{ cyfry})$   
 1000V:  $\pm (0.1\% \text{ w.w.} + 5 \text{ cyfr})$   
 Napięcie AC  
 TRMS 5%-100% zakresu 400mV, 4V, 40V, 400V, 1000V 50-1000Hz:  
 400mV:  $\pm (1.0\% \text{ w.w.} + 5 \text{ cyfr})$   
 4V-1000V:  $\pm (1.0\% \text{ w.w.} + 3 \text{ cyfry})$   
 Prąd DC 400 $\mu$ A, 4000 $\mu$ A, 40mA, 400mA, 10A  $\pm (1.0\% \text{ w.w.} + 3 \text{ cyfry})$   
 Prąd AC  
 TRMS 5%-100% zakresu 400 $\mu$ A, 4000 $\mu$ A, 40mA, 400mA, 10A 50-1000Hz:  
 $\pm (1.5\% \text{ w.w.} + 3 \text{ cyfry})$   
 Rezystancja 400 $\Omega$ , 4k $\Omega$ , 40k $\Omega$ , 400k $\Omega$ , 4M $\Omega$ , 40M $\Omega$  400 $\Omega$ :  $\pm (0.3\% \text{ w.w.} + 9 \text{ cyfr})$   
 4k $\Omega$ -4M $\Omega$ :  $\pm (0.3\% \text{ w.w.} + 4 \text{ cyfry})$   
 40M $\Omega$ :  $\pm (2.0\% \text{ w.w.} + 10 \text{ cyfr})$   
 Pojemność 40nF, 400nF, 4 $\mu$ F, 40 $\mu$ F, 400 $\mu$ F, 4000 $\mu$ F, 40mF 40nF-400nF:  $\pm (3.5\% \text{ w.w.} + 40 \text{ cyfr})$   
 4 $\mu$ F-400 $\mu$ F:  $\pm (3.5\% \text{ w.w.} + 10 \text{ cyfr})$   
 4000 $\mu$ F-40mF:  $\pm (5\% \text{ w.w.} + 10 \text{ cyfr})$   
 Częstotliwość  
 (elektroniczna) 40Hz, 400Hz, 4kHz, 40kHz, 400kHz, 4MHz, 40MHz, 100MHz  $\pm (0.1\% \text{ w.w.} + 1 \text{ cyfra})$   
 Czułość:

0.8V min. wsp. wypełnienia 20% do 80% <100kHz;  
 5V min., wsp. wypełnienia 20% do 80% > 100kHz.  
 Częstotliwość  
 (elektryczna) 40.00-400Hz  $\pm (0.5\% \text{ w.w.})$   
 Wsp. Wypełnienia 0.1-99.9%  $\pm (1,2\% \text{ w.w.} + 2 \text{ cyfry})$   
 Temperatura -20-1000 ° C  $\pm (1.0\% \text{ w.w.} + 2,5^\circ\text{C})$   
 Test Diody Tak  
 Ciągłość Tak  
 Próbkowanie 2/s  
 Normy bezpieczeństwa: EN: 61326, EN: 61010-1, EN: 61010-02-031  
 Norma przepięciowa: CAT III 1000V, CAT IV 600V  
 Temperatura pracy: 0°C - 50°C  
 Temperatura składowania: -20°C - 60°C  
 Wilgotność względna pracy: 10% - 90%



Wilgotność względna składowania: < 80%

Zasilanie bateryjne: 9V

Wymiary: (wys. x szer. x gł.) 182 x 82 x 55 (mm)

Masa: 360 g

- Bateria 1 szt.
- Przewody pomiarowe 1 zestaw
- Termopara typu K 1 szt.
- Futerał 1 szt.
- Instrukcja obsługi j.polski 1 szt.