

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/miernik-cyfrowy-cem-dt-5302-miliomierz-p-1798.html>

## Miernik cyfrowy CEM DT-5302 miliomierz

Cena brutto	<b>639,60 zł</b>
Cena netto	<b>520,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>01800</b>

### Opis produktu

#### Miernik cyfrowy DT-5302, miliomierz

Multimetr cyfrowy CEM DT-5302 z funkcjami pomiaru podstawowych wielkości elektrycznych.

- Pomiar bardzo małych rezystancji.
- Tryb pomiaru względnego, MIN/MAX

Miernik z mostkiem Kelvina wyposażony w duży podświetlany ekranem z bargrafem - pozwalający na pomiar małych rezystancji oraz szereg najczęściej wykorzystywanych w praktyce funkcji pomiarowych jak pomiar napięcia i prądu ad/dc, rezystancji i pojemności.

#### Specyfikacja:

Wyświetlacz LCD 4000 cyfr z podświetleniem  
Wysoka dokładność i rozdzielczość przenośnego miliomierza  
Pomiar niskich rezystancji  
Wysoka rozdzielczość rzędu 0.1m Ohm prądem testowym do 200mA  
Pomiar napięcia i prądu ac/dc  
Szeroki zakres pomiarowy pojemności  
Test diody i ciągłości  
Zabezpieczenie przed przeciążeniem na wszystkich zakresach  
Wskaźnik niskiego stanu baterii  
Automatyczny wyłącznik zasilania  
Niskie rezystancje  
Zakres 400mΩ, 4Ω, 40Ω  
Dokładność ± (1.0 % w.w. +5 cyfr)

Napięcie dc  
Zakres do 1000V  
Podstawowa dokładność ± (1.0 % w.w. +2 cyfry)

Napięcie ac  
Zakres do 1000V  
Dokładność ± (1.2 % w.w. +5 cyfr)

Prąd dc  
Zakres 400mA  
Dokładność ± (1.0 % w.w. +2 cyfry)

Prąd ac  
Zakres 400mA  
Podstawowa dokładność: ± (1.2 % w.w. +5 cyfr)

Rezystancja  
Zakres 40MΩ  
Podstawowa dokładność: ± (1 % w.w. +5 cyfr)



---

Pojemność  
Zakres 40mF  
Podstawowa dokładność:  $\pm$  (3 % w.w. +10 cyfr)  
Kategoria przepięciowa: CATIII 1000V  
Stopień zanieczyszczenia  
środowiska 2  
Kategoria izolacji: II  
Temperatura pracy: 0°C - +40°C  
Temperatura składowania: -10°C - +60°C  
Wilgotność względna pracy: 10% - 90%  
Wilgotność względna składowania: < 75%  
Zasilanie: bateryjne, 6 x 1,5V AA  
Wymiary: (wys. x szer. x gł.) 200 x 92 x 50 (mm)  
Masa: 700g

**W zestawie:**

- Przewody pomiarowe (komplet) 1 szt.
- Bateria 6 szt.
- Futerał 1 szt.
  
- Instrukcja obsługi