

Dane aktualne na dzień: 13-03-2025 20:33

Link do produktu: <https://wmprojack.pl/cyfrowy-miernik-multimetr-pradu-lcd-wyswietlacz-p-2551.html>



## CYFROWY MIERNIK MULTIMETR PRĄDU LCD WYŚWIETLACZ

Cena	<b>13,99 zł</b>
Kod EAN	<b>5907451303955</b>
EAN (GTIN)	<b>5907451303955</b>

Opis produktu

## CYFROWY MIERNIK MULTIMETR PRĄDU LCD ELEKTRONIKI



☐ **CYFROWY MIERNIK MULTIMETR** to **Wysokiej Jakości Miernik Niezastąpiony przy Pracy Każdego Serwisanta**

Nadaje się do **Domowego Użytku** oraz dla **Specjalistów z Branży Elektrycznej**.

**MIERNIK** ma zastosowanie w **Pomiarach Napięcia Stałego, Zmiennego, Natężenia Przepływu Prądu Stałego oraz Rezystancji**.

Dane techniczne:

☐ **DCV**

- 200m/2/20/200[V] +/- (0,5% +/- 2)
- 1000V +/- (0,8% +/- 2)
- 0,2 mV-1000V

☐ **ACV**

- 200V +/- (1,2% +3)
- 750V +/- (1,2% +3)
- 0,2mV-750V

☐ **DCA**

- 200uA/2000uA/20mA +/- (1% +/-2)
- 200mA +/- (2% +/-2)
- 10A +/- (3% +/-2)
- 10uA-10A

## □ OHM

- 200ohm +/- (0,8% +/-2)
- 2k/20k/200k/2M[ohm] +/- (0,8% +/-2)
- 200Mohm +/- (1% +/- 2)
- 0,2ohm-200Mohm
- Test tranzystorów: tak
- Automatyczny wyłącznik: tak
- Test diod: tak
- Sygnalizacja ciągłości obwodu: nie
- Wyświetlacz LCD: tak
- Bateria: 9V 6F22
- Waga netto: 100 g
- Zakres wyświetlacza: 1-999
- Rozmiar wyświetlacza: 15x46mm
- Wymiary: 67x124x22mm
- miernik posiada certyfikat CE



## □Specyfikacja techniczna:

- **Wysokie maksymalne zakresy pomiaru prądu i napięcia DC**
- Wysokie maksymalne zakresy pomiaru napięcia AC **AUTOMATYCZNY Wyłącznik - Zapobiega Wyładowaniu Baterii**
- Użyteczne zakresy pomiaru małych prądów DC
- Posiada obudowę, która chroni przez porażeniem
- Miernik umożliwia następujące rodzaje pomiarów:
- Pomiar napięcia prądu **stałego DC i przemiennego AC**
- Pomiar **natężenia prądu stałego DC**
- **Pomiar rezystancji**
- **Pomiar hFE tranzystorów**
- **Pomiar napięcia przewodzenia diod**



#### ☐ KOLOR OBUDOWY

- Czarny

#### ☐ Zestaw zawiera:

- Fabrycznie **Nowy Miernik Cyfrowy DT-830B**
- **Komplet Przewodów Pomiarowych**
- Baterię 9V 6F22



