

Karta produktu:

## Miernik uniwersalny z funkcją testu baterii multimetr cyfrowy z wyświetlaczem LCD REBEL RB-30D

REBEL



Producent:	REBEL
Symbol:	61.0129
Kod producenta:	MIE-RB-30D
Kod EAN:	5901890058186

### Opis produktu

Multimetr jest wielofunkcyjnym przyrządem pomiarowym. Urządzenie z tej serii, charakteryzuje się dużą ilością funkcji, prostotą i wygodą użytkowania oraz niezawodnością działania.

#### Cechy:

- Podświetlany wyświetlacz
- Ręczna zmiana zakresów pomiarowych
- Rozkładana podstawka
- Zamrożenie ostatniego wskazania
- Wskaźnik niskiego poziomu baterii
- Polaryzacja: automatyczna
- Częstotliwość próbkowania: 2 razy na sekundę
- Maksymalny odczyt: 1999
- Rozmiar wyświetlacza: 45 x 21 mm
- Temperatura pracy: 0°C ~ 40° przy wilgotności <80%
- Temperatura przechowywania: -10° ~ 50°C przy wilgotności <85%
- Zasilanie: 2x bateria AAA
- Wymiary: 160 x 76 x 32 mm
- Waga: 150 g

#### Zakresy pomiarowe:

- Napięcie DC: 200 mV, 2 V, 20 V, 200 V, 1000 V  $\pm(1\%+5)$
- Napięcie AC: 200 V, 750 V  $\pm(2\%+10)$
- Natężenie prądu DC: 200  $\mu$ A, 2 mA, 20 mA, 200 mA, 10 A  $\pm(2\%+10)$
- Rezystancja: 200 Ohm, 2 kOhm, 20 kOhm, 200 kOhm, 2 MOhm  $\pm(1\%+4)$
- Test baterii: 1,5 V, 9 V, 12 V
- Test diod
- Test tranzystorów hFE
- Test ciągłości obwodu

#### W zestawie:

- miernik
- przewody pomiarowe
- instrukcja w języku polskim

**Opis urządzenia:**

1. Wyświetlacz
2. Przycisk podświetlenia wyświetlacza
3. Przycisk zamrożenia pomiaru
4. Gniazdo hFE
5. Przełącznik wyboru trybu
6. Gniazda połączeniowe

**O producencie:**

**Rebel Tools** to przede wszystkim urządzenia, które mają na celu wspomóc majsterkowiczów, którzy drobne prace remontowe chcą wykonywać samodzielnie. Mając na uwadze, że dobre elektronarzędzia to nie wszystko, seria ta została rozszerzona o szereg urządzeń pomiarowych. Wśród nich znalazły się mierniki uniwersalne i cęgowe, których funkcje umożliwiają mierzenie różnych wartości fizycznych, w tym napięcia i natężenia prądu stałego i zmiennego, co umożliwi np. wykrycie usterki w instalacji elektrycznej.