

Karta produktu:

Miernik uniwersalny z pomiarem temperatury multimetr cyfrowy z wyświetlaczem LCD REBEL RB-30C

REBEL



Producent:	REBEL
Symbol:	61.0124
Kod producenta:	MIE-RB-30C
Kod EAN:	5901890058162

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 podstawa
- 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 ±(1%+5)**
- Napięcie AC: **200 V, 750 V ±(2%+10)**
- Natężenie prądu DC: **200 µA, 2 mA, 20 mA, 200 mA, 10 A ±(2%+10)**
- Rezystancja: **200 Ohm, 2 kOhm, 20 kOhm, 200 kOhm, 2 MOhm ±(1%+4)**
- Test baterii: **1,5 V, 9 V**
- Test diod
- Test tranzystorów hFE
- Sprawdzanie ciągłości obwodu
- Pomiar temperatury

W zestawie:

- miernik
- przewody pomiarowe
- termopara typu K
- 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 cęgowo, których funkcje umożliwiają mierzenie różnych wartości fizycznych, w tym napięcia i natężenia prądu stałego i zmiennego, co umożliwi np. wykrycie usterki w instalacji elektrycznej.