

# Miernik uniwersalny REBEL RB-830



Marka:  
Rebel

Kod produktu:  
MIE-RB-830

Kod EAN:  
5901890058087

## Opis



## Miernik uniwersalny REBEL RB-830

Miernik uniwersalny REBEL RB-830 to wszechstronne narzędzie pomiarowe, które idealnie nadaje się do prac związanych z elektroniką i elektryką. Zaprojektowany zarówno dla profesjonalistów, jak i amatorów, zapewnia precyzyjne pomiary oraz łatwość obsługi, co sprawia go niezastąpionym elementem wyposażenia.



### Precyzyjne zakresy pomiarowe

Miernik REBEL RB-830 oferuje szeroki zakres pomiarów napięcia DC (od 200 mV do 1000 V) oraz AC (do 750 V), co umożliwia dokładne sprawdzanie różnych obwodów elektrycznych. Dodatkowo urządzenie pozwala na pomiar natężenia prądu DC do 10 A oraz rezystancji w zakresie do 2000 kOhm. Takie możliwości sprawiają miernik doskonałym narzędziem do różnorodnych

zastosowań, zarówno domowych, jak i profesjonalnych.

## Funkcje diagnostyczne

Miernik REBEL RB-830 jest wyposażony w funkcje testowania diod i tranzystorów (hFE), co pozwala na szybką diagnozę elementów elektronicznych. To nieoceniona pomoc przy sprawdzaniu stanu komponentów, umożliwiającą szybkie lokalizowanie usterek w układach elektronicznych.



## Łatwa obsługa i czytelność odczytów

Urządzenie oferuje ręczną zmianę zakresów pomiarowych, co zapewnia precyzyjne dostosowanie do aktualnych potrzeb. Automatyczna polaryzacja i wskaźnik niskiego poziomu baterii zwiększają komfort i bezpieczeństwo pracy. Miernik wyposażony jest w czytelny wyświetlacz o maksymalnym odczycie 1999, co wraz z częstotliwością próbkowania 2 razy na sekundę gwarantuje szybki i dokładny odczyt wyników.

## Kompaktowa i trwała konstrukcja

Miernik REBEL RB-830 wyróżnia się kompaktowymi wymiarami (122 x 66 x 24 mm) oraz lekką wagą (107 g), co ułatwia jego przenoszenie i przechowywanie. Zasilany baterią 9 V, zapewnia długotrwałą pracę w różnych warunkach. Dzięki możliwości pracy w temperaturze od 0°C do 40°C i przechowywania w temperaturze od -10°C do 50°C, miernik jest gotowy do działania w zróżnicowanych środowiskach.

## Opis techniczny

### ZAKRESY POMIAROWE

Napięcie DC: 200 mV, 2000 mV, 20 V, 200 V, 1000 V  $\pm(1\%+5)$

Napięcie AC: 200 V, 750 V  $\pm(2\%+10)$

Natężenie prądu DC: 200  $\mu$ A, 2000  $\mu$ A, 20 mA, 200 mA, 10 A  $\pm(2\%+10)$

Rezystancja: 200 Ohm, 2000 Ohm, 20 kOhm, 200 kOhm, 2000 kOhm  $\pm(1\%+4)$

Test diod

Test tranzystorów hFE

### CECHY OGÓLNE

Ręczna zmiana zakresów pomiarowych

Wskaźnik niskiego poziomu baterii

Polaryzacja: automatyczna

Częstotliwość próbkowania: 2 razy na sekundę

Maksymalny odczyt: 1999

Rozmiar wyświetlacza: 45 x 13 mm

Temperatura pracy: 0°C ~ 40°C przy wilgotności <80%

Temperatura przechowywania: -10°C ~ 50°C przy wilgotności <85%

Zasilanie: bateria 9 V

Wymiary: 122 x 66 x 24 mm

Waga: 107 g

W zestawie: miernik, przewody pomiarowe, instrukcja

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-3

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.13 Kg	0.177 Kg	4 cm x 10 cm x 13.5 cm
kart.	100 szt.	16.5 Kg	18.65 Kg	40 cm x 63 cm x 29 cm