

# Miernik uniwersalny REBEL RB-830BUZ



**Marka:**

Rebel

**Producent:**

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

**Kod produktu:**

MIE-RB-830BUZ

**Kod EAN:**

5901890058063

## Opis



## Miernik uniwersalny REBEL RB-830BUZ

Miernik uniwersalny REBEL RB-830BUZ to niezawodne narzędzie pomiarowe, idealne zarówno dla profesjonalistów, jak i amatorów. Dzięki szerokiemu zakresowi funkcji zapewnia precyzyjne i wszechstronne pomiary, niezbędne przy różnych pracach elektrycznych i elektronicznych.



### Precyzyjne i rozbudowane zakresy pomiarowe

Miernik REBEL RB-830BUZ oferuje pomiary napięcia DC w zakresie od 200 mV do 1000 V oraz napięcia AC do 750 V. Dodatkowo umożliwia pomiary natężenia prądu DC od 2000  $\mu$ A do 10 A oraz rezystancji od 200 Ohm do 2000 kOhm. Taka wszechstronność sprawia, że jest to doskonały wybór do szerokiej gamy zastosowań.

## Zaawansowane funkcje testowania

Urządzenie jest wyposażone w funkcje testowania diod i tranzystorów (hFE), co pozwala na szybkie diagnozowanie komponentów elektronicznych. Dodatkowo tester ciągłości obwodu umożliwi łatwe wykrywanie przerw w obwodzie, co jest niezwykle pomocne przy lokalizacji usterek.



## Wygodna obsługa i bezpieczeństwo

Miernik posiada ręczną zmianę zakresów pomiarowych oraz wskaźnik niskiego poziomu baterii, co pozwala na długotrwałą pracę bez niespodzianek. Automatyczna polaryzacja zwiększa bezpieczeństwo użytkownika, minimalizując ryzyko błędnych odczytów. Kompaktowy wyświetlacz o wymiarach 45 x 13 mm oraz częstotliwość próbkowania 2 razy na sekundę gwarantują czytelność i szybkość reakcji.

## Trwała konstrukcja i mobilność

Dzięki niewielkim wymiarom (122 x 66 x 24 mm) i niskiej wadze (107 g), miernik REBEL RB-830BUZ jest łatwy do przenoszenia i przechowywania. Zasilanie z baterii 9 V oraz szeroki zakres temperatur pracy (od 0°C do 40°C) i przechowywania (od -10°C do 50°C) zapewniają niezawodność w różnych warunkach.

## 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: 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

Test ciągłości obwodu

Funkcja generatora

### 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.	0.15 Kg	0.183 Kg	4 cm x 10 cm x 13.5 cm
kart.	100 szt.	16.5 Kg	18.8 Kg	40 cm x 53 cm x 29 cm