

# Miernik uniwersalny kieszonkowy REBEL RB-10B



**Marka:**  
Rebel

**Producent:**  
LECHPOL ELECTRONICS  
LESZEK Spółka  
komandytowa

**Kod produktu:**  
MIE-RB-10B

**Kod EAN:**  
5901890058124

## Opis



## Miernik uniwersalny kieszonkowy REBEL RB-10B

Miernik uniwersalny REBEL RB-10B to kompaktowe, wszechstronne narzędzie idealne do wykonywania precyzyjnych pomiarów elektrycznych w różnych aplikacjach. Dzięki swojej funkcjonalności i niewielkim rozmiarom, jest doskonałym wyborem zarówno dla profesjonalistów, jak i amatorów.



### Szeroki zakres pomiarów

Miernik RB-10B umożliwia pomiary napięcia DC i AC, rezystancji, pojemności oraz częstotliwości. Pomiary napięcia są możliwe w zakresie od 400 mV do 600 V z dokładnością do  $\pm(1\%+5)$  dla napięcia DC oraz  $\pm(1,2\%+8)$  dla napięcia AC. Rezystancję można mierzyć w zakresie od 400 Ohm do 40 MOhm, a pojemność od 40 nF do 100  $\mu$ F. Ponadto, miernik umożliwia pomiar

częstotliwości do 5 MHz oraz oferuje funkcje testu diod i ciągłości obwodu.

## Praktyczne funkcje i łatwość obsługi

Urządzenie oferuje zarówno ręczną, jak i automatyczną zmianę zakresów pomiarowych, co pozwala na dostosowanie pracy miernika do konkretnych potrzeb. Obudowa z klapką ochronną zapewnia dodatkową ochronę w trakcie transportu i użytkowania, a funkcja zamrożenia ostatniego wskazania pozwala na wygodne odczytywanie wyników pomiarów. Miernik wyświetla maksymalnie 3999 odczytów na wyświetlaczu o rozmiarze 36 x 22 mm.







## Kompaktowa budowa i wytrzymałość

Miernik REBEL RB-10B waży jedynie 105 g i ma wymiary 115 x 76 x 17 mm, co czyni go wyjątkowo poręcznym i łatwym do przechowywania. Zasilany baterią CR2032, oferuje częstotliwość próbkowania 2 razy na sekundę, a wskaźnik niskiego poziomu baterii informuje o konieczności jej wymiany. Urządzenie jest przystosowane do pracy w temperaturach od 0°C do 40°C, co czyni go odpowiednim do większości warunków roboczych.

## Opis techniczny

---

### ZAKRESY POMIAROWE

Napięcie DC: 400 mV, 4 V, 40 V, 400 V, 600 V  $\pm(1\%+5)$

Napięcie AC: 400 mV, 4 V, 40 V, 400 V, 600 V  $\pm(1,2\%+8)$

Rezystancja: 400 Ohm, 4 kOhm, 40 kOhm, 400 kOhm, 4 MOhm, 40 MOhm  $\pm(1,5\%+5)$

Pojemność: 40 nF, 400 nF, 4  $\mu$ F, 40  $\mu$ F, 100  $\mu$ F  $\pm(5\%+5)$

Częstotliwość: 5 kHz, 50 kHz, 500 kHz, 5 Hz, 50 Hz, 500 Hz, 5 MHz  $\pm(1\%+3)$

Test diod

Test ciągłości obwodu

Pomiar cyklu pracy

#### CECHY OGÓLNE

Ręczna i automatyczna zmiana zakresów pomiarowych

Obudowa z kłapką ochronną

Zamrożenie ostatniego wskazania

Wskaźnik niskiego poziomu baterii

Polaryzacja: automatyczna

Częstotliwość próbkowania: 2 razy na sekundę

Maksymalny odczyt: 3999

Rozmiar wyświetlacza: 36 x 22 mm

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

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

Zasilanie: bateria CR2032

Wymiary: 115 x 76 x 17 mm

Waga: 105 g

W zestawie: miernik, instrukcja

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-10

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.09 Kg	0.136 Kg	2.5 cm x 9 cm x 13 cm
kart.	100 szt.	13 Kg	14.2 Kg	32 cm x 40 cm x 29 cm