

# Miernik uniwersalny REBEL RB-30C



**Marka:**  
Rebel

**Producent:**  
LECHPOL ELECTRONICS  
LESZEK Spółka  
komandytowa

**Kod produktu:**  
MIE-RB-30C

**Kod EAN:**  
5901890058162

## Opis



## Miernik uniwersalny REBEL RB-30C

Miernik uniwersalny REBEL RB-30C to wszechstronne narzędzie, które doskonale nadaje się do szerokiego zakresu pomiarów elektrycznych i elektronicznych. Dzięki swojej funkcjonalności i solidnej konstrukcji, jest idealnym wyborem zarówno dla profesjonalistów, jak i dla majsterkowiczów.



### Szeroki zakres pomiarów

Miernik RB-30C umożliwia precyzyjne pomiary napięcia DC (do 1000 V) oraz AC (do 750 V), natężenia prądu DC (do 10 A), rezystancji (do 2 MOhm), a także oferuje funkcje testowania baterii (1,5 V, 9 V), diod, tranzystorów hFE, oraz sprawdzania ciągłości obwodu. Dodatkowo, urządzenie wyposażone jest w funkcję pomiaru temperatury, co zwiększa jego wszechstronność.

## Łatwość obsługi i wygoda

Miernik posiada podświetlany wyświetlacz o wymiarach 45 x 21 mm, co zapewnia czytelność wyników nawet w słabym oświetleniu. Ręczna zmiana zakresów pomiarowych pozwala na precyzyjne dostosowanie ustawień do aktualnych potrzeb, a funkcja zamrożenia ostatniego wskazania umożliwia łatwe odczytanie wyników po zakończeniu pomiaru. Wbudowany wskaźnik niskiego poziomu baterii informuje użytkownika o konieczności wymiany zasilania.



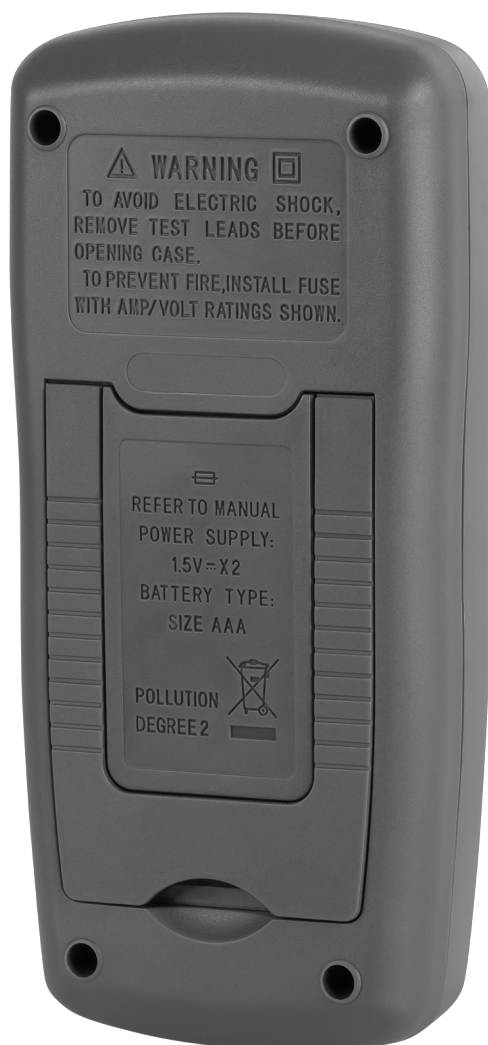


## Praktyczne funkcje i solidna konstrukcja

Miernik REBEL RB-30C wyposażony jest w rozkładaną podstawkę, która ułatwia jego stabilne ustawienie podczas pracy, co jest szczególnie przydatne przy dłuższych pomiarach. Automatyczna polaryzacja oraz częstotliwość próbkowania 2 razy na sekundę gwarantują dokładność i niezawodność pomiarów.

## Kompaktowy i lekki

Miernik jest zasilany dwiema bateriami AAA, co zapewnia długą żywotność urządzenia. Kompaktowe wymiary (160 x 76 x 32 mm) i niska waga (150 g) sprawiają, że jest łatwy do przenoszenia i przechowywania. Urządzenie jest przystosowane do pracy w szerokim zakresie temperatur, od 0°C do 40°C, co czyni je odpowiednim do większości warunków roboczych.



## Opis techniczny

---

### 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 diod

Test tranzystorów hFE

Sprawdzanie ciągłości obwodu

Pomiar temperatury

### CECHY OGÓLNE

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  
W zestawie: miernik, przewody pomiarowe, termopara typu K, instrukcja

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-3

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.2 Kg	0.275 Kg	5 cm x 11 cm x 17 cm
kart.	50 szt.	13 Kg	14.5 Kg	35 cm x 56 cm x 29 cm