

# Miernik uniwersalny REBEL RB-33D



**Marka:**  
Rebel

**Producent:**  
LECHPOL ELECTRONICS  
LESZEK Spółka  
komandytowa

**Kod produktu:**  
MIE-RB-33D

**Kod EAN:**  
5901890059107

## Opis



## Miernik uniwersalny REBEL RB-33D

Miernik uniwersalny REBEL RB-33D to precyzyjne narzędzie pomiarowe, które idealnie sprawdzi się zarówno w zastosowaniach domowych, jak i profesjonalnych. Dzięki szerokiemu zakresowi funkcji oraz solidnej konstrukcji, RB-33D jest niezastąpiony w diagnostyce i serwisie urządzeń elektronicznych oraz instalacji elektrycznych.



### Szerokie możliwości pomiarowe

REBEL RB-33D umożliwia pomiar napięcia stałego (DC) w zakresach od 200 mV do 500 V oraz napięcia zmiennego (AC) do 500 V, co czyni go wszechstronnym narzędziem do pracy z różnorodnymi obwodami. Miernik pozwala również na precyzyjny pomiar natężenia prądu stałego (DC) do 10 A oraz rezystancji w szerokim zakresie od 200 Ohm do 200 MOhm. Dodatkowo, urządzenie

wyposażono w funkcję testowania diod oraz sprawdzania ciągłości obwodu, co znacząco ułatwia diagnozowanie usterek.

## Funkcja generatora i zaawansowane funkcje użytkowe

Miernik REBEL RB-33D posiada unikalną funkcję generatora, która pozwala na generowanie sygnałów testowych, co jest przydatne w diagnostyce i testowaniu układów elektronicznych. Urządzenie wyposażone jest także w funkcję zamrożenia ostatniego wskazania, co ułatwia analizę wyników pomiarów. Automatyczna polaryzacja oraz możliwość ręcznej zmiany zakresów pomiarowych zapewniają elastyczność i precyzję pracy.



## Kompaktowa konstrukcja i wygoda użytkowania

Miernik REBEL RB-33D cechuje się kompaktowymi wymiarami (133 x 75 x 37 mm) i wagą 166 g, co sprawia, że jest łatwy do przenoszenia i użytkowania. Podświetlany wyświetlacz o rozmiarze 47 x 15 mm umożliwia wygodne odczytywanie wyników nawet w słabych warunkach oświetleniowych. Dodatkowo, rozkładana podstawka zapewnia stabilne ustawienie urządzenia na stole roboczym, a wskaźnik niskiego poziomu baterii informuje użytkownika o konieczności jej wymiany, zapewniając nieprzerwaną gotowość do pracy.

## Opis techniczny

### ZAKRESY POMIAROWE

Napięcie DC: 200 mV, 2000 mV, 20 V, 200 V, 500 V

Napięcie AC: 200 V, 500 V

Natężenie prądu DC: 2000  $\mu$ A, 20 mA, 200 mA, 10 A

Rezystancja: 200 Ohm, 2000 Ohm, 20 kOhm, 200 kOhm, 20 MOhm, 200 MOhm

Test diod

Test ciągłości obwodu

Funkcja generatora

### 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: 47 x 15 mm

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

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

Zasilanie: bateria 9 V

Wymiary: 133 x 75 x 37 mm

Waga: 166 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.	0.16 Kg	0.23 Kg	4.5 cm x 14 cm x 4 cm
kart.	50 szt.	11.5 Kg	12.6 Kg	26 cm x 47.5 cm x 34 cm