

## Miernik uniwersalny REBEL RB838 v.2



**UNI-T®**

**Marka:**  
Uni-t

**Producent:**  
LECHPOL ELECTRONICS  
LESZEK Spółka  
komandytowa

**Kod produktu:**  
MIE-RB-838.2

**Kod EAN:**  
5901890116565

## Opis



## Miernik uniwersalny Rebel Tools RB-838.2

Rebel Tools to przede wszystkim urządzenia, które mają na celu wspomóc majsterkowiczów, którzy drobne prace remontowe chcą wykonywać samodzielnie. Mając na uwadze, że dobre elektronarzędzia to nie wszystko, seria ta została rozszerzona o szereg **urządzeń pomiarowych**. Wśród nich znalazły się **mierniki uniwersalne i cęgowe**, których funkcje umożliwiają mierzenie różnych wartości fizycznych, w tym napięcia i natężenia prądu stałego i zmiennego, co umożliwi np. wykrycie usterki w instalacji elektrycznej. Co więcej, w zależności od modelu, multimetry Rebel Tools pozwalają na pomiar temperatury przedmiotu, sprawdzenie ciągłości obwodu czy przetestowanie diod i tranzystorów hFE. Nie potrzebujesz wielofunkcyjnego urządzenia? Wybierz jeden z dwóch modeli **wskaźników napięcia**, które umożliwiają pomiar napięcia AC/DC.

Remonty często wymagają ingerencji w tynk. Dlatego w serii Rebel Tools znalazł się także **detektor 3w1 do wykrywania metali, napięcia oraz drewna**. Dzięki temu urządzeniu dowiesz się, w którym miejscu możesz bezpiecznie wywiercić otwór w ścianie by zamontować obraz czy półkę, nie martwiąc się o uszkodzenie instalacji elektrycznej.

To jeszcze nie koniec urządzeń pomiarowych z serii Rebel Tools! Do dyspozycji masz także **tester linii telefonicznych**, informujący m.in. o zwarcjach i przerwach przewodów czy o ich zamienionej kolejności. Potrzebujesz szerszej funkcjonalności? Wybierz **szukasz par przewodów**, który oprócz testowania kabli telefonicznych, umożliwia także testowanie kabli sieciowych, przeprowadzenie testu ciągłości oraz lokalizowanie poszukiwanych przewodów.

Dzięki Rebel Tools możesz także zapomnieć o klasycznej miarce – w serii znalazł się bowiem laserowy **miernik dystansu z zasięgiem 18 metrów**. Na uwagę zasługują dodatkowe funkcje tego dalmierza, m.in. poziomicą czy pomiar pola powierzchni lub objętości. Serię urządzeń pomiarowych Rebel Tools zamykają **testery baterii**, które umożliwią sprawdzenie baterii: 9 V, AAA, AA, C, D oraz guzikowych.



## 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
- Pomiar temperatury

## CECHY OGÓLNE

- Ręczna zmiana zakresów pomiarowych
- Wskaźnik niskiego poziomu baterii
- Polaryzacja: automatyczna
- Maksymalny odczyt: 1999
- Rozmiar wyświetlacza: 45 x 13 mm
- Częstotliwość próbkowania: 2 razy na sekundę
- Temperatura pracy: 0°C ~ 40° przy wilgotności <80%

- Temperatura przechowywania: -10° ~ 50°C przy wilgotności <85%
- Wymiary: 122 x 66 x 24 mm
- Waga: 107 g
- Zasilanie: bateria 9 V
- W zestawie: miernik, przewody pomiarowe, termopara typu K, instrukcja

## 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  
 Pomiar temperatury

### CECHY OGÓLNE

Ręczna zmiana zakresów pomiarowych  
 Wskaźnik niskiego poziomu baterii  
 Polaryzacja: automatyczna  
 Maksymalny odczyt: 1999  
 Rozmiar wyświetlacza: 45 x 13 mm  
 Częstotliwość próbkowania: 2 razy na sekundę  
 Temperatura pracy: 0°C ~ 40°C przy wilgotności <80%  
 Temperatura przechowywania: -10° ~ 50°C przy wilgotności <85%  
 Wymiary: 122 x 66 x 24 mm  
 Waga: 107 g  
 Zasilanie: bateria 9 V  
 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.	0.18 Kg	0.19 Kg	10 cm x 14 cm x 4 cm
kart.	100 szt.	19 Kg	20 Kg	40 cm x 53 cm x 29 cm