

# Miernik uniwersalny REBEL RB-30B



Marka:  
Rebel

Kod produktu:  
MIE-RB-30B

Kod EAN:  
5901890058148

## Opis



## Miernik uniwersalny REBEL RB-30B

Miernik uniwersalny REBEL RB-30B to niezawodne narzędzie pomiarowe, idealne dla profesjonalistów oraz majsterkowiczów. Dzięki szerokim możliwościom pomiarowym i ergonomicznemu designowi, umożliwia precyzyjną diagnostykę instalacji elektrycznych i urządzeń elektronicznych, zarówno w warunkach domowych, jak i w profesjonalnych zastosowaniach.



### Precyzyjne Zakresy Pomiarowe

REBEL RB-30B oferuje szerokie zakresy pomiarowe dla różnych parametrów elektrycznych. Pomiar napięcia stałego (DC) od 200 mV do 1000 V oraz napięcia zmiennego (AC) do 750 V pozwala na pracę z różnorodnymi obwodami. Miernik obsługuje także pomiar natężenia prądu stałego do 10 A oraz rezystancji do 2 MOhm, co sprawia że jest wszechstronnym narzędziem do analizy i

naprawy urządzeń elektrycznych. Dodatkowo, funkcje testowania diod, testu baterii (1,5 V i 9 V), sprawdzania tranzystorów hFE oraz ciągłości obwodu zwiększają jego funkcjonalność.

## Funkcjonalny i Łatwy w Użyciu

RB-30B został wyposażony w podświetlany wyświetlacz, który ułatwia odczyt wyników nawet przy słabym oświetleniu. Funkcja zamrożenia ostatniego wskazania pozwala na zatrzymanie pomiaru, co jest szczególnie pomocne w sytuacjach wymagających analizy danych. Ręczna zmiana zakresów pomiarowych daje użytkownikowi pełną kontrolę nad precyzją pomiarów, a wskaźnik niskiego poziomu baterii zapewnia ciągłość pracy.



## Ergonomiczny Design i Mobilność

Miernik REBEL RB-30B charakteryzuje się kompaktowymi wymiarami (160 x 76 x 32 mm) oraz lekką konstrukcją (150 g), co sprawia, że jest łatwy do przenoszenia i obsługi w dowolnym miejscu. Rozkładana podstawa umożliwia stabilne ustawienie miernika na powierzchni roboczej, co zwiększa komfort użytkownika podczas długotrwałej pracy. Zasilany dwoma bateriami AAA, miernik jest energooszczędny i niezawodny w działaniu.

## 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 baterii: 1,5 V, 9 V  
Test diod  
Test tranzystorów hFE  
Sprawdzanie ciągłości obwodu

### CECHY OGÓLNE

Podświetlany wyświetlacz  
Ręczna zmiana zakresów pomiarowych  
Rozkładana podstawa  
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°C przy wilgotności <80%  
Temperatura przechowywania: -10°C ~ 50°C przy wilgotności <85%  
Zasilanie: 2x bateria AAA  
Wymiary: 160 x 76 x 32 mm  
Waga: 150 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.	0.2 Kg	0.26 Kg	11 cm x 17 cm x 5 cm
kart.	50 szt.	12.4 Kg	13.8 Kg	35 cm x 56 cm x 29 cm