

## Miernik baterii Konnwei KW208

---



**Marka:**

Konnwei

**Producent:**

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

**Kod produktu:**

KW208

**Kod EAN:**

5901890097055

## Opis

---

### Miernik baterii Konnwei KW208

Tester KW208 to niezastąpione narzędzie dla mechaników i użytkowników samochodów. Urządzenie pomaga utrzymać akumulator w optymalnym stanie i uniknąć potencjalnych problemów.

KONNWEI KW208 to tester akumulatorów samochodowych 12 V, który skutecznie analizuje i odczytuje kluczowe dane takie jak napięcie, opór wewnętrzny, prąd zimnego rozruchu (CCA) i pojemność AH. Precyzyjne wyniki i obliczenia ułatwiają kontrolę kondycji i poziomu naładowania akumulatora, a także umożliwiają szybsze i bardziej precyzyjne naprawy.



Kod produktu: KW208

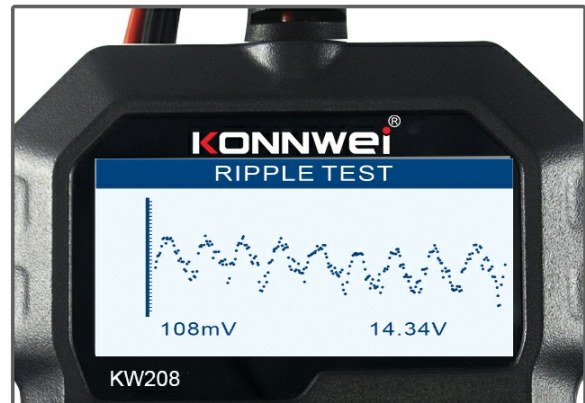
## Tester akumulatorów samochodowych Konnwei KW208

- Zabezpieczenie przed przepięciem
- Zabezpieczenie przed nieprawidłowym podłączeniem
- Zakres mierzonego napięcia: 8 – 16 V
- Tryby: zwykły test, test rozruchu, test ładowania, test stanu akumulatora
- Obsługiwane rodzaje akumulatorów: AGM, EFB, żelowe
- Wymiary: 14 x 8,3 x 2,1 cm
- Waga: 236 g
- Język interfejsu: angielski, niemiecki, rosyjski, portugalski, niderlandzki, włoski, francuski, hiszpański













KONNWEI®

Main Menu

1/4

- 1. Check
- 2. Review
- 3. Setup
- 4. About

11.78V

KW208

EXIT

ENTER





## Opis techniczny

Zabezpieczenie przed przepięciem

Zabezpieczenie przed nieprawidłowym podłączeniem

Zakres mierzonego napięcia: 8 – 16 V

Tryby: zwykły test, test rozruchu, test ładowania, test stanu akumulatora

Obsługiwane rodzaje akumulatorów: AGM, EFB, żelowe

Wymiary: 14 x 8,3 x 2,1 cm

Waga: 236 g

Język interfejsu: angielski, niemiecki, rosyjski, portugalski, niderlandzki, włoski, francuski, hiszpański

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-3



Dane logistyczne	
GabarytMAX	8

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.195 Kg	0.235 Kg	8.5 cm x 4 cm x 15 cm
kart.	80 szt.	18.8 Kg	19 Kg	36.5 cm x 45.8 cm x 31 cm