

# Miernik diagnostyczny, skaner OBD2, tester baterii Konnwei KW870



**Marka:**

Konnwei

**Producent:**

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

**Kod produktu:**

KW870

**Kod EAN:**

5901890097000

## Opis

### Analizator silnika i tester akumulatora KW870

Tester akumulatora samochodowego Konnwei KW870 jest w stanie skutecznie analizować i odczytywać ważne dane dotyczące samochodu, takie jak napięcie, opór wewnętrzny, prąd rozruchu w stanie zimnym i pojemność AH. Ponadto urządzenie oblicza zdolność rozruchu w stanie zimnym oraz stopień starzenia, umożliwiając szybsze i bardziej precyzyjne naprawy samochodu.

Niezależnie od tego, czy jesteś początkującym czy ekspertem, ten tester diagnostyczny akumulatora samochodowego może być używany z szeroką gamą akumulatorów 6-18V o pojemności 100-2000 CCA, w tym akumulatorów tradycyjnych, płaskich AGM, spiralnych AGM oraz żelowych.

Wyniki testu wyświetlane są zarówno w formie tekstu, jak i w postaci wykresów, a aktualne napięcie akumulatora pokazywane jest w postaci fali. Dzięki inteligentnemu ekranowi LCD o przekątnej 2,4 cala, odczyty są dokładne i szybkie!

# Car & Motorcycle Battery Tester OBDII Diagnostic Scanner



**KW870**

# One machine for multiple uses

## OBDII test and battery tester

---



OBDII Readiness



Fault clearing



DTC Lookup



O2 Sensor Test



Car battery



Motorcycle battery



Battery waveform



Cranking test



USB upgrade



9 languages



Print



Software Update

Engine abnormal

Battery health

Can't start



Why the fault light is on ?



# Engine test / battery health test combo



OBD detection

Battery health test



- ✓ Read Codes
- ✓ Erase Codes
- ✓ I/M Readiness
- ✓ Data Stream
- ✓ Freeze Frame
- ✓ O2 Sensor Test
- ✓ On-Board Monitoring
- ✓ Evap System(Mode\$8)
- ✓ Vehicle Information

- ✓ Car battery
- ✓ Motorcycle battery
- ✓ Battery Test
- ✓ Cranking Test
- ✓ Charging Test
- ✓ Waveform
- ✓ Detection battery range: 6-12V

## Read Codes

Read the fault code directly to understand the cause of the car fault



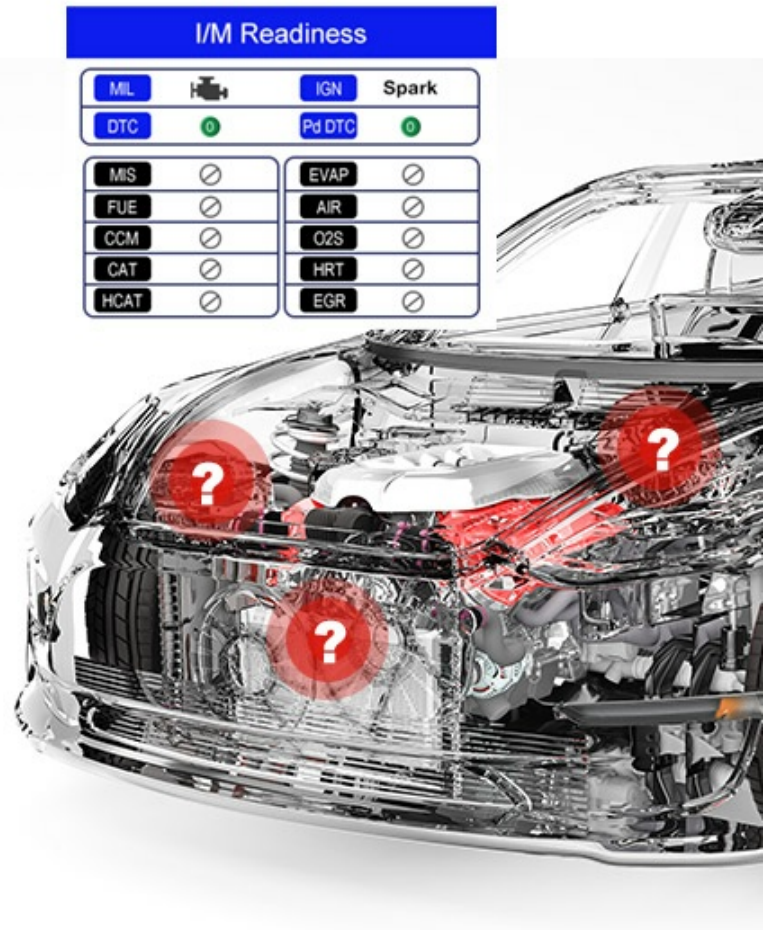
# Erase Codes

Clearing the car's fault lights can temporarily restore the car to normal (car failures need to be repaired immediately.)



# I/M Readiness

One-click inspection, better user experience, direct detection of car faults





# Data Stream

You can view all vehicle data to better understand the health of the car. You can also select the data stream for ripple analysis according to the situation to understand the changes in the car.



# O2 Sensor Test



Abnormal exhaust emissions



Abnormal fuel consumption



Abnormal idling



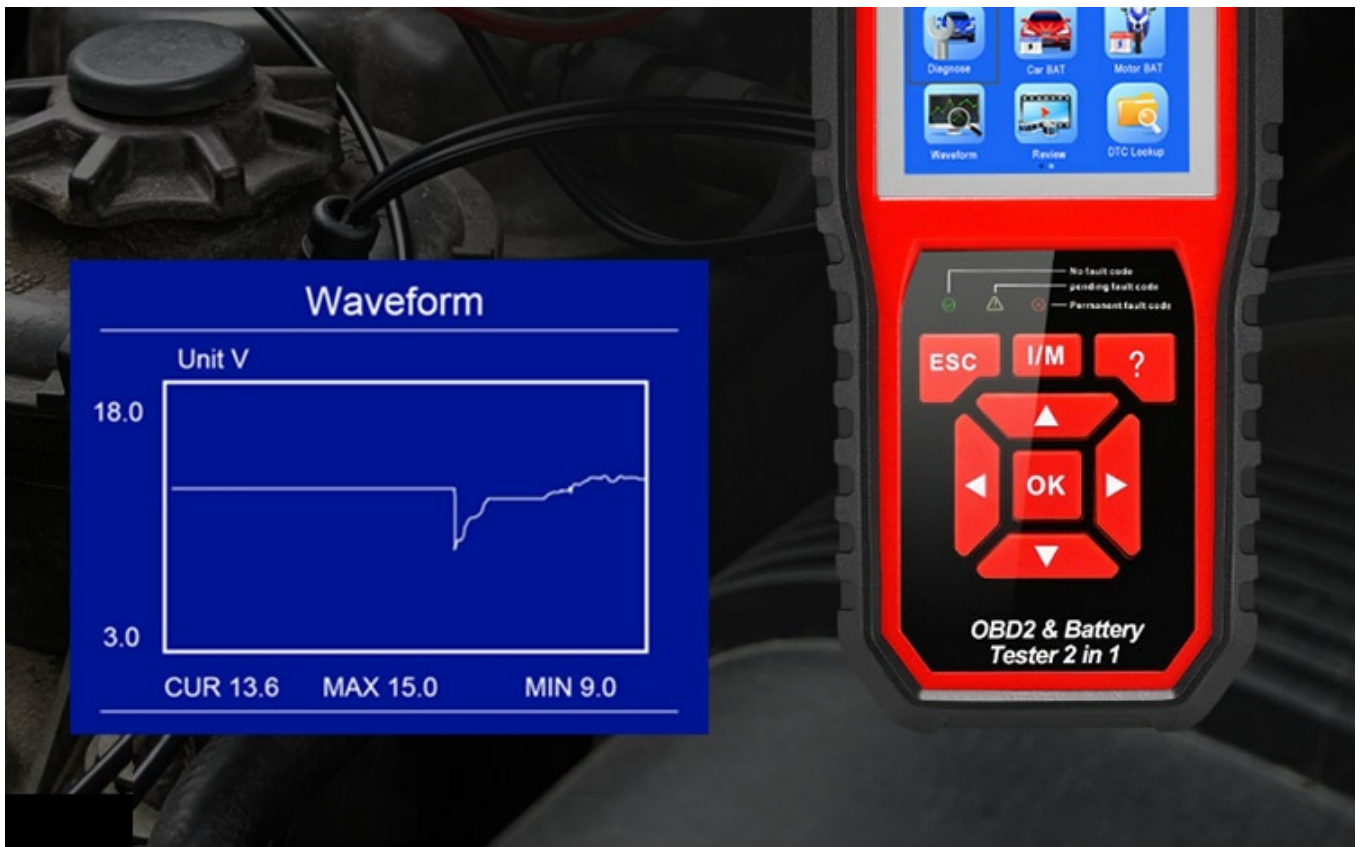
Weak power



# Battery detection

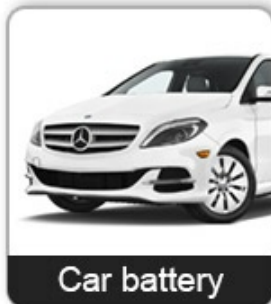
Can check **6V-12V** battery voltage





## Can test all car start-up lead-acid batteries

Regular Flooded , AGM Flat Plate , AGM Spiral , GEL , EFB



# Battery Test / Cranking Test / Charging Test

Three battery test modes to accurately test the battery health in different states of the car



- Select Type
- Regular Flooded
  - AGM Flat Plate
  - AGM Spiral
  - GEL
  - EFB
  - LITHIUM



## Multi-language selection



English



French



German



Dutch



Spanish



Russian



Portuguese



Italian



Polish



## Free software upgrade and printing





## Package includes



OBDII Tool  
& Battery Tester



Battery  
Clip Clamp



16 Pin  
OBDII cable



Upgrade  
data cable



User Manual



Packing box



Polyester Bag

# KW870

## Package Contents



OBDII Tool  
& Battery Tester



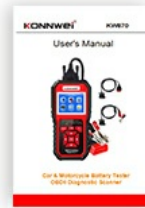
Battery  
Clip Clamp



16 Pin  
OBDII cable



Upgrade  
data cable



User Manual



Packing Box



Polyester Bag

# Make the Diagnosis Easier

## Full OBD2 Diagnosis Function

- ✓ Read Codes
- ✓ Erase Codes
- ✓ I/M readiness
- ✓ PCM Data Stream
- ✓ Freeze Frame
- ✓ O2 sensor test
- ✓ On-Board Monitoring test
- ✓ Evap System Test
- ✓ Vehicle information
- ✓ Battery Voltage Test



## Opis techniczny

-----  
TESTER OBD2  
-----

Do silników benzynowych i Diesla  
Odczytywanie i kasowanie błędów  
Bieżące odczyty parametrów samochodu  
Testowanie czujników

-----  
TESTER AKUMULATORÓW  
-----

Zakres mierzonego napięcia: 6 – 12 V  
Tryby: zwykły test, test rozruchu, test ładowania, test stanu akumulatora  
Obsługiwane rodzaje akumulatorów: AGM, EFB, żelowe

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



## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-1
GabarytMAX	2

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.75 Kg	0.9 Kg	18.5 cm x 7 cm x 25.5 cm
kart.	25 szt.	10 Kg	11 Kg	50 cm x 60 cm x 40 cm