

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/interfejs-diagnostyczny-konnwei-kw903-elm327-obd2-bluetooth-30-p-3515.html>

Interfejs diagnostyczny Konnwei KW903 ELM327 OBD2 Bluetooth 3.0

Cena brutto	57,00 zł
Cena netto	46,34 zł
Dostępność	Dostępny
Średni czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	KW903
Kod producenta	KW903
Producent	Konnwei

Opis produktu

Konnwei KW903

Urządzenie jest małym adapterem podłączanym do złącza OBDII pojazdu. Przez bluetooth łączy się ze smartfonem z systemem Android lub komputera z systemem Windows. Dzięki temu produktowi będziesz w stanie przeprowadzić pełną diagnostykę komputerową samochodu, a nawet poprawić drobne usterki bez konieczności korzystania ze stacji serwisowych.

Główne cechy Konnwei KW903:

- Wyświetla osiągi twojego samochodu w czasie rzeczywistym, takie jak:
 - pęd,
 - prędkość pojazdu,
 - ciśnienie oleju,
 - temperatura płynu chłodzącego,
 - obciążenie silnika,
 - ciśnienie w kolektorze dolotowym,
 - położenie przepustnicy,
 - temperatura wlotu powietrza.
- Jeśli komunikacja zostanie zakończona, urządzenie po 30 min przełączy się w tryb uśpiania
- Urządzenie przyjmuje szybkie i niezawodne chipy, które zapewniają stabilne połączenie bezprzewodowe.
- Obsługuje wszystkie protokoły OBDII: J1850 VPW, J1850 PWM, ISO9141 - 2, KWP2000 i CAN

Protokoły:

0. Automatic

1. SAE J1850 PWM(41.6Kbaud)

2. SAE J1850 VPW(10.4Kbaud)

3. ISO9141-2(5 baud init,10.4Kbaud)

4. ISO14230-4 KWP(5 baud init,10.4 Kbaud)

5. ISO14230-4 KWP(fast init,10.4 Kbaud)

6. ISO15765-4 CAN(11bit ID,500 Kbaud)

7. ISO15765-4 CAN(29bit ID,500 Kbaud)

8. ISO15765-4 CAN(11bit ID,250 Kbaud)

9.ISO15765-4 CAN(29bit ID,250 Kbaud)

A.SAE J1939 CAN(29bit ID,250*Kbaud)

B.USER1 CAN(11*bit ID,125*Kbaud)

C.USER2 CAN(11*bit ID,50*kbaud)

Ustawienia domyślne Konnwei KW903. Po zainstalowaniu oprogramowania w urządzeniu głównym możesz odczytać z pojazdu następujące parametry:

- Prędkość pojazdu
- RPM
- Zużycie paliwa
- Temperatura płynu chłodzącego silnik
- Ciśnienie paliwa
- Obliczone obciążenie silnika
- Pozycja przepustnicy
- Ciśnienie w kolektorze dolotowym
- Temperatura wlotu powietrza
- Timing Advance
- Masowy przepływ powietrza
- Poziom paliwa
- Ciśnienie barometryczne
- Ciśnienie par w układzie EVAP
- Wyważenie paliwa

Zestaw zawiera:

- Urządzenie Konnwei KW903
- Instrukcję obsługi
- płytę CD