

Link do produktu: <https://www.markland.pl/interfejs-obd2-elm327-bluetooth-produkt-polski-p-23391.html>



## Interfejs OBD2 ELM327 Bluetooth produkt polski

Cena	<b>30,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>000099AM</b>

### Opis produktu

## Interfejs OBD2 ELM327 MINI Bluetooth

## Interfejs diagnostyczny ELM 327 - OBD 2

Interfejs umożliwia szybka i łatwą diagnostykę samochodu. Za pośrednictwem urządzenia można skasować błędy systemowe wyskakujące w samochodzie jak również wprowadzić korekty ustawień itp.

Wyposażony jest w moduł bluetooth umożliwiający bezprzewodowe podłączenie i przeprowadzenie diagnozy przy użyciu laptopa, tabletu bądź smartphone'a z obsługą Bluetooth.

Współpracuje z wszystkimi samochodami zgodnym z protokołami OBD II (złącze OBD2).

Kompatybilny z większością silników aut osobowych na szynie CAN.

### Charakterystyka:

- Łączność: Bluetooth 2.0
- Wsparcie: Android, Windows
- Złącze diagnostyczne 16 pinów
- wymiary: 48mm x 25mm x 32mm

### Funkcje skanera:

- Odczyt/kasowanie błędów w standardzie OBD2 / EOBD / JOBD / CAN
- Kasowanie kontrolki CHECK ENGINE oraz MIL
- Monitorowanie parametrów pracy silnika w czasie rzeczywistym (LIVE DATA) np: ciśnienia doładowania, sygnału sondy lambda, sygnału czujnika temp., przepływomierza, położenia przepustnicy, itp.)
- Odczyt kodów usterek oczekujących
- Odczyt kodów usterek charakterystycznych producenta
- Odczyt zamrożonych ramek (FREEZE FRAMES)
- Pomiar mocy silnika (KM)
- Pomiar innych parametrów (m.in. przyspieszenie od 0-100 km/h)
- Wypalanie filtra DPF (Opel / VAG)

### Obsługiwane protokoły :

- SAE J1850 PWM (41.6Kbaud)
- SAE J1850 VPW (10.4Kbaud)
- ISO9141-2 (5 bajtów inicjujących, 10.4Kbaud)
- ISO14230-4 KWP (5 bitów, 10,4 Kbaud)
- ISO14230-4 KWP (szybki init, 10.4 Kbaud)
- ISO15765-4 CAN (11-bitowy identyfikator, 500 Kbaud)
- ISO15765-4 CAN (29-bitowy identyfikator, 500 Kbaud)
- ISO15765-4 CAN (11-bitowy identyfikator, 250 Kbaud)

- 
- ISO15765-4 CAN (29-bitowy identyfikator, 250 Kbaud)
  - SAE J1939 CAN (29-bitowy identyfikator, 250 \* Kbaud)
  - A.SAE J1939 CAN (29-bitowy identyfikator, 250 \* Kbaud)
  - B.USER1 CAN (11 \* bit ID, 125 \* Kbaud)
  - C.USER2 CAN (11 \* bit ID, 50 \* kbaud)

## Jak połączyć się z interfejsem?

1. Pobierz i zainstaluj aplikację diagnostyczną na telefon lub laptop.
2. Podłącz moduł OBD do gniazda w samochodzie.
3. Włącz łączność Bluetooth, ustaw widoczność i wyszukaj urządzenie "OBD2". Interfejs poprosi o wpisanie kodu - wpisz 1234 i zaakceptuj.
4. Uruchom aplikację diagnostyczną i połącz się z modułem.

Nazwy przykładowych aplikacji (do pobrania ze sklepu Play), współpracujących z naszym interfejsem:

- Car Scanner ELM OBD2
- Torque Lite OBD2