

Automatikus mini diagnosztika ELM327 Bluetooth OBD2



Használati utasítás

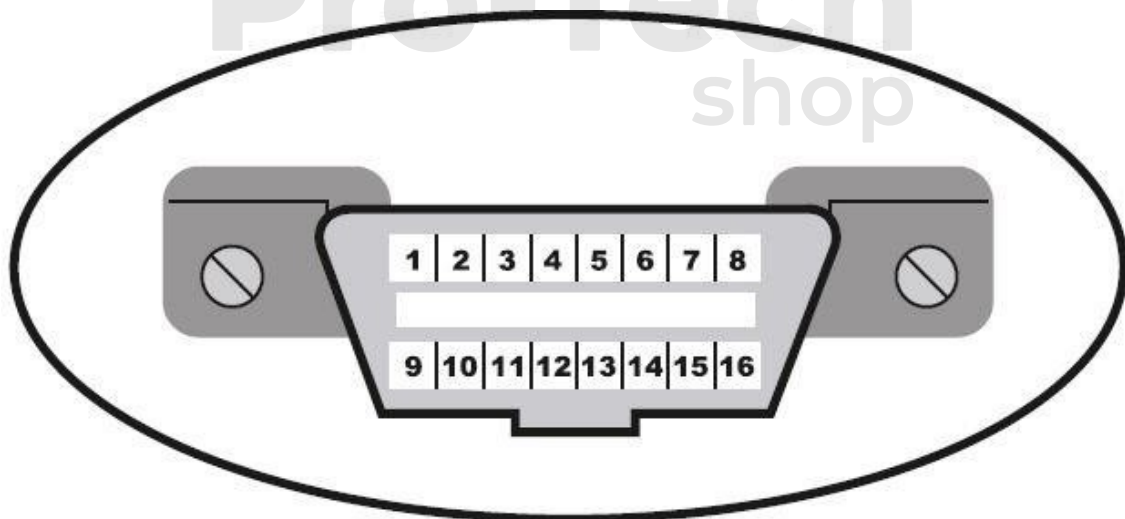
Termék paraméterek

1. Kommunikációs módszer: Bluetooth 2.0
2. Szoftverplatform: Android/Windows
3. Működési feszültség: 9V - 16V
4. Működési áram: 25mA
5. Üzemi hőmérséklet: 40 C - 85 C
6. Működési páratartalom: < 60%
7. Méretek: 40 mm x 24 mm x 25 mm
8. Támogatott aljzat: OBD II

Az adapter telepítése

Helyezze be az adaptert a jármű OBD diagnosztikai portjába.

Győződjön meg róla, hogy az adapter helyesen van behelyezve, hogy elkerülje a váratlan áramkimaradást.



Bluetooth párosítási kód: 1234

A kezelőfelület lehetővé teszi:

OBD-II hibák kiolvasása és törlése

- minden protokoll

A motorkijelzők ellenőrzése, leolvasása és visszaállítása

A motor működési paramétereinek valós idejű ellenőrzése - Élő adatok A függőben lévő és a gyártói jellemző kódok olvasása

Befagyott kép előnézet Online

paraméterolvasás Hibaolvasás

kódok szerint

A motor teljesítményének mérése (LE)

Mérési paraméterek, például 0-100 km/h idő stb.

Lehetővé teszi az autó összes rendszerének diagnosztikáját

Multiprotokoll-támogatás

1. ISO 9141 (5 baud inicializáció)
2. ISO 14230-4 (5 baud init)
3. ISO 14230-4 (gyors indítás)
4. ISO 15765-4 (11 bites azonosító, 500 Kbaud)
5. ISO 15765-4 (29 bites azonosító, 500 Kbaud)
6. ISO 15765-4 (11 bites azonosító, 250 Kbaud)
7. ISO 15765-4 (29 bites azonosító, 250 Kbaud)