

Auto mini diagnosticare ELM327 Bluetooth OBD2



Instrucțiuni de utilizare

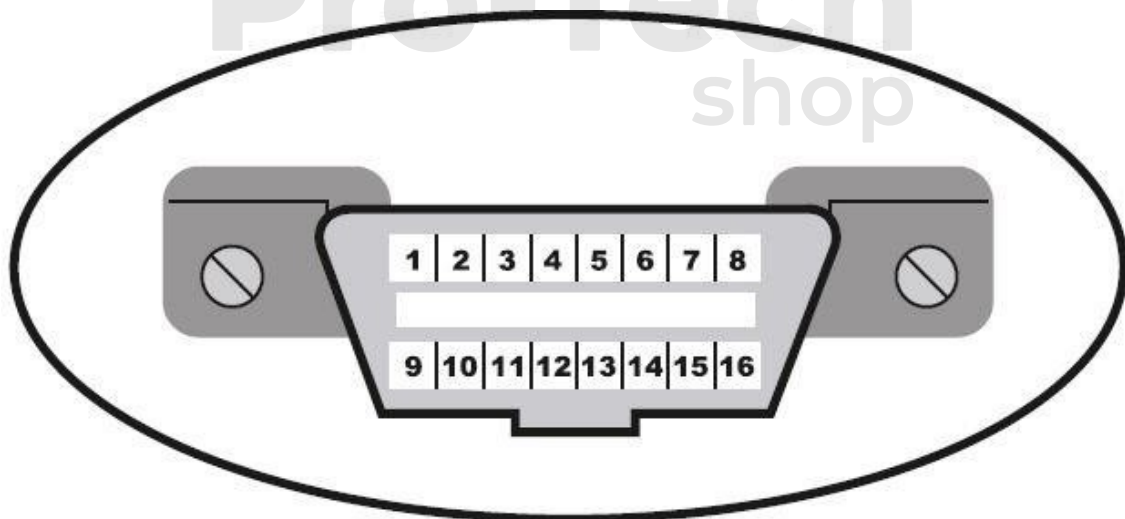
Parametrii produsului

1. Metoda de comunicare: Bluetooth 2.0
2. Platforma software: Android/Windows
3. Tensiune de funcționare: 9V - 16V
4. Curent de lucru: 25mA
5. Temperatura de lucru: 40 C - 85 C
6. Umiditate de lucru: < 60%
7. Dimensiuni: 40 mm x 24 mm x 25 mm
8. Soclu suportat: OBD II

Instalarea adaptorului

Introduceți adaptorul în portul de diagnosticare OBD al vehiculului.

Asigurați-vă că adaptorul este introdus corect pentru a preveni o pierdere neașteptată de energie.



Cod de asociere Bluetooth: 1234

Interfața vă permite să:

Citirea și ștergerea erorilor OBD-II

- toate protocoalele

Verificarea, citirea și resetarea luminilor motorului

Monitorizarea în timp real a parametrilor de funcționare a motorului - Date în timp real Citește codurile caracteristice în așteptare și ale producătorului

Previzualizare imagine înghețată

Citirea online a parametrilor

Citirea erorilor prin coduri

Măsurarea puterii motorului (CP)

Parametrii de măsurare, cum ar fi timpul 0-100 km/h etc.

Permite diagnosticarea tuturor sistemelor din mașină

Suport multi-protocol

1. ISO 9141 (initalizare 5 baud)
2. ISO 14230-4 (5 baud init)
3. ISO 14230-4 (init rapid)
4. ISO 15765-4 (11bit ID, 500 Kbaud)
5. ISO 15765-4 (29bit ID, 500 Kbaud)
6. ISO 15765-4 (11bit ID, 250 Kbaud)
7. ISO 15765-4 (29bit ID, 250 Kbaud)