

V321 OBD2 fejlfindingsscanner til biler med 2.4" farveskærm



Funktionstaster



1. Produkt Forbindelseskabel, der bruges til at tilslutte bilens OBD-grænseflade
2. 2,4-tommer farveskærm, opløsning: 320 x 240
3. Grønt lys: understøtter køretøjs detektion
Gult lys: Registreret køretøj fejl
Rødt lys: Produktet er tændt normalt
4. Hurtig aflæsning af fejlkoder
5. Hurtig adgang til testrapporten
6. Retur/Afslut
7. Batteritest
8. Bekræft-knap
9. Tryk på højre eller næste knap

Produktparametre

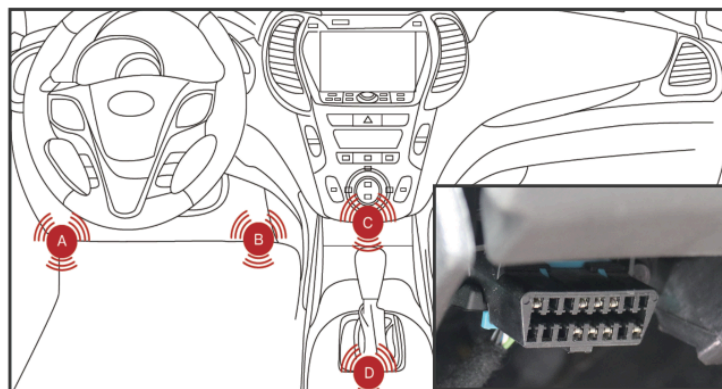
- Arbejdsspænding: DC9~16V
- Arbejdsstrøm: 40mA~60mA
- Driftsmiljø: - 20~60°C
- Opbevaringstemperatur: - 20~60°C
- Mål: 151 * 81 * 26,2 mm
- 10 sprog: engelsk, tysk, italiensk, polsk, fransk, spansk, kinesisk, russisk, japansk, portugisisk.

Støtteaftaler

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)

Bilinspektion

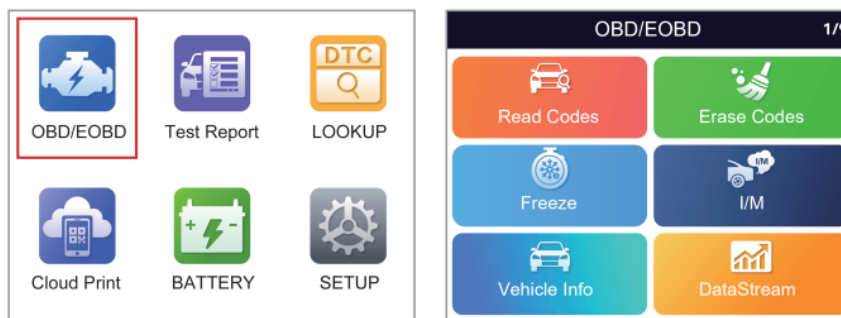
Søg efter OBD-grænseflader, der er specielt designet til biler. OBD-grænsefladen er placeret forskelligt fra model til model (normalt placeret i nederste venstre panel på instrumentbrættet, over gaspedalen. For andre modeller henvises til følgende figur). Du skal blot sætte køretøjet i og starte det.



Introduktion og forklaring af menu siden

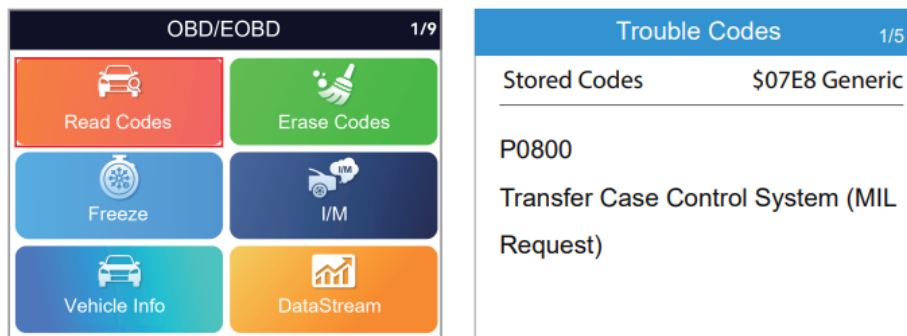
Test af hovedmenuen

Efter tilslutning af køretøjet skal du gå til hovedsiden og vælge menuen "OBD/EOBD". Tryk på OK-tasten for at åbne siden med detektionsfunktioner. Denne menu har 9 detektionsfunktioner, som kan åbnes ved hjælp af op/ned-funktionstasterne.



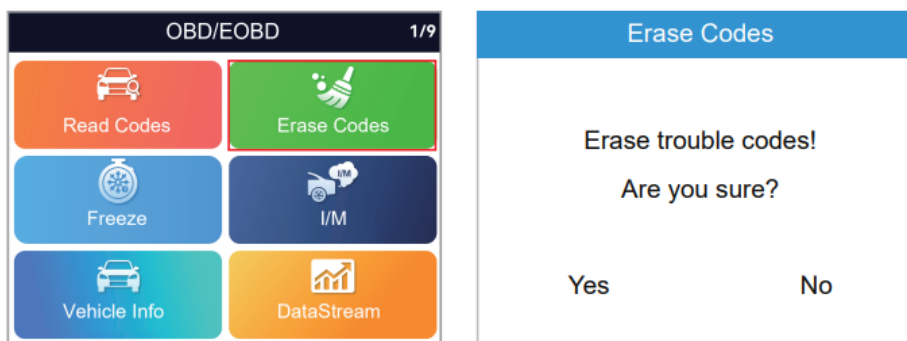
Læs koder

Vælg funktionen "Læs kode" for at læse fejlkoder i strømforsyningen, der er gemt i bilens computer, og forklar betydningen af koderne.



Slet koder

For at slette fejlkoden skal du vælge funktionen "Slet koder", hvorefter motorfejllampen slukker.



Frys billede

Når der vises en fejlkode i emissionssystemet, gemmer bilens computer dataene på fejltidspunktet.



| View Freeze Frame 1/5 | |
|-----------------------|----------|
| DTCFRZF | P0278 |
| FUELSYS1 | OL |
| FUELSYS2 | OL-Drive |
| LOAD_PCT(%) | 98.8 |
| ECT(°C) | 29 |
| SHRTFT1(%) | 3.1 |

I/M parat

I/M ready-funktionen bruges til at kontrollere funktionen af køretøjers emissionssystemer, der overholder OBD2-standarderne.



| Since DTCs Cleared 1/5 | |
|------------------------|----|
| MIL Status | ON |
| Misfire Monitor | OK |
| Fuel System Mon | OK |
| Comp. Component | OK |
| Catalyst Mon | OK |
| Htd Catalyst | OK |

Køretøjsoplysninger

Køretøjsinformationsfunktionen kan aflæse køretøjets identifikationsnummer (VIN), kalibreringsmærke og kalibreringsverifikationsnummer (CVN).



| Vehicle Info. 1/3 | |
|--------------------|--|
| Vehicle ID Number | |
| Calibration ID | |
| Cal. Verif. Number | |

| Vehicle ID Number | |
|-------------------|----------------|
| VIN: | 3I G1JCI 5444I |

Datastrøm

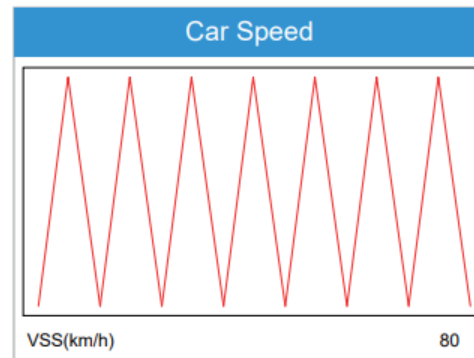
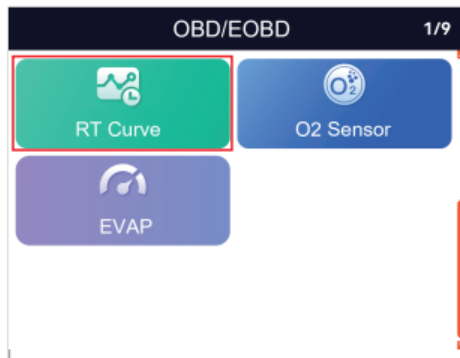
Læs dataoplysningerne for den aktuelle motordrift.



| Live Data 1/13 | |
|----------------|------|
| FUELSYS2 | OL |
| LOAD_PCT(%) | 98.8 |
| ECT(°C) | 29 |
| SHRTFT1(%) | 3.1 |
| LONGFT1(%) | 59 |
| SHRTFT2(%) | 25 |

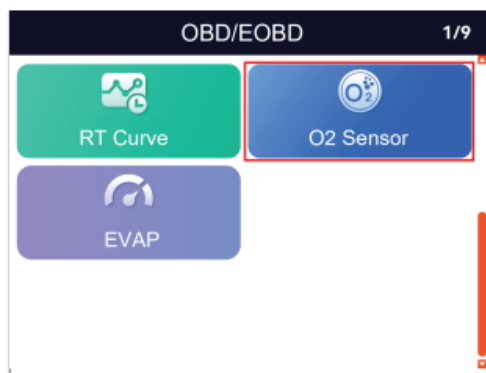
Realtidskurve

Viser den aflæste køretøjs hastighed, belastningsgrad, kølevæsketemperatur og motorhastighed data i realtid som kurver.



Iltsensor

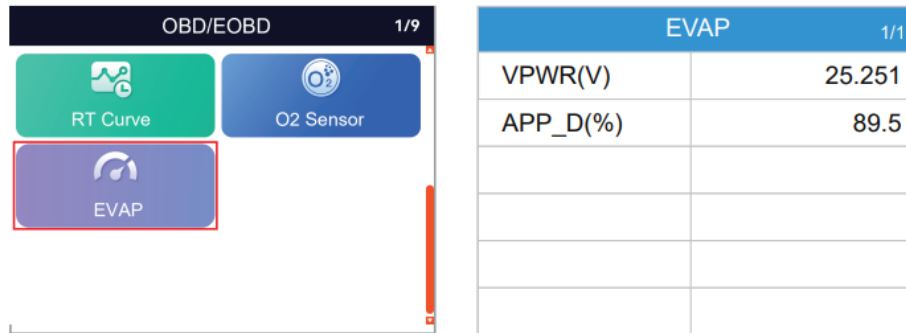
Registrer dataene fra bilens iltføler.



| O2 monitor test 1/2 | |
|---------------------|--------------|
| O2B4S2(V) | 1.190 |
| OBDSUP | EOBD&OBD |
| O2SLOC | S1B--4S21--4 |
| PTO_STAT | Act |
| EQ_RATB2S1 | 1.152 |
| EQ_RATB2SB | 0.182 |

EVAP

Lækagetest af brændstoffordampningssystem.

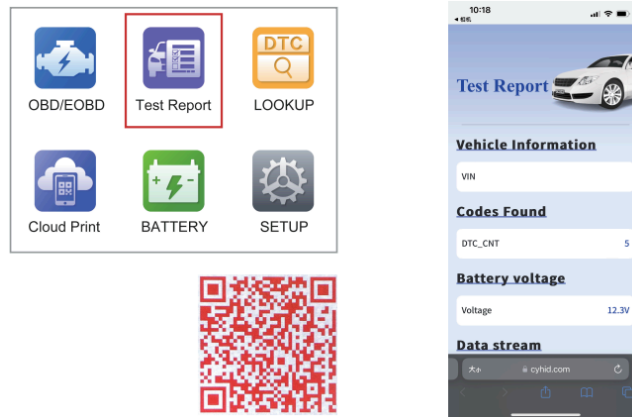


The image shows a software interface for OBD/EODB. On the left, a menu titled 'OBD/EODB 1/9' contains three buttons: 'RT Curve' (green), 'O2 Sensor' (blue), and 'EVAP' (purple, highlighted with a red box). On the right, a table titled 'EVAP 1/1' displays the following data:

| Parameter | Value |
|-----------|--------|
| VPWR(V) | 25.251 |
| APP_D(%) | 89.5 |
| | |
| | |
| | |
| | |

Inspektionsrapport

Opsummer de aflæste køretøjsoplysninger, fejlkoder, spænding, dataflow og I/M-beredskabs status data for nem reference.



The image shows a main menu with six icons: 'OBD/EODB', 'Test Report' (highlighted with a red box), 'LOOKUP', 'Cloud Print', 'BATTERY', and 'SETUP'. Below the menu is a QR code. To the right is a screenshot of a mobile phone displaying a 'Test Report' with the following information:

- Vehicle Information: VIN
- Codes Found: DTC_CNT 5
- Battery voltage: Voltage 12.3V
- Data stream: cyhid.com

Søg efter fejlkoder

Indtast fejlkoden med op- og ned-tasterne for at få dens betydning.



The image shows the main menu with 'LOOKUP' (DTC icon) highlighted with a red box. To the right is a screenshot of the 'DTC Lookup' screen displaying the following information:

P2000

The 1st range: P, C, B, U
The 2nd range: 0,1,2,3
Others from: 0 to F

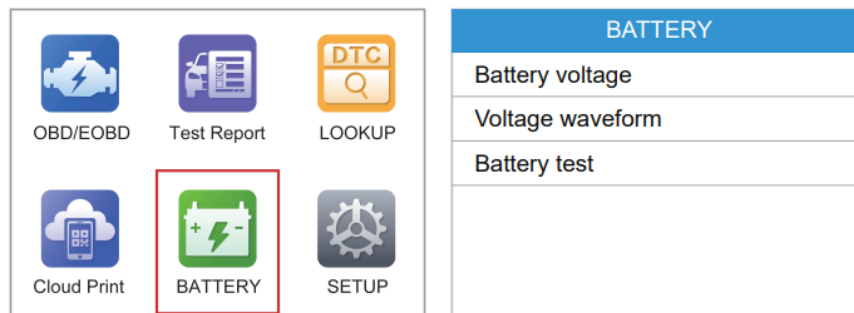
Cloud-print

De aflæste data kan genereres som en QR-kode, som kan scannes, udskrives eller deles via en mobiltelefon.



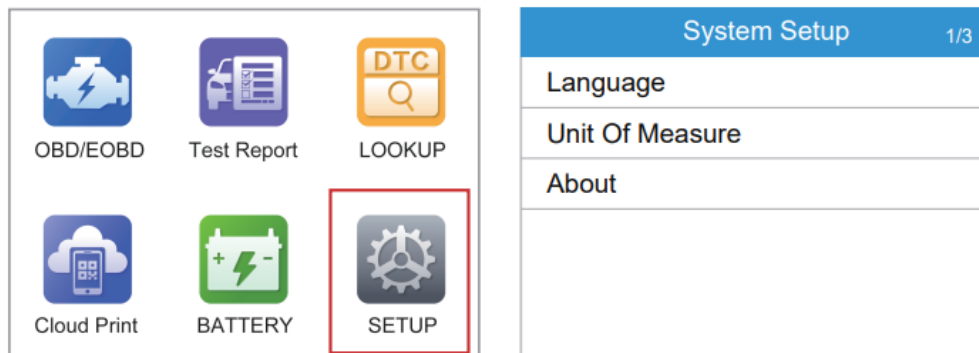
Batteritest

Kan detektere spændingen på bilbatterier, vise spændingskurver og udføre batteri opstartstekst.



Opsætning

Du kan indstille sprog, enhed og version for produktet til visning.



Forholdsregler

Produktet er ikke kompatibelt med nye energi køretøjer, hybridbiler og modeller, der ikke overholder OBD2-protokollen.

Undskyldning Betingelser

Vi er forpligtet til at yde uovertruffen kundesupport før og efter salg, og følgende er vores ansvarsfraskrivelse betingelser for vores produkter:

Hvis en af følgende betingelser er opfyldt, er kunder ikke berettiget til politikker, der er omfattet af denne begrænsede garanti:

- A. Unormal brug, unormale situationer, forkert opbevaring, udsættelse for fugt eller uautoriseret ændring, misbrug, uagtsomhed, misbrug, ulykker, ændringer, forkert installation eller anden ikke-fejlbarlig adfærd ved produktet, herunder skader forårsaget af transport.
- B. Vores virksomhed er ikke ansvarlig for skader på produktet forårsaget af eksterne årsager (såsom kollision med genstande), brand, oversvømmelse, sand, støv, storm, lynnedslag, jordskælv eller vejrforhold, ukontrollerbare naturkatastrofer, batterilækage, tyveri, sprungne sikringer, forkert brug af strømkilder osv.