

V317

HANDLEIDING

AUTOMOBIEL OBD-DIAGNOSTISCH INSTRUMENT



— SNELLE BEDIENINGSHANDLEIDING —

INHOUD

1. Productintroductie	1
2. Aandachtspunten	1
3. Productuiterlijk en introductie van de functietoetsen ..	2
3.1 Beschrijving van het gereedschap	2
4. Productparameters en accessoires	3
4.1 Productparameters	3
4.2 Productaccessoires	3
4.3 Ondersteuningsovereenkomst	3
4.4 Belangrijkste functies	4
5. Gebruiksaanwijzing van het product	4
6. Introductie van het paginamenu	5
6.1 Menu Auto-inspectie	5
6.2 Lees gegevensstroom	5
6.3 Opvragen van foutcodes	6
6.4 I/M gereedheidstoestand	6
6.5 Spanningstest	7
6.6 Productinstellingen	7
7. Aandachtspunten	8
8. Disclaimer	8

1. Productintroductie

Dit is een uitlezer voor benzineauto's die negen standaardprotocollen van OBD II/EOBD ondersteunt. Het is plug-and-play en kan snel de foutinformatie van de auto en de voertuigparameters lezen. Het is een uitgebreider instrument voor foutdiagnose. Lees alstublieft de producthandleiding zorgvuldig door voordat u dit product gebruikt, dank u.

2. Aandachtspunten

1. Gebruik geen schurende reinigingsmiddelen om dit product schoon te maken.
2. Plaats dit product niet in de buurt van hittebronnen of open vuur.
3. Blootstelling aan direct zonlicht gedurende lange tijd moet worden vermeden.
4. Probeer dit product niet te demonteren of aanpassingen aan te brengen, omdat het geen onderhoudsonderdelen bevat.
5. Gebruik dit product niet binnenshuis.
6. Als u van plan bent dit product langere tijd niet te gebruiken, bewaar het dan in een droge omgeving om extreme temperaturen en stof te vermijden.

3. Productuiterlijk en introductie van functietoetsen



3.1 Beschrijving van het gereedschap

1. De OBD-stekker wordt aangesloten op de OBD-connector van het voertuig.
2. 2,8-inch kleurendisplay, resolutie: 240*320.
3. Druk op de knop naar rechts of blader omhoog.
4. Bevestigingstoets.

4. Druk op ESC om terug te keren.
5. Druk op de knop naar links of de volgende pagina.
6. Groen licht: Ondersteunt voertuigdetectie.

Geel licht: Het geeft aan dat er een fout in het voertuig is gedetecteerd.

Rood licht: Het product is normaal van stroom voorzien.

4. Productparameters en accessoires

Productparameters

- Werkspanning: DC 9-16V
- Werkstroom: Ongeveer 50mA
- Bedrijfsomgeving: -20 tot 65°C
- Opslagtemperatuur: -30 tot 80°C
- Afmetingen: 168 x 89 x 25 mm
- Acht talen: Engels, Duits, Italiaans, Nederlands, Frans, Spaans, Chinees, Russisch.

4.2 Productaccessoires

Accessoires: Hoofdunit *1, Handleiding *1

4.3 Ondersteunde protocollen:

1. SAE J1850 PWM (41,6 Kbaud)
2. SAE J1850 VPW (10,4 Kbaud)
3. ISO9141-2 (5 baud-init, 10,4 Kbaud)
4. ISO14230-4 KWP (5 baud-init, 10,4 Kbaud)
5. ISO14230-4 KWP (snelle init, 10,4 Kbaud)
6. ISO15765-4 CAN (11-bit ID, 500 Kbaud)
7. ISO15765-4 CAN (29-bit ID, 500 Kbaud)
8. ISO15765-4 CAN (11-bit ID, 250 Kbaud)
9. ISO15765-4 CAN (29-bit ID, 250 Kbaud)

4.4 Hoofdfuncties

- Dit product ondersteunt negen standaardprotocollen van OBD II/EOBD.
- Het ondersteunt de test van de spanning van de autobatterij.
- Het ondersteunt het lezen en wissen van foutcodes van het voertuig, het lezen van gegevensstromen, het bekijken van bevroren frame-informatie, het controleren van de MIL-status, het lezen van voertuiginformatie, de zuurstofsensortest en de test van het brandstofverdampingsysteem (modus 8).
- Het ondersteunt het opvragen van informatie over foutcodes.
- Het ondersteunt de afspeelfunctie van gegevensstromen, het bekijken/wissen van foutcodes, gegevensstromen en bevroren frame-informatie.
- Het ondersteunt acht talen: Engels, Duits, Italiaans, Nederlands, Frans, Spaans, Chinees en Russisch.

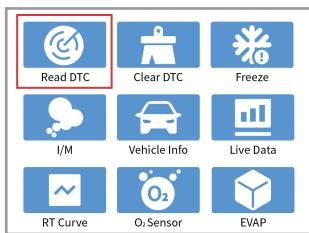
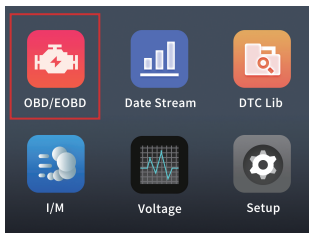
5. Instructies voor het gebruik van het product

Wanneer u een auto wilt inspecteren, steekt u dit product rechtstreeks in de OBD-connector van de auto om de inspectie test.

6. Paginamenu Introductie

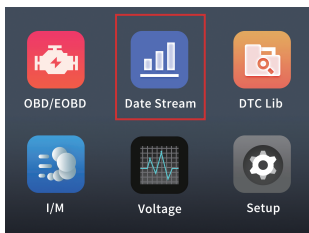
6.1 Menu Auto-inspectie

Na het verbinden met het voertuig, ga naar de startpagina, selecteer het "OBD/EOBD" menu, druk op de OK-knop om naar de testfunctiepagina te gaan. Dit menu heeft 9 testfuncties en u kunt de pijltoetsen omhoog/omlaag gebruiken om door de pagina's te bladeren.



6.2 Gegevensstroom lezen

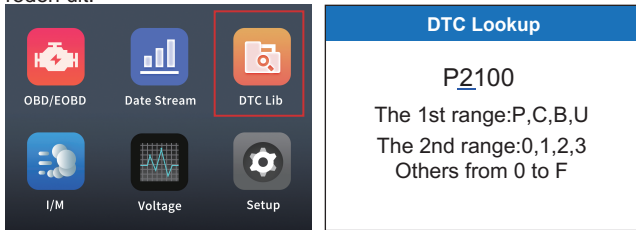
Na het verbinden met het voertuig, ga naar de startpagina, selecteer het "Gegevensstroom" menu en druk op OK om de gegevensstroomweergavepagina te openen.



Data Stream		1/13
FUELSYS2		CL
LOAD_PCT(%)		59.6
ETC(°C)		40
SHRTFT1(%)		1.6
LONGFT1(%)		-46.4
SHRTFT2(%)		-43.0

6.3 Foutcode-opzoeking

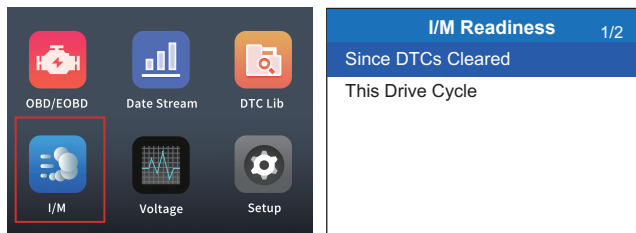
Na het verbinden met het voertuig, ga naar de startpagina, selecteer het "DTC-bibliotheek" menu, druk op de OK-knop om naar de pagina voor het opzoeken van foutcodes te gaan, ondersteun de opzoeking van het voertuigfoutcode en leg de reden uit.



DTC Lookup	
P2100	
The 1st range:P,C,B,U	
The 2nd range:0,1,2,3	
Others from 0 to F	

6.4 I/M gereedheidstoestand

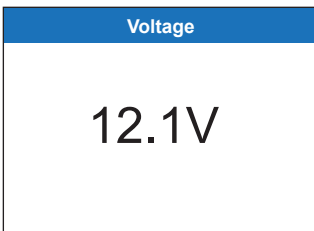
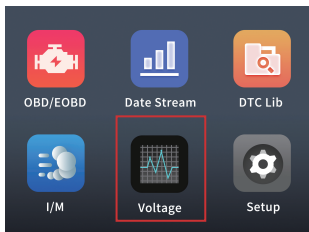
Na het verbinden met het voertuig, ga naar de startpagina, selecteer het "I/M" menu, en druk op de OK-knop om naar de instellingenpagina te gaan. Dit menu heeft 2 functies, en u kunt de pijltoetsen omhoog/omlaag gebruiken om door de pagina's te bladeren.



I/M Readiness	
1/2	
Since DTCs Cleared	
This Drive Cycle	

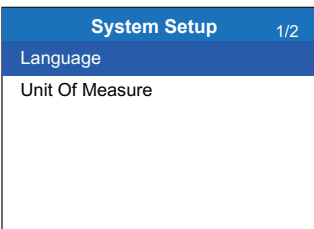
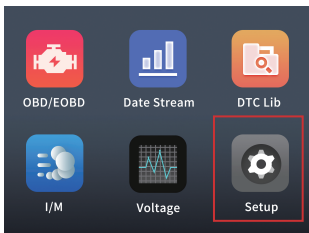
6.5 Spanningstest

Na het verbinden met het voertuig, ga naar de startpagina, selecteer het "Spanning" menu, druk op de OK-knop om naar de spanningsmeetpagina te gaan en controleer de spanningswaarde.



6.6 Productinstellingen

Na het verbinden met het voertuig, ga naar de startpagina, selecteer het "Instellingen" menu en druk op de OK-knop om naar de instellingspagina te gaan. Dit menu heeft 2 instelfuncties, en u kunt de pijltoetsen omhoog/omlaag gebruiken om door de pagina's te bladeren.



Language	3/8
Deutsch	
Dutch	
English	
Español	
Français	
Italiano	

7. Zaken die aandacht behoeven

Het product is niet compatibel met nieuwe energievoertuigen, hybride voertuigen en modellen die niet voldoen aan het OBD2-protocol.

8. Disclaimer

Wij zijn toegewijd aan het bieden van ongeëvenaarde klantensupport voor, tijdens en na de verkoop. Hieronder vindt u de voorwaarden voor onze producten met betrekking tot onze vrijstellingen:

Als een van de volgende voorwaarden wordt vervuld, komt de klant niet in aanmerking voor de beleidsmaatregelen binnen het kader van deze beperkte garantie:

a) Abnormaal gebruik van het product, abnormale omstandigheden, onjuiste opslag, blootstelling aan vochtigheid of vocht, ongeautoriseerde wijziging, ongeautoriseerd onderhoud, verkeerd gebruik, nalatigheid, misbruik, ongeval, wijziging, onjuiste installatie of andere acties die geen storingen zijn, inclusief schade veroorzaakt door transport.

b) Het product is beschadigd als gevolg van externe oorzaken (zoals botsing met objecten) of door brand, overstroming, zand, stof, storm, bliksem, aardbeving of weersomstandigheden, onweerstaanbare daden van natuurrampen of batterijlekkage, diefstal en schade, geblazen zekering. Ons bedrijf is niet verantwoordelijk voor enige productbeschadiging die wordt veroorzaakt door onjuist gebruik van een stroomvoorziening.