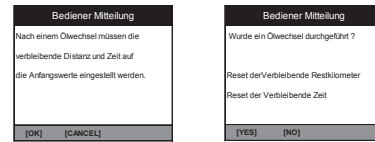


3) Bitte folgen Sie nun den Anweisungen auf dem Display .

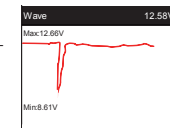


4) Wenn das Display die meldung ausgibt Service / Öl Reset durchgeführt betätigen Sie bitte mit der Taste OK .



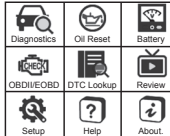
6.3 Batterie Spannungstest

Mit dem Batterie Test kann die Spannung von der Starterbatterie getestet werden. Die Spannungsanzeige ist in Volt und zeigt die Spannung am DLC Stecker.



6.4 OBDII / EOBD

Benutze Pfeiltasten und wählen Sie den Punkt OBDII/EOBD Symbol im Hauptmenü und bestätigen Sie die Eingabe mit dem ENTER Knopf. Bei Monitor Übersicht, drücken Sie ENTER für das Diagnose Menü. Es werden alle 10 OBDII / EOBD Protokolle Unterstützt. Unterstützte Funktionen sind lesen von aktuellen Fehlern, Live Daten Abfrage, Lesen von Festspeicherdaten und Fahrzeuginformationen und Monitor Abfragen und Lambdateste

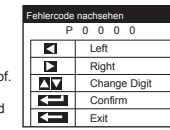


Diagnosemenü	1/9
Fehlercode lesen	
Fehlercodes löschen	
I/M Bereitschaft	
Live Daten	
Standbild	
Fahrzeug Information	

Status/Übersicht	
Status_MIL	OFF
Fehlercodes gefunden	0
Monitor_Vollständig	5
Monitor_Nicht_Vollständig	2
Monitor_Nicht_unterstützt	0
Zündung	Spark
Protokoll-Typ	CAN

6.5 Fehler-Code Suche

Benutzen Sie den HOCH/RUNTER Knopf und wählen Sie den DTC Lookup im Diagnose Menü aus. Bestätigen Sie die Auswahl mit dem ENTER Knopf. Drücken Sie den LINKS/RECHTS Knopf um die uswahl vorzunehmen. Mit dem ENTER Knopf wird Ihnen dann die Dinfition angezeigt.



6.6 Gespeicherte Daten Abfragen

Bitte wählen Sie die Funktion " Review " und drücken Sie dann die ENTER Taste um die gespeicherten Daten anzuschauen. Gespeicherte Daten können auch von einem Datenbank auf einen Windows PC übertragen werden, so das eon Protokoll erstellt werden kann.

Review	1/6
CAS [Car Access System]	
DME-ODE [Digital Motor Diesel Electronic]	
EKPS [Fuel Pump Control]	
VTG [Transfer Case]	
DSC [Dynamic Stability Control]	

6.7 Einstellungen

6.7.1 Sprache

Benutze Pfeiltasten und wählen Sie das Setup Icon im Hauptmenü, drücken Sie ENTER. Wählen Sie Language und drücken Sie auf ENTER um die Sprache auszuwählen.

Tool-Einstellungen	1/5
Sprache	
Maßeinheit	
Buzzer	
Löschen der Aufgenommenen Daten	
Factory Data Reset	

Sprache	4/5
English	
Français	
Español	
Deutsch	
Niederlands	

6.7.2 Auswahl von Maßangaben

Im Menü Setup nutzen Sie den RUNTER und wählen Sie Unit of Measure und drücken Sie ENTER, hier können Sie dann zwischen METER und MILEN auswählen.

6.7.3 Piepser

Im Menü Setup nutzen Sie den RUNTER und wählen Sie Buzzer und drücken Sie ENTER, hier können Sie den Pieper AN- und AUSSCHALTEN.

6.8 HILFE

Benutze Pfeiltasten und wählen Sie das HILFE Icon im Hauptmenü, drücken Sie ENTER.

Hilfe	1/2
OBDII/EOBD	

6.9 ÜBER

Benutze Pfeiltasten und wählen Sie den Punkt ÜBER aus. Drücken Sie. Unter dem Punkt TOO! Informationen, sehen Sie die Software Version, Hardware Version und die Seriennummer von dem Gerät.

Programma informatie	
Softwareversion:	V1.01
Hardwareversion:	V1.00
Seriennummer:	
Icarsoft Technology Inc.	

7. Garantie vom Hersteller

7.1 Hersteller Garantie nur 1 Jahr, Händler Gewährleistung 2 Jahre iCarsoft garantiert das dieses Gerät, bei der Herstellung und Auslieferung ohne irgendwelche Mängel war. Sollte jedoch ein Mängel vorhanden sein, wird dieser für ein Jahr nach dem Kauf kostenfrei repariert. 1) Die alleinige Verantwortung von iCarsoft im Rahmen der Gewährleistung beschränkt sich auf die Reparatur oder, nach Wahl von iCarsoft, den Ersatz des Diagnosetools kostenlos mit Kaufnachweis. Der Kaufbeleg kann zu diesem Zweck verwendet werden. 2) Diese Garantie gilt nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch, Unfall, Überschwemmung, Blitzteinwirkung verursacht wurden oder wenn das Produkt von einem anderen als dem Servicezentrum des Herstellers verändert oder repariert wurde. 3) iCarsoft haftet nicht für zufällige oder Folgeschäden, die aus der Nutzung, Ausgabe oder Montage des Diagnosetools. Einige Staaten erlauben keine Einschränkungen, wie lange eine stillschweigende Garantie dauert, so dass die oben genannten Einschränkungen möglicherweise nicht für Sie gelten.

7.2 Serviceverfahren

Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Händler, Händler oder besuchen Sie unsere Website www.icarsofttech.de. Wenn es notwendig wird, das Diagnosewerkzeug zur Reparatur zurückzugeben, wenden Sie sich an Ihren lokalen Händler, um weitere Informationen zu erhalten.

7.3 Software Update

Bitte besuchen Sie die Offizielle Homepage www.icarsofttech.de um die aktuelle Software und Firmware inkl. einer Update-Anleitung zu erhalten.T

iCarsoft®

Multi-system Car Diagnoseapparat Serie

1. Apparat omschrijving



- LCD DISPLAY -- Geeft de resultaten van het uitlezen weer op het.
- BACK BUTTON -- Stuert u terug naar het vorige menu.
- OMHOOG KNOP -- Beweegt de cursor omhoog.
- OMLAAG KNOP -- Beweegt de cursor naar beneden.
- RECHTS KNOP -- Beweegt de cursor naar links.
- RECHTS KNOP -- Beweegt de cursor naar rechts.
- ENTER BUTTON -- Bevestigt een actie die u wilt doen.
- FUNCTIE TOETS - In geval van bijzondere gebruik.
- FUNCTIE TOETS - In geval van bijzondere gebruik.
- FUNCTIE TOETS - In geval van bijzondere gebruik.
- HELP KNOP -- Vertoont hulpinformatie en informatie om de tool te gebruiken.

2. Specificaties

- Display: 2.8" TFT LCD, 320*240 Pixels
- Werk temperatuur: 0°C ~ 50°C
- Opslag temperatuur: -20°C ~ 70°C

- Bedrijfsstroom: 9 ~ 18V
- Bedrijfsspanning: 150mA@12V(Typical)
- Stroomverbruik: 1.8W(Typical)
- Afmetingen: 187.5*101*32 mm (L x W x H)
- Gewicht: <300g (GW)

3. Meegeleverde accessoires

- Handleiding—Instructies voor het gebruik van het diagnoseapparaat.
- Gegevens Kable—Ten behoeve van het updaten van het diagnoseapparaat via de PC.
- OBD hoofdkabel – Wordt gebruikt om voertuigen met tools te verbinden.
- Storage Card - Download Vehicle programma.

4. Productomschrijving

- De iCarsoft V1.0 kan het allemaal – leest en reset foutcodes in alle systemen, zoals motor, transmissie, ABS, airbag etc.
- Ondersteuning voor alle 10 OBDII/EOBD mod.
- Leest live data.
- Volledige ECU diagnose.
- Geldt voor alle modellen van automerken welke over een OBDII-16 pins aansluiting beschikken.
- Makkelijk te bedienen door middel van de siliconen toetsen.
- Olie lampje/Service reset: Ondersteuning voor het resetten van de onderhoudsintervallen.
- Door de data print-functie bent u in staat om diagnostische rapporten en data verzameld door de scantool te printen of te gebruiken in aangepaste rapporten.
- Door middel van de acutest, kan u het voltage van de accu via de OBD aansluiting uitlezen wanneer de motor start.
- DTC bibliotheek om foutcodes na te lezen tijdens het gebruik van de scantool.
- Updates via PC.
- Ondersteuning voor meerdere talen: Engels, Duits, Nederlands, Spaans en Frans.

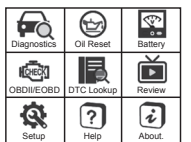
5. Voertuigdekking

De iCarsoft V1.0 Series is een professioneel en krachtig diagnosesysteem ontwikkeld door iCarsoft Technology Inc.Naast het 2.8" TFT LCD scherm en de krachtige diagnosesoftware heeft het functies voor volledige ECU Diagnose's, voor een merk. Daarnaast ondersteund het systeem: CANBUS, ISO9141, KWP2000, en J1850 etc.Het is ontwikkeld voor monteurs die complexe en ingewikkelde storingen willen oplossen.

6. Werking van het diagnoseapparaat

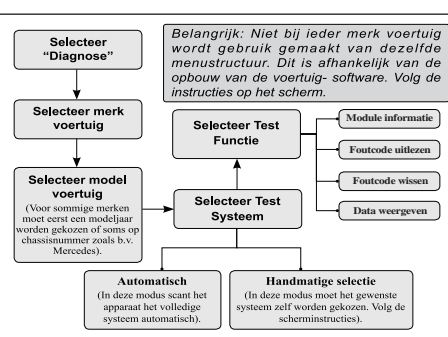
6.1 Diagnose

Deze functie is speciaal ontworpen om diagnose te stellen aan voertuigsystemen van voertuigen met OBD protocol ondersteuning.



Functie lijst	1/4
Module informatie	
Foutcode uitlezen	
Wissen foutcodes	
Bekijk data	

Zie het diagnosediagram hieronder voor voertuig diagnose:



6.1.1 Uitlezen module informatie

Uitlezen van informatie uit alle elektronische systemen, zoals chassissnummer, onderdeelnummer, versie, leverancier, productiedatum van de ECU. Ook kunt u de data opslaan door op [Opslaan] te drukken.

Module informatie	
VINL514707	
Onderdeel Nummer :7629609	
Hardware Nummer: 00	
Fabrikant:Bosch	
Productie datum (DIM'Y): 04.08.2011	
[TERUG] [Opslaan]	

6.1.2 Foutcode uitlezen

Foutcodes uitlezen in alle elektronische systemen, geeft de status en omschrijving weer van de foutcode. Ook kun u de data opslaan door op [Opslaan] te drukken.

CF57	1/3
Status: Huidige	
Meerdere foutcodes (3-lage prioriteit) voor (EGS_EL,	
PT-CAN) van CAS.	
PT-CAN)	
[ENTER] [TERUG] [Opslaan]	

6.1.3 Foutcode wissen

Foutcodes wissen in alle elektronische systemen en in diagnostische gerelateerde freeze frame informatie.

Informatie	
Foutcode en freeze frame data informatie zal gewist worden. Wit u doorgaan?	
[OK] [ANNULEREN]	

6.1.4 Live data weergeven

Volledige weergave van live data in alle elektronische systemen, zowel in grafiek als in tekst vorm. Ook kunt u de data opslaan door op [Opslaan] te drukken.

6.2 Olie reset

Selecteer het olie reset icoon in het hoofdmenu en wacht op het autofabrikant scherm. Kies het correcte automerk. Bepaalde auto's kunnen verschillende methods hebben om een olie reset uit te voeren. Normaliter is een olie wissel nodig wanneer het olielampje brandt. Een olie wissel wordt dan ook aangeraden wanneer de onderhoudsinterval is bereikt. De olie reset functie kan het tijdsinterval en de afstand resetten en het olielampje uitzetten wanneer u de olie vervangen heeft.

Handmatige reset:

Op deze manier zal de scantool niet communiceren met de auto die wordt uitgelezen.

Om deze procedure af te ronden, dient u de volgende stappen te volgen (we nemen BMW als voorbeeld):

- Selecteer de olie reset functie in het hoofdmenu, selecteer BMW bij het autofabrikant scherm en druk op OK.

BMW	1/12
1 Serie	1 Serie
2 Serie	1_E81_E82_E87_E88
3 Serie	1_F30_F21
4 Serie	Handmatig resetten
5 Serie	Automatisch resetten

- Selecteer de correcte opties voor uw auto, stap voor stap volgens het scherm dat tevoorschijn komt, totdat de informatie van de auto is geïdentificeerd.
- Nadat de auto geïdentificeerd is, zal de scantool een handmatig reset bericht weergeven. Druk op OK om door te gaan.
- Volg de instructies om de olie reset handmatig uit te voeren.
- Druk op OK om te verlaten.

Operator message	
1. Zorg ervoor dat het dashboard de juiste datum en tijd aangetoond heeft voor het resetten van de service interval.	
2. Zet het autocontact op AAN.	
3. Druk op de knopstandstand RESET knop	
[OK]	

Software reset:

Op deze manier zal de scantool communiceren met de auto die wordt uitgelezen. Wanneer er een probleem is met het verbinden, dan verwijzen wij u door naar de product hulp voor meer details. (we nemen Mercedes-Benz als voorbeeld)

- Selecteer de olie reset functie in het hoofdscherm, Select Mercedes-Benz in het autofabrikant scherm en druk op OK.
- Selecteer de correcte opties voor uw auto, stap voor stap volgens het scherm dat tevoorschijn komt, totdat de informatie van de auto is geïdentificeerd.

C-Klasse	2/7
202-C Klasse (TOT 05/97.)	
202-C Klasse (VANAF 05/97 DKS 3)	
203-C Klasse (TOT 08/2003)	
203-C Klasse (VANAF 09/2003 TOT 12/2007)	
209-C Klasse (VANAF 01/2008)	

Systeemb Bericht	
Huidige service data	
Resterende afstand-uitgelezen(mi/en):800	
Resterende tijd(d):30	
[OK] [ANNULEREN]	

3) Volg de instructies om de olie reset handmatig uit te voeren.



4) Wanneer het scherm verschijnt met daarop Service Status is uitgevoerd, druk op OK om te verlaten.

Systeemb Bericht	
Service Status: uitgevoerd	
Huidige Service data	
Resterende afstand-uitgelezen(mi/en):16000	
Resterende tijd(d):365	
[OK]	

6.3 Accu Voltage Test

Op de accu voltage pagina wordt het voltage van de OBD poort (Data Link Connector/DLC) weergegeven, wat ook circa het accu voltage is. Hier kunt u goed zien wat het voltage bedraagt bij het starten van de auto.



6.4 OBDII / EOBD

Gebruik cursor knop om het OBDII/EOBD icoon te selecteren in het hoofdmenu en druk vervolgens op ENTER. Hieronder een voorbeeld van het scherm, druk op ENTER om naar het Diagnose Menu te gaan.

De scantool ondersteund alle 10 OBDII/EOBD modi, zoals uitlezen van huidige foutcodes, lopende foutcodes, permanente foutcodes, wissen van foutcodes, live data weergave, lezen van freeze frame data, uitlezen van auto informatie, weergeven van emissiestatus (IM readiness), O2 sensor data weergave, lezen van on-board monitor data en het uitvoeren van een EVAP lektest.

Diagnose Menu

Diagnose Menu	1/9
Levens foutcodes(DTC)	
Wissen van foutcodes	
IM Readiness	
Live Data	
Freeze Frame	
Voertuig informatie	

Test Overzicht	
MIL Status	OFF
Codes aanwezig	0
Tests afgeleid	5
Tests niet afgeleid	2
Tests niet ondersteund	0
Uitscheringstype	Spark
Protocol Type	CAN

6.5 DTC Lookup

Gebruik cursor knop om het DTC bibliotheek i menuonderdeel te selecteren vanuit het hoofdmenu en druk op ENTER. Gebruik de LINKS/RECHTS knoppen om de cursor naar een andere regel te bewegen. Gebruik de OMHOOG/OMLAAG knoppen om de waarde te wijzigen en druk op de ENTER knop, op het scherm zal de betekenis van de DTC verschijnen.

Code Bekijken	
P 0 0 0 0	
Left	
Right	
Change Digit	
Confirm	
Exit	

6.6 Bekijken en rapporten

Gebruik de cursor button om het Data bekijken icoon aan te klikken in het hoofdscherm. Druk op enter om de data te bekijken. De opgeslagen data kan ook geupload worden naar de PC door middel van een databank en er kan een rapportdocument gegenereerd worden.

Resultaten	1/8
CAS [Car Access System]	
DME-ODE [Digital Motor Diesel Electronic]	
EKPS [Fuel Pump Control]	
VTG [Transfer Case]	
DSC [Dynamic Stability Control]	

6.7 Instellingen van het diagnoseapparaat

6.7.1 Taal

Druk op de UP en DOWN button om naar de Setup (instellingen) icoon in het hoofdscherm te gaan en druk op de ENTER button. Druk op Language (Taal) en druk op de ENTER button om de taal in te stellen.

Programma instelling	1/5
Taal	
Aantal metingen	
Pieper	
Wiss opgeslagen gebruikers data	
Factory Data Reset	

Taal	5/5
English	
Français	
Español	
Deutsch	
Nederlands	

6.7.2 Meeteenheden

Bij de instellingen van het diagnoseapparaat kunt u ook de meeteenheid veranderen, druk op de DOWN button tot u bij Unit of Measure (meeteenheid) bent en druk op de ENTER button. Hier kunt u kiezen voor Metriek of Imperial.

6.7.3 Pieptoon

Bij de instellingen van het diagnoseapparaat kunt de pieptoon aan of uit zetten. Dit kunt u doen door met de DOWN button Buzzer (pieptoon) te selecteren en op de ENTER button te drukken. Hier kunt u de pieptoon ON of OFF zetten.

6.8 Help

Gebruik cursor knop om naar het Help icoon te gaan in het hoofdscherm en druk op de ENTER button.

Help	
OBDII/EOBD	

6.9 Over

Ga met de UP en DOWN button naar het Over icoon op het hoofdscherm en druk op de ENTER button. Op de Tool Information pagina, kunt u de de softwareversie, hardwareversie en het serial nummer zien van het diagnoseapparaat.

7. Garantie

7.1 1 jaar garantie

iCarsoft garandeert aan haar klanten dat het diagnoseapparaat vrij is van gebreken van tenminste 1 jaar vanaf datum van aankoop, onder de volgende voorwaarden en condities; 1) De verantwoordelijkheid van iCarsoft onder de garantieperiode is beperkt tot een kostenloze reparatie of vervanging van het diagnoseapparaat met vertoning van het aankoopbewijs. 2) Deze garantie geldt niet voor schade veroorzaakt door oneigenlijk gebruik, ongeval, waterschade, bliksem of wanneer het diagnoseapparaat gewijzigd of gerepareerd is door iemand anders dan een iCarsoft Service punt. 3) iCarsoft is op geen enkele manier aansprakelijk voor directe of indirecte schade als gevolg van het gebruik van het diagnoseapparaat.

7.2 Service Procedures

Mocht u nog vragen hebben over het gebruik van het diagnoseapparaat, neem dan contact op met uw lokale dealer of bezoek de website www.icarsofttech.de. Mocht het nodig zijn om uw diagnoseapparaat voor reparatie aan te bieden, neem dan contact op met uw lokale dealer voor meer informatie.

7.3 Software update

Ga naar de officiële website www.icarsofttech.de voor het downloaden van updates, software applicaties en overige informatie.

iCarsoft®

User's Manual

For BMM V1.0 / MB V1.0 / FD V1.0 / VAG V1.0 / POR V1.0 / VOL V1.0 / OP V1.

- ⑧ FUNCTION BUTTON – In case of special use.
 ⑨ FUNCTION BUTTON – In case of special use.
 ⑩ FUNCTION BUTTON – In case of special use.
 ⑪ HELP BUTTON – Shows help information for test results or user operation.

2. Specifications

- 1) Display: 2.8" TFT LCD, 320*240 Pixels
- 2) Operation Temperature: 0°C ~ 50°C
- 3) Storage Temperature: -20°C ~ 70°C
- 4) Operating Voltage: 9 ~ 18V
- 5) Operating current: 150mA@12V(Typical)
- 6) Power consumption: 1.8W(Typical)
- 7) Dimension: 187.5*101*32 mm (L x W x H)
- 8) Weight: <300g (GW)

3. Accessories Included

- 1) User's Manual -- Instructions on tool operations.
- 2) Data Cable -- Allows easy update via a PC and an internet connection.
- 3) OBD Main Cable -- Connects tools with Vehicles to use.
- 4) Storage Card -- Download Vehicle program.

4. Product Features

1. iCarsoft Multi-system Car Diagnostic Tool V1.0 Series can do it all-reads and clears trouble codes on all the systems such as engine, transmission, ABS and airbag etc.
2. Support OBDII/EOBD Ten Modes of Operation.
3. Read Live Data.
4. Full ECU Diagnosis.
5. Applies to the single Brand of all Models equipped with OBDII-16 DLC.
6. Easy To Use With Silicone Keys.
7. Oil Light/Service Reset: Support service lamp reset.
8. The Print Data function allows you printing out diagnostic data recorded by the scan tool or customized test reports.
9. Battery test allows you getting the voltage of battery with OBD port by the scan tool when the engine starts.
10. DTC Library to lookup when user is operating this tool.
11. Upgrade Via PC.
12. Multi-language: English, German, Dutch, Spanish, French.

5. Vehicle Coverage

iCarsoft Multi-system Car Diagnostic Tool V1.0 Series is a Professional and powerful vehicle fault diagnosis tool developed by iCarsoft Technology Inc. With a 2.8" TFT LCD and unique diagnostic software, it features full ECU diagnosis of single vehicle brand and test modes mainly include: CANBUS, ISO9141, KWP2000, and J1850 etc. It enables technicians to accurately diagnose complex problems.

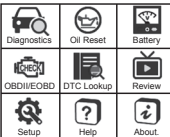
6. Operation

6.1 Diagnose

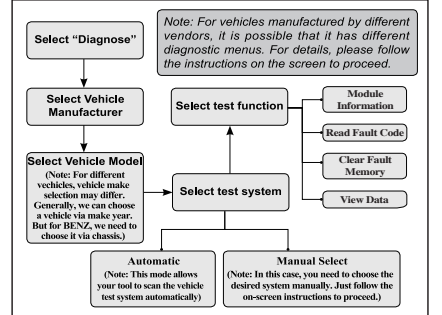
This function is specially designed to diagnose electronic control system of single vehicle model.

Function list 1/4

Module Information
Read Fault Code
Clear Fault Memory
View Data



Refer to the flowchart illustrated as below diagnose a vehicle:



6.1.1 Read Module Information
 Read full electronic system module information, such as VIN, part number, version, supplier, production date of ECU. Also you can save these data by press [Record].

Module Information
VIN:L514707
Part Number:7629609
Hardware Number: 00
Supplier:Booth
Production Date(D/M/Y): 04.08.2011
[BACK] [Record]

6.1.2 Read fault code
 Read full electronic system module fault code, show state and description of fault code. Also you can save these data by press [Record].

CF57 1/3
State:Current
Multiple fault message 3 (low-level seriousness) for (EGS_EL, PT-CAN) from (CAS,PT-CAN)
[ENTER] [BACK] [Record]

6.1.3 Erase fault code
 Erase full electronic system module fault code and diagnostic related freeze frame information.

Information
Fault code and freeze data information will be erased.Are you sure to continue?
[OK] [CANCEL]

6.1.4 View live data
 Read full electronic system module live data by text value or waveform. Also you can save these data by press [Record].

View Data 3 12/19
Engine oil level 100 mm
Engine oil temperature 98°C
Engine speed 820 rpm
Idle speed status Active
[Start] [Wave] [Stop]

6.2 Oil Reset

Select Oil Reset icon in the Main Screen and wait for the vehicle manufacturer screen. Choose the correct vehicle make. Different vehicles maybe have different methods to do the oil maintenance. generally, oil change is required whenever oil lamp is on and the recommended maintenance period is reached. The Oil Reset function can reset the maintenance period and distance and turn off the lamp when you really change the oil.

Manual Reset:

In this manner, the scan tool will not communicate with the vehicle being tested. To finish this procedure, please follow these steps (take **BMW** as a sample):

- 1) Select oil reset function in main screen, Select **BMW** from the vehicle make screen and press **OK**.

BMW 1/12
1Series
2Series
3Series
4Series
5Series

- 2) Select the right options for your vehicle step by step according to each screen that appears until the vehicle information is identified.
- 3) After entering the vehicle information, the scan tool will display a manual reset message, press **OK** to continue.
- 4) Follow the instructions to reset the service manually.
- 5) Press **OK** to exit.

Operator message
1. Ensure the dashboard displays correct time before resetting the service intervals.
2. Turn ignition switch to ON.
3. Press Odometer reset button
[OK]

Software Reset:

In this manner, the scan tool will communicate with the vehicle being tested, If there is a linking error, please refer to Product Troubleshooting for details (take **Benz** as a sample).

- 1) Select oil reset function in main screen, Select **Benz** from the vehicle make screen and press **OK**.
- 2) Select the right options for your vehicle step by step according to each screen that appears until the vehicle information is identified.

Operator message
Current Service data
Remaining distance-readout(mile): 900
Remaining time(s): 30
[OK] [CANCEL]

- 3) Follow the instructions to reset the service manually.

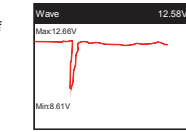
Operator message
After carrying out an oil change, the remaining distance and the remaining time have to be set to the initial values. In this case the distance driven and also the
[OK] [CANCEL]

4) When screen display Service Status has been done, press OK to exit.

Operator message
Service Status Done
Current Service data
Remaining distance-readout(mile): 1000
Remaining time(s): 365
[OK]

6.3 Battery Voltage Test

On battery voltage page, it shows the voltage of Data Link Connector (DLC), which is approximately the vehicle battery's status. Especially, it can observe the voltage while engine start.



6.4 OBDII/ EOBD
 Use cursor button to select the OBDII/EOBD icon from the main screen, press ENTER.

On Monitor Overview, press ENTER to the Diagnostic Menu. It supports all 10 modes of OBDII/EOBD, such as read current fault code, read pending fault code, read permanent fault code, erase fault code, read live data, read freeze frame, read vehicle information, read IM readiness, read oxygen sensor data, read on-board monitor data and trigger evaporation system leakage test.

Diagnostic Menu 1/9
Read Codes
Erase Codes
I/M Readiness
Live Data
Freeze Frame
Vehicle Information

Monitor Overview
MIL Status
Codes Found
Monitor Completed
Monitor Not Completed
Monitor Not Supported
Ignition Type
Protocol Type

Code Lookup
P 0 0 0
Left
Right
Change Digit
Confirm
Exit

6.6 Review and Report

Use the cursor button to select the Review icon from the main screen, press ENTER to review data. The saved data also can be uploaded to PC by data cable and create report document on PC.

Review 1/6
CAS [Car Access System]
DME DDE[Digital Motor Diesel Electronic]
EKPS [Fuel Pump Control]
VTD [Transfer Case]
DSC [Dynamic Stability Control]

6.7 Setup

6.7.1 Language

Use cursor button to select Setup icon on the main screen, press ENTER. Select Language and press ENTER to set the language.

6.7.2 Unit of Measure

On Tool Setup, use DOWN button to select Unit of Measure and press ENTER, where you can choose Metric or Imperial.

6.7.3 Buzzer

On Tool Setup, use DOWN button to select Buzzer and press ENTER, where you can turn the buzzer ON or OFF.

6.8 Help

Use cursor button to select Help icon on the main screen, press ENTER.

Help 1/2
OBDII/EOBD

6.9 About

Use cursor button to select About icon on the main screen, press ENTER. On the Tool Information page, there are software version, hardware version and product serial number.

Tool Information
Software Version:
Hardware Version:
Serial Number:
iCarsoft Technology Inc.

7.Warranty

7.1 Limited One Year Warranty

iCarsoft warrants to its customers that this product will be free from all defects in materials and workmanship for a period of one year from the date of the original purchase, subject to the following terms and conditions:

- 1) The sole responsibility of iCarsoft under the warranty is limited to either the repair or, at the option of iCarsoft, replacement of the Diagnostic Tool at no charge with Proof of Purchase. The sales receipt may be used for this purpose.
- 2) This warranty does not apply to damages caused by improper use, accident, flood, lightning, or if the product was altered or repaired by anyone other than the manufacturer's Service Center.
- 3) iCarsoft shall not be liable for any incidental or consequential damages arising from the use, issue, or mounting of the Diagnostic Tool. Some states don't allow limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitations may not apply to you.

7.2 Service Procedures

If you have any questions, please contact your local store, distributor or visit our website www.icarsofttech.de. If it becomes necessary to return the Diagnostic Tool for repair, contact your local distributor for more information.

7.3 Software update

Please visit the official website www.icarsofttech.de to download the Update Applications, software and the detailed update instructions.

6.7 Setup

6.7.1 Language

Use cursor button to select Setup icon on the main screen, press ENTER. Select Language and press ENTER to set the language.

6.7.2 Unit of Measure

On Tool Setup, use DOWN button to select Unit of Measure and press ENTER, where you can choose Metric or Imperial.

6.7.3 Buzzer

On Tool Setup, use DOWN button to select Buzzer and press ENTER, where you can turn the buzzer ON or OFF.

6.8 Help

Use cursor button to select Help icon on the main screen, press ENTER.

6.9 About

Use cursor button to select About icon on the main screen, press ENTER. On the Tool Information page, there are software version, hardware version and product serial number.

7.Warranty

7.1 Limited One Year Warranty

iCarsoft warrants to its customers that this product will be free from all defects in materials and workmanship for a period of one year from the date of the original purchase, subject to the following terms and conditions:

- 1) The sole responsibility of iCarsoft under the warranty is limited to either the repair or, at the option of iCarsoft, replacement of the Diagnostic Tool at no charge with Proof of Purchase. The sales receipt may be used for this purpose.
- 2) This warranty does not apply to damages caused by improper use, accident, flood, lightning, or if the product was altered or repaired by anyone other than the manufacturer's Service Center.
- 3) iCarsoft shall not be liable for any incidental or consequential damages arising from the use, issue, or mounting of the Diagnostic Tool. Some states don't allow limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitations may not apply to you.

7.2 Service Procedures

If you have any questions, please contact your local store, distributor or visit our website www.icarsofttech.de. If it becomes necessary to return the Diagnostic Tool for repair, contact your local distributor for more information.

7.3 Software update

Please visit the official website www.icarsofttech.de to download the Update Applications, software and the detailed update instructions.

6.7 Setup

6.7.1 Language

Use cursor button to select Setup icon on the main screen, press ENTER. Select Language and press ENTER to set the language.

6.7.2 Unit of Measure

On Tool Setup, use DOWN button to select Unit of Measure and press ENTER, where you can choose Metric or Imperial.

6.7.3 Buzzer

On Tool Setup, use DOWN button to select Buzzer and press ENTER, where you can turn the buzzer ON or OFF.

6.8 Help

Use cursor button to select Help icon on the main screen, press ENTER.

6.9 About

Use cursor button to select About icon on the main screen, press ENTER. On the Tool Information page, there are software version, hardware version and product serial number.

7.Warranty

7.1 Limited One Year Warranty

iCarsoft warrants to its customers that this product will be free from all defects in materials and workmanship for a period of one year from the date of the original purchase, subject to the following terms and conditions:

- 1) The sole responsibility of iCarsoft under the warranty is limited to either the repair or, at the option of iCarsoft, replacement of the Diagnostic Tool at no charge with Proof of Purchase. The sales receipt may be used for this purpose.
- 2) This warranty does not apply to damages caused by improper use, accident, flood, lightning, or if the product was altered or repaired by anyone other than the manufacturer's Service Center.
- 3) iCarsoft shall not be liable for any incidental or consequential damages arising from the use, issue, or mounting of the Diagnostic Tool. Some states don't allow limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitations may not apply to you.

7.2 Service Procedures

If you have any questions, please contact your local store, distributor or visit our website www.icarsofttech.de. If it becomes necessary to return the Diagnostic Tool for repair, contact your local distributor for more information.

7.3 Software update

Please visit the official website www.icarsofttech.de to download the Update Applications, software and the detailed update instructions.

6.7 Setup

6.7.1 Language

Use cursor button to select Setup icon on the main screen, press ENTER. Select Language and press ENTER to set the language.

6.7.2 Unit of Measure

On Tool Setup, use DOWN button to select Unit of Measure and press ENTER, where you can choose Metric or Imperial.

6.7.3 Buzzer

On Tool Setup, use DOWN button to select Buzzer and press ENTER, where you can turn the buzzer ON or OFF.

6.8 Help

Use cursor button to select Help icon on the main screen, press ENTER.

6.9 About

Use cursor button to select About icon on the main screen, press ENTER. On the Tool Information page, there are software version, hardware version and product serial number.

7.Warranty

7.1 Limited One Year Warranty

iCarsoft warrants to its customers that this product will be free from all defects in materials and workmanship for a period of one year from the date of the original purchase, subject to the following terms and conditions:

- 1) The sole responsibility of iCarsoft under the warranty is limited to either the repair or, at the option of iCarsoft, replacement of the Diagnostic Tool at no charge with Proof of Purchase. The sales receipt may be used for this purpose.
- 2) This warranty does not apply to damages caused by improper use, accident, flood, lightning, or if the product was altered or repaired by anyone other than the manufacturer's Service Center.
- 3) iCarsoft shall not be liable for any incidental or consequential damages arising from the use, issue, or mounting of the Diagnostic Tool. Some states don't allow limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitations may not apply to you.

7.2 Service Procedures

If you have any questions, please contact your local store, distributor or visit our website www.icarsofttech.de. If it becomes necessary to return the Diagnostic Tool for repair, contact your local distributor for more information.

7.3 Software update

Please visit the official website www.icarsofttech.de to download the Update Applications, software and the detailed update instructions.

6.7 Setup

6.7.1 Language

Use cursor button to select Setup icon on the main screen, press ENTER. Select Language and press ENTER to set the language.

6.7.2 Unit of Measure

On Tool Setup, use DOWN button to select Unit of Measure and press ENTER, where you can choose Metric or Imperial.

6.7.3 Buzzer

On Tool Setup, use DOWN button to select Buzzer and press ENTER, where you can turn the buzzer ON or OFF.

6.8 Help

Use cursor button to select Help icon on the main screen, press ENTER.

6.9 About

Use cursor button to select About icon on the main screen, press ENTER. On the Tool Information page, there are software version, hardware version and product serial number.

7.Warranty

7.1 Limited One Year Warranty

iCarsoft warrants to its customers that this product will be free from all defects in materials and workmanship for a period of one year from the date of the original purchase, subject to the following terms and conditions:

- 1) The sole responsibility of iCarsoft under the warranty is limited to either the repair or, at the option of iCarsoft, replacement of the Diagnostic Tool at no charge with Proof of Purchase. The sales receipt may be used for this purpose.
- 2) This warranty does not apply to damages caused by improper use, accident, flood, lightning, or if the product was altered or repaired by anyone other than the manufacturer's Service Center.
- 3) iCarsoft shall not be liable for any incidental or consequential damages arising from the use, issue, or mounting of the Diagnostic Tool. Some states don't allow limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitations may not apply to you.

7.2 Service Procedures

If you have any questions, please contact your local store, distributor or visit our website www.icarsofttech.de. If it becomes necessary to return the Diagnostic Tool for repair, contact your local distributor for more information.

7.3 Software update

Please visit the official website www.icarsofttech.de to download the Update Applications, software and the detailed update instructions.

6.7 Setup

6.7.1 Language

Use cursor button to select Setup icon on the main screen, press ENTER. Select Language and press ENTER to set the language.

6.7.2 Unit of Measure

On Tool Setup, use DOWN button to select Unit of Measure and press ENTER, where you can choose Metric or Imperial.

6.7.3 Buzzer

On Tool Setup, use DOWN button to select Buzzer and press ENTER, where you can turn the buzzer ON or OFF.

6.8 Help

Use cursor button to select Help icon on the main screen, press ENTER.

6.9 About

Use cursor button to select About icon on the main screen, press ENTER. On the Tool Information page, there are software version, hardware version and product serial number.

7.Warranty

7.1 Limited One Year Warranty

iCarsoft warrants to its customers that this product will be free from all defects in materials and workmanship for a period of one year from the date of the original purchase, subject to the following terms and conditions:

- 1) The sole responsibility of iCarsoft under the warranty is limited to either the repair or, at the option of iCarsoft, replacement of the Diagnostic Tool at no charge with Proof of Purchase. The sales receipt may be used for this purpose.
- 2) This warranty does not apply to damages caused by improper use, accident, flood, lightning, or if the product was altered or repaired by anyone other than the manufacturer's Service Center.
- 3) iCarsoft shall not be liable for any incidental or consequential damages arising from the use, issue, or mounting of the Diagnostic Tool. Some states don't allow limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitations may not apply to you.