

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.icsarsoft.de](http://www.icsarsoft.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.icsarsoft.de](http://www.icsarsoft.de) um die aktuelle Software und Firmware inkl. einer Update-Anleitung zu erhalten.

# iCarsoft®

## OBDDII/EOBD&CAN Auto Diagnoseapparaat i800

### 1. Apparaat omschrijving

- OBDDII CONNECTOR-- Sluit het diagnoseapparaat aan op de diagnosepoort van de auto.
- LCD DISPLAY—Geeft de resultaten van het uitlezen weer op het 2.4" TFT, 320\*240 pixel LCD display.
- BACK BUTTON -- Stuurt u terug naar het vorige menu.
- UP BUTTON -- Brengt u 1 stap omhoog in het menu.
- DOWN BUTTON -- Brengt u 1 stap omlaag in het menu.
- ENTER BUTTON -- Bevestigt een actie die u wilt doen.
- I/M BUTTON --Leest I/M functies.
- Code BUTTON --Leest Codes functies.



### 2. Specificaties

- Display: 2.4" 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: 128\*72\*20 mm (L x W x H)
- Gewicht: 166g (NW) / 278g (GW)

### 3. Meegelerde accessoires

- Handleiding—Instructies voor het gebruik van het diagnoseapparaat.
- USB kabel—Ten behoeve van het updaten van het diagnoseapparaat via de PC.

### 4. Productomschrijving

- Het diagnoseapparaat werkt op alle voertuigen vanaf bouwjaar die voorzien zijn van een OBDDII aansluiting en hiermee compatible zijn. (hieronder vallen CAN,VPW,PWM,ISO en KWP2000 protocollen).
- Leest en wist generieke en fabrikantspecifieke foutcodes en zet het motorstoringslampje uit.
- Ondersteunt opvraag van meerdere soorten foutcodes: generieke codes, lopende codes en fabrikantspecifieke codes.
- Geeft de status van de emissietest weer.
- Geeft chassisnummer weer van auto's vanaf bouwjaar 2002 die Mode 9 ondersteunen.
- Bepaalt de status van het motorstoringslampje (MIL).
- Makkelijk in gebruik door Plug&Play; erg betrouwbaar en accuraat.
- Het scherm is goed leesbaar door de helderheid.
- Het diagnoseapparaat werkt op zichzelf en heeft daarbij geen andere apparatuur nodig.
- Compact formaat en past makkelijk in de hand
- Veilige communicatie met de boordcomputer van de auto.
- Geen batterijen nodig; het apparaat werkt via stroom van de OBDDII kabel.

### 5. Voertuigdekking

Het diagnoseapparaat is speciaal ontworpen om te werken met alle OBDDII compatibel voertuigen, waaronder Controller Area Network (CAN). Het is in Amerika vanaf 1996 verplicht dat alle voertuigen voorzien zijn van OBDDII compatibel diagnoseaansluitingen. In Europa geldt dit vanaf bouwjaar 2001 voor

voertuigen met benzinemotoren en vanaf bouwjaar 2004 voor voertuigen met dieselmotoren (bedrijfsvagens vanaf bouwjaar 2008). Dit betekent dat uw auto uitgerust dient te zijn met een 16 pins OBDDII aansluiting.

### 6. Werking van het diagnoseapparaat

#### 6.1 OBDDII / EOBD

Gebruik de UP en DOWN button om het OBDDII/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.



#### 6.1.1 Foutcodes uitlezen

Ga verder in het Diagnose Menu door met de DOWN button naar Read Codes (foutcodes uitlezen) te gaan, en druk op ENTER. (Of druk op het Code icoon op het toestel en druk ENTER; Of druk op de CODE button om uit te lezen.) Op de automerkenpagina kunt het merk auto kiezen die u wilt uitlezen, en druk op ENTER om de foutcodes uit te lezen.

#### 6.1.2 Foutcodes wissen

Ga naar het Diagnose Menu, en druk op Erase Codes (foutcodes wissen) en druk op ENTER. Druk nogmaals op ENTER om de foutcodes daadwerkelijk te wissen. Zet uw auto op contact (niet starten!), zoals de instructie op het scherm aangeeft en druk op ENTER om door te gaan.

#### 6.1.3 I/M Readiness

Druk op I/M Readiness in het Diagnose Menu en druk ENTER. (Of druk op het I/M Test icoon op het toestel. Druk op de DOWN button om naar de volgende pagina te gaan.

#### 6.1.4 Live Data

Druk op Live Data in het Diagnose Menu, druk op de ENTER button en selecteer All Supported (alle ondersteunde sensoren) en druk op de ENTER button om de live data te bekijken.

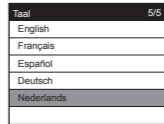
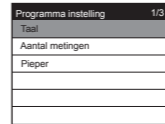
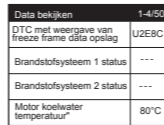
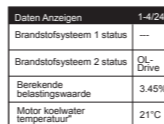
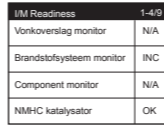
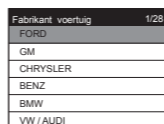
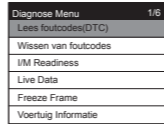
#### 6.1.5 Freeze Frame

Druk op Freeze Frame in het Diagnose Menu, en druk op de ENTER button en druk op de DOWN button om de volgende pagina te bekijken.

### 6.2 Instellingen van het diagnoseapparaat

#### 6.2.1 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.



#### 6.2.2 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.

#### 6.2.3 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.

#### 6.3 Help

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

Op de OBDDII/EOBD pagina, kunt u de volgende handboeken raadplegen. Druk op de ENTER button om naar de onderwerpen toe te gaan.

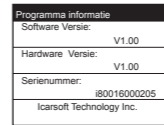
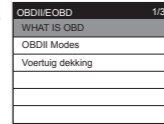
#### 6.3.1 Wat is OBD?

#### 6.3.2 OBDDII Modes

#### 6.3.3 Voertuigdekking

#### 6.4 Over

Ga met de UP en DOWN button naar het Over icoon op het hoofdscherm en druk op de ENTER button. Op de Tool Informatie 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;

- De verantwoordelijkheid van iCarsoft onder de garantieperiode is beperkt tot een kostenloze reparatie of vervanging van het diagnoseapparaat met vertoning van het aankoopbewijs.
- 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.
- 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.icsarsoft.de](http://www.icsarsoft.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.icsarsoft.de](http://www.icsarsoft.de) voor het downloaden van updates, software applicaties en overige informatie.

# iCarsoft®

## User's Manual OBDDII/EOBD&CAN Auto Diagnostic Tool i800

### 1. Product Descriptions

- OBDDII CONNECTOR-- Connects the Diagnostic Tool to the vehicle's Data Link Connector (DLC).
- LCD DISPLAY-- Indicates test results. 2.4" TFT, 320\*240 dots LCD display.
- BACK BUTTON -- Returns to previous menu.
- UP BUTTON --Move cursor up for selection.
- DOWN BUTTON --Move cursor down for selection.
- ENTER BUTTON --Confirms a selection (or action) from a menu list.
- I/M BUTTON --Reads I/M functions.
- Code BUTTON --Reads Codes functions.



### 2. Specifications

- Display: 2.4" TFT LCD, 320\*240 Pixels
- Operating Temperature: 0°C~50°C
- Storage Temperature: -20°C ~70°C
- Operating Voltage: 9 ~ 18V
- Operating current: 150mA@12V(Typical)
- Power consumption: 1.8W(Typical)
- Dimension: 128\*72\*20 mm (L x W x H)
- Weight: 166g (NW) / 278g (GW)

### 3. Accessories Included

- User's Manual—Instructions on tool operations.
- USB Cable—Allows easy update via a PC and an internet connection.

### 4. Product Features

- Works on most 1996 and newer cars & light trucks that are OBDDII compliant (including the CAN,VPW,PWM,ISO and KWP2000 protocols).
- Reads and clears generic and manufacturer specific Diagnostic Trouble Codes(DTCs) and turns off check engine light.
- Supports multiple trouble code requests: generic codes, pending codes and manufacturer's specific codes.
- Reviews the emission readiness status of OBD monitors.
- Retrieves VIN (Vehicle Identification No.) on 2002 and newer vehicle that support Mode 9.
- Determines the malfunction indicator lamp (MIL) status.
- Easy to use with one plug-in; highly reliable and accurate.
- Easy to read crystal-clear backlight by display.
- Stand-alone unit with no need for an additional laptop computer to operate.
- Small in size and conveniently fits in your palm.
- Safety communicates with the on-board computer.
- No batteries needed-powered via detachable OBDDII cable.

### 5. Vehicle Coverage

The Diagnostic Tool is specially designed to work on most OBDDII compliant vehicles, including Controller Area Network (CAN). It is required by EPA that all 1996 and newer vehicles (cars and light trucks) sold in the United States must be OBDDII compliant and this includes all American, Asian and European vehicles.

A small number of 1994 and 1995 model year gasoline vehicles are OBDII compliant. To verify if a 1994 or 1995 vehicle is OBDII compliant, check the Vehicle Emissions Control Information (VECI) Label, which is located under the hood or by the radiator of most vehicles. If the vehicle is OBDII compliant, the label will designate "OBDII Certified". Additionally, Government regulations mandate that all OBDII compliant vehicles must have a "common" 16-pin Data Link Connector (DLC).

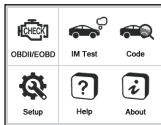
For the vehicle to be OBDII compliant it must have a 16-pin DLC (Data Link Connector) under the dash and the Vehicle Emission Control Information Label must state that the vehicle is OBDII compliant.

## 6. Operation

### 6.1 OBDII/EOBD

Use the UP and DOWN button to select the OBDII/EOBD icon from the main screen, press ENTER.

On Monitor Overview, press ENTER to the Diagnostic Menu.



Diagnostic Menu	1/6
Read Codes	
Erase Codes	
I/M Readiness	
Live Data	
Freeze Frame	
Vehicle Information	

#### 6.1.1 Read Codes

Enter Diagnostic Menu, use the DOWN button to select Read Codes, and press ENTER. (Or select the Code icon on the main screen and press ENTER; Or Press the CODE button to enter.) On the Vehicle Manufacture page, choose vehicle manufacture you want and press ENTER to read the code.

Vehicle Manufacture	1/28
FORD	
GM	
CHRYSLER	
BENZ	
BMW	
VW / AUDI	

#### 6.1.2 Erase Codes

Enter to Diagnostic Menu, select Erase Codes and press ENTER. Press ENTER again to Erase codes. Turn Ignition on with engine off according to the instruction. And then press ENTER to continue.

Erase Codes
*Please Turn Ignition ON with Engine Off. Press enter key to continue!

#### 6.1.3 I/M Readiness

Select I/M Readiness on the Diagnostic Menu, press ENTER. (Or select I/M Test icon on the main screen. Or press I/M button directly to I/M Readiness). Press DOWN button to the next page.

I/M Readiness	1-4/10
Misfire monitor	N/A
Fuel system	OK
Component monitor	INC
Catalyst monitor	N/A

#### 6.1.4 Live Data

Select Live Data on the Diagnostic Menu, press ENTER button and select All Supported and press ENTER button to view data.

View Data	1-4/24
Fule system 1 status	---
Fule system 2 status	---
Calculated LOAD Value	5.29%
Engine Coolant Temperature	129°F

#### 6.1.5 Freeze Frame

Select Freeze Frame on the Diagnostic Menu, press ENTER button and use DOWN button to see the next page.

View Data	1-4/13
Short Term Fuel Trim - Bank 1	3.52%
Long Term Fuel Trim - Bank 1	-6.88%
Short Term Fuel Trim - Bank 2	3.59%
Long Term Fuel Trim - Bank 2	-6.17%

#### 6.2 Tool Setup

##### 6.2.1 Language

Use UP and DOWN button to select Setup icon on the main screen, press ENTER.

Select Language and press ENTER to set the language.

Tool Setup	1/3
Language	
Unit of Measure	
Buzzer	

Language	1/5
English	
Français	
Español	
Deutsch	
Niederlands	

##### 6.2.2 Unit of Measure

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

##### 6.2.3 Buzzer

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

#### 6.3 Help

Use UP and DOWN button to select Help icon on the main screen, press ENTER. On the OBDII/EOBD page, there are following three catalogues. Press ENTER to see the introduction.

##### 6.3.1 WHAT IS OBD

##### 6.3.2 OBDII Modes

##### 6.3.3 Vehicle Coverage

OBDII/EOBD	1/3
WHAT IS OBD	
OBDII Modes	
Vehicle Coverage	

#### 6.4 About

Use UP and DOWN 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: V1.01
Hardware Version: V1.00
Serial Number: i80016000205
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:

- 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.
- 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.
- 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.icarsoft.de](http://www.icarsoft.de). If it becomes necessary to return the Diagnostic Tool for repair, contact your local distributor for more information.

7.3 Software update Pls visit the official website [www.icarsoft.de](http://www.icarsoft.de) to download the Update Applications, software and the detailed update instructions.

# iCarsoft®

## OBDII/EOBD&CAN Fahrzeug Diagnosegerät i800

### 1. Produktbeschreibung

- OBDII Anschluss—Anschluss vom Gerät zum Fahrzeug
- Data Link Connector (DLC).
- LCD DISPLAY—Anzeige für das Diagnosegerät.
- ZURÜCK KNOPF – Zum vorherigen Menü zurückkehren
- HOCH KNOPF –Mit der Auswahl nach oben.
- RUNTER KNOPF –Mit der Auswahl nach unten.
- ENTER KNOPF –Bestätigung der Auswahl oder einer Meldung
- I/M KNOPF –Liest I/M Funktionen.
- Code KNOPF –Liest die Fehlercodes aus..



### 2. Technische Merkmale

- Display: 2.4" TFT LCD, 320\*240 Pixel
- Arbeitstemperatur: 0°C~50°C
- Aufbewahrungstemperatur: -20°C ~70°C
- Arbeitsspannung: 9 ~ 18V
- Spannungsverbrauch: 150mA@12V(Fahrzeug Typisch)
- Spannungsaufnahme: 1.8W(Fahrzeug Typisch)
- Größe: 128\*72\*20 mm (L x W x H)
- Gewicht: 166g (NW) / 278g (GW)

### 3. Lieferumfang

- Benutzerhandbuch.
- USB Kabel – Zur Verbindung mit einem PC, UPDATE Vorgang durchführen.

### 4. Produkt Eigenschaften

- Dieses Gerät funktioniert mit allen Fahrzeugen von 1996 welche das OBDII Protokoll unterstützen, unabhängig vom Hersteller. Es werden alle gängige Protokolle unterstützt wie CAN, VPW, PWM, ISO und KWP2000.
- Liest und Löscht Genierische und Herstellerspezifische Fehlercodes ( DTC) und schaltet die Motorkontrollleuchte aus
- Unterstützt Genierische, Herstellerspezifische Fehlercodes und Klartexte..
- Zeigt den aktuellen Readness Code für die abgarelevante Werte an
- Auslesen von Fahrzeuginformationen ( VIN, CID und CVN).
- Zeigt an ob die Motorkontrollleuchte an und aus ist
- Sehr einfache Handhabung.
- Leicht lesbares Display.
- Handgerät, es wird kein PC oder sonstiges Benötigt
- Sehr kompakte Bauweise, ideal auch zum Mitnehmen
- Sichere Verbindung bei der Fahrzeug Diagnose.
- Ausgestattet mit einem abnehmbaren OBD Kabel, es wird keine Batterien oder Akkus benötigt.

### 5. Fahrzeug Abdeckung

Dieses Diagnosegerät wurde speziell für alle OBDII Fahrzeug entwickelt, inklusive dem Controller Area Network (CAN). Diese Übertragungsart wurde von der EPA festgelegt das alle Fahrzeuge von 1996 und neuer (PKW und leichte Nutzfahrzeuge) welche in den United States verkauft werden müssen OBDII kompatibel sein und desweiteren alle Amerikanische, Asiatische und Europäische Fahrzeug.

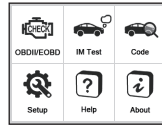
Eine kleine Anzahl von Fahrzeugen von 1994 und 1995 Benzin Fahrzeuge sind ebenfalls OBDII kompatibel. Um eine Prüfung vor zu nehmen ob das Fahrzeug von 1994 – 1995 OBDII-fähig ist, muss ein Vehicle Emissions Control nformation (VECI) Etikett, welches sich unter der Motorhaube befindet, angebracht sein. Wenn das Fahrzeug OBDII-fähig ist, muss auf dem Etikett der Vermerk enthalten sein "OBDII Certified". Ergänzend wurde auch gesetzlich bestimmt, das alle Fahrzeug einen 16-Pin OBD Datenanschluss besitzen müssen. Data Link Connector (DLC) Das bedeutet das alle OBDII Fahrzeuge auch einen 16-PIN DLC (Data Link Connector) OBD Anschluss besitzen müssen. Dieser befindet sich meisten unter dem Lenkrad.

## 6. Handhabung

### 6.1 OBDII/EOBD

Benutzen Sie den HOCH und RUNTER Knopf, 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.



Diagnosemenü	1/6
Fehlercode löschen	
Fehlercodes löschen	
I/M Bereitschaft	
Live Daten	
Standbild	
Fahrzeug Information	

#### 6.1.1 Fehler Codes auslesen

Wählen Sie im Diagnosemenü, benutzen Sie den RUNTER Knopf und wählen Sie Fehlercodes auslesen, danach bestätigen Sie die Auswahl mit dem ENTER Knopf. (Oder wählen Sie das Code Symbol direkt im Hauptmenü aus und bestätigen Sie die Auswahl mit dem ENTER Knopf; oder Drücken Sie direkt den CODE Knopf am Gerät) Bei der Fahrzeugauswahl, wählen Sie bitte den benötigten Fahrzeug Hersteller und drücken Sie ENTER um den Fehler Code auszulesen.

Fahrzeug Hersteller	1/28
FORD	
GM	
CHRYSLER	
BENZ	
BMW	
VW / AUDI	

#### 6.1.2 Fehlercodes löschen

Wählen Sie im Diagnose Menü den Punkt Fehlercodes löschen und drücken Sie ENTER. Bestätigen Sie erneut ENTER um die Fehlercodes zu löschen. Schalten Sie die Zündung in Position 2, ohne das Fahrzeug zu starten. Danach erneut mit ENTER fortfahren.

Fehlercodes löschen
Zündung mit Motor AUS einschalten. Enter-Taste drücken, um fortzufahren.

#### 6.1.3 I/M Readiness

Wählen Sie I/M Readiness im Diagnose Menü, drücken Sie ENTER. (Oder wählen Sie direkt das I/M Test Symbol im Hauptmenü aus. Oder drücken Sie den I/M Knopf direct auf dem Direkt. Drücken Sie nach UNTEN um auf die nächste Seite zu gelangen.

I/M Bereitschaft	1-4/10
Überwachung der Fehlerzündungen	N/A
Überwachung der Kraftstoffversorgung	INC
Überwachung einzelner Sensoren	N/A
Überwachung NMHC-Katalysator	OK

#### 6.1.4 Live Daten

Wählen Sie Live Daten im Diagnose Menü, drücken Sie ENTER Knopf und wählen Sie alle unterstützten Systeme aus. Bestätigen Sie mit ENTER um die Live Daten anzusehen.

Daten Anzeigen	1-4/24
Status Kraftstoffversorgung 1	---
Status Kraftstoffversorgung 2	OL-Drive
Berechneter Lastwert	3.45%
Motor Kühlmitteltemperatur	21°C

#### 6.1.5 Live Daten

Wählen Sie Freeze Frame oder Live Daten im Diagnose Menü aus. drücken Sie ENTER und mit dem nach UNTEN Knopf gelangen Sie auf die nächste Seite.

Daten Anzeigen	1-4/24
DTC der Speicherung Umgebungsdaten	UZEBC
Status Kraftstoffversorgung 1	---
Status Kraftstoffversorgung 2	--
Motor Kühlmitteltemperatur	80°C

## 6.2 Einstellungen

### 6.2.1 Sprache

Benutzen Sie den HOCH und RUNTER Knopf 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	1/3
Sprache	
Maßeinheit	
Buzzer	
Deutsch	
Niederlands	

Sprache	4/5
English	
Français	
Español	
Deutsch	
Niederlands	

#### 6.2.2 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.

#### 6.2.3 Piepser

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

OBDII/EOBD	1/3
WAS IST OBD	
OBDII Modi	
Bereich	

## 6.3 HILFE

Benutzen Sie den HOCH und RUNTER Knopf und wählen Sie das HILFE Icon im Hauptmenü, drücken Sie ENTER. In dem Menü OBDII/EOBD, stehen Ihnen drei verschiedene Auswahlmöglichkeiten zu., Drücken Sie ENTER um die Anleitung zu Öffnen..

#### 6.3.1 Was ist OBD

#### 6.3.2 OBD-II Protokolle

#### 6.3.3 Fahrzeug Abdeckung

Tool-Informationen
Softwareversion: V1.01
Hardwareversion: V1.00
Seriennummer: i80016000205
Icarsoft Technology Inc.

## 6.4 ÜBER

Benutzen Sie den HOCH und RUNTER Knopf 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.

## 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..

- 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.
- Diese Garantie gilt nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch, Unfall, Überschwemmung, Blitzeinwirkung verursacht wurden oder wenn das Produkt von einem anderen als dem Servicezentrum des Herstellers verändert oder repariert wurde.
- 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