

	EN EN	DE	De	
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 OBDI 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.	6.2 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 1/2 Language 1/3 Language 1/3 Unit of Measure Expand Buzzer Deutsch	ICarsoft OBDII/EOBD&CAN Fahrzeug Diagnosegerät i800 1. Produktbeschreibung ① OBDII Anschluss—Anschluss vom Gerät zum	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-fahig ist, muss ein Vehicle Ernissions Control nformation (VECI) Elikett, welches sich unter der Motorhaube befindet, angebracht sein. Wenn das Fahrzeug OBDII-fahig 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.	6.1.5 Live Daten 14/02 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. Utter Speichung Utter Speichung
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 Read Codes Erase Codes	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.	Patrizeug Data Link Connector (DLC). (2) LCD DISPLAY—Anzeige für das Diagnosegerät. 2.4" TFT, 320"240 Pixel LCD Display. (3) ZURÜCK KNOPF – Zum vorherigen Menü zurückkehren (4) HOCH KNOPF – Mit der Auswahl nach oben. (5) RUNTER KNOPF – Mit der Auswahl nach oben. (5) RUNTER KNOPF – Mit der Auswahl nach oben.	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.	Tool-Einstellungen 1/3 Sprache 4/5 Sprache English Maßeinheit Français Buzzer Español Deutsch Nederlands
Construction Constended Constended Construction Construction Const	6.3 Help Use UP and DOWN button to select Help icon on the main screen, press ENTER. On the OBDI//EOBD page, there are following three catalogues. Press ENTER to see the introduction. 6.3.1 WHAT IS OBD 6.3.2 OBDI Modes 5.3.2 Obdie Coverage	 (6) ENTER KNOPF -Lestätigung der Auswahl oder einer Meldung (7) I/M KNOPF -Liesst I/M Funktionen. (8) Code (KNOPF -Liesst I/M Funktionen. (9) Code (KNOPF -Liesst I/M Funktionen. (10) Code (KNOPF -Liesst I/M Funktionen. (11) Code (KNOPF -Liesst I/M Funktionen.	Rest Rest Rest Objectorial WT Fish Oxfe Status Image: Status Image: Status Status Image: Status Image: Status 6.1.1 Fehler Codes auslesen Wahlen Sie im Diagnosementi, benutzten Sie den Image: Status BURDER Version Wahlen Sie im Diagnosementi, benutzten Sie den Image: Status	6.2.2 Auswahl von Maßangaben Im Menü Setup nutzten Sie den RUNTER und wählen Sie Unit of Measure und drücken Sie ENTER, hier können Sie dann zwischen METER und MILEN auswählen. 08Dir£c68D 13 6.2.3 Piepser Im Menü Setup nutzten Sie den RUNTER und wählen Sie Buzzer und drücken Sie ENTER, hier können Sie den Pieper AN- und 08Dir£c68D 13
Con the Vehicle Mauridacture page, choose vehicle manufacture you want and press ENTER to read the code. Enter to Diagnostic Menu, select Erase Codes and press ENTER. pain to Erase codes. Turn Ignition on with engine off according to the instruction. Method the optimized EMIZED to the tentimized entermined to the instruction.	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. 7.Warranty 7.Warranty Loan Vice Weight	 Spannungsverbrauch: 150mA@12V(Fahrzeug Typisch) Spannungsaufnahrne: 1.8W(Fahrzeug Typisch) Größe: 128*72*20 mm (L x W x H) Gewicht: 166g (NW) / 278g (GW) Lieferumfang Benutzerhandbuch. USB Kabel – Zur Verbindung mit einem PC, UPDATE Vorgang durchführen. Produkt Eigenschaften Dieses Gerät funktioniert mit allen Fahrzeugen von 1996 welche das OBDII Protokoll unterstützen, unabhängig vom Hersteller. Es werden alle gängige 	Sie Fehrerodes zuslesen, danach bestätigen Sie die Auswahl mit dem ENTER Knopf. Image: Constraint of the Constraint of the CHRYSLER (Oder wählen Sie das Code Symbol dierekt im Hauptmend aus und bestätigen Sie die Auswahl mit dem ENTER Knopf, oder Drücken Sie direkt den CODE Knopf am Geräß Bie der Fahrzeugauswahl, wählen Sie bitte den benötigten Fahrzeug Hersteller und drücken Sie ENTER um den Fehler Code auszulesen. Image: Constraint of the ChrysLER BENZ C 4 0 Exhlemates line her Enter State of the ChrysLer Enter State of the ChrysLer	6.3 HILFE Benutzen Sie den HOCH und RUNTER Knopf und wählen Sie das HILFE Icon im Hauptmenü, drücken Sie ENTER. In dem Menü OBDI//EOBD, stehen Ihnen drei verschieden Auswahlmöglich keiten zu, Drücken Sie ENTER um die Anleitung zu Öffnen 6.3.1 Was ist OBD 6.3.2 OBD-II Protokolle C 3.3 CBD-II Protokolle
And then press ENTER to continue. 6.1.3 I/M Readiness 1-4/10 6.1.3 I/M Readiness NA Select I/M Readiness on the Diagnostic Menu, press Component monitor NA FUE system OK Component monitor INC Or press I/M button directly to I/M Readiness). NA View Data 1-4/24	 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 data 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, lighthing, or if the product was altered or repaired by anyone other than the manufacturer's Service Center. 	Protokolle unterstütz wie CAN, VPW, PVM, ISO und KVMP2000. 2) Liest und Löscht Genrische und Herstellerspezifische Fehlercodes (DTC) und schaltet die Motroknotrilleuchte aus 3) Unterstützt Generische, Herstellerspezifische Fehlercodes und Klartexte 4) Zeigt den aktuellen Readness Code für die abgasrelevante Werte an 5) Auslesen von Fahrzeuginformationen (VIN, CID und CVN). 6) Zeigt an ob die Motorkontrollleuchte an und aus ist 7) Sehr einfache Handhabung. 8) Leicht lesbares Display.	6.1.2 Fehiercodes löschen Wählen Sie im Diagnose Menu den Punkt Fehiercodes und drücken Sie ENTER. Bestätigen Sie erneut ENTER um die Fehiercodes zu öschen. Schalten Sie die Zündung in Position 2, ohne das Fahrzeug zu starten. Darach erneut mit ENTER fortfahren. 11 12	 6.3.3 Fahrzeug Abdeckung 6.4 ÜBER Benutzten Sie. Drücken Sie. Unter dem Punkt TOOI 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
Full system 1 status Full system 2 status Full system 2 status Select Live Data on the Diagnostic Menu, press Calculated LOAD Value 5.29% ENTER button and select All Supported and press ENTER button to view data. Engine Coolant Temperature 129'F 6.1.5 Freeze Frame Stort Tem Fuel Tim - Bark 1 3.52% Select Freeze Frame on the Diagnostic Menu, press ENTER button and use DOWN button Long Tem Fuel Tim - Bark 1	 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. Service Procedures If you have any questions, please contact your local store, distributor or visit our website www.icarsoftech.de. If it becomes necessary to return the Diagnostic Tool for repair, contact your local distributor for more information. Software update Pls visit the official website www.icarsoftech.de to download the Update Applications, software and the detailed update instructions. 	 Handgerät, es wird kein PC oder sonstiges Benötigt Sichere Verbindung bei der Fahrzeug Diagnose. Sichere Verbindung bei der Fahrzeug Diagnose. Ausgestattet mit einem abnehmbaren OBD Kabel, es wird keine Batterien oder Akkus benötigt. 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 Fahrzeug von 1996 und neuer (PKW und leichte Nutzfahrzeuge) welche in 	Wählen Sie I/M Readiness im Diagnose Menü, drücken Sie ENTER. (Oder wählen Sie dierekt 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. Verlassifikerenge die Uberwachung einzelner NiA Überwachung MMHC - ok 6.1.4 Live Daten Wählen Sie ENTER Knopf und wählen Sie alle underson zum Schlagen Sie zu Diagnose Menü, drücken Sie ENTER Knopf und wählen Sie alle	 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, Bitzeinwirkung verursacht wurden oder wenn das Produkt von einem anderen als dem Servicezentrum des Herstellers verändert oder serverichet wurden.
Short Term Fuel Trim - Bank 2 3.59% Long Term Fuel Trim - Bank 2 4.17%		den United States verkauft werden müssen OBDII kompatibel sein und desweiteren alle Amerikanische, Asiatische und Europäische Fahrzeug.	Untersourcen systeme aus: bestautgen site mit. Kraftstoffversorgnung 2 Dirve ENTER um die Live Daten anzusehen. Berechneter Lastwert 3.45% Motorkühmittetemperatur 21°C	 S) 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

DE