	DE DE	DE		NL
 6.2.5 ETC Das elektronische Drosselkappensystem (ETC) erlernt den Drosselkappen steuerungswert während die Trosselkappe erneuert oder gesäubert wird (Bei BMW zum Beispiel). 1) Wählen Sie die ETC Option des Servicefunktionssymbols aus und wählen Sie die richtuige Funktion für Ihr Fahrzeug Schritt für Schritt entsprechend der 	4) Bei erfolgreicher Durchführung erscheint der korrekte Lenkwinkelwert wie unten aufgelistet. Drücken Sie OK um diesen Vorgang zu beenden. Lenkwinkelkalbherung 1/1 LENK-WINKEL RESET	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.	iCarsoft [®]	GEHEUGENKAART SLOT Op de geheugenkaart staat het systeem van de scan tool geïnstalleerd. Data kabel CONNECTOR Verbind de scan tool via PC/laptop voor stroom en updates wanneer nodig. Specificaties
Anzeige des Bildschirms bis die Fahrzeuginformationen identifiziert wurden. Adaptationen föschen [2] Lehtaufühlteteurung Adaption föschen [3] Köpftegelung Adaption föschen [4] Ale Adaptionen föschen [4] Ale Adaptionen föschen [5] Köpftegelung Adaption föschen [5] Köpftegelung	Die Zurücksetzung der Winkepositions des Motors war erfolgreicht Stanten Sie den Motort #2 - [0K]	Gerät einrichten 1/6 Sprache 4/5 Sprache English English Maßerheit Français Español LOG Deutsch International Schement Auf Werkseinstellungen zurlicksetten Nederlands International Schement	Handleiding voor BMM V2.0 / MB V2.0 / VAG V2.0 / POR V2.0 / VOL V2.0 / OP V2.0 / LR V2.0 / FD V2.0 / TYT V2.0 / BCC V2.0 / CPR V2.0 / HNM V2.0 / FA V2.0 / KH V2.0 / CR V2.0 / CR Pro / CR Elite	 Scherm: 4.0° LCD, 480°320 TFT display Bedrijfstemperatuur: 0°C ~ 50°C Opslagtemperatuur: -20°C ~ 70°C Ingangsspanningsbereik: 9 ~ 18V Bedrijfsstrorm: '50mA@12V (Typical) Energieverbruik: 1.8W (Typical) Fanergieverbruik: 1.8W (Typical) Afmetingen: 206°104.1°32.6 mm (L x B x H) Gewicht: 312g
2) Wenn dieser Vorgang erfolgreich war, erscheint eine Information auf dem Bildschirm. Drücken Sie OK um diesen Vorgang zu beenden. 6.2.6 SAS	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	 6.7.2 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. 6.7.3 Piepser 	Multi-system Car Diagnostic Tool Series 1. Product omschrijving	 Meegeleverde accessoires Handleiding – Instructies over het gebruik van het apparaat. Data kabel – Stelt u in staat om te updaten via PC met internetverbinding. OBD2 hoofdkabel – Verbind het apparaat met het voertuig. Geheugenkaart – Ten behoeve van diagnosesoftware.
SAS: Kalibrierung des Lenkwinkelsensors (SAS), kalibriert das Lenkrad gerade oder rekalibriert SAS wenn Teile des Lenkrades ausgelauscht werden (Bei BMW zum Beispiel). 1) Wählen Sie die SAS Option des Servicefunktionssymbols aus und wählen Sie die richtige Funktion für Ihr Fahrzeug Schritt für Schritt entsprechend der Anzeige des Bildschirms bis die Fahrzeuginformationen identifiziert wurden. Lenk-System 12 Beschrebung des Stankorgangesi-Apasaung Blankorgang/Apasaung darktit/tem LENk-WinKELRESET Blankorgang/Apasaung darktit/tem	Benutze Preittasten und wählen Sie den Punkt OBDI/EOBD Symbol im Hauptmenü und bestätigen Sie die Eingabe mit dem ENTER Knopf. Bei Monitor Übersicht, drücken Sie ENTER für das Diagnose Menü. Everden alle 10 OBDI / EOBD Protokolle Unterstützt. Unterstützte Funktionen sind lesen von aktuellen Fehlern, Live Daten Abfrage, Lesen von Festspeicherdaten und Fahrzeuginformationen und Monitor Abfragen und Lambdatests.	Im Menü Setup nutzten 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. 6.9 ÜBER Benutze Pfeiltasten und wählen Sie den Programma informatie Softwareversion:	8 10 3 2 1 4 F1 iCarsoft	 Product mogelijkheden Carsoft Multi-system Car Diagnostic Tool V2.0 Series kan het allemaal! Het apparaat leest en wist foutcodes in de meeste systemen, zoals motor, transmissie, ABS en airbag etc. Ondersteund OBDII/EOBD en alle 10 test modi. Weergeven van Live Data. Volledige ECU diagnose. Het apparaat werkt op de meeste modellen, voorzien van een OBD2 aansluiting. Makkelijk te gebruiken met de silicone toetsen. Oile/service interval reset Elektronische parkeerrem (EPB); ondersteuning voor onderhoud, deactiveer en activeer het EPB system voor remonderhoud en initialisatie.
Von Lerksängen Gestele - Arbeiten an der Lerksäuke 2) Auf dem Bildschirm wird ein Fehlerwert wie beispielsweise 5 erscheinen. Drücken Sie die F2 Taste um fortzufahren. LerkwihkeRaßbrierung 11 Kumideter Lerksätkelent?? 5 Fahren Sie mit der Austriktung des Steuensdesider Radache for Motten Sie die Hällesenzufwassang der Als kenzug ausführen? F2 - DKI F1 - Lüdschetig	Image: Standback Mit. Standback AUS Image: Standback Image: Standback Image: Standback Image: Standback Image: Standback Image: Standbackk	dem Punkt TOOI Informationen, sehen Sie die Software Version, Hardware Version und die Seriennummer von dem Gerät. U.01 Hardwareversion: V1.00 7.Garantie vom Hersteller Seriennummer: Larsoft Technology Inc. 7.1 Hersteller Garantie nur 1 Jahr, Händler Gewährleistung 2 Jahre iCarsoft garantier 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 alleringe 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.		 Battery Management System (BMS), registreert nieuwe accu's in de BMS bi accu vervanging. DPF (roeffilter) regeneratie; vraagt roeffilter regeneratieproces aan en zet he roeffilterlampje uit. Electronic Throttle Control systeem (ETC) voor het inleren van de gasklepregelaar na schoonmaken of bij vervanging. SAS: Steering Angle Sensor (SAS, of stuurhoeksensor) kalibratie, kalibreert het stuur rechtuit, of kan de stuurhoeksensor kalibraten na vervanging van een onderdeel van de stuurineksensor kalibreren na vervanging van een onderdeel van de staurineksensor kalibreren as vervanging van een onderdeel van de staurineksensor kalibreren as vervanging van een onderdeel van de staurineksensor kalibreren van de OBD poort op de scan tool bij het starten van de het voertuig. Foutcode database aanwezig voor het opzoeken van foutcodes als u het
Wählen Sie die richtige Funktion für Ihr Fahrzeug Schritt für Schritt entsprechend der Anzeige des Bildschirms. LENK-WINKEL RESET Die zurücksetung der wei entgreicht Statten Sie Zündun Statten Sie Zündun Stetten Sie das Steuernal in gerade Positiont	LINKS/RECHTS Knopf um die uswahl vorzunehmen. Mit dem ENTER Knopf wird Innen dann die Dinifition angezeigt. 6.6 Gespeicherte Daten Abfragen Bitte wählen Sie die Funktion * Review * und drücken Sie dasnn die ENTER Taste um die gespeicherten Daten anzuschauen. Gepseicherte Daten können auch mit einem Datenkabel auf einen Windows PC übertragen werden, so das eon Protokoll	 Diese Garantie gilt nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch, Unfall, Überschwemmung, Biltzeinwirkung 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 Diagnosetols. Einige Staaten erlauben keine Einschränkungen, wie lange eine stillschweigende Garantie dauert, so dass die oben genannten Einschränkungen möglicherweise nicht für Sie gelten. Z. Serviceverfahren Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Händler, Händler oder besuchen Sie unsere Website www.icarsoftech.de. Wenn es notwendig wird das Diagnoseverkzeug zur Reparatur zurörkzungehen wenden 	BACK KNOP Terug naar het vorige menu. OMHOOG KNOP Verplaatst cursor omhoog voor selectie. INKS KNOP Verplaatst cursor naar links voor selectie. RECHTS KNOP Verplaatst cursor naar entst voor selectie. OMLAAG KNOP Verplaatst cursor omlaag voo	apparaat gebruikt. 16. Updaten via PC. 17. Diverse talen: Engels, Duits, Nederlands, Spaans, Frans. 5. Voertuigdekking iCarsoft Multi-system Car Diagnostic Tool V2.0 Series is een diagnose tool geschikt voor een specifiek automerk. De diverse apparaten werken op diverse automerken. Het apparaat kan een volledige diagnose stellen van een voertuig en het apparaat ondersteund de volgende protocollen: CANBUS, ISO9141, KWP2000, en J1850 etc. Het stelt monteurs in staat een betrouwbare diagnose te stellen van complexe problematiek. De iCarsoft CR V2.0 is geschikt om alle automerken uit te lezen.
	erstellt werden kann. 6.7 Einstellungen	Sie sich an Ihren lokalen Händler, um weitere Informationen zu erhalten. 7.3 Software Update Bitte besuchen Sie die Offizielle Homepage www.icarsoftech.de um die aktuelle Software und Firmware inkl. einer Update-Anleitung zu erhalten.	 In Torice Te Not > Voor speciale handelingen. F2 FUNCTIE KNOP - Voor speciale handelingen. OBDII CONNECTOR - Verbind de scan tool met de Data Link Connector van het voertuig via de OBDII kabel. 	 Gebruik *OPMERKING*: Voor u gebruik maakt van de iCarsoft's scan tool, vragen wij u de onderstaande punten te controleren.
	NL	NL		NL
3) Volg de instructies om de olie reset handmatig uit te voeren. Systeem bericht Wanner de motorie vervangen i, diett de resterende afstand en tijd ingesteld te worden naar de ereite waarden. In sit geval de gereden afstand en ook de	6.2.3 BMS Battery Management Systeem (BMS), registreert een nieuwe accu in het BMS na vervanging (we nemen BMW als voorbeeld). Accu vervanging (management Systeem (BMS), registreert een nieuwe accu in het BMS in a vervanging (we nemen BMW als voorbeeld). Imachtering (management Systeem (BMS), registreert een nieuwe accu in het BMS in a vervanging (we nemen BMW als voorbeeld). Imachtering (management Systeem (BMS), registreert een nieuwe accu in het BMS in a vervanging (we nemen BMW als voorbeeld). Imachtering (management Systeem (BMS), registreert een nieuwe accu in het BMS in a vervanging (we nemen BMW als voorbeeld). Imachtering (management Systeem (BMS), registreert een nieuwe accu in het BMS in a vervanging (we nemen BMW als voorbeeld). Imachtering (management Systeem (BMS), registreert een nieuwe accu in the service functie menu, en selecteer stap voorstap de juite optie voor uw auto volgens het scherm dat uin beeld Registreer accu vervanging Imachtering (management second vervanging (managem	6.2.5 ETC Electronic Throttle Control systeem (ETC), leert de gasklepregelaar opnieuw in na het schoonmaken of vervangen hiervan (we nemen BMW als voorbeeld). 1) Selecteer de ETC optie onder service functie menu, en selecteer stap voorstap de juiste optie voor uw auto volgens het scherm dat u in beeld krijgt, tot de voertuiginformatie is geïdentificeerd.	4) Als de kalibratie gelukt is, dan verschijnt het onderstaande scherm, met de waarde op 0, druk op OK om terug te gaan stuurhoeksensor kalibratie 1/1 Cundateve stuurtoek waarde('): 0 Yet winzen van de stuurhoekposile is gelukt. Start de motor!	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 datakabel en er kan een rapportdocurent gegenereer worden. 6.7 Instellingen van het diagnoseapparaat
F1 - (Manulareng) F2 - (org) 4) Wanneer het scherm verschijnt met daarop Service Status is uitgevoerd, druk op OK om te verlaten. System beicht Sarvice Status (Status is uitgevoerd), druk op OK om te verlaten. Sarvice Status (Status is Uitgevenice gespress Resterende altand-uitgelezen(mij):1000 Resterende lij(d):365 6.2.2 EPB F2 - (org)	Krijgt, tot de Voerruigjintormatie is geïdentificeerd. 2) U kunt zien wanneer een accu vervangen is in de historie van vervanging. Hudig geregisteerde accu capactet in DME/DDE (Ah)50 Laatte vervanging(mi) 41120 Een na taatste vervanging(mi) 14120 Tee en taatte vervanging(mi) 14120	[2] Wia stationair negetikey adaptewaarden [3] Wis kook control adaptewaarden [4] Wis adaptewaarden [4] Wis adaptewaarden [4] Als de handeling gelukt is, dan krijgt u hiervan een melding op het scherm. Druk op OK om terug te gaan.	f.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	b. (.1) Table 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 (Table) en druk op de ENTER button om de taal in te stellen. Aoperad instellingen 10 Table
Liektronische parkeerrem (LPB) onderhoud, deactiveert het EPB systeem voor vervanging en initialisatie (we nemen BMW als voorbeeld). 1) Selecteer de EPB optie onder het service functie menu, en selecteer stap voorstap de juiste optie voor uw auto volgens het scherm dat u in beeld kriigt, tot de voertuiginformatie is geïdentificeerd.	 3) Vervolgens kunt u de nieuw geplaatste accur registreren. Wees er zeker van dat het voeruig voldoet aan de juiste voorwaarden en druk op OK om verder te gaan. 4) Druk op OK om terug te gaan. 	6.2.6 SAS SAS: Stuurhoeksensor kalibratie, kalibreert het stuur rechtuit, of kan de stuurhoeksensor kalibreren na vervanging van een onderdeel van de stuurinrichting (we nemen BMW als voorbeeld). 1) Selecteer de SAS optie onder service functie menu, en selecteer stap voorstap de juiste optie voor uw auto volgens het scherm dat u in beeld krijgt, tot de voertuiginformatie is geïdentificeerd. Stuur System 12 Omedrijing um startupturpassing Tetrational automatic service functioner service functioner service functioner service functioner de la startupturpassing		A second se
2) U kunt Smart Scan selecteren voor een makkelijke bediening van de EPB service, wanneer de handeling succesvol is afgerond, krijgt u hiervan een melding. Vervolgens drukt u op OK om terug te gaan. 3) U kunt ook de handmatige selectie kiezen om de handeling uit te voeren. Selecteer stap voorstap de juiste optie voor uw auto volgens het scherm dat u in beeld krijgt, tot de voertuiginformatie is geïdentificeerd. Als het "Rem vervangen" bericht verschijnt op het scherm, wees er zeker van dat het voertuig voldoet aan	 6.2.4 DPF Het roeffilter regeneratie besturingssysteem vraagt het regeneratieproces aan om verstopping te voorkomen en het waarschuwingslampje uit te schakelen. (we nemen BMW als voorbeeld). 1) Selecteer de roeffilter optie onder het service functie menu, en selecteer stap voorstap de juiste optie voor uw auto volgens het scherm dat u in beeld krijgt, tot de voertuiginformatie is geïdentificeerd. 	Utherem startup/aequasing ====================================	Norsen van fourtoodes, 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. Dagroetics Service Voltage ISBN 600 DTC Lookup Selep DTC Lookup Neep About	6.8 Help 71 Gebruik curror knop om naar het Help icoon te gaan in het hoofdscherm en druk op de ENTER button. 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
Rem vervangen 1/2 Rem vervangen Activeer de installatie positie Aan de volgende voorwaarden moet worden Deachveer de installatie positie voldsan om tot de installatie positie te komen; Veerluig op contact zetten Veerluig den tot lie te staan Veerluig dient tot lie te staan Parkeernem dent niet geactiveent te zijn Fig. = (bit) Fig. = (bit)	DFF 1/2 Regenerate status Omschilder service Annragen neetiter segmenate Regenerate status Annragen regenerate Regenerate status Regenerate status Angevraagd Weergeven regenerate status Regenerate status Regenerate status Angevraagd	Stuurhoeksensor kalibratie 1/1 Stuurhoek reset Cumulateve stuurhoek waarde(*): 5 Ga nu veder met vieluitijsing tasentelling. Wit u actieve stuurint alisatie (* annossing uborenn?) F2 - IDM	Les Doublit OFF Les Butodes(TC) ML OFF Wasen van footoodes Codes anneedig 0 Live Data Tests adgecord 2 Live Data Tests net ondenskurt 0 Freeze Frame Liveshiger Spark Voerluig informatie Protocol Type CAN	softwareversie, hardwareversie en het serial nummer zien van het diagnoseapparaat. 7. Garantie iCarsoft garantie iCarsoft garandeert aan haar klanten dat het diagnoseapparaat vrij is van gebreken van temminste 1 jaar vanaf datum van aankoop, onder de volgende voorwaarden en condities;
A) Na het uitvoeren van de activatie voor installatie positie voor rem vervanging, druk op OK. Na vervanging van de rem kunt u de installatie positie weer deactiveren. <u>Activeren</u> <u>Natallatie positie van de mentauw regelaar</u> <u>Deparkerrem mot vrijegeven worden</u> aan het begin van de opstart procedure. Om dit e doen, druk de voetem in en druk op de knop van	2) Na het bekijken van de omschrijving roetfilter service, selecteer Aanvragen roetfilter regeneratie om door te gaan.	3) Selecteer stap voorstap de juiste optie voor uw auto volgens het scherm dat u in beeld krijgt. Stauthoek reset	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/OM- LAAG knoppen om de waarde te	 De verantwooruenjisteid van rearison onder de garanteperiode 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. Ze Service Procedures Mocht u nog vragen hebben over het gebruik van het diagnoseapparaat.
In de instructies. De parkeerem moet verolgens worden gehäuleeret om de mortage modue in deacherere re - tok 5) Druk op OK om terug te gaan.	3) Als de regeneratie gelukt is, dan wordt de regeneratie status weergegeven. Druk op OK om terug te gaan.	Zet de wielen in de juste, recter, positiet	op het scherr zal de betekenis van de DTC verschijnen.	dan contact op met uw lokale dealer of bezoek de website www.icarsoftech.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.icarsoftech.de voor het downloaden van updates, software applicaties en overige informatie.

 Als eerste controleert u of de scan tool en accessoires aanwezig zijn. Na het lezen van de handleiding kunt u de OBD2 kabel bevestigen aan de scan tool.
. Er zijn twee manieren om de scan tool van stroom te voorzien, namelijk via de
OBD2 poort van het voertuig door het aansluiten van de OBD2 kabel, of de
atra ambab al via da Ev adantes ef LICD acent

NL

stroomkabel via de 5v adapter of USB poort. • Gebruik de scan tool niet in natte omstandigheden, of bij gebrek aan kennis en training. De scan tool is niet waterdicht en gebruik deze dan ook niet in natte omstandigheden. Ook schoonmaken met bijvoorbeeld water of alcohol is niet

 U kunt de taal, meeteenheden e geluiden instellen wanneer het apparaat voorzien is van stroom

Zorg ervoor dat het voertuig op contact staat wanneer de scan tool wordt

1 Diagnose Deze functie is speciaal ontwikkeld voor het diagnosticeren van het

Δ	2	\odot	Functies	3	1/4
Diagnostics	Service	Voltage	Module i	nformatie	
கி		Ř	Foutcode	uitlezen	
OBDIVEOBD	DTC Lookup	Review	Foutcode	geheugen wissen	
5	ി		Data wee	rgeven	
Setup	Help	About			
adpleeg o	le ondersta	ande diagrar	m wanneer u	i een voertuig dia	gnostice
Selecteer"[Diagnose"	geprod	Opmerking: V luceerd door v	oor dezelfde modelle erschillende fabrikar	en hten kan
Selecteer automerk		er een ander diagnosemenu zijn. Voor details kunt u de instructies op het scherm volgen om door te gaan.			
Selecteer model		Sele	octeer test functie	Module info	rmatie
(Opmerki kiezen van	ing: het het model billen per		Î	Foutcode u	itlezen
dit op mod bijvoorbe	aliter kan lel, maar eeld bij	Sele s	ecteer test systeem	Foutcode gel wisse	heugen n
Mercedes-E u te kiez	Benz dient en op			Data weers	geven
Chassishi))				
	Au (Opm fun appara automa	I tomatisch terking: Deze ctie laat het at het voertuig tisch scannen)	(Opm uselect proce	Handmatig selecter erking: Met deze fun handmatig een syst teren om uit te lezen. dures op het scherm te gaan.)	en ctie kunt eem Volgt de om door

Selecteer een systeem dat u wilt uitlezen en druk op OK, er zal een functie menu in beeld komen. Het functie menu kan licht afwijken bij bepaalde voertuigmodel-Ien. Het functie menu bevat het volgende: Module informatie uitlezen – Uitlezen van volledige elektronische systeem

module informatie, zoals chassisnummer (VIN), onderdeelnummer, versie, leverancier, productiedatum van de ECU. Ook kunt u de uitgelezen data opslaar door op [Opslaan] te drukken. Foutcode uitlezen – Uitlezen van foutcodes in elektronische systeem modules,

Foutcode uitlezen – Uitlezen van toutcodes in elektronische systeem modules, weergeven van status en omschrijwig van de foutcode. Ook kunt u de uitgelezen data opslaan door op [Opslaan] te drukken. Foutcode geheugen wissen – Het wissen van foutcodes in de elektronische systeem modules en diagnose gerelatered ferezet frame informatie. Live data weergegeven – Weergegeven van live data van elektronische system modules in tekst- of grafiekvorm. De data kan opgeslagen worden door op [Ooslaan] te drukken. [Opslaan] te drukker

6.2 Service functies					
iCarsoft's V2.0 Multi-system Car D Tool Series heeft de mogelijkheid elektronische parkeernem (EPB), management systeem (BMS), roet gasklep regelaar (ETC), stuurhoek (SAS) gerelateerde service functie voeren op de meeste recente voer de weg vandaag. Selecteer de ser in het hoofdmenu om naar deze s functies te gaan.	Diagnostic olie reset, pattery tfilter (DPF), csensor es uit te rtuigen op vice functie peciale	Oil Reset	EPB ETC	BMS SAS	
6.2.1 Olie reset Selecteer het olie reset icoon in het scherm. Kies het correcte automerk Bepaalde auto's kunnen verschillen voeren. Normaliter is een oliewissel oliewissel wordt dan ook aangerade bereikt. De olie reset functie kan het olielampje uitzetten wanneer u de ol	hoofdmenu o de methods l nodig wanne n wanneer d t tijdsinterval lie vervanger	en wacht op hebben om eer het oliel e onderhou en de afsta n heeft.	o het autofa een olie re ampje bran idsinterval ind resette	abrikant eset uit te ndt. Een is n en het	
Handmatige reset: Op deze manier zal de scantool niet uitgelezen. Om deze procedure af te ronden, di nemen BMW als voorbeeld): 1) Selecteer de olie reset functie in 1 autofabrikant scherm en druk op	t communice ent u de volg het hoofdme OK.	ren met de jende stapp nu, selecter	auto die w en te volge er BMW bij	ordt en (we het	
BMW 12eres 22eres 32eres 1_CB1_E82_E87_E86 42eres 65eres 65eres	1/12 1'_E81_E82_E87_ Handmatige reset Software reset	1/2 E88	1/2		
 Selecteer de correcte opties vo auto, stap voor stap volgens he dat tevoorschijn komt, totdat de informatie van de auto is geider Nadat de auto geidentificeerd is scantool een handmatig reset b weergeven. Druk op OK om doo Volg de instructies om de olie r handmatig uit te voeren. Druk op OK om te verlaten. Software reset: Op deze manier zal de scantool co uitgelezen. Wanneer er een proble door naar de product hulo voor me 	or uw et scherm tificeerd. s, zal de ericht or te gaan. reset en details (i	Sy Corg ervoor dat de Ir het resetten van Cet de auto op oor Druk de KM trip n het scherm het ee Druk op de KM trip n het scherm het ee Druk op de KM trip vie litern weer te Bij het resetten van in met de au et verbinde	steem bericht dashboard klok de service inter ttact en sluit de p seet knop circa 1 arste service iter o reset om het vo geven; n service interva to die word n, dan vern dervedes-E	op tijd staat vallen: oortieren; 0 seconden in weergeeft; igende lien van de F2 - [0 senz als Senz als Senz als	ъ. ju
 voobeeld) Selecteer de olie reset functie in het autofabrikant scherm en dr. Selecteer de correcte opties vo scherm dat tevoorschijn komt, t geidentificeerd. 	n het hoofdso uk op OK. or uw auto, s otdat de info	cherm, Sele stap voor sta rmatie van	ect Mercedes- ap volgens de auto is	es-Benz het	in
C-Class 2/7 202-C Class(Iot 05/97.) 202-C Class(vanaf 06/97.DAS 3)	Huidige	Systee service gegevens	m bericht		





iCarsoft[®]

User's Manual

For BMM V2.0 / MB V2.0 / VAG V2.0 / POR V2.0 / VOL V2.0 / OP V2.0 / LR V2.0 / FD V2.0 / TYT V2.0 / BCC V2.0 / CPR V2.0 / HNM V2.0 / FA V2.0 / KH V2.0 / CR V2.0 / CR Pro / CR Elite Multi-system Car Diagnostic Tool Series

1. Product Descriptions



iCarsoft Technology Inc. www.icarsoftech.de

All Rights Reserved



NL





E	EN	NEN	EN	EN	EN	EN
 ① STORAGE CARD SLOT - Holds the system of the scan tool. ② Data Cable CONNECTOR - Connects the scan tool for power supply and update the software if needed. 2. Specifications Display: 4.0° TFL LCD, With 480°320 Pixels Operation Temperature: 0°C - 50°C Operation Temperature: 0°C - 70°C Operating Current: 150mA@12V (Typical) Power Consumption: 1.8W (Typical) Operating Current: 150mA@12V (Typical) Operating Current: 150mA@12V (Typical) Operating Current: 150mA@12V (Typical) Operating Current: 150mA@12V (Typical) Oberating Card - Download Vehicle program. Accessories Included User's Manual – Instructions on tool operations. OBD Main Cable – Allows easy update via a PC and an internet connection. OBD Main Cable – Connects tools with Vehicles to use. Storage Card – Download Vehicle program. Product Features Read Live Data. Full EOU Diagnosis. Applies to the single Brand of all Models equipped with OBDII-16 DLC. Easy To Use with Silcome Keys. Oli Light/Service Reset: Support service lamp reset. Electronic Parking Brake (EPB) system maintenance, deadivates and reactivates the EPB system for replacement and initialization. Battery Management System (SMS), registers new battery to the BMS while battery replacement. Diesel Particulate Filter (DPF) regeneration control system, requests the DPF regeneration process while DPF blockage and turn off the DPF indicator. Sake Steering Angle Sensor (SAS) calibration, calibrates the steering wheel to straight ahead, or recalibrates SAS while steering part placement. Diesel Particulate Filter (DPF) rege						
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 10 0000E000	iCarsoft Gebrauchsanweisung fbr BMM V2.0 / MB V2.0 / VAG V2.0 / POR V2.0 / VOL V2.0 / OP V2.0 / LR V2.0 / FD V2.0 / TYT V2.0 / BCC V2.0 / CPR V2.0 / HNM V2.0 / FA V2.0 / KH V2.0 / CR V2.0 / CR Pro / CR Elite Multi-System Fahrzeug Diagnosewerkzeug Serie	 ^{III} SPEICHERKARTENSCHLITZ – Enthält das System des Überprüfungsgerätes. ^{III} VERBINDUNGSKABEL STECKER – Schließt das Überprüfungsgerät mit Strom an und aktualisiert die Software, falls nötig. 2. Technische Angaben Blidschim: 4.0" TFT LCD, mit 480"320 Pixel Blidschim: 4.0" TFT LCD, mit 480"320 Pixel Betriebs Temperatur: "C° < 50"C Lager Temperatur: "20"C ~ 70"C Spannung der Betrieb: 9 - 18V Spannung bei Betrieb: 9 - 18V Stomverbrauch: 1.8W (Üblich) Stromverbrauch: 1.8W (Üblich) Stomverbrauch: 1.8W (Üblich) Bornesungen: 206"104.1"32.6 mm (L x W x H) Gewicht: 312g 3.Enthaltenes Zubehör Betriebszanleitung – Anweisung für die Bedienung des Gerätes. Detne Verbindungskabel – Ermöglicht einfaches aktialisieren via Computer 	 Als erstes, überprüfen Sie bitte Produkte wie das Überprüfungsgerät und Zubehör sobald Sie die Verpackung offnen, lesen Sie die Bedienungsanleitung und verbinden Sie das OBD II Kabel mit dem Überprüfungsgerät. Es gibt zwei Möglichkeiten um das Gerät mit Strom zu versorgen. Sie können entweder das Datenverbindungskabel und einen externen 5V Adapter benutzten oder einen USB Anschluss. Eine andere Möglichkeit ist es den OBD II per Kabel mit dem Fahrzeug Datenverbindungskabelstecker zu verbinden. Benutzen Sie nicht das Überprüfungsgerät in einer nassen Umgebung oder ohne Anwesenheit. Weichen Sie das Gerät nicht ein, die Tasten und der Anschluss ist nicht wasserfest. Verwenden Sie keine Lösemittel wie z.B. Alkohol zur Reinigung der Tasten oder des Displays. Sie können die Sprache, die Maßeinheit und den gewünschten Summer einstellen, sobal das Gerät mit Strom verbunden wurde. Stellen Sie sicher, dass die Zündung AN ist, wenn Sie das Gerät verbinden. 6.1 Diagnose 	6.2 Service Funktion iCarsofts V2.0 Multi-System Fahrzeug Diagnosewerkzeug beinhaltet. Öl Reset, EPB, BMS, DPF, ETC, SAS Funktionen der meisten modernen Fahrzeugen. Wählen Sie die Service funktion im Hauptmenü um Zugang zu den fünf Spezialfunktionen zu bekommen. 6.2.1 Öl Reset Bitte wählen Sie den Menüpunkt Öl Reset im Hauptfenster und warten Sie bis die Herrsteller angezeigt warden. Bitte wählen Sie nun den Fahrzeugh- errsteller. Verschiedene Herrsteller habe verschiedene Methoden zum Rückstellen der Service Anzeige. Generell ist der Reset durchzuführen wenn die Anzeige im Amaturenbrett angezeigt wind Die Reseffunktion ist sowohl für den Ölservice als auch für die	3) Bitte folgen Sie nun den Anweisungen auf dem Display . Redenungshinweis Nach de Durdtdrung eine Ökechnele durdtgefürf? Varde binderhald durdgefürf? Varde binderhald durdgefürf?	5.2.3 BMS Batteriemanagementsystem(BMS), registriert die neue Batterie im BMS, wähnend des Batterienaustausches (Bei BMW zum Beispiel). 1) Wählen Sie die BMS Options des Servicefunktionssymbols aus und wählen Sie die richtige Funktion für Ihr Fahrzeug Schritt für Schritt entsprechend der Anzeige des Bildschirms bis die Fahrzeuginforma tionen identifiziert wurden. 2) Sie können Sie die Daten zur
Use cursor button to select About toon on the main screen, press ENTER. On the Tool Information page, there are software version, hardware version and product serial number.	1. Produkt Beschreibung 8 10 3214	 und Internetverbindung. 3) OBD Haupt Kabel – Verbindet Gerät mit Fahrzeug. 4) Speicherkarte – zum Herunterladen des Programmes für das Fahrzeug. 4.Produkt Eigenschaften 1. iCarsoft Multi-System Fahrzeug Diagnosewerkzeug Serie V2.0 kann Fehlercodes im System wie z.B. Motor, ABS, Airbag, Getriebe, ect. auslesen und Ilöschen. 	Systems ausgewählter Fahrzeugmodelle. Dagnotics Serie Votage OBDIECOBD DTC Lookap Review OBDIECOBD DTC Lookap Review OBDIECOBD DTC Lookap Review OBDIECOBD DTC Lookap Review OBDIECOBD DTC Lookap Review	Wartzngsanzeige. Manueller Reset: In diesem Fall kann der Tester den Reset nicht über das OBD System durchführen Zum Rücksetzen bitte folgende Schritte beachten (hier am Beispiel eines BMW): 1) Wahlen Sic Reset und dann BMW und betätigen Sie dann mit der Taste OK. 1) Wahlen Sie den und dann BMW und betätigen Sie dann mit der Taste OK.	betätigen Sie bitte mit der Taste OK . 6.2.2 EPB Die elektronische Feststellbremsen (EPB) Systemwartung, deaktiviert und reaktiviert das EPS System für den Austausche und die Initialisierung (bei BMW zum Beispiel). 1) Wählen Sie die EPS Option bei dem Serviefunktionssymbol und wählen Sie die richtife option für Ihr Fabrizerun Schrift für Schrift	Historie des Batteriewechsels einsehen. Aktel registerie Batteriesapattit in DME.ODE (AN 90) Meter Austausch(m) 91120 drittetder Austausch(m) 91120 drittetder Austausch(m) 91120 drittetder Austausch(m) 91120 Refere Austausch(m) 91120 Refere Austausch(m) 91120 drittetder Austausch(m) 91120 Refere Austausch(
 Construction to select About foot on the main screen, press ENTER. On the the main screen, press ENTER. On the the mark screen press ENTER. On the the mark screen press ENTER. On the the mark screen press the screen pression and product screen pression, hardware version. Hardware version: <u>V1.00</u> Serial Number: <u>V1.00</u> Serial Number: <u>United Screen Pression</u> Aurona Screen press 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: 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. Carsoft shall not be liable for any incidental or consequential damages arising from the use. Stave, 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. Software update Software update Please with the oficial website www.icarsoftech.de to download the Update Applications, software and the detailed update instructions. 	1. Produkt Beschreibung	 und Internetverbindung. OBD Haupt Kabel – Verbindet Gerät mit Fahrzeug. Speicherkarte – zum Herunterladen des Programmes für das Fahrzeug. Speicherkarte – zum Herunterladen des Programmes für das Fahrzeug. Fordukt Eigenschaften i.Carsoft Multi-System Fahrzeug Diagnosewerkzeug Serie V2.0 kann Fehlerodes im System wie z.B. Motor, ABS, Airbag, Getriebe, ect. auslesen und [Jöschen. Unterstüzt OBDI/EOBD zehn Formen der Bedienung. Liest aktuelle Daten aus. Volle ECU Diagnose. Gift für die meisten Modelle welche mit OBDII-16 DLC ausgerüstet sind. Einfache Anwendung durch Silkon Tasten. Öl Lampchen/Serviceaufforderung: Unterstützt den Servive-Lämpchen Reset. Elektronische Feststellbremsen (EPB) Systemwartung aktiviert und reactiviert das EPB System für den Austausch und die Initialisierung. Batteriewensel. Dieselpartikefilter (DPF) erneuert das Kontroll System, und fordert zur DPF Erneuerung auf, wahrend das DPF die Sperre und Anzeige aufhebt. Dieselpartikefilter (DPF) erneuert das Kontroll System, und fordert zur DPF Erneuerung auf, wahrend das DPF die Sperre und Anzeige aufhebt. Das elektronische Drosselkappensystem (ETC) erlemt den Drosselkappen steuerungswert während die Trosselkappe erneuert oder gesäubert wird. SAS: Kalibriert ASL sem Teile des Lenkrades ausgetauscht werden. Die Datendruckfunktion ermöglicht das Ausdrucken von Diagnosedaten erfasst durch das Überprüfung wenn das Gerät in Benutzung ist. Aktualisierung per Lenprüfung wenn das Gerät in Benutzung ist. Aktualisierung per Computer. Mehr Sprachig: Englisch, Deutsch, Niederländisch, Spanisch, Französisch. 	bisdemixable rankbonks by the reaction of the basis of the reaction of the reaction of the basis of the reaction of the basis of the reaction of the re		betätigen Sie bitte mit der Taste OK . 6.2.2 EPB Die elektronische Feststellbremsen (EPB) Systemwartung, deaktiviert und reaktiviert das EPS System für den Austausche und die Initialisierung (bei BMW zum Beispiel). Verteilenerde Distanzaresigeführlichen 1000 Verteilenerde Zeit[Tage]305 1) Wählen Sie die EPS Option bei dem Serviefunktionssymbol und wählen Sie die richtlife option für Ihr Fahrzeug Schritt für Schritt entsprechend was auf dem Bildschirm angezeigt wird, bis die Fahrzeuginformationen identifiziert wurden. <u>MW 12</u> <u>Tage</u> 100 2) Sie können für die einfache Bedienung die intelligente Überprüfung für EPS Services auswählen. Wenn die Bedienung erfolgreich erfolgt ist, erscheint die Information der Fertigstellung. Drücken Sie OK um diesen Vorgang zu beenden. 3) Sie können auch den manuellen Auswahlmodus zur Bedienung auswählen. Wahlen Sie die richtige option für Ihr Fahrzeug Schritt für Schritt, entsprechend was auf dem Bildschirm angezeigt wird, bis die Fahrzeuginfrimation identifiziert und die Information. Austauch der Brenzeug Schritt für Schritt, entsprechend was auf dem Bildschire angezeigt wird, bis die Fahrzeuginfrimation identifiziert und die Information. Austauch der Brenzeugi Schritt für Schritt, entsprechend was auf dem Bildschire angezeigt wird, bis die Fahrzeuginfrimation identifiziert und die Information. Austauch der Brenzeugi Schritt für Schritt, entsprechend was auf dem Bildschire angezeigt wird, bis die Fahrzeuginfrimation identifiziert und die Information. Austauch der Brenzeugischritt eistellenere eistellationgozien Primeer Austauch <u>Erevice</u> Bider der bistellationgozien	Historie des Batteriewechsels einsehen.