Quick Start Guide







1. Preparation & Connections

Note: To make sure the tool is running the latest available software, it is advisable to check for updates on a frequent basis. Refer to Section 2 "Register & Update" for details.

1. Preparation

- Turn the vehicle ignition on.
- Vehicle battery voltage range should be 9-14Volts.
- Throttle should be in a closed position.

2. Vehicle Connection

1. Locate vehicle's DLC socket: The DLC (Diagnostic Link Connector) is typically a standard 16-pin connector where diagnostic code readers interface with a vehicle's on-board computer. It is usually located 12 inches from the center of the steering wheel, under or around the driver's side for most vehicles.

If the DLC cannot be found, refer to the vehicle's service manual for the location.



- 2. Connect the diagnostic cable into the vehicle's DLC socket.
- 3. Plug the other end of diagnostic cable into the diagnostic socket of the handset and tighten the captive screws.

2. Register & Update

Prerequisite conditions:

- 1. Go to http://www.dbscar.com to download the update tool and install it on the computer.
- 2. System requirements: Windows XP, 7, 8 or Windows 10.

There are 2 methods available to update your tool. You may choose one of the following to proceed.

Method 1: Via Memory Card (recommended)

1. Launch the update tool, a screen similar to Fig. 1 will appear:

Select Language	English	•
Product Serial Number		•
		Device Upgrade

2. In Fig. 1, type in the Product Serial Number (located at the back of the tool).

Note: Once the S/N is entered, "Restore System" becomes activated, which is used to restore system if a new menory card is replaced.

3. Click [Device Upgrade] to enter the sign-up page.
Enter the information and click [Submit] (refer to Fig. 2).(If you need the Register Code, please refer to steps 4~7.) (If you have the Register Code, directly proceed to step 8.)

Your E-mail address:	
Confirm E-mail:	
Register Code:	
Cancel Submit	Exit



System upgrade

Sure upgrade?

2. Register & Update (Cont'd)

- 4. The Register Code can be found in your tool. Connect one end of the USB cable to your tool, and the other end on the computer.
- After the tool has powered up and entered the main menu screen, move the highlight bar on the "Help" icon and press [OK].
- 6. Highlight the "Tool Information" in Fig. 4 and press [OK].
- 7. The Register Code shown in Fig. 5 is the Register Code needed in step 3. (Return to step 3 and input the Register Code and then proceed)
- 8. Install the memory card from the tool into the supplied USB memory card adaptor and insert into the USB port of the computer.
- 9. Reopen the update tool, select the updates you would like to perform or click "Select AII", and then click [Download] to start downloading.
- 10.Once all steps are complete, reinsert the memory card into the tool and power the tool via USB cable or via OBD II cable. A dialog box (Note: If only diagnostic software is updated and no firmware package is downloaded,

Неір
DLC Location Information
DTC Library
Abbreviation
Tool Information
About OBD
3/5
•
Tool Information
Tool Information
Tool Information Boot version: V02.01
Tool Information Boot version: V02.01 Display program version:
Tool Information Boot version: V02.01 Display program version: V02.00
Tool Information Boot version: V02.01 Display program version: V02.00 Diagnostic program version:
Tool Information Boot version: V02.01 Display program version: V02.00 Diagnostic program version: V11. 23
Tool Information Boot version: V02.01 Display program version: V02.00 Diagnostic program version: V11. 23 Diagnostic library version: V11. 23
Tool Information Boot version: V02.01 Display program version: V02.00 Diagnostic program version: V11. 23 Diagnostic library version: V11. 28
Tool Information Boot version: V02.01 Display program version: V02.00 Diagnostic program version: V11.23 Diagnostic library version: V11.28 Serial Number:
Tool Information Boot version: V02.01 Display program version: V02.00 Diagnostic program version: V11.23 Diagnostic library version: V11.28 Serial Number: 974990000001
Tool Information Boot version: V02.01 Display program version: V02.00 Diagnostic program version: V11.23 Diagnostic library version: V11.28 Serial Number: 974990000001 Register Code: V
Tool Information Boot version: V02.01 Display program version: V02.00 Diagnostic program version: V11.23 Diagnostic library version: V11.28 Serial Number: 974990000001 Register Code: 4d001e001151

2. Register & Update (Cont'd)

this box will not appear) prompting you to update will pop up on the screen (See Fig. 6), select [OK].

11. The registration process is complete, your tool is now ready for use.

Method 2: Via USB Cable

Note: Make sure the computer has an Internet connection.

- 1. Connect one end of the USB cable to the USB port of computer, and the other end to the tool.
- 2. If a newer version is found, a screen similar to Fig. 7 appears.
- 3. Press [OK] to configure this tool as a USB device. See Fig. 8. (Note: The <u>Serial Number</u> and <u>Register Code</u> shown in this figure are needed for inputting in Steps 4-6.)



- 4. Launch the update tool, a screen similar to Fig. 9 will appear.
- 5. Type in the Serial Number. Click [Device Upgrade] to input the information and click [Submit] to enter the update page.



2. Register & Update (Cont'd) Select Language English Product Serial Number Device Upgrade

- Select the updates you would like to perform or click "Select AII", and then click [Download] to start downloading.
- Once all steps are complete, restart your tool. It will prompt you to upgrade, click [OK] to start updating. It may take several minutes to finish the update.
- 8. The update process is complete, your tool is now ready for use.

3. Main Menu Screen

Once the tool is powered, it will enters the main menu screen, it mainly includes the following functions:

- Diagnose: It mainly consists of OBD/EOBD diagnosing and Reset/System Scanning(varies with product models).
- Review: To review the recorded DTC, datastream etc.
- Settings: To configure the system language, measurement units, turn on/off beeper and recording mode.
- Help: Includes DLC location, DTC lookup and tool information etc.

4. Change Language

The tool supports multiple languages. To change the language, select "Settings" -> "Language", choose the desired one from the list and press [OK].

5. Start Diagnostics **Diagnosis Flowchart of Vehicle System** Select "Diagnose" Select "Scan" Read fault code Select Vehicle Select test function Clear fault code Manufacturer Read data stream Select Vehicle Model Select test system Manual Select Automatic (Note: In this case, you need to (Note: This mode allows your choose the desired system tool to scan the vehicle test manually. Just follow the onsystem automatically) screen instructions to proceed.)



FR





1. Préparation & Connexions

Remarque: Pour s'assurer que l'outil fait fonctionner les derniers logiciels disponibles, il est conseillé de vérifier les mises à jour fréquemment. Reportez-vous à la section 2 «S'inscrire & Mettre à jour» pour plus de détails.

1. Préparation

- Mettez le contact du véhicule.
- Plage de tension de la batterie du véhicule doit être comprise entre 9-14Volts.
- Le Papillon doit être dans une position fermée.

2. Connexion véhicule

 Localisez la prise DLC du véhicule : Le DLC est typiquement un connecteur 16 broches standard où interface de lecteurs de code de diagnostic avec un ordinateur de bord. Il est généralement situé à 12 pouces soit 30 cms du centre du volant, sous ou autour du côté conducteur pour la plupart des véhicules. Si le DLC ne peut pas être trouvé, référez-vous au manuel d'entretien du véhicule pour situer l'emplacement.



- 2. Branchez le câble de diagnostic sur la prise DLC du véhicule.
- 3. Branchez l'autre extrémité du câble de diagnostic sur le connecteur DB15 du combiné et serrez les vis.

2. Register & Update

Conditions préalables:

- 1. Allez sur http://www.dbscar.com pour télécharger l'outil de mise à jour et l'installer sur l'ordinateur.
- 2. Exigences du système: Windows XP, 7, 8 ou Windows 10.

Il y a 2 méthodes disponibles pour mettre à jour votre outil. Vous pouvez choisir une des méthodes suivantes pour procéder.

Méthode 1: Via Carte de Mémoire (recommandée)

1. Lancez l'outil de mise à jour, un écran comme sur la Fig. 1 apparaîtra:

••••	α.		
	Choisir les langues	French	
	Numéro de série du produit		•
			Mise à niveau du dispositif

2. Dans Figure 1, entrez le numéro de série de produit (situé à l'arrière de l'outil).

Remarque: Une fois que le numéro de série est entré, « Restaurer système » est activé, cette fonction est utilisée pour restaurer le système si une carte de mémoire est remplacée.

 Cliquez sur [Mettre à niveau le dispositif] pour entrer dans la page d'inscription. Entrez les informations et cliquez sur [Envoyer] (voir Fig. 2). (Si vous avez besoin du code d'inscription, référez-vous aux étapes 4 ~ 7.) (Si vous avez le Code d'inscription, passez directement à l'étape 8.)

		2
Boîte E-mail	:	Ī
E-mail de co	nfirmation:	
Codes inscri	ts:	
Retour	Soumettre	Quitter

Guide de démarrage rapide



2. S'inscrire & Mettre à jour

- 4. Le Code d'inscription se trouve dans votre outil. Branchez une extrémité du câble USB sur votre outil, et l'autre extrémité sur l'ordinateur.
- Après que l'outil ai été mis sous tension et est affiché l'écran du menu principal, déplacez le surligneur sur l'icône «Aide» et appuyez sur [OK].
- 6. Mettre en évidence «informations d'outil» sur la Fig. 4, puis appuyez sur [OK].
- 7. Le Code d'inscription illustré à la Fig. 5 est le Code d'inscription nécessaire à l'étape 3. (Retournez à l'étape 3 et entrez le Code d'inscription)
- Installez la carte de mémoire de l'outil dans l'adaptateur decarte de mémoire USB fourni et insérez le dans le port USB de l'ordinateur.
- 9. Ré-ouvrez l'outil de mise à jour, sélectionnez les mises à jour que vous souhaitez exécuter ou cliquez sur «Sélectionner tout» puis cliquez sur [Télécharger] pour démarrer le téléchargement.
- 10.Une fois que toutes les étapes sont terminées, réinsérez la carte de mémoire dans l'outil et alimentez l'outil via câble USB ou via câble OBD II. Une boîte de

4
Aide
Informations sur l'emplacement DLC
Bibliothèque DTC
Abréviation
Information sur l'outil
A propos OBD
0/5
3/5

Information de l'outil
Version de démarrage:
V02.01
Affiche la version du programme:
V02.00
Programme de diagnostic:
V11. 23
la bibliothèque de diagnostic :
V11. 28
Numéo de série:
974990000001
Code d'inscription:
4d001e001151
' ⊃-Quit.

dialogue (Remarque: Si seulement le logiciel de diagnostic est mis à jour et aucun firmware est téléchargé, cette boîte n'apparaîtra pas) vous invite à mettre à jour et apparaîtra comme à l'écran (Voir Fig.6), sélectionnez [OK].



11. Le processus d'inscription est terminé; votre outil est maintenant prêt à l'emploi.

Méthode 2: Via Câble USB

Remarque: Assurez-vous que l'ordinateur dispose d'une connexion Internet.

- 1. Connectez votre câble USB au port USB de l'ordinateur, et l'autre extrémité à l'outil.
- 2. Si une version plus récente est trouvée, un écran semblable à la Figure 7 s'affichera.
- Appuyez sur [OK] pour configurer cet outil comme un périphérique USB. Voire Figure 8.(Remarque: Le numéro de série et le code d'inscription illustrés dans cette figure sont nécessaires pour la saisie dans les étapes 4-6.)



- Démarrez l'outil de mise à jour, un écran qui ressemble à la Fig. 9 apparaîtra.
- 5. Entrez le numéro de série. Cliquez sur [Mise à niveau du dispositif]



pour entrer les informations et cliquez sur [Envoyer] pour accéder à la page de mise à jour.

Choisir les langues	French •
Numéro de série du produit	
	Mise à niveau du dispositif

- 6. Sélectionnez les mises à jour que vous souhaitez exécuter ou cliquez sur «Sélectionner tout» et puis cliquez sur [Télécharger] pour démarrer le téléchargement.
- 7. Une fois que toutes les étapes sont terminées, redémarrez votre outil. Il vous invitera à mettre à niveau l'ensemble des logiciels, cliquez sur [OK] pour lancer la mise à jour. Cela peut prendre quelques minutes pour l'installation de la mise à jour.
- 8. Le processus de mise à jour est terminé; votre outil est maintenant prêt à l'emploi.

3. Écran du Menu principal

Une fois que l'outil est alimenté, il va démarrer dans l'écran du menu principal, il comprend les fonctions suivantes:

- <u>Diagnostic</u>: Il se compose principalement du diagnostic OBD/EOBD de la Réinitialisation/Scan des systèmes (varie selon le type de produit).
- Revoir: Pour examiner le DTC enregistré, les flux de données etc.
- <u>Paramètres</u>: Pour configurer la langue du système. Sélectionner les Unités de mesure, allumer/éteindre le bip ainsi que le mode d'enregistrement.
- <u>Aide:</u> Inclus l'emplacement de le prise DLC, recherche la définition des DTC et informations d'outil etc.etc.

4. Changer la langue

L'outil supporte plusieurs langues. Pour changer la langue, sélectionnez «Paramètres»-> «Langue», choisissez celle désirée dans la liste et appuyez sur [OK].







• Los botones marcados con * indican las teclas rápidas de función (es decir, F1, F2, F3 y F4) y sólo se aplica al Diagnóstico.



1. Preparación & Conexiones

Nota: Para asegurarse de que se equipo está ejecutando el software disponible más reciente, es recomendable comprobar si hay actualizaciones frecuentemente. Acuda la Sección 2 "Registro y Actualización" para más detalles.

1. Preparación

- · Dé el contacto en el vehículo.
- El rango de voltaje de la batería del vehículo debe estar entre 9-14V.
- · El acelerador no debe estar pisado.

2. Conexión de Vehículo

 Localice la toma de diagnosis del vehículo: El DLC (Conector de Enlace de Diagnóstico) es típicamente un conector estándar de 16-pin. Está localizado generalmente 30 centímetros desde el centro del volante en la mayoría de vehículos. Si no encuentra la toma, busque en el manual de servicio del vehículo para su localización.



- 2. Conecte el cable de diagnóstico en la toma de diagnosis del vehículo.
- 3. Enchufe el otro extremo del cable de diagnóstico en el conector DB15 del equipo y apriete los tornillos.

2. Registro Actualización

Condiciones previas:

- 1. Acceda a http://www.dbscar.com para descargar la herramienta de actualización e instalarlo en el ordenador.
- 2. Requisitos del sistema: Windows XP, 7, 8 o Windows 10.

Existen 2 métodos para actualizar su equipo. Puede elegir una de las siguientes opciones para continuar.

Método 1: A través de Tarjeta de Memoria (recomendada)

1. Inicie la herramienta de actualización, aparecerá una pantalla similar a la Figura 1:

Seleccionar idioma	Spanish 🗸
Número de serie del producto	
	Actualización equipo

2. En la Figura 1, escriba el Número de Serie de Producto (situado en la parte posterior de la herramienta).

Nota: Una vez entrado el l S/N, se activa "Recuperar Sistema", podrá utilizar si se sustituye por una nueva tarjeta de memoria.

3. Haga clic en [Actualización de Dispositivo] para entrar en la página de registro. Introduzca la información y haga clic en [Enviar] (Figura 2).
(Si necesita el Código de Registro, por favor, vaya a los pasos 4-7.)
(Si tiene el Código de Registro,

Su dirección de correo electrónico: Confirmación de correo: Código de registro: Regresar Enviar Salir

continúe con el paso 8 directamente.)



2. Registro & Actualización (Continuación)

- El Código de Registro puede ser localizado en su equipo. Conecte el cable USB a su equipo y al ordenador.
- Tras arrancar su CR y entrar en la pantalla del menú principal, mueva la barra iluminada hasta el icono "Ayuda" y pulse [OK].
- Seleccione la opción "Información de Herramienta" en la Figura 4 y pulse [OK].
- 7. El Código de Registro que se muestra en la Figura 5 es el Código de Registro necesario en el paso 3. (Vuelva al paso 3 e introduzca el Código de Registro antes de proceder)
- Introduzca la tarjeta de memoria de su equipo en el adaptador detarjeta de memoria de USB suministrado y conéctelo al puerto de USB del ordenador.
- Vuelva a abrir la herramienta de actualización, seleccione las actualizaciones que desea realizar o haga clic en "Seleccionar Todo". Pulse sobre [Descargar] para iniciar.
- 10.Una vez que todos los pasos se han completados, vuelva a insertar la tarjeta de memoria en la equipo y arranque utilizando el cable USB o el cable

Aide
Ubicación del DLC
Librería de DTC
Abreviatura
Información
Sobre el OBD
3/5
+ .
Información

Información
Versión de Arranque:
V02.01
Versión de display:
V02.00
La versión de diagnóstico:
V11. 23
Biblioteca de diagnóstico:
V11. 28
Número de serie:
97499000001
Código de Registro:
4001e001151
D-Salir

OBD II para alimentarla. Un cuadro del diálogo que le pide actualizar aparecerá en la pantalla (Nota: Si se actualiza sólo el software de diagnóstico sin ningún paquete de firmware, no aparecerá esta cuadro, vea Figura 6), seleccione [OK]. 11.El proceso de registro está completado; su herramienta está listo para ser utilizada.



Método 2: A través de Cable USB

Nota: Asegúrese de que el ordenador tiene una conexión de internet.

- 1. Conecte el cable USB al ordenador, y a su Herramienta.
- 2. Si se encuentra una versión más reciente de software, aparecerá una pantalla similar a la Figura 7.
- Pulse [OK] para configurar esta herramienta como un dispositivo de USB. Vea Figura 8. (Nota: El Número de Serie y el Código de Registro mostrados en esta imagen son necesarios para introducir en los pasos 4-6.)



- 4. Inicie la herramienta de actualización, aparecerá una pantalla similar a la Figura 9.
- 5. Escriba el Número de Serie. Haga clic en [Actualización de

Guía de Inicio Rápido



Dispositivos] para introducir la información y haga clic en [Enviar] para entrar en la página de actualización.

Seleccionar idioma	Spanish 🔹
Número de serie del producto	
	Actualización equipo

- 6. Seleccione las actualizaciones que desea realizar o haga clic en "Seleccionar Todo", y luego haga clic en [Descargar] para iniciar el proceso.
- 7. Una vez que todos los pasos se han completados, reinicie su equip. Se le pedirá actualizar, haga clic en [OK] para iniciar. Puede tardar varios minutos hasta finalizar la actualización.
- 8. El proceso de registro está completo; su equipo ahora ya está listo para ser utilizado.

3. Pantalla de Menú Principal

Una vez encendido el equipo, entrará en la pantalla del menú principal, que incluye principalmente las siguientes funciones:

- **Diagnosticar**: Diagnóstico de OBD/EOBD y Reajuste/Escaneo de Sistema (varía según los modelos).
- Revisión: Para revisar el DTC registrado, flujo de datos, etc.
- Ajustes: Para configurar el idioma del sistema, unidades de medición, encender/apagar el zumbador y el modo de grabación.
- **Ayuda**: Incluye la localización de la toma de diagnosis, la búsqueda de DTC y información general del equipo, etc.

4. Cambiar Idioma

Su equipo puede ser configurado en distintos idiomas. Para cambiarlo, seleccione "Ajustes" -> "Idioma", elija el deseado de la lista y pulse [OK].



Schnellstartanleitung



DE



• Die mit * gekennzeichnete Tasten kennzeichnen die Funktionstasten (F1, F2, F3 und F4) und gelten nur für Diagnose.



1. Vorbereitung & Anschlüsse

Hinweis: Um sicherzustellen, dass das Werkzeug die aktuellste verfügbare Software ausführt, empfiehlt es sich, regelmäßig nach Updates zu suchen. Für weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 2 "Registrieren & Aktualisieren".

1. Vorbereitung

- · Die Fahrzeugzündung einschalten.
- Der Batteriespannungsbereich der Batterie soll 9-14 Volt betragen.
- Die Drosselklappe soll sich in einer geschlossenen Stellung befinden.

2. Fahrzeuganschluss

 DLC-Steckplatz des Fahrzeugs finden: Der DLC (Diagnostic Link Connector) ist typischerweise ein 16-poliger Standardstecker, bei dem Diagnosecodeleser mit dem Bordrechner eines Fahrzeugs verbunden ist. Es ist in der Regel 12 Zolls von der Mitte des Lenkrads, unter oder um die Fahrerseite für die meisten Fahrzeuge. Wenn das DLC nicht gefunden werden kann, nachschlagen Sie in der Bedienungsanleitung des Fahrzeugs.



- 2. Schließen Sie das Diagnosekabel an die DLC-Buchse des Fahrzeugs an.
- 3. Stecken Sie das andere Ende des Diagnosekabels in die Diagnosebuchse des Hörers und ziehen Sie die unverlierbaren Schrauben fest.

2. Registrieren & Aktualisieren

Voraussetzungen:

- 1. Besuchen Sie http://www.dbscar.com, um das Update-Tool herunterzuladen und auf dem Computer zu installieren.
- 2. System Anforderungen: Windows XP, 7, 8 oder Windows 10.

Es gibt zwei Methoden, um Ihr Tool zu aktualisieren. Sie können eine der folgenden Optionen wählen, um fortzusetzen.

Methode 1: Via Speicherkarte (empfohlen)

1. Starten Sie das Update-Tool auf Ihrem PC, wird ein Bildschirm ähnlich wie. Abb. 1 erscheint:

Wählen Sie die Sprache	German 🔹
Produkt Seriennummer	
	Gerät aktualisieren

2. In Abb. 1 geben Sie die Produkt-Seriennummer (befindet sich auf der Rückseite des Werkzeugs) ein.

Hinweis: Sobald das S / N eingegeben ist, wird "Restore System" aktiviert, das verwendet wird, um das System wiederherzustellen, wenn eine neue speicherkarte ersetzt ist.

3. Klicken Sie auf [Device Upgrade], um die Anmeldeseite aufzurufen. Geben Sie die Informationen ein und klicken Sie auf [Submit] (siehe Abb. 2). (Wenn Sie den Registrierungscode benötigen, beachten Sie bitte die Schritte 4 ~ 7.)

(Wenn Sie den Registrierungscode L haben, fahren Sie mit Schritt 8 fort.)

Su dirección de correo electrónico:		
Confirmaciór	n de correo:	
Código de re	gistro:	
Regresar	Enviar	Salir
Regresar	Enviar	Salir

Schnellstartanleitung



Ø OK

System upgrade

Sure upgrade?

Sesc.

2. Registrieren & Aktualisieren (Fortsetzung)

- 4. Den Registrierungscode finden Sie in Ihrem Tool. Verbinden Sie ein Ende des USB-Kabels mit dem Gerät und das andere Ende mit dem Computer.
- Nachdem das Gerät eingeschaltet und das Hauptmenü eingeblendet ist, bewegen Sie die Markierungsleiste auf das Symbol "Hilfe" und drücken Sie [OK].
- 6. Markieren Sie die "Tool-Information" in Abb. 4 und drücken Sie [OK].
- Der Registercode in Abb.5 ist der in Schritt 3 benötigte Registercode. (Kehren Sie zu Schritt 3 zurück und geben Sie den Registrierungscode ein und setzen Sie fort)
- 8. Installieren Sie die speicherkarte aus dem Werkzeug in den mitgelieferten USB speicherkarte adapter und stecken Sie sie in den USB-Port des Computers ein.
- Öffnen Sie das Update-Tool erneut, wählen Sie die gewünschte Updates aus oder klicken Sie auf "Alle auswählen" und klicken Sie dann auf [Unterladen], um den Unterladen zu starten.
- 10.Sobald alle Schritte abgeschlossen sind, legen Sie die speicherkarte wieder in das Werkzeug ein und schalten das Werkzeug über USB-Kabel oder überOBD II-Kabel ein. Ein Dialogfenster (Hinweis: Wenn nur Diagnosesoftware aktualisiert und kein Firmware-Paket heruntergeladen ist, wird dieses Feld nicht angezeigt), das Sie

Aide
Ubicación del DLC
Librería de DTC
Abreviatura
Información
Sobre el OBD
3/5
· · · ·
Información
Versión de Arranque:
V02.01
Versión de display:
V02.00
La versión de diagnóstico:
V11. 23
Biblioteca de diagnóstico:
V11. 28
Número de serie:
974990000001
Código de Registro:
4d001e001151

40001000113

⁺⊃-Salir

auffordert, auf dem Bildschirm zu aktualisieren (siehe Abb. 6), wählen Sie [OK].

11.Der Registrierungsprozess ist abgeschlossen; Ihr Werkzeug ist nun betriebsbereit.

Methode 2: Über USB-Kabel

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass der Computer über eine Internetverbindung verfügt.

- 1. Verbinden Sie ein Ende des USB-Kabels mit dem USB-Anschluss des Computers und das andere Ende mit dem Werkzeug.
- 2. Wenn es eine neuere Version gefunden wird, wird ein Bildschirm ähnlich Abb. 7 erscheinen.
- Drücken Sie [OK], um dieses Tool als USB-Gerät zu konfigurieren. Siehe Abb. 8. (Hinweis: Die in dieser Abbildung gezeigte Seriennummern und Registercodes werden für die Eingabe in den Schritten 4-6 benötigt.)



- 4. Starten Sie das Update-Tool auf Ihrem PC, wird ein Bildschirm ähnlich wie. Fig. 9 erscheinen.
- 5. Geben Sie die Seriennummer ein. Klicken Sie auf [Device Upgrade], um die Informationen einzugeben und klicken Sie auf [Submit], um die Update-Seite aufzurufen.

Schnellstartanleitung



Anweisungen auf dem Bildschirm.)

zu scannen)



- Maßeinheiten, den Ein- / Ausschalter und den Aufnahmemodus.
- <u>Hilfe</u>: Einschließlich DLC-Speicherort, DTC-Lookup und Werkzeuginformationen etc.

4. Sprache ändern

Das Tool unterstützt mehrere Sprachen. Um die Sprache zu ändern, wählen Sie "Einstellungen" -> "Sprache", wählen Sie aus der Liste die gewünschte Sprache aus und drücken Sie [OK].

Краткое руководство пользователя



Creader 619



Примечания:

•Кнопки, отмеченные * означают функциональные клавиши (То есть кнопки F1, F2, F3 и F4), они только используются для диагностики.

Все показанные здесь изображения приведены только для справки. Информация, содержащаяся в данном руководстве пользователя, может быть изменена без предварительного уведомления.



1. Подготовка и подключение

Примечание: Убедитесь, что у вас установлена последняя версия программного обеспечения. Рекомендуем Вам проверить наличие обновлений программного обеспечения. Для дополнительной информации обратитесь к разделу 2 'Регистрация и обновление'.

<u>1. Подготовка к работе</u>

- Включите зажигание автомобиля.
- Нормальное напряжение аккумулятора автомобиля должно быть от 9 до 14В.
- Дроссельная заслонка двигателя должна быть закрыта.

2. Подключение к автомобилю

 Найдите диагностическое гнездо: DLC (Разъём для передачи диагностических данных) зачастую представляет собой стандартный 16-контактный разъем. На большинстве автомобилей DLC обычно установлен в 12 дюймах от центральной части приборной панели в водительской зоне. Если DLC не обнаружен, обратитесь к Инструкции по ремонту автомобиля, чтобы найти его местоположение.



- 2. Подключите один конец диагностического кабеля к диагностическому разъему DLC.
- Вставьте другой конец кабеля в диагностический разъем устройства и Затяните невыпадающие винты, затяните невыпадающие винты крепления.

2. Регистрация и обновление

Предварительные условия:

- 1. Посетите интернет-сайт http://www.dbscar.com, чтобы загрузить средство обновления и установить его на компьютер.
- 2. Режим совместимости: C Windows XP, 7, 8 или Windows 10.

Вы можете использовать два способа, чтобы обновить устройство. Вы можете выбрать один из следующих способов.

Способ 1: С помощью карта памяти (Рекомендуем)

1. Запустите средство обновления, на экране появится окно, показанное на рисунке 1:

Select Language	Russian	•
Product Serial Number		•
		Device Upgrade

 На рисунке 1, введите серийный номер продукта (расположен в задней части устройства).

Примечание: После ввода серийного номера, функция 'Сброс системы' активирована, которая может использоваться для сброса системы после замены новой карта памяти.

Your E-mail address

Confirm E-mail:

Register Code:

Submit

Exit

Cancel

 Нажмите [Обновление устройств], чтобы войти на страницу регистрации. Введите информацию и нажмите [Отправить] (см рис. 2).

(Если нужно ввести регистрационны
код, Пожалуйста, обратитесь к

код, пожалуиста, обратитесь к	
· · · · · ·	
следующим шагам 4-7). (Если регистра	ационный код существует, Вы
можете перейти прямо к шагу 8).	

Краткое руководство пользователя

←Exit



2. Регистрация и обновление (продолжение) 2. Регистрация и обновление (продолжение) диагностическое программное 4. Регистрационный код может быть System upgrade Help обеспечение обновлено и не загружается найден в устройстве. Подключите один DLCL ocation Information ни один пакет прошивки, это окно не Sure upgrade? конец кабеля USB к устройству, а другой - к компьютеру. DTC Library появится), выберите [OK]. 5. Подключите устройство, затем войдите 11. Процесс регистрации завершен, данное Abbreviation в Главное меню, выберите 'Помощь' и устройство может использоваться. Tool Information нажмите [OK]. Способ 2: С помощью кабеля USB About OBD 6. Выберите «Информация об Примечание: Убедитесь, что компьютер подключен к Интернету. устройстве» (см. рис 4) и нажмите ОК]. 1. Подключите один конец кабеля USB к устройству, а другой - к 7. Регистрационный код показан (см. рис 5). (вернитесь к шагу 3 и введите этот компьютеру. регистрационный код, а затем продолжите 2. Если новая версия найдена, на экране появится окно, как рисунок 7. выполнение). 3. Нажмите [OK], чтобы настроить устройство как usb устройство. см. 8. Выташите карта памяти из устройства рис. 8. (Примечание: Серийный номер и регистрационный код показаны и вставьте карта памяти в считыватель на этом рисунке, которые должны быть введены в 4-6 шагах). карта памяти, а затем подключите 3/5 считыватель к USB-порту ПК. 9. Снова запустите средство Boot Version: V10.02 Boot Version: V10.02 обновления, выберите нужные опции **Tool** Information Serial Number: Serial Number: или нажмите 'Выделить все', а затем 974990000001 974990000001 Boot version: нажмите кнопку [Загрузить], чтобы Register Code: Register Code: V02 01 начать загрузку. 4d001e001151 4d001e001151 Display program version: 10. После завершения всех шагов Check for new version? Caution. V02.00 вставьте снова карта памяти в Note: Internet connection is DO NOT disconnect USB устройство и включите устройство и Diagnostic program version: required for PC. while downloading. повторно подключите его к компьютеру V11.23 с помошью кабеля USB или Yes-OKAY No-ESC The unit should be re-powered Diagnostic library version: after download new version. подключите устройство к V11 28 диагностическому разъему Serial Number: автомобиля. В это время на экране 974990000001 4. Запустите средство обновления, на экране появится окно, (см. рис 6) появится диалоговое окно с Register Code: показанное на рисунке 9. информацией об обновлении 4d001e001151 5. Введите серийный номер. Нажмите [Обновление устройств], чтобы (Примечание: если только войти на страницу регистрации, а затем введите информацию,

RU

нажмите [Отправить], чтобы войти на страницу обновления.

Краткое руководство пользователя



2. Регистрация и обновление (продолжение) Select Language Russian • Product Serial Number • Device Upgrade

- Выберите нужные опции или нажмите 'Выделить все', а затем нажмите кнопку [Загрузить], чтобы начать загрузку.
- Если все шаги завершены, перезагрузите ваше устройство. Перед вами появиться окошко в котором предложит обновиться, нажмите кнопку [OK], чтобы начать обновление. Процесс обновления может занять несколько минут.
- Процесс обновления завершен, данное устройство может использоваться.

3. Главное меню

Подключите устройство, затем войдите в Главное меню, это включает следующие функции:

- Диагностика: Это содержит диагностику OBD/EOBD и сброс/сканирование системы (варьируется в зависимости от конкретной модели).
- Просмотреть: Чтобы просмотреть записанные коды неисправности, потоки данных и т.д.
- Настройки: Чтобы настроить язык системы, единицы измерения, включите/выключение зуммера и режим записи.
- Помощь: Включает расположение DLC, справку кодов ошибок и информацию о устройстве и т.д.

4. Изменить язык

Прибор поддерживает несколько языков. Чтобы изменить язык, выберите 'Настройки' -> 'Язык' выделите нужный язык в списке и нажмите [OK].





ここに表示されている画像は参照用です。この取扱説明書は予告なしに変更する場合がございます。

取扱説明書



1. 準備&接続 2.登録&アップデート 前提条件: 注意:デバイスが最新のソフトウェアを利用するため、頻繁に 更新をチェックすることをお勧めします。詳しくはセクショ 1. http://www.dbscar.comに入りアップデートツールをダウンロー ン2「登録&アップデート」を参照してください。 ドし、コンピューターにインストールします。 2. システム要求: Windows XP、7、8または Windows 10 1. 準備 • イグニッションをONにします。 デバイスのアップデートには、二つの方法があります。次の方 車両バッテリーの電圧範囲は9-14Vです。 法の一つを選択し実行してください。 スロットルが閉位置です。 方法1:メモリカードを通じて(推薦) 1.アップデートツールを作動させ、画像1のような画面が表示さ 2. 車両接続 れます: 1. 車両DLCソケットの位置を見つけます:DLC(診断リンクコ ネクタ)は通常、標準的な16ピンコネクタです。それは診 Select Language Japanese 断デバイスが車載コンピューターと整合させるコネクタで す。ほとんどの車両では、DLCがステアリングホイールの Product Serial Number 中央から12インチの位置にあります。 DLCを見つけない場合、車両のサービスマニュアルを参照 Device Upgrade してください。 2. 画像1で製品のシリアル番号(デバイスの後ろにあり)を入力 DLC位置 します。 注意:シリアル番号を入力した後、「システムリセット」が有 効になります。この項目はメモリカード交換後のシステムリ セットに使われます。 3.「デバイスアップグレード」 Your E-mail address: をクリックし、登録ページ に入ります。情報を入力し、 Confirm E-mail: 「提出」をクリックします (画像2を参照)。(登録コー ドが必要な場合は、ステッ Register Code: プ4~7を参照してください) 2. 診断ケーブルの一方の端を車両DLCソケットに接続します。 3. もう一方の端をハンドセットの診断ソケットに差込、固 (登録コードをお持ちの場合 Cancel Submit Exit 定ねじを締めます。 は、直接ステップ8に進んで ください)。

取扱説明書



2.登録&アップデート (連載) 2. 登録&アップデート(連載) ックスは表示されません)この時、アップ System upgrade 4 登録コードはデバイスで見つかり Help デートを提示する対話ボックスがポップ ます。USBケーブルの一方の端をデ DLC Location Information アップされ(画像6を参照)、「OK」をク Sure upgrade? バイスに接続し、もう一方の端を DTC Library リックしアップデートしてください。 コンピューターに接続します。 9 ESC *©* _{ОК} Abbreviation 11.それからアップデートプロセスが完了し、 5 デバイスの電源を入れメインメ Tool Information デバイスが使用可能になります。 ニュー画面に入ったら、「ヘル About OBD プレを選択し、「OK」を押します。 方法2:USBケーブルを通じて 注意:コンピューターがインターネットに接続されていることを 6 画像4で「デバイス情報」を選択し 確認してください。 「OK」を押します。 1.USBケーブルの一方の端をコンピューターに接続し、もう一方 7. 画像5に表示されている登録コード の端をデバイスに接続します。 はステップ3で必要なものです(ス 2. 新しいバージョンが見つかった場合、画像7のような画面が表 テップ3に戻り登録コードを入力し 示されます。 実行します)。 3. [OK] を押しこのデバイスをUSBデバイスに設定されます。 画 8 デバイスのメモリカードを取り外 3/5 像8に示すように。(注意:この画像に示すシリアル番号と登録 し提供したメモリカードリーダー コードはステップ4-6で必要なものです)。 に差込、それからカードリーダー をコンピューターのUSBポートに差 **Tool** Information し込みます。 Boot version: Boot Version: V10.02 Boot Version: V10.02 9 アップデートデバイスをリスター Serial Number: Serial Number: V02 01 97499000001 974990000001 トし、アップデートする項目を選 Register Code: Register Code: Display program version: 択するかまたは「すべて選択」を 4d001e001151 4d001e001151 V02.00 クリックし、「ダウンロード」を Caution: Check for new version? Diagnostic program version: クリックしてダウンロードを開始 DO NOT disconnect USB Note: Internet connection is V11.23 required for PC. while downloading. します。 Diagnostic library version: 10.上述のステップを完了した後、メ Yes-OKAY No-ESC The unit should be re-powered after download new version. V11 28 モリカードを再度デバイスに差込。 4 Serial Number: デバイスの電源を入れます(注 4. アップデートツールを作動させ、画像9のような画面が表示さ 974990000001 意:ファームウェアの代わりに、 れます。 診断ソフトウェアのみがアップ Register Code: 5. シリアル番号を入力します。「デバイスアップデート」をク デートされる場合、この対話ボ 4d001e001151 リックし登録ページに入ります。それから情報を入力して「提 ←Exit 出」をクリックしアップデートページに入ります。









1. Preparação e Conexão

Nota: Para se certificar de que o software mais recente disponível é utilizado, é recomentado a buscar atualizações com freqüência. Consulte a Seção 2 "Inscrição e Atualização" para obter detalhes.

<u>1.Preparação</u>

- Ligue a ignição do veículo.
- A faixa de tensão da bateria do veículo deve ser de 9-14Volts.
- O acelerador deve estar em posição fechada.

2. Conexão do Veículo

 Localize o tomada de DLC do veículo: Nos maiora dos casos, o DLC (Conector de Diagnóstico) é um conector standard de 16 pinos onde os leitores de código de diagnóstico interagem com o computador de bordo no veículo. O DLC é geralmente localizado a 12 polegadas do centro do volante, sob ou ao redor do lado do motorista para a maioria dos veículos.

Se o DLC não for encontrado, consulte o manual de serviço do veículo para a localização.



- 2. Ligue o cabo de diagnóstico à tomada do DLC do veículo.
- 3. Conecte a outra extremidade do cabo de diagnóstico à tomada de diagnóstico do aparelho e aperte os parafusos prisioneiros.

2. Inscrição e Atualização

Condições prévias:

- 1. Vá para http://www.dbscar.com para baixar a ferramenta de atualização e instalá-la no computador.
- 2. Requisitos do sistema: Windows XP, 7, 8 ou Windows 10.

Há dois métodos disponíveis para atualizar sua ferramenta. Você pode escolher um dos seguintes para prosseguir.

Método 1º: Via cartão de memória: (recomendado)

1. Inície a ferramenta de atualização, um interface semelhante à Fig. 1ª aparecerá:

Select Language	Portuguese	•
Product Serial Number		•
		Device Upgrade

 Na Fig. 1^a, digite o Número de Série do Produto(localizado na parte traseira da ferramenta).

Nota: Uma vez introduzido o S/N, "Restauração do Sistema" é activado, que é utilizado para restaurar o sistema se um novo cartão de memória tiver sido substituído.

 Clique em [Actualização] para entrar na página de inscrição. Insira as informações e clique em [Enviar] (consulte a Fig. 2^a). (Se precisar do Código de Registo, consulte os passos 4º a 7º).

(Se tiver o Código de Registo,

prossiga directamente para o passo 8º).

Your E-mail address:	
Confirm E-mail:	
Register Code:	
Cancel Submit	Exit



2. Inscrrição e Atualização(Cont.)

- 4. O Código de Registro pode ser encontrado em sua ferramenta. Conecte uma extremidade do cabo USB à sua ferramenta e a outra extremidade ao computador.
- Quando a ferramenta esteja ligada e entrada na página do menu principal, coloque a barra de realce no ícone "Ajuda" e pressione [OK].
- Relace a "Informação da Ferramenta" na Fig. 4ª e pressione [OK].
- O Código de Registo mostrado na Fig. 5ª é o código necessário no posso 3º. (Voltar para o pssso 3º e inserir o código de registro para continuar).
- Instale o cartão de memória da ferramenta no adaptador de cartão de memória de USB fornecido e insira-o na porta USB do computador.
- Reinície a ferramenta de atualização, selecione as atualizações que você deseja executar ou clique em "Selecione Tudo" e clique em [Download] para baixar.
- 10.Uma vez concluídos todos os passos, reinsira o cartão de memória na ferramenta e ligue a ferramenta através do cabo USB ou através do cabo OBD II. Uma caixa de diálogo (Nota: Se o software de diagnóstico seja atualizado e nenhum pacote de firmware seja baixado,

Help
DLC Location Information
DTC Library
Abbreviation
Tool Information
About OBD
3/5
+ -
Tool Information
Boot version:
V02.01
Display program version:
V02.00
Diagnostic program version:
V11. 23
Diagnostic library version:
V11. 28
Serial Number:
974990000001
Register Code:

4d001e001151

⁺⊃-Exit

2. Inscrrição e Atualização(Cont.)

esta caixa não aparecerá) lhe solicitando a atualizar aparecerá na interface (veja Fig. 6ª) e selecione [OK].



11. Inscrição está comcluida. Sua ferramenta está pronta para uso.

Método 2º: Via Cabo USB

Nota: Certifique-se de que o computador tenha uma ligação à Internet.

- 1. Conecte uma extremidade do cabo USB à porta USB do computador e a outra extremidade à ferramenta.
- 2. Se uma versão mais recente for encontrada, uma tela semelhante à Fig. 7 aparece.
- 3. Pressione [OK] para configurar esta ferramenta como um dispositivo USB. Veja Fig. 8.

(Nota: O número de série e o código de registro mostrados nesta figura são necessários para inserir os passos 4-6.)



- Inicie a ferramenta de atualização, uma tela semelhante à da Fig. 9 será exibido.
- Digite o número de série. Clique em [Actualização da Ferramenta] para inserir as informações e clique em [Enviar] para entrar na página de atualização.



2.Inscrrição e Atualização(Cont.)

Select Language	Portuguese	Ŧ
Product Serial Number		•
		Device Upgrade

- Selecione as atualizações que deseja executar ou clique em "Selecione tudo" e clique em [Download] para iniciar o download.
- Uma vez concluídas todas as etapas, reinicie a ferramenta. Ele solicitará que você atualize, clique em [OK] para iniciar a atualização. Pode demorar vários minutos para concluir a atualização.
- 8. O processo de atualização está completo; Sua ferramenta está pronta para uso.

3. Página do Menu Principal

Uma vez que a ferramenta é ligada, ele entrará na página do menu principal, que inclui principalmente as seguintes opções:

- Diagnóstico: Consiste principalmente em diagnostica de forma OBD/EOBD e Redefinição/Escaneamentodo Sistema (varia com modelos do produto).
- Revisão: Para rever o DTC gravado, o fluxo de dados etc.
- Configurações: Para definir o idioma do sistema, as unidades de medida, modo de gravação, e ligar ou desligar o sinal sonoro.
- Ajuda: Inclui localização DLC, pesquisa DTC e informações da ferramenta, etc.

4. Mudar Idioma

Vários idiomas são disponíveis nesta ferramenta. Para alterar o idioma, selecione "Configurações" -> "Idioma", escolhe o desejado na lista e pressione [OK].

5. Início do Diagnóstico Fluxograma de Diagnóstico do Sistema de Veículos Selecione Diagnóstico Selecione Escaneamento Ler o código de erro Eliminar o código Selecione o Fabricante Seleccione a função de do Veículo teste de erro Ler a fluxo de Selecione o Modelo do Selecione o sitema de dada Veículo teste Seleccão Automático Manual (Nota:Neste modo, a sua (Nota: neste modo, você deve ferramente possa escanear o escolher o sistema desejado sistema de teste do veículo de forma manual, siguindo as automaticamente) instruções exibidas na ecrã.)

制作要求:

装订方式:骑马钉装订,原始为210mmx148mm横向纸张大小,按1:1比例输出

印刷要求:彩色印刷,80g书写纸