Compliance Information

Regulatory Compliance

FCC ID: 2BNZ7-DSCAN IC: 33598-DSCAN HVIN: GOOLOO OBD-DS100

FCC & ISED Statement

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user 's authority to operate the equipment. This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference

that may cause undesired operation

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the ECC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular

installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: - Reorient or relocate the receiving antenna

- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator & your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada 's licenceexempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference. (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. I'emetteur/recepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation. Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : 1)L'appareil ne doit pas produire de brouillage: 2)L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnément.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna ortransmitter. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20centimeters between the radiator and your body. Cet émetteur ne doit pas être Co-placé ou ne fonctionnant en même temps qu'aucune autreantenne ouémetteur. Cet équipement devrait être installé et actionné avec une distance minimum de 20 centimètres entre le radiateur et votre corps.

Konformitätsinformationen

Requiatorische Konformität

FCC ID: 2BNZ7-DSCAN IC: 33598-DSCAN

HVIN: GOOLOO OBD-DS100

FCC & ISED-Erklärung

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Regeln [und enthält lizenzfreie Sender/Empfänger die den lizenzfreien RSS-Standard(s) von Innovation, Science and Economic Development

Der Betrieb unterliegt folgenden beiden Bedingungen:

(1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und

(2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen, einschließlich Störungen, die zu einem unerwünschten Betrieb des Geräts führen können, akzeptieren. Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität

verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können Ihre Berechtigung zum Betrieb des

Dieses Gerät entspricht den von der FCC und ISED festgelegten Grenzwerten für die Strahlungsexposition in einer unkontrollierten Umgebung ohne Einschränkungen.

FCC Konformitätserklärung (VOC - Verification of Compliance)

Diese Einrichtung wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein Klasse-B-Digitalgerät gemäß Teil 15 der FCC-Regeln, Diese Grenzwerte sind entwickelt, um einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen in einer Wohninstallation zu gewährleisten. Diese Einrichtung erzeugt, nutzt und kann Funkfreguenzenergie abstrahlen. Falls sie nicht gemäß der Anleitung installiert und betrieben wird, kann sie schädliche Störungen an Funkverbindungen verursachen.

Es besteht jedoch keine Garantie, dass in einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten werden. Falls diese Einrichtung dennoch schädliche Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird der Benutzer aufgefordert, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

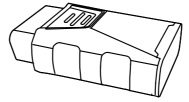
Neuausrichtung oder Verlegung der Empfangsantenne.

Vergrößerung des Abstands zwischen dem Gerät und dem Empfänger. Anschluss des Geräts an eine Steckdose in einem anderen Stromkreis als der

- Fachhändler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker um Hilfe konsultieren







Quick Reference Guide

We have switched to a digital version to reduce paper usage and support environmental sustainability.



EN: Scan the QR code for detailed guides & multilingual manuals DE: Scannen Sie den OR-Code für detaillierte Anleitungen und mehrsprachige Handbücher



fiona@gooloo.com(for the US) support.eu@gooloo.com(for the EU)



www.aooloo.com



Mon.-Fri. PST 9:00a.m.-5:00p.m.

How to use DS100?

EN: Download & Install the APP DE: App herunterladen & installieren



EN: Search for "GOOLOO OBD" in the App Store or Google Play to download and install.

DE: Suchen Sie im App Store oder Google Play nach"GOOLOO OBD"

EN: Register & Log In DE: Registrierung & Anmeldung



EN: Log in to your account using your e-mail and the verification code you received. (If you do not have an account, your e-mail address will be used to register an account automatically the first time you login.)

DE: Melden Sie sich mit Ihrer E-Mail und dem erhaltenen Bestätigungscode an. (Hinweis: Bei erstmaliger Anmeldung wird automatisch ein Konto mit Ihrer E-Mail registriert)

EN: Add the VCI DE: VCI-Gerät hinzufügen



EN: Tap Add Device to add your first one. For more, select Me>Device Management>@ Add a device via Bluetooth or OR code (by tapping Scan to Activate). Post-addition, you can select up to 3 vehicle brands and download the software. Note: If a VCI is added by OR, ensure Bluetooth pairing is finished before diagnosis.

DE: Tippen Sie auf Gerät hinzufügen, um Ihr erstes Gerät hinzuzufügen. Für weitere Informationen wählen Sie Ich>Geräteverwaltung> @ Gerät über Bluetooth oder OR-Code (durch Tippen auf Scannen zum Aktivieren) hinzufügen. Hinweis: Wenn ein VCI über QR hinzugefügt wird, stellen Sie sicher, dass die Bluetooth-Kopplung vor der Diagnose abgeschlossen ist.

EN: Plug the DS100 into the vehicle's OBD-II port. DE: Stecken Sie den DS100 in den OBD-II-Anschluss des Fahrzeugs.



EN: The vehicle's OBD-II port is usually located under the dashboard. DE: Der OBD-II-Anschluss befindet sich meist unter dem Armaturenbrett.

EN: Turn On the Ignition DE: Zündung einschalten





EN: Turn the ignition switch to the "ON" position or press the "Engine Start Stop" button (if equipped) until the vehicle is in "ON" mode. Do not apply the brakes when the "Engine Start Stop" button is pressed.

DE: Drehen Sie den Zündschalter in die Stellung "ON" oder drücken Sie den "Engine Start Stop"-Knopf (falls vorhanden), bis das Fahrzeug auf "ON" steht. Betätigen Sie die Bremsen nicht, wenn der "Motor-Start-Stopp-Knopf" gedrückt wird.

EN: Bluetooth Connection DE: Bluetooth-Verbindung



EN: When the LED light is solid green, you can begin the Bluetooth connection. When connection is established, the LED light on the device will turn solid blue, and the VCI will be activated automatically

Your DS100 is now ready for use

DE: Wenn die LED-Leuchte dauerhaft grün leuchtet, können Sie die Bluetooth-Verbindung herstellen. Wenn die Verbindung hergestellt ist,leuchtet die LED-Leuchte am Gerät durchgehend blau, und die VCI wird automatisch aktiviert. Ihr DS100 ist nun einsatzbereit

Manufacturer	Shenzhen Carku Technology Co.,Ltd
Address	No.103, block A, Qixing Creative Factory, GaoFeng Community, Dalang Street, Longhua, Shenzhen, Guangdong, China
Importer	shen zhen shi lan de wo ke ji you xian gong si
Address	2nd Floor, Building No.12, Shenao Cultural Industry Park, Dafapu Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong
Tel	EU: +496995179070/ UK: +442921680945



EVATOST CONSULTING LTD

REP Office 101 32 Threadneedle Street, London. United Kingdom, EC2R 8AY

contact@evatost.com OST UK 20220608000011

We simply act as UK representative for cross-border sellers, and are not manufacturers/importers/distributorsfor the product, nor involved in the manufacture/import/sale of the product. Therefore, we are not responsible for any after-sales services related to the product, in case of any product quality or infringement issues, themanufacturer/importer/seller shall be solely held responsible.



eVatmaster Consulting Gmbh Raiffeisen Street2B11,63110 Rodgau,

Hessen.Germany contact@evatmaster.com

OST EII 20220608000024

We simply act as EU representative for cross-border sellers, and are not manufactur-ers/importers/distributors for the product, nor involved in the manufacture/import/sale of the product, Therefore, we are not responsible for any after-sales services related to the product, In case of any product quality or infringement issues, the manufactur-er/importer/seller shall be solely held responsible.



