

Manufacturer		Shenzhen GOOLOO Technology Co., Ltd.			
Address		Floor 2, Building 12, Shenao Cultural Industrial Park, Dafapu Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong			
Importer		shen zhen shi lan de wo ke ji you xian gong si			
Address		Floor 2, Building 12, Shenao Cultural Industrial Park, Dafapu Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong			
Tel		+496995179070			
<table><tr><td>UK</td><td>REP</td></tr></table>		UK	REP	EVATOST CONSULTING LTD 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/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 manufacturer/importer/seller shall be solely held responsible	
UK	REP				
<table><tr><td>EU</td><td>REP</td></tr></table>		EU	REP	eVatmaster Consulting GmbH Raiffeisen Street 2B11, 63110 Rodgau, Hessen, Germany contact@evatmaster.com OST EU 20220608000024 We simply act as EU representative for cross-border sellers, and are not manufacturers/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 manufacturer/importer/seller shall be solely held responsible.	
EU	REP				



MADE IN CHINA

Compliance Information

Regulatory Compliance

FCC ID: 2AVYW-UD900TN
IC: 32511-UD900TN
HVIN: GOOLOO Diagnostic Tool-DS900

FCC & ISED Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules [and contains license-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's license-exempt RSS standard(s)].
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 of the device.

L'émetteur/récepteur 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, et
(2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void your authority to operate the equipment.

FCC VOC

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC 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.

In case this equipment has to subject to FCC/IC SAR (Specific Absorption Rate) exposure test, this equipment is designed to meet the requirements for exposure to radio waves established by the FCC and ISED. These requirements set a SAR limit of 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue. The highest SAR value reported under this standard during product certification for use when properly worn on the body is within regulatory limits.

FCC Caution

The device for operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems.

IC Caution

1. The device for operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems;
2. For devices with detachable antenna(s), the maximum antenna gain permitted for devices in the band 5725-5850 MHz shall be such that the equipment still complies with the e.i.r.p. limits specified for point-to-point and non-point-to-point operation as appropriate.
1. les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux;
2. le gain maximal d'antenne permis (pour les dispositifs utilisant la bande 5725-5850 MHz) doit se conformer à la limite de p.i.r.e. spécifiée pour l'exploitation point à point et non point à point, selon le cas.

Konformitätsinformationen

Konformität mit gesetzlichen Bestimmungen

FCC ID: 2AVYW-UD900TN
IC: 32511-UD900TN
HVIN: GOOLOO Diagnostic Tool-DS900

FCC- und ISED-Erklärung

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften [und enthält lizenzfreie Sender/Empfänger, die den lizenzfreien RSS-Standards von Innovation, Science and Economic Development Canada entsprechen]. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:
(1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen.
(2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen tolerieren, einschließlich Störungen, die zu einem unerwünschten Betrieb des Geräts führen können.

Der in diesem Gerät enthaltene lizenzfreie Sender/Empfänger entspricht den Bestimmungen des kanadischen Forschungs- und Entwicklungsministeriums für lizenzfreie Funkgeräte. Der Betrieb ist unter folgenden Bedingungen gestattet:
(1) Das Gerät darf keine Hitze erzeugen und
(2) das Gerät darf keine elektrische Strahlung empfangen, selbst wenn die Hitze die Funktion beeinträchtigen kann.

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Stelle genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Betriebserlaubnis führen.

FCC VOC

Dieses Gerät wurde geprüft und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen bei Installationen in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie abstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es zu Störungen im Funkverkehr kommen. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Sollte dieses Gerät Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursachen (dies lässt sich durch Ein- und Ausschalten des Geräts feststellen), wird dem Benutzer empfohlen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:
-- Neuausrichtung oder Standort der Empfangsantenne.
-- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
-- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die mit einem anderen Stromkreis verbunden ist als der Empfänger.
-- Wenden Sie sich an Ihren Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

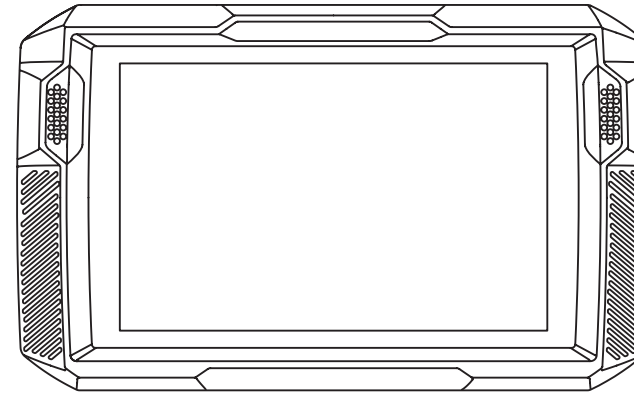
Falls dieses Gerät einem FCC/IC-SAR-Test (Spezifische Absorptionsrate) unterzogen werden muss, erfüllt es die von FCC und ISED festgelegten Anforderungen für die Belastung durch Funkwellen. Diese Anforderungen legen einen SAR-Grenzwert von 1,6 W/kg, gemittelt über ein Gramm Gewebe, fest. Der höchste nach dieser Norm bei der Produktzertifizierung für den ordnungsgemäßen Gebrauch am Körper gemeldete SAR-Wert liegt innerhalb der gesetzlichen Grenzwerte.

FCC-Hinweis

Das Gerät für den Betrieb im Frequenzband 5150-5250 MHz ist ausschließlich für den Innenbereich bestimmt, um das Potenzial schädlicher Störungen von Gleichkanal-Satellitenmobilsystemen zu reduzieren.

IC-Hinweis

1. Das Gerät für den Betrieb im Frequenzband 5150-5250 MHz ist ausschließlich für den Innenbereich bestimmt, um das Potenzial schädlicher Störungen von Gleichkanal-Satellitenmobilsystemen zu reduzieren.
2. Bei Geräten mit abnehmbarer Antenne(n) muss der maximal zulässige Antennengewinn für Geräte im Frequenzband 5725-5850 MHz so bemessen sein, dass das Gerät die für Punkt-zu-Punkt- und Nicht-Punkt-zu-Punkt-Betrieb festgelegten EIRP-Grenzwerte einhält.
1. Geräte, die auf dem Band 5150-5250 MHz funktionieren, sind nur für die Verwendung im Inneren reserviert, um die Gefahr schädlicher Störungen bei mobilen Satellitensystemen zu vermeiden, die in Kanada genutzt werden.
2. Der maximale Antennengewinn (für die Geräte, die das Band 5725-5850 MHz nutzen) muss der Grenze des P.I.R.E. entsprechen, spezifiziert für die Ausbeutung von Punkt zu Punkt und nicht von Punkt zu Punkt, sei es cas.



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 QR-Code für detaillierte Anleitungen und mehrsprachige Handbücher

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

www.gooloo.com

1-888-886-1805
Mon.-Fri. PST 9:00a.m.-5:00p.m.

How to Use DS900?

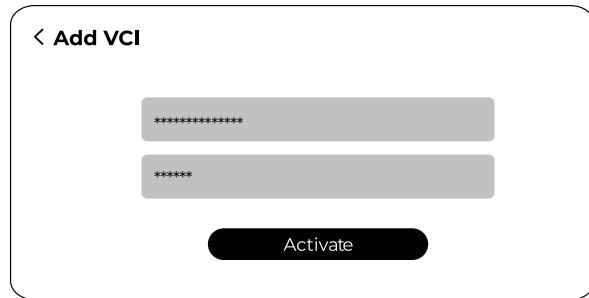


Figure 1

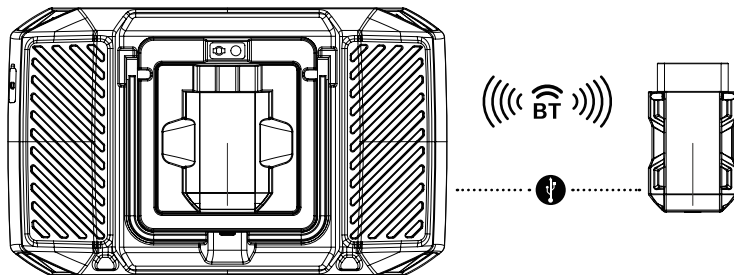


Figure 2

EN

1. Register & login

Turn on the DS900 tablet and log into your GOOLOO account (if you do not have an account, please register with your email).

2. Plug the DS900 VCI into the vehicle's DLC

The vehicles DLC is usually located under the dashboard.

3. Turn the ignition to the "ON" position.

4. Bind the DS900 VCI

- (1) Go to User Info > VCI Management. Tap the(+) icon at the top right corner of the screen, and the device will ask you to connect the Bluetooth first.
- (2) Connect the Bluetooth as prompted. Then the serial number and activation code will be automatically obtained (see Figure 1).
- (3) Then tap Activate to bind the DS900 VCI.

5. Connect the DS900 VCI to the DS900 tablet

The DS900 VCI can be connected to the DS900 tablet either via wireless (Bluetooth) or wired connection (USB cable) (see Figure 2).

VCI®: DS900 VCI is successfully connected via Bluetooth.

VCI®: DS900 VCI is successfully connected via USB cable.

6. Your DS900 is now ready for use

DE

1. Registrieren und anmelden

Schalten Sie das DS900 Tablet ein und melden Sie sich bei Ihrem GOOLOO-Konto an (falls Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte mit Ihrer E-Mail-Adresse).

2. Schließen Sie das DS900 VCI an den Fahrzeug-DLC an.

Der Fahrzeug-DLC befindet sich normalerweise unter dem Armaturenbrett.

3. Schalten Sie die Zündung ein.

4. Binden Sie das DS900 VCI

- (1) Gehen Sie zu Benutzerinformationen > VCI-Verwaltung. Tippen Sie oben rechts auf das (+)-Symbol. Das Gerät fordert Sie daraufhin auf, Bluetooth zu verbinden.
- (2) Verbinden Sie Bluetooth wie angegeben. Seriennummer und Aktivierungscode werden automatisch abgerufen (siehe Abbildung 1).
- (3) Tippen Sie anschließend auf Aktivieren, um das DS900 VCI zu binden.

5. Verbinden Sie das DS900 VCI mit dem DS900 Tablet.

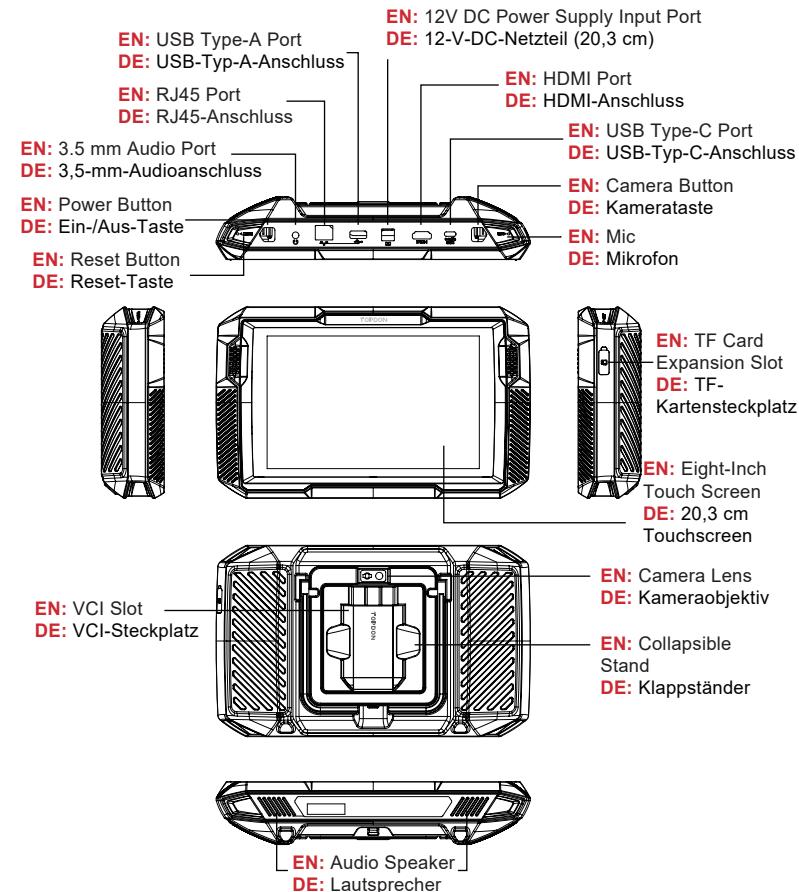
Das DS900 VCI kann entweder drahtlos (Bluetooth) oder kabelgebunden (USB-Kabel) mit dem DS900 Tablet verbunden werden (siehe Abbildung 2).

VCI®: DS900 VCI ist erfolgreich über Bluetooth verbunden.

VCI®: DS900 VCI ist erfolgreich über USB-Kabel verbunden.

6. Ihr DS900 ist nun einsatzbereit

Tablet



VCI

