

UniCarScan UCSI-2000 Bedienungsanleitung

Bedienungsanleitung

Vielen Dank für den Kauf dieses UniCarScan UCSI-2000 OBD-2 Adapters, mit dem Sie Fahrzeugdaten mit Hilfe eines externen Anzeigegerätes (PC, Tablet, Smartphone etc.) auslesen können.

Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise des UniCarScan Adapters vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können. Lesen Sie vor Gebrauch die vorliegenden Bedien- und Sicherheitshinweise durch, damit Sie Ihren neuen OBD-2 Adapter optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- OBD2-Adapter
- Kunststoff Aufbewahrungsbox
- Kurzanleitung
- Bedienungsanleitung

Sie benötigen zusätzlich ein Android-fähiges Endgerät (Smartphone oder Tablet) oder Windows Laptop mit Bluetooth Schnittstelle sowie eine OBD App beziehungsweise OBD Software.

Technische Daten

- Maße 48 x 25 x 25 mm
- Betriebsspannung 9-16 Volt
- Reichweite bis zu 10 Meter
- Sendefrequenz 2400 – 2480 MHz
- Sendeleistung max. 8 dBm

Empfohlene Windows Software

- ScanMaster-ELM

Empfohlene Android Apps

- ScanMaster (für PKWs)
- MotoScan (für BMW Motorräder)
- Torque
- DashCommand

Suchen Sie in dem Google Play Store nach „OBD“ oder „ELM327“. Es gibt eine sehr große Menge von Apps und die meisten werden mit dem Adapter funktionieren.

Bitte beachten Sie jedoch, dass einige Apps nur mit bestimmten Adaptern funktionieren. Bitte lesen Sie die Vorgaben von dem App Hersteller oder kontaktieren Sie ihn, falls Sie fragen zu seiner App haben.

Inbetriebnahme

Laden Sie sich eine entsprechende App im Google Play Store herunter oder installieren Sie die Windows Software auf dem Laptop. Stecken Sie den OBD-2 Adapter in die entsprechende OBD Schnittstelle eines Fahrzeugs.

Die Position der OBD Diagnosebuchse entnehmen Sie der Betriebsanleitung des Fahrzeugs. Beachten Sie auch Hinweise in der beiliegenden Kurzanleitung. Schalten Sie die Zündung und ggf. den Motor an.

Der Adapter befindet sich im Kopplungsmodus (Pairing) und wird von Ihrem Smartphone oder Laptop als „UniCarScan“ erkannt. Geben Sie als Passwort „1234“ ein. Wie Sie eine Bluetooth Verbindung mit einem externen Gerät herstellen, entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung des jeweiligen Geräts.

Stellen Sie zwischen dem Adapter und Ihrem Android Gerät oder Windows Laptop eine Bluetooth Verbindung her. Folgen Sie zur Auswertung Ihrer Fahrzeugdaten den Anweisungen der von Ihnen verwendeten Software oder App.

Sicherheitshinweise

- Unsachgemäßer Gebrauch des Gerätes kann zu Bränden und anderen Sachschäden führen. Sollte das Gerät Rauch entwickeln, verbrannt riechen oder ungewohnte Geräusche von sich geben, trennen Sie es umgehend von der OBD-Buchse und nehmen Sie es nicht erneut in Betrieb.
- Schalten Sie die Zündung aus, wenn Sie das Gerät mit der OBD-Buchse verbinden oder von ihr trennen.
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie den Adapter fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Beachten Sie StVO in dem Land, wo das Gerät verwendet wird. Es ist nicht immer zulässig, das Diagnosegerät während der Fahrt zu verwenden. Das ist ein Diagnosegerät und dient nur Diagnosezwecken.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört nicht in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen oder örtlichen Verwaltungsbehörden.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt WGSofT.de, dass sich das Produkt UniCarScan UCSI-2000 in Übereinstimmung mit der RoHS Richtlinie (gefährliche Stoffe) 2011/65/EU, der R&TTE-Richtlinie 2014/53/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befindet.

Bei weiteren Fragen zur Konformitätserklärung wenden Sie sich bitte an:

WGSofT.de, Wagnerstr. 18, 32257 Bünde, Germany

Zusätzliche Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu dem Produkt sowie ggfs. Aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite: www.wgsoft.de



User's manual

Thank you for purchasing this UniCarScan UCSI-2000 OBD-2 adapter, which allows you to read vehicle data with the aid of an external display device (PC, tablet, smartphone, etc.).

This manual is intended to familiarize you with the functionality of the UniCarScan adapter. Keep this manual in a safe place for future reference. Please read the operating instructions and safety precautions before use so that you can use your new OBD-2 adapter optimally.

Scope of delivery

- OBD2 adapter
- Plastic storage box
- Quick start guide
- User's manual

You also need an Android-enabled device (smartphone or tablet) or a Windows laptop with a Bluetooth interface as well as an OBD app or OBD software.

Specification

- Dimensions 48 x 25 x 25 mm
- Operating voltage 9-16 Volt
- Range up to 10 meters
- Transmission frequency 2400 – 2480 MHz
- Transmission power max. 8 dBm

Recommended Windows software

- ScanMaster-ELM

Recommended Android Apps

- ScanMaster (for cars)
- MotoScan (for BMW motorcycles)
- Torque
- DashCommand

Search for "OBD" or "ELM327" in the Google Play Store. There is a huge amount of apps and most will work with the adapter.

Please note, though, that some apps only work with certain adapters. Please read the specifications of the app manufacturer or contact him if you have questions about his app.

Getting started

Download an app from the Google Play Store or install the Windows software on the laptop. Insert the OBD-2 adapter into the corresponding OBD interface of a vehicle.

Refer to the operating instructions for the vehicle for the position of the OBD diagnostic socket. Please also observe the notes in the accompanying brief guide. Switch on the ignition and the engine if necessary.

The adapter is in the pairing mode and is recognized by your smartphone or laptop as "UniCarScan". Enter "1234" as the password. How to connect a Bluetooth device to an external device can be found in the operating instructions of the device.

Make a Bluetooth connection between the adapter and your Android device or Windows laptop. Follow the instructions of the software or app you are using to evaluate your vehicle data.

Safety notes

- Improper use of the appliance may result in fire or other property damage. If the unit detects smoke, burns smell, or generates unusual noise, immediately disconnect it from the OBD socket and do not take it again.
- Switch the ignition off when you connect or disconnect the device to the OBD connector.
- Never open the product by yourself. Never perform repairs yourself!
- Handle the product carefully. It can be damaged by impacts, impacts or fall from already low height.
- Keep the adapter away from moisture and extreme heat.
- Never immerse the product in water or other liquids.
- Observe StVO in the country where the device is used. It is not always permissible to use the diagnostic device during the journey. This is a diagnostic device and is for diagnostic purposes only.
- Technical changes and errors reserved.

Important information on disposal

This electrical appliance does not belong to household waste. For professional disposal, please contact the public collection centers or local administrative authorities.

Declaration of conformity

WGSoft.de hereby declares that the product UniCarScan UCSI-2000 is in compliance with the RoHS Directive (hazardous substances) 2011/65/EU, the R&TTE Directive 2014/53/EU and the EMC Directive 2014/30/EU.

For further questions concerning the declaration of conformity, please contact:
WGSoft.de, Wagnerstr. 18, 32257 Bünde, Germany

