

OBDLink MX und OBDLink LX

Bedienungsanleitung

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

Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise des OBDLink 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

- OBDLink OBD2-Adapter
- 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 45 x 50 x 22 mm
- Betriebsspannung 9-16 Volt
- Reichweite bis zu 10 Meter
- Sendefrequenz 2402 – 2480 MHz
- Sendeleistung max. 8 dBm

Empfohlene Windows Software

- ScanMaster-ELM oder OBDWiz

Empfohlene Android Apps

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

Suchen Sie in dem Google Play Store nach „OBDLink“, „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.

Betätigen Sie das Knopf auf dem Adapter um diesen in den Kopplungsmodus (Pairing) zu versetzen. Der Adapter wird von Ihrem Smartphone oder Laptop als „OBDLink“ erkannt. Bestätigen Sie die Kopplungsanfrage. 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. Das Gerät verfügt über eine ECE Zulassung und darf in Deutschland während der Fahrt verwendet werden.
- 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 OBD Solutions LLC, Phoenix, USA dass sich die Produkte OBDLink LX und OBDLink MX 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:

Importeur: WGSoft.de, Wagnerstr. 18, 32257 Bünde, Germany



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

Stand: Juni 2017