

**Wichtige Hinweise!** Lesen Sie die Bedienungsanleitung vollständig und sorgfältig. Sie ist Bestandteil des Produktes und enthält wichtige Hinweise zur Benutzung. Bewahren Sie dieses Dokument für späteres Nachschlagen auf.

### Benutzung

Dieses Diagnosetool ermöglicht das Auslesen von Motorsteuergeräten zur Analyse des Fahrzeugspeichers.

Es sendet alle elektronischen Fahrzeugdaten drahtlos an das Smartphone, Tablet oder Notebook.

Driver Download:

<http://www.adapter-universe.de/7260.rar>

Unterstützt die folgenden OBD2 Protokolle:

SAE J1850 PWM (41.6 kbaud )  
 SAE J1850 VPW (10.4 kbaud )  
 ISO 9141-2 (5 baud init, 10.4 kbaud )  
 ISO 14230-4 KWP (5 baud init, 10.4 kbaud )  
 ISO 14230-4 KWP (fast init, 10.4 kbaud )  
 ISO 15765-4 CAN (11 bit ID, 500 kbaud )  
 ISO 15765-4 CAN (29 bit ID, 500 kbaud )  
 ISO 15765-4 CAN (11 bit ID, 250 kbaud )  
 ISO 15765-4 CAN (29 bit ID, 250 kbaud )



### Gewährleistung und Haftung

Da der Hersteller keinen Einfluss auf die Installation des Produktes hat, deckt die Gewährleistung nur das Produkt selbst ab. Der Hersteller haftet nicht für Personen- oder Sachschäden, die durch unsachgemäße Wartung, Bedienung oder Installation entstanden sind. Unsachgemäß handelt auch, wer nicht die in dieser Anleitung beschriebenen Hinweise beachtet. Ändern oder modifizieren Sie weder das Produkt, noch dessen Zubehör. Andere als in dieser Betriebsanleitung beschriebene Einsatzbereiche sind unzulässig und führen zu Gewährleistungsverlust, Garantieverlust und Haftungsausschluss. Änderungen und Druckfehler an Verpackung, Anleitung und Gerät behalten wir uns ausdrücklich vor.

### Entsorgungshinweise



Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Umwelt nachhaltig schädigen können.

Sie sind als Verbraucher nach dem Elektroggesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung oder/und der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

WEEE Richtlinie 2012/19/EU

WEEE-Reg.-Nr.: DE 83960128

### Technische Daten

Herstellernummer	7260
Abmessung	9cm x 4,5cm x 2,5cm
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	Schwarz
Spannungsversorgung	12V (über Diagnoseschnittstelle)
Anschluss	OBD 2 16pol Normstecker
Hinweis: Technische Änderungen vorbehalten.	

Dieses Dokument darf ohne schriftliche Genehmigung weder ganz noch teilweise reproduziert, verändert, vertrieben oder auf andere Weise verwendet werden.

**Important instructions!** Read the operating instructions completely and carefully. It is an integral part of the product and contains important notes on the use. Keep this document for future reference.

**Use**

This diagnostic tool allows the reading of engine control units for the analysis of the vehicle memory.  
 It transmits all electronic vehicle data wirelessly to the smartphone, tablet or notebook.  
 Driver Download:  
<http://www.adapter-universe.de/7260.rar>  
 Supports the following OBD2 protocols:

- SAE J1850 PWM (41.6 kbaud )
- SAE J1850 VPW (10.4 kbaud )
- ISO 9141-2 (5 baud init, 10.4 kbaud )
- ISO 14230-4 KWP (5 baud init, 10.4 kbaud )
- ISO 14230-4 KWP (fast init, 10.4 kbaud )
- ISO 15765-4 CAN (11 bit ID, 500 kbaud )
- ISO 15765-4 CAN (29 bit ID, 500 kbaud )
- ISO 15765-4 CAN (11 bit ID, 250 kbaud )
- ISO 15765-4 CAN (29 bit ID, 250 kbaud )



**Warranty and liability**

Since the manufacturer has no influence on the installation of the product, the warranty covers only the product itself. The manufacturer is not liable for personal injury or property damage caused by improper maintenance, operation or installation. Improper handling of the instructions described in this manual is also inappropriate. Do not modify the product or its accessories. Any application areas different than those described in this manual are prohibited and result in loss of warranty and non-liability. We reserve the right expressly to make changes and printing errors to the packaging, instructions and equipment.

**Disposal instructions**

 Electrical and electronic equipment must not be disposed with the household waste according to the European WEEE Directive. Their components must be separately recycled or disposed because toxic and hazardous components can damage the environment in the event of improper disposal. As a consumer under the ElektroG, you are obliged to return electrical and electronic equipment at the end of its service life. Details of this are governed by the respective national law. The symbol on the product, the operating instructions and/or the packaging indicate these requirements. With this type of material separation, recycling and disposal of old equipment, you make an important contribution to the protection of our environment.  
 WEEE Directive 2012/19/EU WEEE-Reg.-No.: DE 83960128

**Technical specifications**

Manufacturer number	7260
Measurements	9cm x 4,5cm x 2,5cm
Housing	Synthetic material
Colour	Black
Power supply	12V (via diagnostic interface)
Connection	OBD 2 16pin standard plug
Note: We reserve the right to do technical changes.	

No part of this work may be reproduced, modified, distributed, or otherwise used without written permission.