



## Kfz-OBD-Diagnosescanner PCE-OBD 2

**OBD Diagnose Scanner für alle OBD II Fahrzeuge gängiger Hersteller / auslesen von Fehlercodes und Live-Daten / Daten können als Zahlenkolonne oder Grafisch angezeigt werden / großes Grafikdisplay / Fehlercode-Tabelle intern / Protokolle wie CAN, VPM, PWM, ISO9141 und KW2000**

Unser KFZ OBD Diagnosescanner PCE-OBD 2 ist ein hochwertiges Auslesegerät für viele gängige Kfz Hersteller. Dieser professionelle OBD KFZ Diagnosescanner benötigt keinen Laptop. Der Anschluss erfolgt nur über das mitgelieferte Diagnosekabel. Das Auslesen des Fehlerspeichers ist somit sehr einfach. Die ausgelesenen Daten werden direkt auf dem LC-Display angezeigt. Da im Diagnosescanner bereits Fehlercode-Tabellen hinterlegt sind, werden viele Fehler als Klartext in Deutsch angezeigt. Dieses Feature kombiniert mit der einfachen Bedienung mittels sechs Tasten machen das Kfz Diagnosegerät auch für jeden Laien in diesem Bereich geeignet. Dieses Auslesegerät hilft Ihnen bei der Fahrzeug- Fehlerdiagnose. Untersuchen Sie Ihr Fahrzeug einfach selbst vor einem Werkstattaufenthalt oder einer Inspektion. Somit gibt es keine teuren Überraschungen mehr. Der hochwertige OBD Diagnosescanner ist selbstverständlich auch als Werkzeug in Professionellen Werkstätten einsetzbar. Dieses Testgerät kann Live Daten während des Betriebes lesen. Diese können von dem Diagnosescanner neben den Fehlercodes auf dem großen 160 x 105 Pixel-Grafik- Display als Zahlenkolonnen oder grafisch dargestellt werden. Bei Bedarf sind die ermittelten Daten über eine PC-Verbindung auslesbar. Zwischen den verschiedenen Sensordaten während der Live-Anzeige kann umgeschaltet werden, so dass alle relevanten Daten dargestellt werden, z.B.: die Temperatur der angesaugten Luft, Luftmasse / Luftdurchsatz, Motordrehzahl, Kühlmitteltemperatur, Fahrzeuggeschwindigkeit... uvm. Je nach verwendetem Fahrzeug werden noch andere Live Daten zur Verfügung gestellt. Die Live Daten Funktion ist auch individuell anpassbar. d.h. Sie können genau angeben welche Daten angezeigt werden sollen. Verwendbar bei allen Fahrzeugen ab Bj. 1996 mit OBD II / EOBD / JOBD. Der OBD Diagnosescanner liest alle Fehlercodes (Generelle und Hersteller spezifische Codes). Der OBD KFZ Diagnosescanner Modell PCE-OBD 2 wurde speziell für OBD2 Fahrzeuge entwickelt. Es dient zur schnellen Analyse des Fehlerspeichers von Steuergeräten, wie sie in allen OBD II Fahrzeugen gängiger Hersteller eingesetzt werden. Klicken Sie auf [KFZ-Testgeräte](#) um eine Übersicht dieser Gruppe zu erhalten.



PCE Deutschland GmbH | Im Langel 4 | 59872 Meschede  
Tel.: 01805 976 99 0\* | Fax: 02903 976 99 29 | email: [info@pce-instruments.com](mailto:info@pce-instruments.com)  
\*(14 Cent pro Minute aus dem dt. Festnetz, max. 42 Cent aus dem dt. Mobilfunknetz)

<http://www.warensortiment.de/>



- Live-Daten und Fehlercodes auslesen
- liest sowohl generelle OBD-Codes als auch herstellerspezifische Codes (P0, P2, P3, U0, U1), mit Fehlercode-Interpretation
- sehr einfache Bedienung und Menüführung
- interne Fehlercode-Tabelle
- Freeze-Frame-Informationen
- Fehlerspeicher zurücksetzen
- grafische Anzeige von Verläufen, z. B. Drehzahl bei Live-Datenerfassung
- liest die Fahrgestellnummer bei allen Fahrzeugen ab Bj. 2002 aus, die Mode 9 unterstützen
- umfangreiche Sensor-Informationen über alle wichtigen Sensoren der Motorsteuerung

- Aufzeichnung von Live-Daten und interne Wiedergabe via Display
- großes LC-Display, hintergrundbeleuchtet, 160 x 105 Pixel, einstellbarer Kontrast
- Datenausgabe über USB Schnittstelle zum PC möglich
- deutsche Klartext-Fehlerausgabe
- Spannungsversorgung am Fahrzeug über OBD-Buchse, stand-alone über 9-V-Blockbatterie und am PC über USB
- **Unterstützte Fahrzeuge**
- US-Fahrzeuge ab 1996 mit OBD-2**
- europäische und asiatische Fahrzeuge ab 2001 mit OBD-2 (Diesel ab 2004)**
- Protokolle: KW 2000, CAN, PWM, VPW, ISO9141
- Fehlercodeupdates zum kostenlosen

[Download](#)





## Technische Spezifikation

Lesbare Codes	OBD-Codes und Herstellerspezifische Codes P0, P2, P3, U0, U1
Protokolle	KW 2000, CAN, PWM, VPW und ISO9141
Unterstützte Fahrzeuge	US-Fahrzeuge ab 1996 mit OBD-2 europäische und asiatische Fahrzeuge ab 2001 mit OBD-2 (Diesel ab 2004)
Anzeige	großes LC-Display, hintergrundbeleuchtet, 160 x 105 Pixel, einstellbarer Kontrast
Zusatzfunktionen	grafische Anzeige von Verläufen, z. B. Drehzahl bei Live-Datenerfassung. Aufzeichnung von Live-Daten und interne Wiedergabe via Display. Umfangreiche Sensor-Informationen über alle wichtigen Sensoren der Motorsteuerung u.v.m
Ausgang	USB
Betriebstemperatur	0 ... +60 °C
Lagertemperatur	-20 ... +70 °C
Betriebsversorgung	8 ... 18 V über die Fahrzeughütze
- extern	9 V Blockbatterie
- intern	
Gewicht	650 g
Abmessung	185 x 85 x 35 mm

### Unterstützte Fahrzeuge

**US-Fahrzeuge ab 1996 mit OBD-2, europäische und asiatische Fahrzeuge ab 2001 mit OBD-2 (Diesel ab 2004)**



## Lieferumfang

- 1 x OBD KFZ Diagnosescanner PCE-OBD 2,
- 1 x OBD2 Anschlusskabel,
- 1 x Datenkabel,
- 1 x 9 V Block-Batterie,
- 1 x Bedienungsanleitung

[Software und Fehlercodeupdates erhalten Sie hier](#)

