


# Crecorder



 **Datenrekorder**  
Der Crecorder ist ein Ferndiagnosegerät, bei dessen Entwicklung die Anforderungen von Fahrzeugbesitzern berücksichtigt wurden. Die Daten werden während der Fahrt aufgezeichnet und können nach der Übermittlung an das dazugehörige Programm auf einem PC sowohl in tabellarischer als auch in graphischer Form betrachtet werden. Über die Crecorder Website können die Daten an Diagnosefachleute zur Auswertung übermittelt werden. \*

## Beschreibung

- Plug-and-play Gerät in kompaktes Ausführung
- Automatische Aufzeichnung ohne Einwirken des Anwenders
- Anwenderfreundliche Menüführung und Datenanzeige
- Ferndiagnose über Crecorder Website \*
- Unterstützte Protokolle:
  - OBDII: ISO9141, SAE J1850VPW, SAE J1850 PWM
  - EOBD: ISO14230KPW
  - CANBUS: ISO15765

## Ausstattung

- Abmessungen: 50mm x 28mm x 40mm
- Anschluss: OBDII / CAN (16-polig)
- Spannungsversorgung durch den Diagnoseanschluss im Fahrzeug
- Erfassung und Aufzeichnung der Daten der letzten 24 Stunden
- USB Anschluss

\*: Gebührenpflichtig

## Datarecorder



Crecorder is a remote tool developed with car owners in mind. It can collect engine data when the car is driven on the road. After the recorded data are fed into the client terminal, the waveform can be displayed in diagrams and tables. Helped by the networking of the Crecorder website and client terminal, remote diagnosis has been turned into reality.\*

## Features

- Plug-and-play tool with compact design
- Automatic recording of data without human interference
- User-friendly interfaces and clear display of data
- Remote diagnosis through connection with Crecorder website \*
- Supported protocols:
  - OBDII: ISO9141, SAE J1850VPW, SAE J1850 PWM
  - EOBD: ISO14230KPW
  - CANBUS: ISO15765



## Specifications

- Dimensions: 50mm x 28mm x 40mm
- Port: OBDII / CAN (16-pin)
- Power: Supplied by diagnostic socket
- Capture and record data of the last 24 hours
- USB port

\*: Chargeable