



**Mehrmarken-Fahrzeug-Diagnose**  
Multibrand-Vehicle-Diagnostics

---

# Service Tools - Diagnose & Services

## Service Tools - Diagnostics & Services



# Mehrmarken-Fahrzeug-Diagnose

## Multibrand Vehicle Diagnostics

---



**TPMS Pro**

RDKS Service Tool  
TPMS Service Tool



**ContiSys Check**

EOBD Service Tool  
EOBD Service Tool



**ContiSys Scan**

Handliches Multifunktionalstalent  
Handheld – All In One



**Autodiagnos VCI**

Computergestützte Diagnose  
Computer Based Diagnostics





## **Service Tools**

---

# ContiSys Check – EOBD Service Tool

---



ContiSys Check – Einfach, schnell und zuverlässig  
ContiSys Check – Easy, quick and reliable

# ContiSys Check

## ContiSys Check

- CAN kompatibles EOBD Service Tool
- CAN compliant EOBD Service Tool
- Klare Menüstruktur, einfache Bedienung
- Clear and simple user interface
- Hintergrundbeleuchtetes, grafisches Display
- Large backlit graphical display
- > 20.000 herstellerspezifische Fehlercodes
- > 20.000 manufacturer-specific faults
- Vorbereitet für TPMS Modul
- TPMS module ready
- ContiSys Update Plus – Internet-Updates
- ContiSys Update Plus – Internet updates



VDO

# ContiSys Check

---

## ContiSys Check - Lieferumfang

### ContiSys Check - Delivery content

- ContiSys Check – Handgerät
- ContiSys Check – Handset
- EOBD Kabel
- EOBD cable
- CDROM mit Handbuch und Anwendungsliste
- Documentation CDROM incl. application list
- USB Kabel
- USB cable
- Kurzbedienungsanleitung
- Quick Start Guide



# ContiSys Check

---

## ContiSys Check - Funktionen

### ContiSys Check - Features

- EOBD Modi
- EOBD Modes
- Bremssysteme - ABS/ESP, SBC, EPB
- Brake Systems - ABS/ESP, SBC, EPB
- Klimaanlage
- Air-conditioning Systems
- SRS Airbags & Gurtstraffer
- SRS Airbags & Restraint Systems
- Servicerückstellung
- Service Reset
- Getriebe – DSG, ASG
- Transmission – DSG, ASG
- RDKS - Reifendruck-Kontroll-Systeme
- TPMS - Tire Pressure Monitoring Systems
- Lenkwinkelsensoren
- Steering-Angle-Sensors
- Diesel – CR Injektor Codierung
- Diesel – CR Injector coding
- Batterie – Start-Stop Batterien anmelden
- Batteries – Register Start-Stop Batteries



---

# VDO



**RDKS Service Tools**  
TPMS Service Tools





**TPMS Aktivator**



**TPMS Pro**



**ContiSys Check TPMS**

**RDKS Service Tools – Einfach, schnell und zuverlässig**  
TPMS Service Tools – Easy, quick and reliable

# TPMS Aktivator

## RDKS Aufweck-Tool

### TPMS Trigger Tool

- Weckt RDKS Sensoren für den manuellen Anlernvorgang auf
- Triggers TPMS sensors to allow manual relearn procedure
- Schnelle Einsatzbereitschaft
- Quick start-up time
- Einfache Bedienung
- Simple user interface
- Breite Protokollabdeckung
- Broad protocol coverage
- Batteriebetrieben
- Battery powered



# VDO TPMS Pro / VDO TPMS Pro Print

## TPMS Pro / Pro Print - Lieferumfang

### TPMS Pro / Pro Print - Delivery content

- TPMS Pro – Handgerät
- TPMS Pro – Handset
- OBD Adapter inklusive Kabel
- OBD interface with connecting cable
- Ladegerät mit UK Adapter
- Batterie charger with UK adaptor
- CDROM – Programm und Dokumentation
- CDROM – Program and documentation
- Kurzbedienungsanleitung
- Quick Start Guide



## VDO TPMS Pro Print

- Wandhalter, Drucker, Druckerpapier
- Mounting cradle, printer, printer paper

# Funktionen / Features

---

## TPMS Pro / Pro Print

- Grosses 4,3`` Farbdisplay
- Large 4,3`` colour display
- Übersichtliches Menü mit Icons – einfache Benutzerführung
- Clear menu with coloured icons – easy to use
- Eingabemöglichkeit des Kennzeichens oder Auftrags
- Possibility to enter number plate or order number



# Funktionen / Features

---

## TPMS Pro / Pro Print

- Integrierter Barcodescanner
- Build-in barcode scanner
- Bluetooth oder IR Verbindung zu Drucker
- Bluetooth or IR connection to printer
- Erstes Jahr Softwareupdates inklusive
  - danach optional Update Plus
- First years software updates included
  - up from 2<sup>nd</sup> year Update Plus optional



# Funktionen / Features

---

## TPMS Pro / Pro Print

- Auslesen von OEM und universal RDKS Sensoren - 315 / 433 MHZ
- Read OEM and universal TPMS sensors – 315 / 433 MHZ
- Programmieren von universal RDKS Sensoren
  - Alligator sens.it, HUF IntelliSens, Schrader EZ-Sensor, T-Pro
- Program universal TPMS sensors
  - Alligator sens.it, HUF IntelliSens, Schrader EZ-Sensor, T-Pro
- Anlernen von OEM und universal RDKS Sensoren über OBD II Schnittstelle
- Program OEM and universal TPMS sensors via the OBD II interface



# Funktionen / Features

---

## TPMS Pro / Pro Print

- TPMS Fehlercodes lesen und löschen
- Read and clear TPMS DTC's
- Datenübertragung über WiFi, USB oder SD Karte
- Data transfer via WiFi, USB or SD card
- Fahrzeug - Funkfernbedienung testen
- Key FOB Testing





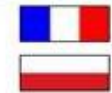
# ContiSys Check TPMS



# ContiSys Check TPMS

## ContiSys Check TPMS

- CAN kompatibles EOBD Service Tool
- CAN compliant EOBD Service Tool
- Klare Menüstruktur, einfache Bedienung
- Clear and simple user interface
- Hintergrundbeleuchtetes, grafisches Display
- Large backlit graphical display
- > 20.000 herstellerspezifische Fehlercodes
- > 20.000 manufacturer-specific faults
- TPMS Modul
- TPMS module
- ContiSys Update Plus – Internet-Updates
- ContiSys Update Plus – Internet updates



VDO

# ContiSys Check TPMS

---

## ContiSys Check TPMS - Lieferumfang

### ContiSys Check TPMS - Delivery content

- ContiSys Check – Handgerät inkl. TPMS Modul
- ContiSys Check – Handset incl. TPMS module
- EOBD Kabel
- EOBD cable
- CDROM mit Handbuch und Anwendungsliste
- Documentation CDROM incl. application list
- USB Kabel
- USB cable
- Kurzbedienungsanleitung
- Quick Start Guide



# ContiSys Check TPMS

---

## ContiSys Check TPMS - Funktionen

### ContiSys Check TPMS - Features

- EOBD Modi
- EOBD Modes
- Bremssysteme - ABS/ESP, SBC, EPB
- Brake Systems - ABS/ESP, SBC, EPB
- Klimaanlage
- Air-conditioning Systems
- SRS Airbags & Gurtstraffer
- SRS Airbags & Restraint Systems
- Servicerückstellung
- Service Reset
- Getriebe – DSG, ASG
- Transmission – DSG, ASG
- Lenkwinkelsensoren
- Steering-Angle-Sensors
- Diesel – CR Injektor Codierung
- Diesel – CR Injector coding
- Batterie – Start-Stop Batterien anmelden
- Batteries – Register Start-Stop Batteries
- RDKS – Reifendruck-Kontroll-Systeme
- TPMS – Tire Pressure Monitoring Systems
- TPMS Sensoren auslesen
- Read out TPMS Valves

# ContiSys Check TPMS

## ContiSys Check TPMS - Funktionen

### ContiSys Check TPMS - Features

- Alle ContiSys Check - FastCheck Anwendungen
- All ContiSys Check - FastCheck Applications



### Plus **FastCheck TPMS**

- Direkte Kommunikation mit dem Sensor
- Direct coms with the TPMS sensor
- Reifendruck, Batteriezustand, Temperatur, ...\*
- Tire Pressure, battery status, temperature, ...\*

\* Details, siehe Anwendungsliste – For details please see application list

# ContiSys Check TPMS – Computer Software

VDO

V1 05

**Scan Tr**

Connect

Upload

---

**Preview**

Vehicle

Date

Print

---

**Options**

Demo

Exit

Date Upload	Serial No	Registration	Notes				
<b>Ford</b>							
<b>Fiesta</b>							
<b>Model Year: 2010</b>							
02.09.2012	00001						
03.09.2012	00001						
04.09.2012	00001						
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>Sensor Id Hex: 0CEDE9E5 (Hex) Sensor Id Dec: 216918501 (Dec) Battery status: OK Tire pressure: 0.01 Bar Tire temperature: 24 °C Supplier No: VDO Location: </p> </div> <div style="width: 30%; text-align: center;"> </div> <div style="width: 30%;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Sensor Id Hex: 0CEDE9E5 (Hex) Sensor Id Dec: 216918502 (Dec) Battery status: OK Tire pressure: 2.80 Bar Tire temperature: 21 °C Supplier No: VDO</td> <td>Sensor Id Hex: 0CEDE9E5 (Hex) Sensor Id Dec: 216918501 (Dec) Battery status: OK Tire pressure: 2.80 Bar Tire temperature: 21 °C Supplier No: VDO</td> </tr> </table> </div> </div>				Sensor Id Hex: 0CEDE9E5 (Hex) Sensor Id Dec: 216918502 (Dec) Battery status: OK Tire pressure: 2.80 Bar Tire temperature: 21 °C Supplier No: VDO	Sensor Id Hex: 0CEDE9E5 (Hex) Sensor Id Dec: 216918501 (Dec) Battery status: OK Tire pressure: 2.80 Bar Tire temperature: 21 °C Supplier No: VDO		
Sensor Id Hex: 0CEDE9E5 (Hex) Sensor Id Dec: 216918502 (Dec) Battery status: OK Tire pressure: 2.80 Bar Tire temperature: 21 °C Supplier No: VDO	Sensor Id Hex: 0CEDE9E5 (Hex) Sensor Id Dec: 216918501 (Dec) Battery status: OK Tire pressure: 2.80 Bar Tire temperature: 21 °C Supplier No: VDO						
<b>Focus</b>							
<b>Model Year: 2012</b>							
01.09.2012	00001						
01.09.2012	00001						
<b>Nissan</b>							
<b>Micra</b>							
<b>Model Year: 2010</b>							
03.09.2012	00001						
04.09.2012	00001						
<b>Note</b>							
<b>VW</b>							
<b>Beetle</b>							
<b>Model Year: 2011</b>							
04.09.2012	00002						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;"> <p>Sensor Id Hex: 0CEDE9E5 (Hex) Sensor Id Dec: 216918501 (Dec) Battery status: OK Tire pressure: 0.01 Bar Tire temperature: 24 °C Supplier No: VDO Location: </p> </td> <td style="width: 25%;"> <p>Sensor Id Hex: 0CEDE9E5 (Hex) Sensor Id Dec: 216918501 (Dec) Battery status: OK Tire pressure: 0.01 Bar Tire temperature: 24 °C Supplier No: VDO Location: </p> </td> <td style="width: 25%;"> <p>Sensor Id Hex: 0CEDE9E5 (Hex) Sensor Id Dec: 216918501 (Dec) Battery status: OK Tire pressure: 0.01 Bar Tire temperature: 24 °C Supplier No: VDO Location: </p> </td> <td style="width: 25%;"> <p>Sensor Id Hex: 0CEDE9E5 (Hex) Sensor Id Dec: 216918501 (Dec) Battery status: OK Tire pressure: 0.01 Bar Tire temperature: 24 °C Supplier No: VDO Location: </p> </td> </tr> </table>				<p>Sensor Id Hex: 0CEDE9E5 (Hex) Sensor Id Dec: 216918501 (Dec) Battery status: OK Tire pressure: 0.01 Bar Tire temperature: 24 °C Supplier No: VDO Location: </p>	<p>Sensor Id Hex: 0CEDE9E5 (Hex) Sensor Id Dec: 216918501 (Dec) Battery status: OK Tire pressure: 0.01 Bar Tire temperature: 24 °C Supplier No: VDO Location: </p>	<p>Sensor Id Hex: 0CEDE9E5 (Hex) Sensor Id Dec: 216918501 (Dec) Battery status: OK Tire pressure: 0.01 Bar Tire temperature: 24 °C Supplier No: VDO Location: </p>	<p>Sensor Id Hex: 0CEDE9E5 (Hex) Sensor Id Dec: 216918501 (Dec) Battery status: OK Tire pressure: 0.01 Bar Tire temperature: 24 °C Supplier No: VDO Location: </p>
<p>Sensor Id Hex: 0CEDE9E5 (Hex) Sensor Id Dec: 216918501 (Dec) Battery status: OK Tire pressure: 0.01 Bar Tire temperature: 24 °C Supplier No: VDO Location: </p>	<p>Sensor Id Hex: 0CEDE9E5 (Hex) Sensor Id Dec: 216918501 (Dec) Battery status: OK Tire pressure: 0.01 Bar Tire temperature: 24 °C Supplier No: VDO Location: </p>	<p>Sensor Id Hex: 0CEDE9E5 (Hex) Sensor Id Dec: 216918501 (Dec) Battery status: OK Tire pressure: 0.01 Bar Tire temperature: 24 °C Supplier No: VDO Location: </p>	<p>Sensor Id Hex: 0CEDE9E5 (Hex) Sensor Id Dec: 216918501 (Dec) Battery status: OK Tire pressure: 0.01 Bar Tire temperature: 24 °C Supplier No: VDO Location: </p>				
<b>Golf</b>							
<b>Model Year: 2010</b>							
03.09.2012	00002						
<b>Polo</b>							
<b>Model Year: 2011</b>							
01.09.2012	00002						



**Mehrmarken-Fahrzeug-Diagnose**  
Multibrand-Vehicle-Diagnostics

---

# ContiSys Scan

---



ContiSys Scan – Leistungsstark und vielseitig  
ContiSys Scan – High performance and versatile



# ContiSys Scan

## ContiSys Scan

- Schnelle Einsatzbereitschaft
- Quick start-up time
- Klare Menüstruktur; einfache Bedienung
- Clear and simple user interface
- Hintergrundbeleuchtetes, grafisches Display
- Large backlit graphical display
- Breite Fahrzeugabdeckung
- Broad vehicle coverage
- 1 Jahr Softwareupdates und ContiSys Data inklusive
- 1 year of software updates & ContiSys Data included



# ContiSys Scan

---

## ContiSys Scan - Lieferumfang

### ContiSys Scan - Delivery content

- ContiSys Scan - Handgerät
- ContiSys Scan - Handset
- EOBD Kabel
- EOBD Cable
- Dokumentations- und Programm CDROM
- Program CDROM incl. documentation
- Kurzbedienungsanleitung
- Quick Start Guide
- 220 Volt Spannungsversorgung und USB Kabel
- 220 volt Power Supply and USB cables



# ContiSys Scan

## ContiSys Scan - Funktionen

### ContiSys Scan - Features

- Steuergeräte - Diagnose
- ECU Diagnostics
- Umfangreiche Live-Daten
- Extensive Live-Data
- Snapshot - Funktion
- Snapshot Viewer
- Aktuatoransteuerung
- Component Activation
- Servicerückstellung
- Service Reset

- Umfangreiche Systemunterstützung
- Wide System Coverage
  - Motor, Sicherheit, Komfort
  - Engine, Security, Comfort



# Autodiagnos VCI





# Autodiagnos VCI

---

## Autodiagnos VCI

- Windows basierte PC-Diagnosesoftware - DSI
- Windows based computer software - DSI
- Fahrzeuginterface mit Bluetooth Kommunikation - VCI
- Wireless communications device (Bluetooth) - VCI
- Einfache, intuitive Bedienung
- Easy, intuitive operation
- Breite Fahrzeugabdeckung
- In-depth vehicle and system coverage
- 1 Jahre Softwareupdates und Reparaturinformationen inklusive
- 1 years of software updates & repair information included



# Autodiagnos VCI

---

## Autodiagnos VCI - Lieferumfang

### Autodiagnos VCI - Delivery content

- Autodiagnos VCI - Fahrzeuginterface
- Autodiagnos VCI – Vehicle Communication Interface
- EOBD Kabel
- EOBD Cable
- Dokumentations- und Programm CDRom - DSI
- Program CDRom incl. documentation - DSI
- Kurzbedienungsanleitung
- Quick Start Guide
- USB Kabel
- USB cable



# Autodiagnos VCI

## Autodiagnos VCI - Funktionen

### Autodiagnos VCI - Features

- Steuergeräte - Diagnose
- ECU Diagnostics
- Umfangreiche Live-Daten
  - anzeigen, speichern
- Extensive Live-Data
  - display, save
- Aktuatoransteuerung
- Component Activation
- Auftragsmodul
- Job Sheets



- Geführte Fehlersuche - VESA
- Guided Repair – VESA
- Technische Bulletins - Haynes
- Technical Bulletins - Haynes
- ContiSys Data
- ContiSys Data
- TecDoc basierende Schnittstelle
- TecDoc based interface
  - Teilekatalog, technische Daten
    - VDO, ATE, RepXpert ...
  - Parts Catalogue, technical Data
    - VDO, ATE, RepXpert ...



# Autodiagnos VCI



# ContiSys Update Plus

---

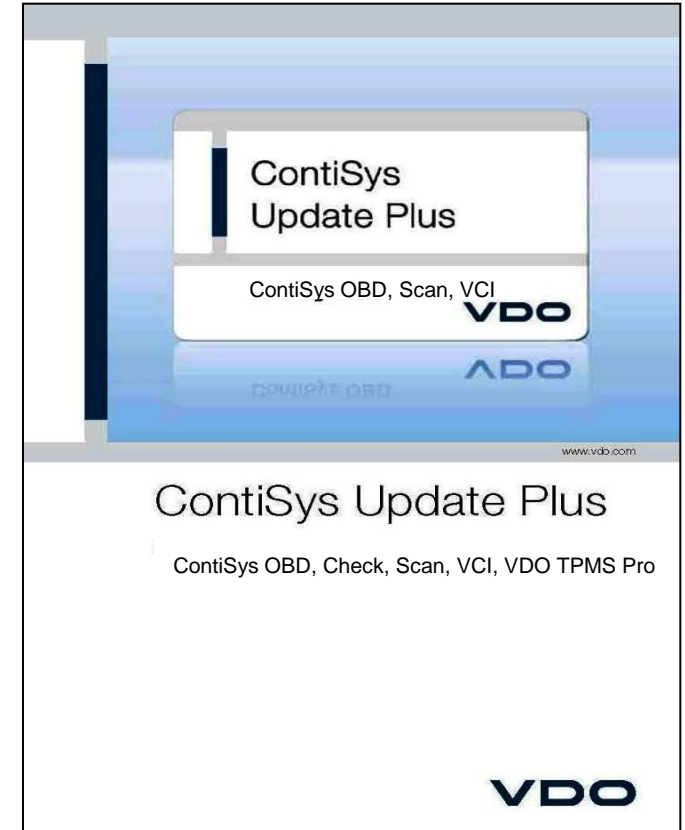


ContiSys Update Plus – Immer auf dem neuesten Stand  
ContiSys Update Plus – Always up-to-date

# ContiSys Update Plus

## Der optionale Software-Aktualisierungsservice The optional software subscription service

- Software immer auf dem neuesten Stand
- Software always up-to-date
- Verfügbar für alle ContiSys Diagnosegeräte
- Available for all ContiSys diagnostic solutions
- Optional – keine Verpflichtung
- Optional – not mandatory
- Laufzeit 1 Jahr
- Run-time – 1 year
- Internet basierend
- Internet based



# ContiSys Data

---



ContiSys Data – Reparatur Informationen  
ContiSys Update Plus – Repair Information

# ContiSys Data

## Reparatur Informationen

### Repair Information

- Hotline & technische Daten für die Fahrzeugreparatur
- Technical Data – vehicle repair information
- Hotline, CDROM, Internet
- CDROM, Internet
- Im Jahresabonnement
- Annual subscription service
- Keine automatische Verlängerung
- No automatic renewal
- Buchung über das Internet – [www.vdo.de](http://www.vdo.de)
- Subscription via internet – [www-vdo.de](http://www-vdo.de)

## VDO ContiSys Data

Kraftstoffaufbereitung Luftmassenmesser BMW - 3 (E90) - 320d M47N204D4

Bild1

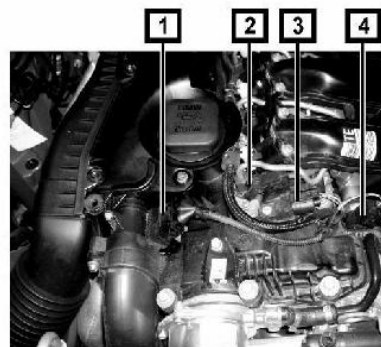


Bild2

