



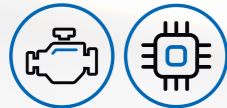
Delphi Technologies

BlueTech VCI – DS180 / DS480

Das neue Diagnosesystem auch mit Tablet Lösung

Unser 360° Produktportfolio

Fahrzeugelektronik & Motormanagement



Wartungslösungen



Werkstattlösungen

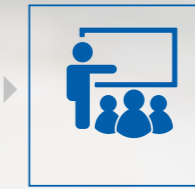
Diagnose, Testgeräte, Schulung & technischer Support



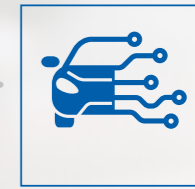
Benzin-Kraftstoff-Systeme



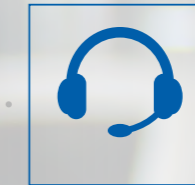
Diesel-Kraftstoff-Systeme



Umfangreiche Schulungen



Große Systemabdeckung



Technischer Service



Marktwissen



Fortschrittliche Diagnoselösungen



Elektronische On-Board-Diagnose Delphi Technologies macht den Unterschied

Innovative Diagnose- lösungen

Intuitive Lösungen für professionelle Diagnose, ADAS-Kalibrierung, PassThru und vieles mehr!



**Erledigen Sie komplexeste
Jobs mit Leichtigkeit!**

Ausführliche technische Informationen

Technische Fahrzeuginformationen (VTI) mit relevanten Reparaturdaten und technischen Zeichnungen.



**Alles, was Sie brauchen –
sofort zur Hand**

Führende, klassenüber- greifende Abdeckung

Die beste Abdeckung von PKW-, LCV-, LKW- und Busanwendungen sowie 16 wichtiger Fahrzeugsysteme.



**Eine Hardware-Lösung für
viele Fahrzeugklassen**

Innovative Diagnoselösung Begrüßen Sie die Diagnose der Zukunft

Um Reparaturen in bestmöglicher Qualität durchführen zu können, brauchen Werkstätten Zugang zu den besten Technologien und Funktionen. Deshalb haben wir eine neue, innovative und intuitive Diagnoselösung entwickelt. Ihr Name: BlueTech.



Funktionen

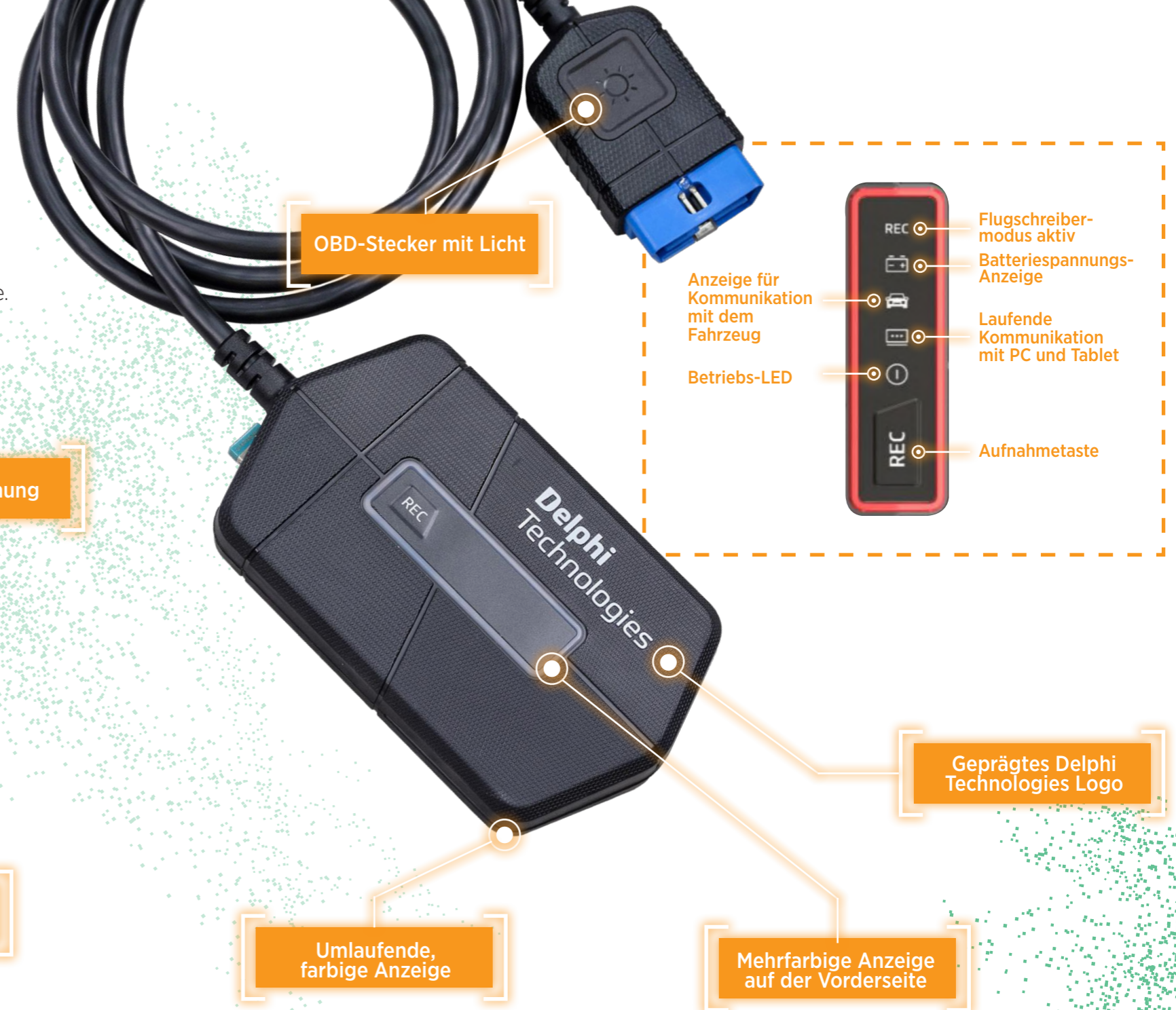
- WLAN- und Bluetooth-Schnittstelle
- PassThru-Unterstützung
- Diagnose über IP (DoIP)
- CAN FD, Dreikanal
- Freischaltung für Sicherheits-Gateway
- Ferndiagnose
- VCI-Statusanzeige
- Anzeige mit mehreren Farben und 360°-Betrachtungswinkel
- ... und vieles mehr!

BlueTech VCI vereint fortschrittliche Hardware und leistungsstarke Software zu einer zukunfts-sicheren Diagnoselösung. So bietet sie Werkstätten die Chance, ihre Umsätze zu steigern und zu wachsen.

Durchdacht bis ins Detail. Erleben Sie BlueTech VCI - DS180!

BlueTech VCI ermöglicht eine nahtlosere und effizientere Fahrzeugdiagnose, denn es beinhaltet viele intelligente Features, ein einzigartiges Design und eine verbesserte Software.

Werkstätten profitieren etwa von einer größeren Fahrzeugabdeckung, von diversen Zusatzfunktionen, von einer integrierten Schulungsunterstützung und von noch schnelleren Diagnosevorgängen. Für maximale Produktivität, für mehr Umsatz und Wachstum.



Anschluss für den Sicherheits-Dongle

Typenbezeichnung

USB-C-Anschluss

OBD-Stecker mit Licht

Umlaufende, farbige Anzeige

Mehrfarbige Anzeige auf der Vorderseite

Geprägtes Delphi Technologies Logo

Anzeige für Kommunikation mit dem Fahrzeug

Betriebs-LED

REC

REC

Flugschreibermodus aktiv

Batteriespannungs-Anzeige

Laufende Kommunikation mit PC und Tablet

Aufnahmetaste

Auch als Tablet-Lösung: BlueTech VCI – DS480!

Mobilität ist alles – nicht nur auf der Straße! Deshalb gibt es unser leistungsstarkes Diagnose-Tool jetzt vorinstalliert auf einem ebenso performanten Tablet, mit schnellem Prozessor und großzügigem Arbeitsspeicher.

Technische Spezifikationen

- Modell: Microsoft Surface Pro 7+
- Bildschirmgröße: 12,3"
- Prozessor: Quad-Core 11th Gen., i5
- Arbeitsspeicher: 8 GB
- Hauptspeicher: 128 GB
- Akkulaufzeit: 6+ Stunden in Benutzung
- Schnittstellen: 1xUSB-C, 1xUSB-A, interne Mikro-SD
- Kamera: Vorne 5 MP, Rückseite 8 MP
- Wireless: WiFi 6, Bluetooth 5.0
- Gewicht: 770 g (Tablet)



Auch die äußeren Werte stimmen: Wir haben dem BlueTech VCI DS480 ein abnehmbares USB-Hub, einen Tablet-Stift sowie Standfuß, Schultergurt und Handschlaufe spendiert. Für maximale Bewegungsfreiheit und Alltagstauglichkeit!



BlueTech VCI: der entscheidende Unterschied

BlueTech VCI ist ein innovatives, leicht zu bedienendes Diagnose-Tool. Mit ihm erhalten Werkstätten ein umfangreiches Paket von Diagnoseabfragen, realen Daten und vielem mehr.



Flugschreiber

Perfekt für die unbegleitete Probefahrt. Einfach Parameter auswählen, „Aufnehmen“ drücken und Aufzeichnungen nach der Probefahrt in der Werkstatt checken. Eine Speicherkapazität von vier Gigabyte bietet genug Platz, um alle gewünschten Daten aufzuzeichnen.



Mehrfarbige 360°-Anzeige

Damit sie den VCI-Status immer im Auge haben – aus jedem Winkel und in jeder Position.



Universell

BlueTech VCI diagnostiziert Autos, leichte Nutzfahrzeuge, LKWs, Busse, Reisebusse und Anhänger.



Batteriespannungs-Anzeige

Damit eine leere Fahrzeugbatterie Sie nicht beim Arbeiten unterbricht.



WLAN- und Bluetooth-Verbindung zum PC

Überall in der Werkstatt mit dem Fahrzeug verbunden: Die drahtlose Kommunikation sorgt für maximale Bewegungsfreiheit beim Arbeiten.



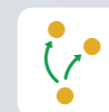
Integrierte Diagnose über IP

DoIP ist bereits in BlueTech VCI integriert. Das Gerät lässt sich ohne Adapterkabel direkt an entsprechende Fahrzeuge anschließen.



PassThru-Unterstützung

Schneller und einfacher Zugriff auf OEM-Flash-Programmierungsdienste.



CAN-FD-Kanäle

BlueTech VCI unterstützt das CAN-FD Kommunikationsprotokoll und bietet so besonders viel Zukunftssicherheit.

So kommuniziert BlueTech VCI mit Ihnen

Die LED-Symbolleiste und die farbig passende, umlaufende Leuchtanzeige signalisieren dem Werkstattmitarbeiter aus jedem Betrachtungswinkel schnell und sicher den aktuellen Kommunikationsstatus.



WEISSES LICHT
Gerät eingeschaltet

GRÜNES LICHT
Gerät kommuniziert mit dem Fahrzeug

GELBES LICHT
Flugschreiber ist angeschaltet

ROTES LICHT
Spannung der Fahrzeugbatterie niedrig

HELLBLAUES LICHT
Gerät kommuniziert mit dem PC oder Tablet

DS180 / DS480 Diagnosesystem der neusten Generation. Das sagen die Experten.



Die BlueTech VCI-Geräte DS180 und DS480 bieten Mechatronikern von der ersten Minute an **bessere Diagnosefunktionen**. Wobei gilt: **Diagnose über IP, Sicherheits-Gateway** und **PassThru** sind erst der Anfang. Weitere Features werden folgen, etwa eine **Hilfefunktion**, die nicht nur durch die Fehlersuche führt, sondern auch **die erwarteten Echtzeit-Werte anzeigt**.

Die Fehlerwahrscheinlichkeit basiert dabei auf unserer umfangreichen Datenbank und damit auf **Tausenden Reparaturen im Aftermarket**. Überhaupt ist die neue **BlueTech VCI**-Hardware fünf Mal schneller als die bisherige. Das Resultat all dieser Verbesserungen: eine leistungsfähigere Werkstatt!



Phil Mitchell, Leiter Technischer Service

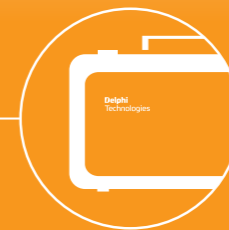
Fortschrittliche Diagnoselösungen
Sofort einsatzbereit



Delphi Technologies
VCI
(DS180 / 480)



USB-Sicherheits-Dongle
für VCI
(DS180 / 480)



Transporttasche
für das Diagnose-Set
(DS180 / 480)



Robuster 10,1-Zoll-Tablet-PC mit **Windows 10 Pro** (nur DS480)



Die **Software** ist mit einer Ein-, Zwei- oder Dreijahreslizenz erhältlich.

Neue Funktionen: ADAS-Kalibrierung

Die modulare Lösung zur Kalibrierung von Fahrerassistenzsystemen (Advanced Driver Assistance Systems, ADAS) ermöglicht Werkstätten, die entsprechenden Einrichtungen herstellerübergreifend, kosteneffizient, flexibel und präzise zu warten. Damit ist sie ein weiterer Beweis für den Anspruch von Delphi Technologies, fortschrittlichste Diagnoselösungen zu bieten.

Die ADAS-Lösung von Delphi Technologies:



Einfache Lagerung

Platzsparend dank abnehmbarer Halbschienen



Doppelseitige Zield tafeln (OEM-zugelassen)

Sparen der Werkstatt Geld und Platz



Einstellbare Geräte

Geeignet selbst für die größten Fahrzeuge



Genau Positionierung

Für die zuverlässige Kalibrierung des ADAS-Sensors



Ein-Mann-Bedienung

Bedienung des Geräts mit nur zwei Händen



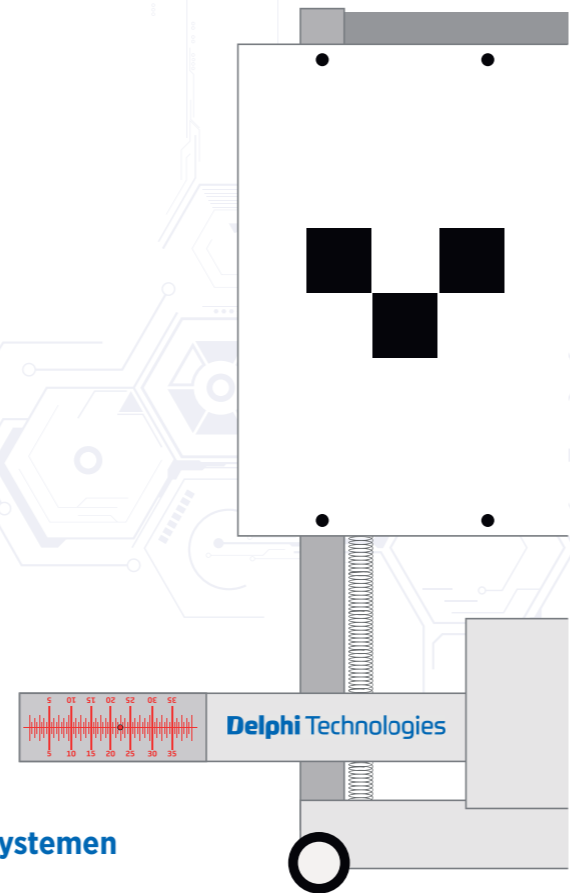
Einstellung der Parallelität

Schnelle, einfache und genaue Querstangeneinstellungen



Einstellbare Radklemmen mit selbstzentrierenden Systemen

Für jede Anforderung die passende Lösung



Schulung durch OE-Experten Mit Delphi Technologies zu höherem Umsatz



Werden Sie einer von über **37.000** Teilnehmern im Jahr, die **mit Delphi Technologies ihren Umsatz erhöhen**. Gerne besprechen wir mit Ihnen Ihren Schulungsbedarf!

Delphi Technologies

Delphi Powertrain Systems Deutschland GmbH
c/o Delphi Technologies Limited
Fichtenstraße 55
40233 Düsseldorf

Erfahren Sie mehr unter:
delphiaftermarket.com



delphiaftermarket.com



Delphi Technologies ist eine Marke der BorgWarner Inc.



© BorgWarner Inc. Alle Rechte vorbehalten. Daten und Abbildungen sind nicht verbindlich.
Wir behalten uns das Recht vor, den Inhalt dieses Dokuments basierend auf der Weiterentwicklung
der Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.