



Autodiagnos Tire 200

Eigenschaften

- › 5" Touchscreen (12,7 cm Diagonale)
- › WLAN-Aktualisierung
- › OBDII-Modul integriert
- › Zeigt alle Sensordaten an: ID, Reifendruck, Reifentemperatur, Frequenz und Batteriestatus
- › Durchführung von manuellen und OBDII-Anlernfahrten mit integrierten Anweisungen
- › Anzeigen von Informationen zu Sensoren/Service-Kits mit einer vollständigen Bildbibliothek
- › Programmieren von Aftermarket-Sensoren
- › ECU-Sensor-ID-Abgleich für Sensor-/Fehlersuche
- › RDKS-DTCs lesen/löschen
- › Funkschlüssel testen
- › Vollständige RDKS- und Reifenberichte per E-Mail

Datenbank

- › 100 % aller OE-Sensoren weltweit und aller gängigen Aftermarket-Sensoren, einschließlich Schrader EZ Sensor, Alcar von Schrader, Alligator Sens-it, Huf Intellisens, VDO REDI Sensor, Hamaton T-Pro/EU-Pro, Orange DirectFit/Universal EU, Mobiletron u.v.m.
- › 100 % aller Pkw europaweit, die mit RDKS ausgestattet sind
- › 2 Jahre Update Plus Service inklusive (kostenlose Software- und Datenbankaktualisierungen)

Sprachen

- › DE, EN, IT, FR, ES, CN, CS, DA, FI, HE, HR, HU, KO, NL, NO, PL, PT, RO, RU, SK, SL, SV, TR

Lieferumfang

- › Autodiagnos Tire 200 Handgerät
- › OBDII-Kabel
- › USB-C-Datenkabel
- › Ladegerät inkl. Adapter (EU, UK, USA)
- › Transportkoffer

Technische Daten Handgerät

- › Gewicht: 640 g
- › Größe: 218,3 mm x 119,5 mm x 42,6 mm

Artikelnummer

28-0402-0007-2-01



Autodiagnos Tire 200

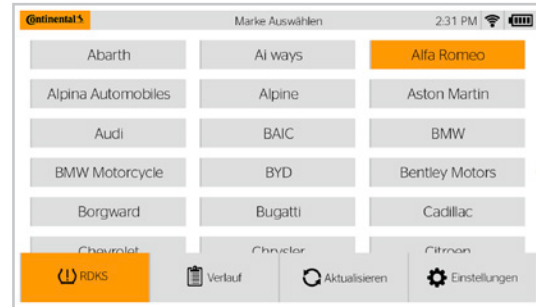
Die unabhängige Lösung mit smartem Bedienkomfort.

So leicht zu bedienen wie ein Tablet.



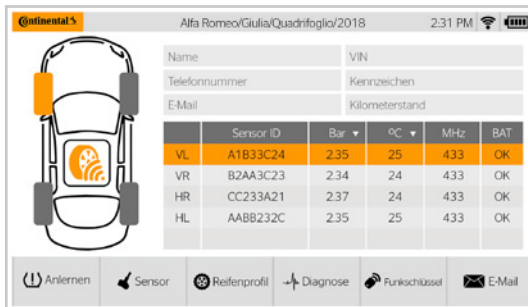
Der Touchscreen ermöglicht eine intuitive und zeitgemäße Bedienung, Kundendaten und Berichte können direkt am Fahrzeug bearbeitet und per E-Mail versendet werden.

Schnelle Fahrzeug- und Funktionsauswahl.



Nach der einfachen Fahrzeugauswahl stehen direkt alle ausführbaren Funktionen zur Verfügung. Die dynamische Menüführung ermöglicht jederzeit die Auswahl anderer Funktionen ohne Umweg über das Hauptmenü.

RDKS-Informationen auf einen Blick.



Der Fahrzeugbildschirm dient zum Auslesen der Sensoren und erfasst die Kundeninformationen direkt am Fahrzeug. Zusätzlich werden alle Sensorinformationen wie Sensor-ID, Druck, Frequenz und Temperaturstatus angezeigt und können als Bericht gespeichert werden.

Schnelles Programmieren von Universalsensoren.



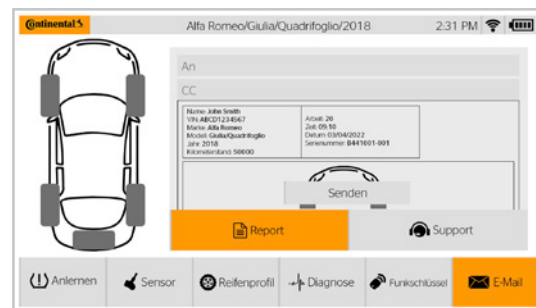
Die Programmierung von Universalsensoren lässt sich schnell erledigen. Rad für Rad - oder auch für den gesamten Reifensatz gleichzeitig, ideal für Winterräder. Anschließendes Anlernen per OBDII-Schnittstelle dauert weniger als 90 Sekunden.

Service-Kit für Sensoren.



Mit der Service-Kit Funktion können die Ersatzteilnummern und Drehmomente für Sensorventile aufgerufen werden. Zusätzlich wird ein Bild des Kits angezeigt, um Fehlidentifikationen zu vermeiden.

RDKS-Berichte und Support-Anfragen.



Vollständige RDKS-Berichte an eine beliebige E-Mail-Adresse senden oder Anfragen an den Product Support stellen: Über die E-Mail-Funktion kann dies direkt vom Gerät aus erledigt werden.