



TPMS5 RDKS Service Tool Kit

RDKS Sensoren Lesen, Programmieren, Anlernen und Protokollieren

Bietet fahrzeugspezifische Möglichkeiten, die das Anlernen des RDKS Systems und das Programmieren von RDKS Sensoren unterstützen - WLAN Updates möglich

Merkmale und Vorteile

- Diagnose von RDKS Sensoren zur Ermittlung defekter Sensoren
- Erfasst Sensordaten und zeigt Druck, ID, Temperatur und Batteriestatus an
- Vergleicht die Sensor-ID automatisch mit den gespeicherten ECU-Werten
- Registrierung der richtigen Sensorpositionen nach Rädertausch
- Fahrzeugspezifische RDKS Anlernprozesse und Resets
- Verbesserte OBD-II Konnektivität zum Schreiben und Anlernen von Sensor IDs
- Inkl. Software zum Programmieren von Universalsensoren
- RDKS Tipps und Reparaturanleitungen sowie Tool Demovideo
- Speichern und Teilen von RDKS-Systemberichten und Fahrzeugdatensätzen
- Lesen und Löschen von RDKS Fehlercodes
- Unterstützt FCA Secure Gateway (SGW) Zugang
- Einstellung der Reifendrucktoleranzen GM®, Ford®, RAM®, Jeep® und weitere
- Testet Fernbedienungen auf korrekte Signalstärke und Batteriezustand





Merkmale und Vorteile

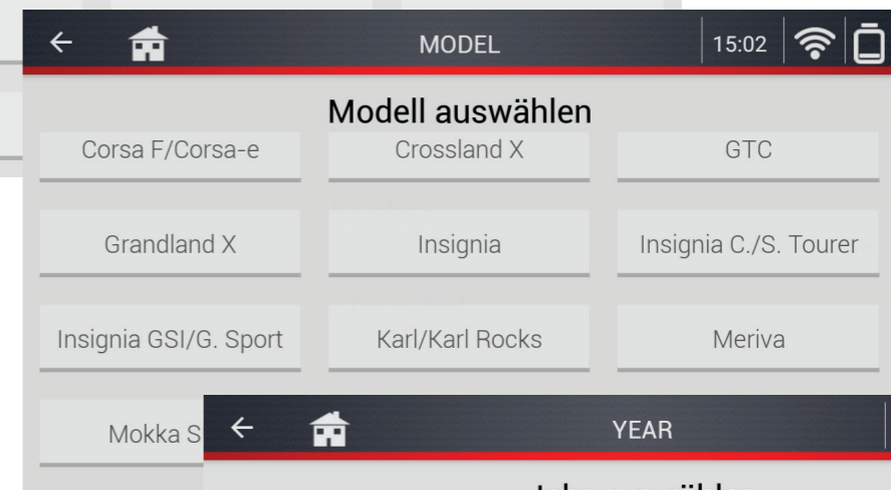
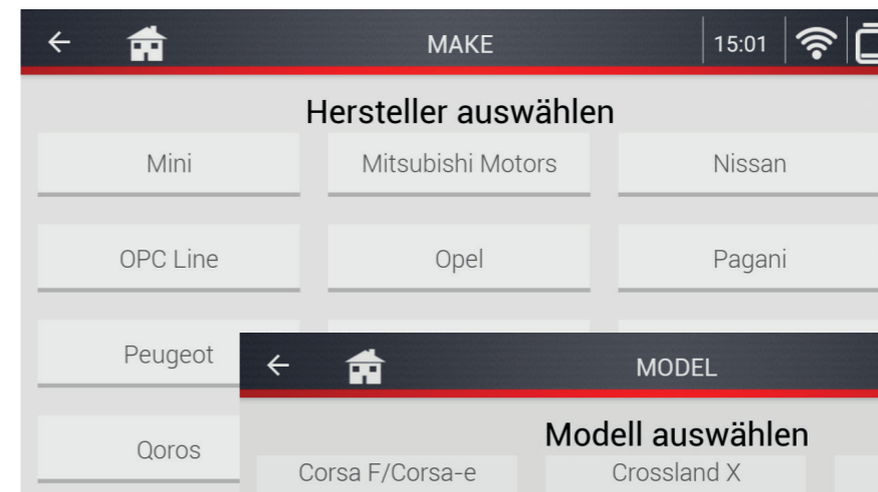
- Kennt die Ersatzteilnummer des RDKS Sensors und unterstützt den Nutzer mit Bildern für OEM und Universalsensoren
- Verfügt über ein farbiges 5,0-Zoll-LCD-Touchpanel mit einer Tageslichtanzeige von 1.280 x 720 Pixel
- Durch die Registrierung des Tools erhalten Sie 12 Monate Zugriff auf neue Software-Updates
- Software-Updates, auf die über die WLAN Schnittstelle zugegriffen wird
- Inklusive OBD Kabel, Netzteil, USB Kabel, USB Stick mit Bedienungsanleitung, Tragetasche und Kurzanleitung





Neues Merkmal – Verbesserte grafische Benutzeroberfläche

Startbildschirm mit Symbolen zur individuellen Funktionsauswahl

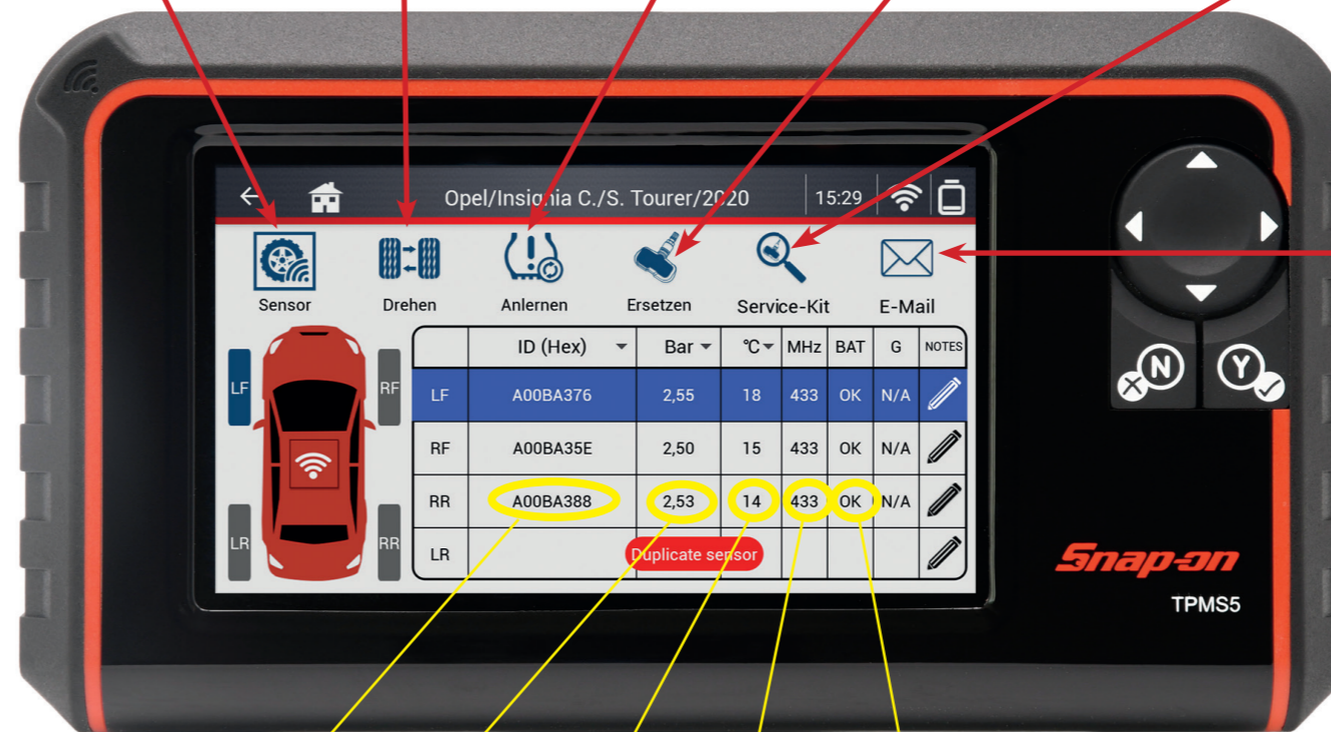


Einfache Auswahl des Modelljahrs



Neues Merkmal – Fahrzeug Menü

Sensor	Drehen	Anlernen	Ersetzen	Service-Kit
2-7 Radoptionen	OEM Reset Info	Manuell und/oder OBDII	OEM- u. Universalsensoren, Fotos u. Art.-Nr.	Ventile - Fotos, Art.-Nr., Drehmomente



Hex/Dez PSI/Bar F°/C° 315/433 OK/LO

E-Mail

Fahrzeugreport weiterleiten

Display zeigt Sensor Informationen und Fahrzeug Menü



Neues Merkmal

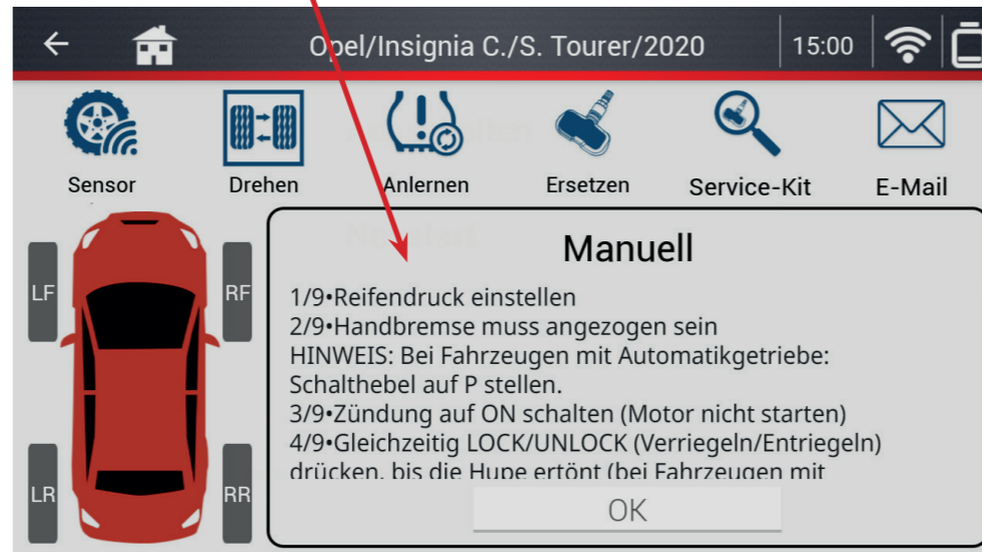
OBD-II Konnektivität, schnelles Anlernen der ID und Fehlercodes



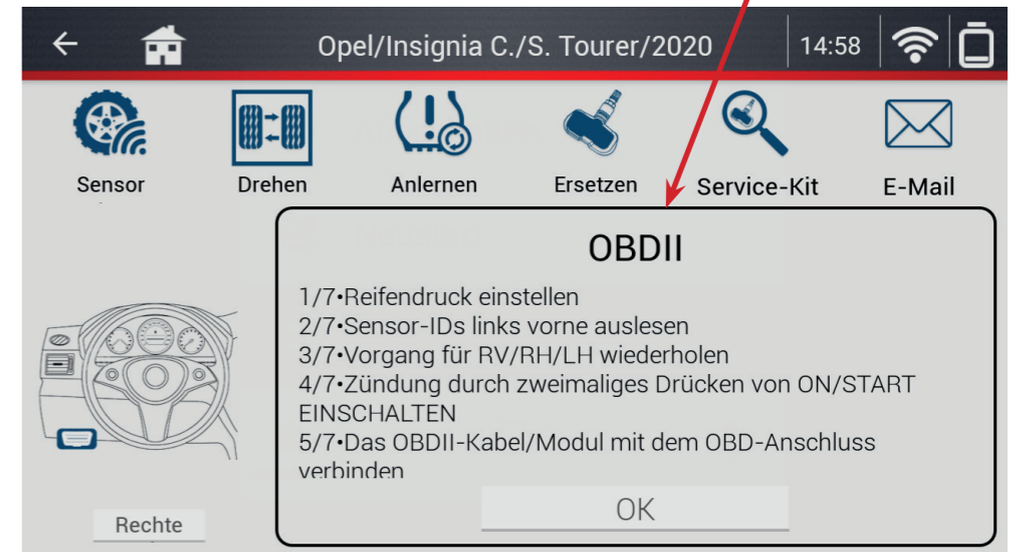
Manuelle OEM Anlernprozedur

OBD-II Automatisches Anlernen der Sensor IDs

2 Optionen für das Anlernen



Manuelle Anlernprozedur



OBD-II Anlernprozedur



Kompatible Sensoren

Umfassende Abdeckung von Universal- und OEM Sensoren an US-Amerikanischen, Asiatischen und Europäischen Fahrzeugen.

Alpha sensor, Alligator® Sens.It®, Schrader® EZ sensor®, HUF® Intellisens® UVS und ECS, Hamaton® U-Pro, Mobiletron®, Orange Universal, BWD® Standard QWIK-SENSOR™, NAPA® QWIK-SENSOR™, Steelman® Select, PDQ, MAX T.O.T.A.L Gen 1/Gen2 Sensor; Dynamic Pro-Select und Mobiletron® Universal, Orange Direct-Fit, WePro, Dill® 5001-5002, Dynamic DVT™ Pro, MAX Select und 4Sure Sensor

Lieferumfang

TPMS5 Tool, OBD Kabel, Netzteil, USB Kabel, USB Stick mit Bedienungsanleitung, Tragetasche und Kurzanleitung

TPMS5	TPMS5 Tool
TPMS5-1	OBDII Kabel
TPMS5-4	USB Kabel
TPMS5-7	Netzteil mit Adaptern
TPMS5-8	Batterie
TPMS5-9	Tragetasche
TPMS5-10	Anleitung auf USB Stick
SS203545	Kurzanleitung

WARNING

-  • Reifen können explodieren
Schutzbrille tragen (Nutzer und Hilfskräfte)
Reifen nicht über den zulässigen Druck hinaus befüllen
-  Bedienungsanleitung und zusätzliche Sicherheitshinweise beachten
-  Explodierende Reifen können zu erheblichen gesundheitlichen Schäden führen

Technische Daten

LCD und Touch Panel	Full Color 5.0" 1,280 x 720 Pixel LCD Touch Panel
Konnektivität	WLAN 802.11 a/b/g/n 2.4GHz und 5GHz
Ladeanschluss und Akku	USB-C und Li-ion Akku 4,800 mAh
Memory und Storage	16 GB Flash Storage 2 GB RAM
OBD Kabel (m)	1
Prozessor	4 Core 1.0 GHz
System	Android Nougat 7.0
Dimensionen (mm)	197 x 108 x 39
Gewicht (kg)	1.7
Versandgewicht (kg)	1.8