



www.vdo.de

## VDO TPMS Go

### Eigenschaften

- Aktiviert die RDKS-Sensoren aller Fahrzeugmarken weltweit und liest diese aus
- Programmiert alle führenden universellen Ersatzsensoren
- Zeigt alle Sensordaten innerhalb weniger Augenblicke an: ID, Reifendruck, Reifentemperatur, Batteriestatus usw.
- Fahrzeuge über Marke, Modell, Jahr auswählbar
- Beinhaltet RDKS-Sensor-Ersatzteilnummern
- Überprüft Signal des Funkschlüssels
- Gut leserliches Display mit einstellbarer Hintergrundbeleuchtung
- Benutzerfreundliche Navigation mit den Steuertasten
- Häufige Datenbankaktualisierungen über PC-Desktop-Software VDO WebTPM

### Datenbank

- Alle OE-Sensoren weltweit und die meisten 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 und Mobiletron
- 100 % aller Leichtfahrzeuge weltweit, die mit direktem und indirektem RDKS ausgestattet sind
- 2 Jahre Update Plus inklusive (kostenlose Software- und Datenbankaktualisierungen)

### Sprachen

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

### Lieferumfang

- VDO TPMS Go Gerät
- Ladegerät
- USB-Kabel
- USB-Stick mit WebTPM-PC-Software, Treiberprogrammen und Bedienungsanleitungen

### Technische Daten Handgerät

- Gewicht: 250 g
- Größe: 150 mm x 80 mm x 25 mm

### Artikelnummer

VDO TPMS Go

2910002037400



**VDO**

# VDO TPMS Go: Kostengünstig, robust und einfachste Bedienung

## Sensordaten überprüfen



- |   |                 |   |                     |
|---|-----------------|---|---------------------|
| 1 | Temperatur*     | 4 | Fahrzeuginformation |
| 2 | Batteriestatus* | 5 | Sensor-ID           |
| 3 | Frequenz        | 6 | Druck               |

\*einige Sensoren zeigen den Batteriestatus nicht an.

## Artikelnummersuche



Das Gerät hilft Ihnen dabei, die kompatiblen Sensoren und Ersatzteilnummern für jedes Fahrzeug zu finden und zeigt die richtigen Drehmomente an.

## Programmieren und anlernen



Ersatzsensoren können rasch, Rad für Rad, programmiert werden. Für das Anlernen verwenden Sie VDO TPMS Go in Verbindung mit einem Diagnosewerkzeug oder folgen Sie den Anweisungen für automatisches oder manuelles Umlernen gemäß dem Benutzerhandbuch des Fahrzeugs.

