



**TPMS Solutions**  
We turn this  OFF!

## VT36 TPMS/RDKS SENSORAKTIVIERUNGS- UND PROGRAMMIERUNGSGERÄT

- KOSTENGÜNSTIG, ROBUST UND EINFACH ZU BEDIENEN
- ÜBERPRÜFT DIE RDKS-SENSOREN AM FAHRZEUG AUCH AUßERHALB DER WERKSTATT
- PROGRAMMIERT DIE HÄUFTIGSTEN AFTERMARKET-SENSOREN

### SENSORDATEN ÜBERPRÜFEN



\*Einige Sensoren zeigen Temperatur und Batteriestatus nicht an.

### PASSENDEN ERSATZ FINDEN

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



### PROGRAMMIEREN UND UMLERNEN

Ersatzsensoren können rasch, Rad für Rad, programmiert werden. Für das Umlernen verwenden Sie VT36 in Verbindung mit einem Diagnosewerkzeug oder folgen Sie den Anweisungen für automatisches oder manuelles Umlernen gemäß dem Benutzerhandbuch des Fahrzeugs. VT36 verfügt nicht über die Möglichkeit zum Umlernen von OBDII.

ATEQ VT36 bietet Funktionalität und Flexibilität zu einem soliden Preis. Das Gerät ist für die raue Umgebung einer Autowerkstatt gemacht und mit seinem robusten Gehäuse und langlebigen Akkus ist es für Routineaufgaben in Servicebetrieben bestens geeignet. Dank häufiger Aktualisierungen sind alle neuen RDKS-Sensoren und jährlich neu erscheinenden Fahrzeuge enthalten.

### VT36 EIGENSCHAFTEN

- Aktiviert die RDKS-Sensoren aller Fahrzeugmarken weltweit aus und liest sie
- 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
- Gut leserliches Display mit einstellbarer Hintergrundbeleuchtung
- Benutzerfreundliche Navigation mit den Steuertasten
- Häufige Datenbankaktualisierungen über PC-Desktop-Software
- Schnittstelle in 24 Sprachen

# VT36 TPMS/RDKS SENSORAKTIVIERUNGS- UND PROGRAMMIERUNGSGERÄT



## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### IM SET ENTHALTEN



VT36 Werkzeug  
Ladegerät  
USB-Kabel  
CD-Rom mit WebVT-PC-Software, Treiberprogrammen  
und Bedienungsanleitungen

### VT36 WERKZEUG

Größe (HxBxT)	150 mm x 80 mm x 25 mm
Gewicht	0,25 kg
Bildschirm	2,8 Zoll Bildschirm
Stromversorgung	Wiederaufladbarer LI-IO-Akku
Hülle	Schutzhülle aus Kunststoff
Funkempfang	315 und 433 MHz
Schnittstelle	24 Sprachen: Deutsch, Englisch, Italienisch, Französisch, Spanisch, Chinesisch, Kroatisch, Japanisch, Tschechisch, Dänisch, Niederländisch, Finnisch, Hebräisch, Ungarisch, Koreanisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Rumänisch, Slowakisch, Slowenisch, Schwedisch, Türkisch.
Garantie	1 Jahr

### DIE DATENBANK BEINHALTET

Abdeckung der Sensoren	Alle OE-Sensoren weltweit und die meisten Nachbausensoren, einschließlich Schrader EZ Sensor, Alcar von Schrader, Alligator Sens-it, Huf Intellisens, Continental Redi Sensor, Hamaton T-Pro und EU-Pro, Orange.
Abdeckung von Automodellen	100 % aller Leichtfahrzeuge weltweit, die mit direktem RDKS ausgestattet sind
Software-Aktualisierungen	1 Jahr kostenlose Software- und Datenbankaktualisierungen

### VT36-PRODUKTE UND ZUBEHÖR

EU: 6660257  
US: VT36-0000  
*Eine Version für Erstausstatter von Fahrzeugen, ohne Programmierfunktion von Nachbausensoren, ist ebenfalls erhältlich. Für weitere Informationen können Sie jederzeit Kontakt mit uns aufnehmen.*

### Zubehör



1 Jahr lang  
Software-  
Aktualisierungen



Sensor-  
prüfbox



TIA-Tabelle  
(nur USA)

### KONTAKT

 **USA**  
1-888-621-TPMS (8767)

 **KANADA** (Französisch)  
1-855-455-TPMS (8767)

 **EUROPA**  
+33-1-30 80 10 54

www.ateq-tpms.com

