

# Produktprofil

## Produkt

# TECH300

## Produktbeschreibung

Das TECH300 ist ein professionelles Aktivierungsgerät, welches RDKS-Fehler diagnostizieren kann. Es funktioniert bei allen Fahrzeugen mit RDKS, allen OE-Sensoren und gängigen programmierbaren Sensoren.

Speichern Sie die Fahrzeugtest-Daten einfach auf Ihrem PC und drucken Sie die Berichte aus, die Ihrem Kunden die benötigten Reparaturarbeiten und Teile präsentieren.

Das Gerät kann mit einem zusätzlichen Hardware-Einsatz zu einem OBD-fähigen Gerät für Fahrzeugdiagnosen und Anlernverfahren aufgerüstet werden.

**Lieferumfang:** Gerät, Gebrauchsanleitung, Universal-Ladegerät, Bluetooth-Stick, USB-Kabel, Gerätekofter.

## Allgemeine Informationen

- Im Sonnenlicht lesbarer Bildschirm mit hohem Kontrast
- Membran-Tastatur mit „Klick“, sowie Akustik- und Vibrationsfeedback
- Abweisend gegenüber Wasser und Fahrzeugflüssigkeiten
- Ergonomisches Design mit robustem ABS/ Polycarbonat-gummiertem Gehäuse
- Bluetooth für kabellose Datenübertragung
- Energieeffizientes Design für längere Laufzeiten zwischen Ladevorgängen
- Arbeitstemperatur -20 bis +40 °C



Maße: 187 x 107 x 47 mm  
Gewicht: 290 g

## Produktbilder



## Vorteile des Produkts

- RDKS testen und Sensoren programmieren in einem Gerät
- RDKS-Desktop Anwendung für den PC für Datenmanagement und Aktualisierungen der Geräte-Software
- Bluetooth für die Datenübertragung zum RDKS-Desktop
- Geräteaktualisierung über das Internet
- Funktioniert bei allen OE-Sensoren und programmierbaren Sensoren
- Umfassender Testbericht
- Einfach aufzurüsten auf volle EOBD-Funktionalität