



Suchen Sie einen schnellen und einfach zu bedienenden Steuergeräte-Diagnosetester, den Sie gut als Einstiegsgerät verwenden können? Selbstverständlich soll das Gerät benutzerfreundlich und mobil einsetzbar sein. Dann werden Sie mit dem neuen Tester KTS 250 von Bosch sehr zufrieden sein. Mit der modernen Android-basierten Schnittstelle verfügen Sie über ein zukunftssicheres Gerät.

Auf der Automechanika im September 2018 konnten sich Werkstätten und Großhändler bereits vom neuen KTS 250 von Bosch überzeugen. Ab sofort können Sie den neuen Diagnosetester über den Großhandel erwerben.

Zu den **Highlights des KTS 250** zählen zum einen die moderne, Android-basierte Benutzeroberfläche, die eine einfache und schnelle Bedienung ermöglicht. Zum anderen sorgt die automatische Fahrzeugidentifikation durch unsere VIN-Datenbank für effizienteres Arbeiten. **Der KTS 250 ist eine „Plug und Play“ Lösung.** Sie geben nur Ihren Benutzernamen und das Passwort ein und los geht's.

Mehr Informationen:



### Vorteile des KTS 250 auf einen Blick:

- In Sekunden einsatzbereit
- Moderne, einfache und intuitive Bedienung für alle Diagnosearbeiten am Fahrzeug
- Blitzschnelle und unübertroffene Fahrzeugsystemübersicht (inkl. Fehlercodes)
- Automatische Fahrzeugerkennung durch die VIN-Datenbank von Bosch
- Online-Updates direkt und ohne Kompromisse
- Plug & Play - Online-Lizenzierung: Geben Sie einfach Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort ein und starten Sie sofort
- Perfekte Fahrzeugabdeckung
- Digitale Vernetzung mit Bosch Connected Repair kombiniert Fahrzeug- und Reparaturdaten und sorgt für sekundenschnellen Austausch der Diagnoseprotokolle

Der KTS 250 ist in allen Werkstätten die perfekte Komplettlösung für die Fahrzeugannahme, Diagnose und Wartung.

Das vielseitige Bosch **KTS 250 ist ein Multifunktions tester**, der alle notwendigen Werkzeuge für die Fehlerdiagnose enthält. Es wurde speziell für den Werkstattalltag entwickelt und eignet sich hervorragend für den mobilen Einsatz, unterwegs oder als Zusatzgerät. Mit seiner umfassenden Ausstattung bietet das KTS 350 ein effizientes Gesamtpaket für Steuergerätediagnose, Fehlersuche, Reparatur und Wartung.

- Neuer, kompakter Diagnosetester für die mobile und schnelle Steuergerätediagnose
- Automatische Fahrzeugidentifikation über VIN-Code beim Anschluss an OBD-Schnittstelle
- Neue, intuitive androidbasierte Benutzeroberfläche
- Ausgestattet mit ESI[tronic] für Steuergerätediagnose von rund 150 Fahrzeugmarken
- Spannungsversorgung über OBD oder interne Batterie

- Zukunftssicher durch integrierte DoIP-Ethernet-Schnittstelle
- Plug & Play mit automatischen Updates



### Einsatzbereiche

Ideal für Werkstätten, deckt der KTS 250 alle Aspekte der Fahrzeugannahme, Diagnose und Wartung ab.

### Diagnosefunktionen

- **Automatischer Fahrzeugscan:** Extrem schneller Scan mit Übersicht der Steuergeräte und Fehlercodes.
- **Übersicht aller Kilometerstände:** Alle im Fahrzeug gespeicherten Daten auf einen Blick.
- **Fehlerlöschung:** Mit einem Klick.
- **Flightrecorder-Funktion:** Für die Erkennung und Analyse zeitweise auftretender Fehler.
- **Protokolle:** Dokumentation und Weitergabe von Informationen über das Fahrzeug,

auch per E-Mail.

- **Kodierungs- und Einstellfunktionen:** Für die präzise Anpassung und Konfiguration.

### Technologie und Zukunftssicherheit

- **Ethernet/DoIP:** Als zukünftige Diagnoseschnittstelle integriert.
- **Fahrzeugspezifische Adapter:** Für die Diagnose älterer Fahrzeuge.

### Servicefunktionen

Für zeitsparende Arbeitsabläufe umfasst das Gerät Funktionen wie Batteriewechsel, Rückstellung der Service-Intervall-Anzeige, Scheinwerfereinstellung, Partikelfilter-Regeneration, Austausch des Reifendrucksensors und mehr.

### Technische Daten

- **Betriebssystem:** Android™ (AOSP) 6.0.1
- **Prozessor:** i.MX6Q (Quad Core) @1.2 GHz
- **Massenspeicher:** 16 GB SSD
- **Arbeitsspeicher:** 2 GB RAM
- **Akku:** Lithium-Ion 7.2 V / 2600 mAh
- **Display:** 7", Auflösung: 1024 x 600
- **Konnektivität:** WLAN 802.11 b/g/n, USB 2.0 Master, LAN 10/100 MBit

### Lieferumfang

- KTS 250 Tester
- OBD Adapterleitung
- Netzteil
- USB Leitung
- Betriebsanleitung
- Koffer