

MaxiCheck und MaxiDAS

Kosteneffizientere Diagnose – wahlweise mit Bluetooth VCI und RDKS-Funktionen



Die MaxiDAS und MaxiCheck Geräte sind leistungsstarke 8-Zoll All-System-Tablets mit Quad-Core-Prozessor für maximale Geschwindigkeit und Effizienz. Sie eignen sich hervorragend für die meisten Servicearbeiten und einfache Diagnosevorgänge. Diese Modelle schließen die Lücke zwischen den einfacheren Geräten und der High End Serie. Wahlweise sind sie auch in der kabellosen Variante mit Bluetooth VCI und zusätzlich mit RDKS-Funktionen erhältlich.



Basisfunktionen

- Umfassende Hersteller- und Modellabdeckung
- Außergewöhnliche Systemabdeckung auf OE-Niveau für alle Systeme
- Intelligente AutoFIN-Technologie zur einfachen Identifizierung von Fahrzeugen
- Unterstützt DoIP- und CAN FD-Protokolle
- Pre & Post Scan Berichte
- Ein-Klick-Upload, Anzeigen, Teilen und Drucken von Berichten
- Ein-Klick-Reset, schnelle Inspektionsrückstellung und Direktzugriff auf weitere Servicefunktionen
- Wahlweise mit MaxiVCI V150 für kabellose Verbindung zum Fahrzeug

Diagnosefunktionen bei MaxiDAS

- Codier-Funktion für BMW, VW, Porsche, Hyundai, Kia, Peugeot, Citroen
- Aktivierung versteckter Funktionen bei BMW, VW, Audi, Nissan, Toyota
- Geführten Funktionen für VW und Audi
- Automatische System- und Software-Updates mit Echtzeit-Push-Benachrichtigung über Wi-Fi

Vollständige RDKS-Funktionen

- Erweiterte RDKS-Diagnose für vollständigen RDKS-Zustandscheck
- Aktivierung nahezu aller bekannten RDKS-Sensoren
- Programmierung von AUTEL MX-Sensoren
- Umfassende Re-Programmierung über die OBD-Schnittstelle

				
Eigendiagnose-Gerät MaxiDAS DS900	Eigendiagnose-Gerät MaxiDAS DS900 BT	Eigendiagnose-Gerät MaxiDAS DS900 TS	Eigendiagnose-Gerät MaxiCheck MX900	Eigendiagnose-Gerät MaxiCheck MX900 TS
Kabelgebundene VCI Codier-Funktionen vorhanden Android 11 1.8 GHz Quad-Core Prozessor 7.700 mAh 3.7V Lithium Polymer Akku	kabellose VCI V150 Codier-Funktionen vorhanden Android Bluetooth V5.0 + BR/EDR 1.8 GHz Quad-Core Prozessor	kabellose VCI V150 Codierfunktionen vorhanden unterstützt RDKS-Funktionen Android 11 Bluetooth V5.0 + BR/EDR	kabelgebundene VCI Android 11 1.8 GHz Quad-Core Prozessor 7.700 mAh 3.7V Lithium Polymer Akku 64 GB On-board Speicher (über MicroSD zusätzliche 64 GB verfügbar)	kabellose VCI V150 unterstützt RDKS-Funktionen Android 11 Bluetooth V5.0 + BR/DER 1.8 GHz Quad-Core Prozessor
AU300900	AU300901	AU300902	AU300903	AU300904
1 Jahr Software Update Artikelnummer: AU900900	1 Jahr Software Update Artikelnummer: AU900901	1 Jahr Software Update Artikelnummer: AU900902	1 Jahr Software Update Artikelnummer: AU900903	1 Jahr Software Update Artikelnummer: AU900904
SGW Paket EU Artikelnummer: AU900011825				