

MaxiSYS MS906 Pro2 TS

Leistungsstarkes Diagnose-Tablet mit RDKS-Funktion



Eigendiagnose-Gerät
MS906 Pro2 TS
Artikelnummer: AU390604

Das MaxiSYS MS906 Pro2 TS ist ein leistungsstarkes Diagnose-Tablet mit erweiterter Software und Cloud-basierten Daten- und Reparaturdiensten. Das Diagnosesystem ist mit dem Betriebssystem Android 10.0, einem Octa-Core-Prozessor und einem 128 GB SSD-Speicher ausgestattet. Dank des intelligenten Akku-Managements gewährleistet das kabellose Gerät eine lange Laufzeit. Das Multimarken-Diagnosegerät deckt viele Hersteller ab und ermöglicht fortschrittliche Diagnosen durchzuführen. Einschließlich dem Scan aller Systeme mit ADAS-Identifikation, Codierungen und Anpassungen. Es kann zusätzlich mit einem Video-Endoskop, Batterie-Tester sowie ADAS-Funktionalität erweitert werden. Die integrierten RDKS-Antenne ermöglicht die Durchführung umfangreicher RDKS-Wartungsarbeiten, einschließlich der Antriggung von RDKS-Sensoren und der Programmierung von AUTEL MX-Sensoren. Im Gegensatz zu seinem Vorgängermodell ist der MS906 Pro2 TS zudem in der Lage, Bluetooth-RDKS-Sensoren auszulesen und anzulernen.

- AutoScan automatisches Auslesen aller verfügbaren Systeme, einschließlich ADAS-Identifikation
- AutoFIN automatisches Auslesen der Fahrgestellnummer zur schnellen Fahrzeugidentifikation
- Kompatibel mit dem ADAS Kalibriersystem CSC0600
- Cloud-basierte Berichte und Datenverwaltung
- Integrierte RDKS-Antenne

Technische Spezifikationen

Betriebssystem	Android 10.0
Prozessor	2,2 GHz + 1,8 GHz Octa-Core
Speicher/RAM	128 GB SSD/4 GB RAM
Display	8 Zoll LCD Touchscreen
Kommunikation	WiFi / Bluetooth 2.1 + EDR / USB 2.0 / USB Mini, HDMI
Akku	11.600 mAh Lithium-Polymer
Kameras	16 MP hinten/5 MP vorne
Abmessung (H/B/T)	170 mm x 260 mm x 30 mm
Gewicht	963 g

Das passende Zubehör

	Digitale Inspektionskamera MV105S Artikelnummer: AU300105
	Prüfgerät, Batterie BT506 Artikelnummer: AU250600
	Radsensor, Reifendruck-Kontrollsystem MX Sensor Artikelnummer: AU500010-030 AU500140
	SGW Paket EU Artikelnummer: AU900011825