

# MAXISYS MS909CV

## Die All-In-One Diagnoselösung für Nutzfahrzeuge!



**Eigendiagnose-Gerät  
MS909CV  
Artikelnummer: AU3909CV**

Das AUTEL MaxiSYS MS909CV ist die professionelle Diagnose-Lösung für leichte, mittlere und schwere Nutzfahrzeuge. Kompatibel mit über 80 Herstellern bietet das kabellose 9,7-Zoll-Tablet umfassende Funktionen zur Fehleranalyse und Systemprüfung – ideal für den täglichen Werkstatteinsatz im Bereich Nutzfahrzeuge.

Neben erweiterten Diagnosefunktionen, grafischer Datenanzeige und Aktortests punktet das MS909CV mit dynamischer ADAS-Kalibrierung und einem breiten Zubehörpaket für präzise Ergebnisse in kürzester Zeit.

Dank der intuitiven Benutzeroberfläche von AUTEL und dem integrierten Cloud-basierten Report Management ist die Dokumentation und Weiterverarbeitung der Diagnosedaten jederzeit möglich – ob per Mobilgerät, Tablet oder PC-Browser. Das im Lieferumfang enthaltene Wifi-fähige VCI-Modul (J2534 Pass-Thru) sowie das Batterie-/Start-/Ladesystem-Testgerät MaxiBAS B200 runden das Komplettpaket ab und machen das MS909CV zur All-in-One-Lösung für Nutzfahrzeuge.

- Bewährtes und intuitives AUTEL UI
- Erweiterte Diagnose mit Modultopologie (bei ausgewählten Fahrzeugen)
- Optimierter AutoSCAN und VINScan für schnelle Systemerkennung
- Dynamische ADAS-Kalibrierung integriert
- Batterie-/Start-/Ladesystem-Tester (MaxiBAS B200) im Lieferumfang enthalten
- Multimeter, Stromzangen und Krokodilklemmen inklusive
- Cloud-basiertes Report Management – jederzeitiger Zugriff auf Diagnoseberichte
- Bluetooth VCI mit J2534 Pass-Thru für maximale Kompatibilität
- Kompatibel mit gängigen NFZ-Marken: DAF, MAN, Volvo, Mercedes, Scania, Renault, Iveco
- Unterstützt Anhänger-/Auflieger-Systeme: Knorr, WABCO, Haldex

### Technische Spezifikationen

Betriebssystem	Android 10.0
Prozessor	2,3 GHz + 1,7 GHz Octa-Core
Speicher	128 GB SSD/4 GB RAM
Display	9.7 Zoll LCD Touchscreen
Fahrzeuganschluss	MaxiFlash VCI
Kommunikation	WiFi / Bluetooth 2.1 + EDR / 2x USB 2.0 / 1x USB Mini, HDMI 2.0 / GPS
Akku	15.000 mAh Lithium-Polymer
Kamera	16 MP hinten/5 MP vorne
Abmessungen (HxBxT)	228 mm x 305 mm x 43 mm
Gewicht	1.660 g