

MaxiSYS MS906 Pro2 TS

Potente tablet diagnostico con funzione RDKS



Dispositivo di autodiagnosi
MS906 Pro2 TS
N. articolo: AU390604

Il MaxiSYS MS906 Pro2 TS è un potente tablet diagnostico con software avanzato e servizi di riparazione e dati basati su cloud. Il sistema diagnostico è dotato del sistema operativo Android 10.0, di un processore octa-core e di una memoria SSD da 128 GB. Grazie alla gestione intelligente della batteria, il dispositivo wireless garantisce una lunga durata. Il dispositivo diagnostico multimarca copre molti produttori e consente di eseguire diagnosi avanzate. Compresa la scansione di tutti i sistemi con identificazione ADAS, codifiche e regolazioni. Può essere ulteriormente ampliato con un video endoscopio, un tester per batterie e la funzionalità ADAS. L'antenna TPMS integrata consente di eseguire lavori di manutenzione TPMS completi, compreso il disattivazione dei sensori TPMS e la programmazione dei sensori AUTEL MX. A differenza del modello precedente, l'MS906 Pro2 TS è anche in grado di leggere e programmare sensori TPMS Bluetooth.

- AutoScan: lettura automatica di tutti i sistemi disponibili, compresa l'identificazione ADAS
- AutoFIN: lettura automatica del numero di telaio per una rapida identificazione del veicolo
- Compatibile con il sistema di calibrazione ADAS CSC0600
- Report e gestione dei dati basati su cloud
- Antenna TPMS integrate

Specifiche tecniche

Sistema operativo	Android 10.0
Processore	2,2 GHz + 1,8 GHz 8-Core
Memoria/RAM	128 GB SSD/4 GB RAM
Display	8 Zoll LCD Touchscreen
Comunicazione	WiFi / Bluetooth 2.1 + EDR / USB 2.0 / USB Mini, HDMI
Batteria	11.600 mAh ai polimeri di litio
Fotocamera	16 MP posteriore / 5 MP anteriore
Dimensioni	170 mm x 260 mm x 30 mm
Peso	963 g

Gli accessori giusti

	Sonda con telecamera, videoendoscopio MV105 N. articolo: AU300105
	Tester per batterie BT506 N. articolo: AU250600
	Sensore ruota, sistema di controllo pressione pneumatici MX Sensor N. articolo: AU500010-030 AU500140
	Pacchetto SGW UE N. articolo: AU900011825