

MAXISYS ULTRA

Il nostro top class per la diagnostica, i test e gli ADAS



Dispositivo di autodiagnosi
MSULTRA
Numero articolo: AU390000

MaxiSys Ultra è il tablet diagnostico più avanzato di AUTEL, progettato per massimizzare le prestazioni dei tecnici meccatronici del settore automobilistico. Il tablet touchscreen da 12,9 pollici offre una nuova navigazione a schermo diviso. In combinazione con la mappatura dei moduli topologici e le funzioni di AutoScan, il MaxiSys Ultra fornisce ai tecnici un supporto diagnostico ottimale. È dotato di sistema operativo Android 10.0, processore octa-core e memoria integrata di 256 GB. La pratica docking station consente di avere sempre a disposizione la capacità di carica necessaria per la scansione. Il MaxiFlash VCMI in dotazione funge anche da oscilloscopio a 4 canali, multimetro e tester CAN BUS. Grazie a una libreria di tecnologie di misura, il tecnico ha accesso a preset di oscilloscopi, test e preset di forme d'onda.

- Aggiornamenti quotidiani con notifiche push in tempo reale
- Il data manager basato su cloud memorizza i dati del cliente e del veicolo, i dati dello scanner e le note del tecnico.
- Assegnazione dinamica del modulo topologico
- Funzioni avanzate di Auto-SCAN
- compatibile con l'assetto ruote e l'ADAS IA900WA
- Dati tecnici di HaynesPro disponibili come opzione

Specifiche tecniche

Sistema operativo	Android 10.0
Processore	2,3 GHz + 1,7 GHz Octa-Core
Memoria/RAM	256 GB SSD/4 GB RAM
Display	LCD touchscreen da 12,9 pollici
Collegamento al veicolo	MaxiFlash VCMI
Comunicazione	WiFi / Bluetooth 2.1 + EDR / 2x USB 2.0 / 1x USB Mini, HDMI 2.0 / GPS
Batteria	18.000 mAh ai polimeri di litio
Fotocamera	16 MP posteriore/5 MP anteriore
Dimensioni (altezza/larghezza/profondità)	281 mm x 367 mm x 34 mm
Peso	2.180 g

Gli accessori giusti

	Kit di aggiornamento diagnostico EV Box EVDiag Numero articolo: AU3909EVDK
	Set di oscilloscopi MSOAK Numero articolo: AU300001
	Dongle, dispositivo di autodiagnosi DoD 2.0 Numero articolo: AU3990401
	Aggiornamento software per 1 anno Numero articolo: AU990001
	Pacchetto SGW UE Numero articolo: AU900011825