

MAXISYS 919

I nostri specialisti per l'uso quotidiano:
assistenza, diagnostica e ADAS



Dispositivo di autodiagnosi
MS919

Numero articolo: AU391900

MaxiSys MS919 è un tablet diagnostico avanzato con uno schermo touchscreen da 9,7 pollici e funziona con un sistema operativo Android 10.0. È dotato di un processore octa-core e di una memoria di 128 GB. Il dispositivo è dotato di un VCMII diagnostico e di comunicazione 5 in 1, che ovviamente supporta anche i più recenti protocolli di comunicazione per veicoli DoIP, D-PDU e Mega-CAN. Il nuovo MaxiFlash VCMII funge da oscilloscopio a 4 canali, generatore di forme d'onda, multimetro e tester per bus CAN. Il software offre un'ampia libreria di test controllati preimpostati e una vasta libreria di forme d'onda. Il software MS919 è dotato di una mappatura dinamica dei moduli topologici, che fornisce ai tecnici informazioni dettagliate sulla riparazione, dai codici di guasto alla riparazione e ai test attivi.

- Aggiornamenti quotidiani con notifiche push in tempo reale
- Gestione dei dati basata su cloud che 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 HaynesPro disponibili come opzione

Specifiche tecniche

Sistema operativo	Android 10.0
Processore	2,3 GHz + 1,7 GHz Octa-Core
Memoria	128 GB SSD/4 GB RAM
Display	LCD touchscreen da 9,7 pollici
Collegamento al veicolo	MaxiFlash VCMII
Comunicazione	WiFi / Bluetooth 2.1 + EDR / 2x USB 2.0 / 1x USB Mini, HDMI 2.0 / GPS
Batteria	15.000 mAh ai polimeri di litio
Fotocamera	16 MP sul retro/5 MP sul fronte

Gli accessori giusti



KIT di aggiornamento diagnostico EV
Box EVDiag
Numero articolo: AU3909EVDK



Pinza amperometrica
MSOAK
Numero articolo: AU300001



Dongle, dispositivo di autodiagnosi
DoD 2.0
Numero articolo: AU3990401



Aggiornamento software per 1 anno
Numero articolo: AU991901



Pacchetto SGW UE
Numero articolo: AU900011825