



MaxiSys 908Pro

Disegnato con lo stesso DNA della famiglia Autel dei prodotti di diagnostica, Il MaxiSys è costruito per offrire molte delle prestigiose qualità del MaxiDAS DS708 estremamente facile da usare e con delle potenti prestazioni diagnostiche. Tuttavia il MaxiSys si è evoluto oltre le originali capacità. Utilizzando un processore A9 quad-core 1.40GHz che offre il 50% di crescita in velocità rispetto a prodotti concorrenti, uno schermo a LED 9.7" con una risoluzione di 1,024 x 768 e funzionalità touch screen, il rivoluzionario Sistema Operativo Androide con capacità multifunzione combinato con la miglior copertura possibile dei livelli di diagnostica OE, il MaxiSys è la perfetta soluzione nella diagnostica per officine e tecnici che richiedono una technology intelligente senza rivali e riparazioni rapide.

CAPACITA' DI PROGRAMMAZIONE J2534

La VCI per il MaxiSys PRO è un'interfaccia che permette la riprogrammazione delle unità di controllo (ECU). Essendo conforme alla normativa SAE 1 e 2 , è possibile, tramite i software OEM*, eseguire programmazioni e aggiornamenti ECU delle autovetture, i quali risultano essere utili ad esempio per correggere problematiche di funzionamento e guidabilità a livello software.

- la VCI MaxiFlash risulta essere totalmente compatibile con gli standard di riprogrammazione SAE J2534-1 e J2534-2
- Eseguce la funzione standard PassThru J2534
- Assicura avanzate prestazioni di programmazione e diagnosi

** Requisiti: per usufruire dei portali OEM è necessario disporre di un abbonamento e di un PC correttamente configurato. Nessuno dei due è incluso in questo kit.*

CARATTERISTICHE TECNICHE

Hardware

- Processore Cortex-A9 quad-core estremamente potente.
- Display capacitivo retroilluminato a LED da 9.7 " 1.024 x 768 multi-touch lucido con tecnologia IPS.
- Disco interno a stato solido da 32GB affidabile e veloce per migliorare le prestazioni.
- Fotocamera posteriore incorporata da 5 megapixel con autofocus e torcia.
- Wi-Fi 802.11n dual-band (2,4 GHz e 5,0 GHz) per accedere alle proprie risorse web preferite.
- Caratteristiche dallo stile ergonomico unico con protezione di gomma rigida e custodia.
- Batteria incorporata agli ioni di litio che garantisce fino a 8 ore di funzionamento continuo.
- USB, audio e porte ausiliarie lo rendono facile da collegare agli accessori.
- Il VCI si collega in modalità wireless all' unità principale con una distanza di lavoro di massimo 230 metri

Software

- Open source del sistema operativo Android per un rapido avvio e multifunzione.
- Una navigazione del software facile ed intuitiva rende semplice e veloce trovare subito quello che ti serve, senza perdere tempo in inutili selezioni.
- Vasta copertura veicoli per più di 80 marchi automobilistici europei, asiatici ed americani.
- Funzionalità complete per codici di errore, dati in tempo reale (parametri), test di intervento, adattamenti e codifica centraline, etc
- Visualizzazione dei dati diagnostici in formato di testo, in formato grafico, e con visualizzazione tipo cruscotto per una facile e veloce interpretazione del dato.
- Opzioni di configurazione del display, sets triggers, registrazione e riproduzione dei risultati con un tocco.
- Registrazione e riproduzione dei dati per individuare problemi di sensori e componenti.
- Il Data Manager su base Cloud salva documenti del cliente e del veicolo , dati scanner e appunti del meccanico.

SPECIFICHE

Sistema operativo - Android™ 4.0, Ice Cream Sandwich

Processore - Processore Samsung Exynos Quad-Core da 1.4GHz

Memoria - 2GB di RAM e 32GB di memoria on-board

Display - Schermo touch screen a LED da 9.7 pollici con risoluzione di 1024x768P

Fotocamera - Posteriore, 5.0 Megapixel, AF con torcia elettrica

Sensori - Accelerometro, di gravità, sensore delle luce ambientale (ALS)

Audio in entrata/ in uscita - Microfono, doppie casse, spina per cuffie 4-Band da 3,5 millimetri tipo stereo/standard

Alimentazione e batteria - 11000 mAh 3.7 V batteria ai polimeri di litio, ricaricabile anche tramite alimentazione del veicolo 12 V

Voltaggio di ingresso - 12 V (9-24 V)

Consumo - 6.5 W

Temperatura d' uso - Da -10 A 55 ° C (da 14 a 131° F)

Temperatura di deposito - da -20 A 70° C (da -4 a 158° F)

Custodia - Custodia in plastica dura con guaina di protezione in gomma

Dimensioni (L x A x L) - 300 mm (11.81 “) x 220 mm (8.66”) x 50 mm (1.97 “)

Peso - Peso netto: 1.42 kg, Peso lordo MaxiSys: 8,655 kg / peso lordo MaxiSys Pro: 8,052

ACCESSORI FORNITI CON STRUMENTO

- Guida di riferimento rapido
- Adattatore GM / Daewoo-12 pin
- Adattatore PSA-2 pin
- Adattatore Fiat-3 pin
- Adattatore WM/Audi-2 pin+2 pin
- Adattatore BMW-20 pin
- Adattatore Mercedes Benz-38 pin
- Adattatore Mercedes Benz-14 pin
- Adattatore Kia-20 pin
- Adattatore Mitsubishi/Hyundai-12 pin + 16pin
- Adattatore Nissan-14 pin
- Adattatore Honda-3 pin
- Valigia protettiva
- Cavo USB
- Manuale d' uso
- Presa alimentazione da accendisigari/Fusibile di ricambio
- Compact Disc (CD)
- Alimentatore esterno AC / DC
- Cavo seriale Ethernet
- Panno morbido pulizia schermo