

AUTEL®

MaxiSYS MS908SII

O SCANNER QUE VAI LEVAR A SUA OFICINA A UM NOVO PATAMAR EM DIAGNÓSTICO



NOVAS FUNCIONALIDADES

**FAÇA PROGRAMAÇÃO E CODIFICAÇÃO ONLINE EM + DE 10 MONTADORAS
VEJA TODA A REDE CAN EM GRÁFICO TOPOLÓGICO**

Imagens Ilustrativas



MaxiSYS MS908S II é um tablet de diagnóstico avançado com tela sensível ao toque de 9,7 polegadas alimentado por um processador Octa-core com 128 GB de memória de armazenamento rodando em Android 10. Comunica-se sem fio com o veículo via VCI habilitado para Bluetooth.

O MS908S II pode ler/apagar códigos em todos os sistemas disponíveis, realizar testes ativos bidirecionais, visualizar dados de quadros congelados, visualizar e representar graficamente dados ao vivo e realizar adaptações e codificação em veículos dos EUA, Ásia e Europa, 1996 e mais recentes.

**Equipamento se destaca com sua nova VCI,
capaz de estabelecer comunicação com os
protocolos CAN-FD e DoIP ***

***interfaces adicionais**



DIAGNÓSTICO MAIS COMPLETO COM NOVA INTERFACE E NOVOS PROTOCOLOS

- Processador Qualcomm 660 Octa-core (A73 quad-core de 2,2 GHz + A53 quad-core de 1,8 GHz)
- Tablet Wi-Fi com tela sensível ao toque de 9,7 polegadas
- Interface de comunicação veicular (VCI) habilitada para Bluetooth com alcance sem fio de até 70 metros
- Memória de armazenamento de 128 G para manutenção de todos os softwares de diagnóstico de marca necessários
- Sistema operacional Android 10.0
- Ampla cobertura de veículos nacionais, importados, diesel leve e híbridos.
- Menu de serviço abrangente para acesso direto às tarefas de serviço mais comumente executadas.
- Suporta os mais recentes protocolos: (DoIP e CAN-FD)* *interfaces adicionais.
- Topologia de REDE CAN
- Lê e apaga códigos em todos os sistemas disponíveis
- Realiza testes ativos bidirecionais
- Visualiza dados de quadros congelados e visualiza e representa gráficos e dados ao vivo dos sistemas
- Realiza adaptações e codificação



Imagens Ilustrativas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TELA	Tela LCD touchscreen capacitiva de 9.7 polegadas com resolução de 2048 x 1536
CAPACIDADE DA BATERIA	11.000 mAh / Alimentação e Bateria de polímero de lítio de 3,7
DETECÇÃO WIFI AUTOMÁTICA	Sim
ATUALIZAÇÃO VIA WIFI	Sim
RESET DE SERVIÇO	Sim
CONECTIVIDADE	Conectividade Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac) USB 2.0, Mini USB 2.0 Cartão SD (suporta até 64 GB)
PROTOCOLOS	ISO 9142-2, ISO 14230-2, ISO 15765-4, K/L-Line, Flashing Code, SAE-J1850 VPW, SAE-J1850 PWM, CAN ISO 11898, Highspeed, Middlespeed, Lowspeed and Singlewire CAN, GM UART, UART Echo Byte Protocol, Honda Diag-H Protocol, TP 2.0, TP 1.6, SAE J1939, SAE J1708, Fault-Tolerant CAN