

AUTEL®

MaxiSYS MS908S 3

MUITO MAIS AVANÇADO, MAIS COMPLETO E AGORA COM A NOVA INTERFACE J2534



MaxiSys MS908S3 é um scanner automotivo completo, que fornece informações para diagnosticar veículos, identificar falhas e pesquisar reparos. Ele possui um poderoso processador octa-core e tela de toque capacitiva TFT-LCD de 10,1 polegadas para diagnóstico rápido e visualização ampla. Com um sistema de diagnóstico avançado, o MaxiSys MS908S3 oferece a melhor cobertura possível de diagnósticos de nível OE para ajudá-lo a diagnosticar sintomas, códigos e outros problemas do veículo de forma rápida e eficiente.

Imagens Ilustrativas



- > **TOPOLOGIA DE REDE**
- > **NOVA INTERFACE J2534**
- > **PROTOCOLOS CAN FD E DOIP INTEGRADO**
- > **PROGRAMAÇÃO E CODIFICAÇÃO ONLINE**

UM SCANNER AUTOMOTIVO REPLETO DE FUNCIONALIDADES E EFICIÊNCIA PARA SUA OFICINA

- Tela sensível ao toque de alta resolução e responsiva de 10,1 polegadas
- Sistema operacional Android 10 Processador Octa-core, navegação extremamente rápida e eficiente
- Extensa cobertura de veículos para marcas de veículos dos EUA, Ásia e Europa; assume a liderança em modelos de veículos e cobertura de funções
- Cobertura excepcional do sistema de nível OE para todos os sistemas eletrônico
- Código completo, dados ao vivo, informações de ECU, teste ativo bidirecional e recursos de funções especiais
- Extenso menu com mais de 40 tarefas de serviço e manutenção
- Suporta os mais recentes protocolos de comunicação, incluindo DoIP e CAN FD
- AUTO SCAN 2.0 maximiza os recursos de diagnóstico com verificação mais rápida de todo o sistema
- Capacidade de Especialista Remoto: contrato com programadores experientes e especialistas em sistemas; agora suporta comunicação com fones de ouvido Bluetooth
- Compartilhamento de relatórios com um toque por meio de códigos QR, mensagens de texto e e-mails



Imagens Ilustrativas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TELA	Tela LCD touchscreen capacitiva de 10.1 polegadas com resolução de 1920x1200
CAPACIDADE DA BATERIA	11.600 mAh / Alimentação e Bateria de polímero de lítio de 3,85
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) BT 5.0 (BR/EDR + BLE)
PROTOCOLOS	DoIP, CAN FD, PLC J2497, ISO-15765, SAE-J1939, ISO-14229 UDS, SAE-J2411 Single Wire Can (GMLAN), ISO-11898-2, ISO-11898-3, SAE-J2819 (TP20), TP16, ISO-9141, ISO-14230, SAE-J2610 (Chrysler SCI), UART Echo Byte, SAE-J2809 (Honda Diag-H), SAEJ2740 (GM ALDL), SAE-J1567 (CCD BUS), Ford UBP, Nissan DDL UART with Clock, BMW DS2, BMW DSI, SAE J2819 (VAG KW81), KW82, SAE J1708, SAEJ1850 PWM (Ford SCP), SAE-J1850 VPW (GM Class2)