

AUTEL®

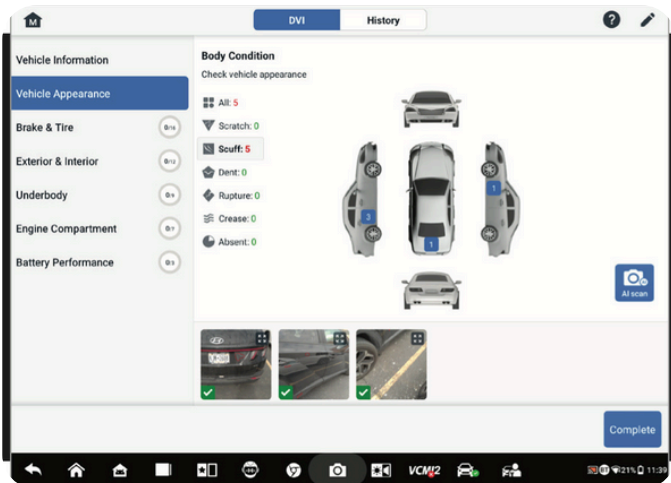
Maxisys MS909S 2

A NOVA GERAÇÃO DO DIAGNÓSTICO CHEGOU!



MAIS FUNÇÕES E INFORMAÇÕES PARA UM DIAGNÓSTICO MAIS PRECISO E EFICIENTE

O MaxiSys MS909 S2 é um tablet de diagnóstico avançado de 11 polegadas com tela tátil, baseado em Android. O MS909 S2 estabelece um novo padrão para eficiência e precisão, com hardware aprimorado e recursos de diagnóstico avançados, que proporcionam o mesmo nível de qualidade e capacidade das ferramentas do fabricante original do carro.



- Emparelhamento com o medidor de profundidade de sulcos de pneu o TBE200 da Autel e a ferramenta TPMS ITS600, para produzir uma análise detalhada dos pneus.
- Relatório de status do veículo. Rastreie a manutenção. Maximize a receita e a satisfação do cliente.



CONHEÇA MAX, SEU ASSISTENTE VIRTUAL SEM USO DAS MÃOS:

"Hey MAX, abra o menu de serviço."

O MAX permite a navegação sem as mãos na interface do MS 909S 2 e oferece comandos de voz para diversas funções e tarefas. Inicie um diagnóstico do sistema com facilidade, acesse tarefas de manutenção ou execute testes ativos.

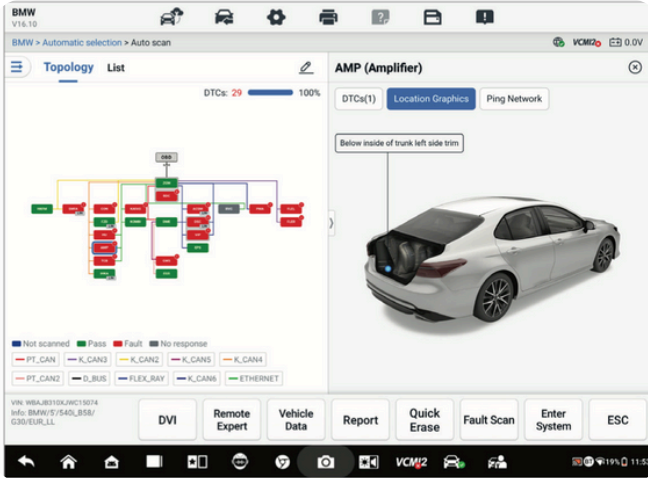
INSPEÇÃO VEICULAR DIGITAL AVANÇADA

DVI MULTIPONTO ABRANGENTE

- Análise de imagem com tecnologia de IA (Inteligência Artificial) para autodetecção de amolgadelas e riscos.



COMPATIBILIDADE COM SECURITY GATEWAY - VEÍCULOS MAIS RECENTES E MODERNOS



NOVA TOPOLOGIA DE REDE 3.0

Análise Dinâmica de Rede

- Análise de Sistemas em Estilo OE (proporcionam o mesmo nível de qualidade e capacidade das ferramentas do fabricante original do carro): Estudo de redes de protocolo de comunicação multi-velocidade.
- Análise Ativa de Módulos e Rede: Localiza e pinga diretamente as ECUs para testar a qualidade do sinal e a integridade da rede.
- Estado do Módulo Codificado por Cores: Visualização rápida do status dos módulos.

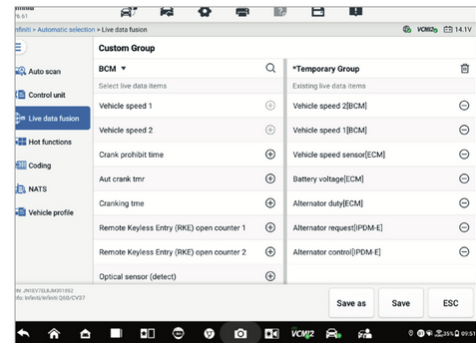
DIAGNÓSTICOS ORIENTADOS POR DADOS COM ANÁLISE PID APRIMORADA

- **Visualização de Dados:** Capacidade aprimorada de geração de gráficos para visualizar múltiplos parâmetros, identificar a relação entre PIDs (Parameter Identification Data) e localizar anomalias no sistema com precisão.
- **Fusão de Dados em Tempo Real:** Grava e compara mudanças de valores em múltiplos sistemas.
- **Amostragem de Referência:** Grava, armazena e reveja PIDs selecionados para comparação pré e pós-reparo que sinalizará valores mínimos, máximos e média.
- **Agrupamento de Parâmetros:** Seleção de múltiplos PIDs para analisar parâmetros relacionados simultaneamente. Ideal para a resolução de problemas de falhas e desempenho do motor e emissões.

VISUALIZAÇÃO DE DADOS



FUSÃO DE DADOS EM TEMPO REAL



AGRUPAMENTO DE PARÂMETROS

Name	Value	Min/Max
Ignition timing(*)	9	8 111
Fuel injection timing(*)	-40	-42 -40
Vehicle speed sensor(km/h)	0	0 0
H242 (b1)(V)	0,27	0,27 0,31
H242 (R2)(V)	0,27	0,27 0,31
A/F alpha-b1(%)	102	102 105
A/F alpha-b2(%)	99	99 103
Air/Fuel sensor 1 heater (bank 1)(%)	28	26,4 28,4
Air/Fuel sensor 1 heater (bank 2)(%)	28,8	27,6 29,2

AMOSTRAGEM DE REFERÊNCIA

