

AUTEL®

# Maxisys Ultra S2

6 EM 1 VCI2 DISPOSITIVO AVANÇADO DE COMUNICAÇÃO E MEDIÇÃO VEICULAR



O Maxisys Ultra S2 é um dispositivo de diagnóstico automotivo avançado que combina seis funções essenciais, incluindo programador pass-thru, osciloscópio, multímetro e testador de barramento CAN. Com um design mais leve e compacto, ele possui hardware aprimorado, tela de 13.7" anti-reflexo, armazenamento de 512GB e processador 8-core de 2.7G. Além disso, oferece conexão Wi-Fi 6 para transmissão rápida e uma docking station para carregamento ágil.



Imagens Ilustrativas

## HARDWARE APRIMORADO

- Tela maior de 13,7" anti-reflexo
- Armazenamento ampliado (512GB)
- Suporte ao Wi-Fi 6 para transmissão rápida e de baixa latência
- Docking station avançada com carregamento rápido
- Processador potente de 2,7G 8-core

- O Maxisys Ultra S2 é um avançado dispositivo de diagnóstico automotivo, combinando seis funções em um só equipamento:
- Programador pass-thru VCI/J2534
- Osciloscópio de 4 canais integrado
- Multímetro
- Gerador de formas de onda
- Testador de barramento CAN
- Dispositivo remoto autônomo



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 Ultra S2 e oferece comandos de voz para diversas funções e tarefas. Inicie uma varredura do sistema com facilidade, acesse tarefas de manutenção ou execute testes ativos.



ITEM	DESCRIÇÃO	MAXISYS ULTRA S2
Hardware	Processador	2.7G 8-core
	Armazenamento	12GB + 512GB
	Tela	13.7" anti-reflexo (2176×1600)
	Sistema Android	Android 13
	Bateria	18.000 mAh
	Câmera	Traseira: 16MP, Frontal: 16MP
	Wi-Fi	Wi-Fi 6 Dual
	Carregamento Rápido DC	Suportado
	Bluetooth	Suportado
	VCI	VCM1 2
	Osciloscópio	4 canais
	Multímetro	Suportado
Base de Carregamento	Carregamento rápido	
Função de Diagnóstico	Assistente de Voz	Suportado
	Topologia	Baseada na rede ECU + localização dos módulos
	Auto Scan	Sim
	Gráficos de Dados ao Vivo	Multi-sistema
Protocolos	DoIP	Suportado
	CanFD	Suportado
	J2534	Suportado
	D-PDU	Suportado

## DIAGNÓSTICO APRIMORADO:

- Visualização de Dados: Gráficos avançados para análise de parâmetros
- Fusão de Dados em Tempo Real: Comparativo de valores entre sistemas
- Análise por Grupo de Parâmetros: Diagnóstico simultâneo de vários PIDs
- Amostragem de Referência: Comparativos antes e depois do reparo
- Diagnóstico Multi-Tela: Live Data + Osciloscópio, Topologia + Códigos de Falha, entre outros.



**SUPOORTE REMOTO**