

# SCANNERS DE DIAGNÓSTICO INTELIGENTE



**AUTEL®**



**AUTEL**

Há mais de 10 anos, a Autel é referência mundial e especialista em pesquisa e desenvolvimento de soluções inteligentes, componentes e sistemas de diagnóstico para o mercado automotivo.

Com presença em mais de 50 países, chegamos ao Brasil para estreitar nosso relacionamento com o reparador e oferecer mais suporte, assistência e garantia. Confira os produtos deste catálogo e, em caso de dúvidas, conte sempre conosco!



Imagem meramente ilustrativa

# MAXISYS ULTRA

Scanner de Diagnóstico para OBD2/CAN com Wi-Fi duplo bidirecional e VCMi

O MaxiSYS Ultra é um dos scanners de diagnóstico mais completo e tecnológico da Autel, e foi projetado para maximizar a eficiência e a precisão do trabalho do reparador.

O equipamento possui tela touchscreen de 12,9”, memória embutida de 256 GB, além da nova tecnologia de navegação multiaplicativo – que possibilita ao reparador dividir a sua tela entre o acesso às orientações de diagnóstico e a realização de testes e reparos. Este equipamento possui cobertura para mais de 80 marcas, inclusive supercarros, e traz funcionalidades como mapa de topologia, codificações on-line, funções básicas e especiais, entre outras possibilidades.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tela	TFT-LCD Corelle Glass 12,9” com touchscreen capacitivo e resolução de 2732 X 2048 DPI
Memória	4 GB de RAM e 256 GB de memória on-board
Capacidade da bateria	18.000 mAh
Deteção de VIN automática	Sim
Atualização via Wi-Fi	Sim
Reset de serviço	Sim
Códigos e adaptações	CÓDIGOS AVANÇADOS E ADAPTAÇÕES
Diagnóstico completo de OBD2	Sim
Conexão com o veículo OBD2 via Bluetooth	Sim
Osciloscópio de 4 canais de série	Sim





Imagem meramente ilustrativa

# MAXISYS MS919

Scanner de Diagnóstico OBD2  
Bidirecional com Wi-Fi duplo e VCMi

O MaxiSYS MS919 foi projetado para ajudar o reparador a obter informações relevantes para o diagnóstico de um veículo, por intermédio de uma grande biblioteca de testes guiados e predefinidos, bem como extenso portfólio de dicas e recomendações sobre a avaliação de componentes elétricos do veículo com o osciloscópio.

O equipamento oferece testes específicos de DTC e sensores do veículo, assegurando um diagnóstico mais preciso, além de fornecer detalhes sobre a localização de componentes e sondas.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tela	TFT-LCD Asahi Glass 9,7" com touchscreen capacitivo e resolução de 1536 x 2048 DPI
Memória	4 GB de RAM e 128 GB de memória interna
Capacidade da bateria	15.000 mAh
Deteção de VIN automática	Sim
Atualização via Wi-Fi	Sim
Reset de Serviço	Sim
Códigos e adaptações	CÓDIGOS AVANÇADOS E ADAPTAÇÕES
Diagnóstico completo de OBD2	Sim
Conexão com o veículo OBD2 via Bluetooth	Sim
Osciloscópio de 4 canais de série	Sim





Imagem meramente ilustrativa

# MAXISYS MS909

Scanner de Diagnóstico OBD2  
Bidirecional com Wi-Fi duplo e VCI J2534

O MaxiSYS MS909 possui tela touchscreen de 9,7", sistema operacional Android 7.0 e processador octa-core (2,3 GHz Quad + 1,7 GHz Quad), o que torna a navegação muito mais rápida.

O equipamento conta com uma memória interna de 128 GB para armazenar diversos bancos de dados e utiliza o novo MaxiFlash VCI – garantindo uma comunicação facilitada entre o carro e o equipamento.

Com ele você faz codificações avançadas e adaptações, além de ter 26 funcionalidades de reset de serviço à sua disposição.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tela	TFT-LCD Asahi Glass 9,7" com touchscreen capacitivo e resolução de 1536 x 2048 DPI
Memória	4 GB de RAM e 128 GB de memória interna
Capacidade da bateria	15.000 mAh
Deteção de VIN automática	Sim
Atualização via Wi-Fi	Sim
Reset de Serviço	Sim
Códigos e adaptações	CÓDIGOS AVANÇADOS E ADAPTAÇÕES
Diagnóstico completo de OBD2	Sim
Conexão com o veículo OBD2 via Bluetooth	Sim
Osciloscópio de 4 canais de série	-





Imagem meramente ilustrativa

# MAXISYS MS906 PRO

Scanner de Diagnóstico OBD2  
Bidirecional com Wi-Fi duplo

O MaxiSYS MS906 Pro possui acesso a todos os módulos conhecidos de Diagnóstico OBD2, faz reset de serviço e ativação de componentes e ainda permite adicionar a função de parametrização de sistemas ADAS à sua configuração.

Trata-se de um tablet touchscreen de alta potência para diagnósticos avançados, com uma tela de 8" de alta resolução, processador octa-core, sistema operacional Android 7.0, além de um software expandido e dados e serviços de reparos baseados na nuvem.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tela	TFT-LCD Asahi Glass 8" com touchscreen e resolução de 1900 x 1200 DPI
Memória	4 GB de RAM e 128 GB de memória interna
Capacidade da bateria	11.600 mAh
Deteção de VIN automática	Sim
Atualização via Wi-Fi	Sim
Reset de Serviço	Sim
Códigos e adaptações	CÓDIGOS AVANÇADOS E ADAPTAÇÕES
Diagnóstico completo de OBD2	Sim
Conexão com o veículo OBD2 via Bluetooth	Sim
Osciloscópio de 4 canais de série	-





Imagem meramente ilustrativa

# MAXISYS MS906 PRO-TS

Scanner de Diagnóstico OBD2 e TPMS  
com conexão VCI via Bluetooth

Além de contar com diversas funcionalidades de diagnóstico e serviços via OBD2, o MaxiSYS MS906 Pro-TS possibilita a análise e a reprogramação de sistemas TPMS diretos – incluindo dos sensores de pressão de pneus Autel MX.

Graças ao seu sistema operacional Android 7.0 e à sua memória interna de 128 GB, esse tablet viabiliza diagnósticos avançados, incluindo codificação e adaptações, acesso a informações de reparo, análises de bateria e muito mais.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tela	TFT-LCD Asahi Glass 9" com touchscreen e resolução de 1900 x 1200 DPI
Memória	4 GB de RAM e 128 GB de memória interna
Capacidade da bateria	11.600 mAh
Detecção de VIN automática	Sim
Atualização via Wi-Fi	Sim
Reset de Serviço	Sim
Códigos e adaptações	CÓDIGOS AVANÇADOS E ADAPTAÇÕES
Diagnóstico completo de OBD2	Sim
Conexão com o veículo OBD2 via Bluetooth	Sim
Osciloscópio de 4 canais de série	-





Imagem meramente ilustrativa

# MAXIDAS DS808

Scanner com ampla cobertura de diagnósticos em nível OEM

O MaxiDAS DS808 possui uma excelente cobertura de sistemas eletrônicos de nível OEM, atualização via Wi-Fi, detecção automática do número do chassi (VIN), sistema operacional Android 4.4 e tela touchscreen capacitiva de LCD com 7 polegadas, para permitir que seu uso seja intuitivo e fácil.

Faça o reset de serviços e o diagnóstico completo de OBD2, contando com 2 anos de atualizações gratuitas feitas via Wi-Fi. Com sistema operacional Android, memória de 64 GB e um veloz processador quad-core, o equipamento oferece máxima conveniência e eficiência para seus diagnósticos e análises.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tela	LCD 7" com touchscreen capacitivo e resolução de 1024 x 600
Memória	64 GB
Capacidade da bateria	3.200 mAh
Deteção de VIN automática	Sim
Atualização via Wi-Fi	Sim
Reset de Serviço	Sim
Códigos e adaptações	CÓDIGOS E ADAPTAÇÕES
Diagnóstico completo de OBD2	Sim
Conexão com o veículo OBD2 via Bluetooth	-
Osciloscópio de 4 canais de série	-





Imagem meramente ilustrativa

# MAXICHECK MX808TS

Scanner de diagnóstico avançado de TPMS com funções especiais

Mais do que ler e apagar códigos de falha (DTC) para todos os módulos da maioria das marcas e modelos do mercado, o MX808TS também oferece funções especiais como: reset de óleo, e verificação do EPB (freio de estacionamento elétrico), do SAS (sensor de ângulo de viragem), do BMS (sistema de gerenciamento da bateria), do DPF (filtro de partículas de diesel) e do IMMO.

O equipamento ainda conta com funções completas de TPMS, incluindo a checagem da integridade do sistema, a ativação e a programação de sensores, e o reaprendizado TPMS.

## Conheça as principais características do MX808TS:

- Diagnóstico avançado de TPMS para verificação completa da integridade do sistema.
- Ativação de 98% de todos os sensores TPMS conhecidos.
- Programação dos sensores universais Autel MX-Sensors.
- Cobertura abrangente de reaprendizagem OBDII.
- Exibição de dados ao vivo em texto, gráfico e de maneira analógica, para facilitar sua análise.
- Reaprendizado do sistema na tela do equipamento.
- Tecnologia Auto-VIN, que identifica automaticamente as informações de marca, modelo e ano do veículo.
- Leitura e limpeza de códigos de falha para todos os sistemas disponibilizados pelo veículo.
- Registro e reset da bateria.
- Redefinição da quilometragem de serviço e intervalos de serviço.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Recomendação de uso	Local fechado
Sistema operacional	Android 4.4
Processador	Cortex-A9 processador (1.5 GHz)
Memória	64 GB
Display	Tela touchscreen de 7" de LCD capacitivo com resolução de 1024 x 600
Conectividade	Mini USB 2.0 USB 2.0 Wi-Fi HDMI Tipo A Entrada para micro SD (até 32 GB)
Sensores	Sensor de luz com ajuste automático de brilho
Entrada e saída de áudio	Entrada: N/A Saída: alerta sonoro
Carregamento e bateria	Bateria de polímero de lítio de 5.000 mAh / 3,7 V Carregador via fonte de alimentação 5 VDC
Duração da bateria	Aproximadamente 7 horas de uso contínuo
Entrada do carregamento de bateria	5 V/1,5 A
Consumo de energia	600 mA (com LCD na luminosidade padrão e o Wi-Fi ligado) a 3,7 V
Temperatura de operação	-10 °C a 60 °C (14 °F a 140 °F)
Temperatura de estocagem	-20 °C a 70 °C (-4 °F a 158 °F)
Umidade operacional	5% a 95% (sem condensação)
Dimensões (altura x largura x profundidade)	270,8 mm (10") x 176 mm (6,9") x 36 mm (1,4")
Peso	885 g
Protocolos atendidos	ISO 9141-2; ISO 14230-2; ISO 15765; Linha K/L; Código Flashing; SAE-J1850 VPW; SAE-J1850 PWM; ISO 11898 (CAN de alta, média e baixa velocidade, linha única, tolerante a falhas); SAE J2610; GM UART; Protocolo UART Echo Byte; Protocolo Honda Diag-H; TP 2.0; TP 1.6.



\* Sensores adquiridos separadamente.

# HARDWARE

	MaxiSYS Ultra	MaxiSYS MS919	MaxiSYS MS909	MaxiSYS MS906 Pro	MaxiSYS MS906 Pro-TS	MaxiDAS DS808	MaxiCheck MX808TS
Conectividade	Bluetooth MaxiFlash VCI (incluindo os protocolos mais recentes)	Bluetooth MaxiFlash VCI (incluindo os protocolos mais recentes)	Bluetooth MaxiFlash VCI (incluindo os protocolos mais recentes)	Bluetooth MaxiSYS VCI200	Bluetooth MaxiSYS VCI200	Via Cabo Mini USB	Bluetooth MaxiSYS VCI MINI
Tela	TFT-LCD Corelle Glass 12,9" com touchscreen capacitivo e resolução de 2732 x 2048 DPI	TFT-LCD Asahi Glass 9,7" com touchscreen capacitivo e resolução de 1536 x 2048 DPI	TFT-LCD Asahi Glass 9,7" com touchscreen capacitivo e resolução de 1536 x 2048 DPI	TFT-LCD Asahi Glass 8" com touchscreen e resolução de 1900 x 1200 DPI	TFT-LCD Asahi Glass 9" com touchscreen e resolução de 1900 x 1200 DPI	LCD 7" com touchscreen capacitivo e resolução de 1024 x 600	Tela touchscreen de 7" de LCD capacitivo com resolução de 1024 x 600
Bateria	18.000 mAh	15.000 mAh	15.000 mAh	11.600 mAh	11.600 mAh	3.200 mAh	5.000 mAh
Processador	2.3 GHz + 1.7 GHz Octa Core	2.3 GHz + 1.7 GHz Octa Core	2.3 GHz + 1.7 GHz Octa Core	2.3 GHz + 1.7 GHz Octa Core	2.3 GHz + 1.7 GHz Octa Core	Cortex-A9 processador (1.5 GHz)	Cortex-A9 processador (1.6 GHz)
Memória	256 GB SSD + 4 GB RAM	128 GB SSD + 4 GB RAM	128 GB SSD + 4 GB RAM	128 GB SSD + 4 GB RAM	128 GB SSD + 4 GB RAM	1 GB + 32 GB	1 GB + 32 GB
Câmera	Câmera frontal de 5 MP Câmera traseira de 16 MP	Câmera frontal de 5 MP Câmera traseira de 16 MP	Câmera frontal de 5 MP Câmera traseira de 16 MP	Câmera frontal de 5 MP Câmera traseira de 16 MP	Câmera frontal de 5 MP Câmera traseira de 16 MP	-	-
Estação de carregamento	Incluído	-	-	-	-	-	-

# SOFTWARE

	MaxiSYS Ultra	MaxiSYS MS919	MaxiSYS MS909	MaxiSYS MS906 Pro	MaxiSYS MS906 Pro-TS	MaxiDAS DS808	MaxiCheck MX808TS
Sistema operacional	Android 7.0	Android 7.0	Android 7.0	Android 7.0	Android 7.0	Android 4.4	Android 4.4
Atualização de software	2 anos de atualização grátis via Wi-Fi	2 anos de atualização grátis via Wi-Fi	2 anos de atualização grátis via Wi-Fi	2 anos de atualização grátis via Wi-Fi	2 anos de atualização grátis via Wi-Fi	2 anos de atualização grátis via Wi-Fi	2 anos de atualização grátis via Wi-Fi
Deteção automática do número do chassi (VIN)	Auto-VIN/Auto-Scan Scan VIN/Scan de placa de veículo	Auto-VIN/Auto-Scan Scan VIN/Scan de placa de veículo	Auto-VIN/Auto-Scan Scan VIN/Scan de placa de veículo	Auto-VIN/Auto-Scan Scan VIN/Scan de placa de veículo	Auto-VIN/Auto-Scan Scan VIN/Scan de placa de veículo	Auto-VIN	Auto-VIN
Leitor de placa do veículo	Disponível em alguns veículos	Disponível em alguns veículos	Disponível em alguns veículos	Disponível em alguns veículos	Disponível em alguns veículos	-	-
Cobertura de veículos	Ampla cobertura de automóveis de passeio americanos, asiáticos e europeus vendidos a partir de 1996, e alguns modelos médios	Ampla cobertura de automóveis de passeio americanos, asiáticos e europeus vendidos a partir de 1996, e alguns modelos médios	Ampla cobertura de automóveis de passeio americanos, asiáticos e europeus vendidos a partir de 1996, e alguns modelos médios	Ampla cobertura de automóveis de passeio americanos, asiáticos e europeus vendidos a partir de 1996, e alguns modelos médios	Ampla cobertura de automóveis de passeio americanos, asiáticos e europeus vendidos a partir de 1996, e alguns modelos médios	Ampla cobertura de automóveis de passeio americanos, asiáticos e europeus vendidos a partir de 1996, e alguns modelos médios	Ampla cobertura de automóveis de passeio americanos, asiáticos e europeus vendidos a partir de 1996, e alguns modelos médios
Diagnóstico completo OBD2	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Reset de serviço	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Reset de emissão de diesel	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Sistema de diagnóstico	Acesso a todos os módulos de diagnóstico conhecidos	Acesso a todos os módulos de diagnóstico conhecidos	Acesso a todos os módulos de diagnóstico conhecidos	Acesso a todos os módulos de diagnóstico conhecidos	Acesso a todos os módulos de diagnóstico conhecidos	Acesso a todos os módulos de diagnóstico conhecidos	Acesso a todos os módulos de diagnóstico conhecidos
Ativação de componentes	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Funções avançadas	Códigos avançados e adaptações	Códigos avançados e adaptações	Códigos avançados e adaptações	Códigos avançados e adaptações	Códigos avançados e adaptações	Códigos e adaptações	-
Calibração ADAS	Compatível com atualização ADAS e uso do kit de alvos/targets (comprados separadamente)	Compatível com atualização ADAS e uso do kit de alvos/targets (comprados separadamente)	Compatível com atualização ADAS e uso do kit de alvos/targets (comprados separadamente)	Compatível com atualização ADAS e uso do kit de alvos/targets (comprados separadamente)	Compatível com atualização ADAS e uso do kit de alvos/targets (comprados separadamente)	-	-
Analizador de bateria	Análise de bateria com software MaxiBAS (com atualização)	Análise de bateria com software MaxiBAS (com atualização)	Análise de bateria com software MaxiBAS (com atualização)	Análise de bateria com software MaxiBAS (com atualização)	Análise de bateria com software MaxiBAS (com atualização)	Registro e reset	Registro e reset
Serviços na nuvem	Suporte com acesso remoto e banco de dados com informações de reparo	Suporte com acesso remoto e banco de dados com informações de reparo	Suporte com acesso remoto e banco de dados com informações de reparo	Armazenamento de relatórios e banco de dados de reparo e diagnósticos.	Armazenamento de relatórios e banco de dados de reparo e diagnósticos.	-	-
Funções completas de TPMS	-	-	-	-	Diagnóstico, serviço e reprogramação de TPMS	-	Diagnóstico, serviço e reprogramação de TPMS
Assistente de reparação	Guia de procedimentos para análises e soluções de códigos de falhas (DTC)	Guia de procedimentos para análises e soluções de códigos de falhas (DTC)	Guia de procedimentos para análises e soluções de códigos de falhas (DTC)	-	-	-	-
Mapa de topologia de módulo	Status de cada módulo por cor (para veículos que possuem essa função)	Status de cada módulo por cor (para veículos que possuem essa função)	Status de cada módulo por cor (para veículos que possuem essa função)	-	-	-	-
Dicas de reparação	Resolução de problemas DTC (código de falhas)	Resolução de problemas DTC (código de falhas)	Resolução de problemas DTC (código de falhas)	-	-	-	-
Boletins de serviço técnico	Disponível apenas para alguns veículos	Disponível apenas para alguns veículos	Disponível apenas para alguns veículos	-	-	-	-
Dispositivo VCI 5 em 1	Osciloscópio, VCI, multímetro, gerador de ondas e avaliador de CAN BUS	Osciloscópio, VCI, multímetro, gerador de ondas e avaliador de CAN BUS	-	-	-	-	-
Display com divisão de tela	Visualizar 2 telas de diagnóstico simultaneamente	-	-	-	-	-	-

TECNOLOGIA QUE NOS MOVE

PASSOS DIÁRIOS RUMO À INOVAÇÃO



**AUTEL®**

**ESPECIALISTA EM SOLUÇÕES COMPLETAS E  
EFICIENTES PARA DIAGNÓSTICO AUTOMOTIVO**

