

SCANNERS DE DIAGNÓSTICO INTELIGENTE



AUTEL®





AUTEL

Há mais de 10 anos, a Autel é referência mundial e especialista em pesquisa e desenvolvimento de soluções eficientes, 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!



MAXISYS ULTRA

Scanner de Diagnóstico para OBD2/CAN com VCMi e osciloscópio de 4 canais

Imagem meramente ilustrativa

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
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	Sim





MAXISYS MS919

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

Imagem meramente ilustrativa

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
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	Sim





MAXISYS MS909

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



Imagem meramente ilustrativa

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 JVCI – garantindo uma comunicação facilitada entre o carro e o equipamento.

Com ele você faz codificações e programações avançadas, adaptações, além de ter + 40 funções de serviço.

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	-



MAXISYS MS908SIII

Scanner de diagnóstico avançado com JVCi 2534

MaxiSys MS908SIII é uma ferramenta completa que fornece informações para diagnosticar veículos, identificar falhas e trazer dicas de reparos. Ele possui um poderoso processador octa-core e tela touch capacitiva TFT-LCD de 10,1 polegadas, entregando um manuseio fácil e intuitivo.

Como um sistema de diagnóstico avançado, o MaxiSys MS908S3 oferece uma excelente cobertura de nível OE para ajudá-lo a diagnosticar sintomas, códigos DTC e outros problemas do veículo de forma rápida e eficiente.

Conheça as principais características do MS908SIII:

- Codificação online e off-line de diversas Marcas.
- Programação Online
- Completa cobertura de diagnóstico trazendo: dados em tempo real, informações da ECU, realizando teste ativo bidirecional e trazendo vários recursos de funções especiais.
- Suporta os últimos protocolos de comunicação, incluindo DoIP e CAN FD,

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Recomendação de uso	Local fechado
Sistema operacional	Android 10
Processador	OctaCore
Memória	128 GB de memória interna + 4GB de RAM
Display	Tela touchscreen de 10" de LCD capacitivo com resolução de 1920x x 1200 DPI
Conectividade	BLUETOOTH 5.0 USB TIPO A E MINI USB Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac) Entrada para micro SD (até 64GB)
Sensores	Sensor de luz com ajuste automático de brilho
Entrada e saída de áudio	Microfone // Alto-falantes duplos Conector para fone de ouvido de 3,5 mm de 3 ou 4 bandas
Carregamento e bateria	Bateria de polímero de lítio de 11.600 mAh / 3,85 V
Duração da bateria	Aproximadamente 7 horas de uso contínuo
Entrada do carregamento de bateria	12 V/3 A
Consumo de energia	600 mA (com LCD na luminosidade padrão e o Wi-Fi ligado) a 3,7 V
Temperatura de operação	0 °C a 50 °C
Temperatura de estocagem	-10 °C a 60 °C
VCI	MaxiFlash LVCI
Dimensões (altura x largura x profundidade)	311.1mm (10") x 216 mm (6,9") x 39,9mm (1,4")
Peso	1,7g
Protocolos atendidos	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 DS1, SAE J2819 (VAG KW81), KW82, SAE J1708, SAEJ1850 PWM (Ford SCP), SAE-J1850 VPW (GM Class2)





MAXISYS MS906 PRO

Scanner de Diagnóstico OBD2
com VCI Bluetooth V200

Imagem meramente ilustrativa

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
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 DS900-BT

Scanner com ampla cobertura de diagnósticos em nível OEM

Com um potente processador quad-core, o DS900-BT é equipado para ler e limpar DTCs de todos os módulos de diversas marcas e modelos. Além disso, oferece funções especiais superiores, como redefinição de óleo, EPB (freio de estacionamento eletrônico), SAS (sensor de ângulo de direção), BMS (sistema de gerenciamento de bateria) e DPF (filtro de partículas diesel).

Complementando suas capacidades, o DS900-BT realiza análise de bateria em conjunto com o BT506, proporcionando uma solução abrangente para suas necessidades de diagnóstico automotivo. Confie no MaxiDAS DS900-BT para obter desempenho excepcional e resultados precisos em seus serviços automotivos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tela	LCD 8" com touchscreen capacitivo e resolução de 1280x800
Memória	64 GB
Capacidade da bateria	7.700 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	Sim
Osciloscópio de 4 canais de série	-





MAXICHECK MX900-TS

Scanner de Diagnóstico OBD2 e TPMS com conexão VCI via Bluetooth



O novo MaxiCheck MX900-TS oferece uma gama completa de funções de diagnóstico e soluções abrangentes para o TPMS (Sistema de Monitoramento da Pressão dos Pneus), garantindo uma cobertura ampla de veículos. Essa combinação resulta em uma ferramenta verdadeiramente útil e inovadora. Com uma tela touch de 8 polegadas, a navegação se torna fácil e intuitiva, permitindo localizar rapidamente as informações necessárias.

Além disso, o MaxiVCI V150, fornecido junto com a ferramenta, permite comunicação sem fio com o veículo em teste. Aposte no MaxiCheck MX900-TS para simplificar suas atividades diárias e aumentar sua eficiência nas tarefas de reparação automotiva.

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	7.700 mAh
Detecção de VIN automática	Sim
Atualização via Wi-Fi	Sim
Reset de Serviço	Sim
Funções Avançadas	ADAPTAÇÕES
Diagnóstico completo de OBD2	Sim
Conexão com o veículo OBD2 via Bluetooth	Sim
Osciloscópio de 4 canais de série	-





MAXICHECK MX900

Scanner de Diagnóstico OBD2 e Funções de Serviço

O MaxiCheck MX900 é um scanner de diagnóstico abrangente e eficiente, compatível com veículos das principais marcas dos EUA, Ásia e Europa desde 1996 até os modelos mais recentes. Com uma tela Android de oito polegadas e um processador quad-core, o MX900 garante máxima velocidade e eficiência em todas as operações de diagnóstico. Projetado para fornecer funcionalidades básicas e essenciais, confie no MX900 para obter resultados precisos e eficazes em suas operações de diagnóstico automotivo, simplificando seu trabalho e elevando o desempenho de sua oficina.

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	-











HARDWARE

	MaxiSYS Ultra	MaxiSYS MS919	MaxiSYS MS909	MaxiSYS MS908SIII	MaxiSYS MS906 Pro	MaxiDAS DS900-BT	MaxiCheck MX900-TS	MaxiCheck MX900
								
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 MaxiFlash LVCI	Bluetooth MaxiSYS VCI200	Bluetooth MaxiSYS VCI150	Bluetooth MaxiSYS VCI150	Comunicação via Cabo
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	LCD Capacitivo 10.1" touchscreen e resolução de 1920 x 1200 DPI	TFT-LCD Asahi Glass 8" com touchscreen e resolução de 1900 x 1200 DPI	Tela touchscreen de 8" de LCD capacitivo com resolução de 1280 x 800	Tela touchscreen de 8" de LCD capacitivo com resolução de 1280 x 800	Tela touchscreen de 8" de LCD capacitivo com resolução de 1280 x 800
Bateria	18.000 mAh	15.000 mAh	15.000 mAh	11.600 mAh	11.600 mAh	7.700 mAh	7.700 mAh	7.700 mAh
	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	1.8 GHz Quad-core	1.8 GHz Quad-core	1.8 GHz Quad-core
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	64 GB SSD + 4 GB RAM	64 GB SSD + 4 GB RAM	64 GB SSD + 4 GB RAM
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 traseira de 13 MP	Câmera frontal de 16 MP Câmera traseira de 16 MP	Câmera traseira de 8 MP	Câmera traseira de 8 MP	Câmera traseira de 8 MP
Estação de carregamento	Docking Station	Carregador tradicional	Carregador tradicional	Carregador tradicional	Carregador tradicional	Carregador tradicional	Carregador tradicional	Carregador tradicional



SOFTWARE

	MaxiSYS Ultra	MaxiSYS MS919	MaxiSYS MS909	MaxiSYS MS908SIII	MaxiSYS MS906 Pro	MaxiDAS DS900-BT	MaxiCheck MX900-TS	MaxiCheck MX900
								
Sistema operacional	Android 7.0	Android 7.0	Android 7.0	Android 10.0	Android 7.0	Android 11	Android 11	Android 11
Atualização de software	3 anos de atualização grátis via Wi-Fi	3 anos de atualização grátis via Wi-Fi	3 anos de atualização grátis via Wi-Fi	3 anos de atualização grátis via Wi-Fi	3 anos de atualização grátis via Wi-Fi	3 anos de atualização grátis via Wi-Fi	3 anos de atualização grátis via Wi-Fi	3 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	Auto-VIN
Programação de ECU	Sim	Sim	Sim	Sim	-	-	-	-
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	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	Sim
Reset de serviço	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Reset de emissão de diesel	Sim	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	Acesso a todos os módulos de diagnóstico conhecidos
Ativação de componentes	Sim	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	Códificações e adaptações	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 BT506* (adquirido separadamente)	Análise de bateria com BT506* (adquirido separadamente)	Análise de bateria com BT506* (adquirido separadamente)	Análise de bateria com BT506* (adquirido separadamente)	Análise de bateria com BT506* (adquirido separadamente)	Análise de bateria com BT506* (adquirido separadamente)	Análise de bateria com BT506* (adquirido separadamente)	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.	Armazenamento de relatórios e banco de dados de reparo e diagnósticos.	-	-
Funções completas de TPMS	-	-	-	-	-	-	Diagnóstico, serviço e reprogramação de TPMS	-
Diagnóstico Guiado	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)	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)	Status de cada módulo por cor (para veículos que possuem essa função)	Status de cada módulo por cor (para veículos que possuem essa função)	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-

AUTEL[®]

www.autel.com/br

 Autel Brasil

 Autel Brasil Tecnologia LTDA

 /autel.brasil

 Autel Brasil