

AUTEL®

MaxiCHECK MX900 TS

SCANNER COMPLETO PARA SUA OFICINA: DIAGNÓSTICO AVANÇADO E SOLUÇÕES DE TPMS



O novo MaxiCheck MX900-TS oferece funções completas de diagnóstico e soluções TPMS abrangentes para todas as marcas e modelos de veículos nacionais e importados. A navegação fácil e intuitiva na tela sensível ao toque de 8 polegadas permite que você encontre rapidamente o que precisa. A interface MaxiVCI V150 permite comunicação sem fio (Bluetooth) com o veículo, o que o torna verdadeiramente portátil e acessível pela Internet.



Imagens Ilustrativas

VERIFICA O STATUS COMPLETO DO TPMS



PRESSÃO DO PNEU



TEMPERATURA DO PNEU



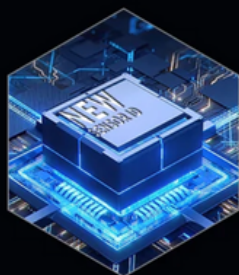
IDENTIFICAÇÃO DO SENSOR



LOCALIZAÇÃO DO SENSOR



CONDIÇÃO DA BATERIA



- Ampla cobertura de veículos para veículos nacionais e importados.
- Sistema excepcional de nível OE para todos os sistemas eletrônicos
- Excelentes funções para leitura de códigos, dados ao vivo, informações da ECU e realização de testes ativos, adaptação e correspondência, etc.
- **Possui protocolos DoIP e CAN FD**
- Tecnologia Smart AutoVIN para identificar veículos facilmente
- Atualizações automáticas de sistema e software com notificações push em tempo real pela Internet
- Diagnóstico avançado de TPMS com descrição DTC (códigos de falha)
- Status do TPMS, uma etapa para verificação completa da integridade do TPMS
- Ative todos os sensores TPMS conhecidos
- Programa AUTEL MX-Sensor
- Cobertura abrangente de reaprendizado OBD
- Procedimento de reaprendizado na tela
- Multitarefa completa projetada para gerenciamento ideal das operações da oficina para manter todos os arquivos de dados, informações do cliente e registros de veículos bem organizados.
- Suporta pré e pós-digitalização



Imagens Ilustrativas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TELA	Tela LCD touchscreen capacitiva de 8 polegadas com resolução de 1280X800
CAPACIDADE DA BATERIA	7.700 mAh / Alimentação e Bateria de polímero de lítio de 3,7
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, USB TIPO C Cartão SD (suporta até 64 GB) BLUETOOTH
PROTOCOLOS	ISO9141-2, ISO14230-2, ISO15765, linha K/L, código intermitente, SAE-J1850 VPW, SAE-J1850PWM, ISO11898 (alta velocidade, velocidade média, baixa velocidade e CAN de fio único, falha- tolerante CAN), SAE J2610, GM UART, protocolo UART Echo Byte, protocolo Honda Diag-H, TP2.0, TP1.6, DoIP, CANFD