



MaxilM IM508

PVP: 1500€ + IVA

Combinando potentes funciones de inmovilizador y programación de llaves con diagnósticos automotrices avanzados y funciones de servicio, el MaxilM IM508 de Autel es la herramienta que usted desea. El potente procesador de cuatro núcleos de esta tableta con pantalla táctil basada en Android, su diseño intuitivo y su interfaz directa les permiten a los técnicos de todos los niveles realizar rápidamente todas las tareas necesarias, desde el simple mantenimiento hasta el diagnóstico del sistema y la programación de las llaves.

CARACTERÍSTICAS

- Leer PIN / CS (Pérdida Total de Llaves)
- Generador y programador de llaves
- Programación en remoto
- Diagnóstico de todos los sistemas
- IMMO respaldo y reinicio de datos
- IMMO ECU Reinicio, actualizador, codificador, adaptador

- BMW FEM / BDC Programador de llaves y adaptador
 FCI
- VW / AUDI Programador de Llaves por MQB, 48 Transponder (96-bit)
- XP200 con programador de chip y llaves
- EPB, DPF, SAS, Reajuste de Aceite, BMS y Sensor TPMS Reprogramación ID







ACCESORIOS

- AAC001 MD17 Cable
- Adaptador KIA 20
- Adaptador Mazda 17
- Adaptador Honda 3
- MaxilM IM508 Tablta
- Maletín

- Programador XP200
- Adaptador Externo
- Mini Cable USB
- Guia rápida

ESPECIFICACIONES

| AndroidTM 4.4.4, KitKat |
|---|
| Cortex A-9 |
| Memoria 32 GB |
| LED de 7 pulgadas con resolución de 1024x600, táctil |
| Conectividad Wi-Fi / USB 2.0 / Mini USB 2.0 / Tarjeta SD (compatible con hasta 32 GB) |
| Sensor de luz ambiental (ALS) |
| Altavoces duales |
| 3.7 V |
| 5000 mAh batería de Litio / Fuente de alimentación de 5 VDC |
| Uso continuo 4,5 h |
| 600 mA |
| 0 a 50 ° C (32 a 122 ° F) |
| -20 a 60 ° C (-4 a 140 ° F) |
| De plástico resistente con funda protectora de goma |
| 788 g (2.42 lb) |
| ISO 9141-2, ISO 14230-2, ISO 15765, línea K / L, código intermitente, SAE-J1850 |
| VPW, SAE-J1850 PWM, CAN ISO 11898 (Alta velocidad, Velocidad media) |
| CAN de baja velocidad y un solo cable, UART GM, protocolo de byte eco UART, Protocolo |
| OAN de baja velocidad y dirisolo cable, OAN TOM, protocolo de byte eco OAN, Protocolo |
| |