

## MaxiIM IM508

PVP: 1500€ + IVA



Combinando potentes funciones de inmovilizador y programación de llaves con diagnósticos automotrices avanzados y funciones de servicio, el **MaxiIM 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 ECU
- 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



#### AUTEL IM Central

Paseo de los Ferrocarriles Catalanes, 255  
Cornellà de Llobregat – Barcelona 08940

Tel.: (+34) 930 267 425  
email: info@imautel.es



## ACCESORIOS

- AAC001 - MD17 Cable
- Adaptador KIA - 20
- Adaptador Mazda - 17
- Adaptador Honda - 3
- MaxiIM IM508 Tablta
- Maletín
- Programador XP200
- Adaptador Externo
- Mini Cable USB
- Guía rápida

## ESPECIFICACIONES

Sistema operativo	Android™ 4.4.4, KitKat
Procesador	Cortex A-9
Memoria	Memoria 32 GB
Pantalla	LED de 7 pulgadas con resolución de 1024x600, táctil
Conectividad	Conectividad Wi-Fi / USB 2.0 / Mini USB 2.0 / Tarjeta SD (compatible con hasta 32 GB)
Sensores	Sensor de luz ambiental (ALS)
Audio	Altavoces duales
Voltaje de entrada	3.7 V 5000 mAh batería de Litio / Fuente de alimentación de 5 VDC
Batería	Uso continuo 4,5 h
Consumo de energía	600 mA
Temperatura de funcionamiento	0 a 50 ° C (32 a 122 ° F)
Temperatura de almacenamiento	-20 a 60 ° C (-4 a 140 ° F)
Carcasa	De plástico resistente con funda protectora de goma
Peso	788 g (2.42 lb)
Protocolos	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 Honda Diag-H, TP 2.0, TP 1.6.