

MaxiIM IM608 PRO

PVP: 3.500€ + IVA



Autel presenta **MaxiIM IM608 PRO**, una tablet de pantalla táctil de 10 pulgadas basada en Android, que ofrece tanto un diagnóstico al nivel OEM, como las nuevas y avanzadas funciones de la familia IM, especialmente desarrolladas para trabajar en sistemas INMO y unidades de control. Incluye tanto el nuevo cabezal MaxiFlash JVCI, con compatibilidad J2534, como la última evolución del programador de llaves y componentes, el XP400 Pro.

CARACTERÍSTICAS

- Diagnóstico avanzado nivel OEM
- Codificación de unidades de control
- Funciones de servicio: reset mantenimiento, BMS, SAS, DPF
- Lectura de código PIN/CS y cálculo de password.
- Genera y programa llaves en la mayoría de fabricantes: Mercedes Benz, BMW, VAG, Toyota, PSA, FCA...
- Programación de mandos
- INMO: virginización, codificación, adaptación de unidades de control
- ECU's: ECM, EZS, ELV, TCU/EGS, BSI/BCM, cuadros de instrumentos,
- Programador XP400 PRO con nuevas funciones avanzadas.
- Compatible con la maleta de accesorios opcional para aumentar las capacidades del XP400
- Compatible con G-Box



ACCESORIOS

- MaxiIM IM608
- XP400 PRO Programador
- MaxiFlash JVC1
- Cable APA 107 ECU
- Cable APA106 MC9S12
- Cable APA105 MCU
- Cable APA103 EEPROM
- Cable APA109
- Cable APA108
- Cable APC101
- Cable AAC001 MED17
- Cable APA002 EEPROM
- Cable APA101
- Cable APB125
- Cable APB129 EEPROM
- Cable APB108 MCU_FQFP176
- Cable APB107 MCU_FQFP144
- Cable APB106 MCU_FQFP112
- Cable APB105 MCU_FQFP80
- Cable APB104 MCU_FQFP64
- 2 fusibles 6*30mm
- AC/DC adaptador
- Maletín
- Guía rápida de usuario
- Cable USB
- Cargador de mechero
- Mini USB
- Cable de conexión



ESPECIFICACIONES

Sistema operativo	Android™ 4.4.2, KitKat
Procesador	Samsun Exynos Hexa-core
Memoria	Memoria 64 GB
Pantalla	LED de 10,1 pulgadas con resolución de 1920x1200, táctil
Conectividad	Conectividad Wi-Fi / USB 2.0 / HDMI / BT V.2.1 / Tarjeta SD (compatible con hasta 32 GB)
Cámara	8.0 Megapixel
Sensores	Sensor de luz ambiental (ALS) Gravedad
Audio	Microfonos, Altavoces duales, 3.5 mm stereo
Voltaje de entrada	12 V 15000 mAh batería de Litio
Consumo de energía	6,5 W
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	1,42 kg (3.13 lb)
Protocolos	ISO 9142-2, ISO 14230-2, ISO 15765-4, Línea K/L, Código intermitente, SSAE-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. SAEJ1939, SAE J1708, Tolerante a fallos CAN