

AUTEL



NUEVA GAMA MS906 PRO

DIAGNÓSTICOS AVANZADOS

DIAGNÓSTICO DEL FUTURO



NUEVO HARDWARE

La nueva línea MS906 Pro presenta herramientas de alto rendimiento de última tecnología, para hacer diagnósticos únicos en términos de características técnicas y funcionalidad. El nuevo diagnóstico es rápido y guiado, permitiendo un completo control del proceso de reparación sin margen de error.

El nuevo MS906 Pro cuenta con Android 7.0 de última generación y el procesador Samsung Exynos octa-core Samsung Exynos. Este hardware permite realizar funciones avanzadas de codificación. La memoria ampliada es compatible con todas las actualizaciones lanzadas periódicamente por Autel.

UN HARDWARE NUNCA ANTES VISTO



PROCESADOR EXYNOS 8895V OCTA-CORE

A medida que los sistemas electrónicos de los vehículos siguen desarrollándose, se hace necesario un diagnóstico inmediato y rápido que admita grandes cantidades de datos. MS906 Pro utiliza un procesador ultrarrápido para satisfacer las demandas actuales del mercado.



MANEJO

¡Nuevo diseño! Una empuñadura ergonómica totalmente nueva, diseñada para resistir el aceite y la grasa sin sacrificar su aspecto.



VCI

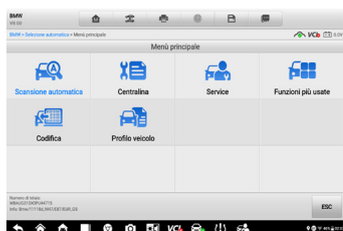
El nuevo VCI Maxi V200 utiliza un nuevo hardware para maximizar la simplicidad y la velocidad de los diagnósticos.

DIAGNÓSTICO GUIADO RÁPIDO Y FÁCIL

La nueva línea MS906 Pro está diseñada para que el diagnóstico sea más rápido y eficaz. Además de las características de hardware mejoradas, la nueva línea presenta nuevas funciones de codificación avanzadas.

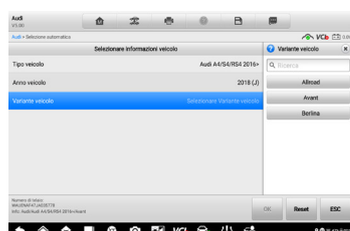


SOFTWARE INNOVATIONS



CODIFICACIÓN AVANZADA

¡Algo imposible para un diagnóstico no pasante! Después de años de investigación y desarrollo, Autel creó un nuevo producto capaz de realizar la codificación de la ECU para la Serie F de BMW.



NUEVO DISEÑO FÁCIL DE USAR

El nuevo menú desplegable ayuda a la correcta selección de cualquier vehículo.



TRADUCCIÓN

La traducción se realiza automáticamente gracias al nuevo sistema de traducción integrado.

MS906 PRO

PART NO. MS906 PRO

MaxiSys MS906 Pro es una tableta de diagnóstico avanzado de alta potencia y 8 pulgadas. El procesador Octa-core del MS906 Pro, el sistema operativo Android 7 y los 128 GB de memoria permiten a la tableta realizar diagnósticos avanzados, incluyendo codificación y adaptaciones, acceder a información completa sobre reparaciones y realizar análisis de la batería y del análisis del sistema eléctrico* y calibraciones ADAS**.

ESTUCHE DE CABLES INCLUIDO



* Se requiere BT506 (no incluido)

** Se requiere el kit ADAS (no incluido)

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Interfaz de comunicación inalámbrica Bluetooth para vehículos MaxiVCI V200
- AutoScan: escanea todos los sistemas disponibles, incluyendo la identificación ADAS
- Lee/borra los códigos, muestra los datos congelados y en directo
- Realiza pruebas activas (controles bidireccionales), codificación y adaptaciones
- AutoVIN/Escanea el VIN para una rápida identificación del vehículo
- Realiza calibraciones de sistemas ADAS (incl. cámara, radar, LiDAR, visión nocturna) con compra adicional
- Informes y gestión de datos basados en la nube
- Codificación avanzada

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Procesador	Samsung Exynos 8 Core (4*M2 2.3 GHz + 4*A53 1.7 GHz)
Sistema operativo	Android 7.0
Memoria	128 Go
Batería	11600 mAh
Pantalla	Pantalla táctil LCD de 8 pulgadas 1920 x 1200 DPI

MAXISYS 906 PRO-TS

PART NO. MS906 PRO TS

MaxiSys MS906 PRO-TS es una tableta de diagnóstico avanzado de alta potencia y 8 pulgadas. El procesador Octa-core de MS906 Pro-TS, el sistema operativo Android 7 y los 128 GB de memoria permiten a la tableta realizar diagnósticos avanzados, incluyendo codificación y adaptaciones, acceder a información completa de reparación y realizar análisis de baterías y sistemas eléctricos* y calibraciones ADAS**. MS906 Pro-TS tiene un módulo de antena TPMS para un servicio de TPMS completo. servicio TPMS.

ESTUCHE DE CABLES INCLUIDO



* BT506 requis (non inclus)

** Kit ADAS requis (non inclus)

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Interfaz de comunicación inalámbrica Bluetooth para vehículos MaxiVCI V200
- AutoScan: escanea todos los sistemas disponibles, incluyendo la identificación ADAS
- Lee/borra los códigos, muestra los datos congelados y en directo
- Realiza pruebas activas (controles bidireccionales), codificación y adaptaciones
- AutoVIN/Escanea el VIN para una rápida identificación del vehículo
- Realiza calibraciones de sistemas ADAS (incl. cámara, radar, LiDAR, visión nocturna) con compra adicional
- Informes y gestión de datos basados en la nube
- Codificación avanzada
- Aplicación de servicio TPMS exclusivamente integrada, diseñada para activar los sensores TPMS OEM, programar Autel MX-Sensor y realizar el procedimiento de reaprendizaje del sensor TPMS.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Procesador	Samsung Exynos 8 Core (4*M2 2.3 GHz + 4*A53 1.7 GHz)
Sistema operativo	Android 7.0
Memoria	128 Go
Batería	11600 mAh
Pantalla	Pantalla táctil LCD de 8 pulgadas 1920 x 1200 DPI

COMPARACIÓN



MS906 BT



MS906 TS



MS906 PRO



MS906 PRO-TS

HARDWARE

Interfaz del vehículo	MaxiSys VCI 100	MaxiSys VCI 100	MaxiSys VCI 200	MaxiSys VCI 200
Pantalla	Pantalla táctil de 8 pulgadas 1024x768 DPI / LED	Pantalla táctil de 8 pulgadas 1024x768 DPI / LED	Pantalla táctil de 8 pulgadas 1920x1200 DPI / TFT-LCD Vidrio ASAHI	Pantalla táctil de 8 pulgadas 1920x1200 DPI / TFT-LCD Vidrio ASAHI
Procesador	Procesador Samsung Exynos Hexa-Core 1,3 GHz + 1,7 GHz	Procesador Samsung Exynos Hexa-Core 1,3 GHz + 1,7 GHz	2.3 GHz + 1.7 GHz Octa-core	2.3 GHz + 1.7 GHz Octa-core
Memoria	32 GB SSD / 2 GB RAM	32 GB SSD / 2 GB RAM	128 GB SSD / 4 GB RAM	128 GB SSD / 4 GB RAM
Batería	10,000 mAh	10,000 mAh	11,600 mAh	11,600 mAh
Cámara	8.0 Megapixel AF con Flashlight	8.0 Megapixel AF con Flashlight	16 Megapixel + 5 Megapixel front	16 Megapixel + 5 Megapixel front

SOFTWARE

Sistema operativo	Android 4.4.2	Android 4.4.2	Android 7	Android 7
Detección automática	Auto-Vin / Auto-Scan	Auto-Vin / Auto-Scan	Scan Vin / Auto-Vin / Auto-Scan	Scan Vin / Auto-Vin / Auto-Scan
Diagnóstico de vehículos	Completo, incluido el comercial, vehículos híbridos y eléctricos	Completo, incluido el comercial, vehículos híbridos y eléctricos	Completo, incluido el comercial, vehículos híbridos y eléctricos	Completo, incluido el comercial, vehículos híbridos y eléctricos
Funciones básicas y especiales	Vehículos estadounidenses, asiáticos y europeos 1996 y posteriores	Vehículos estadounidenses, asiáticos y europeos 1996 y posteriores	Vehículos estadounidenses, asiáticos y europeos 1996 y posteriores	Vehículos estadounidenses, asiáticos y europeos 1996 y posteriores
Modos de prueba OBD-II	Los 10 modos de prueba: Datos en directo/Cuadro congelado/Modo mejorado	Los 10 modos de prueba: Datos en directo/Cuadro congelado/Modo mejorado	Los 10 modos de prueba: Datos en directo/Cuadro congelado/Modo mejorado	Los 10 modos de prueba: Datos en directo/Cuadro congelado/Modo mejorado
Diagnóstico del sistema	Acceso a todos los módulos de todos los sistemas	Acceso a todos los módulos de todos los sistemas	Acceso a todos los módulos de todos los sistemas	Acceso a todos los módulos de todos los sistemas
Prueba de actuadores	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible
Funciones mejoradas	Codificación y adaptación	Codificación y adaptación	Codificación y adaptaciones + codificación BMW F/E	Codificación y adaptaciones + codificación BMW F/E

EQUIPATALLER Distribuidor oficial de Autel

ESPAÑA
C/Sabadell, 9C
Vic, Barcelona

CONTACTO
equipataller@equipataller.com
auteliberica.es
+34 93 885 0745