



MAXISYS 906 BT ESCANER DIAGNOSTICO AUTOMOTRIZ MULTIMARCA



Está basado en el Sistema operativo Android y se caracteriza por tener una mejor cobertura de diagnósticos de nivel OE y capacidad de codificación de ECU. Construido con un procesador core-6 Exynos 5260 (1.3 GHz quad-core ARM Cortex-A7 + 1.7 GHz dual-core ARM Cortex-A15), pantalla táctil HD de 8", y comunicación inalámbrica de larga distancia, eficientemente un diagnóstico y análisis comprensivo del vehículo.

CARACTERÍSTICAS:

- ❖ Cámara posterior integrada de 8-megapíxeles con enfoque automático y flash.
- ❖ Diseño exclusivo, ergonómico y robusto con cubierta sólida y protección de caucho.
- ❖ Batería de iones de litio recargable incorporada para hasta 6 horas de funcionamiento continuo
- ❖ Sistema operativo Android de código abierto para encendido rápido y opciones multifunción.
- ❖ Navegación intuitiva sencilla para simplificar y acelerar las búsquedas.
- ❖ Amplia cobertura de vehículos para más de 80 fabricantes de Estados Unidos, Asia y Europa.
- ❖ Nivel OE de funcionalidad excepcional desde diagnóstico y servicio OBDII comprensivo hasta codificación de ECU avanzados.
- ❖ Capacidad completa para códigos, datos en tiempo real, pruebas activas, información de la ECU, adaptaciones, etc.
- ❖ Tecnología inteligente AutoVIN para identificar vehículos fácilmente.
- ❖ Actualizaciones automáticas por Wi-Fi disponibles para las nuevas versiones de software y el sistema.

- ❖ Comunidad MaxiFix en línea basada en la nube la cual ofrece una amplia base de datos sobre consejos de diagnóstico y reparaciones.
- ❖ Sesiones interactivas de registro de datos que permiten el contacto directo con el soporte técnico de Autel para la solución problemas y errores de diagnóstico.
- ❖ Ventana multitarea diseñada para el manejo ideal de las operaciones del taller y mantener todos los archivos de datos, información de clientes y registros de vehículos organizados correctamente.
- ❖ Conectividad inalámbrica mejorada mediante Bluetooth entre la tableta y el dispositivo de visualización VCI permite una mayor movilidad y facilidad en el trabajo.
- ❖ Conveniente Sistema de Administración de Datos para manejar internamente programas y revisar datos.



Sistema Operativo	Android™ 4.4.2, KitKat
Procesador	Procesador Samsung Exynos 6-Core (1.3 GHz quad-core ARM Cortex-A7 + 1.7 GHz dual-core ARM Cortex-A15)
Memoria	2 GB RAM & 32 GB ROM
Pantalla	Pantalla capacitiva táctil de 8.0" LED con resolución de 1024x768P
Conectividad	Wi-Fi (802.11 b/g/n), USB: 2.0, Mini USB 2.0, Wireless BT V2.1+EDR, Class1, HDMI 1.4a, SD Card (soporta hasta 32 GB)
Cámara (trasera)	Vista-trasera, 8.0 Megapíxeles, AF con Flash
Sensores	Acelerómetro de Gravedad, Sensor de Luz Ambiental (ALS)
Entrada/Salida de Audio	Micrófono, Altavoz sencillo, 3-Band 3.5 mm estéreo/estándar puerto para auriculares
Alimentación y Batería	Batería de polímero de litio de 3.7 V/5000 mAh con carga a través de alimentación de 12 V AC/DC de vehículo.
Voltaje de Entrada	DC/12 V (9-35 V)
Consumo de energía	5 W
Temperatura de Operación	-10 to 55°C (14 to 131°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20 to 70°C (-4 to 158°F)
Dimensiones	270.8 mm (10.0") x 176.0 mm (6.9") x 36.0mm (1.4")
Peso	NW: 1.05 kg (2.3 lb.)