

CISE

CISE Electronics Corp.

MaxiSys MS908

U\$S 2 350



Autel MaxiSys MS 908, Sistema Profesional de Diagnóstico y Programación Automotriz. Bluetooth, Wi-Fi, Programación y Codificación...

AUTEL®

Descripcion:

El scanner MaxiSys MS 908 está hecho para ofrecer más cualidades que su predecesor el scanner MaxiDas DS708, con una facilidad de uso extrema y un poderoso rendimiento en diagnosis. Sin embargo, la MaxiSys ha evolucionado mucho más allá de sus capacidades originales. Con su procesador A9 de cuatro núcleos y 1,40 GHz que ofrece un 50% más de velocidad que sus competidores, una pantalla táctil LED de 9,7"™™ y una resolución de 1.024x768, un revolucionario sistema operativo multitarea Android y la mejor cobertura posible al nivel de los equipos de diagnosis originales, la MaxiSys es la solución de diagnosis perfecta para los talleres y los técnicos que exijan tecnología-a inteligente sin rival y reparaciones eficaces.

Â

Captura de pantalla :



Â

Características y funciones :

1. CÃ³digo abierto para el sistema operativo Android de arranque rÃ¡pido.
2. NavegaciÃ³n intuitiva hace mÃ¡s fÃ¡cil encontrar lo que necesita. Sencillo y RÃ¡pido.
3. Amplia cobertura + de 80 marcas disponibles, americanos, asiÃ¡ticos y europeos.
4. Capacidad completa de cÃ³digos de diagnÃ³stico, live data, prueba de actuadores, adaptaciones, codificaciones y reprogramaciones de diferentes Ecus.
5. Muestreo de datos en vivo en diferentes formas, texto, grÃ¡fico, analÃ³gico y digital, cuenta con analizador de seÃ±ales y datos.
6. ConfiguraciÃ³n de visualizaciÃ³n, registros y reproducciones, muestreo de resultados con un solo toque.
7. Registros y reproducciones en vivo de datos, para identificar problemas de sensores y componentes.
8. Base de datos online, donde el cliente guarda los datos de cada vehÃ­culo, tambiÃ©n acceso a notas tÃ©cnicas, ahorrando tiempo y espacio.
9. Acceso remoto para tÃ©cnicos, para demostraciones y formaciones.
10. ImpresiÃ³n de datos registrados en cualquier momento y lugar con tecnologÃ­a wi-fi
11. Actualizaciones automÃ¡ticas vÃ­a wi-fi.Â

Â

Gama de Marcas :

AUDI, BENZ, BMW, DACIA, EU FORD, LANDROVER, MINI, OPEL, PEUGEOT, RENAULT, SEAT, SKODA, VW, VOLVO, SMART, JAGUAR, BENZ SPRINTER, SAAB, FIAT, ABARTH, LACIA, ALFA ROMEO, VAUXHALL, MAYBACH, BENTLEY, BUGATTI, PORSCHE, GM, CHRYSLER, FORD, SUZUKI, KIA, DAWEOO, ISUZU, TOYOTA, SUBARU, SCION, NISSAN, MITSUBISHI, LEXUS, INFINITI, HYUNDAI, HOLDEN, HONDA, ACCURA, MAZDA.

El Kit Incluye :

DIGI GLOBAL





[VIDEO DEMO \(ingles\)](#)

Â

Adaptadores:

GuÃ-a de Consulta RÃ;pida / Cable Principal / Adaptador GM/Daewoo / Adaptador Chrysler / Adaptador Benz / Adaptador PSA / Adaptador Fiat / Adaptador Audi / Adaptador BMW / Adaptador Mercedes Benz / Adaptador Kia / Adaptador Mitsubishi/Hyundai / Adaptador Nissan / Adaptador Honda / MaletÃ-n Protector de Transporte / Cable USB / Manual del Usuario / Encendedor / Compact Disc (CD) / Adaptador de AlimentaciÃ³n Externa CA/CC / Interfaz de Diagnosis InalÃ¡mbrica / Puntero Capacitivo / PaÃ±o de limpieza / Lista de Embalajes / Cable Mini USB.

Â

Ficha tÃ©cnica:

Sistema Operativo Android™ 4.0.

Procesador Samsung Exynos de cuatro nÃºcleos 1,4 GHz

Memoria 2 GB de RAM y memoria interna de 32 GB

Pantalla LED tÃ¡ctil capacitiva de 9,7" con resoluciÃ³n de 1.024x768

Conectividad Ethernet: conexiÃ³n RJ45 MÃ³vil: 3G/4G MÃ³dulo: WCDMA

CÃ¡mara (trasera) Panel trasero, 5,0 megapÃ-xeles, autoenfoco con flash

Sensores AcelerÃ³metro de gravedad, sensor de luz ambiente

Salida/Entrada Audio MicrÃ³fono, altavoces duales, toma de auriculares cuatribanda de 3,5 mm

AlimentaciÃ³n y BaterÃ-a de polÃ-mero de litio de 11.000 mAh y 3,7 V, carga vÃ-a alimentaciÃ³n de 12 V

Voltaje de Entrada 12 V (9-24 V)

Consumo 6,5 W

Temperatura de Funcionamiento De -10 a 55 Â°,f

Temperatura de Almacenamiento De -20 a 70 Â°,f

Cobertor Carcasa de plÃ¡stico duro con protecciÃ³n de goma

Dimensiones (L x A x A) 300 mm x 220 mm x 50 mm

Peso PN: 1,42 kg, PB MaxiSys: 8,655 kg

[Información](#)

Opiniones de los usuarios: No hay opiniones para este producto.

Por favor, regístrate para escribir una opinión.