

MAXISYS PRO MS908P



El MaxiSysPRO ofrece prestigiosas cualidades del MaxiDAS DS708 con extrema facilidad de uso y el rendimiento al diagnóstico.

La utilización de un procesador de 1.40GHz Quad-Core, que ofrece 50% de aumento en la velocidad, una "pantalla LED de 9,7 con una resolución táctil capacitiva, Innovador sistema operativo Android, junto con la mejor posible cobertura de los diagnósticos a nivel de la OE.

Características:

Procesador de cuatro núcleos.

"pantalla capacitiva de retroiluminación LED brillante, Multi Touch con tecnología IPS.

El VCI se conecta de forma inalámbrica a la unidad principal con largo alcance Bluetooth Clase 1.

Administrador de datos basado en la nube.

Actualizaciones vía Wi-Fi.

Menú de diagnóstico:

Códigos de falla, datos en tiempo real, pruebas de actuación, adaptaciones y ajustes básicos...

Revisión y análisis de datos en texto, gráfico, analógico y medidor digital.

Doc.:/JOSÉ G. ARÉVALO MARTÍNEZ/SOPORTE TECNICO2 tecnicoDaniels2@hotmail.com

Herramientas Daniels El Águila SA

Tlalnepantla edo,mex

Tel: 0155 53793797 y 53792010

ventas@herramientasdaniels.com

Cobertura:

Asiáticos...

Kia, Daewoo, Isuzu, Toyota, Subaru, Scion, Nissan, Mitsubishi, Lexus, Infiniti, Hyundai, Holden, Honda, Acura, Mazda.

Europeos...

Audi, Mercedes Benz, BMW, Dacia, EU Ford, Land Rover, Mini, Opel, Peugeot, Renault, Seat, Skoda, VW, Volvo, Smart, Citroen, Jaguar, Saab, Sprinter, Fiat, Vauxhall, Alfa Romeo, Lancia, Abarth.

Americanos...

Chevrolet, Chrysler, Ford

Especificaciones:

- Sistema Operativo: Android 4.0.
- Procesador: Samsung Exynos de cuatro núcleos de procesador de 1.4G.
- Memoria: 2 GB de RAM y 32 GB de memoria interna.
- Visualización: pantalla LED táctil 9,7" capacitiva.
- Conectividad: Ethernet: conexión RJ45 Ethernet Celular: Módulo 3G/4G: WCDMA.
- Sensores: Gravedad Acelerómetro, sensor de luz ambiental (ALS).
- Entrada / Salida: Audio Micrófono, altavoces duales, 4-Band 3,5 mm jack de auriculares estereotipo / estándar.
- Energía y batería: 5000 mAh 3.7 V batería de polímero de litio, carga a través de 12 V de alimentación del vehículo.
- Voltaje de entrada: 12 V (9-24 V) Consumo de energía 3,9 W.



Doc.:/JOSÉ G. ARÉVALO MARTÍNEZ/SOPORTE TECNICO2 tecnicoDaniels2@hotmail.com

Herramientas Daniels El Águila SA

Tlalnepantla edo,mex

Tel: 0155 53793797 y 53792010

ventas@herramientasdaniels.com