



GUTMANN

S O L U T I O N S

PARA TALLERES



mega macs ONE

**La solución de diagnosis
para Android**

Diagnosis de máximo alcance y mucho más

Del mismo modo que el uso de teléfonos móviles aumenta en el ámbito privado, se generaliza el empleo de tabletas en los talleres modernos. Especialmente los dispositivos Android experimentan un gran auge puesto que se los considera rápidos, económicos y de uso muy versátil gracias a la multitud de aplicaciones disponibles. Hella Gutmann lleva estas ventajas más allá con mega macs ONE y convierte su dispositivo Android en una herramienta multifuncional del taller para enfrentarse a los retos del futuro.

¿Está usted al día con las tecnologías más modernas y utiliza aplicaciones en su tableta? ¿Quiere que su taller evolucione a la par con los nuevos tiempos y se beneficie de numerosas posibilidades digitales de comunicación, búsqueda de datos y diagnosis en una sola tableta rápida? En ese caso, Hella Gutmann le ofrece la solución perfecta: mega macs ONE es la nueva plataforma de diagnosis multimarca Android capaz de transformar su tableta* Android 6.0 (o superior con una pantalla de 7 pulgadas) en un potente equipo de diagnosis.

TODO EN UN ÚNICO DISPOSITIVO

Y eso no es todo: la combinación de la aplicación Hella Gutmann con el resto de aplicaciones de su elección convierten su tableta o su ordenador portátil en una solución global ideal. Con un único dispositivo podrá realizar diagnosis, comunicarse, acceder a información adicional disponible en la Red, gestionar su tiempo y mucho más.

MÁS FÁCIL IMPOSIBLE

Tras la firma del contrato de licencia, recibirá el VCI **Bluetooth®** que posibilita la comunicación entre el mega macs ONE y el vehículo. Además, tendrá a su disposición la descarga de la aplicación "mega macs ONE". Una vez instalada, la aplicación podrá utilizarse de forma ilimitada en su tableta. Las funciones de diagnosis del mega macs ONE se corresponden plenamente con las soluciones de diagnosis del mega macs clásico. Entre dichas funciones podemos destacar la ubicación de la interfaz OBD en el vehículo, la lectura y el borrado de códigos de avería,

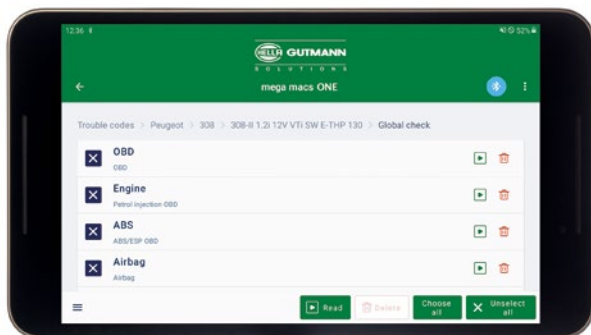
la puesta a cero de intervalos de servicio, la representación de parámetros (hasta 16 simultáneamente) y la realización de ajustes básicos y tests de actuadores.

RAPIDEZ A LA ALTURA DE LAS CIRCUNSTANCIAS

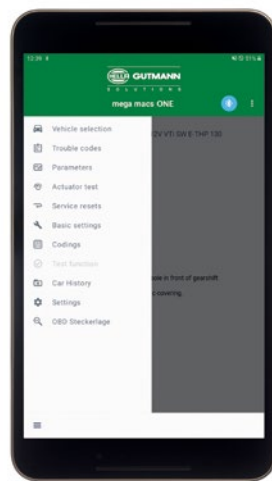
Por supuesto, la identificación del vehículo se puede hacer a través del VIN. Además, el mega macs ONE ofrece opciones específicas para la identificación rápida de vehículos en función del país: en Alemania a través del HSN/TSN, en Dinamarca, Irlanda y los Países Bajos a partir del número de matrícula, en Suiza mediante la clave tipo y en Francia a través del Type Mine. Basta un sólo clic para visualizar la posición de la interfaz OBD en el vehículo pertinente y seleccionando la función del test global, el sistema realiza un control automático de todas las centralitas a gran velocidad. Durante la diagnosis es posible pasar de una función a otra en todo momento sin necesidad de repetir la operación de selección del vehículo.

MÁXIMA FLEXIBILIDAD A UN PRECIO MÍNIMO

Además, mega macs ONE ofrece diversas posibilidades de parametraje individual en lo referido, p.ej., a la visualización de la pantalla (en modo paisaje y modo retrato), la duración de la alarma en caso de pérdida de señal del VCI y la duración del registro de mediciones. Como en todas las soluciones de diagnosis de Hella Gutmann, también mega macs ONE ofrece opciones como actualizaciones regulares de datos y la utilización de servicios como el Servicio de Asistencia Técnica que ayuda en caso de problemas de reparación.



Sencillo, claro y flexible
en todos los ámbitos



Visión general de las prestaciones

- Comunicación inalámbrica con el vehículo
- Selección rápida y segura del vehículo a través del VIN e indicación gráfica de la toma de diagnóstico
- Lectura y borrado de códigos de avería con test global completo en más de 40 marcas y más de 48 000 modelos de vehículos
- Explicación de códigos de avería con información y descripciones detalladas
- Representación completa de parámetros con gráficas y explicaciones
- Test de actuadores, codificación y ajustes básicos
- Puesta a cero de servicio de todos los sistemas
- Resultados de diagnóstico por correo electrónico en formato PDF
- Identificación de vehículos rápida y segura
- Búsqueda de vehículo específica por país
- Visualización adaptable (modo paisaje o modo retrato)
- Car History



Datos técnicos

REQUISITOS DEL SISTEMA	
Mínimo	Android 6.0 o superior
	1,5 GB RAM
Hardware	Android 6.0 o superior
	WXGA (1280x800)
	Capacidad de memoria libre de 1 GB
	Bluetooth® clase 1
	Bluetooth® 2.1 DER
Diagonal de pantalla	7 pulgadas (como mínimo)
	8 pulgadas o más (recomendado)
MÓDULO DE DIAGNÓSTICO VCI	
Dimensiones	110 x 50 x 26 mm (largo x ancho x alto)
Interfaces	Micro USB, Bluetooth®
Alcance interior	3-10 m
Alcance exterior	Hasta un máximo de 50 m
Velocidad de transferencia de datos	máx. 3Mbit/s
Banda de frecuencia	2,4 GHz

SOFTWARE
Interfaz gráfica de usuario
Guía de menú intuitiva
Diagnóstico rápido y completo de las centralitas de más de 40 marcas de vehículos
Innovadora función de impresión de documentos mediante el envío por correo electrónico (PDF)
CONTENIDO DE ENTREGA
ONE VCI
Guía de instalación rápida
Cinta portallaves Hella Gutmann Solutions
Embalaje

Descarga del software (App) a través de Google Play Store



¿Tiene preguntas sobre las licencias, los precios o las soluciones personalizadas?
Póngase en contacto con su distribuidor Hella Gutmann.

HELLA S.A.

Avda. de los Artesanos, 24
28760 Tres Cantos (Madrid)

Tel.: 91 806 19 00
hella.es