



S O L U T I O N S

POUR LES ATELIERS



mega macs ONE

La solution Android pour
des diagnostics complets

Des diagnostics complets et bien plus encore

Aujourd'hui, l'utilisation croissante des smartphones dans le domaine privé se reflète aussi dans la popularité grandissante des tablettes en ateliers. Les ventes d'appareils Android, en particulier, sont en plein essor car ils sont considérés comme rapides, abordables et – en raison de la multitude d'applications disponibles – également très polyvalents. Hella Gutmann fait encore mieux avec le mega macs ONE en transformant votre appareil Android en un outil d'atelier multifonctionnel et tourné vers l'avenir.

Vous êtes adeptes des technologies modernes et vous utilisez des applications sur votre tablette ? Vous souhaitez également maintenir votre atelier à jour en utilisant de nombreux moyens de communication numérique, de recherche, et des fonctions de diagnostic sur une seule tablette rapide ?

Si c'est le cas, alors Hella Gutmann a la solution parfaite : mega macs ONE est la nouvelle plate-forme de diagnostic Android qui transforme votre tablette 7 pouces sous Android 6.0 ou supérieur en un outil de diagnostic à part entière.

LE TOUT SUR UN SEUL APPAREIL

Mais ce n'est pas tout : l'application Hella Gutmann combinée avec les applications préinstallées de votre choix fait de votre tablette un fantastique outil polyvalent. Vous pouvez diagnostiquer, communiquer et récupérer des informations supplémentaires du web à votre poste de travail, gérer votre temps et bien plus encore, en utilisant simplement un seul appareil

RIEN DE PLUS SIMPLE...

Après avoir conclu le contrat de licence, vous recevrez Le VCI Bluetooth® que mega macs ONE utilise pour communiquer avec le véhicule. Vous pourrez également télécharger l'application Hella Gutmann « mega macs ONE ». Une fois installée sur la tablette, vous pouvez l'utiliser sur un nombre illimité de base. Toutes les fonctions de diagnostic disponibles sur le mega macs ONE sont les mêmes que celles des outils de diagnostic classiques de la gamme mega macs. Elles vont de l'affichage de l'interface OBD dans le véhicule, à la lecture/suppression des codes de panne, en passant par la réinitialisation des intervalles d'entretien, la représentation des

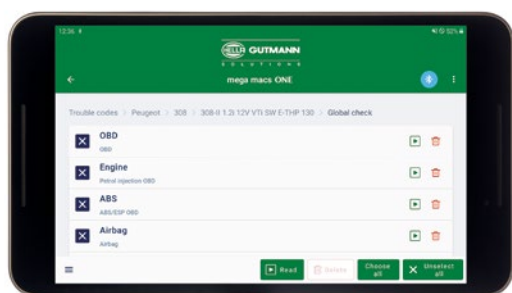
paramètres (jusqu'à 16 en même temps), les réglages de base et les tests des acteurs

QUAND LA RAPIDITÉ EST ESSENTIELLE

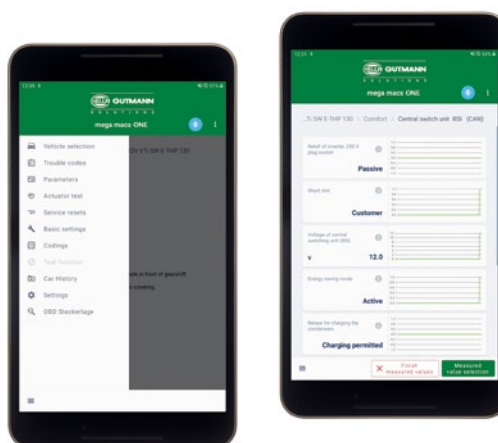
Comme vous vous en doutez, l'identification des véhicules basée sur le numéro d'identification du véhicule est disponible. De plus, mega macs ONE offre également d'autres options spécifiques à chaque pays pour l'identification rapide des véhicules – par exemple en utilisant le numéro de clé du constructeur et le code de variante de version du type (HSN/TSN) en Allemagne, le numéro d'immatriculation au Danemark, en Irlande et aux Pays-Bas, le numéro d'homologation en Suisse ou le type mine en France. Il suffit de cliquer une fois pour voir la position de l'interface OBD dans le véhicule ; si vous sélectionnez l'option de contrôle global, le système bayera automatiquement à grande vitesse tous les calculateurs existants. Vous pouvez basculer entre plusieurs fonctions à tout moment lorsque le diagnostic est en cours sans avoir à répéter la sélection.

UNE FLEXIBILITÉ À FAIBLE COÛT

Le mega macs ONE offre également des options de personnalisation actualisées, telles que le mode d'écran paysage et portrait ou encore la modification de la durée de l'alarme lorsque l'on quitte la portée sans fil du VCI ou que la durée d'enregistrement des valeurs mesurées n'est plus active. Comme c'est le cas avec nos appareils de diagnostic mega macs, vous avez la possibilité de télécharger des mises à jour, des services réguliers pour les mega macs ONE et de contacter la l'assistance pour obtenir de l'aide au diagnostic.



Convivial, intuitif et flexible
à tous égards



*Vous devez avoir accès au Google Play Store.

Aperçu des services

- Communication sans fil avec le véhicule
- Sélection rapide et sans ambiguïté des véhicules grâce à l'identification du type VIN
- Affichage graphique de la prise EOBD
- Lecture/effacement des codes d'erreurs + contrôle global complet de plus de 40 marques de véhicules et de plus de 48 000 modèles de véhicules
- Explication des codes d'erreurs avec des informations et des descriptions détaillées
- Représentation complète des paramètres avec graphiques et explications
- Tests des actionneurs, codage, réglages de base
- Réinitialisation complète des services pour tous les systèmes
- Résultats du diagnostic envoyés en PDF par e-mail
- Comprend une recherche intégrée de véhicules par pays
- Vues flexibles (format paysage et portrait)
- Historique du véhicule



Infos Techniques

EXIGENCES DU SYSTÈME

Minimum	Android 6.0 ou supérieur
Matériel	1,5 GO DE RAM
	Android 6.0 ou supérieur
	WXGA (1280 x 800)
	Capacité de mémoire disponible 1 GB
	Classe Bluetooth® 1
	Bluetooth® 2.1 DER
Diagonale de l'écran	7 pouces (minimum) 8 pouces ou plus (recommandé)

MODULE DE DIAGNOSTIC DU VCI

Dimensions	110 x 50 x 26 mm (L x W x H)
Interfaces	Micro-USB, Bluetooth®
Portée de fonctionnement à l'intérieur	3 – 10m
Portée de fonctionnement en dehors	50m maximum
Taux de transfert de données max.	max. 3 Mbit/s
Bande de fréquences	2.4 GHz

SOFTWARE

Graphical user interface
Intuitive menu navigation
Extensive fast ECU diagnosis for more than 40 makes of vehicle
Innovative print function by sending a PDF by E-mail

DELIVERY CONTENTS

ONE VCI
Quick Start Guide
Hella Gutmann Solutions lanyard
Packaging

Le logiciel (app) est téléchargé via le Google Play Store



Vous avez des questions sur les licences, les prix ou les solutions spécifiques aux clients ?
Adressez-vous dès maintenant à votre revendeur Hella Gutmann.

HELLA GUTMANN SOLUTIONS SWISS AG

Sternmattweg 5

CH – 6010 Kriens

Tel.: +41 41 630 45 60

swiss@hella-gutmann.ch

www.hella-gutmann.ch