



S O L U T I O N S

FOR WORKSHOPS



mega macs ONE

Androidos megoldás

teljeskörű

diagnosztikához

Teljeskörű diagnosztika és egyéb szolgáltatások

Az okostelefonok magánszférában történő használatához hasonlóan a modern műhelyekben egyre jellemzőbb a táblagépek használata. Mindenek előtt az Android rendszerű készülékek száma nő, mivel ezek gyorsak, olcsók és – számos elérhető alkalmazásuk útján – nagyon rugalmasan alkalmazhatók. A Hella Gutmann a mega macs ONE termékével ezt tovább fokozza, és androidos készülékét a jövő multifunkciós műhelyi eszközévé teszi.

Képpen van a modern technológiai újításokkal és használ táblagépén gyakorlatias applikációkat? A műhelyében is haladna a korrallal és szeretne egyetlen, gyors táblagépén használni digitális lehetőségeket a kommunikációhoz, a kutatáshoz és a diagnosztikához? Akkor a Hella Gutmann biztostja Önnek a tökéletes megoldást: a mega macs ONE az újonnan fejlesztett, Android alapú diagnosztikai platform, amely Android 6.0 vagy frissebb operációs rendszerű és legalább 7 hüvelykes kijelzővel rendelkező táblagépét* teljes értékű diagnosztikai készülékké varázsolja.

MINDEN EGY KÉSZÜLÉKEN

Sőt: A Hella Gutmann App kombinálása az Ön tetszés szerinti, már telepített app-jaival együtt táblagépét valódi mindentudóvá alakítja. Ön egyetlen készülékkel diagnosztizálhat és kommunikálhat, böngészheti a webet vagy, ellenőrizheti időbeosztását.

ENNÉL EGYSZERÜBBEN NEM MEGY

A licencszerződés megkötése után megkapja a Bluetooth®-os VCI-t, amelyen keresztül a mega macs ONE kommunikál az adott járművel. Ezzel párhuzamosan az Ön számára ingyenesen letölthető a 'mega macs ONE' Hella Gutmann alkalmazás. Ez a táblagépre történő telepítés után korlátlanul használható marad. A mega macs ONE által ugyanazok a diagnosztikai funkciók érhetők el, mint a klasszikus mega macs diagnosztikai eszközzel. Ezek a funkciók járműben lévő OBD-interfész kijelzésétől a hibakód-olvasáson/-törlésen, szervizintervallum-visszaállítá-

sokon, paraméter-megjelenítéseken (egyidejűleg akár 16), alapbeállításokon keresztül a beavatkozó-tesztig terjednek.

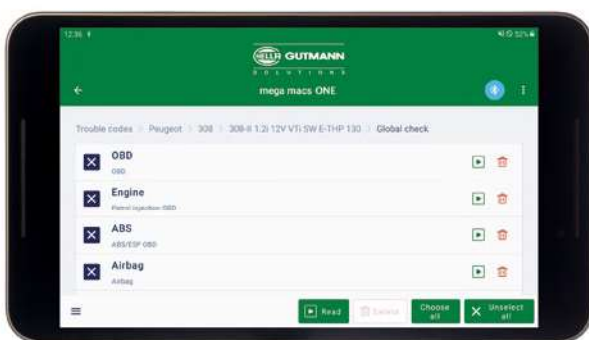
MERT GYORSAN KELL MENNIE

Természetesen a járműazonosítás történhet alvázsám alapján. Ebből adódóan a mega macs ONE országspecifikus megoldásokat kínál a gyors járműazonosításhoz, pl. Németországban HSN/TSN útján, Dániában, Írországban és Hollandiában a rendszám alapján, Svájcban a típusjávahagyási szám alapján, Franciaországban pedig járműnyilvántartási okmány, a type mine alapján.

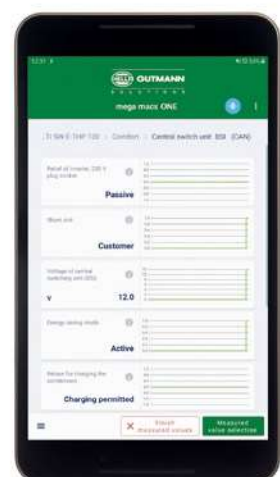
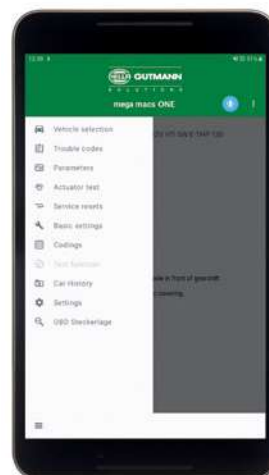
Egyetlen kattintással megnézheti, hol található a járműben az OBD-interfész, a teljes lekérdezés kiválasztásakor pedig automatikus Highspeed Scan (nagysebességű szkennelés) megy végbe az összes meglévő vezérlőegységen. Ön a diagnosztika során bármikor átválthat több funkció között anélkül, hogy újra kiválasztást kellene végeznie.

RUGALMASSÁG ALACSONY ÁRON

Ezért a mega macs ONE aktuális személyre szabási lehetőségeket is kínál, például a képernyőnézet álló vagy fekvő tájoláshoz, a VCI rádiós hatótávolságának elhagyásakor kiadott riasztás időtartamához és a mért értékek felvételi időtartamához. A klasszikus mega macs diagnosztikai készülékekhez hasonlóan Ön a mega macs ONE-hoz is rendszeresen, opcionálisan frissítéseket és szolgáltatásokat jegyezhet elő, mint a Műszaki Callcenter támogatása a diagnosztikai feladatoknál.



Felhasználóbarát, érthető és minden tekintetben rugalmas



*Rendelkezni kell Google Playstore hozzáféréssel.

Szolgáltatások áttekintése

- Vezeték nélküli kommunikáció a járművel
- Gyors és egyértelmű járműkiválasztás alvázsám azonosítással és a diagnosztikai csatlakozás grafikus kijelzésével
- Hibakód-olvasás/ -törlés + a teljes lekérdezés a több mint 40 járműmárkát és a több mint 48 000 járműmodellt átfogja
- A hibakód magyarázata részletes információkkal és leírásokkal
- Teljesen átfogó paraméter-megjelenítések grafikával és magyarázattal
- Beavatkozó-teszt, kódolás, alapbeállítás
- Minden rendszer teljes körű szervizvisszaállításai
- Diagnosztikai eredmények e-mailben PDF fájlként
- Továbbá integrált, országra jellemző járműkeresés
- Rugalmas nézetek (fekvő és álló formátum)
- Car History



Műszaki adatok

RENDSZERKÖVETELMÉNYEK	
Minimum	Min. Android 6.0
Hardver	1,5 GB RAM
	Min. Android 6.0
	WXGA (1280 x 800)
	1 GB szabad tárhelykapacitás
	Bluetooth® Class 1
	Bluetooth® 2.1 DER
Képátmérő	7 coll (minimum)
	8 coll vagy nagyobb (ajánlott)
VCI DIAGNOSZTIKAI MODUL	
Méret	110 x 50 x 26 mm (h x sz x m)
Interfészek	Micro-USB, Bluetooth®
Hatótávolság épületen belül	3 – 10 m
Hatótávolság épületen kívül	legfeljebb 50 m
Adatátviteli sebesség	max. 3 Mbit/s
Frekvenciasáv	2,4 GHz

SZOFTVER
Grafikus felhasználói felület
Intuitív menü navigáció
Széleskörű és gyors vezérlőegység-diagnosztika több mint 40 járműmárka esetén
Innovatív nyomtatási funkció az e-mailben történő PDF-küldéssel
CSOMAG TARTALMA
ONE VCI
Gyors üzembe helyezési útmutató
Hella Gutmann Solutions nyakpánt
Csomagolás

A szoftver (app) letöltése a Google Play Áruházból történik



Kérdése van a licencekkel, árakkal vagy ügyfélspecifikus megoldásokkal kapcsolatban?
Beszéljen most Hella Gutmann értékesítő partnerével.