



S O L U T I O N S

FOR WORKSHOPS



mega macs ONE

Řešení Android pro

diagnostické všemělce

Plná nálož diagnostiky a mnoho dalšího

Současně s používáním chytrých telefonů v se i v moderních servisních dílnách zvyšuje trend k používání tabletů. Velmi oblíbené jsou především na systému android, protože jsou rychlé, cenově výhodné a díky velkému množství aplikací velmi flexibilní při používání. O to se snaží i Hella Gutmann se svým mega macs ONE, které Vaše zařízení se systémem android změni v multifunkční přístroj pro dílny budoucnosti.

Jste moderním člověkem a využíváte na svém tabletu praktické aplikace? Chcete i Vy ve Vaší dílně držet krok s vývojem, tedy využívat digitální možnosti komunikace, rešerše a diagnostiky na jednom jediném, rychlém tabletu? Hella Gutmann Vám nabízí perfektní řešení: mega macs ONE je nově vyvinutou diagnostickou platformou na bázi systému android, který z Vašeho tabletu* od androidu 6.0 a velikosti obrazovky 7 palců vytvoří plně funkční diagnostické zařízení.

VŠE NA JEDNOM ZAŘÍZENÍ

A ještě více: kombinace aplikace Hella Gutmann s již nainstalovanou aplikací Vaší volby vytvoří z Vašeho tabletu resp. notebooku skutečného všeumělce. S jedním jediným zařízením diagnostikujete a komunikujete, v případě potřeby získáte na Vašem pracovišti informace z internetu, kontrolujete Váš časový management a mnoho dalšího.

JEDNODUŠEJI TO UŽ NEJDE

Po uzavření licenční smlouvy dostanete **Bluetooth®** VCI, přes který probíhá komunikace mega macs ONE s příslušným vozidlem. Současně s tím si můžete volně stáhnout aplikaci firmy Hella Gutmann, mega macs ONE. Software můžete po instalaci na tabletu používat bez omezení. Diagnostické funkce, které jsou k dispozici na mega macs ONE odpovídají v plném rozsahu klasickým diagnostickým přístrojům mega macs. Obsahují ukazatel rozhraní OBD ve vozidle, načítání/

mazání chybových kódů, resetování nastavení intervalů servisních prohlídek (až 16 současně), základní nastavení a testy akčních členů.

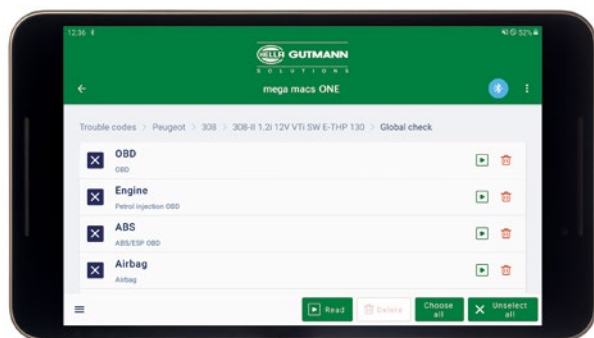
PROTOŽE TO MUSÍ BÝT RYCHLE

Samozřejmě lze provést i identifikaci vozidla pomocí VIN. Kromě toho nabízí mega macs ONE specifické možnosti pro jednotlivé země pro rychlou identifikaci vozidla, např. v Německu pomocí HSN/TSN, v Dánsku, Irsku a Nizozemsku pomocí registrační značky, ve Švýcarsku pomocí typu povolení a ve Francii přes Type Mine.

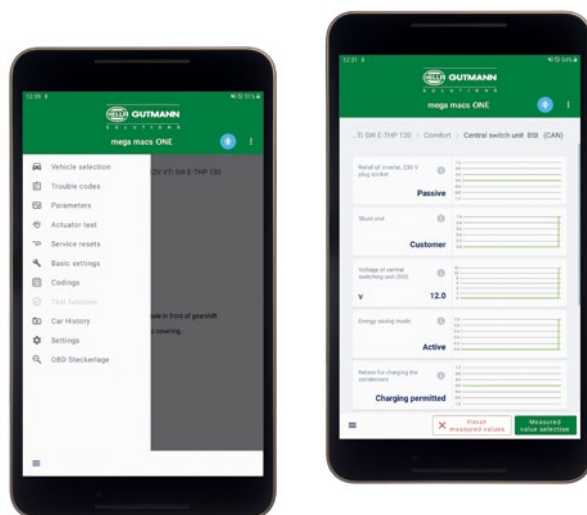
Pouze jediným kliknutím vidíte polohu rozhraní OBD ve vozidle a při volbě celkového vyhledávání dojde k automatickému vysokorychlostnímu skenu všech existujících řídicích jednotek. V průběhu diagnostiky lze kdykoliv přecházet mezi jednotlivými funkcemi bez nutnosti provést novou volbu.

FLEXIBILITA ZA NÍZKÉ CENY

Kromě toho nabízí mega macs ONE také aktuální individuální možnosti, například pro zobrazení na obrazovce v režimu krajiny nebo portéru, alarm při opuštění dosahu VCI, dobu nahrávání naměřených hodnot. Analogově ke klasickým diagnostickým přístrojům mega macs můžete i pro zařízení mega macs ONE volitelně objednat pravidelné aktualizace a servis jako využívání technického callcentra pro pomoc při diagnostických úkolech.



**Uživatelsky přívětivé, jednoduché
a ve všech oblastech flexibilní**



*Musí být k dispozici přístup do Google Playstore

Přehledná nabídka

- Bezdrátová komunikace k vozidlu
- – rychlá a jednoznačná volba vozidla – pomocí identifikace VIN a grafického ukazatele diagnostické přípojky
- Načtení/mazání chybových kódů + globální kontrola vymazání chybových kódů v plném rozsahu u více než 40 značek vozidel a více než 48 000 modelů
- Vysvětlení chybových kódů s rozsáhlými informacemi a popisem
- Zobrazení parametrů v plném rozsahu s grafikou a vysvětlením
- Test akčního členu, kódování, základní nastavení
- Vrácení servisního intervalu do výchozího stavu všech systémů v plném rozsahu
- Diagnostické výsledky emailem jako PDF
- Rychlá a jednoznačná identifikace vozidla
- Dodatečně integrované vyhledávání vozidla podle zemí
- Flexibilní zobrazení (formát Landscape a portrét)
- Historie vozidla



Technické údaje

SYSTÉMOVÉ PŘEDPOKLADY	
Minimum	Min. Android 6.0
Hardware	1,5 GB RAM
	Min. Android 6.0
	WXGA (1280 x 800)
	volná kapacita 1 GB
	Bluetooth® Class 1
	Bluetooth® 2.1 DER
Úhlopříčka obrazovky	7 palců (minimum)
	8 palců nebo větší (doporučené)
VCI DIAGNOSTICKÝ MODUL	
Rozměry	110 x 50 x 26 mm (d x š x v)
Rozhraní	Micro USB, Bluetooth®
Dosah uvnitř	3 – 10 m
Dosah ve venkovním prostoru	maximálně do 50 m
Rychlost přenosu dat	max. 3 Mbit/s
Frekvenční pásmo	2,4 GHz

SOFTWARE
grafické uživatelské rozhraní
intuitivní řízení pomocí menu
rozsáhlé a rychlé údaje o více než 40 automobilových značkách
inovativní funkce tisku zasláním dokumentu ve formátu PDF e-mailem
ROZSAH DODÁVKY
ONE VCI
Návod k rychlému spuštění
Přívěsek na klíče Hella Gutmann Solutions
Balení

Stažení software (aplikace) se provádí v Google Playstore



Máte dotazy k licencím, cenám nebo specifickým řešením pro zákazníka?
Kontaktujte svého prodejního partnera Hella Gutmann.

HELLA CZ, S. R. O.

Revoluční 785
285 22 Zruč nad Sázavou
Czech Republic
Tel.: +420 327 536 425
hella.cz@hella.com
www.hella.cz