



mega macs ONE

Çok yönlü diyagnoz için

Android çözümü

Her alanda başarılı teşhis

Tam diyagnoz ve çok daha fazlası

Akıllı telefonların özel hayatta kullanımının arttığı gibi modern atölyelerde de tablet kullanımı yaygınlaşmaktadır. Android cihazlar hızı, ucuzluğu ve geniş uygulama seçenekleri sayesinde kullanımı çok esnek olduğu için özellikle talep görmektedir. Hella Gutmann, mega macs ONE ile Android cihazınızı geleceğin zorluklarının üstesinden güvenle gelmenizi sağlayan çok işlevli bir atölye cihazına dönüştürüyor.

Siz de modern dünyanın gerektirdiği gibi tabletinizdeki uygulamaları mı kullanıyorsunuz? Atölyenizin güncel olmasını, tek ve hızlı bir tablette merkezleştirilmiş dijital iletişim, araştırma ve diyagnoz için birçok dijital seçeneği kullanmak mı istiyorsunuz? Hella Gutmann size mükemmel bir çözüm sunuyor: mega macs ONE, tabletinizi* Android 6.0 ve 7 inç ekranından tam teşekküllü bir diyagnoz cihazına dönüştürebilen, Android tabanlı yeni geliştirilmiş diyagnoz platformudur.

HEPSİ TEK BİR CİHAZDA

Ve daha da iyisi: Hella Gutmann uygulamasının seçtiğiniz diğer uygulamalarınızla kombinasyonu, tabletinizi veya dizüstü bilgisayarınızı atölyeniz için çok yönlü bir araç haline getirir. Tek ve aynı cihazla iletişim kurar ve diyagnoz işlemlerinizi gerçekleştirebilir, ağıdaki mevcut bilgilere erişebilir, çalışma sürenizi yönetebilir ve çok daha fazlasını yapabilirsiniz.

BUNDAN DAHA KOLAY OLAMAZ

Lisans sözleşmesi tamamlandıktan sonra, mega macs ONE ile araç arasında kablosuz iletişim sağlayan arayüzü (Bluetooth®-VCI) alacaksınız. Aynı zamanda Hella Gutmann'ın "mega macs ONE" uygulamasını indirebilirsiniz. Tablete indirildikten ve yükledikten sonra sınırsız olarak kullanabilirsiniz. mega macs ONE yazılımının diyagnoz fonksiyonları, klasik mega macs diyagnoz cihazlarının fonksiyonlarına tamamen karşılık gelir. Bunlar, araçta OBD arayüzünün görüntülenmesi, hata kodlarının okunması/sililmesi, servis aralıklarının sıfırlanması,

parametre açıklamaları, temel ayarlar, kodlama ve aktüatör testlerine kadar çeşitlilik gösterir.

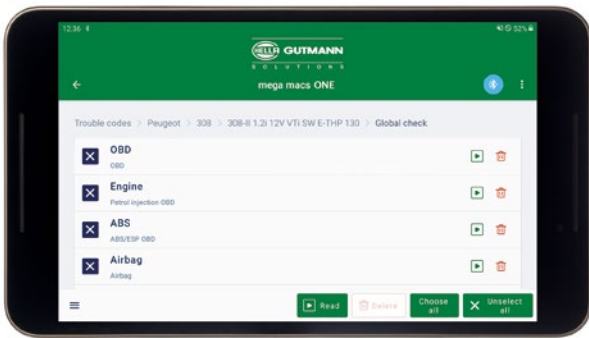
ÇÜNKÜ ZAMANLA YARIŞIYORUZ

Araç aynı zamanda VIN ile de tanımlanabilir. mega macs ONE ülkeye bağlı olarak aracın hızlı bir şekilde tanımlanmasını sağlar. Örn. Almanya'da üretici anahtar numarası ve tip varyantı sürüm kodu (HSN/TSN) ile, Türkiye'de VIN otomatik tanıma ya da şase numarası girişi yapılarak, Danimarka, İrlanda ve Hollanda'da plaka ile, İsviçre'de tip onay numarası ile ve Fransa'da tip Mine ile.

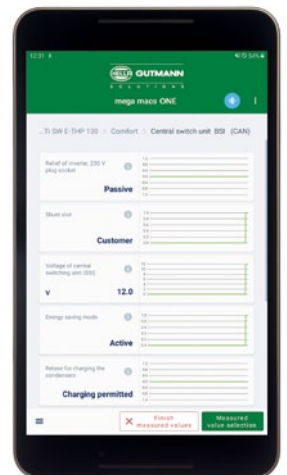
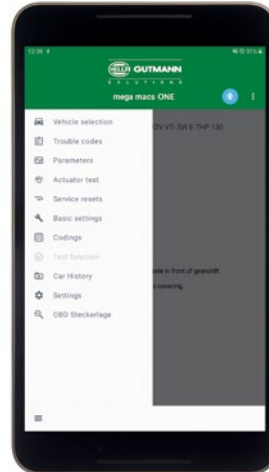
Sadece tek bir tıklama ile OBD arayüzünün araçtaki pozisyonunu görebilir ve genel sorgulama ögesini seçtiğinizde, mevcut tüm kumanda üniteleri üzerinden otomatik yüksek hızlı bir tarama gerçekleştirirsiniz. Diyagnoz işlemlerini yaparken, seçimi yeniden başlatmak zorunda kalmadan istediğiniz zaman fonksiyonlar arasında geçiş yapabilirsiniz.

DÜŞÜK MALİYETTE MAKSİMUM ESNEKLİK

Ayrıca mega macs ONE, örneğin yatay ve dikey mod ekran ile uyumludur. VCI sinyalinin kaybolması durumunda alarm ile sizi uyararak araçta unutulmayı engeller. Ölçü birimi değiştirme, tüm diyagnoz işlemlerinin kaydı gibi esnek seçenekleri de standart olarak sunar. Diğer tüm klasik mega macs diyagnoz cihazlarında olduğu gibi, mega macs ONE da teknik sorunlar için yardımcı olan teknik çağrı merkezi gibi değerli hizmetleri sunar.



**Kullanıcı dostu, kolay anlaşılır
ve her yönüyle esnek**



*Google Playstore'a erişimin olması gerekir.

Ana hizmetlere genel bakış

- Araç ile kablosuz iletişim
- Otomatik araç tanıma ve fotoğraflı diyagnoz bağlantı konumu gösterimi
- Hata kodu okuma/silme, 40'tan fazla araç markası ve 48 000'nin üzerinde araç modeli için tam kapsamlı sorgulama
- Hata kodları ile ilgili ayrıntılı bilgiler ve açıklamalar
- Grafikler ve açıklamalarla birlikte tam kapsamlı parametre tanımları
- Aktüatör testi, kodlama, temel ayar
- Tüm sistemlerde tam kapsamlı servis sıfırlamaları
- PDF dosyası olarak e-posta yoluyla diyagnoz sonuçları
- Hızlı ve güvenilir araç tanımlama
- Ayrıca entegre edilmiş ülkeye özgü araç arama
- Uyarlanabilir ekran (manzara veya portre modu)
- Araç geçmişi



Teknik veriler

SISTEM GEREKSİNİMLERİ	
En az	En az Android 6.0
Donanım	1,5 GB RAM
	En az Android 6.0
	WXGA (1280 x 800)
	1 GB boş bellek kapasitesi
	Bluetooth® Class 1
	Bluetooth® 2.1 DER
Diyagonal ekran	7 inç (en az)
	8 inç veya daha büyük (önerilir)
VCI DİYAGNOZ MODÜLÜ	
Boyutları	110 x 50 x 26 mm (U x G x Y)
Arabirimler	Micro-USB, Bluetooth®
Erişim alanı, içeride	3 – 10 m
Kapsama alanı, dışarıda	Maksimum 50 m kadar
Veri aktarım hızı	maks. 3Mbit/s
Frekans bandı	2,4 GHz

YAZILIM
Grafiksel kullanıcı arabirimi
Sezgisel menü kullanımı
40'tan fazla araç markası için kapsamlı ve hızlı kumanda ünitesi diyagnozu
PDF dosyalarını e-posta yoluyla göndererek yenilikçi baskı fonksiyonu
TESLİMATA KAPSAMINDA OLANLAR
ONE VCI
Kolay kullanım kılavuzu
Hella Gutmann Solutions anahtarlığı
Ambalaj

Yazılım (uygulama) Google Play Store'dan indirilebilir



Lisanslar, fiyatlar veya müşteriye özel çözümler hakkında sorularınız var mı?
Hemen Hella Gutmann Türkiye ekibi ile temasa geçin.

İNTERMOBİL OTOMOTİV MÜMESSİLLİK VE TİCARET A. Ş.

Akın Plaza,

Halide Edip Adivar Mahallesi Darülaceze Caddesi No: 3/2

34382 Şişli – İstanbul

Tel: +90 (212) 314 20 00

intermobil@intermobil.com.tr

turkey.hella-gutmann.com