

## mega macs-Diagnose auf Androidgeräten

- **Hella Gutmann reagiert auf Trend zu Tablet-Nutzung in modernen Werkstätten**
- **Gleiche Diagnosetiefe wie mega macs 42 SE und mega macs PC**

**Ihringen, 21. August 2020.** Schon die Einführung des Diagnose-Produkts mega macs PC im Jahr 2014 hat Zeichen gesetzt: Alternativ oder zusätzlich zum klassischen Diagnosegerät kann der Hella Gutmann-Kunde seitdem auch mit seinem PC, Laptop, Notebook oder Tablet mit Betriebssystem Windows 10 oder höher diagnostizieren. Jetzt legt Hella Gutmann mit mega macs ONE eine Diagnose-App für Android nach, denn mobile Geräte mit dem flexiblen Betriebssystem von Google boomen.

Zu Anschaffungskosten, die merklich unter denen vergleichbarer Windowsgeräte liegen, bieten Android-Tablets generell eine Menge: das Management einer großen Vielzahl von Apps für so gut wie jeden heutigen Bedarf und sehr schnelle Zugriffe. Diese Vorteile lassen sich auch in den Werkstattalltag adaptieren. Und mehr noch: Via mega macs ONE wird das Tablet ab Android-Version 6.0 und Sieben-Zoll-Bildschirm zum vollwertigen Diagnosegerät.

Die Hella Gutmann-App ‚mega macs ONE‘ steht im Google Play Store zum Download bereit. Für die finale Inbetriebnahme werden zusätzlich die Basis-Software mega macs ONE und das Vehicle Communication Interface ‚ONE VCI‘ für die Kommunikation zwischen Tablet und Fahrzeug benötigt. Diese sind über den Handel erhältlich. Nach der Installation bleibt die mega macs ONE-Software auf dem Tablet unbegrenzt nutzbar.

Die verfügbaren Diagnose-Grundfunktionen entsprechen denen des mega macs 42 SE und mega macs PC. Sie reichen von der Anzeige der OBD-Schnittstelle im Fahrzeug über Fehlercode lesen/löschen, Parameterdarstellungen, Serviceintervallrückstellungen und Aktorentest bis hin zu Codierungen und Grundeinstellungen. Die Bedienung und der Wechsel zwischen

Diagnosefunktionen klappen schnell und unkompliziert. Für das Ausdrucken von Diagnoseergebnissen zu Dokumentationszwecken oder zur Information des Kunden kommt die Kommunikationsfähigkeit des Tablets ins Spiel: vom mega macs ONE generierte PDFs können einfach an beliebige E-Mailadressen versendet werden.

Analog zu den klassischen mega macs-Diagnosegeräten lassen sich auch für mega macs ONE regelmäßige Updates und Services wie die Nutzung des Technischen Callcenters zur Hilfestellung bei Diagnoseaufgaben buchen.

**Hinweis:**

Diesen Text sowie passendes Bildmaterial finden Sie auch in unserer Pressedatenbank unter: [www.hella-gutmann.com/de/hella-gutmann/presse/](http://www.hella-gutmann.com/de/hella-gutmann/presse/) oder [www.hella.de/presse](http://www.hella.de/presse)

**Hella Gutmann Solutions GmbH, Ihringen:** Das Unternehmen mit rund 500 Mitarbeitern und Hauptsitz in Ihringen/Breisach, Deutschland, gehört zur Hella Gutmann-Gruppe, einem Unternehmen der HELLA GmbH & Co. KGaA. Das Produktportfolio konzentriert sich auf Profi-Ausrüstung für Kfz-Werkstätten, Autohäuser und Kfz-Prüforganisationen. Kernprodukte sind Daten, Software und Geräte für die Diagnose, den Abgastest, die Lichteinstellung, Systemprüfungen sowie die entsprechende Messtechnik. Rund 45.000 Kfz-Firmen in 24 Ländern arbeiten täglich mit Geräten und Knowhow von Hella Gutmann Solutions. Sie profitieren von hohen deutschen Qualitätsstandards und kundennahen Serviceangeboten wie Technisches Callcenter, Technisches Training, Technische Daten und Sales & Marketing Support.

**Weitere Informationen erhalten Sie von:**

**Hella Gutmann Solutions GmbH**

Uschi Winkler  
Presse  
Am Krebsbach 2  
D-79241 Ihringen  
Tel.: +49 8033 3023 290  
Mobil: +49 171 837 9251  
[presse@hella-gutmann.com](mailto:presse@hella-gutmann.com)  
[www.hella-gutmann.com](http://www.hella-gutmann.com)

**HELLA GmbH & Co. KGaA.**

Dr. Markus Richter  
Unternehmenssprecher  
Rixbecker Straße 75  
D-59552 Lippstadt  
Tel.: +49 (0)2941 38-7545  
Fax: +49 (0)2941 38-477545  
[Markus.Richter@hella.com](mailto:Markus.Richter@hella.com)  
[www.hella.com](http://www.hella.com)