



19.06.2024

HELLA GUTMANN: MEGA MACS PC KOMMT IN ZWEITER GENERATION AUF DEN MARKT

Dreizehn Jahre nach der Markteinführung wird die windows-basierte Diagnoselösung mega macs PC durch die 2. Generation abgelöst. Wie Hella Gutmann in dieser Woche mitteilte, ist seit dem 1. Juni der mega macs PC SE – kurz für Second Edition – auf dem Markt. Dieser gewährleistet ab sofort auch die Diagnose von Fahrzeugen mit neuen, ultraschnellen Datenübertragungs-Protokollen wie DoIP und CAN-FD.

PASSGENAUE SOFTWARE-VERSIONEN FÜR K&L UND AUTOGLAS

Das Grundprinzip der zweiten Generation bleibe jedoch gleich: Für die Bedienung kann wie zuvor auch bestehende Hardware wie Tablet oder Laptop genutzt werden. Das sogenannte HG-VCI – kurz für Vehicle Communication Interface – zum Anstecken an die Fahrzeug-OB-D-Dose ist laut Hersteller im Lieferumfang enthalten.

Je nach Lizenzumfang erhalten Besitzer des mega macs PC SE unterschiedlichen Zugriff auf Daten. Die Vollversion beinhaltet das Lesen und Löschen von Fehlercodes, übersichtliche Darstellung wichtiger Parameter, Überprüfung der Funktionalität von Steuergeräten, Anpassung von Fahrzeugfunktionen, Grundeinstellungen und Kalibrierungen sowie einfache Durchführung von Wartungsarbeiten und Servicerückstellungen. Darüber hinaus gibt es spezielle Softwareversionen für K&L-Betriebe sowie für Autoglas-Betriebe, die laut Hersteller günstiger als die Vollversion sind und passgenau auf die Bedürfnisse dieser Betriebe abgestimmt wurden.

Bernd Schretter, Vertriebsleiter DACH bei Hella Gutman, betont in diesem Zusammenhang: „Mit der softwarebasierten Diagnoselösung mega macs PC sind wir bei Hella Gutmann schon vor 13 Jahren einen sehr anwenderorientierten, richtigen, Schritt gegangen. Das Produkt bietet Werkstätten, je nach Bedarf, eine kosteneffiziente und flexible Alternative beziehungsweise Ergänzung zum

traditionellen Diagnosegerät. Die aktuelle Ablöse des mega macs PC durch mega macs PC SE bringt den Anwendern ein Leistungsplus, das in Zukunft wichtig sein wird.“

Carina Hedderich