

## HELLA, lauréat du Prix de l'équipement de l'année

### pour sa solution mega macs X

**Lors de la 7<sup>ème</sup> édition de la cérémonie organisée par Décision Atelier, HELLA s'est vu récompenser du Prix de l'équipement de l'année 2022 catégorie Contrôle et mesure électronique pour sa solution mega macs X. Novatrice, elle offre de nombreuses possibilités de diagnostic et le libre choix de l'unité d'affichage et de commande pour plus de flexibilité.**

Décernés chaque année par le magazine spécialisé en rechange, Décision Atelier, les Prix de l'équipement de l'année récompensent les dernières innovations en matière d'outillage, d'équipement, de produits et de services destinés à la maintenance automobile. Soumis à un vote en ligne et examinés par un jury composé d'experts en équipements de garage, chaque dossier est minutieusement étudié afin de saluer les initiatives les plus innovantes et bénéfiques pour l'Aftermarket.



À l'occasion de cette nouvelle édition, qui s'est tenue en physique le 14 décembre, le mega macs X lancé par HELLA en septembre 2021 a été récompensé par **le Prix de l'équipement de l'année 2022 catégorie Contrôle et mesure électronique.**

*« Merci au jury pour cette distinction. Nous avons l'ambition de revisiter l'approche des codes du diagnostic électronique avec le mega macs X tout en conservant les valeurs du Groupe Hella. Pour cela les équipes ont développé un outil techniquement avancé pour réaliser l'ensemble des défis d'aujourd'hui et de demain dans les ateliers. Un outil qui soit également durable pour pérenniser nos relations avec les utilisateurs. Et enfin un outil accessible en termes de tarifs mais*

*surtout de fonctionnalités au quotidien, » se réjouit Clément PERRIN, Responsable équipement de garage.*

#### **Un outil qui s'adapte aux besoins et à la configuration des réparateurs**

Loin de n'être qu'une simple interface de communication prenant en charge les protocoles tels que le DoIP ou le CAN FD, le mega macs X intègre un processeur et un logiciel, venant bousculer le diagnostic électronique. Avec cette solution, HELLA Gutmann Solutions cherche à proposer les produits les plus flexibles possible. Le mega macs X permet ainsi à l'utilisateur d'afficher et piloter le logiciel en se connectant simplement à la solution en WiFi. Et ce jusqu'à 3 périphériques en simultané, quel que soit le support informatique choisi (tablette, ordinateur, smartphone...) et le système d'exploitation utilisé (Windows, IOS Apple, Android, Linux...), sans avoir besoin d'installer un logiciel ou une application supplémentaire.



Afin d'assurer une connexion Wifi stable à l'unité d'affichage et de contrôle, un support intégré permet de positionner le mega macs X sur la vitre latérale du véhicule. Tout au long du diagnostic, une barre de défilement à LED verte confirme la communication active avec le véhicule. D'autres fonctions sont également signalées par des indicateurs lumineux intuitifs. Un passage de câble périphérique et une surface magnétique pour la fixation du connecteur CARB font de l'appareil de diagnostic une unité compacte qui peut être rangée sur sa station de charge inductive.

### **Un équipement inédit modulable individuellement ...**

Le mega macs X est également entièrement flexible et modulable. Avec son système de 5 licences et la personnalisation des fonctions et des données, cet outil unique s'adapte aux ateliers de différentes tailles et métiers. L'utilisateur configure individuellement et à tout moment le mega macs X pour le faire évoluer selon les besoins dynamiques de l'atelier.

### **... pour une meilleure productivité en atelier**

Parmi les outils de diagnostic les plus complets, le mega macs X offre ainsi de

haut rendements grâce à sa flexibilité, son interface intuitive, ses nouvelles fonctions comme le réglage des systèmes ADAS et d'éclairage mais aussi sa mobilité. Sans écran ni clavier mais doté d'un boîtier antichoc dans lequel est concentré toute l'intelligence de la technologie le nouvel appareil de diagnostic HELLA Gutmann Solutions est en effet synonyme de liberté. Doté d'un câble avec un connecteur CARB éclairé pour l'interface OBD du véhicule, il est à l'épreuve des opérations du quotidien. Enfin, la mise en réseau sécurisée assure à l'utilisateur de disposer en permanence de toutes les données dont il a besoin sur le véhicule, directement sur son lieu de travail.



Pour plus d'information, rendez-vous sur le portail dédié [HELLA TECHWORLD](https://www.hella-techworld.com).