

LES OUTILS DE DIAGNOSTIC LES PLUS RAPIDES AU MONDE

LES AVANTAGES EN UN COUP D'ŒIL

plus de 16 ans d'expérience dans la fourniture d'outils de diagnostic efficaces dans le monde entier. App. 50.000 outils vendus dans le monde entier.



Recevez toujours les dernières mises à jour et soyez toujours prêt avec des fonctionnalités spéciales grâce à une connexion permanente



La conception innovante de l'interface vous permet d'accéder de manière immédiate et rapide à toutes les informations dont vous avez besoin pour votre travail professionnel.



Plus de 90 % de la couverture automobile de l'UE



Commande et programmation **PASS-THRU - option disponible**



TechPRO® TechPRO® SMART

Le diagnostic du véhicule démarre en seulement
7 secondes

Outils de diagnostic TechPRO®

La gamme TechPRO® agit comme une interface interactive entre vous, le professionnel de l'automobile, et le véhicule. Les outils de numérisation TechPRO® assurent un travail rapide et productif grâce à de nombreuses fonctions polyvalentes, des options de numérisation étendues, un logiciel utilisateur simple et un grand nombre d'applications!

TechPRO® est facile à utiliser et spécialement adapté à une utilisation en atelier. L'appareil lit les données et les erreurs, affiche les solutions, permet le diagnostic des composants et propose leur codage.



TECHPRO®SCAN

TechPRO®Scan est le puissant système d'exploitation, jusqu'à dix fois plus rapide que les autres systèmes de diagnostic automobile. Vous serez prêt à intervenir en moins de sept secondes !

TechPRO®Scan vous donne un accès immédiat et rapide à toutes les informations dont vous avez besoin pour accomplir votre tâche. La station de diagnostic reconnaît le système du véhicule et dispose d'un affichage convivial. Ainsi, vous verrez immédiatement les interventions requises pour l'entretien.



CARACTERISTIQUES

- Simplicité d'utilisation
- Informations techniques intégrées (schéma de câblage, liste d'erreurs, écran d'état)
- Fonctions: lecture des données – lecture des erreurs et affichage des solutions; diagnostic de chaque pièce et codage des composants
- 10.1" Ecran tactile et Wi-Fi (terminal seulement)
- TecDocPOWERED

DONNEES TECHNIQUES

- Dimensions: 317 x 217 x 50 mm (terminal) / 120 x 48 x 25 mm (VCI)
- Poids: 1,500 g (terminal) / 90 g (VCI)
- Protocollo di comunicazione: ISO 14230 (ISO 9141-2) / ISO 11519 – J1850 PWM / ISO 11519 – J1850 VPW / ISO 11898-2 – High-speed CAN bus / ISO 11898-3 – Low-speed CAN bus / SAE J2411 – Single-wire CAN bus
- SAE J2534 PASS-THRU: NEXUS-THRU (opzionale)
- Connexion sans fil: bluetooth 4.1 - Wifi 802.11 B/g/n dual antenna - Technologie beamforming (terminal) / Bluetooth 4.1 avec portée de 100 m (champ libre) (VCI)
- Ecran: Tactile TFT LCD 10.1", résolution 1.200 x 800 (terminal)

MAHLE AFTERMARKET ITALY S.P.A.

via Quasimodo, 4/A
43126 Parma
Italy
Tel. +39 0521 954411
Fax +39 0521 954490
info.aftermarket@it.mahle.com

MAHLE AFTERMARKET IBERICA S.A.U.

Carrer de Saturn, 31
08228 Terrassa (BCN)
Spain
Tel. +34 93 731 3802
Fax +34 93 786 2476
administracion.iberica@es.mahle.com

MAHLE AFTERMARKET DEUTSCHLAND GmbH

Dürheimer Straße 49a
78166 Donaueschingen
Germany
Tel. +49 771 8979550
Fax +49 771 897955-90
info.de@brainbee.com

www.mahle-aftermarket.com
www.mpulse.mahle.com