

DoD 1.0 / DoD 2.0

Dongle, dispositif auto-diagnostics 95990400/-401

Atteignez le niveau équipement d'origine avec votre technologie d'entretien et de diagnostic sans devoir investir dans du matériel onéreux ou assumer des coûts fixes élevés.

Diagnose on Demand est une nouvelle solution de diagnostic innovante de Herth+Buss conçue pour les cas dans lesquels les garages indépendants atteignent souvent leurs limites.

Avec la VCI (Vehicle Communication Interface) Diagnose on Demand, les concessionnaires et les garagistes bénéficient de l'appareil idéal pour programmer ou coder facilement, si nécessaire, les unités de commande automobiles après un remplacement ou lors de l'installation en post-équipement d'un d'attelage, par exemple, ou d'autres accessoires. Nous pouvons en outre vous apporter notre soutien lors du diagnostic de défauts complexes dans le système électronique des véhicules, toutes marques confondues.



	DoD 1.0	DoD 2.0 95990401
	95990400	
Fonctions générales		
Pilotage/connexion	Via application/smartphone	Wi-Fi/navigateur web
DoIP ready*		
CAN FD ready*		
Langues	DE/EN	DE/EN
Pas de frais courants	•	
Chat en direct avec un technicien de diagnostic		
Plug and play		
Facturation du diagnostic	Prélèvement SEPA	Prélèvement SEPA

Hardware		
Connectivity	USB-C sur smartphone	W-iFi ou réseau local
DoD control	Sur smartphone	Dans un navigateur web
DoD 1.0 operating system app	Android	Pas d'application nécessaire, donc compatible avec tous les systèmes d'exploitation



Simplicité d'utilisation

Relier le câble OBD au véhicule, sélectionner le modèle et la fonction, attendre jusqu'à ce que tout soit prêt.



Pas de coûts de mise à jour Logiciel constamment à jour, sans coûts fixes.



Solution sur nuage

Pas d'installation compliquée sur PC : il suffit d'utiliser l'application gratuite (DoD 1.0) ou une connexion Internet (DoD 2.0).







Solution économique et équitable

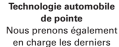
Pas de licences matérielles coûteuses. Vous pavez uniquement pour ce dont vous avez réellement besoin.



Communication en direct avec des techniciens

Profitez de la fonction de chat pour communiquer avec nos techniciens.





modèles de véhicules.

