

MaxiCheck et MaxiDAS

Diagnostic plus rentable - au choix avec Bluetooth VCI et fonctions RDKS

Les appareils MaxiDAS et MaxiCheck sont des tablettes All-System 8 pouces puissantes avec un processeur quadricœur pour une vitesse et une efficacité maximales. Ils sont parfaitement adaptés à la plupart des travaux d'entretien et aux opérations de diagnostic simples. Ces modèles comblent le fossé entre les appareils plus simples et la série haut de gamme. Au choix, ils sont également disponibles dans la variante sans fil avec Bluetooth VCI et en plus avec des fonctions RDKS.



Fonctions de base

- Couverture complète des fabricants et des modèles
- Couverture exceptionnelle au niveau OE pour tous les systèmes
- Technologie AutoFIN intelligente pour une identification facile des véhicules
- Prise en charge des protocoles DoIP et CAN FD
- Rapports pré & post scan
- Téléchargement, affichage, partage et impression de rapports en un clic
- Réinitialisation en un clic, réinitialisation rapide de l'inspection et accès direct à d'autres fonctions de service
- En option avec MaxiVCI V150 pour une connexion sans fil au véhicule

Fonctions de diagnostic avec MaxiDAS

- Fonction de codage pour BMW, VW, Porsche, Hyundai, Kia, Peugeot, Citroën
- Activation de fonctions cachées pour BMW, VW, Audi, Nissan, Toyota
- Fonctions guidées pour VW et Audi
- Mises à jour automatiques du système et du logiciel avec notification push en temps réel via Wi-Fi
- Fonctions RDKS complètes
- Diagnostic RDKS avancé pour un contrôle complet de l'état des RDKS
- Activation de presque tous les capteurs RDKS connus
- Programmation des capteurs AUTEL MX
- Reprogrammation complète via l'interface OBD

				
Appareil d'autodiagnostic MaxiDAS DS900	Appareil d'autodiagnostic MaxiDAS DS900 BT	Appareil d'autodiagnostic MaxiDAS DS900 TS	Appareil d'autodiagnostic MaxiCheck MX900	Appareil d'autodiagnostic MaxiCheck MX900 TS
VCI câblé	sans fil VCI V150	sans fil VCI V150	VCI filaire	sans fil VCI V150
Fonctions de codage disponibles	Fonctions de codage disponibles	Fonctions de codage disponibles	Android 11	supporte les fonctions RDKS
Android 11	Android	supporte les fonctions RDKS	Processeur quadricœur 1,8 GHz	Android 11
Processeur quadricœur 1.8 GHz	Bluetooth V5.0 + BR/EDR	Android 11	7 700 mAh 3,7V batterie au lithium polymère	Bluetooth V5.0 + BR/DER
7.700 mAh 3.7V batterie au lithium polymère	Processeur quadricœur 1.8 GHz	Bluetooth V5.0 + BR/EDR	64 Go de mémoire embarquée (64 Go supplémentaires disponibles via MicroSD)	Processeur quadricœur 1.8 GHz
AU300900	AU300901	AU300902	AU300903	AU300904
1 an de mise à jour du logiciel Numéro d'article: AU900900	1 an de mise à jour du logiciel Numéro d'article: AU900901	1 an de mise à jour du logiciel Numéro d'article: AU900902	1 an de mise à jour du logiciel Numéro d'article: AU900903	1 an de mise à jour du logiciel Numéro d'article: AU900904
Paquet SGW EU Numéro d'article: AU900011825				