



VT56 OUTIL COMPLET D'ENTRETIEN TPMS


100% des services TPMS réussis

- COUVRE 100 % DES VÉHICULES LÉGERS DU MONDE ENTIER ÉQUIPÉS EN TPMS DIRECT ET INDIRECT
- PROGRAMME LES CAPTEURS UNIVERSELS LES PLUS COURANTS
- LE MODULE OBD PERMET DE RÉINITIALISER DES VÉHICULES EN MOINS DE 2 MINUTES

RÉINITIALISE LE SYSTÈME TPMS EN MOINS DE 2 MINUTES

Après l'entretien des pneus, le code d'identifiant du capteur de chaque roue doit correspondre au calculateur (ECU) du véhicule. Une procédure de réapprentissage OBD2 doit être effectuée pour de nombreux véhicules, remplaçant les procédures de réapprentissage manuel ou automatique.

Effectuez un réapprentissage de système TPMS en 3 étapes simples :

1. Sélectionnez la marque, le modèle et l'année du véhicule.
2. Lisez tous les capteurs TPMS
3. Connectez le module OBD2 à l'outil et à la prise OBD du véhicule. Transférez le nouveau code d'identifiant du capteur au véhicule.



PROGRAMME LES PRINCIPAUX CAPTEURS TPMS DE RECHANGE

Pour les ateliers de réparation multimarques, un stock de capteurs universels et d'origine est souvent nécessaire. Notre outil est compatible avec la plus grande liste de capteurs de rechange sur le marché.



Le VT56 est l'outil TPMS tout-en-un couvrant les véhicules européens, américains et asiatiques. L'ATEQ VT56 est compatible avec tous les capteurs TPMS programmables connus et est fréquemment mis à jour avec de nouvelles fonctions, de nouveaux véhicules et capteurs.

CARACTERISTIQUES DU VT56

- Active tous les capteurs constructeurs du monde et affiche toutes les données
- Fournit des procédures de réapprentissage TPMS (y compris indirectes/directes)
- Programme les principaux capteurs de rechange universels
- Affiche l'emplacement du module OBD2 sur l'écran de l'outil
- Réinitialisation du calculateur via le module OBD2 sur plus de 60 % des modèles de voitures
- Récupère et décode les informations TPMS DTC sur les véhicules compatibles
- Teste le système de clé sans contact (RKE)
- Déverrouille le calculateur pour la gamme de véhicules Toyota
- Indique les références de capteur et de kit d'entretien (d'origine et de rechange)
- Stocke les données de client et d'intervention dans l'outil et sur ordinateur
- Aide et formation intégrées pour l'entretien TPMS
- Multilingue, plus de 20 langues

VT56

OUTIL D'ENTRETIEN TPMS COMPLET

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

CONTENU DE LA BOÎTE



Outil VT56
Module OBD2 avec câble
Chargeur 24V
Guide de démarrage rapide
Coffret de transport

OUTIL

Dimensions (H x L x P)	171 mm x 120 mm x 89 mm
Poids	0,7 kg
Écran	4,3 pouces
Alimentation	Batterie lithium-ion rechargeable
Boîtier	Gaine de protection en caoutchouc
Réception radio	315 et 433 MHz
Interface	20 langues : anglais, espagnol, français, allemand, italien, tchèque, danois, néerlandais, finnois, hongrois, norvégien, polonais, portugais, roumain, slovaque, slovène, suédois, turc, grec, croate
Garantie	1 an

BASE DE DONNÉES

Capteurs couverts	Tous les capteurs d'origine du monde entier et tous les principaux capteurs de rechange, notamment ALCAR by Schrader et EZ-sensor de Schrader, Sens.it d'Alligator, EU-Pro de Hamaton, IntelliSens de HUF, Italsensor de Italmatic, Mobiletron Universal (requiert un support en option), DirectFit EU et Universal EU d'Orange, T-Pro de Tyresure, VDO REDI-Sensor de Continental
Modèles de voitures couverts	Couvre 100 % des véhicules légers du monde entier équipés du système TPMS direct et indirect
Mises à jour logicielles	Mises à jour gratuites du logiciel et de la base de données incluses pendant 1 an

RÉFÉRENCES

Europe	6660123	Outil VT56 avec module OBD2
---------------	---------	-----------------------------

ACCESSOIRES



Mises à jour logicielles pendant 1 an
UE : 6660218



Station d'accueil avec imprimante
UE : 6660126



Jauge de profondeur des pneus TTD
UE : 6660231

CONTACT

 EUROPE
info@ateq.com

www.ateq-tpms.com

