

# ATEQ



## VT36 OUTIL D'ACTIVATION ET DE PROGRAMMATION TPMS

TPMS Solutions  
We turn this  OFF!

- ▶ ÉCONOMIQUE, ROBUSTE ET FACILE À UTILISER
- ▶ CONTRÔLE LES CAPTEURS TPMS SANS DEVOIR RENTRER LE VÉHICULE DANS L'ATELIER
- ▶ PROGRAMME LES PRINCIPAUX CAPTEURS DE RECHANGE

### VÉRIFIEZ LES DONNÉES DES CAPTEURS



\*Il est possible que certains capteurs n'affichent pas la température et l'état de la batterie.

### TROUVE LA BONNE PIÈCE DE RECHANGE

L'outil vous oriente vers les capteurs compatibles et les références pour tout véhicule. Il indique également les bonnes valeurs de couple.



### PROGRAMME ET RÉAPPREND

Programmez rapidement les capteurs de rechange, une roue à la fois. Pour le réapprentissage, utilisez le VT36 conjointement avec un outil de diagnostic ou suivez les instructions de réapprentissage automatique ou manuel décrites dans le manuel d'utilisation de la voiture. Le VT36 ne propose pas la fonctionnalité de réapprentissage OBDII.

L'ATEQ VT36 est synonyme de fonctionnalité et de flexibilité à un prix abordable. Conçu pour les environnements difficiles des ateliers de réparation, son boîtier robuste et sa batterie rechargeable durable résistent aux activités de routine sur l'aire de service. Grâce à des mises à jour fréquentes, il inclut tous les nouveaux capteurs TPMS et les véhicules introduits chaque année.

## CARACTÉRISTIQUES DU VT36

- Active et lit les capteurs TPMS de toutes les marques de véhicules légers du monde entier
- Programme tous les principaux capteurs de rechange universels
- Affiche toutes les données relatives aux capteurs en quelques secondes : ID, pression des pneus, température des pneus, état de la batterie, etc.
- Recherche les véhicules sur les critères marque/modèle/année
- Fournit les références des capteurs TPMS
- Vérifie le signal des clés à télécommande
- Affichage à lecture facile, avec rétroéclairage ajustable
- Navigation et boutons de commande conviviaux
- Mises à jour fréquentes de la base de données via un logiciel PC

# VT36

## OUTIL D'ACTIVATION ET DE PROGRAMMATION TPMS

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### CONTENU DE LA BOÎTE



Outil VT36  
Chargeur  
Câble USB  
CD-Rom avec logiciel WebVT, pilotes et manuels de l'utilisateur

#### OUTIL VT36

<b>Dimensions (H x L x P)</b>	150 mm x 80 mm x 25 mm
<b>Poids</b>	0,25 kg
<b>Écran</b>	Écran 2,8"
<b>Alimentation</b>	Batterie lithium-ion rechargeable
<b>Boîtier</b>	Coque de protection en caoutchouc
<b>Réception radio</b>	315 et 433 MHz
<b>Interface</b>	Interface en 19 langues : français, anglais, allemand, italien, espagnol, croate, tchèque, danois, néerlandais, finnois, hongrois, norvégien, polonais, portugais, roumain, slovaque, slovène, suédois, turc
<b>Garantie</b>	1 an

#### LA BASE DE DONNÉES INCLUT

<b>Capteurs couverts</b>	Tous les capteurs d'origine du monde et la plupart des capteurs de rechange, notamment EZ Sensor de Schrader, Alcar par Schrader, Sens-it d'Alligator, IntelliSens de Huf, Redi-Sensor de Continental, T-Pro et EU-Pro de Hamaton, Orange.
<b>Véhicules couverts</b>	100 % des véhicules légers du monde équipés du TPMS direct
<b>Mises à jour logicielles</b>	1 an de mises à jour gratuites incluses

#### RÉFÉRENCES ET ACCESSOIRES

<b>UE : 6660223</b> <b>États-Unis : VT36-0000</b>	VT36 incluant toutes les marques de véhicules vendues en Europe VT36 incluant toutes les marques de véhicules vendues sur le marché national américain
--	---

*Une version équipementiers automobiles, excluant la programmation de capteurs de rechange, est également disponible.  
Contactez-nous pour obtenir des informations supplémentaires.*

#### Accessoires



1 an de mises à jours



Boîte de contrôle des capteurs



Tableau TIA (États-Unis uniquement)

#### CONTACTEZ-NOUS

 **ÉTATS-UNIS**  
1-888-621-TPMS (8767)

 **CANADA (français)**  
1-855-455-TPMS (8767)

 **EUROPE**  
info@ateq.com

www.ateq-tpms.com

