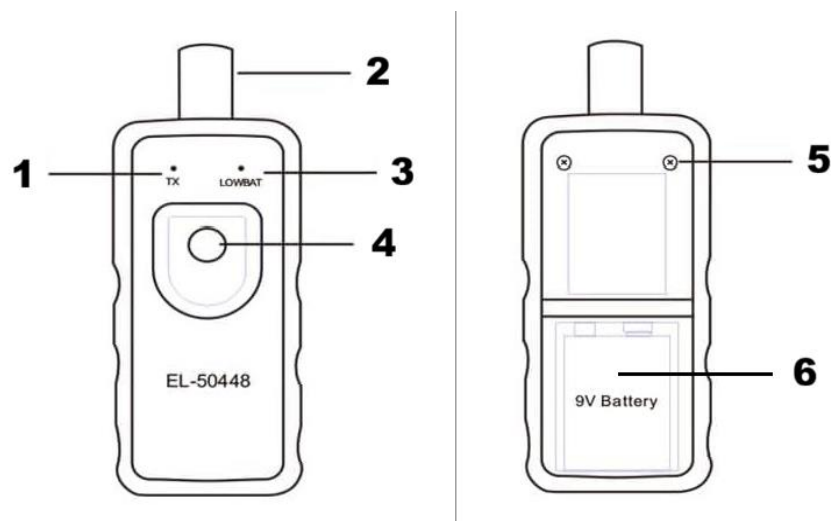


FR: CARTURE – MANUEL D'UTILISATION

Outil de réinitialisation TPMS (EL-50448)

Activez vos capteurs TPMS en une minute. Résolvez rapidement les problèmes liés aux capteurs de pression des pneus et contribuez à garantir une conduite sûre. Cet outil est conçu uniquement pour les voitures et les véhicules utilitaires légers. **Il n'est pas compatible avec les poids lourds.**

PRÉSENTATION DU PRODUIT



1. Indicateur de transmission du signal de l'antenne
2. Antenne
3. Voyant de batterie faible
4. Bouton d'alimentation
5. Vis
6. Compartiment de la batterie

COMMENT L'UTILISER

1. Avant de commencer, installez une **batterie 9V** dans le compartiment de la batterie.
2. Commencez par placer le véhicule en mode de réapprentissage TPMS. Une fois activé avec succès, le klaxon du véhicule émettra un signal sonore.
3. Commencez le processus de réapprentissage sur le **pneu avant gauche**. Tenez l'outil de manière à ce que l'antenne soit placée contre le flanc du pneu, près de la valve. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour activer l'outil. L'appareil commencera à lire le capteur de pression du pneu.
4. Lorsque le capteur a été lu avec succès, le klaxon du véhicule émettra un signal sonore une fois, et le clignotant indiquera la position du pneu suivant.
5. Continuez le processus dans l'ordre suivant : Avant gauche → Avant droit → Arrière droit → Arrière gauche
6. Une fois tous les capteurs réinitialisés avec succès, le klaxon du véhicule émettra à nouveau un signal sonore pour confirmer que la procédure de réapprentissage TPMS est terminée.



COMMENT ENTRER EN MODE DE RÉAPPRENTISSAGE TPMS

1. Mettez le contact en position « **ON** » sans démarrer le moteur, et assurez-vous que le levier de vitesses est en position **Park (P)**.
2. À l'aide des commandes du tableau de bord du véhicule, souvent via les boutons du régulateur de vitesse ou du menu, accédez au mode de réapprentissage ou de réinitialisation TPMS.
3. Une fois activé, le klaxon du véhicule émettra deux signaux sonores et le voyant TPMS commencera à clignoter. Cela confirme que le mode de réapprentissage a été activé avec succès.

Remarque : Les étapes exactes pour entrer en mode de réapprentissage TPMS peuvent varier selon le fabricant du véhicule. Si nécessaire, consultez le manuel du propriétaire de votre véhicule.

REMARQUES IMPORTANTES

1. Assurez-vous que l'outil est maintenu près de la valve et dans le bon angle pour une lecture précise du capteur.



2. Utilisez une **batterie 9V** entièrement chargée pour un fonctionnement fiable. Une batterie faible peut empêcher l'outil de communiquer avec les capteurs.
 3. Effectuez le processus de réapprentissage dans un **environnement calme**, car vous devez entendre clairement les signaux du klaxon.
 4. Si le klaxon n'émet aucun signal sonore, repositionnez l'outil et réessayez.
 5. Cet outil est destiné aux capteurs TPMS fonctionnant à **315 MHz ou 433 MHz**, courants dans la plupart des véhicules. La compatibilité peut varier.
-

INSTRUCTIONS POUR LE RECYCLAGE ET LA MISE AU REBUT :



Ce label signifie que le produit ne peut pas être éliminé avec les autres déchets ménagers dans l'UE. Afin d'éviter tout dommage potentiel à l'environnement ou à la santé humaine dû à une élimination incontrôlée des déchets, il convient de recycler le produit de manière responsable afin de promouvoir le développement durable. Recyclez de manière responsable afin de promouvoir l'utilisation durable des ressources matérielles. Si vous souhaitez retourner un appareil usagé, utilisez le système de dépôt et de collecte ou contactez le détaillant chez qui vous avez acheté le produit. Le détaillant peut accepter le produit en vue d'un recyclage respectueux de l'environnement.



Une déclaration du fabricant attestant que le produit est conforme aux exigences des directives européennes applicables.