

# SMART SENSOR ELITE OUTIL DIAGNOSTIC/PROGRAMMING

## Guide de démarrage rapide



### Fonctions des ces

#### ESC ESC Touche

Appuyez sur pour revenir au menu precedent.



#### Entrée Touche

Appuyer pour valider ou traiter la fonction.



#### Touche Maison

Vous ramène au menu principal.



#### MARCHE / ARRÊT



#### Active et désactive l'outil

Utiliser ces touches pour naviguer à travers les écrans

## Choisir un véhicule

Dans le menu principal, sélectionnez  / ←,

puis, en utilisant les flèches directionnelles, sélectionnez

**MARQUE** / ←, **MODELE** / ← et **ANNÉE** / ← du véhicule.

## Vérifier le capteur

Après avoir sélectionné le **VEHICULE** à réparer, sélectionnez  / ←.

Sélectionner  / ←, si un seul capteur doit être scanné ou  / ←, positionner l'outil contre le flanc du pneu près du capteur.

Positioned l'un des côtés de l'outil  contre le flanc du pneu, près du capteur.

Touche pour **SCAN**. ←

## Copier le capteur

Après avoir sélectionné le **VÉHICULE** à réparer, sélectionnez . Sélectionnez , si l'original peut encore être scanné ou  entrer manuellement l'id du capteur d'origine.

### Si scanné pour copier

Appuyez sur  pour scanné, le capteur d'origine.

L'outil affiche l'identification

Appuyez sur  pour scanné **SUIVANT** ou sur / pour **COPIER**.

Sélectionnez dans le berceau ou sans fil  
Placez le Smart Sensor dans le berceau de l'outil ou le tenir contre le côté de l'outil  pour **WIRELESS**.

Appuyez  pour PROGRAMMER.

**Remarque: pour programmer sans fil un capteur déjà installé dans un pneu, commencez par le dégonfler à moins de 26 psi, sinon le capteur ne peut pas être programmé.**

### Si copier manuellement

Utilisez le     pour mettre des caractères en surbrillance et appuyez  sur pour sélectionner et **COPIER**.

Pour vous aider à identifier l'ID du capteur, à partir du **MENU PRINCIPAL**, sélectionnez **INFO/Return/OEM/Return**, select alors le **MARQUE** return /, **MODÈLE** return / et **ANNÉE** return.

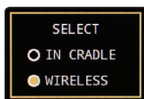
Sélectionnez **IN CRADLE** ou **WIRELESS**.

Placez le capteur intelligent dans le berceau de l'outil ou le tenir contre le côté de l'outil  pour **WIRELESS**. 

## Programmer un nouveau capteur

Après avoir sélectionné le **VÉHICULE** à réparer, sélectionnez  / .

Choisissez comment vous souhaitez programmer le capteur intelligent – **DANS BERCEAU** ou **SANS FIL**.



### Si dans Berceau

Placez le Smart Sensor dans le berceau de l'outil.

### Si Sans Fil

Tenez le Smart Sensor contre le côté de l'outil   .

Appuyez  pour PROGRAMMER.

**Remarque: pour programmer sans fil un capteur déjà installé dans un pneu, commencez par le dégonfler à moins de 26 psi, sinon le capteur ne peut pas être programmé.**

## Effectuer Réapprendre

Après avoir sélectionné le **VEHICULE** à réparer, sélectionnez  / ← .

Sélectionnez  / ← afficher la **PROCÉDURE DE RELECTURE**.

**ou** sélectionnez  ensuite le type de réapprentissage approprié (il ne peut y en avoir qu'un seul) et suivez les instructions pour **EFFECTUER LA REPRISE**.



## Options pour OBD II

Après avoir sélectionné le **VÉHICULE** à réparer, sélectionnez  .

**Remarque: Si OBD II**  **n'apparaît pas, OBD II prend en charge n'est pas disponible actuellement pour ce véhicule.**

**Connectez le câble OBD II ou le module Bluetooth** au véhicule et appuyez ← .

**Remarque: le module Bluetooth OBD II doit être apparié à l'outil ELITE avant la première utilisation**

Pour coupler le module Bluetooth OBD II, sélectionnez **INFORMATION**, puis **SETTINGS**, puis **OBD II PAIRING**, et suivant les instructions à l'écran.



/ ← / ← / **OBD II PAIRING**

**Remarque: Si les modules Bluetooth OBD II émettent des bips, reconnectez OBD II en revenant à**  **et en appuyant sur** ← .

Sélectionnez cette option  pour télécharger les identifiants sur le véhicule, régler les  pressions sur les affiches ou  lire les identifiants stockés dans le véhicule. Appuyez sur et suivez les instructions à l'écran. ←

## Mettre à jour

Dans le MENU PRINCIPAL, sélectionnez  / .

Sélectionnez **TOOL** ou **BLUETOOTH OBD II** pour mettre à jour.



### USB PORT

Visitez [www.tpmsnetwork.com](http://www.tpmsnetwork.com), créez un compte et / ou connectez-vous, et télécharger le logiciel Smart Sensor Updater. Charger Smart Sensor Updater sur votre ordinateur Windows.

Outil de connexion ou module Bluetooth OBD II vers l'ordinateur via un câble USB inclus et cliquez. **mettre à jour**

### SANS FIL

Connectez-vous au réseau sélectionné. Appuyez sur pour commencer la mise à jour. 

**REMARQUE: le Bluetooth OBD II doit être branché au véhicule pour mise à jour sans fil.**

## Settings

Sélectionnez  / .

Utilisation de  pour parcourir les paramètres.

Appuyez sur  pour sélectionner / modifier un réglage.



Le guide d'utilisation Smart Sensor ELITE est disponible à l'adresse [www.tpmsnetwork.com](http://www.tpmsnetwork.com)

Application mobile pour appareils Apple et Android  
Visitez l'App Store et recherchez  
TPMS Part Finder



Soutenu par le réseau TPMS leader de l'industrie  
Assistance 24/7 • (877) 659-8767 (TPMS)