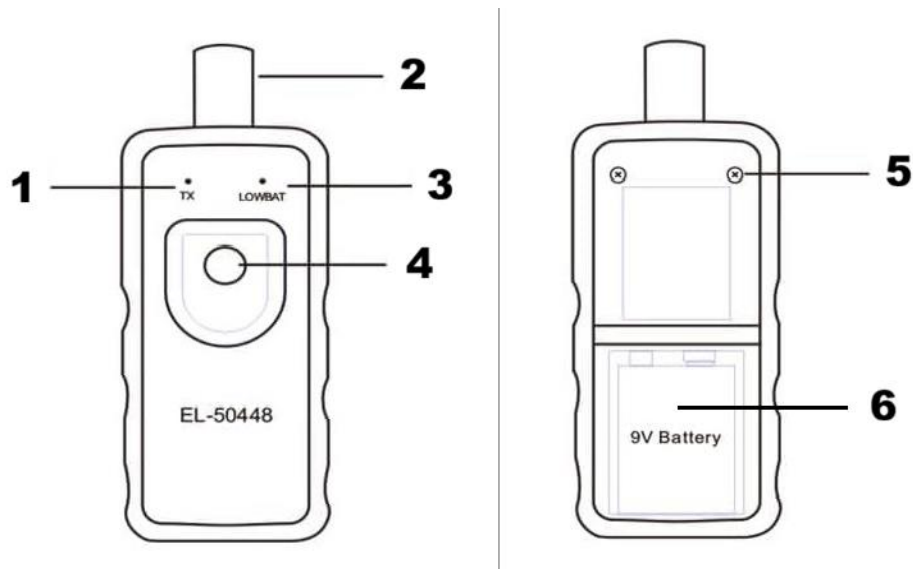


## BG: CARTURE – РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ

### Инструмент за нулиране на TPMS (EL-50448)

Активирайте вашите TPMS сензори в рамките на една минута. Бързо решете проблемите със сензорите за налягане в гумите и помогнете за осигуряване на безопасно шофиране. Този инструмент е предназначен само за леки автомобили и леки товарни превозни средства. **Не е съвместим с тежкотоварни камиони.**

### ПРЕГЛЕД НА ПРОДУКТА



1. Индикатор за предаване на сигнал от антената
2. Антена
3. Индикаторна светлина за ниско ниво на батерията
4. Бутон за включване
5. Винт
6. Отделение за батерията

### КАК СЕ ИЗПОЛЗВА

1. Преди да започнете, поставете една **9V батерия** в отделението за батерията.
2. Първо поставете автомобила в режим на повторно обучение на TPMS. Когато бъде успешно активиран, клаксонът на автомобила ще издаде звуков сигнал.
3. Започнете процеса на повторно обучение от **предната лява гума**. Дръжте инструмента така, че антената да е поставена до страничната стена на гумата, близо до вентила. Натиснете бутона за включване, за да активирате инструмента. Устройството ще започне да чете сензора за налягане в гумата.
4. Когато сензорът бъде успешно прочетен, клаксонът на автомобила ще издаде един звуков сигнал, а мигачът ще покаже следващата позиция на гумата.

5. Продължете процеса в следния ред: Предна лява → Предна дясна → Задна дясна → Задна лява
6. След като всички сензори бъдат успешно нулирани, клаксонът на автомобила отново ще издаде звуков сигнал, за да потвърди, че процедурата за повторно обучение на TPMS е завършена.



---

#### КАК ДА ВЛЕЗЕТЕ В РЕЖИМ НА ПОВТОРНО ОБУЧЕНИЕ НА TPMS

1. Завъртете контактния ключ в позиция „ON“, без да стартирате двигателя, и се уверете, че скоростният лост е в позиция **Park (P)**.
2. С помощта на контролите на таблото на автомобила, често чрез бутоните за круиз контрол или менюто, отидете до режима за повторно обучение или нулиране на TPMS.
3. След активиране клаксонът на автомобила ще издаде два звукови сигнала, а индикаторната светлина TPMS ще започне да мига. Това потвърждава, че режимът за повторно обучение е успешно активиран.

**Забележка:** Точните стъпки за влизане в режим на повторно обучение на TPMS може да се различават според производителя на автомобила. При необходимост вижте ръководството за потребителя на вашия автомобил.

---

#### ВАЖНИ ЗАБЕЛЕЖКИ

1. Уверете се, че инструментът се държи близо до вентила и под правилния ъгъл за точно отчитане на сензора.
2. Използвайте напълно заредена **9V батерия** за надеждна работа. Слаба батерия може да доведе до това инструментът да не комуникира със сензорите.
3. Извършвайте процеса на повторно обучение в **тиха среда**, тъй като трябва ясно да чувате сигналите на клаксона.
4. Ако клаксонът не издаде звуков сигнал, променете позицията на инструмента и опитайте отново.
5. Този инструмент е предназначен за TPMS сензори, работещи на **315 MHz** или **433 MHz**, което е често срещано при повечето автомобили. Съвместимостта може да варира.



#### УКАЗАНИЯ ЗА РЕЦИКЛИРАНЕ И ИЗХВЪРЛЯНЕ:



Тази етикетка означава, че продуктът не може да се изхвърли като обикновен битов отпад в цялата ЕС. За предотвратяване на възможни вреди за околната среда или човешкото здраве от неконтролирано изхвърляне на отпадъци. Рециклирайте отговорно, за да се подпомогне устойчивата употреба на материални ресурси. Ако искате да върнете употребявано устройство, използвайте системата за събиране и събиране или се свържете с търговеца, от когото сте закупили продукта. Търговецът може да приеме продукта за екологично безопасно рециклиране.



Декларация от производителя, че продуктът отговаря на изискванията на съответните директиви на ЕС.