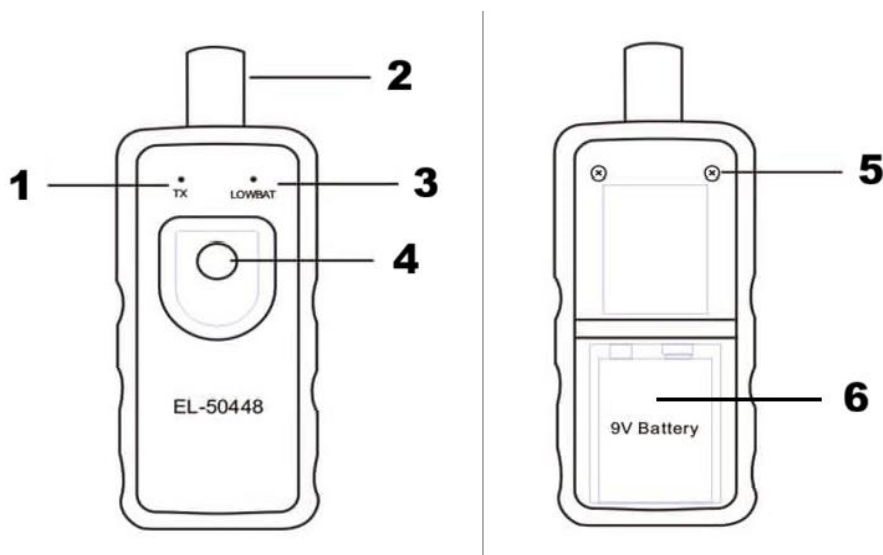


## CS: CARTURE – UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

### Nástroj pro resetování TPMS (EL-50448)

Aktivujte své senzory TPMS během jedné minuty. Rychle vyřešte problémy se senzory tlaku v pneumatikách a pomozte zajistit bezpečnou jízdu. Tento nástroj je určen pouze pro osobní automobily a lehká užitková vozidla. **Není kompatibilní s těžkými nákladními vozidly.**

#### PŘEHLED PRODUKTU



1. Indikátor přenosu signálu antény
2. Anténa
3. Kontrolka slabé baterie
4. Tlačítko napájení
5. Šroub
6. Prostor pro baterii

#### JAK POUŽÍVAT

1. Před zahájením vložte jednu **9V baterii** do prostoru pro baterii.
2. Nejprve nastavte vozidlo do režimu opětovného učení TPMS. Po úspěšné aktivaci zazní klakson vozidla.
3. Začněte proces opětovného učení u **levé přední pneumatiky**. Držte nástroj tak, aby byla anténa umístěna proti bočnici pneumatiky, blízko ventilku. Stisknutím tlačítka napájení nástroj aktivujete. Zařízení začne načítat senzor tlaku v pneumatice.
4. Jakmile je senzor úspěšně načten, klakson vozidla jednou zazní a směrové světlo označí další pozici pneumatiky.
5. Pokračujte v procesu v následujícím pořadí: Levá přední → Pravá přední → Pravá zadní → Levá zadní
6. Po úspěšném resetování všech senzorů klakson vozidla znovu zazní, čímž potvrdí dokončení postupu opětovného učení TPMS.



---

### JAK VSTOUPIT DO REŽIMU OPĚTOVNÉHO UČENÍ TPMS

1. Otočte zapalování do polohy „ON“, aniž byste nastartovali motor, a ujistěte se, že je převodovka v poloze **Park (P)**.
2. Pomocí ovládacích prvků na palubní desce vozidla, často přes tempomat nebo tlačítka nabídky, přejděte do režimu opětovného učení nebo resetování TPMS.
3. Po aktivaci klakson vozidla dvakrát zazní a kontrolka TPMS začne blikat. To potvrzuje, že režim opětovného učení byl úspěšně aktivován.

**Poznámka:** Přesné kroky pro vstup do režimu opětovného učení TPMS se mohou lišit podle výrobce vozidla. V případě potřeby nahlédněte do uživatelské příručky svého vozidla.

---

### DŮLEŽITÉ POZNÁMKY

1. Ujistěte se, že je nástroj držen blízko ventilku a ve správném úhlu pro přesné načtení senzoru.



2. Pro spolehlivý provoz použijte plně nabitou **9V baterii**. Slabá baterie může způsobit, že nástroj nebude komunikovat se senzory.
3. Proces opětovného učení provádějte v **tichém prostředí**, protože musíte jasně slyšet signály klaksonu.
4. Pokud klakson nezazní, změňte polohu nástroje a zkuste to znovu.
5. Tento nástroj je určen pro TPMS senzory pracující na **315 MHz nebo 433 MHz**, což je běžné u většiny vozidel. Kompatibilita se může lišit.

---

## NÁVODY K RECYKLACI A ODSTRANĚNÍ:



Toto označení znamená, že výrobek nesmí být vyhozen jako běžný domácí odpad po celé EU. Abyste předešli možným škodám na životním prostředí nebo lidskému zdraví z nekontrolované likvidace odpadu. Recyklujte odpovědně k podpoře udržitelného využívání materiálních zdrojů. Chcete-li vrátit použitý zařízení, použijte systém odběru a sběru, nebo kontaktujte prodejce, od kterého jste produkt zakoupili. Prodejce může přijmout výrobek k ekologicky bezpečnému recyklování.



Prohlášení výrobce, že výrobek splňuje požadavky příslušných směrnic EU.