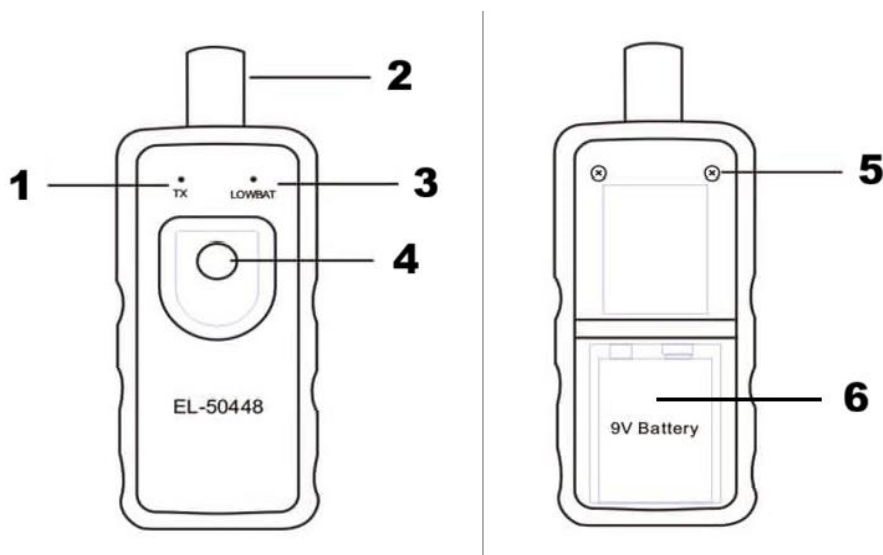


## SK: CARTURE – POUŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA

### Nástroj na resetovanie TPMS (EL-50448)

Aktivujte svoje senzory TPMS do jednej minúty. Rýchlo vyriešte problémy so senzormi tlaku v pneumatikách a pomôžte zabezpečiť bezpečnú jazdu. Tento nástroj je určený iba pre osobné automobily a ľahké úžitkové vozidlá. **Nie je kompatibilný s ťažkými nákladnými vozidlami.**

#### PREHĽAD PRODUKTU



1. Indikátor prenosu signálu antény
2. Anténa
3. Kontrolka slabej batérie
4. Tlačidlo napájania
5. Skrutka
6. Priehradka na batériu

#### AKO POUŽÍVAŤ

1. Pred začiatkom vložte jednu **9V batériu** do priehradky na batériu.
2. Najprv nastavte vozidlo do režimu opätovného učenia TPMS. Po úspešnej aktivácii zaznie klaksón vozidla.
3. Začnite proces opätovného učenia pri **ľavej prednej pneumatike**. Držte nástroj tak, aby bola anténa umiestnená pri bočnici pneumatiky, blízko ventilového drieru. Stlačením tlačidla napájania aktivujte nástroj. Zariadenie začne čítať senzor tlaku v pneumatike.
4. Keď je senzor úspešne načítaný, klaksón vozidla raz zaznie a smerovka označí ďalšiu polohu pneumatiky.
5. Pokračujte v procese v tomto poradí: Ľavá predná → Pravá predná → Pravá zadná → Ľavá zadná
6. Po úspešnom resetovaní všetkých senzorov klaksón vozidla znovu zaznie, čím potvrdí, že postup opätovného učenia TPMS je dokončený.



---

### AKO VSTÚPIŤ DO REŽIMU OPĀTOVNÉHO UČENIA TPMS

1. Otočte zapaľovanie do polohy „ON“ bez naštartovania motora a uistite sa, že prevodovka je v polohe **Park (P)**.
2. Pomocou ovládacích prvkov na palubnej doske vozidla, často cez tlačidlá tempomatu alebo menu, prejdite do režimu opätovného učenia alebo resetovania TPMS.
3. Po aktivácii klaksón vozidla zaznie dvakrát a kontrolka TPMS začne blikať. To potvrdzuje, že režim opätovného učenia bol úspešne aktivovaný.

**Poznámka:** Presné kroky na vstup do režimu opätovného učenia TPMS sa môžu líšiť podľa výrobcu vozidla. V prípade potreby si pozrite používateľskú príručku svojho vozidla.

---

### DÔLEŽITÉ POZNÁMKY

1. Uistite sa, že nástroj držíte blízko ventilového drieru a pod správnym uhlom, aby bolo čítanie senzora presné.



2. Na spoľahlivú prevádzku používajte úplne nabitú **9V batériu**. Slabá batéria môže spôsobiť, že nástroj nebude komunikovať so senzormi.
3. Proces opätovného učenia vykonávajte v **tichom prostredí**, pretože musíte jasne počuť signály klaksónu.
4. Ak klaksón nezaznie, zmeňte polohu nástroja a skúste to znova.
5. Tento nástroj je určený pre senzory TPMS pracujúce na frekvencii **315 MHz alebo 433 MHz**, čo je bežné vo väčšine vozidiel. Kompatibilita sa môže líšiť.

---

#### POKYNY NA RECYKLÁCIU A LIKVIDÁCIU:



Toto označenie znamená, že výrobok nemožno likvidovať ako iný domový odpad v celej EÚ. Aby sa zabránilo možnému poškodeniu životného prostredia alebo ľudského zdravia v dôsledku nekontrolovanej likvidácie odpadu. Recyklujte zodpovedne, aby ste podporili udržateľné využívanie materiálových zdrojov. Ak chcete použité zariadenie vrátiť, využite systém odovzdávania a zberu alebo sa obráťte na predajcu, u ktorého ste výrobok kúpili. Predajca môže výrobok prijať na ekologicky bezpečnú recykláciu.



Vyhlasenie výrobcu, že výrobok spĺňa požiadavky platných smerníc EÚ.