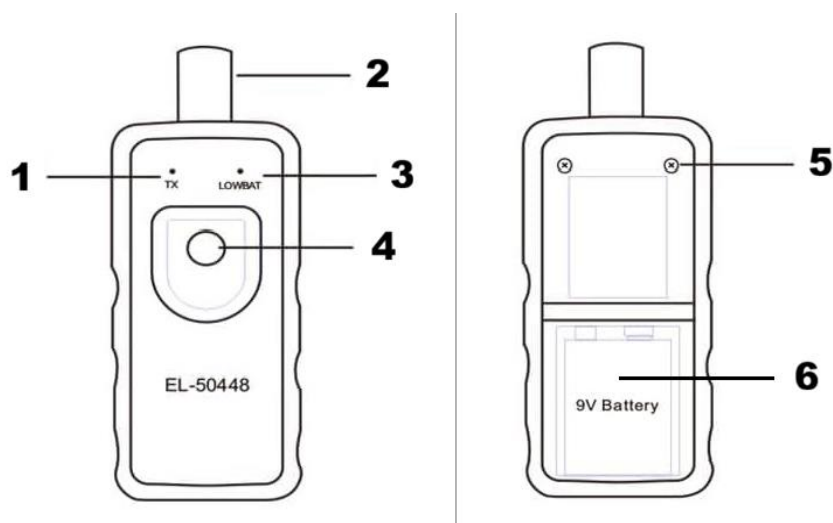


## RO: CARTURE – MANUAL DE UTILIZARE

### Instrument de resetare TPMS (EL-50448)

Activați senzorii TPMS în decurs de un minut. Rezolvați rapid problemele senzorilor de presiune a pneurilor și contribuiți la asigurarea unei conduceri sigure. Acest instrument este conceput doar pentru autoturisme și vehicule utilitare ușoare. **Nu este compatibil cu camioane grele.**

### PREZENTARE GENERALĂ A PRODUSULUI



1. Indicator de transmitere a semnalului antenei
2. Antenă
3. Indicator luminos pentru baterie descărcată
4. Buton de alimentare
5. Șurub
6. Compartiment pentru baterie

### CUM SE UTILIZEAZĂ

1. Înainte de a începe, introduceți o **baterie de 9V** în compartimentul pentru baterie.
2. Mai întâi, setați vehiculul în modul de reînvățare TPMS. Când este activat cu succes, claxonul vehiculului va emite un semnal sonor.
3. Începeți procesul de reînvățare la **pneul din față stânga**. Țineți instrumentul astfel încât antena să fie poziționată pe partea laterală a pneului, aproape de valvă. Apăsăți butonul de alimentare pentru a activa instrumentul. Dispozitivul va începe să citească senzorul de presiune al pneului.
4. Când senzorul a fost citit cu succes, claxonul vehiculului va emite un semnal sonor o dată, iar semnalizatorul va indica următoarea poziție a pneului.
5. Continuați procesul în următoarea ordine: Față stânga → Față dreapta → Spate dreapta → Spate stânga
6. După ce toți senzorii au fost resetați cu succes, claxonul vehiculului va emite din nou un semnal sonor pentru a confirma că procedura de reînvățare TPMS este finalizată.



---

### CUM SĂ INTRAȚI ÎN MODUL DE REÎNVĂȚARE TPMS

1. Rotiți contactul în poziția „ON” fără a porni motorul și asigurați-vă că schimbătorul este în poziția **Park (P)**.
2. Folosind comenzile de pe bordul vehiculului, adesea prin butoanele tempomatului sau ale meniului, navigați la modul de reînvățare sau resetare TPMS.
3. Odată activat, claxonul vehiculului va emite două semnale sonore, iar indicatorul luminos TPMS va începe să clipească. Acest lucru confirmă că modul de reînvățare a fost activat cu succes.

**Notă:** Pașii exacți pentru a intra în modul de reînvățare TPMS pot varia în funcție de producătorul vehiculului. Dacă este necesar, consultați manualul de utilizare al vehiculului.

---

### NOTE IMPORTANTE

1. Asigurați-vă că instrumentul este ținut aproape de valvă și la unghiul corect pentru citirea precisă a senzorului.



2. Utilizați o **baterie de 9V** complet încărcată pentru funcționare fiabilă. O baterie slabă poate face ca instrumentul să nu comunice cu senzorii.
3. Efectuați procesul de reînvățare într-un **mediu liniștit**, deoarece trebuie să auziți clar semnalele sonore ale claxonului.
4. Dacă claxonul nu emite semnal sonor, re poziționați instrumentul și încercați din nou.
5. Acest instrument este destinat senzorilor TPMS care funcționează la **315 MHz sau 433 MHz**, frecvent în majoritatea vehiculelor. Compatibilitatea poate varia.

---

#### INSTRUCȚIUNI PENTRU RECICLARE ȘI ELIMINARE:



Această etichetă înseamnă că produsul nu poate fi eliminat ca și alte deșeuri menajere pe întreg teritoriul UE. Pentru a preveni posibilele daune aduse mediului sau sănătății umane în urma eliminării necontrolate a deșeurilor. Reciclați în mod responsabil pentru a promova utilizarea durabilă a resurselor materiale. Dacă doriți să returnați un dispozitiv uzat, utilizați sistemul de depunere și colectare sau contactați comerciantul de la care ați cumpărat produsul. Retailerul poate accepta produsul pentru o reciclare sigură din punct de vedere ecologic.



O declarație a producătorului care să ateste că produsul respectă cerințele directivelor UE aplicabile.