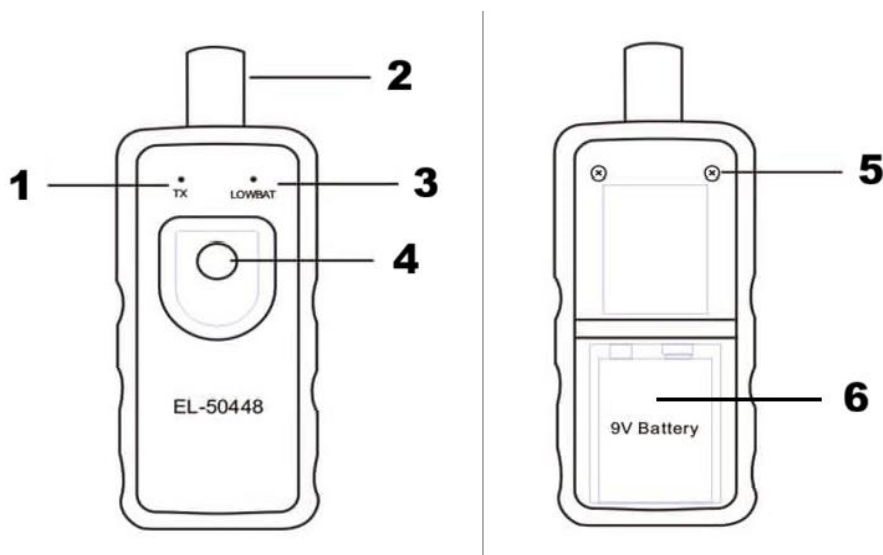


## LV: CARTURE – LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

### TPMS atiestatīšanas rīks (EL-50448)

Aktivizējiet savus TPMS sensorus vienas minūtes laikā. Ātri novērsiet riepu spiediena sensoru problēmas un palīdziet nodrošināt drošu braukšanu. Šis rīks ir paredzēts tikai vieglajām automašīnām un vieglajiem kravas transportlīdzekļiem. **Tas nav saderīgs ar smagajām kravas automašīnām.**

### PRODUKTA PĀRSKATS



1. Antenas signāla pārraides indikators
2. Antena
3. Zema baterijas līmeņa indikatora lampiņa
4. Ieslēgšanas poga
5. Skrūve
6. Baterijas nodalījums

### KĀ LIETOT

1. Pirms sākšanas ievietojiet vienu **9V bateriju** baterijas nodalījumā.
2. Vispirms iestatiet transportlīdzekli TPMS atkārtotas apmācības režīmā. Kad tas ir veiksmīgi aktivizēts, transportlīdzekļa signāлтаures signāls atskanēs.
3. Sāciet atkārtotas apmācības procesu pie **kreisās priekšējās riepas**. Turiet rīku tā, lai antena būtu novietota pret riepas sānu malu, tuvu ventilim. Nospiediet ieslēgšanas pogu, lai aktivizētu rīku. Ierīce sāks nolasīt riepas spiediena sensoru.
4. Kad sensors ir veiksmīgi nolasīts, transportlīdzekļa signāлтаure atskanēs vienu reizi, un pagrieziena rādītājs norādīs nākamo riepas pozīciju.
5. Turpiniet procesu šādā secībā: Kreisā priekšējā → Labā priekšējā → Labā aizmugurējā → Kreisā aizmugurējā
6. Kad visi sensori ir veiksmīgi atiestatīti, transportlīdzekļa signāлтаure atskanēs vēlreiz, lai apstiprinātu, ka TPMS atkārtotas apmācības procedūra ir pabeigta.



---

### KĀ IESLĒGT TPMS ATKĀRTOTAS APMĀCĪBAS REŽĪMU

1. Pagrieziet aizdedzi pozīcijā **“ON”**, neiedarbinot motoru, un pārliecinieties, ka pārnesums ir pozīcijā **Park (P)**.
2. Izmantojot transportlīdzekļa paneļa vadības pogas, bieži vien caur kruīza kontroles vai izvēlnes pogām, dodieties uz TPMS atkārtotas apmācības vai atiestatīšanas režīmu.
3. Kad tas ir aktivizēts, transportlīdzekļa signālaure atskanēs divas reizes, un TPMS indikatora lampiņa sāks mirgot. Tas apstiprina, ka atkārtotas apmācības režīms ir veiksmīgi ieslēgts.

***Piezīme:** Precīzas darbības, lai ieslēgtu TPMS atkārtotas apmācības režīmu, var atšķirties atkarībā no transportlīdzekļa ražotāja. Ja nepieciešams, skatiet sava transportlīdzekļa lietotāja rokasgrāmatu.*

---

### SVARĪGAS PIEZĪMES

1. Pārliecinieties, ka rīks tiek turēts tuvu ventilim un pareizā leņķī, lai sensors tiktu precīzi nolāsīts.



2. Izmantojiet pilnībā uzlādētu **9V bateriju**, lai nodrošinātu uzticamu darbību. Vāja baterija var izraisīt to, ka rīks nevar sazināties ar sensoriem.
3. Veiciet atkārtotas apmācības procesu **klusā vidē**, jo jums skaidri jādzird signāлтаures signāli.
4. Ja signāлтаure neatskan, pārvietojiet rīku un mēģiniet vēlreiz.
5. Šis rīks ir paredzēts TPMS sensoriem, kas darbojas ar **315 MHz vai 433 MHz**, kas ir izplatīts lielākajā daļā transportlīdzekļu. Saderība var atšķirties.

---

## INSTRUKCIJAS PAR PĀRSTRĀDI UN IZMETIENU:



Šī etiķete nozīmē, ka produkts nedrīkst tikt izmesti kā parasts sadzīves atkritums visā ES. Lai novērstu iespējamus kaitējumus vides vai cilvēku veselībai no nekontrolētas atkritumu izgāšanas. Pārstrādājiet atbildīgi, lai veicinātu materiālu resursu ilgtspējīgu izmantošanu. Ja vēlaties atgriezt lietoto ierīci, izmantojiet atdevi un kolekcijas sistēmu vai sazinieties ar mazumtirgotāju, no kura iegādājāties produktu. Mazumtirgotājs var pieņemt produktu ekoloģiski drošai pārstrādei.



Ražotāja deklarācija, ka produkts atbilst attiecīgajām ES direktīvām.