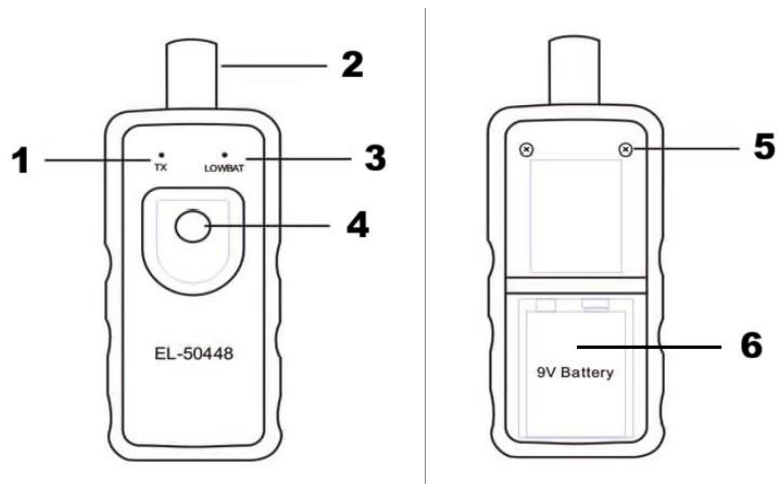


МК: CARTURE – УПАТСТВО ЗА КОРИСНИК

Алатка за ресетирање TPMS (EL-50448)

Активирајте ги вашите TPMS сензори во рок од една минута. Брзо решете ги проблемите со сензорите за притисок во гумите и помогнете да се обезбеди безбедно возење. Оваа алатка е наменета само за патнички возила и лесни товарни возила. **Не е компатибилна со тешки камиони.**

ПРЕГЛЕД НА ПРОИЗВОДОТ



1. Индикатор за пренос на сигнал од антената
2. Антена
3. Индикаторска светилка за ниско ниво на батерија
4. Копче за вклучување
5. Завртка
6. Преграда за батерија

КАКО СЕ КОРИСТИ

1. Пред почеток, вметнете една **9V батерија** во преградата за батерија.
2. Најпрво поставете го возилото во TPMS режим за повторно учење. Кога успешно ќе се активира, ќе се огласи сирената на возилото.
3. Започнете го процесот на повторно учење кај **предната лева гума**. Држете ја алатката така што антената ќе биде поставена до страничниот сид на гумата, блиску до вентилот. Притиснете го копчето за вклучување за да ја активирате алатката. Уредот ќе започне со читање на сензорот за притисок во гумата.
4. Кога сензорот ќе биде успешно прочитан, сирената на возилото ќе се огласи еднаш, а трепкачот ќе ја покаже следната позиција на гумата.
5. Продолжете го процесот по следниот редослед: Предна лева → Предна десна → Задна десна → Задна лева
6. Откако сите сензори ќе бидат успешно ресетираны, сирената на возилото повторно ќе се огласи за да потврди дека процесот на TPMS повторно учење е завршен.



КАКО ДА ВЛЕЗЕТЕ ВО TPMS РЕЖИМ ЗА ПОВТОРНО УЧЕЊЕ

1. Ставете го контактот во позиција „ON“ без да го стартувате моторот и осигурете се дека менувачот е во позиција **Park (P)**.
2. Користејќи ги контролите на контролната табла (често преку темпомат или мени копчиња), пронајдете го TPMS режимот за повторно учење или ресетирање.
3. Кога ќе се активира, сирената на возилото ќе се огласи двапати, а TPMS индикаторската светилка ќе почне да трепка. Ова потврдува дека режимот за повторно учење е успешно активиран.

Забелешка: Точните чекори за влегување во TPMS режим за повторно учење може да варираат во зависност од производителот на возилото. Доколку е потребно, погледнете го упатството за користење на вашето возило.

ВАЖНИ ЗАБЕЛЕШКИ

1. Осигурете се дека алатката се држи блиску до вентилот и под соодветен агол за прецизно читање на сензорот.



2. Користете целосно наполнета **9V батерија** за сигурна работа. Слаба батерија може да предизвика алатката да не комуницира со сензорите.
3. Изведувајте го процесот на повторно учење во **тивка средина**, бидејќи треба јасно да ги слушнете сигналите од сирената.
4. Ако сирената не се огласи, повторно поставете ја алатката и обидете се повторно.
5. Оваа алатка е наменета за TPMS сензори кои работат на **315 MHz или 433 MHz** (вообичаено кај повеќето возила). Компатибилноста може да варира.

УПАТСТВО ЗА РЕЦИКЛИРАЊЕ И ОДЛАГАЊЕ:



Оваа ознака значи дека производот не смее да се фрла како друг домашен отпад низ целата ЕУ. За да се спречи потенцијална штета на животната средина или здравјето на луѓето од неконтролирано отстранување на отпадот. Рециклирајте одговорно за да ја поттикнете одржливата употреба на материјалните ресурси. Доколку сакате да вратите употребен уред, искористете го системот за собирање и рециклирање или контактирајте го продавачот од кој го купивте производот. Продавачот може да го прифати производот за еколошки безбедно рециклирање.



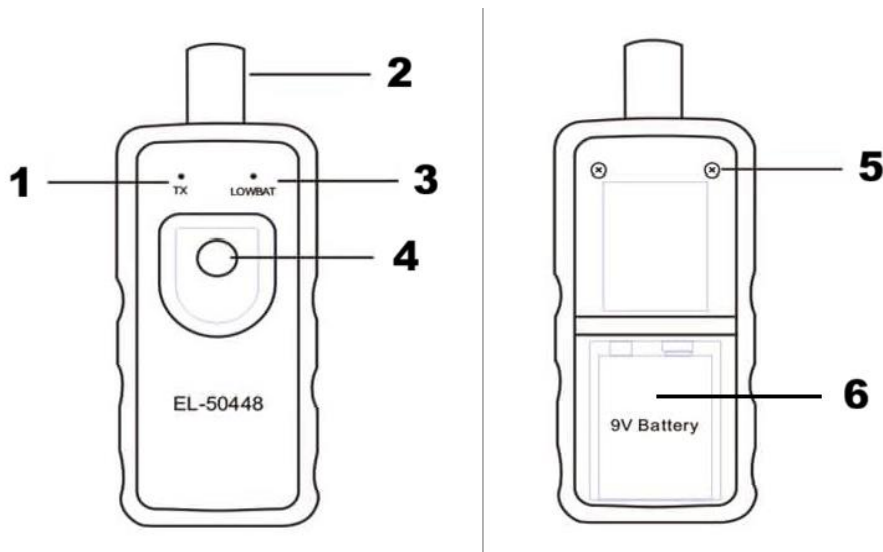
Изјава од производителот дека производот е во согласност со барањата на применливите ЕУ директиви.

AL: CARTURE – MANUALI I PËRDORUESIT

Mjet për rivendosjen e TPMS (EL-50448)

Aktivizoni sensorët tuaj TPMS brenda një minute. Zgjidhni shpejt problemet me sensorët e presionit të gomave dhe ndihmoni në sigurimin e drejtimit të sigurt. Ky mjet është projektuar vetëm për makina dhe kamionçina të lehta. **Nuk është i pajtueshëm me kamionë të rëndë.**

PËRMBLEDHJE E PRODUKTIT



1. Indikator i transmetimit të sinjalit të antenës
2. Antena
3. Drita treguese e baterisë së ulët
4. Butoni i ndezjes
5. Vidhë
6. Ndarja e baterisë

SI TA PËRDORNI

1. Para se të filloni, vendosni një **bateri 9V** në ndarjen e baterisë.
2. Së pari, vendoseni automjetin në modalitetin e rimësimi TPMS. Kur aktivizohet me sukses, boria e automjetit do të bjerë.
3. Filloni procesin e rimësimi të **goma e përparme e majtë**. Mbajeni mjetin në mënyrë që antena të jetë e vendosur pranë anës së gomës, afër valvulës. Shtypni butonin e ndezjes për të aktivizuar mjetin. Pajisja do të fillojë të lexojë sensorin e presionit të gomës.
4. Kur sensori të jetë lexuar me sukses, boria e automjetit do të bjerë një herë dhe sinjali i kthimit do të tregojë pozicionin e gomës tjetër.
5. Vazhdoni procesin në këtë renditje: Përpara majtas → Përpara djathtas → Prapa djathtas → Prapa majtas
6. Pasi të gjithë sensorët të jenë rivendosur me sukses, boria e automjetit do të bjerë përsëri për të konfirmuar që procedura e rimësimi TPMS ka përfunduar.



SI TË HYNI NË MODALITETIN E RIMËSIMIT TPMS

1. Kthejeni ndezjen në pozicionin „ON“ pa ndezur motorin dhe sigurohuni që marshi të jetë në pozicionin **Park (P)**.
2. Duke përdorur komandat në panelin e automjetit, shpesh përmes komandave të tempomatit ose butonave të menysë, shkoni te modaliteti i rimësimit ose rivendosjes TPMS.
3. Pasi të aktivizohet, boria e automjetit do të bjerë dy herë dhe drita treguese TPMS do të fillojë të pulsojë. Kjo konfirmon që modaliteti i rimësimit është aktivizuar me sukses.

Shënim: Hapat e saktë për të hyrë në modalitetin e rimësimit TPMS mund të ndryshojnë në varësi të prodhuesit të automjetit. Nëse është e nevojshme, referojuni manualit të përdoruesit të automjetit tuaj.

SHËNIME TË RËNDËSISHME

1. Sigurohuni që mjete të mbahet afër valvulës dhe në këndin e duhur për lexim të saktë të sensorit.



2. Përdorni një **bateri 9V** plotësisht të karikuar për funksionim të besueshëm. Një bateri e dobët mund të bëjë që mjeti të mos komunikojë me sensorët.
3. Kryeni procesin e rimësimin në një **mjedis të qetë**, pasi duhet të dëgjoni qartë sinjalet e borisë.
4. Nëse boria nuk bie, rivendosni pozicionin e mjetit dhe provoni përsëri.
5. Ky mjet është i destinuar për sensorë TPMS që funksionojnë në **315 MHz ose 433 MHz** (të zakonshme në shumicën e automjeteve). Pajtueshmëria mund të ndryshojë.

UDHËZIME PËR RICIKLIMIN DHE ASGJËSIMIN:



Kjo etiketë tregon se produkti nuk mund të hidhet si mbeturina të tjera shtëpiake në të gjithë BE-në. Për të parandaluar dëmtimin e mundshëm të mjedisit ose të shëndetit të njeriut nga eliminimi i pakontrolluar i mbetjeve. Ricikloni në mënyrë të përgjegjshme për të promovuar përdorimin e qëndrueshëm të burimeve materiale. Nëse dëshironi të ktheni një pajisje të përdorur, përdorni sistemin e grumbullimit dhe dorëzimit ose kontaktoni shitësin nga i cili e keni blerë produktin. Shitësi mund ta pranojë produktin për riciklim të sigurt për mjedisin.



Deklaratë nga prodhuesi se produkti është në përputhje me kërkesat e direktivave të zbatueshme të BE-së.