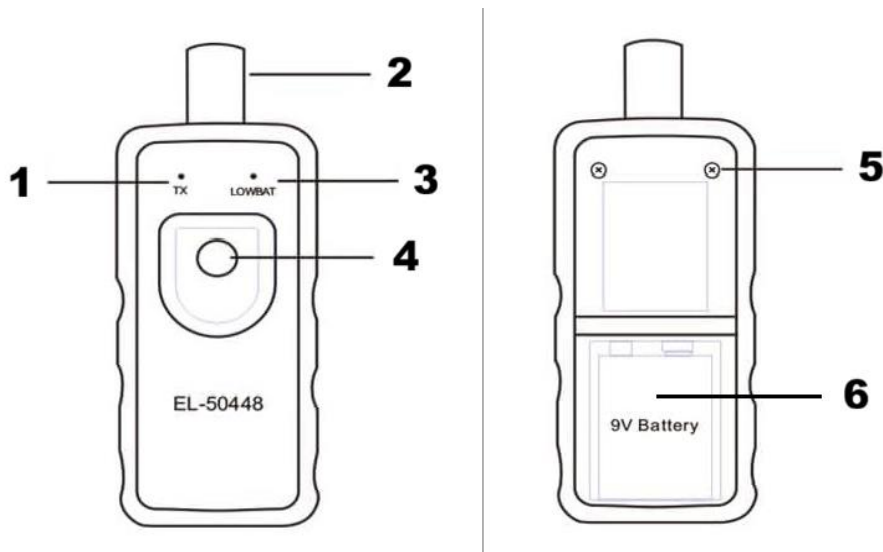


SR (Latn.): CARTURE – KORISNIČKO UPUTSTVO

Alat za resetovanje TPMS-a (EL-50448)

Aktivirajte svoje TPMS senzore u roku od jednog minuta. Brzo rešite probleme sa senzorima pritiska u gumama i pomozite da se obezbedi bezbedna vožnja. Ovaj alat je namenjen samo za putnička vozila i laka teretna vozila. **Nije kompatibilan sa teškim kamionima.**

PREGLED PROIZVODA



1. Indikator prenosa signala antene
2. Antena
3. Indikatorska lampica niskog nivoa baterije
4. Dugme za uključivanje
5. Vijak
6. Odeljak za bateriju

KAKO SE KORISTI

1. Pre početka ubacite jednu **9V bateriju** u odeljak za bateriju.
2. Najpre postavite vozilo u TPMS režim ponovnog učenja. Kada je uspešno aktiviran, oglasice se sirena vozila.
3. Započnite postupak ponovnog učenja na **prednjem levom točku**. Držite alat tako da je antena postavljena uz bočnu stranu gume, blizu ventila. Pritisnite dugme za uključivanje da aktivirate alat. Uređaj će započeti očitavanje senzora pritiska u gumi.
4. Kada je senzor uspešno očitao, sirena vozila će se jednom oglasiti, a pokazivač pravca će označiti sledeću poziciju točka.
5. Nastavite postupak sledećim redosledom: Prednji levi → Prednji desni → Zadnji desni → Zadnji levi
6. Nakon što su svi senzori uspešno resetovani, sirena vozila će se ponovo oglasiti kako bi potvrdila da je postupak ponovnog učenja TPMS-a završen.



KAKO UĆI U TPMS REŽIM PONOVRNOG UČENJA

1. Okrenite kontakt u položaj „ON“ bez pokretanja motora i uverite se da je menjač u položaju **Park (P)**.
2. Korišćenjem kontrola na instrument tabli vozila (često putem tempomata ili menija), pronađite TPMS režim ponovnog učenja ili resetovanja.
3. Kada se aktivira, sirena vozila će se oglasiti dva puta, a TPMS indikatorska lampica će početi da treperi. Ovo potvrđuje da je režim ponovnog učenja uspešno aktiviran.

Napomena: Tačni koraci za ulazak u TPMS režim ponovnog učenja mogu se razlikovati u zavisnosti od proizvođača vozila. Po potrebi pogledajte korisnički priručnik vozila.

VAŽNE NAPOMENE

1. Uverite se da se alat drži blizu ventila i pod odgovarajućim uglom za tačno očitavanje senzora.



2. Koristite potpuno napunjenu **9V bateriju** za pouzdan rad. Slaba baterija može dovesti do toga da alat ne komunicira sa sensorima.
3. Postupak ponovnog učenja obavljajte u **tihom okruženju**, jer je potrebno jasno čuti signale sirene.
4. Ako se sirena ne oglasi, ponovo postavite alat i pokušajte ponovo.
5. Ovaj alat je namenjen TPMS sensorima koji rade na **315 MHz ili 433 MHz** (uobičajeno kod većine vozila). Kompatibilnost može varirati.

UPUTSTVO ZA RECIKLAŽU I ODLAGANJE:



Ova oznaka znači da se proizvod ne sme odlagati kao ostali kućni otpad u Evropskoj uniji. Da biste sprečili potencijalnu štetu po životnu sredinu ili zdravlje ljudi usled nekontrolisanog odlaganja otpada, reciklirajte odgovorno kako biste podržali održivo korišćenje materijalnih resursa.

Ako želite da vratite korišćeni uređaj, koristite sistem za odlaganje i prikupljanje otpada ili kontaktirajte prodavca od koga ste kupili proizvod. Prodavac može prihvatiti proizvod radi reciklaže na ekološki bezbedan način.



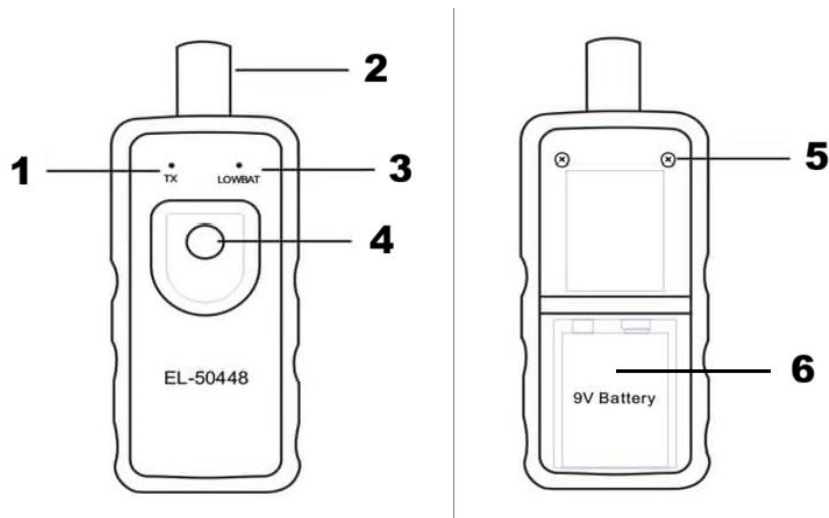
Izjava proizvođača da je proizvod u skladu sa zahtevima važećih direktiva Evropske unije.

SR (Cyril.): CARTURE – КОРИСНИЧКО УПУТСТВО

Алат за ресетовање TPMS-а (EL-50448)

Активирајте своје TPMS сензоре у року од једног минута. Брзо решите проблеме са сензорима притиска у гумама и помозите да се обезбеди безбедна возња. Овај алат је намењен само за путничка возила и лака теретна возила. **Није компатибилан са тешким камионима.**

ПРЕГЛЕД ПРОИЗВОДА



1. Индикатор преноса сигнала антене
2. Антена
3. Индикаторска лампица ниског нивоа батерије
4. Дугме за укључивање
5. Вијак
6. Одељак за батерију

КАКО СЕ КОРИСТИ

1. Пре почетка убаците једну **9V батерију** у одељак за батерију.
2. Најпре поставите возило у TPMS режим поновног учења. Када је успешно активиран, огласиће се сирена возила.
3. Започните поступак поновног учења на **предњем левом точку**. Држите алат тако да је антена постављена уз бочну страну гуме, близу вентила. Притисните дугме за укључивање да активирате алат. Уређај ће започети читавање сензора притиска у гуми.
4. Када је сензор успешно прочитан, сирена возила ће се једном огласити, а показивач правца ће означити следећу позицију точка.
5. Наставите поступак следећим редоследом: Предњи леви → Предњи десни → Задњи десни → Задњи леви
6. Након што су сви сензори успешно ресетовани, сирена возила ће се поново огласити како би потврдила да је поступак поновног учења TPMS-а завршен.



КАКО УЋИ У TPMS РЕЖИМ ПОНОВНОГ УЧЕЊА

1. Окрените контакт у положај „ON“ без покретања мотора и уверите се да је мењач у положају **Park (P)**.
2. Коришћењем контрола на инструмент табли возила (често путем темпомата или менија), пронађите TPMS режим поновног учења или ресетовања.
3. Када се активира, сирена возила ће се огласити два пута, а TPMS индикаторска лампица ће почети да трепери. Ово потврђује да је режим поновног учења успешно активиран.

Напомена: Тачни кораци за улазак у TPMS режим поновног учења могу се разликовати у зависности од произвођача возила. По потреби погледајте корисничко упутство возила.

ВАЖНЕ НАПОМЕНЕ

1. Уверите се да се алат држи близу вентила и под одговарајућим углом за тачно читавање сензора.



2. Користите потпуно напуњену **9V батерију** за поуздан рад. Слаба батерија може довести до тога да алат не комуницира са сензорима.
3. Поступак поновног учења обављајте у **тихом окружењу**, јер је потребно јасно чути сигнале сирене.
4. Ако се сирена не огласи, поново поставите алат и покушајте поново.
5. Овај алат је намењен TPMS сензорима који раде на **315 MHz или 433 MHz** (уобичајено код већине возила). Компатибилност може варирати.

УПУТСТВО ЗА РЕЦИКЛАЖУ И ОДЛАГАЊЕ:



Ова ознака значи да се производ не сме одлагати као остали кућни отпад у Европској унији. Да бисте спречили потенцијалну штету по животну средину или здравље људи услед неконтролисаног одлагања отпада, рециклирајте одговорно како бисте подржали одрживо коришћење материјалних ресурса. Ако желите да вратите коришћени уређај, користите систем за одлагање и прикупљање отпада или контактирајте продавца од кога сте купили производ. Продавац може прихватити производ ради рециклирања на еколошки безбедан начин.



Изјава произвођача да је производ у складу са захтевима важећих директива Европске уније