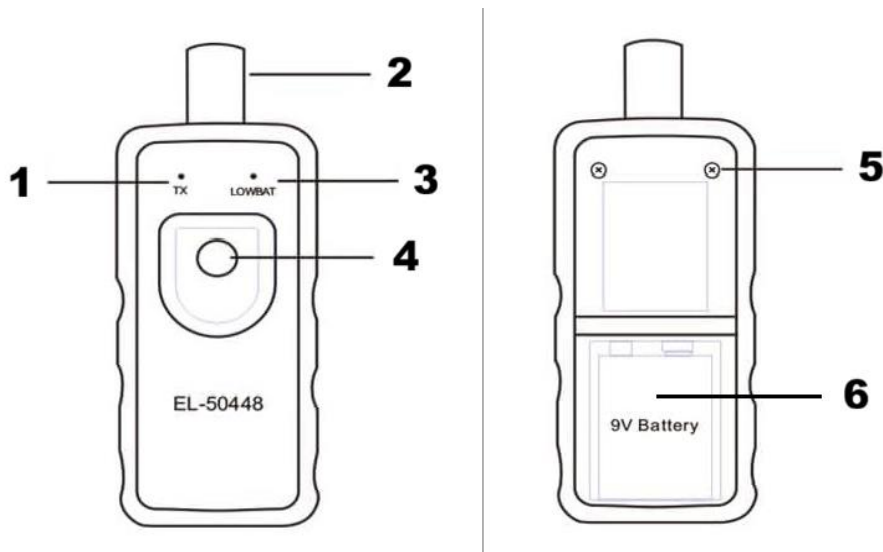


HR: CARTURE – KORISNIČKI PRIRUČNIK

Alat za resetiranje TPMS-a (EL-50448)

Aktivirajte svoje TPMS senzore u roku od jedne minute. Brzo riješite probleme sa senzorima tlaka u gumama i pomozite osigurati sigurnu vožnju. Ovaj alat je namijenjen samo za osobna vozila i laka teretna vozila. **Nije kompatibilan s teškim kamionima.**

PREGLED PROIZVODA



1. Indikator prijenosa signala antene
2. Antena
3. Indikatorska lampica niske baterije
4. Gumb za uključivanje
5. Vijak
6. Pretinac za bateriju

KAKO KORISTITI

1. Prije početka umetnite jednu **9V bateriju** u pretinac za bateriju.
2. Najprije postavite vozilo u TPMS način ponovnog učenja. Kada je uspješno aktiviran, oglasit će se sirena vozila.
3. Započnite postupak ponovnog učenja na **prednjoj lijevoj gumi**. Držite alat tako da je antena postavljena uz bočnu stranu gume, blizu ventila. Pritisnite gumb za uključivanje kako biste aktivirali alat. Uređaj će započeti očitavanje senzora tlaka u gumi.
4. Kada je senzor uspješno očitao, sirena vozila će se jednom oglasiti, a pokazivač smjera će označiti sljedeći položaj gume.
5. Nastavite postupak sljedećim redoslijedom: Prednja lijeva → Prednja desna → Stražnja desna → Stražnja lijeva
6. Nakon što su svi senzori uspješno resetirani, sirena vozila će se ponovno oglasiti kako bi potvrdila da je postupak ponovnog učenja TPMS-a završen.



KAKO UĆI U TPMS NAČIN PONOVOG UČENJA

1. Okrenite kontakt u položaj „ON“ bez pokretanja motora i provjerite da je mjenjač u položaju **Park (P)**.
2. Pomoću kontrola na instrument ploči vozila (često putem tempomata ili tipki izbornika) pronađite TPMS način ponovnog učenja ili resetiranja.
3. Kada se aktivira, sirena vozila će se oglasiti dva puta, a TPMS indikatorska lampica će početi treptati. To potvrđuje da je način ponovnog učenja uspješno aktiviran.

Napomena: Točni koraci za ulazak u TPMS način ponovnog učenja mogu se razlikovati ovisno o proizvođaču vozila. Po potrebi pogledajte korisnički priručnik vozila.

VAŽNE NAPOMENE

1. Osigurajte da se alat drži blizu ventila i pod odgovarajućim kutom za točno očitavanje senzora.



2. Koristite potpuno napunjenu **9V bateriju** za pouzdan rad. Slaba baterija može uzrokovati neuspješnu komunikaciju alata sa senzorima.
3. Postupak ponovnog učenja obavljajte u **tihom okruženju**, jer je potrebno jasno čuti signale sirene.
4. Ako se sirena ne oglasi, ponovno postavite alat i pokušajte ponovno.
5. Ovaj alat je namijenjen TPMS senzorima koji rade na **315 MHz ili 433 MHz** (uobičajeno u većini vozila). Kompatibilnost može varirati.

UPUTE ZA RECIKLAŽU I ODLAGANJE:



Ova oznaka znači da se proizvod ne smije odbaciti kao ostatak kućanstva u cijeloj EU. Kako biste spriječili moguću štetu okolišu ili ljudskom zdravlju od nekontroliranog odlaganja otpada. Reciklirajte odgovorno kako biste potaknuli održivu uporabu materijalnih resursa. Ako želite vratiti korišteni uređaj, koristite sustav za predaju i prikupljanje, ili kontaktirajte prodavača od kojeg ste kupili proizvod. Prodavač može prihvatiti proizvod za ekološki sigurno recikliranje.



Izjava proizvođača da proizvod zadovoljava zahtjeve odgovarajućih direktiva EU.