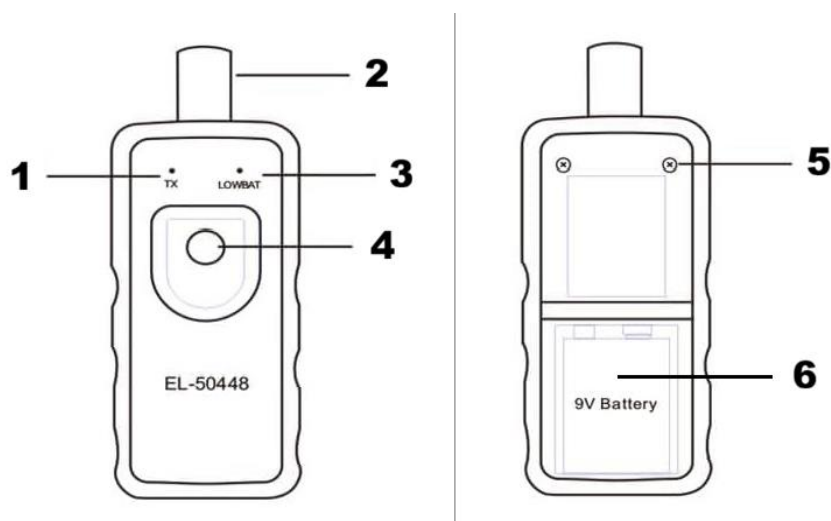


## PL: CARTURE – INSTRUKCJA OBSŁUGI

### Narzędzie do resetowania TPMS (EL-50448)

Aktywuj czujniki TPMS w ciągu jednej minuty. Szybko rozwiąż problemy z czujnikami ciśnienia w oponach i pomóż zapewnić bezpieczną jazdę. To narzędzie jest przeznaczone wyłącznie do samochodów osobowych i lekkich pojazdów użytkowych. **Nie jest kompatybilne z ciężkimi samochodami ciężarowymi.**

### PRZEGLĄD PRODUKTU



1. Wskaźnik transmisji sygnału anteny
2. Antena
3. Lampka kontrolna niskiego poziomu baterii
4. Przycisk zasilania
5. Śruba
6. Komora baterii

### JAK UŻYWAĆ

1. Przed rozpoczęciem włóż jedną **baterię 9V** do komory baterii.
2. Najpierw ustaw pojazd w trybie ponownego uczenia TPMS. Po pomyślnej aktywacji klakson pojazdu wyda sygnał dźwiękowy.
3. Rozpocznij proces ponownego uczenia od **lewej przedniej opony**. Trzymaj narzędzie tak, aby antena znajdowała się przy bocznej ścianie opony, blisko zaworu. Naciśnij przycisk zasilania, aby aktywować narzędzie. Urządzenie rozpocznie odczyt czujnika ciśnienia w oponie.
4. Po pomyślnym odczytaniu czujnika klakson pojazdu wyda jeden sygnał dźwiękowy, a kierunkowskaz wskaże kolejną pozycję opony.
5. Kontynuuj proces w następującej kolejności: Lewa przednia → Prawa przednia → Prawa tylna → Lewa tylna
6. Po pomyślnym zresetowaniu wszystkich czujników klakson pojazdu ponownie wyda sygnał dźwiękowy, potwierdzając zakończenie procedury ponownego uczenia TPMS.



---

### JAK WEJŚĆ W TRYB PONOWNEGO UCZENIA TPMS

1. Przekręć zapłon do pozycji „ON”, nie uruchamiając silnika, i upewnij się, że skrzynia biegów znajduje się w pozycji **Park (P)**.
2. Za pomocą elementów sterowania na desce rozdzielczej pojazdu, często przez przyciski tempomatu lub menu, przejdź do trybu ponownego uczenia lub resetowania TPMS.
3. Po aktywacji klakson pojazdu wyda dwa sygnały dźwiękowe, a kontrolka TPMS zacznie migać. Potwierdza to, że tryb ponownego uczenia został pomyślnie aktywowany.

**Uwaga:** Dokładne kroki wejścia w tryb ponownego uczenia TPMS mogą się różnić w zależności od producenta pojazdu. W razie potrzeby sprawdź instrukcję obsługi pojazdu.

---

### WAŻNE UWAGI

1. Upewnij się, że narzędzie jest trzymane blisko zaworu i pod odpowiednim kątem, aby dokładnie odczytać czujnik.



2. Używaj w pełni naładowanej **baterii 9V** dla niezawodnego działania. Słaba bateria może spowodować, że narzędzie nie będzie komunikować się z czujnikami.
3. Wykonuj proces ponownego uczenia w **cichym otoczeniu**, ponieważ musisz wyraźnie słyszeć sygnały klaksonu.
4. Jeśli klakson nie wyda sygnału dźwiękowego, zmień pozycję narzędzia i spróbuj ponownie.
5. To narzędzie jest przeznaczone do czujników TPMS działających na częstotliwości **315 MHz** lub **433 MHz**, co jest powszechne w większości pojazdów. Kompatybilność może się różnić.

---

#### INSTRUKCJE DOTYCZĄCE RECYKLINGU I UTYLIZACJI:



Ta etykieta oznacza, że produkt nie może być usuwany jako zwykły odpad domowy w całej UE. Aby zapobiec potencjalnym szkodom dla środowiska lub zdrowia ludzkiego wynikającym z niekontrolowanego usuwania odpadów. Recykling prowadź odpowiedzialnie, aby promować zrównoważone korzystanie z zasobów materialnych. Jeśli chcesz zwrócić używane urządzenie, skorzystaj z systemu odbioru i kolekcji lub skontaktuj się z detalistą, od którego zakupiłeś produkt. Detalista może przyjąć produkt do ekologicznego recyklingu.



Oświadczenie producenta, że produkt spełnia wymagania odpowiednich dyrektyw UE.