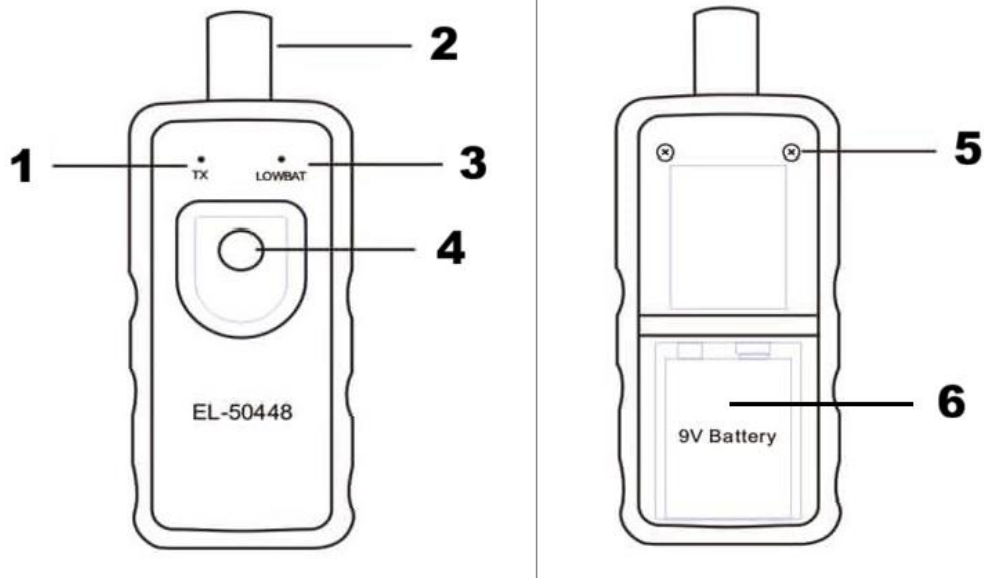


AT: CARTURE – BENUTZERHANDBUCH

TPMS-Reset-Tool (EL-50448)

Aktivieren Sie Ihre TPMS-Sensoren innerhalb einer Minute. Beheben Sie schnell Probleme mit Reifendrucksensoren und tragen Sie zu sicherem Fahren bei. Dieses Tool ist nur für Pkw und leichte Nutzfahrzeuge vorgesehen. **Es ist nicht mit schweren Lkw kompatibel.**

PRODUKTÜBERSICHT



1. Anzeige für Antennensignalübertragung
2. Antenne
3. Kontrollleuchte für niedrigen Batteriestand
4. Ein-/Aus-Taste
5. Schraube
6. Batteriefach

VERWENDUNG

1. Legen Sie vor Beginn eine **9V-Batterie** in das Batteriefach ein.
2. Versetzen Sie das Fahrzeug zuerst in den TPMS-Anlernmodus. Bei erfolgreicher Aktivierung ertönt die Fahrzeughupe.
3. Beginnen Sie den Anlernvorgang am **linken Vorderreifen**. Halten Sie das Tool so, dass die Antenne an der Reifenflanke nahe dem Ventilschaft positioniert ist. Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste, um das Tool zu aktivieren. Das Gerät beginnt mit dem Auslesen des Reifendruckensors.
4. Wenn der Sensor erfolgreich ausgelesen wurde, ertönt die Fahrzeughupe einmal und der Blinker zeigt die nächste Reifenposition an.

5. Setzen Sie den Vorgang in folgender Reihenfolge fort: Links vorne → Rechts vorne → Rechts hinten → Links hinten
6. Nachdem alle Sensoren erfolgreich zurückgesetzt wurden, ertönt die Fahrzeughupe erneut, um zu bestätigen, dass der TPMS-Anlernvorgang abgeschlossen ist.



SO AKTIVIEREN SIE DEN TPMS-ANLERNMODUS

1. Drehen Sie die Zündung in die Position „ON“, ohne den Motor zu starten, und stellen Sie sicher, dass sich der Gangwahlhebel in Position **Park (P)** befindet.
2. Navigieren Sie über die Bedienelemente des Armaturenbretts, häufig über Tempomat- oder Menütasten, zum TPMS-Anlern- oder Reset-Modus.
3. Nach der Aktivierung ertönt die Fahrzeughupe zweimal und die TPMS-Kontrollleuchte beginnt zu blinken. Dies bestätigt, dass der Anlernmodus erfolgreich aktiviert wurde.

Hinweis: Die genauen Schritte zum Aktivieren des TPMS-Anlernmodus können je nach Fahrzeughersteller variieren. Lesen Sie bei Bedarf die Bedienungsanleitung Ihres Fahrzeugs.

WICHTIGE HINWEISE

1. Stellen Sie sicher, dass das Tool nahe am Ventilschaft und im richtigen Winkel gehalten wird, um den Sensor genau auszulesen.
2. Verwenden Sie für einen zuverlässigen Betrieb eine vollständig geladene **9V-Batterie**. Eine schwache Batterie kann dazu führen, dass das Tool nicht mit den Sensoren kommuniziert.
3. Führen Sie den Anlernvorgang in einer **ruhigen Umgebung** durch, da die Hupensignale deutlich hörbar sein müssen.
4. Wenn die Hupe nicht ertönt, positionieren Sie das Tool neu und versuchen Sie es erneut.
5. Dieses Tool ist für TPMS-Sensoren vorgesehen, die mit **315 MHz oder 433 MHz** arbeiten, was bei den meisten Fahrzeugen üblich ist. Die Kompatibilität kann variieren.



ANLEITUNGEN ZUR RECYCLING UND ENTSORGUNG:



Dieses Label bedeutet, dass das Produkt nicht wie üblicher Haushaltsmüll in der gesamten EU entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden an der Umwelt oder der menschlichen Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu verhindern. Recyceln Sie verantwortungsbewusst, um die nachhaltige Nutzung von Materialressourcen zu fördern. Wenn Sie ein gebrauchtes Gerät zurückgeben möchten, verwenden Sie das Abgabesystem oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Der Händler kann das Produkt umweltfreundlich recyceln.



Eine Erklärung des Herstellers, dass das Produkt den Anforderungen der geltenden EU-Richtlinien entspricht.