

## DA: CARTURE – BRUGERVEJLEDNING

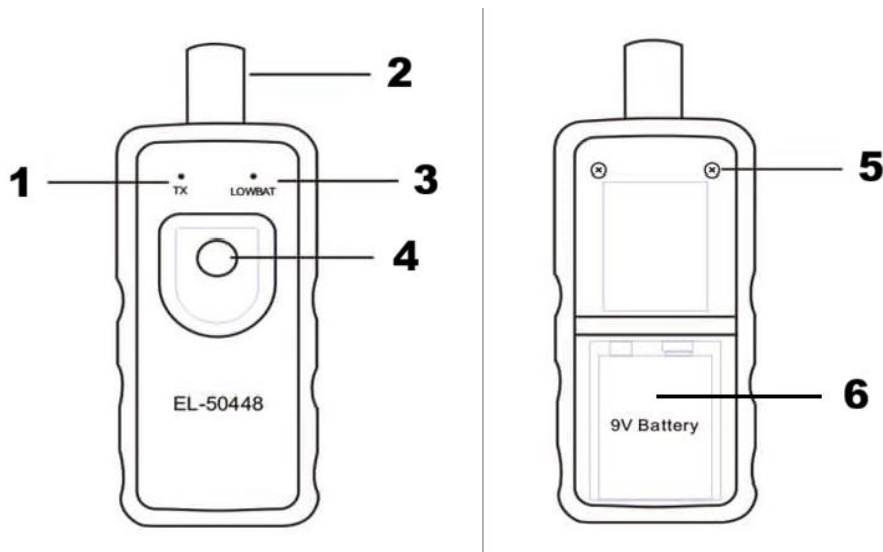
### TPMS-nulstillingsværktøj (EL-50448)

Aktivér dine TPMS-sensorer inden for ét minut. Løs hurtigt problemer med dæktryksensorer, og hjælp med at sikre sikker kørsel. Dette værktøj er kun designet til biler og lette erhvervskøretøjer.

**Det er ikke kompatibelt med tunge lastbiler.**

---

### PRODUKTOVERSIGT



1. Indikator for antennesignaloverførsel
2. Antenne
3. Indikatorlampe for lavt batteriniveau
4. Tænd/sluk-knap
5. Skrue
6. Batterirum

---

### SÅDAN BRUGES DET

1. Indsæt et **9V-batteri** i batterirummet, før du begynder.
2. Sæt først køretøjet i TPMS-genindlæringstilstand. Når den er aktiveret korrekt, vil køretøjets horn afgive et signal.
3. Start genindlæringsprocessen ved **venstre fordæk**. Hold værktøjet, så antennen er placeret mod dækkets sidevæg tæt på ventilstammen. Tryk på tænd/sluk-knappen for at aktivere værktøjet. Enheden begynder at aflæse dæktryksensoren.
4. Når sensoren er aflæst korrekt, vil køretøjets horn afgive ét signal, og blinklyset vil angive den næste dækposition.
5. Fortsæt processen i følgende rækkefølge: Venstre forhjul → Højre forhjul → Højre baghjul → Venstre baghjul
6. Når alle sensorer er nulstillet korrekt, vil køretøjets horn afgive et signal igen for at bekræfte, at TPMS-genindlæringsproceduren er fuldført.



---

### SÅDAN AKTIVERES TPMS-GENINDLÆRINGSTILSTAND

1. Drej tændingen til position "ON" uden at starte motoren, og sørg for, at gearvælgeren står i **Park (P)**.
2. Brug køretøjets instrumentbrætkontroller, ofte via fartpilot- eller menuknapper, til at navigere til TPMS-genindlærings- eller nulstillingstilstand.
3. Når den er aktiveret, vil køretøjets horn afgive to signaler, og TPMS-indikatorlampen vil begynde at blinke. Dette bekræfter, at genindlæringstilstanden er aktiveret korrekt.

**Bemærk:** De præcise trin for at aktivere TPMS-genindlæringstilstand kan variere afhængigt af køretøjets producent. Se om nødvendigt køretøjets brugervejledning.

---

### VIGTIGE BEMÆRKNINGER

1. Sørg for, at værktøjet holdes tæt på ventilstammen og i den korrekte vinkel for nøjagtig aflæsning af sensoren.



2. Brug et fuldt opladet **9V-batteri** for pålidelig drift. Et svagt batteri kan medføre, at værktøjet ikke kan kommunikere med sensorerne.
3. Udfør genindlæringsprocessen i et **stille miljø**, da du tydeligt skal kunne høre hornsignalerne.
4. Hvis hornet ikke afgiver et signal, skal du placere værktøjet igen og prøve på ny.
5. Dette værktøj er beregnet til TPMS-sensorer, der arbejder ved **315 MHz eller 433 MHz**, hvilket er almindeligt i de fleste køretøjer. Kompatibilitet kan variere.

---

## INSTRUKTIONER FOR GENBRUG OG BORTSKAFFELSE:



Denne mærkning betyder, at produktet ikke må bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald i hele EU. For at forhindre potentiel skade på miljøet eller menneskers sundhed som følge af ukontrolleret affaldsbortskaffelse skal produktet genbruges på ansvarlig vis for at fremme bæredygtig anvendelse af materialer. Hvis du ønsker at returnere en brugt enhed, skal du benytte indsamlings- og afleveringssystemet eller kontakte den forhandler, hvor du har købt produktet. Forhandleren kan modtage produktet med henblik på miljømæssigt forsvarlig genbrug.



En erklæring fra producenten om, at produktet overholder kravene i de gældende EU-direktiver.