

# TomTom LINK 710 Einbauanleitung

# Inhalt

<b>Bitte als Erstes lesen!</b>	<b>4</b>
Herzlichen Glückwunsch .....	4
<b>Lieferumfang</b>	<b>5</b>
Vorbereitung der Installation .....	6
<b>Sicherheit geht vor</b>	<b>7</b>
Wichtige Sicherheitshinweise und -warnungen .....	7
<b>Übersicht der Verbindungen</b>	<b>9</b>
Übersicht der Verbindungen: Strom-/CAN-Kabel .....	9
Übersicht der Verbindungen: 12-poliges IO-Kabel.....	10
Übersicht der Verbindungen: 1-Wire .....	10
<b>Anschließen am CAN-Bus</b>	<b>11</b>
<b>Anschluss an die Stromversorgung</b>	<b>12</b>
<b>Richtige Positionierung des Geräts</b>	<b>13</b>
<b>installieren TomTom LINK 710</b>	<b>15</b>
Anbringen der Gerätehalterung mit Klebestreifen .....	16
Anbringen der Gerätehalterung mit den Blechschrauben .....	16
Externe GPS-Antenne installieren .....	17
<b>Funktionsprüfung</b>	<b>19</b>
Stromversorgung oder Zündung prüfen.....	19
Test des Mobilfunknetz-Empfangs .....	19
<b>Aktivierung des TomTom LINK 710</b>	<b>20</b>
<b>Fehlerdiagnose</b>	<b>21</b>
Überwachung des Betriebs.....	21
Support .....	22
<b>TomTom LINK 710 zurücksetzen</b>	<b>23</b>
TomTom LINK 710 neu starten.....	23

TomTom LINK 710 auf Werkseinstellungen zurücksetzen .....	23
<b>Technische Daten</b>	<b>24</b>
<hr/>	
<b>Anhang: Verwendung des IO-Anschlusses</b>	<b>26</b>
<hr/>	
Anschließen digitaler Eingänge .....	27
Digitalen Ausgang anschließen .....	28
Verwenden von IN und OUT zur Änderung des Fahrtenbuchmodus .....	28
Eingang IN zur Änderung des Fahrtenbuchmodus verwenden .....	29
Eingang IN zur Erfassung von Leerlaufzeiten verwenden .....	29
<b>Anhang</b>	<b>30</b>
<hr/>	
<b>Urheberrechtsvermerke</b>	<b>36</b>
<hr/>	
<b>TomTom Telematics – Beschränkte Gewährleistung</b>	<b>37</b>
<hr/>	

# Bitte als Erstes lesen!

---

## Herzlichen Glückwunsch

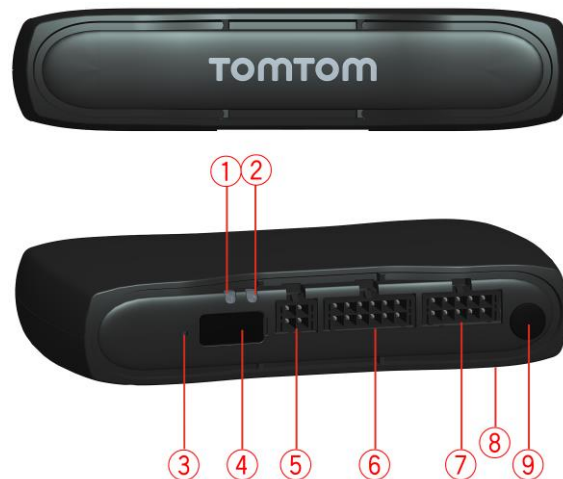
Sie haben sich für TomTom LINK 710 entschieden, eine Hardware-Kernkomponente von WEBFLEET. Mit WEBFLEET von TomTom Telematics verfügen Sie jederzeit über eine schnelle und einfache Verbindung zu Ihren Fahrzeugen.

TomTom LINK 710 ist GPS-Empfänger und Mobilfunknetz-Modul in einem Gerät, das laufend die aktuelle Position des Fahrzeugs meldet.

Bei Verwendung mit einem kompatiblen Driver Terminal lassen sich Aufträge sowie Text- und Statusmeldungen leicht verwalten. Sie können Verkehrsinformationen erhalten und werden gewarnt, wenn Sie zu schnell fahren oder zu schnell um Kurven fahren. Außerdem können Sie Informationen zu Ihrem Kraftstoffverbrauch erhalten.

# Lieferumfang

---



- TomTom LINK 710
  1. Gelbe LED – Verbindungsstatusanzeige.
  2. Grüne LED – Systemstatusanzeige.
  3. Rücksetztaste.
  4. Mini-USB-Kabelanschluss für Wartung/Aktualisierung.
  5. 1-Wire-Bus.
  6. IO-Kabelanschluss.
  7. Strom-/CAN-Anschluss.
  8. CAN-DIP-Schalter (versiegelt).
  9. Anschluss für GPS-Antenne.



- Gerätehalterung



- Strom-/CAN-Kabel



- Befestigungselemente – 1 Klebestreifen, 4 Blechschrauben und ein Reinigungstuch



- Installationshandbuch (Grundlagen)

## Vorbereitung der Installation

Lesen Sie sich vor der Installation Ihres TomTom LINK 710 die Installationsanweisungen sowie die Sicherheits- und Warnhinweise sorgfältig durch und überprüfen Sie, ob Sie über Folgendes verfügen:

- die schriftliche Vertragsbestätigung **für** , die auch den **Aktivierungscode** enthält
- ein Gerät mit Internetverbindung und Software zum Scannen und Lesen von QR-Codes.
- Der QR-Code des TomTom LINK 710, der sich auf einem Aufkleber an der Unterseite des Geräts befindet.
- die Anmeldedaten für die TomTom LINK Toolkit-App.
- Alle im Lieferumfang enthaltenen Teile.
- Eine Verbindung zur Bordstromversorgung, die mit maximal 10 A abgesichert ist.
- einen **Ort mit freier Sicht zum Himmel**, an dem Sie den GPS-Empfang in Ihrem Fahrzeug prüfen können
- ein **TomTom-Navigationsgerät, das mit dem \* kompatibel** ist (optional)TomTom LINK 710

---

\* Verfügbares Zubehör für den TomTom LINK 710 oder Informationen zur Gerätekompatibilität finden Sie unter [telematics.tomtom.com/products](https://telematics.tomtom.com/products)

---

# Sicherheit geht vor

---

---

## Wichtige Sicherheitshinweise und -warnungen

---

**Wichtig:** Lesen Sie die folgenden Sicherheitsanweisungen sorgfältig. Lesen Sie die in diesem Dokument enthaltenen Anweisungen sorgfältig.

---

TomTom Telematics übernimmt keine Haftung für Schäden, die aus der Nichtbeachtung von Sicherheitsanweisungen entstehen. Dieses Dokument ist Teil des Produkts. Bewahren Sie es sicher auf. Wenn Sie das Gerät an einen neuen Benutzer weitergeben, übergeben Sie auch dieses Dokument.

### Positionierung

Positionieren Sie das Gerät so, dass weder Ihre freie Sicht auf die Straße noch die Steuerungselemente in Ihrem Fahrzeug oder die Rückspiegel und Airbags blockiert oder sonstwie beeinträchtigt werden.

### Explosionsgefahr

Teile des TomTom LINK 710 können Funken verursachen, die zu Explosionen führen können. Dies stellt eine Gefahr für Gesundheit und Leben dar. Verwenden Sie das Gerät nicht in Bereichen mit hoher Explosionsgefahr. Halten Sie bei Verwendung des TomTom LINK 710 in einem mit Flüssiggas angetriebenen Fahrzeug die Sicherheitsbestimmungen des Landes ein, in dem Sie das Fahrzeug nutzen.

### Schäden durch unsachgerechte Installation

Die Installation und erste Inbetriebnahme des Geräts darf nur durch autorisiertes Personal, wie z. B. einen qualifizierten Radiohändler oder eine KFZ-Werkstatt, durchgeführt werden.

### Verletzungsrisiko bei Unfällen

Befestigen Sie das Gerät oder Zubehörteile nicht im Entfaltungsbereich von Airbags oder im Aufprallbereich für Kopf und Knie. Achten Sie bei der Auswahl der Geräteposition darauf, Störungen mit Displays, Sicherheitsgeräten und Elementen zur Fahrzeugsteuerung zu vermeiden.

### Schäden an der Karosserie

Achten Sie darauf, nicht in Teile der Karosserie zu bohren, die zu Stabilität oder Sicherheit des Fahrzeugs beitragen. Andernfalls ist nicht gewährleistet, dass alle Teile nach der Modifikation weiterhin ordnungsgemäß funktionieren.

### Brandrisiko

Achten Sie darauf, nicht in Kabelbäume, Kraftstoffleitungen oder ähnliche Komponenten zu bohren. Ein solcher Bohrvorgang kann ein Feuer auslösen.

### **Reparatur und Austausch**

Reparaturen müssen von autorisiertem und qualifiziertem Personal vorgenommen werden. Reparieren Sie beschädigte Teile niemals selbst. Senden Sie das defekte Gerät zur Reparatur an TomTom Telematics. Nur qualifiziertes TomTom Telematics-Personal ist zur Reparatur oder zum Austausch von Teilen berechtigt.

### **Schäden am Gerät**

Durch Kontakt mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten können Kurzschlüsse innerhalb des Geräts auftreten. Das Gerät wird durch den Kontakt mit Wasser möglicherweise beschädigt. Verwenden und lagern Sie das Gerät nur in vor Wasser geschützten Bereichen.

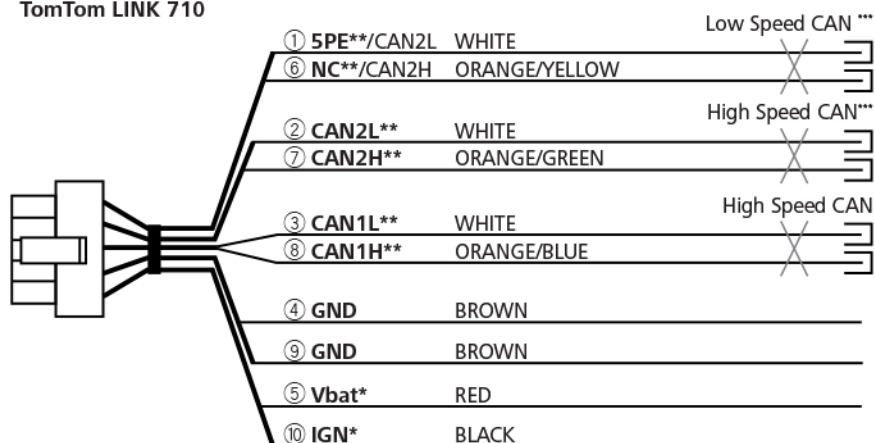


# Übersicht der Verbindungen

## Übersicht der Verbindungen: Strom-/CAN-Kabel



TomTom LINK 710

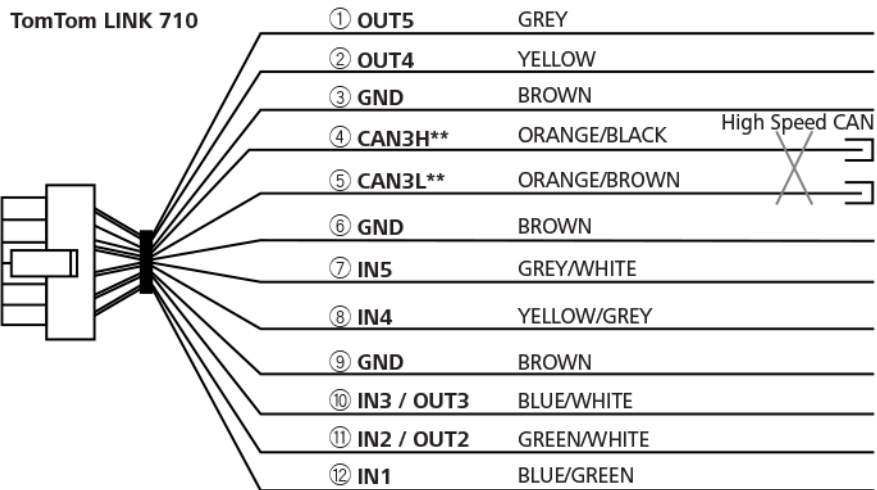
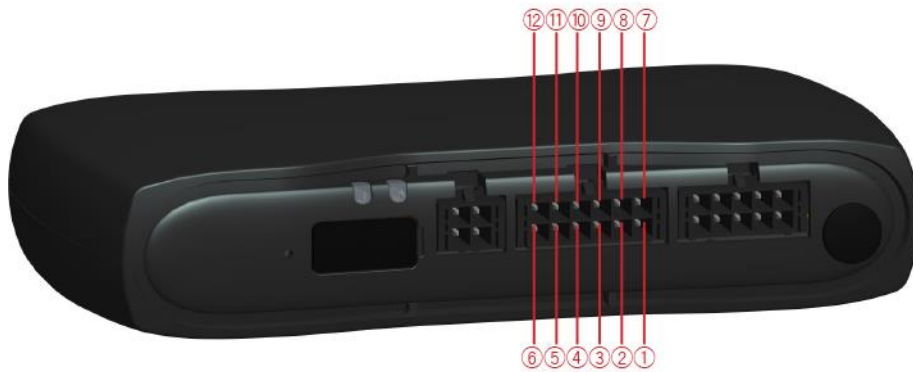


\* Sichern Sie diese Leitung mit max. 10 A.

\*\* Twisted-Pair-Kabel. Die losen Enden der CAN L-/CAN H-Kabel müssen vor Kurzschlüssen geschützt werden. Trennen Sie sie, indem Sie einen Heißschumpfschlauch verwenden.

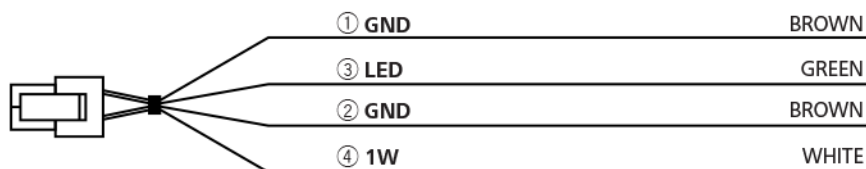
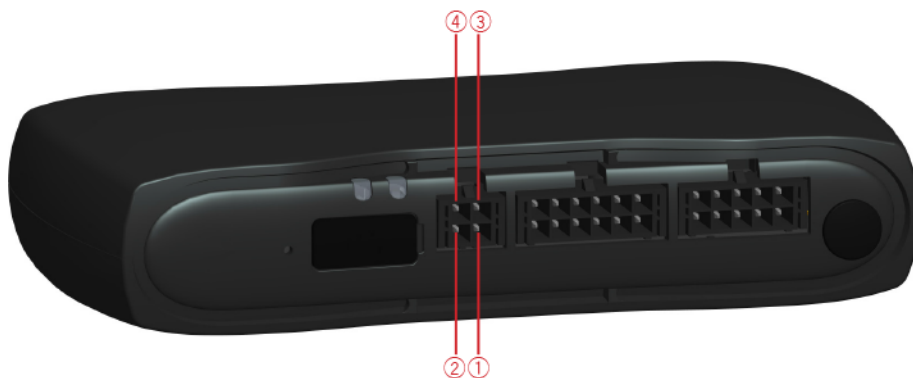
\*\*\* Nur einer der CAN2-Anschlüsse kann verwendet werden.

## Übersicht der Verbindungen: 12-poliges IO-Kabel



\*\* Twisted-Pair-Kabel. Die losen Enden der CAN L-/CAN H-Kabel müssen vor Kurzschlüssen geschützt werden. Trennen Sie sie, indem Sie einen Heißschrumpfschlauch verwenden.

## Übersicht der Verbindungen: 1-Wire



# Anschließen am CAN-Bus

---

---

Verwenden Sie die TomTom Telematics-Tools für die CAN-Konfiguration bei Ihrem speziellen Fahrzeug.

---

**Wichtiger Hinweis!** Wenn Sie die Einstellung des CAN-DIP-Schalters ändern müssen, decken Sie die Schalter anschließend wieder mit der roten Versiegelung ab und achten Sie darauf, die Gummiabdeckung vollständig zu schließen.

---

## Tipps für die Installation

- Wählen Sie zum Anschließen am CAN-Bus ein Kabel aus, das nicht länger als zwingend erforderlich ist. CAN-Kabel dürfen nicht gewickelt werden.
- Beachten Sie stets das Handbuch des Fahrzeugherstellers, wenn Sie Arbeiten am elektrischen BUS-System des Fahrzeugs durchführen.
- Schneiden Sie den Kabelbaum des Fahrzeugs nicht durch, sondern verwenden Sie ein Spezialgerät zum Entfernen der Kabelisolierung.
- Wenn Sie die Isolierung von Kabeln entfernen müssen, die eng beieinander liegen (z. B. CAN-Kabel), achten Sie beim Entfernen der Isolierung auf die Einhaltung eines Mindestabstands von 2 cm, um Kurzschlüsse zu verhindern.
- Nach erfolgter Installation müssen die blanken Stellen der Kabel mit elektrischem Isolierband (möglichst wärmeschrumpfend) und mit einer weiteren Schicht aus Gewebe-Isolierband geschützt werden.

**Hinweis:** Sie können das TomTom LINK CAN Sensor 100-Zubehör verwenden, um eine kontaktfreie Verbindung zum CAN-1- oder CAN-2-Bus herzustellen.

# Anschluss an die Stromversorgung

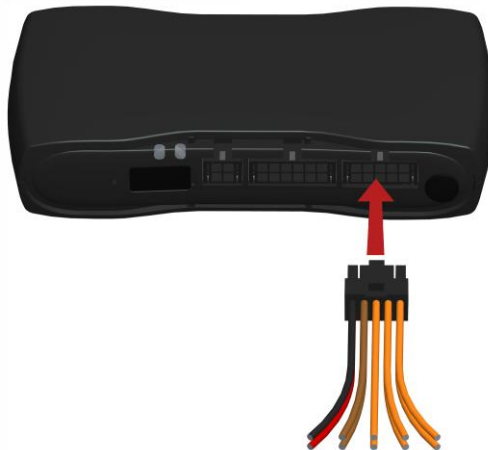
**Hinweis:** Wenn Sie den TomTom LINK CAN Sensor 100 mit Ihrem TomTom LINK 710 verbinden möchten, verwenden Sie bitte das Daten-/Stromkabel aus dem Lieferumfang des TomTom LINK CAN Sensor 100.

Schließen Sie den TomTom LINK 710 an die Bordspannung des Fahrzeugs (12 V/24 V) an. Verwenden Sie keinen Spannungswandler. Die drei Kabel GND (Masse), IGN (Zündung) und PWR+ (Versorgungsspannung) müssen stets angeschlossen sein.

**Wichtig:** Halten Sie die nachfolgend beschriebene Reihenfolge beim Anschluss der Kabel ein. Schließen Sie erst die Kabel an und stecken Sie dann den Stecker in den TomTom LINK 710.

Wenn Sie den Stecker zuerst in den TomTom LINK 710 gesteckt haben, müssen Sie das Massekabel (GND) anschließen, bevor Sie das PWR+-Kabel und das IGN-Kabel wie nachfolgend beschrieben anschließen.

1. Verbinden Sie das Massekabel (braun) mit der Masse (Klemme 31).
2. Verbinden Sie das PWR+-Kabel (rot) mit dem stromführenden Anschluss (Klemme 30). Die Verbindung darf mit maximal 10 A abgesichert sein. Sichern Sie andernfalls das PWR+-Kabel mit einer 2 A/flink-Sicherung.
3. Verbinden Sie das IGN-Kabel (schwarz) mit der Zündung (Klemme 15). Die Verbindung darf mit maximal 10 A abgesichert sein. Sichern Sie andernfalls das IGN-Kabel mit einer 2 A/flink-Sicherung.
4. Stecken Sie den Strom-/CAN-Stecker in den Netzkabelanschluss.



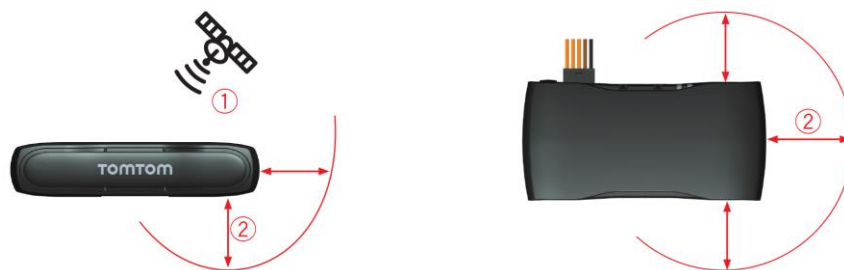
Wenn Sie die Kabelverbindungen trennen müssen, während der Strom-/CAN-Stecker in den TomTom LINK 710 eingesteckt ist, achten Sie darauf, das Massekabel zuletzt zu trennen.

# Richtige Positionierung des Geräts

Wählen Sie zunächst die richtige Position für die Installation Ihres TomTom LINK 710 aus.

Beachten Sie dabei die folgenden Punkte:

- Das TomTom LINK 710 darf nicht über längere Zeit direktem Sonnenlicht und/oder hohen Temperaturen ausgesetzt werden. Andernfalls wird die Funktion des Geräts beeinträchtigt.
- Um den GPS-Empfang mit dem integrierten GPS-Empfänger zu gewährleisten, darf die Oberseite des Geräts nicht von Metallobjekten abgeschirmt werden. Für mehr Flexibilität bei der Installation empfehlen wir, die externe GPS-Antenne von TomTom Telematics zu verwenden.
- Um den GSM-/GPRS-Empfang mit der integrierten GSM-/GPRS-Antenne zu gewährleisten, darf das Gerät nicht auf Metallobjekten platziert oder von solchen umgeben sein. Das heißt, dass der Abstand zum Karosserierahmen mindestens 5 cm betragen muss und die Oberseite des Geräts nicht von Metallobjekten abgeschirmt werden darf.



1. Die Oberseite des Geräts darf nicht von Metallobjekten abgeschirmt werden.
2. Es muss ein Abstand von mindestens 5 cm (2 Zoll) zu Metallobjekten eingehalten werden.

Das Gerät muss mit der Oberseite nach oben positioniert werden.

Das Gerät muss so positioniert werden, dass es nicht von Metallobjekten abgeschirmt wird.

Das Gerät darf die Sicht des Fahrers nicht behindern.

Getönte, metallisierte Windschutzscheiben oder Scheiben mit integrierten Heizfäden können den GPS-Empfang beeinträchtigen.

Platzieren Sie das Gerät in einem Abstand von mindestens 5 cm (2 Zoll) zum Karosserierahmen oder anderen Metallobjekten, um eine optimale Mobilfunknetz-Übertragung und einen optimalen GPS-Empfang sicherzustellen.

Das Gerät muss auf einer fettfreien, trockenen und sauberen Oberfläche platziert werden, wenn es mit den Klebestreifen angebracht wird. Extreme Temperaturschwankungen und -unterschiede können die Hafteigenschaften der Klebestreifen beeinträchtigen.

Das Gerät darf nicht in Lüftungsleitungen positioniert werden.

Weder das Gerät noch sein Kabel dürfen Lüftungsschlitze oder deren Regler blockieren oder behindern, wenn das Gerät in der Nähe von Lüftungsleitungen installiert wird.

Installieren Sie das Gerät nicht in unmittelbarer Nähe anderer elektrischer Komponenten im Fahrzeug wie z. B. integrierte Alarmsysteme, Gateway, Steuereinheiten, Navigationsgeräte oder Mautzahlungssysteme, bei denen es zu gegenseitigen Störsignalen kommen könnte.

Beachten Sie vor der Installation des Geräts die Sicherheitsanweisungen und wählen Sie die korrekte Position.

# installieren TomTom LINK 710

---

Ihr TomTom LINK 710 wird mit integrierter Mobilfunknetz-Antenne und integrierter GPS-Antenne geliefert. Je nach der gewählten Installationsposition können Sie Ihren TomTom LINK 710 ohne externe GPS-Antenne installieren.

Das Gerät muss mit der Oberseite nach oben positioniert werden.

Das Gerät muss so positioniert werden, dass es nicht von Metallobjekten abgeschirmt wird.

Das Gerät darf die Sicht des Fahrers nicht behindern.

Getönte, metallisierte Windschutzscheiben oder Scheiben mit integrierten Heizfäden können den GPS-Empfang beeinträchtigen.

Platzieren Sie das Gerät in einem Abstand von mindestens 5 cm (2 Zoll) zum Karosserierahmen oder anderen Metallobjekten, um eine optimale Mobilfunknetz-Übertragung und einen optimalen GPS-Empfang sicherzustellen.

Das Gerät muss auf einer fettfreien, trockenen und sauberen Oberfläche platziert werden, wenn es mit den Klebestreifen angebracht wird. Extreme Temperaturschwankungen und -unterschiede können die Hafteigenschaften der Klebestreifen beeinträchtigen.

Das Gerät darf nicht in Lüftungsleitungen positioniert werden.

Weder das Gerät noch sein Kabel dürfen Lüftungsschlitze oder deren Regler blockieren oder behindern, wenn das Gerät in der Nähe von Lüftungsleitungen installiert wird.

Installieren Sie das Gerät nicht in unmittelbarer Nähe anderer elektrischer Komponenten im Fahrzeug wie z. B. integrierte Alarmsysteme, Gateway, Steuereinheiten, Navigationsgeräte oder Mautzahlungssysteme, bei denen es zu gegenseitigen Störsignalen kommen könnte.

Beachten Sie vor der Installation des Geräts die Sicherheitsanweisungen und wählen Sie die korrekte Position.

Der TomTom LINK 710 kann mit zwei Klebestreifen oder zwei Blechschrauben angebracht werden.

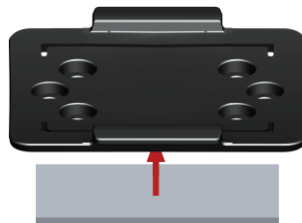
Sie können die Gerätehalterung an der Ober- oder Unterseite des TomTom LINK 710 anbringen.



## Anbringen der Gerätehalterung mit Klebestreifen

Sie können das TomTom LINK 710 mit einem Klebestreifen an Ihrem Fahrzeug anbringen. **Bitte beachten Sie die Sicherheitsbestimmungen in diesem Dokument.**

1. Platzieren Sie das Gerät auf einer ebenen Oberfläche.  
Denken Sie daran, dass der TomTom LINK 710 nicht von Metallobjekten abgeschirmt werden darf, wenn er sich in der Gerätehalterung befindet.
2. Säubern Sie die Oberfläche mit dem mitgelieferten Reinigungstuch, sodass eine fettfreie, trockene und saubere Oberfläche entsteht.
3. Ziehen Sie den Schutzfilm von einer Seite der Klebestreifen ab.
4. Kleben Sie den Streifen auf die Unterseite der Gerätehalterung (wie unten gezeigt).



**Wichtig:** Verwenden Sie den Streifen nur zusammen mit der Gerätehalterung. Kleben Sie den Streifen NICHT auf den Aufkleber mit der Seriennummer des Geräts.

5. Ziehen Sie den Schutzfilm von der anderen Seite des Klebestreifens ab.
6. Platzieren Sie die Gerätehalterung mit dem Klebestreifen auf der vorbereiteten Oberfläche. Drücken Sie es vorsichtig ein paar Sekunden fest, bis es haftet.

**Hinweis:** Die maximale Klebefestigkeit des Streifens ist nach ca. 72 Stunden erreicht, je nach Temperatur.

7. Setzen Sie den TomTom LINK 710 in die Gerätehalterung ein. Drücken Sie vorsichtig, bis das Gerät einrastet.

## Anbringen der Gerätehalterung mit den Blechschrauben

Sie können die Gerätehalterung mit den beiden Blechschrauben an Ihrem Fahrzeug anbringen.

Sehen Sie sich die Liste des Verpackungsinhalts an, um zu prüfen, ob die Blechschrauben (3,5 x 16 mm, 1/7 x 5/8 Zoll) in Ihrem Produktpaket enthalten sind.

1. Wählen Sie eine ebene Fläche zum Anbringen des TomTom LINK 710.  
Denken Sie daran, dass der TomTom LINK 710 nicht von Metallobjekten abgeschirmt werden darf, wenn er sich in der Gerätehalterung befindet.
2. Setzen Sie die Schrauben in die dafür vorgesehenen Bohrungen an der Gerätehalterung ein.





3. Ziehen Sie die Schrauben fest.
4. Schieben Sie den TomTom LINK 710 vorsichtig in die Gerätehalterung, bis er einrastet.

### Externe GPS-Antenne installieren

Wenn Sie den TomTom LINK 710 in einer Position mit beeinträchtigtem GPS-Empfang installieren, muss die externe GPS-Antenne von TomTom Telematics, (Zubehör, Artikelnr. 9UKE.001.00) eingebaut werden. Die Antenne ist magnetisch und wird zusätzlich mit Klebestreifen geliefert. Die externe GPS-Antenne von TomTom Telematics ist nicht im Lieferumfang des TomTom LINK 710-Standardproduktpakets enthalten.

---

#### Wichtiger Hinweis

Verwenden Sie nur die GPS-Antenne von TomTom Telematics, da andernfalls kein einwandfreier bzw. gar kein GPS-Empfang garantiert werden kann.

Getönte, metallisierte Windschutzscheiben und Scheiben mit integrierten Heizfäden können den GPS-Empfang beeinträchtigen. Bringen Sie die GPS-Antenne in diesem Fall an der Heckscheibe oder an der Außenseite des Fahrzeugs an.

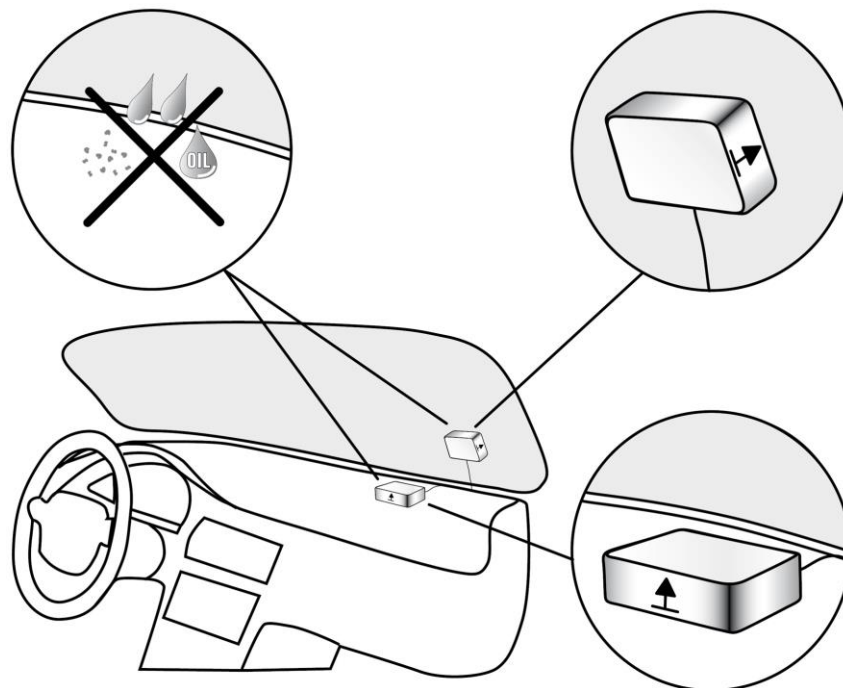
Der Magnet der GPS-Antenne sorgt für sicheren Halt bis zu einer Geschwindigkeit von 180 km/h

Installieren Sie die GPS-Antenne so, dass sie nicht von Metallobjekten abgeschirmt wird und eine freie Sicht zum Himmel gewährleistet ist.

Befestigen Sie die GPS-Antenne mit dem Klebestreifen auf einer fettfreien, trockenen und sauberen Oberfläche.

Extreme Temperaturschwankungen oder -unterschiede können die Hafteigenschaften des Klebestreifens beeinträchtigen.

---



Gehen Sie wie folgt vor, um die externe GPS-Antenne zu installieren:

1. Nehmen Sie die Gummikappe vom GPS-Antennenanschluss ab.

2. Stecken Sie den Stecker der GPS-Antenne in den GPS-Antennenanschluss des TomTom LINK 710.
3. Sorgen Sie für eine glatte, saubere, fettfreie und trockene Fläche an der Windschutzscheibe.
4. Befestigen Sie die Antenne auf der vorbereiteten Oberfläche, sodass die Oberseite ungehinderte Sicht zum Himmel hat. Suchen Sie entweder eine glatte Metalloberfläche, oder verwenden Sie den zweiten Klebestreifen.

# Funktionsprüfung

---

Neben den unten beschriebenen Prüfungen können Sie auch die App TomTom LINK Toolkit verwenden, um die korrekte Funktionsweise Ihres TomTom LINK 710 zu prüfen.

## Stromversorgung oder Zündung prüfen

Stellen Sie vor dem Testen der Verbindung zur Stromversorgung und zur Zündung sicher, dass Sie die Installation ordnungsgemäß durchgeführt haben.

1. Prüfen Sie alle Verbindungen mit Ihrem TomTom LINK 710-Gerät (Leitungen, Sicherungen usw.).
2. Schalten Sie die Zündung aus.  
Die grüne LED sollte nicht leuchten und alle 3 Sekunden aufblincken.
3. Schalten Sie die Zündung ein.  
Die grüne LED sollte leuchten und alle 3 Sekunden erlöschen. Wenn das Gerät bereits aktiviert ist, sollte die grüne [LED durchgängig leuchten](#).

Wenn die LED nicht entsprechend funktioniert, überwachen Sie die LEDs zu Diagnosezwecken.

## Test des Mobilfunknetz-Empfangs

Für diesen Test müssen Sie das Fahrzeug unter Umständen an einen Ort fahren, der Ihnen eine unbehinderte Sicht zum Himmel bietet, um einen einwandfreien GPS- und Mobilfunknetz-Empfang zu gewährleisten.

Platzieren Sie das TomTom LINK 710-Gerät für diesen Test an der Stelle, an der Sie es anbringen möchten.

1. Schalten Sie die Zündung ein.
2. Prüfen Sie die gelbe LED. Sie sollte leuchten und alle 3 Sekunden erlöschen.

---

Sobald das Gerät eine Verbindung zu WEBFLEET hergestellt hat, leuchtet die gelbe LED durchgehend.

Wenn die LEDs länger als 10 Minuten blinken, prüfen Sie die LEDs zu Diagnosezwecken.

---

# Aktivierung des TomTom LINK 710

---

Sie können die App TomTom LINK Toolkit verwenden, um Ihr TomTom LINK 710-Gerät zu aktivieren.

Scannen Sie den QR-Code an der Unterseite Ihres TomTom LINK 710-Geräts, um zum Online-Installationstool zu gelangen. Wenden Sie sich an TomTom Telematics oder Ihren Flottenmanager, um Zugangsdaten für das Online-Aktivierungstool zu erhalten.

Stellen Sie sicher, dass Folgendes vorhanden ist:

- die schriftliche Vertragsbestätigung **für** , die auch den **Aktivierungscode** enthält
- ein Gerät mit Internetverbindung und Software zum Scannen und Lesen von QR-Codes.
- die Anmeldedaten für die TomTom LINK Toolkit-App.
- Der QR-Code des TomTom LINK 710, der sich auf einem Aufkleber an der Unterseite des Geräts befindet.

# Fehlerdiagnose

---

---

## Überwachung des Betriebs

Sie können den Systembetrieb Ihres TomTom LINK 710 anhand der grünen System-LED und der nachfolgenden Tabelle überwachen.

---

**Wichtig:** Der TomTom LINK 710 muss in WEBFLEET aktiviert sein.

---

### Modus der grünen LED

---

<b>AUS</b>	<b>Gerät ist im Standby-Modus oder nicht an die Stromversorgung angeschlossen.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Schalten Sie die Zündung ein.</li><li>▪ Prüfen Sie, ob das Gerät ordnungsgemäß an die Stromversorgung angeschlossen ist.</li></ul>
------------	---

---

<b>AUS und kurz AN alle 3 Sekunden</b>	<b>Zündung aus.</b>
--	---------------------

---

<b>Blinkt</b>	<b>Kein Betriebssystem und/oder keine Anwendung verfügbar oder Anwendung fehlgeschlagen.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Kontaktieren Sie den TomTom Telematics-Kundensupport unter <a href="http://telematics.tomtom.com/support">telematics.tomtom.com/support</a>.</li></ul>
---------------	---

---

<b>Wiederholtes Blinken (GELBE LED ist AUS)</b>	<b>Standardeinstellungen wiederherstellen</b>
---	---

---

<b>AN und kurz AUS alle 3 Sekunden</b>	<b>Zündung an. Anwendung läuft, Gerät ist nicht aktiviert.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Aktivieren Sie das Gerät.</li></ul>
--	--

---

<b>AN</b>	<b>Anwendung läuft, Gerät ist aktiviert.</b>
-----------	--

---

Sie können die Verbindung Ihres TomTom LINK 710 zum Mobilfunknetz anhand der gelben Verbindungs-LED und der nachfolgenden Tabelle überwachen.

### Modus der gelben LED

---

<b>AUS</b>	<b>Nicht verbunden – Keine Abdeckung des Mobilfunknetzes</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Prüfen Sie, ob das Gerät an die Stromversorgung angeschlossen ist. Schalten Sie die Zündung ein.</li><li>▪ Versetzen Sie das Fahrzeug, da Sie sich möglicherweise in einem Mobilfunkloch befinden.</li></ul>
------------	---

---

<b>AUS und kurz AN alle 3 Sekunden</b>	<b>Nicht verbunden – Richtiger Mobilfunkanbieter ist nicht verfügbar.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Prüfen Sie, ob Ihr Vertrag Mobilfunknetz-Roaming unterstützt.</li><li>▪ Versetzen Sie das Fahrzeug, da Sie sich möglicherweise in einem Mobilfunkloch befinden.</li></ul>
--	---

---

**Blink** **SIM nicht eingelegt; SIM defekt; Modemproblem.**

- Bei SIM-/Modemproblemen wenden Sie sich an den TomTom Telematics-Kundensupport unter [telematics.tomtom.com/support](https://telematics.tomtom.com/support).

---

**AN und kurz AUS alle 3 Sekunden** **Verbindung wird hergestellt.**

- Wenn es länger als 10 Minuten dauert, wenden Sie sich an den TomTom Telematics-Kundensupport unter [telematics.tomtom.com/support](https://telematics.tomtom.com/support).

---

**AN** **Verbunden.**

---

## Support

Sollte sich Ihre Frage nicht mithilfe der obigen Tabellen beantworten lassen, wenden Sie sich bitte an den Kundensupport von TomTom Telematics unter [telematics.tomtom.com/support](https://telematics.tomtom.com/support).

# TomTom LINK 710 zurücksetzen

---

Wenn der TomTom LINK 710 nicht ordnungsgemäß funktioniert oder [eine Systemstörung meldet](#), müssen Sie das Gerät möglicherweise neu starten oder zurücksetzen. Starten Sie den TomTom LINK 710 nur dann neu bzw. setzen Sie ihn nur dann zurück, wenn Sie alle vorstehend beschriebenen Schritte ohne Erfolg durchgeführt haben.

## TomTom LINK 710 neu starten

Drücken Sie zum Neustarten des TomTom LINK 710 die Rücksetztaste mit einem dünnen, spitzen Gegenstand, bis ein Klicken zu hören ist, und halten Sie die Taste ein bis zwei Sekunden lang gedrückt. Der TomTom LINK 710 startet innerhalb von ca. fünf Sekunden neu, nachdem Sie die Taste loslassen.

Wenn der Neustart nicht zum Erfolg führt, trennen Sie das Strom-/CAN-Kabel vom TomTom LINK 710. Stecken Sie es dann erneut in den Strom-/CAN-Anschluss.

## TomTom LINK 710 auf Werkseinstellungen zurücksetzen

Drücken Sie zum Zurücksetzen des TomTom LINK 710 auf die Werkseinstellungen die Rücksetztaste mit einem dünnen, spitzen Gegenstand und halten Sie sie gedrückt, bis die grüne LED schnell blinkt. Der TomTom LINK 710 startet innerhalb von ca. fünf Sekunden neu, nachdem Sie die Taste loslassen.

---

**Wichtig:** Alle auf dem TomTom LINK 710 gespeicherten Daten werden während des Zurücksetzens auf die Werkseinstellungen gelöscht.

---

# Technische Daten

---

Abmessungen	Gehäuse: 122 x 59 x 24 mm/4.8 x 2.23 x 0.94 Zoll Gerät mit Gerätehalterung: 1.11 x 63 x 28.3 mm/4.8 x 2,48 x 1.22 Zoll
Gewicht	Gerät: 110 g/3,88 oz Gerätehalterung: 14 g/0,49 oz
Material	Gehäuse und Gerätehalterung: Kunststoffspritzguss PC/ABS
Schutzart	IP 20
Versorgungsspannung	12 V/24 V (min. 9 V bis max. 30 V)
Strom-/Energieverbrauch (Durchschnittswerte)	Bei 14 V: normal < 0,05 A / < 0,7 W Bei 28 V: normal < 0,03 A / < 0,84 W Standby: normal < 0.0015 A / < 0,042 W Während der Datenübertragung 14 V < 0,15 A / < 2,1 W 28 V < 0,1 A / < 2,8 W
Schutzsicherungen	Betriebsspannung* 9–30 V, zu sichern mit max. 10 A Zündung zu sichern mit max. 10 A * Intern gesichert mit 2 A; Sicherung ist nicht rücksetzbar oder austauschbar; die Sicherung darf nur von TomTom Telematics ausgetauscht werden
Temperatur	Betrieb: -30 °C bis +70 °C/-22 °F bis 158 °F Lagerung: -40 °C bis +80 °C/-40 °F bis +176 °F
Mobilfunknetze	Das integrierte Mobilfunknetz-Modul kann mit einem oder mehreren der folgenden Mobilfunknetz-Frequenzen verbunden werden: 900/1800 MHz Micro-SIM nur bei geöffnetem Gehäuse zugänglich
GPS	GPS-Antenne und GPS-Empfänger integriert
GPS-Antennenanschluss für externe GPS-Antenne (optional erhältliches Zubehör)	SMB (male) - (Antenne - female) Versorgungsspannungsbereich 3,3 V Mindestantennengewinn bei 3 V: 20 dB Maximaler Antennengewinn: 40 dB Maximaler Rauschwert: 1,5 dB

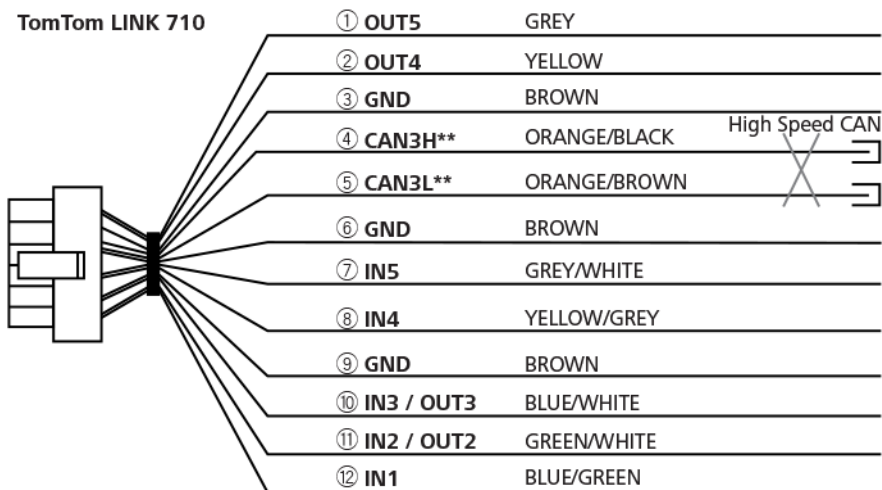
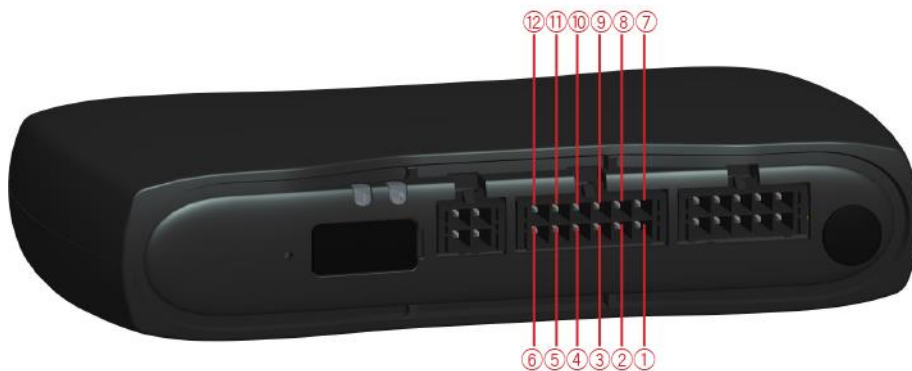


<b>Bluetooth®</b>	Integriertes <b>Bluetooth®</b> (Klasse 2) für die Verbindung mit Driver Terminals und Zubehör.
1-Wire-Bus	Ein 4-poliger MicroFit-Anschluss mit einem 1-Wire-Bus von Dallas und einer LED-Stromquelle (ca. 17 mA) für eine Kontrollleuchte ist vorhanden. Der 1-Wire-Master verwendet eine 3,3-V-Versorgung.
Zündungseingang	Für die Verbindung mit der Zündung (Klemme) des Fahrzeugs, damit das Gerät ggf. mit dem Zündsignal des Fahrzeugs ein- bzw. ausgeschaltet wird.
Digitale Eingänge	5 Eingänge, auf Versorgungsspannung schaltbar
Digitaler Ausgang	4 Ausgang, auf Masse schaltbar (Open-Drain)
CAN-Bus	<p>Die drei TomTom LINK 710-CAN-Bus-Schnittstellen werden <b>standardmäßig im „Listen only“-Modus verwendet</b>. In diesem Modus können die CAN-Schnittstellen das verbundene CAN-Netzwerk <b>nicht</b> blockieren.</p> <p>Für jede CAN-Schnittstelle kann mithilfe eines DIP-Schalters zwischen dem „Listen only“-Modus und der vollen Funktionalität gewechselt werden. Die CAN-DIP-Schalterkonfiguration kann über den Mikrocontroller rückgelesen werden.</p> <p>5 PE-Stromversorgung für externe, kapazitive CAN-Sensoren: Nur für TomTom-Zubehör. Bitte wenden Sie sich an den <a href="#">TomTom Telematics-Kundensupport</a>.</p> <p>CAN3 verfügt über einen schaltbaren Lastwiderstand von 120 Ohm.</p> <p>Der CAN2-Anschluss mit niedriger Datenrate (Low-speed-CAN) kann alternativ als dedizierter 5-V-Ausgabeport für berührungslose CAN-Sensoren verwendet werden.</p> <p>CAN1 H, CAN1 L, hohe Datenrate (High-speed-CAN)  CAN2H, CAN2L, hohe Datenrate (High-speed-CAN)*  CAN2HLS, CAN2LLS, niedrige Datenrate (Low-speed-CAN)*  CAN3 H, CAN3 L, hohe Datenrate (High-speed-CAN)</p> <p>* Nur einer der CAN2-Anschlüsse kann verwendet werden.</p>
USB	<p>Ein Mini-USB-Anschluss für Wartungszwecke, z. B. Software-Updates.</p> <p>Die USB-Schnittstelle ist vom Typ „USB-Gerät“. Das Gerät kann zu Wartungszwecken über USB betrieben werden (ohne GPRS-Modemfunktionalität).</p>
LEDs	<p>Die grüne LED zeigt den Systemstatus an</p> <p>Die gelbe LED zeigt den Verbindungsstatus an</p>
Primärer Akku	3 V, nicht wiederaufladbar; dieses Gerät kann nicht mit diesem Akku betrieben werden

# Anhang: Verwendung des IO-Anschlusses

Mit dem 12-poligen IO-Kabel können Sie einen digitalen Tachographen anschließen. Darüber hinaus können Sie konfigurierbare digitale Ein- und Ausgänge nutzen, um Zubehör und Geräte von Drittanbietern anzuschließen.

So können Sie mithilfe eines Schalters beispielsweise Daten aufzeichnen, um ein digitales Fahrtenbuch zu führen, Leerlaufzeiten zu erfassen usw. Sie können das 12-polige IO-Kabel von TomTom Telematics mit dem 12-poligen IO-Kabelanschluss des TomTom LINK 710 verbinden.

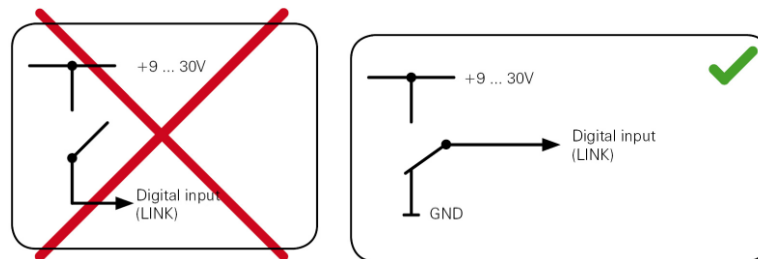


\*\* Twisted-Pair-Kabel. Die losen Enden der CAN L-/CAN H-Kabel müssen vor Kurzschlüssen geschützt werden. Trennen Sie sie, indem Sie einen Heißschrumpfschlauch verwenden.

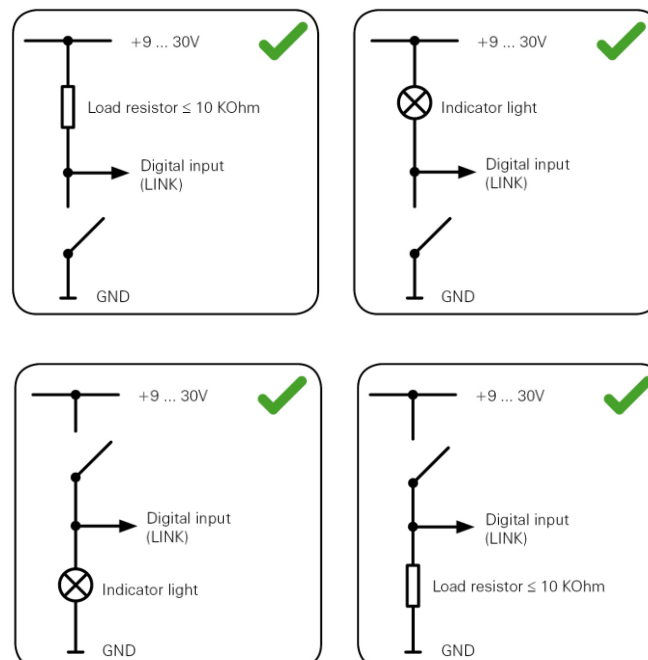
## Anschließen digitaler Eingänge

Die Digitalen Eingänge des TomTom LINK 710 funktionieren nach dem Prinzip eines Spannungsdetektors. Spannungen unter 2 V werden eindeutig als „low“, Spannungen über 3 V eindeutig als „high“ interpretiert. Die maximal zulässige Eingangsspannung beträgt 30 V. Die Umschaltung von low zu high bei steigender Eingangsspannung erfolgt in der Regel bei 2,8 V. Die Umschaltung von high zu low bei fallender Eingangsspannung erfolgt in der Regel bei 2,1 V. Durch die Hysterese von 0,7 V werden zu häufige Zustandswechsel vermieden.

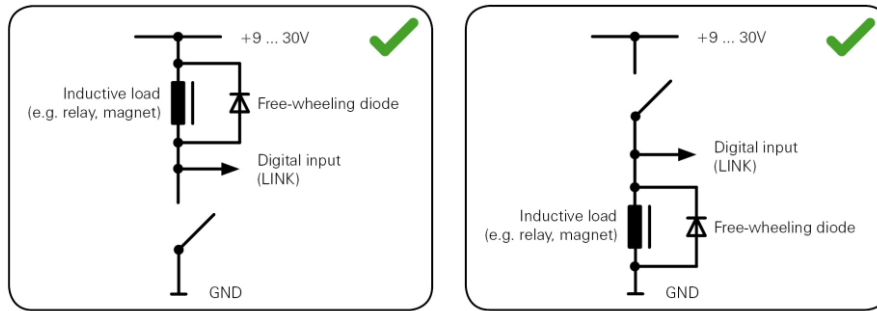
Störspannungen an den Digitalen Eingängen müssen unter 2 V liegen. Zu diesem Zweck muss die Eingangsleitung des Verbindungskabels zu jeder Zeit angeschlossen sein. Wenn ein Eingang nicht verwendet wird, muss die Eingangsleitung an Masse (GND) angeschlossen werden. Um einen Schalter auswerten zu können, muss dieser als Umschalter ausgelegt sein, der den Digitaleingang zwischen Plus und Minus (Masse GND) der Bordspannung umschaltet (+9 ... 30 V).



Steht kein Umschalter zur Verfügung, kann eine elektrische Last (z. B. Kontrollleuchte, Widerstand) zwischen Digitaleingang und Masse (GND) oder zwischen Digitaleingang und Bordspannung (+9 ... 30 V) für definierte Pegel sorgen.



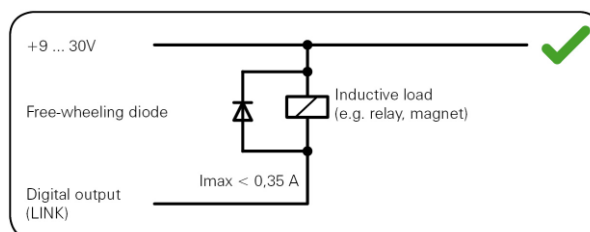
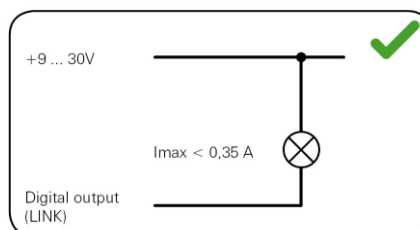
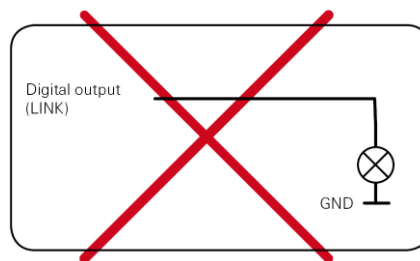
Bei der Verwendung induktiver Lasten muss eine Freilaufdiode parallel zur Last vorhanden sein.



## Digitalen Ausgang anschließen

Der digitale Ausgang OUT des TomTom LINK 710 ist ein Open-Drain-Ausgang mit Masseanschluss. Die angeschlossene Last muss zwischen Bordspannung und OUT geschaltet werden. Lasten, für die mehr als 0,35 A erforderlich sind, müssen mit Relais gesteuert werden. Wenn für die Last mehr als die maximale Ausgangsspannung erforderlich ist, verwenden Sie ein 12 V-/24 V-Relais, je nach Betriebsspannung.

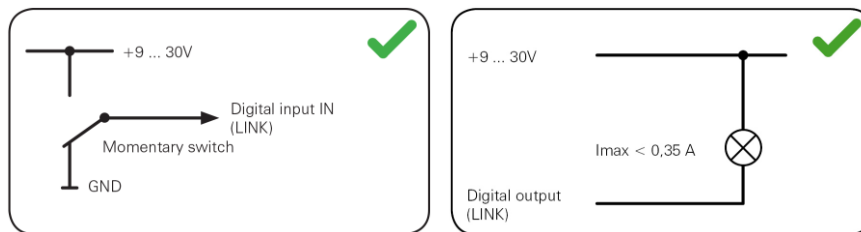
**Achtung:** Schalten Sie keine sicherheitsrelevanten Fahrzeugfunktionen.



## Verwenden von IN und OUT zur Änderung des Fahrtenbuchmodus

Sie können den Fahrtenbuchmodus über den Ein-/Ausgang IN/OUT Ihres TomTom LINK 710 ändern. Verbinden Sie einen normal offenen Taster und eine Anzeige-LED mit dem Eingang IN/Ausgang OUT. Hierfür ist eine entsprechende Konfiguration in WEBFLEET erforderlich. Sie können einen normal offenen Taster und eine separate Anzeige-LED oder einen Schalter mit integrierter Anzeige-LED verwenden.

Verbinden Sie einen normal offenen Taster und eine Anzeige-LED mit dem Eingang IN/Ausgang OUT.

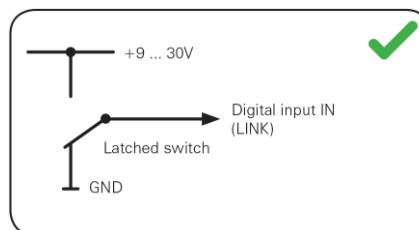


Wenn Sie den Taster kurz drücken, wird der Fahrtenbuchmodus zu „Privatfahrt“ geändert. Die Anzeige-LED leuchtet dann auf. Wenn Sie die Zündung einschalten, wird der Fahrtenbuchmodus zu „Geschäftsfahrt“ geändert.

### Eingang IN zur Änderung des Fahrtenbuchmodus verwenden

Ihr TomTom LINK 710 kann für das Fahrtenbuch relevante Informationen an WEBFLEET übermitteln. Über den Eingang IN können Sie den Fahrtenbuchmodus zwischen Privat- und Geschäftsfahrt ändern. Hierfür ist eine entsprechende Konfiguration in WEBFLEET erforderlich.

Schließen Sie einen Schalter wie unten dargestellt an IN an.



Wenn der Schalter ein ist (verbunden mit der Bordspannung), wird der Fahrtenbuchmodus auf „Privatfahrt“ gesetzt. Wenn der Schalter aus ist (verbunden mit der Masse), wird der Fahrtenbuchmodus auf „Geschäftsfahrt“ gesetzt.

### Eingang IN zur Erfassung von Leerlaufzeiten verwenden

Wenn der Motor länger als fünf Minuten läuft, ohne dass sich das Fahrzeug bewegt, kann der TomTom LINK 710 dies als Leerlaufzeit an WEBFLEET übermitteln. Hierfür ist eine entsprechende Konfiguration in WEBFLEET erforderlich.

Am Eingang IN muss ein Signal anliegen, das den Betrieb des Motors anzeigt, z. B. Lichtmaschine, Motor o. Ä. Der Eingang IN muss bei laufendem Motor aktiv sein.

# Anhang

---

---

## Wichtige Sicherheitshinweise und -warnungen

### Global Positioning System (GPS) und Global Navigation Satellite System (GLONASS)

Beim Global Positioning System (GPS) und Global Navigation Satellite System (GLONASS) handelt es sich um satellitenbasierte Systeme, die Positions- und Zeitinformationen um den gesamten Globus bereitstellen. GPS wird von der Regierung der Vereinigten Staaten von Amerika (USA) betrieben und überwacht, die alleine für dessen Verfügbarkeit und Genauigkeit verantwortlich ist. GLONASS wird von der Regierung Russlands betrieben und überwacht, die alleine für dessen Verfügbarkeit und Genauigkeit verantwortlich ist. Änderungen der Verfügbarkeit und Genauigkeit von GPS oder GLONASS und Änderungen der Umweltbedingungen können den Betrieb Ihres Geräts beeinträchtigen. TomTom übernimmt keinerlei Haftung für die GPS- bzw. GLONASS-Verfügbarkeit und -Genauigkeit.



### Sicherheitshinweise

#### Wichtig! Vor der Verwendung lesen!

Die Nichtbeachtung oder nur teilweise Beachtung dieser Warnungen und Anweisungen kann zum Tod oder zu schwerwiegenden Verletzungen führen. Wenn Sie das Gerät nicht ordnungsgemäß einrichten, verwenden und pflegen, erhöht sich das Risiko von schwerwiegenden oder tödlichen Verletzungen bzw. von Schäden am Gerät.

#### Warnung zum vorschriftsgemäßen Fahren

Es liegt in Ihrer Verantwortung, die erforderliche Vorsicht und Sorgfalt bei der Verwendung dieses Geräts walten zu lassen. Lassen Sie sich beim Fahren nicht durch die Nutzung des Geräts ablenken. Sehen Sie nicht über längere Zeit auf das Gerätedisplay, während Sie fahren. Sie sind dafür verantwortlich, Gesetze einzuhalten, die die Benutzung von Mobiltelefonen oder elektronischen Geräten (z. B. die Pflicht, Freisprecheinrichtungen für Telefonate während der Fahrt zu verwenden) einschränken oder verbieten. **Halten Sie sich stets an geltende Gesetze und Straßenschilder, besonders jene in Bezug auf Abmessungen, Gewicht und Klasse Ihres Fahrzeugs.** TomTom garantiert nicht den fehlerfreien Betrieb dieses Geräts oder die Richtigkeit jeglicher bereitgestellter Informationen und ist für keine Strafen haftbar, die durch die Nichteinhaltung von geltenden Gesetzen und Vorschriften entstehen.

#### Ordnungsgemäße Befestigung

Bringen Sie das Gerät nicht so an, dass Ihre freie Sicht auf die Straße oder Ihre Fähigkeit zur Steuerung des Fahrzeugs beeinträchtigt werden könnten. Platzieren Sie das Gerät nicht in einem Bereich, in dem es die Bereitstellung eines Airbags oder einer anderen Sicherheitsfunktion Ihres Fahrzeugs behindern könnte.

## **Schrittmacher**

Schrittmacherhersteller empfehlen einen Mindestabstand von 15 cm (6") zwischen einem kabellosen Handheld-Gerät und einem Schrittmacher, um eine potenzielle Störung des Schrittmachers zu vermeiden. Diese Empfehlungen stimmen überein mit unabhängigen Studien und Empfehlungen von Wireless Technology Research.

Richtlinien für Menschen mit Schrittmachern:

- Halten Sie das Gerät **IMMER** mehr als 15 cm (6") von Ihrem Schrittmacher entfernt.
- Tragen Sie das Gerät nicht in einer Brusttasche.

## **Andere medizinische Geräte**

Bitte konsultieren Sie Ihren Arzt oder den Hersteller des medizinischen Geräts, um zu bestimmen, ob der Betrieb Ihres kabellosen Produkts zu Störungen beim medizinischen Gerät führen könnte.

## **Wartung des Geräts**

- Es ist wichtig, dass Sie Ihr Gerät schützen:
- Öffnen Sie das Gehäuse Ihres Geräts unter keinen Umständen. Dies kann gefährlich sein und führt zum Erlöschen der Garantie.

Verwenden Sie ein weiches Tuch, um das Display Ihres Geräts abzuwischen oder abzutrocknen. Verwenden Sie keine flüssigen Reinigungsmittel.

## **Sachwidrige Nutzung**

### **Flugzeuge und Krankenhäuser**

Die Benutzung von Geräten mit Antennen ist in den meisten Flugzeugen, Krankenhäusern und an vielen anderen Orten verboten. Sie dürfen dieses Gerät nicht in einer derartigen Umgebung verwenden.

## **CE-Kennzeichnung und Zertifizierung für Funkgeräte für den TomTom LINK 710**



Dieses Gerät kann in allen EU-Staaten verwendet werden. Das Gerät kann in den folgenden Frequenzbändern betrieben werden

- GSM: 900 MHz, 1800 MHz,
- Bluetooth®: 2,4 GHz

und die maximale Radiofrequenz-Emissionsleistung innerhalb dieser Bänder beträgt:

- GSM: 2 W, 33 dBm bei 900 MHz, 1 W, 30 dBm bei 1.800 MHz,
- Bluetooth®: 2,5 mW, 4 dBm.

TomTom bestätigt hiermit, dass der Funkgerätetyp Telematik-Blackbox die Richtlinie 2014/53/EU erfüllt. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist im Internet unter folgender Adresse verfügbar: <https://telematics.tomtom.com/webfleet/legal/doc/>

## **EU Specific Absorption Rate (SAR)-Konformität**

DIESES KABELLOSE GERÄTEMODELL ERFÜLLT DIE BEHÖRDLICHEN AUFLAGEN HINSICHTLICH DER FUNKWELLENBELASTUNG, WENN ES WIE IN DIESEM ABSCHNITT BESCHRIEBEN VERWENDET WIRD

Das GPS-Navigationssystem ist ein Funkübertragungsgerät und -empfänger. Es ist so gestaltet, dass es die Emissionsgrenzen für Funkfrequenzstrahlung des Rates der Europäischen Union nicht überschreitet.

Der vom Rat der Europäischen Union empfohlene SAR-Grenzwert liegt bei 2,0 W/kg auf durchschnittlich 10 Gramm Körpergewebe (4,0 W/kg auf durchschnittlich 10 Gramm Gewebe der Extremitäten: Hände, Handgelenke, Fußgelenke und Füße). SAR-Tests werden mithilfe der vom Rat der Europäischen Union festgelegten Standard-Betriebspositionen durchgeführt. Dabei sendet das Gerät auf höchstem zertifizierten Leistungspegel in allen getesteten Frequenzbändern.

## **Warnung zu Knopfzellenbatterien**

Dieses Gerät enthält eine Knopfzellenbatterie. Knopfzellenbatterien können gefährlich sein und bei Verschlucken zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen. Suchen Sie umgehend einen Arzt auf, wenn Teile verschluckt wurden.

## **Umwelt- und Akkuinformationen**

### **Ihr Gerät**

Sie dürfen das Gerät nicht zerlegen, zerbrechen, verbiegen, verformen, durchstechen oder schreddern. Verwenden Sie Ihr Produkt nicht in feuchten, nassen und/oder rostfördernden Umgebungen. Setzen Sie Ihr Gerät keinen hohen oder niedrigen Temperaturen (über 70 °C bzw. unter -30 °C), keiner direkten Sonneneinstrahlung, keinen Wärmequellen und keinen Mikrowellenöfen oder Druckbehältern aus.

Langfristige Lagerung: -40 °C bis +80 °C

Lassen Sie das Gerät nicht fallen. Wenn das Gerät fallen gelassen wird und Sie vermuten, dass es beschädigt wurde, kontaktieren Sie den Kundensupport. Verwenden Sie das Gerät nur mit den Ladegeräten, Halterungen oder USB-Kabeln aus dem Lieferumfang. Von TomTom genehmigte Ersatzteile finden Sie unter [telematics.tomtom.com](http://telematics.tomtom.com).

### **Geräteakku (nicht austauschbar)**

Dieses Produkt enthält einen Lithium-Ionen-Akku.

Der Akku darf nicht modifiziert oder wiederaufbereitet werden. Setzen Sie keine Fremdkörper in den Akku ein, tauchen Sie diesen nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten und setzen Sie ihn diesen nicht aus. Setzen Sie den Akku nicht Feuer, Explosionen oder anderen Gefahren aus.

Den Akku nicht kurzschließen und sicherstellen, dass Batterieklemmen nicht mit leitenden Metallgegenständen in Berührung kommen.

Versuchen Sie nicht, den Akku selbst zu ersetzen, sofern das Benutzerhandbuch nicht klar darauf hinweist, dass der Akku durch den Benutzer ausgetauscht werden darf.

Durch den Benutzer austauschbare Akkus dürfen nur in den Systemen verwendet werden, für die sie angegeben werden.

---

**Achtung:** Bei Ersatz des Akkus durch einen falschen Akkutyp besteht Explosionsgefahr.

---

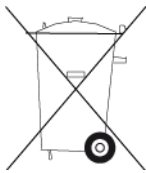


Versuchen Sie nicht, den nicht vom Benutzer austauschbaren Akku selbst zu entfernen, sondern kontaktieren Sie stattdessen einen Fachmann.

Eine Missachtung dieser Anweisungen kann dazu führen, dass der Akku Säure freisetzt, zu heiß wird, explodiert und/oder sich entzündet und dadurch Verletzungen und/oder Sachschäden verursacht. Versuchen Sie nicht, den Akku mit spitzen Gegenständen zu beschädigen, zu öffnen oder auseinanderzunehmen. Falls Batteriesäure aus dem Akku ausläuft und Sie damit in Kontakt geraten, spülen Sie die betroffene Körperstelle gründlich mit Wasser ab und suchen Sie danach sofort einen Arzt auf.

### **Entsorgung der Akkukomponenten**

DER IN DEM PRODUKT ENTHALTENE AKKU MUSS GETRENNT VOM NORMALEN HAUSMÜLL UND GEMÄSS DEN ÖRTLICHEN GESETZEN UND VORSCHRIFTEN ENTSORGT ODER WIEDERVERWERTET WERDEN. DAMIT TRAGEN SIE AKTIV ZUM SCHUTZ DER UMWELT BEI.



### **Betriebstemperatur**

Dieses Gerät ist im folgenden Temperaturbereich vollständig funktionstüchtig:

TomTom LINK 710: -30 °C bis +70 °C / -22 °F bis +158 °F

Wenn das Gerät längere Zeit höheren oder niedrigeren Temperaturen ausgesetzt ist, kann dies Schäden am Gerät verursachen und ist daher nicht zu empfehlen.

### **WEEE – Entsorgung von Elektroschrott**

Gemäß der Richtlinie 2012/19/EU (EEAG) befindet sich auf dem Gehäuse und/oder der Verpackung dieses Produkts das durchgestrichene Abfalltonnensymbol. Das Produkt darf nicht mit dem Hausmüll oder als unsortierter, städtischer Abfall entsorgt werden. Bitte entsorgen Sie dieses Produkt am Verkaufsort oder bei einer kommunalen Wertstoffsammelstelle in Ihrer Nähe und leisten Sie so Ihren Beitrag zum Umweltschutz.



### **So verwendet TomTom Ihre Informationen**

Informationen zur Verwendung von persönlichen Daten finden Sie unter:

[tomtom.com/privacy](http://tomtom.com/privacy).

### **WEBFLEET**

Wenn Ihr Gerät für die Verbindung mit TomTom WEBFLEET-Diensten konfiguriert ist, sammelt es in Verbindung mit anderen im Fahrzeug installierten WEBFLEET-Geräten für die Zwecke des WEBFLEET-Dienstes während der Fahrzeugnutzung Informationen.

Die folgenden Informationen werden kontinuierlich gesammelt: Fahrzeugstandort, Beschleunigungskraft/-daten sowie motorbezogene Daten, wie Kraftstoffverbrauch, Ventilpositionen, Motordrehzahl und Kilometerstand. Welche Informationen im Einzelnen gesammelt werden, richtet sich nach dem im Fahrzeug installierten WEBFLEET-Gerät.

Der Eigentümer des WEBFLEET-Vertrags entscheidet, für welche Zwecke diese Informationen später genutzt werden dürfen, wer Zugriff darauf hat und wie lange die Informationen aufbewahrt werden. Weitere Auskünfte erteilt der Eigentümer des WEBFLEET-Vertrags. Dies ist in der Regel der Fahrzeughalter oder -mieter.

### **Belastungsgrenzen**

Dieses Gerät entspricht den Strahlenbelastungsgrenzen, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden. Um eine Überschreitung der Grenzwerte für Hochfrequenzstrahlung zu vermeiden, ist bei normalem Betrieb ein Mindestabstand von 20 cm zur Antenne einzuhalten.

### **Limites d'exposition**

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements définies pour un environnement non contrôlé. Afin d'éviter tout dépassement potentiel des limites d'exposition aux fréquences radio, tout être humain doit rester éloigné d'au moins 20cm (8 puces) de l'antenne dans le cadre d'un fonctionnement normal.

### **Mobilfunknetze**

Geräte, die ein Mobilfunknetz-Modul enthalten, können mit einer oder mehreren der folgenden Mobilfunknetz-Frequenzen verbunden werden:

800/850/900/1800/1900/2100 MHz

### **Triman-Logo**



### **Technische Daten**

#### **Betriebsspannung**

12 V/24 V (min. 9 V bis max. 30 V)

#### **Maximaler Energieverbrauch**

14 V: < 0,15 A / 2,1 W

28 V: < 0,1 A / 2,8 W

#### **Frequenzen**

**Bluetooth®:** 2.400 MHz

GPS: 1.575 MHz

GPRS/UMTS: 800/850/900/1.800/1.900/2.100 MHz

## **Modellnummern**

TomTom LINK 710: L0711

## **Dieses Dokument**

Dieses Handbuch wurde mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Durch die fortlaufende Produktentwicklung kann es jedoch vorkommen, dass einige darin enthaltene Informationen nicht mehr vollständig dem neuesten Entwicklungsstand entsprechen. Die Informationen können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden. TomTom übernimmt keinerlei Haftung für technische oder redaktionelle Fehler und Auslassungen sowie für Neben- oder Folgeschäden, die durch die Nutzung bzw. Verwendung dieses Dokuments entstehen. Dieses Dokument darf ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von TomTom N. V. nicht kopiert werden.

## **TomTom Telematics Online Service-Plattform**

Sie benötigen ein gültiges und aktives Abonnement für die TomTom Telematics Online Service-Plattform, um TomTom LINK 710 verwenden zu können.

## **Für dieses Gerät mitgeliefertes Zubehör**

- Stromkabel
- Halterung
- Befestigungselemente
- Installationshandbuch (Grundlagen)

## **Für dieses Gerät nicht mitgeliefertes Zubehör**

Um alle Funktionen Ihres TomTom LINK 710 nutzen zu können, ist mindestens eines der folgenden Zubehörteile erforderlich.

- TomTom PRO Driver Terminal
- TomTom LINK 105
- Externe GPS-Antenne (für den Fall, dass die GPS-Empfangsqualität am Installationsort nicht gut genug ist)
- TomTom LINK CAN Sensor 100
- TomTom-Ein/Aus-Schalter für Privatsphäre (rot)
- TomTom-Taste für Privatsphäre (grün, 12 V)

Hinweis: Es gibt andere Halterungen für die Festmontage

## **Geschäftsbedingungen: Beschränkte Gewährleistung und EULA-Referenz**

Für dieses Produkt gelten unsere Geschäftsbedingungen, darunter die beschränkte Gewährleistung und Endbenutzer-Lizenzvereinbarung; besuchen Sie [tomtom.com/legal](http://tomtom.com/legal)

# Urheberrechtsvermerke

---

© 1992 - 2018 TomTom. Alle Rechte vorbehalten. TomTom und das „Zwei Hände“-Logo sind registrierte Marken von TomTom N.V. oder eines zugehörigen Tochterunternehmens.

## Bluetooth®



Die **Bluetooth®**-Wortmarke und -Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc. Jegliche Verwendung dieser Marken durch TomTom unterliegt einer Lizenz. Andere Warenzeichen und Markennamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

## **Copyright (c) 2018 - Tcl/Tk - Regents of the University of California, Sun Microsystems, Inc., Scriptics Corporation, and other parties**

<https://www.tcl.tk/>

This software is copyrighted by the Regents of the University of California, Sun Microsystems, Inc., Scriptics Corporation, and other parties. The following terms apply to all files associated with the software unless explicitly disclaimed in individual files.

The authors hereby grant permission to use, copy, modify, distribute, and license this software and its documentation for any purpose, provided that existing copyright notices are retained in all copies and that this notice is included verbatim in any distributions. No written agreement, license, or royalty fee is required for any of the authorized uses. Modifications to this software may be copyrighted by their authors and need not follow the licensing terms described here, provided that the new terms are clearly indicated on the first page of each file where they apply.

IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR DISTRIBUTORS BE LIABLE TO ANY PARTY FOR DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, ITS DOCUMENTATION, OR ANY DERIVATIVES THEREOF, EVEN IF THE AUTHORS HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

THE AUTHORS AND DISTRIBUTORS SPECIFICALLY DISCLAIM ANY WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, AND NON-INFRINGEMENT. THIS SOFTWARE IS PROVIDED ON AN "AS IS" BASIS, AND THE AUTHORS AND DISTRIBUTORS HAVE NO OBLIGATION TO PROVIDE MAINTENANCE, SUPPORT, UPDATES, ENHANCEMENTS, OR MODIFICATIONS.

GOVERNMENT USE: If you are acquiring this software on behalf of the U.S. government, the Government shall have only "Restricted Rights" in the software and related documentation as defined in the Federal Acquisition Regulations (FARs) in Clause 52.227.19 (c) (2). If you are acquiring the software on behalf of the Department of Defense, the software shall be classified as "Commercial Computer Software" and the Government shall have only "Restricted Rights" as defined in Clause 252.227-7013 (c) (1) of DFARs. Notwithstanding the foregoing, the authors grant the U.S. Government and others acting in its behalf permission to use and distribute the software in accordance with the terms specified in this license.

# TomTom Telematics – Beschränkte Gewährleistung

---

## **GEWÄHRLEISTUNGSGEBER**

Käufe außerhalb der USA und Kanada: Wenn Sie Ihren Kauf außerhalb der USA/Kanada getätigt haben, wird Ihnen von TomTom Telematics B.V., De Ruijterkade 154, 1011 AC Amsterdam, Niederlande, diese beschränkte Gewährleistung eingeräumt und zu deren Gunsten diese Haftungsbeschränkung vereinbart.

## **WAS DIESE GEWÄHRLEISTUNG ERFASST**

1 TomTom Telematics B.V. („TomTom“) gewährleistet Ihnen, dass die Hardware bei regulärem Gebrauch für einen Zeitraum von einem (1) Jahr vom Datum Ihres Ersterwerbs der Hardware an keine Verarbeitungs- und Materialfehler („Fehler“) aufweist („Gewährleistungsfrist“). Während der Gewährleistungsfrist wird die Hardware nach dem Ermessen von TomTom kostenlos durch Material oder Arbeitsaufwand repariert oder ausgetauscht („beschränkte Gewährleistung“). Diese beschränkte Gewährleistung erfasst nur den Austausch der Hardware. Wird die Hardware nach Ablauf der Gewährleistungsfrist repariert, läuft die Gewährleistungsfrist für die Reparatur nach sechs (6) Monaten ab Reparaturdatum ab.

## **WAS DIESE GEWÄHRLEISTUNG NICHT ERFASST**

2 Diese beschränkte Gewährleistung gilt nicht für die übliche Abnutzung oder wenn die Hardware von jemandem geöffnet oder repariert wird, der nicht von TomTom dazu autorisiert wurde. Sie umfasst außerdem keine Reparatur und keinen Austausch von Hardware oder Teilen davon, die durch Folgendes beschädigt wurden: Zweckentfremdung, Feuchtigkeit, Flüssigkeiten, Nähe zu oder Einwirkung von Hitze, Unfälle, Missbrauch, Nichtbefolgen der Anweisungen, die der Hardware beiliegen, Verletzung der Sorgfalt oder Fehlanwendung. Die beschränkte Gewährleistung deckt keine physischen Beschädigungen der Hardware-Oberfläche ab. Die beschränkte Gewährleistung umfasst keine Software, die der Hardware beigelegt oder auf dieser installiert ist. Die beschränkte Gewährleistung umfasst nicht den Einbau, Ausbau oder die Wartung der Hardware oder damit verbundene Kosten.

## **WIE DIE GEWÄHRLEISTUNG GELTEND ZU MACHEN IST**

3 Um einen Fehler geltend zu machen, müssen Sie TomTom während der Gewährleistungsfrist über [www.tomtom.com/telematics](http://www.tomtom.com/telematics) kontaktieren, um den Fehler darzulegen und eine RMA-Nummer (Return Materials Authorization, Materialrückgabeberechtigung), falls erforderlich, zu erhalten. Sie sind verpflichtet, die Hardware während der Gewährleistungsfrist zusammen mit der Fehlerbeschreibung an die Adresse zu senden, die Ihnen TomTom angibt. Falls ein Fehler auftritt und TomTom nach den ersten hundertachtzig (180) Tagen der Gewährleistungsfrist einen berechtigten Anspruch unter dieser beschränkten Gewährleistung erhält, ist TomTom berechtigt, Ihnen angemessene Versand- und Abwicklungskosten, die im Zusammenhang mit der Reparatur oder dem Austausch der Hardware anfallen, in Rechnung zu stellen. Sie sind verpflichtet, jeglichen anderen Rückgabevorgaben von TomTom nachzukommen.

## **IHRE RECHTE**

4 In einigen Ländern ist der Ausschluss oder die Begrenzung von Schadensersatzsprüchen möglicherweise nicht zulässig. Wenn ein Teil dieser beschränkten Gewährleistung ungültig oder nicht vollstreckbar sein sollte, bleiben die anderen Bestimmungen dennoch weiterhin gültig und wirksam.

5 Diese beschränkte Gewährleistung ist die einzige ausdrückliche Gewährleistung, die Sie erhalten, und sie wird anstelle jeglicher anderer ausdrücklicher Gewährleistungen oder ähnlicher Verpflichtungen gewährt, die durch Werbung, Dokumentation, Verpackung oder andere Kommunikation aufgestellt wird.

6 Mit Ausnahme der beschränkten Gewährleistung und im größtmöglichen durch das anwendbare Recht gestatteten Umfang stellen TomTom und seine Lieferanten die Hardware „wie besehen und mit allen ihr innewohnenden Fehlern“ zur Verfügung und schließen hiermit alle weiteren Gewährleistungen und Bedingungen aus, seien sie ausdrücklich, stillschweigend oder von Gesetzes wegen eingeräumt, einschließlich aller möglichen stillschweigenden Gewährleistungen, Verpflichtungen oder Bedingungen für zufriedenstellende Qualität, Eignung für einen bestimmten Zweck, Zuverlässigkeit oder Verfügbarkeit, Genauigkeit oder Vollständigkeit der Reaktionen, Ergebnisse, fachmännische Ausführung, Virenfreiheit und den Einsatz angemessener Sorgfalt und Fertigkeiten – alles in Bezug auf die Hardware, die Erbringung oder Nichterbringung von Support- oder anderen Leistungen, Informationen, Software und zur Hardware gehörigen oder aus der Nutzung der Hardware resultierenden Inhalten. Außerdem wird keine Gewährleistung für die ungestörte Verwendung, den ungestörten Besitz oder die Nichtverletzung bezüglich der Hardware übernommen. Dieser Ausschluss gilt nicht bezüglich:

(I) stillschweigender Bedingungen der Eigentumsstellung und;

(II) stillschweigender Gewährleistungen einer Übereinstimmung mit der Beschreibung.

7 Diese beschränkte Gewährleistung betrifft keine Rechte gemäß anwendbarem nationalem Recht, das den Verkauf von Verbraucherprodukten regelt.

8 Diese beschränkte Gewährleistung kann nicht auf Dritte übertragen werden.

## **HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG**

9 Weder TomTom noch seine Lieferanten haften Ihnen oder Dritten gegenüber für Schäden, weder direkte noch indirekte oder zufällige Schäden, Folgeschäden oder andere Schäden (einschließlich in jedem Fall aber nicht beschränkt auf Schäden wegen der fehlenden Möglichkeit, die Ausrüstung zu nutzen oder auf Daten zuzugreifen, wegen Datenverlusts, Verlust von Geschäftsmöglichkeiten, Verlust von Gewinnen, Geschäftsunterbrechung oder Ähnlichem), die aus der Nutzung oder nicht möglichen Nutzung der Hardware entstehen, selbst wenn TomTom auf die Möglichkeit solcher Schäden hingewiesen wurde.

10 Ungeachtet jeglicher Schäden, die Ihnen aus welchem Grund auch immer entstehen können (einschließlich, aber nicht beschränkt auf sämtliche Schäden, die hierin genannt sind, und alle direkten oder allgemeinen Schäden, die aus dem Vertrag oder einem anderen Grund entstehen), ist die gesamte Haftung von TomTom und all seinen Lieferanten auf den Betrag beschränkt, den Sie tatsächlich für die Hardware bezahlt haben.

11 TomTom haftet nicht für:

(I) betrügerische Handlungen seiner Angestellten und/oder Auftragnehmer oder

(II) Arglist seiner Angestellten und/oder Auftragnehmer.

12 Ungeachtet des Obenstehenden ist die Haftung keiner Partei für durch ihre Fahrlässigkeit verursachte Todesfälle oder Personenschäden beschränkt.