

TomTom GO CAMPER TOUR 2nd Generation Gebruikershandleiding



INHOUD

AAN DE SLAG **5**

- Bevestiging van systeem 5
- In- en uitschakelen..... 5
- Informatie delen met TomTom..... 5
- Je TomTom GO Camper Tour (2nd gen) onderhouden 6

VERBINDING MAKEN MET EEN SMARTPHONE **6**

- Je TomTom GO Camper Tour (2nd gen) en smartphone koppelen 6
- Verbinding maken met Bluetooth® draadloze technologie..... 6
- Je telefoon ontkoppelen 6
- De verbinding van je telefoon controleren 6

VERBINDING MAKEN MET EEN DRAADLOOS NETWERK **7**

- Verbinding maken met Wi-Fi®..... 7
- Verbinding met Wi-Fi verbreken..... 7

KAART-, SERVICE- EN SOFTWARE-UPDATES **7**

- Waarom het downloaden van updates belangrijk is 7
- Een software-update installeren 7
- Een kaartregio installeren 7
- Een kaartregio verwijderen 7
- Kaartregio's bijwerken..... 8
- Kaart resetten..... 8

KAART EN WEERGAVE **8**

- Toon op kaart..... 8
- Aankomstinformatie..... 8
- Zijbalk 9
- Zoom en oriëntatie 9
- Grootte van tekst en knoppen 9
- Helderheid..... 9
- Knoppen in het hoofdmenu verplaatsen 9

ROUTEPLANNING **9**

MILIEUZONES **10**

| | |
|---|-----------|
| GELUID | 10 |
| Stemmen | 10 |
| Aanwijzingen..... | 10 |
| Waarschuwingen en geluiden | 10 |
| TAAL EN EENHEDEN | 11 |
| SYSTEEM | 11 |
| VOERTUIGINFORMATIE | 11 |
| Beschikbare typen voertuigen | 11 |
| Profielinstellingen voor auto met caravan..... | 11 |
| Profielinstellingen voor camper..... | 11 |
| Profielinstellingen voor auto | 12 |
| ACTIEF RIJSTROOKADVIES | 12 |
| MIJN PLAATSEN | 12 |
| Een locatie verwijderen uit Mijn plaatsen | 12 |
| Een recente bestemming verwijderen uit Mijn plaatsen | 12 |
| MIJN ROUTES | 12 |
| FLITSERS | 12 |
| Over TomTom Waarschuwingen voor flitsers | 12 |
| MELDINGEN WAARSCHUWINGEN VOOR FLITSERS | 13 |
| Een flitslocatie melden..... | 13 |
| Locatiegegevens van flitsers en gevaren bijwerken | 13 |
| GEVARENZONES EN RISICOZONES | 14 |
| NUTTIGE PLAATSEN (POI) | 15 |
| Een POI-lijst gebruiken op je TomTom GO Camper Tour (2nd gen).. | 15 |
| Selecteer een POI in de lijst of selecteer de kaartweergave om de POI's op de kaart te zien..... | 15 |
| Altijd je POI-lijstlocaties op de kaart tonen | 15 |
| SNELLE PROBLEEMOPLOSSING | 15 |
| Systeem start niet op of reageert niet meer op opdrachten | 15 |
| ADDENDUM | 16 |



| | |
|--|-----------|
| VEILIGHEIDSBERICHTEN | 16 |
| INFORMATIE OVER BATTERIJ EN MILIEU | 18 |
| ALGEMENE VOORWAARDEN: BEPERKTE GARANTIE EN EULA | 19 |
| Kennisgevingen..... | 20 |



AAN DE SLAG

Bevestiging van systeem

Volg de onderstaande stappen om je TomTom GO Camper Tour (2nd gen) goed te bevestigen en op te laden:

1. Sluit de USB-kabel aan op het systeem.
LET OP: Gebruik alleen de USB-kabel die bij de TomTom GO Camper Tour (2nd gen) is geleverd. Andere USB-kabels werken mogelijk niet naar behoren.
2. Sluit de USB-kabel aan op de USB-autolader (niet meegeleverd bij de TomTom GO Camper Tour (2nd gen)) en sluit deze aan op de voeding op je dashboard.
3. Kies de juiste locatie op de voorruit om de TomTom GO Camper Tour (2nd gen) te plaatsen.
Tip: Je kunt de rotatie van het systeem eenvoudig wijzigen door de houder los te klikken van de TomTom GO Camper Tour (2nd gen) met de uitsparing voor je duim. Draai de houder om en klik hem vast op het systeem.
4. Zorg ervoor dat zowel de zuignap op de houder als de voorruit schoon en droog zijn.
5. Duw de zuignap van de houder stevig vast tegen de voorruit.
6. Draai vervolgens de rubberen greep bij de basis van de houder naar rechts totdat je voelt dat deze vergrendeld is.
LET OP: Voor de beste navigatie-ervaring is het raadzaam de TomTom GO Camper Tour (2nd gen) altijd opgeladen te houden tijdens het rijden.

Let op dat het systeem geen belemmering vormt voor het dashboard, de bedieningselementen van het voertuig, achteruitkijkspiegels, airbags en je gezichtsveld. Houd het systeem rechtop tijdens gebruik om een optimaal satelliet-signaal te behouden.

LET OP: om ervoor te zorgen dat het scherm van je TomTom GO Camper Tour (2nd gen) voldoende voeding krijgt tijdens je ritten, adviseren we je om (i) de kracht (dus het voltage) van de voeding die geleverd wordt door de voedingsadapter of USB-poort van je voertuig te controleren en (ii) voor optimale prestaties de oplader te gebruiken die bij de accessoires voor de TomTom GO Camper Tour (2nd gen) zit.

In- en uitschakelen

Druk op de Aan/Uit-knop om het systeem in te schakelen

Houd de Aan/Uit-knop twee (2) seconden ingedrukt en tik daarna op **Uitschakelen** of **Slaapstand** om het systeem uit te schakelen of om de slaapstand te activeren.

Als je de Aan/Uit-knop meer dan vijf (5) seconden ingedrukt houdt, wordt het systeem uitgeschakeld.

Informatie delen met TomTom

Bij het activeren van je TomTom GO Camper Tour (2nd gen) (tijdens het uitvoeren van de eerste wizard) vragen we jouw toestemming om gegevens over je locaties en opgeslagen routes te delen.

Met deze gegevens kunnen we onze producten verbeteren. De verzamelde informatie wordt opgeslagen op je systeem totdat we deze ophalen en anonimiseren. Als je TomTom Services (zoals live verkeersinformatie, waarschuwingen voor flitsers) gebruikt, gebruiken we je locatiegegevens om deze services aan je te leveren. Nadat je je voorkeuren voor het delen van informatie hebt ingesteld, kun je ze als volgt aanpassen:

1. Ga naar **Instellingen** in het hoofdmenu
2. Tik op **Systeem**
3. Tik daarna op **Je gegevens en privacy**
4. Pas nu je voorkeuren voor het delen van informatie aan

Meer informatie over wat we doen om jouw privacy te beschermen, vind je op optomtom.com/privacy

LET OP: het delen van informatie zorgt voor een soepele werking van TomTom Services, inclusief verkeersinfo en flitsers. Wanneer je geen toestemming geeft voor het delen van je locatiegegevens kun je geen gebruikmaken van TomTom Services.



Je TomTom GO Camper Tour (2nd gen) onderhouden

Houd je aan het volgende om optimale systeemprestaties te waarborgen:

1. Maak de behuizing van het systeem niet open. Dit is gevaarlijk en maakt bovendien de garantie op je systeem ongeldig.
2. Gebruik een zachte doek om het scherm van je systeem af te nemen en droog te vegen. Gebruik geen vloeibare schoonmaakmiddelen.

VERBINDING MAKEN MET EEN SMARTPHONE

Je TomTom GO Camper Tour (2nd gen) en smartphone koppelen

Wanneer je je smartphone aan je GO Camper Tour (2nd gen) koppelt, gebruik je gemakkelijk en veilig TomTom Services zoals realtime verkeersinformatie en waarschuwingen voor flitsers.

Verbinding maken met Bluetooth® draadloze technologie.

1. Schakel **Bluetooth** in op je smartphone. Je smartphone detecteerbaar maken
2. Ga naar **Instellingen** op je smartphone en schakel Persoonlijke hotspot/**Bluetooth**-tethering in
3. Ga naar **Instellingen** op je TomTom-systeem en daarna naar **Bluetooth** en **Voeg telefoon toe**
4. Volg de instructies op je TomTom-systeem
5. Selecteer je smartphone uit de lijst van beschikbare apparaten
6. Accepteer het koppelingsverzoek op je smartphone
7. Selecteer **Koppel** op je TomTom-systeem en je bent helemaal klaar voor het ontvangen van TomTom Services

Je telefoon ontkoppelen

Om je telefoon veilig te ontkoppelen, ga je naar het menu **Instellingen** en selecteer je **Bluetooth**. Tik onder **Gekoppelde telefoons** op het pictogram **Instellingen** naast de naam van je telefoon en bevestig Vergeet.

LET OP: je kunt de koppeling wissen via de **Bluetooth -instellingen** op je telefoon. Als je je systeem reset, wordt je telefoon ook ontkoppeld.

De verbinding van je telefoon controleren

1. Ga naar het menu Instellingen en selecteer Bluetooth om de koppelingslijst van de telefoon te zien
2. Selecteer de smartphone waarmee je verbinding wilt maken.

LET OP: zorg ervoor dat

- + je smartphone wordt weergegeven op het systeem
- + **Bluetooth** is ingeschakeld op je smartphone
- + je data-abonnement actief is



VERBINDING MAKEN MET EEN DRAADLOOS NETWERK

Verbinding maken met Wi-Fi®

Je kunt de software van het systeem draadloos bijwerken en kaartupdates draadloos uitvoeren. Om de beveiliging van het systeem te beschermen en de snelheid van downloads te verhogen, raden we je aan om een onbeperkt (oftewel een persoonlijk of privé) draadloos netwerk te gebruiken.

1. Ga naar **Instellingen** in het hoofdmenu
2. Selecteer het draadloze netwerk waarmee je verbinding wilt maken en meld je aan met je wachtwoord voor het netwerk
3. Tik op **OK** en vervolgens op **Verbind**

LET OP: als je geen toegang hebt tot een draadloos netwerk, of als je draadloze netwerk traag is, kun je de gewenste items op je systeem bijwerken door de internetverbinding van je computer te gebruiken, via een bekabelde USB-aansluiting. Kaartdownloads zijn alleen beschikbaar via Wi-Fi.

Verbinding met Wi-Fi verbreken

1. Ga naar **Instellingen** in het hoofdmenu
2. Selecteer het draadloze netwerk waarmee je verbinding hebt gemaakt.
3. Tik op **Wijzig** en daarna op **Vergeet**

LET OP: het draadloze netwerk waarmee je de verbinding hebt verbroken, blijft in je lijst met beschikbare netwerken staan. Het systeem zal hier echter niet meer automatisch verbinding mee maken.

KAART-, SERVICE- EN SOFTWARE-UPDATES

Waarom het downloaden van updates belangrijk is

Om altijd met actuele verkeersinformatie onderweg te zijn, raden we je aan om kaartregio-updates, services (zoals flitsers) en software-updates te downloaden en installeren zodra ze beschikbaar zijn.

LET OP: als je een kaartregio-update stopt of annuleert nadat het downloaden al gestart is, ga je naar **Instellingen > Kaart en weergave > Gedownloade kaarten** om het downloaden opnieuw te starten.

Een software-update installeren

1. Ga naar **Instellingen > Updates en nieuwe items**
2. Kies uit de lijst de updates die je wilt installeren; in deze lijst staan ook items die je in de webwinkel van TomTom hebt gekocht
3. Meld je aan bij je TomTom-account als dit je gevraagd wordt



Houd tijdens updates het systeem aangesloten op een voedingsbron.

Een kaartregio installeren

1. Zorg ervoor dat je een actieve internetverbinding via Wi-Fi hebt
2. Ga dan naar **Hoofdmenu > Instellingen > Kaart en weergave > Gedownloade kaarten** en tik op **Voeg toe**

Een kaartregio verwijderen

1. Ga naar **Hoofdmenu > Instellingen > Kaart en weergave > Gedownloade kaarten** en tik op **Verwijder**
2. Selecteer nu de regio('s) die je wilt verwijderen

LET OP: het installeren en bijwerken van kaartregio's moet via Wi-Fi gebeuren. Als de internetverbinding met de TomTom-server verbroken of inactief is, werken de knoppen **Voeg toe** niet.



Kaartregio's bijwerken

Als er kaartregio-updates beschikbaar zijn, verandert de status van **Gedownloadde kaart** in **Hoofdmenu > Instellingen > Kaart en weergave** van **Up-to-date** naar **Updates beschikbaar**. Doe het volgende om deze updates te downloaden:

1. Ga naar **Hoofdmenu > Instellingen > Kaart en weergave > Gedownloadde kaarten**
2. Download en installeer beschikbare updates afzonderlijk



Om de downloadtijd korter te maken, kun je alleen de landen die je wilt bijwerken selecteren in plaats van alle landen. Het installeren van updates voor meerdere landen tegelijkertijd moet soms in meerdere stappen worden gedaan.

Kaart resetten

Bij problemen met een kaart of regio's hiervan, kun je de basiskaart resetten in **Hoofdmenu > Instellingen > Systeem > Reset kaart**

Als er een systeemupdate beschikbaar is, moet je deze update eerst installeren. De huidige basiskaart en de geïnstalleerde regio's hiervan worden dan van het systeem verwijderd en er wordt opnieuw een basiskaart geïnstalleerd. Hierna wordt je gevraagd om minstens één kaartregio opnieuw te installeren.

KAART EN WEERGAVE

1. Ga naar **Instellingen** in het hoofdmenu
2. Tik op **Kaart en weergave**

Je kunt nu de volgende instellingen wijzigen:

- + Dag- en nachtkleuren
- + Menu-indeling
- + Toon op kaart
- + Aankomstinformatie
- + Zijbalk
- + Zoom en oriëntatie
- + Grootte van tekst en knoppen
- + Helderheid

Toon op kaart

Hier kun je instellingen inschakelen door op de schuifregelaars te tikken van alle functies die je op de kaart wilt zien.

- + Nuttige plaatsen (POI's)
- + Rijstrookadvies op snelwegen
- + Huidige straatnamen
- + Schaalbalk kaart

LET OP: het systeem toont de kaartweergave wanneer het een alternatieve route weergeeft en de reisbegeleidingsweergave wanneer je voertuig in beweging is.

Aankomstinformatie

Selecteer **Aankomstinformatie** om de gegevens die worden getoond in de zijbalk te wijzigen. Je kunt ofwel de resterende afstand ofwel de reistijd selecteren, naar ofwel je eindbestemming ofwel je volgende tussenstop. Je kunt het systeem ook instellen om automatisch te schakelen tussen de berekeningen van de resterende tijd en die van de afstand.



Zijbalk

Om de routebalk te verbergen tijdens de rijweergave (zodat de balk alleen tevoorschijn komt wanneer je beslissingen moet nemen), selecteer je **Zijbalk > Verberg zijbalk**.

Om de routebalk in de reisbegeleidingsweergave groter te maken, en de berekeningen van de tijd en afstand tot filevorming op je route te zien, selecteer je **Zijbalk > Extra groot**

Om de POI-categorieën te selecteren die je wilt zien in de zijbalk, selecteer je POI-categorieën in **Zijbalk > Toon in zijbalk**.

Zoom en oriëntatie

Pas Automatisch zoomen op kaart naar eigen wens aan. Maak een keuze tussen:

- + Zoom in bij instructies
- + Zoom op basis van wegtype
- + Niet automatisch zoomen op kaart

Pas Kaartoriëntatie aan door een keuze te maken tussen **3D-kaart**, 2D-kaart of **2D-kaart, noorden boven**.

Grootte van tekst en knoppen

Selecteer **Grootte van tekst en knoppen** om de grootte van de tekst en knoppen aan te passen. Kies voor klein, middelgroot of groot en tik dan op **Pas deze wijziging toe** om je wijzigingen te bevestigen en het systeem opnieuw op te starten.

Helderheid

Selecteer **Helderheid** om de verlichtingsniveaus van het scherm aan te passen. Pas **Daghelderheid** en **Nachthelderheid** afzonderlijk van elkaar aan met behulp van de helderheidsbalken.

Knoppen in het hoofdmenu verplaatsen

1. Ga naar het hoofdmenu
2. Houd de knop die je wilt verplaatsen twee (2) seconden ingedrukt
3. Druk nu op de linker- of rechterpijl om de knop te verplaatsen
4. Tik op **OK**

LET OP: je kunt de plaatsing van de knoppen ook aanpassen via **Werk opties bij** in het hoofdmenu, door op het potloodpictogram te tikken.

ROUTEPLANNING

Hier kun je je routevoorkeuren invoeren, waaronder:

- + Gewenst routetype (Snel, Kortst, Efficiënt)
- + Wat je wilt vermijden (veerboten/autotreinen, tolwegen, onverharde wegen, carpoolstroken, snelwegen, tunnels)
- + Route herberekenen (Handmatig, Automatisch, Geen)
- + Het routevergelijkingsvenster in-/uitschakelen



MILIEUZONES

Je kunt op je GO Camper Tour (2nd gen) een optie inschakelen waardoor je een visuele waarschuwing krijgt wanneer er een milieuzone op je route ligt of wanneer je op het punt staat een milieuzone in te rijden. De optie kun je inschakelen in **Hoofdmenu > Instellingen > Geluid > Waarschuwingen en geluiden > Waarschuwingen milieuzone**

GELUID

1. Ga naar Instellingen in het hoofdmenu
2. Tik op Geluiden

Stemmen

Kies je gewenste stem voor het geven van aanwijzingen en waarschuwingen uit de diverse stemmen die beschikbaar zijn in je gekozen taal.

Tik op een stem voor een voorbeeld. Om de gekozen stem te bevestigen, selecteer je deze en tik je vervolgens op de pijl terug.

Aanwijzingen

Kies of je **Aankomsttijd, Vroege instructies, Wegnummers, Informatie over verkeersborden, Straatnamen** of Buitenlandse straatnamen wilt laten voorlezen. Tik op de schuifregelaar van de aanwijzingen die je wilt laten voorlezen.

Waarschuwingen en geluiden

Hier kun je kiezen welke flitser- en veiligheidswaarschuwingen je wilt ontvangen, en wanneer, voor de volgende functies en services:

- + Flitsers: vaste en mobiele flitsers
- + Flitsers: mobiele flitsers
- + Flitsers: trajectcontrole
- + Flitsers: zones met snelheidshandhaving
- + Flitsers: roodlichtcamera's
- + Flitsers: flitsers bij verkeersbeperkingen
- + Veiligheidswaarschuwingen: gevarenezones
- + Veiligheidswaarschuwingen: verkeersonveilige locaties
- + Veiligheidswaarschuwingen: risicozones
- + Waarschuwingen: bij te snel rijden
- + Waarschuwingen: filewaarschuwing

Je kunt ook kiezen of je de aanraakgeluiden van het scherm wilt activeren.

LET OP: je kunt de frequentie van waarschuwingen aanpassen. Je kunt ervoor kiezen om waarschuwingen helemaal uit te schakelen, ze te ontvangen wanneer je een incident of flitser te snel nadert of ze te ontvangen voor elk incident en elke flitser op je route.



TAAL EN EENHEDEN

1. Ga naar Instellingen in het hoofdmenu
2. Tik op Taal en eenheden om de volgende instellingen te wijzigen:

- + Taal
- + Land
- + Toetsenbordindeling/-taal
- + Meeteenheden
- + Datum- en tijdnotatie

SYSTEEM

1. Ga naar **Instellingen** in het hoofdmenu
2. Tik op **Systeem** voor:

- + Info
- + Reset apparaat
- + Batterij-**instellingen**
- + Je gegevens en privacy

VOERTUIGINFORMATIE

Ga naar **Instellingen** in het hoofdmenu en tik op **Voertuiginformatie** om je profiel te optimaliseren door gegevens over je voertuig in te voeren. Dit voertuigprofiel heeft invloed op routes, zoekresultaten, nuttige plaatsen, aankomsttijden en meer. De gegevens hangen af van de gebruikers**instellingen** en geselecteerde regio's.

Beschikbare typen voertuigen

- + Auto met caravan
- + Camper
- + Auto

Profielinstellingen voor auto met caravan

- + **Afmetingen (l x b x h):** stel de lengte, breedte en hoogte van je voertuig (l x b x h) in door de cijfers in de daarvoor bestemde invoervelden in te vullen
- + **Gewicht (bruto/as):** stel het brutogewicht en asgewicht van je voertuig in door de cijfers in de daarvoor bestemde invoervelden in te vullen
- + **Maximumsnelheid:** stel de maximumsnelheid van je voertuig in door de cijfers in de daarvoor bestemde invoervelden in te vullen

Profielinstellingen voor camper

- + **Afmetingen (l x b x h):** stel de lengte, breedte en hoogte van je voertuig (l x b x h) in door de cijfers in de daarvoor bestemde invoervelden in te vullen
- + **Gewicht (bruto/as):** stel het brutogewicht en asgewicht van je voertuig in door de cijfers in de daarvoor bestemde invoervelden in te vullen
- + **Maximumsnelheid:** stel de maximumsnelheid van je voertuig in door de cijfers in de daarvoor bestemde invoervelden in te vullen



Profielinstellingen voor auto

+ **Maximumsnelheid:** stel de maximumsnelheid van je voertuig in door de cijfers in de daarvoor bestemde invoervelden in te vullen. Wanneer het invoerveld op 0 (standaard) staat, wordt er geen rekening gehouden met een waarde voor wegbependingen en verwachte aankomsttijden

ACTIEF RIJSTROOKADVIES

Actief rijstrookadvies bereidt je voor op invoegen en uitvoegen door de rijstrook die je moet aanhouden voor de geplande route te markeren. Deze functie is optioneel en kan worden gesloten en gedeactiveerd.

Als je de weergave **Actief rijstrookadvies wilt sluiten**, tik je op een willekeurige plek op het scherm van het systeem.

Als je Actief rijstrookadvies wilt uitschakelen, ga je naar **Hoofdmenu > Instellingen > Kaart en weergave > Toon op kaart** en schakel je de instelling **Rijstrookadvies op snelwegen** uit.

LET OP: actief rijstrookadvies is mogelijk niet beschikbaar voor de weg waarop je rijdt.

MIJN PLAATSEN

Een locatie verwijderen uit Mijn plaatsen

1. Ga naar Mijn plaatsen in het hoofdmenu
2. Tik op Verwijder
3. Selecteer de locaties die je wilt verwijderen en tik op Verwijder

Een recente bestemming verwijderen uit Mijn plaatsen

1. Ga naar Mijn plaatsen in het hoofdmenu
2. Tik op Recente bestemmingen
3. Tik vervolgens op Wijzig lijst
4. Selecteer de bestemmingen die je wilt verwijderen en tik op Verwijder

MIJN ROUTES

Met Mijn routes kun je gemakkelijk routes opslaan en ophalen, bijvoorbeeld de route naar je werk, geplande vakantieroutes of routes die je regelmatig neemt naar vrienden of familie.

U kunt uw eigen routes creëren en deze synchroniseren met uw navigatiesysteem via plan.tomtom.com

FLITSERS

Over TomTom Waarschuwingen voor flitsers

De service Waarschuwingen voor flitsers van TomTom waarschuwt je voor de locaties waar zich de volgende gevaarlijke situaties kunnen voordoen en waar zich flitsers kunnen bevinden:

- + Vaste en mobiele flitsers: controleren de snelheid van passerende voertuigen
- + Mogelijke mobiele flitsers: toont waar vaak mobiele flitsers worden gebruikt
- + Trajectcontrole: meet je gemiddelde snelheid tussen twee punten
- + Zones met snelheidshandhaving: bevatten meerdere flitsers
- + Roodlichtcamera's: controleren of er voertuigen door rood licht rijden
- + Flitsers bij verkeersbependingen: waarschuwt je voor wegen met bependingen
- + Verkeersonveilige locaties: plaatsen waar vaak verkeersongelukken zijn gebeurd

Je hebt toegang tot de service Waarschuwingen voor flitsers op je TomTom GO Camper Tour (2nd gen) via een actieve internetverbinding.



LET OP: de service Waarschuwingen voor flitsers van TomTom is mogelijk niet beschikbaar in het land waar je rijdt. Voor bestuurders die door Frankrijk rijden biedt TomTom de service Waarschuwingen voor gevarenzones en risicozones. In Zwitserland en Duitsland is het gebruik van systemen die gebruikers waarschuwen voor locaties van vaste en mobiele flitsers verboden. Om deze wetgeving na te leven, zijn waarschuwingen voor flitsers standaard gedeactiveerd op alle TomTom GPS-navigatiesystemen. Buiten Duitsland en Zwitserland kun je deze waarschuwingen echter weer activeren. Aangezien waarschuwingen voor flitsers niet overal in de EU wettelijk zijn toegestaan, is het gebruik van deze service op eigen risico. TomTom aanvaardt geen aansprakelijkheid voor je gebruik van deze waarschuwingen.

MELDINGEN WAARSCHUWINGEN VOOR FLITSERS

Afhankelijk van je **instellingen** krijg je meldingen van flitslocaties op (een van) de volgende manieren:

- + Flitserpictogram in de routebalk en langs je route op de kaart
 - + Afstand tot de flitser in de routebalk
 - + Maximumsnelheid op de flitslocatie in de routebalk
 - + Hoorbare waarschuwing wanneer je de flitslocatie nadert
 - + Je snelheid wordt in de gaten gehouden wanneer je de flitslocatie nadert en wanneer je in een zone met trajectcontrole rijdt. Als je meer dan 5 km/u sneller rijdt dan de aangewezen maximumsnelheid, wordt de routebalk rood. Als je maximaal 5 km/u sneller rijdt dan de aangewezen maximumsnelheid, wordt de routebalk oranje.
- Selecteer een van de flitserpictogrammen in de routebalk om het flitsertype, de maximumsnelheid en de lengte van een trajectcontrole te zien in de kaart- en reisbegeleidingsweergave. In de kaartweergave kun je ook een type flitser selecteren dat langs je route staat.

Een flitslocatie melden

Kom je langs een flitslocatie waarvoor je geen waarschuwing hebt ontvangen? Meld dit dan. Zorg dat je verbinding hebt met TomTom Services en dat je bent aangemeld bij je TomTom-account. Nadat je de flitslocatie hebt gemeld, worden de gegevens opgeslagen op je systeem, geanonimiseerd en vervolgens gedeeld met andere bestuurders. Je kunt flitslocaties op twee (2) manieren melden:

1: Het snelheidskader gebruiken

1. Tik op het symbool voor de flitser in het snelheidskader van de reisbegeleidingsweergave
2. Ter bevestiging dat je flitsermelding is geregistreerd, zie je een bericht waarin je wordt bedankt voor de update

2: Het snelmenu gebruiken

1. Tik op het symbool voor de huidige locatie in het snelheidskader van de reisbegeleidingsweergave
2. Tik vervolgens op **Meld flitser** in het pop-upmenu
3. Ter bevestiging dat je flitsermelding is geregistreerd, zie je een bericht waarin je wordt bedankt voor de

LET OP: tik in het bericht op **Annuleren** om een flitsermelding te verwijderen.

Locatiegegevens van flitsers en gevaarlijke situaties bijwerken

Net nadat je een bekende locatie van een mobiele flitser bent gepasseerd, wordt je in een routebalkbericht gevraagd of de camera er nog steeds is. Tik op **Ja** om te bevestigen of op **Nee** om de flitserlocatiegegevens bij te werken.



GEVARENZONES EN RISICOZONES

De service Waarschuwingen voor gevaren- en risicozones van TomTom is speciaal geconfigureerd voor ritten op wegen door Frankrijk.

Sinds 3 januari 2012 is het verboden om waarschuwingen te ontvangen voor locaties van vaste en mobiele flitsers in Frankrijk.

Om deze wetgeving na te leven, waarschuwt je TomTom GO Camper Tour (2nd gen) je wanneer je gevarenzones en risicozones nadert (in plaats van flitslocaties).

LET OP: gevarenzones zijn aangewezen, permanente locaties. Risicozones worden gemeld door automobilisten en worden geclassificeerd als 'tijdelijke' gevarenzones.

Aangezien gevarenzones en risicozones een (1) of meer flitsers en gevaarlijke situaties kunnen hebben, wordt het pictogram voor de gevarenzone weergegeven wanneer je een van beide zones nadert. De minimale lengte van deze zones is 300 m voor wegen in stedelijke gebieden, 2000 m voor secundaire wegen en 4000 m voor snelwegen.

- + Flitslocaties zijn nu niet beschikbaar en zijn vervangen door een pictogram voor een gevarenzone, dat wordt weergegeven wanneer je aangewezen zones nadert
- + De lengte van de zone is afhankelijk van het type weg en kan 300 m, 2000 m of 4000 m zijn
- + Er kunnen meer dan een (1) flitser binnen elke gevarenzone staan
- + Als flitslocaties zich dicht bij elkaar bevinden binnen dezelfde gevarenzone, kunnen de waarschuwingen voor gevarenzones worden samengevoegd, waardoor de lengte van de naderde gevarenzone toeneemt. Let op: buiten Frankrijk ontvang je waarschuwingen voor flitslocaties. In Frankrijk ontvang je waarschuwingen voor gevarenzones en risicozones.



NUTTIGE PLAATSEN (POI)

Je kunt verzamelingen nuttige plaatsen (POI's) op je TomTom GO Camper Tour (2nd gen) vinden. Een POI-verzameling bevat bijvoorbeeld campings of restaurants in het gebied waarin je reist en geeft je een manier om makkelijk een locatie te selecteren zonder dat je die locatie elke keer moet opzoeken. Behalve de standaard POI-lijsten biedt de TomTom GO Camper Tour (2nd gen) exclusieve vooraf geïnstalleerde POI-lijsten van onze partners.

Een POI-lijst gebruiken op je TomTom GO Camper Tour (2nd gen)

1. Selecteer **Mijn plaatsen** in het hoofdmenu
2. Je POI-lijst wordt in de Plaatsenlijst weergegeven.
3. Selecteer je POI-lijst.
4. Je POI-lijst wordt geopend en alle POI's in de lijst worden weergegeven.

Tip: verberg het toetsenbord of scrol omlaag door de resultatenlijst om meer resultaten te zien.

Tip: je kunt de resultaten op de kaart of in een lijst weergeven door de knop voor de lijst/kaart te selecteren



Selecteer een POI in de lijst of selecteer de kaartweergave om de POI's op de kaart te zien.

1. Als je een route wilt plannen naar deze bestemming, selecteer je **Rijd**.
2. Er wordt een route gepland en je wordt vervolgens naar de bestemming geleid. Zodra je begint te rijden, wordt automatisch de reisbegeleidingsweergave getoond

Altijd je POI-lijstlocaties op de kaart tonen

1. Selecteer **Hoofdmenu > Instellingen > Kaart en weergave > Toon op kaart**
2. Selecteer **Nuttige plaatsen**
Je ziet een lijst van alle POI-lijsten die op je TomTom GO Camper Tour (2nd gen) staan opgeslagen
3. Schakel de POI-lijst in die je altijd op je kaart wilt zien

Opmerking: er kunnen maximaal 5 POI-lijsten tegelijk worden ingeschakeld

Tip: selecteer **Meer categorieën** om de gehele alfabetische lijst in te schakelen

4. Keer terug naar de kaartweergave
De locaties van je POI-lijst worden op de kaart weergegeven

SNELLE PROBLEEMOPLOSSING

Systeem start niet op of reageert niet meer op opdrachten

Als het systeem niet reageert, controleer dan eerst of de batterij van het systeem is opgeladen. Het systeem waarschuwt je wanneer het batterijniveau laag en kritiek laag is. Wanneer de batterij leeg is, schakelt het systeem over naar de slaapstand.

Als het probleem hiermee niet wordt opgelost, kun je het navigatiesysteem opnieuw opstarten. Houd hiervoor de Aan/Uit-knop ingedrukt totdat je het TomTom-logo ziet en het trommelgeluid hoort.



ADDENDUM

Belangrijke veiligheidsmededelingen en -waarschuwingen

Global Positioning System (GPS), Global Navigation Satellite Systems (GLONASS) en Galileo

Het Global Positioning System (GPS), het Global Navigation Satellite System (GLONASS) en Galileo-systemen zijn systemen die met behulp van satellieten wereldwijd plaats- en tijdinformatie verstrekken.

Het GPS-systeem functioneert en wordt beheerd door de overheid van de Verenigde Staten, die alleen verantwoordelijk is voor de beschikbaarheid en nauwkeurigheid van het systeem.

GLONASS functioneert en wordt beheerd door de overheid van Rusland, die alleen verantwoordelijk is voor de beschikbaarheid en nauwkeurigheid van het systeem.

GALILEO wordt beheerd door de European GNSS Agency (GSA), die alleen verantwoordelijk is voor de beschikbaarheid en nauwkeurigheid van het systeem.

Wijzigingen in de beschikbaarheid en nauwkeurigheid van het GPS-, GLONASS- of GALILEO-systeem of in de omgevingsomstandigheden kunnen de werking van dit systeem beïnvloeden. TomTom wijst alle aansprakelijkheid af voor de beschikbaarheid en nauwkeurigheid van het GPS-, GLONASS- of GALILEO-systeem.

Als u veiligheidsrisico's constateert die verband houden met dit TomTom-product, neem dan contact met ons op via productquestions@tomtom.com

VEILIGHEIDSBERICHTEN

Belangrijk! Lezen voor gebruik!

Het (deels) niet opvolgen van deze waarschuwingen en instructies kan de dood of ernstig letsel tot gevolg hebben. Onjuiste bevestiging en onjuist gebruik en onderhoud van dit systeem verhogen het risico op ernstig letsel of de dood, of beschadiging van het systeem.

Waarschuwing zorgvuldig gebruik

Het is je eigen verantwoordelijkheid om verstandig en zorgvuldig te rijden en op je omgeving te blijven letten als

je dit apparaat gebruikt. Zorg ervoor dat interactie met dit systeem je niet afleidt tijdens het rijden.

Kijk zo min mogelijk op het scherm terwijl je rijdt. Het is je eigen verantwoordelijkheid om de

wetgeving omtrent het gebruik van mobiele telefoons of andere elektronische apparaten na te leven

(bijv. verplicht gebruik van handsfree opties voor bellen tijdens het rijden). Houd je altijd aan de

toepasselijke wetgeving en de verkeersborden, met name de borden waarop maximale afmetingen,

gewicht en lading worden aangegeven. TomTom geeft geen garantie voor het foutloos functioneren

van dit systeem, noch voor de nauwkeurigheid van de routesuggesties. TomTom is niet aansprakelijk

voor strafmaatregelen die het gevolg zijn van het niet naleven door jou van de toepasselijke wet- en regelgeving.

Correcte bevestiging

Plaats het systeem niet zodanig dat het zicht op de weg en de mogelijkheid om het voertuig te

besturen, worden beperkt. Plaats het systeem niet zodanig dat het gebruik van de airbag of andere

veiligheidsfuncties van je voertuig wordt beperkt.

Pacemakers

Fabrikanten van pacemakers doen de aanbeveling om een afstand van minimaal 15 cm tussen een

handheld draadloos systeem en een pacemaker in acht te nemen, dit om eventuele storing van de

pacemaker te voorkomen. De aanbevelingen zijn in overeenstemming met onafhankelijk onderzoek

door en aanbevelingen van Wireless Technology Research.

Richtlijnen voor personen met een pacemaker:

- Houd het systeem altijd minstens 15 cm van de pacemaker af.
- Draag het systeem niet in een borstzak.



Andere medische apparatuur

Bij gebruik van andere, persoonlijke medische apparatuur dient een arts of de fabrikant van de apparatuur te worden geraadpleegd om te bepalen of de werking van het draadloze product storing kan veroorzaken in de medische apparatuur.

Onderhoud van het systeem

Het is belangrijk dat je zorgvuldig omgaat met je apparaat:

- Open onder geen enkele voorwaarde de behuizing van uw apparaat. Dit kan gevaarlijk zijn en hierdoor vervalt je aanspraak op garantie.
- Veeg het scherm van uw apparaat af of droog het met een zachte doek. Gebruik geen vloeibare schoonmaakmiddelen.

Beoordeling:

4YF60 DC5V, 2.4A

Hoe TomTom je gegevens gebruikt

Informatie over het gebruik van persoonlijke gegevens vind je op tomtom.com/privacy.



INFORMATIE OVER BATTERIJ EN MILIEU

Je systeem

Je mag het apparaat niet demonteren, samenpersen, buigen, vervormen, doorboren of verscheuren. Niet gebruiken in een vochtige, natte en/of corrosieve omgeving. Plaats of bewaar het product niet op een warme plaats, in direct zonlicht, in of nabij een warmtebron, in een magnetron of in een drukvat, en stel het niet bloot aan temperaturen van hoger dan 50 °C (122 °F) of lager dan -20 °C (-4 °F). Laat het product niet vallen. Als je vermoedt dat het product is beschadigd nadat het is gevallen, dien je contact op te nemen met de klantenservice. Gebruik het product alleen met de meegeleverde opladers, houders en USB-kabels. Ga naar tomtom.com voor vervangende onderdelen die door TomTom zijn goedgekeurd.

Operationele temperatuur

Dit systeem is volledig operationeel binnen het volgende temperatuurbereik: -0 °C tot 45 °C. Langdurige blootstelling aan te hoge of lage temperaturen kan het systeem beschadigen en wordt daarom afgeraden. Temperaturen: standaardbereik voor gebruik: 0 °C tot 45 °C; korte opslag: -20 °C tot 50 °C; langdurige opslag: -20 °C tot 35 °C. Belangrijk: laat het systeem minstens 1 uur wennen aan de voorgeschreven operationele temperatuur voordat je het inschakelt. Gebruik het systeem niet buiten het standaard temperatuurbereik.

Productbatterij (niet vervangbaar)

Dit product bevat een lithium-ionbatterij. Breng geen wijzigingen aan de batterij aan en stel deze niet opnieuw samen. Steek geen vreemde voorwerpen in de batterij en stel de batterij niet bloot aan en dompel deze niet onder in water of andere vloeistoffen. Stel de batterij niet bloot aan brand- en explosiegevaar of andere gevaren. Vermijd kortsluiting in de batterij en laat geen metaalgeleidende voorwerpen in aanraking komen met de batterijpolen. Probeer de batterij niet zelf te vervangen of te verwijderen, tenzij de gebruikershandleiding duidelijk aangeeft dat de batterij door de gebruiker kan worden vervangen. De batterij van de TomTom GO Camper Tour (2nd gen) moet door een gekwalificeerde professional worden verwijderd. Batterijen die door de gebruiker kunnen worden vervangen, mogen alleen worden gebruikt in systemen waarvoor ze ontworpen zijn.

Waarschuwing: als de batterij wordt vervangen door een verkeerd type batterij bestaat er kans op ontploffing. Als je problemen hebt met de batterij, neem dan contact op met de klantenservice van TomTom. De genoemde gebruiksduur van de batterij is de maximale gebruiksduur en is gebaseerd op het profiel van de gemiddelde gebruiker. Deze gebruiksduur kan alleen worden behaald onder bepaalde omgevingsomstandigheden. Als je de gebruiksduur van de batterij wilt verlengen, dien je het product op een koele, droge plaats te houden en de tips te volgen in deze FAQ: tomtom.com/batterytips. Het is niet mogelijk de batterij op te laden bij temperaturen onder 0 °C (32 °F) of boven 45 °C (113 °F).

Als je je niet aan deze richtlijnen houdt, kan er zuur uit de batterij lekken of kan de batterij heet worden, ontploffen of ontbranden en letsel en/of schade veroorzaken. Probeer de batterij niet te doorboren, te openen of uit elkaar te halen. Als de batterij lekt en je in aanraking komt met de gelekte vloeistof, moet je jezelf grondig afspoelen met water en onmiddellijk een arts raadplegen.

Informatie over het weggoien van de batterij

DE BATTERIJ IN DIT PRODUCT MOET WORDEN GERECYCLED OF OP GEPASTE WIJZE WORDEN VERWIJDERD VOLGENS DE PLAATSELIJKE WET- EN REGELGEVING EN MAG NIET ALS ONGESORTEERD HUISHOUDELIJK AFVAL WORDEN AFGEVOERD. OP DEZE MANIER LEVER JE EEN POSITIEVE BIJDRAGE AAN HET MILIEU.



AEEA - afvoer van elektronisch afval

In de EU/EER is dit product gemarkeerd met het symbool van de doorgekruiste afvalbak op het lichaam en/of de verpakking zoals vereist door Richtlijn 2012/19/EU (WEEE). Dit product mag niet worden behandeld als huishoudelijk afval of worden weggegooid als ongesorteerd gemeentelijk afval. Voor een correcte afvalverwerking moet dit product worden teruggebracht naar het verkooppunt of naar het lokale gemeentelijke inzamelpunt voor recycling. Buiten de EU/EER kan het doorgekruiste symbool van de afvalbak op wielen een andere betekenis hebben. Meer informatie over nationale recyclingopties kan worden opgevraagd bij een verantwoordelijke lokale autoriteit. Het is de verantwoordelijkheid van de eindgebruiker om zich aan de lokale wetgeving te houden bij het weggoien van dit product.

Triman-logo



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



ALGEMENE VOORWAARDEN: BEPERKTE GARANTIE EN EULA

Onze Algemene voorwaarden, waaronder onze beperkte garantie en de bepalingen van de eindgebruikerslicentie, zijn van toepassing op dit product. Ga voor meer informatie naar tomtom.com/legal.

Dit document

Dit document is met de grootste zorg samengesteld. Het kan zijn dat door de continue productontwikkeling bepaalde informatie niet meer helemaal actueel is. De informatie kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. TomTom aanvaardt geen aansprakelijkheid voor technische of redactionele fouten of omissies in dit document, noch voor incidentele schade of gevolgschade voortvloeiend uit de prestaties of het gebruik van dit document. Dit document mag niet worden gekopieerd zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van TomTom N.V.

Modelnummer

TomTom GO Camper Tour (2nd gen) 6": **4YF60**

CE-markering en radioapparatuurrichtlijn voor TomTom GO Camper Tour (2nd gen)



Overeenstemming met Europese SAR-limieten (Specific Absorption Rate)

DIT DRAADLOZE MODEL VOLDOET AAN DE OVERHEIDSVEREISTEN VOOR BLOOTSTELLING AAN RADIOGOLVEN

WANNEER GEBRUIKT ZOALS AANGEGEVEN IN DEZE SECTIE

Dit GPS-navigatiesysteem is een radiozender en -ontvanger. Het systeem is zodanig ontworpen en vervaardigd dat het niet de limieten overschrijdt voor blootstellingen aan RF-energie (radiofrequentie) die zijn opgesteld door de Raad van de Europese Unie.

De SAR-limiet die wordt aanbevolen door de Raad van de Europese Unie is gemiddeld 2,0 W/kg per 10 g weefsel voor het lichaam (gemiddeld 4,0 W/kg per 10 g weefsel voor de handen, polsen, enkels en voeten). Tests voor SAR worden uitgevoerd voor de standaardbedieningsposities die zijn gespecificeerd door de Raad van de Europese Unie, waarbij het systeem op het hoogste gecertificeerde vermogen in alle geteste frequenties uitzendt.

Opmerking: alle modellen worden geleverd met een installatiehandleiding.

UKCA-logo en radioapparatuurrichtlijn voor TomTom GO Camper Tour (2nd gen)



Verantwoordelijke partij in het Verenigd Koninkrijk

De vertegenwoordiger van TomTom in het VK is TomTom Sales B.V. (UK Branch), 1e verdieping South Wing, 2 Fleming Building, Edinburgh Technopole, Milton Bridge, Midlothian EH26 0BE, Verenigd Koninkrijk.

Dit systeem kan worden gebruikt in alle EU-lidstaten en het Verenigd Koninkrijk. De frequenties en de maximale radiofrequenties waarbinnen dit systeem actief is zijn als volgt:

| Model | Frequentie BT | Maximale radiofrequenties | Frequentie Wi-Fi 2,4 GHz | Maximale radiofrequenties | Frequentie Wi-Fi 5 GHz | Maximale radiofrequenties | Frequentie Wi-Fi 5 GHz | Maximale radiofrequenties | Frequentie Wi-Fi 5 GHz | Maximale radiofrequenties | Frequentie Wi-Fi 5 GHz | Maximale radiofrequenties |
|-------|-----------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------|
| 4YF60 | 2402 - 2480 MHz | 9,98 dBm | 2412 - 2472 MHz | 19,88 dBm | 5180 – 5240 MHz | 15,98 dBm | 5260 – 5320 MHz | 19,88 dBm | 5500 – 5700 MHz | 19,88 dBm | 5745 - 5825 MHz | 13,98 dBm |



Beperkingen zijn van toepassing in AT/BE/BG/CZ/DK/EE/FR/DE/IS/IE/IT/EL/ES/CY/LV/LI/LT/LU/HU/MT/NL/NO/PL/PT/ RO/SI/SK/TR/FI/SE/CH/UK(NI)/HR

Gebruik in de band 5150~5250 MHz is alleen binnenshuis toegestaan, inclusief installaties in wegvoertuigen.

Gebruik in de band 5250-5350 MHz is alleen bedoeld voor gebruik binnenshuis om de kans op schadelijke interferentie te verminderen.

Hierbij verklaart TomTom dat het GO Camper Tour (2nd gen) GPS-navigatiesysteem radioapparatuurtype in overeenstemming is met richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: http://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/

Daarnaast verklaart TomTom dat het TomTom GO Camper Tour (2nd gen)-radioapparatuurtype in overeenstemming is met richtlijn nr. 1206 uit 2017 zoals gewijzigd (wettelijk instrument VK nr. 1206 uit 2017). De volledige tekst van de UK-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: https://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/

Kennisgevingen

TomTom-kennisgevingen

© 1992 - 2025 TomTom N.V. Alle rechten voorbehouden. TOMTOM, zijn logo en GO zijn niet-geregistreerde of geregistreerde handelsmerken van TomTom International B.V. of zijn dochterondernemingen in de Europese Unie, de Verenigde Staten van Amerika en andere landen.



Naamsvermeldingen van derden

Wi-Fi® is een gedeponeerde handelsmerk van Wi-Fi Alliance®. Cerence® is een geregistreerd handelsmerk van Cerence Operating Company en wordt hier onder licentie gebruikt. Het Bluetooth®-woordmerk en de bijbehorende logo's zijn geregistreerde handelsmerken van Bluetooth SIG, Inc. en deze merken worden door TomTom onder licentie gebruikt. Andere handelsmerken en handelsnamen zijn eigendom van hun respectieve eigenaren.

Andere licenties van derden en/of OSS-kennisgevingen en -licenties

De in dit product geïntegreerde software bevat software die auteursrechtelijk beschermd is onder opensource-licenties. Een kopie van de toepasselijke licenties is te vinden in de sectie Licentie. De desbetreffende broncode is in zijn geheel bij ons verkrijgbaar gedurende een periode van drie jaar na onze laatste levering van dit product. Ga voor meer informatie naar tomtom.com/opensource of neem contact op met de plaatselijke klantenservice van TomTom via help.tomtom.com. Op aanvraag kunnen we je een cd met de desbetreffende broncode sturen.

