

**TOMTOM GO CLASSIC / GO
CLASSIC LITE / GO
ADVANCED
GEBRUIKERSHANDLEIDING**



INHOUD

AAN DE SLAG

4

Bevestiging van systeem	4
In- en uitschakelen	4
Informatie delen met TomTom	4
Je TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced onderhouden	4

VERBINDING MAKEN MET EEN SMARTPHONE

5

Je systeem en smartphone koppelen	5
Verbinding maken met Bluetooth® draadloze technologie.	5
Je telefoon ontkoppelen	5
De verbinding van je telefoon controleren	5

VERBINDING MAKEN MET EEN DRAADLOOS NETWERK

5

Verbinding maken met Wi-Fi®	5
Verbinding met Wi-Fi verbreken	5

KAART-, SERVICE- EN SOFTWARE-UPDATES

6

Waarom het downloaden van updates belangrijk is	6
Een software-update installeren	6
Een kaartregio installeren	6
Een kaartregio verwijderen	6
Kaart resetten	6

UITERLIJK	6
Weergave.....	7
Routebalk.....	7
ROUTEPLANNING.....	7
GELUIDEN EN WAARSCHUWINGEN	8
STEMMEN.....	8
INSTRUCTIE-INSTELLINGEN	8
TAAL EN EENHEDEN	8
SYSTEEM	9
MIJN PLAATSEN	9
Een locatie verwijderen uit Mijn plaatsen	9
Een recente bestemming verwijderen uit Mijn plaatsen	9
MIJN ROUTES	9
FLITSERS	10
Over TomTom Waarschuwingen voor flitsers	10
Een flitslocatie melden	10
Tik op het symbool voor de flitser in het snelheidskader van de reisbegeleidingsweergave	10
Locatiegegevens van flitsers en gevaarlijke situaties bijwerken	10
GEVARENZONES EN RISICOZONES	10
SNELLE PROBLEEMOPLOSSING	11
Systeem start niet op of reageert niet meer op opdrachten	11
ADDENDUM	12
VEILIGHEIDSBERICHTEN	12
INFORMATIE OVER BATTERIJ EN MILIEU	13
ALGEMENE VOORWAARDEN: BEPERKTE GARANTIE EN EULA	14
Kennisgevingen.....	15



AAN DE SLAG

Bevestiging van systeem

Volg de onderstaande stappen om je TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced 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 Classic / GO Classic Lite / GO Advanced 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 Classic / GO Classic Lite / GO Advanced) en sluit deze aan op de voeding op je dashboard.

3. Kies de juiste locatie op de voorruit om de TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced te plaatsen.

Tip: Je kunt de rotatie van het systeem eenvoudig wijzigen door de houder los te klikken van de TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced 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 Classic / GO Classic Lite / GO Advanced 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 Classic / GO Classic Lite / GO Advanced 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 Classic / GO Classic Lite / GO Advanced 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 Classic / GO Classic Lite / GO Advanced (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 (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:

Ga naar Instellingen in het hoofdmenu

4. Tik op **Systeem**

5. Tik daarna op **Je gegevens en privacy**

6. Schakel nu **Informatie delen** uit

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

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

Je TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced 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 systeem en smartphone koppelen

Wanneer je je iPhone of Android aan je systeem 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. Maak je smartphone detecteerbaar
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. Tik rechtsonder op het vraagteken en vervolgens op **Niet geïnteresseerd in al deze functies?**
5. Volg de instructies op je TomTom-systeem
6. Selecteer je smartphone uit de lijst van beschikbare apparaten
7. Accepteer het koppelingsverzoek op je smartphone
8. 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 **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
- + 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

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

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 > Kaarten > Voeg kaart toe**

Een kaartregio verwijderen

1. Ga naar **Hoofdmenu > Instellingen > Kaarten > Verwijder 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.

 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.

UITERLIJK

1. Ga naar **Instellingen** in het hoofdmenu
2. Tik op **Uiterlijk**

Je kunt nu de volgende instellingen wijzigen:

- + Scherm
- + Routebalk
- + Toon POI-lijsten op kaart
- + Reisbegeleidingsweergave
- + Automatisch zoomen
- + Afbeeldingen van snelwegafritten
- + Schakel automatisch naar kaartweergave



Weergave

Hier kun je je weergave-instellingen inschakelen.

- + Themakleur
- + Grootte van tekst en knoppen
- + Helderheid
- + Schakel naar nachtkleuren als het donker is

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

Routebalk

Selecteer **Routebalk** om de informatie die wordt weergegeven op de routebalk te wijzigen. Je kunt de route-informatie selecteren die je wilt weergeven op de routebalk, de huidige tijd weergeven en meer. Je kunt het systeem ook instellen om automatisch te schakelen tussen de berekeningen van de resterende tijd en die van de afstand.

ROUTEPLANNING

Hier kun je je routevoorkeuren invoeren, waaronder:

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



GELUIDEN EN WAARSCHUWINGEN

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

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.

STEMMEN

1. Kies je gewenste stem voor het geven van aanwijzingen en waarschuwingen uit de diverse stemmen die beschikbaar zijn in je gekozen taal.
2. Tik op een stem voor een voorbeeld. Om de gekozen stem te bevestigen, selecteer je deze en tik je vervolgens op de pijl terug.

INSTRUCTIE-INSTELLINGEN

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.

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

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

- + Info
- + Kies een zoekmodus
- + Formateer geheugenkaart
- + Reset apparaat
- + Batterij-instellingen
- + Je gegevens en privacy

MIJN PLAATSEN

Een locatie verwijderen uit Mijn plaatsen

1. Ga naar **Mijn plaatsen** in het hoofdmenu
2. Tik op **Wijzig** lijst
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 verkeersbeperkingen: waarschuwt je voor wegen met beperkingen
- + Verkeersonveilige locaties: plaatsen waar vaak verkeersongelukken zijn gebeurd

Je hebt toegang tot de service Waarschuwingen voor flitsers op je TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced 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.

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 melden door de volgende stappen te volgen

Tik op het symbool voor de flitser in het snelheidskader van de reisbegeleidingsweergave

Ter bevestiging dat je flitsermelding is geregistreerd, zie je een bericht waarin je wordt bedankt voor de update

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 gevaaren- 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 Classic / GO Classic Lite / GO Advancedje 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 [0,19 mijl] voor wegen in stedelijke gebieden, 2000 m [1,24 mijl] voor secundaire wegen en 4000 m [2,49 mijl] 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.

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. Bij een laag en een kritiek laag batterijniveau verliest het systeem de verbinding met TomTom Services. 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:

4YF50 DC5V, 2.4A

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 Classic / GO Classic Lite / GO Advanced 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 weggooien 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 weggooien van dit product.

Triman-logo



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 Classic / GO Classic Lite / GO Advanced 5": 4YF50

TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced 6": 4YF60

CE-markering en radioapparatuurrichtlijn voor TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced



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 Classic / GO Classic Lite / GO Advanced



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 OBE, 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
4YF50	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
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 Classic / GO Classic Lite / GO Advanced GPS-navigatiesysteem radioapparaattype 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 Classic / GO Classic Lite / GO Advanced-radioapparaattype 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 - 2024 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 gedeponerd 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.

