TomTom BRIDGE Gebruikershandleiding

18.1



Inhoud

Welkom bij de TomTom BRIDGE	
Welkom	6
De TomTom BRIDGE	7
Over je TomTom BRIDGE Terminal	8
Installeren van de TomTom BRIDGE Terminal in je voertuig	10
Over je TomTom BRIDGE Hub	
Installeren van je TomTom BRIDGE Hub in je voertuig	
De TomTom BRIDGE opladen	17
De TomTom BRIDGE starten	
Aanrakingen gebruiken	20
Apps op de TomTom BRIDGE	
Verbinding maken met de TomTom BRIDGE	22
Informatie over verbinding maken met de TomTom BRIDGE	
Smartphone-verbinding	
Functies op de TomTom BRIDGE	
Slaapstandinstellingen	
Sleuf voor geheugenkaart	
Bestanden overzetten naar je apparaat	
Systeembalk	
Volumebeheer	
De software bijwerken	
Apps en widgets verplaatsen en groter en kleiner maken	
Informatie naar TomTom verzenden	
Persoonsgegevens wissen	
	ا ک کا در
I ddl	ے کے کے
Omgaan mot de TemTem BPIDGE	
Online gebruikers handleiding	
Om hulp vragon	
טווו ווענף זומצכוו	

TomTom Navigatie app

omTom Navigatie app	37
Welkom bij navigatie met TomTom	38
Informatie over TomTom Services	39
GPS-ontvangst	40
Wat staat er op het scherm van de TomTom Navigatie app?	41
De kaartweergave	41
De reisbegeleidingsweergave	43
De routebalk	45
Het snelmenu	46
Navigatieknoppen	46
Kleinere navigatieknoppen in het hoofdmenu	48
Uitvoeren op de achtergrond	49
Verkeersinformatie	50
Informatie over TomTom Traffic	50
De verkeerssituatie bekijken op de kaart	50
De verkeerssituatie op je route bekijken	51
Verkeersincidenten	52
Waarschuwing wanneer je een file nadert	53
Een file op je route vermijden	53
Een snellere route selecteren	54

Mobiel rijstrookadvies	. 55
Tijdgebonden maximumsnelheden	. 55
Je voertuigtype instellen	. 56
Over Mijn voertuig	. 56
Je voertuigtype instellen	. 56
Een route plannen voor een bus of vrachtwagen	. 58
Routebeperkingen bekijken	. 58
Snel zoeken gebruiken	. 59
Informatie over de zoekfunctie	. 59
Zoekopdrachten invoeren	. 59
Werken met zoekresultaten	. 61
Informatie over postcodes	. 63
Informatie over mapcodes	63
l jist van nictogrammen voor POI-typen	63
Fen route nlannen met snel zoeken	68
Fen route naar een adres plannen	68
Fen route plannen paar een stadscentrum	70
Fen route naar een POI nlannen	72
Fen route naar een POI plannen met de onlinezoekfunctie	74
Fen route plannen met behulp van de internetbrowser	76
Fon route plannen met behulp van de kaart	70
Fon route plannen met behulp van die kaart	80
Een route plannen met coördinaten	82
Een route plannen met een mapcode	83
Een route plaimen met een mapcode	ν 20
Een parkoorgologonhoid zookon	.04 05
Een barzinestation zeeken	. 00
	. 00
	. 91
	. 91
Een argesloten weg vermijden	. 93
Deel van een route vermijden	. 94
Len alternatieve route zoeken	. 94
Routetypen	. 95
Elementen op een route vermijden	. 95
Een incident of route-element vermijden met de routebalk	. 96
Een tussenstop toevoegen aan je route via het menu Huidige route	. 96
Een tussenstop toevoegen aan je route met behulp van de kaart	. 97
Een tussenstop uit je route verwijderen	. 97
De volgende tussenstop op je route overslaan	. 97
De volgorde van tussenstops op een route wijzigen	. 97
Mijn routes	. 98
Informatie over Mijn routes	. 98
Informatie over GPX- en ITN-bestanden	. 98
Een route opslaan	. 99
Navigeren met een opgeslagen route	100
Navigeren naar een tussenstop op een opgeslagen route	100
Een tussenstop aan een opgeslagen route toevoegen met behulp van de kaart	102
Een route of track uit Mijn routes verwijderen	103
Een track registreren	103
Tracks exporteren uit de TomTom Navigatie app	103
Routes en tracks importeren	104
Flitsers	105
Informatie over flitsers	105
Waarschuwingen voor flitsers	105
De manier wijzigen waarop je wordt gewaarschuwd	107
Een nieuwe flitser melden	107
Een mobiele flitser bevestigen of verwijderen	108
Locaties voor flitsers en gevaren bijwerken	108
Gevarenzones	109
Informatie over gevarenzones en risicozones	109

Waarschuwingen voor gevarenzones en risicozones	
De manier wijzigen waarop je wordt gewaarschuwd	
Een risicozone melden	
Locaties voor gevarenzones en risicozones bijwerken	
Mijn plaatsen	
Informatie over Mijn plaatsen	
Je thuis- of werklocatie instellen	
Je thuislocatie wijzigen	
Een locatie toevoegen vanuit Miin plaatsen	
Een locatie toevoegen aan Mijn plaatsen vanaf de kaart	
Een locatie toevoegen aan Mijn plaatsen met behulp van de zoekfunctie.	
Een recente bestemming verwijderen uit Mijn plaatsen	
Een locatie verwijderen uit Mijn plaatsen	
Een POI-lijst importeren	
Instellingen	
Miin voertuig.	
Uiterliik	
Stemmen	
Kaarten	120
Routenlanning	121
Geluiden en waarschuwingen	127
Fenheden	123
Taal	123
Om huln vragen	123
	174
xterne camera app	125
De Externe camera ann gebruiken	126
Camera-instellingen	127
Gebruik de lijnen van de voertuigbreedte	128
omTom Muziek app	130
De TomTom Muziek app gebruiken	131
Addendum en convright (TomTom BRIDGF Terminal)	132
	.52
Addendum Kennisgevingen over copyright (TomTom BRIDGE Terminal)	
Addendum en copyright (TomTom BRIDGE Hub)	141
Addendum	
Konnisgovingon over convright (TemTem PRIDCE Livh)	1 / 0

Welkom bij de TomTom BRIDGE

Welkom

In deze gebruikershandleiding wordt uitgelegd hoe je de TomTom BRIDGE Terminal, de TomTom BRIDGE Hub en de geïnstalleerde TomTom apps gebruikt. De gebruikershandleiding bevat de volgende delen:

- De TomTom BRIDGE
- De TomTom Navigatie app
- De TomTom Camera app
- De TomTom Muziek app

Het belangrijke verschil tussen de twee apparaten is dat de BRIDGE Terminal zijn eigen ingebouwd scherm heeft en de BRIDGE Hub een extern scherm gebruikt. Daarom zijn veel van de instellingen in deze handleiding, zoals helderheid van het scherm, niet van toepassing op de Hub.

Daarnaast moet de BRIDGE Terminal worden opgeladen via een houder, terwijl de BRIDGE Hub zijn stroom rechtstreeks door de accu van het voertuig wordt gevoed.

Belangrijk: raadpleeg de relevante gebruikersdocumentatie voor andere instellingen en bedieningsinstructies voor de TomTom BRIDGE en voor instructies over andere apps die zijn geïnstalleerd op de TomTom BRIDGE.

De TomTom BRIDGE

Over je TomTom BRIDGE Terminal



- 1. Aan/Uit-knop.
- 2. Bevestigingssleuf.
- 3. Sleuf voor geheugenkaart.
- 4. Montagekoppelstuk.
- 5. Sleuf voor TomTom USB-oplaadkabel.
- 6. Vergrendelopening voor een Kensington-slot.

Deze alternatieve montageoptie en andere accessoires zijn beschikbaar op tomtom.com/bridge.



Installeren van de TomTom BRIDGE Terminal in je voertuig

7. Kies een veilige plaats voor de installatie van je BRIDGE Terminal in je auto of vrachtwagen.



8. Bevestig de houder met 4 bouten op een montagesteun op het dashboard.
 Opmerking: Montagesteun en bouten met een diameter van 4 mm niet inbegrepen.



9. Sluit de oplaadkabel aan op de houder en de voeding van je voertuig.

Let op: Het wordt afgeraden om TomTom BRIDGE op te laden via je computer. De USB-aansluiting van de houder kan alleen worden gebruikt om het systeem op te laden terwijl het is aangesloten op een stopcontact.



10. Om het systeem te koppelen, plaats je het in de houder en zorg je ervoor dat het vastklikt.



11. Om het systeem te ontkoppelen, verwijder je het uit de houder door de knop aan de bovenkant van de houder in te drukken.



12. Voor het opladen van je systeem buiten de auto gebruik je een USB-kabel of de optionele TomTom-oplader voor de BRIDGE.

Let op: Gebruik geen TomTom-kabels en accessoires van andere TomTom-producten voor het opladen van je systeem, anders kan je BRIDGE beschadigd raken.

Je kunt je systeem naar wens aanpassen met behulp van de BRIDGE SDK en navigatie-API. Ga voor meer informatie naar het BRIDGE-ontwikkelaarsportal op <u>developer.tomtom.com/bridge</u>.

Over je TomTom BRIDGE Hub

- 1. Open het voorpaneel voor toegang tot de BRIDGE Hub interfaces aan de voorzijde.
 - A LED-statusindicator
 - B Reset-knop
 - C Micro-USB-poort voor diagnose
 - D SD-geheugenkaartsleuf
 - E Mini-SIM-kaart (2FF)-sleuf



Opmerking: De beschikbare Interfaces zijn afhankelijk van de hardwareconfiguratie.

- 2. De TomTom BRIDGE Hub heeft de volgende Interfaces aan de achterkant:
 - F Externe 4G-LTE hoofdantenne
 - G Externe 4G-LTE aux-antenne
 - H 16-pins aansluiting voor voeding/CAN/audio/video
 - I HDMI-poort met borgschroef
 - J HSA-USB-poort (alleen host)
 - K HSA-USB-poort (OTG)
 - L Externe GPS-antenne



Opmerking: De beschikbare Interfaces zijn afhankelijk van de hardwareconfiguratie.

Er is een breed aanbod van accessoires beschikbaar, waaronder:

- Volledige kabelboom, bijvoorbeeld externe camera, CAN.
- CLA-stroomkabel.
- Externe antennes voor 4G-LTE en GPS.

Ga naar de TomTom BRIDGE-website voor meer informatie: tomtom.com/bridge

Installeren van je TomTom BRIDGE Hub in je voertuig

Let op: installatie van de TomTom BRIDGE Hub moet worden uitgevoerd door een professionele installateur.

1. Bevestig de BRIDGE Hub op een vlakke ondergrond in het voertuig met schroeven, hechtstroken of tiewraps:



2. Om de BRIDGE Hub vast te zetten plaats je één kant in de houder en dan duw je de andere kant erin.



3. Om de BRIDGE Hub te ontkoppelen moet je een kant van het systeem met een plat stuk gereedschap losmaken en vervolgens het apparaat verwijderen.



4. Sluit de BRIDGE Hub aan op de bedrading van het voertuig met de meegeleverde kabel en aansluiting. Wanneer het apparaat is ingeschakeld, wordt de status van het systeem weergegeven op de status-LED op de voorinterface.



5. Als de status-LED continu groen brandt is het apparaat gereed. Ga naar het BRIDGE-ontwikkelaarsportal voor meer informatie over de status-LED.



- 6. Je kunt op een van de volgende manieren een scherm aansluiten:
 - A via HDMI voor weergave en USB voor aanraakfuncties.
 - B via USB en de TomTom BRIDGE Hub viewer-toepassing op het aangesloten Android-apparaat.



Voor meer informatie over de app zie het <u>TomTom BRIDGE-ontwikkelaarsportal</u>.

De TomTom BRIDGE opladen

TomTom BRIDGE Terminal

De batterij van de TomTom BRIDGE Terminal wordt opgeladen wanneer je het systeem in de houder plaatst en de houder van stroom wordt voorzien. Je kunt ook opladen met een USB-kabel aangesloten op een stopcontact.

Je wordt gewaarschuwd wanneer het batterijniveau laag of kritiek is. De verbinding met internet wordt verbroken wanneer het batterijniveau laag is of de batterij bijna leeg is. Wanneer de batterij leeg is, schakelt het systeem over naar de slaapstand.

Wanneer de batterij bijna leeg is wanneer je het systeem inschakelt, wordt er een batterijsymbool op het scherm getoond. Laad je systeem voor een paar minuten op. Het wordt automatisch ingeschakeld als het genoeg is opgeladen.

Let op: het wordt afgeraden om TomTom BRIDGE op te laden via je computer. De uitgangsspanning van USB-poorten op computers varieert per fabrikant.

TomTom BRIDGE Hub

De TomTom BRIDGE Hub wordt gevoed door de accu van je voertuig. Afhankelijk van de aangebrachte instellingen kan de TomTom BRIDGE Hub voor een beperkte tijd van stroom worden voorzien bij uitgeschakelde motor.

De TomTom BRIDGE starten

De TomTom BRIDGE Terminal wordt gestart wanneer het systeem in de houder wordt geplaatst en de houder van stroom is voorzien. Wanneer het systeem niet in de houder is geplaatst, kun je ook op de Aan/Uit-knop drukken tot het systeem start.



De TomTom BRIDGE Hub wordt gestart wanneer de motor is ingeschakeld. Je kunt het startscherm zien wanneer het aangesloten scherm ook van stroom is voorzien.

Het startscherm van TomTom BRIDGE wordt weergegeven.

Opmerking: het hieronder weergegeven startscherm is een voorbeeld. Je startscherm kan er anders uitzien en er kunnen ook andere apps op geïnstalleerd zijn. Het kan ook variëren afhankelijk van het scherm dat je gebruikt met de TomTom BRIDGE Hub.



1. Een app die als een widget wordt uitgevoerd.

De <u>TomTom Navigatie app</u> en de <u>Externe camera app</u> kunnen bijvoorbeeld in een widget op het startscherm worden uitgevoerd. Selecteer de widget om de app te openen.

Opmerking: een widget is een app die in zijn eigen scherm wordt uitgevoerd. Je kunt een widget selecteren om de volledige app te openen. **Tip:** je kunt apps en widgets verplaatsen en groter en kleiner maken.

- 2. De Muziek app die als een widget wordt uitgevoerd.
- De knop voor het vorige scherm.
 Selecteer deze knop om naar het vorige geopende scherm te gaan.
- 4. Thuisknop.

Selecteer deze knop om terug te gaan naar het startscherm van het systeem.

5. <u>Systeembalk</u>.

Aan deze balk kun je sneltoetsen toevoegen voor je favoriete apps.

6. De knop **Software-update**.

Snelkoppeling om de app Software-update te openen. Met deze app kun je de TomTom BRIDGE bijwerken met de nieuwste softwareversie.

7. Statusbalk.

Raak dit deel aan om appmeldingen en de status van het systeem weer te geven.

Aanrakingen gebruiken

Let op: alleen van toepassing op de TomTom BRIDGE Terminal.

Gebruik aanrakingen om je apparaat te bedienen.

In deze gebruikershandleiding vind je meer informatie over het gebruik van aanrakingen om je TomTom BRIDGE te bedienen. Hieronder vind je een beschrijving van elke aanraking.

Dubbel tikken

Raak tweemaal snel achter elkaar het scherm aan met één vinger. Je gebruikt dit bijvoorbeeld wanneer je wilt inzoomen.



Plaats één vinger op het scherm en beweeg deze over het scherm. Je gebruikt dit bijvoorbeeld wanneer je op een scherm wilt scrollen.

Snel bewegen



Maak met het topje van één vinger een snelle beweging over het scherm. Je gebruikt dit bijvoorbeeld wanneer je veel op een scherm wilt scrollen.

Ingedrukt houden



Plaats gedurende meer dan 0,5 seconde één vinger op het scherm. Je gebruikt deze aanraking bijvoorbeeld wanneer je een locatie op de kaart wilt selecteren.

Pinch to Zoom



Raak het scherm aan met je duim en een vinger. Beweeg ze uit elkaar om in te zoomen en beweeg ze naar elkaar toe om uit te zoomen. Je gebruikt dit bijvoorbeeld wanneer je wilt in- of uitzoomen op het scherm.

Tikken of selecteren

Tik met één vinger op het scherm.

Je gebruikt dit bijvoorbeeld wanneer je een item selecteert in een menu of een item opent.

20

Apps op de TomTom BRIDGE

De TomTom BRIDGE is een Android-systeem met hierop verschillende apps. Sommige van deze apps zijn Android-apps, zoals een browser, een klok en een fotogalerij. De eigenaar van het apparaat kan speciale apps toevoegen en TomTom heeft ook apps toegevoegd.

Opmerking: de TomTom BRIDGE kan beveiligd zijn om te voorkomen dat je veranderingen aanbrengt.

Je kunt andere apps op het apparaat vinden door naar rechts te scrollen. Om alle apps op het apparaat te zien, selecteer je **Alle apps**.

Je kunt ook sneltoetsen voor maximaal twee apps toevoegen aan de <u>Systeembalk</u> voor apps die je vaak wilt gebruiken.

Privacyverklaringen voor apps

Elke geïnstalleerde app heeft een eigen privacyverklaring. Open de Android Instellingen-app en selecteer **Informatie over je TomTom-systeem**. Selecteer **Juridische informatie** en vervolgens **Je gegevens**. Selecteer een app in de lijst voor meer informatie over wat de app doet, hoe de app je gegevens gebruikt en hoe je persoonsgegevens worden beheerd.

Verbinding maken met de TomTom BRIDGE

Informatie over verbinding maken met de TomTom BRIDGE

De TomTom BRIDGE kan verbinding maken met internet zodat je de geïnstalleerde apps kunt gebruiken en toegang krijgt tot <u>TomTom Services</u>.

De TomTom BRIDGE wordt op een van de volgende manieren verbonden:

- Met een permanente verbinding, rechtstreeks vanuit de TomTom BRIDGE. Het systeem is altijd verbonden; je hoeft niets te doen.
- Met een <u>verbinding via je smartphone</u>. Je moet een Personal Area Network maken om je smartphone te verbinden met de TomTom BRIDGE.

Let op: om de TomTom BRIDGE-software bij te werken, moet je een <u>WiFi-verbinding</u> gebruiken. **Opmerking:** als je <u>kaarten</u> wilt bijwerken, raden we je aan om een WiFi-verbinding te gebruiken.

Smartphone-verbinding

Wanneer je je smartphone gebruikt om de TomTom BRIDGE te verbinden met een netwerk, betekent dat dat gegevens worden verzonden en ontvangen door je smartphone via je serviceprovider.

Je smartphone moet geschikt zijn voor de TomTom BRIDGE en je hebt een data-abonnement nodig bij een serviceprovider. Ga naar tomtom.com/connect voor meer informatie.

Belangrijk: er worden mogelijk extra kosten in rekening gebracht als je je smartphone gebruikt om de TomTom BRIDGE te verbinden met internet, vooral als je je buiten het gebied bevindt dat door je data-abonnement wordt gedekt. Neem contact op met je serviceprovider voor meer informatie.

PAN (Personal Area Network)

Alleen Smartphone Connected-systemen

De internetverbinding van je telefoon wordt gedeeld via de geïntegreerde Bluetooth®- en PAN-functies (Personal Area Network) van de telefoon.

Afhankelijk van het besturingssysteem van je telefoon heeft dit netwerk (of PAN) een van de volgende namen:

- Persoonlijke hotspot
- Tethering of Bluetooth-tethering
- Tether of Bluetooth Tether

De PAN-functie maakt waarschijnlijk al deel uit van het besturingssysteem van je telefoon. Als dat niet het geval is, kun je een app downloaden om een PAN te maken.

Let op: bepaalde mobiele serviceproviders staan hun gebruikers niet toe om een PAN te gebruiken. Als je telefoon geen PAN-functie heeft, neem je contact op met je serviceprovider voor meer informatie.

Raadpleeg de verkorte handleiding bij je telefoon als je de instellingen niet kunt vinden.

Ga naar tomtom.com/connect voor meer informatie.

Verbinding maken via Bluetooth

Ga als volgt te werken om de TomTom BRIDGE via Bluetooth te verbinden met je smartphone:

- 1. Schakel Bluetooth-tethering of Persoonlijke hotspot in op je telefoon en controleer of de telefoon vindbaar is.
- 2. Druk op de thuisknop op de TomTom BRIDGE.
- 3. Selecteer de app Instellingen.
- 4. Schakel Bluetooth in.
- Selecteer Bluetooth en vervolgens ZOEKEN NAAR APPARATEN.
 De TomTom BRIDGE zoekt naar je telefoon en laat het zien als beschikbaar apparaat.

Tip: als de TomTom BRIDGE je smartphone niet kan vinden, controleer je of je smartphone nog wel 'vindbaar' of 'zichtbaar' is voor andere Bluetooth-apparaten.

- 6. Selecteer je telefoon uit de lijst van beschikbare apparaten.
- 7. Nadat je je TomTom BRIDGE hebt verbonden met je smartphone, selecteer je het vakje in het Bluetooth-profiel op de TomTom BRIDGE om internettoegang in te schakelen zoals hieronder weergegeven.

← Bluetooth		
On		
Paired devices Lenovo P2 Simon Connected Available devices IntTixt-106187-0 \$ 45:FA:F9:F4:A7:F6	Paired devices Name Lenovo P2 Simon Use for Internet access Contact sharing	*
 40:28:09:70:09:98 78:4F:43:6C:6A:76 	PORGET OK	• • * • 16:45 A

De TomTom BRIDGE maakt een verbinding met TomTom Services via de internetverbinding van je telefoon. TomTom Services zijn nu beschikbaar.

Het Bluetooth-symbool op de Android-statusbalk geeft aan dat Bluetooth is ingeschakeld.

Opnieuw verbinding maken met je smartphone

Je hoeft niets te doen om opnieuw verbinding te maken tussen TomTom BRIDGE en je telefoon.

De TomTom BRIDGE onthoudt je telefoon en vindt deze automatisch wanneer je Bluetooth-tethering hebt ingeschakeld en je je binnen het bereik van je apparaat bevindt. Als je een geldig abonnement op TomTom Services hebt, wordt de service automatisch gestart.

Controleer op de statusbalk van de TomTom BRIDGE of de TomTom BRIDGE is verbonden met internet.

Als je verbinding wilt maken met een andere telefoon, moet je <u>verbinden via Bluetooth</u> voor die telefoon.

Tip: wanneer je geen automatische Bluetooth-verbinding kunt maken met je smartphone, kun je handmatig opnieuw verbinden zoals beschreven in <u>Verbinding maken via Bluetooth</u>.

Kan geen verbinding maken

Als TomTom BRIDGE geen verbinding kan maken met je telefoon of als je geen internetverbinding hebt, controleer je het volgende:

- Of je telefoon wordt weergegeven op je TomTom BRIDGE.
- Of Bluetooth-tethering of Draagbare WiFi-hotspot op je telefoon is ingeschakeld.
- Of het data-abonnement bij je serviceprovider actief is en of je toegang tot internet hebt op je telefoon.

Functies op de TomTom BRIDGE

De TomTom BRIDGE gebruikt het Android-besturingssysteem. TomTom en de eigenaar van het systeem hebben het besturingssysteem op de volgende manieren gewijzigd:

- Bepaalde Android-functies zijn uitgeschakeld, ofwel door TomTom ofwel door de eigenaar van het systeem. Dit maakt het systeem veiliger en eenvoudiger in het gebruik wanneer je rijdt.
- Bepaalde nieuwe functies en apps zijn toegevoegd, zowel door TomTom als door de eigenaar van het systeem. Deze toevoegingen zijn relevant voor de functies waar het systeem voor wordt gebruikt.

De functies die TomTom heeft toegevoegd zijn:

Belangrijk: raadpleeg de relevante gebruikersdocumentatie voor andere instellingen en bedieningsinstructies voor de TomTom BRIDGE en voor instructies over andere apps die zijn geïnstalleerd op de TomTom BRIDGE.

Slaapstandinstellingen

Let op: alleen van toepassing op de TomTom BRIDGE Terminal.

Je kunt kiezen wanneer je TomTom BRIDGE in de slaapstand gaat als er geen apps worden uitgevoerd of wanneer deze uit de houder wordt verwijderd.

Open Scherm in de Android Instellingen-app om de volgende instellingen te zien:

Slaapstand

Hiermee stel je in na hoelang de TomTom BRIDGE in de slaapstand gaat als er geen apps worden uitgevoerd.

- Actief blijven indien gedockt
 Hiermee blijft de TomTom BRIDGE actief als deze in de houder zit en van stroom wordt voorzien.
- Schakel automatisch over naar slaapstand als de stroomvoorziening wordt losgekoppeld Hiermee wordt de TomTom BRIDGE in de slaapstand gezet als de houder of de TomTom BRIDGE zelf niet meer van stroom wordt voorzien.

Sleuf voor geheugenkaart

Je kunt een geheugenkaart gebruiken voor toegang tot je persoonlijke bestanden en voor voorbeeldfoto's of -muziekbestanden.

TomTom Bridge Terminal

De sleuf voor geheugenkaarten bevindt zich onder aan het systeem.

TomTom Bridge Hub

De sleuf voor geheugenkaarten bevindt zich onder aan het systeem, onder een afdekking zoals hieronder wordt getoond.



Bestanden overzetten naar je apparaat

Je kunt persoonlijke bestanden, zoals POI-lijsten, foto's of muziekbestanden, overzetten naar het interne geheugen van de TomTom BRIDGE. Hierdoor kun je apps op het apparaat gebruiken om POI's of foto's te bekijken of muziek af te spelen.

Je kunt ook bestanden van het interne geheugen van de TomTom BRIDGE naar de computer overzetten.

Let op: niet alle bestandstypen kunnen worden geopend op het apparaat.

Let op: je kunt bestanden overzetten van een computer met een van de volgende besturingssystemen:

- Windows 7 of hoger
- Apple OS X 10.5 of hoger
- Een aantal Linux-edities van versie 14.04 of hoger.

Ga als volgt te werk om bestanden over te zetten:

1. Voor de TomTom BRIDGE Terminal sluit je het systeem aan op je computer met behulp van een USB-kabel, schakel vervolgens je TomTom BRIDGE in.

Let op: je kunt de houder niet gebruiken om het systeem aan te sluiten op de computer. Let op: verbind de USB-kabel rechtstreeks met de computer en niet met een USB-hub of een USB-poort op het toetsenbord of de monitor.

Voor de TomTom BRIDGE Hub gebruik je de zwarte USB-poort en een USB-kabel om het systeem aan te sluiten op je computer. Dit is poort K, hier getoond: <u>Over je TomTom BRIDGE Hub</u>.

2. Open een bestandsbeheerprogramma op je computer.

Je TomTom BRIDGE wordt in het bestandssysteem op je computer weergegeven als TomTom Bridge.

- 3. Open de interne opslagmap van de TomTom BRIDGE.
- 4. Kopieer bestanden van je computer naar een map op je TomTom BRIDGE of van je TomTom BRIDGE naar je computer.

Tip: om het apparaat goed georganiseerd te houden, kopieer je de bestanden naar een map met een relevante naam. Bijvoorbeeld: kopieer je muziekbestanden naar de map Muziek.

5. Koppel de TomTom BRIDGE los van de computer.

Tip: je kunt alle bestanden die je naar de TomTom BRIDGE hebt gekopieerd, verwijderen door <u>je</u> <u>persoonsgegevens te wissen</u>.

Systeembalk

De systeembalk staat onder aan het scherm en bevat sneltoetsen, bijvoorbeeld de terugknop en de thuisknop. Je kunt maximaal twee extra knoppen aan deze balk toevoegen om apps die je vaak gebruikt snel te starten, of toevoegen aan het Startmenu als je een TomTom BRIDGE Hub gebruikt.

Tip: sommige apps hebben een instelling voor volledig scherm waarbij de systeembalk wordt verborgen als de app is geopend.

Om een sneltoets voor een app toe te voegen, ga je als volgt te werk:

- 1. Druk op de thuisknop.
- 2. Selecteer de app Instellingen.
- 3. In Instellingen, druk je op de systeembalk.
- 4. Selecteer onder Sneltoetsen App toewijzen.
- 5. Selecteer een app uit de lijst om een sneltoets toe te wijzen.
- Druk op de thuisknop. Je nieuwe sneltoets is nu toegevoegd aan de systeembalk.

Om een sneltoets te verwijderen, ga je als volgt te werk:

- 1. Druk op de thuisknop.
- 2. Selecteer de app Instellingen.
- 3. In Instellingen, druk je op de systeembalk.
- 4. Houd de toets die je wilt verwijderen vast in Sneltoetsen.
- 5. Selecteer **OK** in het pop-upvenster dat wordt weergegeven om de sneltoets te verwijderen.
- Druk op de thuisknop.
 Je nieuwe sneltoets is nu verwijderd van de systeembalk.

Volumebeheer

De volumeregeling is onderdeel van de systeembalk.



Selecteer de volumeregeling en verschuif deze om het volume van gesproken instructies en waarschuwingen te wijzigen. Als de gesproken instructies zijn uitgeschakeld, wordt het volume van de waarschuwingen toch gewijzigd.

De software bijwerken

De eigenaar van TomTom BRIDGE zal regelmatig nieuwe software-updates publiceren.

Tip: wanneer een software-update beschikbaar is, wordt daarvan een melding weergegeven in de meldingenbalk. Selecteer de hoek rechtsonder op het scherm van het apparaat om de Meldingen te openen.

Afhankelijk van de keuzes die door de eigenaar van het systeem tijdens de configuratie zijn gemaakt, kun je de TomTom BRIDGE op de volgende manieren bijwerken:

• SD-geheugenkaart - indien geconfigureerd door de eigenaar van het systeem, plaats de SD-kaart en voer de app voor software-update uit.

- Mobiel netwerk indien geconfigureerd door de eigenaar van het systeem, voer dan de app voor software-update uit en kies de optie mobiel netwerk.
- Externe opslag indien geconfigureerd door de eigenaar van het systeem, sluit je een USB-station aan en voer je de app voor software-update uit.
- WiFi-netwerk volg onderstaande instructies.

Updaten via Wi-Fi®

Als je toegang hebt tot een Wi-Fi®-verbinding, kun je de software bijwerken met de app **Software-update**. Grote updates worden op de achtergrond gedownload wanneer de TomTom BRIDGE is verbonden met Wi-Fi. Als de Wi-Fi-verbinding verbroken is, wordt de download gepauzeerd. Wanneer het downloaden is voltooid, wordt je gevraagd de update te installeren.

Let op: software-updates kunnen alleen worden gedownload via een WiFi-verbinding.

Om de software op het systeem bij te werken, ga je als volgt te werk:

- 1. Druk op de thuisknop.
- 2. Selecteer de app Instellingen.
- 3. Selecteer **Wi-Fi** in Wireless and netwerken (Draadloos en netwerken). Selecteer en maak verbinding met een WiFi-netwerk.
- 4. Druk op de thuisknop.
- 5. Selecteer de app **Software-update**.

Je systeem downloadt en installeert de software-update automatisch.

Opmerking: het kan zijn dat je het systeem opnieuw moet starten om de software-update te installeren.

Apps en widgets verplaatsen en groter en kleiner maken

Je kunt apps en widgets naar een andere plek op het scherm verplaatsen. Als je bijvoorbeeld vaak de app <u>Externe camera</u> gebruikt, kun je die naar het startscherm verplaatsen. Je kunt de grootte van een app-knop of widget wijzigen, zodat die eenvoudiger te gebruiken of te zien is.

Opmerking: de TomTom BRIDGE kan beveiligd zijn om te voorkomen dat je veranderingen aanbrengt.

Apps en widgets verplaatsen

Je verplaatst een app of widget als volgt:

 Selecteer de app of widget die je wilt verplaatsen en houd die vast. De app of widget verandert van kleur. **Tip:** als je een app of widget naar het startscherm wilt verplaatsen, moet je misschien eerst plaats maken door een andere app of widget uit het startscherm te verwijderen.

Settings	Music		Browser
	Gallery	App Store Trial	All apps
+ 1		< *** >>	
< 0 ()			▲ ♥ ♥ ℝ ₫ 14:41 ∧

- Sleep de app of widget naar de rand van het scherm.
 Er wordt een witte lijn weergegeven aan de rand van het scherm om aan te geven dat het naastgelegen scherm wordt geopend.
- Sleep de app of widget verder en zet deze op de lege plek.
 Een beschikbare plek wordt met een andere kleur aangegeven wanneer je de app of widget eroverheen sleept.

Tip: je kunt een app of widget alleen naar een lege plek verplaatsen.



Apps en widgets groter en kleiner maken

Je maakt een app of widget als volgt groter of kleiner:

Let op: sommige widgets en apps hebben een groottelimiet in de lengte en/of breedte.

1. Selecteer de app of widget waarvan je de grootte wilt wijzigen en houd die 2 seconden vast. Laat hem vervolgens los.

De app of widget verandert van kleur en er worden een prullenbak en vier punten weergegeven.



2. Selecteer en versleep een punt om de app of widget groter of kleiner te maken.

Tip: je kunt een vorm voor de app of widget kiezen op basis van de informatie die je wilt zien. Je kunt er bijvoorbeeld voor kiezen om de widget Externe camera het halve scherm te laten vullen, zodat de camera-afbeelding eenvoudiger is te zien.

Een app of widget verwijderen

Je verwijdert een app of widget als volgt uit het start- of apps-scherm:

- 1. Selecteer de app of widget die je wilt verwijderen en houd die 2 seconden vast. Laat hem vervolgens los.
- De app of widget verandert van kleur en er worden een prullenbak en vier punten weergegeven. 2. Selecteer het prullenbakpictogram.

De app of widget wordt uit het start- of apps-scherm verwijderd en in Alle apps geplaatst.

Tip: als je een app of widget per ongeluk hebt verwijderd, open je **Alle apps** en verplaats je de app of widget weer naar de oude locatie.

Informatie naar TomTom verzenden

Wanneer je de TomTom BRIDGE voor het eerst start of wanneer je de TomTom BRIDGE hebt gereset, zie je informatie over de manier waarop TomTom je gegevens gebruikt. Onder deze gegevens vallen je locatie, hoe je de services gebruikt en de informatie die je invoert. We krijgen inzicht in hoe je het systeem gebruikt, waardoor we dit verder kunnen verbeteren.

Ga naar de app **Je gegevens** in het menu Alle apps om meer te lezen over hoe TomTom je gegevens gebruikt.

Wanneer je vermoedt dat je gegevens niet worden gebruikt voor het doel waarvoor je deze aan TomTom hebt verstrekt, neem je contact met ons op via <u>tomtom.com/support</u>.

Ga voor de meest recente en meer gedetailleerde informatie naar tomtom.com/privacy.

Persoonsgegevens wissen

De TomTom BRIDGE slaat je persoonsgegevens op wanneer je de apps op het apparaat gebruikt. Alle foto's en muziek die je hebt <u>overgezet naar het apparaat</u> worden ook beschouwd als persoonsgegevens.

Als je het apparaat niet meer gebruikt, is het goed om je persoonsgegevens te wissen voordat je het teruggeeft aan de eigenaar.

Om je persoonsgegevens te wissen, ga je als volgt te werk:

Let op: software-updates kunnen alleen worden gedownload via een WiFi-verbinding.

- 1. Als je een persoonlijke geheugenkaart gebruikt, haal je deze uit de sleuf.
- 2. Selecteer de app Instellingen.
- 3. Selecteer Reset.
- 4. Selecteer Persoonsgegevens wissen.
- Selecteer Wissen en dan nog een keer Wissen.
 Je apparaat wordt automatisch uitgeschakeld en wist je persoonsgegevens.

Een screenshot maken

Als je een foto wilt maken van het scherm van de TomTom BRIDGE, bijvoorbeeld om de eigenaar een opgetreden fout te tonen, ga je als volgt te werk:

TomTom BRIDGE Terminal

- 1. Houd de Aan/Uit-knop ingedrukt totdat het pop-upmenu wordt weergegeven.
- Selecteer Screenshot in het pop-upmenu.
 Er wordt een screenshot gemaakt van het scherm achter het pop-upmenu.

Tip: open de Galerij-app op je TomTom BRIDGE om de screenshots te bekijken die je hebt gemaakt.

3. Sluit je TomTom BRIDGE aan op je computer en begin met het <u>overzetten</u> van de screenshots. De screenshots staan in de afbeeldingenmap in het interne geheugen van TomTom BRIDGE.

TomTom BRIDGE Hub

- 1. Voeg de startmenuknop toe aan de systeembalk .
- 2. Selecteer de startmenuknop op de systeembalk.
- 3. Selecteer **Screenshot** in het pop-upmenu.

Er wordt een screenshot gemaakt van het scherm achter het pop-upmenu.

Tip: open de Galerij-app op je TomTom BRIDGE om de screenshots te bekijken die je hebt gemaakt.

4. Sluit je TomTom BRIDGE aan op je computer en begin met het <u>overzetten</u> van de screenshots. De screenshots staan in de afbeeldingenmap in het interne geheugen van TomTom BRIDGE.

Taal

De taal die in de TomTom BRIDGE wordt gebruikt, is ook de taal die wordt gebruikt in de apps die op het systeem zijn geïnstalleerd.

Je wijzigt de taal van het systeem als volgt:

- 1. Druk op de thuisknop.
- 2. Selecteer de app Instellingen.
- 3. Selecteer Taal en invoer en vervolgens Taal.
- 4. Selecteer de taal die je wilt gebruiken, druk vervolgens op OK. De systeemtaal wordt gewijzigd.

De TomTom BRIDGE start niet

Soms komt het voor dat de TomTom BRIDGE niet goed start of stopt met reageren.

TomTom Bridge Terminal

Controleer in dat geval eerst of de batterij is opgeladen. Om de batterij op te laden, sluit je je systeem aan op een stroomvoorziening of plaats je het in de houder. Het kan tot drie uur duren voordat de batterij volledig is opgeladen.

Als het probleem hiermee niet wordt opgelost, kun je het systeem resetten. Houd hiertoe de Aan/Uit-knop ingedrukt totdat je systeem opnieuw wordt opgestart.

TomTom Bridge Hub

Als je systeem niet wil starten, schakel het contact van het voertuig uit en weer in. Als het probleem dan nog niet is opgelost, neem je contact op met de beheerder voor je systeem.

Omgaan met de TomTom BRIDGE

Het is belangrijk dat je zorgvuldig omgaat met je systeem. Volg de onderstaande instructies op:

TomTom BRIDGE Terminal

- Open de behuizing van je systeem nooit, behalve als je de SIM-kaartsleuf nodig hebt. Dit kan gevaarlijk zijn en hierdoor vervalt je aanspraak op garantie.
- Veeg het scherm van je systeem af of droog het met een zachte doek. Gebruik geen vloeibare schoonmaakmiddelen.

TomTom BRIDGE Hub

- Het TomTom BRIDGE-systeem mag alleen worden gebruikt binnen het aanbevolen operationele temperatuurbereik.
- De systeembehuizing mag niet kapot of beschadigd zijn. Gebruik de aanbevolen montagesystemen zoals beschreven in de instructiehandleiding.
- Veeg het systeem af of droog het met een zachte doek. Gebruik geen vloeibare schoonmaakmiddelen.
- Het systeem is bestand tegen stof en waterdruppels (IP52) indien het correct wordt gebruikt, opgeborgen en bevestigd.
- Dompel het systeem niet onder in water en gebruik het niet buiten.
- Als je deze instructies niet opvolgt, kan het de prestaties en de levensduur van het systeem beïnvloeden.

Online gebruikers-handleiding

Als je toegang hebt tot een Wi-Fi-verbinding, kun je de gebruikershandleiding voor je TomTom BRIDGE openen op het systeem. De taal van de gebruikershandleiding is de taal die je hebt geselecteerd in de instellingen van je systeem.

De knop Online gebruikershandleiding staat op het startscherm of het scherm Alle apps.

Als de handleiding niet beschikbaar is in de taal van je apparaat, wordt de Engelse versie geopend.

Je kunt de taal van het systeem wijzigen in **Taal en invoer** in de app Instellingen in TomTom BRIDGE.

Je kunt de gebruikershandleiding ook in alle beschikbare talen downloaden van <u>tomtom.com/support</u>.

Om hulp vragen

Ga voor meer hulp naar tomtom.com/support.

Ga voor informatie over de garantie en privacy naar tomtom.com/legal.
TomTom Navigatie app

Welkom bij navigatie met TomTom

In dit deel wordt uitgelegd hoe je de TomTom Navigatie app gebruikt.

Belangrijk: raadpleeg de relevante gebruikersdocumentatie voor andere instellingen en bedieningsinstructies voor de TomTom BRIDGE en voor instructies over andere apps die zijn geïnstalleerd op de TomTom BRIDGE.

De navigatie app is geïnstalleerd op het apparaat als een app die je moet openen of als een softwarewidget op het startscherm. De widget heeft beperkte functionaliteit. Zo kun je je route en de route-instructies in de widget zien, maar kun je geen route plannen.

Selecteer de widget om de volledige navigatie app te openen om alle navigatiefuncties te kunnen gebruiken.

Voor informatie over wat je in de navigatie app ziet, ga je naar:

- TomTom Services
- Inhoud van het scherm
- Aanrakingen gebruiken
- Hoofdmenu

Informatie over TomTom Services

TomTom Services geeft je realtime informatie over <u>verkeer</u> en <u>flitsers</u> of <u>gevarenzones</u> op je route. Je kunt TomTom Services zelfs gebruiken op je dagelijkse routes. Dit helpt je om vertragingen te vermijden en je bestemming sneller te bereiken.

Om TomTom Services op je TomTom BRIDGE te krijgen, <u>verbind je</u> de TomTom BRIDGE met een netwerk.

Let op: TomTom Services zijn niet in alle landen of regio's beschikbaar en niet alle services zijn beschikbaar in alle landen of regio's. Ga naar <u>tomtom.com/services</u> voor meer informatie over de services die in elke regio beschikbaar zijn.

GPS-ontvangst

Wanneer je de navigatie app voor het eerst start, kan het enkele minuten duren voordat je GPS-positie is gevonden en je huidige locatie op de kaart wordt weergegeven. Zorg ervoor dat GPS is geactiveerd op je apparaat.

Tip: je vindt de GPS-instellingen in de app Instellingen van het apparaat.

In gebieden zonder GPS-ontvangst, zoals in tunnels, is je locatie mogelijk niet correct.

Belangrijk: de navigatie app kan geen route-instructies geven zolang er geen locatiegegevens beschikbaar zijn.

Wat staat er op het scherm van de TomTom Navigatie app?

De kaartweergave

De kaartweergave wordt getoond wanneer je geen route hebt gepland. Je werkelijke locatie wordt getoond zodra je TomTom BRIDGE je GPS-locatie heeft gevonden.

Je kunt de kaartweergave op dezelfde manier gebruiken als een traditionele papieren kaart. Je kunt de kaart verplaatsen met behulp van aanrakingen en je kunt in- of uitzoomen met de zoomknoppen.

Belangrijk: alles op de kaart is interactief, met inbegrip van de route en de kaartsymbolen. Probeer iets te selecteren en kijk wat er gebeurt!

Tip: als je een pop-upmenu wilt openen voor een item op de kaart, bijvoorbeeld een route of een POI, selecteer je het item om het menu te openen. Als je een locatie op de kaart wilt selecteren, selecteer je de locatie en houd je deze vast tot er een pop-upmenu wordt geopend.

Op de kaart worden je huidige locatie en veel andere locaties getoond, zoals je <u>Mijn</u> <u>plaatsen</u>-locaties.

Als je geen route hebt gepland, wordt er uitgezoomd op de kaart zodat je het gebied rondom je locatie kunt zien.

Als je een route hebt gepland, wordt de volledige route op de kaart weergegeven. Je kunt direct vanaf de kaart <u>tussenstops toevoegen</u> aan je route. Wanneer je begint met rijden, wordt de reisbegeleidingsweergave weergegeven.



- 1. De knop voor het vorige scherm. Met deze knop keer je terug naar een overzicht van de hele route. Als er geen route is gepland, wordt je huidige locatie in het midden weergegeven.
- 2. Weergaveknop. Tik op de weergaveknop om te schakelen tussen de kaartweergave en de reisbegeleidingsweergave. Wanneer tijdens het rijden de kaartweergave actief is, draait de kleine pijl om je reisrichting ten aanzien van het noorden aan te geven, met het noorden boven.
- 3. Zoomknoppen. Selecteer de zoomknoppen als je wilt in- of uitzoomen.
- 4. Huidige locatie. Dit symbool geeft je huidige locatie aan. Selecteer het symbool om de locatie aan Mijn plaatsen toe te voegen of zoek in de buurt van je huidige locatie.

Let op: als je TomTom BRIDGE je locatie niet kan vinden, wordt het symbool grijs weergegeven.

Opmerking: je kunt het symbool voor de huidige locatie niet wijzigen.

- 5. Geselecteerde locatie. Druk op een locatie en houd deze ingedrukt als je <u>een locatie wilt</u> <u>selecteren</u> op de kaart. Selecteer de knop voor het pop-upmenu als je opties wilt weergeven voor de locatie, of selecteer de knop **Rijd** als je een route wilt plannen naar de locatie.
- 6. Hoofdmenuknop. Selecteer deze knop om het hoofdmenu te openen.
- 7. Kaartsymbolen. Op de kaart worden symbolen gebruikt voor je bestemming en je opgeslagen plaatsen:



Je bestemming.

- - Je thuislocatie. Je kunt je thuislocatie instellen bij <u>Mijn plaatsen</u>.



Je werklocatie. Je kunt je werklocatie instellen bij <u>Mijn plaatsen</u>.



Een <u>tussenstop</u> op je route.

Een locatie die is opgeslagen in <u>Mijn plaatsen</u>.



Wanneer een zoekopdracht naar POI's dicht bij een bestemming gereed is en de resultaten op de kaart worden getoond, worden minder belangrijke POI's weergegeven als zwarte punaises met witte kruisjes.

Selecteer een kaartsymbool om het pop-upmenu te openen en selecteer vervolgens de menuknop om een lijst weer te geven met acties die je kunt uitvoeren.

- 8. Verkeersinformatie. Selecteer het verkeersincident als je informatie over de <u>vertraging</u> wilt bekijken.
- 9. Je route, mits je <u>een route hebt gepland</u>. Selecteer de route om deze te wissen, wijzig het routetype, voeg een tussenstop toe of sla wijzigingen in je route op.
- 10. Flitsers of gevarenzones op je route. Selecteer het symbool <u>flitser</u> of <u>gevarenzone</u> om meer informatie weer te geven.
- 11. Routebalk. De <u>routebalk</u> wordt getoond wanneer je een route hebt gepland.

De reisbegeleidingsweergave

De reisbegeleidingsweergave wordt gebruikt om je via de route naar je bestemming te leiden. De reisbegeleidingsweergave wordt getoond wanneer je begint te rijden. Je ziet je huidige locatie en details van de route, zoals 3D-gebouwen in bepaalde plaatsen.

De reisbegeleidingsweergave is doorgaans in 3D. Je kunt een 2D-kaart weergeven waarbij de kaart meebeweegt in je reisrichting door de <u>2D- en 3D-standaardinstellingen</u> te wijzigen.

Tip: wanneer je een route hebt gepland en de 3D-reisbegeleidingsweergave wordt weergegeven, selecteer je de rijweergaveknop om over te schakelen naar de <u>kaartweergave</u> en de interactieve functies te gebruiken.



- 1. Weergaveknop. Tik op de weergaveknop om te schakelen tussen de kaartweergave en de reisbegeleidingsweergave.
- 2. Zoomknoppen. Selecteer de zoomknoppen als je wilt in- of uitzoomen.

Tip: op sommige apparaten kun je ook pinchen om in en uit te zoomen.

- 3. Instructiekader. In dit kader wordt de volgende informatie getoond:
 - De richting van de volgende afslag.
 - De afstand tot de volgende afslag.
 - De naam van de volgende weg op je route.
 - Rijstrookadvies op sommige knooppunten.
- 4. Routesymbolen. Op je route worden symbolen gebruikt om je beginlocatie, je <u>tussenstops</u> en je bestemming te tonen.
- 5. Hoofdmenuknop. Selecteer deze knop om het hoofdmenu te tonen.
- 6. Snelheidskader. In dit kader wordt de volgende informatie getoond:
 - De maximumsnelheid op jouw locatie.
 - Je huidige snelheid. Als je meer dan 5 km/u harder rijdt dan de maximumsnelheid, wordt het snelheidskader rood. Als je minder dan 5 km/u harder rijdt dan de maximumsnelheid, wordt het snelheidskader oranje.
 - De naam van de straat waar je rijdt.
 - De meldknop voor flitsers of risicozones.
- 7. Huidige locatie. Dit symbool geeft je huidige locatie aan. Selecteer het symbool of het snelheidskader om het snelmenu te openen.

Let op: als je TomTom BRIDGE je locatie niet kan vinden, wordt het symbool grijs weergegeven.

Opmerking: je kunt het symbool voor de huidige locatie niet wijzigen.

8. Routebalk. De routebalk wordt getoond wanneer je een route hebt gepland.

De routebalk

De routebalk wordt getoond wanneer je een route hebt gepland. Boven aan de routebalk bevindt zich een kader met aankomstinformatie en daaronder een balk met symbolen.

Tip: je kunt er ook voor kiezen een grotere routebalk weer te geven met extra informatie over de route (niet beschikbaar op alle systemen en apps).

Opmerking: de <u>resterende afstand die wordt weergegeven met de routebalk</u> is afhankelijk van de totale lengte van je route.



In het kader met aankomstinformatie wordt de volgende informatie getoond:

Tip: als je bestemming in een andere tijdzone ligt, zie je een plusteken (+) of een minteken (-) en het tijdsverschil in hele en halve uren in het <u>kader met aankomstinformatie</u>. De verwachte aankomsttijd is de lokale tijd op je bestemming.

- De verwachte aankomsttijd op je bestemming.
- Hoelang het duurt om vanaf de huidige locatie naar de bestemming te rijden.
- Vlak bij de bestemmingsmarkering wordt een knop van een parkeergelegenheid getoond wanneer er in de buurt van je bestemming parkeergelegenheid is.

Als je <u>tussenstops</u> aan je route hebt toegevoegd, selecteer je dit kader om te schakelen tussen informatie over de volgende tussenstop en je eindbestemming.

In het kader met aankomstinformatie kun je <u>kiezen welke informatie</u> wordt weergegeven.

Verkeersstatus - als je TomTom BRIDGE geen verkeersinformatie ontvangt, wordt er onder het kader met aankomstinformatie een verkeersymbool met een kruis weergegeven.

Op de balk worden symbolen voor de volgende informatie gebruikt:

- Een snellere route, als er veel verkeer op je route is.
- De <u>tussenstops</u> op je route.

Tip: als je snel een tussenstop wilt verwijderen, selecteer je deze in de routebalk en gebruik je het pop-upmenu.

- <u>Benzinestations</u> die zich op de route bevinden.
- <u>TomTom Traffic</u> incidenten.
- TomTom <u>Flitsers</u> en <u>Gevarenzones</u>.
- Stopplaatsen die op de route liggen.

Je kunt kiezen welke informatie wordt weergegeven op de route.

De symbolen staan in de volgorde waarin ze voorkomen op de route. Bij verkeersincidenten geeft het symbool voor elk incident beurtelings het type incident en de vertraging in minuten aan. Selecteer een symbool om meer informatie weer te geven over een vertraging, een incident of een flitser. Als er een symbool boven op een ander symbool wordt weergegeven en je de symbolen selecteert, wordt er ingezoomd op de routebalk om elk symbool apart weer te geven. Vervolgens kun je een van de symbolen selecteren.

De totale vertraging als gevolg van files, het weer en andere incidenten op de route, inclusief informatie uit de historische gegevens over weggebruik, wordt boven de symbolen weergegeven.

Zie <u>Verkeersincidenten</u> voor een volledige lijst met incidenttypen.

De onderzijde van de routebalk geeft je huidige locatie aan en toont de afstand tot het volgende incident op je route. Daarnaast kun je ervoor kiezen om de huidige tijd weer te geven door deze instelling in te schakelen.

Tip: om de leesbaarheid van de routebalk te verbeteren, worden sommige incidenten mogelijk niet weergegeven. Dit zijn altijd minder belangrijke incidenten die slechts weinig vertraging veroorzaken.

Op de routebalk staan ook berichten over de status, bijvoorbeeld **Zoeken naar snelste route** of **Routevoorbeeld wordt weergegeven**.

Afstanden en de routebalk

De resterende afstand die op de routebalk wordt weergegeven, is afhankelijk van de lengte van je route of de resterende afstand op je route.

• Bij resterende afstanden die langer zijn dan 50 km, wordt alleen de volgende 50 km weergegeven. Het bestemmingspictogram wordt niet weergegeven.

Tip: je kunt op de routebalk scrollen om de hele route te bekijken (niet beschikbaar op iOS).

- Voor resterende afstanden tussen 10 km en 50 km wordt de volledige afstand weergegeven. Het bestemmingspictogram wordt vast boven aan de routebalk weergegeven.
- Voor resterende afstanden van minder dan 10 km wordt de volledige afstand weergegeven. Het bestemmingspictogram verplaatst zich omlaag in de richting van de pijl naarmate je dichter bij je bestemming komt.

De bovenste helft van de routebalk geeft twee keer zo veel van de afstand weer als de onderste helft, zoals in de volgende voorbeelden:

- Een resterende afstand van 50 km op de routebalk wordt opgedeeld in 34 km in de bovenste helft en 16 km in de onderste helft.
- Een resterende afstand van 10 km op de routebalk wordt opgedeeld in 6,6 km in de bovenste helft en 3,3 km in de onderste helft.

De routebalk wordt tijdens de rit constant bijgewerkt.

Het snelmenu

Om het snelmenu te openen selecteer je het symbool voor de huidige locatie of het snelheidskader in de reisbegeleidingsweergave.

Je kunt vervolgens een van de volgende dingen doen:

- <u>Een flitser melden</u> of <u>Een risicozone melden</u> (alleen van toepassing voor Frankrijk).
- <u>Een afgesloten weg vermijden</u>
- Je huidige locatie bekijken, of de lengte- en breedtegraad als je je niet op een weg met een naam bevindt.

Navigatieknoppen

Selecteer in de <u>kaartweergave</u> of de reisbegeleidingsweergave de hoofdmenuknop om het hoofdmenu te openen.

In het hoofdmenu zijn de volgende navigatieknoppen beschikbaar:

Zoek	Selecteer deze knop als je een adres, een plaats of een Nuttige Plaats wilt zoeken en vervolgens <u>een route wilt plannen</u> naar die locatie.			
Voeg Thuis toe/Rijd naar huis	Selecteer deze knop om naar je thuislocatie te navigeren. Als deze knop niet in je hoofdmenu staat, ga je naar <u>Mijn plaatsen</u> om je thuislocatie in te stellen.			
Rijd naar werk	Selecteer deze knop om naar je werklocatie te navigeren. Als deze knop niet in je hoofdmenu staat, ga je naar <u>Mijn plaatsen</u> om je werklocatie in te stellen.			
Recente bestemming	Selecteer deze knop om de lijst met je recente bestemmingen te openen. Selecteer een recente bestemming om een route naar die bestemming te plannen.			
Huidige route	Selecteer deze knop om je geplande route te <u>wissen of wijzigen</u> .			
Mijn plaatsen	Selecteer deze knop om je <u>opgeslagen plaatsen</u> te tonen.			
Mijn routes	Selecteer deze knop om je <u>opgeslagen routes</u> weer te geven.			

Parkeren	Selecteer deze knop om <u>parkeervoorzieningen te zoeken</u> .
Benzinestation	Selecteer deze knop om <u>benzinestations te zoeken</u> .
Meld flitser	Selecteer deze knop om <u>een flitser te melden</u> .
Start registratie	Selecteer deze knop om de <u>registratie van een track</u> te starten of stoppen.
Instellingen	Selecteer deze knop om het <u>menu Instellingen</u> te openen.
Kleinere navigatie	knoppen in het hoofdmenu

Selecteer in de kaartweergave of de reisbegeleidingsweergave de hoofdmenuknop om het hoofdmenu te openen.

Behalve de <u>navigatieknoppen</u> zijn in het hoofdmenuscherm de volgende knoppen beschikbaar:



Selecteer deze knop om het <u>menu Help</u> te openen. Het menu Help bevat een rondleiding en informatie over de navigatie app.



Selecteer deze knop om de volgorde van de knoppen te wijzen in het hoofdmenu.



Selecteer deze knop om naar het vorige scherm te gaan.

,	
	Selecteer deze knop om terug te gaan naar de <u>kaartweergave</u> of de reisbegeleidingsweergave.
	Dit symbool geeft aan dat je systeem is verbonden met TomTom Services.
	Dit symbool geeft aan dat je systeem niet is verbonden met TomTom Services.
(0)	Deze knop geeft aan dat je gesproken instructies zult horen. Selecteer de knop om de gesproken instructies uit te schakelen. Je hoort nu geen gesproken route-instructies meer, maar nog wel informatie zoals verkeersinfo en waarschuwingsgeluiden.
	Tip: je kunt selecteren welk type instructies je wilt horen. Selecteer Stemmen in het menu Instellingen en selecteer de instructies die je wilt horen.
	Deze knop geeft aan dat je geen gesproken instructies zult horen. Selecteer deze knop om gesproken instructies in te schakelen.
X	Deze knop geeft aan dat dagkleuren worden gebruikt. Selecteer de knop om de helderheid van het scherm te dempen en de kaart in donkerdere kleuren weer te geven.Bij een nachtelijke rit of een route door een donkere tunnel is het voor de bestuurder gemakkelijker het scherm te zien en wordt hij/zij minder snel afgeleid wanneer de helderheid van het scherm gedempt is.
	Tip: je systeem schakelt automatisch tussen dag- en nachtkleuren, afhankelijk van het tijdstip. Als je deze functie wilt uitschakelen, selecteer je Uiterlijk in het menu Instellingen en schakel je Schakel naar nachtkleuren als het donker wordt uit.
	Deze knop geeft aan dat nachtkleuren worden gebruikt. Selecteer de knop om de helderheid van het scherm te verhogen en de kaart in helderdere kleuren weer te geven.

Uitvoeren op de achtergrond

De navigatie app blijft actief wanneer deze op de achtergrond wordt uitgevoerd, bijvoorbeeld wanneer je een andere app op de TomTom BRIDGE gebruikt.

Als je de navigatie app op de achtergrond uitvoert en je rijdt op een geplande route, blijf je rij-instructies horen.

Verkeersinformatie

Informatie over TomTom Traffic

TomTom Traffic is een unieke TomTom-service die realtime verkeersinformatie biedt. Ga voor meer informatie over TomTom Services naar <u>tomtom.com/services</u>.

In combinatie met IQ Routes helpt TomTom Traffic je bij het plannen van een optimale route naar je bestemming, waarbij rekening wordt gehouden met de huidige lokale verkeersomstandigheden en het weer.

Je navigatie app ontvangt regelmatig informatie over de veranderende verkeerssituatie. Als er files, zware regenval, sneeuw of andere incidenten worden gevonden op je huidige route, biedt je navigatie-app aan je route opnieuw te plannen om te proberen vertragingen te voorkomen.

Belangrijk: als je een snellere alternatieve route nadert, krijg je een waarschuwing in de routebalk te zien en wordt de alternatieve route in de reisbegeleidingsweergave of kaartweergave getoond. Om een snellere route te accepteren, stuur je gewoon naar het voorgestelde alternatief wanneer je het nadert. Je systeem selecteert het automatisch.

De TomTom BRIDGEgebruikt een permanente verbinding of een verbinding via je smartphone om verbinding te maken met TomTom Services.

Belangrijk: als je je smartphone gebruikt om verbinding te maken met TomTom Services en je je buiten het dekkingsgebied van je mobiele data-abonnement bevindt, worden mogelijk roaming-kosten in rekening gebracht wanneer je TomTom Services gebruikt.

Let op: sommige TomTom Services zijn mogelijk niet beschikbaar op je huidige locatie.

De verkeerssituatie bekijken op de kaart

Verkeersincidenten worden op de kaart getoond. Als meerdere verkeersincidenten elkaar overlappen, wordt het incident met de hoogste prioriteit getoond. Zo heeft een wegafsluiting een hogere prioriteit dan wegwerkzaamheden of een afgesloten rijstrook. Tip: selecteer een incident op de kaart voor meer gedetailleerde informatie.



 Verkeersincident dat van invloed is op je route in jouw rijrichting. Een symbool of nummer aan het begin van het incident geeft het type incident aan of de vertraging in minuten (bijvoorbeeld vijf minuten).

De kleur van het incident geeft de snelheid van het verkeer aan ten opzichte van de toegestane maximumsnelheid op die locatie, waarbij rood de laagste snelheid is. De strepen voor een file bewegen om de snelheid van het verkeer aan te geven, indien van toepassing.

Zie <u>Verkeersincidenten</u> voor een volledige lijst met incidenttypen.

- 2. Verkeersincident op je route, maar in de tegengestelde rijrichting.
- 3. Verkeersincidenten op wegen die bij het huidige zoomniveau niet zichtbaar zijn.

De verkeerssituatie op je route bekijken

Informatie over verkeersincidenten op je route wordt getoond op de routebalk rechts van de kaart en reisbegeleidingsweergaven.

De <u>routebalk</u> bevat informatie over vertragingen terwijl je aan het rijden bent. Er worden symbolen gebruikt om aan te geven waar elk verkeersincident zich bevindt op je route. Als je de kaartweergave gebruikt, kun je ook symbolen op de kaart zelf selecteren.

Let op: als je TomTom BRIDGE geen verkeersinformatie ontvangt, wordt er onder het kader met aankomstinformatie een verkeersymbool met een kruis weergegeven.

Tip: om de leesbaarheid van de routebalk te verbeteren, worden sommige incidenten mogelijk niet weergegeven. Dit zijn altijd minder belangrijke incidenten die slechts weinig vertraging veroorzaken.

Selecteer een incident op de routebalk als je meer informatie wilt over dit incident. De kaart wordt geopend terwijl er is ingezoomd op het incident. Er wordt ook een informatiekader geopend met gedetailleerde informatie over het verkeersincident.



De getoonde informatie omvat het volgende:

- De oorzaak van het verkeersincident zoals een ongeluk, wegwerkzaamheden, een gesloten rijstrook of het weer.
- De ernst van het incident: langzaam rijdend verkeer, fileverkeer of stilstaand verkeer.
- De vertraging.
- De lengte van het incident.

Zie <u>Verkeersincidenten</u> voor een volledige lijst met incidenttypen.

Selecteer de knop voor het vorige scherm om terug te gaan naar de reisbegeleidingsweergave.

Verkeersincidenten

De volgende symbolen voor verkeersincidenten worden gebruikt in de kaartweergave en op de routebalk om de oorzaak van een file aan te geven:

Ē	Verkeersinformatie
(Ongeluk
	Gevaarlijke omstandigheden
	Wegwerkzaamheden
6	Gesloten rijstrook
—	Wegafsluiting
	Regen
=	Mist
*	IJs of sneeuw
2	Wind

Het symbool of getal aan het begin van het incident geeft het type incident aan of de vertraging in minuten (bijvoorbeeld 4 minuten).

De kleur van het incident geeft de snelheid van het verkeer aan ten opzichte van de toegestane maximumsnelheid op die locatie, waarbij rood de laagste snelheid is. De strepen voor een file bewegen om de snelheid van het verkeer aan te geven, indien van toepassing.



Waarschuwing wanneer je een file nadert

Er wordt een waarschuwing gegeven wanneer je een file nadert. Je wordt op verschillende manieren gewaarschuwd:

- Er wordt een waarschuwingssymbool weergegeven op de routebalk.
- De routebalk zoomt in op het begin van de file.
- De afstand tot het einde van de file wordt op de routebalk getoond.
- De kleur van de weg op de routebalk wordt oranje of rood, afhankelijk van de ernst van de file.
- De achtergrondkleur van de routebalk wordt rood als je een file te snel nadert.
- Je hoort een waarschuwingsgeluid.

Als je <u>de manier wilt wijzigen waarop je wordt gewaarschuwd</u>, selecteer je **Geluiden en waarschuwingen** in het menu <u>Instellingen</u>.

Een file op je route vermijden

Je kunt een file op je route vermijden.

Let op: soms is de route met de file nog steeds de snelste route. Let op: als er geen alternatieve route bestaat, is het wellicht niet mogelijk om de file te vermijden.

Een file vermijden met de routebalk

 Selecteer het symbool voor de file die je wilt vermijden in de routebalk. De file wordt weergegeven op de kaart.



2. Selecteer de knop voor het pop-upmenu.



Selecteer Vermijd in het pop-upmenu.
 Er wordt een nieuwe route gezocht die de file vermijdt.

Een file vermijden met de kaart

- 1. Zoom in op de kaartweergave en selecteer de file op je route. De file met een informatiekader wordt op de kaart weergeven.
- 2. Selecteer de knop voor het pop-upmenu.



3. Selecteer Vermijd.

Er wordt een nieuwe route gezocht die de file vermijdt.

Een snellere route selecteren

Als er een snellere route wordt gevonden, word je gevraagd of je deze wilt gebruiken.

Tip: als je wilt worden gevraagd om een route te kiezen, selecteer je Vraag het me zodat ik kan kiezen in het menu Routeplanning in Instellingen.

Als je de snellere route nog niet hebt geselecteerd, wordt die route naarmate je deze nadert in het groen weergegeven in de reisbegeleidingsweergave. Er wordt een beslissingssymbool weergegeven op de routebalk.

Neem de groene route die wordt weergegeven om de snellere route te selecteren. De nieuwe route wordt automatisch op je systeem weergegeven.

Als je de snellere route wilt negeren, kun je gewoon doorrijden op je huidige route.

Selecteer het beslissingssymbool in de routebalk voor meer informatie over de snellere route. De kaart wordt ingezoomd geopend op de locatie waar je de nieuwe route moet nemen.



Mobiel rijstrookadvies

Opmerking: geavanceerd rijstrookadvies is niet voor alle knooppunten of in alle landen beschikbaar.

Het mobiele rijstrookadvies helpt je je voor te bereiden op snelwegafritten en knooppunten door je de juiste rijstrook voor je geplande route te tonen.

Zodra je een afslag of knooppunt nadert, wordt jouw rijstrook op het scherm en in het instructiekader getoond.



Tip: tik op een willekeurige plek op het scherm om de rijstrookafbeelding te sluiten.

Als je rijstrookafbeeldingen wilt uitschakelen, selecteer je de knop **Instellingen** in het hoofdmenu en selecteer je vervolgens **Uiterlijk**. Schakel de instelling **Toon afbeeldingen van snelwegafritten** uit.

Tijdgebonden maximumsnelheden

Sommige maximumsnelheden veranderen afhankelijk van het tijdstip op de dag. De maximumsnelheid bij scholen is bijvoorbeeld 40 km/u in de ochtend tussen 08:00 en 09:00 uur en in de middag tussen 15:00 en 16:00 uur. Indien mogelijk, verandert de weergegeven maximumsnelheid in het snelheidskader zodat de variabele maximumsnelheden worden weergegeven.

Sommige maximumsnelheden veranderen afhankelijk van de rijomstandigheden. De maximumsnelheid daalt bijvoorbeeld bij druk verkeer of bij slechte weersomstandigheden. Deze variabele maximumsnelheden worden niet weergegeven in het snelheidskader. De snelheid die wordt weergegeven in het snelheidskader is de maximumsnelheid die is toegestaan bij goede rijomstandigheden.

Belangrijk: de maximumsnelheid die wordt weergegeven in het snelheidskader is slechts een indicatie. Je moet je altijd aan de actuele maximumsnelheid houden voor de weg waarop je rijdt en voor de rijomstandigheden.

Je voertuigtype instellen

Over Mijn voertuig

Belangrijk: routeplanning voor een bepaald voertuigtype is alleen beschikbaar wanneer er een vrachtwagenkaart is geïnstalleerd. Als er geen vrachtwagenkaart is geïnstalleerd, wordt er een autoroute gepland.

Met <u>Mijn voertuig</u> kun je het voertuigtype waarmee je rijdt, uitkiezen zodat de geplande route geschikt is voor jouw voertuig.

Voor elk voertuigtype behalve **Auto** kunnen afmetingen, gewicht en maximumsnelheid worden ingesteld. Routes die worden gepland door je systeem vermijden beperkingen voor het type voertuig en houden rekening met de specifieke instellingen voor het voertuig. De volgende lijst geeft een paar voorbeelden weer van routebeperkingen:

- een route voor een bestelwagen kan anders zijn dan de route die voor een auto wordt berekend op basis van beperkingen in gewicht of hoogte.
- Het kan zijn dat een vrachtwagen slechts op bepaalde wegen door een stad mag rijden.
- Een route die voor een groot voertuig wordt gepland, zoals een bus of vrachtwagen, maakt meestal gebruik van grote wegen en gaat ervan uit dat je gemiddeld genomen langzamer rijdt. Er zullen ook routes worden gekozen zonder scherpe bochten.

Belangrijk: je moet alle verkeersborden in acht nemen, vooral de borden die betrekking hebben op de afmetingen en het gewicht van je voertuig. We kunnen niet garanderen dat je deze onderweg nooit zult tegenkomen en het negeren van dergelijke beperkingen kan gevaarlijk en illegaal zijn.

Je voertuigtype instellen

Je kunt je voertuigtype en specifieke instellingen opgeven, zodat de route die je systeem plant geschikt is voor jouw voertuig. Als je je TomTom BRIDGE in een ander type voertuig wilt gebruiken, wijzig je het voertuigtype en de instellingen.

Opmerking: als het scherm Mijn voertuig is ingesteld en vergrendeld door de systeembeheerder, kun je het type voertuig en de specificatie niet wijzigen.

1. Selecteer Instellingen in het hoofdmenu en selecteer vervolgens Mijn voertuig.



Het scherm Mijn voertuig wordt weergegeven.

2. Selecteer Voertuigtype en vervolgens het type voertuig in de lijst die wordt weergegeven.



- 3. Lees de informatie bij Jouw veiligheid en selecteer OK.
- 4. Het scherm **Mijn voertuig** wordt weergegeven met de instellingen voor het geselecteerde voertuigtype.



Selecteer iedere instelling en voer de juiste waarde in voor jouw voertuigtype. Als een instelling geen routebeperking is, zoals **Maximumsnelheid**, stel je deze in op nul.

Tip: voor de voertuigtypen Bus en Vrachtwagen zijn de afmetingen, het gewicht en de maximumsnelheid van tevoren al ingesteld. Pas de instellingen aan de werkelijke specificaties van je voertuig aan.

Belangrijk: instellingen die op nul zijn gezet, worden niet gebruikt om beperkingen te bepalen wanneer een route wordt gepland.

- 5. Als je voertuig een vrachtwagen is die gevaarlijke stoffen vervoert, selecteer je **Gevaarlijke** stoffen en vervolgens het type gevaarlijke stoffen dat wordt vervoerd.
- Ga terug naar de kaartweergave en <u>plan een route</u>.
 Er wordt een route gepland die <u>routebeperkingen</u> vermijdt die van toepassing zijn op je voertuig.

Je kunt <u>een alternatieve route vinden of het routetype veranderen</u> voor alle voertuigtypen en daarbij rekening houden met de specifieke instellingen voor het voertuig.

Een route plannen voor een bus of vrachtwagen

Wanneer je <u>een route plant</u> en Bus of Vrachtwagen als <u>voertuigtype</u> hebt opgegeven, wordt het scherm Mijn voertuig weergegeven voordat je route wordt berekend. Controleer of je voertuiginstellingen juist zijn en selecteer de knop om door te gaan:



Er wordt een route gepland en je wordt naar de bestemming geleid. Zodra je begint te rijden, wordt automatisch de reisbegeleidingsweergave getoond.

Routebeperkingen bekijken

Als je voertuigtype is ingesteld op Bus of Vrachtwagen, kun je tijdens het rijden routebeperkingen zien in de reisbegeleidingsweergave en in de <u>kaartweergave</u> wanneer je een route hebt gepland. Zoom in de kaartweergave in om de wegen met beperkte toegang te bekijken.

Wegen met beperkte toegang worden weergegeven met een kleur. Als je geplande route via een weg met beperkte toegang loopt, dan wordt het beperkte deel gestippeld weergegeven.

Belangrijk: je moet alle verkeersborden in acht nemen, vooral de borden die betrekking hebben op de afmetingen en het gewicht van je voertuig. We kunnen niet garanderen dat je deze onderweg nooit zult tegenkomen en het negeren van dergelijke beperkingen kan gevaarlijk en illegaal zijn.



Snel zoeken gebruiken

Informatie over de zoekfunctie

ALLEEN SNEL ZOEKEN

Je kunt de zoekfunctie gebruiken om allerlei plaatsen te vinden, waarna je naar deze plaatsen kunt navigeren. Je kunt naar het volgende zoeken:

- Een specifiek adres, bijvoorbeeld Keizersgracht 123, Amsterdam.
- Een gedeeltelijk adres, bijvoorbeeld Keizersgr Amst.
- Een type plaats, bijvoorbeeld benzinestation of restaurant.
- Een plaats op naam, bijvoorbeeld Hema.
- Een postcode, bijvoorbeeld 1016 EG voor Keizersgracht, Amsterdam.

Tip: als je een specifieke straat in het Verenigd Koninkrijk of in Nederland zoekt, typ je een postcode, gebruik je een spatie en typ je vervolgens het huisnummer. Bijvoorbeeld 1017CT
35. In andere landen heeft elk gebied zijn eigen postcodes en wordt een lijst met overeenkomende steden, plaatsen en straten in je zoekresultaten weergegeven.

- Een stad om naar het centrum van die stad te navigeren, bijvoorbeeld Amsterdam.
- Een Nuttige Plaats (POI) in de buurt van je huidige locatie, bijvoorbeeld een restaurant bij mij in de buurt.
- Een mapcode, bijvoorbeeld WH6SL.TR10
- Lengte- en breedtegraadcoördinaten, bijvoorbeeld:
 N 51°30'31" W 0°08'34".

Zoekopdrachten invoeren

Als er geen route is gepland, kun je een zoekopdracht starten door invoering van een naam of adres boven aan het scherm.



Selecteer **Zoeken** in het <u>hoofdmenu</u> als je wilt beginnen met zoeken naar adressen en POI's. Het zoekscherm wordt geopend met het toetsenbord van het apparaat, dat de volgende knoppen bevat:

Tip: verberg het toetsenbord van het apparaat om het hele zoekscherm weer te geven.



1. De knop voor het vorige scherm

Selecteer deze knop om naar het vorige scherm te gaan.

2. Invoervak voor de zoekopdracht

Voer hier je zoekopdracht in. Tijdens het typen worden overeenkomende adressen en POI's getoond.

Tip: als je een lettertoets op het toetsenbord ingedrukt houdt, krijg je toegang tot extra tekens als deze beschikbaar zijn. Houd bijvoorbeeld de letter "e" ingedrukt om de volgende tekens weer te geven: 3 e è é ê ë en meer.

Tip: als je een zoekopdracht wilt bewerken, selecteer je het woord dat je al hebt getypt om de cursor te plaatsen. Je kunt nu tekens invoegen of verwijderen.

3. Zoektype.

Standaard wordt er gezocht op de volledige huidige kaart. Nadat je de zoekfunctie hebt gebruikt, wordt het laatst geselecteerde zoektype gebruikt. Selecteer deze knop als je het zoektype wilt wijzigen in een van de volgende opties:



Hele kaart

Selecteer deze optie als je wilt zoeken op de volledige huidige kaart, zonder dat de zoekradius wordt beperkt. Je huidige locatie vormt het middelpunt van de zoekopdracht. De resultaten worden gerangschikt op exacte overeenkomst.



Dichtbij

Selecteer deze optie als je wilt zoeken met je huidige GPS-locatie als middelpunt voor de zoekopdracht. De resultaten worden gerangschikt op afstand.



In plaats

Selecteer deze optie als je een woonplaats wilt gebruiken als middelpunt voor je zoekopdracht. Voer de naam van de plaats in met behulp van het toetsenbord. Wanneer je in de resultatenlijst de plaats hebt geselecteerd, kun je in die plaats een adres of POI zoeken.



Op de route

Wanneer er een route is gepland, kun je deze optie selecteren om op de route te zoeken naar een specifiek type locatie, bijvoorbeeld benzinestations. Wanneer hierom wordt gevraagd, voer je het type locatie in. Selecteer dit type vervolgens in de rechterkolom om de zoekopdracht uit te voeren.



Nabij bestemming

Wanneer er een route is gepland, kun je deze optie selecteren als je je bestemming wilt gebruiken als middelpunt voor de zoekopdracht.



Lengte- en breedtegraad

Selecteer deze optie om een lengte- en breedtegraad in te voeren.

4. Weergaveknop

Selecteer deze knop om terug te gaan naar de <u>kaartweergave</u> of de reisbegeleidingsweergave.

5. Knop voor de lijst/kaart

Selecteer deze knop om te schakelen tussen de lijstweergave en de kaartweergave van de resultaten.

6. Knop voor toetsenbord tonen/verbergen

Selecteer deze knop om het toetsenbord weer te geven. Verberg het toetsenbord met de knop voor het vorige scherm van het apparaat.

Tip: selecteer de knop voor de kaart-/reisbegeleidingsweergave in de rechterbovenhoek van het scherm als je een zoekopdracht wilt annuleren.

Werken met zoekresultaten

ALLEEN SNEL ZOEKEN

De zoekresultaten worden weergegeven in twee kolommen.

Adres- en plaatsresultaten worden weergegeven in de linkerkolom en POI's, typen POI's en plaatsen worden weergegeven in de rechterkolom. Recente bestemmingen en opgeslagen plaatsen worden ook weergegeven in je zoekresultaten.

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:





Wanneer je een adres selecteert in de lijst met zoekresultaten, kun je ervoor kiezen om dit adres te tonen op de kaart, een kruising toe te voegen of een route te plannen naar die gekozen locatie. Voor een exact adres kun je het huisnummer toevoegen.



Als je het resultaat toont op de kaart, kun je het pop-upmenu gebruiken om <u>de locatie toe te</u> <u>voegen</u> aan Mijn plaatsen. Als er al een route is gepland, kun je de locatie toevoegen aan je huidige route.



Opmerking: de beste zoekresultaten worden op de kaart getoond. Wanneer je inzoomt, worden geleidelijk aan ook de lager gerangschikte zoekresultaten getoond.

Informatie over postcodes

Wanneer je zoekt op postcode, zijn de resultaten afhankelijk van het type postcode dat wordt gebruikt in het land waarin je zoekt.

De volgende typen postcodes worden gebruikt:

- Postcodes waarmee je navigeert naar een straat of een deel van een straat.
- Postcodes waarmee je navigeert naar een gebied dat bijvoorbeeld bestaat uit één stad, meerdere dorpen in een landelijk gebied of een wijk in een grote stad.

Postcodes voor straten

In landen, zoals Nederland en het Verenigd Koninkrijk, wordt dit type postcode gebruikt. Als je zoekt met een postcode voor straten, voer je de postcode in, voeg je vervolgens een spatie in en voer je eventueel het huisnummer in. Bijvoorbeeld '1017CT 35'. Je systeem plant vervolgens een route naar een specifiek huis of gebouw in een specifieke straat.

Postcodes voor gebieden

In landen zoals Duitsland, Frankrijk en België wordt dit type postcode gebruikt. Als je zoekt met een postcode voor een gebied, bestaan je zoekresultaten uit alle straten in een stadswijk, de hele stad of de dorpen die binnen het postcodegebied liggen.

Als je snel zoeken gebruikt, krijg je mogelijk ook resultaten uit meerdere landen als je een postcode voor een gebied invoert.

Opmerking: als je zoekt met een postcode voor een gebied, wordt er geen specifiek adres getoond in de zoekresultaten.

Toch is dit type postcode wel zeer handig om het aantal zoekresultaten te verminderen. Een zoekopdracht voor Neustadt in Duitsland resulteert bijvoorbeeld in een lange lijst met mogelijke resultaten omdat er meerdere steden zijn die deze naam hebben. Door een spatie toe te voegen, gevolgd door de postcode voor een gebied, beperk je de resultaten tot de stad Neustadt die je zoekt.

Ook kun je bijvoorbeeld voor het zoeken in een grote stad een postcode voor een gebied invoeren en in de zoekresultaten het stadscentrum selecteren dat je zoekt.

Informatie over mapcodes

ALLEEN SNEL ZOEKEN

In landen met straten en huizen zonder naam of adres kun je in plaats van een naam of adres een mapcode gebruiken. Een mapcode vertegenwoordigt een locatie.

Elke locatie op aarde, inclusief locaties op kleine eilanden en boorplatforms, kan worden aangeduid door een mapcode. Mapcodes zijn kort en gemakkelijk te herkennen, te onthouden en door te geven. Ze geven een locatie op een paar meter nauwkeurig aan, wat voldoende is voor dagelijks gebruik.

Ga naar <u>mapcode.com</u> als je wilt weten hoe je de mapcode voor een locatie kunt vinden.

Mapcodes zijn preciezer en flexibeler dan het adres op een visitekaartje. Je kunt een locatie kiezen om aan je adres te koppelen, zoals de hoofdingang of de ingang van een parkeerplaats.

Lijst van pictogrammen voor POI-typen

Juridische en financiële dienstverlening



Gerechtsgebouw



Juridisch adviseurs



Juridisch - overige dienstverlening

Eten en drinken



Buurtwinkel



Fastfoodrestaurant

Geldautomaat

Financiële instelling



Restaurant



Chinees restaurant

Overnachten



Hotel of motel



Camping



Budgethotel

Tandarts

Dierenarts

Luxehotel

Hulpdiensten



Ziekenhuis of polikliniek



Politiebureau



Dokter



Brandweerkazerne

Autoservices



Parkeerplaats



Parkeergarage





Autodealer





Benzinestation



Autowasserette



Centrum voor voertuigkeuringen



Autoverhuur



Autoverhuur (parkeren)

Overige services



Ambassade



Overheidskantoor



Bedrijf



Postkantoor



Winkelcentrum



Onderwijs



Toeristeninformatie

Hogeschool of universiteit



Ľ

())

: 🖭

Winkel

School

Oplaadpunt(en) voor elektrische auto's

Garagebedrijf

Huisdierenservice

Telecommunicatie

Wijkcentrum

Apotheek

Schoonheidssalon



Aa

Congrescentrum





Casino



Theater

Bibliotheek



Bioscoop



O,

Wijnmakerij

Toeristische attractie



Dierentuin

65



Concertgebouw



Museum



Opera



Uitgaansgelegenheid



Kinderboerderij

Sport



Sportterrein



Bergtop



Strand



Park of recreatiegebied



Jachthaven



Stadion

Religie



Kerk

Reizen



Station



Pretpark



Tentoonstellingscentrum



Cultureel centrum



Z

0

Ż

Ż.

Recreatiecentrum





Watersport

Tennisbaan



IJsbaan

Sportcentrum

Golfbaan

Gebedsplek



Bergpas



Vliegveld



Veerboothaven



Grensovergang



Busstation



Tolpoort



Stopplaats



Uitzichtpunt



Postcode

Opmerking: wordt niet in alle landen gebruikt.



Woongebied



Stadscentrum



Oplaadstations voor elektrische auto's

Chauffeurscafé

Een route plannen met snel zoeken

Een route naar een adres plannen

ALLEEN SNEL ZOEKEN

Belangrijk: in het belang van de veiligheid en om afleiding tijdens het rijden te vermijden, kun je het beste altijd je route plannen voordat je op weg gaat.

Als je een route naar een adres wilt plannen met de zoekfunctie, ga je als volgt te werk:

1. Selecteer de hoofdmenuknop om het hoofdmenu te openen.



2. Selecteer Zoek.



Het zoekscherm wordt geopend en er wordt een toetsenbord weergegeven.

3. Gebruik het toetsenbord om de naam in te voeren van de locatie waarnaar je een route wilt plannen.

Tip: als je een lettertoets op het toetsenbord ingedrukt houdt, krijg je toegang tot extra tekens als deze beschikbaar zijn. Houd bijvoorbeeld de letter "e" ingedrukt om de volgende tekens weer te geven: 3 e è é ê ë en meer.



Je kunt op een adres, plaats, stad, postcode of mapcode zoeken.

Tip: als je een specifieke straat in het Verenigd Koninkrijk of in Nederland zoekt, typ je een postcode, gebruik je een spatie en typ je vervolgens het huisnummer. Bijvoorbeeld 1017CT
35. In andere landen heeft elk gebied zijn eigen postcodes en wordt een lijst met overeenkomende steden, plaatsen en straten in je zoekresultaten weergegeven.

Opmerking: er wordt gezocht op de hele kaart. Als je wilt wijzigen hoe de zoekopdracht wordt uitgevoerd, selecteer je de knop rechts van het zoekvak. Je kunt dan wijzigen waar de zoekopdracht wordt uitgevoerd, bijvoorbeeld op de route of in een bepaalde plaats.

4. Tijdens het typen van het adres worden in kolommen suggesties weergegeven op basis van wat je hebt ingevoerd. Je kunt gewoon doorgaan met typen of een suggestie selecteren.

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:



5. Selecteer een voorgesteld adres.

high street		Dornoch		
High Street Dornoch, IV25 ೫€ GBR	20 m 🛒 🤤	Shopping centr High street)	re Santa ta	
q w e e	r t s			0
a s d	f g	h j	k I	Hilton
1 Z X	• • t		1)	×
123?!				

6. Voer een huisnummer in als je een nummer hebt en het nog niet hebt ingevoerd.



Als je niet over een huisnummer beschikt, selecteer je Voeg kruising toe of Toon op kaart.

Tip: als je een huisnummer invoert dat niet wordt gevonden, wordt het nummer rood weergegeven. Het dichtstbijzijnde gevonden huisnummer wordt weergegeven in de knop Rijd. Je kunt een nieuw huisnummer invoeren of je kunt **Rijd** selecteren om naar het dichtstbijzijnde huisnummer te gaan. 7. Selecteer Rijd op je systeem.

Er wordt een route gepland en je wordt vervolgens naar de bestemming geleid. Zodra je begint te rijden, wordt automatisch de reisbegeleidingsweergave getoond.

Tip: als je bestemming in een andere tijdzone ligt, zie je een plusteken (+) of een minteken (-) en het tijdsverschil in hele en halve uren in het <u>kader met aankomstinformatie</u>. De verwachte aankomsttijd is de lokale tijd op je bestemming.

Tip: je kunt een tussenstop toevoegen aan een route die je al had gepland.

Tip: je kunt een route opslaan met Mijn routes.

Een route plannen naar een stadscentrum

ALLEEN SNEL ZOEKEN

Belangrijk: in het belang van de veiligheid en om afleiding tijdens het rijden te vermijden, kun je het beste altijd je route plannen voordat je op weg gaat.

Als je een route naar een stadscentrum wilt plannen met de zoekfunctie, ga je als volgt te werk:

1. Selecteer de hoofdmenuknop om het hoofdmenu te openen.



2. Selecteer Zoek.



Het zoekscherm wordt geopend en er wordt een toetsenbord weergegeven.

3. Gebruik het toetsenbord om de naam in te voeren van de locatie waarnaar je een route wilt plannen.



Je kunt zoeken op plaats, stad of postcode.

Tip: om naar een bepaalde plaats te zoeken, kun je de postcode of het land van de plaats gebruiken. Als je bijvoorbeeld op Essen zoekt, krijg je veel resultaten. Als je op Essen 2910 of Essen België zoekt, dan staat die plaats boven aan de zoekresultaten. Je kunt vervolgens in de plaats zoeken.

Tip: er wordt gezocht op de hele kaart. Als je wilt veranderen hoe er wordt gezocht, selecteer je de knop voor het zoektype en kies je een zoekoptie.

4. Tijdens het typen van het adres worden in kolommen suggesties weergegeven op basis van wat je hebt ingevoerd. Je kunt gewoon doorgaan met typen of een suggestie selecteren.

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:



5. Selecteer de plaats in de kolom links.

De plaatsnaam wordt rechts van het zoekvak weergegeven en de POI in het stadscentrum wordt onder in de kolom rechts weergegeven.



6. Selecteer de POI in het stadscentrum.

De locatie in het stadscentrum wordt weergegeven op de kaart.



7. Selecteer Rijd op je systeem.

Er wordt een route gepland en je wordt vervolgens naar de bestemming geleid. Zodra je begint te rijden, wordt automatisch de reisbegeleidingsweergave getoond.

Tip: als je bestemming in een andere tijdzone ligt, zie je een plusteken (+) of een minteken (-) en het tijdsverschil in hele en halve uren in het <u>kader met aankomstinformatie</u>. De verwachte aankomsttijd is de lokale tijd op je bestemming.

Tip: je kunt een tussenstop toevoegen aan een route die je al had gepland.

Tip: je kunt een route opslaan met Mijn routes.

Een route naar een POI plannen

ALLEEN SNEL ZOEKEN

Belangrijk: in het belang van de veiligheid en om afleiding tijdens het rijden te vermijden, kun je het beste altijd je route plannen voordat je op weg gaat.

Als je met de zoekfunctie een route naar een type POI (Point of Interest, Nuttige Plaats) of een specifieke POI wilt plannen, ga je als volgt te werk:

1. Selecteer de hoofdmenuknop om het hoofdmenu te openen.



2. Selecteer Zoek.



Het zoekscherm wordt geopend en er wordt een toetsenbord weergegeven.

3. Gebruik het toetsenbord om de naam in te voeren van de locatie waarnaar je een route wilt plannen.
Tip: als je een lettertoets op het toetsenbord ingedrukt houdt, krijg je toegang tot extra tekens als deze beschikbaar zijn. Houd bijvoorbeeld de letter "e" ingedrukt om de volgende tekens weer te geven: 3 e è é ê ë en meer.



Je kunt naar een type POI (Point of Interest) zoeken, zoals een restaurant of toeristische attractie. Je kunt ook naar een specifieke POI zoeken, bijvoorbeeld "Rosie's Pizzeria".

Opmerking: er wordt gezocht op de hele kaart. Als je wilt veranderen hoe je zoekt, selecteer je de knop voor het zoektype en kies je een andere zoekoptie.

4. Tijdens het typen van het adres worden in kolommen suggesties weergegeven op basis van wat je hebt ingevoerd. Je kunt gewoon doorgaan met typen of een suggestie selecteren.



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:



5. Selecteer een type POI of een afzonderlijke POI. Als je een type POI hebt geselecteerd, selecteer je een POI.

De locatie wordt weergegeven op de kaart.

6. Voor meer informatie over de POI selecteer je de POI op de kaart en vervolgens de pop-upmenuknop. Selecteer **Meer informatie** in het pop-upmenu.



Je ziet meer informatie over de POI, zoals het telefoonnummer, het volledige adres en het e-mailadres.

7. Om een route naar deze bestemming te plannen, selecteer je Rijd op je systeem.

Er wordt een route gepland en je wordt vervolgens naar de bestemming geleid. Zodra je begint te rijden, wordt automatisch de reisbegeleidingsweergave getoond.

Tip: als je bestemming in een andere tijdzone ligt, zie je een plusteken (+) of een minteken (-) en het tijdsverschil in hele en halve uren in het <u>kader met aankomstinformatie</u>. De verwachte aankomsttijd is de lokale tijd op je bestemming.

Tip: je kunt een tussenstop toevoegen aan een route die je al had gepland.

Tip: je kunt een route opslaan met Mijn routes.

Een route naar een POI plannen met de onlinezoekfunctie

ALLEEN SNEL ZOEKEN

Belangrijk: in het belang van de veiligheid en om afleiding tijdens het rijden te vermijden, kun je het beste altijd je route plannen voordat je op weg gaat.

Opmerking: de onlinezoekfunctie is alleen beschikbaar op apparaten die verbonden zijn met internet. Als je online naar je TomTom BRIDGE wilt zoeken, moet je <u>verbonden zijn met TomTom</u> <u>Services</u>.

Als je naar een <u>POI zoekt</u> maar het POI niet kunt vinden, kun je online zoeken met TomTom Places. Ga als volgt te werken om POI's te vinden met de onlinezoekfunctie:

1. Zoek naar een POI met Zoek in het hoofdmenu.

De zoekresultaten worden in twee kolommen weergegeven.



- 2. Selecteer Zoek online in Places.
- 3. Typ de naam van de POI die je wilt zoeken en druk vervolgens op de knop Zoeken op het toetsenbord.

Tip: als je een lettertoets op het toetsenbord ingedrukt houdt, krijg je toegang tot extra tekens als deze beschikbaar zijn. Houd bijvoorbeeld de letter "e" ingedrukt om de volgende tekens weer te geven: 3 e è é ê ë en meer.

Je kunt naar een type POI (Point of Interest) zoeken, zoals een restaurant of toeristische attractie. Je kunt ook naar een specifieke POI zoeken, bijvoorbeeld "Rosie's Pizzeria".

Opmerking: je kunt zoeken in de buurt van je huidige locatie, in een plaats of in de buurt van je bestemming. Als je wilt wijzigen hoe de zoekopdracht wordt uitgevoerd, selecteer je de knop rechts van het zoekvak.

De zoekresultaten worden weergegeven in een kolom.



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. De locatie wordt weergegeven op de kaart. 5. Voor meer informatie over de POI selecteer je de POI op de kaart en vervolgens de pop-upmenuknop. Selecteer **Meer informatie** in het pop-upmenu.



Je ziet meer informatie over de POI, zoals het telefoonnummer, het volledige adres en het e-mailadres.

Om een route naar deze bestemming te plannen, selecteer je Rijd op je systeem.
 Er wordt een route gepland en je wordt vervolgens naar de bestemming geleid. Zodra je begint te rijden, wordt automatisch de reisbegeleidingsweergave getoond.

Tip: als je bestemming in een andere tijdzone ligt, zie je een plusteken (+) of een minteken (-) en het tijdsverschil in hele en halve uren in het <u>kader met aankomstinformatie</u>. De verwachte aankomsttijd is de lokale tijd op je bestemming.

Tip: je kunt een tussenstop toevoegen aan een route die je al had gepland.

Tip: je kunt een route opslaan met Mijn routes.

Een route plannen met behulp van de internetbrowser

Belangrijk: in het belang van de veiligheid en om afleiding tijdens het rijden te vermijden, kun je het beste altijd je route plannen voordat je op weg gaat.

Opmerking: deze functie is niet op alle systemen beschikbaar.

Je kunt zoeken op internet met de TomTom BRIDGE-internetbrowser en vervolgens tekst selecteren in de zoekresultaten om te delen met de TomTom Navigatie app. Om een route te plannen met behulp van de internetbrowser, ga je als volgt te werk:

1. Open de TomTom BRIDGE-internetbrowser en zoek naar een plaats of een POI.

2. Selecteer het POI-adres of de POI-naam.



3. Selecteer de knop DEEL om de deelopties weer te geven.



4. Selecteer Navigatie.

De Navigatie app wordt geopend en het zoekscherm wordt weergegeven met het toetsenbord. De geselecteerde tekst staat boven aan het scherm en de zoeksuggesties op basis van de geselecteerde tekst worden in kolommen weergegeven.

Tower Bridge Road, Lond	lon	DE			
Tower Bridge Road The Borough, Bermondsey, Lon N United Kingdom	355 km 🗿	Tower Bridge Tower Bridge Road, L Meriode Kingdon Bermondsey, Tow Tower Bridge Road, S	ondon SE1 n wer Bridg outhwark S	354 km 2UP Je 354 km E1 2AG	
q w e r	t [°] y	u i	0	P	×
a s d	f g	h j l	c I		₽ "
쇼 z x c	v b	n m	!	?	۵
?123 🌣 /			,		3
~ (=) (\$)			• 🖌 🗖	() 08:39	(† 8) 💆

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:



5. Selecteer een adressuggestie en voer een huisnummer in als je een nummer hebt en het nog niet hebt ingevoerd.



Tip: als je een huisnummer invoert dat niet wordt gevonden, wordt het nummer rood weergegeven. Het dichtstbijzijnde gevonden huisnummer wordt weergegeven in de knop Rijd. Je kunt een nieuw huisnummer invoeren of je kunt Rijd selecteren om naar het dichtstbijzijnde huisnummer te gaan.

6. Selecteer Rijd.

Er wordt een route gepland en je wordt vervolgens naar de bestemming geleid. Zodra je begint te rijden, wordt automatisch de reisbegeleidingsweergave getoond.

Tip: als je bestemming in een andere tijdzone ligt, zie je een plusteken (+) of een minteken (-) en het tijdsverschil in hele en halve uren in het <u>kader met aankomstinformatie</u>. De verwachte aankomsttijd is de lokale tijd op je bestemming.

Tip: je kunt een tussenstop toevoegen aan een route die je al had gepland.

Tip: je kunt een route opslaan met Mijn routes.

Een route plannen met behulp van de kaart

Belangrijk: in het belang van de veiligheid en om afleiding tijdens het rijden te vermijden, kun je het beste altijd je route plannen voordat je op weg gaat.

Om een route te plannen met behulp van de kaart, doe je het volgende:

1. Verplaats de kaart en zoom in totdat je de bestemming ziet waar je naartoe wilt navigeren.



Tip: je kunt ook een kaartsymbool selecteren om het pop-upmenu te openen. Vervolgens selecteer je de knop **Rijd** om een route naar deze locatie te plannen.

2. Wanneer je de bestemming hebt gevonden op de kaart, selecteer je deze door het scherm ongeveer één seconde ingedrukt te houden.

In een pop-upmenu wordt het dichtstbijzijnde adres getoond.



3. Om een route naar deze bestemming te plannen, selecteer je **Rijd** op je systeem. Er wordt een route gepland en je wordt vervolgens naar de bestemming geleid. Zodra je begint te rijden, wordt automatisch de reisbegeleidingsweergave getoond.

Tip: je kunt de locatie die je hebt geselecteerd, ook op andere manieren gebruiken. Zo kun je deze toevoegen aan <u>Mijn plaatsen</u> door de knop voor het pop-upmenu te selecteren.



Tip: als je bestemming in een andere tijdzone ligt, zie je een plusteken (+) of een minteken (-) en het tijdsverschil in hele en halve uren in het <u>kader met aankomstinformatie</u>. De verwachte aankomsttijd is de lokale tijd op je bestemming.

Tip: je kunt een tussenstop toevoegen aan een route die je al had gepland.

Tip: je kunt een route opslaan met Mijn routes.

Een route plannen met behulp van Mijn plaatsen

Als je vanaf je huidige locatie wilt navigeren naar een van Mijn plaatsen, ga je als volgt te werk:

1. Selecteer de hoofdmenuknop om het hoofdmenu te openen.



2. Selecteer Mijn plaatsen.



Er wordt een lijst met al je plaatsen geopend.

	ly Places
💮 F	ome
×× F	ecent destinations
😿 г	y restaurant
г	y sport club
X	Eind oven atumseind
40	Grote Berg
	Edit List

Selecteer de plaats waar je naartoe wilt navigeren, bijvoorbeeld Thuis.
 De door jou gekozen plaats wordt met een pop-upmenu op de kaart getoond.



Om een route naar deze bestemming te plannen, selecteer je Rijd op je systeem.
 Er wordt een route gepland en je wordt vervolgens naar de bestemming geleid. Zodra je begint te rijden, wordt automatisch de reisbegeleidingsweergave getoond.

Tip: als je bestemming in een andere tijdzone ligt, zie je een plusteken (+) of een minteken (-) en het tijdsverschil in hele en halve uren in het <u>kader met aankomstinformatie</u>. De verwachte aankomsttijd is de lokale tijd op je bestemming.

Tip: je kunt <u>een tussenstop toevoegen aan een route</u> die je al had gepland.

Tip: je kunt een route opslaan met Mijn routes.

Een route plannen met coördinaten

ALLEEN SNEL ZOEKEN

Belangrijk: in het belang van de veiligheid en om afleiding tijdens het rijden te vermijden, kun je het beste altijd je route plannen voordat je op weg gaat.

Als je een route wilt plannen met coördinaten, ga je als volgt te werk:

1. Selecteer de hoofdmenuknop om het hoofdmenu te openen.



2. Selecteer Zoek.



Het zoekscherm wordt geopend en er wordt een toetsenbord weergegeven.

3. Selecteer de knop voor het zoektype rechts van het zoekvak.



4. Selecteer Lengte- en breedtegraad.

Tip: de voorbeeldcoördinaten op het scherm zijn je huidige lengte- en breedtegraad.

- 5. Typ de twee coördinaten. Je kunt de volgende typen coördinaten invoeren:
 - Decimale waarden, bijvoorbeeld:

N 51.51000 W 0.13454 51.51000 -0.13454

Tip: voor decimale waarden hoef je geen letter te gebruiken om de lengte- en breedtegraad aan te geven. Voor locaties die ten westen liggen van de nulmeridiaan en locaties die ten zuiden liggen van de evenaar, wordt een minteken (-) voor de coördinaten geplaatst.

- Graden, minuten en seconden, bijvoorbeeld: N 51°30'31" W 0°08'34"
- Standaard GPS-coördinaten, bijvoorbeeld: N 51 30.525 W 0 08.569

Let op: de balk onder de coördinaten wordt rood als je coördinaten invoert die niet worden herkend door je TomTom BRIDGE.

6. Tijdens het typen worden suggesties weergegeven op basis van wat je hebt ingevoerd. Je kunt gewoon doorgaan met typen of een suggestie selecteren.

Plaatsen en wegen worden links weergegeven, POI's rechts.

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:



- 7. Selecteer een suggestie voor je bestemming. De locatie wordt weergegeven op de kaart.
- 8. Om een route naar deze bestemming te plannen, selecteer je Rijd op je systeem.

Er wordt een route gepland en je wordt vervolgens naar de bestemming geleid. Zodra je begint te rijden, wordt automatisch de reisbegeleidingsweergave getoond.

Tip: als je bestemming in een andere tijdzone ligt, zie je een plusteken (+) of een minteken (-) en het tijdsverschil in hele en halve uren in het <u>kader met aankomstinformatie</u>. De verwachte aankomsttijd is de lokale tijd op je bestemming.

Tip: je kunt een tussenstop toevoegen aan een route die je al had gepland.

Tip: je kunt een route opslaan met Mijn routes.

Een route plannen met een mapcode

ALLEEN SNEL ZOEKEN

Belangrijk: in het belang van de veiligheid en om afleiding tijdens het rijden te vermijden, kun je het beste altijd je route plannen voordat je op weg gaat.

Als je een route wilt plannen met een mapcode, ga je als volgt te werk:

1. Selecteer de hoofdmenuknop om het hoofdmenu te openen.



2. Selecteer Zoek.



Het zoekscherm wordt geopend en er wordt een toetsenbord weergegeven.

3. Typ je mapcode. Je kunt de volgende typen mapcode invoeren:

- Internationaal, bijvoorbeeld WH6SL.TR10.
- Landspecifiek, bijvoorbeeld GBR 8MH.51.
- Alternatief landspecifiek, bijvoorbeeld GBR 28.Y6VH of GBR LDGZ.VXR.

Tip: alle mapcodes in dit voorbeeld zijn codes voor dezelfde locatie - Edinburgh Castle in het Verenigd Koninkrijk. Zie <u>Informatie over mapcodes</u> voor meer informatie over het verkrijgen van een mapcode voor een locatie.

4. Wanneer de volledige mapcode is ingevoerd, wordt de locatie weergegeven in de kolom Adressen.

Plaatsen en wegen worden links weergegeven, POI's rechts.

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:



- 5. Selecteer een suggestie voor je bestemming.
- 6. Om een route naar deze bestemming te plannen, selecteer je Rijd op je systeem.

Er wordt een route gepland en je wordt vervolgens naar de bestemming geleid. Zodra je begint te rijden, wordt automatisch de reisbegeleidingsweergave getoond.

Tip: als je bestemming in een andere tijdzone ligt, zie je een plusteken (+) of een minteken (-) en het tijdsverschil in hele en halve uren in het <u>kader met aankomstinformatie</u>. De verwachte aankomsttijd is de lokale tijd op je bestemming.

Tip: je kunt een tussenstop toevoegen aan een route die je al had gepland.

Tip: je kunt een route opslaan met Mijn routes.

Een route van tevoren plannen

Je kunt een route van tevoren plannen voordat je de route gaat rijden. Je kunt de route opslaan als onderdeel van je lijst <u>Mijn routes</u>.

Als je een route van tevoren wilt plannen, ga je als volgt te werk:

- 1. Zoek de locatie die je als beginpunt wilt gebruiken.
- 2. Selecteer Toon op kaart.
- Selecteer de knop voor het pop-upmenu.
 In een pop-upmenu wordt een lijst met opties weergegeven.



- 4. Selecteer Gebruik als beginpunt.
- 5. Zoek de locatie die je als bestemming wilt gebruiken.
- 6. Selecteer Toon op kaart.
- 7. Selecteer **Rijd** in het pop-upmenu.

Je route wordt gepland met het door jou gekozen beginpunt en de door jou gekozen bestemming. De geschatte reistijd wordt boven aan de routebalk weergegeven.

Tip: tussenstops, POI's en plaatsen kunnen allemaal via de bijbehorende pop-upmenu's worden geselecteerd als beginpunt.

Tip: je kunt de route in Mijn routes opslaan.

8. Selecteer Rijd boven aan het scherm om naar het beginpunt te rijden.

Het beginpunt van de route wordt omgezet in je eerste tussenstop en vervolgens wordt de route gepland. Je wordt vanaf je huidige locatie naar je bestemming geleid. Zodra je begint te rijden, wordt automatisch de reisbegeleidingsweergave getoond.

Het beginpunt wijzigen en van je huidige locatie het beginpunt maken

- 1. Selecteer het startpunt van de route in de kaartweergave.
- Selecteer de knop voor het pop-upmenu.
 In een pop-upmenu wordt een lijst met opties weergegeven.



 Selecteer Verwijder beginpunt. Je route wordt opnieuw gepland met je huidige locatie als beginpunt. Het oorspronkelijke beginpunt is uit je route verwijderd.

Het beginpunt wijzigen in een tussenstop

- 1. Selecteer het beginpunt op de route in de kaartweergave.
- Selecteer de knop voor het pop-upmenu.
 In een pop-upmenu wordt een lijst met opties weergegeven.



3. Selecteer Wijzig in tussenstop.

Je route wordt opnieuw gepland met het beginpunt als tussenstop.

Een parkeergelegenheid zoeken

Belangrijk: in het belang van de veiligheid en om afleiding tijdens het rijden te vermijden, kun je het beste altijd je route plannen voordat je op weg gaat.

Als je een parkeergelegenheid zoekt, ga je als volgt te werk:

1. Selecteer de hoofdmenuknop om het hoofdmenu te openen.



2. Selecteer Parkeren.



De kaart wordt geopend en er worden locaties van parkeergelegenheden getoond.



Als er een route is gepland, worden op de kaart parkeergelegenheden getoond in de buurt van je bestemming. Als er geen route is gepland, worden op de kaart parkeergelegenheden in getoond de buurt van je huidige locatie.

Je kunt op het scherm een lijst met parkeergelegenheden weergeven door te drukken op deze knop:



Je kunt een parkeergelegenheid selecteren in de lijst als je deze wilt vinden op de kaart.

Tip: je kunt de scrollbalk rechts in het scherm gebruiken om omlaag te scrollen in de lijst met resultaten.



Als je wilt wijzigen hoe de zoekopdracht wordt uitgevoerd, selecteer je de knop rechts van het zoekvak. Vervolgens kun je wijzigen waar de zoekopdracht wordt uitgevoerd, bijvoorbeeld om te zoeken in de buurt van je huidige locatie of op de hele kaart.

	Park	ing		
\odot	囲	Whole map	0	
\bigcirc	۲	Near me		
\bigcirc	43:	In town or city	-Eindhoven	
\bigcirc	÷t,	Along route Mathildelaan		
\bigcirc	xxx	Near destination	A C	
		L.		
		Nonder		

3. Selecteer een parkeergelegenheid op de kaart of in de lijst.

Er wordt een pop-upmenu geopend met de naam van de parkeergelegenheid.



Selecteer Rijd op je systeem.
 Er wordt een route gepland en je wordt vervolgens naar de bestemming geleid. Zodra je begint te rijden, wordt automatisch de reisbegeleidingsweergave getoond.

Tip: via het pop-upmenu kun je een parkeergelegenheid toevoegen als tussenstop op je route.

Een benzinestation zoeken

Belangrijk: in het belang van de veiligheid en om afleiding tijdens het rijden te vermijden, kun je het beste altijd je route plannen voordat je op weg gaat.

Als je een benzinestation zoekt, ga je als volgt te werk:

1. Selecteer de hoofdmenuknop om het hoofdmenu te openen.



2. Selecteer Benzinestation.



De kaart wordt geopend en er worden locaties van benzinestations getoond.



Als er een route is gepland, worden op de kaart benzinestations getoond die op de route liggen. Als er geen route is gepland, worden op de kaart benzinestations getoond in de buurt van je huidige locatie.

Je kunt op het scherm een lijst met benzinestations weergeven door te drukken op deze knop:



Je kunt een benzinestation selecteren in de lijst als je dit wilt vinden op de kaart.

Tip: je kunt de scrollbalk rechts in het scherm gebruiken om omlaag te scrollen in de lijst met resultaten.

Petrol station	(J+	Along route
No addresses found	Tango Eindhoven Eindhoven	1.5 km
	Eindhoven	1.5 km
1998 OF Lennerson	Tamoil Eindhoven Eindhoven	1.5 km
	₽ Haagdijk	2.3 km
Kanaaldijk-Zuid		••

Als je wilt wijzigen hoe de <u>zoekopdracht</u> wordt uitgevoerd, selecteer je de knop rechts van het zoekvak. Vervolgens kun je wijzigen waar de zoekopdracht wordt uitgevoerd, bijvoorbeeld om te zoeken in de buurt van je huidige locatie of op de hele kaart.



Selecteer een benzinestation op de kaart of in de lijst.
 Er wordt een pop-upmenu geopend met de naam van het benzinestation.



4. Selecteer **Rijd** op je systeem.

Er wordt een route gepland en je wordt vervolgens naar de bestemming geleid. Zodra je begint te rijden, wordt automatisch de reisbegeleidingsweergave getoond.

Tip: via het pop-upmenu kun je een benzinestation toevoegen als tussenstop op je route. Een benzinestation als tussenstop op je route wordt met een blauw pictogram aangegeven.

Je route wijzigen

Het menu Huidige route

Wanneer je een route of track hebt gepland, selecteer je in het hoofdmenu de knop **Huidige route** of **Huidige track** om het menu Huidige route of Huidige track te openen.

De volgende knoppen zijn beschikbaar in het menu:

Wis route / Wis track	Selecteer deze knop om de huidige geplande route of track te wissen. Het menu Huidige route wordt gesloten en je keert terug naar de <u>kaartweergave</u> .
	Tip: Je kunt ook een route wissen met behulp van de knop onder in de <u>routebalk</u> .
••	
Sla volgende stop over	Selecteer deze knop om <u>de volgende tussenstop over te slaan</u> .
Zoek alternatief	Je ziet deze knop als je een route hebt gepland. Selecteer deze knop om maximaal drie <u>alternatieve routes</u> weer te geven in de <u>kaartweergave</u> .
Vermijd wegver- sperring	Selecteer deze knop om <u>een onverwacht obstakel te vermijden</u> dat de weg op je route blokkeert.
Vermijd deel van route	Selecteer deze knop om <u>een deel van een route te vermijden</u> .
Vermijd tolwegen en meer	Selecteer deze knop om bepaalde <u>typen route-elementen</u> te vermijden die zich op je huidige geplande route bevinden. Hieronder vallen bijvoorbeeld
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Je kunt ook <u>route-elementen vermijden</u> met de routebalk.

Toon instructies	<ul> <li>Selecteer deze knop om een lijst met stapsgewijze instructies voor je geplande route weer te geven.</li> <li>De instructies bevatten het volgende: <ul> <li>Je huidige locatie.</li> <li>Straatnamen.</li> <li>Maximaal twee wegnummers die worden getoond op verkeersborden, voor zover mogelijk.</li> <li>Een instructiepijl.</li> <li>Een instructiebeschrijving.</li> <li>De afstand tussen twee opeenvolgende instructies.</li> <li>Het afritnummer.</li> </ul> </li> <li>De volledige adressen van tussenstops op je route.</li> <li>Tip: selecteer een instructie om een voorbeeld weer te geven van dat deel van de route op de kaartweergave.</li> <li>Je kunt ook het instructiekader selecteren in de reisbegeleidingsweergave om stapsgewijze instructies te zien.</li> </ul>
Voeg tussenstop toe	Selecteer deze knop als je een tussenstop wilt toevoegen aan je huidige geplande route. Je kunt ook <u>direct vanaf de kaart tussenstops toevoegen</u> <u>aan je route</u> .
Voeg toe aan Mijn routes	Als je een nieuwe route plant die nog niet is opgeslagen, zie je deze knop. Selecteer deze knop om deze route op te slaan als onderdeel van de lijst <u>Mijn routes</u> .
Sla wijzigingen in route op	Als je een wijziging in een <u>Mijn route</u> aanbrengt, zie je deze knop. Selecteer deze knop om de wijzigingen op te slaan.
Wijzig routetype	Selecteer deze knop om het routetype te wijzigen waarmee je route wordt gepland. Je route wordt opnieuw berekend aan de hand van het nieuwe routetype.
Wijzig volgorde tussenstops	Selecteer deze knop om de lijsten met tussenstops voor je huidige route weer te geven. Je kunt nu <u>de volgorde van de tussenstops op je route</u> <u>wijzigen</u> .

Rijd naar route of Rijd naar track	Selecteer <b>Rijd naar route</b> om een route te berekenen vanaf je huidige locatie naar het beginpunt van <u>Mijn route</u> . Het beginpunt wordt omgezet naar een tussenstop.
	Met <b>Rijd naar track</b> wordt er een route naar het dichtstbijzijnde punt van de track vanaf je huidige positie berekend.
Rijd naar beginpunt	Selecteer deze knop in het menu Huidige track om een route te plannen naar het beginpunt van de track. Het beginpunt wordt omgezet naar een tussenstop. Zie Navigeren met een track voor meer informatie.
Deel track	Selecteer deze knop in het menu Huidige track om de huidige track als een GPX-bestand te exporteren en deze op te slaan op een ge- heugenkaart, zodat je de track met andere gebruikers kunt delen.
Toon route- of trackvoorbeeld	Selecteer deze knop om een voorbeeld weer te geven van je geplande route of track.
Stop route- of trackvoorbeeld	Selecteer deze knop als je geen voorbeeld meer wilt weergeven van je geplande route.

Een afgesloten weg vermijden

Als er een afgesloten weg op je route ligt, kun je de route wijzigen om deze te vermijden.

1. In de reisbegeleidingsweergave selecteer je het symbool voor de huidige locatie of het snelheidskader.

Tip: het snelheidskader wordt pas weergegeven als je bent begonnen met het rijden van je route.

2. Selecteer Vermijd afgesloten weg.

Er wordt een nieuwe route gezocht die de afgesloten weg vermijdt. Afhankelijk van het wegennetwerk zie je mogelijk twee alternatieven van jouw locatie naar je bestemming.

De nieuwe route wordt weergegeven op de kaartweergave en het verschil in reistijd in een ballon.

Let op: als er geen wegversperring bestaat, is het wellicht niet mogelijk om een alternatieve route te vinden.

3. Selecteer de nieuwe route door de tijdballon te selecteren.

De begeleiding naar je bestemming wordt hervat en de afgesloten weg wordt vermeden. Zodra je begint te rijden, wordt automatisch de reisbegeleidingsweergave getoond.

## Deel van een route vermijden

Als een deel van de weg is versperd of als je een deel van een route wilt vermijden, kun je een specifiek gedeelte van de route selecteren om te vermijden.

1. Selecteer de hoofdmenuknop om het hoofdmenu te openen.



2. Selecteer Huidige route.



3. Selecteer Vermijd deel van route.



Er wordt een scherm geopend met een lijst van de delen waar je huidige route uit bestaat.

4. Selecteer het deel van de route dat je wilt vermijden.

Een voorbeeld op de kaart laat zien welk deel je hebt gekozen.

5. Selecteer Vermijd.

Er wordt een nieuwe route gezocht die het geselecteerde deel van de route vermijdt. De nieuwe route wordt getoond in de kaartweergave.

Let op: als er geen routedelen bestaan, is het wellicht niet mogelijk om een alternatieve route te vinden.

De begeleiding naar je bestemming wordt hervat en het geselecteerde deel van de route wordt vermeden. Zodra je begint te rijden, wordt automatisch de reisbegeleidingsweergave getoond.

## Een alternatieve route zoeken

**Belangrijk:** in het belang van de veiligheid en om afleiding tijdens het rijden te vermijden, kun je het beste altijd je route plannen voordat je op weg gaat.

Je kunt als volgt een alternatieve route vinden:

- 1. Plan een route zoals je normaal doet.
- 2. Selecteer de route in de kaartweergave.
- 3. Selecteer de pop-upmenuknop om het menu te openen.
- 4. Selecteer Alternatieve route en vervolgens Zoek alternatief.

Er worden tot drie alternatieve routes in de kaartweergave weergegeven. Voor elke alternatieve route zie je in een ballon het verschil in reistijd. Je kunt ook de knop **km/mijl** selecteren om het verschil als een afstand te weergeven.

**Tip:** informatie van TomTom <u>Traffic</u> wordt gebruikt bij het berekenen van alternatieve routes. Een route die 50% meer tijd kost dan de oorspronkelijke route, wordt niet weergegeven.



 Selecteer de gekozen route door op de tijdballon te tikken. Je wordt vervolgens naar je bestemming geleid. Zodra je begint te rijden, wordt automatisch de reisbegeleidingsweergave getoond.

Let op: er zijn nog twee andere manieren om alternatieve routes te vinden:

- 1. Selecteer Huidige route in het hoofdmenu, gevolgd door Zoek alternatief.
- 2. Als je systeem over stembesturing beschikt, zeg je 'Zoek alternatief'.

#### Routetypen

Selecteer **Wijzig routetype** als je het type route wilt wijzigen dat je naar je huidige bestemming hebt gepland. Je route wordt opnieuw berekend aan de hand van het nieuwe routetype.

Je kunt uit de volgende routetypen kiezen:

**Belangrijk:** als je Bus of Vrachtwagen als <u>voertuigtype</u> hebt geselecteerd, kun je alleen de routetypen **Snelste route** en **Kortste route** kiezen.

- **Snelste route** de snelste route naar je bestemming. De route wordt constant gecontroleerd, waarbij rekening wordt gehouden met de verkeersomstandigheden.
- Kortste route de kortste route naar je bestemming. Het is mogelijk dat de reistijd bij deze route veel langer is dan bij de snelste route.
- Milieuvriendelijkste route de meest brandstofzuinige route.
- Vermijd snelwegen bij dit routetype worden alle snelwegen vermeden.

Je kunt het standaardroutetype instellen in het menu Instellingen.

## Elementen op een route vermijden

Je kunt ervoor kiezen om bepaalde elementen te vermijden die zich op je huidige geplande route bevinden. Je kunt de volgende route-elementen vermijden:

- Tolwegen
- Veerboten en autotreinen
- Carpoolstroken
- Onverharde wegen

**Let op**: carpoolstroken worden soms ook wel HOV-stroken (High Occupancy Vehicle) genoemd en zijn niet in elk land beschikbaar. Als je gebruik wilt maken van deze rijstroken, moet je auto bijvoorbeeld meer dan één inzittende hebben of milieuvriendelijke brandstof gebruiken.

Als je ervoor kiest een route-element te vermijden, wordt er een nieuwe route gepland.

Bij Routeplanning in het menu Instellingen kun je instellen hoe elk route-element wordt verwerkt wanneer er een nieuwe route wordt gepland.

Als je een bepaald element op je route wilt vermijden, ga je als volgt te werk:

1. Selecteer de hoofdmenuknop om het hoofdmenu te openen.



2. Selecteer Huidige route.



3. Selecteer Vermijd tolwegen en meer.



Er wordt een scherm geopend met een lijst van de elementen die je kunt vermijden. Elementen die zich op je route bevinden, worden gemarkeerd.

- 4. Selecteer de functie die je wilt vermijden.
- 5. Selecteer OK.

Er wordt een nieuwe gezocht die het route-element vermijdt. De nieuwe route wordt getoond in de kaartweergave.

Let op: als er geen route-elementen bestaan, is het wellicht niet mogelijk om een alternatieve route te vinden.

Je wordt weer naar je bestemming geleid. Zodra je begint te rijden, wordt automatisch de reisbegeleidingsweergave getoond.

## Een incident of route-element vermijden met de routebalk

Je kunt een incident of route-element op je route vermijden.

Let op: als er geen incidenten of route-elementen bestaan, is het wellicht niet mogelijk om een alternatieve route te vinden.

- 1. Selecteer het symbool voor het route-element dat je wilt vermijden in de routebalk.
- 2. Het route-element wordt samen met een pop-upmenu op de kaart getoond.
- Selecteer Vermijd in het pop-upmenu.
   Er wordt een nieuwe route gezocht die het route-element vermijdt.

Een tussenstop toevoegen aan je route via het menu Huidige route

- 1. Selecteer Huidige route in het hoofdmenu.
- 2. Selecteer Voeg tussenstop toe. De kaartweergave wordt getoond.
- 3. Als je een tussenstop wilt selecteren, voer je een van de volgende stappen uit:
  - Zoom in op de kaart en houd een locatie ingedrukt om deze te selecteren. Selecteer Voeg toe in het pop-upmenu.



 Selecteer Zoek en zoek een locatie. Wanneer je een locatie hebt gevonden, selecteer je Voeg toe.



Je route wordt opnieuw berekend om je tussenstop op te nemen.

Een tussenstop toevoegen aan je route met behulp van de kaart

- Druk op de <u>weergaveknop</u> om de kaart te tonen. De volledige route wordt getoond op de kaart.
- 2. Zoom in op de kaart en houd een locatie ingedrukt om deze te selecteren.
- 3. Selecteer de knop voor het pop-upmenu.
- 4. Selecteer Gebruik in route.
- 5. Selecteer Voeg toe aan huidige route.



Je route wordt opnieuw berekend om je tussenstop op te nemen.

Een tussenstop uit je route verwijderen

Druk op de <u>routebalk</u> op de tussenstop die je wilt verwijderen.
 Er wordt ingezoomd op de tussenstop en er wordt een pop-upmenu getoond.

**Tip:** als je niet de juiste tussenstop hebt geselecteerd, druk je op de knop voor het vorige scherm om terug te gaan naar de kaart.

Selecteer Verwijder deze tussenstop.
 De tussenstop wordt verwijderd en je route wordt opnieuw berekend.

De volgende tussenstop op je route overslaan

- 1. Selecteer Huidige route in het hoofdmenu.
- 2. Selecteer Sla volgende stop over.

De kaartweergave wordt getoond. De volgende tussenstop op je route wordt verwijderd en je route wordt opnieuw berekend.

De volgorde van tussenstops op een route wijzigen

- 1. Selecteer Huidige route in het hoofdmenu.
- Selecteer Wijzig volgorde tussenstops.
   De kaart wordt weergegeven met de route gewist. Het beginpunt, de bestemming en alle tussenstops worden weergegeven.
- Selecteer een voor een de tussenstops in de volgorde waarin je ze aandoet. De symbolen veranderen in een vlag als je de tussenstops selecteert. De laatste tussenstop die je selecteert, wordt je bestemming.

Je route wordt opnieuw berekend met de tussenstops in de gewijzigde volgorde.

## Mijn routes

## Informatie over Mijn routes

Met Mijn routes kun je gemakkelijk routes en tracks opslaan en ophalen.

Je kunt Mijn routes in een of meer van de volgende situaties gebruiken:

- **Tijdens je werk** voor je werk moet je dagelijks meerdere routes met meerdere tussenstops rijden. Je routes kunnen veranderen en je moet flexibel zijn en de volgorde van je tussenstops of de geplande route kunnen wijzigen.
- Op weg naar je werk je wilt een of twee vaste tussenstops toevoegen tussen je thuis- en werklocatie. Je route terug naar huis 's avonds is de omgekeerde route van de route naar je werk 's ochtends.

Je kunt routes aanmaken of opslaan op je TomTom BRIDGE. Je kunt ook een tool als Tyre Pro gebruiken om routes en tracks te maken en te beweren.

#### Informatie over routes en tracks

De term 'route' omvat twee typen route van de ene plaats naar de andere:

 Routes hebben een beginpunt en een bestemming, en mogelijk een paar tussenstops. Je systeem berekent het gewenste type route tussen al deze punten, bijvoorbeeld het snelste of het zuinigste, en gebruikt <u>Traffic</u>. Je kunt een route bewerken door bijvoorbeeld tussenstops toe te voegen of het beginpunt te verplaatsen. Routes kunnen worden geïmporteerd, maar ze kunnen niet uit je systeem worden geëxporteerd.



• **Tracks** hebben ook een beginpunt en een bestemming, maar ze hebben geen tussenstops. Je route volgt de track zo veel mogelijk en negeert je gewenste type route, de verkeerssituatie en het verkeer op de route. Je kunt tracks bewerken met MyDrive. Tracks kunnen in je systeem worden geïmporteerd en uit je systeem worden geëxporteerd.



Tip: tracks hebben een gestippelde pijl!

**Belangrijk:** routes en tracks kunnen niet op dezelfde geheugenkaart worden opgeslagen als kaarten, omdat er een andere formattering van de geheugenkaart wordt gebruikt.

## Informatie over GPX- en ITN-bestanden

#### GPX-bestanden (GPS exchange-indeling)

GPX-bestanden bevatten een zeer gedetailleerde registratie van waar je op je route bent geweest, inclusief off-road locaties. GPX-bestanden worden tracks nadat ze zijn geïmporteerd.

#### GPX-bestanden gebruiken

Met je GPX-bestand kun je verschillende dingen doen:

• Gebruik TomTom MyDrive om je trackbestand weer te geven.

• Exporteer het bestand naar een geheugenkaart of rechtstreeks naar je computer en gebruik vervolgens je computer om het bestand weer te geven met software als Google Earth.

Let op: bij het bekijken van je opname kan het zijn dat je geregistreerde GPS-locaties niet altijd overeenkomen met de wegen. Dit kan verschillende redenen hebben. Ten eerste probeert je systeem de bestanden klein te houden waardoor er een klein verlies aan gegevensnauwkeurigheid kan ontstaan. Ten tweede registreert je systeem de daadwerkelijke gegevens van de GPS-chip voor een nauwkeurige weergave van waar je bent geweest, en niet wat je op je scherm te zien krijgt. Ten derde kan het zijn dat de software waarmee je de registratie bekijkt de kaarten onjuist interpreteert.

• Exporteer het bestand om het te delen met anderen.

Opmerking: tracks kunnen worden geïmporteerd en geëxporteerd.

#### ITN-bestanden (TomToms eigen reisplanbestandsindeling)

Een ITN-bestand bevat minder details dan een GPX-bestand. Een ITN-bestand kan maximaal 255 locaties bevatten, en dat is voldoende om een route nauwkeurig opnieuw samen te stellen. ITN-bestanden worden routes nadat ze zijn geïmporteerd.

#### ITN-bestanden gebruiken

Met je ITN-bestand kun je verschillende dingen doen:

- Je kunt een ITN-bestand importeren in je TomTom BRIDGE, zodat je dezelfde route opnieuw kunt afleggen en navigatie-instructies kunt krijgen.
- Gebruik TomTom MyDrive om je route weer te geven.

### Een route opslaan

1. Plan een route via de stappen die in <u>Een route plannen</u> worden beschreven.

**Tip:** als je de geplande route niet kunt zien in de kaartweergave, selecteer je de knop voor het vorige scherm om de route weer te geven.

- 2. Selecteer de route.
- 3. Selecteer de pop-upmenuknop om het menu te openen.



- 4. Selecteer achtereenvolgens **Beheer route** en **Voeg toe aan Mijn routes**. De naam van de route wordt weergegeven op het wijzigingsscherm.
- 5. Wijzig de naam van de route zodat je deze eenvoudig kunt herkennen.
- 6. Sla de route op in de lijst Mijn routes.

Tip: je kunt een route ook opslaan met de knop Voeg toe aan Mijn routes in het menu Huidige route.

## Navigeren met een opgeslagen route

Als je een eerder opgeslagen route wilt gebruiken, ga je als volgt te werk:

- 1. Selecteer Mijn routes in het hoofdmenu.
- 2. Selecteer een route in de lijst.

De route wordt in de kaartweergave getoond.



3. Om naar het begin van de opgeslagen route te navigeren, selecteer je **Rijd** op je systeem. Het beginpunt van de opgeslagen route wordt omgezet in je eerste tussenstop en vervolgens wordt de route gepland. Je wordt vanaf je huidige locatie naar je bestemming geleid. Zodra je begint te rijden, wordt automatisch de reisbegeleidingsweergave getoond.



**Tip**: je kunt het systeem op twee manieren gebruiken met een opgeslagen route: Selecteer het beginpunt van de route. Selecteer **Wijzig in tussenstop** wanneer het pop-upmenu wordt geopend.

Je kunt ook Rijd naar route selecteren in het menu Huidige route.

#### Navigeren naar een tussenstop op een opgeslagen route

Je kunt navigeren naar een tussenstop op je opgeslagen route vanaf je huidige locatie in plaats van vanaf het begin van de opgeslagen route. De tussenstop wordt dan het begin van je route. Je nieuwe beginpunt kan dichter bij je huidige locatie liggen of de route wat korter maken.

Let op: het routedeel vanaf het oorspronkelijke beginpunt tot het nieuwe beginpunt wordt verwijderd van de route.

**Let op:** je oorspronkelijke route in Mijn routes wordt niet gewijzigd. Als je de hele route wilt zien, selecteer je de route opnieuw in Mijn routes.

1. Selecteer Mijn routes in het hoofdmenu.

Selecteer een route in de lijst.
 De route wordt in de kaartweergave getoond.



3. Selecteer de tussenstop die je wilt gebruiken als beginpunt en selecteer vervolgens de knop voor het pop-upmenu om het menu te openen.



4. Selecteer Start route vanaf hier.Je route wordt berekend vanaf het nieuwe beginpunt.



5. Selecteer Rijd.

Het beginpunt van je route wordt omgezet in je eerste tussenstop en vervolgens wordt de route gepland vanaf je huidige locatie. Je wordt vervolgens naar je bestemming geleid. Zodra je begint te rijden, wordt automatisch de reisbegeleidingsweergave getoond.



**Tip**: je kunt het systeem op twee manieren gebruiken met een opgeslagen route: Selecteer het beginpunt van de route. Selecteer **Wijzig in tussenstop** wanneer het pop-upmenu wordt geopend.

Je kunt ook Rijd naar route selecteren in het menu Huidige route.

## Een tussenstop aan een opgeslagen route toevoegen met behulp van de kaart

**Opmerking:** je kunt ook een locatie op de kaart ingedrukt houden en **Voeg toe aan huidige route** in het pop-upmenu selecteren.

- Druk op de <u>weergaveknop</u> om de kaart te tonen. De volledige route wordt getoond op de kaart.
- 2. Selecteer de route.
- 3. Selecteer de pop-upmenuknop om het menu te openen.



- 4. Selecteer Beheer tussenstops.
- 5. Selecteer Voeg tussenstop toe.
- 6. Selecteer de nieuwe tussenstop op de kaart.

**Tip:** als je de naam van de nieuwe tussenstop weet, kun je in plaats van de kaart **Zoek** gebruiken om de tussenstop te selecteren.

7. Selecteer de knop **Voeg tussenstop toe** om deze locatie als tussenstop toe te voegen. Je route wordt opnieuw berekend om je tussenstop op te nemen.

**Tip:** als je de opgeslagen route in de lijst Mijn routes met de wijzigingen wilt bijwerken, selecteer je de route op de kaart en selecteer je vervolgens **Sla wijzigingen in route op** in het pop-upmenu.

Een route of track uit Mijn routes verwijderen

- 1. Selecteer Mijn routes in het hoofdmenu.
- 2. Selecteer Wijzig lijst.
- 3. Selecteer de routes die je wilt verwijderen.
- 4. Selecteer Verwijder.

#### Een track registreren

Je kunt tijdens het rijden een track registreren, met of zonder geplande route. Na het registreren kun je je track exporteren zodat je deze kunt delen met anderen. Je kunt ook deze ook bekijken via TomTom MyDrive als je op je systeem bent aangemeld bij MyDrive.

Ga als volgt te werk om een track te registreren:

1. Selecteer **Start registratie** in het hoofdmenu.

Er verschijnt een rode stip rechtsonder op het scherm, die in eerste instantie drie keer knippert om aan te geven dat registratie plaatsvindt. De stip blijft op het scherm staan totdat je de registratie stopt.

- 2. Selecteer Stop registratie in het hoofdmenu.
- 3. Voer een naam voor je track in of gebruik de voorgestelde combinatie van datum en tijd als naam.
- 4. Selecteer Voeg toe of Voltooid op je systeem.
- 5. Je track wordt opgeslagen in Mijn routes.

Let op: je kunt tracks exporteren als GPX-bestanden en ze opslaan op een geheugenkaart, zodat je ze met anderen kunt delen.

### Tracks exporteren uit de TomTom Navigatie app

Je kunt tracks exporteren als GPX-bestanden en ze opslaan op de TomTom BRIDGE. Gebruik een bestandsverkenner-app of je computer om de bestanden met anderen te delen.

Belangrijk: niet iedere TomTom BRIDGE heeft een bestandsverkenner-app.

Let op: je kunt op dit moment alleen tracks exporteren uit je TomTom BRIDGE.

Ga als volgt te werk om een of meer tracks te exporteren:

- 1. Selecteer Mijn routes in het hoofdmenu.
- 2. Selecteer Deel tracks.

Tip: je kunt ook in de kaartweergave een track selecteren en **Deel tracks** selecteren in het pop-upmenu.

3. Selecteer een of meer tracks in je lijst om te exporteren.

**Tip:** als je alle tracks voor export wilt selecteren of deselecteren, druk je op de pop-upmenuknop.

4. Selecteer Deel.

Je ziet het bericht **Routes worden geëxporteerd** en vervolgens **Routes opgeslagen**. Open de bestandsverkenner-app of <u>verbind je systeem met en computer</u>. Je kunt de trackbestanden vinden in de map **Routes** in het interne geheugen van de TomTom BRIDGE. Tip: je kunt de trackbestanden delen via Bluetooth, een computer of een geheugenkaart.

Routes en tracks importeren

**Belangrijk:** je kunt alleen route- en trackbestanden overdragen als er een bestandsverkenner-app op je TomTom BRIDGE is geïnstalleerd.

Je kunt de volgende bestandstypen importeren:

- GPX-bestanden deze worden tracks nadat ze zijn geïmporteerd.
- ITN-bestanden deze worden routes nadat ze zijn geïmporteerd.

Tip: ITN-bestanden zijn TomToms eigen reisplanbestanden.

Je kunt GPX- en ITN-bestanden op internet vinden en deze bestanden overzetten naar <u>Mijn plaatsen</u> door <u>de bestanden naar je systeem over te zetten</u>.

Ga als volgt te werk om een route of track te importeren:

- 1. Gebruik een bestandsverkenner-app om het bestand dat je wilt importeren te selecteren.
- 2. Gebruik de verzend- of deelfunctie van de bestandsverkenner-app om de TomTom Navigatie app te selecteren.
- 3. De TomTom Navigatie app importeert de route of track.
- 4. Als de route of track is geïmporteerd, selecteer je **OK**. Je kunt je route of track vinden in Mijn routes.

# Flitsers

## Informatie over flitsers

De service Flitsers waarschuwt je voor de volgende flitslocaties:

- Vaste flitsers.
- Mobiele flitsers.
- Mogelijke mobiele flitsers.
- Trajectcontroles.
- Zones met snelheidshandhaving.
- Roodlichtcamera's.
- Flitsers bij verkeersbeperkingen.

De service Flitsers waarschuwt je ook voor de volgende gevaren:

- Verkeersonveilige locaties.
- Files.

De TomTom BRIDGEgebruikt een permanente verbinding of een verbinding via je smartphone om <u>verbinding te maken met TomTom Services</u>.

**Belangrijk:** als je je buiten het dekkingsgebied van je mobiele data-abonnement bevindt tijdens het gebruik van TomTom Services, worden mogelijk roamingkosten in rekening gebracht.

**Let op:** TomTom Services zijn niet in alle landen of regio's beschikbaar en niet alle services zijn beschikbaar in alle landen of regio's. Ga naar <u>tomtom.com/services</u> voor meer informatie over de services die in elke regio beschikbaar zijn.

## Waarschuwingen voor flitsers

Er worden waarschuwingen gegeven wanneer je een flitser nadert. Je wordt op verschillende manieren gewaarschuwd:

- Er wordt een symbool op de <u>routebalk</u> en op je route op de kaart getoond.
- De afstand tot de flitser wordt op de routebalk getoond.
- De maximumsnelheid op de locatie van de flitser wordt op de routebalk getoond.
- Je hoort een waarschuwingsgeluid als je de flitser nadert.
- Je snelheid wordt gecontroleerd als je een flitser nadert of in een zone met trajectcontrole rijdt. Als je meer dan 5 km/u sneller rijdt dan de maximumsnelheid, wordt de routebalk rood. Als je minder dan 5 km/u sneller rijdt dan de maximumsnelheid, wordt de routebalk oranje.

**Tip:** in de <u>kaartweergave</u> of reisbegeleidingsweergave kun je in de routebalk een flitsersymbool selecteren om het type flitser, de maximumsnelheid en ook de lengte van een zone met trajectcontrole weer te geven. In de kaartweergave kun je ook een flitser selecteren die wordt weergegeven op je route.

Symbool op de kaart	Symbool op de routebalk	Beschrijving
$\bigcirc$		<b>Vaste flitser</b> - dit type flitser controleert de snelheid van passerende voertuigen en bevindt zich op een vaste locatie.

Symbool op de kaart	Symbool op de routebalk	Beschrijving
$\bigcirc$	<b>₽</b>	<b>Mobiele flitser</b> - dit type flitser controleert de snelheid van passerende voertuigen en kan op verschillende locaties worden ingezet.
$\bigcirc$	₽?	<b>Mogelijke mobiele flitsers</b> - dit type waarschuwing geeft plaatsen aan waar vaak mobiele flitsers worden gebruikt.
$\bigcirc$	נָסָ	<b>Trajectcontrole</b> - flitsers van dit type meten je gemiddelde snelheid tussen twee punten. Je ontvangt een waarschuwing aan het begin en het einde van de trajectcontrole.
		Als je in een zone met trajectcontrole rijdt, wordt je gemiddelde snelheid weergegeven en niet je huidige snelheid. De afstand tot het einde van de zone wordt op de routebalk getoond.
		Zones met snelheidshandhaving - in deze zones kunnen meerdere flitsers staan.
		Je ontvangt een waarschuwing aan het begin en einde van een zone met snelheidshandhaving. Terwijl je in een zone met snelheidshandhaving rijdt, wordt je huidige snelheid weergegeven en is de visuele waarschuwing zichtbaar in de routebalk.
	<b>ē</b> 8	<b>Roodlichtcamera</b> - dit type flitser controleert of er auto's door rood licht rijden. Er zijn twee typen roodlichtcamera's: camera's die controleren of je door rood licht rijdt, en camera's die niet alleen controleren of je door rood licht rijdt maar ook of je te hard rijdt.
$\bigcirc$	ļ	<b>Verkeersbeperking</b> - dit type waarschuwing waarschuwt je voor wegen met beperkte toegang.
0		Verkeersonveilige locatie - dit type waarschuwing is bedoeld voor plaatsen waar in de loop der tijd veel verkeersongelukken hebben plaatsgevonden.
		Je ontvangt een waarschuwing aan het begin en het einde van de verkeersonveilige locatie. Terwijl je op een verkeersonveilige locatie rijdt, wordt je huidige snelheid weergegeven en is de visuele waarschuwing zichtbaar in de routebalk.

## De manier wijzigen waarop je wordt gewaarschuwd

Als je de manier wilt wijzigen waarop je wordt gewaarschuwd voor flitsers, selecteer je **Geluiden** en waarschuwingen in het menu <u>Instellingen</u>.



Je kunt nu instellen hoe je wilt worden gewaarschuwd voor de verschillende typen flitsers en gevaren. Je kunt kiezen of je altijd wordt gewaarschuwd, alleen wordt gewaarschuwd als je te snel rijdt of nooit wordt gewaarschuwd.

Als je alle waarschuwingen wilt uitschakelen, schakel je Flitsers en waarschuwingen uit.

## Een nieuwe flitser melden

Als je een nieuwe flitser passeert waarvoor je niet bent gewaarschuwd, kun je dit direct melden.

Let op: als je een flitser wilt melden, moet je systeem een mobiele dataverbinding hebben.

Je kunt een flitser op de volgende manieren melden:

Let op: niet alle functies zijn beschikbaar in alle apps.

#### Het snelheidskader gebruiken om een flitser te melden

1. Selecteer het symbool voor de flitser in het snelheidskader van de reisbegeleidingsweergave. Er wordt een bericht weergegeven waarin je wordt bedankt dat je de flitser hebt gemeld.

Tip: als je een vergissing maakt bij het melden van een flitser, selecteer je Annuleer in het bericht.

De flitser wordt automatisch opgeslagen op je systeem en ook verzonden naar andere gebruikers.

#### Het snelmenu gebruiken om een flitser te melden

- 1. Selecteer het symbool voor de huidige locatie of het snelheidskader in de reisbegeleidingsweergave.
- 2. Selecteer Meld flitser in het pop-upmenu.

Er wordt een bericht weergegeven waarin je wordt bedankt dat je de flitser hebt gemeld.

Tip: als je een vergissing maakt bij het melden van een flitser, selecteer je Annuleer in het bericht.

De flitser wordt automatisch opgeslagen op je systeem en ook verzonden naar andere gebruikers.

#### Het hoofdmenu gebruiken om een flitser te melden

1. Selecteer de hoofdmenuknop om het hoofdmenu te openen.



2. Selecteer Meld flitser.



Er wordt een bericht weergegeven waarin je wordt bedankt dat je de flitser hebt gemeld.

Tip: als je een vergissing maakt bij het melden van een flitser, selecteer je Annuleer in het bericht.

De flitser wordt automatisch opgeslagen op je systeem en ook verzonden naar andere gebruikers.

## Een mobiele flitser bevestigen of verwijderen

Je kunt de aanwezigheid van een mobiele flitser bevestigen of een mobiele flitser verwijderen als de flitser er niet meer is.

Direct na het passeren van een mobiele flitser wordt je op de routebalk gevraagd of de flitser er nog steeds is.

- Selecteer Ja als de mobiele flitser er nog steeds is.
- Selecteer Nee als de mobiele flitser is weggehaald.

Je selectie wordt naar TomTom verzonden. We verzamelen meldingen van meerdere gebruikers om te bepalen of de flitserwaarschuwing nog geldig is of moet worden verwijderd.

#### Locaties voor flitsers en gevaren bijwerken

De locaties van de flitsers kunnen regelmatig veranderen. Zo kunnen er zonder waarschuwing nieuwe flitsers verschijnen en ook de locaties van andere gevaren kunnen veranderen, zoals verkeersonveilige locaties.

Wanneer je <u>verbinding met TomTom Services</u> hebt, ontvang je in realtime alle flitserupdates voor locaties van vaste en mobiele flitsers. Je hoeft niets te doen om updates te ontvangen; ze worden automatisch naar je navigatie app verzonden.
# Gevarenzones

#### Informatie over gevarenzones en risicozones

De service Gevarenzones waarschuwt je voor gevarenzones en risicozones op je route als je in Frankrijk bent.

Sinds 3 januari 2012 is het in Frankrijk verboden om waarschuwingen te ontvangen over de locatie van vaste of mobiele flitsers. Om tegemoet te komen aan deze wijziging in de Franse wetgeving, worden flitslocaties nu niet langer gemeld, maar worden er gevarenzones en risicozones aangegeven.

**Belangrijk**: buiten Frankrijk ontvang je waarschuwingen voor flitsers. In Frankrijk ontvang je waarschuwingen voor gevarenzones en risicozones. Als je de grens overgaat, verandert het type waarschuwing dat je ontvangt.

Een gevarenzone wordt door de Franse wetgeving gespecificeerd. Een risicozone is een tijdelijke gevarenzone die door gebruikers is gemeld. De service Gevarenzones waarschuwt je op dezelfde manier voor gevarenzones en risicozones.

In gevarenzones en risicozones kunnen zich al dan niet een of meerdere flitsers of diverse andere gevaren bevinden:

- Er worden geen specifieke locaties aangegeven. In plaats hiervan zie je het pictogram voor gevarenzones wanneer je de zone nadert.
- De minimale lengte van de zone is afhankelijk van het wegtype en bedraagt 300 m voor wegen in de bebouwde kom, 2000 m (2 km) voor secundaire wegen en 4000 m (4 km) voor snelwegen.
- De een of meerdere aanwezige flitsers kunnen zich overal binnen de zone bevinden.
- Als twee gevarenzones zich dicht bij elkaar bevinden, kunnen de waarschuwingen hiervoor worden gecombineerd tot één langere zone.

Informatie over de locatie van zones wordt voortdurend bijgewerkt door TomTom en andere gebruikers, en wordt regelmatig naar de navigatie app verzonden, zodat je altijd over de meest actuele informatie beschikt. Jij kunt ook je steentje bijdragen door nieuwe locaties van risicozones te melden.

De TomTom BRIDGEgebruikt een permanente verbinding of een verbinding via je smartphone om <u>verbinding te maken met TomTom Services</u>.

**Belangrijk:** als je je buiten het dekkingsgebied van je mobiele data-abonnement bevindt tijdens het gebruik van TomTom Services, worden mogelijk roamingkosten in rekening gebracht.

Let op: je kunt een gevarenzone of risicozone niet verwijderen.

#### Waarschuwingen voor gevarenzones en risicozones

10 seconden voordat je een gevarenzone of risicozone bereikt, worden er waarschuwingen gegeven. Je wordt op verschillende manieren gewaarschuwd:

- Er wordt een symbool op de <u>routebalk</u> en op je route op de kaart getoond.
- De afstand tot de start van de zone wordt op de routebalk getoond.
- De maximumsnelheid in de zone wordt op de routebalk getoond.
- Je hoort een waarschuwingsgeluid als je in de buurt van de zone komt.
- Je snelheid wordt gecontroleerd als je een zone nadert of in een zone rijdt. Als je meer dan 5 km/u sneller rijdt dan de maximumsnelheid, wordt de routebalk rood. Als je minder dan 5 km/u sneller rijdt dan de maximumsnelheid, wordt de routebalk oranje.

• Als je in een zone rijdt, wordt je afstand tot het einde van de zone op de routebalk weergegeven.

Symbool op de kaart	Symbool op de routebalk	Beschrijving
		Gevarenzone - dit type waarschuwing wordt alleen in Frankrijk gegeven.
		Je ontvangt een waarschuwing aan het begin en het einde van de gevarenzone.
		<b>Risicozone</b> - dit type waarschuwing wordt alleen in Frankrijk gegeven.
		Je ontvangt een waarschuwing aan het begin en het einde van de risicozone.

Er worden waarschuwingsgeluiden weergegeven voor de volgende typen zones:

Je kunt de manier wijzigen waarop je wordt gewaarschuwd voor gevarenzones en risicozones.

### De manier wijzigen waarop je wordt gewaarschuwd

Als je de manier wilt wijzigen waarop je wordt gewaarschuwd voor gevarenzones, selecteer je **Geluiden en waarschuwingen** in het menu <u>Instellingen</u>.



Je kunt dan instellen hoe je wilt worden gewaarschuwd voor de verschillende typen zones. Je kunt kiezen of je altijd wordt gewaarschuwd, alleen wordt gewaarschuwd als je te snel rijdt of nooit wordt gewaarschuwd.

Als je alle waarschuwingen wilt uitschakelen, schakel je Gevarenzones en waarschuwingen uit.

#### Een risicozone melden

Als je een nieuwe tijdelijke risicozone passeert waarvoor je niet bent gewaarschuwd, kun je dit direct melden.

Let op: om een risicozone te melden, moet je een mobiele dataverbinding hebben voor je apparaat.

Als een nieuwe tijdelijke risicozone meteen voor of na een bestaande risicozone of gevarenzone wordt gemeld, wordt de nieuwe zone toegevoegd aan de bestaande.

Als genoeg gebruikers van Gevarenzones een nieuwe risicozone melden, kan die zone een gevarenzone worden en beschikbaar worden voor alle abonnees.

Je kunt een risicozone op de volgende manieren melden:

Let op: niet alle functies zijn beschikbaar in alle apps.

#### Het snelheidskader gebruiken om een risicozone te melden

1. Selecteer het symbool voor de risicozone in het snelheidskader van de reisbegeleidingsweergave.

Er wordt een bericht weergegeven waarin je wordt bedankt dat je de zone hebt gemeld.

Tip: als je een vergissing maakt bij het melden van een flitser, selecteer je Annuleer in het bericht.

De risicozone wordt automatisch opgeslagen op je systeem en ook verzonden naar andere gebruikers.

#### Het snelmenu gebruiken om een risicozone te melden

- 1. Selecteer het symbool voor de huidige locatie of het snelheidskader in de reisbegeleidingsweergave.
- 2. Selecteer **Meld risicozone** in het pop-upmenu.

Er wordt een bericht weergegeven waarin je wordt bedankt dat je de risicozone hebt gemeld.

**Tip:** als je een vergissing maakt bij het melden van een risicozone, selecteer je **Annuleer** in het bericht.

De risicozone wordt automatisch opgeslagen op je systeem en ook verzonden naar andere gebruikers. Een gemelde risicozone blijft gedurende drie uur op je systeem aanwezig.

#### Het hoofdmenu gebruiken om een risicozone te melden

1. Selecteer de hoofdmenuknop om het hoofdmenu te openen.



2. Selecteer Meld risicozone.



Er wordt een bericht weergegeven waarin je wordt bedankt dat je de risicozone hebt gemeld.

Tip: als je een vergissing maakt bij het melden van een risicozone, selecteer je Annuleer in het bericht.

De risicozone wordt automatisch opgeslagen op je systeem en ook verzonden naar andere gebruikers. Een gemelde risicozone blijft gedurende drie uur op je systeem aanwezig.

### Locaties voor gevarenzones en risicozones bijwerken

De locaties van gevarenzones en risicozones kunnen vaak veranderen. Er kunnen ook nieuwe zones zijn zonder waarschuwing.

Wanneer je <u>verbinding met TomTom Services</u> hebt, ontvang je alle zone-updates in realtime. Je hoeft niets te doen om updates te ontvangen; ze worden automatisch naar je navigatie app verzonden.

# Mijn plaatsen

# Informatie over Mijn plaatsen

Met Mijn plaatsen kun je eenvoudig een locatie selecteren zonder dat je de locatie elke keer moet zoeken. Je kunt Mijn plaatsen gebruiken om een verzameling nuttige of favoriete adressen te maken.

**Tip:** de termen 'Favoriet' en 'Plaats' betekenen hetzelfde: favorieten zijn plaatsen waar je vaak naartoe gaat.

De volgende items bevinden zich altijd in Mijn plaatsen:

- Thuis je thuislocatie kan je thuisadres zijn of een plaats waar je vaak moet zijn. Met deze functie kun je daar eenvoudig naartoe navigeren.
- Werk je werklocatie kan je werkadres zijn of een plaats waar je vaak moet zijn. Met deze functie kun je daar eenvoudig naartoe navigeren.
- Recente bestemmingen selecteer deze knop om je bestemming te selecteren in een lijst met locaties die je onlangs als bestemming hebt gebruikt. Hieronder vallen ook je tussenstops.

Je kunt in <u>Mijn plaatsen</u> direct een locatie toevoegen door <u>een locatie te selecteren</u> op de kaart of door <u>een locatie te zoeken</u>.

Je thuislocatie, je werklocatie en de locaties die je hebt toegevoegd, worden weergegeven in een lijst in Mijn plaatsen. Bovendien is elke locatie gemarkeerd op de <u>kaart</u>.



Je thuis- of werklocatie instellen

Je kunt je thuis- of werklocaties op de volgende manieren instellen:

Je thuis- en werklocaties instellen met Mijn plaatsen

- 1. Selecteer in het hoofdmenu Mijn plaatsen.
- 2. Selecteer Voeg Thuis toe of Voeg Werk toe.

Tip: je kunt ook Voeg Thuis toe in het hoofdmenu selecteren om je thuislocatie in te stellen.

- 3. Als je een thuis- of werklocatie wilt selecteren, kun je dat op een van de volgende manieren doen:
  - Zoom op de kaart in op de locatie die je wilt selecteren. Houd de locatie ingedrukt om deze te selecteren en selecteer vervolgens Instellen.
  - Selecteer de knop Zoek en zoek een locatie. Selecteer een locatie die je wilt instellen als thuis- of werklocatie en selecteer vervolgens Stel in.

#### Je thuis- of werklocaties instellen met de kaart

- 1. In de <u>kaartweergave</u> verplaats je de kaart en zoom je in tot je je thuis- of werklocatie kunt zien.
- Houd de locatie ingedrukt om deze te selecteren.
  In een pop-upmenu wordt het dichtstbijzijnde adres getoond.
- 1. Open het pop-upmenu en selecteer Voeg plaats toe.
- 2. Voer in de naambalk de naam 'Thuis' of 'Werk' in.

Let op: 'Thuis' moet met een hoofdletter T worden geschreven en 'Werk' met een hoofdletter W.

 De locatie opslaan. Je thuis- of werklocatie wordt weergegeven op de kaart.

## Je thuislocatie wijzigen

Je kunt je thuislocatie op de volgende manieren wijzigen.

#### Je thuislocatie wijzigen via Mijn plaatsen

- 1. Selecteer in het hoofdmenu Mijn plaatsen.
- 2. Selecteer Thuis.

Je thuislocatie wordt met een pop-upmenu op de kaart getoond.



- 3. Selecteer Wijzig locatie.
- 4. Als je een nieuwe thuislocatie wilt selecteren, ga je op een van de volgende manieren te werk:
  - Zoom op de kaart in op de locatie die je wilt selecteren. Houd de locatie ingedrukt en selecteer vervolgens het symbool voor het toevoegen van een thuislocatie.
  - Selecteer de knop **Zoek** en zoek een locatie. Selecteer een locatie die je wilt instellen als thuislocatie. Selecteer **Stel thuislocatie in**.

### Je thuislocatie wijzigen via de kaart

- 1. In de <u>kaartweergave</u> verplaats je de kaart en zoom je in tot je je nieuwe thuislocatie kunt zien.
- 2. Selecteer de locatie door je vinger ongeveer een seconde op het scherm te houden. In een pop-upmenu wordt het dichtstbijzijnde adres getoond.
- 1. Open het pop-upmenu en selecteer Voeg plaats toe.
- 2. Voer in de naambalk de naam "Thuis" in.

Let op: "Thuis" moet met een hoofdletter T worden geschreven.

Selecteer Voeg toe.
 Je thuislocatie wordt gewijzigd in de nieuwe locatie.

### Een locatie toevoegen vanuit Mijn plaatsen

- 1. Selecteer in het hoofdmenu Mijn plaatsen.
- 2. Selecteer Voeg nieuwe plaats toe.
- 3. Als je een locatie wilt selecteren, ga je op een van de volgende manieren te werk:
  - Zoom op de kaart in op de locatie die je wilt selecteren. Houd de locatie ingedrukt en selecteer vervolgens het symbool voor het toevoegen van een locatie.
  - Zoek een locatie. Selecteer Toon op kaart en selecteer vervolgens het symbool voor het toevoegen van een locatie.



De naam van de locatie wordt getoond in het wijzigingsscherm.

- 4. Wijzig de naam van de locatie zodat je deze eenvoudig kunt herkennen.
- 5. Selecteer **OK** om de locatie op te slaan in de lijst Mijn plaatsen.

## Een locatie toevoegen aan Mijn plaatsen vanaf de kaart

- 1. Verplaats de kaart en zoom in totdat je de bestemming ziet waar je naartoe wilt navigeren.
- 2. Houd de locatie ingedrukt om deze te selecteren.



3. Selecteer de knop voor het pop-upmenu.



4. Selecteer Voeg plaats toe.

De naam van de locatie wordt weergegeven op het wijzigingsscherm.

- 5. Wijzig de naam van de locatie zodat je deze eenvoudig kunt herkennen.
- Selecteer OK om de locatie op te slaan in de lijst Mijn plaatsen.
  De locatie die je hebt toegevoegd, wordt op de kaart gemarkeerd.

Een locatie toevoegen aan Mijn plaatsen met behulp van de zoekfunctie

- 1. Zoek een locatie.
- 2. Selecteer de locatie en selecteer vervolgens Toon op kaart.
- 3. Wanneer de locatie wordt getoond op de kaart, selecteer je de knop voor het pop-upmenu.



4. Selecteer Voeg plaats toe.

De naam van de locatie wordt getoond in het wijzigingsscherm.

- 5. Wijzig de naam van de locatie zodat je deze eenvoudig kunt herkennen.
- 6. Selecteer **OK** om de locatie op te slaan in de lijst Mijn plaatsen.

Een recente bestemming verwijderen uit Mijn plaatsen

- 1. Selecteer in het hoofdmenu Mijn plaatsen.
- 2. Selecteer Recente bestemmingen.
- 3. Selecteer Wijzig lijst.
- 4. Selecteer de bestemmingen die je wilt verwijderen.
- 5. Selecteer Verwijder.

#### Een locatie verwijderen uit Mijn plaatsen

- 1. Selecteer in het hoofdmenu Mijn plaatsen.
- 2. Selecteer Wijzig lijst.
- 3. Selecteer de locaties die je wilt verwijderen.
- 4. Selecteer Verwijder.

#### Een POI-lijst importeren

Je kunt verzamelingen POI's op internet vinden en deze POI-verzamelingen uploaden naar <u>Mijn</u> <u>plaatsen</u> door <u>de bestanden naar je apparaat over te zetten</u>. Een POI-verzameling kan bijvoorbeeld campings of restaurants bevatten voor het gebied waarin je reist en biedt een eenvoudige manier om een locatie te selecteren zonder dat je steeds naar de locatie hoeft te zoeken.

Je TomTom BRIDGE maakt gebruik van .OV2-bestanden voor POI-verzamelingen.

Ga als volgt te werk om een .OV2-bestand op je TomTom BRIDGE te importeren:

1. Sluit TomTom BRIDGE met de meegeleverde USB-kabel aan op je computer en schakel vervolgens je apparaat in.

**Opmerking:** gebruik UITSLUITEND de USB-kabel die werd meegeleverd bij het systeem. Andere USB-kabels werken mogelijk niet naar behoren.

Let op: je kunt de houder niet gebruiken om het systeem aan te sluiten op de computer.

**Let op:** verbind de USB-kabel rechtstreeks met de computer en niet met een USB-hub of een USB-poort op het toetsenbord of de monitor.

- 2. Open een bestandsbeheerprogramma op je computer.
  - Je apparaat wordt in het bestandssysteem op je computer weergegeven als TomTom Bridge.
- 3. Open de interne opslagmap van je apparaat en open vervolgens de map Locatie.
- 4. Kopieer de .OV2-bestanden van je computer naar de map Locatie.

Het .OV2-bestand wordt geïmporteerd en je ziet het bericht Nieuwe plaatsenlijst toegevoegd.

**Tip:** als je .OV2-bestand ook een gekoppeld pictogrambestand heeft, kun je dat bestand ook naar de map Locaties kopiëren. Het pictogrambestand wordt gebruikt voor de punaises voor de POI-locatie op de kaart.

5. Selecteer Mijn plaatsen in het Hoofdmenu.

Je nieuwe POI-lijst wordt in de lijst Plaatsen weergegeven.

6. Selecteer je nieuwe POI-lijst.

Je nieuwe POI-lijst wordt geopend en alle POI's in de lijst worden getoond. Selecteer de kaartweergave om de POI's op de kaart te zien.

# Instellingen

# Mijn voertuig

**Belangrijk**: routeplanning voor een bepaald voertuigtype is alleen beschikbaar wanneer er een vrachtwagenkaart is geïnstalleerd. Als er geen vrachtwagenkaart is geïnstalleerd, wordt er een autoroute gepland.

Selecteer Instellingen in het hoofdmenu en selecteer vervolgens Mijn voertuig.



Op dit scherm kun je je voertuigtype en de afmetingen instellen.

Routes die worden gepland door je apparaat vermijden beperkingen voor het type voertuig en houden rekening met de specificaties van het voertuig.

Voertuigtype

Selecteer deze instelling om je voertuigtype te kiezen. Wanneer je je voertuig selecteert, worden de volgende details voor je voertuig weergegeven:

- Afmetingen (Lengte/Breedte/Hoogte)
- Gewicht (netto/as)
- Maximumsnelheid

Voor voertuigtypen Auto en Bestelwagen worden de afmetingen, het gewicht en de maximumsnelheid ingesteld op nul. Om een instelling te wijzigen, selecteer je de instelling en voer je de waarde in voor jouw voertuig. Je kunt een instelling op nul laten staan zodat deze niet wordt gebruikt om beperkingen te bepalen wanneer een route wordt gepland.

Voor de voertuigtypen Bus en Vrachtwagen worden vooraf ingestelde afmetingen, gewichtswaarden en maximumsnelheden weergegeven. Om een instelling te wijzigen, selecteer je de instelling en voer je de waarde in voor jouw voertuig.

**Belangrijk:** instellingen die op nul zijn gezet, worden niet gebruikt om beperkingen te bepalen wanneer een route wordt gepland.

#### Gevaarlijke stoffen

Als je voertuigtype Vrachtwagen is en je gevaarlijke stoffen vervoert, selecteer je deze instelling om het type gevaarlijke stoffen te kiezen.

## Uiterlijk

Selecteer Instellingen in het hoofdmenu en selecteer vervolgens Uiterlijk.



In dit scherm kun je de volgende instellingen wijzigen:

Scherm

Selecteer Scherm om het uiterlijk van het scherm te wijzigen.

Routebalk

Selecteer Routebalk om de informatie die wordt weergegeven op de routebalk te wijzigen.

Reisbegeleidingsweergave

Selecteer <u>Reisbegeleidingsweergave</u> om de informatie die wordt weergegeven in de reisbegeleidingsweergave te wijzigen.

Automatisch zoomen

Selecteer <u>Automatisch zoomen</u> om te wijzigen hoe een afslag tijdens het rijden wordt weergegeven.

Schakel automatisch naar kaartweergave

De functie voor het automatisch wijzigen van de weergave is standaard ingeschakeld. Dit betekent bijvoorbeeld dat de kaartweergave wordt getoond op je TomTom BRIDGE wanneer er een alternatieve route wordt voorgesteld, samen met verschillende andere soorten omstandigheden. Verder wordt bijvoorbeeld op je TomTom BRIDGE ook de reisbegeleidingsweergave getoond wanneer je begint te rijden en je tempo versnelt. Selecteer deze instelling als je de functie voor het automatisch schakelen tussen de reisbegeleidingsweergave en de kaartweergave wilt uitschakelen.

Toon afbeeldingen van snelwegafritten

Selecteer deze instelling als je het voorbeeld op het volledige scherm wilt aanpassen wanneer je een snelwegafrit nadert.

# Scherm

Selecteer **Schakel naar nachtkleuren als het donker wordt** als je wilt dat er automatisch wordt overgeschakeld naar nachtkleuren wanneer het donker wordt.

# Routebalk

In Routebalk kun je deze instellingen wijzigen:

**Tip:** zie <u>Inhoud van het scherm</u> als je wilt weten waar de verschillende panelen zich bevinden in de reisbegeleidingsweergave of de kaartweergave.

Selecteer **Aankomstinformatie** om de informatie die wordt getoond in het kader met aankomstinformatie te wijzigen:

- Toon resterende afstand Selecteer deze instelling om de resterende reisafstand weer te geven.
- Toon resterende tijd
  Selecteer deze instelling om de resterende reistijd weer te geven.
- Schakel automatisch tussen afstand en tijd

Selecteer deze instelling om voortdurend te schakelen tussen de resterende reisafstand en de resterende tijd.

 Toon aankomstinformatie voor
 Selecteer deze instelling om de aankomsttijd van je eindbestemming of de volgende tussenstop weer te geven.

Selecteer **Route-informatie** om de POI's en route-informatie te kiezen die je op de routebalk wilt zien.

Selecteer **Toon huidige tijd** om de huidige tijd onder in de routebalk weer te geven.

Geef brede routebalk weer indien mogelijk

De brede routebalk wordt niet standaard weergegeven. Je kunt deze instelling selecteren om over te schakelen op de brede routebalk in de reisbegeleidingsweergave.

Let op: de brede routebalk kan alleen worden weergegeven als het scherm breed genoeg is.

Wanneer de brede routebalk wordt weergegeven, zie je meer informatie over de route. Je ziet bijvoorbeeld de tijd en afstand tot files en meer.



# Reisbegeleidingsweergave

In de Reisbegeleidingsweergave kun je deze instellingen wijzigen:

- Toon huidige straatnaam
  Met deze instelling wordt de naam van de straat waar je rijdt weergegeven.
  - **Reisbegeleidingsweergave** Selecteer deze instelling als je wilt kiezen tussen de 3D- en 2D-versie van de reisbegeleidingsweergave. Zowel de 2D- als de 3D-reisbegeleidingsweergave beweegt in je reisrichting.

# Automatisch zoomen

Selecteer **Automatisch zoomen** om de instellingen voor automatisch zoomen in de reisbegeleidingsweergave te wijzigen wanneer je een afslag of kruising nadert. Inzoomen kan het gemakkelijker maken om een afslag of kruising te nemen.

Zoom in op volgende afslag

Alle afslagen en kruisingen op je route worden maximaal ingezoomd.

Op basis van wegtype

De afslagen en kruisingen op je route worden ingezoomd op het standaardniveau voor het type weg waarop je rijdt.

Geen

Geen van de afslagen en kruisingen worden ingezoomd weergegeven.

## Stemmen

Selecteer Instellingen in het hoofdmenu en selecteer vervolgens Stemmen.



Een stem kiezen

Selecteer **Kies een stem** als je de stem wilt wijzigen die gesproken rij-instructies en andere route-instructies geeft.

Je kunt kiezen uit een uitgebreide reeks stemmen. Zo zijn er computerstemmen die straatnamen en andere informatie rechtstreeks vanaf de kaart kunnen oplezen, en er zijn stemmen die zijn opgenomen door acteurs.

Let op: computerstemmen zijn niet in alle talen beschikbaar.

Als je een computerstem nodig hebt en je taal is niet beschikbaar, wordt je gevraagd een keuze te maken uit een lijst met geïnstalleerde computerstemmen die beschikbaar zijn voor het land waarin je je bevindt.

#### Instructie-instellingen

- Lees aankomsttijd voor
  Gebruik deze instelling als je wilt dat de aankomsttijd wordt voorgelezen.
- Lees vroege instructies voor

Als je bijvoorbeeld deze instelling inschakelt, hoor je vroege instructies, zoals 'Neem na 2 km de afslag rechts' of 'Verderop links afslaan'.

**Opmerking:** wanneer je een opgenomen stem hebt gekozen, zie je deze instelling alleen omdat opgenomen stemmen geen wegnummers, verkeersborden, enzovoort kunnen voorlezen.

#### Lees wegnummers voor

Gebruik deze instelling om te bepalen of je wilt dat wegnummers worden voorgelezen als onderdeel van de navigatie-instructies. Wanneer wegnummers bijvoorbeeld worden voorgelezen, hoor je 'Sla linksaf naar de A10'.

#### Lees verkeersborden voor

- Gebruik deze instelling om te bepalen of je wilt dat verkeersborden worden voorgelezen als onderdeel van de navigatie-instructies. Bijvoorbeeld 'Sla linksaf de A302 Brugstraat op richting Leiden.'
- Lees straatnamen voor

Gebruik deze instelling om te bepalen of je wilt dat straatnamen worden voorgelezen als onderdeel van de navigatie-instructies. Wanneer straatnamen bijvoorbeeld worden voorgelezen, hoor je 'Sla linksaf de Graafseweg op richting Nijmegen'.

#### Lees buitenlandse straatnamen voor

Gebruik deze instelling om te bepalen of je wilt dat buitenlandse straatnamen worden voorgelezen als onderdeel van de navigatie-instructies, zoals 'Sla rechts af naar de Champs Élysées'. Een Engelse computerstem kan bijvoorbeeld Franse straatnamen lezen en uitspreken, maar de uitspraak is mogelijk niet geheel nauwkeurig.

#### Geavanceerd

Kanaal voor audio-uitvoer

Selecteer welk kanaal je wilt gebruiken voor het afspelen van geluid.

#### Kaarten

Selecteer Instellingen in het hoofdmenu en selecteer vervolgens Kaarten.



Kaarten zijn verdeeld in gebieden en elk gebied kan afzonderlijk worden bijgewerkt. Kaartgebieden kunnen worden bijgewerkt wanneer de TomTom BRIDGE is verbonden met Wi-Fi . Indien toegestaan door de systeembeheerder, kun je ook kaartgebieden bijwerken wanneer de TomTom BRIDGE is verbonden met een permanente of smartphone-verbinding.

Een kaartupdate werkt ALLEEN voor de volgende kaartgegevens:

Maximumsnelheden.

- Richting van de verkeersstroom.
- Toegestane manoeuvres op kruispunten.
- Status van wegversperringen die volgens planning worden opgeheven.

**Opmerking:** De kaarten en de kaartgebieden zijn geselecteerd door de systeembeheerder. Je kunt kaartgebieden niet toevoegen of verwijderen. Als er een kaartgebied ontbreekt, neem je contact op met je systeembeheerder.

#### Een kaartgebied handmatig bijwerken

Zodra er een update beschikbaar is voor een kaartgebied wordt de knop **Update** weergegeven naast het kaartgebied. De grootte van de update wordt ook getoond. Tik op de knop **Update** om de update te downloaden en te installeren. Als er een kaartgebied is bijgewerkt, wordt **Up-to-date** weergegeven naast het kaartgebied.

Om alle kaartgebieden tegelijkertijd bij te werken, tik je op de knop Update alles.

**Let op:** Alle kaartupdates samen kan een grote hoeveelheid data zijn en het kan lang duren om deze te downloaden. We raden je aan deze kaartupdates te downloaden via een Wi-Fi-verbinding, om hoge datakosten te voorkomen.

### Automatisch bijwerken van een kaartgebied

Om een kaartgebied bij te werken wanneer er een nieuwe update beschikbaar is, tik je op de knop **Automatische update**. Selecteer de kaartgebieden die je automatisch wilt bijwerken. De updates worden automatisch gedownload en geïnstalleerd wanneer deze worden gepubliceerd. Als er een kaartgebied is bijgewerkt, wordt **Up-to-date** weergegeven naast het kaartgebied.

# Routeplanning

Selecteer Instellingen in het hoofdmenu en selecteer vervolgens Routeplanning.



#### Als een snellere route beschikbaar is

Als er onderweg een snellere route wordt gevonden, kan TomTom Traffic je reis opnieuw plannen zodat de snellere route wordt gebruikt. Selecteer een van de volgende opties:

- Neem altijd de snelste route
- Vraag het me zodat ik kan kiezen je wordt gevraagd of je de snellere route wilt nemen. Je kunt handmatig de snellere route selecteren of je kunt <u>de route selecteren door richting de</u> <u>route te sturen</u>.
- Vraag het me niet

#### Plan altijd dit type route

Je kunt een keuze maken uit de volgende routetypen:

- Snelste route de route die de minste tijd kost.
- Kortste route de kortste afstand tussen de ingestelde locaties. Dit is niet altijd de snelste route, vooral niet wanneer de kortste route door een dorp of stad loopt.
- Milieuvriendelijkste route de meest brandstofzuinige route voor je rit.
- Vermijd snelwegen alle snelwegen worden vermeden.

#### Vermijd op iedere route

Je kunt ervoor kiezen om veerboten, autotreinen, tolwegen, carpoolstroken en onverharde wegen te vermijden. Stel in hoe je TomTom BRIDGE elk van deze onderdelen moet verwerken bij het berekenen van een route.

Carpoolstroken worden soms ook wel HOV-stroken (High Occupancy Vehicle) genoemd en zijn niet in elk land beschikbaar. Als je gebruik wilt maken van deze rijstroken, moet je auto bijvoorbeeld meer dan één inzittende hebben of milieuvriendelijke brandstof gebruiken.

### Geluiden en waarschuwingen

Selecteer Instellingen in het hoofdmenu en selecteer vervolgens Geluiden en waarschuwingen.



Op dit scherm kun je de instellingen voor geluid en waarschuwingen aanpassen.

#### Type waarschuwing

Je kunt kiezen hoe je wilt worden gewaarschuwd:

Lees voor

Je krijgt gesproken waarschuwingen en waarschuwingsgeluiden te horen.

Geluiden

Je krijgt alleen waarschuwingsgeluiden te horen.

Alleen beeld

Je krijgt geen waarschuwingsgeluiden te horen.

#### Waarschuwingen

Je kunt instellen hoe je wilt worden gewaarschuwd voor verschillende typen camera's, gevarenzones en gevaarlijke situaties. Je kunt kiezen of je altijd wordt gewaarschuwd, alleen wordt gewaarschuwd als je te snel rijdt of nooit wordt gewaarschuwd.

#### Flitsers en waarschuwingen

Je kunt ervoor kiezen alle waarschuwingen voor flitsers, gevarenzones en gevaarlijke situaties uit te schakelen. Wanneer **Flitsers en waarschuwingen** is ingeschakeld, kun je de waarschuwingen voor elk type flitser, gevarenzone en gevaarlijke situatie uitschakelen.

#### Extra instellingen

Filewaarschuwing

Waarschuwingen voor files op de routebalk maken deel uit van <u>TomTom Traffic</u>. Je kunt ervoor kiezen om nooit te worden gewaarschuwd of om altijd te worden gewaarschuwd wanneer je te snel een file nadert.

Bij te snel rijden

Deze waarschuwing wordt gegeven zodra je de maximumsnelheid overschrijdt met meer dan 5 km/u. Wanneer je de maximumsnelheid overschrijdt, wordt het snelheidskader in de reisbegeleidingsweergave ook rood.

#### Lees verkeerswaarschuwingen voor

Schakel Lees verkeerswaarschuwingen voor in om gesproken waarschuwingen te horen over het verkeer op je route.

# Eenheden

Selecteer Instellingen in het hoofdmenu en selecteer vervolgens Eenheden.



In dit scherm kun je de volgende instellingen wijzigen:

Afstand

Selecteer deze instelling om de eenheden te kiezen die op je systeem worden gebruikt voor functies zoals routeplanning. Als je de eenheden wilt gebruiken die op je huidige locatie worden gebruikt, selecteer je **Automatisch**.

## Taal

De taal die in de TomTom BRIDGE wordt gebruikt, is ook de taal die wordt gebruikt in de apps die op het systeem zijn geïnstalleerd. Bijvoorbeeld: de taal die voor knoppen en menu's in de navigatie app wordt gebruikt, is de taal die je hebt geselecteerd in de instellingen van je apparaat.

Je kunt de taal van het systeem wijzigen in **Taal en invoer** in de app Instellingen in TomTom BRIDGE.

Als je de taal van het apparaat wijzigt, is de stem die wordt gebruikt voor gesproken instructies en andere route-instructies in de navigatie app, mogelijk niet geschikt voor de nieuwe taal van het apparaat. Ga naar Stemmen in het menu Instellingen en download een compatibele stem.

**Belangrijk:** sommige stemmen zijn grote bestanden en het downloaden kan even duren. We raden je aan een stem te downloaden via een WiFi-verbinding, om hoge datakosten te voorkomen.

# Om hulp vragen

# Help

Selecteer Help in het hoofdmenu of in het menu Instellingen.



In dit scherm kun je de volgende informatie vinden:

Info

Dit is een informatiescherm, geen instelling. Hier is informatie te vinden over je TomTom BRIDGE.

# Externe camera app

# De Externe camera app gebruiken

In dit deel wordt uitgelegd hoe je de Externe camera app gebruikt.

**Belangrijk**: raadpleeg de relevante gebruikersdocumentatie voor andere instellingen en bedieningsinstructies voor de TomTom BRIDGE en voor instructies over andere apps die zijn geïnstalleerd op de TomTom BRIDGE.

De app laat je het livebeeld zien van de externe camera die op je voertuig is geïnstalleerd.

**Opmerking:** een camera achter op het voertuig wordt normaal gesproken ingeschakeld wanneer je het voertuig in zijn achteruit zet. Andere externe camera's worden ingeschakeld met een knop op het dashboard van het voertuig. De app werkt niet tenzij deze een signaal ontvangt van de camera.

Druk de knop **Externe camera** om de app te starten. Het beeld van de camera wordt automatisch weergegeven.



Op sommige apparaten wordt het camerabeeld weergegeven in een widget op het startscherm. Selecteer de widget om het camerabeeld op volledig scherm weer te geven.

# **Camera-instellingen**

Selecteer de knop Instellingen op het scherm Achteruitrijcamera.



**Opmerking:** de TomTom BRIDGE kan beveiligd zijn om te voorkomen dat je veranderingen aanbrengt.

In dit scherm kun je de volgende instellingen wijzigen:

#### Beeldpositie

Passend

Deze instelling zoomt uit zodat het beeld in de hoogte of de breedte het scherm vult (afhankelijk van of de hoogte of de breedte groter is). Je ziet het volledige beeld, maar het kan zijn dat het aan twee kanten een rand heeft.

Vullend

Deze instelling zoomt in op het beeld zodat het het volledige scherm vult. Het kan zijn dat een deel van het beeld ontbreekt op het scherm.

Uitrekken

Met deze instelling kun je zowel in de hoogte als de breedte het scherm vullen. Het beeld kan er dan vervormd uitzien.

#### Verhouding

De verhouding is de verhouding van de breedte van het scherm ten opzichte van de hoogte. Als je camera automatisch de verhouding instelt, selecteer je **Automatisch**. Als je camera de verhouding niet instelt, selecteer je de instelling die de beste schermafbeelding geeft.

#### Volledig scherm

Selecteer deze instelling om het beeld op volledig scherm weer te geven. De <u>systeembalk</u> wordt na een paar seconden automatisch verborgen. Raak het scherm aan om de systeembalk weer weer te geven.

#### Spiegel afbeelding

Sommige camera's kunnen het beeld automatisch spiegelen om het bruikbaar te maken voor achteruit rijden. Als je camera het beeld niet spiegelt, selecteer je deze instelling om het beeld op het scherm te spiegelen.

#### Lijnen

Selecteer Lijnen om lijnen weer te geven op het camerascherm.

# Gebruik de lijnen van de voertuigbreedte

#### Over de lijnen van de voertuigbreedte

De lijnen helpen je te bepalen of je voertuig in een parkeerplek of een andere smalle plek past. Zodra je de lijnen hebt ingesteld met behulp van een ruimte waarvan je weet dat je voertuig erin past, kun je deze lijnen gebruiken om de grootte van andere ruimtes te controleren.

#### De lijnen van de voertuigbreedte instellen

- 1. Open de camera-app.
- 2. Plaats je voertuig voor een ruimte waarvan je weet dat het daarin past. Zorg dat je voertuig voor het midden van de ruimte staat.
- Schakel Lijnen in in de <u>camera-instellingen</u>.
  De lijnen worden op het scherm weergegeven.



- 4. Raak de lijnen aan en houd deze vast tot je het handsymbool ziet.
- 5. Sleep de hoeken van het lijnenkader tot het kader precies op de ruimte past. Sleep het handsymbool om het gehele lijnenkader te verplaatsen.
- 6. Als het lijnenkader op de ruimte past, raak je het scherm buiten het kader aan om de instelling op te slaan.

Tip: je kunt de lijnen verbergen door Lijnen uit te schakelen in de <u>camera-instellingen</u>.

#### Gebruik de lijnen van de voertuigbreedte

- 1. Open de camera-app.
- 2. Schakel Lijnen in in de <u>camera-instellingen</u>.
- 3. Plaats je voertuig voor een parkeerplek. Gebruik de lijnen om te zien of je voertuig in die parkeerplek past. Als de lijnen binnen de parkeerlijnen vallen, dan past je voertuig waarschijnlijk in de parkeerplek.

**Belangrijk:** als je achteruitrijdt, moet je andere obstakels in de gaten houden, zoals voertuigen die naast jouw voertuig staan of obstakels boven je voertuig.



# TomTom Muziek app

# De TomTom Muziek app gebruiken

In dit deel wordt uitgelegd hoe je de TomTom Muziek app gebruikt.

**Belangrijk**: raadpleeg de relevante gebruikersdocumentatie voor andere instellingen en bedieningsinstructies voor de TomTom BRIDGE en voor instructies over andere apps die zijn geïnstalleerd op de TomTom BRIDGE.

Gebruik de Muziek app om muziek te selecteren en af te spelen die is <u>opgeslagen op het interne</u><u>geheugen van het apparaat</u> of de geheugenkaart die je in de TomTom BRIDGE hebt geplaatst.

Afhankelijk van de configuratie van de TomTom BRIDGE, kan de Muziek app worden gestart van een van de volgende plaatsen op je TomTom BRIDGE:

De widget van de Muziek app op het startscherm.



De knop Muziek in het apps-scherm.



De app vindt automatisch je muziek op het apparaat en de geheugenkaart. De nummers worden in willekeurige volgorde afgespeeld. Je kunt een nummer selecteren met de knoppen Volgende en Vorige. Druk de afspeelknop om het nummer af te spelen.

De albumafbeelding wordt weergegeven als deze beschikbaar is.

Het nummer blijft spelen, ook wanneer je andere apps gebruikt. Stel het volume van de muziek in met de volumeknop op de <u>systeembalk</u>.

# Addendum en copyright (TomTom BRIDGE Terminal)

# Addendum

#### Belangrijke veiligheidsmededelingen en -waarschuwingen

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

Global Positioning System (GPS) en Global Navigation Satellite System (GLONASS) zijn systemen die met behulp van satellieten wereldwijd plaats- en tijdsinformatie 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. Wijzigingen in de beschikbaarheid en nauwkeurigheid van het GPS- of GLONASS-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- of GLONASS-systeem.



#### 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 systeem gebruikt. Zorg ervoor dat interactie met dit apparaat 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, bijvoorbeeld 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.

#### Opmerking voor grotere voertuigen en bedrijfsauto's

Systemen zonder een kaart voor vrachtwagens geven geen juiste routes weer voor grotere voertuigen en bedrijfsauto's. Als je voertuig op de openbare weg onderhevig is aan beperkingen met betrekking tot gewicht, afmeting, snelheid, route of anderszins, dien je alleen een systeem te gebruiken waarop een kaart voor vrachtwagens is geïnstalleerd. Je moet nauwkeurig de specificaties van je voertuig invoeren op het systeem. Gebruik dit systeem alleen als navigatiehulp. Volg geen navigatie-instructies waardoor jij zelf of andere weggebruikers in gevaar worden gebracht. TomTom kan niet aansprakelijk worden gesteld voor schade die voortvloeit uit het negeren van dit bericht.

#### **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 systeem:

Open de behuizing van je systeem nooit, behalve als je de SIM-kaartsleuf nodig hebt. Dit kan gevaarlijk zijn en hierdoor vervalt je aanspraak op garantie.

Veeg het scherm van je systeem af of droog het met een zachte doek. Gebruik geen vloeibare schoonmaakmiddelen.

#### Nominale spanning: gelijkstroom 5 volt, 2,0 ampère

#### Hoe TomTom je gegevens gebruikt

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

#### Informatie over batterij en milieu

#### Jouw apparaat

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 60 °C (140 °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: -20 °C (4 °F) tot 60 °C (140 °F). Langdurige blootstelling aan te hoge of lage temperaturen kan het systeem beschadigen en wordt daarom afgeraden.

Langdurige opslag: -20 °C (-4 °F) tot 35 °C (95 °F).

**Belangrijk**: laat het systeem ten minste 1 uur acclimatiseren aan het standaard operationeel temperatuurbereik voordat je het systeem inschakelt. Gebruik het systeem niet buiten dit temperatuurbereik.

### Productbatterij (niet vervangbaar)

Dit product bevat een lithiumpolymeerbatterij.

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 BRIDGE 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 60 °C (140 °F).

Als je je niet houdt aan deze richtlijnen, kan er zuur uit de batterij lekken of kan de batterij heet worden, ontploffen of ontbranden en letsel en/of schade veroorzaken. Je mag niet proberen de batterij 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

DEZE BATTERIJ MOET WORDEN GERECYCLED OF WEGGEGOOID VOLGENS PLAATSELIJKE WET- EN REGELGEVING EN MAG NIET ALS ONGESORTEERD HUISHOUDELIJK AFVAL WORDEN AFGEVOERD. ZO BESCHERM JE HET MILIEU.



CE-markering en radioapparatuurrichtlijn voor TomTom BRIDGE

CE

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

Mod- el	Near Field Commu- nication (NFC)	Maximale radiofre- quenties (dBm)	Frequen- tie (Blue- tooth) (MHz)	Maximale radiofre- quenties (dBm)	Frequen- tie (Wi-Fi ) (MHz)	Maximale radiofre- quenties (dBm)
4FI76	13,56	11,56	2402 - 2480	2,66	2412 - 2472, 5150 -	17,06

					5350, 5470 - 5725	
4FI72 2	Niet gebruikt	Niet gebruikt	2402 - 2480	2,66	2412 - 2472, 5150 - 5350, 5470 - 5725	17,06

Mod- el	Frequentie (GPRS 900) (MHz)	Maximale radiofre- quenties (dBm)	Frequentie (GPRS 1800) (MHz)	Maximale radiofre- quenties (dBm)	WCMDA (Wide Band Code Division Multiple Ac- cess)(MHz )	Maximale radiofre- quenties (dBm)
4F176	880.2 - 914.8	33	1710.2 - 1784.8	30	882,4 - 912,6, 1922,4 - 1977,6	24
4FI72 2	Niet gebruikt	Niet gebruikt	Niet gebruikt	Niet gebruikt	Niet gebruikt	Niet gebruikt

Hierbij verklaart TomTom dat het GPS-navigatiesysteem radioapparatuurtype TomTom BRIDGE 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/

Vereisten 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/HR. 5150 MHz- 5350 MHz is uitsluitend voor gebruik binnenshuis.

**Belangrijk:**TomTom beheert alle software- en firmware-updates die (mogelijk) gevolgen hebben voor de conformiteit van dit systeem met richtlijn 2014/53/EU. Klanten dienen zelf geen software- of firmwarewijzigingen aan te brengen die (mogelijk) gevolgen hebben voor de conformiteit van het systeem met richtlijn 2014/53/EU.

De modelnamen 4FI70, 4FI72 en 4FI73 zijn de namen van systemen waarvan de levensduur is verlopen. Productondersteuning en software-updates zijn nog steeds beschikbaar voor deze systemen. De systemen worden in de EU/EER echter niet meer geproduceerd of verkocht. Deze systemen zijn derhalve niet opnieuw gecertificeerd volgens richtlijn 2014/53/EU.

#### AEEA - afvoer van elektronisch afval

In de EU/EER is dit product voorzien van het vuilnisbaksymbool op het product en/of verpakking, zoals vereist in richtlijn 2012/19/EU (AEEA). Dit product mag niet worden verwerkt als huishoudelijk afval of worden afgevoerd 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 heeft het vuilnisbaksymbool mogelijk niet dezelfde betekenis. Meer informatie over de nationale recyclingopties kun je opvragen bij de lokale, verantwoordelijke autoriteiten. Het is de verantwoordelijkheid van de eindgebruiker om te voldoen aan lokale wetgeving bij het weggooien van dit product.



Triman-logo



### Verbonden netwerken

Systemen met een GSM-module die binnen de EU worden verkocht, zijn bedoeld voor verbinding met de volgende netwerken:

GSM/GPRS 900/1800

WCDMA 2100/900

#### 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.

#### Limieten voor stralingsblootstelling

Dit apparaat voldoet aan de vastgestelde limieten voor stralingsblootstelling in een ongecontroleerde omgeving. Om te voorkomen dat de radiofrequente straling de blootstellingslimieten overschrijdt, moeten personen bij normaal gebruik altijd minstens 20 cm afstand houden tot de antenne.

#### 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 frèquences radio, tout être humain doit rester éloigné d'au moins 20cm (8 puces) de l'antenne dans le cadre d'un fonctionnement normal.

#### Certificeringsinformatie voor de gebruiker

Ga als volgt te werk om de certificeringsinformatie van het product te bekijken:

1. Selecteer Instellingen in het hoofdmenu.

- 2. Selecteer Informatie over je TomTom-systeem.
- 3. Selecteer Certificaten.

### Certificering voor Zuid-Afrika

Dit productmodelnummer 4FI76 bevat het ICASA-logo, waarmee wordt aangegeven dat het systeem voldoet aan alle relevante certificeringen voor radioapparatuur in Zuid-Afrika.



#### Certificering voor Australië



Dit product bevat het Regulatory Compliance Mark (RCM), waarmee wordt aangegeven dat het voldoet aan de relevante voorschriften voor Australië.

#### Waarschuwing voor Australië

Gebruikers moeten het systeem uitschakelen wanneer ze zich in mogelijk explosieve omgevingen bevinden, zoals benzinestations en opslagplaatsen voor chemische producten en gebieden waar springladingen worden gebruikt.

#### Certificering voor Nieuw-Zeeland

Dit product is voorzien van de R-NZ aanduiding om aan te geven dat het voldoet aan de relevante voorschriften voor Nieuw-Zeeland.

#### Contactgegevens klantenservice (Australië en Nieuw-Zeeland)

Australië: 1300 135 604 Nieuw-Zeeland: 0800 450 973

#### Contactgegevens klantenservice (Azië)

Maleisië 1800815318

Singapore 8006162269

Thailand 0018006121008

Indonesië 0018030612011

#### Meegeleverde accessoires

- Dock
- Oplaadkabel
- Microfoonkit
- Documentatie

#### 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.

#### Modelnummers

TomTom BRIDGE Terminal: 4FI76, 4FI722

# Kennisgevingen over copyright (TomTom BRIDGE Terminal)

 ${\ensuremath{\mathbb C}}$  1992 - 2018 TomTom. Alle rechten voorbehouden. TomTom en het "twee-handenlogo" zijn geregistreerde handelsmerken van TomTom N.V. of een van haar dochterondernemingen.

De in dit product geïntegreerde software bevat software die auteursrechtelijk beschermd is onder de GPL. Een kopie van die licentie 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 verzending van dit product. Voor meer informatie ga je naar <u>tomtom.com/gpl</u> of neem je contact op met je plaatselijke klantenservice van TomTom via <u>tomtom.com/support</u>. Op aanvraag kunnen we je een cd met de desbetreffende broncode sturen.

### SoundClear[™]-software



Alle modellen ondersteunen de volgende geheugenkaarten:



Het SD-logo is een handelsmerk van SD-3C, LLC.

## Android en Google Earth

Android en Google Earth zijn handelsmerken van Google LLC.

# 移 Bluetooth°

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.

## Apple

Apple is een handelsmerk van Apple Inc., geregistreerd in de VS en andere landen.

#### Linux-handelsmerk

Linux® is het geregistreerde handelsmerk van Linus Torvalds in de Verenigde Staten en andere landen.

Tyre

1992 - 2018 Tyre®-software © 't Schrijverke

#### Wi-Fi®

Wi-Fi® is een gedeponeerd handelsmerk van Wi-Fi Alliance®.

# Addendum en copyright (TomTom BRIDGE Hub)

# Addendum

#### Belangrijke veiligheidsmededelingen en -waarschuwingen

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

Global Positioning System (GPS) en Global Navigation Satellite System (GLONASS) zijn systemen die met behulp van satellieten wereldwijd plaats- en tijdsinformatie 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. Wijzigingen in de beschikbaarheid en nauwkeurigheid van het GPS- of GLONASS-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- of GLONASS-systeem.



#### 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 systeem gebruikt. Zorg ervoor dat interactie met dit apparaat 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, bijvoorbeeld 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.

#### Opmerking voor grotere voertuigen en bedrijfsauto's

Systemen zonder een kaart voor vrachtwagens geven geen juiste routes weer voor grotere voertuigen en bedrijfsauto's. Als je voertuig op de openbare weg onderhevig is aan beperkingen met betrekking tot gewicht, afmeting, snelheid, route of anderszins, dien je alleen een systeem te gebruiken waarop een kaart voor vrachtwagens is geïnstalleerd. Je moet nauwkeurig de specificaties van je voertuig invoeren op het systeem. Gebruik dit systeem alleen als navigatiehulp. Volg geen navigatie-instructies waardoor jij zelf of andere weggebruikers in gevaar worden gebracht. TomTom kan niet aansprakelijk worden gesteld voor schade die voortvloeit uit het negeren van dit bericht.

#### **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. Zorg er altijd voor dat het systeem voor gebruik is geïnstalleerd/bevestigd. Zo voorkom je dat het systeem losraakt of valt.

### 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.

#### ISO7637

ISO7637 puls 1 geeft de negatieve transiënt weer die wordt geproduceerd tijdens het schakelen van inductieve belasting met hogere stroomsterkte die het circuit deelt met TomTom BRIDGE. Puls 2b simuleert transiënten van gelijkstroommotoren die als generator werken nadat het contact is uitgeschakeld. In de praktijk komen deze pulsen zelden voor. TomTom BRIDGE wordt opnieuw opgestart vanwege de puls en werkt daarna weer normaal.

#### Onderhoud van het systeem

Het is belangrijk dat je zorgvuldig omgaat met je systeem:

- Het TomTom BRIDGE-systeem mag alleen worden gebruikt binnen het aanbevolen operationele temperatuurbereik.
- De systeembehuizing mag niet kapot of beschadigd zijn. Gebruik de aanbevolen montagesystemen zoals beschreven in de instructiehandleiding.
- Veeg het systeem af of droog het met een zachte doek. Gebruik geen vloeibare schoonmaakmiddelen.
- Het systeem is bestand tegen stof en waterdruppels (IP52) indien het correct wordt gebruikt, opgeborgen en bevestigd.
- Dompel het systeem niet onder in water en gebruik het niet buiten.
- Als je deze instructies niet opvolgt, kan het de prestaties en de levensduur van het systeem beïnvloeden.

#### Nominale spanning: gelijkstroom 5 volt, 2,0 ampère

#### Hoe TomTom je gegevens gebruikt

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

#### Informatie over milieu

#### Jouw apparaat

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 60 °C (140 °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: -20 °C (4 °F) tot 60 °C (140 °F). Langdurige blootstelling aan te hoge of lage temperaturen kan het systeem beschadigen en wordt daarom afgeraden.

Langdurige opslag: -20  $^\circ\text{C}$  (-4  $^\circ\text{F}) tot 35 <math display="inline">^\circ\text{C}$  (95  $^\circ\text{F}).$ 

**Belangrijk**: laat het systeem ten minste 1 uur acclimatiseren aan het standaard operationeel temperatuurbereik voordat je het systeem inschakelt. Gebruik het systeem niet buiten dit temperatuurbereik.

CE-markering en radioapparatuurrichtlijn voor TomTom BRIDGE Hub

# CE

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

Model	Frequentie (Bluetooth) (MHz)	Maximale radiof- requen- ties (dBm)	Frequen- tie (Wi-Fi) (MHz)	Maximale radiofre- quenties (dBm)	Frequentie (GPRS 900) (MHz)	Maximale radiofre- quenties (dBm)	Frequentie (GPRS 1800) (MHz)	Maximale radiofre- quenties (dBm)
4FIC0 0	2402 - 2480	3,5	2412 - 2484, 5150 - 5350, 5470 - 5725	18.5, 17.5, 17.5	Niet gebruikt	Niet gebruikt	Niet gebruikt	Niet gebruikt
4FIC0 / 4FIC0 1	2402 - 2480	3,5	2412 - 2484, 5150 - 5350, 5470 - 5725	18.5, 17.5, 17.5	880 - 914	37.5	1710 - 1785	34.0

Model	LTE-band 1 (MHz)	Maximale radiofre- quenties (dBm)	LTE-band 3 (MHz)	Maximale radiofre- quenties (dBm)	LTE-band 8 (MHz)	Maximale radiofre- quenties (dBm)	LTE-band 20 (MHz)	Maximale radiofre- quenties (dBm)
4FIC0 0	Niet gebruikt	Niet gebruikt	Niet gebruikt	Niet gebruikt	Niet gebruikt	Niet gebruikt	Niet gebruikt	Niet gebruikt
4FIC0 / 4FIC0 1	1925 - 1975	25.6	1715 - 1780	25.6	885 - 910	25.5	837 - 857	25.5

Hierbij verklaart TomTom dat het GPS-navigatiesysteem radioapparatuurtype TomTom BRIDGE 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/
#### Vereisten 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/HR. In de band 5150 MHz- 5350 MHz kun je het systeem alleen binnenshuis gebruiken.

**Belangrijk:**TomTom beheert alle software- en firmware-updates die (mogelijk) gevolgen hebben voor de conformiteit van dit systeem met richtlijn 2014/53/EU. Klanten dienen zelf geen software- of firmwarewijzigingen aan te brengen die (mogelijk) gevolgen hebben voor de conformiteit van het systeem met richtlijn 2014/53/EU.

# AEEA - afvoer van elektronisch afval

In de EU/EER is dit product voorzien van het vuilnisbaksymbool op het product en/of verpakking, zoals vereist in richtlijn 2012/19/EU (AEEA). Dit product mag niet worden verwerkt als huishoudelijk afval of worden afgevoerd 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 heeft het vuilnisbaksymbool mogelijk niet dezelfde betekenis. Meer informatie over de nationale recyclingopties kun je opvragen bij de lokale, verantwoordelijke autoriteiten. Het is de verantwoordelijkheid van de eindgebruiker om te voldoen aan lokale wetgeving bij het weggooien van dit product.



Triman-logo



# Verbonden netwerken

Systemen met een GSM-module die binnen de EU worden verkocht, zijn bedoeld voor verbinding met de volgende netwerken:

GSM/GPRS 900/1800

LTE: 800 (Bd 20) / 900 (Bd 8) / 1800 (Bd 3) / 2100 MHz (Bd 1)

#### 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.

# Limieten voor stralingsblootstelling

Dit apparaat voldoet aan de vastgestelde limieten voor stralingsblootstelling in een ongecontroleerde omgeving. Om te voorkomen dat de radiofrequente straling de blootstellingslimieten overschrijdt, moeten personen bij normaal gebruik altijd minstens 20 cm afstand houden tot de antenne. Voor de externe antenne (LTE-main) moet de versterking worden beperkt tot een maximum van 2,1 dBi.

### Certificeringsinformatie voor de gebruiker

Ga als volgt te werk om de certificeringsinformatie van het product te bekijken:

- 1. Selecteer Instellingen in het hoofdmenu.
- 2. Selecteer Informatie over je TomTom-systeem.
- 3. Selecteer Certificaten.

#### Certificering voor Australië



Dit product bevat het Regulatory Compliance Mark (RCM), waarmee wordt aangegeven dat het voldoet aan de relevante voorschriften voor Australië.

#### Waarschuwing voor Australië

Gebruikers moeten het systeem uitschakelen wanneer ze zich in mogelijk explosieve omgevingen bevinden, zoals benzinestations en opslagplaatsen voor chemische producten en gebieden waar springladingen worden gebruikt.

#### Certificering voor Nieuw-Zeeland

Dit product is voorzien van de R-NZ aanduiding om aan te geven dat het voldoet aan de relevante voorschriften voor Nieuw-Zeeland.

#### Contactgegevens klantenservice (Australië en Nieuw-Zeeland)

Australië: 1300 135 604 Nieuw-Zeeland: 0800 450 973

#### Contactgegevens klantenservice (Azië)

Maleisië 1800815318 Singapore 8006162269 Thailand 0018006121008 Indonesië 0018030612011

#### 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.

#### Meegeleverde accessoires

- Houder
- Stroomkabel

- 2 zelfklevende strips
- Installatiehandleiding

# 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.

# Modelnummers

TomTom BRIDGE Hub: 4FIC00, 4FIC0, 4FIC1

# Kennisgevingen over copyright (TomTom BRIDGE Hub)

 ${\ensuremath{\mathbb C}}$  1992 - 2018 TomTom. Alle rechten voorbehouden. TomTom en het "twee-handenlogo" zijn geregistreerde handelsmerken van TomTom N.V. of een van haar dochterondernemingen.

De in dit product geïntegreerde software bevat software die auteursrechtelijk beschermd is onder de GPL. Een kopie van die licentie 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 verzending van dit product. Voor meer informatie ga je naar <u>tomtom.com/gpl</u> of neem je contact op met je plaatselijke klantenservice van TomTom via <u>tomtom.com/support</u>. Op aanvraag kunnen we je een cd met de desbetreffende broncode sturen.

# SoundClear[™]-software



Alle modellen ondersteunen de volgende geheugenkaarten:

SÖ

Het SD-logo is een handelsmerk van SD-3C, LLC.

Android is een handelsmerk van Google LLC.

# 移 Bluetooth°

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.

# Wi-Fi®

Wi-Fi® is een gedeponeerd handelsmerk van Wi-Fi Alliance®.