

TomTom GO

Gebruikershandleiding

Inhoud

Welkom bij navigatie met TomTom	6
<hr/>	
Starten	7
<hr/>	
In je auto installeren	7
Het navigatiesysteem positioneren	7
Het navigatiesysteem in- en uitschakelen	8
Veiligheidsmededeling.....	8
Installatie	8
GPS-ontvangst.....	9
Een route naar een adres plannen met de zoekfunctie	9
Een route plannen met behulp van de kaart.....	11
Verbinding maken met TomTom Services	13
<hr/>	
Informatie over TomTom Services.....	13
Always Connected-navigatiesystemen	13
Smartphone Connected-navigatiesystemen.....	14
PAN (Personal Area Network)	14
Verbinding met TomTom Services maken via je smartphone	14
Opnieuw verbinding maken met je smartphone	15
Verbinding met TomTom Services maken via een andere smartphone.....	15
Telefoons verwijderen	16
Kan geen verbinding maken	16
Help	17
<hr/>	
Help	17
Mijn navigatiesysteem	18
<hr/>	
Sleuf voor geheugenkaart.....	18
Navigatiesysteem start niet op	18
Je navigatiesysteem opladen	18
Informatie naar TomTom sturen.....	18
Om hulp vragen.....	19
Verzorging van je navigatiesysteem.....	19
Inhoud van het scherm	20
<hr/>	
De kaartweergave.....	20
De reisbegeleidingsweergave	22
De routebalk	24
Afstanden en de routebalk.....	25
Geavanceerd rijstrookadvies	25
Tijdgebonden maximumsnelheden	26

Aanrakingen gebruiken	27
Alles over aanrakingen.....	27
Hoofdmenu	29
Navigatieknoppen.....	29
Overige knoppen.....	30
Volumebeheer.....	31
Snel zoeken gebruiken	33
Informatie over de zoekfunctie.....	33
Een route naar een POI plannen met de zoekfunctie.....	33
Zoekopdrachten invoeren.....	35
Werken met zoekresultaten.....	37
Informatie over postcodes.....	38
Informatie over mapcodes.....	39
Lijst van pictogrammen voor POI-typen.....	39
Een route plannen	44
Een route naar een adres plannen met de zoekfunctie.....	44
Een route plannen naar een stadscentrum.....	46
Een route naar een POI plannen met de zoekfunctie.....	48
Een route plannen met behulp van de kaart.....	49
Een route plannen met behulp van Mijn plaatsen.....	51
Een route plannen met coördinaten.....	52
Een route plannen met een mapcode.....	53
Een route van tevoren plannen.....	54
Een parkeergelegenheid zoeken.....	56
Een benzinstation zoeken.....	58
Je route wijzigen	61
Het menu Huidige route.....	61
Routetypen.....	62
Route-elementen.....	62
Een tussenstop toevoegen aan je route via het menu Huidige route.....	63
Een tussenstop toevoegen aan je route met behulp van de kaart.....	63
Een tussenstop uit je route verwijderen.....	63
De volgorde van tussenstops op een route wijzigen.....	63
Mijn routes	65
Informatie over Mijn routes.....	65
Een route opslaan.....	65
Navigeren met een opgeslagen route.....	66
Een tussenstop aan een opgeslagen route toevoegen met behulp van de kaart.....	66
Een route uit Mijn routes verwijderen.....	67

Stembesturing (Speak & Go) 68

Over stembesturing.....	68
Stembesturing inschakelen.....	68
Het stembesturingsscherm.....	69
Een paar tips voor stembesturing	70
Waar kun je stembesturing voor gebruiken?	70
Opdrachten op verschillende manieren zeggen.....	71
Een adres invoeren met stembesturing	71
Naar huis met stembesturing	72
Naar een POI met stembesturing	72
Een instelling met stembesturing wijzigen	73

Verkeersinformatie 74

Info over TomTom Traffic	74
Informatie over RDS-TMC.....	74
De routebalk	74
De verkeerssituatie bekijken op de kaart.....	75
De verkeerssituatie op je route bekijken	76
Verkeersincidenten.....	77

Flitsers 79

Informatie over flitsers	79
Waarschuwingen voor flitsers	79
De manier wijzigen waarop je wordt gewaarschuwd	81
Een nieuwe flitser melden.....	81
Een mobiele flitser bevestigen of verwijderen	82
Locaties voor flitsers en gevaren bijwerken	82

Gevarenzones 83

Informatie over gevarenzones en risicozones	83
Waarschuwingen voor gevarenzones en risicozones	83
De manier wijzigen waarop je wordt gewaarschuwd	84
Een risicozone melden	85
Locaties voor gevarenzones en risicozones bijwerken	85

Mijn plaatsen 86

Informatie over Mijn plaatsen	86
Je thuislocatie instellen.....	86
Je thuislocatie wijzigen	87
Een locatie toevoegen vanuit Mijn plaatsen	87
Een locatie toevoegen aan Mijn plaatsen vanaf de kaart	87
Een locatie toevoegen aan Mijn plaatsen met behulp van de zoekfunctie	88
Een recente bestemming verwijderen uit Mijn plaatsen	88
Een locatie verwijderen uit Mijn plaatsen	88

Instellingen	90
<hr/>	
Uiterlijk	90
Helderheid	90
Kader met kader met aankomstinformatie	91
Stemmen	91
Stembesturing	92
Kaarten	92
Routeplanning	93
Geluiden en waarschuwingen	94
Waarschuwingen voor flitsers	94
Veiligheidswaarschuwingen	94
Taal en eenheden	95
Systeem	96
Help	96
Productcertificering	98
<hr/>	
Productcertificering zoeken op je navigatiesysteem	98
MyDrive	99
<hr/>	
Over MyDrive.....	99
Informatie over MyDrive Connect	99
MyTomTom-account.....	99
MyDrive instellen.....	99
Addendum	101
<hr/>	
Kennisgevingen over copyright	110
<hr/>	

Welkom bij navigatie met TomTom

In deze gebruikershandleiding vind je alles wat je moet weten over je nieuwe TomTom GO-navigatiesysteem.

We raden je aan het hoofdstuk [Starten](#) te lezen als je snel de basisbeginselen wilt doornemen. Hier worden de installatie en het inschakelen, instellen en plannen van je eerste route besproken.

Vervolgens wil je waarschijnlijk verbinding maken met TomTom Services. Je kunt hier alles over lezen in het hoofdstuk [Verbinding maken met TomTom Services](#).

Voor informatie over wat je op het navigatiesysteem zelf ziet, ga je naar:

- [Inhoud van het scherm](#)
- [Aanrakingen gebruiken](#)
- [Hoofdmenu](#)

Tip: op tomtom.com/support vind je antwoorden op veelgestelde vragen. Selecteer je productmodel in de lijst of voer een zoekopdracht in.

We wensen je veel plezier met het lezen over en vooral het gebruiken van je nieuwe navigatiesysteem!

Starten

In je auto installeren

Gebruik de houder die bij je navigatiesysteem is geleverd om je TomTom GO-navigatiesysteem in je voertuig te installeren. Lees de instructies voor het positioneren van je navigatiesysteem voordat je het navigatiesysteem bevestigt.

Installeer je navigatiesysteem als volgt:

1. Sluit de meegeleverde USB-kabel aan op de houder. Als de houder is ingebouwd in het navigatiesysteem, sluit je de USB-kabel hierop aan.

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

2. Sluit de USB-kabel aan op de USB-auto-oplader en steek deze in de voedingsbron op het dashboard.
3. Kies op de voorruit of een zijruit de beste egale plaats om je TomTom GO-navigatiesysteem te bevestigen.
4. Zorg ervoor dat zowel de zuignap op de houder als de voorruit schoon en droog zijn.
5. Duw de zuignap van de houder stevig vast tegen de voorruit.
6. Draai vervolgens de rubberen greep bij de basis van de houder naar rechts totdat je voelt dat deze vergrendeld is.
7. Als je houder niet is ingebouwd in je navigatiesysteem, plaats je het navigatiesysteem in de houder en zorg je ervoor dat deze vastklikt.

Dashboardmontageschijven zijn als accessoire bij je navigatiesysteem verkrijgbaar. Voor meer informatie ga je naar tomtom.com/accessories.

Het navigatiesysteem positioneren

Bedenk goed waar in de auto je het navigatiesysteem wilt plaatsen. Het navigatiesysteem mag het volgende niet blokkeren of belemmeren:

- Je zicht op de weg.
- De bedieningselementen in je auto.
- Je achteruitkijkspiegels.
- De airbags.

Je moet het navigatiesysteem gemakkelijk kunnen aanraken zonder je ver uit te rekken of voorover te leunen. Je kunt het navigatiesysteem bevestigen aan de voor- of zijruit, maar je kunt ook een dashboardmontageschijf gebruiken om de houder aan het dashboard te bevestigen.

Het navigatiesysteem in- en uitschakelen

Het navigatiesysteem inschakelen

Druk op de Aan/Uit-knop totdat het navigatiesysteem wordt gestart. Als het navigatiesysteem was uitgeschakeld, zie je de kaartweergave. Als het navigatiesysteem in de slaapstand stond, zie je het laatste scherm dat je hebt bekeken.

De slaapstand inschakelen

Druk op de Aan/Uit-knop en laat deze weer los als je de slaapstand wilt inschakelen.

Je kunt ook langer dan twee seconden op de Aan/Uit-knop drukken, totdat de knoppen Slaapstand en Schakel uit worden weergegeven. Selecteer **Slaapstand** als je de slaapstand wilt inschakelen.

Tip: als je de slaapstand wilt inschakelen wanneer de USB-kabel niet is bevestigd of het systeem uit de houder wordt verwijderd, ga je naar Batterij-instellingen in het menu Instellingen.

Het navigatiesysteem volledig uitschakelen

Als je het navigatiesysteem volledig wilt uitschakelen, ga je op een van de volgende manieren te werk:

- Houd de Aan/Uit-knop langer dan twee seconden ingedrukt, totdat de knoppen Slaapstand en Schakel uit worden weergegeven. Selecteer **Schakel uit** als je het navigatiesysteem wilt uitschakelen. Selecteer de knop voor het vorige scherm als je het navigatiesysteem niet wilt uitschakelen.
- Houd de Aan/Uit-knop langer dan vijf seconden ingedrukt, totdat het navigatiesysteem wordt uitgeschakeld.

Veiligheidsmededeling

Sommige navigatiesystemen bevatten een GSM/GPRS-module die de werking van elektrische apparaten kan verstoren. Denk hierbij aan pacemakers, gehoorapparaten en apparatuur in vliegtuigen.

Storing met deze apparatuur kan de gezondheid van gebruikers schaden of levensbedreigende situaties opleveren.

Als je navigatiesysteem beschikt over een GSM/GPRS-module, gebruik deze dan niet in de nabijheid van onbeschermd elektrische apparaten of op plaatsen waar het gebruik van mobiele telefoons verboden is, zoals in ziekenhuizen en vliegtuigen.

Installatie

Opmerking: de taal die je kiest, wordt gebruikt voor alle tekst op het scherm. Je kunt de taal later altijd wijzigen in [Taal en eenheden](#) van het menu **Instellingen**.

Als je het navigatiesysteem voor het eerst inschakelt, moet je een aantal vragen beantwoorden om het systeem in te stellen. Beantwoord de vragen door het scherm aan te raken.

GPS-ontvangst

Wanneer je het TomTom GO-navigatiesysteem voor de eerste keer start, heeft het een paar minuten nodig om je positie te bepalen. Na deze eerste keer wordt je positie veel sneller gevonden.

Voor een goede satellietontvangst gebruik je het navigatiesysteem buitenshuis en houd je het recht. Grote objecten, zoals hoge gebouwen, kunnen de ontvangst soms verstoren.

Belangrijk: QuickGPSfix bevat informatie over satellietposities, zodat je positie sneller kan worden bepaald op je navigatiesysteem. QuickGPSfix-informatie wordt in realtime naar Always Connected-navigatiesystemen verzonden en naar Smartphone Connected-navigatiesystemen wanneer ze met TomTom Services zijn verbonden via je smartphone. Je kunt QuickGPSfix ook updaten met [MyDrive](#).

Een route naar een adres plannen met de zoekfunctie

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 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: als je meer resultaten wilt weergeven, verberg je het toetsenbord of veeg je over de resultatenlijst om door de lijst te bladeren.

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.



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



7. Selecteer **Rijd**.

Je navigatiesysteem plant een route en leidt je vervolgens naar de bestemming. 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 [kader met aankomstinformatie](#). De geschatte 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 totdat je de bestemming ziet waar je naartoe wilt navigeren. Hier volgen enkele aanrakingen die je kunt gebruiken om de kaart te verplaatsen:

- **Knijpen** - raak het scherm aan met je duim en een vinger als je wilt in- of uitzoomen. Beweeg ze uit elkaar om in te zoomen en beweeg ze naar elkaar toe om uit te zoomen.

Tip: knijpen om te zoomen werkt niet op alle systemen. Wanneer knijpen om te zoomen niet werkt op je systeem, gebruik je de zoomknoppen om in en uit te zoomen.

- **Tweemaal tikken** - tik tweemaal op de kaart als je wilt inzoomen.
- **Slepen** - beweeg een vinger over het scherm als je over de kaart wilt scrollen.
- **Snel bewegen** - maak met het topje van een vinger een snelle beweging over het scherm als je een flink stuk verder wilt scrollen op de kaart.

Tip: zie [Aanrakingen gebruiken](#) voor een volledige lijst met aanrakingen.



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

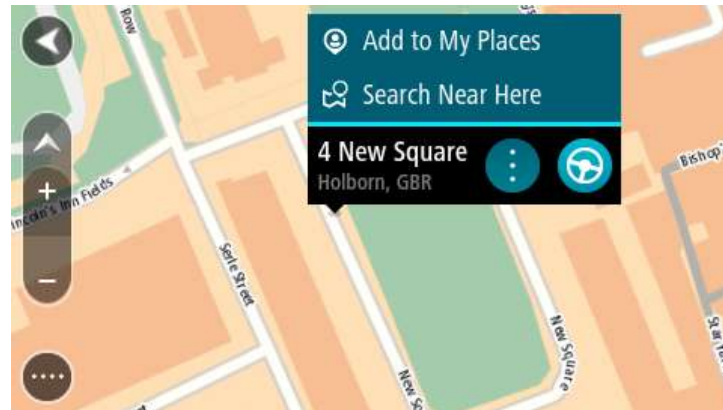
In een pop-upmenu wordt het dichtstbijzijnde adres getoond.

3. Als je een route wilt plannen naar deze bestemming, selecteer je de knop Rijd:



Je navigatiesysteem plant een route en leidt je vervolgens naar de bestemming. 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 [Mijn plaatsen](#) 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 [kader met aankomstinformatie](#). De geschatte 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](#).

Verbinding maken met TomTom Services

Informatie over TomTom Services

TomTom Services geeft je realtime informatie over [verkeer](#) en [flitsers](#) op je route. Om TomTom Services op je GO te krijgen, moet je aangemeld zijn bij een [MyTomTom-account](#).

Hoe je verbinding kunt maken tussen je GO en TomTom Services is afhankelijk van je navigatiesysteem. Een GO kan op een van de volgende manieren verbinding maken:

- Met een [permanente verbinding](#), rechtstreeks vanuit je GO. Deze navigatiesystemen worden 'Always Connected'-navigatiesystemen genoemd.
- Met een [verbinding via je smartphone](#). Deze navigatiesystemen worden 'Smartphone Connected'-navigatiesystemen genoemd.

Ga naar tomtom.com/connect voor meer informatie.

Opmerking: 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 tomtom.com/services voor meer informatie over de services die in elke regio beschikbaar zijn.

Always Connected-navigatiesystemen

Voer deze stappen uit als je TomTom Services wilt installeren op een TomTom GO die altijd verbinding heeft:

Opmerking: wanneer je de GO voor het eerste keer start of na een reset, krijg je de mogelijkheid om TomTom Services te activeren wanneer je je GO instelt.

1. Selecteer **Traffic en Flitsers** of **Traffic en Gevarenczones** in het hoofdmenu.
2. Selecteer **Activeer nu**.
3. Als je hierom wordt gevraagd, selecteer je **Ja** als je ermee akkoord gaat dat er informatie wordt verzonden naar TomTom.

Opmerking: je kunt TomTom Services alleen gebruiken als je ermee akkoord gaat dat er informatie wordt verzonden naar TomTom.

4. Maak een nieuw MyTomTom-account aan of meld je aan bij je MyTomTom-account.

Tip: als je al in het bezit bent van een TomTom-navigatiesysteem, raden we je aan om voor je GO een nieuw MyTomTom-account te openen met een ander e-mailadres.

TomTom Services zijn nu beschikbaar.

Smartphone Connected-navigatiesystemen

Sommige TomTom-navigatiesystemen gebruiken je telefoon om verbinding te maken met TomTom Services, zodat je realtime verkeers- en veiligheidswaarschuwingen kunt ontvangen van TomTom. Je telefoon moet geschikt zijn voor het navigatiesysteem en je moet beschikken over een gegevensabonnement van een serviceprovider. Ga naar tomtom.com/connect voor meer informatie.

Als je TomTom Services gebruikt, betekent dit dat er via je serviceprovider gegevens worden verzonden naar en ontvangen door je telefoon.

Belangrijk: er worden mogelijk extra kosten in rekening gebracht als je internet op je telefoon gebruikt, vooral als je je buiten het gebied bevindt dat door je gegevensabonnement wordt gedekt. Neem contact op met je serviceprovider voor meer informatie.

PAN (Personal Area Network)

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 gebruikershandleiding bij je telefoon als je de instellingen niet kunt vinden.

Ga naar tomtom.com/connect voor meer informatie.

Verbinding met TomTom Services maken via je smartphone

Ga als volgt te werk om GO aan te sluiten op je telefoon:

1. Selecteer **Traffic en Flitsers** of **Traffic en Gevarenczones** in het hoofdmenu.
2. Selecteer **Activeer nu**.
3. Als je hierom wordt gevraagd, selecteer je **Ja** als je ermee akkoord gaat dat er informatie wordt verzonden naar TomTom.

Opmerking: je kunt TomTom Services alleen gebruiken als je ermee akkoord gaat dat er informatie wordt verzonden naar TomTom.

4. Volg de instructies op het navigatiesysteem over het inschakelen van een [PAN \(Personal Area Network\)](#) op je smartphone.
5. Schakel Bluetooth in op je telefoon en controleer of de telefoon vindbaar is.
6. Selecteer de pijl voor het volgende scherm op je navigatiesysteem.
Er wordt gezocht naar je telefoon.

Tip: als je smartphone niet kan worden gevonden, controleer je of je smartphone nog wel vindbaar of zichtbaar is voor andere Bluetooth-apparaten. Selecteer **Zoek naar telefoons** in het pop-upmenu om weer naar je telefoon te zoeken.

7. Selecteer je telefoon in de lijst op je navigatiesysteem.
Je navigatiesysteem maakt verbinding met TomTom Services via de internetverbinding van je telefoon.
8. Maak een nieuw MyTomTom-account aan of meld je aan bij je MyTomTom-account.

Tip: als je al in het bezit bent van een TomTom-navigatiesysteem, raden we je aan om voor je GO een nieuw MyTomTom-account te openen met een ander e-mailadres.

TomTom Services zijn nu beschikbaar.

Opnieuw verbinding maken met je smartphone

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

GO onthoudt je telefoon en vindt deze automatisch wanneer je PAN (Personal Area Network) en Bluetooth hebt ingeschakeld en je je binnen het bereik van je navigatiesysteem bevindt. Als je een geldig TomTom Services-abonnement hebt, wordt de service automatisch gestart.

Het Bluetooth-pictogram boven aan het scherm van het [hoofdmenu](#) geeft de status van de Bluetooth-verbinding aan:



Er is geen verbinding met Bluetooth.



Er wordt verbinding gemaakt met Bluetooth. Er wordt geprobeerd automatisch verbinding te maken met je telefoon.



Er is verbinding met Bluetooth. Je navigatiesysteem heeft verbinding met je telefoon.

Als je [verbinding wilt maken met een andere telefoon](#), moet je PAN (Personal Area Network) en Bluetooth inschakelen op die telefoon. Laat je navigatiesysteem vervolgens zoeken naar de telefoon.

Verbinding met TomTom Services maken via een andere smartphone

1. Volg de instructies op het navigatiesysteem over het inschakelen van een [PAN \(Personal Area Network\)](#) op je smartphone.
2. Schakel Bluetooth in op je smartphone.
3. Selecteer **Traffic en Flitsers** of **Traffic en Gevarezones** in het hoofdmenu.
4. Selecteer de pop-upmenuknop en selecteer vervolgens **Zoek naar telefoons**.
Er wordt gezocht naar je smartphone.

Tip: als je smartphone niet kan worden gevonden, controleer je of je smartphone nog wel vindbaar of zichtbaar is voor andere Bluetooth-apparaten.

5. Selecteer je smartphone in de lijst met smartphones op het navigatiesysteem.

Je navigatiesysteem maakt verbinding met TomTom Services via de internetverbinding van je smartphone.

6. Meld je aan bij je MyTomTom-account.

TomTom Services zijn nu beschikbaar.

Telefoons verwijderen

1. Selecteer **Traffic en Flitsers** of **Traffic en Gevarenczones** in het hoofdmenu.
2. Selecteer de pop-upmenuknop en selecteer vervolgens **Verwijder telefoons**.
3. Selecteer de telefoon die je wilt verwijderen.
4. Selecteer **Verwijder**.

Je telefoon wordt verwijderd.

Tip: als je alle verbonden telefoons wilt verwijderen, kun je geen TomTom Services meer gebruiken.

Kan geen verbinding maken

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

- Of je telefoon wordt weergegeven op het TomTom-navigatiesysteem.
- Of Bluetooth is ingeschakeld op je telefoon.
- Of het PAN (Personal Area Network) van je telefoon is ingeschakeld. (Het PAN wordt ook wel persoonlijke hotspot, Tethering of Bluetooth Tethering genoemd.)
- Of het gegevensabonnement bij je serviceprovider actief is en of je toegang tot internet hebt op je telefoon.

Help

Help

Selecteer **Help** in het hoofdmenu of in het menu Instellingen.



In dit scherm kun je de volgende informatie vinden:

- **Korte rondleiding**

Selecteer deze optie als je een korte tutorial wilt krijgen over het gebruik van je navigatiesysteem.

- **Stembesturing**

Let op: stembesturing wordt niet op alle navigatiesystemen of in alle talen ondersteund.

Selecteer deze optie om de volgende informatie over stembesturing weer te geven:

- **Hoe gebruik ik stembesturing?**
- **Tips voor stembesturing**
- **Welke opdrachten kan ik zeggen?**

- **Info**

Zie [Systeem](#).

Mijn navigatiesysteem

Sleuf voor geheugenkaart

Bepaalde TomTom-navigatiesystemen hebben een sleuf voor geheugenkaarten die zich bevindt aan de zijkant of de onderkant van het navigatiesysteem.

Voordat je de sleuf voor geheugenkaarten gebruikt, controleer je of je de nieuwste versie van de applicatie hebt geïnstalleerd op je navigatiesysteem door op een computer verbinding te maken met [MyDrive](#).

Als je navigatiesysteem up-to-date is, kun je een geheugenkaart gebruiken als extra opslagruimte om extra kaarten toe te voegen aan je navigatiesysteem. Je kunt kaarten aanschaffen via [tomtom.com](#).

Navigatiesysteem start niet op

In zeldzame gevallen komt het voor dat je TomTom GO-navigatiesysteem niet correct start of niet meer reageert wanneer je het scherm aanraakt.

Controleer in dat geval eerst of de batterij is opgeladen. Voor het opladen van de batterij sluit je het navigatiesysteem aan op de auto-oplader. Het kan twee uur duren voordat de batterij volledig is opgeladen.

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

Je navigatiesysteem opladen

De batterij in je TomTom GO-navigatiesysteem wordt opgeladen wanneer je het systeem aansluit op de auto-oplader of een USB-thuisoplader.

Je wordt gewaarschuwd wanneer het batterijniveau laag of kritiek is. Je verliest je verbinding met sommige TomTom Services wanneer het batterijniveau laag is of de batterij bijna leeg is. Wanneer de batterij leeg is, schakelt het navigatiesysteem over naar de slaapstand.

Let op: gebruik UITSLUITEND de USB-kabel die werd meegeleverd bij het navigatiesysteem. Andere USB-kabels werken mogelijk niet naar behoren.

Informatie naar TomTom sturen

Wanneer je je navigatiesysteem voor het eerst gebruikt of opnieuw hebt ingesteld, wordt je gevraagd om toestemming te geven zodat het systeem wat informatie kan verzamelen over je gebruik van het navigatiesysteem. De gegevens worden opgeslagen op het navigatiesysteem totdat we ze ophalen. We gebruiken ze anoniem om onze producten en services te verbeteren. Als je gebruikmaakt van onze services, gebruiken we ook informatie over je locatie om de services aan je te leveren.

Je kunt op elk gewenst moment je toestemming voor het verzenden van deze gegevens intrekken door het volgende te doen:

1. Selecteer **Instellingen** in het hoofdmenu.
2. Selecteer **Systeem**.
3. Selecteer **Jouw gegevens**.
4. Selecteer de knop om het verzenden van informatie in of uit te schakelen.

Opmerking: als je ervoor kiest deze informatie niet naar ons te verzenden, ontvang je onze services niet meer. Dit komt doordat services de locatie van je navigatiesysteem naar TomTom moeten verzenden om de verkeersinformatie te ontvangen voor de locatie waar je je bevindt. De einddatum van je abonnement verandert niet, ook niet als je deze gegevens niet naar ons verzendt.

Extra informatie

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 tomtom.com/support.

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

Om hulp vragen

Ga voor meer hulp naar tomtom.com/support.

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

Verzorging van je navigatiesysteem

Het is belangrijk dat je zorgvuldig omgaat met je navigatiesysteem:

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

Inhoud van het scherm

De kaartweergave

De kaartweergave wordt getoond wanneer je het navigatiesysteem start en geen route hebt gepland. Je werkelijke locatie wordt getoond zodra je navigatiesysteem 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.

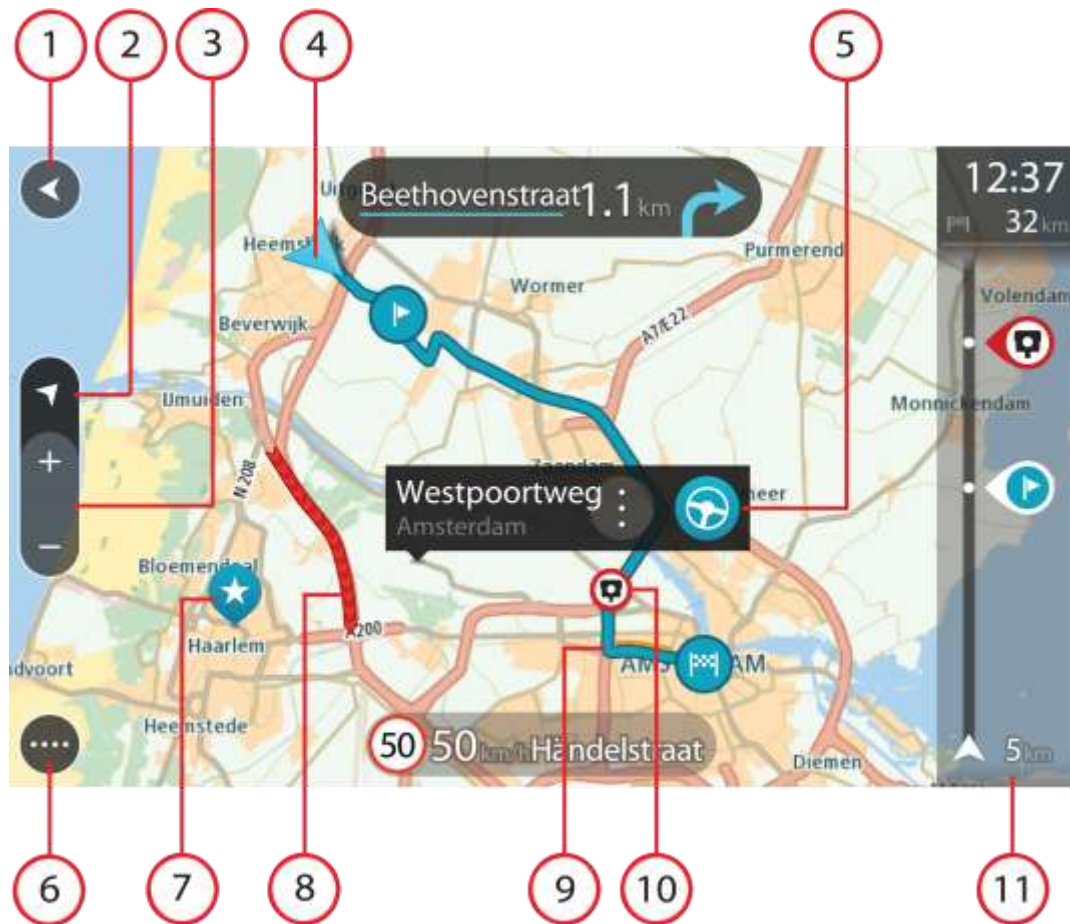
Belangrijk: alles op de kaart is interactief, met inbegrip van de route en de kaartsymbolen. Probeer iets te selecteren en kijk wat er gebeurt!

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 [Mijn plaatsen](#)-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 [tussenstops toevoegen](#) 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. De knop voor het wisselen van de weergave. Selecteer de knop voor het wisselen van de weergave als je wilt schakelen tussen de kaartweergave en de reisbegeleidingsweergave. Wanneer tijdens het rijden de kaartweergave actief is, draait de kleine pijl om je huidige rijrichting 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 systeem je locatie niet met GPS of een andere methode kan vinden, wordt het symbool grijs weergegeven.

5. Geselecteerde locatie. Druk op een locatie en houd deze ingedrukt als je [een locatie wilt selecteren](#) 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 [Mijn plaatsen](#).
-  Een [tussenstop](#) op je route.
-  Een locatie die is opgeslagen in [Mijn plaatsen](#).

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 [vertraging](#) wilt bekijken.
9. Je route, mits je [een route hebt gepland](#). Selecteer de route om deze te wissen, wijzig het routetype, voeg een tussenstop toe of sla wijzigingen in je route op.
10. Flitsers op je route. Selecteer een [flitser](#) om informatie over die flitser weer te geven.
11. Routebalk. De [routebalk](#) wordt getoond wanneer je een route hebt gepland.

De reisbegeleidingsweergave

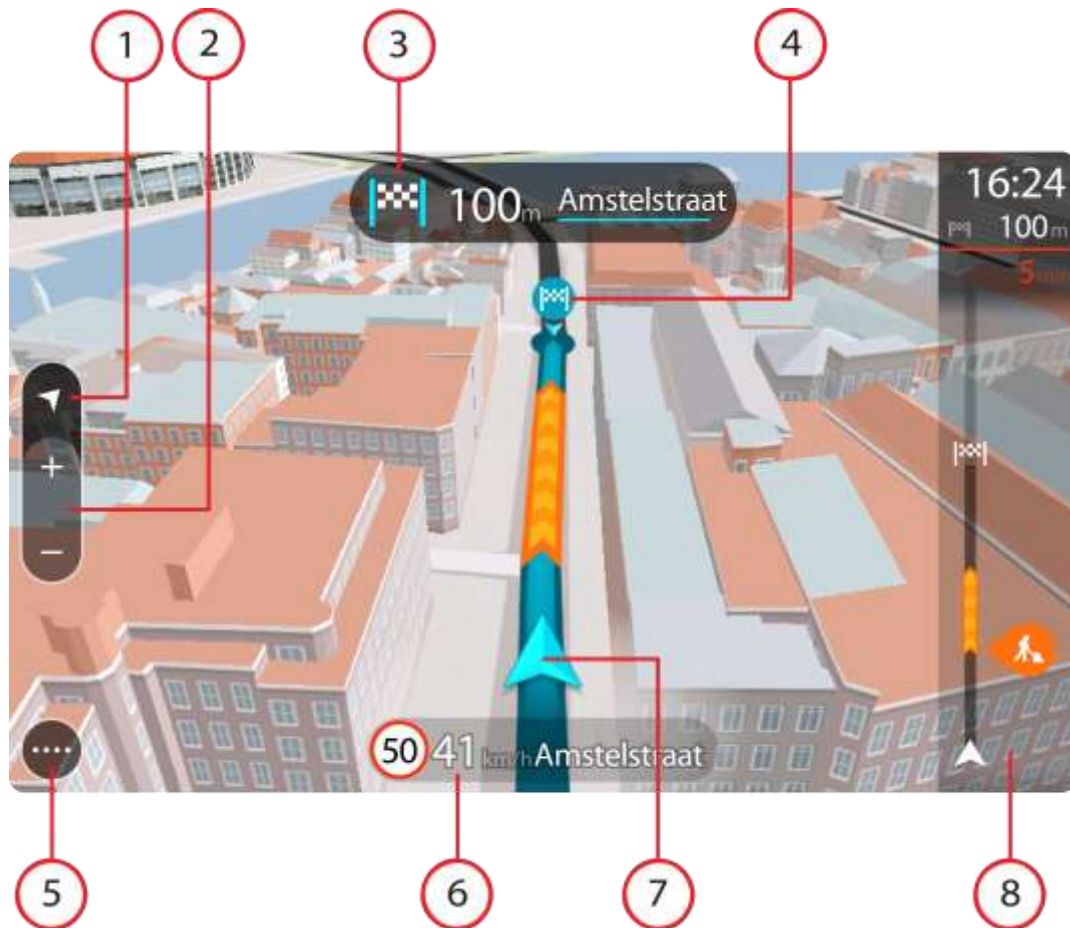
De reisbegeleidingsweergave wordt gebruikt om je via de route naar je bestemming te leiden. De reisbegeleidingsweergave wordt getoond wanneer je begint te rijden. Je ziet je huidige locatie en details van de route, zoals 3D-gebouwen in bepaalde plaatsen.

Let op: 3D-gebouwen in de reisbegeleidingsweergave zijn niet op alle GO-systemen beschikbaar.

De reisbegeleidingsweergave is doorgaans in 3D. Je kunt een 2D-kaart weergeven waarbij de kaart meebeweegt in je reisrichting door de [2D- en 3D-standaardinstellingen](#) 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 [kaartweergave](#) en de interactieve functies te gebruiken.

Als je navigatiesysteem weer wordt gestart nadat het werd uitgeschakeld, en je een route hebt gepland, wordt de kaartweergave getoond, inclusief je huidige locatie.



1. De knop voor het wisselen van de weergave. Selecteer de knop voor het wisselen van de weergave als je wilt schakelen tussen de kaartweergave en de reisbegeleidingsweergave.
2. Zoomknoppen. Selecteer de zoomknoppen als je wilt in- of uitzoomen.

Tip: op sommige systemen kun je ook een [knijpbeweging](#) maken 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 [tussenstops](#) 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.

7. Huidige locatie. Dit symbool geeft je huidige locatie aan.

Let op: als je systeem je locatie niet met GPS of een andere methode kan vinden, wordt het symbool grijs weergegeven.

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 kader met aankomstinformatie en daaronder een balk met symbolen.

Opmerking: de [resterende afstand die wordt weergegeven met de routebalk](#) is afhankelijk van de totale lengte van je route.



In het kader met kader met aankomstinformatie wordt de volgende informatie getoond:

- De geschatte 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.

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 [kader met aankomstinformatie](#). De geschatte aankomsttijd is de lokale tijd op je bestemming.

Als je [tussenstops](#) 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 kader met aankomstinformatie kun je [kiezen welke informatie wordt weergegeven](#).

Op de balk worden symbolen voor de volgende informatie gebruikt:

- De volgende twee [tussenstops](#) op je route.
- [Benzinestations](#) die zich op de route bevinden.
- [TomTom Traffic](#).
- TomTom [Flitsers](#) en [Gevarenzones](#).

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.

De totale vertraging als gevolg van files en andere incidenten op de route, inclusief informatie van IQ Routes, wordt boven de symbolen weergegeven.

Zie [Verkeersincidenten](#) 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.

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 van je GO, 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.
- 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 dichterbij 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.

Geavanceerd rijstrookadvies

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

Je TomTom GO-navigatiesysteem helpt je je voor te bereiden op snelwegafritten en -knooppunten door je de juiste rijstrook voor je geplande route te tonen.

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



Tip: selecteer een willekeurige locatie op het scherm of druk op de knop voor het vorige scherm als je de rijstrookafbeelding wilt sluiten.

Als je rijstrookafbeeldingen wilt uitschakelen, selecteer je **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.

Aanrakingen gebruiken

Alles over aanrakingen

Je moet aanrakingen gebruiken om je navigatiesysteem te bedienen.

In deze gebruikershandleiding wordt steeds uitgelegd welke aanrakingen je moet gebruiken, maar hier volgt alvast een complete lijst met alle aanrakingen die je kunt gebruiken.

Dubbel tikken



Raak tweemaal snel achter elkaar het scherm aan met één vinger. Je gebruikt deze aanraking bijvoorbeeld wanneer je wilt inzoomen op de kaart.

Slepen



Plaats één vinger op het scherm en beweeg deze over het scherm. Je gebruikt deze aanraking bijvoorbeeld wanneer je over de kaart wilt scrollen.

Snel bewegen



Maak met het topje van één vinger een snelle beweging over het scherm. Je gebruikt deze aanraking bijvoorbeeld wanneer je een flinke afstand wilt overbruggen op de kaart.

Ingedrukt houden



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

Knijpen om te zoomen



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 deze aanraking bijvoorbeeld wanneer je wilt in- of uitzoomen op de kaart.

Tip: knijpen om te zoomen werkt niet op alle systemen. Wanneer knijpen om te zoomen niet werkt op je systeem, gebruik je de zoomknoppen om in en uit te zoomen.

Tikken of selecteren



Tik met één vinger op het scherm.

Je gebruikt deze aanraking bijvoorbeeld wanneer je een item wilt selecteren in het hoofdmenu.

Tip: om een pop-upmenu te openen voor een item op de kaart, selecteer je het item en houd je het vast totdat het menu wordt geopend.

Hoofdmenu

Navigatieknoppen

Selecteer in de [kaartweergave](#) of de [reisbegeleidingsweergave](#) de hoofdmenuknop om het hoofdmenu te openen.

In het hoofdmenu zijn de volgende navigatieknoppen beschikbaar:

Let op: niet alle functies worden ondersteund op alle systemen.

Zoek



Selecteer deze knop als je een adres, een plaats of een Nuttige Plaats wilt zoeken en vervolgens [een route wilt plannen](#) naar die locatie.

Huidige route



Selecteer deze knop om je geplande route te [wissen of wijzigen](#).

Meld flitser



Selecteer deze knop om [een flitser te melden](#).

Mijn plaatsen



Selecteer deze knop om je [opgeslagen plaatsen](#) te tonen.

Mijn routes



Selecteer deze knop om je [opgeslagen routes](#) weer te geven.

Parkeren

Selecteer deze knop om [parkeervoorzieningen te zoeken](#).



Benzinestation

Selecteer deze knop om [benzinstations te zoeken](#).



Stembesturing

Selecteer deze knop om [stembesturing](#) te starten.



Tip: je kunt ook de activeerzin uitspreken om stembesturing te starten.

Traffic en Flitsers

Selecteer deze knop om [verbinding te maken met TomTom Services](#) of om je abonnement op [TomTom Traffic](#), [TomTom Flitsers](#) of [TomTom Gevarenczones](#) te controleren.



Overige knoppen

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

Behalve de [navigatieknoppen](#) zijn in het hoofdmenuscherm de volgende knoppen beschikbaar:



Selecteer deze knop om het [menu Instellingen](#) te openen.



Selecteer deze knop om het menu Help te openen. Het menu Help bevat een rondleiding en informatie over GO.



Selecteer deze knop om naar het vorige scherm te gaan.



Selecteer deze knop om terug te gaan naar de [kaartweergave](#) of de [reisbegeleidingsweergave](#).



Het symbool geeft de status van de Bluetooth-verbinding aan wanneer je een smartphone gebruikt om [verbinding te maken met TomTom Services](#).



Dit symbool geeft het energieniveau aan van de batterij van je navigatiesysteem.



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.



Selecteer deze 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.



Selecteer deze knop om gesproken instructies in te schakelen.



Selecteer deze 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 navigatiesysteem 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.



Selecteer deze knop om de helderheid van het scherm te verhogen en de kaart in helderdere kleuren weer te geven.

Volumebeheer

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

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.



Snel zoeken gebruiken

Informatie over de zoekfunctie

Je gebruikt de zoekfunctie om allerlei plaatsen te vinden en vervolgens navigeer je naar deze plaatsen toe. Je kunt naar het volgende zoeken:

- Een specifiek adres, bijvoorbeeld Keizersgracht 123, Amsterdam.
- Een gedeeltelijk adres, bijvoorbeeld Keizersgr Amst.
- Een type plaats, bijvoorbeeld benzinstation of restaurant.
- Een plaats op naam, bijvoorbeeld Hema.
- Een postcode, bijvoorbeeld 1016 EG voor Keizersgracht, Amsterdam.
- Een stad om naar het centrum van die stad te navigeren, bijvoorbeeld Amsterdam.
- Een POI (Point of Interest) in de buurt van je huidige locatie, bijvoorbeeld een restaurant bij je in de buurt.
- Een mapcode, bijvoorbeeld WH6SL.TR10
- Lengte- en breedtegraadcoördinaten, bijvoorbeeld
N 51°30'31" W 0°08'34"

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 route naar een POI plannen met de zoekfunctie

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 of een specifieke POI wilt plannen, ga je als volgt te werk:

1. Selecteer de hoofdmenuknop om het hoofdmenu te openen.



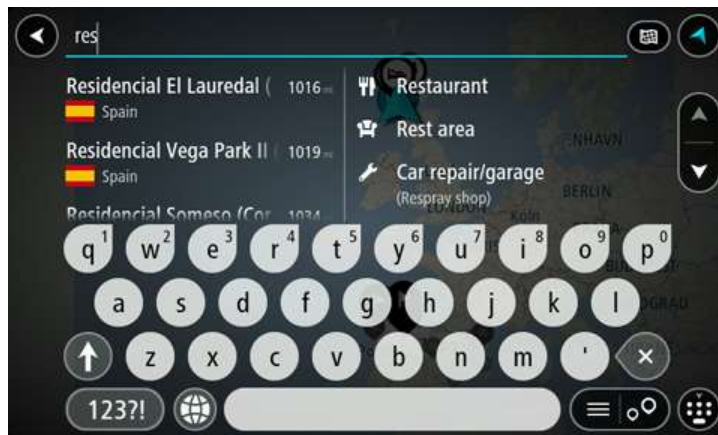
2. Selecteer **Zoek**.



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

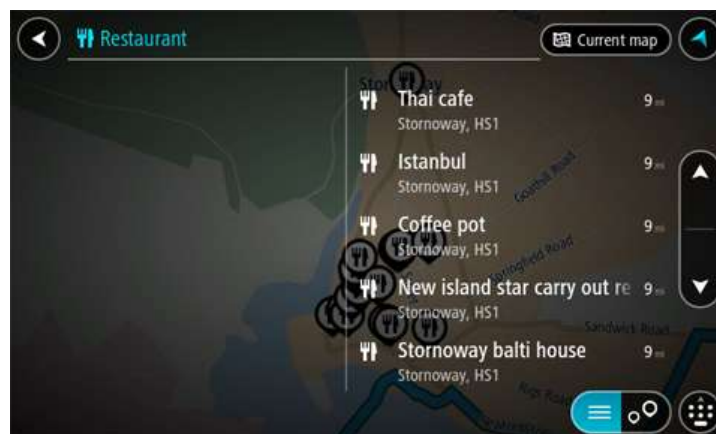
Plaatsen en wegen worden links weergegeven, POI's rechts.

Tip: als je meer resultaten wilt weergeven, verberg je het toetsenbord of veeg je over de resultatenlijst om door de lijst te bladeren.

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.
6. Als je een type POI hebt geselecteerd, selecteer je de gewenste POI.



7. Selecteer **Rijd**.

Je navigatiesysteem plant een route en leidt je vervolgens naar de bestemming. Zodra je begint te rijden, wordt automatisch de [reisbegeleidingsweergave](#) getoond.

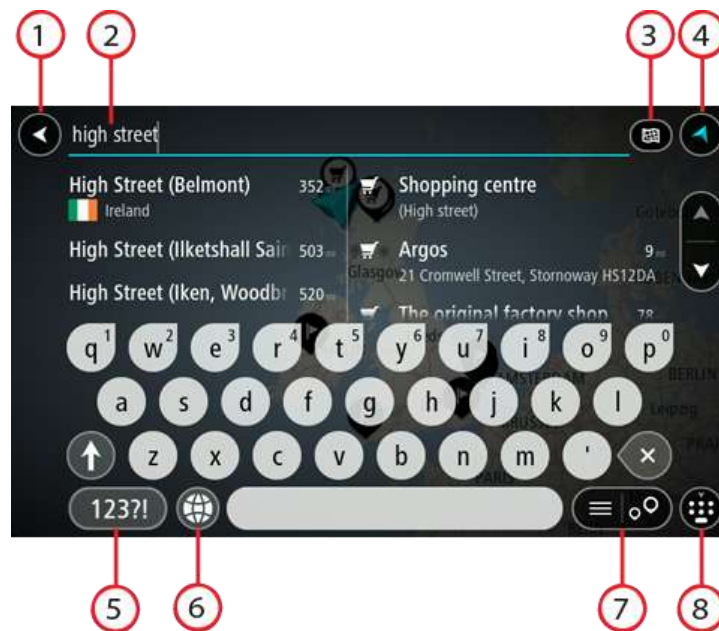
Tip: als je bestemming in een andere tijdzone ligt, zie je een plusteken (+) of een minteken (-) en het tijdsverschil in hele en halve uren in het [kader met aankomstinformatie](#). De geschatte aankomsttijd is de lokale tijd op je bestemming.

Tip: je kunt [een tussenstop toevoegen aan een route](#) die je al had gepland.

Tip: je kunt een route opslaan met [Mijn routes](#).

Zoekopdrachten invoeren

Selecteer **Zoek** in het [hoofdmenu](#) om met het zoeken naar adressen en POI's te beginnen. Het zoekscherm wordt geopend met een toetsenbord dat volgende knoppen bevat:



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. Type zoekopdracht.

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 type zoekopdracht 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.



Bij mij in de buurt

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. Je kunt de volgende typen coördinaten invoeren:

Decimale waarden, bijvoorbeeld,

N 51.51000 W 0.13454

51.51000 -0.13454

Tip: voor decimale waarden hoeft 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

Opmerking: de balk onder de coördinaten wordt rood als je coördinaten invoert die niet worden herkend door je GO.

4. Weergaveknop.

Selecteer deze knop om terug te gaan naar de [kaartweergave](#) of de [reisbegeleidingsweergave](#).

5. 123?!-knop.

Selecteer deze knop om cijfers en symbolen op je toetsenbord te gebruiken. Selecteer de =\<-knop om te schakelen tussen cijfers en meer symbolen. Selecteer de **ABC**-knop om terug te gaan naar het algemene toetsenbord.

6. **Knop voor toetsenbordindeling.**

Selecteer deze knop om de toetsenbordindeling te wijzigen in die van een andere taal. Je kunt maximaal vier indelingen kiezen in de lijst. Als je meer dan een indeling hebt geselecteerd, kun je de knop voor de toetsenbordindeling selecteren om een pop-upvenster te openen, zodat je snel tussen de geselecteerde toetsenbordindelingen kunt schakelen. [Houd deze knop ingedrukt](#) om direct naar de lijst met alle indelingen te gaan.

7. **Knop voor de lijst/kaart.**

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

8. **Toetsenbord weergeven/verbergen.**

Selecteer deze knop om het toetsenbord weer te geven of te verbergen.

Tip: selecteer één keer de **Shift**-knop om van de volgende letter die je typt, een hoofdletter te maken. [Tik twee keer](#) op de **Shift**-knop om Caps-Lock in te schakelen als je alleen hoofdletters wilt gebruiken. Selecteer de **Shift**-knop één keer om Caps-Lock weer uit te schakelen.

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

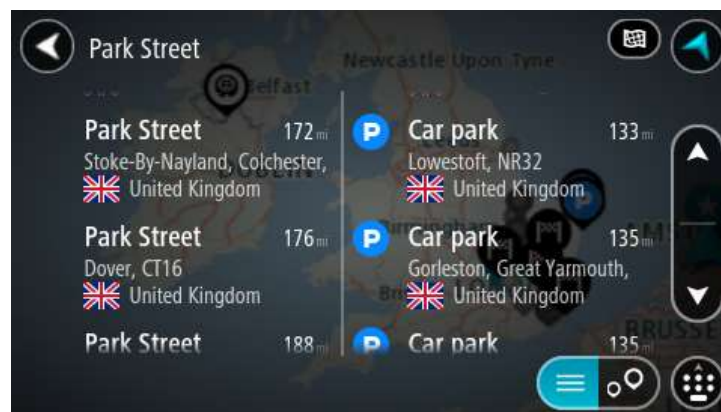
Werken met zoekresultaten

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.

Tip: als je meer resultaten wilt weergeven, verberg je het toetsenbord of veeg je over de resultatenlijst om door de lijst te bladeren.

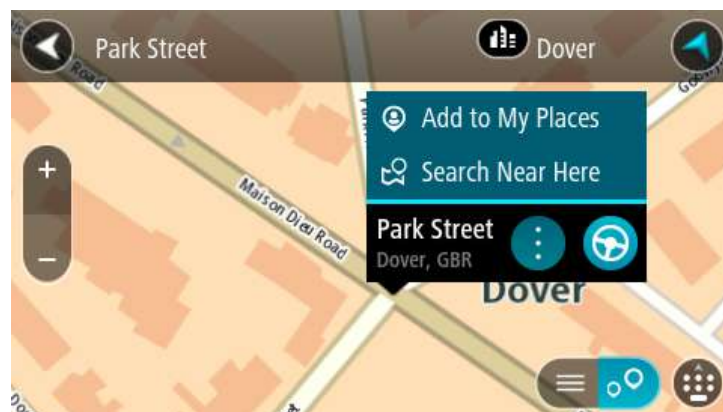
Tip: je kunt de resultaten op de kaart of in een lijst weergegeven door de knop voor de lijst/kaart te selecteren:



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 de locatie toe te voegen aan Mijn plaatsen of te zoeken in de buurt van deze locatie. 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 navigatiesysteem 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.

Je krijgt mogelijk ook resultaten uit meerdere landen als je een postcode voor een gebied invoert.

Opmerking: als je zoekt met een postcode voor een gebied, bestaat het zoekresultaat niet uit één adres.

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

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 mapcode.com 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 de locatie kiezen die je aan je adres wilt koppelen, zoals de hoofdingang of de ingang van een parkeerterrein.

Lijst van pictogrammen voor POI-typen

Juridische en financiële dienstverlening



Gerechtsgebouw



Geldautomaat



Juridisch adviseurs



Financiële instelling



Juridisch - overige dienstverlening

Eten en drinken



Gemakswinkel



Fastfoodrestaurant



Restaurant



Chinees restaurant

Overnachten



Hotel of motel



Luxehotel



Camping



Budgethotel

Hulpdiensten



Ziekenhuis of polikliniek



Tandarts



Politiebureau



Dierenarts



Dokter



Brandweerkazerne

Autoservices



Parkeerplaats



Benzinestation



Parkeergarage



Autowasserette



Autodealer



Centrum voor voertuigkeuringen



Autoverhuurbedrijf



Oplaadpunt(en) voor elektrische auto's



Parkeerplaats voor huurauto's



Garagebedrijf

Overige services



Ambassade



Huisdierenservice



Overheidskantoor



Telecommunicatie



Bedrijf



Wijkcentrum



Postkantoor



Apotheek



Winkelcentrum



Schoonheidssalon



Toeristeninformatie



Winkel

Onderwijs



Hogeschool of universiteit



School



Bibliotheek



Congrescentrum

Vrije tijd



Casino



Wijngoed



Theater



Toeristische attractie



Bioscoop



Dierentuin



Concertgebouw



Pretpark



Museum



























Tentoonstellingscentrum



Opera



Cultureel centrum

	Uitgaansgelegenheid		Recreatiecentrum
Sport			
	Sportterrein		Zwembad
	Bergtop		Watersport
	Strand		Tennisbaan
	Park of recreatiegebied		Ijsbaan
	Jachthaven		Sportcentrum
	Stadion		Golfbaan
Religie			
	Kerk		Gebedsplek
Reizen			
	Station		Bergpas
	Vliegveld		Uitzichtpunt
	Veerboothaven		Postcode
	Grensovergang		Woongebied

Opmerking: wordt niet in alle landen gebruikt.



Busstation



Benzinestation



Tolpoort



Oplaadstations voor elektrische auto's



Stopplaats



Chauffeurscafé



Stadscentrum

Een route plannen

Een route naar een adres plannen met de zoekfunctie

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 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: als je meer resultaten wilt weergeven, verberg je het toetsenbord of veeg je over de resultatenlijst om door de lijst te bladeren.

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.



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



7. Selecteer **Rijd**.

Je navigatiesysteem plant een route en leidt je vervolgens naar de bestemming. 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 [kader met aankomstinformatie](#). De geschatte 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

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.

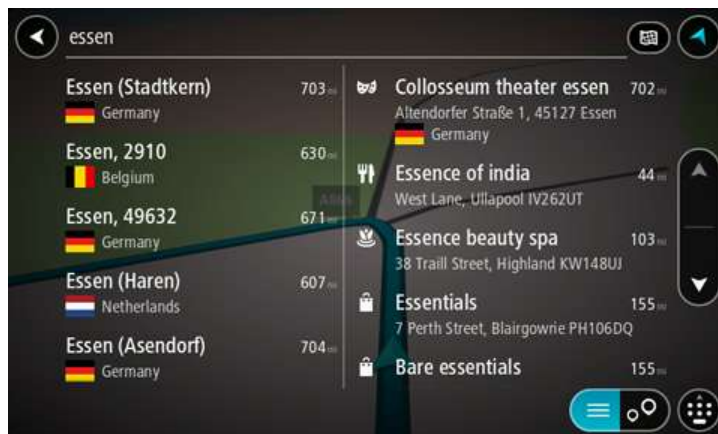


2. Selecteer **Zoek**.



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 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 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: als je meer resultaten wilt weergeven, verberg je het toetsenbord of veeg je over de resultatenlijst om door de lijst te bladeren.

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



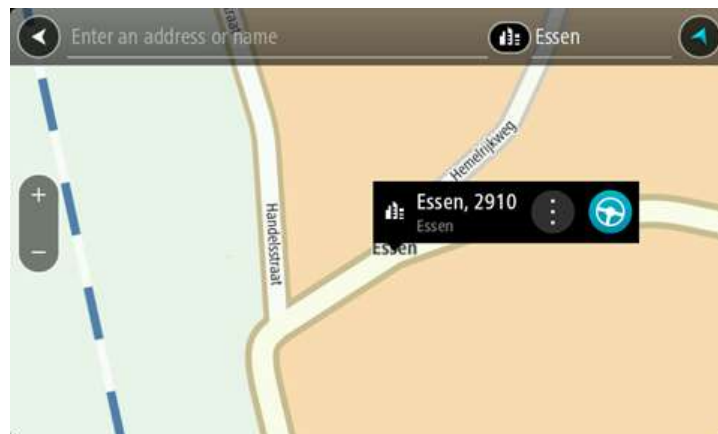
5. Selecteer de plaats in de kolom links.

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**.

Je navigatiesysteem plant een route en leidt je vervolgens naar de bestemming. 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 [kader met aankomstinformatie](#). De geschatte 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 zoekfunctie

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 of een specifieke POI wilt plannen, ga je als volgt te werk:

1. Selecteer de hoofdmenuknop om het hoofdmenu te openen.



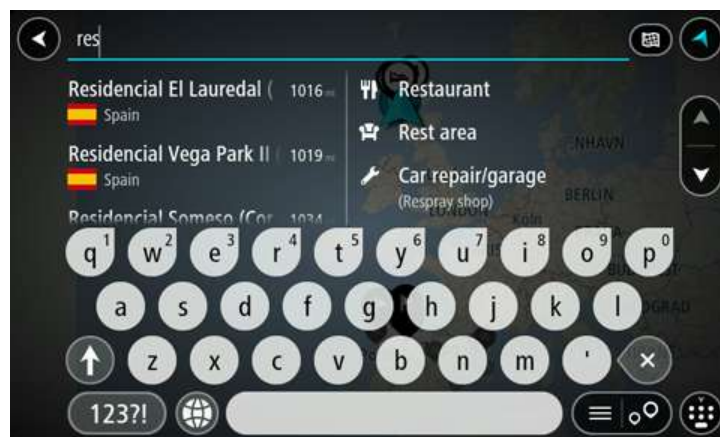
2. Selecteer **Zoek**.



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

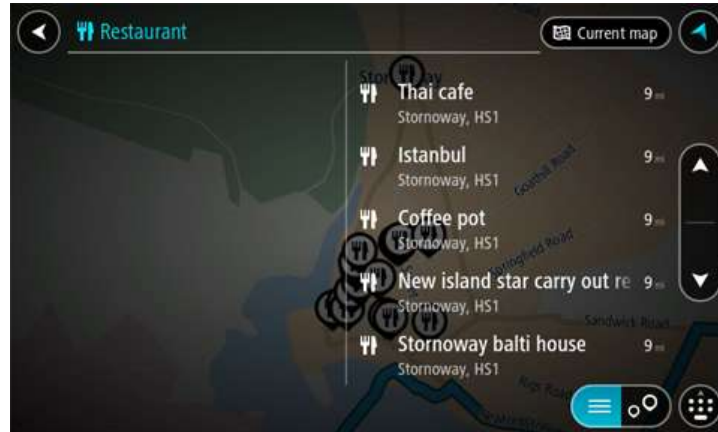
Plaatsen en wegen worden links weergegeven, POI's rechts.

Tip: als je meer resultaten wilt weergeven, verberg je het toetsenbord of veeg je over de resultatenlijst om door de lijst te bladeren.

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.
6. Als je een type POI hebt geselecteerd, selecteer je de gewenste POI.



7. Selecteer **Rijd**.

Je navigatiesysteem plant een route en leidt je vervolgens naar de bestemming. 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 [kader met aankomstinformatie](#). De geschatte 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 totdat je de bestemming ziet waar je naartoe wilt navigeren. Hier volgen enkele aanrakingen die je kunt gebruiken om de kaart te verplaatsen:

- **Knijpen** - raak het scherm aan met je duim en een vinger als je wilt in- of uitzoomen. Beweeg ze uit elkaar om in te zoomen en beweeg ze naar elkaar toe om uit te zoomen.

Tip: knijpen om te zoomen werkt niet op alle systemen. Wanneer knijpen om te zoomen niet werkt op je systeem, gebruik je de zoomknoppen om in en uit te zoomen.

- **Tweemaal tikken** - tik tweemaal op de kaart als je wilt inzoomen.
- **Slepen** - beweeg een vinger over het scherm als je over de kaart wilt scrollen.
- **Snel bewegen** - maak met het topje van een vinger een snelle beweging over het scherm als je een flink stuk verder wilt scrollen op de kaart.

Tip: zie [Aanrakingen gebruiken](#) voor een volledige lijst met aanrakingen.



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. Als je een route wilt plannen naar deze bestemming, selecteer je de knop Rijd:



Je navigatiesysteem plant een route en leidt je vervolgens naar de bestemming. 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 [Mijn plaatsen](#) 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 [kader met aankomstinformatie](#). De geschatte 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:

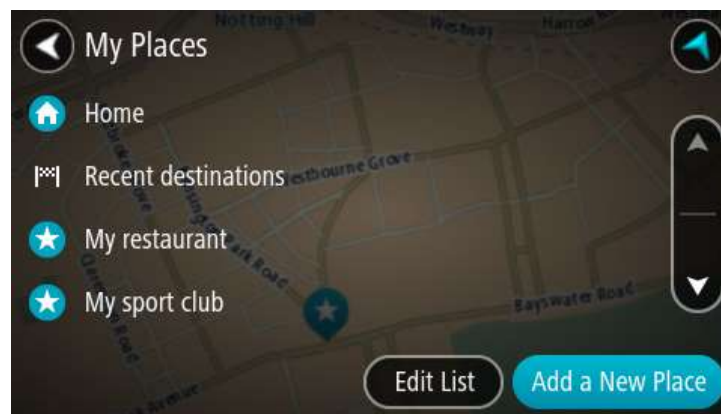
1. Selecteer de hoofdmenuknop om het hoofdmenu te openen.



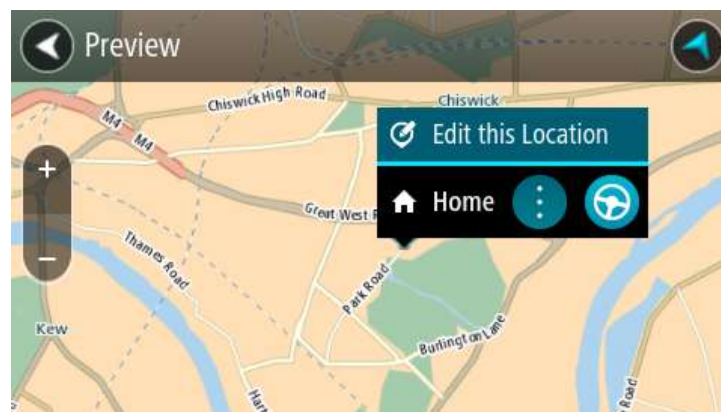
2. Selecteer **Mijn plaatsen**.



Er wordt een lijst met al je plaatsen geopend.



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



4. Als je een route naar deze plaats wilt plannen, selecteer je de knop Rijd:



Je navigatiesysteem plant een route en leidt je vervolgens naar de bestemming. 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 [kader met aankomstinformatie](#). De geschatte 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 coördinaten

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 het juiste type zoekknop rechts van het zoekvak.



4. Selecteer **Lengte- en breedtegraad**.

Het toetsenbord verandert in een speciaal toetsenbord voor de invoer van coördinaten.

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 hoeft 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

Opmerking: de balk onder de coördinaten wordt rood als je coördinaten invoert die niet worden herkend door je GO.

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: als je meer resultaten wilt weergeven, verberg je het toetsenbord of veeg je over de resultatenlijst om door de lijst te bladeren.

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.
8. Selecteer **Rijd**.

Je navigatiesysteem plant een route en leidt je vervolgens naar de bestemming. 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 [kader met aankomstinformatie](#). De geschatte 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

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 [Informatie over mapcodes](#) voor meer informatie over het verkrijgen van een mapcode voor een locatie.

4. Tijdens het typen van de mapcode 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: als je meer resultaten wilt weergeven, verberg je het toetsenbord of veeg je over de resultatenlijst om door de lijst te bladeren.

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. Selecteer **Rijd**.

Je navigatiesysteem plant een route en leidt je vervolgens naar de bestemming. Zodra je begint te rijden, wordt automatisch de [reisbegeleidingsweergave](#) getoond.

Tip: als je bestemming in een andere tijdzone ligt, zie je een plussteken (+) of een minteken (-) en het tijdsverschil in hele en halve uren in het [kader met aankomstinformatie](#). De geschatte 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 [Mijn routes](#).

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

1. Selecteer de hoofdmenuknop om het hoofdmenu te openen.



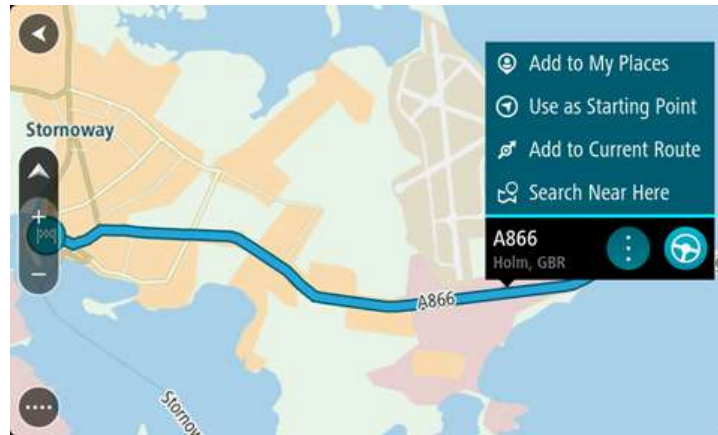
2. Selecteer **Zoek**.



Het zoekscherm wordt geopend en er wordt een toetsenbord weergegeven.

3. Gebruik het toetsenbord om de naam in te voeren van de locatie die je als beginpunt wilt gebruiken.
4. Selecteer een voorgesteld adres of voorgestelde POI.
5. Selecteer **Toon op kaart**.
6. Selecteer de pop-upmenuknop.

In een pop-upmenu wordt een lijst met opties weergegeven.



7. Selecteer **Gebruik als beginpunt**.
8. Herhaal deze stappen om je bestemming te zoeken en te kiezen en selecteer vervolgens de knop Rijd in het pop-upmenu:



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

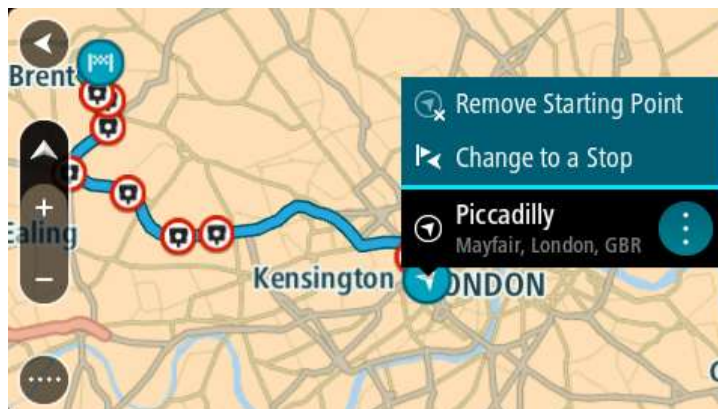
Tip: als je geen zoekopdracht wilt gebruiken om je beginpunt en bestemming te kiezen, ga je naar de kaartweergave en houd je een locatie ingedrukt om de locatie te selecteren.

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

Het beginpunt wijzigen en van je huidige locatie het beginpunt maken

1. Selecteer het startpunt van de route in de kaartweergave.
2. Selecteer de pop-upmenuknop.

In een pop-upmenu wordt een lijst met opties weergegeven.

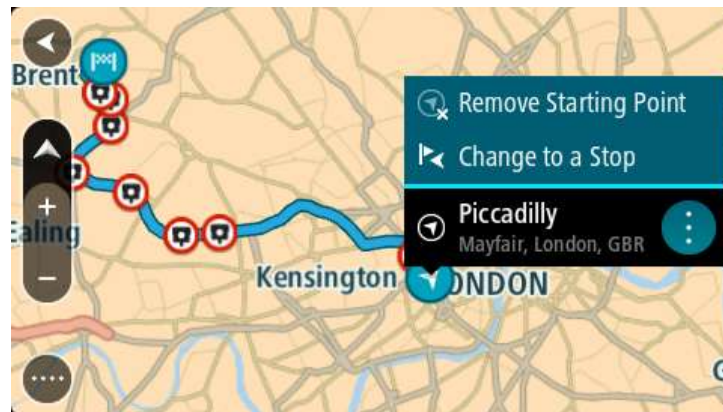


3. Selecteer **Verwijder beginpunt**.

Je route wordt opnieuw gepland met je huidige locatie als beginpunt.

Het beginpunt wijzigen in een tussenstop

1. Selecteer het beginpunt op de route in de kaartweergave.
2. Selecteer de pop-upmenuknop.
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

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

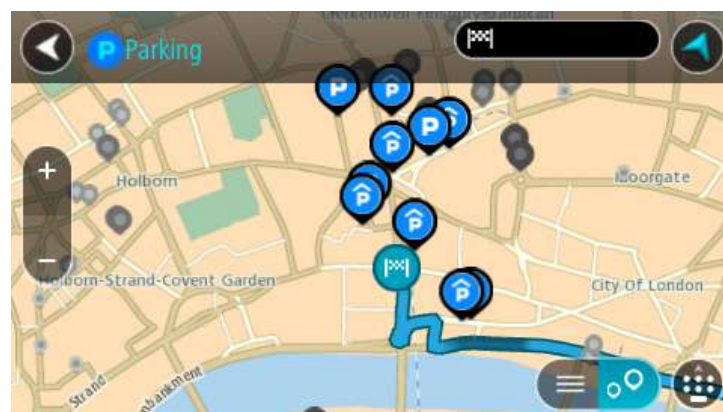
1. Selecteer de hoofdmenuknop om het hoofdmenu te openen.



2. Selecteer **Parkeren**.



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



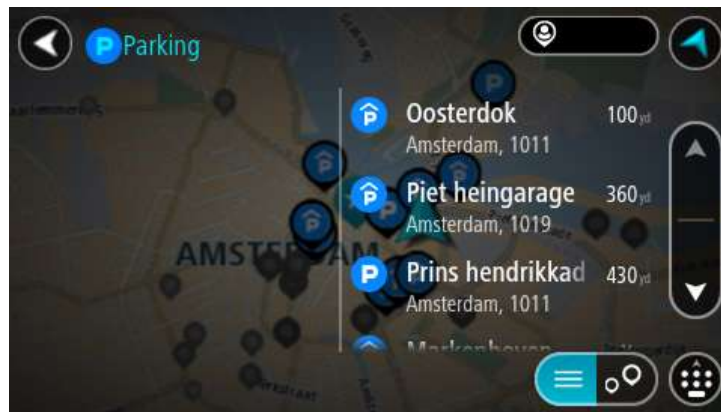
Als er een route is gepland, worden op de kaart parkeergelegenheden getoond in de buurt van je bestemming. Als er geen route is gepland, worden op de kaart parkeergelegenheden in getoond de buurt van je huidige locatie.

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

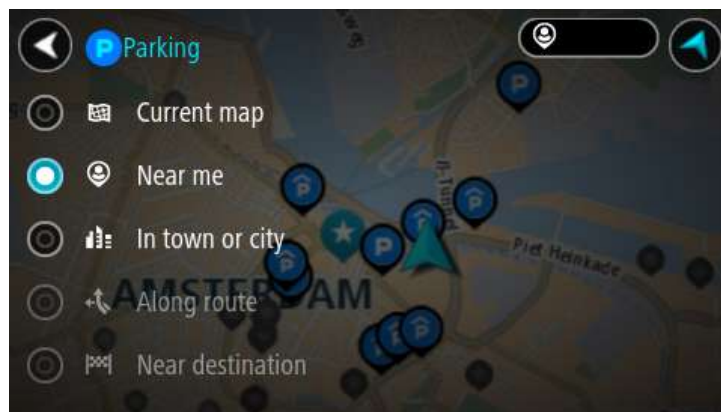


Je kunt een parkeergelegenheid selecteren in de lijst als je deze wilt vinden op de kaart.

Tip: je kunt de scrollbalk rechts van de tweede kolom gebruiken om omlaag te scrollen in de lijst met resultaten.

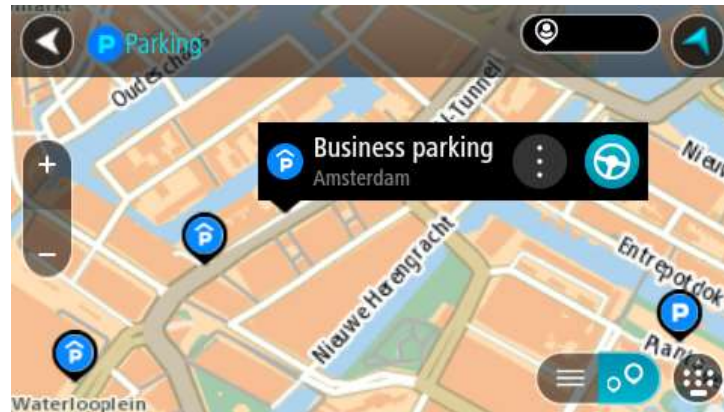


Als je wilt wijzigen hoe de [zoekopdracht](#) wordt uitgevoerd, selecteer je de knop rechts van het zoekvak. Vervolgens kun je wijzigen waar de zoekopdracht wordt uitgevoerd, bijvoorbeeld om te zoeken in de buurt van je huidige locatie of op de hele kaart.



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

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



4. Als je een route wilt plannen naar de door jou gekozen parkeergelegenheid, selecteer je de knop Rijd:



Je navigatiesysteem plant een route en leidt je vervolgens naar de bestemming. 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 benzinstation zoeken

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

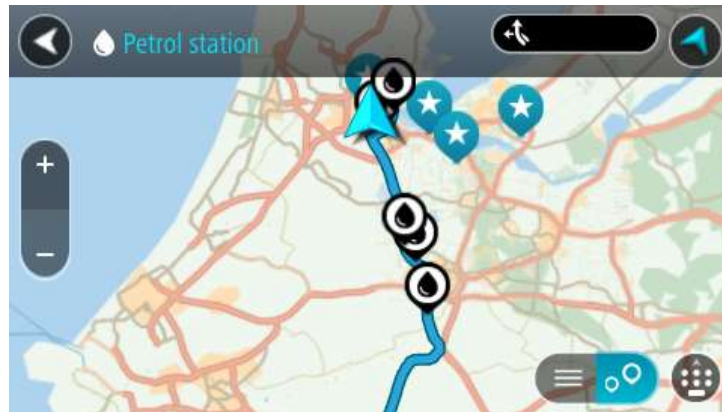
1. Selecteer de hoofdmenuknop om het hoofdmenu te openen.



2. Selecteer **Benzinstation**.



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



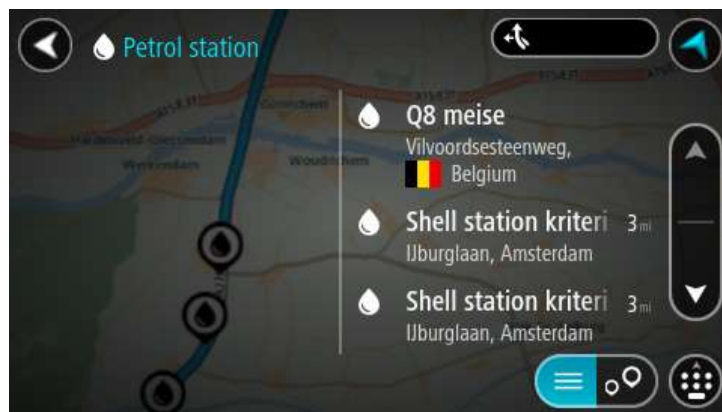
Als er een route is gepland, worden op de kaart benzinstations getoond die op de route liggen. Als er geen route is gepland, worden op de kaart benzinstations getoond in de buurt van je huidige locatie.

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

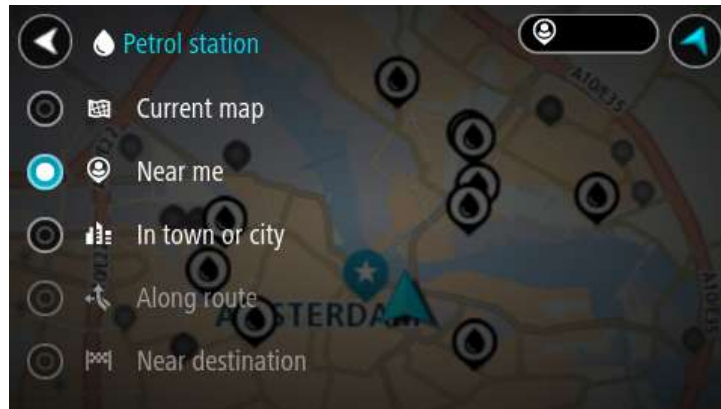


Je kunt een benzinstation selecteren in de lijst als je dit wilt vinden op de kaart.

Tip: je kunt de scrollbalk rechts van de tweede kolom gebruiken om omlaag te scrollen in de lijst met resultaten.

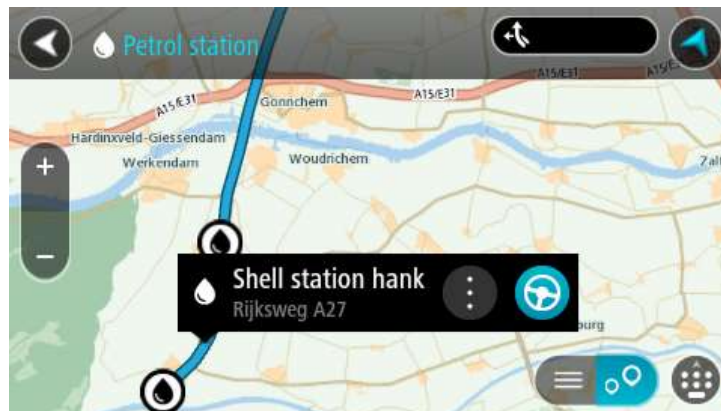


Als je wilt wijzigen hoe de [zoekopdracht](#) wordt uitgevoerd, selecteer je de knop rechts van het zoekvak. Vervolgens kun je wijzigen waar de zoekopdracht wordt uitgevoerd, bijvoorbeeld om te zoeken in de buurt van je huidige locatie of op de hele kaart.



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

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



4. Als je een route wilt plannen naar het door jou gekozen benzinstation, selecteer je de knop Rijd:



Je navigatiesysteem plant een route en leidt je vervolgens naar de bestemming. Zodra je begint te rijden, wordt automatisch de reisbegeleidingsweergave getoond.

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

Je route wijzigen

Het menu Huidige route

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

De volgende knoppen zijn beschikbaar in het menu Huidige route:

Wis route



Selecteer deze knop om de huidige geplande route te wissen. Het menu Huidige route wordt gesloten en je keert terug naar de [kaartweergave](#).

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.

Vermijd op deze route



Selecteer deze knop om bepaalde [typen route-elementen](#) te vermijden die zich op je huidige geplande route bevinden. Hieronder vallen bijvoorbeeld veerboten, tolwegen en onverharde wegen.

Voeg tussenstop toe



Selecteer deze knop als je een tussenstop wilt toevoegen aan je huidige geplande route. Je kunt ook [direct vanaf de kaart tussenstops toevoegen aan je route](#).

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 [Mijn routes](#).

Sla wijzigingen in route op



Als je een wijziging in een [Mijn route](#) aanbrengt, zie je deze knop. Selecteer deze knop om de wijzigingen op te slaan.

Wijzig volgorde van tussenstops

Selecteer deze knop om de lijsten met tussenstops voor je huidige route weer te geven. Je kunt nu [de volgorde van de tussenstops op je route wijzigen](#).

Voor een route zonder tussenstops kun je ook deze knop selecteren om je route om te keren.

Rijd via hier

Selecteer deze knop om een route te berekenen vanaf je huidige locatie naar het beginpunt van [Mijn route](#). Het beginpunt wordt omgezet naar een tussenstop.

Toon routevoorbeeld

Selecteer deze knop als je een voorbeeld wilt bekijken van je geplande route.

Stop routevoorbeeld

Selecteer deze knop als je geen voorbeeld meer wilt weergeven van je geplande route.

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:

- **Snelste route**- de snelste route naar je bestemming.
- **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.
- **Wandelroute** - dit routetype is geoptimaliseerd voor wandelaars.
- **Fietsroute** - dit routetype is geoptimaliseerd voor fietsers.

Je kunt het standaardroutetype instellen in het menu [Instellingen](#).

Route-elementen

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.

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 aan huidige route** in het pop-upmenu.
 - Druk op de zoekknop en zoek een locatie. Wanneer je een locatie hebt gevonden, selecteer je **Voeg tussenstop toe**.

Je route wordt opnieuw berekend, inclusief de tussenstop.

Een tussenstop toevoegen aan je route met behulp van de kaart

1. Druk op de [knop voor het wisselen van de weergave](#) 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 **Voeg toe aan huidige route**.

Je route wordt opnieuw berekend, inclusief de tussenstop.

Een tussenstop uit je route verwijderen

1. Druk op de [knop voor het wisselen van de weergave](#) om de kaart te tonen.
De volledige route wordt getoond op de kaart.
2. Druk op de [routebalk](#) 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.

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

De volgorde van tussenstops op een route wijzigen

Opmerking: als je een route hebt zonder tussenstops, kun je deze knop gebruiken om de route om te keren.

1. Selecteer **Huidige route** in het hoofdmenu.
2. Selecteer **Wijzig volgorde van tussenstops**.

De kaart wordt weergegeven met de route gewist. Het beginpunt, de bestemming en alle tussenstops worden zwart en met een kruis weergegeven, wat inhoudt dat ze kunnen worden gewijzigd.

3. Selecteer het beginpunt.

Het symbool verandert in een pijl voor een beginpunt.

4. Selecteer een voor een de tussenstops in de volgorde waarin je ze aandoet.

De symbolen veranderen in een vlag als je de tussenstops selecteert.

5. Selecteer je bestemming.

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

Mijn routes

Informatie over Mijn routes

Mijn routes biedt een eenvoudige manier om opgeslagen routes met optionele tussenstops te maken, ook wel bekend als een reisplan. Je kunt Mijn routes gebruiken om routes op te slaan, op te halen en te bewerken.

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.
- **Tijdens je vakantie** - je gaat op vakantie en je wilt een route plannen en opslaan. Je route bevat toeristische routes, tussenstops bij verschillende hotels en andere plaatsen, zoals toeristische attracties.
- **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.

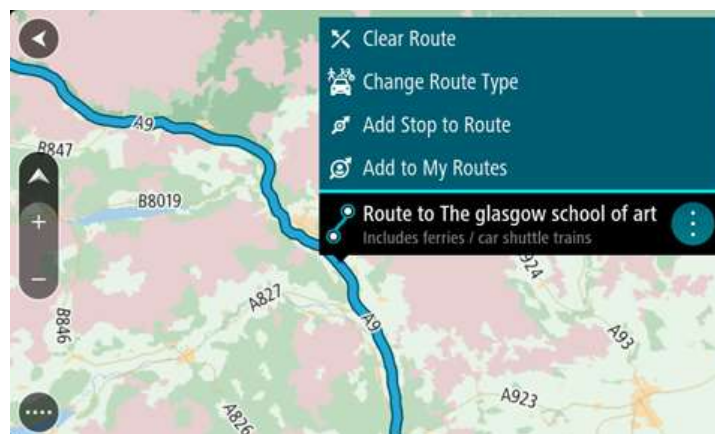
Je kunt de route die je op de kaart hebt gepland, aan je lijst Mijn routes toevoegen door de route te selecteren.

Een route opslaan

1. Plan een route via de stappen die in [Een route plannen](#) 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 **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.

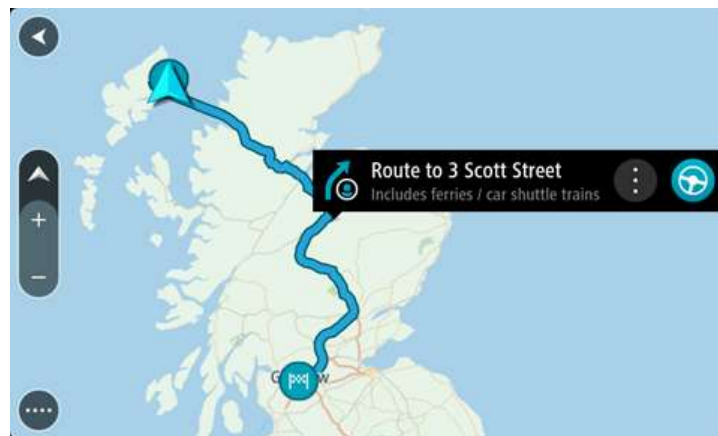
6. Selecteer **Voeg toe** om de route op te slaan in de lijst Mijn plaatsen.

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. Selecteer de route in de kaartweergave.
Er verschijnt een pop-upmenu met de naam van de route.



4. Selecteer de knop Rijd om naar het begin van de opgeslagen route te navigeren:



Het navigatiesysteem zet het beginpunt van de opgeslagen route om in je eerste tussenstop en plant vervolgens de route. Het navigatiesysteem leidt je vervolgens vanaf je huidige locatie naar je bestemming. Zodra je begint te rijden, wordt automatisch de reisbegeleiding-sweergave getoond.

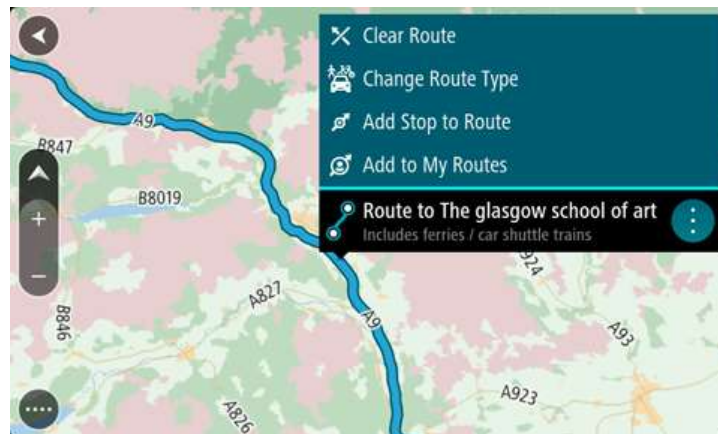
Tip: je kunt het navigatiesysteem op twee manieren gebruiken met een opgeslagen route: Selecteer het beginpunt van de route. Selecteer **Wijzig in tussenstop** wanneer het pop-upmenu wordt geopend.
Je kunt ook **Rijd via hier** in het menu Huidige route selecteren.

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.

1. Druk op de [knop voor het wisselen van de weergave](#) 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 **Voeg tussenstop toe**.
5. 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.

6. Selecteer de blauwe knop met de pijl om deze locatie als tussenstop toe te voegen.
Je route wordt opnieuw berekend om de tussenstop op te nemen.

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

Een route uit **Mijn routes** verwijderen

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

Stembesturing (Speak & Go)

Over stembesturing

Let op: stembesturing wordt niet op alle navigatiesystemen of in alle talen ondersteund.

In plaats van items op het scherm te selecteren om je TomTom GO-navigatiesysteem te bedienen, kun je ook je stem gebruiken.

Je kunt stembesturing gebruiken voor veel functies op het navigatiesysteem of om instellingen op je systeem te wijzigen. Je kunt bijvoorbeeld gewoon met je stem het scherm instellen op dagkleuren of het volume van het systeem verlagen.

Stembediening is actief in de kaartweergave, de reisbegeleidingsweergave en op het stembesturingsscherm.

Belangrijk: voor stembesturing is een stem die straatnamen opleest vereist. Als er geen stem die straatnamen opleest op je TomTom GO is geïnstalleerd en geselecteerd, is deze functie niet beschikbaar.

Om een stem te selecteren die de straatnamen hardop voorleest, selecteer je **Stemmen** in het menu Instellingen, vervolgens **Kies een stem** en daarna een computerstem die de straatnamen voorleest.

Stembesturing inschakelen

Stembesturing is standaard ingeschakeld als de functie wordt ondersteund in de taal die je hebt ingesteld.

In kaartweergave of reisbegeleidingsweergave zeg je de activeerzin om stembesturing te starten. De activeerzin is 'Hey TomTom'.

Tip: je kunt de activeerzin in- of uitschakelen in het menu [Instellingen](#).

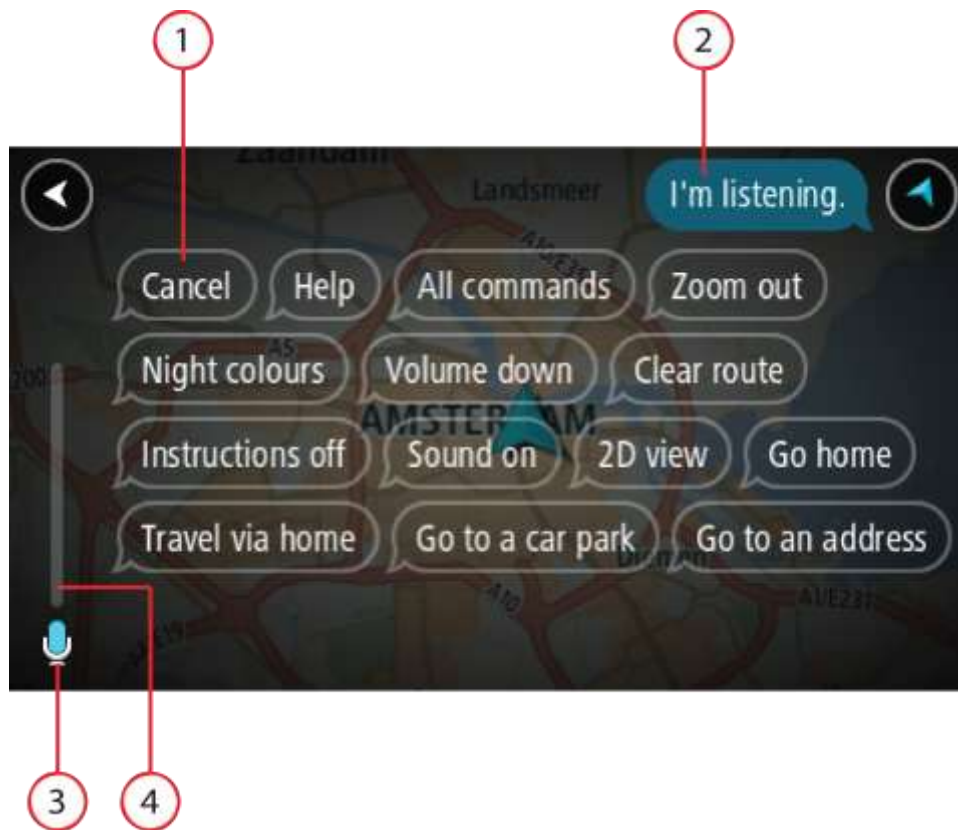
Je kunt ook **stembesturing** selecteren in het hoofdmenu:



Als stembesturing klaar voor gebruik is, zie je het stembesturingsscherm en zegt het systeem 'Ik luister'. Spreek wanneer je de piep hoort.



Let op: als het [volume](#) is ingesteld op 20% of lager, wordt het volume automatisch ingesteld op 50% zodra je stembesturing start.

Het stembesturingsscherm



1. Voorbeelden van wat je kunt zeggen.

Tip: zeg 'Alle opdrachten' om een lijst met opdrachten te bekijken die je kunt zeggen. Je kunt ook Help selecteren in het hoofdmenu, vervolgens **Stembesturing** en daarna **Welke opdrachten kan ik zeggen?**.

2. De status van stembesturing op je systeem. Je kunt spreken wanneer je systeem zegt 'Ik luister' en je links onderaan het microfoontje ziet staan.
Het statusbericht laat je weten als stembesturing niet begrijpt wat je zegt en geeft je instructies over het gebruik van stembesturing. Stembesturing leest dit bericht ook voor.
3. Het microfoonsymbool laat je zien wanneer je kunt spreken:
 -  Dit symbool geeft aan dat stembesturing klaar is om te luisteren. Spreek wanneer je de piep hoort.
 -  Dit symbool geeft aan dat stembesturing bezig is.
4. De microfoonmonitor. Terwijl je spreekt, geeft de microfoonmonitor aan hoe goed stembesturing je stem kan horen:
 - Een lichtblauwe balk betekent dat stembesturing je stem kan horen.
 - Een rode balk betekent dat je te hard praat en dat het navigatiesysteem afzonderlijke woorden niet kan herkennen.
 - Een donkerblauwe balk betekent dat je te zacht praat en dat het navigatiesysteem afzonderlijke woorden niet kan herkennen.

Een paar tips voor stembesturing

Je kunt je systeem helpen begrijpen wat je zegt door deze tips te volgen:

- Plaats je navigatiesysteem op armafstand voor je, uit de buurt van de luidsprekers of luchtroosters.
- Beperk achtergrondgeluid, zoals stemmen of de radio. Als er veel lawaai op de weg is, moet je mogelijk in de richting van de microfoon praten.
- Praat duidelijk en op natuurlijke manier, alsof je tegen een vriend praat.
- Als je een adres opgeeft, probeer dan geen pauzes of extra woorden in te voegen tussen delen van een adres.
- Probeer fouten niet te corrigeren, bijvoorbeeld: 'Vier, ik bedoel vijf.'

Belangrijk: stembesturing op je navigatiesysteem is bedoeld voor sprekers die de geselecteerde taal als moedertaal hebben en een neutraal accent hebben. Als je een sterk lokaal of buitenlands accent hebt, kan het zijn dat stembesturing niet begrijpt wat je zegt.

Waar kun je stembesturing voor gebruiken?

Je kunt de volgende opdrachten zeggen wanneer stembesturing actief is:

Algemene opdrachten

- 'Help' en 'Annuleer'

Navigatie en route

- 'Ga naar een adres' en 'Ga naar een stadscentrum'
- 'Ga naar huis' en 'Reis via huis'
- 'Ga naar een parkeerplaats' en 'Ga naar een benzinstation'
- 'Ga via een parkeerplaats' en 'Ga via een benzinstation'
- 'Geef mijn plaatsen weer' en 'Recente bestemmingen'
- 'Reis via een recente bestemming' en 'Reis via een opgeslagen plaats'
- 'Meld flitser'
- 'Voeg huidige locatie toe aan Mijn plaatsen'
- 'Wis route'

Systeeminstellingen

- 'Volume 70%', 'Volume hoger' en 'Volume lager'
- 'Geluid uit' en 'Geluid aan'
- 'Instructies aan' en 'Instructies uit'
- 'Dagkleuren' en 'Gedempt kleurenscherm'
- '2D-weergave' en '3D-weergave'
- 'Zoom in' en 'Zoom out'

Tip: om de lijst met beschikbare opdrachten weer te geven, kun je Help selecteren in het hoofdmenu, vervolgens **Stembesturing** en daarna **Welke opdrachten kan ik zeggen?**.

Wanneer stembesturing is ingeschakeld, kun je ook 'Alle opdrachten' zeggen om de lijst met beschikbare opdrachten weer te geven.

Opdrachten op verschillende manieren zeggen

Je navigatiesysteem herkent veel meer woorden dan alleen de woorden die je in de lijst met opdrachten ziet staan, dus probeer ook een paar eigen woorden. Je kunt andere woorden zeggen die dezelfde betekenis hebben. Bijvoorbeeld:

- 'OK', 'Klopt' of 'Juist' in plaats van 'Ja' als je wilt bevestigen wat je hebt gezegd.
- 'Navigeer naar', 'Zoek naar' of 'Meest in de buurt' in plaats van 'Rijd naar' wanneer je naar een benzinestation wilt rijden.
- 'Annuleer' of 'Verwijder' in plaats van 'Wis' als je de huidige route wilt wissen.

Een adres invoeren met stembesturing

In het volgende voorbeeld zie je hoe je stembesturing kunt gebruiken om een reis naar een adres of locatie te plannen:

1. In kaartweergave of reisbegeleidingsweergave zeg je de activeerzin 'Hey TomTom' om stembesturing te starten.

Het stembesturingsscherm wordt weergegeven en je systeem zegt 'Ik luister'. Wanneer stembesturing klaar is om te luisteren, zie je een microfoontje links onder aan het scherm en hoor je een piep.



2. Zeg 'Ga naar een adres' of 'Ga naar een stadscentrum'

Tip: zeg 'Alle opdrachten' om een lijst met opdrachten te bekijken die je kunt zeggen. Je kunt ook Help selecteren in het hoofdmenu, vervolgens **Stembesturing** en daarna **Welke opdrachten kan ik zeggen?**.

Voor sommige opdrachten herhaalt je navigatiesysteem wat je zegt en vraagt je dan om dit te bevestigen.

3. Zeg 'Ja' als de opdracht juist is.

Als de opdracht onjuist is, zeg je 'Nee' en herhaal je de opdracht nadat je 'Ik luister' hebt gehoord.

4. Zeg het adres of de locatie.

Je kunt ook de naam van een plaats of stadscentrum zeggen. Je navigatiesysteem herhaalt wat je zegt en vraagt je dan om dit te bevestigen.

5. Zeg 'Ja' als het adres of de locatie juist is.

Als het adres of de locatie onjuist is, zeg je 'Nee' en herhaal je het adres nadat je 'Ik luister' hebt gehoord.

Tip: als je het huisnummer of de straat wilt wijzigen, kun je zeggen 'Wijzig huisnummer' of 'Wijzig straat'.

Je navigatiesysteem plant een route vanaf je huidige locatie naar je bestemming.

Tip: om stembesturing te stoppen, zeg je 'Annuleren'. Als je een stap terug wilt gaan, zeg dan 'Terug'.

Tip: je GO herkent plaatsen en straatnamen wanneer deze in de plaatselijke taal en met de plaatselijke uitspraak worden uitgesproken. Je kunt geen postcodes invoeren met stembesturing.

Let op: wanneer gesproken adresinvoer niet wordt ondersteund voor je huidige land, wordt stembesturing gedeactiveerd en wordt het onderstaande invoerscherm voor adressen weergegeven. Je kunt het adres op de normale wijze invoeren met behulp van het toetsenbord.

Naar huis met stembesturing

In het volgende voorbeeld zie je hoe je stembesturing kunt gebruiken om een reis naar je thuislocatie te plannen:

1. In kaartweergave of reisbegeleidingsweergave zeg je de activeerzin 'Hey TomTom' om stembesturing te starten.

Het stembesturingsscherm wordt weergegeven en je systeem zegt 'Ik luister'. Wanneer stembesturing klaar is om te luisteren, zie je een microfoontje links onder aan het scherm en hoor je een piep.



2. Zeg de opdracht 'Rijd naar huis'.

Tip: zeg 'Alle opdrachten' om een lijst met opdrachten te bekijken die je kunt zeggen. Je kunt ook Help selecteren in het hoofdmenu, vervolgens **Stembesturing** en daarna **Welke opdrachten kan ik zeggen?**.

Voor sommige opdrachten herhaalt je navigatiesysteem wat je zegt en vraagt je dan om dit te bevestigen.

3. Zeg 'Ja' als de opdracht juist is.

Als de opdracht onjuist is, zeg je 'Nee' en herhaal je de opdracht nadat je 'Ik luister' hebt gehoord.

Je navigatiesysteem plant een route vanaf je huidige locatie naar je thuislocatie.

Tip: om stembesturing te stoppen, zeg je 'Annuleren'. Als je een stap terug wilt gaan, zeg dan 'Terug'.

Naar een POI met stembesturing

In het volgende voorbeeld zie je hoe je stembesturing kunt gebruiken om een reis naar een benzinstation te plannen:

1. In kaartweergave of reisbegeleidingsweergave zeg je de activeerzin 'Hey TomTom' om stembesturing te starten.

Het stembesturingsscherm wordt weergegeven en je systeem zegt 'Ik luister'. Wanneer stembesturing klaar is om te luisteren, zie je een microfoontje links onder aan het scherm en hoor je een piep.



2. Zeg de opdracht 'Rijd naar een benzinstation'.

Tip: zeg 'Alle opdrachten' om een lijst met opdrachten te bekijken die je kunt zeggen. Je kunt ook Help selecteren in het hoofdmenu, vervolgens **Stembesturing** en daarna **Welke opdrachten kan ik zeggen?**.

De stembesturing herhaalt voor sommige opdrachten wat je zegt en vraagt je dan om dit te bevestigen.

Als er een route is gepland, wordt een lijst met benzinestations getoond die op de route liggen. Als er geen route is gepland, wordt een lijst met benzinestations getoond die dicht bij je huidige locatie liggen.

3. Zeg het nummer van het benzinestation dat je wilt gebruiken.

Stembesturing herhaalt wat je zegt en vraagt je dan om dit te bevestigen.

4. Zeg 'Ja' als de opdracht juist is.

Als de opdracht onjuist is, zeg je 'Nee' en herhaal je de opdracht nadat je 'Ik luister' hebt gehoord.

Je navigatiesysteem plant een route vanaf je huidige locatie naar het benzinestation.

Tip: om stembesturing te stoppen, zeg je 'Annuleren'. Als je een stap terug wilt gaan, zeg dan 'Terug'.

Een instelling met stembesturing wijzigen

Bijvoorbeeld: om het volume te wijzigen, ga je als volgt te werk:

1. In de kaartweergave zeg je de activeerzin 'Hey TomTom' om stembesturing te starten.

Het stembesturingsscherm wordt weergegeven en je systeem zegt 'Ik luister'. Wanneer stembesturing klaar is om te luisteren, zie je een microfoontje links onder aan het scherm en hoor je een piep.



2. Zeg de opdracht 'Volume 50%'.

Tip: zeg 'Alle opdrachten' om een lijst met opdrachten te bekijken die je kunt zeggen. Je kunt ook Help selecteren in het hoofdmenu, vervolgens **Stembesturing** en daarna **Welke opdrachten kan ik zeggen?**.

Voor sommige opdrachten herhaalt je navigatiesysteem wat je zegt en vraagt je dan om dit te bevestigen.

3. Zeg 'Ja' als de opdracht juist is.

Als de opdracht onjuist is, zeg je 'Nee' en herhaal je de opdracht nadat je 'Ik luister' hebt gehoord.

Het volume op je navigatiesysteem wordt ingesteld op 50%.

Tip: om stembesturing te stoppen, zeg je 'Annuleren'. Als je een stap terug wilt gaan, zeg dan 'Terug'.

Verkeersinformatie

Info over TomTom Traffic

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

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.

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

Om TomTom Services op je GO te krijgen, moet je [verbonden zijn met TomTom Services](#) en aangemeld zijn bij een [MyTomTom-account](#).

Let op: TomTom Services zijn niet op alle GO-systemen beschikbaar.

Opmerking: 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 tomtom.com/services voor meer informatie over de services die in elke regio beschikbaar zijn.

Informatie over RDS-TMC

Het Traffic Message Channel (TMC), ook wel bekend als RDS-TMC, zendt verkeersinformatie uit als een radiosignaal en is in veel landen gratis beschikbaar.

De service TMC is geen TomTom-service, maar is beschikbaar bij gebruik van een RDS-TMC-ontvanger voor verkeersinfo.

Opmerking: de RDS-TMC-ontvanger is niet beschikbaar in alle landen.

TomTom is niet verantwoordelijk voor de beschikbaarheid of kwaliteit van de via TMC geleverde verkeersinformatie.

Het Traffic Message Channel (TMC) is niet in alle landen beschikbaar. Om de beschikbaarheid van TMC-services in jouw land te controleren, ga je naar tomtom.com/5826.

De routebalk

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

Opmerking: de [resterende afstand die wordt weergegeven met de routebalk](#) is afhankelijk van de totale lengte van je route.



In het kader met aankomstinformatie wordt de volgende informatie getoond:

- De geschatte 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.

Tip: als je bestemming in een andere tijdzone ligt, zie je een plussteken (+) of een minteken (-) en het tijdsverschil in hele en halve uren in het [kader met aankomstinformatie](#). De geschatte aankomsttijd is de lokale tijd op je bestemming.

Als je [tussenstops](#) 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 [kiezen welke informatie wordt weergegeven](#).

Op de balk worden symbolen voor de volgende informatie gebruikt:

- De volgende twee [tussenstops](#) op je route.
- [Benzinestations](#) die zich op de route bevinden.
- [TomTom Traffic](#).
- TomTom [Flitsers](#) en [Gevarenzones](#).

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.

De totale vertraging als gevolg van files en andere incidenten op de route, inclusief informatie van IQ Routes, wordt boven de symbolen weergegeven.

Zie [Verkeersincidenten](#) 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.

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 van je GO, bijvoorbeeld **Zoeken naar snelste route** of **Routevoorbeeld wordt weergegeven**.

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.



1. 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 [Verkeersincidenten](#) 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.

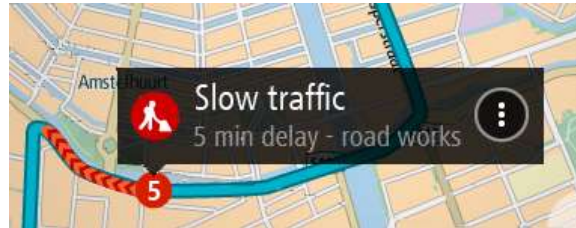
De verkeerssituatie op je route bekijken

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

De [routebalk](#) 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.

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 pop-upvenster geopend met gedetailleerde informatie over het verkeersincident.



De getoonde informatie omvat het volgende:

- Het type verkeersincident: algemeen, ongeluk, wegwerkzaamheden of gesloten rijstrook.
- De ernst van het incident: langzaam rijdend verkeer, fileverkeer of stilstaand verkeer.
- De vertraging.
- De lengte van het incident.

Zie [Verkeersincidenten](#) voor een volledige lijst met incidenttypen.

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

Verkeersincidenten

Verkeersincidenten en waarschuwingen worden getoond in de kaartweergave en op de routebalk. Symbolen die in een cirkel worden weergegeven, zijn verkeersincidenten. Je navigatiesysteem [plant je route opnieuw](#) om verkeersincidenten te vermijden door automatisch een snellere route te zoeken.

Symbolen voor verkeersincidenten:

	Stilstaand verkeer
	Langzaam rijdend tot stilstaand verkeer
	Langzaam rijdend verkeer
	Onbekend ongeluk
	Onbekend incident
	Wegwerkzaamheden
	Gesloten rijstrook



Wegafsluiting

Flitsers

Informatie over flitsers

De service Flitsers waarschuwt je voor de volgende flitslocaties:

- Vaste flitsers.
- Mobiele flitsers.
- Plaatsen waar vaak mobiele flitsers staan.
- Trajectcontroles.
- Zones met snelheidshandhaving.
- Flitsers bij rood licht.
- Flitsers bij verkeersbeperkingen.

De service Flitsers waarschuwt je ook voor de volgende gevaren:

- Verkeersonveilige locaties.
- Files.

Om TomTom Services op je GO te krijgen, moet je [verbonden zijn met TomTom Services](#) en aangemeld zijn bij een [MyTomTom-account](#).

Let op: TomTom Services zijn niet op alle GO-systemen beschikbaar.

Opmerking: 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 tomtom.com/services voor meer informatie over de services die in elke regio beschikbaar zijn.



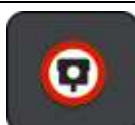



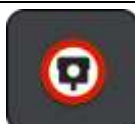



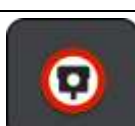





Waarschuwingen voor flitsers



Als je het navigatiesysteem voor het eerst gebruikt, wordt er een waarschuwingsgeluid weergegeven voor de meest voorkomende typen flitsers. Als je [de manier wilt wijzigen waarop je wordt gewaarschuwd](#) voor flitsers, selecteer je **Geluiden en waarschuwingen** in het menu-**Instellingen**.

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

- Er wordt een symbool getoond op de routebalk en op je route op de kaart.
- De afstand tot 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 [kaartweergave](#) 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
		Vaste flitser - dit type flitser controleert de snelheid van passerende voertuigen en bevindt zich op een vaste locatie.
		Mobiele flitser - dit type flitser controleert de snelheid van passerende voertuigen en kan op verschillende locaties worden ingezet.
		Plaatsen waar vaak mobiele flitsers staan - dit type waarschuwing geeft plaatsen aan waar vaak mobiele flitsers worden gebruikt.
		Camera's voor trajectmeting - 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.
		Flitser bij rood licht - dit type flitser controleert of er auto's door rood licht rijden. Er zijn twee typen flitsers bij verkeerslicht: flitsers die controleren of je door rood licht rijdt, en flitsers die niet alleen controleren of je door rood licht rijdt maar ook of je te hard rijdt.
		Verkeersbeperking - dit type waarschuwing waarschuwt je voor wegen met beperkte toegang.
		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. Zolang je in een verkeersonveilig gebied rijdt,

Symbool op de kaart	Symbool op de routebalk	Beschrijving
		wordt je huidige snelheid getoond. Wanneer je in het verkeersonveilige gebied rijdt, blijft de visuele waarschuwing zichtbaar op de routebalk.
		Files - waarschuwingen voor files worden op de routebalk getoond.

De manier wijzigen waarop je wordt gewaarschuwd

Als je de manier wilt wijzigen waarop je TomTom GO-navigatiesysteem je waarschuwt voor flitsers, selecteer je de knop **Geluiden en waarschuwingen** in het menu **Instellingen**.



Je kunt dan instellen hoe je wilt worden gewaarschuwd voor de verschillende typen flitsers en gevaren. Je kunt instellen dat je altijd wilt worden gewaarschuwd, dat je nooit wilt worden gewaarschuwd of dat je alleen wilt worden gewaarschuwd als je te hard rijdt.

Als je bijvoorbeeld wilt wijzigen hoe je wordt gewaarschuwd voor een vaste flitser, ga je als volgt te werk:

1. Selecteer **Geluiden en waarschuwingen** in het menu **Instellingen**.
2. Selecteer **Waarschuwingen voor flitsers**.
3. Selecteer **Vaste flitsers**.
4. Geef aan of je altijd wilt worden gewaarschuwd of alleen als je te snel rijdt. Selecteer **Nooit** om de waarschuwing uit te schakelen.
5. Selecteer de **knop voor het vorige scherm**.

Tip: als je alle hoorbare waarschuwingen wilt uitschakelen, selecteer je **Instellingen en Geluiden en waarschuwingen** en schakel je vervolgens **Waarschuwingsgeluiden** uit.

Een nieuwe flitser melden

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

Let op: om een flitser te melden, moet je [verbonden zijn met TomTom Services](#) en aangemeld zijn bij een [MyTomTom-account](#).

Ga als volgt te werk 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 toegevoegd.

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 navigatiesysteem 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.

1. Direct na het passeren van een mobiele flitser wordt je op de routebalk gevraagd of de flitser er nog steeds is.
2. Selecteer **Ja** als de mobiele flitser er nog steeds is.
3. Selecteer **Nee** als de mobiele flitser is weggehaald.

Als je Nee selecteert, wordt de mobiele flitser uit het navigatiesysteem 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 TomTom GO [verbinding heeft met TomTom Services](#), ontvang je realtime alle flitserupdates voor locaties van vaste en mobiele flitsers. Je hoeft niets te doen om updates te ontvangen; ze worden automatisch naar je navigatiesysteem 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 je GO verzonden, zodat je altijd over de meest actuele informatie beschikt. Jij kunt ook je steentje bijdragen door nieuwe locaties van risicozones te melden.

Om TomTom Services op je GO te krijgen, moet je [verbonden zijn met TomTom Services](#) en aangemeld zijn bij een [MyTomTom-account](#).

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 getoond op de routebalk en op je route op de kaart.
- De afstand tot het einde van 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.

Als je [de manier wilt wijzigen waarop je wordt gewaarschuwd](#) voor gevarenzones en risicozones, selecteer je **Geluiden en waarschuwingen** in het menu **Instellingen**.

Als je het navigatiesysteem voor het eerst gebruikt, worden er waarschuwingsgeluiden weergegeven voor de volgende typen zones:

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.
		Risicozone - dit type waarschuwing wordt alleen in Frankrijk gegeven. Je ontvangt een waarschuwing aan het begin en het einde van de risicozone.
		Files - waarschuwingen voor files worden op de routebalk getoond.

De manier wijzigen waarop je wordt gewaarschuwd

Als je de manier wilt wijzigen waarop je TomTom GO-navigatiesysteem je waarschuwt voor gevarenzones, selecteer je de knop **Geluiden en waarschuwingen** in het menu **Instellingen**.



Je kunt wijzigen of je wordt gewaarschuwd of niet.

Als je bijvoorbeeld wilt wijzigen hoe je wordt gewaarschuwd voor een gevarenzone, ga je als volgt te werk:

1. Selecteer **Geluiden en waarschuwingen** in het menu **Instellingen**.
2. Selecteer **Veiligheidswaarschuwingen**.
3. Selecteer **Gevarenzones**.
4. Geef aan of je altijd wilt worden gewaarschuwd of alleen als je te snel rijdt. Selecteer **Nooit** om de waarschuwing uit te schakelen.
5. Selecteer de **knop voor het vorige scherm**.

Tip: als je alle hoorbare waarschuwingen wilt uitschakelen, selecteer je **Instellingen** en **Geluiden en waarschuwingen** en schakel je vervolgens **Waarschuwingsgeluiden** 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 [verbonden zijn met TomTom Services](#) en aangemeld zijn bij een [MyTomTom-account](#).

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.

Ga als volgt te werk 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 toegevoegd.

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 navigatiesysteem en ook verzonden naar andere gebruikers. Een gemelde risicozone blijft gedurende drie uur op je navigatiesysteem aanwezig.

Locaties voor gevarenzones en risicozones bijwerken

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

Je TomTom GO ontvangt alle zone-updates in realtime. Je hoeft niets te doen om updates te ontvangen; ze worden automatisch naar je navigatiesysteem 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 adressen te samen te stellen.

De volgende items bevinden zich altijd in Mijn plaatsen:

- **Thuis** - je thuislocatie kan een plaats zijn waar je vaak moet zijn, zoals je kantoor. 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 [Mijn plaatsen](#) direct een locatie toevoegen door [een locatie te selecteren](#) op de kaart of door [een locatie te zoeken](#).

Je thuislocatie en de locaties die je hebt toegevoegd, worden weergegeven in een lijst in Mijn plaatsen. Bovendien is elke locatie gemarkeerd op de [kaart](#).



Je thuislocatie instellen

1. Selecteer in het hoofdmenu **Mijn plaatsen**.
2. Selecteer **Thuis**.
3. Als je een 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.

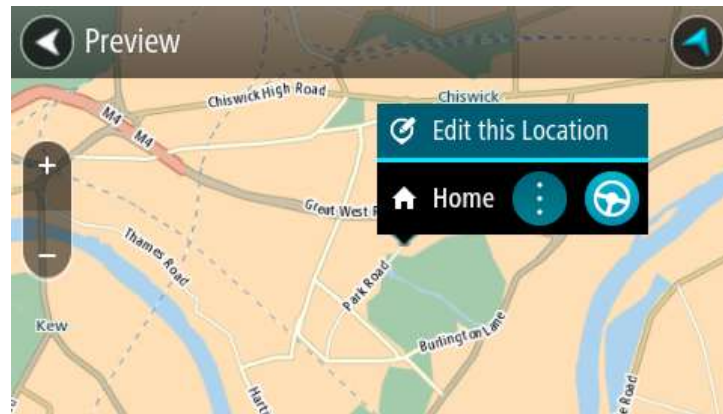


- Selecteer de zoekknop en zoek een locatie. Selecteer een locatie die is ingesteld als thuislocatie. Selecteer **Stel thuislocatie in**.

Je thuislocatie wijzigen

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

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



3. Selecteer **Wijzig deze 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 zoekknop en zoek een locatie. Selecteer een locatie die is ingesteld als thuislocatie. Selecteer **Stel thuislocatie in**.

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 totdat je de bestemming ziet waar je naartoe wilt navigeren. Hier volgen enkele aanrakingen die je kunt gebruiken om de kaart te verplaatsen:
 - **Knijpen** - raak het scherm aan met je duim en een vinger als je wilt in- of uitzoomen. Beweeg ze uit elkaar om in te zoomen en beweeg ze naar elkaar toe om uit te zoomen.

Tip: knijpen om te zoomen werkt niet op alle systemen. Wanneer knijpen om te zoomen niet werkt op je systeem, gebruik je de zoomknoppen om in en uit te zoomen.

- **Tweemaal tikken** - tik tweemaal op de kaart als je wilt inzoomen.
- **Slepen** - beweeg een vinger over het scherm als je over de kaart wilt scrollen.
- **Snel bewegen** - maak met het topje van een vinger een snelle beweging over het scherm als je een flink stuk verder wilt scrollen op de kaart.

Tip: zie [Aanrakingen gebruiken](#) voor een volledige lijst met aanrakingen.

2. Houd de locatie ingedrukt om deze te selecteren.

3. Selecteer de knop voor het pop-upmenu.



4. Selecteer **Voeg toe aan Mijn plaatsen**.

De naam van de locatie wordt weergegeven op 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 locatie toevoegen aan Mijn plaatsen met behulp van de zoekfunctie

1. Selecteer **Zoek** in het hoofdmenu.

2. Zoek een locatie.

3. Selecteer de locatie en selecteer vervolgens **Toon op kaart**.

4. Wanneer de locatie wordt getoond op de kaart, selecteer je de knop voor het pop-upmenu.



5. Selecteer **Voeg toe aan Mijn plaatsen**.

De naam van de locatie wordt getoond in het wijzigingsscherm.

6. Wijzig de naam van de locatie zodat je deze eenvoudig kunt herkennen.

7. Selecteer **OK** om de locatie op te slaan in de lijst Mijn plaatsen.

Een recente bestemming verwijderen uit Mijn plaatsen

1. Selecteer Mijn plaatsen in het hoofdmenu.

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**.

Instellingen

Uiterlijk

Selecteer **Instellingen** in het hoofdmenu en selecteer vervolgens **Uiterlijk**.



In dit scherm kun je de volgende instellingen wijzigen:

- **Schakel naar nachtkleuren als het donker is**
Selecteer deze instelling als je wilt dat er automatisch wordt overgeschakeld naar nachtkleuren wanneer het donker wordt.
- **Toon afbeeldingen van snelwegafritten**
Selecteer deze instelling als je het voorbeeld op het volledige scherm wilt aanpassen wanneer je een snelwegafrit nadert.
- **Wijzig kaartweergave**
De functie voor het automatisch wijzigen van de weergave is standaard ingeschakeld. Dit betekent bijvoorbeeld dat de kaartweergave wordt getoond wanneer er een alternatieve route wordt voorgesteld. Verder wordt bijvoorbeeld 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.
- **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.

Helderheid

Selecteer **Instellingen** in het hoofdmenu en selecteer vervolgens **Uiterlijk**.



Selecteer **Helderheid** als je de volgende instellingen wilt wijzigen:

- **Daghelderheid**
Verplaats de schuifregelaar als je het helderheidsniveau van het scherm wilt aanpassen voor overdag.
- **Nachthelderheid**
Verplaats de schuifregelaar als je het helderheidsniveau van het scherm wilt aanpassen voor 's nachts.

Kader met kader met aankomstinformatie

Selecteer **Instellingen** in het hoofdmenu en selecteer vervolgens **Uiterlijk**.



Selecteer **kader met aankomstinformatie** als je de volgende instellingen wilt wijzigen:

- **Toon resterende afstand**
Selecteer deze instelling als je tijdens de navigatie de resterende reisafstand wilt weergeven in het kader met kader met aankomstinformatie.
- **Toon resterende tijd**
Selecteer deze instelling als je tijdens de navigatie de resterende reistijd wilt weergeven in het kader met kader met aankomstinformatie.
- **Schakel automatisch tussen afstand en tijd**
Selecteer deze optie als je de instellingen voor het automatisch schakelen tussen de resterende afstand en de resterende tijd in het kader met kader met aankomstinformatie wilt aanpassen.
- **Toon kader met aankomstinformatie voor**
Gebruik deze instellingen als je wilt bepalen of in het kader met kader met aankomstinformatie informatie te zien is over de bestemming of de volgende tussenstop.

Tip: zie [Inhoud van het scherm](#) als je wilt weten waar de verschillende panelen zich bevinden in de reisbegeleidingsweergave of de kaartweergave.

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.

Opmerking: computerstemmen zijn niet in alle talen beschikbaar.

Als je een computerstem nodig hebt en jouw taal is niet beschikbaar, wordt je gevraagd om in de lijst een van de geïnstalleerde computerstemmen voor jouw taal te selecteren.

Instructie-instellingen

- **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.

Stembesturing

Let op: stembesturing wordt niet op alle navigatiesystemen of in alle talen ondersteund.

Selecteer **Instellingen** in het hoofdmenu en selecteer vervolgens **Stembesturing**.



Selecteer **Begin met luisteren wanneer ik de activeerzin zeg** om [stembesturing](#) te starten wanneer je de activeerzin zegt.

Tip: de activeerzin wordt weergegeven in het instellingenschermb voor stembesturing.

Kaarten

Selecteer **Instellingen** in het hoofdmenu en selecteer vervolgens **Kaarten**.



De kaart wijzigen

Selecteer **Wijzig kaart** als je de kaart wilt wijzigen die je gebruikt.

Je kunt kiezen voor een kaart die is opgeslagen op het interne geheugen of op een geheugenkaart, als je navigatiesysteem een sleuf voor geheugenkaarten heeft.

Opmerking: hoewel je meerdere kaarten op je navigatiesysteem kunt installeren, kun je slechts één kaart tegelijk gebruiken voor planning en navigatie.

Kaartcorrecties kiezen

Selecteer **Kaartcorrecties** als je het type kaartcorrecties wilt kiezen dat je kunt toevoegen aan de kaart.

- **Correcties gecontroleerd door TomTom**
Deze kaartcorrecties zijn gecontroleerd door TomTom.
- **Correcties gecontroleerd door TomTom of andere gebruiker**
Deze kaartcorrecties zijn gecontroleerd door TomTom of door een vertrouwde gebruiker.
- **Alle correcties**
Als je deze instelling kiest, ontvang je alle kaartcorrecties (zowel gecontroleerde als ongecontroleerde).

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**
- **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** - bij dit type route worden alle snelwegen vermeden.
- **Wandelroute** - een route wanneer je te voet bent.
- **Fietsroute** - een route wanneer je met de fiets bent.

Vermijd op iedere route

Je kunt ervoor kiezen om veerboten, autotreinen, tolwegen, carpoolstroken en onverharde wegen te vermijden. Stel in hoe elk van deze onderdelen moet worden verwerkt 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**.



In dit scherm kun je de volgende instelling wijzigen:

- **Waarschuwingsgeluiden**

Selecteer deze instelling als je alle hoorbare waarschuwingen wilt in- of uitschakelen.

Waarschuwingen voor flitsers

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



Selecteer **Waarschuwingen voor flitsers**. Je kunt nu instellen hoe je wilt worden gewaarschuwd voor de verschillende typen flitsers en gevaren. Je kunt de instellingen voor waarschuwingstijden vooraf wijzigen. Verder kun je instellen dat je altijd wilt worden gewaarschuwd, dat je nooit wilt worden gewaarschuwd of dat je alleen wilt worden gewaarschuwd als je te hard rijdt.

Veiligheidswaarschuwingen

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



Selecteer **Veiligheidswaarschuwingen**. Je kunt nu instellen hoe je wilt worden gewaarschuwd voor de verschillende typen gevarenzones en gevaren. Je kunt de instellingen voor waarschuwingstijden vooraf wijzigen. Verder kun je instellen dat je altijd wilt worden gewaarschuwd, dat je nooit wilt worden gewaarschuwd of dat je alleen wilt worden gewaarschuwd als je te hard rijdt.

- **Gevarenzones**

Waarschuwingen van dit type worden alleen in Frankrijk gegeven, omdat je hier uitsluitend kunt worden gewaarschuwd voor gevarenzones.

- **Verkeersonveilige locaties**

Dit type waarschuwing is bedoeld voor plaatsen waar in de loop der tijd veel verkeersongelukken hebben plaatsgevonden.

- **Risicozones**

- Waarschuwingen van dit type worden alleen in Frankrijk gegeven, omdat je hier uitsluitend kunt worden gewaarschuwd voor gevarenezones.
- **Files**
Als je op de routebalk waarschuwingen wilt ontvangen voor files, moet je een abonnement hebben op TomTom Traffic. Je kunt ervoor kiezen om nooit te worden gewaarschuwd of om te worden gewaarschuwd wanneer je te snel een file nadert.
- **Bij snelheidsoverschrijding**
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.

Taal en eenheden

Selecteer **Instellingen** in het hoofdmenu en selecteer vervolgens **Taal en eenheden**.



In dit scherm kun je de volgende instellingen wijzigen:

- **Taal**
Je kunt in dit scherm zien welke taal momenteel is geselecteerd. Selecteer deze instelling om de taal te wijzigen die wordt gebruikt voor alle knoppen en berichten op je navigatiesysteem. Wanneer je de taalinstellingen wijzigt, wordt de stem automatisch gewijzigd en worden de eenheden ingesteld op Automatisch.
- **Land**
Je kunt in dit scherm zien welk land momenteel is geselecteerd. Selecteer deze instelling om het land te wijzigen. Wanneer je het land wijzigt, worden automatisch ook de tijd-/datumnotatie, de afstandseenheden en de stem gewijzigd. De lijst bevat de landen van de kaarten die momenteel zijn geïnstalleerd op je navigatiesysteem.
- **Toetsenborden**
Selecteer deze instelling als je wilt kiezen uit een lijst met beschikbare toetsenborden. Je gebruikt het toetsenbord om namen en adressen in te voeren, bijvoorbeeld bij het plannen van een route of het zoeken naar de naam van een plaats of een plaatselijk restaurant.
- **Eenheden**
Selecteer deze instelling om de eenheden te kiezen die op je navigatiesysteem worden gebruikt voor functies zoals routeplanning. Als je wilt dat de eenheden worden ingesteld door het GPS, selecteer je **Automatisch**.
- **Tijd en datum**
De tijd en de datum worden automatisch ingesteld door satellietklokken, maar je kunt wel de notatie van zowel de datum als de tijd wijzigen met behulp van deze instellingen.

System

Selecteer **Instellingen** in het hoofdmenu en selecteer vervolgens **System**.



In dit scherm kun je de volgende instellingen wijzigen:

- **Info**

Dit is een informatiescherm, geen instelling. Hier is informatie te vinden over je TomTom GO. Als je belt met de klantenservice van TomTom, kan er worden gevraagd of je naar dit scherm wilt gaan. Of je moet mogelijk gegevens uit dit scherm invoeren wanneer je de TomTom Shop gebruikt.

De informatie omvat het volgende: serienummer, versie van applicatie, geïnstalleerde kaarten, productcertificeringen, [MyTomTom-accountgegevens](#), vrije ruimte, copyright en licenties.
- **Verzend informatie**

Selecteer deze instelling als je wilt bepalen of er elke keer dat je het navigatiesysteem start, wordt gevraagd of je informatie naar TomTom wilt verzenden.
- **Batterij-instellingen**

Selecteer deze instelling als je de opties voor energiebesparing wilt configureren voor je navigatiesysteem.
- **Reset**

Selecteer deze instelling als je alle opgeslagen plaatsen en instellingen wilt verwijderen en de standaardfabrieksinstellingen wilt herstellen op je TomTom GO. Dit geldt ook voor de taal-, stem- en waarschuwingsinstellingen.

Dit is geen software-update en heeft geen invloed op de versie van de softwareapplicatie op je navigatiesysteem.

Help

Selecteer **Help** in het hoofdmenu of in het menu Instellingen.



In dit scherm kun je de volgende informatie vinden:

- **Korte rondleiding**

Selecteer deze optie als je een korte tutorial wilt krijgen over het gebruik van je navigatiesysteem.
- **Stembesturing**

Let op: stembesturing wordt niet op alle navigatiesystemen of in alle talen ondersteund.

Selecteer deze optie om de volgende informatie over stembesturing weer te geven:

- **Hoe gebruik ik stembesturing?**
- **Tips voor stembesturing**
- **Welke opdrachten kan ik zeggen?**

- **Info**

Zie [System](#).

Productcertificering

Productcertificering zoeken op je navigatiesysteem

Als je informatie over de productcertificering wilt zoeken, zoals het door de ICASA goedgekeurde certificeringsnummer, ga je op je GO als volgt te werk:

1. Selecteer **Instellingen** in het hoofdmenu.
2. Selecteer **Systeem**.



3. Selecteer **Info**.
4. Selecteer **Juridische informatie**.
5. Selecteer **Certificaten**.
6. Je ziet nu de relevante informatie over de productcertificering voor jouw navigatiesysteem, bijvoorbeeld ICASA.

MyDrive

Over MyDrive

MyDrive is een online hulpmiddel waarmee je de inhoud en services van je TomTom GO-navigatiesysteem kunt beheren. Je kunt bijvoorbeeld MyDrive gebruiken om kaartupdates of software-updates te krijgen, of om je MyTomTom-account te beheren.

Je meldt je aan op MyDrive via de TomTom website. Het is verstandig om regelmatig verbinding te maken tussen je navigatiesysteem en MyDrive zodat je altijd over de laatste updates beschikt.

Tip: we raden je aan steeds een breedbandinternetverbinding te gebruiken wanneer je verbinding maakt tussen je navigatiesysteem en MyDrive.

Informatie over MyDrive Connect

Als je MyDrive wilt gebruiken, moet je MyDrive Connect op je computer installeren.

MyDrive Connect is een applicatie waarmee je navigatiesysteem kan communiceren met de MyDrive-website. MyDrive Connect moet worden uitgevoerd zolang je navigatiesysteem is aangesloten op je computer.

MyTomTom-account

Om content te downloaden en TomTom Services te gebruiken, heb je een MyTomTom-account nodig.

Je kunt op een van de volgende manieren een account aanmaken op je computer:

- Door de knop **Maak account aan** te selecteren op tomtom.com.
- Door de groene knop **MyTomTom** te selecteren op tomtom.com.
- Door naar tomtom.com/getstarted te gaan.

Je kunt ook een account op je navigatiesysteem aanmaken door de eerste keer **Traffic en Flitsers** of **Traffic en gevarenzones** te selecteren in het hoofdmenu van je navigatiesysteem. Als je deze methode wilt gebruiken, moet je navigatiesysteem [altijd verbinding hebben](#) of [verbinding maken via je telefoon](#).

Belangrijk: let goed op bij het kiezen van een land wanneer je een account aanmaakt. Je moet het juiste land kiezen als je iets koopt in de TomTom Shop en je kunt het land niet meer wijzigen nadat het account is aangemaakt.

Let op: als je meer dan een TomTom-navigatiesysteem hebt, heb je voor elk navigatiesysteem een apart account nodig.

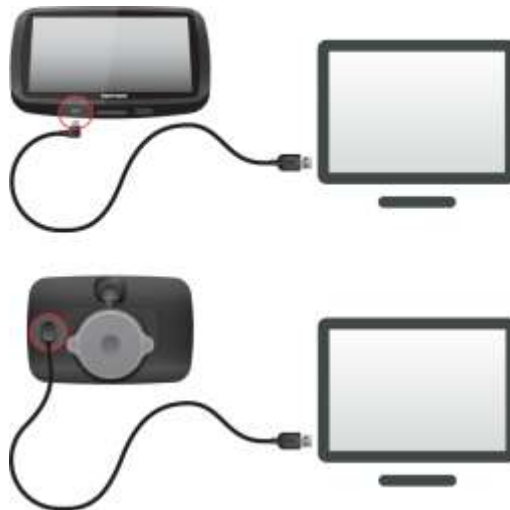
MyDrive instellen

Als je MyDrive voor het eerst wilt gebruiken, ga je als volgt te werk:

1. Open een webbrowser op je computer en ga naar tomtom.com/getstarted.
2. Klik op **Aan de slag**.
3. Klik op **Download MyDrive Connect**.
Volg de instructies op het scherm.
4. Wanneer je hierom wordt gevraagd, sluit je het navigatiesysteem met de meegeleverde USB-kabel aan op de computer en schakel je vervolgens het navigatiesysteem in.

Let op: gebruik UITSLUITEND de USB-kabel die werd meegeleverd bij het navigatiesysteem. Andere USB-kabels werken mogelijk niet naar behoren.

Let op: je kunt de houder niet gebruiken om het navigatiesysteem 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.

5. Voer de gevraagde informatie voor het aanmaken van het account in, met inbegrip van je land. Wanneer het instellen is voltooid, wordt er een MyTomTom-account aangemaakt en wordt je navigatiesysteem gekoppeld aan dat account.
Je hebt nu toegang tot MyDrive Connect vanuit het systeemvak op de computer.



MyDrive wordt automatisch gestart nadat het account is aangemaakt.

Let op: als je de volgende keer MyDrive wilt openen, ga je naar tomtom.com/mydrive in een webbrowser.

Tip: wanneer je het navigatiesysteem op je computer aansluit, geeft MyDrive aan of er updates beschikbaar zijn voor je navigatiesysteem.

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 navigatiesysteem beïnvloeden. TomTom wijst alle aansprakelijkheid af voor de beschikbaarheid en nauwkeurigheid van het GPS- of GLONASS-systeem.



Veiligheidsoverwegingen

Zorgvuldig gebruik

Het gebruik van TomTom-producten ontslaat je niet van de plicht om voorzichtig en oplettend te rijden.

Je systeem is bedoeld als rijkhulpmiddel en je bent er zelf verantwoordelijk voor om voorzichtig en oplettend te rijden. Houd je altijd aan de geplaatste verkeersborden en geldende wetten. Het kan zeer gevaarlijk zijn als je tijdens het rijden afgeleid wordt. Bedien dit systeem niet op zodanige wijze dat de aandacht van de bestuurder wordt afgeleid van de weg en er onveilige situaties ontstaan. TomTom raadt aan om waar mogelijk handsfree systemen te gebruiken en te stoppen op een veilige locatie om het systeem te bedienen.

Opmerking voor grotere voertuigen en bedrijfsauto's

Dit product is bedoeld voor gebruik in personenauto's en geeft mogelijk geen juiste routes voor grotere voertuigen en bedrijfsauto's. Als je een groter voertuig of een bedrijfsauto bestuurt, ga dan naar tomtom.com om een geschikt product te vinden met kaarten waarop rekening wordt gehouden met hoogte- en gewichtsbeperkingen.

Vliegtuigen en ziekenhuizen

In de meeste vliegtuigen, in veel ziekenhuizen en op vele andere plaatsen is het gebruik van apparaten met een antenne verboden. Je mag dit navigatiesysteem niet gebruiken in een dergelijke omgeving.

Veiligheidsoverwegingen

Lees het volgende belangrijke veiligheidsadvies goed door:

- Controleer regelmatig je bandenspanning.

- Geef je voertuig regelmatig een onderhoudsbeurt.
- Het gebruik van medicatie kan je rijgedrag of rijvermogen nadelig beïnvloeden.
- Draag altijd een veiligheidsgordel, indien aanwezig.
- Rijd niet onder de invloed van alcohol.
- De meeste ongelukken gebeuren op minder dan 5 km van huis.
- Houd je aan de verkeersregels.
- Geef altijd richting aan.
- Neem elke 2 uur minstens 10 minuten pauze.
- Houd je gordel om.
- Blijf op veilige afstand van het voertuig voor je.
- Maak je helm goed vast voordat je wegrijdt.
- Draag tijdens het motorrijden altijd beschermende kleding.
- Wees tijdens het motorrijden extra alert en rijd defensief.

Nominale spanning: gelijkstroom 5 volt, 1,2 ampère

Hoe TomTom je gegevens gebruikt

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

Batterij

Dit product maakt gebruik van een lithium-ionbatterij.

Niet gebruiken in een vochtige, natte en/of corrosieve omgeving. Plaats of bewaar je product niet op een warme plaats, in sterk direct zonlicht, in of nabij een warmtebron, in een magnetron of in een drukvat, en stel het niet bloot aan temperaturen van meer dan 50 °C. Als je deze richtlijnen niet opvolgt, kan de batterij zuur lekken, warm worden, exploderen of ontbranden en letsel en/of schade veroorzaken. Je mag de batterij niet doorboren, openen of uit elkaar 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. Uit veiligheidsoverwegingen en om de levensduur van de batterij te verlengen, moet je het product uit je voertuig verwijderen als je niet rijdt en het op een koele, droge plaats bewaren. Het is niet mogelijk de batterij op te laden bij lage temperaturen (onder 0 °C) of hoge temperaturen (boven 45 °C).

Temperaturen: standaardbereik voor gebruik: 0 °C tot 45 °C; korte opslag: -20 °C tot 50 °C; langdurige opslag: -20 °C tot 35 °C.

Waarschuwing: als de batterij wordt vervangen door een verkeerd type batterij, ontstaat er kans op ontploffing.

De batterij mag niet door de gebruiker worden vervangen; probeer dit dan ook niet. Als je problemen hebt met de batterij, neem dan contact op met de klantenservice van TomTom.

DE BATTERIJ IN DIT PRODUCT MOET WORDENGERECYCLED OF OP GEPASTE WIJZE WORDEN VERWIJDERD VOLGENS DE PLAATSELIJKE WET- EN REGELGEVING EN MAG NIET ALS ONGESORTEERD HUISHOUDELIJK AFVAL WORDEN AFGEVOERD. OP DEZE MANIER LEVER JE EEN POSITIEVE BIJDRAGE AAN HET MILIEU. GEBRUIK JE TOMTOM-NAVIGATIESYSTEEM ALLEEN MET HET MEEGELEVERDE DC-SNOER (AUTO-OPLADER/ACCUKABEL), AC-ADAPTER (THUISOPLADER) IN EEN GOEDGEKEURDE HOUDER OF DOOR DE MEEGELEVERDE USB-KABEL AAN TE SLUITEN OP EEN COMPUTER OM DE BATTERIJ OP TE LADEN.



Als voor je navigatiesysteem een oplader nodig is, gebruik het dan met de meegeleverde oplader. Wanneer je oplader moet worden vervangen, ga je naar tomtom.com voor meer informatie over goedgekeurde opladers voor je navigatiesysteem.

De genoemde gebruiksduur van de batterij is de maximale gebruiksduur. De maximale gebruiksduur kan alleen worden behaald onder bepaalde atmosferische omstandigheden. De geschatte maximale gebruiksduur is gebaseerd op het profiel van de gemiddelde gebruiker.

Raadpleeg deze Veelgestelde vragen: tomtom.com/batterytips voor tips over het verlengen van de gebruiksduur van de batterij.

Je mag het navigatiesysteem niet demonteren of samenpersen, buigen of vervormen, doorboren of verscheuren.

Je mag het product niet veranderen of op andere wijze opnieuw samenstellen, proberen vreemde voorwerpen in de batterij aan te brengen, de batterij onderdompelen in of blootstellen aan water of andere vloeistoffen, of blootstellen aan brand-, explosie- of andere gevaren.

Gebruik de batterij uitsluitend voor het beoogde systeem.

Gebruik de batterij uitsluitend met een oplaadsysteem dat volgens deze norm geschikt is bevonden voor het systeem. Het gebruik van een niet-goedgekeurde batterij of oplader kan brand-, explosie-, lek- en andere gevaren opleveren.

Vermijd kortsluiting in de batterij en laat geen metaalgeleidende voorwerpen in aanraking komen met de batterijpolen.

Vervang de batterij uitsluitend door een andere batterij die volgens de norm IEEE-Std-1725-200x geschikt is bevonden voor het systeem. Het gebruik van een niet-goedgekeurde batterij of oplader kan brand-, explosie-, lek- en andere gevaren opleveren.

Gebruikte batterijen lever je direct in volgens de plaatselijke regelgeving.

Het gebruik van de batterijen door kinderen moet onder toezicht plaatsvinden.

Laat het navigatiesysteem niet vallen. Als het navigatiesysteem valt, vooral op een harde ondergrond, en je vermoedt dat het systeem beschadigd is, neem je contact op met de klantenservice.

Het onjuiste gebruik van de batterij kan brand-, explosie- of andere gevaren opleveren.

Voor hostapparaten die een USB-poort gebruiken als oplaadbron geldt dat de gebruikershandleiding van het hostapparaat een bepaling bevat die aangeeft dat het navigatiesysteem alleen mag worden aangesloten op producten die zijn voorzien van het USB-IF-logo of met succes het USB-IF-compatibiliteitsprogramma hebben doorstaan.

CE-keurmerk

Dit product voldoet geheel aan de vereisten voor het CE-keurmerk bij gebruik in een huiselijke, bedrijfs- of licht industriële omgeving, en voldoet tevens aan alle van toepassing zijnde bepalingen van de betreffende EU-wetgeving.

CE0168

R&TTE-richtlijn

TomTom verklaart hierbij dat de producten en accessoires van TomTom voldoen aan alle essentiële vereisten en overige relevante bepalingen van de EU-richtlijn 1999/5/EG. De conformiteitsverklaring vind je hier: tomtom.com/legal.

AEEA-richtlijn

Met het vuilnisbaksymbool op het product of de bijbehorende verpakking wordt aangegeven dat dit product niet mag worden verwerkt als huishoudelijk afval. Conform de EU-richtlijn 2002/96/EC voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA), mag dit elektrische product niet 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. Op deze manier lever je een positieve bijdrage aan het milieu.



Speciale opmerking over het rijden in Californië, Minnesota en andere Amerikaanse staten

Krachtens de voertuigenwet van Californië, artikel 26708, die geldig is voor iedereen die rijdt in de Amerikaanse staat Californië, mag in de benedenhoek van de voorruit die het verste weg is van de bestuurder alleen een navigatiesysteem worden bevestigd dat niet groter is dan zeven vierkante inch (45,2 cm²), en in de benedenhoek van de voorruit aan de zijde van de bestuurder mag alleen een navigatiesysteem worden bevestigd dat niet groter is dan vijf vierkante inch (32,3 cm²). Daarnaast moet het navigatiesysteem zich bevinden buiten het werkgebied van een airbag. Deze regels gelden alleen als het navigatiesysteem wordt gebruikt voor navigatie van deur tot deur tijdens het besturen van een motorvoertuig. Bestuurders in Californië mogen het systeem niet op de zijruit of achterraut bevestigen.

Krachtens de wetgeving van de Amerikaanse staat Minnesota, artikel 169.71, lid 1, sectie 2 is het voor personen die rijden in de Amerikaanse staat Minnesota niet toegestaan een apparaat tussen de bestuurder en de voorruit te plaatsen.

Veel andere staten hebben wetten waarin het verboden is objecten of materialen te plaatsen op de voorruit, zijruit of achterraut waardoor het zicht van de bestuurder op de weg wordt belemmerd. De bestuurder is verantwoordelijk om op de hoogte te zijn van alle geldende wetten en om het navigatiesysteem zodanig te plaatsen dat het niet storend is tijdens het rijden.

TomTom Inc. draagt geen verantwoordelijkheid en wijst hierbij alle aansprakelijkheid van de hand voor eventuele boetes, straffen of schade die een bestuurder oploopt vanwege overtreding van de wet. TomTom raadt aan om tijdens het rijden in een staat waar beperkingen gelden voor het bevestigen van objecten op de voorruit de meegeleverde zelfklevende montageschijf te gebruiken of een alternatief bevestigingssysteem te kopen (bijvoorbeeld voor bevestiging op het dashboard of in een luchtrooster). Zie tomtom.com voor meer informatie over deze bevestigingsopties.

FCC-informatie voor de gebruiker



HET APPARAAT VOLDOET AAN DEEL 15 VAN DE FCC-VOORSCHRIFTEN

Verklaring van de Federal Communications Commission (FCC)

Deze apparatuur geeft radiofrequente straling af en kan bij onjuist gebruik (oftewel, indien wordt afgeweken van de instructies in deze handleiding) storing veroorzaken in de ontvangst van radio- en televisiesignalen.

Gebruik van het apparaat is uitsluitend toegestaan onder de volgende twee voorwaarden: (1) dit apparaat mag geen schadelijke storing veroorzaken, en (2) dit apparaat moet eventuele ontvangen storing accepteren. Dit geldt ook voor storing die kan leiden tot een ongewenste werking.

Deze apparatuur is getest en in overeenstemming bevonden met de limieten van een digitaal apparaat uit klasse B, conform deel 15 van de FCC-voorschriften. Deze beperkingen zijn opgesteld om een redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke storingen in een woonomgeving. Deze apparatuur genereert en maakt gebruik van radiofrequente straling en kan deze afgeven. Indien deze apparatuur niet volgens de instructies wordt geïnstalleerd en gebruikt, kan deze schadelijke storing van radiocommunicatie veroorzaken. Er is echter geen garantie dat in bepaalde situaties geen storing zal optreden. Als deze apparatuur schadelijke storing in radio- of televisieontvangst veroorzaakt, wat kan worden vastgesteld door de apparatuur in en uit te schakelen, kan de gebruiker proberen deze storing op één of meer van de volgende manieren op te heffen:

- De ontvangstantenne verplaatsen of anders richten.
- De afstand tussen de apparatuur en de ontvanger vergroten.
- De apparatuur aansluiten op een ander stopcontact in een ander circuit dan dat waarop de ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg voor hulp je dealer of een ervaren radio-/televisiemonteur.

Wijzigingen of aanpassingen aan deze apparatuur die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor de naleving van de voorschriften, kunnen het recht van de gebruiker om deze apparatuur te bedienen ongeldig maken.

Belangrijk

Deze apparatuur is getest op FCC-conformiteit, waarbij onder andere gebruik werd gemaakt van afgeschermd kabels en aansluitingen tussen de apparatuur en de randapparatuur. Om de kans op radio- en televisiestoring te beperken, is het van belang dat je afgeschermd kabels en aansluitingen gebruikt. Afgeschermd kabels die geschikt zijn voor deze productreeks, zijn verkrijgbaar bij een erkende dealer. Als de gebruiker wijzigingen of aanpassingen aan de apparatuur of bijbehorende randapparatuur aanbrengt die niet door TomTom zijn goedgekeurd, kan de FCC de toestemming voor het gebruik van deze apparatuur intrekken. Voor klanten in de VS heeft de Federal Communications Commission de volgende folder opgesteld, die mogelijk behulpzaam kan zijn: "How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems" (Hoe vermijd ik radio- en televisiestoring). Deze folder is verkrijgbaar bij de US Government Printing Office, Washington, DC 20402. Stock No 004-000-00345-4.

FCC ID: S4L4FB40, S4L4FA50, S4L4FA60, S4L4FL50, S4L4FL60

IC ID: 5767A-4FB40, 5767A-4FA50, 5767A-4FA60, 5767A-4FL50, 5767A-4FL60

FCC-verklaring betreffende stralingsblootstelling radiofrequentie

De zenders in dit apparaat mogen niet tegelijkertijd met een andere antenne of zender worden opgesteld of gebruikt.

Verantwoordelijke partij in Noord-Amerika

TomTom, Inc., 24 New England Executive Park, Burlington, MA 01803

Tel: 866 486-6866 optie 1 (1-866-4-TomTom)

Stralingsinformatie voor Canada

Gebruik van het apparaat is uitsluitend toegestaan onder de volgende twee voorwaarden:

- Dit apparaat mag geen schadelijke storing veroorzaken.
- Dit apparaat moet eventuele ontvangen storing accepteren. Dit geldt ook voor storing die kan leiden tot een ongewenste werking van het apparaat.

De werking is onderhevig aan de voorwaarde dat dit apparaat geen schadelijke storing veroorzaakt.

Dit digitale apparaat uit klasse B voldoet aan de Canadese norm ICES-003. CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).

BELANGRIJKE OPMERKING

IC-verklaring betreffende stralingsblootstelling:

- Dit apparaat voldoet aan richtlijnen IC RSS voor blootstelling aan radiofrequente straling in een ongecontroleerde omgeving.
- Dit navigatiesysteem en de bijbehorende antenne(s) mogen niet tegelijkertijd met een andere antenne of zender worden opgesteld of gebruikt.
- Deze apparatuur moet met een afstand van minimaal 20 cm tussen de radiator en je lichaam worden geïnstalleerd en gebruikt.

Pacemakers

Fabrikanten van pacemakers doen de aanbeveling om een afstand van minimaal 15 cm tussen een handheld draadloos navigatiesysteem 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 navigatiesysteem altijd minstens 15 cm van de pacemaker af.
- Draag het navigatiesysteem 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.

Verbonden netwerken

Navigatiesystemen met een GSM-module zijn bedoeld voor verbinding met de volgende netwerken:

GSM/GPRS 900/1800

Verbonden netwerken

Navigatiesystemen met een GSM-module zijn bedoeld voor verbinding met de volgende netwerken:

GSM/GPRS 850/1900

Overeenstemming met 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 navigatiesysteem 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 navigatiesysteem op het hoogste gecertificeerde vermogen in alle geteste frequenties uitzendt.

Overeenstemming met 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 navigatiesysteem is zodanig ontworpen en vervaardigd dat het niet de limieten overschrijdt voor blootstellingen aan RF-energie (radiofrequentie) die zijn opgesteld door de Federal Communications Commission (FCC) van de Amerikaanse overheid en door Industry Canada (IC) van de Canadese overheid.

De SAR-limiet die wordt aanbevolen door de Federal Communications Commission (FCC) van de Amerikaanse overheid en door Industry Canada (IC) van de Canadese overheid is gemiddeld 1,6 W/kg per 1 gram weefsel voor het lichaam (gemiddeld 4,0 W/kg per 10 gram weefsel voor de handen, polsen, enkels en voeten). Tests voor SAR worden uitgevoerd voor de standaardbedieningsposities die zijn gespecificeerd door de FCC/IC, waarbij het navigatiesysteem uitzendt op het hoogste gecertificeerde vermogen in alle geteste frequenties.

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.

C-tick



N14644

Dit product is voorzien van een C-tick-aanduiding om aan te geven dat het voldoet aan de relevante voorschriften voor Australië.

Contact met de klantenservice

Australië: 1300 135 604

Nieuw-Zeeland: 0800 450 973

Kennisgeving voor Nieuw-Zeeland

Dit product is voorzien van leverancierscode Z1230 om aan te geven dat het voldoet aan de relevante voorschriften voor Nieuw-Zeeland.

Waarschuwing voor Australië

Gebruikers moeten het navigatiesysteem uitschakelen wanneer ze zich in mogelijk explosieve omgevingen bevinden, zoals benzinestations en opslagplaatsen voor chemische producten en gebieden waar springladingen worden gebruikt.

Contact met de klantenservice

Maleisië 1800815318

Singapore 8006162269

Thailand 0018006121008

Indonesië 0018030612011

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 in dit document 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 bevat informatie die wordt beschermd door copyright. Niets uit dit document mag op welke wijze dan ook worden gefotokopieerd of gereproduceerd zonder voorafgaande schriftelijk toestemming van TomTom N.V.

Modelnamen

4FL50, 4FL60, 4FB40, 4FA50, 4FA60

Kennisgevingen over copyright

© 2014 TomTom. Alle rechten voorbehouden. TomTom en het "twee-handenlogo" zijn geregistreerde handelsmerken van TomTom N.V. of een van haar dochterondernemingen. Ga naar tomtom.com/legal voor beperkte garantie en licentieovereenkomsten voor eindgebruikers die van toepassing zijn op dit product.

© 2014 TomTom. Alle rechten voorbehouden. Dit materiaal is eigendom van en onderhevig aan bescherming onder auteursrechten en/of databankenrechten en/of andere rechten voor intellectueel eigendom van TomTom of diens leveranciers. Het gebruik van dit materiaal is onderhevig aan de voorwaarden van een licentieovereenkomst. Onbevoegd kopiëren of publiceren van dit materiaal leidt tot strafrechtelijke en civielrechtelijke aansprakelijkheid.

Ordnance Survey © Crown Copyright Licentienummer 100026920.

Gegevensbron © 2014 TomTom

Alle rechten voorbehouden.

Gegevensbron

De auteursrechten voor Whereis®-kaartgegevens berusten bij 2014 Telstra® Corporation Limited en haar licentieverleners. Whereis® is een gedeponeed handelsmerk van Telstra® Corporation Limited en wordt onder licentie gebruikt.

Gegevensbron

© 2014 GeoSmart Maps Limited.

SoundClear™-software voor opheffing van akoestische echo © Acoustic Technologies Inc.

De in dit product geïntegreerde software bevat software die auteursrechtelijk beschermd is onder de GPL. Een kopie van die licentie is te vinden in het gedeelte 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 tomtom.com/gpl of neem je contact op met je plaatselijke klantenservice van TomTom via tomtom.com/support. Op aanvraag kunnen we je een cd met de desbetreffende broncode sturen.

Linotype, Frutiger en Univers zijn handelsmerken van Linotype GmbH, gedeponeed bij het U.S. Patent and Trademark Office en mogelijk gedeponeed in bepaalde andere rechtsgebieden.

MHei is een handelsmerk van The Monotype Corporation en is mogelijk gedeponeed in bepaalde rechtsgebieden.