

TomTom Bridge

Gebruikershandleiding

15300 15400



Inhoud

Welkom bij de TomTom Bridge	5
<hr/>	
Wat is er nieuw	6
<hr/>	
Nieuw in deze release	7
<hr/>	
De TomTom Bridge	9
<hr/>	
De TomTom Bridge starten.....	10
Aanrakingen gebruiken	12
Apps op de TomTom Bridge	13
Verbinding maken met de TomTom Bridge	14
Informatie over verbinding maken met de TomTom Bridge.....	14
Smartphone-verbinding	14
Functies op de TomTom Bridge	17
Slaapstandinstellingen	17
Sleuf voor geheugenkaart	17
Bestanden overzetten naar je apparaat	17
Systeembalk	18
De software bijwerken	18
Apps en widgets verplaatsen en groter en kleiner maken	19
Informatie naar TomTom verzenden	21
Persoonlijke gegevens wissen	22
Een screenshot maken	22
Schermvergrendeling	22
Taal.....	23
Plaatsing in je voertuig	24
De TomTom Bridge opladen.....	25
De TomTom Bridge start niet.....	26
Omgaan met de Bridge	27
Om hulp vragen	28
<hr/>	
TomTom Navigatie app	29
<hr/>	
Welkom bij navigatie met TomTom	30
Informatie over TomTom Services	31
GPS-ontvangst	32
Wat staat er op het scherm van de TomTom Navigatie app?	33
De kaartweergave	33
De reisbegeleidingsweergave	35
De routebalk	37
Het snelmenu	38
Navigatieknoppen	39
Overige knoppen	40
Volumebeheer	42
Uitvoeren op de achtergrond	42
Tekst- en knopgrootten wijzigen.....	42
Verkeersinformatie	43
Info over TomTom Traffic	43
De routebalk	43
De verkeerssituatie bekijken op de kaart	45
De verkeerssituatie op je route bekijken.....	45
Verkeersincidenten	46
Geavanceerd rijstrookadvies.....	47

Tijdgebonden maximumsnelheden	48
Je voertuigtype instellen	49
Over Mijn voertuig	49
Je voertuigtype instellen	49
Een route plannen voor een bus of vrachtwagen	50
Routebeperkingen bekijken	50
Snel zoeken gebruiken	52
Informatie over de zoekfunctie	52
Een route naar een POI plannen met de zoekfunctie	52
Een route naar een POI plannen met de onlinezoekfunctie	54
Zoekopdrachten invoeren	56
Werken met zoekresultaten	57
Informatie over postcodes	59
Informatie over mapcodes	59
Lijst van pictogrammen voor POI-typen	59
Een route plannen	64
Een route naar een adres plannen met de zoekfunctie	64
Een route plannen naar een stadscentrum	66
Een route naar een POI plannen met de zoekfunctie	67
Een route naar een POI plannen met de onlinezoekfunctie	69
Een route plannen met behulp van de internetbrowser	71
Een route plannen met behulp van de kaart	74
Een route plannen met behulp van Mijn plaatsen	75
Een route plannen met coördinaten	76
Een route plannen met een mapcode	78
Een alternatieve route zoeken	78
Een route van tevoren plannen	79
Een parkeergelegenheid zoeken	81
Een benzinestation zoeken	83
Je route wijzigen	86
Het menu Huidige route	86
Een afgesloten weg vermijden	88
Deel van een route vermijden	88
Routetypen	89
Route-elementen	89
Een tussenstop toevoegen aan je route via het menu Huidige route	89
Een tussenstop toevoegen aan je route met behulp van de kaart	90
Een tussenstop uit je route verwijderen	90
De volgorde van tussenstops op een route wijzigen	90
Mijn routes	91
Informatie over Mijn routes	91
Een route opslaan	91
Navigeren met een opgeslagen route	92
Een tussenstop aan een opgeslagen route toevoegen met behulp van de kaart	92
Een route uit Mijn routes verwijderen	93
Routes opnemen en delen	94
Stembesturing (Speak & Go)	97
Informatie over stembesturing	97
Stembesturing inschakelen	97
Je eigen activeerzin maken	97
Het stembesturingsscherm	98
Een paar tips voor stembesturing	99
Waar kun je stembesturing voor gebruiken?	99
Opdrachten op verschillende manieren zeggen	100
Een adres invoeren met stembesturing	100
Naar huis met stembesturing	101
Naar een POI met stembesturing	101
Een instelling met stembesturing wijzigen	102
Flitsers	103

Informatie over flitsers	103
Waarschuwingen voor flitsers.....	103
De manier wijzigen waarop je wordt gewaarschuwd.....	105
Een nieuwe flitser melden	105
Een mobiele flitser bevestigen of verwijderen	106
Locaties voor flitsers en gevaren bijwerken	106
Gevarenzones.....	107
Informatie over gevarenzones en risicozones.....	107
Waarschuwingen voor gevarenzones en risicozones	107
De manier wijzigen waarop je wordt gewaarschuwd.....	108
Een risicozone melden	108
Locaties voor gevarenzones en risicozones bijwerken	109
Mijn plaatsen	110
Informatie over Mijn plaatsen	110
Je thuis- en werklocaties instellen	110
Je thuislocatie wijzigen	111
Een locatie toevoegen vanuit Mijn plaatsen	112
Een locatie toevoegen aan Mijn plaatsen vanaf de kaart.....	112
Een locatie toevoegen aan Mijn plaatsen met behulp van de zoekfunctie	113
Een locatie toevoegen aan Mijn plaatsen door deze te markeren	113
Een recente bestemming verwijderen uit Mijn plaatsen	113
Een locatie verwijderen uit Mijn plaatsen	113
Een POI-lijst importeren.....	114
Instellingen	115
Mijn voertuig.....	115
Uiterlijk.....	115
Stemmen	119
Stembesturing	120
Kaarten	120
Routeplanning	120
Geluiden en waarschuwingen.....	121
Eenheden	122
Taal.....	122
Om hulp vragen	124
Help	124
Externe camera app	125
De Externe camera app gebruiken	126
Camera-instellingen	127
Gebruik de lijnen van de voertuigbreedte	128
TomTom Muziek app	130
De TomTom Muziek app gebruiken	131
Addendum en copyright	132
Addendum	133
Kennisgevingen over copyright	138

Welkom bij de TomTom Bridge

In deze gebruikershandleiding wordt uitgelegd hoe je de TomTom Bridge en de geïnstalleerde TomTom apps gebruikt. De gebruikershandleiding bevat de volgende delen:

- [De TomTom Bridge](#)
- [De TomTom Navigatie app](#)
- [De TomTom Camera app](#)
- [De TomTom Muziek app](#)

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

Versie 15.3 en 15.4

Wat is er nieuw

Nieuw in deze release

Versie 15.300

Recente bestemmingen en Mijn plaatsen in zoekresultaten

Recente bestemmingen en opgeslagen plaatsen worden nu getoond in zoekresultaten.

Ga voor meer informatie naar [Werken met zoekresultaten](#) in deze handleiding.

Uitbreiding TomTom Traffic-dekking

Je kunt nu realtime verkeersupdates ontvangen in Griekenland en Hongarije. Hiervoor moet je systeem verbonden zijn met TomTom Services.

Nieuwe interfacetaal: Russisch

Je TomTom-systeem ondersteunt nu Russisch. Je kunt de taal selecteren via Instellingen -> Taal en eenheden.

Andere bugfixes en verbeteringen

Er zijn diverse prestatieverbeteringen en bugfixes geïmplementeerd.

Versie 15.400

Schermsgrendeling

Systeemeigenaren kunnen nu schermsgrendeling toepassen met verschillende redenen, bijvoorbeeld om afleiding voor de bestuurder te verminderen. Een aanpasbaar bericht wordt weergegeven wanneer een vergrendeld item wordt geselecteerd.

Ga voor meer informatie naar [Schermsgrendeling](#) in deze handleiding.

Vermijd deel van route

Je kunt nu specifieke delen van je route vermijden. Je kunt deze optie inschakelen door naar Huidige route -> Vermijd deel van route te gaan en een van de routedelen te selecteren. Er wordt vervolgens een nieuwe route berekend waarbij dit deel wordt vermeden. Als je meer delen op je route wilt vermijden, herhaal je gewoon de bovenstaande stappen.

Ga voor meer informatie naar [Het menu Huidige route](#) in deze handleiding.

Voorbeelden van specifieke delen van je route

Weet precies waar je systeem je naartoe brengt. In Huidige route -> Toon instructies kun je nu een instructie selecteren en een voorbeeld van dat specifieke deel van de route op de kaart bekijken.

Ga voor meer informatie naar [Het menu Huidige route](#) in deze handleiding.

Selecteer een snellere alternatieve route door te sturen

Wanneer je een snellere alternatieve route nadert, krijg je nu een extra waarschuwing in de routebalk te zien en wordt de alternatieve route duidelijk in de reisbegeleidingsweergave of kaartweergave getoond. Je hoeft niet meer op de routebalk op Ja te tikken om de snellere route te kiezen. Je stuurt gewoon naar het voorgestelde alternatief wanneer je het nadert en je systeem selecteert het automatisch.

Ga voor meer informatie naar Info over TomTom Traffic in deze handleiding.

Nieuwe spraakopdracht: 'Zoek alternatief'

Zeg 'Zoek alternatief' en je TomTom GO toont meteen twee alternatieve routes naar je huidige bestemming. Stembesturing moet hiervoor zijn ingeschakeld in Instellingen.

Ga voor meer informatie naar [Stembesturing](#) in deze handleiding.

Andere bugfixes en verbeteringen

Er zijn diverse prestatieverbeteringen en bugfixes geïmplementeerd.

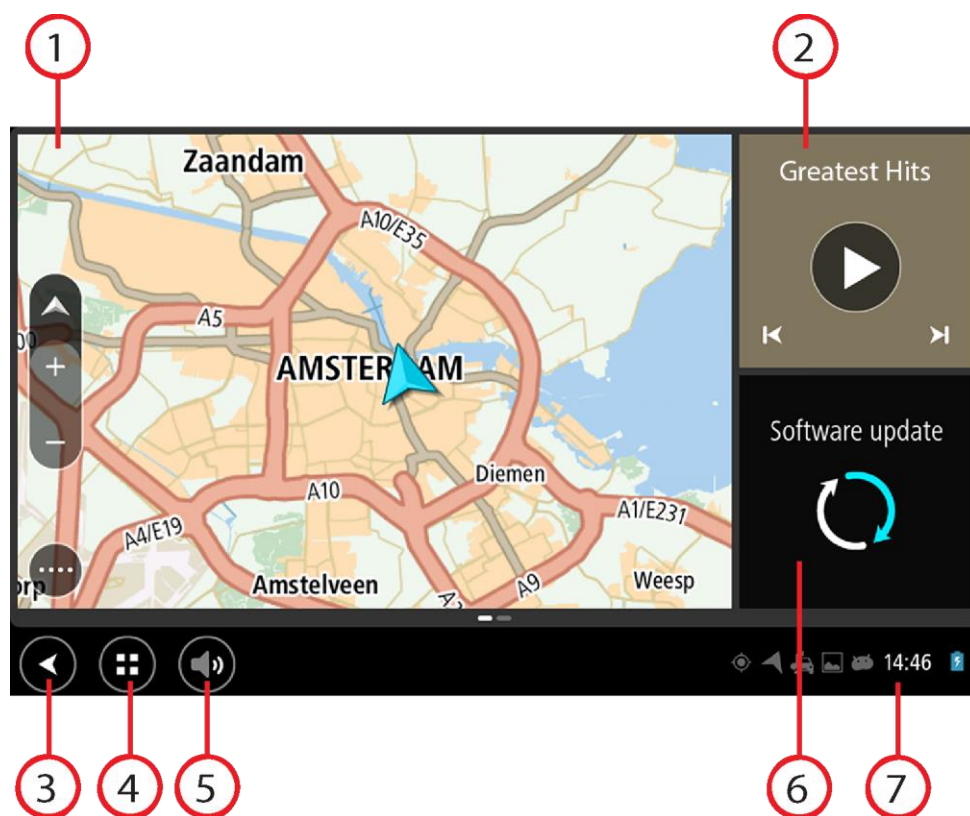
De TomTom Bridge

De TomTom Bridge starten

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

Het startscherm van TomTom Bridge wordt weergegeven.

Opmerking: het hieronder weergegeven startscherm van Bridge is een voorbeeld. Het startscherm op de Bridge kan er anders uitzien en er kunnen ook andere apps op geïnstalleerd zijn.



1. Een app die als een widget wordt uitgevoerd.

De [TomTom Navigatie app](#) en de [Externe camera app](#) kunnen bijvoorbeeld in een widget op het startscherm worden uitgevoerd. Selecteer de widget om de app te openen.

Opmerking: een widget is een app die in zijn eigen scherm wordt uitgevoerd. Je kunt een widget selecteren om de volledige app te openen.

Tip: je kunt apps en widgets [verplaatsen en groter en kleiner maken](#).

2. De [Muziek app](#) die als een widget wordt uitgevoerd.
3. De knop voor het vorige scherm.
Selecteer deze knop om naar het vorige geopende scherm te gaan.
4. Thuis knop.
Selecteer deze knop om terug te gaan naar het startscherm van het systeem.
5. [Systeembalk](#).

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

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

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

7. Statusbalk.

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

Aanrakingen gebruiken

Gebruik aanrakingen om je apparaat te bedienen.

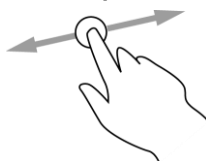
In deze gebruikershandleiding wordt steeds uitgelegd welke aanrakingen je moet gebruiken, maar hier volgt alvast een complete lijst met alle aanrakingen die je kunt gebruiken.

Dubbel tikken



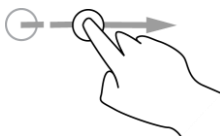
Raak tweemaal snel achter elkaar het scherm aan met één vinger.
Je gebruikt dit bijvoorbeeld wanneer je wilt inzoomen.

Slepen



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

Snel bewegen



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

Ingedrukt houden



Plaats gedurende meer dan 0,5 seconde één vinger op het scherm.
Je gebruikt dit bijvoorbeeld wanneer je een item selecteert of een pop-upmenu voor een item opent.

Pinch to Zoom



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

Tikken of selecteren



Tik met één vinger op het scherm.
Je gebruikt dit bijvoorbeeld wanneer je een item selecteert in een menu of een item opent.

Apps op de TomTom Bridge

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

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

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

Je kunt ook sneltoetsen voor maximaal twee apps toevoegen aan de [Systeembalk](#) voor apps die je vaak wilt gebruiken.

Privacyverklaringen voor apps

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

Verbinding maken met de TomTom Bridge

Informatie over verbinding maken met de TomTom Bridge

De TomTom Bridge kan verbinding maken met internet zodat je de geïnstalleerde apps kunt gebruiken en toegang krijgt tot [TomTom Services](#).

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

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

Let op: om de TomTom Bridge-software bij te werken, moet je een [WiFi-verbinding](#) gebruiken.

Smartphone-verbinding

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

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

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

PAN (Personal Area Network)

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.

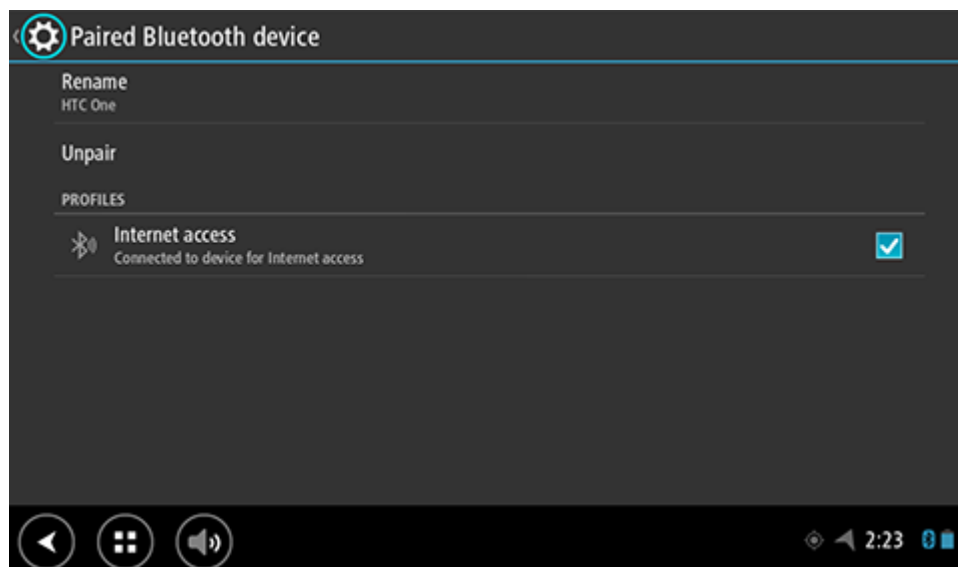
Raadpleeg de gebruikershandleiding bij je telefoon als je de instellingen niet kunt vinden.

Ga naar tomtom.com/connect voor meer informatie.

Verbinding maken via Bluetooth

Ga als volgt te werk om de TomTom Bridge via Bluetooth te verbinden met je smartphone:

8. Schakel Bluetooth-tethering of Bluetooth Hotspot in op je telefoon en controleer of de telefoon vindbaar is.
 9. Druk op de thuisknop op de TomTom Bridge.
 10. Selecteer de app **Instellingen**.
 11. Schakel **Bluetooth** in.
 12. Selecteer **Bluetooth** en vervolgens **ZOEKEN NAAR APPARATEN**.
De TomTom Bridge zoekt naar je telefoon en laat het zien als beschikbaar apparaat.
- Tip:** als de TomTom Bridge je smartphone niet kan vinden, controleer je of je smartphone nog wel 'vindbaar' of 'zichtbaar' is voor andere Bluetooth-apparaten.
13. Selecteer je telefoon uit de lijst van beschikbare apparaten.
 14. Nadat je je TomTom Bridge hebt verbonden met je smartphone, selecteer je het vakje in het Bluetooth-profiel op de TomTom Bridge om internettoegang in te schakelen zoals hieronder weergegeven.



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

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

Opnieuw verbinding maken met je smartphone

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

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

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

Als je verbinding wilt maken met een andere telefoon, moet je [verbinden via Bluetooth](#) voor die telefoon.

Tip: wanneer je geen automatische Bluetooth-verbinding kunt maken met je smartphone, kun je handmatig opnieuw verbinden zoals beschreven in [Verbinding maken via Bluetooth](#).

Kan geen verbinding maken

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

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

Functies op de TomTom Bridge

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

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

De functies die TomTom heeft toegevoegd zijn:

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

Slaapstandinstellingen

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

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

- **Slaapstand**
Hiermee stel je in na hoelang de Bridge in de slaapstand gaat als er geen apps worden uitgevoerd.
- **Actief blijven indien gedockt**
Hiermee blijft de Bridge actief als deze in de houder zit en van stroom wordt voorzien.
- **Schakel automatisch over naar slaapstand als de stroomvoorziening wordt losgekoppeld**
Hiermee wordt de Bridge in de slaapstand gezet als de houder of de Bridge zelf niet meer van stroom wordt voorzien.

Sleuf voor geheugenkaart

De TomTom Bridge heeft een sleuf voor een geheugenkaart. Deze bevindt zich onder aan het systeem. Je kunt een geheugenkaart gebruiken voor toegang tot je persoonlijke bestanden en voor voorbeeldfoto's of -muziekbestanden.

Bestanden overzetten naar je apparaat

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

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

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

Let op: je kunt bestanden overzetten van een computer met een van de volgende besturings-systemen:

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

Ga als volgt te werk om bestanden over te zetten:

1. Sluit de Bridge met de USB-kabel die is meegeleverd met je Bridge, aan op je computer en schakel vervolgens de Bridge in.

Opmerking: 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.

2. Open een bestandsbeheerprogramma op je computer.
Je Bridge wordt in het bestandssysteem op je computer weergegeven als TomTom Bridge.
3. Open de interne opslagmap van de Bridge.
4. Kopieer bestanden van je computer naar een map op je Bridge of van je Bridge naar je computer.

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

5. Koppel de Bridge los van de computer.

Tip: je kunt alle bestanden die je naar de Bridge hebt gekopieerd, verwijderen door [je persoonlijke gegevens te wissen](#).

Systeembalk

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

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

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

1. Druk op de thuisknop.
2. Selecteer de app **Instellingen**.
3. In Instellingen, druk je op de **systeembalk**.
4. Selecteer onder Sneltoetsen **App toewijzen**.
5. Selecteer een app uit de lijst om een sneltoets toe te wijzen.
6. Druk op de thuisknop.

Je nieuwe sneltoets is nu toegevoegd aan de systeembalk.

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

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

Je nieuwe sneltoets is nu verwijderd van de systeembalk.

De software bijwerken

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

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

Als je toegang hebt tot een WiFi-verbinding, kun je de software bijwerken met de app **Software-update**.

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

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

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

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

Apps en widgets verplaatsen en groter en kleiner maken

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

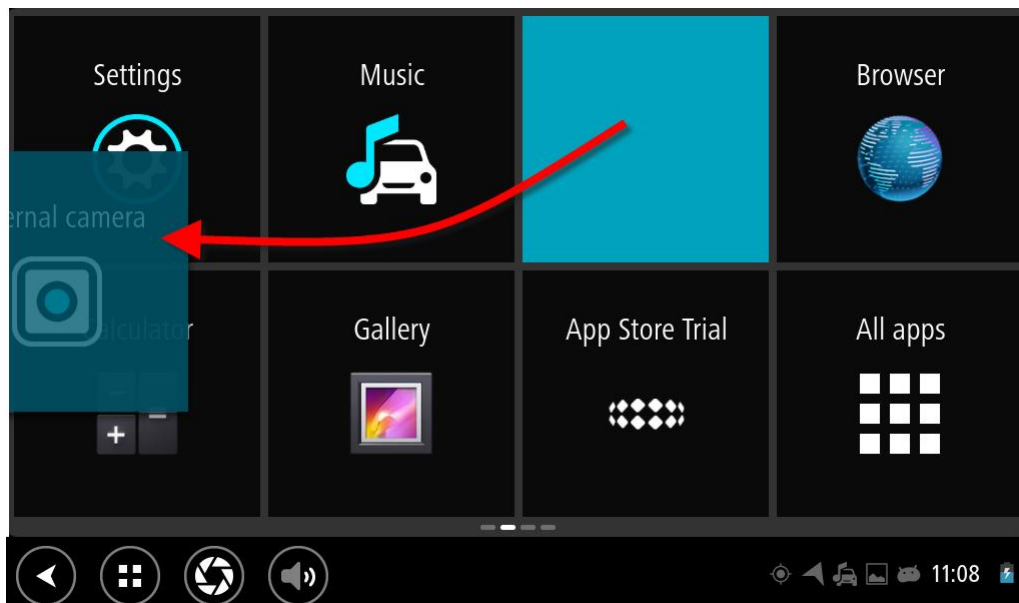
Opmerking: de TomTom Bridge kan beveiligd zijn om te voorkomen dat je veranderingen aanbrengt.

Apps en widgets verplaatsen

Je verplaatst een app of widget als volgt:

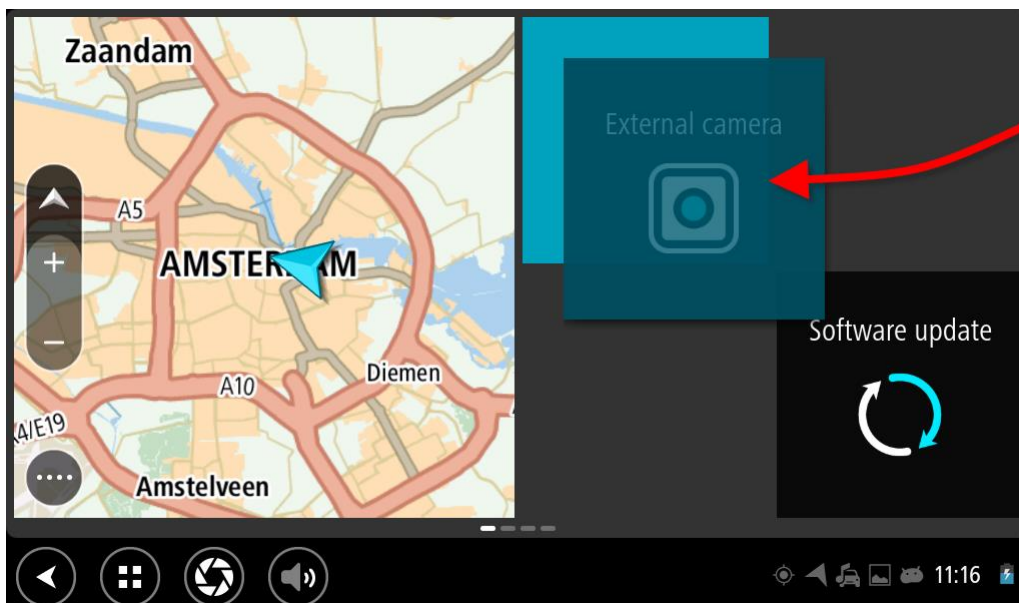
1. Selecteer de app of widget die je wilt verplaatsen en houd die vast.
De app of widget verandert van kleur.

Tip: als je een app of widget naar het startscherm wilt verplaatsen, moet je misschien eerst plaats maken door een andere app of widget uit het startscherm te verwijderen.



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

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

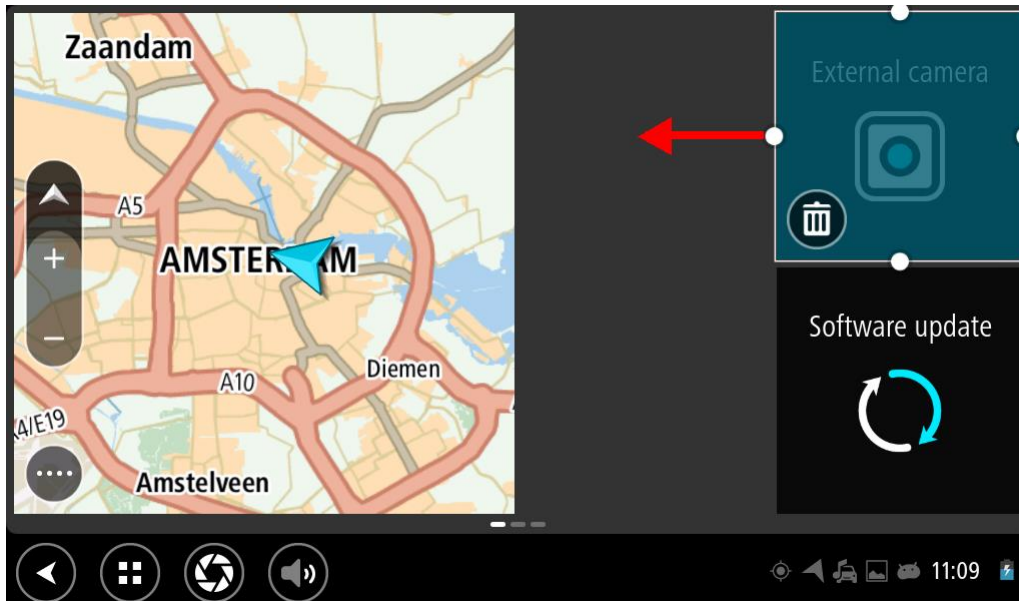


Apps en widgets groter en kleiner maken

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

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

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



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

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

Een app of widget verwijderen

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

1. Selecteer de app of widget die je wilt verwijderen en houd die 2 seconden vast. Laat hem vervolgens los.
De app of widget verandert van kleur en er worden een prullenbak en vier punten weergegeven.
2. Selecteer het prullenbakkpictogram.
De app of widget wordt uit het start- of apps-scherm verwijderd en in **Alle apps** geplaatst.

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

Informatie naar TomTom verzenden

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

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

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

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

Persoonlijke gegevens wissen

De TomTom Bridge slaat je persoonlijke gegevens op wanneer je de apps op het apparaat gebruikt. Alle foto's en muziek die je hebt [overgezet naar het apparaat](#) worden ook beschouwd als persoonlijke gegevens.

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

Om je persoonlijke gegevens te wissen, ga je als volgt te werk:

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

1. Als je een persoonlijke [geheugenkaart](#) gebruikt, haal je deze uit de sleuf.
2. Selecteer de app **Instellingen**.
3. Selecteer **Back-up maken en opnieuw instellen**.
4. Selecteer **Persoonlijke gegevens wissen**.
5. Selecteer **Wissen** en dan nog een keer **Wissen**.

Je apparaat wordt automatisch uitgeschakeld en wist je persoonlijke gegevens.

Een screenshot maken

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

1. Houd de Aan/Uit-knop ingedrukt totdat het pop-upmenu wordt weergegeven.
2. Selecteer **Screenshot** in het pop-upmenu.

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

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

3. Sluit je Bridge aan op je computer en begin met het [overzetten](#) van de screenshots. De screenshots staan in de afbeeldingenmap in het interne geheugen van Bridge.

Schermsgrendeling

Als je je TomTom Bridge gebruikt, kunnen bepaalde apps of functies vergrendeld zijn. De functies die vergrendeld zijn en de redenen voor de vergrendeling zijn de verantwoording van de systeemeigenaar. Veelvoorkomende redenen waarom een systeemeigenaar schermsgrendeling gebruikt, zijn:

- Om te voorkomen dat een klant de snelheidslimiet overtreedt.
- Om de veiligheid te vergroten door afleiding voor de bestuurder te minimaliseren.
- Om diefstal van het systeem te voorkomen.

Als je een vergrendeld item hebt geselecteerd op het startscherm, krijg je een bericht te zien. In het bericht staat bijvoorbeeld **Schermsgrendeld om veiligheidsredenen** of een ander bericht dat door de systeemeigenaar is opgegeven.

Zelfs als een item is vergrendeld, kun je de volgende dingen doen:

- Gebruik de knoppen Thuis, Terug en Volume.
- Selecteer het bericht over de schermsgrendeling om het bericht te verwijderen.
- Reageer bijvoorbeeld op een bericht dat aangeeft dat de batterij bijna leeg is.

Taal

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

Je wijzigt de taal van het systeem als volgt:

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

Plaatsing in je voertuig

Je mag alleen de meegeleverde houder voor je voertuig gebruiken om de TomTom Bridge vast te houden wanneer je het systeem in je voertuig gebruikt.

De TomTom Bridge opladen

De batterij in de TomTom Bridge wordt opgeladen wanneer je het systeem in de houder plaatst en de houder van stroom wordt voorzien. Je kunt ook een USB-thuisoplader gebruiken.

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

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

De TomTom Bridge start niet

Heel soms komt het voor dat de TomTom Bridge niet goed start of stopt met reageren.

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

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

Omgaan met de Bridge

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.

Om hulp vragen

Ga voor meer hulp naar tomtom.com/support.

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

TomTom Navigatie app

Welkom bij navigatie met TomTom

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

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

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

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

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

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

Informatie over TomTom Services

TomTom Services geeft je realtime informatie over [verkeer](#) en [flitsers](#) (of [gevarenzones](#)) op je route. Je kunt TomTom Services zelfs gebruiken op je dagelijkse routes. Dit helpt je om vertragingen te vermijden en je bestemming sneller te bereiken.

Om TomTom Services op je TomTom Bridge te krijgen, [verbind je](#) de TomTom Bridge met een netwerk.

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

GPS-ontvangst

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

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

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

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

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

De kaartweergave

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

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

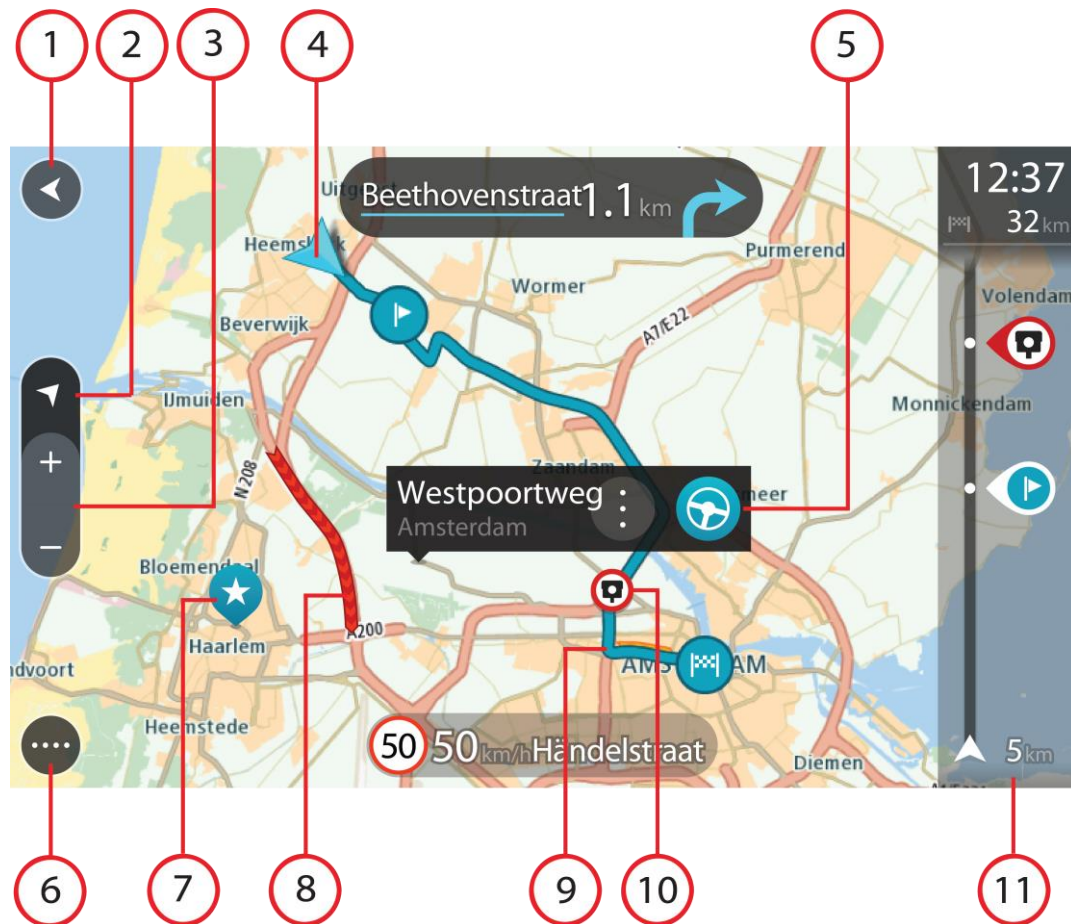
Belangrijk: alles op de kaart is interactief, met inbegrip van de route en de kaartsymbolen. Probeer iets te selecteren en kijk wat er gebeurt!

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

Op de kaart worden je huidige locatie en veel andere locaties getoond, zoals je [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. Weergaveknop. Tik op de weergaveknop om te schakelen tussen de kaartweergave en de reisbegeleidingsweergave.
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 Bridge 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.

Let op: verkeersinformatie is alleen beschikbaar als je TomTom Bridge beschikt over TomTom Traffic.

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.

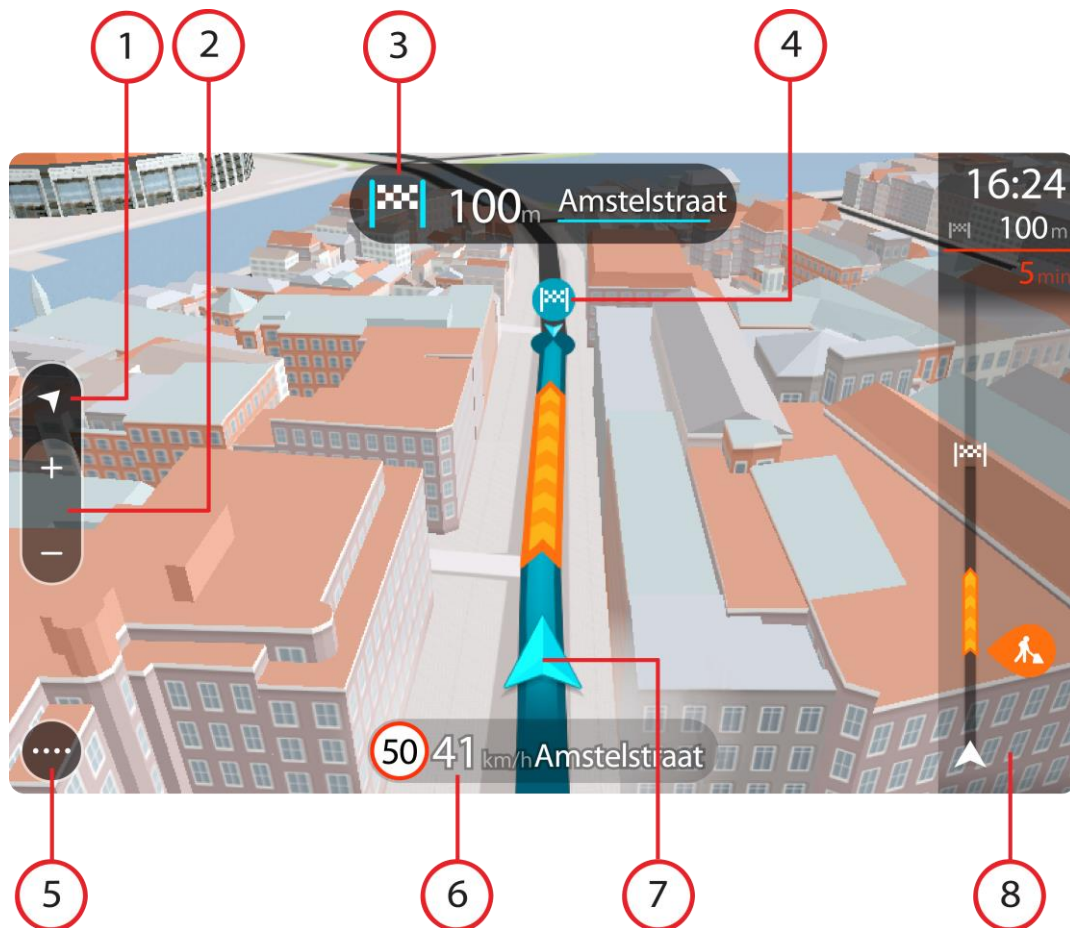
De reisbegeleidingsweergave

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.

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.

Wanneer de navigatie app wordt gestart nadat deze werd afgesloten en je had een route gepland, dan krijg je de kaartweergave met je geplande route te zien.



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

Tip: op sommige apparaten kun je ook knijpen 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 Bridge 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.

Belangrijk: als je een grotere routebalk wilt zien met meer informatie over de route, wijzig je de instelling voor [Route-informatie](#).

De routebalk

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

Belangrijk: als je een grotere routebalk wilt zien met meer informatie over de route, wijzig je de instelling voor [Route-informatie](#).

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 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 aankomstinformatie kun je [kiezen welke informatie wordt weergegeven](#).

Verkeersstatus - als je Bridge geen verkeersinformatie ontvangt, wordt er onder het kader met aankomstinformatie een verkeerssymbool met een kruis weergegeven.

Op de balk worden symbolen voor de volgende informatie gebruikt:

- De volgende twee [tussenstops](#) op je route.

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

- [Benzinestations](#) die zich op de route bevinden.
- [TomTom Traffic](#) inclusief zware regenval of sneeuw.
- TomTom [Flitsers](#) en [Gevarenzones](#).
- Stopplaatsen die op de route liggen.

Je kunt [kiezen welke informatie wordt weergegeven](#) op de route.

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

weergegeven en je de symbolen selecteert, wordt er ingezoomd op de routebalk om elk symbool apart weer te geven. Vervolgens kun je een van de symbolen selecteren.

De totale vertraging als gevolg van files, het weer en andere incidenten op de route, inclusief informatie 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. Daarnaast kun je ervoor kiezen om de huidige tijd weer te geven door deze instelling in te schakelen.

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

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

Afstanden en de routebalk

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

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

Tip: je kunt op de routebalk scrollen om de hele route te bekijken.

- 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.

Het snelmenu

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

Je kunt vervolgens een van de volgende dingen doen:

- [Een locatie markeren](#)
- [Een nieuwe flitser melden](#)
- [Een afgesloten weg vermijden](#)
- Je huidige locatie bekijken, of de lengte- en breedtegraad als je je niet op een weg met een naam bevindt.

Navigatieknoppen

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

In het hoofdmenu zijn de volgende navigatieknoppen beschikbaar:

Zoek

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



Rijd naar huis

Selecteer deze knop om naar je thuislocatie te navigeren. Als deze knop niet in je hoofdmenu staat, ga je naar [Mijn plaatsen](#) om je thuislocatie in te stellen.



Rijd naar werk

Selecteer deze knop om naar je werklocatie te navigeren. Als deze knop niet in je hoofdmenu staat, ga je naar [Mijn plaatsen](#) om je werklocatie in te stellen.



Recente bestemming

Selecteer deze knop om de lijst met je recente bestemmingen te openen. Selecteer een recente bestemming om een route naar die bestemming te plannen.



Huidige route

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



Mijn plaatsen

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



Mijn routes

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



Stembesturing

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

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



Parkeren

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



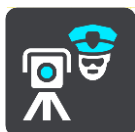
Benzinestation

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



Meld flitser

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



Start registratie

Selecteer deze knop om de registratie van een track te starten of stoppen.



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 de navigatie app.
	Selecteer deze knop om de volgorde van de knoppen te wijzen in het hoofdmenu.
	Selecteer deze knop om naar het vorige scherm te gaan.
	Selecteer deze knop om terug te gaan naar de kaartweergave of de reisbegeleidingsweergave .
	Dit symbool geeft aan dat je systeem is verbonden met TomTom Services.
	Dit symbool geeft aan dat je systeem niet is verbonden met TomTom Services.
	Deze knop geeft aan dat je gesproken instructies zult horen. Selecteer de knop om de gesproken instructies uit te schakelen. Je hoort nu geen gesproken route-instructies meer, maar nog wel informatie zoals verkeersinfo en waarschuwingsgeluiden. Tip: je kunt selecteren welk type instructies je wilt horen. Selecteer Stemmen in het menu Instellingen en selecteer de instructies die je wilt horen.
	Deze knop geeft aan dat je geen gesproken instructies zult horen. Selecteer deze knop om gesproken instructies in te schakelen.
	Selecteer deze knop om weer te geven dat het scherm is ingesteld op dagkleuren. Selecteer de knop om de helderheid van het scherm te dempen en de kaart in donkerdere kleuren weer te geven. Bij een nachtelijke rit of een route door een donkere tunnel is het voor de bestuurder gemakkelijker het scherm te zien en wordt hij/zij minder snel afgeleid wanneer de helderheid van het scherm gedempt is. Tip: je 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.
	Deze knop geeft aan dat nachtkleuren worden gebruikt. Selecteer de knop om de helderheid van het scherm te verhogen en de kaart in helderdere kleuren weer te geven.

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.



Uitvoeren op de achtergrond

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

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

Tekst- en knopgrootten wijzigen

Je kunt de grootte van tekst en knoppen op het scherm wijzigen, zodat de tekst eenvoudiger te lezen is en knoppen gemakkelijker te gebruiken zijn.

Let op: deze functie is alleen beschikbaar op navigatiesystemen met een scherm van 6 inch of groter.

Als je de grootte van de tekst en de knoppen wilt wijzigen, selecteer je de knop **Instellingen** in het hoofdmenu en vervolgens **Uiterlijk** en **Grootte van tekst en knoppen**. Je navigatiesysteem moet opnieuw worden opgestart om de wijziging door te voeren.

Verkeersinformatie

Info over TomTom Traffic

TomTom Traffic is een unieke TomTom-service die realtime verkeersinformatie biedt. Ga voor meer informatie over TomTom Services naar tomm.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 en het weer.

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

De TomTom Bridgegebruikt een permanente verbinding of een verbinding via je smartphone om [verbinding te maken met TomTom Services](#).

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

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

De routebalk

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

Belangrijk: als je een grotere routebalk wilt zien met meer informatie over de route, wijzig je de instelling voor [Route-informatie](#).

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 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 aankomstinformatie kun je [kiezen welke informatie wordt weergegeven](#).

Verkeersstatus - als je Bridge geen verkeersinformatie ontvangt, wordt er onder het kader met aankomstinformatie een verkeerssymbool met een kruis weergegeven.

Op de balk worden symbolen voor de volgende informatie gebruikt:

- De volgende twee [tussenstops](#) op je route.

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

- [Benzinestations](#) die zich op de route bevinden.
- [TomTom Traffic](#) inclusief zware regenval of sneeuw.
- TomTom [Flitsers](#) en [Gevarenczones](#).
- Stopplaatsen die op de route liggen.

Je kunt [kiezen welke informatie wordt weergegeven](#) op de route.

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

De totale vertraging als gevolg van files, het weer en andere incidenten op de route, inclusief informatie 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. Daarnaast kun je ervoor kiezen om de huidige tijd weer te geven door deze instelling in te schakelen.

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

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

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.

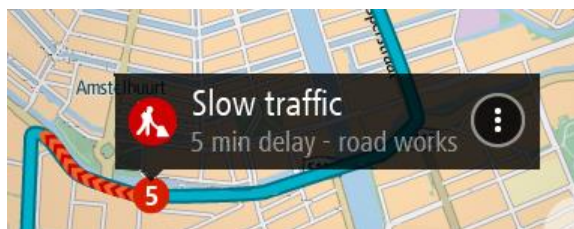
- Tip:** er worden weersymbolen op de kaart weergegeven bij slechte weersomstandigheden, zoals zware regenval of sneeuw.

- 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.

45

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, gesloten rijstrook of weersomstandigheden zoals zware regenval of sneeuw.
- 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. Er wordt gecontroleerd of er een snellere route beschikbaar is en je route wordt opnieuw gepland om verkeersincidenten te vermijden.

Symbolen voor verkeersincidenten:

	Wind
	Regen
	Mist
	Sneeuw
	IJsvorming
	Stilstaand verkeer
	Langzaam rijdend tot stilstaand verkeer



Langzaam rijdend verkeer



Onbekend ongeluk



Onbekend incident



Wegwerkzaamheden



Gesloten rijstrook



Wegafsluiting

Geavanceerd rijstrookadvies

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

Geavanceerde rijstrookaanwijzingen helpen 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 de knop **Instellingen** in het hoofdmenu en selecteer je vervolgens **Uiterlijk**. Schakel de instelling **Toon afbeeldingen van snelwegafritten** uit.

Tijdgebonden maximumsnelheden

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

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

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

Je voertuigtype instellen

Over Mijn voertuig

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

Met [Mijn voertuig](#) kun je het voertuigtype waarmee je rijdt, uitkiezen zodat de geplande route geschikt is voor jouw voertuig.

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

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

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

Je voertuigtype instellen

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

Let op: op sommige navigatiesystemen wordt je gevraagd je voertuigprofiel in te stellen wanneer je het systeem voor het eerst start.

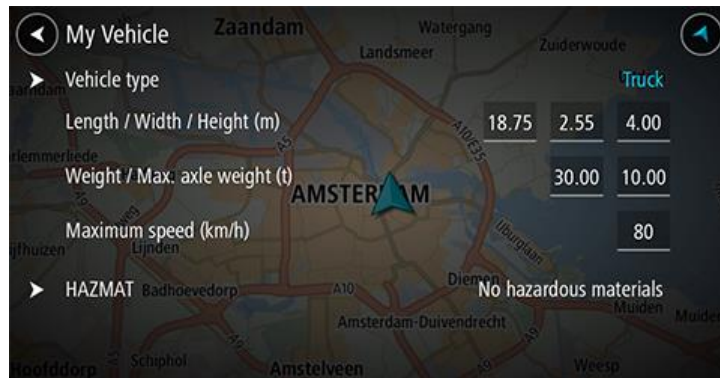
1. Selecteer **Instellingen** in het hoofdmenu en selecteer vervolgens **Mijn voertuig**.



Het scherm **Mijn voertuig** wordt weergegeven.

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

Het scherm **Mijn voertuig** wordt weergegeven met de instellingen voor het geselecteerde voertuigtype.



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

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

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

4. Als je voertuig een vrachtwagen is die gevaarlijke stoffen vervoert, selecteer je **Gevaarlijke stoffen** en vervolgens het type gevaarlijke stoffen dat wordt vervoerd.
5. Ga terug naar de kaartweergave en [plan een route](#).
Er wordt een route gepland die [routebeperkingen](#) vermijdt die van toepassing zijn op je voertuig.

Je kunt [een alternatieve route vinden of het routetype veranderen](#) voor alle voertuigtypen en daarbij rekening houden met de specifieke instellingen voor het voertuig.

Een route plannen voor een bus of vrachtwagen

Wanneer je [een route plant](#) en Bus of Vrachtwagen als [voertuigtype](#) hebt opgegeven, wordt het scherm **Mijn voertuig** weergegeven voordat je route wordt berekend. Controleer of je voertuiginstellingen juist zijn en selecteer de knop om door te gaan:



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

Routebeperkingen bekijken

Als je voertuigtype is ingesteld op Bus of Vrachtwagen, kun je tijdens het rijden routebeperkingen zien in de [reisbegeleidingsweergave](#) en in de [kaartweergave](#) wanneer je een route hebt gepland. Zoom in de kaartweergave in om de wegen met beperkte toegang te bekijken.

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

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



Snel zoeken gebruiken

Informatie over de zoekfunctie

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 benzinestation 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.



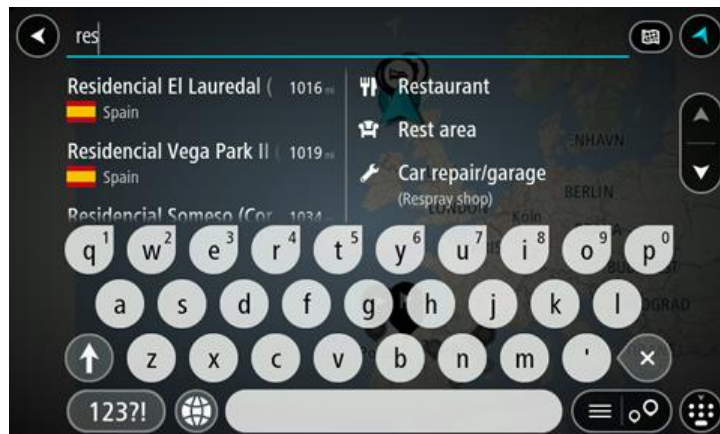
2. Selecteer **Zoek**.



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.

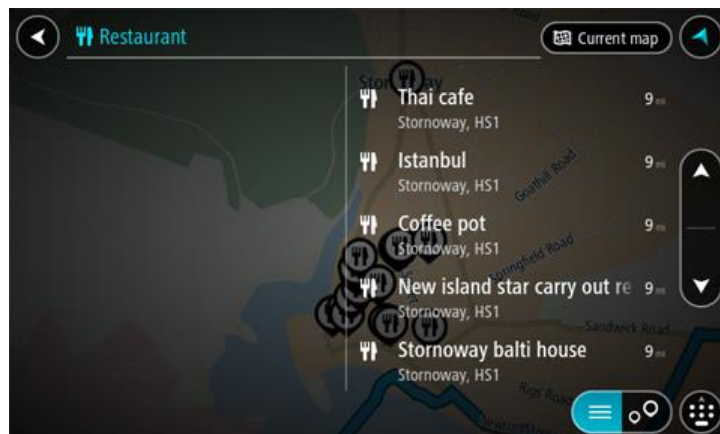
Tip: als je een lettertoets op het toetsenbord ingedrukt houdt, krijg je toegang tot extra tekens als deze beschikbaar zijn. Houd bijvoorbeeld de letter "e" ingedrukt om de volgende tekens weer te geven: 3 e è é ê ë en meer.



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".

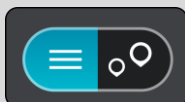
Opmerking: er wordt gezocht op de hele kaart. Als je wilt wijzigen hoe de zoekopdracht wordt uitgevoerd, selecteer je de knop rechts van het zoekvak. Je kunt dan wijzigen waar de zoekopdracht wordt uitgevoerd, bijvoorbeeld op de route of in een bepaalde plaats.

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



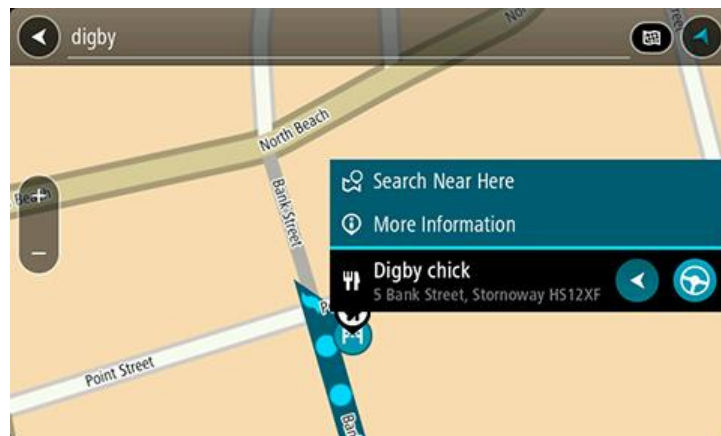
Tip: verberg het toetsenbord of scrol omlaag door de resultatenlijst om meer resultaten te zien.

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



5. Selecteer een type POI of een afzonderlijke POI. Als je een type POI hebt geselecteerd, selecteer je een POI.
De locatie wordt weergegeven op de kaart.

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



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

7. Om een route naar deze bestemming te plannen, selecteer je **Rijd** op je navigatiesysteem. Er wordt een route gepland en je wordt vervolgens naar de bestemming geleid. Zodra je begint te rijden, wordt automatisch de [reisbegeleidingsweergave](#) getoond.

Tip: als je bestemming in een andere tijdzone ligt, zie je een plusteken (+) of een minteken (-) en het tijdsverschil in hele en halve uren in het [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](#).

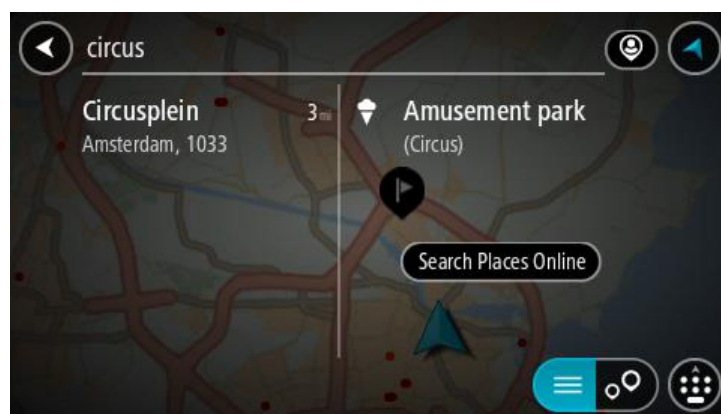
Een route naar een POI plannen met de onlinezoekfunctie

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

Opmerking: de onlinezoekfunctie is alleen beschikbaar op apparaten die verbonden zijn met internet. Als je online naar je Bridge wilt zoeken, moet je [verbonden zijn met TomTom Services](#).

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

1. Zoek naar een POI met Zoek in het hoofdmenu.
De zoekresultaten worden in twee kolommen weergegeven.



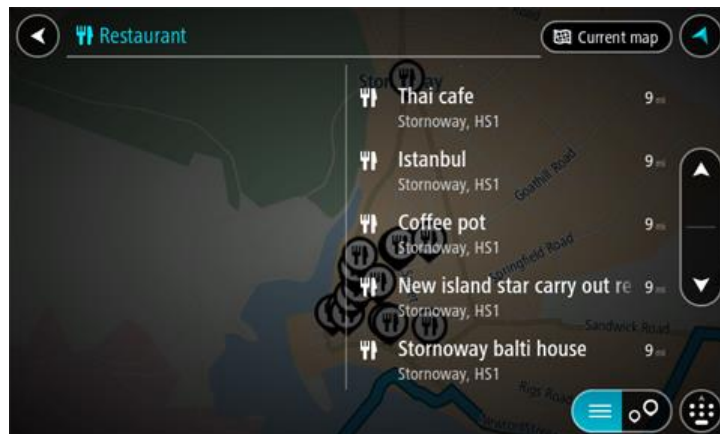
2. Selecteer **Zoek online in Places**.
3. Typ de naam van de POI die je wilt zoeken en druk vervolgens op de knop Zoeken op het toetsenbord.

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

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

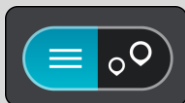
Opmerking: je kunt zoeken in de buurt van je huidige locatie, in een plaats of in de buurt van je bestemming. Als je wilt wijzigen hoe de zoekopdracht wordt uitgevoerd, selecteer je de knop rechts van het zoekvak.

De zoekresultaten worden weergegeven in een kolom.

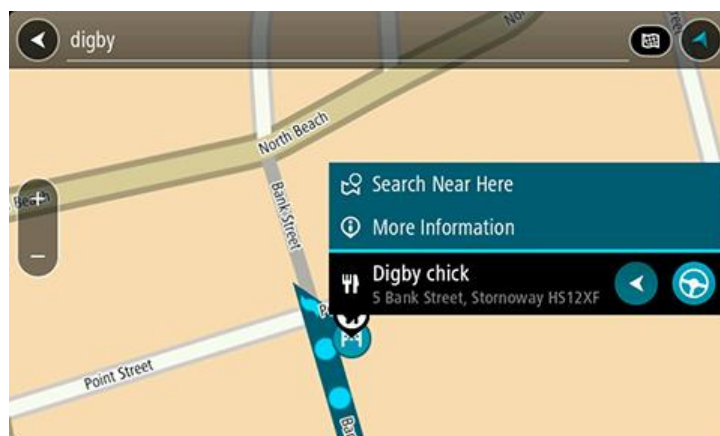


Tip: verberg het toetsenbord of scrol omlaag door de resultatenlijst om meer resultaten te zien.

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



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



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

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

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

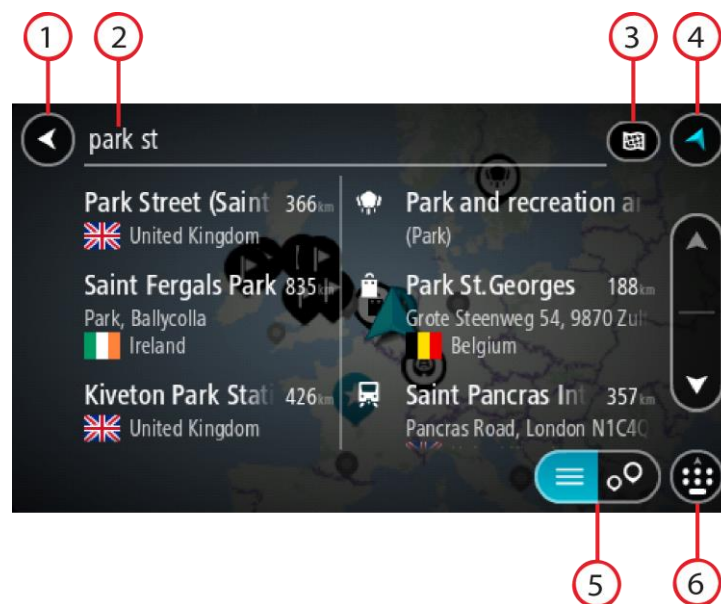
Tip: je kunt [een tussenstop toevoegen aan een route](#) die je al had gepland.

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 het toetsenbord van het apparaat, dat de volgende knoppen bevat:

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



1. **De knop voor het vorige scherm.**
Selecteer deze knop om naar het vorige scherm te gaan.
2. **Invoervak voor de zoekopdracht.**
Voer hier je zoekopdracht in. Tijdens het typen worden overeenkomende adressen en POI's getoond.

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

Tip: als je een zoekopdracht wilt bewerken, selecteer je het woord dat je al hebt getypt om de cursor te plaatsen. Je kunt nu tekens invoegen of verwijderen.
3. **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.



Dichtbij

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



In plaats

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



Op de route

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



Nabij bestemming

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



Lengte- en breedtegraad

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

4. Weergaveknop.

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

5. Knop voor de lijst/kaart.

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

6. Toetsenbord weergeven/verbergen.

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

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

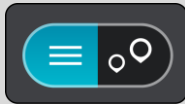
Werken met zoekresultaten

De zoekresultaten worden weergegeven in twee kolommen.

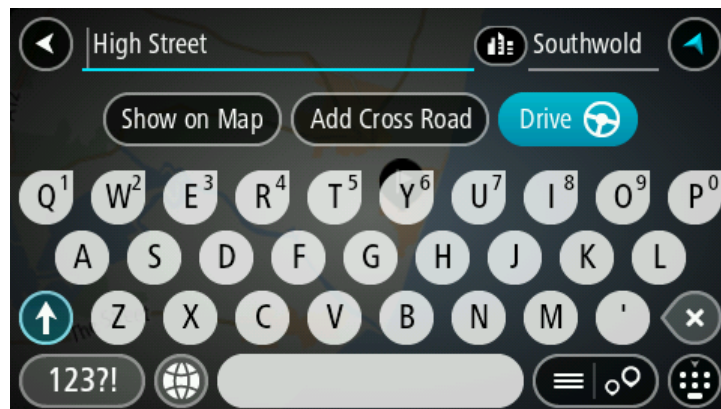
Adres- en plaatsresultaten worden weergegeven in de linkerkolom en POI's, typen POI's en plaatsen worden weergegeven in de rechterkolom. Recente bestemmingen en opgeslagen plaatsen worden ook weergegeven in je zoekresultaten.

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

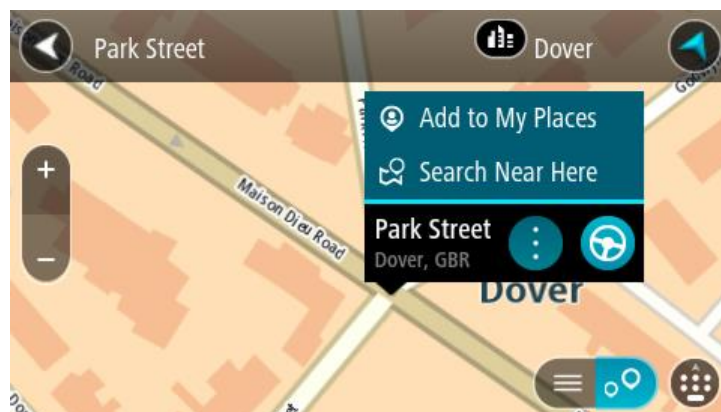
Tip: je kunt de resultaten op de kaart of in een lijst weergeven door de knop voor de lijst/kaart te selecteren:



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



Als je het resultaat toont op de kaart, kun je het pop-upmenu gebruiken om [de locatie toe te voegen](#) aan Mijn plaatsen. Als er al een route is gepland, kun je de locatie toevoegen aan je huidige route.



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

Informatie over postcodes

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

De volgende typen postcodes worden gebruikt:

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

Postcodes voor straten

In landen, zoals Nederland en het Verenigd Koninkrijk, wordt dit type postcode gebruikt. Als je zoekt met een postcode voor straten, voer je de postcode in, voeg je vervolgens een spatie in en voer je eventueel het huisnummer in. Bijvoorbeeld "1017CT 35". Je 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, wordt er geen specifiek adres getoond in de zoekresultaten.

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

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

Informatie over mapcodes

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](https://www.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 een locatie kiezen om aan je adres te koppelen, zoals de hoofdingang of de ingang van een parkeerplaats.

Lijst van pictogrammen voor POI-typen

Juridische en financiële dienstverlening



Gerechtsgebouw



Geldautomaat



Juridisch adviseurs



Juridisch - overige
dienstverlening



Financiële instelling

Eten en drinken



Buurtwinkel



Restaurant



Fastfoodrestaurant



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 voer-
tuigkeuringen



Autoverhuur



Oplaadpunt(en) voor
elektrische auto's



Autoverhuur (parkeren)



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



Wijnmakerij



Theater



Toeristische attractie



Bioscoop



Dierentuin



Concertgebouw



Pretpark



Museum



Opera



Uitgaansgelegenheid



Kinderboerderij

Sport



Sportterrein



Bergtop



Strand



Park of recreatiegebied



Jachthaven



Stadion

Religie



Kerk

Reizen



Station



Vliegveld



Tentoonstellingscentrum



Cultureel centrum



Recreatiecentrum



Zwembad



Watersport



Tennisbaan



IJsbaan



Sportcentrum



Golfbaan



Gebedsplek



Bergpas



Uitzichtpunt



Veerboothaven



Grensovergang



Busstation



Tolpoort



Stopplaats



Stadscentrum



Postcode

Opmerking: wordt niet
in alle landen gebruikt.



Woongebied



Benzinestation



Oplaadstations voor
elektrische auto's



Chauffeurscafé

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.

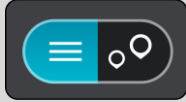
Tip: als je een specifieke straat in het Verenigd Koninkrijk of in Nederland zoekt, typ je een postcode, gebruik je een spatie en typ je vervolgens het huisnummer. Bijvoorbeeld "1017CT 35". In andere landen heeft elk gebied zijn eigen postcodes en wordt een lijst met overeenkomende steden, plaatsen en 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 in kolommen suggesties weergegeven op basis van wat je hebt ingevoerd. Je kunt gewoon doorgaan met typen of een suggestie selecteren.

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

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



5. Selecteer een voorgesteld adres.



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



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

7. Selecteer **Rijd** op je navigatiesysteem.

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

Tip: als je bestemming in een andere tijdzone ligt, zie je een plusteken (+) of een minteken (-) en het tijdsverschil in hele en halve uren in het [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.

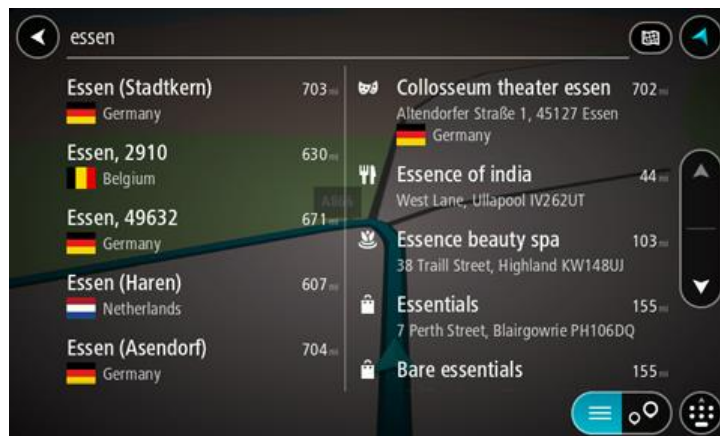


2. Selecteer **Zoek**.



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

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

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

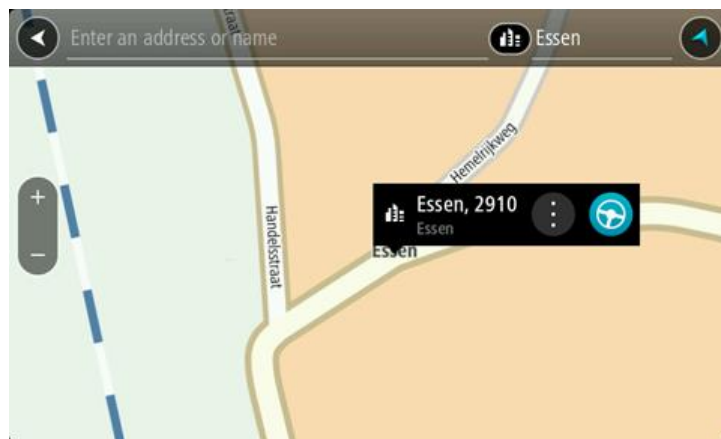


5. Selecteer de plaats in de kolom links.

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



6. Selecteer de POI in het stadscentrum.
De locatie in het stadscentrum wordt weergegeven op de kaart.



7. Selecteer **Rijd** op je navigatiesysteem.
Er wordt een route gepland en je wordt vervolgens naar de bestemming geleid. Zodra je begint te rijden, wordt automatisch de [reisbegeleidingsweergave](#) getoond.

Tip: als je bestemming in een andere tijdzone ligt, zie je een plusteken (+) of een minteken (-) en het tijdsverschil in hele en halve uren in het [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.



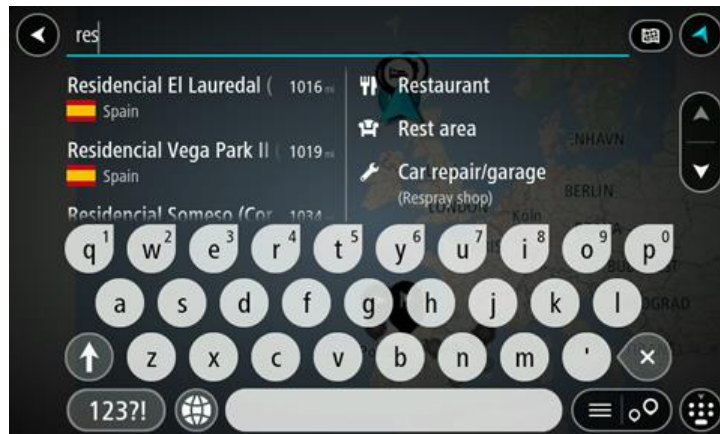
2. Selecteer **Zoek**.



Het zoekschermbord 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.

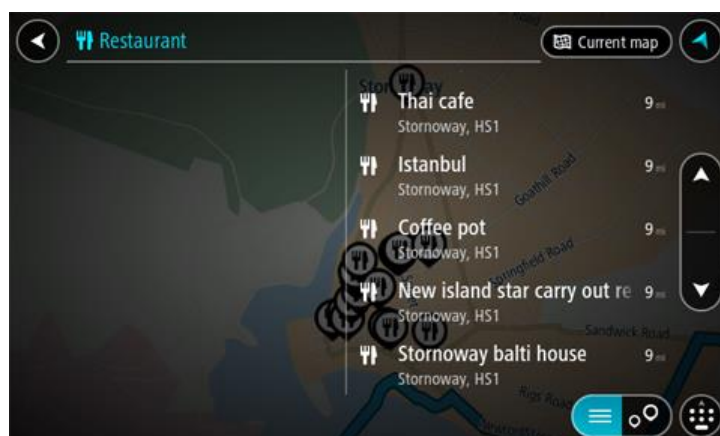
Tip: als je een lettertoets op het toetsenbord **ingedrukt houdt**, krijg je toegang tot extra tekens als deze beschikbaar zijn. Houd bijvoorbeeld de letter "e" ingedrukt om de volgende tekens weer te geven: 3 e e é ê ë en meer.



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".

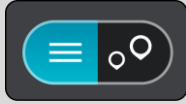
Opmerking: er wordt gezocht op de hele kaart. Als je wilt wijzigen hoe de zoekopdracht wordt uitgevoerd, selecteer je de knop rechts van het zoekvak. Je kunt dan wijzigen waar de zoekopdracht wordt uitgevoerd, bijvoorbeeld op de route of in een bepaalde plaats.

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

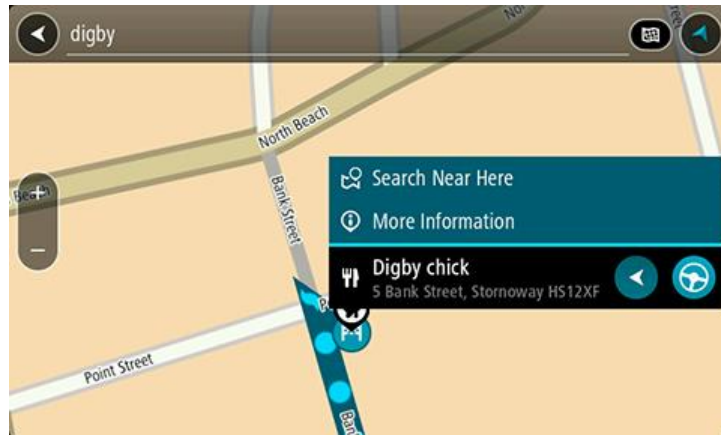


Tip: verberg het toetsenbord of scrol omlaag door de resultatenlijst om meer resultaten te zien.

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



5. Selecteer een type POI of een afzonderlijke POI. Als je een type POI hebt geselecteerd, selecteer je een POI.
De locatie wordt weergegeven op de kaart.
6. Voor meer informatie over de POI selecteer je de POI op de kaart en vervolgens de pop-upmenuknop. Selecteer **Meer informatie** in het pop-upmenu.



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

7. Om een route naar deze bestemming te plannen, selecteer je **Rijd** op je navigatiesysteem.
Er wordt een route gepland en je wordt vervolgens naar de bestemming geleid. Zodra je begint te rijden, wordt automatisch de [reisbegeleidingsweergave](#) getoond.

Tip: als je bestemming in een andere tijdzone ligt, zie je een plusteken (+) of een minteken (-) en het tijdsverschil in hele en halve uren in het [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 onlinezoekfunctie

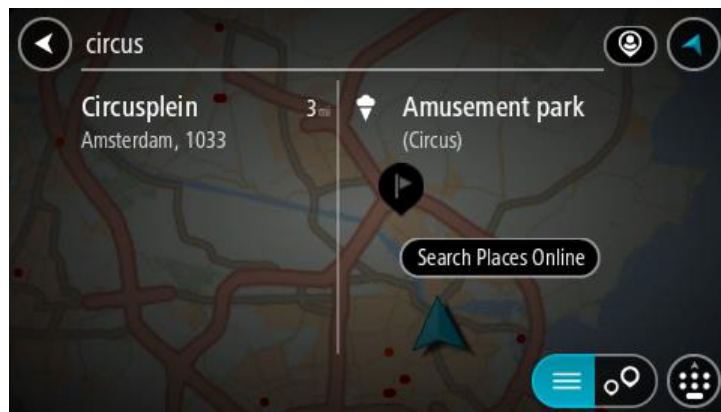
Belangrijk: in het belang van de veiligheid en om afleiding tijdens het rijden te vermijden, kun je het beste altijd je route plannen voordat je op weg gaat.

Opmerking: de onlinezoekfunctie is alleen beschikbaar op apparaten die verbonden zijn met internet. Als je online naar je Bridge wilt zoeken, moet je [verbonden zijn met TomTom Services](#).

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

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

De zoekresultaten worden in twee kolommen weergegeven.



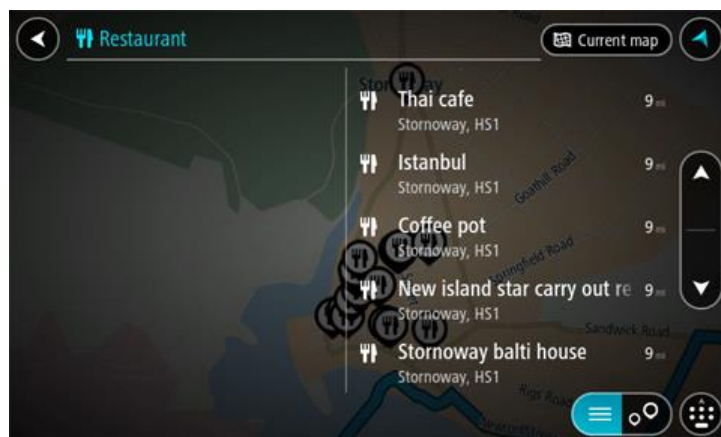
2. Selecteer **Zoek online in Places**.
3. Typ de naam van de POI die je wilt zoeken en druk vervolgens op de knop Zoeken op het toetsenbord.

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

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

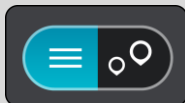
Opmerking: je kunt zoeken in de buurt van je huidige locatie, in een plaats of in de buurt van je bestemming. Als je wilt wijzigen hoe de zoekopdracht wordt uitgevoerd, selecteer je de knop rechts van het zoekvak.

De zoekresultaten worden weergegeven in een kolom.



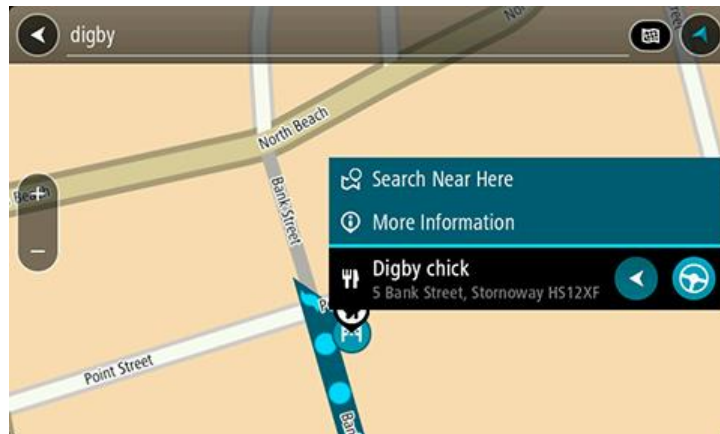
Tip: verberg het toetsenbord of scrol omlaag door de resultatenlijst om meer resultaten te zien.

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



4. Selecteer een POI in de lijst.
De locatie wordt weergegeven op de kaart.

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



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

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

Tip: als je bestemming in een andere tijdzone ligt, zie je een plusteken (+) of een minteken (-) en het tijdsverschil in hele en halve uren in het [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 internetbrowser

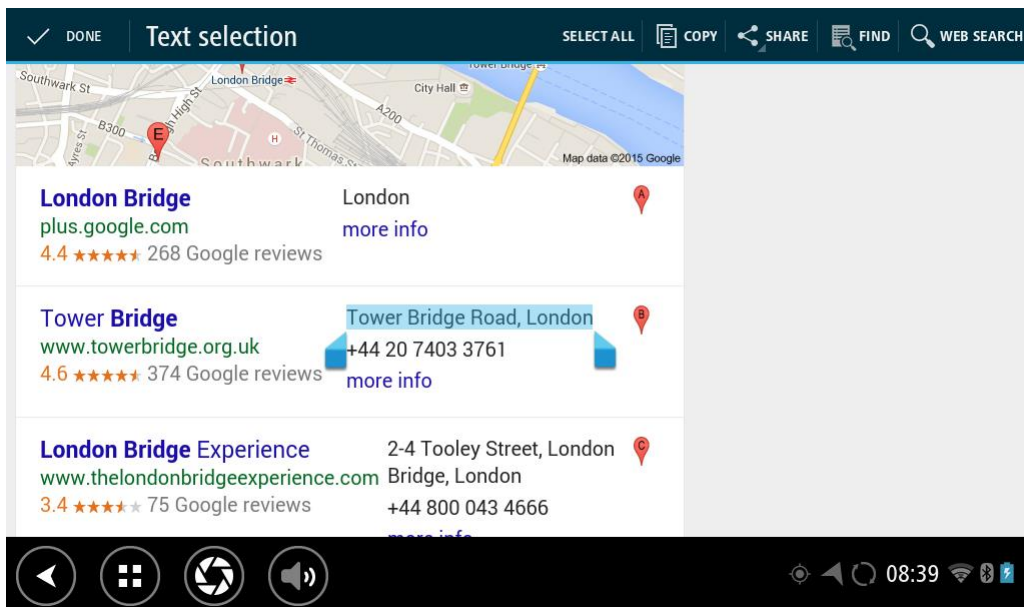
Belangrijk: in het belang van de veiligheid en om afleiding tijdens het rijden te vermijden, kun je het beste altijd je route plannen voordat je op weg gaat.

Opmerking: deze functie is niet op alle navigatiesystemen beschikbaar.

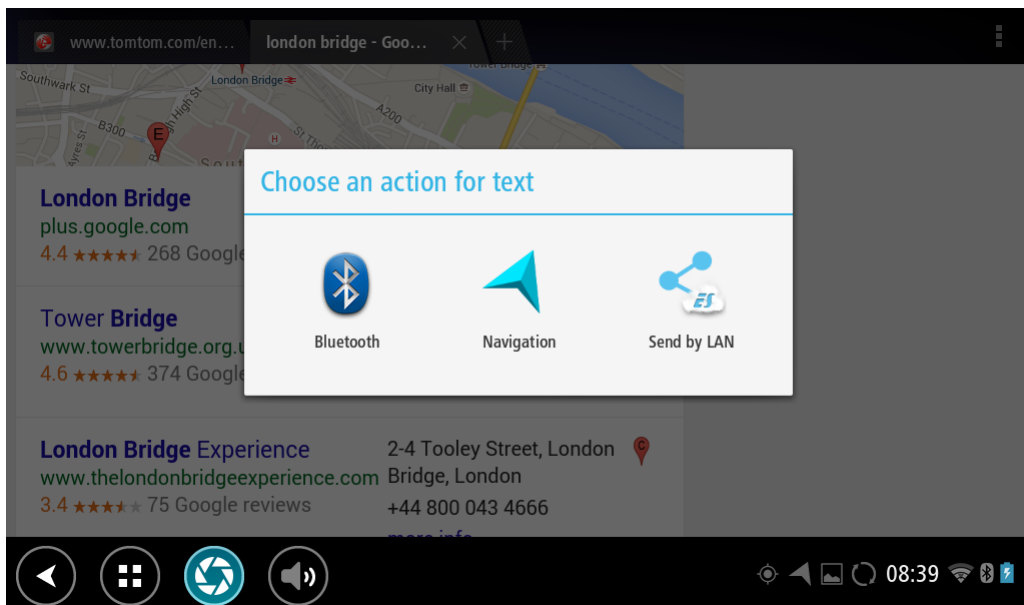
Je kunt zoeken op internet met de Bridge-internetbrowser en vervolgens tekst selecteren in de zoekresultaten om te delen met de TomTom Navigatie app. Om een route te plannen met behulp van de internetbrowser, ga je als volgt te werk:

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

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

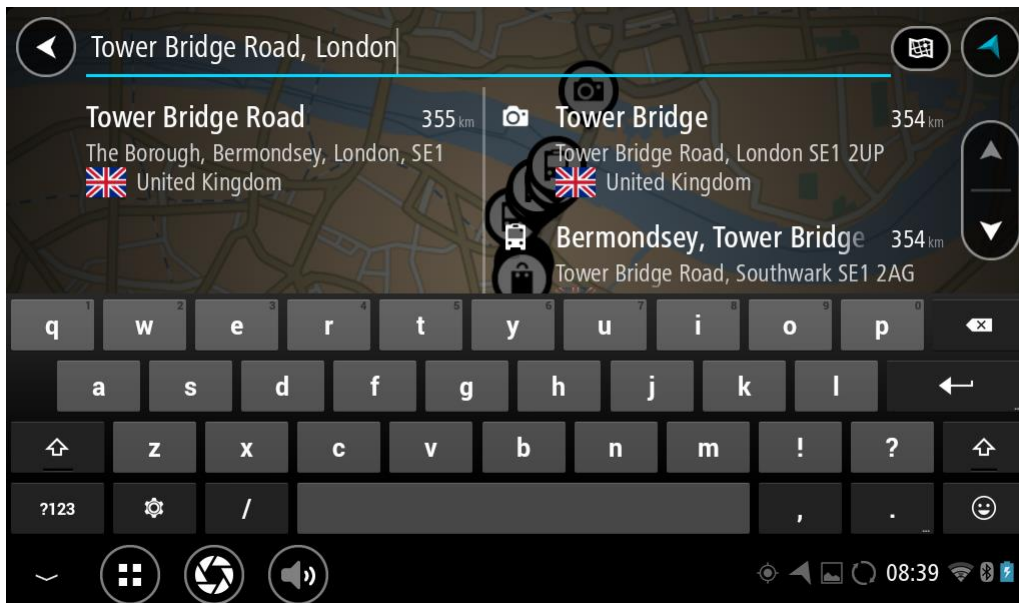


3. Selecteer de knop DEEL om de deeloptyes weer te geven.



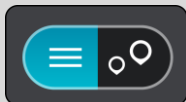
4. Selecteer Navigatie.

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

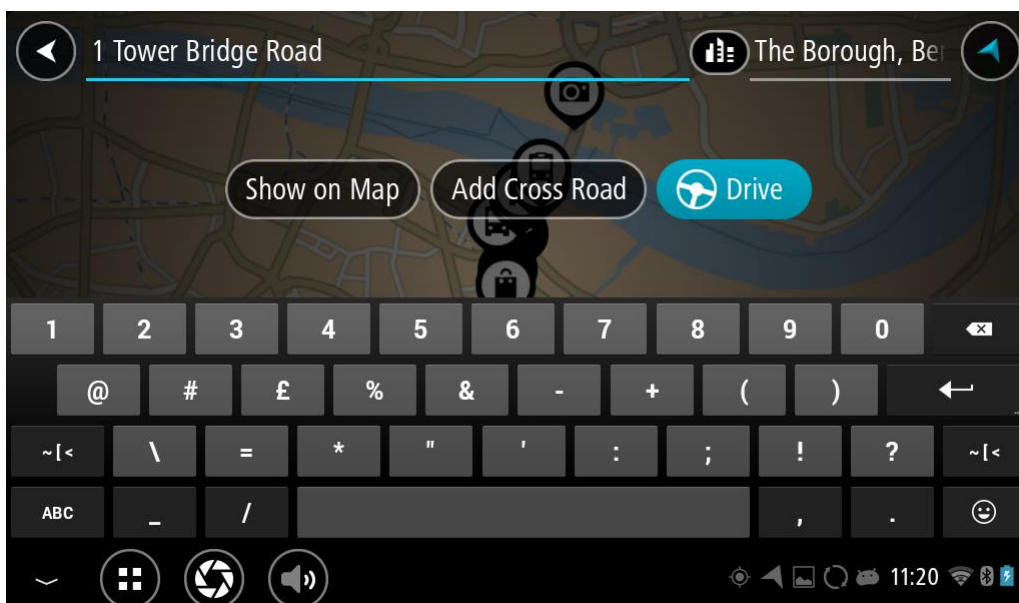


Tip: verberg het toetsenbord of scrol omlaag door de resultatenlijst om meer resultaten te zien.

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



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



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

6. Selecteer **Rijd** op je navigatiesysteem.

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

Tip: als je bestemming in een andere tijdzone ligt, zie je een plusteken (+) of een minteken (-) en het tijdsverschil in hele en halve uren in het [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:

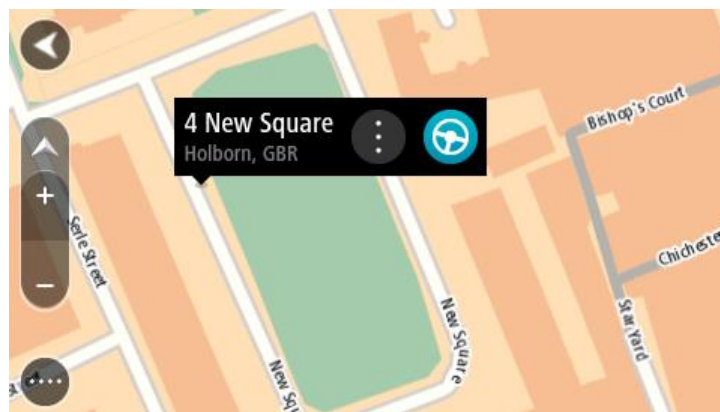
1. [Verplaats de kaart](#) en zoom in totdat je de bestemming ziet waar je naartoe wilt navigeren.

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



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

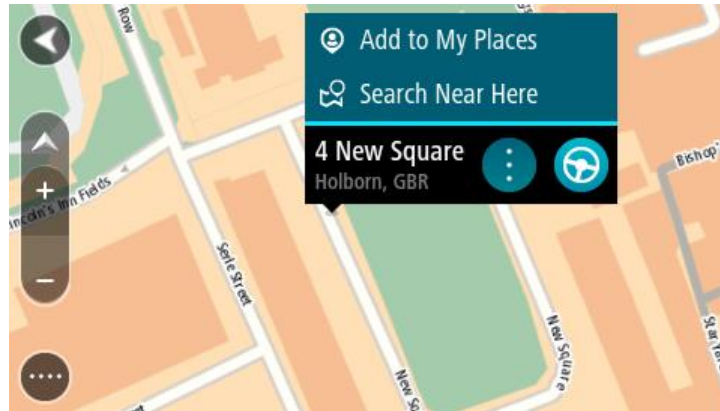
In een pop-upmenu wordt het dichtstbijzijnde adres getoond.



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

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

Tip: 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:

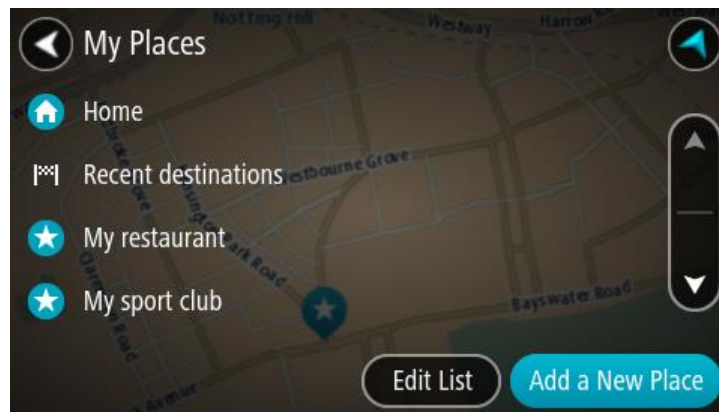
1. Selecteer de hoofdmenuknop om het hoofdmenu te openen.



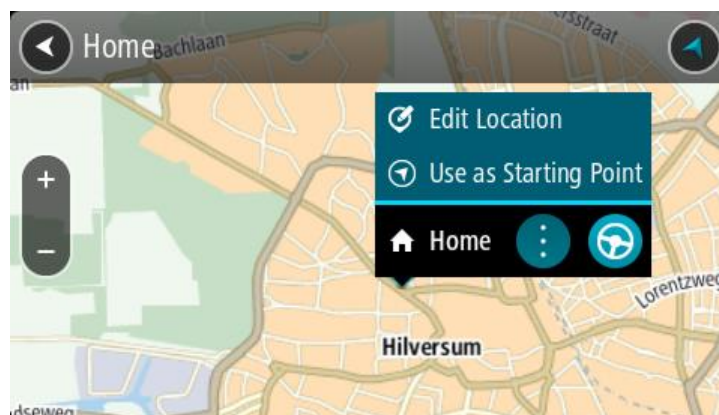
2. Selecteer **Mijn plaatsen**.



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:



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

Tip: als je bestemming in een andere tijdzone ligt, zie je een plusteken (+) of een minteken (-) en het tijdsverschil in hele en halve uren in het [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**.

5. Typ de twee coördinaten. Je kunt de volgende typen coördinaten invoeren:

- Decimale waarden, bijvoorbeeld:

N 51.51000 W 0.13454

51.51000 -0.13454

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

- Graden, minuten en seconden, bijvoorbeeld:

N 51° 30' 31" W 0° 08' 34"

- Standaard GPS-coördinaten, bijvoorbeeld:

N 51 30.525 W 0 08.569

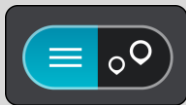
Let op: de balk onder de coördinaten wordt rood als je coördinaten invoert die niet worden herkend door je Bridge.

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

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

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

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



7. Selecteer een suggestie voor je bestemming.

De locatie wordt weergegeven op de kaart.

8. Om een route naar deze bestemming te plannen, selecteer je **Rijd** op je navigatiesysteem.

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

Tip: als je bestemming in een andere tijdzone ligt, zie je een plusteken (+) of een minteken (-) en het tijdsverschil in hele en halve uren in het [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.

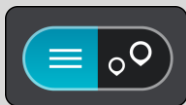
Tip: alle mapcodes in dit voorbeeld zijn codes voor dezelfde locatie - Edinburgh Castle in het Verenigd Koninkrijk. Zie [Informatie over mapcodes](#) voor meer informatie over het verkrijgen van een mapcode voor een locatie.

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

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



5. Selecteer een suggestie voor je bestemming.

6. Selecteer **Rijd**.

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

Tip: als je bestemming in een andere tijdzone ligt, zie je een plusteken (+) of een minteken (-) en het tijdsverschil in hele en halve uren in het [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 alternatieve route zoeken

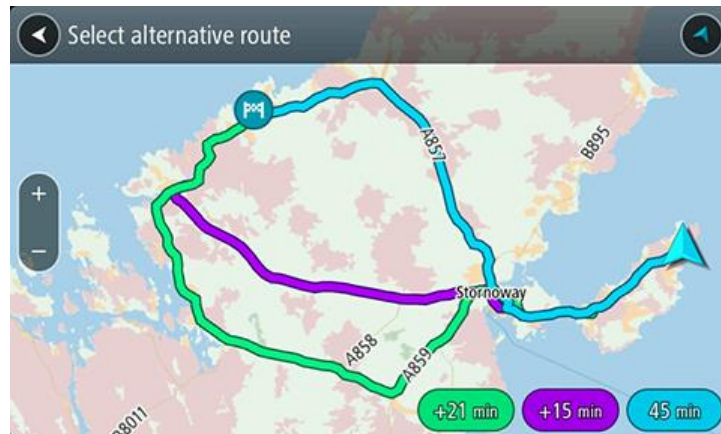
Belangrijk: in het belang van de veiligheid en om afleiding tijdens het rijden te vermijden, kun je het beste altijd je route plannen voordat je op weg gaat.

Je kunt als volgt een alternatieve route vinden:

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

Er worden tot drie alternatieve routes in de kaartweergave weergegeven. Voor elke alternatieve route zie je in een ballon het verschil in reistijd.

Tip: informatie van de Lifetime [Traffic](#)-service wordt gebruikt voor het berekenen van alternatieve routes. Een route die 50% meer tijd kost dan de oorspronkelijke route, wordt niet weergegeven.



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

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

1. Selecteer **Huidige route** in het hoofdmenu, gevolgd door **Zoek alternatief**.
2. Zeg 'Zoek alternatief' als stembesturing is ingeschakeld.

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**.

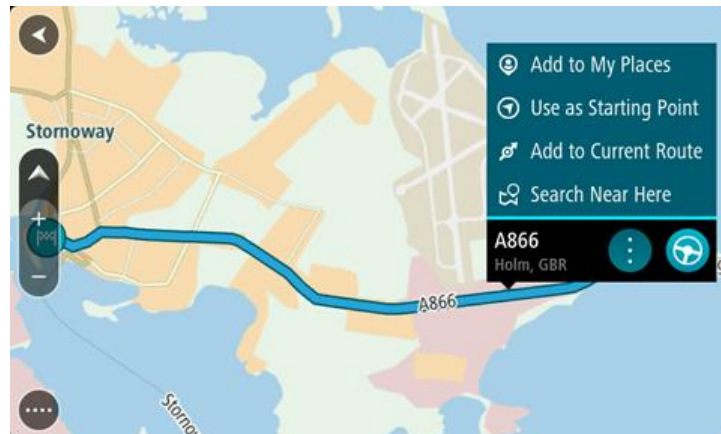


Het zoekscherm wordt geopend en er wordt een toetsenbord weergegeven.

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**.

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.

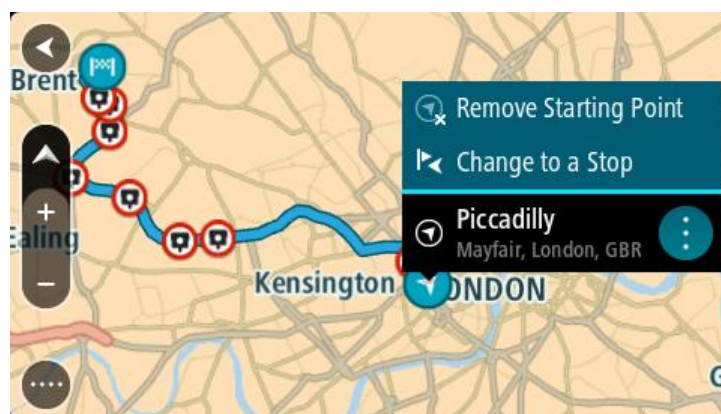
Tip: als je geen zoekopdracht wilt gebruiken om je beginpunt en bestemming te kiezen, ga je naar de kaartweergave en houd je een locatie ingedrukt om de locatie te selecteren.

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**.

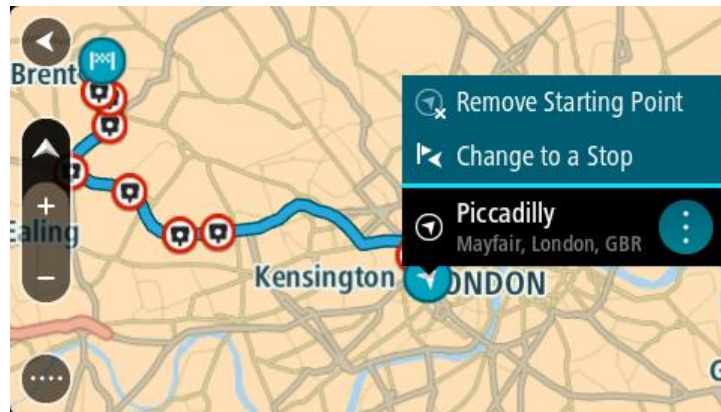
Je route wordt opnieuw gepland met je huidige locatie als beginpunt.

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

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

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

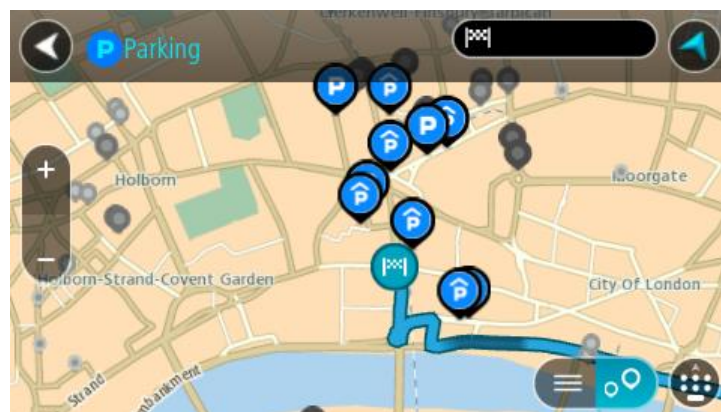
1. Selecteer de hoofdmenuknop om het hoofdmenu te openen.



2. Selecteer **Parkeren**.

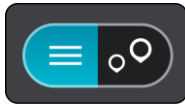


De kaart wordt geopend en er worden locaties van parkeergelegenheden getoond.



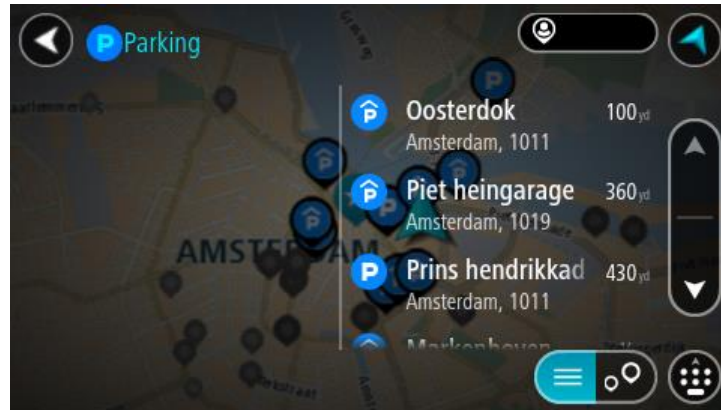
Als er een route is gepland, worden op de kaart parkeergelegenheden getoond in de buurt van je bestemming. Als er geen route is gepland, worden op de kaart parkeergelegenheden in getoond de buurt van je huidige locatie.

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

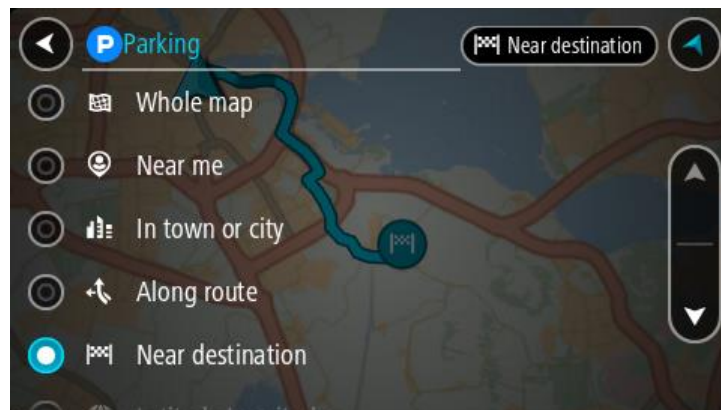


Je kunt een parkeergelegenheid selecteren in de lijst als je deze wilt vinden op de kaart.

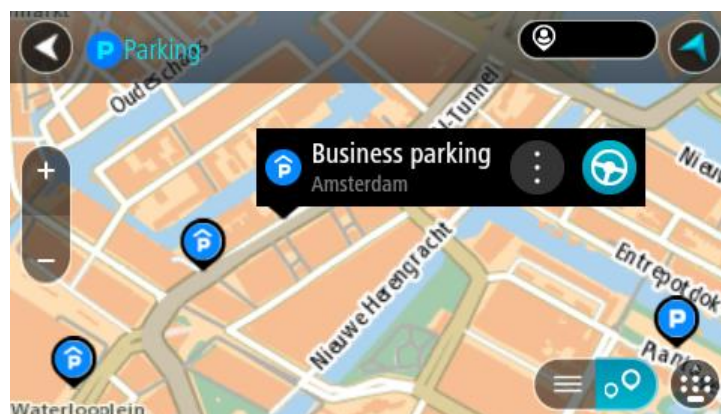
Tip: je kunt de scrollbalk rechts in het scherm gebruiken om omlaag te scrollen in de lijst met resultaten.



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



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



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



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

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

Een benzinestation zoeken

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

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

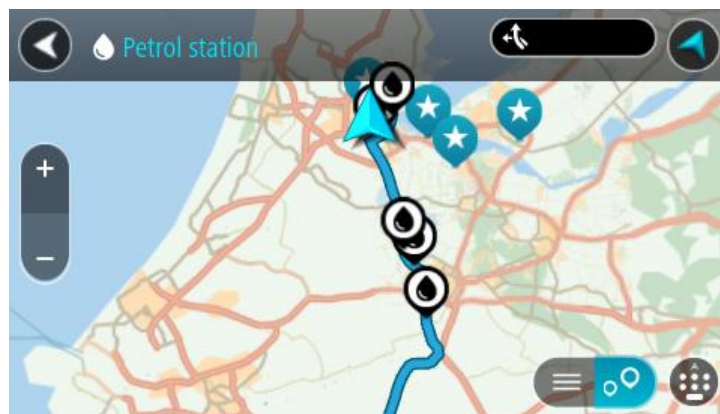
- Selecteer de hoofdmenuknop om het hoofdmenu te openen.



- Selecteer **Benzinestation**.

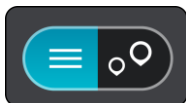


De kaart wordt geopend en er worden locaties van benzinestations getoond.



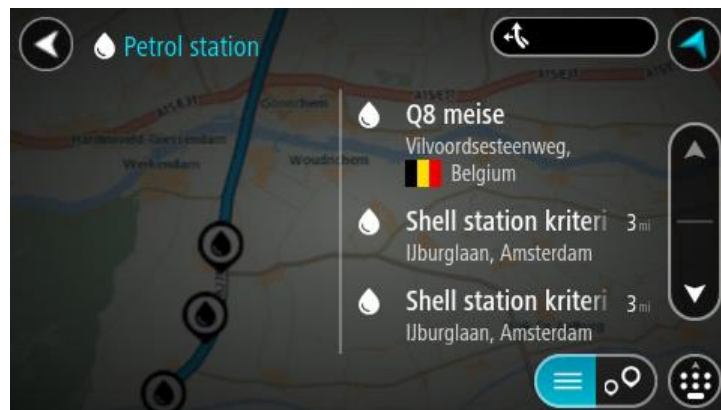
Als er een route is gepland, worden op de kaart benzinestations getoond die op de route liggen. Als er geen route is gepland, worden op de kaart benzinestations getoond in de buurt van je huidige locatie.

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

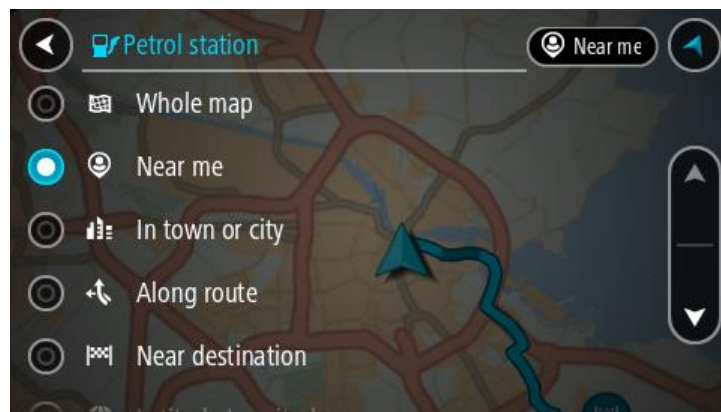


Je kunt een benzinestation selecteren in de lijst als je dit wilt vinden op de kaart.

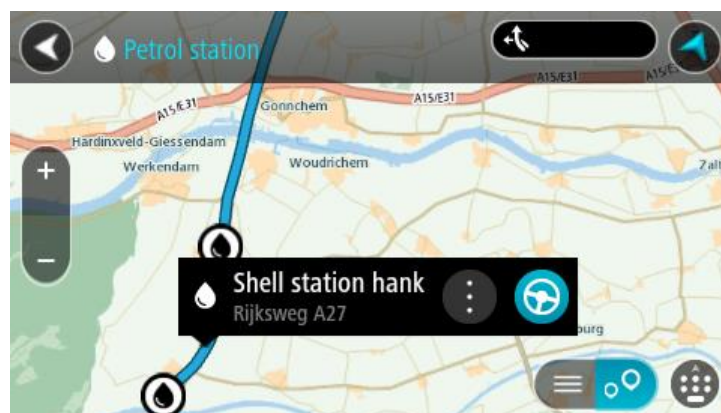
Tip: je kunt de scrollbalk rechts in het scherm gebruiken om omlaag te scrollen in de lijst met resultaten.



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:



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

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

Je route wijzigen

Het menu Huidige route

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

De volgende knoppen zijn beschikbaar in het menu:

Wis route / Wis track



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

Zoek alternatief



Je ziet deze knop als je een route hebt gepland. Selecteer deze knop om maximaal drie [alternatieve routes](#) weer te geven in de [kaartweergave](#).

Vermijd wegversperring



Selecteer deze knop om [een onverwacht obstakel te vermijden](#) dat de weg op je route blokkeert.

Vermijd deel van route



Selecteer deze knop om [een deel van een route te vermijden](#).

Vermijd tolwegen en meer



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








Toon instructies



Selecteer deze knop om een lijst met stapsgewijze instructies voor je geplande route weer te geven.

De instructies bevatten het volgende:

- De straatnaam.
- Maximaal twee wegnummers die worden getoond op verkeersborden,

	<p>voor zover mogelijk.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Een instructiepijl. ▪ Een instructiebeschrijving. ▪ De afstand tussen twee opeenvolgende instructies. ▪ Het afritnummer. <p>Tip: selecteer een instructie om een voorbeeld van dat deel van de route weer te geven in de kaartweergave.</p> <p>Je kunt ook het instructiekader selecteren in de reisbegeleiding-sweergave om stapsgewijze instructies te zien.</p>
<p>Voeg tussenstop toe</p> 	<p>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.</p>
<p>Voeg toe aan Mijn routes</p> 	<p>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.</p>
<p>Sla wijzigingen in route op</p> 	<p>Als je een wijziging in een Mijn route aanbrengt, zie je deze knop. Selecteer deze knop om de wijzigingen op te slaan.</p>
<p>Wijzig routetype</p> 	<p>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.</p>
<p>Wijzig volgorde tussenstops</p> 	<p>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.</p> <p>Voor een route zonder tussenstops kun je ook deze knop selecteren om je route om te keren.</p>
<p>Rijd naar route of Rijd naar track</p>  	<p>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.</p>

Toon route- of trackvoorbeeld



Selecteer deze knop om een voorbeeld weer te geven van je geplande route of track.

Stop route- of trackvoorbeeld



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

Een afgesloten weg vermijden

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

1. In de [reisbegeleidingsweergave](#) selecteer je het symbool voor de huidige locatie of het snelheidskader.

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

2. Selecteer **Vermijd afgesloten weg**.

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

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

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

3. Selecteer de nieuwe route door de tijdballon te selecteren.
De begeleiding naar je bestemming wordt hervat en de afgesloten weg wordt vermeden. Zodra je begint te rijden, wordt automatisch de reisbegeleidingsweergave getoond.

Deel van een route vermijden

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

1. Selecteer de hoofdmenuknop om het hoofdmenu te openen.



2. Selecteer **Huidige route**.



3. Selecteer **Vermijd deel van route**.



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

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

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

5. Selecteer **Vermijd**.

Er wordt een nieuwe route gezocht die het geselecteerde deel van de route vermijdt. De nieuwe route wordt weergegeven op de kaartweergave en het verschil in reistijd in een ballon.

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

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

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

Routetypen

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

Je kunt uit de volgende routetypen kiezen:

Belangrijk: als je Bus of Vrachtwagen als [voertuigtype](#) hebt opgegeven, kun je alleen de routetypen **Snelste route** en **Kortste route** kiezen.

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



- Selecteer **Zoek** en zoek een locatie. Wanneer je een locatie hebt gevonden, selecteer je de knop **Voeg tussenstop toe**.

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

Een tussenstop toevoegen aan je route met behulp van de kaart

1. Druk op de [weergaveknop](#) om de kaart weer te geven.
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 pop-upmenuknop.
4. Selecteer **Gebruik in route**.
5. Selecteer **Voeg toe aan huidige route**.



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

Een tussenstop uit je route verwijderen

1. Druk op de [weergaveknop](#) om de kaart weer te geven.
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

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

Mijn routes

Informatie over Mijn routes

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.

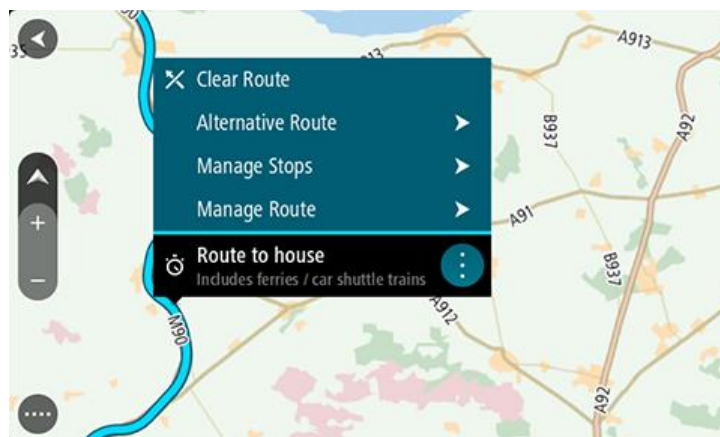
Je kunt de route die je op de kaart hebt gepland, aan je lijst Mijn routes toevoegen door de route te selecteren.

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.



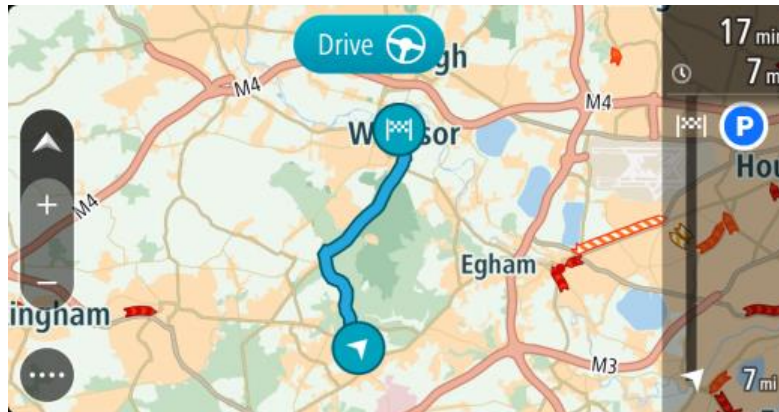
4. Selecteer **Beheer route**.
5. Selecteer **Voeg toe aan Mijn routes**.
De naam van de route wordt weergegeven op het wijzigingsscherm.
6. Wijzig de naam van de route zodat je deze eenvoudig kunt herkennen.
7. Selecteer **Voeg toe** om de route op te slaan in de lijst Mijn plaatsen.

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

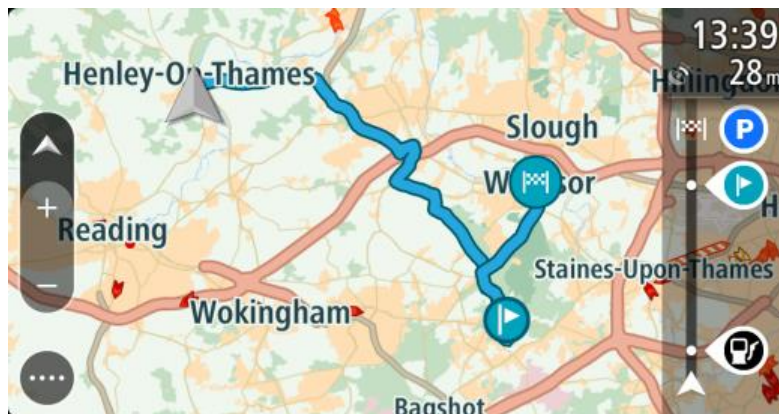
Navigeren met een opgeslagen route

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



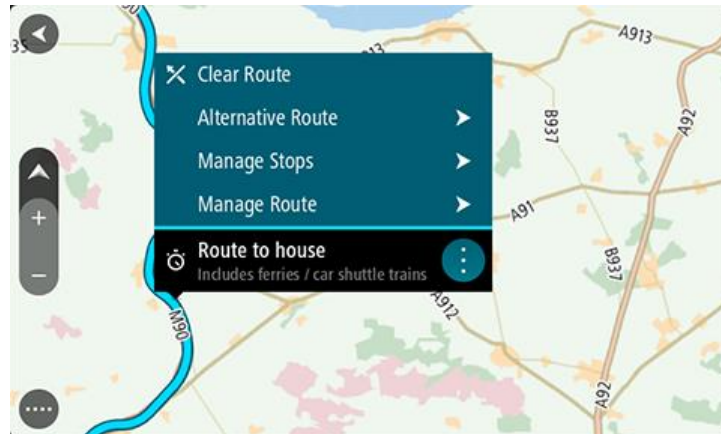
Tip: je kunt het navigatiesysteem op twee manieren gebruiken met een opgeslagen route: Selecteer het beginpunt van de route. Selecteer **Wijzig in tussenstop** wanneer het pop-upmenu wordt geopend. Je kunt ook **Naar een route rijden** selecteren in het menu Huidige route.

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

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

1. Druk op de [weergaveknop](#) om de kaart weer te geven.
De volledige route wordt getoond op de kaart.

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



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

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

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

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

Een route uit **Mijn routes** verwijderen

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

Routes opnemen en delen

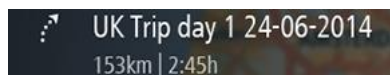
Informatie over routes en tracks

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

- **Routes** hebben een begin- en een eindpunt, en optionele tussenstops ertussenin. Je navigatiesysteem berekent het gewenste type traject tussen al deze punten, bijvoorbeeld het snelste of het meest zuinige. Je kunt een route bewerken door bijvoorbeeld tussenstops toe te voegen of het beginpunt te verplaatsen. Routes kunnen worden geïmporteerd, maar ze kunnen niet uit je navigatiesysteem worden geëxporteerd.



- **Tracks** hebben ook een begin- en eindpunt, maar ze hebben geen tussenstops. Je navigatiesysteem bevat echter een vast, kaartafhankelijk traject tussen deze punten en je navigatiesysteem houdt dit vaste traject zo veel mogelijk aan. Je kunt tracks alleen bewerken met hulpmiddelen als Tyre Pro. Tracks kunnen in je navigatiesysteem worden geïmporteerd en uit je navigatiesysteem worden geëxporteerd.



Tip: tracks hebben een gestippelde pijl!

Informatie over GPX- en ITN-bestanden

GPX-bestanden (GPS eXchange-indeling)

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

GPX-bestanden gebruiken

Met je GPX-bestand kun je verschillende dingen doen:

- Gebruik een hulpmiddel zoals Tyre Pro om je trackbestand te bekijken.
- Exporteer het bestand naar een geheugenkaart of rechtstreeks naar je computer en gebruik vervolgens je computer om het bestand weer te geven met software als Google Earth.

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

- Exporteer het bestand om het te delen met vrienden.

Opmerking: tracks kunnen worden [geïmporteerd](#) en [geëxporteerd](#).

ITN-bestanden (TomTom's eigen reisplanbestandsindeling)

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

ITN-bestanden gebruiken

Met je ITN-bestand kun je verschillende dingen doen:

- Je kunt een ITN-bestand importeren in je TomTom Bridge, zodat je dezelfde route opnieuw kunt afleggen en navigatie-instructies kunt krijgen.
- Gebruik hulpmiddelen zoals Tyre Pro om je route te bekijken.

Let op: routes kunnen worden [geïmporteerd](#), maar niet geëxporteerd.

Routes en tracks importeren

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

Je kunt de volgende bestandstypen importeren:

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

Tip: ITN-bestanden zijn TomTom's eigen reisplanbestanden.

Je kunt GPX- en ITN-bestanden op internet vinden en deze bestanden overzetten naar [Mijn plaatsen](#) door [de bestanden naar je systeem over te zetten](#).

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

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

Een track registreren

Je kunt tijdens het rijden een track registreren, met of zonder een vooraf geplande route. Na het registreren kun je je track exporteren, zodat je deze kunt delen met vrienden of kunt bekijken via hulpmiddelen zoals Tyre Pro.

Ga als volgt te werk om een track te registreren:

1. Selecteer **Start registratie** in het hoofdmenu.
Er verschijnt een rode stip rechtsonder op het scherm, die in eerste instantie drie keer knippert om aan te geven dat registratie plaatsvindt. De stip blijft op het scherm staan totdat je de registratie stopt.
2. Selecteer **Stop registratie** in het hoofdmenu.
3. Voer een naam voor je track in of gebruik de voorgestelde combinatie van datum en tijd als naam.
4. Selecteer **Voltooid**.
5. Je track wordt opgeslagen in Mijn routes.

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

Tracks exporteren

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

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

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

1. Selecteer **Mijn routes** in het hoofdmenu.
2. Druk op de pop-upmenuknop en selecteer vervolgens **Exporteer tracks**.

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

3. Selecteer een of meer routes in de lijst om te exporteren.

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

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

4. Selecteer **Exporteer**.

Je ziet het bericht **Routes worden geëxporteerd** en vervolgens **Routes opgeslagen**.

Open de bestandsverkenner-app of [verbind je systeem met en computer](#). Je kunt de route-bestanden vinden op de interne opslag van de Bridge in de map **Routes**.

Tip: je kunt de map Routes ook in een bestandsverkenner-app openen en de trackbestanden vervolgens delen via Bluetooth.

Stembesturing (Speak & Go)

Informatie over stembesturing

Let op: stembesturing is alleen beschikbaar als je TomTom Bridge in de houder zit en de microfoon is verbonden.

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

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

In de kaartweergave of reisbegeleidingsweergave zeg je de activeerzin om stembesturing te starten. De standaardactiveerzin is 'Hallo TomTom', maar je kunt ook [je eigen activeerzin maken](#).

Tip: stembesturing is standaard uitgeschakeld. 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 je Bridge '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.

Je eigen activeerzin maken

Je kunt je eigen activeerzin maken om stembesturing te starten. Laat je creativiteit de vrije loop en verzin een leuke of eenvoudige activeerzin.

Ga als volgt te werk om je eigen activeerzin te maken:

1. Selecteer **Stembesturing** in het menu [Instellingen](#).
2. Selecteer **Wijzig de activeerzin**.
3. Gebruik het toetsenbord om je activeerzin in te voeren.

Je zin moet uit ten minste drie lettergrepen bestaan. Gebruik geen zin die je vaak hoort of zegt.

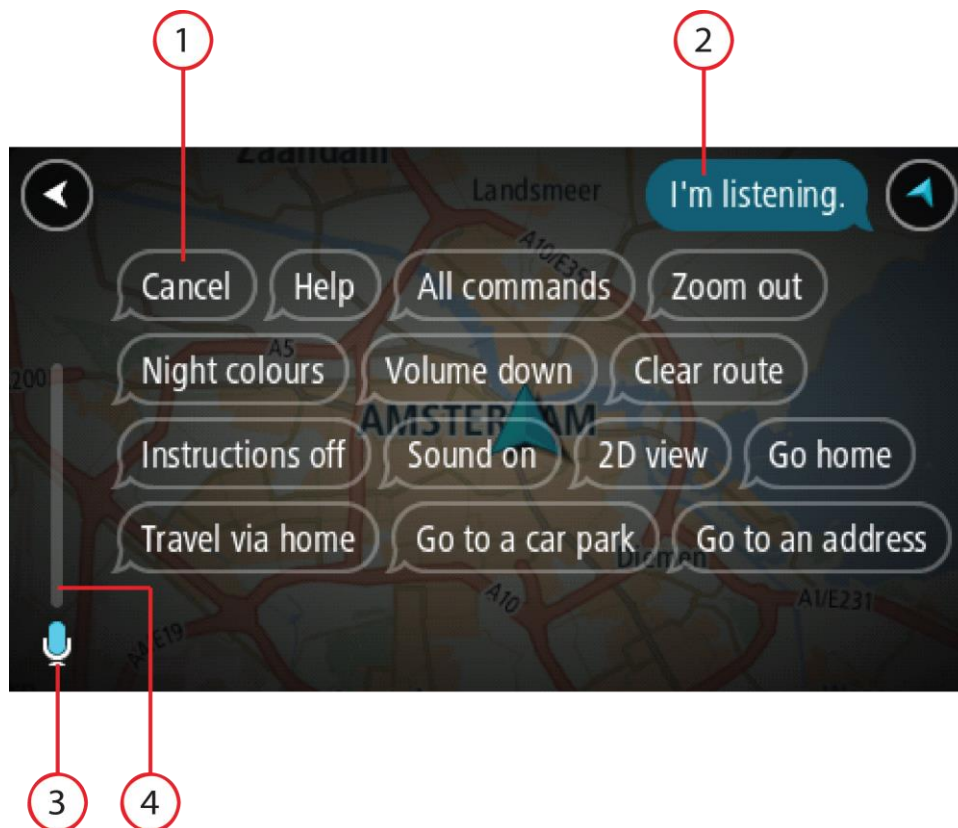
De indicator laat zien hoe goed je zin is:

- Rood betekent dat je zin niet werkt.
- Oranje betekent dat je zin misschien werkt.
- Groen betekent dat je zin goed is.

4. Selecteer **Luister** om naar je activeerzin te luisteren.
5. Selecteer **OK** en vervolgens **Ja** om je activeerzin op te slaan.

Je kunt je activeerzin nu gebruiken. [Start stembesturing](#) en probeer je zin uit.



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 Bridge. Je kunt spreken wanneer je Bridge 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 Bridge helpen begrijpen wat je zegt door deze tips te volgen:

- Plaats je Bridge 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.
- Zeg 'nummer één' of 'nummer twee' en niet 'één' of 'twee' als je een item zoals een huisnummer selecteert in een lijst.
- Probeer fouten niet te corrigeren, bijvoorbeeld: 'Nummer vier, oh ik bedoel nummer vijf'.

Belangrijk: stembesturing op je Bridge 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?

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.

Hieronder vind je een aantal opdrachten die je kunt zeggen wanneer spraakbesturing actief is:

Algemene opdrachten

- 'Help', 'Terug' en 'Annuleer'

Navigatie en route

- 'Ga naar huis' en 'Reis via thuis'
- 'Ga naar een parkeerplaats' en 'Ga naar een benzinestation'
- 'Ga via een parkeerplaats' en 'Ga via een benzinestation'
- 'Geef mijn plaatsen weer' en 'Recente bestemmingen'
- 'Reis via een recente bestemming' en 'Reis via een opgeslagen plaats'
- 'Meld flitser'
- 'Wanneer kom ik aan?'
- 'Markeer de huidige locatie'
- 'Voeg huidige locatie toe aan Mijn plaatsen'
- 'Wis route'
- 'Wat is de volgende instructie?'

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'

Opdrachten op verschillende manieren zeggen

Je Bridge 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

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

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

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

Het stembesturingsscherm wordt weergegeven en je Bridge 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?**.

Je Bridge herhaalt sommige opdrachten die je zegt en vraagt je dan om deze 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 Bridge herhaalt wat je zegt en vraagt je dan om dit te bevestigen.

Belangrijk: zeg 'nummer één' of 'nummer twee' en niet 'één' of 'twee' als je een item zoals een huisnummer selecteert in een lijst.

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

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 de kaartweergave of reisbegeleidingsweergave zeg je de activeerzin om stembesturing te starten.

Het stembesturingsscherm wordt weergegeven en je Bridge 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?**.

Je Bridge herhaalt sommige opdrachten die je zegt en vraagt je dan om deze 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 benzinestation te plannen:

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

Het stembesturingsscherm wordt weergegeven en je Bridge 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 benzinestation'.

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: zoals 'nummer drie'.

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 Bridge 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 om stembesturing te starten.

Het stembesturingsscherm wordt weergegeven en je Bridge 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?**.

Je Bridge herhaalt sommige opdrachten die je zegt en vraagt je dan om deze 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 Bridge wordt ingesteld op 50%.

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

Flitsers

Informatie over flitsers

De service Flitsers waarschuwt je voor de volgende flitslocaties:

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

De service Flitsers waarschuwt je ook voor de volgende gevaren:

- Verkeersonveilige locaties.
- Files.

De TomTom Bridgegebruikt een permanente verbinding of een verbinding via je smartphone om [verbinding te maken met TomTom Services](#).

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

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

Waarschuwingen voor flitsers

Waarschuwingsgeluiden worden 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.
		Mogelijke mobiele flitsers - dit type waarschuwing geeft plaatsen aan waar vaak mobiele flitsers worden gebruikt.
		Trajectcontrole - 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.
		Roodlichtcamera - dit type flitser controleert of er auto's door rood licht rijden. Er zijn twee typen roodlichtcamera's: camera's die controleren of je door rood licht rijdt, en camera's die niet alleen controleren of je door rood licht rijdt maar ook of je te hard rijdt.
		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, wordt je huidige snelheid getoond. Wanneer je in het verkeersonveilige gebied rijdt, blijft de visuele waarschuwing zichtbaar op de routebalk.

Symbool op de kaart	Symbool op de routebalk	Beschrijving
		Files - waarschuwingen voor files worden op de routebalk getoond.

De manier wijzigen waarop je wordt gewaarschuwd

Als je de manier wilt wijzigen waarop je wordt gewaarschuwd 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. Selecteer een van de volgende waarschuwingsopties:
 - **Altijd**.
 - **Alleen bij te snel rijden**.
 - **Nooit**.
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: als je een flitser wilt melden, moet je navigatiesysteem een mobiele gegevensverbinding hebben.

Je kunt een flitser op twee manieren melden:

Het snelmenu gebruiken om een flitser te melden

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

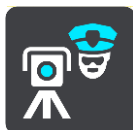
De flitser wordt automatisch opgeslagen op je navigatiesysteem en ook verzonden naar andere gebruikers.

Het hoofdmenu gebruiken om een flitser te melden

1. Selecteer de hoofdmenuknop om het hoofdmenu te openen.



2. Selecteer **Meld flitser**.



Er wordt een bericht weergegeven waarin je wordt bedankt dat je de flitser hebt 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 van de kaart 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 [verbinding met TomTom Services](#) hebt, ontvang je in realtime alle flitserupdates voor locaties van vaste en mobiele flitsers. Je hoeft niets te doen om updates te ontvangen; ze worden automatisch naar je navigatie app verzonden.

Gevarenzones

Informatie over gevarenzones en risicozones

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

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

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

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

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

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

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

De TomTom Bridgegebruikt een permanente verbinding of een verbinding via je smartphone om [verbinding te maken met TomTom Services](#).

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

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







Waarschuwingen voor gevarenzones en risicozones

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

- Er wordt een symbool 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.

Er worden 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.

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

De manier wijzigen waarop je wordt gewaarschuwd

Als je de manier wilt wijzigen waarop je wordt gewaarschuwd 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. Selecteer 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 een mobiele gegevensverbinding hebben voor je apparaat.

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

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

Je kunt een risicozone op twee manieren melden:

Het snelmenu gebruiken om een risicozone te melden

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

Het hoofdmenu gebruiken om een risicozone te melden

1. Selecteer de hoofdmenuknop om het hoofdmenu te openen.



2. Selecteer **Meld risicozone**.



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

Wanneer je [verbinding met TomTom Services](#) hebt, ontvang je alle zone-updates in realtime. Je hoeft niets te doen om updates te ontvangen; ze worden automatisch naar je navigatie app verzonden.

Mijn plaatsen

Informatie over Mijn plaatsen

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

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

De volgende items bevinden zich altijd in Mijn plaatsen:

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

Je kunt in [Mijn plaatsen](#) direct een locatie toevoegen door [een locatie te selecteren](#) op de kaart, door [een locatie te zoeken](#) of door [een locatie te markeren](#).

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



Je thuis- en werklocaties instellen

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

Je thuis- en werklocaties instellen met Mijn plaatsen

1. Selecteer **Mijn plaatsen** in het hoofdmenu.
2. Selecteer **Voeg Thuis toe** of **Voeg Werk toe**.
3. Als je een thuis- of werklocatie wilt selecteren, kun je dat op een van de volgende manieren doen:

- Zoom op de kaart in op de locatie die je wilt selecteren. Houd de locatie ingedrukt om deze te selecteren en selecteer vervolgens het symbool voor thuis- of werklocatie.



- Selecteer de knop Zoeken en zoek een locatie. Selecteer een locatie die je wilt instellen als thuis- of werklocatie. Selecteer **Stel thuislocatie in** of **Stel werklocatie in**.

Je thuis- of werklocaties instellen met de kaart

1. In de [kaartweergave](#) verplaats je de kaart en zoom je in tot je je thuis- of werklocatie kunt zien.
2. Selecteer de locatie door je vinger ongeveer een seconde op het scherm te houden. In een pop-upmenu wordt het dichtstbijzijnde adres getoond.
1. Open het pop-upmenu en selecteer **Voeg toe aan Mijn plaatsen**.
2. Voer in de naambalk de naam 'Thuis' of 'Werk' in.

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

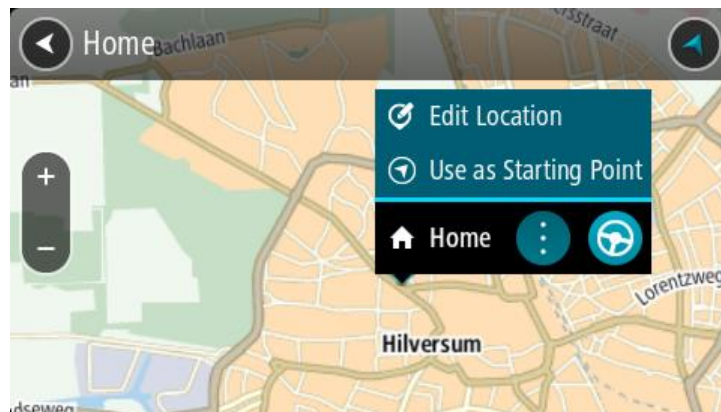
3. Selecteer **Voeg toe**.
Je thuis- of werklocatie wordt weergegeven op de kaart.

Je thuislocatie wijzigen

Je kunt je thuislocatie op de volgende manieren wijzigen.

Je thuislocatie wijzigen via Mijn plaatsen

1. Selecteer **Mijn plaatsen** in het hoofdmenu.
2. Selecteer **Thuis**.
Je thuislocatie wordt met een pop-upmenu op de kaart getoond.



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

Je thuislocatie wijzigen via de kaart

1. In de [kaartweergave](#) verplaats je de kaart en zoom je in tot je je nieuwe thuislocatie kunt zien.

2. Selecteer de locatie door je vinger ongeveer een seconde op het scherm te houden. In een pop-upmenu wordt het dichtstbijzijnde adres getoond.
1. Open het pop-upmenu en selecteer **Voeg toe aan Mijn plaatsen**.
2. Voer in de naambalk de naam 'Thuis' in.

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

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

Een locatie toevoegen vanuit Mijn plaatsen

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

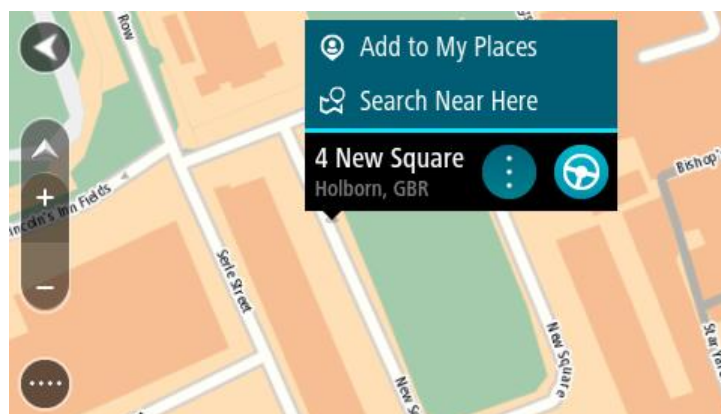


De naam van de locatie wordt getoond in het wijzigingsscherm.

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

Een locatie toevoegen aan Mijn plaatsen vanaf de kaart

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



4. Selecteer **Voeg plaats toe**.
De naam van de locatie wordt weergegeven op het wijzigingsscherm.
5. Wijzig de naam van de locatie zodat je deze eenvoudig kunt herkennen.
6. Selecteer **OK** om de locatie op te slaan in de lijst Mijn plaatsen.
De locatie die je hebt toegevoegd, wordt op de kaart gemarkeerd.

Een locatie toevoegen aan Mijn plaatsen met behulp van de zoekfunctie

1. 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 plaats toe**.
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 locatie toevoegen aan Mijn plaatsen door deze te markeren

Om een locatie te markeren en tijdelijk toe te voegen aan Mijn plaatsen, ga je als volgt te werk:

1. Zorg dat je huidige locatie de locatie is die je wilt markeren.
2. Selecteer het symbool van de huidige locatie of het snelheidskader in de [reisbegeleiding-sweergave](#) om het [snelmenu](#) te openen.
3. Selecteer **Markeer locatie**.
4. Zodra de locatie is gemarkeerd, wordt deze opgeslagen in Mijn plaatsen in de lijst Gemarkerde locaties.

Als je een gemarkeerde locatie permanent wilt opslaan, voeg je deze als volgt toe aan Mijn plaatsen:

1. Selecteer **Mijn plaatsen** in het hoofdmenu.
2. Selecteer **Gemarkerde locaties** en kies je locatie in de lijst.
De locatie wordt weergegeven op de kaart.
3. Selecteer **Voeg plaats toe** in het pop-upmenu.
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 **Voeg toe**.

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

Een POI-lijst importeren

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

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

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

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

Opmerking: gebruik UITSLUITEND de USB-kabel die werd meegeleverd bij het 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.

2. Open een bestandsbeheerprogramma op je computer.
Je apparaat wordt in het bestandssysteem op je computer weergegeven als TomTom Bridge.
3. Open de interne opslagmap van je apparaat en open vervolgens de map Locatie.
4. Kopieer de .OV2-bestanden van je computer naar de map Locatie.
Het .OV2-bestand wordt geïmporteerd en je ziet het bericht **Nieuwe plaatsenlijst toegevoegd**.

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

5. Selecteer **Mijn plaatsen** in het hoofdmenu.
Je nieuwe POI-lijst wordt in de lijst Plaatsen weergegeven.
6. Selecteer je nieuwe POI-lijst.
Je nieuwe POI-lijst wordt geopend en alle POI's in de lijst worden getoond. Selecteer de kaartweergave om de POI's op de kaart te zien.

Instellingen

Mijn voertuig

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

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



Op dit scherm kun je [je voertuigtype en de afmetingen](#) instellen.

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

- **Voertuigtype**

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

- **Lengte / breedte / hoogte**
- **Gewicht / max. gewicht per as**
- **Maximumsnelheid**

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

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

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

- **Gevaarlijke stoffen**

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

Uiterlijk

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



In dit scherm kun je de volgende instellingen wijzigen:

- **Scherms**

Selecteer [Scherms](#) om het uiterlijk van het scherm te wijzigen.

- **Routebalk**
Selecteer [Routebalk](#) om de informatie die wordt weergegeven op de routebalk te wijzigen.
- **Reisbegeleidingsweergave**
Selecteer [Reisbegeleidingsweergave](#) om de informatie die wordt weergegeven in de reisbegeleidingsweergave te wijzigen.
- **Automatisch zoomen**
Selecteer [Automatisch zoomen](#) om te wijzigen hoe een afslag tijdens het rijden wordt weergegeven.
- **Automatisch schakelen naar kaartweergave**
De functie voor het automatisch wijzigen van de weergave is standaard ingeschakeld. Dit betekent bijvoorbeeld dat de kaartweergave wordt getoond op je Bridge wanneer er een alternatieve route wordt voorgesteld, samen met verschillende andere soorten omstandigheden. Verder wordt bijvoorbeeld op je Bridge ook de reisbegeleidingsweergave getoond wanneer je begint te rijden en je tempo versnelt. Selecteer deze instelling als je de functie voor het automatisch schakelen tussen de reisbegeleidingsweergave en de kaartweergave wilt uitschakelen.
- **Toon afbeeldingen van snelwegafritten**
Selecteer deze instelling als je het voorbeeld op het volledige scherm wilt aanpassen wanneer je een snelwegafrit nadert.

Schermbelichting

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



Themakleur

Selecteer **Themakleur** om de accentkleur voor de menu's, knoppen en pictogrammen te wijzigen.

Helderheid

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.

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

Grootte van tekst en knoppen

Selecteer **Grootte van tekst en knoppen** om de grootte van tekst en knoppen op het scherm te wijzigen.

Let op: deze functie is alleen beschikbaar op navigatiesystemen met een scherm van 6 inch of groter.

Sleep de schuifbalk om de grootte van de tekst en knoppen te wijzigen naar klein, normaal of groot en selecteer vervolgens **Pas deze wijziging toe**. Je Bridge wordt opnieuw opgestart en de wijziging wordt toegepast.

Routebalk

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



Selecteer [Aankomstinformatie](#) om de aankomstinformatie die wordt weergegeven in de routebalk te wijzigen.

Selecteer [Route-informatie](#) om de route-informatie die wordt weergegeven in de routebalk te wijzigen.

Toon huidige tijd

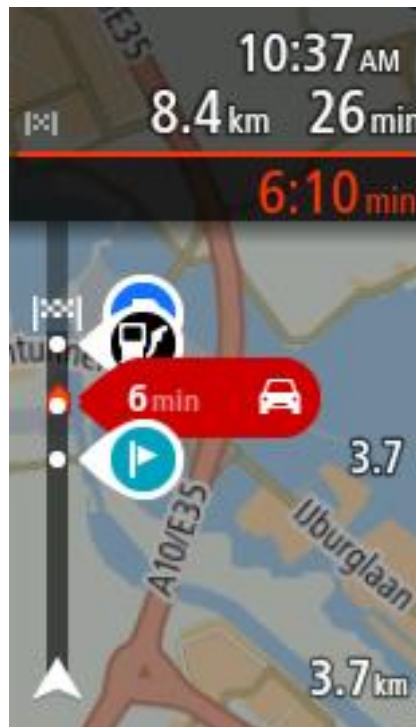
Selecteer deze instelling om de huidige tijd in de reisbegeleidingsweergave weer te geven. Als je de weergave hebt ingeschakeld, wordt de huidige tijd onder aan [de routebalk](#) weergegeven.

Geef brede routebalk weer indien mogelijk

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

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

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



Aankomstinformatie

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 aankomstinformatie.

- **Toon resterende tijd**
Selecteer deze instelling als je tijdens de navigatie de resterende reistijd wilt weergeven in het 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 aankomstinformatie wilt aanpassen.
- **Toon aankomstinformatie voor**
Gebruik deze instellingen als je wilt bepalen of in het 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.

Route-informatie

Je kunt ervoor kiezen de volgende opties weer te geven op de routebalk:

- **Parkeren**
Selecteer deze instelling om parkeerplaatsen te zien.
- **Benzinestations**
Selecteer deze instelling om benzinestations op de route te zien.
- **Tussenstops**
Selecteer deze instelling om tussenstops op de route te zien.
- **Stopplaatsen**
Selecteer deze instelling om stopplaatsen op de route te zien.

Reisbegeleidingsweergave

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



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

Automatisch zoomen

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



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

- **Zoom in op volgende afslag**
Alle afslagen en kruisingen op je route worden maximaal ingezoomd.

- **Op basis van wegtype**

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

- **Geen**

Geen van de afslagen en kruisingen worden ingezoomd weergegeven.

Stemmen

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



Een stem kiezen

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

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

Let op: computerstemmen zijn niet in alle talen beschikbaar.

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

Instructie-instellingen

- **Lees 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 is alleen beschikbaar als je TomTom Bridge in de houder zit en de microfoon is verbonden.

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



- **Start stembesturing wanneer ik 'Hallo TomTom' zeg**
Selecteer deze instelling om [stembesturing](#) te starten wanneer je de activeerzin uitspreekt.
- **Wijzig de activeerzin**
Gebruik deze instelling om [je eigen activeerzin te maken](#).
- **Gebruik stem om alternatieve route te accepteren**
Gebruik deze instelling om acceptatie van een alternatieve route met je stem in of uit te schakelen. Als een alternatieve route je tijd kan besparen, wordt het aantal minuten niet alleen op het scherm weergegeven maar ook uitgesproken.

Kaarten

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



De kaart wijzigen

Selecteer een kaart die je wilt gebruiken.

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.

- **Kronkelroute** - de route met de meeste bochten.
- **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 je Bridge elk van deze onderdelen moet verwerken bij het berekenen van een route.

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

Geluiden en waarschuwingen

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



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

Type waarschuwing

Type waarschuwing

Je kunt kiezen welk type waarschuwingen je wilt horen tijdens het rijden:

- **Gesproken waarschuwingen**
Je krijgt gesproken waarschuwingen en waarschuwingsgeluiden te horen.
- **Waarschuwingsgeluiden**
Je krijgt alleen waarschuwingsgeluiden te horen.
- **Geen**
Je krijgt geen waarschuwingsgeluiden te horen.

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 [gevarenzones](#).
- **Files**
Waarschuwingen voor files op de routebalk maken deel uit van [TomTom Traffic](#). Je kunt ervoor kiezen om nooit te worden gewaarschuwd of om te worden gewaarschuwd wanneer je te snel een file nadert.
- **Bij te snel rijden**
Deze waarschuwing wordt gegeven zodra je de maximumsnelheid overschrijdt met meer dan 5 km/u. Wanneer je de maximumsnelheid overschrijdt, wordt het snelheidskader in de reisbegeleidingsweergave ook rood.

Eenheden

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



In dit scherm kun je de volgende instellingen wijzigen:

- **Afstand**
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**.

Taal

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

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

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

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

Om hulp vragen

Help

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



In dit scherm kun je de volgende informatie vinden:

- **Rondleiding**
Selecteer deze optie als je een korte tutorial wilt krijgen over het gebruik van je navigatiesysteem.
- **Info**
Dit is een informatiescherm, geen instelling. Hier is informatie te vinden over je TomTom Bridge. 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.

Externe camera app

De Externe camera app gebruiken

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

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

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

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

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



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

Camera-instellingen

Selecteer de knop Instellingen op het scherm Achteruitrijcamera.



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

In dit scherm kun je de volgende instellingen wijzigen:

Beeldpositie

- **Passend**

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

- **Vullend**

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

- **Uitrekken**

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

Verhouding

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

Volledig scherm

Selecteer deze instelling om het beeld op volledig scherm weer te geven. De [systeembalk](#) wordt na een paar seconden automatisch verborgen. Raak het scherm aan om de systeembalk weer weer te geven.

Spiegel afbeelding

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

Lijnen

Selecteer **Lijnen** om [lijnen](#) weer te geven op het camerascherm.

Gebruik de lijnen van de voertuigbreedte

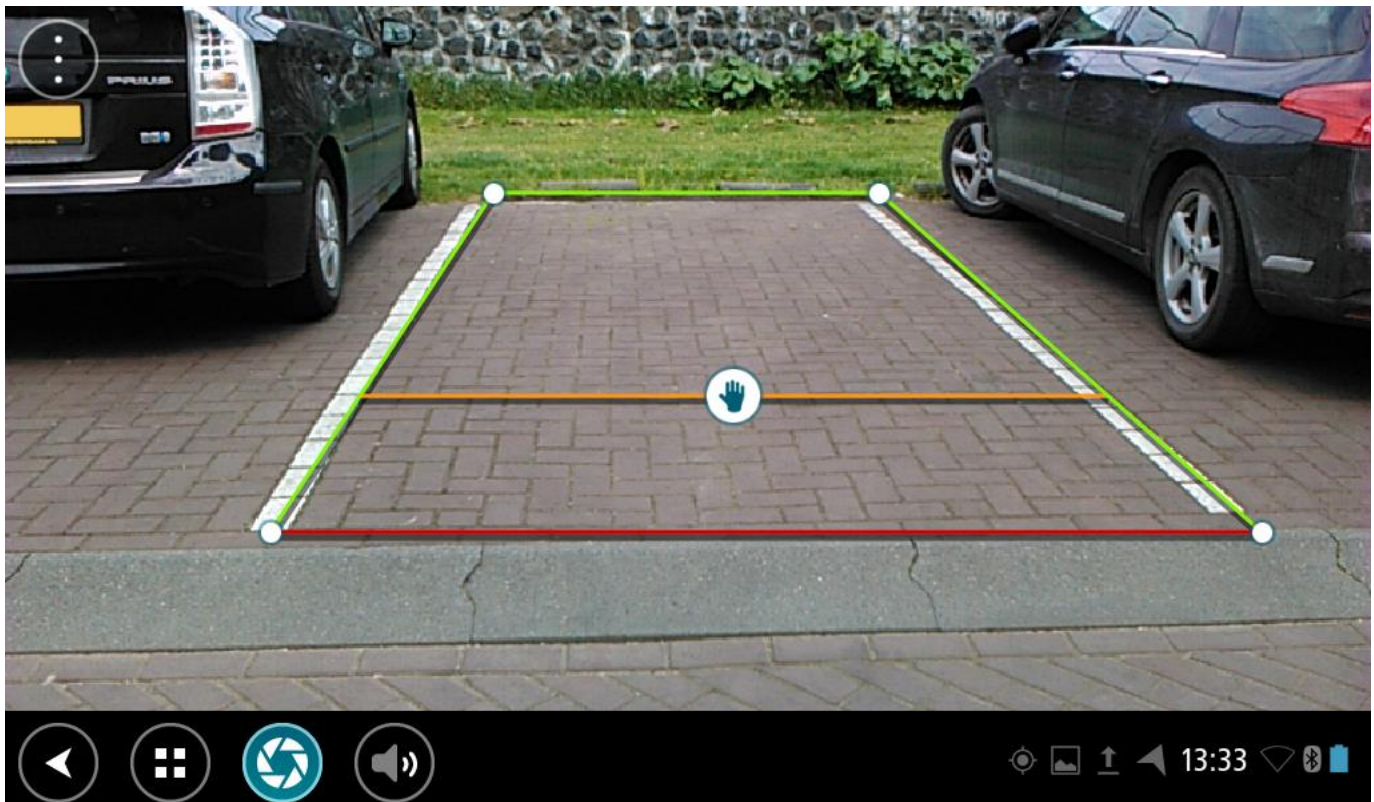
Over de lijnen van de voertuigbreedte

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

De lijnen van de voertuigbreedte instellen

1. Open de camera-app.
2. Plaats je voertuig voor een ruimte waarvan je weet dat het daarin past. Zorg dat je voertuig voor het midden van de ruimte staat.
3. Schakel **Lijnen** in in de [camera-instellingen](#).

De lijnen worden op het scherm weergegeven.



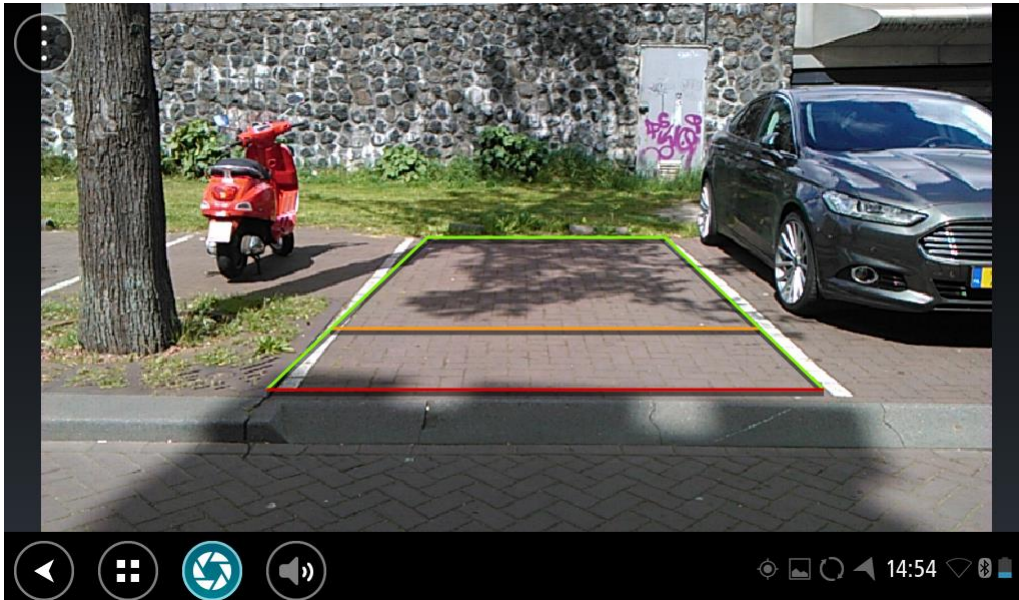
4. Raak de lijnen aan en houd deze vast tot je het handsymbool ziet.
5. Sleep de hoeken van het lijnenkader tot het kader precies op de ruimte past. Sleep het handsymbool om het gehele lijnenkader te verplaatsen.
6. Als het lijnenkader op de ruimte past, raak je het scherm buiten het kader aan om de instelling op te slaan.

Tip: je kunt de lijnen verbergen door **Lijnen** uit te schakelen in de [camera-instellingen](#).

Gebruik de lijnen van de voertuigbreedte

1. Open de camera-app.
2. Schakel Lijnen in in de [camera-instellingen](#).
3. Plaats je voertuig voor een parkeerplek. Gebruik de lijnen om te zien of je voertuig in die parkeerplek past. Als de lijnen binnen de parkeerlijnen vallen, dan past je voertuig waarschijnlijk in de parkeerplek.

Belangrijk: als je achteruitrijdt, moet je andere obstakels in de gaten houden, zoals voertuigen die naast jouw voertuig staan of obstakels boven je voertuig.



TomTom Muziek app

De TomTom Muziek app gebruiken

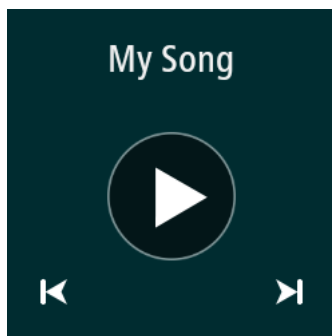
In dit deel wordt uitgelegd hoe je de TomTom Muziek app gebruikt.

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

Gebruik de Muziek app om muziek te selecteren en af te spelen die is [opgeslagen op het interne geheugen van het apparaat](#) of de [geheugenkaart](#) die je in de TomTom Bridge hebt geplaatst.

Afhankelijk van de configuratie van de TomTom Bridge, kan de Muziek app worden gestart van een van de volgende plaatsen op je Bridge:

- De widget van de Muziek app op het startscherm.



- De knop **Muziek** in het apps-scherm.



De app vindt automatisch je muziek op het apparaat en de geheugenkaart. De nummers worden in willekeurige volgorde afgespeeld. Je kunt een nummer selecteren met de knoppen Volgende en Vorige. Druk de afspeelknop om het nummer af te spelen.

De albumafbeelding wordt weergegeven als deze beschikbaar is.

Het nummer blijft spelen, ook wanneer je andere apps gebruikt. Stel het volume van de muziek in met de volumeknop op de [systeembalk](#).

Addendum en copyright

Addendum

Belangrijke veiligheidsmededelingen en -waarschuwingen

Global Positioning System (GPS) en Global Navigation Satellite System (GLONASS)

Global Positioning System (GPS) en Global Navigation Satellite System (GLONASS) zijn systemen die met behulp van satellieten wereldwijd plaats- en tijdsinformatie verstrekken. Het GPS-systeem functioneert en wordt beheerd door de overheid van de Verenigde Staten, die alleen verantwoordelijk is voor de beschikbaarheid en nauwkeurigheid van het systeem. GLONASS functioneert en wordt beheerd door de overheid van Rusland, die alleen verantwoordelijk is voor de beschikbaarheid en nauwkeurigheid van het systeem. Wijzigingen in de beschikbaarheid en nauwkeurigheid van het GPS- of GLONASS-systeem of in de omgevingsomstandigheden kunnen de werking van dit systeem beïnvloeden. TomTom wijst alle aansprakelijkheid af voor de beschikbaarheid en nauwkeurigheid van het GPS- of GLONASS-systeem.



Veiligheidsberichten

Zorgvuldig gebruik

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

Je systeem is bedoeld als rijhulpmiddel 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 wordt afgeleid. Bedien dit apparaat 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

Als er geen vrachtwagenkaart op dit product is geïnstalleerd, dan is dit product uitsluitend bedoeld voor gebruik in auto's en lichte bedrijfsauto's zonder aanhanger, omdat het product geen juiste routes geeft voor grotere voertuigen, bedrijfsauto's, bussen of campers. Als je een van deze voertuigtypen bestuurt, ga dan naar tomtom.com om een geschikt product te vinden met kaarten waarop rekening wordt gehouden met hoogte- en gewichtsbependingen.

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.

Veiligheidsberichten

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, 2,0 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 60 °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 60 °C).

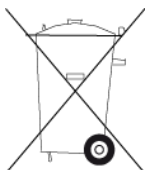
Temperaturen: standaardbereik voor gebruik: 0 °C tot 45 °C; korte opslag: -20 °C tot 60 °C; langdurige opslag: -20 °C tot 35 °C.

Belangrijk: laat het navigatiesysteem ten minste 1 uur acclimatiseren aan het standaard operationeel temperatuurbereik voordat je het navigatiesysteem inschakelt. Gebruik het navigatiesysteem niet buiten dit temperatuurbereik.

Waarschuwing: als de batterij wordt vervangen door een verkeerd type batterij bestaat 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.

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.

Systemen met een GPRS-module hebben het volgende label:

CE0168

Modelnummer: 4FI70

Systemen zonder GPRS-module hebben het volgende label:

CE

Modelnummer: 4FI72, 4FI73

R&TTE-richtlijn

TomTom verklaart hierbij dat de navigatiesystemen 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 EU-richtlijn 2012/19/EU 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.



Pacemakers

Fabrikanten van pacemakers doen de aanbeveling om een afstand van minimaal 15 cm tussen een handhield 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 systeem altijd minstens 15 cm van de pacemaker af.

- Draag het systeem niet in een borstzak.

Andere medische apparatuur

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

Verbonden netwerken

Systemen met een GSM-module die binnen de EU worden verkocht, zijn bedoeld voor verbinding met de volgende netwerken:

GSM/GPRS 900/1800

WCDMA 2100/900

Overeenstemming met Europese SAR-limieten (Specific Absorption Rate)

DIT DRAADLOZE MODEL VOLDOET AAN DE OVERHEIDSVEREISTEN VOOR BLOOTSTELLING AAN RADIOGOLVEN WANNEER GEBRUIKT ZOALS AANGEGEVEN IN DEZE SECTIE

Dit GPS-navigatiesysteem is een radiozender en -ontvanger. Het 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.

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.

Regulatory Compliance Mark



Dit product bevat het Regulatory Compliance Mark (RCM), waarmee wordt aangegeven dat het voldoet aan de relevante voorschriften voor Australië.

Kennisgeving voor Nieuw-Zeeland

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

Waarschuwing voor Australië

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

Contactgegevens klantenservice (Australië en Nieuw-Zeeland)

Australië: 1300 135 604

Nieuw-Zeeland: 0800 450 973

Contactgegevens klantenservice (Azië)

Maleisië 1800815318

Singapore 8006162269

Thailand 0018006121008

Indonesië 0018030612011

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

4FI70, 4FI72, 4FI73

Kennisgevingen over copyright

© 1999 - 2015 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.

© 1999 - 2015 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.

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 de sectie Licentie. De desbetreffende broncode is in zijn geheel bij ons verkrijgbaar gedurende een periode van drie jaar na onze laatste verzending van dit product. Voor meer informatie ga je naar 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.