

TomTom GO

Gebruikershandleiding



Informatie over veiligheid en regelgeving

Belangrijke veiligheidsmededelingen en -waarschuwingen

Global Positioning System Het Global Positioning System (GPS) is een systeem dat met behulp van satellieten over heel de wereld plaats- en tijdsinformatie geeft. Het GPS wordt exclusief beheerd door de regering van de Verenigde Staten van Amerika, die verantwoordelijk is voor de beschikbaarheid en de nauwkeurigheid van het systeem. Iedere verandering in de beschikbaarheid en nauwkeurigheid van het GPS of beperkingen in omgevingsfactoren (zoals tunnels) kan van invloed zijn op de werking van uw TomTom GO. TomTom B.V. is niet aansprakelijk voor de beschikbaarheid en de nauwkeurigheid van het GPS.

Zorgvuldig gebruik

Het gebruik van TomTom GO tijdens het autorijden, ontslaat u niet van uw plicht om de auto met de gepaste zorgvuldigheid en aandacht te besturen.

Gebruik in vliegtuigen en ziekenhuizen

In de meeste vliegtuigen, in veel ziekenhuizen en op vele andere plaatsen is het gebruik van apparaten met een antenne verboden. U mag TomTom GO in zo'n omgeving niet gebruiken.

Batterij

U hebt voor dit product een lithium-ionbatterij nodig. Gebruik het niet in een vochtige, natte en/of roestveroorzakende omgeving. Het product niet neerleggen, achterlaten of opbergen in of bij de volgende omgevingen: een hittebron, een plaats met een hoge temperatuur, in sterk, direct zonlicht, in een magnetron oven of in een container onder druk. Stel het product ook niet bloot aan temperaturen boven 60° C. Houdt u zich niet aan deze richtlijnen dan kan er zuur uit de lithium-ionbatterij lekken, de batterij kan heet worden, ontploffen of in brand raken en mensen verwonden en/of schade veroorzaken. De batterij niet met een scherp voorwerp bewerken, openen of uit elkaar halen. Lekt de batterij en komt u in contact met de lekkende vloeistoffen, spoelen dan onmiddellijk goed af met water en raadpleeg uw arts. De batterij wordt niet opgeladen bij lage of hoge temperaturen (onder 0° C of boven 45° C); dit is veiliger en verlengt de levensduur van de batterij.



DE LITHIUM-IONBATTERIJ IN HET PRODUCT RECYCLEN OF OP DE JUISTE MANIER WEGGOOIEN. WILT U DE BATTERIJ VAN TOMTOM GO OPLADEN, GEBRUIK DAN ALLEEN DE MEEGELEVERDE GELIJKSTROOMKABEL EN DE WISSELSTROOM-ADAPTOR.

Wanneer u uw TomTom GO-eenheid wilt weggooiden, ga dan naar uw plaatselijke chemisch afvaldepot.

Dit document

Bij de voorbereiding van deze handleiding is de uiterste zorg betracht. Continue productontwikkeling kan betekenen dat sommige informatie niet helemaal is bijgewerkt. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor technische of redactionele fouten of ontbreken van informatie in deze handleiding; en ook niet voor opzettelijke schade of gevolgschade die voortvloeit uit werking of het gebruik van dit apparaat. Dit document bevat informatie die wordt beschermd door copyright.

FCC-informatie voor de gebruiker (voor gebruik in de Verenigde Staten)

Storing van radio en televisie

Deze apparatuur verspreidt energie met radiofrequentie en kan radiocommunicatie en televisieontvangst storen bij onjuist gebruik - nl. wanneer u de apparatuur niet precies volgens de instructies in deze handleiding gebruikt.

De apparatuur is getest en voldoet aan de eisen voor een digitaal apparaat Klasse B dat voldoet aan deel 15 van de FCC-regels. Deze FCC-regels bieden voldoende bescherming tegen schadelijke storingen aan installaties in een woonomgeving. Er is echter geen garantie dat in een specifieke situatie de apparatuur geen storing zal veroorzaken. Veroorzaakt deze apparatuur toch schadelijke storing aan de radio- of televisieontvangst, hetgeen kan worden vastgesteld door de apparatuur aan en uit te zetten, dan wordt de gebruiker aangeraden de storing te trachten te verhelpen door het nemen een van de volgende maatregelen:

- Richt de ontvangstantenne van TomTom GO anders of zet de TomTom GO ergens anders neer.
- Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de TomTom GO.
- Gebruikt u de apparatuur met een netstroomadapter, steek die dan in een stopcontact dat op een ander circuit zit aangesloten dan het stopcontact waarop TomTom GO is aangesloten.
- Vraag een ervaren radio-/TV-technicus om hulp.

Belangrijk

Er is getest, onder omstandigheden waarbij gebruik werd gemaakt van afgeschermd kabels en stekkers tussen de apparatuur en de randapparatuur, of deze apparatuur voldoet aan de FCC-regels. Het is belangrijk dat u afgeschermd kabels en stekkers gebruikt om het risico op radio- en televisiestoring te verminderen. U kunt afgeschermd kabels die geschikt zijn voor TomTom GO-producten, verkrijgen bij een geautoriseerde dealer. Indien u de apparatuur of de bijbehorende randapparatuur op welke wijze dan ook verandert en deze

veranderingen zijn niet goedgekeurd door TomTom, dan kan de FCC u de gebruiker het recht ontzeggen om de apparatuur te gebruiken.

Het volgende boekje dat is gemaakt door de Federal Communications Commission kan gebruikers in de Verenigde Staten van dienst zijn: "How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems". Dit boekje is verkrijgbaar bij de US Government Printing Office, Washington, DC 20402 Stock No 004-000-00345-4.

Gebruik dit product niet in vliegtuigen of in ziekenhuizen zonder eerst daartoe toestemming te hebben gekregen.

Verklaring van goedkeuring van de FCC

Voldoet aan de FCC-standaarden voor thuisgebruik en gebruik op het werk.

TomTom GO is getest op deel 15 van de FCC-regels en voldoet volledig aan deze regels. Gebruik is alleen toegestaan onder de volgende twee voorwaarden:

1. Dit apparaat mag geen schadelijke storing veroorzaken.
2. Dit apparaat moet iedere storing die het ontvangt accepteren; dat geldt ook voor storing die ongewenste werking tot gevolg kan hebben.

Verantwoordelijke participant:

TomTom, Inc.
150 Baker Ave
Concord, MA 01742
Tel: 978 287 9555
Fax: 978 287 9522
Gratis: 866 4 TOMTOM (866 4 866 866)
(Het gratis nummer werkt buiten de VS niet)

Stralingsinformatie voor Canada

Dit digitale apparaat Klasse B voldoet aan Canadese ICES-003.

CE-markering

Dit product voldoet volledig aan de vereisten voor CE-markering wanneer het wordt gebruikt in een woon- of werkomgeving, of in een omgeving met lichte industrie.

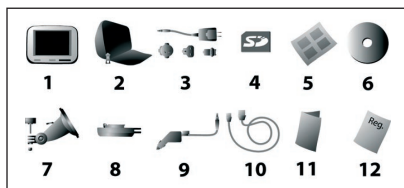
[DL2] R&TTE richtlijn

Deze apparatuur voldoet aan de essentiële vereisten van de EU-richtlijn 99/5/EC (verklaring beschikbaar op www.tomtom.com).

Gebruik dit product niet in vliegtuigen of in ziekenhuizen zonder eerst daartoe toestemming te hebben gekregen.

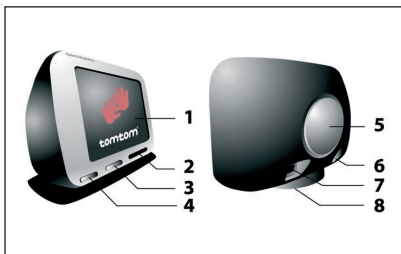
1. Beginnen

1.1 Uitpakken



Maak uw TomTom GO-doos open en controleer de inhoud. U hoort te hebben:

- Een **(1) TomTom GO** zelf. De belangrijkste onderdelen zijn een touchscreen (LCD), een Aan/uitknop, een ontkoppelpknop (om TomTom GO uit zijn houder te halen) en een poort voor een Secure Digital (SD - beveiligde digitale) geheugenkaart. Zie de foto hieronder.
- Een **(2) beschermhoes** waarin u TomTom GO kunt opbergen wanneer het apparaat niet in uw auto zit.
- Een **(3) netstroomadapter** om TomTom GO te laden en te laten werken zelfs wanneer het apparaat niet in uw auto zit. Let erop dat de adapter wordt geleverd met een aantal internationale stekkeradapters zodat de adapter overal in de wereld kan worden gebruikt. Wanneer de adapter wordt gebruikt, zorg er dan voor dat hij wordt gekoeld door hem op een eventuele plek te leggen.
- Een **(4) SD-kaart** met kaartgegevens.
- Een **(5) installatieposter** die u laat zien hoe u de houder in elkaar moet zetten, hoe u deze moet bevestigen aan uw voorruit en hoe u TomTom GO erop klikt.
- Een **(6) installatie-CD** met PC-verbindingsoftware en extra kaarten.
- De onderdelen van een **(7) houder**, die met een **(8) zuignap** aan uw voorruit wordt vastgemaakt.
- Een **(9) Sigarettenaanstekeraansluiting** voor voeding in de auto. Dit is de normale manier van stroomvoorziening wanneer TomTom GO in uw auto zit.
- Een **(10) USB gegevenskabel** om TomTom GO te koppelen aan een Windows PC.
- Een **(11) gebruikershandleiding** waarin u alles over de werking van en het navigeren met TomTom Go, kunt lezen.
- Een **(12) registratiekaart**. U kunt deze kaart gebruiken om uw apparaat te registreren; u kunt ook, als u dat liever wilt, dezelfde informatie online invoeren bij www.tomtom.com.



- 1 Touchscreen
- 2 SD-kaartpoort
- 3 Ontkoppelpknop
- 4 Aan/Uit knop
- 5 Luidspreker
- 6 oplaadpoort
- 7 USB
- 8 Houder

Stel TomTom GO niet bloot aan hoge temperaturen. Wij raden u aan TomTom GO niet voor langere tijd achter te laten in direct zonlicht of in een onbeheerde auto op zonnige dagen. Hoge temperaturen kunnen blijvende schade veroorzaken.

Probeer niet zelf onderhoud uit te voeren op TomTom GO! Maak TomTom GO niet open, bewerk het niet met scherpe voorwerpen of haal het niet uit elkaar. Dit kan gevaarlijk zijn en uw garantie kan daardoor vervallen.

1.2 Montage

Zet om te beginnen de houder met zuignap in elkaar zoals is afgebeeld op de installatieposter. Plaats de houder op een geschikte plaats op uw voorruit of op een van de zijruiten en druk de zwart plastic hendel van u weg om de houder op zijn plaats vast te zetten.

Let erop dat verscheidene nieuwere automodellen mogelijk een hittewerend schild hebben ingebouwd in de voorruit. Dit schild kan in bepaalde gevallen de ontvangst van een juist GPS-sigitaal in de weg zitten. Blijkt dit probleem zich voor te doen in uw auto dan dient u het TomTom 'externe-antenne-

pakket' aan te schaffen en te installeren.

U hoeft de houder niet te gebruiken als u dat niet wilt. U kunt TomTom GO zo nodig overal installeren waar u dat uitkomt zolang TomTom GO maar stevig wordt vastgemaakt.

Onder normale reisomstandigheden is de zuignap absoluut genoeg om de houder op zijn plaats te houden. Let erop dat de zuignap 's nachts kan verminderen door condensatie en lage temperaturen. Daarom en om veiligheidsredenen raden wij u aan zowel de houder met zuignap en de TomTom GO te verwijderen wanneer u uw voertuig 's nachts achterlaat.

Trek de hendel van de zuignap naar u toe om de houder te verwijderen. Gaat de houder niet los van uw voorruit, trek dan zachtjes aan het heldere plastic lipje aan de rand van de zuignap om de vacuümfichting te verbreken.

Steek het kleine eind van de stekker van gelijkstroomkabel in het contact achterop de slede. Steek het andere eind in het 12V-contact van uw auto (sigarettenaansteker).

U moet misschien het contactsleutelkje in de stand 'Accessoires' zetten om het 12V-contact aan de gang te krijgen. Raadpleeg de handleiding van uw auto.

Let erop dat er in TomTom GO zelf een oplaadbare batterij zit. Voor korte ritjes kunt u zonder de gelijkstroomkabel werken voor eenvoudiger en netter gebruik.

Schuif TomTom Go in de houder; plaats de voorrand eerst en draai dan stevig naar achter totdat u een klik hoort. U voelt TomTom GO op zijn plaats klikken. Het groene lichtje op het voorpaneel van TomTom GO gaat aan als de houder ook is aangesloten op het 12V-contact van uw auto. Draai de drie afstelknopjes op de houder een beetje los en draai de houder voorzichtig om de hoek van TomTom GO aan te passen. U kunt de houder op en neer en heen en weer bewegen maar u kunt de TomTom GO ook $\pm 45^\circ$ in de houder van

links naar rechts draaien. Als u tevreden bent dan draait u de drie knopjes weer aan.

Haal de TomTom GO na gebruik weer uit de houder door op de ontkoppelknop te drukken terwijl u de TomTom GO voorzichtig naar voren kantelt. Stop de TomTom GO in de meegeleverde beschermhoes. Gebruik een zachte, droge doek als u de GO wilt schoonmaken. Gebruik geen water of een oplosmiddel.

Let erop dat de GPS bovenin de TomTom GO zit en dat u dit deel niet moet bedekken met uw handen, omdat dat een optimale ontvangst belemmert.

1.3 Programma starten

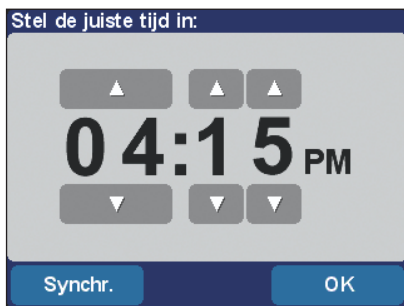
Steek de meegeleverde SD-kaart met het label naar boven in de poort aan de rechterkant van de TomTom GO. Druk vervolgens op de aan-/uitknop en hou deze twee seconden ingedrukt. Er wordt u een aantal eenmalige vragen gesteld zodat de informatie aan u kan worden verstrekt op de manier die u wilt. TomTom GO is eenvoudig te gebruiken; u kunt TomTom GO met een vinger bedienen. Beantwoord iedere vraag door gewoon op het juiste antwoord te tikken op het scherm.

Het is mogelijk om de antwoorden op bepaalde vragen op een later tijdstip te veranderen; u kunt alles wijzigen in de optie Wijzig Voorkeuren van TomTom GO.

Wanneer u bij het scherm komt waarin u wordt gevraagd om een stem te kiezen voor TomTom GO, is het mogelijk dat u een grote verscheidenheid aan stemmen geboden wordt voor de door u gekozen taal. Tik voor iedere stem op de knop 'Test' en kies dan eenvoudigweg de stem die u het prettigst vindt door te tikken op de knop 'SELECTEER'.



Onderdeel van de voorbereiding is het instellen van de klok van TomTom GO. Eerst moet u kiezen tussen een '24-uurs' of een '12-uurs (am/pm)' klok; tik vervolgens op de knop ▲ of op de knop ▼ om de uren en minuten af te stellen. Hebt u de '12-uurs' klok gekozen, dan kunt u op het symbool 'AM' of 'PM' klikken om te wisselen tussen uren in de morgen en in de middag/avond..



Tik voor het ogenblik op 'Nee' wanneer u wordt gevraagd om uw 'Huis'-adres op te geven. Het is veel makkelijker om later, wanneer u zich meer vertrouwd hebt gemaakt met TomTom GO, een adres als uw 'Huis-adres' op te geven.

Na deze aanvangsvragen volgt een aantal beelden waarin achter elkaar de belangrijkste eigenschappen van TomTom GO worden gepresenteerd. Tik gewoon op het scherm om het volgende beeld te krijgen. Er zijn nog twee beeldreeksen (voor menukeuzes en de kaartenbrowser). U kunt deze nu bekijken; tik op de knop 'Ja' als er aan u wordt gevraagd of u dat wilt.



De informatie die wordt getoond in de beelden staan ook allemaal in deze handleiding, u hoeft ze dus niet allemaal te onthouden. U kunt de beeldenreeks nog een keer afspelen wanneer u dat wenst; zie deel 3.6.

Kunt u niet wachten om te beginnen, neem dan in ieder geval hoofdstuk 2 door. Dit is een demonstratie hoe u in het echt met TomTom GO naar een bestemming van uw keuze kunt navigeren. Dit neemt slechts vijf minuten in beslag plus natuurlijk de tijd die u gereden hebt!

De hoofdstukken 3 tot en met 7 gaan nader in op de materie en laten u alles zien wat TomTom GO voor u kan doen.

2. Uw eerste route plannen


U wilt natuurlijk uw eerste route zo snel mogelijk plannen en rijden. In dit hoofdstuk worden de handelingen uitgelegd die u moet weten om een route te plannen en te volgen van uw huidige locatie naar een adres van uw keuze.

Ga naar buiten naar uw auto en wacht tot er een GPS contact is; dit kan enige tijd duren. Het scherm van TomTom GO laat uw huidige locatie op de kaart zien, weergegeven in een drie-dimensionaal beeld vanuit het gezichtspunt van de bestuurder. TomTom GO probeert met andere woorden de straten buiten na te bootsen zoals u die ziet door uw voorruit. TomTom GO kan natuurlijk niet weten in welke richting uw auto staat wanneer deze stilstaat, zodat de 3D-weergave misschien niet precies overeenkomt met wat u ziet wanneer u begint te rijden.

Let erop dat het aanvankelijk een paar minuten kan duren voordat u een GPS-positiebepaling ontvangt, de balkjes rechtsonder het scherm geven de kwaliteit van het GPS-signaal weer. Wanneer TomTom GO eenmaal ruwweg weet waar u zich bevindt, dan zal het verkrijgen van een exacte positiebepaling minder dan een minuut kosten.

Let er ook op dat als TomTom GO niet genoeg GPS-satellieten kan zien bijvoorbeeld omdat u gedurende enige tijd tussen hoge gebouwen rijdt, de kaart op het scherm in zwart-wit wordt weergegeven als een waarschuwing dat de plaatsbepaling mogelijk niet correct is.



Uw positie (en richting) worden aangegeven met het pictogram .

TomTom GO probeert altijd zoveel mogelijk detail te laten zien, voorzover dit nuttig is voor de situatie, maar als u verder wilt 'inzoomen', tik dan op de knop [+] in de linker bovenhoek. Tik op dezelfde manier op de knop [-] in de rechter bovenhoek om uit te zoomen.

Tik grofweg midden op het scherm en u ziet het keuzemenu van TomTom GO verschijnen. Tik een aantal keren op de knop  om door alle dingen heen te lopen die u kunt doen. Met het  pictogram is het mogelijk om de verschillende keuzemenu's zichtbaar te maken.




Let erop dat sommige pictogrammen 'grijs' kunnen zijn. Dit is normaal, op deze manier wordt aangegeven dat sommige mogelijkheden nog niet beschikbaar zijn. Hebt u nog geen route gepland dan zijn bijvoorbeeld de mogelijkheden 'Alternatieven zoeken...', 'Wis route' en 'Toon route-aanwijzingen' grijs va kleur.

Tik op het pictogram 'Navigeer naar...'  om uw eerste route te gaan plannen.

Ziet u het pictogram  'Navigeer naar' niet dan moet u misschien de knop  gebruiken om terug te keren naar de eerste menupagina van TomTom GO.





Een ander scherm met keuzes verschijnt zoals hierboven is afgebeeld. Tik op het pictogram  'Adres'.

Het standaard toetsenbord van TomTom GO verschijnt, een raster met letters. Hiermee voert u namen in van steden, straten en voorkeurlocaties. Boven het raster staat een klein venster waarin locaties uit de database van TomTom GO worden weergegeven. Helemaal bovenaan het scherm

staat 'Stad:'.

De beste manier om uit te vinden hoe TomTom GO werkt is om het in het echt te gebruiken. Kies als bestemming bijvoorbeeld voor het adres van iemand die u kent, en tik de eerste paar letters in van de naam van de stad, de plaats of het dorp. Wees zo nauwkeurig mogelijk. Terwijl u tikt worden de letters vergeleken met de lijst van namen in TomTom GO en alle overeenkomsten worden weergegeven in het venster boven het toetsenbord (tussen haakjes worden de gemeente aangegeven).

Gebruik de knop  en de knop  naast de plaatsnamen om door de overige mogelijkheden te bladeren.



Let er ook op dat het een paar seconden kan duren om door de tienduizenden plaatsnamen te zoeken. Gebruik de knop  om de laatste ingevoerde letter te verwijderen als u een fout maakt.

TomTom GO is beter in het vinden van overeenkomsten dan u waarschijnlijk denkt omdat het om spellingsfouten heen werkt en omdat het accenten negeert. U kunt daarom bijvoorbeeld de letter 'U' invoeren in plaats van Ü, de lettercombinatie 'OE' in plaats van Œ, de letter 'C' in plaats van Ç, de letter S in plaats van ß, etc. TomTom GO kan zelfs namen binnen namen vinden omdat het zoekt op iedere overeenkomst met de letters die u hebt ingetikt. In Frankrijk hoeft u bijvoorbeeld niet 'Avenue de GarÇon' in te tikken - tik alleen maar 'GARC' in. Bovendien kunt u als u die weet de eerste paar letters (of cijfers) invoeren van de relevante postcode.

Tik de naam van de stad, de plaats of het dorp aan, zodra u deze in het scherm ziet. Er verschijnen nu een nieuw venster en toetsbord, deze keer met 'Straat:' bovenaan. Begin de straatnaam van uw gewenste bestemming in te tikken totdat u de volledige naam ziet in de namenlijst van TomTom GO.

Straat:

D L Hudigstraat
Spuistraat
Jasonstraat

A	B	C	D	E	F	G	H
I	J	K	L	M	N	O	P
Q	R	S	T	U	V	W	X
Y	Z		←	123		Terug	

Let op: in het geval van twee wegen met dezelfde naam, kunt u de juiste kiezen door naar de postcode te kijken.

Wilt u liever meer overeenkomsten tegelijkertijd zien (drie in plaats van twee), dan kan dat, echter het toetsbord wordt dan enigszins kleiner afgebeeld. Zie deel 5.12.

Tik de straatnaam aan die u wenst. Nu verschijnt er een derde, laatste raster, deze keer om het huisnummer te kiezen. Tik het nummer in en tik dan op 'OK'.

Huisnummer: 04:15pm

72

1	2	3	4	5
6	7	8	9	0
←	Kruising	Terug	OK	

De naam en de layout van het derde en laatste raster verschilt afhankelijk van het soort straat dat u hebt gekozen. Voor sommige straten zoals straten zonder huisnummers moet u een kruispunt

kieszen: tik 'Kruispunt'. Selecteert u liever op een kruispunt dan op een huisnummer in een bepaalde straat, tik dan gewoon op de knop 'Kruispunt'.

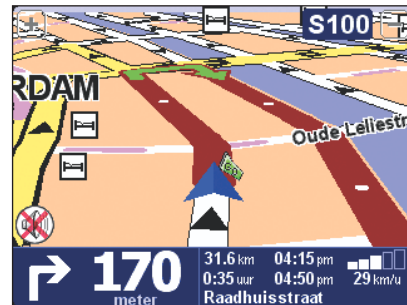
TomTom GO berekent vervolgens met behulp van de ingebouwde GPS-ontvanger de snelste route van uw huidige locatie naar uw bestemming. Deze berekening kost slechts een paar seconden en op het scherm wordt aangegeven hoever de berekening is.



Zodra TomTom GO klaar is met het berekenen van de snelste route, dan wordt deze getoond op een kaart met de juiste schaal.



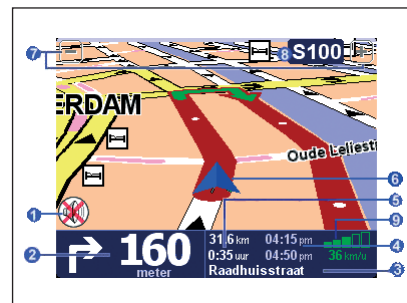
Klik op 'OK' en de hoofdweergave in 3D-beeld verschijnt weer, maar nu is de route duidelijk voor u ingekleurd. Witte pijlen geven aan in welke richting u zich moet begeven over de huidige straat en een groene pijl met een speciale vorm laat zien wat u moet doen bij de volgende bocht of het volgende kruispunt.



Dat is alles wat er nodig is voor de planning; doe dus uw veiligheidsriem maar om en rijd weg. Nadert u een afslag in de route die TomTom GO heeft berekend, dan zegt de stem die u hebt uitgekozen, wat u moet doen, bijvoorbeeld "Na 100 meter links af", gevolgd door "Links af"; u hoeft uw ogen dus niet van de weg te halen. Probeer het nu.


Het is niet erg wanneer u een afslag mist of de verkeerde weg inslaat. TomTom GO berekent automatisch en bijna onmiddellijk een nieuwe snelste route op basis van uw laatste positie en rijrichting. Waar u ook bent, TomTom GO geeft u altijd instructies waarmee u de bestemming bereikt die u hebt gekozen.

Terwijl u rijdt en de gesproken instructies opvolgt, wordt de 3D-weergave voortdurend bijgewerkt waardoor de weergave altijd de volgende straten en splitsingen laat zien en de beste route aan u voorstelt. Onderaan deze weergave zit een blauw paneel waarop alle relevante informatie staat zoals hieronder wordt weergegeven:



- 1 Symbool voor 'geluid uit'.
- 2 Uw instructie voor de volgende afslag/aktie.
- 3 De naam van de volgende straat die u moet nemen.
- 4 Ritinformatie: huidige tijd en geschatte aankomsttijd.
- 5 Snelheid en resterende reistijd.
- 6 Uw huidige GPS-positie.
- 7 Knoppen voor 'Inzoomen' en 'uitzoomen'.
- 8 Nummer van 'volgende autoweg of snelweg' indien van toepassing. Zie deel 5.24 als u dit wilt uitzetten.
- 9 Een symbool dat de kwaliteit van het GPS-sig-naal aangeeft

 **geen signaal**

 **zwak** - afgestemd op minder dan 3 satellieten

 **minimaal** - 3 satellieten

 **gezond** - 4 satellieten

 **goed** - 5 of 6 satellieten

 **zeer goed** - minstens 7 satellieten

Mist u een steminstructie, tik gewoon nog een keer op de afslaginstructie in de linker benedenhoek (2) om deze opnieuw te horen. En wilt u een samenvatting van de route bekijken, tik dan ergens op het paneel met de reisinformatie rechtsonder (3, 4, 5 of 9).

Meestal hebt u voldoende aan de mondelinge routeinstructies om met succes met TomTom GO te navigeren, u kunt dus altijd uw aandacht op de weg houden. Bij ingewikkelde splitsingen waar eenvoudige gesproken aanwijzingen niet genoeg zijn om de juiste handeling aan te geven, wordt de functie van de 3D-kaart duidelijk. Een snelle vergelijking tussen de kaart op het scherm en de werkelijke verkeerssituatie biedt dan duidelijkheid.

Bij splitsingen waar u niets hoeft te doen, krijgt u geen aanwijzingen en wordt er niets gezegd. Maakt u zich in steden en plaatsen vooral niet druk wanneer u zijwegen passeert en u over kruisingen rijdt zonder dat u iets hoort van TomTom GO.

3. TomTom GO verkennen

De meeste dingen die u in TomTom GO kunt doen beginnen met een tikje op een menu-optie. In dit hoofdstuk worden deze keuzes behandeld en uitgelegd hoe u deze kunt gebruiken.

Tik in het midden van de 3D-weergave om het keuzemenu op te roepen. In hoofdstuk 2 hebt u al gezien hoe u 'Navigeer naar...', de eerste keuze, kon gebruiken om ergens naartoe te navigeren vanaf uw huidige GPS-locatie. En omdat u al een route hebt gepland, ziet u dat de overige menukeuzes nu beschikbaar zijn, dat wil zeggen dat ze niet meer grijs zijn.




We gaan nu wat dieper op iedere optie in het hoofdmenu. Zoals u hebt gezien in hoofdstuk 2, zijn er verschillende schermen met diverse opties; tik op de knop ► om door deze keuzes te lopen.


3.1 Navigeer naar...

Dit is het makkelijkste en meest gebruikte startpunt in TomTom GO. Op basis van uw huidige GPS-positie



kunt u deze optie kiezen om naar ieder adres, iedere kruising of iedere nuttige plaats te navigeren. Tik op 'Navigeer naar...'  om een venster op te roepen met relevante keuzes.

'Recente bestemming'  bespaart u tijd door een lijst weer te geven met adressen, nuttige plaatsen en andere bestemmingen die u eerder hebt gebruikt.

'Adres'  roept hetzelfde stad-/straatraser op dat u hebt gebruikt in hoofdstuk 2; kies uw bestemming dus op dezelfde manier.

De optie 'Thuis'  kiezen is snel en duidelijk. Deze keuze kan op dit moment nog in grijs weergegeven zijn indien u geen thuislocatie hebt ingesteld toen u TomTom GO voor het eerst in gebruik nam. Zie deel 5.15 voor meer informatie over het instellen van uw thuislocatie.

Op dezelfde manier is de optie 'Favoriet'  grijs gekleurd en niet beschikbaar indien u nog geen favoriete locaties hebt ingesteld. Zie deel 3.5 voor meer informatie over het instellen van uw favorieten.

De optie 'Nuttige plaats'  wijst u de weg in het grote aantal restaurants, benzinstations, geldautomaten enz. die zijn opgeslagen in TomTom GO. Tik op het bijbehorende pictogram om een venster op te roepen met de relevante keuzemogelijkheden.



Ontvangt Tom Tom Go nog geen bruikbaar GPS-sig-naal, dan verschijnt 'Geen bruikbaar GPS-sig-naal!' op het scherm! U kunt nog steeds een

Nuttige Plaats kiezen, maar alle berekeningen worden gedaan t.o.v. de laatst bekende GPS-positie zoals bijvoorbeeld uw thuislocatie.

Er worden pictogrammen weergegeven voor de vijf categorieën Nuttige Plaatsen die u volgens de berekeningen van TomTom GO het meest gebruikt. Indien u andere nuttige plaatsen wilt zien, klik dan op de knop ► om een raster op te roepen met alle beschikbare categorieën.



Gebruik de knoppen ▲ en ▼ om door de lijst te bladeren of tik een paar letters in van de naam van de gewenste categorie. Ziet u de categorie die u wilt, tik er dan op om een lijst op te roepen met alle Nuttige Plaatsen in deze categorie, gesorteerd op afstand van uw huidige positie.



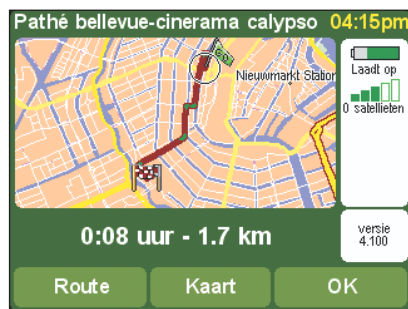
Gebruik de knoppen ▲ en ▼ opnieuw om door de lijst te bladeren of tik op het toetsbordpicto-

gram in de linker benedenhoek als u de naam kent van de Nuttige Plaats die u wilt, en tik vervolgens een paar letters van de naam.

Tik op een Nuttige Plaats om deze te kiezen als uw bestemming.

Let op: sommige zeer specifieke categorieën Nuttige plaatsen zoals 'Gebedsplek' en 'Theater' bevatten alleen informatie voor grote steden.

Is een route eenmaal gepland dan wordt de samenvatting van de route weergegeven op een kaart met de juiste schaal.



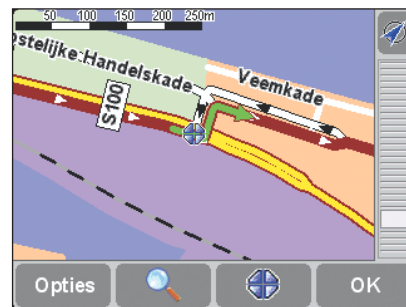
Tik op 'Kaart' als u wilt inzoomen en de route verkennen met behulp van een stadskaart; zie hoofdstuk 4 voor meer informatie hierover.

Tik op de knop 'Route' om een gedetailleerde lijst met route-instructies te bekijken, bijvoorbeeld 0:40 P London Road. Gebruik de knoppen ▲ en ▼ om opnieuw te bladeren, een bladzijde per keer.



Wanneer u TomTom GO voor de eerste keer gebruikt, wordt de cumulatieve reistijd voor iedere aanwijzing weergegeven, maar u kunt dit veranderen door op de knop 'Opties' te tikken.

Tikt u op een specifieke route-aanwijzing dan gaat TomTom GO over op kaartweergave (zie opnieuw hoofdstuk 4), ingezoomd op de juiste splitsing. Net als in de 3D-weergave geeft de gekleurde straat of weg de berekende route aan, de witte pijlen de rijrichting en de groene pijl met de speciale vorm laat u zien welke kant op moet bij de splitsing.





Tikt u op 'OK' in deze informatieschermen dan gaat u terug naar het vorige scherm en komt u tenslotte weer uit bij de hoofdweergave in 3D.

3.2 Zoek alternatief...

Het kan gebeuren dat TomTom GO een route heeft gepland waarmee u niet tevreden bent. Misschien leidt deze u over een drukke splitsing of langs bekende wegwerkzaamheden, misschien wilt u echt 'via' een bepaalde plek, of misschien wilt u simpelweg een route die u minder over de snelweg voert. Dan kunt u kiezen voor de optie 'Zoek alternatief...' Tik op het bijbehorende pictogram om het volgende nieuwe keuzemenu op te roepen:






Klik op 'Reis via...'  als u er zeker van wilt zijn dat de geplande route langs een bepaalde plek gaat; misschien wilt u er een pakje of een brief ophalen of afleveren. U kiest deze nieuwe locatie op precies dezelfde manier waarop u een vertrekpunt of een bestemming kiest met de gebruikelijke keuzes 'Thuis', 'Favoriet', 'Adres', 'Nuttige plaats', enzovoort. Hebt u eenmaal gekozen dan berekent TomTom GO een nieuwe snelste route met uw 'via' locatie.

Klik op 'Vermijd obstructie'  indien u bijvoorbeeld gewaarschuwd wordt voor wegwerkzaamheden verderop op uw route. Er zijn vier voorinstellingen om tijd te besparen:





Schat wat de lengte van de versperping is '100m', '500m', '2000m' of '5000m' - en tik op het juiste pictogram. TomTom GO berekent dan snel een nieuwe route voor de gekozen afstand waarbij de versperde wegen langs deze route vermeden worden.

Wilt u een bepaalde splitsing vermijden, omdat die

bekend staat als gevaarlijk, klik dan op 'Vermijd deel van route' . TomTom GO laat een lijst zien met alle huidige routeaanwijzingen. Gebruik de knoppen  en  om door de lijst te bladeren en tik op de aanwijzing die u wilt vermijden. TomTom GO berekent vervolgens de nieuwe snelste route waarbij de gevaarlijke splitsing wordt vermeden.

Splitsingen waar u al voorbij bent, zijn grijs en kunnen niet meer worden gekozen.

Wilt u een totaal andere route omdat de oorspronkelijke route u helemaal niet aanstaat, tik dan op 'Bereken alternatief' . TomTom GO probeert zo goed mogelijk vele verschillende wegen te gebruiken. Is het alternatief eenmaal gepland dan geeft TomTom GO een overzicht van de route en kunt u op 'Route' tikken voor gedetailleerde aanwijzingen of op 'OK' om terug te gaan naar het overzicht in 3D. Door middel van de keuzes in het hoofdmenu kunt u om alternatieve routes blijven vragen, totdat TomTom GO uiteindelijk het bericht 'Geen route mogelijk' aangeeft. Tik op 'Herbereken origineel'  om terug te keren naar de oorspronkelijk snelste route van TomTom GO.

3.3 Wis route


Tik op het pictogram  'Wis route' als u de huidige geplande route wilt verwijderen uit alle weergaves van TomTom GO. Vanaf dat ogenblik wordt uw locatie gevolgd op de kaart, maar u krijgt geen aanwijzingen of hulp.

Bij het plannen van een nieuwe route wordt de vorige automatisch overschreven

3.4 Plan van A naar B

Hoewel u TomTom GO het meest zult gebruiken om vanuit uw huidige locatie te navigeren, kan het gebeuren dat u vooruit wilt plannen, de beste route en reistijd wilt zoeken tussen twee bepaalde plaatsen of iemand anders aanwijzingen wilt geven hoe hij of zij bij uw huidige locatie kan komen.


'Plan van A naar B' staat op het tweede scherm van de menukeuzes. U moet misschien op  tikken om het te zien.

Tikt u op 'Plan van A naar B'  dan verschijnt er een bekend scherm met opties; deze keer moet u echter opgeven waarvandaan u wilt vertrekken, een vraag die niet nodig was toen u 'Navigeer naar...' gebruikte.



Kies uw vertreklocatie op de bekende manier. Tik op 'Een bestemming kiezen' om de gebruikelijke opties te bekijken. Is een route eenmaal gepland dan wordt de snelste route weergegeven op een kaart met de juiste schaal. Net als met 'Navigeer naar...' in **deel 3.1**, kunt u nu op 'Route' tikken om de gedetailleerde route-aanwijzingen te bekijken of op 'Kaart' om in te zoomen op het relevante stuk van de gedetailleerde kaarten van TomTom GO en dit verder te bekijken (zie **hoofdstuk 4**). Tik tenslotte op 'OK' om terug te keren naar de hoofdweergave in 3D.

3.5 Voeg favoriet toe

Hoewel TomTom GO de locaties bijhoudt die u het meest recent hebt gebruikt, en deze als eerste keuzes weergeeft in uw steden- en straatbrowsers, zult u op de lange duur makkelijker een adres vinden als u uw eigen serie favoriete locaties maakt. U kunt dan een favoriet kiezen als vertrekpunt of bestemming met een enkele tik. Tik op het pictogram  'Voeg favoriet toe' om het scherm met relevante keuzes op te roepen.

De keuzes 'Adres', 'Recente bestemming' en 'Nuttige plaats' zijn beschreven in paragraaf 3.1; maak uw keuze. 'GPS-positie' is erg handig als u snel uw huidige positie wilt opslaan: bijvoorbeeld omdat u langs een interessante locatie rijdt en

daar later naar toe terug wilt keren.

U **hoeft** natuurlijk niet, echt, naar een plaats te reizen om deze in te stellen als favoriet! Zie daartoe 'De functies van de cursor' van de kaartbrowser in **deel 4.4**.

Hebt u eenmaal een van de bovenstaande keuzes gebruikt om TomTom GO de locatie aan te geven die u wilt markeren, dan wordt u het volgende gevraagd: '**Geef deze favoriet een naam**'.



TomTom GO suggereert in eerste instantie een naam voor deze favoriet deze favoriet, zoals de naam van de straat of de Nuttige plaats. Maar u wilt ongetwijfeld uw eigen naam aan deze favoriet geven. Bijvoorbeeld 'Pa en Ma', 'Bridges Renaultdealer' of 'Verzamelaars picknick'. Als u de door u gewenste naam heeft ingegeven, tikt u op 'OK'.

De letters die u intikt vervangen automatisch de gemarkeerde suggestie. Wilt u alleen maar een paar letters toevoegen aan de suggestie van TomTom GO, tik dan eerst op het gemarkeerde woord om de markering kwijt te raken.

Hebt u nog geen 'Thuis'-locatie ingesteld, dan vraagt TomTom GO of deze nieuwe favoriet ook uw nieuwe 'Thuis'-locatie moet zijn. Hebt u eenmaal een 'Thuis'-locatie ingesteld, dan krijgt u deze vraag niet meer wanneer u favorieten toevoegt. Zie **deel 5.15** voor meer informatie over het wijzigen van uw 'Thuis'-locatie.

3.6 Korte rondleiding

Toen u TomTom GO voor de eerste keer startte, kreeg u een beeldenreeks ter instructie te zien. U kunt deze beelden altijd weer bekijken door te klikken op het pictogram . 'Korte rondleiding'. De beeldenreeks bestaat uit drie delen: Hoe werkt TomTom Go, de belangrijkste menuopties en de kaartbrowser. (door het scherm aan te raken kunt u door de beelden bladeren).

3.7 Toon route-aanwijzingen

Hebt u al een route gepland dan is het tikken op het pictogram  'Toon route-aanwijzingen' een snelle manier om de lijst met route-instructies op te roepen. Zoals u zag in **deel 3.1** kunt u door het aanraken van een specifieke optie, de kaartweergave van TomTom GO ingezoomd op de relevante splitsing, oproepen. Zie **hoofdstuk 4** voor meer informatie over het gebruik van de kaartweergave.

3.8 Toon status

Hebt u al een route gepland dan is het tikken op het pictogram  'Toon status' een snelle manier om het scherm met de samenvatting van de route op te roepen.

U kunt de samenvatting van de route nog sneller oproepen door rechtsonder in de reisinformatiebalk van het hoofdscherm te tikken.

3.9 Bekijk kaart

Zie **hoofdstuk 4** gaat helemaal over de kaarten van TomTom GO en hoe u deze het best kunt gebruiken.


3.10 Wijzig voorkeuren

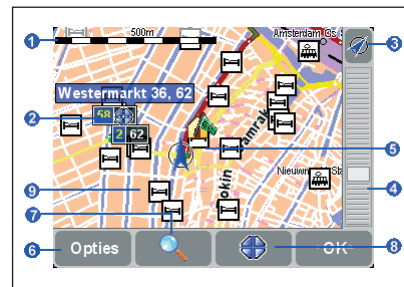
Zie **hoofdstuk 5** dat Voorkeuren in TomTom GO in detail behandelt.

4. De TomTom GO-kaarten bekijken

Op ieder scherm met het route-overzicht ziet u 'Kaart'-knoppen en ook de keuze 'Bekijk kaart' in het hoofdmenu. De digitale kaarten van TomTom GO vormen de basis van dit product. In dit hoofdstuk wordt uitgelegd hoe u de kaarten kunt verkennen, bestemmingen kunt instellen, Nuttige Plaatsen kunt vinden en hoe u bij deze keuzes favorieten kunt toevoegen.

4.1 De digitale kaart

Tik op  'Bekijk kaart' om te beginnen in de kaartbrowser. Net als bij papieren kaarten zit bij de kaarten van TomTom GO het noorden aan de bovenkant. De kaarten laten ook net als papieren kaarten, de steden, plaatsen, hoofdwegen, straten, spoorlijnen, rivieren en meren zien. U kunt echter ook in- en uitzoomen en daarmee het detailniveau wijzigen; dat kunnen papieren kaarten niet. U kunt ook categorieën van Nuttige Plaatsen en persoonlijke elementen over elkaar heen leggen, zoals favoriete plaatsen en vertrek-/bestemmingspunten. En u kunt natuurlijk, in tegenstelling tot papieren kaarten, de rekenkracht van TomTom GO gebruiken inspannen om bepaalde zaken te zoeken zoals een lijst van specifieke Nuttige Plaatsen.



Dit zijn de belangrijkste elementen van de kaartbrowser van TomTom GO:

- 1 Schaalindicator.
- 2 Cursorpositie
- 3 De knop GPS.
- 4 Zoom balk.
- 5 Uw huidige GPS positie.
- 6 De knop Opties.

- 7 De knop Zoek.
- 8 De knop cursor.
- 9 Een Nuttige Plaats. Deze elementen verschijnen volgens uw eigen voorkeuren. Zie deel 5.10.

4.2 Bewegen over de kaart en grootte aanpassen

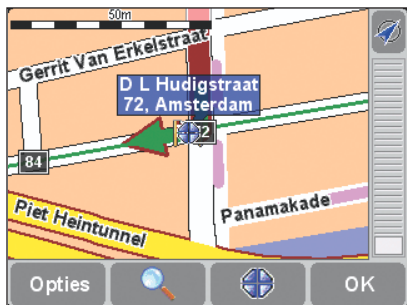
U kunt over de kaart bewegen door eenvoudigweg uw vinger op het display te houden en uw vinger in een bepaalde richting te schuiven. Het deel van de kaart in de buurt van uw vinger beweegt direct; zodra u uw vinger optilt, wordt de rest vanzelf ingevuld.

Wanneer er een nieuwe kaart op het scherm verschijnt, wordt het formaat aangepast, mogelijk om een berekende route te kunnen weergeven of om de details te laten zien van een bepaalde splitsing. U kunt de schaal van de kaart makkelijk aanpassen met de 'Zoombalk'. Druk uw vinger op het schuifje van de zoombalk  en beweeg het schuifje zachtjes ophoog en omlaag. De kaart wordt rond de cursorpositie traploos ingezoomd wanneer u naar beneden schuift en uitgezoomd als u naar boven schuift.


Er verschijnt eerst een previewkaart terwijl u het zoomniveau aanpast. Zodra u uw vinger oplicht, wordt de kaart volledig met alle details ingetekend.

4.3 De cursor

De cursor  is het handigste hulpmiddel in de kaartbrowser van TomTom GO. Tik maar op een willekeurige plek op de kaart om de cursor daar naar te zetten. Het dichtstbijzijnde stuk weg wordt automatisch in groen gemarkeerd en de straat-




naam verschijnt, samen met eerste en laatste van de huisnummer aan iedere kant van de weg.

Wilt u dat de plaats van uw cursor dezelfde is als uw berekende GPS-positie, tik dan op de knop GPS . Het centrum van de kaart wordt opnieuw bepaald.

4.4 Functies van de cursor


Met de huidige positie van de cursor door kunt u verschillende dingen doen door op de cursorknop  te tikken.

Tik op 'Navigeer erheen'  om een route te plannen van uw huidige GPS-positie naar de cursorpositie. De routesamenvatting en keuzes zijn precies hetzelfde als in deel 3.1.

Klik op 'Centreer op kaart'  om van de cursor positie het nieuwe centrum van de kaart te maken, dat wil zeggen op de plek die u hebt uitgekozen als het midden van de kaart.

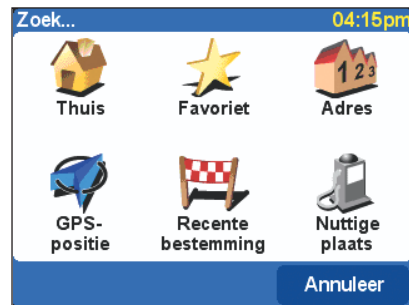
Klik op 'Zoek nabijgelegen N.P.'  om de Nuttige Plaats te zoeken die het dichtstbij de cursorpositie ligt. Er worden pictogrammen weergegeven voor de vijf categorieën van Nuttige Plaatsen u het meest recent hebt gebruikt. Indien de categorie die u wilt, nu niet wordt weergegeven, klik dan op de knop  om een lijst met alle beschikbare categorieën op te roepen. Gebruik zoals gewoonlijk de knoppen  en  om door de lijst te bladeren. Tik op de categorie die u wilt, en een lijst met alle Nuttige Plaatsen binnen deze categorie, gesorteerd op oplopende afstand van uw cursorpositie. Tik op de Nuttige Plaats die u wenst, om deze in het midden van het kaartscherm weer te geven.

De cursorpositie is veranderd in de locatie van de gekozen Nuttige Plaats.

Tik tenslotte op 'Voeg favoriet toe'  om de huidige cursorpositie in te stellen als een favoriete plaats. Dit kan enorm waardevol zijn voor locaties zonder bekende of erkende adressen, zoals u zult zien in ons voorbeeld in **deel 4.7**.

4.5 Zoekfuncties

Tik op de knop  om de kaart snel naar een bepaalde locatie te bewegen. U kent de beschikbare keuzemogelijkheden.



*De optie 'Nuttige plaats' zoekt en ordent locaties t.o.v. van uw huidige GPS-positie, niet t.o.v. van het midden van de kaart of van de cursorpositie. Om de Nuttige plaatsen t.o.v. de cursorpositie, oplopend in afstand geordend, te vinden, zie 'Zoek nabijgelegen N.P.' in **deel 4.4**.*

TomTom GO kan ook het zoomniveau herstellen zodat de locatie wordt weergegeven met de juiste hoeveelheid details.

4.6 Kaartmogelijkheden


Tik op de knop 'Opties' om de mate van detail die wordt weergegeven op de kaarten van TomTom GO, aan te passen. De bovenste twee opties kunt u d.m.v. de schuifbalken aanpassen. U kunt hierop met uw vinger tikken of het schuifje slepen om deze in te stellen op een bepaalde detailniveau voor de weergave van



'Wegen en straten' en 'Namen' op de huidige kaart.

Let op: iedere verandering in het detailniveau wordt tenietgedaan zodra het zoomniveau wordt gewijzigd. Dit kan gebeuren door het aanpassen van de zoombalk of door het vinden van een bepaalde locatie. Waarschijnlijk vindt u het standaard detailniveau voor de meeste kaarten precies goed.

U kunt de weergave van 'Nuttige plaatsen' aan- en uitzetten door het selectievakje aan te vinken. Uw keuze van de categorieën die moeten worden weergegeven, bepaalt welke specifieke Nuttige plaatsen worden weergegeven. U kunt dit nu kiezen door op de knop 'Nuttige plaats' te tikken. Zie ook deel 5.4.

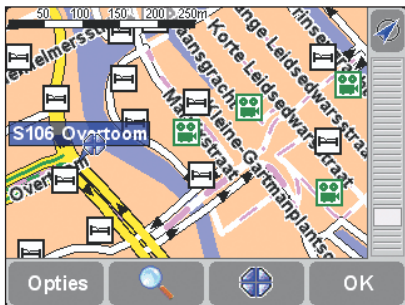
Vink het selectievakje 'Favorieten' aan om de weergave van gele sterren op de kaart  aan of uit te zetten; deze sterren geven uw favoriete plaatsen aan op de kaarten van TomTom GO.

Favoriete plaatsen worden in tegenstelling tot Nuttige plaatsen nooit weergegeven in de 3D-weergave.

4.7 Een echt voorbeeld

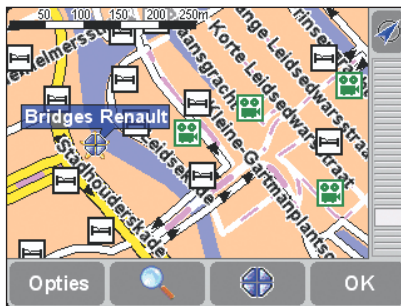
De kaartbrowser van TomTom GO kan erg goed van pas komen in het dagelijks leven. Laten we een voorbeeld uit de praktijk bekijken; de kaartbrowser gebruiken om een route te plannen voordat u op pad gaat.

Stel, u gaat een nieuwe auto te kopen. U zoekt het adres van uw plaatselijke Renault-dealer op via



het Internet en u noteert het adres. De Renault-dealer bevindt zich op een groot industrieterrein. Gelukkig bent u hier ooit eerder geweest en heeft u toen de locatie schat de lokatie van de dealer vastgelegd. Dat komt u nu van pas.

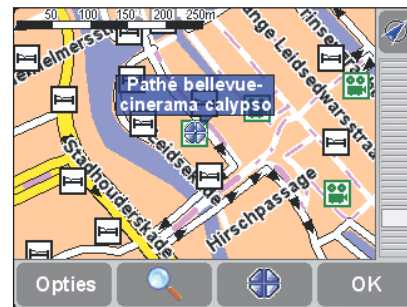
Tik nu op de cursorknop  en vervolgens op 'Voeg toe als favoriet' , waarna u de naam van de autodealer intikt.



Stel u hebt uw partner en uw dochter van negen bij u en zij willen na afloop naar de bioscoop. U tikt opnieuw op de cursorknop  en kiest 'Zoek nabijgelegen N.P.' , en daarna op de knop ► aangezien u 'Bioscoop' niet kan zien op het scherm met de eerste categorie. Blader naar beneden naar 'Bioscoop' in de hoofdlijst van de N.P.-categorieën en tik erop.





Er is een geschikte bioscoop op slechts een kilometer verwijderd maar in een deel van de stad dat u niet kent. U tikt op de naam van de bioscoop om deze bioscoop op de kaart te vinden.



U tikt weer op de cursorknop  en vervolgens op 'Voeg toe als favoriet' , om ervoor te zorgen dat u de bioscoop weer snel kunt terugvinden.



Tenslotte tikt u nog een keer op de cursorknop  en kiest u 'Zoek nabijgelegen N.P.' . Deze keer kiest u de categorie 'Parkeergarage'. Er is inderdaad een parkeergarage in de buurt en u laat die op de kaart verschijnen. Net om de hoek van de bioscoop.

Het is tijd om te gaan, dus u tikt op 'OK' om terug te keren naar de hoofdweergave in 3D van TomTom GO, en vervolgens op 'Navigeer naar...'  en tenslotte op 'Favoriet' , om de autodealer te kiezen.



Na een ontspannen rit komt u dertig minuten later aan bij de autodealer. Nadat u goed hebt rondgekeken, wordt het tijd om te tikken op 'Navigeer naar...' en weer op 'Favoriet' waarbij u dit keer de bioscoop als favoriet kiest.

5. Uw voorkeuren instellen

U kunt de look en feel van TomTom GO aanpassen aan uw eigen voorkeuren door te tikken op het pictogram 'Voorkeuren'. Om alle opties, die in dit hoofdstuk worden beschreven, te zien, moet u de knop gebruiken om door de verschillende bladzijdente bladeren.

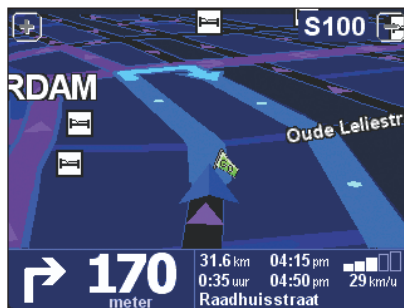


De pictogrammen waarmee sommige opties worden weergegeven veranderen afhankelijk van de status van de optie op een bepaald moment. Als u bijvoorbeeld tikt op 'Zet geluid uit', worden de route-instructies niet meer uitgesproken. Eenmaal uitgezet veranderen de optie en het pictogram in 'Zet geluid aan'.

Nadat u een bepaalde optie hebt gekozen, keert u terug naar de 3D-weergave of naar het menu 'Voorkeuren'- zelf.

5.1 Gebruik dag-/nacht kleuren

Overdag worden in TomTom GO heldere kleuren met veel contrast gebruikt, zodat u de kaart goed kunt zien, zelfs bij fel zonlicht. 's Nachts kan het handiger zijn te kiezen voor 'Gebruik nachtkleuren'. De kaart wordt dan weergegeven met donkere en subtielere kleuren die geen nadelige invloed op uw nachtzicht hebben. Om weer terug te gaan naar het oorspronkelijke kleurenschema, tikt u op 'Gebruik dagkleuren'.

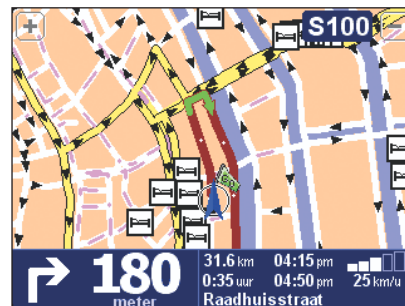


Zie deel 5.11 om te leren hoe u kunt kiezen tussen verschillende kleurenschema's van de kaartweergave.

5.2 Zet 3D-weergave uit/Zet 3D-weergave aan

De hoofdweergave is in driedimensionaal beeld, waarin kaarten, routes en Nuttige Plaatsen worden weergegeven vanuit het perspectief van de bestuurder. U kunt echter overschakelen op een meer conventionele (tweedimensionale) weergave. Tik op 'Zet 3D-weergave uit', om terug te keren naar een tweedimensionale kaart met bovenaanzicht; deze kaart blijft de hele tijd draaien om uw huidige rijrichting constant naar boven te laten wijzen. Om terug te gaan naar 3D-weergave tikt u op 'Zet 3D-weergave aan'.

Er is nog een ander alternatief voor de 3D-weergave. TomTom GO heeft ook een 'schematische' weergave, zie deel 5.3.



5.3 Zet kaartweergave uit/Zet kaartweergave aan

Boven een bepaalde snelheid (zie deel 5.18) wordt de kaartweergave om veiligheidsredenen altijd vervangen door een 'schematische' weergave die de volgende route-instructie laat zien. Indien u dat wenst kunt u deze 'schematische' weergave de hele tijd gebruiken door te tikken op 'Zet kaartweergave uit'. Zoals gewoonlijk ziet u links-onder de afstand tot de volgende handeling. Om terug te keren naar de oorspronkelijke kaartweergave, tikt u op 'Zet kaartweergave aan'.






5.4 Geen nuttige plaatsen/Toon nuttige plaatsen

U zult het wellicht nuttig vinden indien TomTom GO bepaalde categorieën Nuttige Plaatsen (N.P.) op de kaarten laat zien als pictogrammen. Zie deel 5.10 hoe u dit kunt doen. Hebt u eenmaal zorgvuldig door de categorieën gebladerd en degene gekozen die u nodig hebt, dan kunt u deze allemaal in een beweging verbergen door te tikken op 'Geen nuttige plaatsen'. U kunt deze plaatsen allemaal weer laten zien door te tikken op 'Toon nuttige plaatsen'.

Let op: u ziet geen pictogrammen op de kaart indien u nog geen categorieën Nuttige Plaatsen hebt ingeschakeld (opnieuw zie **deel 5.10**).


U kunt deze optie ook wijzigen door het selectievakje 'Opties' te gebruiken in de kaartbrowser. Zie **deel 4.6**.

5.5 Zet geluid uit/Zet geluid aan

U kunt de stem die de route-instructies opleest uitschakelen door te tikken op 'Zet geluid uit' . Dit wordt tijdens het rijden aangegeven met het pictogram  in de linkerbenedenhoek van het scherm. Tik op 'Zet geluid aan'  om de gesproken instructies weer aan te zetten.

Om de geluidssterkte van de gesproken instructies te wijzigen, zie **deel 5.6**. Zie **deel 5.19** om een andere stem te kiezen (geslacht en/of taal).

5.6 Wijzig volume


U kunt de geluidssterkte van de gesproken instructies wijzigen door te tikken op 'Wijzig volume' . Tik op het schuifje van de schaal om de gewenste geluidssterkte in te stellen. Tik op de knop 'Test' om te horen of de geluidssterkte goed is ingesteld voordat u op weg gaat.

Radiovolume dempen: Selecteer dit vakje om het geluid van de geluidsinstallatie in uw auto uit te zetten tijdens de gesproken instructies.

Opmerking: Deze functie is alleen beschikbaar indien u het TomTom professionele houderpakket hebt gekocht en geïnstalleerd.

Om de geluidssterkte van de gesproken aanwijzingen helemaal uit te zetten, zie **deel 5.5**.

5.7 Onderhoud favorieten

Nadat u TomTom GO een tijdje hebt gebruikt, zult u een aantal favoriete locaties hebben verzameld. Gaandeweg zult u ontdekken dat u sommige favoriete locaties een andere naam wilt geven, terwijl u andere niet meer nodig hebt en gewoon kunt weggooien. Tik hiertoe op 'Onderhoud favorieten' . Tik op de favoriet die u wilt hernoemen of wilt weggooien. U kunt zo nodig per


bladzijde door de lijst naar boven en beneden bladeren met de gebruikelijke knoppen  en . Is de lijst echt lang, tik dan op het pictogram  en tik de eerste letters in van de favoriet die u wilt.



Nadat u de favoriet hebt geselecteerd, tikt u op 'Wijzig naam' of 'Verwijder' afhankelijk van wat u wilt doen. Klik op 'OK' als u klaar bent met wijzigen.

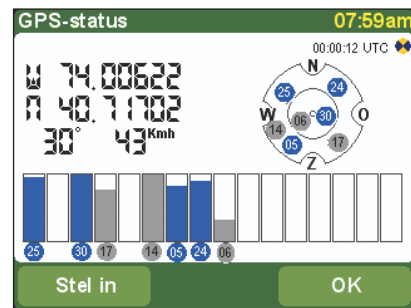
- Het pictogram 'Onderhoud favorieten' is grijs en niet beschikbaar als u nog geen favoriete locaties hebt toegevoegd.
- Als u een favoriet verwijdert, verschijnt er geen vraag "Weet u het zeker?" om de verwijdering te bevestigen. Klik alleen op 'Verwijder' als u heel zeker weet dat u deze favoriet kwijt wilt.
- De enige manier waarop u de lokatie van een favoriet kunt wijzigen is door de huidige favoriet te verwijderen en een nieuwe te maken op de juiste plek. Zie **deel 3.5**.
- U kunt een backup maken van uw favoriete locaties door TomTom GO met uw PC te verbinden. Zie **hoofdstuk 6** voor meer informatie.

5.8 GPS-status


U kunt controleren of de ingebouwde GPS van TomTom GO een signaal ontvangt door te tikken op 'GPS-status' . Het statusscherm laat het volgende zien:

- Uw berekende lengte- en breedtegraad (weergegeven in de eenheden van uw voorkeur - zie **deel 5.16**).
- De richting waarin u rijdt, in graden (op een standaard compas).

- Uw snelheid (weergegeven in de eenheden van uw voorkeur - zie **deel 5.16**).
- De Universal Time Code (UTC). Dit is de absolute tijd volgens de GPS-satellieten en komt mogelijk niet overeen met uw plaatselijke tijd.
- Een vereenvoudigde weergave van de posities van de GPS-satellieten boven u.
- Balken die de sterkte van het signaal van iedere GPS-satelliet aangeven. De satellieten waarop is 'afgestemd' en die nuttige informatie geven, zijn blauw.



5.9 Wissel kaart

U kunt de kaart van een ander land of gebied kiezen door te tikken op 'Wissel kaart' . De kaart die nu in gebruik is, wordt geel weergegeven. Tik op de kaart die u wilt gaan gebruiken. Wilt u een kaart gaan gebruiken op een andere geheugenkaart, dan moet u die geheugenkaart voor gebruik in TomTom GO stoppen. Zie ook **hoofdstuk 6** waarin aanwijzingen staan over hoe u nieuwe kaarten kunt laden van CD naar geheugenkaart.

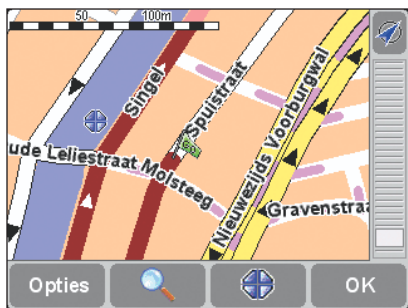
5.10 Kies nuttige plaatsen

U kunt zowel in de 3D-weergave als op alle gewone kaartweergaves kiezen welke Nuttige plaatsen moeten worden getoond door te tikken op 'Kies nuttige plaatsen' . Er verschijnt dan een lijst met alle beschikbare categorieën met naast iedere categorie een selectievakje.



Blader op en neer door de lijst door te tikken op de gebruikelijke knoppen ▲ en ▼ (een bladzijde per tik) en tik vervolgens op de categorieën waarin u bent geïnteresseerd en die op de TomTom GO-kaarten moeten verschijnen. Door op een categorie te tikken wordt er automatisch een vinkje gezet in het selectievakje; tikt u nog een keer op de categorie, dan gaat het vinkje weer weg.

Locaties in de gekozen categorieën worden dan op de kaart weergegeven; voor iedere categorie is er een apart pictogram.



U kunt kiezen of u Nuttige plaatsen altijd wilt weergeven met 'Geen nuttige plaatsen/Toon nuttige plaatsen', beschreven in deel 5.4. Op deze manier kunt u permanent vinkjes houden bij de categorieën Nuttige plaatsen die u hebt gekozen.

5.11 Wijzig kaartkleuren

Wanneer u TomTom GO voor het eerst aanzet, wordt een kleurenschema gebruikt voor alle kaarten, dat gebruikelijk is in Europa. U kunt het schema wijzigen door te tikken op '**Wijzig kaartkleuren**'

Tik op de knoppen ◀ en ▶ om door de verschillende 'dagkleurenschema's' te bladeren, en tik op '**Selecteer**' wanneer u tevreden bent met het schema dat wordt weergegeven. Herhaal het proces voor de verschillende 'nachtkleurenschema's'; tik weer op '**Selecteer**' wanneer u hebt gekozen.

Om te wisselen tussen dag- en nachtkleuren tijdens gewoon gebruik, zie **deel 5.1**.

5.12 Groter toetsenbord/Kleiner toetsenbord

Zoals u hebt gezien gebruikt u een toetsenbord op het scherm om tekst en getallen in te voeren in TomTom GO zoals u hebt gezien. U kunt kiezen voor een kleinere versie dan het standaard formaat toetsenbord; hierdoor ontstaat meer ruimte voor onderwerpen in de bladerlijsten. Om het formaat te wijzigen, tikt u op '**Kleiner toetsenbord**'. Zijn de toetsen voor de letters nu te klein en wilt u terug naar de oorspronkelijke layout, tik dan op '**Groter toetsenbord**'.

5.13 TomTom GO info

Als u het versienummer en copyrightinformatie van de TomTom GO-software wilt bekijken, tikt u op '**Over TomTom GO**'.

5.14 Stel naamweergave in

U kunt de manier waarop TomTom GO de straatnamen op de kaarten weergeeft, aanpassen. Tik op '**Stel naamweergave in**'. Er worden vier selectievakjes weergegeven:

Zet huisnummers voorop: Is het selectievakje geselecteerd dan worden de adressen weergegeven met het huisnummer voor de straatnaam, bijvoorbeeld '112 Oxford Street' en niet 'Oxford Street 112'.

E-wegen niet benadrukken: Is het selectievakje geselecteerd dan wordt eerst het wegnummer gegeven volgens het plaatselijke wegnummerings-systeem en daarna volgens het Europese, bijvoorbeeld 'A10/E35' in plaats van 'E35/A10'.

Toon straatnamen op kaart: Is het selectievakje geselecteerd dan worden de namen van straten en zijwegen op de kaart getoond terwijl u rijdt mits de huidige schaal van de kaart dat toelaat en er genoeg ruimte is.

Toon volgende snelweg: Is het selectievakje geselecteerd dan wordt de naam van de volgende

belangrijke snelweg, getoond in de rechter bovenhoek van het scherm.

5.15 Wijzig thuislocatie

U kunt uw thuislocatie op ieder ogenblik instellen of veranderen door te tikken op '**Wijzig thuislocatie**'. U kunt deze locatie dan later met een tik op het scherm kiezen als vertrekpunt of bestemming.

Uw thuislocatie hoeft natuurlijk niet uw huisadres te zijn. Stel de locatie in die u in uw routes het meest gebruikt.

5.16 Kies eenheden

Het formaat van de diverse eenheden zoals afstand en tijd is ingesteld toen TomTom GO voor het eerst werd ingesteld. U kunt de eenheden echter altijd wijzigen door te tikken op '**Kies eenheden**'. Er volgen dan achter elkaar drie onderdelen: eenheid voor afstand, lengte-/breedtegraad van de GPS-positie en tijd. Tik eenvoudigweg op het formaat dat u wilt voor iedere eenheid en tik '**OK**'.

5.17 Linkshandige bediening/Rechtshandige bediening

Bent u linkshandig tik dan op '**Linkshandige bediening**'. De bladerknoppen, de regeling voor het zoomen en de knoppen 'OK' en 'Annuleer' verschijnen nu waar mogelijk aan de linkerkant van het scherm. Op deze manier kunt u de knoppen met uw linkerhand bedienen zonder dat uw hand het zicht op het scherm wegneemt. Om de oorspronkelijke setting van de knoppen terug te krijgen tikt u op '**Rechtshandige bediening**'.






5.18 Stel maximum snelheid in

U kunt uit veiligheidsoverwegingen of voor het gemak de kaarten laten verbergen als u boven een bepaalde snelheid rijdt. In plaats van de kaart, wordt het veel eenvoudiger, schematisch beeld gebruikt voor het tonen van route-instructies. U kunt de maximum snelheid wijzigen door te klikken op '**Stel maximum snelheid in**' . Voer in de afstand-/snelheidseenheid een snelheid in van uw voorkeur en tik op '**OK**'.

Als u geen snelheid invoert, of een extreem hoge snelheid instelt, schakelt u deze functie eigenlijk uit.


Hebt u de schematische weergave liever ook bij lage snelheden, zie **deel 5.3**.

5.19 Wijzig stem

Toen u TomTom GO instelde, hebt u een bepaalde stem gekozen (taal en geslacht). U kunt de stem op ieder moment wijzigen door te klikken op '**Wijzig stem**' (). Tik op de knoppen  en  om door de verschillende stemmen en talen te bladeren en tik op '**Test**' om steeds naar een voorbeeld te luisteren. Tik op '**Selecteer**' wanneer u tevreden bent met de stem die u hebt geselecteerd.

*Niet alle talen hebben de keuze uit meerdere stemmen. Om de geluidsstrekte van de gesproken aanwijzingen te wijzigen, zie **deel 5.6**.*

5.20 Wijzig taal

Toen TomTom GO werd ingesteld, hebt u een bepaalde taal gekozen waarin alle tekst op het scherm zoals: de aanwijzingen en menukeuzes worden weergegeven. U kunt deze taal op ieder moment wijzigen door te klikken op '**Wijzig taal**' , en vervolgens op de taal van uw keuze. U krijgt dan weer de kans om een voorkeursstem te kiezen in de gekozen taal net als in **deel 5.19**.


5.21 Stel klok in

Toen TomTom GO voor het eerst werd gestart hebt u de klok is ingesteld. U kunt de klokinstellingen altijd wijzigen door te klikken op '**Stel klok in**' . Eerst dient u te kiezen tussen een '24-uurs' of een '12-uurs (am/pm)' weergave; tik vervolgens op de knop  en op de knop  om de uren en minuten

af te stellen. Hebt u de '12-uurs' weergave gekozen, dan kunt u op het symbool '**AM**' of '**PM**' klikken om het verschil aan te geven tussen uren in de ochtend en uren in de middag/avond.

Bent u buiten met TomTom GO bij heldere hemel dan kunt u op de knop 'Synchr' tikken om de tijd van de klok automatisch in te stellen met behulp van de GPS-satellieten. De klok wordt ingesteld op UTC-tijd. U moet de klok vervolgens nog aanpassen voor uw juiste tijdzone. Het grootste deel van Europa is bijvoorbeeld UTC + 1 uur.

5.22 Draai scherm ondersteboven

Als de plaatsing van TomTom GO dit vereist, kunt u tikken op '**Draai scherm onderste boven**'  om de weergave om te draaien. Tik nog een keer op dezelfde optie om het scherm weer terug te draaien naar de oorspronkelijke weergaverichting.

5.23 Wijzig helderheid

Tik op '**Wijzig helderheid**'  om de helderheid van het TomTom GO-scherm aan te passen. Er zijn twee voorkeurschuifbalken: een voor het dagkleurenschema en een voor het nachtkleurenschema. U hebt waarschijnlijk de helderheid van het dagkleurenschema nogal hoog staan en dat van de nachtkleur versie nogal laag.

Tik ergens op de schaal van de schuifbalk of sleep de schuifbalk met uw vinger om de instellingen aan te passen.

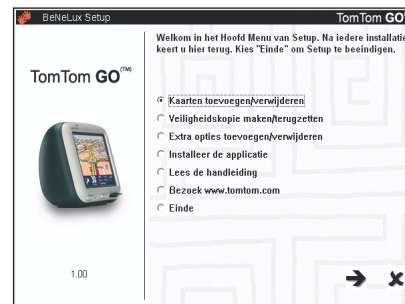
6. Verbinding maken met uw PC

Om TomTom GO ten volle te benutten wilt u TomTom GO waarschijnlijk ook met uw PC verbinden. Via uw PC kunt u backups maken van uw favoriete locaties en voorkeuren (en deze terugzetten op de geheugenkaart) en nieuwe kaarten op de geheugenkaart laden. Steek het smalle einde van de USB-kabel in de achterkant van TomTom GO. Steek de grotere USB-stekker in een lege poort op uw Windows-PC

Zolang TomTom GO verbonden is met uw PC (Windows beschouwt het als een 'Opslagmedium voor grote hoeveelheden'), kunt u TomTom GO niet gebruiken om routes op te zoeken. De normale

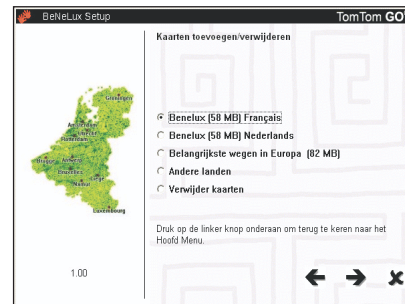
werking komt terug zodra u TomTom GO loskoppelt van de PC.

Stop de installatie-CD van TomTom GO in het CD/DVD-station van uw PC en het installatieprogramma wordt automatisch gestart. Worden CD's op uw PC niet automatisch gestart, gebruik dan 'Mijn computer' (of Windows Verkenner) om naar de CD van TomTom GO te gaan en dubbelklik vervolgens op het bestand '**Setup**'.



6.1 Kaarten toevoegen en verwijderen

TomTom GO wordt bij aankoop geleverd met een SD-kaart van 256 MB (of 128 MB) die is geladen met een reeks kaarten van uw land/regio. Gebruik '**Kaarten toevoegen/verwijderen**' om de kaarten te verwijderen die u niet langer nodig hebt en andere toe te voegen als u daarvoor de ruimte hebt. U kunt een SD-kaart met een hogere opslagruimte gebruiken om meer of meer gedetailleerde kaarten van verschillende landen te laden.



Het scherm '**Kaarten toevoegen/verwijderen**' laat u alle kaarten zien die u hebt aangeschaft met

TomTom GO. Met de keuze 'Andere landen' gaat u online naar www.tomtom.com voor informatie over extra landen en prijzen.

U kunt kaarten direct in uw TomTom GO laden, maar ook naar een 'Andere locatie (geavanceerd)'. U moet deze mogelijkheid alleen gebruiken wanneer u grote kaarten snel wilt kopiëren naar een SD-kaartlezer/-schrijver die direct met uw PC is verbonden.

6.2 Backup maken

Kies '**instellingen backup/terugzetten**' om een backup te maken van uw Thuislokatie en uw favoriete lokaties alsmede uw TomTom GO instellingen. Bij problemen kunt u deze allemaal terugzetten op uw TomTom GO, waardoor u zich een boel tijd en inspanning bespaart omdat u niet opnieuw dingen hoeft in te stellen.

6.3 Stemkeuze

U kunt extra stemprompts toevoegen (zoals een mannen/vrouwenstem of een stem in een andere taal) door te tikken op '**Extra eigenschappen toevoegen/verwijderen**' en dan te kiezen voor 'Een stemprompt toevoegen'. Er moet wel voldoende ruimte op uw SD-kaart zijn. Gebruik '**Een stemprompt verwijderen**' om een stem te verwijderen die u niet meer wilt.

Met de keuze 'Gratis demo's etc. installeren' gaat u online naar www.tomtom.com, waar extra informatie wordt neergezet.

6.4 Software van TomTom GO opnieuw installeren

Kies '**Applicatie installeren**' om het hoofdprogramma van TomTom GO opnieuw op een SD-kaart te installeren.

6.5 Andere keuzes

De overige keuzes '**Handleiding lezen**', 'Naar www.tomtom.com gaan' en '**Stoppen**' spreken voor zich.

7. Veel voorkomende vragen

Hieronder vindt u een aantal veelgestelde vragen. Zie voor andere vragen met antwoorden www.tomtom.com.

Waarom is het hoofdnavigatiescherm nu in zwart-wit? Waarom werkt 'Navigeer naar...' niet?

Als de ingebouwde GPS-ontvanger zijn contact met satellieten verliest, bijvoorbeeld wanneer u langs hoge gebouwen rijdt, dan schakelt de kaartweergave over op zwart-wit om u ervoor te waarschuwen dat de getoonde informatie mogelijk niet nauwkeurig is. Zodra de positiebepaling correct is, verandert de weergave automatisch weer terug naar kleur.

Hoe laad ik de eenheid?

TomTom GO wordt gewoonlijk opgeladen wanneer het is verbonden met het 12V elektrische systeem van uw auto via de meegeleverde gelijkstroomkabel. Kijk in het handboek van uw auto. Wilt u TomTom GO buiten uw auto laden, gebruik dan de internationale wisselstroomadapter (5V), die ook is meegeleverd.

Hoe kan ik TomTom GO terugzetten naar de oorspronkelijke (fabrieks?)instellingen?

In normale omstandigheden hoeft u TomTom GO nooit terug te zetten naar de fabrieksinstellingen. Bij problemen kunt u de eenheid echter terugzetten door hem uit de houder te halen en met een rechtgebogen paperclip te prikken in het resetgaatje in de onderkant van de eenheid (net achter de ontkoppelknop, aangeven door de tekst RESET en een pijl).

Hoe krijg ik ondersteuning?

Ga naar www.tomtom.com voor technische ondersteuning en contactinformatie.

Hoe kan ik achter het versienummer komen van mijn TomTom GO-software en het serienummer?

Het versie nummer van de software staat op elk routesamenvattingsscherm in een kader onder het pictogram met de status van de GPS-satelliet. Tikt u op het kader dan ziet u meer gegevens over de configuratie van uw eenheid en over de huidige kaart.

Wat moet ik doen als ik vermoed dat het apparaat stuk is?

Indien als u op bovenstaande wijze hebt geprobeerd het apparaat te resetten en het apparaat nog steeds problemen geeft, neem dan contact op

met TomTom. Stuur een email naar een van de contactadressen op www.tomtom.com.

Waarom zou ik me laten registreren op de website van TomTom (updates, ondersteuning etc.)?

Door uw product te laten registreren krijgt u toegang tot al het laatste nieuws over TomTom GO; ook kunnen wij u op die manier de best mogelijke ondersteuning bieden.

Hoe kan ik het frontje verwisselen?

U hebt een kleine, platte schroevendraaier nodig. Begin aan de onderkant van het frontje; steek met de schroevendraaier *zachtjes* onder de voorkant en licht het frontje omhoog. Doe hetzelfde met de overige kanten totdat het frontje gemakkelijk loslaat. Extra frontjes zijn te bestellen op www.TomTom.com

Welke voor accessoires zijn er allemaal?

1. Extra kaarten
2. Actieve antennekit voor auto's met warmtewerende voorruit
3. Professionele houderpakket voor een directe koppeling met de stroomvoorziening van de auto en het audiosysteem
4. Extra bevestigingsmogelijkheden
5. Luxe draagtas
6. Extra frontjes

Wat kan ik doen als de gelijkstroomkabel niet meer lijkt te werken?

Zoals alle goede accessoires voor auto's zit er in de 12V gelijkstroomkabel een zekering. Vervang deze zekering door een standaard zekering die u bij iedere electronicazaak kunt kopen.

8. Batterij

Wij raden u aan uw TomTom Go volledig op te laden voor u deze voor de eerste keer gebruikt. Dit neemt ongeveer 2 uur in beslag.

Let op: Om de settings in TomTom Go te behouden wordt continu een geringe hoeveelheid stroom verbruikt, ook als u de TomTom Go niet gebruikt (en deze dus uit staat). Als u het product voor een langere periode niet oplaad, dan zullen de settings

verloren gaan en TomTom Go zal zich herstarten. Als de batterij-indicator oranje wordt, dient u de TomTom Go opnieuw op te laden.

Appendix A: Specificaties

Processor: 200MHz ARM920T.

Beeldscherm: 3.5", 320 x 240 x 262,144-kleuren TFT LCD.

Geheugen: 32MB RAM.

Batterij: Interne Li-Ion 2200 mAh

Afmetingen en gewicht: 115 mm x 92 mm x 58 mm; 310 gram.

Geheugenkaart: Meegeleverde SD-geheugenkaart met applicatie en de kaart van een land/regio.

GPS-ontvanger: Geïntegreerde 12-kanaals "All-in-View"-tracking, tot tien meter nauwkeurig; met interne antenne en ondersteuning voor externe antenne; SiRFStar IIe/LP chipset.

Ontvangstondersteuning (Assisted Satellite

Navigatie): Garandeert gedurende bepaalde tijd ononderbroken navigatie in tunnels en straten met hoge bebouwing.

Geluid: Krachtige interne luidspreker en optionele verbinding met het stereosysteem van de auto.

Stroomvoorziening: 12V gelijkstroomkabel (via contact van de sigarettenaansteker) en internationale wisselstroomadapter; beide geven 5V gelijkstroom aan TomTom GO.

PC-verbinding: Via USB-kabel.

Temperaturen: Standaard gebruik: -10° C tot +55° C; opslag voor korte periode: -20° C tot +60° C; opslag voor lange periode: -20° C tot +25° C.

Informatie over regelgeving

Veiligheid: CE (Conformité Européen), EN60950-1: 2003

EMC: FCC Class B, ICES-003 Class B, e-Mark, EN 301 489-1

Radio: EN 300 440-2, RSS-210

De informatie in dit document kan worden gewijzigd zonder enige voorafgaande kennisgeving. TomTom B.V. aanvaardt geen aansprakelijkheid voor technische of redactionele fouten of ontbrekende informatie in deze handleiding. TomTom B.V. aanvaardt ook geen aansprakelijkheid voor toevallige schade of gevolgschade die het gevolg is van de werking of het gebruik van dit materiaal. Dit

document bevat informatie die wordt beschermd door copyright. Geen enkel deel van dit document kan worden gefotokopieerd of gereproduceerd in welke vorm dan ook zonder schriftelijke toestemming vooraf van TomTom B.V.

Copyright statements

© 2004 TomTom B.V. Data source © 2004 Tele Atlas N.V. TomTom en het TomTom-logo zijn gedeponeerde handelsmerken van TomTom BV, Nederland.

Alle andere handelsmerken zijn eigendom van hun respectievelijke eigenaars.

Patents pending

Appendix B: Met Tele-Atlas komt u er wel...

'... na 300 meter sla rechtsaf en blij rechts rijden...'

De slimme kaart

De wegenkaart is een essentieel onderdeel van uw navigatiesysteem. Wilt u de snelste weg vinden of de kortste? Of wilt u de tolwegen nemen? Hoe is de huidige verkeerssituatie? Hoe krijgt u de juiste aanwijzingen op het juiste moment? Voor deze functies hebt u meer nodig dan een papieren kaart. Hiervoor hebt u een intelligente kaart nodig.

De digitale kaart

Om zo'n 'intelligente' kaart te maken moet er een heleboel werk worden verzet. Het begint met het vastleggen van alle straten en opvallende punten in het landschap. Hiervoor worden luchtfoto's gebruikt en satellieten. Dan worden er speciale eigenschappen aan deze wegen toegewezen zodat ze kunnen worden onderscheiden van elkaar: bijvoorbeeld door de rijrichting van het verkeer toe te voegen en de huisnummers. Straten met eenrichtingsverkeer worden onderscheiden van hoofdwegen en zandpaden. Waar lopen de rails van de trein en waar de waterwegen? In welke gemeente ligt dit deel van de weg en in welke gemeente ligt het andere stuk? Kortom ieder wegdeel in uw navigatiesysteem is voorzien van gedetailleerde gegevens die zijn opgeslagen in een enorme digitale databank.

De levende kaart

De noodzakelijke gegevens zijn niet beschikbaar van één leverancier; daarom voeren bedrijven zoals Tele Atlas zelf onderzoek uit. Bijvoorbeeld door gegevens te verzamelen van gemeente en provincie en van de centrale overheid. Maar ook door zelf veldwerk te verrichten.

Bij Tele Atlas werken ongeveer 1800 mensen in heel de wereld, van wie de meesten dagelijks bezig zijn met het verwerken van veranderingen en deze weergeven op kaarten die kunnen worden gebruikt in navigatiesystemen. Tele Atlas is op het ogenblik actief in zo'n 25 landen verspreid over drie continenten en werkt voortdurend aan de uitbreiding van het gebied dat Tele Atlas bestrijkt.

De kwaliteitskaart

De kaarten worden voortdurend bijgewerkt en een aantal keer per jaar gepubliceerd. Zodra een kaart beschikbaar is, wordt deze samengevoegd met de routeplanner en de navigatiefuncties van de systeemontwikkelaar. De integratie bepaalt de kwaliteit van het eindproduct dat u als reiziger voorziet van de informatie die u nodig hebt op uw weg naar uw bestemming.

De kaart van Tele Atlas: Een verwijzing

Organisaties zoals de politie, de brandweer, nutsbedrijven en uitgevers van digitale telefoonboeken in heel de wereld zijn niet alleen afhankelijk van de bekende navigatiesystemen maar van de kwaliteit van deze kaarten.

Zodat ze eindelijk hun doel kunnen bereiken, zoals u uw bestemming bereikt...



tomtom[®]

THE SMART CHOICE IN PERSONAL NAVIGATION