



TomTom **GO** Quick Start Guide

Inhoud

Product inhoud	58	Op uw telefoon aansluiten	72
Uitpakken	58		
Uw TomTom GO	59	Meer informatie	74
Afstandsbediening	60	TomTom PLUS	74
Houder	60	Meer informatie	74
Installatie	61		
Montage	61		
De eerste keer aanzetten	62		
Opstarten	62		
TomTom GO gebruiken	62		
De afstandsbediening	63		
Uw eerste route plannen	64		
Hulp tijdens de rit	66		
Wat staat er op het scherm?	67		
Alternatieve route zoeken	68		
Geavanceerde planning	69		
Voorkeuren	70		
Nachtkleuren	70		
Beheer NP	71		
Verberg nuttige plaatsen	71		
Wijzig thuislocatie	71		

NL



tomtom[®]

THE SMART CHOICE IN PERSONAL NAVIGATION

Produkt inhoud

Uitpakken

Haal alles uit de TomTom GO-dooz en controleer de inhoud. Het modelnummer van uw TomTom GO vindt u onder op het apparaat zelf. De doos moet het volgende bevatten:

- Een **(1) TomTom GO**. De belangrijkste kenmerken zijn een LCD-touchscreen, een aan/uit-knop, een vrijgaveknop om TomTom GO uit de houder los te maken en een sleuf voor een Secure Digital (SD)-geheugenkaart (modellen GO 500 en GO 300).
- Een vooraf geïnstalleerde **(2) SD-kaart**. (bij de modellen GO 500 en GO 300). De GO 700 wordt geleverd met een vooraf geïnstalleerde harde schijf.
- De onderdelen voor een **(3/4) houder** die met behulp van een zuignap aan de voorruit wordt bevestigd.
- Een **(5) 12V-kabel**, met adapter voor de sigarettenaanstekeraansluiting. Hiermee voorziet u de TomTom GO van stroom tijdens gebruik in de auto.
- Een **(6) installatieposter** met instructies voor het monteren van de houder, het bevestigen aan de voorruit en het plaatsen van de TomTom GO.
- Een **(7) draagtas** om de TomTom GO veilig te kunnen meenemen.
- Een **(8) USB-gegevenskabel** om de TomTom GO op een Windows-pc of Mac aan te sluiten.
- Een **(9) Microsoft® Windows®- en Mac®- cd** met documentatie en optionele extra's.
- Een **(10) productcodekaart** voor product activering, ondersteuning en toekomstige kaartupgrades.
- Deze verkorte **(11) handleiding**.
- Een **(12) netstroomadapter** waarmee u de TomTom GO buiten de auto kunt gebruiken en opladen (geleverd bij de modellen GO 700 en GO 500). Deze wordt bovendien met verschillende internationale stekkers geleverd, voor gebruik over de hele wereld. Gebruik de adapter alleen in een goed geventileerde ruimte, anders wordt hij te warm.
- Een **(13) afstandsbediening** (geleverd bij het model GO 700) om de TomTom GO gemakkelijker te kunnen bedienen. De afstandsbediening is als accessoire leverbaar voor de GO 700 en de GO 500.



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



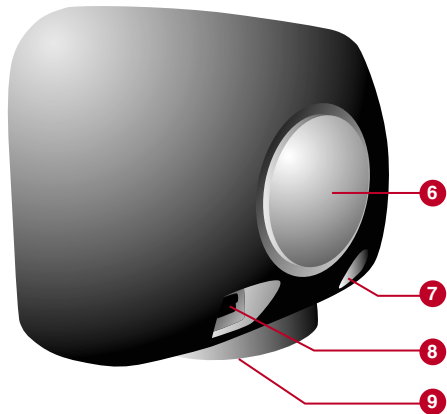
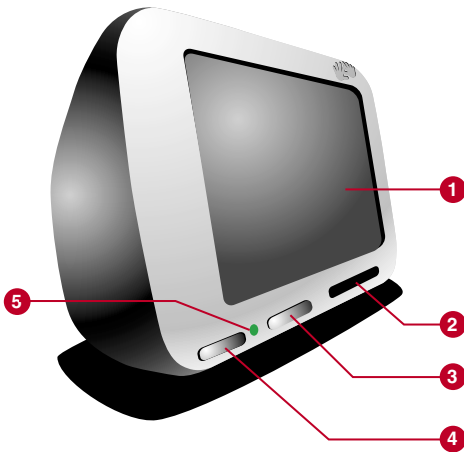
11



12



13

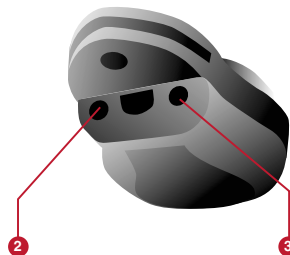
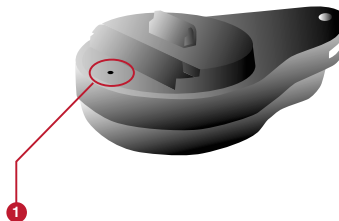
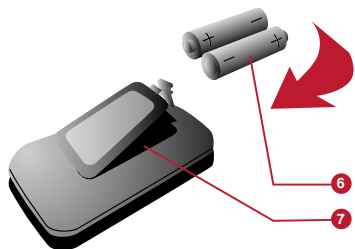
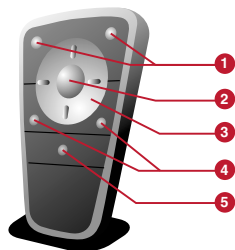


Uw TomTom GO

1. Touchscreen
2. SD-kaartsleuf (op modellen GO 500 en GO 300)
3. Vrijgaveknop
4. Aan/uit-knop
5. Oplaad-LED
6. Luidspreker
7. Netstroomaansluiting
8. USB-aansluiting
9. Docking-aansluiting

OPMERKING: Stel de TomTom GO niet bloot aan hoge of lage temperaturen. Het is raadzaam op zonnige dagen de TomTom GO niet lang in direct zonlicht of in een lege auto te laten. Hoge of lage temperaturen kunnen permanente schade aanbrengen. Probeer de TomTom GO niet zelf te onderhouden! Doorboor, open of demonteer het product niet. Dit kan gevaarlijk zijn en maakt de garantie ongeldig. Laat uw TomTom GO niet in het handschoenenkastje tijdens het rijden.

Produkt inhoud



Afstandsbediening

1. Volume hoger/lager
2. OK-knop
3. Cursor toetsen
4. 'Soft' buttons links/rechts
5. Toetsenbordknop
6. Batterijen
7. Batterijvakje

Houder

1. Geïntegreerde microfoon (geleverd bij de modellen GO 700 en GO 500)
2. Aansluiting voor oplader
3. Aansluiting voor externe microfoon

Montage

1. Monteer de zuignaphouder zoals aangegeven op de installatieposter.
2. Steek de kleine stekker van de 12V-kabel in de aansluiting achter op de houder. Steek de andere stekker in de 12V-aansluiting (sigarettenaansteker) van uw auto.
3. Zet de TomTom GO voorzichtig in de houder door eerst de voorste rand te plaatsen en het apparaat vervolgens stevig naar achteren te draaien totdat u een klik hoort. U voelt dat de TomTom op zijn plaats klikt. Het groene LED-lampje op het frontpaneel van de TomTom GO gaat branden als de houder is verbonden met de 12V-aansluiting van de auto.
4. Reinig de binnenkant van de voorruit (of zijruit) om stof en vettigheid te verwijderen. Zet de zuignap op een geschikte plaats op de ruit en duw de zwarte plastic hendel naar rechts, zodat de zuignap vacuüm trekt en de houder vast blijft zitten.

OPMERKING: Sommige nieuwere auto's hebben een warmtewerende voorruit. Het is mogelijk dat dit een goede GPS-signaalontvangst belemmert. Mocht dit een probleem zijn, dan kunt u een externe antenne van TomTom kopen en installeren (leverbaar als accessoire).

Tip: U hoeft de houder niet te gebruiken als u dat liever niet wilt. Indien nodig kan de TomTom GO ook zonder houder ergens worden geplaatst, als het apparaat maar goed vast staat.

Onder normale reisomstandigheden is de zuignapmontage voldoende om de houder op zijn plaats te houden. Let wel dat de zuigkracht 's

nachts kan afnemen, vanwege condensatie en lage temperaturen. Daarom, en ook om veiligheidsredenen, is het raadzaam zowel de zuignaphouder als de TomTom GO te verwijderen als u de auto 's nachts niet gebruikt. U verwijdert de houder door de zuignaphendel naar links te duwen. Als de houder nog niet van de ruit loskomt, trekt u voorzichtig aan het doorzichtige plastic stukje aan de rand van de zuignap, om het vacuüm te doorbreken.


Tip: Om de 12V-aansluiting te activeren kan het nodig zijn de contactsleutel een stukje te draaien. Raadpleeg hiervoor het handboek bij uw auto. De TomTom GO bevat ook een oplaadbare batterij, die na opladen maximaal 4 uur kan worden gebruikt, dus voor korte ritten kan het handig zijn zonder de 12V-kabel te rijden.

U past de hoek van de TomTom GO aan door de draaiknoppen op de houder iets losser te draaien en de houder voorzichtig te draaien. De houder kan naar boven en beneden en naar links en rechts worden gekanteld, maar de TomTom GO kan ook in de houder worden gedraaid, $\pm 45^\circ$ van links naar rechts. Als u klaar bent draait u de knoppen weer vast.

Tip: Haal de TomTom GO na gebruik uit de houder door de vrijgaveknop in te drukken en het apparaat voorzichtig naar voren te draaien. Stop de TomTom TO in de meegeleverde tas. Als u het apparaat wilt schoonmaken, gebruikt u een zachte, droge doek. Gebruik geen water of een oplosmiddel.

De eerste keer aanzetten



De meeste menu's van de TomTom GO bevatten meer opties dan op één scherm kan worden weergegeven. Raak  eens een paar keer aan om door alle mogelijkheden te bladeren. Merk op dat deze schermafbeelding van het Hoofdmenu kan verschillen per model en regio.

Opstarten

1. Raadpleeg de installatieposter voor installatie-instructies.
2. Volg de instructies op het scherm. Selecteer met uw vinger op het touchscreen uw voorkeuren.

TomTom GO gebruiken

Opmerking: Uw TomTom GO geeft uw locatie niet door, dus anderen kunnen u niet opsporen als u rijdt.

Na het opstarten wordt op de TomTom GO de navigatieweergave getoond. Het scherm is zwart-wit, totdat uw TomTom GO uw huidige positie heeft bepaald. Als dat is gebeurd, wordt de navigatieweergave volledig in kleur getoond. De volgende keer zal uw positie veel sneller kunnen worden bepaald, meestal binnen een paar seconden. U geeft alles op de TomTom GO aan door met uw vinger het scherm op de gewenste plaats aan te raken. Bovendien kunt u het hoofdmenu altijd snel weergeven door het scherm met uw vinger ergens in het midden aan te raken.

Opmerking: Als u de GO voor de eerste keer gebruikt dan adviseren wij u een veiligheidskopie te maken van uw SD kaart doormiddel van de Veiligheidskopie instellingen maken/terugzetten optie op de CD.

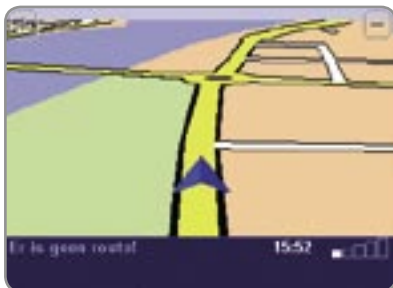
De afstandsbediening

De afstandsbediening wordt bij de GO 700 geleverd en kan als accessoire worden aangeschaft (voor de GO 700 en GO 500).


U gebruikt de TomTom-afstandsbediening in plaats van het touchscreen in omstandigheden waarin u liever niet uw hand uitsteekt om het scherm te bedienen. De afstandsbediening werkt met radiogolven, zodat u het apparaatje niet op de TomTom GO hoeft te richten. U gebruikt de cursor toetsen om iets op het scherm te selecteren en de centrale OK-knop om de geselecteerde optie of het geselecteerde pictogram te activeren.

U wijzigt het volume van de GO-luidspreker met behulp van de volumeknoppen. De twee toetsen onderaan de afstandsbediening hebben dezelfde functies als de knoppen die links- en rechtsonder op het scherm van de TomTom GO zijn afgebeeld. Ten slotte gebruikt u de toetsenbordknop om een toetsenbord op het scherm te laten verschijnen, zodat u iets op naam kunt zoeken. U gebruikt dezelfde knop om het toetsenbord weer te laten verdwijnen.

Uw eerste route plannen




1. Ga naar buiten, zodat de GPS-hardware uw positie kan bepalen. Dit kan even duren en gaat sneller als u stil blijft staan. Op de kaart op het scherm wordt uw huidige positie weergegeven in een '3D'-navigatieweergave, vanuit het perspectief van de bestuurder. Zodra u gaat lopen, worden de straten in de navigatieweergave weergegeven zoals u ze door de voorruit van de auto zou zien.

Uw positie (en richting) wordt aangegeven door het pictogram .



2. Geef het hoofdmenu weer, zoals eerder is uitgelegd. Gebruik  een paar keer om door alle mogelijkheden te bladeren en kies vervolgens **Navigeer naar...**  om uw eerste route te plannen.




Vergeet niet dat  altijd betekent dat er meer opties op de volgende pagina staan, in dit geval meer manieren om een bestemming te kiezen.

Sommige pictogrammen worden grijs weergegeven; dit geeft alleen maar aan dat deze menu-opties nog niet beschikbaar zijn. B.v. als u nog geen route hebt gepland, worden de opties 'Zoek alternatief...'; 'Toon route' en 'Wis route' allemaal grijs weergegeven.

3. Kies **Adres** . U ziet een standaard toetsenbord dat kan worden gebruikt om plaatsnamen in te voeren (b.v. plaatsen, straten en favoriete locaties). Boven het toetsenbord ziet u een klein schuifvenster waarin locaties uit de database van de TomTom GO worden weergegeven.

Uw eerste route plannen

- Om goed te kunnen zien hoe uw TomTom GO werkt, gebruikt u een echt adres dat u zogenaamd wilt bezoeken en voert u **de eerste paar letters** van de stad of het dorp in. Wees zo specifiek mogelijk. Terwijl u typt worden de letters vergeleken met de ingebouwde lijst van mogelijke namen en worden eventuele gevonden namen in het schuifvenster weergegeven.

Snel een plaatsnaam zoeken. Gebruik  en  om door andere mogelijke gevonden namen te bladeren. Als u een fout maakt, gebruikt u  om de laatst ingevoerde letter te wissen.

- Als u de gewenste plaatsnaam ziet, selecteer u deze door de naam aan te raken. Nu wordt een nieuw schuifvenster getoond met de titel **Straat:** bovenaan. U kunt nu de eerste letters van de straatnaam van uw bestemming gaan invoeren en de gewenste straat selecteren zodra deze in het venster wordt weergegeven.

Snel een straatnaam zoeken. Indien er meer straten met dezelfde naam bestaan, wordt er extra informatie getoond om u te helpen de juiste locatie te zoeken.

- Vervolgens wordt er een derde en laatste toetsenbord en venster getoond, waarin u een huisnummer kunt opgeven. Voor sommige straten (zoals wegen zonder huisnummers), wordt u gevraagd een bepaalde 'Kruising:' (d.w.z. een kruising met een andere weg) te selecteren. Selecteer een kruising of voer het huisnummer in en kies dan OK.

Als u liever een kruising kiest dan een huisnummer, selecteert u de knop 'Kruising'.



Uw eerste route plannen



7. De snelste route vanaf uw huidige positie naar uw bestemming wordt nu berekend. Dit duurt slechts een paar seconden en de voortgang wordt op het scherm weergegeven. Als de route is berekend wordt er een samenvatting getoond op een kaart met een geschikte schaal.

*Het kan handig zijn deze samenvatting door te lezen om een idee te krijgen van de totale reis en om te controleren of de route geen wegen bevat die u liever niet neemt (zie hiervoor **Alternatieve route zoeken** verderop).*



Witte pijlen op het scherm tonen de richting waarin u moet rijden op de huidige weg, en een speciaal gevormde groene pijl geeft aan wat u bij de volgende afslag of kruising moet doen.

8. Selecteer **OK** en het hoofdnavigatiescherm wordt weer getoond, maar nu met de route duidelijk ingekleurd.

Hulp tijdens de rit

Nu alles is gepland kunt u uw veiligheidsriem vastmaken en op weg gaan. Als u een bepaalde afslag op de berekende route nadert, vertelt de gekozen stem wat u moet doen. Bijvoorbeeld “Na 100 meter links afslaan”, gevolgd door “Links afslaan”, zonder dat u uw blik van de weg hoeft te halen. Tijdens de rit volgt u de gesproken instructies en zult u merken dat de navigatieweergave steeds wordt vernieuwd, zodat naderende wegen en kruisingen altijd worden weergegeven en de beste route wordt aangegeven.

En als u een keer een afslag mist of de verkeerde weg neemt, is dat geen probleem. Er wordt automatisch een nieuwe snelste route berekend, op basis van uw nieuwe positie en rijrichting. Waar u ook gaat, u krijgt altijd de juiste instructies die u naar uw gekozen bestemming leiden.

Wat staat er op het scherm?

Wat staat er op het scherm?

Veel van de informatie in de hoofdnavigatieweergave is aan uw voorkeuren aan te passen (zie het hoofdstuk **Voorkeuren**).

Als u een instructie hebt gemist, raakt u de afslaginstructie links onder op het scherm aan om deze opnieuw te horen. En als u de routesamenvatting nog eens wilt zien, raakt u het reisinformatiepaneel rechtsonder op het scherm ergens aan.

Meestal hebt u alleen de gesproken en afslaginstructies nodig om goed de weg te vinden, zodat u uw blik altijd op de weg gericht kunt houden. Op ingewikkelde kruisingen, waar eenvoudige instructies niet voldoen om de juiste weg te kiezen, komt de navigatieweergave goed van pas. Een snelle vergelijking van het scherm en de wereld voor u moet dan genoeg zijn.

Tip: *Op kruisingen waar u niets hoeft te doen, worden geen instructies getoond of gesproken. In steden en dorpen komt het dus regelmatig voor dat u zijwegen passeert en kruisingen oversteeft zonder dat u instructies krijgt.*



- 1 De instructie voor de volgende afslag.
- 2 De naam van de volgende straat.
- 3 Aanpasbare reisinformatie, inclusief aankomsttijd, tijd tot bestemming en afstand tot bestemming.
- 4 Uw huidige GPS-positie.
- 5 'Zoom uit'- en 'Zoom in'-knop.
- 6 Indicatie 'Volgende snelweg', indien van toepassing. Zie Naamvoorkeuren in de handleiding om dit uit te schakelen.
- 7 Een signaalindicator in telefoonstijl om een idee te geven hoe goed of slecht de GPS-ontvangst op uw huidige locatie is. Hoe meer streepjes, hoe beter.

Alternatieve route zoeken



Alternatieve route zoeken

Bent u niet tevreden met de geplande route? Is er een te drukke kruising in de route opgenomen? Weet u al dat er verderop op de route wegwerkzaamheden zijn? Of wilde u misschien graag 'via' een bepaalde locatie rijden? In al deze gevallen gebruikt u de optie **Zoek alternatief....**  U vindt deze optie weer in het hoofdmenu, vlak naast **Navigeer naar**.

Welke '**Zoek alternatief**'-optie u kiest, is afhankelijk van de reden waarom de voorgestelde route u niet beviel.

Kies **Reis via...**  als u zeker wilt weten dat de geplande route langs een bepaalde locatie gaat, bijvoorbeeld om iets of iemand op te halen. Als u wegwerkzaamheden vreest, kiest u **Vermijd obstructie** . Of als u een bepaalde kruising wilt vermijden omdat u die te gevaarlijk vindt, kiest u **Vermijd deel van route** . En als u een alternatieve route zoekt omdat deze u gewoon niet bevalt, kiest u **Bereken alternatief** .

*Tip: Als u meer dan één 'via'-locatie in uw reis wilt opnemen, gebruikt u de uitgebreide functie **Reisplanner**, zoals beschreven in de handleiding op de cd.*

Geavanceerde planning

Geavanceerde planning

Hoewel u vooral zult navigeren vanuit uw huidige positie, kan het voorkomen dat u vooruit wilt plannen. Met **Geavanceerde planning**  in het hoofdmenu kunt u de beste route en reistijd tussen twee locaties bekijken of een routebeschrijving opvragen waarmee iemand anders naar uw huidige positie kan komen.

Tip: Misschien moet u  gebruiken om het pictogram 'Geavanceerde planning' te kunnen zien.

Als u deze keuze telkens wanneer u navigeert wilt hebben, of als u de standaardinstelling wilt wijzigen, gaat u naar **Planningvoorkeuren** in het menu **Wijzig voorkeuren**.

Met **Geavanceerde planning** gebruikt u niet uw GPS-positie, maar kiest u uw vertreklocatie a.d.h.v. een adres, een nuttige plaats, een favoriete locatie enz. Op dezelfde wijze kiest u vervolgens een bestemming en ten slotte een planningoptie (snelste, kortste, wandelroute enz.).





Voorkeuren



De standaardnachtkleuren, zodanig ontworpen dat uw zicht in het donker niet wordt beïnvloed.

Voorkeuren

U kunt veel van het uiterlijk en de werking van uw TomTom-systeem aan uw eigen wensen aanpassen met behulp van de hoofdmenuoptie **Wijzig voorkeuren** . Gebruik  om door de verschillende pagina's met voorkeursinstellingen te bladeren. Hieronder staan een aantal van de belangrijkste instellingen (de volledige reeks vindt u in de handleiding op cd).

*Tip: De pictogrammen voor sommige voorkeuren zijn afhankelijk van de huidige status van de voorkeursinstelling. U zet bijvoorbeeld met **Zet geluid uit**  de gesproken instructies uit. Als de optie eenmaal is uitgeschakeld, verandert het pictogram in **Zet geluid aan** , om de handeling weer te geven die wordt uitgevoerd als het pictogram opnieuw wordt geselecteerd.*

Nachtkleuren

In de kaarten worden gewoonlijk heldere kleuren gebruikt, zodat u ze zelfs in fel zonlicht goed kunt zien. Maar als het buiten donker is, gebruikt u misschien liever de voorkeursinstelling **Nachtkleuren**  om de kaart (standaard) in donkere en gedempte kleuren weer te geven, die het zicht in het donker niet belemmeren. U kiest de optie **Daglichtkleuren**  om weer terug te gaan naar het oorspronkelijke kleurenschema.

Beheer NP


NP is een afkorting die u vaak tegen zult komen en die staat voor '**Nuttige plaats**'. Uw systeem bevat tientallen categorieën NP's, van luchthavens tot benzinestations, van restaurants tot theaters. Bovendien kunnen NP's als bestemming worden gebruikt, kunnen ze op de kaart worden weergegeven en kunt u zelfs worden gewaarschuwd als u er een nadert (b.v. als u parkeergelegenheid of een benzinestation zoekt in een vreemde stad).

U kunt zelf aangeven in welke categorieën nuttige plaatsen u bent geïnteresseerd, d.m.v. de optie **Kies nuttige plaatsen** , of u kunt een waarschuwing (zo veel als u wilt) instellen met de optie **Waarschuw als plaats nabij** .

Verberg nuttige plaatsen

Als u alle categorieën in '**Onderhoud nuttige plaatsen**' hebt bekeken en de gewenste hebt geselecteerd, kunt u ze allemaal in één keer in de navigatieweergave verbergen door middel van **Geen NP**  en vervolgens uw voorkeursset weergeven met **Toon NP** .

Wijzig thuislocatie

U kunt uw '**Thuislocatie**' te allen tijde instellen of wijzigen met behulp van **Wijzig thuislocatie** . Dan kunt u deze later snel als vertrek- of bestemmingspunt gebruiken.



*Een doorsnee selectie NP's uit de categorieën geselecteerd in de voorkeursinstelling **Beheer NP**.*

Op uw telefoon aansluiten



Hier ziet u het handsfree-menu voor uw mobiele telefoon. De verbinding met uw telefoon wordt ook gebruikt als u communiceert met onze internetgebaseerde TomTom PLUS-service met behulp van GPRS (zie de handleiding op cd voor meer informatie).

Als u een mobiele telefoon met Bluetooth hebt, kunt u uw TomTom GO 700 of GO 500 als handsfreekit gebruiken. Hoewel sommige functies afhankelijk zijn van de mogelijkheden van uw telefoon, kunt u meestal:

- inkomende gesprekken op het TomTom GO-scherm aannemen door het scherm eenmaal aan te raken;
- zien dat u een nieuw SMS-bericht hebt en de inhoud ervan lezen, ook door het scherm eenmaal aan te raken;
- bellen, met behulp van de contactgegevens of de simkaart van uw telefoon;
- de belhistorie, contacttelefoonnummers en SMS-berichten van uw telefoon opvragen.

Opmerking: Kijk op www.tomtom.com/phones voor een lijst met compatibele Bluetooth-telefoons.

Als u de TomTom GO de eerste keer met uw telefoon gebruikt, moet u een paar stappen doorlopen om de twee apparaten met elkaar te verbinden.

1. Kies **Mobiele telefoon**  om te beginnen.
2. Selecteer **Maak verbinding**  met uw telefoon en TomTom GO zoekt uw mobiele telefoon.
3. Kies uw telefoon uit de lijst.

Op uw telefoon aansluiten

4. Voer voor het maken van een verbinding de pincode (wachtwoord) '0000' op de telefoon in.
5. Vervolgens wordt u gevraagd of u een draadloze internetverbinding in wilt stellen. Doe dit als u services van TomTom PLUS wilt gebruiken.
6. Ten slotte kunt u uw telefoonboek naar de TomTom GO kopiëren. Tijdens het kopiëren kunt u niet handsfree bellen.

Tip: *Als u vanaf nu automatische verbinding toe wilt staan, maakt u van de TomTom GO een 'vertrouwd' apparaat op uw telefoon.*

Gebruik **Kies...**  en vervolgens **Nummer**  om uw eerste handsfree telefoontje te plegen. U kunt ook gemakkelijk een contactpersoon van uw SIM-kaart bellen of het nummer van een bepaalde nuttige plaats.

Meer informatie

TomTom PLUS

Als aanvulling op de satellietnavigatie, biedt het optionele TomTom PLUS een keur aan services, zoals weer, speciale voice files, nieuwe NP's, kaartkleuren en onze realtime verkeersinformatie-service, waarmee u verkeersproblemen voortijdig kunt vermijden. Bezoek www.tomtom.com om te kijken wat er in uw regio beschikbaar is. Alle informatie over de TomTom PLUS-services vindt u op de cd.

Opmerking: Om TomTom PLUS te kunnen gebruiken, hebt u een mobiele telefoon met GPRS en Bluetooth nodig. Als u uw telefoon al gebruikt om e-mail op te halen of het internet op te gaan, is deze waarschijnlijk al uitgerust met GPRS. Meer informatie kunt u opvragen bij uw provider.

Meer informatie

Alle functies van uw TomTom GO worden gedetailleerd beschreven in de handleiding op de cd.

De handleiding is leverbaar in het Nederlands, Engels (GB en VS), Duits, Frans, Italiaans, Spaans, Portugees, Deens, Zweeds, Fins, Noors, Pools, Tsjechisch, Hongaars, Turks, Lets, Estlands en Litouws.

Voor technische ondersteuning kunt u onze website **www.tomtom.com** raadplegen. In het onderdeel Vragen & antwoorden vindt u via de antwoorden op de meest gestelde vragen van onze klanten vaak snel en eenvoudig de gewenste informatie. U kunt ook het onderdeel Support van onze website raadplegen voor productdocumentatie en contactgegevens van onze afdeling klantenservice. Meestal bieden we ondersteuning via e-mail, omdat we oplossingen daarin het best kunnen uitleggen.

Important Safety Notices and Warnings

1. Global Positioning System

The Global Positioning System (GPS) is a satellite-based system that provides location and timing information around the globe. GPS is operated and controlled under the sole responsibility of the Government of the United States of America, who are responsible for its availability and accuracy. Any changes in GPS availability and accuracy, or in environmental conditions, may impact the operation of your TomTom GO. TomTom B.V. cannot accept any liability for the availability and accuracy of GPS.

2. Use with Care

Use of TomTom GO for navigation still means that you need to drive with due care and attention.

3. Aircraft and Hospitals

Use of devices with an antenna is prohibited on most aircraft, in many hospitals and in many other locations. TomTom GO must not be used in these environments.

4. Battery

This product uses a Lithium-Ion battery. Do not use it in a humid, wet and/or corrosive environment. Do not put, store or leave your product in or near a heat source, in a high temperature location, in strong direct sunlight, in a microwave oven or in a pressurized container, and do not expose it to temperatures over 60 C (140 F). Failure to follow these guidelines may cause the Lithium-Ion battery to leak acid, become hot, explode or ignite and cause injury and/or damage. Do not pierce, open or disassemble the battery. If the battery leaks and you come into contact with the leaked fluids, rinse thoroughly

with water and seek medical attention immediately. For safety reasons, and to prolong the lifetime of the battery, charging will not occur at low (below 0 C/32 F) or high (over 45 C/110 F) temperatures.

Temperatures: Standard operation: - 10 C to + 55 C (GO 300 and GO 500), 0 C to + 55 C (GO 700); short period storage: - 20 C to + 60 C; long period storage: - 20 C to + 25 C.



THE LITHIUM-ION BATTERY CONTAINED IN THE PRODUCT MUST BE RECYCLED OR DISPOSED OF PROPERLY. USE TOMTOM GO ONLY WITH THE SUPPLIED DC POWER LEAD AND AC ADAPTER FOR BATTERY CHARGING.

To recycle your TomTom GO unit, please see your local approved TomTom service centre.

FCC Information for the User

FCC Information for the User

The device used for this transmitter must not be co-located simultaneously operating in conjunction with any other transmitter.

Exposure to Radio Frequency Radiation

To comply with RF exposure requirements please maintain a separation distance of at least 20 cm from any part of the product.

Radio and Television Interference

This equipment radiates radio frequency energy and if not used properly - that is, in strict accordance with the

Addendum

instructions in this manual - may cause interference to radio communications and television reception.

It has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device pursuant to part 15 of the FCC Rules. These are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation distance between the equipment and the receiver.
- If you are using the equipment with a mains adapter, plug it into an outlet which is on a different circuit from that to which the receiver is connected.
- Consult an experienced radio/TV technician for help.

Important

This equipment was tested for FCC compliance under conditions that included the use of shielded cables and connectors between it and the peripherals. It is important that you use shielded cable and connectors to reduce the possibility of causing radio and television interference. Shielded cables, suitable for the product range, can be obtained from an authorised dealer. If the user modifies the equipment or its peripherals in any way, and these modifications are not approved by TomTom, the FCC may withdraw the user's right to operate the equipment. For customers in the USA, the following booklet prepared by the Federal Communications Commission may be of help: "How to

Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems". This booklet is available from the US Government Printing Office, Washington, DC 20402. Stock No 004-000-00345-4.

FCC Declaration of Conformity

Tested to Comply with FCC Standards for Home or Office Use.

TomTom GO has been tested to – and complies with – part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference.
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Responsible party in North America:

TomTom, Inc., 150 Baker Ave, Concord, MA 01742

Tel: 978 287 9555 option 1

Fax: 978 287 9522

Toll Free: 866 4 TOMTOM (866 4 866 866)

(The Toll Free number does not work outside of the US)

Emissions information for Canada

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

CE Marking

This equipment complies with the requirements for CE marking when used in a residential, commercial or light industrial environment.

R&TTE Directive

This equipment complies with the essential requirements of EU Directive 99/5/EC (declaration available at **www.tomtom.com**).

Diese Ausrüstung erfüllt die wesentlichen Anforderungen der EU-Richtlinie 99/5/EC (Erklärung verfügbar unter **www.tomtom.com**).

Cet équipement remplit les conditions édictées dans la Directive EC/99/5 (document disponible sur **www.tomtom.com**).

Deze apparatuur is conform de eisen van de EU-richtlijnen 99/5/EC (verklaring beschikbaar op **www.tomtom.com**).

Questa apparecchiatura soddisfa le condizioni essenziali della Direttiva Europea 99/5/EC (dichiarazione disponibile su **www.tomtom.com**).

Este equipo cumple con los requisitos esenciales de la Directiva 99/5/EC de la EU (declaración disponible en **www.tomtom.com**).

Dette udstyr overholder de grundlæggende krav i EU-direktiv 99/5/EC (erklæring herom kan findes på **www.tomtom.com**).

Denna utrustning rättar sig efter de nödvändiga krav från EU direktiv 99/5/EC (deklaration finns på **www.tomtom.com**).

This Document

Great care was taken in preparing this manual. Constant product development may mean that some information is not entirely up-to-date. The information in this document is subject to change without notice.

TomTom BV shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein; nor for incidental or consequential damages resulting from the performance or use of this material. This document contains information protected by copyright. No part of this document may be photocopied or reproduced in any form without prior written consent from TomTom B.V.

© 2005 TomTom BV, The Netherlands. Patents pending. All rights reserved. TomTom and the TomTom logo are registered trademarks of TomTom B.V. The Netherlands. All other trademarks are the property of their respective owners. The use of TomTom products is governed by a license agreement which is included in this package and/or the products. This license contains a limited warranty and limitation of liability. You can review the license conditions at www.tomtom.com

Data Source © 2005 Tele Atlas N.V. Based upon:
Topografische ondergrond Copyright © dienst voor het kadaster en de openbare registers, Apeldoorn 2005.
© Ordnance Survey of Northern Ireland.
© IGN France.
© Swisstopo.
© BEV, GZ 1368/2003.
© Geonext/DeAgostini.
© Norwegian Mapping Authority, Public Roads Administration /
© Mapsolutions. © DAV.

This product includes mapping data licensed from Ordnance Survey with the permission of the Controller of Her Majesty's Stationery Office.
© Crown copyright and/or database right 20nn. All rights reserved. Licence number 10002692.

Copyright © 2005 AND International Publishers N.V.
All rights reserved