# TomTom GO

### Luku 1 Laatikon sisältö

TomTom GO





- A Vapautuspainike
- B Mikrofoni
- © Latausvalo
- D Virtapainike
- E Valoanturi
- E Reset-nollauspainike
- © Kaiutin
- H Muistikorttipaikka\*

2 Tuulilasiteline



Kotilaturi	Ookumentaatio	
9 Tuotekoodikortti	Audiokaapeli <sup>+</sup>	
Ulkoinen mikrofoni	❷ Muistikortti (SD-kortti)*	
* TomTom GO 510/710 vain	<sup>+</sup> TomTom GO 910 vain	

### Luku 2 Ennen kuin aloitat...

#### TomTom GO on kaikkien suosikki

Älä koskaan jätä GO-laitetta autoon, kun et käytä sitä - se houkuttelee varkaita.

Ota aina GO, tuulilasin kiinnike ja autolaturi mukaasi; älä jätä TomTomtuotteita näkyville.

Säilytä GO-laitetta aina kantolaukussa suojataksesi näyttöä.

#### Varmuuskopioi TomTom GO

Suosittelemme, että teet varmuuskopion oman TomTom GO -laitteesi sisällöstä. Voit tehdä varmuuskopion TomTom HOME -ohjelmiston avulla.

Jos haluat lisätietoja TomTom HOME -ohjelmiston käytöstä, katso **TomTom HOME -ohjelmiston käyttö** sivulla 67.

#### Pidä huolta TomTom GO -laitteestasi

On tärkeää, että huolehdit GO-laitteestasi hyvin ja puhdistat sen oikein.

- Puhdista GO-laitteen näyttö pehmeällä kankaalla. Älä käytä nestemäisiä puhdistusaineita.
- Jos GO kastuu, kuivaa se pehmeällä kankaalla.
- Älä koskaan avaa GO-laitteen koteloa. Se voi olla vaarallista ja mitätöi laitteen takuun.
- Älä käytä muistikorttia (SD-korttia) muussa kuin TomTom-laitteessa. Muut laitteet voivat vahingoittaa muistikorttia.
- Älä altista GO-laitetta kuumille tai kylmille lämpötiloille, koska tästä voi aiheutua pysyvää vahinkoa. Älä jätä laitetta autoon esimerkiksi kesähelteellä tai talvipakkasilla.

## Luku 3 Aloittaminen

Virran kytkeminen

Katso asennusjulisteesta ohjeet TomTom GO -laitteesi asentamiseksi autoon.



Kun kytket virran TomTom GO -laitteeseen ensimmäistä kertaa, käynnistyminen voi kestää 20 sekuntia. TomTom GO -laitteen virta katkaistaan painamalla virtapainiketta 2 sekunnin ajan.

#### **Alkuasetukset**

Joudut aluksi vastaamaan muutamaan kysymykseen, joiden avulla TomTom GO -laitteesi asetukset valitaan. Vastaa kysymyksiin koskettamalla näyttöä. Kosketusnäyttöä käytetään kaikissa GO-laitteen toiminnoissa.

Voit muuttaa näitä asetuksia koska tahansa Määritykset-valikosta. Lisätietoja Määritykset-valikosta on kohdassa **Määritykset** sivulla 53.

Kun olet vastannut kysymyksiin, GO näyttää ajonäkymän. Ajonäkymä näkyy mustavalkoisena, kunnes GO on paikallistanut nykyisen sijaintisi.

Lisätietoja ajonäkymästä on kohdassa Ajonäkymä sivulla 19.

#### Nykyisen sijaintisi paikallistaminen.

TomTom GO on vietävä ulos, jotta se osaa paikallistaa nykyisen sijaintisi. Kun GO käynnistetään ensimmäistä kertaa, nykyisen sijaintisi hakeminen voi kestää 5 minuuttia. Jos aikaa kuluu yli 5 minuuttia, varmista, että olet avoimella paikalla eikä ympärilläsi ole korkeita rakennuksia eikä isoja puita.

Jatkossa sijainti löytyy huomattavasti nopeammin, yleensä muutamassa sekunnissa.

Kun GO on paikantanut sijaintisi, värillinen ajonäkymä esittää sijaintia kartalla.

#### Sijainnin löytämisen nopeuttaminen

Sijainnin löytäminen nopeutuu, jos käytät kotitelinettä yhdessä TomTom HOME -ohjelmiston ja tietokoneen kanssa. Internet-kytkennän jälkeen TomTom HOME lataa automaattisesti tiedot, joiden avulla GO voi paikantaa sijaintisi nopeammin.

Jos haluat lisätietoja GPS-järjestelmästä, katso **Miten navigointi toimii?** sivulla 69.

*Huomaa*: TomTom GO ei välitä eteenpäin tietoa sijainnistasi. Voit silti lähettää itse sijaintisi TomTom Kavereille. Voit lukea lisätietoja osoitteesta www.tomtom.com/phones

**Huomaa**: Joidenkin autojen tuulilasiin on sisällytetty lämpöä heijastava kerros, joka voi estää TomTom GO -laitetta paikallistamasta nykyistä sijaintiasi. Jos ongelma ilmenee omassa autossasi, käytä TomTom -ulkoinen antennisarja -antennipakkausta (saatavana lisävarusteena).

### Luku 4 TomTom GO -laitteen telakointi

#### **Tuulilasiteline**

Sijoita TomTom GO autossa tuulilasitelineeseen. Asennusjulisteesta näet, miten teline kiinnitetään tuulilasiin.

#### Vihjeitä

- Varmista, että tuulilasi on puhdas ja kuiva, ennen kuin ryhdyt kiinnittämään telinettä.
- Sijoita teline niin, ettei se estä näkyvyyttä tielle.
- Kiinnitä telakka tuulilasin tasaiselle, ei kaarevalla pinnalle.

#### Kaukosäätimen käyttö

Kaukosäädin kuuluu valmiina GO 910-malliin ja voidaan ostaa lisävarusteena GO 710/510-malliin. Kaukosäätimessä on viisi painikeryhmää:

- Äänenvoimakkuuden säätö
- OK-painike päävalikon avaus tai näytön painikkeen painaminen.
- Nuolipainikkeet liikkuminen näytöllä.
- Vasen ja oikea painike Valmis tai Peruuta -valinnat, kun ne ovat näkyvissä.
- Näppäimistöpainike avaa näppäimistön.

#### **Kotiteline**

Kotitelineessä voit ladata TomTom GO -laitettasi, kun se ei ole autossa, ja kytkeä GO-laitteen tietokoneeseen. Kytke kotitelakka kotilaturiin ja tietokoneeseesi alla kuvatulla tavalla .



Aseta TomTom GO kotitelineeseen samalla tavoin kuin tuulilasitelineeseen.

TomTom HOME -ohjelmistoa voidaan käyttää GO-laitteen kanssa sen ollessa tietokoneeseen kytkettynä. Jos haluat lisätietoja TomTom HOME-ohjelmiston käytöstä, katso **TomTom HOME -ohjelmiston käyttö** sivulla 67.

### Luku 5 Ensimmäinen matkasi

Reitin suunnittelu TomTom GO -laitteen avulla on helppoa. Suunnittele ensimmäinen reittisi seuraavasti.

- 1. Kosketa näyttöä, niin saat esiin päävalikon.
- 2. Valitse Navigoi kohteeseen...



3. Valitse Osoite.



Voit syöttää osoitteen neljää eri vaihtoehtoa käyttäen:

- Kaupungin keskusta valitse tämä painike, jos määränpääsi on jonkin kaupungin keskusta.
- Katu ja talonumero valitse tämä painike, jos haluat asettaa määränpääksesi tarkan osoitteen.
- **Postinumero** valitse tämä painike, jos haluat asettaa määränpääksesi postinumeron (toimii vain Yhdistyneessä kuningaskunnassa ja Alankomaissa).
- **Risteys** valitse tämä painike, jos haluat asettaa määränpääksesi kahden kadun tai tien risteyskohdan.



Käytämme tässä ensimmäisellä matkallasi tarkkaa osoitetta.

- 4. Valitse Katu ja talonumero.
- 5. Aloita kirjoittamalla alkukirjaimia sen kaupungin nimestä, johon haluat ajaa.

Kaupun	ki: Helsin	ık					
Helsi	nki						Δ
Helsinki (Taivassalo)			-				
Helsi	nki-M	almin	Lento	basen	na (He	elsin	1
A	В	С	D	E	F	G	Н
I	J	К	L	М	N	0	Ρ
Q	R	S	т	U	V	W	X
Υ	Z		•	1:	23	Taka	aisin

Samalla kun kirjoitat, näyttöön tulee sanan alkua vastaavia kaupunkien nimiä. Kun määränpääsi näkyy luettelossa, valitse kaupungin nimi määränpääksesi.

6. Kirjoita kadun tai tien nimen alkukirjaimia.

Samalla tavoin kuin kaupunkien kohdalla, näyttöön tulee sanan alkua vastaavien katujen nimiä. Kun määränpääsi näkyy luettelossa, valitse kadun tai tien nimi määränpääksesi.

7. Syötä nyt määränpäänäsi olevan talon numero ja valitse sen jälkeen Valmis.

Talonumero:				4:05pm
		3		
1	2	3	4	5
6	7	8	9	0
•	Riste	ys	Takaisin	Valmis

TomTom GO laskee nyt reitin.

8. Kun reitti on laskettu, valitse Valmis.



TomTom GO alkaa välittömästi ohjata sinua määränpäähäsi ääniohjeiden ja näytön kuvaohjeiden avulla.

**Huomaa**: Ennen kuin voit suunnitella reitin näin, TomTom GO -laitteen on paikallistettava nykyinen sijaintisi.

### Mitä muita navigointivaihtoehtoja on?

	Kun valitset <b>Navigoi kohteeseen</b> , voit asettaa määränpään monella eri tavalla, ei pelkästään antamalla osoitteen. Muut vaihtoehdot ovat seuraavat:
	Napauttamalla tätä painiketta voit navigoida kotisi sijaintiin.
	Käytät tätä painiketta todennäköisesti enemmän kuin mitään muuta.
Koti	Lisätietoja kodin sijainin asettamisesta on kohdassa <b>Muuta kodin sijainti</b> sivulla 56.
1-	Napauta tätä painiketta, jos haluat valita suosikin määränpääksesi.
	Lisätietoja suosikeista on kohdassa <b>Suosikit</b> sivulla 31.
×	Kun napautat tätä painiketta, voit valita määränpään viimeaikaisten määränpäiden luettelosta.
Äskeinen määränpää	
	Napsauta tätä painiketta, jos haluat navigoida kiinnostavaan paikkaan (KP).
Kiinnostava paikka	Lisätietoja kiinnostavista paikoista ja niihin navigoimisesta on kohdassa <b>Kiinnostavat paikat</b> sivulla 35.
	Kun napautat tätä painiketta, voit valita määränpääksi kohdan kartalta karttaselaimen avulla.
Kohta paikalla	Lisätietoja karttaselaimesta on kohdassa <b>Kartan käyttö</b> sivulla 29.
St.	Kun napautat tätä painiketta, voit antaa määränpään leveys- ja pituuskoordinaatteina.
Lev.aste Pit.aste	
Also-	Napauta tätä painiketta, jos haluat navigoida Tom Tom Kaverin nykyiseen paikkaan. Älä unohda, että kaveri voi siirtyä muualle, ennen kuin tulet perille.
TomTom Kaveri	Lisätietoja TomTom Kavereista on kohdassa <b>TomTom PLUS</b> sivulla 65.
	Napauta tätä painiketta, jos haluat navigoida paikkaan, jossa TomTom GO oli viimeksi telakoitu autosi tuulilasitelakkaan.
Viime telak.	Tämän vaihtoehdon avulla löydät autosi, jos et muista mihin olet sen pysäköinyt.
	Löytääksesi autosi käynnistä GO kävellessäsi. Valitse <b>Navigoi kohteeseen</b> ja sitten <b>Viime telak.</b> . GO navigoi sinut pysäköidyn autosi luo.
	Entä, jos pysäköin auton maanalaiseen pysäköintihalliin?
	Jos GO menettää GPS-signaalin matkan lopussa, esimerkiksi jos pysäköit maanalaiseen halliin, käytetään viimeistä tunnettua sijaintia. Tässä tapauksessa se olisi todennäköisesti pysäköintihallin sisäänmenokohta.

#### Etukäteen suunnittelu

Voit käyttää GO -laitettasi myös matkojen suunnitteluun etukäteen valitsemalla sekä aloituskohdan että määränpään. Voit tehdä esimerkiksi seuraavasti:

- Ottaa selvää matkan kestosta ennen kuin lähdet matkalle.
- Tarkistaa suunnittelemasi matkan reitin.
- Tarkistaa reitin jollekin, joka on tulossa luoksesi, ja kuvailla reitin hänelle.

Suunnittele reitti etukäteen seuraavasti:

1. Kosketa näyttöä, niin saat esiin päävalikon.

#### 2. Valitse Tarkempi suunnittelu.

- 3. Valitse matkan aloituskohta samalla tavalla kuin määränpää.
- Tarkempi suunnittelu
- 4. Aseta matkan määränpää.
- 5. Valitse suunniteltavan reitin tyyppi.



- Nopein reitti reitti, joka vie vähiten aikaa.
- Lyhin reitti lyhin etäisyys valitsemiesi kohteiden välillä. Tämä ei välttämättä ole nopein reitti, varsinkin jos se kulkee kaupungin läpi.
- Vältä moottoriteitä reitti, joka välttää moottoriteitä.
- Kävelyreitti kävelyä varten suunniteltu reitti.
- Pyöräreitti polkupyörällä ajettavaksi suunniteltu reitti.
- Rajoitettu nopeus reitti ajoneuvolle, jolla on kattonopeus. Sinun on määritettävä sallittu nopeus.
- 6. TomTom GO suunnittelee reitin valitsemiesi kohteiden välille.

#### Lisätietoja reitistä

Jos haluat lisätietoja reitistäsi, napauta painiketta **Tarkka** reitin yhteenvetoruudussa.





Napauta tätä painiketta, jos halua nähdä reitin jokaisen käännöksen. Voit selata matkan kuvia napauttamalla oikeaa ja vasenta nuolta.

Napauta tätä painiketta, jos haluat katsoa reittiä karttaselaimen avulla.

Lisätietoja karttaselaimesta on kohdassa Kartan käyttö sivulla 29.

reittikarttaa

Napauttamalla tätä painiketta voit katsoa demoa reitistä. Voit keskeyttää demon koska tahansa napauttamalla ruutua.

Näytä reittidemo



Napauttamalla tätä painiketta voit avata reitin yhteenvetoruudun.

Näytä reittiyhteenve to

> Voit käyttää näitä toimintoja viimeksi suunnittelemallesi reitille valitsemalla Näytä reitti päävalikosta.

### Luku 6 Ajonäkymä



- A Sijainnin zoomauspainikkeet lähemmäs ja kauemmas.
- B Nykyinen sijaintisi.
- © Seuraavan päätien nimi, jos tiedossa.
- D Seuraava ohje.

Tästä kohdasta näet, mitä seuraavaksi on tehtävä ja milloin. Kosketa tätä aluetta, jos haluat toistaa viimeksi kuullun ohjeen tai säätää äänenvoimakkuutta.

- E Sen kadun nimi, jolle seuraavaksi on käännyttävä.
- 🕞 Tietoja matkastasi.

Yleensä tässä kohdassa näkyvät jäljellä oleva matka-aika, jäljellä oleva etäisyys ja saapumisaika. Voit valita näytettävät tiedot koskettamalla kohtaa **Tilapalkin määritykset Määritykset**-valikossa.

© GPS-signaalin voimakkuuden osoitin.

Jos haluat lisätietoja GPS-järjestelmästä, katso **Miten navigointi toimii?** sivulla 69.



#### Päävalikko

Napauta TomTom GO -näyttöä, koska tahansa, kun siinä on ajonäkymä, avataksesi päävalikon.



#### Navigoi kohteeseen...

Aloita reitin suunnittelu valitsemalla tämä painike.

#### Etsi vaihtoehto...

Valitse tämä painike, jos haluat välttää reitin tietyn kohdan, ajaa tietyn paikan kautta tai laskea vaihtoehtoisen reitin.

#### • TomTom Traffic

Painikkeella kytketään liikennetiedotteet päälle ja pois. Jos haluat lisätietoja, katso **TomTom Traffic** sivulla 61.

#### • Matkapuhelin

Painike avaa matkapuhelinvalikon. Voit esimerkiksi soittaa tai kirjoittaa tai lukea tekstiviestejä. Jos haluat lisätietoja, katso **Handsfree-puhelut** sivulla 45.

• Muuta määrityksiä

Painike avaa asetusvalikon. Voit muuttaa TomTom GO -laitteen ulkoasua ja toimintaa eri tavoin. Jos haluat lisätietoja, katso **Määritykset** sivulla 53.

#### Piilotetut painikkeet ja toiminnot

Kun otat TomTom GO -laitteen käyttöön ensimmäistä kertaa, kaikki valikon painikkeet eivät näy.

Monet painikkeet ja osa lisätoiminnoista ovat piilossa, koska niitä tarvitaan varsin harvoin.

Jos haluat kaikki painikkeet ja toiminnot näkyviin, valitse asetusvalikosta Näytä KAIKKI valinnat.

Jos haluat piilottaa kyseiset painikkeet, valitse asetusvalikosta **Näytä** vähemmän valintoja.

# Luku 8 Vaihtoehtoisten reittien etsimi-



Kun olet suunnitellut reitin, voit haluta muuttaa sitä vaihtamatta määränpäätä.

Valitse Etsi vaihtoehto... päävalikosta muuttaaksesi suunnittelemaasi reittiä.

#### Miksi haluaisin muuttaa reittiä?

Ehkä jostakin seuraavista syistä:

- Näet edessä olevan tiesulun tai liikennejonon.
- Haluat kulkea tietyn kohteen kautta poimiaksesi jonkun kyytiin, pysähtyäksei syomään tai tankataksesi.
- Haluat välttää vaikean risteyksen tai tien, josta et pidä.

Käyttämällä **Etsi vaihtoehto...** -toimintoa voit muuttaa reittiäsi kaikista näistä syistä. Napsauta jotakin seuraavista vaihtoehdoista.



Napauta tätä painiketta, jos haluat laskea vaihtoehdon jo suunnitellulle reitille.

GO etsii toisen reitin nykyisestä sijainnista määränpäähän niin pitkälle kuin mahdollista.

Jos et pidä uudesta ehdotuksesta, napauta tätä painiketta uudelleen, jolloin GO ehdottaa toista vaihtoehtoista reittiä.

Jos päätät sittenkin käyttää alkuperäistä reittiä, valitse Laske alkuper..



Napauta tätä painiketta, jos näet tiesulun tai liikennejonon edessä. Sen jälkeen joudut valitsemaan, kuinka pitkä osan reitistä haluat ohittaa.

Vältä tiesulku

Valitse seuraavista vaihtoehdoista: 100 m, 500 m, 2000 m, 5000 m. GO laskee reitin uudelleen välttäen valintasi mittaisen osuuden.

Älä unohda, että kun vaihtoehtoinen reitti on laskettu, voit joutua kääntymään nykyiseltä tieltä hyvin pian.

Jos tiesulku äkisti aukeaa, valitse **Laske alkuper**. palataksesi alkuperäiseen reittiin.

	Valitse tämä painike, jos haluat muuttaa reittiä niin, että se kulkee tietyn paikan kautta.
Välietappi	Kenties haluat poimia jonkun kyytiin tai pysähtyä syömään.
	Välietappi valitaan samalla tavalla kuin määränpää. Voit siis valita samoista vaihtoehdoista: esimerkiksi <b>Osoite, Suosikki, Kiinnostava paikka</b> ja <b>Kohta kartalla</b> .
	Tätä painiketta käyttämällä voit määrittää vain yhden välietapin. Jos haluat määrittää useampia paikkoja, käytä Reittisuunnittelu-toimintoa. Jos haluat lisätietoja, katso <b>Reittisuunnitelman teko</b> sivulla 25.
	Napauta tätä painiketta, jos haluat palata alkuperäiseen reittiin ilman poikkeamia tiesulkujen tai välietappien takia.
Laske alkuper.	
4	Napauta tätä painiketta, jos haluat välttää osaa reitistä. Käytä tätä painiketta, jos huomaat reitin sisältävän risteyksen tai tien, josta et pidä tai joka tunnetaan ruuhkistaan.
Vältä osaa reitistä	Valitse sitten vältettävä tie reitin teiden luettelosta.
2	Napsuta tätä painiketta, jos haluat laskea reitin uudelleen niin, että vältetään mahdollisimman paljon liikenneongelmia. GO tarkistaa, onko reitin varrella ruuhkia ja laskee parhaan reitin niiden välttämiseksi.
Minimoi liikenneruuhk at	Lisätietoja TomTom Traffic -palvelun käytöstä on kohdassa <b>TomTom Traffic</b> sivulla 61.

## Luku 9 Reittisuunnitelman teko

### Mikä on reittisuunnitelma?

Reittisuunnitelmassa voit lisätä matkaasi välietappeja päämäärän lisäksi.

Voit käyttää seuraavia osia reittisuunnitelmassa:

- Paikat, joihin haluat päätyä määränpäät
- Paikat, joiden kautta haluat kulkea välietapit

Seuraavassa esimerkki reittisuunnitelmasta:

Reit	tisuunnitelma		3:22pn
貿	Sansonnet		
畔	La rôtisserie	e du roi	
*	Boulevard H	lenri Sellier	
畔	Versailles		
*	Uzès		
2	Rue Du Gér	néral De Gaulle	e
PH.	Orléans		
	Asetukset	Lisää	Valmis



Määränpäät näytetään tällä merkillä.



Välietapit näytetään tällä merkillä.

#### Milloin reittisuunnitelmasta on hyötyä?

Reittisuunnitelmaa voi käyttää seuraavankaltaisia matkoja varten:

- Lomamatka, jossa on paljon pysähdyksiä.
- Kaksipäiväinen automatka, joka sisältää yöpymisen.
- Lyhyt matka, joka ohittaa tiettyjä kiinnostavia paikkoja.

#### Reitisuunnitelman teko



1. Kosketa näyttöä, niin saat esiin päävalikon.

2. Tap Reittisuunnitelman teko.

*Huomaa: Reittisuunnitelman teko* -painike on käytettävissä vain, kun kaikki valikkopainikkeet näytetään. Jos haluat nähdä kaikki painikkeet, valitse **Näytä KAIKKI valinnat** Määritykset-valikosta.

Näkyviin tulee Reittisuunnitelman teko -ruutu. Aluksi reittisuunnitelma ei sisällä mitään kohtia.

3. Valitse Lisää ja valitse kohde.

#### Vihje

Voit lisätä kohteita reittisuunnitelmaan missä järjestyksessä hyvänsä ja muuttaa järjestystä myöhemmin.

Kun olet lisännyt joitakin kohteita, voit järjestää ne reittisuunnitelmaan.

### Reittisuunnitelman järjestäminen

	Kun napautat jotain reittisuunnitelman kohdetta, avautuu näytölle painikesivu, joilla voit muokata kohdetta. Seuraavat painikkeet ovat käytettävissä.
	Voit muuttaa määränpään välietapiksi tällä painikkeella.
Merkitse	Muistathan, että määränpäät ovat paikkoja, joihin haluat päätyä, ja välietapit paikkoja, joiden kautta haluat kulkea.
välietapiksi	Tämä painike näkyy vain, jos napautettu kohde on määränpää.
	Voit muuttaa välietapin määränpääksi tällä painikkeella
Merkitse	Muistathan, että määränpäät ovat paikkoja, joihin haluat päätyä, ja välietapit paikkoja, joiden kautta haluat kulkea.
maaranpaaks i	Tämä painike näkyy vain, jos napautettu kohde on välietappi.
<b></b>	Napauta tätä painiketta, jos haluat jättää väliin, jonkun kohteen reittisuunnitelmassa. GO jättää sen ja kaikki sitä edeltävät kohteet reittisuunnitelmassa huomiotta.
Merkitse 'Käyty'	Se navigoi sinut reittisuunnitelman seuraavaan kohteeseen.
	Tämä painike näkyy vain, jos kohteessa ei ole vielä käyty.
<b>-</b>	Napauta tätä kohdetta, jos haluat toistaa jonkin kohdan reittisuunnitelmassa. GO navigoi sinut tähän kohteeseen ja sitten reittisuunnitelman loppuihin kohteisiin.
Merkitse 'Käydään'	Tämä painike näkyy vain, jos kohteessa on jo käyty.
Ċ	Napsauta tätä painiketta, jos haluat siirtää kohdetta reittisuunnitelman alkuun päin.
Siirrä paikka ylös	Tämä painike ei ole käytettävissä, jos kohde on reittisuunnitelman alussa.
	Napsauta tätä painiketta, jos haluat siirtää kohdetta reittisuunnitelman loppuun päin.
Siirrä paikka alas	Tämä painike ei ole käytettävissä, jos kohde on reittisuunnitelman lopussa.
	Tätä painiketta napauttamalla näet kohteen kartalla.
	Lisätietoja karttaselaimesta on kohdassa <b>Kartan käyttö</b> sivulla 29.
Näytä kartalla	
1	Napauta tätä painiketta, jos haluat poistaa kohteen reittisuunnitelmasta.
Poista paikka	

Näillä painikkeilla voit järjestää reittisuunnitelmaa siirtämällä kohteita alkuun tai loppuun päin tai tekemällä niistä välietappeja tai määränpäitä.

#### Aloita reittisuunnitelman käyttö

 
 Reittisuunnitelma
 3:33p

 Aloita navigointi
 Uusi reittisuunnitelma
 Esittelykierros

 Tallenna reittisuunnitelma
 Lataa reittisuunnitelma
 Poista reittisuunnitelma

 Image: Sansonet
 Peruuta

Valitse Asetukset ja sitten Aloita navigointi.

Reittisuunnitelma kannattaa tallentaa. Voit tallentaa reittisuunnitelman valitsemalla **Tallenna reittisuunnitelma**.

Voit ladata tallennetun reittisuunnitelman valitsemalla Lataa reittisuunnitelma.

Kun haluat luoda uuden reittisuunnitelman, valitse **Uusi reittisuunnitelma** ja kun haluat poistaa reittisuunnitelman, valitse **Poista reittisuunnitelma**.

### Luku 10 Kartan käyttö

Aina kun käytät TomTom GO -laitetta reitin suunnitteluun, käytät myös karttaa. Karttaa voi käyttää monella muullakin tavalla.

Avaa kartta valitsemalla ensin Päävalikko ja sitten Selaa karttaa.



Aseta sormi näytölle ja siirrä karttaa sormella vetämällä.

- A Mittakaavapalkki
- **B** Nykyinen sijaintisi
- © GPS-painike. Keskitä kartta nykyisen sijaintisi mukaan tällä painikkeella.
- D Options-painike. Options-painikkeella voit valita, mitä kartalla näkyy.
- **(E)** Kohdistin
- Find-painike Tällä painikkeella löydät kartalta tarkat osoitteet ja kiinnostavat paikat.
  - **G** Kohdistin-painike

Tällä painikkeella voit navigoida kohdistimen sijaintipaikkaan, lisätä kohdistimen sijaintipaikan suosikkeihin tai etsiä kiinnostavan paikan kohdistimen läheisyydestä. Jäljempänä on aiheesta lisätietoja.

H Zoomauspalkki.

Voit muuttaa kartan mittakaavaa siirtämällä zoomauspalkkia ylös- tai alaspäin.

#### Kohdistin-painikkeen käyttö

Voit etsiä kartan avulla osoitteita ja kiinnostavia paikkoja (KP:ja), esimerkiksi, ravintoloita, rautatieasemia ja huoltoasemia.

Kohdistin-painikkeen avulla voit käyttää, mitä olet löytänyt. Kohdistinpainiketta napauttamalla voit avata alla näytettävän painikesivun:

Kohdistimen paikka:		3:52pn
Navigoi sinne Lisää suosikkeihin	Etsi läheinen KP Lisää KP-nä	Soita Välietappi
Kohdistimen paikka: Mercy (+33-2-3889080	5)	Peruuta





#### Mitä ovat suosikit?

Suosikit ovat paikkoja, joissa käyt usein. Kun luot suosikkeja, sinun ei tarvitse tarvitse antaa osoitetta joka kerta, kun haluat navigoida tiettyyn paikkaan.

Suosikin ei tarvitse olla mieluisa paikka, kunhan se on hyödyllinen osoite.

#### Miten suosikki luodaan?

Valitse päävalikosta kohta Lisää suosikki.

*Huomaa*: Painike *Lisää suosikki* ei ehkä näy päävalikon ensimmäisellä sivulla. Voit avata lisää sivuja napauttamalla nuolta.

Voit valita suosikin paikan paikan alla olevasta luettelosta.

Anna suosikille helposti muistettava nimi. GO ehdottaa aina nimeä, yleensä suosikin osoitetta. Jos haluat antaa toisen nimen, ala kirjoittaa. Sinun ei tarvitse poistaa ehdotettua nimeä.



Voit asettaa kotisi suosikiksi.

#### Onko siinä mieltä?

Jos haluat muuttaa kotisi sijaintia, voit luoda siitä ensin suosikin.

Ehkä haluat muuttaa kotisi sijainniksi varsinaisen kotiosoitteesi sijasta toimistosi osoitteen. Voit sitä ennen sijoittaa kotiosoitteesi suosikkiin.



Et voi luoda suosikkia toisesta suosikista. Tämä vaihtoehto ei ole koskaan käytettävissä tässä valikossa.

Jos haluat nimetä suosikin uudelleen, valitse **Suosikkien hallinta** Määritykset-valikosta.

Jos haluat lisätietoja, katso Määritykset sivulla 53.



Voit määrittää osoitteen suosikiksi. Kunannat osoitteen, voit valita neljästä vaihtoehdosta. Nämä ovat samat vaihtoehdot kuin **Navigoi kohteeseen...** - valikossa:

- Kaupungin keskusta
- Katu ja talonumero
- Postinumero (vain Iso-Britanniassa ja Hollannissa)
- Risteys



Valitse suosikin sijainti paikoista, joita olet viime aikoina käyttänyt määränpäinä.



Voit lisätä kiinnostavan paikan (KP) suosikiksi.

1. Valitse ensin alue, jossa KP sijaitsee.

Voit valita seuraavista vaihtoehdoista:

- KP lähellä kun haluat etsiä lähellä sijaitsevien paikkojen luettelosta.
- **KP kaupungissa** kun haluat valita KP:n tietystä kaupungista. Sinun on ensin valittava kaupunki.
- **KP lähellä kotia** kun haluat etsiä paikoista, jotka sijaitsevat lähellä kotiasi.

Jos olet parhaillaan navigoimassa määränpäähän, voit valita paikoista, jotka sijaitsevat reitin varrella tai lähellä määränpäätä. Valitse seuraavista vaihtoehdoista:

- KP reitillä
- KP lähellä määränpäätä
- 2. Valitse KP-luokka:



Napauta KP-luokkaa, jos se on esillä tai vieritä luetteloa napauttamalla nuolta.

Valitse Mikä tahansa KP-luokka, jos haluat etsiä nimen perusteella.

Jos haluat lisätietoja kiinnostavista paikoista, katso **Kiinnostavat paikat** sivulla 35.

GPS-sijainti	Napauta tätä painiketta, jos haluat nykyisen sijaintisi suosikiksi.
	Jos esimerkiksi joudut pysähtymään paikkaan, josta pidät, voit luoda suosikin napauttamalla tätä painiketta.
Kohta kartalla	Napauta tätä painiketta, jos haluat luoda suosikin karttaselaimen avulla.
	Valitse suosikin sijainti osoittimen avulla ja valitse sitten <b>Valmis</b> .
	Lisätietoja karttaselaimesta on kohdassa <b>Kartan käyttö</b> sivulla 29.
<b>E</b>	Kun napautat tätä painiketta, voit luoda suosikin antamalla leveysaste- ja pituusastekoordinaatit.
Lev.aste Pit.aste	



#### Miten suosikkeja käytetään?

Normaalisti suosikkeja käytetään, kun halutaan navigoida kohteeseen antamatta osoitetta. Navigoi suosikkiin seuraavasti:

- 1. Kosketa näyttöä, niin saat esiin päävalikon.
- 2. Valitse Navigoi kohteeseen...
- 3. Valitse Suosikki.
- 4. Valitse luettelosta suosikki.

GO laskee reitin.

5. Kun reitti on laskettu, valitseValmis.

GO alkaa välittömästi ohjata sinua määränpäähäsi ääniohjeiden ja näytön kuvaohjeiden avulla.

#### Montako suosikkia voin luoda?

Voit luoda enintään 48 suosikkia. Jos haluaisit luoda enemmän kuin 48 suosikkia, suosittelemme, että luot KP-luokkia ja lisäät osan suosikeista kiinnostaviksi paikoiksi.

Lisätietoja kiinnostavista paikoista on kohdassa Kiinnostavat paikat sivulla 35.

#### Kuinka suosikki poistetaan?

- 1. Kosketa näyttöä, niin saat esiin päävalikon.
- 2. Avaa Määritykset-valikko valitsemalla Muuta määrityksiä.
- 3. Valitse Suosikkien hallinta.

Vihje: Voit avata seuraavan painikesivun napauttamalla nuolta.

- 4. Napauta poistettavaa suosikkia.
- 5. Valitse Poista.

#### Kuinka voin muuttaa suosikin nimeä?

- 1. Kosketa näyttöä, niin saat esiin päävalikon.
- 2. Avaa Määritykset-valikko valitsemalla Muuta määrityksiä.
- 3. Valitse Suosikkien hallinta.

Vihje: Voit avata seuraavan painikesivun napauttamalla nuolta.

- 4. Napauta suosikkia, jonka haluat nimetä uudelleen.
- 5. Valitse Nimeä.

### Luku 12 Kiinnostavat paikat

Kiinnostavat paikat eli KP:t ovat kartalla sijaitsevia kiinnostavia kohteita. Seuraavassa on niistä esimerkkejä:

- ravintolat
- hotellit
- museot
- pysäköintialueet
- huoltoasemat

#### Vihje

Helpottaakseen ajamistasi nopeusrajoitusten mukaan TomTom GO sisältää myös listan turvakameroista.

Katso turvakameroiden aktivointia koskevat ohjeet GO-laitteen mukana tulleesta TomTom PLUS -palvelulehtisestä.

#### KP:jen näyttäminen kartalla



- 1. Valitse asetusvalikosta KP:t päälle/pois.
- KP:t päälle/
- 2. Valitse kartalla näytettävät KP-luokat.

Valitse Etsi, jos haluat etsiä KP:n sen nimen perusteella.



#### 3. Valitse Valmis.

Valitsemasi KP:t näkyvät kartalla kuvakkeina.

#### **KP**:aan soittaminen

TomTom GO tietää monien KP:jen puhelinnumerot. Voit esimerkiksi soittaa ravintolaan ja varata pöydän tai soittaa elokuvateatteriin ja varata liput.

Jos haluat lisätietoja TomTom GO -laitteen käytöstä handsfree-puhelujen soittamiseen, katso **Handsfree-puhelut** sivulla 45.

- 1. Kosketa näyttöä, niin saat esiin päävalikon.
- 2. Valitse päävalikosta Navigoi kohteeseen....
- 3. Valitse Kiinnostava paikka.
- 4. Vähennä vaihtoehtoja valitsemalla alue, jossa KP sijaitsee.



Voit valita seuraavista vaihtoehdoista:

- KP lähellä voit etsiä KP-luettelosta, jonka kohteet ovat lähellä nykyistä sijaintiasi.
- KP kaupungissa voit valita KP:n tietystä kaupungista. Sinun on määritettävä haluamasi kaupunki.
- KP lähellä kotia voit etsi KP-luettelosta, jonka kohteet ovat lähellä kotisi sijaintia.

Jos olet parhaillaan navigoimassa kohti määränpäätä, voit myös valita KPluettelosta, jonka kohteet ovat reitin varrella tai lähellä määränpäätä. Valitse seuraavista vaihtoehdoista:

- KP reitillä
- KP lähellä määränpäätä
- 5. Valitse KP-luokka:



Valitse Mikä tahansa KP-luokka, jos haluat etsiä KP:aa nimen perusteella.

Napauta haluamaasi KP-luokkaa, jos se on esillä.

Napauta nuolta, jos haluat valita kaikista luokista. Valitse luokka luettelosta tai ala kirjoittaa sitä ja valitse se, kun se näkyy luettelossa.

6. Valitse KP-luettelosta paikka, johon haluat navigoida. Seuraavassa taulukossa selitetään jokaisen KP:n vieressä näytettävät etäisyydet.

KP lähellä	Etäisyys nykyisestä sijainnistasi
KP kaupungissa	Etäisyys kaupungin keskustasta
KP lähellä kotia	Etäisyys kotisi sijainnista

**KP** reitillä

Etäisyys nykyisestä sijainnistasi

**KP** lähellä määränpäätä Etäisyys määränpäästäsi

Jos tiedät KP:n nimen, valitse Etsi ja kirjoita se. Valtse nimi luettelosta, kun se tulee näkyviin.

Kun olet valinnut KP:n, TomTom GO.

laskee reitin.

#### **KP:jen hallinta**

Valitse Määritykset-valikosta KP:t.

Voit toimia esimerkiksi seuraavasti:

- Voit asettaa hälytykset, jotka käynnistyvät lähestyessäsi KP:ja.

Luo omat KP-luokkasi ja lisää niihin haluamasi KP:t.

#### Miksi haluaisin luoda omia KP:ja?

KP on eräänlainen pikavalinta - kun olet tallentanut sijainnin kiinnostavana paikkana, et joudu kirjoittamaan osoitetta koskaan uudelleen. KP:n mukana voi kuitenkin tallentaa muutakin kuin osoitteen.

- Puhelinnumero kun luot KP:n, voit tallentaa puhelinnumeron sen mukana.
- Luokat kun luot KP:n, sinun on sijoitettava se johonkin luokkaan.

Voit esimerkiksi luoda KP-luokan Suosikkiravintolat. Kun tallennat puhelinnumeron KP:n mukana, voit soittaa siihen GO -laitteella ja varata pöydän.

#### Miten oma KP luodaan?

- 1. Kosketa näyttöä, niin saat esiin päävalikon.
- 2. Valitse Muuta määrityksiä.
- 3. Valitse KP:t.

Huomaa: KP:t-painike on käytettävissä vain, kun kaikki valikkopainikkeet ovat esillä. Jos haluat nähdä kaikki painikkeet, valitse Näytä KAIKKI valinnat Määritykset-valikosta.

4. Ennen kuin voit lisätä KP:n, sinun on luotava vähintään yksi KP-luokka. Jokainen KP liitetään johonkin luokkaan. Voit lisätä KP:ja vain itse luomiisi KP-luokkiin.

Lisää KPluokka

Tap Lisää KP-luokka.

- 5. Anna KP-luokalle nimi, esimerkiksi "Ystävät" tai "Suosikkiravintolat". Valitse sitten luokalle merkki.
- 6. Valitse Lisää KP.
  - 7. Valitse KP-luokka, johon haluat lisätä KP:n.



8. Valitse KP:n sijainti seuraavasta luettelosta.





	Voit asettaa kotisi KP:ksi.
	Onko siinä mieltä?
Koti	Jos haluat muuttaa kotisi sijaintia, voit luoda voit luoda siitä ensin KP:n.
1-	Voit luoda KP:n suosikista.
The	Onko siinä mieltä?
Suosikki	Voit luoda vain rajallisen määrän suosikkeja. Jos haluat luoda enemmän suosikkeja, joudut ensin poistamaan joitakin suosikkeja. Jos teet suosikista KP:n ennen sen poistamista, et menetä osoitetta.
123	Voit määrittää osoitteen KP:ksi . Kun annat osoitteen, voit valita neljästä vaihtoehdosta. Nämä ovat samat vaihtoehdot kuin <b>Navigoi kohteeseen</b> valikossa:
Osoite	Kaupungin keskusta
	Katu ja talonumero
	Postinumero (vain Iso-Britanniassa ja Hollannissa)
	• Risteys
<b>P</b>	Valitse KP:n sijainti paikoista, joita olet viime aikoina käyttänyt määränpäinä.
Äskeinen määränpää	
<u>i</u>	Voit lisätä kiinnostavan paikan (KP) KP:ksi. Jos esimerkiksi olet luonut KP- luokan omille suosikkiravintoloillesi, käytä tätä vaihtoehtoa sen sijaan, että antaisit ravintoloiden osoitteet.
Kiinnostava paikka	Lisätietoja tästä toiminnosta on kohdassa <b>Navigointi KP:aan</b> sivulla 36.
	Napauta tätä painiketta lisätäksesi nykyisen sijaintisi KP:ksi.
GPS-sijainti	Jos esimerkiksi joudut pysähtymään paikkaan, josta pidät, voit luoda KP:n napauttamalla tätä painiketta.
	Napauta tätä painiketta, jos haluat luoda KP:n karttaselaimen avulla.
	Valitse KP:n sijainti osoittimen avulla ja valitse sitten Valmis.
Kohta paikalla	Lisätietoja karttaselaimesta on kohdassa <b>Kartan käyttö</b> sivulla 29.
<	Kun napautat tätä painiketta, voit luoda KP:n antamalla leveysaste- ja pituusastekoordinaatit.
Lev.aste Pit.aste	
ANT-	Kun napautat tätä painiketta, voit tehdä TomTom Kaverin nykyisestä sijainnista KP:n.
TomTom Kaveri	Lisätietoja TomTom Kavereista on kohdassa <b>TomTom PLUS</b> sivulla 65.


Napauta tätä painiketta, jos haluat tehdä KP:ksi paikan, jossa TomTom GO oli viimeksi telakoituna auton tuulilasitelakassa.

Viime telak. Jos GO menettää GPS-signaalin matkan lopussa, esimerkiksi jos pysäköit maanalaiseen halliin, käytetään viimeistä tunnettua sijaintia. Tässä tapauksessa se olisi todennäköisesti pysäköintihallin sisäänmenokohta.

Kuinka asetan KP-varoitukset?

- 1. Kosketa näyttöä, niin saat esiin päävalikon.
- 2. Valitse Muuta määrityksiä.
- 3. Valitse KP:t.

*Huomaa: KP:t-painike on käytettävissä vain, kun kaikki valikkopainikkeet ovat esillä. Jos haluat nähdä kaikki painikkeet, valitse Näytä KAIKKI valinnat* Määritykset-valikosta.

4. Valitse Varoita, kun KP lähellä.



5. Valitse KP-luokka, josta haluat tulla varoitetuksi.

Varoita, kun KP lähellä Valitse luokka luettelosta tai ala kirjoittaa sitä ja valitse se, kun se näkyy luettelossa.

6. Valitse, kuinka lähellä KP:n tulee olla, kun saat varoituksen.

Varoita kun	1:39pm			
		<b>250</b> m	etriä	
1	2	3	4	5
6	7	8	9	0
-	< Peru			Valmis

7. Valitse valitsemallesi KP-luokalle varoitusääni.

# Luku 13 Ääni

Your TomTom GO tuottaa ääntä moneen eri tarkoitukseen:

- Ääniohjeet
- · Handsfree-puhelut
- · Varoitukset kiinnostavista paikoista
- Musiikki

Tässä luvussa käsitellään seuraavia aiheita:

- Äänen perusasiat äänenvoimakkuuden säätäminen.
- Kaiuttimet GO-laitteen oman kaiuttimen tai ulkoisen kaiuttimen käyttäminen.
- Ihmisäänet ihmisäänien tai tietokoneäänien käyttäminen. Mitä eroa niillä on ja mitä niillä voi tehdä?

Lisätietoja GO-laitteen käyttämisestä hadsfree-puheluihin on kohdassa **Handsfree-puhelut** sivulla 45.

Lisätietoja musiikin soittamisesta GO-laitteella on kohdassa **Musiikki ja** valokuvat sivulla 49.

# Äänenvoimakkuuden säätäminen itse

Voit muuttaa äänenvoimakkuutta kahdella tavalla:

• Napsauta ajonäkymän vasenta alakulmaa. Viimeinen ääniohje toistetaan ja esille tulee liukusäädin.

Säädä äänenvoimakkuutta siirtämällä liukusäädintä.

• Valitse päävalikosta Muuta määrityksiä ja valitse sitten Äänenvoimakkuus.

Säädä äänenvoimakkuutta siirtämällä liukusäädintä. Valitse **Testi** tarkistaaksesi muutokset.

### Äänenvoimakkuuden muuttaminen automaattisesti

GO voi muuttaa äänenvoimakkuutta sen mukaan, miten meluisaa autossa on.

1. Valitse päävalikosta Muuta määrityksiä.



2. Valitse Äänenvoimakkuus.

Äänenvoimak kuus

3. Valitse Äänenvoimakkuus melutason mukaan.

GO säätää nyt äänenvoimakkuuden auton melutason mukaan.

# Sisäiset ja ulkoiset kaiuttimet

TomTom GO sisältää korkealaatuisen kaiuttimen. Normaalisti tämä kaiutin toistaa kaikki äänet, joita GO tuottaa.

Jos autostereoissa on tuloliitin, voit toistaa GO-laitteen tuottamat äänet autostereoiden välityksellä käyttämällä äänijohtoa.

Voit toistaa GO-laitteen tuottamat äänet myös Bluetooth-kaiuttimen kautta. Kyseeseen tulevat myös Bluetooth-kuulokkeet.

# Äänijohdon käyttäminen

Äänijohto sisältyy TomTom GO -pakettiin.

Toimi seuraavasti, jos haluat toistaa äänet autostereoiden kautta:

1. Liitä äänijohto tuulilasitelakan lähtöliitäntään, kuten seuraavassa näytetään.



2. Liitä äänijohto autostereoiden tuloliitäntään.

Huomaa: Kaikissa autostereoissa ei ole tuloliitäntää.

3. Valitse autostereoissa äänilähteeksi tuloliitäntä.

*Huomaa*: Et voi kuunnella autostereoita ja käyttää äänijohtoa GO-laitteen äänien toistamiseen autostereoista samanaikaisesti.

Lisätietoja musiikin kuuntelemisesta käyttämällä GO-laitetta on kohdassa *Musiikki ja valokuvat* sivulla 49.

#### Bluetooth-kaiuttimien käyttäminen

GO voi toistaa ääntä Bluetooth-kaiuttimien kuten Bluetooth-kuulokkeiden tai Bluetooth-yhteyttä käyttävien autostereoiden kautta.

Jos haluat toistaa äänen Bluetooth-kaiuttimien kautta, toimi seuraavasti.



- 1. Valitse Kaiutin-määritykset Määritykset-valikosta.
- 2. Valitse, mitä ääniä haluat toistaa ulkoisten Bluetooth-kaiuttimien kautta. Mahdollisia valintoja on kaksi:
  - Toista musiikki lisäkaiuttimella

#### • Toista ääniohjeet lisäkaiuttimella

Voit valita kumman tahansa tai molemmat asetukset.

- 3. Valitse Valmis.
- 4. GO pyytää vahvistamaan, että haluat käyttää Bluetooth-kaiuttimia. Valitse KYLLÄ.



GO alkaa etsimään Bluetooth-laitteita.

5. Valitse Bluetooth-laite GO-laitteen löytämien laitteiden luettelosta.

GO yrittää luoda Bluetooth-yhteyden laitteen kanssa.

Laite voi edellyttää salasanan kirjoittamista GO-laitteella ennen kuin Bluetooth-yhteyden voi muodostaa. Katso lisätietoja laitteen käyttöoppaasta.

Kun yhteys on luotu, ääni toistetaan Bluetooth-kaiuttimista, mikäli GO pystyy muodostamaan Bluetooth-yhteyden niiden kanssa. Muuten kaikki äänet toistetaan sisäisen kaiuttimen kautta tai äänijohdon kautta, jos se on liitetty tuulilasitelakkaan.

#### Ohjeäänen valitseminen

TomTom GO sisältää kahdenlaisia ääniä:

Tietokoneäänet

Nämä äänet tuottaa TomTom GO. Se antaa ääniohjeita ajaessasi ja osaa myös kertoa seuraavia tietoja ääneen:

- Kadun- ja tiennimet
- Viestit
- Liikennetiedotteet
- Säätiedotukset
- Vihjeet
- Opasteet

Huomaa: Tietokoneäänet ovat käytettävissä vain GO 910 -laitteessa, eikä niitä ole kaikilla kielillä.

Ihmisäänet

Nämä ovat tallennettuja lukijoiden ääniä. Niillä annetaan ääniohjeita, mutta niillä ei voi lukea mitään muuta ääneen.

### Miten tietokoneäänet toimivat?

44

TomTom GO 910 käyttää tietokoäänille kehitettyä tekstistä puheeksi tekniikkaa. Tekstistä puheeksi -ohjelma muuntaa kirjoitetun tekstin, esimerkiksi ohjeen "Käänny oikealle", ihmisäänen kaltaiseksi puheeksi.

Tekstistä puheeksi -ohjelma käsittelee kokonaista lausetta, jotta lausuminen on mahdolllsimman lähelleä oikeaa puhetta. Ohjelma osaa myös tunnistaa ja lausua melko tarkkaan ulkomaisia paikan- ja kadunnimiä. Esimerkiksi englanninkielinen ääni osaa lukea ranskalaisia kadunnimiä.

# Luku 14 Handsfree-puhelut

Jos matkapuhelimessasi on Bluetooth®, voit soittaa TomTom GO -laitteellasi puheluja sekä lähettää ja vastaanottaa tekstiviestejä ajon aikana.

*Huomaa*: Tuki ei toimi kaikissa puhelimissa. Voit lukea lisätietoja osoitteesta www.tomtom.com/phones

#### **Puhelimen kytkeminen**

Ensin sinun on muodostettava yhteys matkapuhelimesi ja TomTom GOlaitteen välille. Tämä tarvitsee tehdä vain kerran. TomTom GO muistaa matkapuhelimesi.

Valitse Matkapuhelin päävalikosta ja noudata näytöllä näkyviä ohjeita.



**TomTom PLUS -palvelujen alkuasetukset** 

Kun olet muodostanut yhteyden puhelimeen, voit ottaa yhteyden TomTom PLUS -palveluihin.

Jos haluat lisätietoja TomTom PLUS-ohjelmiston käytöstä, katso **TomTom PLUS** sivulla 65.

#### Vihjeitä

- Varmista, että puhelimen Bluetooth on kytketty toimintaan.
- Varmista, että puhelimen asetukseksi on valittu "haettavissa" tai "näkyvissä kaikille".
- Puhelimeen on ehkä syötettävä salasanaksi "0000", ennen kuin se kytkeytyy TomTom GO -laitteeseen.
- Aseta TomTom GO puhelimeesi luotettavaksi laitteeksi. Muuten joudut syöttämään salasanan 0000 joka kerta uudelleen.

Katso puhelimesi käyttöohjeesta lisätietoja Bluetooth-asetuksista.

#### **Puhelinmuistio**

Kun kopioit matkapuhelimesi puhelinmuistion TomTom GO -laitteeseen, voit soittaa muutamalla näytön kosketuksella.

Näin soitat handsfree-puhelut turvallisimmin.

*Huomaa*: Voit kopioida puhelinmuistiosi TomTom GO -laitteeseen milloin tahansa. Valitse matkapuhelinvalikosta *Hae numerot puhelimelta*. Kaikki puhelimet eivät tue puhelinmuistion siirtoa GO-laitteeseen. Voit lukea lisätietoja osoitteesta **www.tomtom.com**/phones

# **Puhelun soittaminen**

Kun olet muodostanut yhteyden puhelimeen, voit soittaa puheluja.

- 1. Valitse päävalikosta Matkapuhelin.
- 2. Valitse Soita.



*Huomaa*: Varmista, että oma puhelimesi on valittuna. Valittu puhelin näkyy näytön alalaidassa.

3. Valitse seuraavista vaihtoehdoista:

ŝ



- Tap Koti, jos haluat soittaa kotisi sijaintiin. Jos et ole antanut puhelinnumeroa kotisi sijainnille, tämä painike ei ole käytettävissä. Jos haluat antaa numeron, valitse Vaihda kotinumero Puhelin-määritykset valikosta.
- Valitse Numero ja syötä puhelinnumero, johon haluat soittaa.
- Valitse Kiinnostava paikka ja valitse kiinnostava paikka (KP), johon haluat soittaa. Jos GO tietää KP:n puhelinnumeron, se näkyy KP:n vieressä:

oita	2:10pm
Mcdonald's	<u>_</u> ~
0.45M Pizza express	🥜 🛆
🕬 Deep pan pizza	<u>_</u>
uson Garfunkel's	<b></b>
0.50M Pizza hut	<u>_</u>
0.55M Burger king	8° - 1
0.55M Pizza express	<u>_</u>
Etsi	Takaisin

• Valitse **Puhelinluettelomerkintä**, jos haluat valita yhteystiedon puhelinmuistiosta.

*Huomaa*: Ellet ole kopioinut puhelinmuistiota TomTom GO -laitteeseen, painiketta **Puhelinluettelomerkintä** ei voi valita.

- Valitse **Äskettäin soitetut**, jos haluat valita numeroista, joihin olet äskettäin soittanut.
- Valitse Viimeisin soittaja, jos haluat valita numeroista, joista sinulle on äskettäin soitettu.

Jos haluat lisätietoja KP:ista, katso Kiinnostavat paikat sivulla 35

#### **Puheluun vastaaminen**

Jos sinulle soitetaan ajon aikana, voit hyväksyä tai hylätä puhelun koskettamalla näyttöä.

#### Automaattinen vastaus

Voit säätää TomTom GO -laitteen vastaamaan automaattisesti kaikkiin puheluihin tietyn ajan kuluttua. Valitse matkapuhelinvalikosta **Puhelinmääritykset** ja valitse **Automaattivastausmääritykset**.

Valitse, milloin TomTom GO vastaa automaattisesti puheluihin.

#### **TomTom GO -laitteen jakaminen**

Voit muodostaa yhteyden enintään viiteen matkapuhelimeen. Lisää puhelimet seuraavasti:

- 1. Valitse päävalikosta Matkapuhelin.
- 2. Valitse Yhdistä puhelimeesi.
- 3. Valitse Etsi jokin toinen puhelin... ja noudata näytön ohjeita.

Vaihda käytettävää puhelinta valitsemalla **Yhdistä puhelimeesi** ja valitsemalla puhelin sen jälkeen luettelosta.

# Luku 15 Musiikki ja valokuvat

#### Tärkeää

- GO-laitteeseen tallennettujen musiikkikappaleiden soittaminen ja valokuvien katseleminen on mahdollista vain GO 910-laitteessa.
- Voit ohjata iPod®ia GO 510/710/910'lla TomTom iPod-liitäntäjohdon avulla (saatavana lisävarusteena).
- Valitse musiikkia ja valokuvia vain, kun auto on pysäköitynä. Ajon aikana se voi aiheuttaa vaaratilanteita.

GO 910 -laitteessa voidaan soittaa mp3-tiedostoja ja Audible®-äänikirjoja sekä katsella bmp- ja jpg-muotoon tallennettuja kuvia.

Musiikin ja valokuvien siirtäminen GO-laitteeseen

Siirrä musiikkitiedostot ja valokuvat TomTom GO-laitteeseen tietokoneesta TomTom HOME -ohjelmiston avulla.

Jos haluat lisätietoja TomTom HOME -ohjelmiston käytöstä, katso **TomTom HOME -ohjelmiston käyttö** sivulla 67.

Musiikin ja äänikirjojen toistaminen

- 1. Valitse päävalikosta Musiikki ja valokuvat.
- 2. Käynnistä Jukebox valitsemalla TomTom Jukebox.



• Soittolista – valitse tällä painikkeella soittoluettelo.

*Huomaa*: Voit luoda soittolistoja muilla sovelluksilla, esimerkkeinä iTunes, Musicmatch tai Winamp.

- **Kappale** valitse tämä painike, kun haluat valita yhden kaikista GOlaitteeseen tallennetuista kappaleista.
- **Tekijä** valitse tämä painike, kun haluat valita tietyn artistin tai yhtyeen esittämän kappaleen.
- Tyylilaji valitse tämä painike, kun haluat tietyn tyyppistä musiikkia.

- Albumi valitse tämä painike, kun haluat valita yhden kaikista GOlaitteeseen tallennetuista albumeista.
- Äänikirjat valitse tällä painikkeella äänikirja.

**Huomaa**: Kaikissa mp3-tiedostoissa ei ole tietoja kappaleesta, esimerkiksi esittäjästä tai musiikin lajista. Jollei tietoja ole, kappaleen nimenä näytetään tiedoston nimi.

#### Nyt soi

Kun valitset kappaleen tai äänikirjan, TomTom GO aloittaa sen toistamisen. Sen jälkeen toistetaan loput listan kappaleet.



A Tietoja kappaleesta.

B Voimakkuus – säädä äänenvoimakkuutta siirtämällä liukusäädintä.

#### © Asetukset-painike. Voit muuttaa näitä asetuksia:

- Satunnaissoitto seuraava kappale valitaan satunnaisesti.
- Toista kappale toistaa yhä uudelleen nykyistä kappaletta.
- Vähennä kirkkautta vain toistonäytön kirkkaus himmenee.
- Näytä soittoaika kun tämä on valittu, näytössä näkyy toistoaika.
- D Siirry edelliseen tai seuraavaan kappaleeseen.
- E Toista valittua kappaletta / tauko.
- (F) Takaisin-painike. Tällä painikkeella voit palata TomTom Jukeboxiin. Musiikki soi edelleen. Valitse Jukeboxin painike Playing..., jos haluat keskeyttää musiikin toiston.

Äänikirjoja toistettaessa näkyvissä ovat myös seuraavan ja edellisen luvun painikkeet. Kun lopetat äänikirjan kuuntelun, GO muistaa keskeytyskohdan.

Lisätietoja äänikirjoista on TomTom HOME -ohjelmiston ostosalueella.

#### iPod®in käyttö TomTom GO'lla

Voit liittää iPodin GO-laitteeseen TomTom iPod-liitäntäjohdolla, joka on saatavilla lisävarusteena.

Sen jälkeen voit hallita iPodia GO'lla. iPodin ääni toistetaan GO'n sisäisellä kaiuttimella tai ulkoisella kaiuttimella, jos niin valitaan.

Lisätietoja eri kaiuttimien käytöstä on kohdassa Ääni sivulla 41.

Jos haluat käyttää iPodia GO'lla, toimi seuraavasti:

1. Liitä iPodin liitäntäjohto iPodiin ja tuulilasitelakkaan.

- 2. Valitse päävalikosta **iPod-hallinta** GO 510/710'lla tai valitse **Musiikki ja** valokuvat ja sitten **iPod-hallinta** GO 910'lla.
- 3. Viimeistele yhteys seuraamalla näytön ohjeita.

Voit nyt hallita iPodia GO'lla. Laulut valitset samoilla painikkeilla, jotka näytetään kohdassa **Musiikin ja äänikirjojen toistaminen**.

### Valokuvien katselu

- 1. Valitse päävalikosta Musiikki ja valokuvat.
- 2. Valitse Valokuvagalleria.

Valokuvagalleria avautuu ja näet pienet kuvat (esikatselukuvat) GOlaitteellesi tallennetuista kuvista.



Siirry esikatselusivulla ylös- ja alaspäin koskettamalla nuolia.

Valitse Kuvaesitys, jos haluat katsoa kuvat esityksenä.

Voit katsoa valokuvan isompana koskettamalla esikatselukuvaa.



A Kuvan zoomauspainikkeet lähemmäs ja kauemmas.

- B Edellisen ja seuraavan kuvan painikkeet.
- © Valitse **Kuvaesitys**, jos haluat katsoa kuvat esityksenä.
- D Valitse **Poista**, jos haluat poistaa valokuvan.

# Luku 16 Määritykset

Voit muuttaa TomTom GO -laitteen ulkoasua ja toimintaa eri tavoin. Valitse **Muuta määrityksiä** päävalikosta.

# Piilotetut painikkeet ja toiminnot

Kun otat TomTom GO -laitteen käyttöön ensimmäistä kertaa, kaikki valikon painikkeet eivät näy.

Monet painikkeet ja osa lisätoiminnoista ovat piilossa, koska niitä tarvitaan varsin harvoin. Näihin kuuluvat monet määritykset, joita voit muuttaa Määritykset-valikkossa.



valinnat

Jos haluat nähdä kaikki painikkeet ja toiminnot, napauta tätä painiketta Määritykset-valikossa.



Näytä vähemmän valintoja Kun olet valmis, kannattaa piilottaa lisäpainikkeet ja -toiminnot napauttamalla tätä painiketta uudelleen.

#### En löydä painiketta

Jotkut Määritykset-valikon painikkeista vaihtuvat määrityksen arvon mukaan.

Jos jotkut painikkeet ovat piilotettuja, näet Näytä kaikki valinnat -painikkeen.

Jos kaikki painikkeet ovat esillä, käytettävissä on **Näytä vähemmän valintoja** -painike.

# Käytä yövärejä / Käytä päivävärejä



Tällä painikkeella voit himmentää näytön kirkkautta ja valita karttaan himmeämmät värit.

#### Käytä yövärejä

#### Koska tätä kannattaa käyttää?

Kun ulkona on pimeää, GO -laitteen näyttö on helpompi nähdä, kun se ei ole liian kirkas.

Kun haluat vaihtaa kirkkaampaan näyttöön ja kirkkaampiin väreihin, napsauta painiketta **Käytä päivävärejä**.

#### Osaako GO tehdä muutoksen automaattisesti?

Kyllä osaa. GO-laitteessa on valoanturi, joten se tietää, milloin ulkona pimenee. Jos haluat, että yö- ja päiväväreihin siirrytään automaattisesti, valitse **Kirkkaus-määritykset** Määritykset-valikosta. Valitse sitten **Vaihda yönäkymään kun hämärtyy**.

### 3D-näyttö pois / 3D-näyttö päälle



Tällä painikkeella voit valita karttaan suoran näkymän yläpuolelta navigoinnin ajaksi.

3D-näyttö pois Jos haluat jälleen nähdä kartan ajajan näkökulmasta, valitse **3D-näyttö** päälle.

#### Koska tätä kannattaa käyttää?

Tietyissä tilanteissa karttaa on helpompi katsoa yläpuolelta. Esimerkiksi, kun tiet ovat erittäin monimutkaisia tai kävelet ja käytät GO -laitetta navigointiin.

# Karttanäyttö pois / Karttanäyttö päälle



Napauta tätä painiketta, jos haluat poistaa karttanäytön käytöstä. Sen sijaan, että näkisit sijaintisi kartalla ajonäkymässä, näet vain tietoja seuraavasta ohjeesta.



Kun haluat palauttaa karttanäytön, valitse Karttanäyttö päälle.

Kun napautat tätä painiketta, sinun on määritettävä, koska haluat karttanäytön poistettavaksi. Vaihtoehdot ovat seuraavat:

- Aina näet vain tietoja seuraavasta ohjeesta ja nuolipainikkeet. Karttaa ei näytetä koskaan.
- Yli tietyn nopeuden voit asettaa nopeuden, jossa karttanäyttö poistetaan. Nopeasti ajattaessa kartta voi olla häiritsevä. Suosittelemme, että käytät tätä toimintoa niin, että karttaa ei näytetä moottoriteillä ajettaessa.
- Ei koskaan karttaa ei koskaan poisteta käytöstä.

# **KP:t päälle/pois**



Tällä painikkeella voit valita, mitä kiinnostavien paikkojen (KP) luokkia kartalla näytetään.

KP:t päälle/ pois

Voit valita KP-luettelosta KP-luokat, jotka haluat nähdä kartalla:



Kun valitset KP-luokan, sitä edustaa kartalla merkki, joka on vastaavan KP-luokan vieressä edellä olevassa luettelossa.

Jos haluat etsiä KP-luokan nopeasti, valtse Etsi ja ala kirjoittaa KP-luokan nimeä. Heti, kun luokka näkyy luettelossa, voit valita sen.

Lisätietoja kiinnostavista paikoista on kohdassa **Kiinnostavat paikat** sivulla 35.

# Ääni pois / Ääni päälle



Napauta tätä painiketta, jos haluat poistaa ääniohjeet käytöstä. Painikkeeksi vaihtuu **Ääni päälle**.



# Voinko käyttää GO -laitetta handsfree-puheluihin, kun ääni on pois käytöstä?

Äänen poistaminen käytöstä ei vaikuta handsfree-puheluihin. Kuulet yhä soittajan äänen. Kun lopetat puhelun, ääni on edelleen pois käytöstä.

#### Vihje

Jos haluat muuttaa äänenvoimakkuutta, valitse **Äänen voimakkuus** Määritykset-valikosta. Jos haluat lisätietoja, katso **Äänen voimakkuus** sivulla 55.

Voit muuttaa äänenvoimakkuutta ajaessasi nopeasti napauttamalla ajonäkymän vasenta alakulmaa ja siirtämällä liukusäädintä.

Jos haluat vaihtaa ääntä, valitse Vaihda ääni Määritykset-valikosta. Jos haluat lisätietoja, katso Ääni sivulla 41.

### Äänen voimakkuus



Napauta tätä painiketta, jos haluat muuttaa ääniohjeiden äänenvoimakkuutta.

Äänen voimakkuus

# Osaako GO muuttaa äänenvoimakkuutta sen mukaan, miten meluisaa autossa on?

Valitse **Äänenvoimakkuus melutason mukaan** ja GO säätää äänenvoimakkuutta taustamelun mukaan. Jos autossa on paljon melua, ääni voimistuu automaattisesti.

### Suosikkien hallinta



Napauta tätä painiketta, jos haluat poistaa tai nimetä uudelleen suosikkeja.

Jos haluat etsiä suosikin nopeasti, valitse Etsi ja ala kirjoittaa suosikin nimeä. Heti, kun suosikki näkyy luettelossa, voit valita sen.

Lisätietoja suosikeista on kohdassa Suosikit sivulla 31.

# Muuta kodin sijainti



Napauta tätä painiketta, jos haluat muuttaa kodin sijaintia.

Pitääkö kodin sijainnin olla todellisen kotini sijainti?

Muuta kodin sijainti

Kodin sijainti -määritys voi olla paikka, jossa käyt usein, esimerkiksi työpaikka. Sen ei tarvitse olla kotisi.

#### Miksi asettaisin kodin sijainnin?

Kun olet asettanut kodin sijainnin, voit tarvittaessa navigoida sinne nopeasti. Riittää, kun **Navigoi kohteeseen**... -valikossa valitset **Koti**.

#### Vaihda ääni



Napauta tätä painiketta, jos haluat vaihtaa ääniohjeiden ääntä.

Käytettävissä on suuri valikoima ihmis- ja tietokoneääniä. Lisätietoja äänen valinnasta ja ihmis- ja tietokoneäänien eroista on kohdassa **Ääni** sivulla 41.

### Varoita kun KP lähellä



Napauta tätä painiketta, jos haluat, että sinua varoitetaan lähellä olevasta kiinnostavasta paikasta (KP).

Varoita kun KP lähellä GO voi esimerkiksi kertoa, milloin lähettyvillä on huoltoasema, tai varoittaa lähestyvästä valvontakamerasta.

Lisätietoja kiinnostavista paikoista ja varoitusten asettamisesta on kohdassa **Kiinnostavat paikat** sivulla 35.

Aseta kello



Napauta tätä painiketta, jos haluat asettaa ajan tai muuttaa ajan näyttötapaa.

Helpoin tapa asettaa aika on napauttaa **Synk.**-painiketta. GO ottaa silloin ajan vastaanottamastaan GPS-signaalista.

Jos haluat lisätietoja GPS-järjestelmästä, katso **Miten navigointi toimii?** sivulla 69.

*Huomaa*: Kun olet asettanut ajan **Synk.**-painikkeella, sinun on ehkä säädettävä tunnit aikavyöhykkeesi mukaan. Voit käyttää **Synk.**toimintoa, vain kun sinulla on GPS-vastaanotto, joten aikaa ei voi asettaa näin sisätiloissa.

### Vaihda karttaa



Napauta tätä painiketta, jos haluat vaihtaa käyttämääsi karttaa.

#### Koska karttaa pitää vaihtaa?

karttaa

Sinun on kerrottava GO-laitteelle, mitä karttaa haluat käyttää. Jos muistikortilla tai GO-laitteen kiintolevyllä on useita karttoja, voit vaihtaa toiseen karttaan.

Huomaa: Kun vaihdat toiseen karttaan, se on ehkä aktivoitava. Lisätietoja karttojen aktivoinnista on kohdassa Kartan käyttö sivulla 29.

# Näppäimistö-määritykset



Napauta tätä painiketta, jos haluat vaihtaa näppäimistön kokoa ja asettelua. Voit valita kahdesta koosta:

- Näppäimistömääritykset
- Suuri näppäimistö



• Pieni näppäimistö

Käytettävissä on kolme näppäimistöasettelua:

- ABCD-näppäimistö
- QWERTY-näppäimistö
- AZERTY-näppäimistö

Näppäimistön avulla voit antaa määränpään tai etsiä luettelosta esimerkiksi KP:ja.

## Karttojen hallinta

Tämä painike on käytettävissä vain, kun kaikki valikkokohdat näytetään. Jos haluat näyttää kaikki valikkokohdat, valitse Näytä KAIKKI valinnat.



Napauta tätä painiketta, jos haluat tehdä jotain seuraavista:

- Karttojen hallinta
- Lataa kartta voi ostaa uusia karttojaTomTom PLUS -palvelusta. Jos haluat lisätietoja, katso TomTom PLUS sivulla 65.
- Vaihda karttaa napauta tätä painiketta, jos haluat vaihtaa käyttämääsi karttaa.
- Poista kartta napauta tätä painiketta, jos haluat vapauttaa tilaa GOlaitteessa poistamalla kartan.

Älä poista karttaa ennen kuin olet tehnyt siitä varmuuskopion. Jos poistat kartan, josta et ole tehnyt varmuuskopiota, et voi palauttaa karttaa GOlaitteeseen.

Lisätietoja varmuuskopion tekemisestä on kohdassa TomTom HOME ohjelmiston käyttö sivulla 67.

### KP:t

Tämä painike on käytettävissä vain, kun kaikki valikkokohdat näytetään. Jos haluat näyttää kaikki valikkokohdat, valitse **Näytä KAIKKI valinnat**.

Napauta tätä painiketta, jos haluat tehdä jotain seuraavista:

• Aseta varoitukset lähellä olevista kiinnostavista paikoista.

GO voi esimerkiksi kertoa, milloin lähettyvillä on huoltoasema, tai varoittaa lähestyvästä valvontakamerasta.

Lisätietoja kiinnostavista paikoista ja varoitusten asettamisesta on kohdassa **Kiinnostavat paikat** sivulla 35.

• Luo omat KP-luokkasi ja lisää niihin haluamasi KP:t.

Voit esimerkiksi luoda KP-luokan "Ystävät", ja lisätä ystäviesi osoitteet siihen. Voit jopa lisätä ystävien puhelinnumerot osoitteiden kanssa ja soittaa heille GO-laitteella.

Lisätietoja kiinnostavista paikoista on kohdassa **Kiinnostavat paikat** sivulla 35.

# Piilota vihjeet / Näytä vihjeet

Tämä painike on käytettävissä vain, kun kaikki valikkokohdat näytetään. Jos haluat näyttää kaikki valikkokohdat, valitse **Näytä KAIKKI valinnat**.



Napauta tätä painiketta, jos et halua, että GO antaa aika ajoin vihjeitä.

Piilota vihjeet

Kaiutin-

Kun olet piilottanut vihjeet, painikkeeksi vaihtuu **Näytä vihjeet**. Tätä painiketta napauttamalla voit ottaa vihjeet uudelleen käyttöön.

#### Kaiutin-määritykset

Tämä painike on käytettävissä vain, kun kaikki valikkokohdat näytetään. Jos haluat näyttää kaikki valikkokohdat, valitse **Näytä KAIKKI valinnat**.

Napauta tätä painiketta, jos haluat asettaa, toistetaanko musiikki ja ääniohjeet GO-laitteen kaiuttimesta vai käyttämällä ulkoista kaiutinta.



- määritykset
  Toista musiikki lisäkaiuttimella
  - Toista ääniohjeet lisäkaiuttimella

Jos valitset jommankumman vaihtoehdon, sinun on määritettävä, mitä lisäkaiuttimia käytetään. Voit käyttää autostereoiden kaiuttimia tai Bluetoothkaiuttimia.

Jos haluat lisätietoja, katso Ääni sivulla 41.

# **Puhe-määritykset**

Tämä painike on käytettävissä vain, kun kaikki valikkokohdat näytetään. Jos haluat näyttää kaikki valikkokohdat, valitse **Näytä KAIKKI valinnat**.



Jos käytät tietokoneääntä, se voi esimerkiksi lukea ääneen kadunnimet,

Napauta tätä painiketta, jos haluat muuttaa ääniohjeilla annettavia tietoja.

ilmoitukset ja varoitukset. Tietokoneääniä ei ole saatavilla kaikilla kielillä.

Voit muuttaa myös ihmisäänillä annettavia tietoja, mutta vaihtoehtoja on vähemmän.

Jos haluat lisätietoja, katso **Ääni** sivulla 41.

Paljon lisää määrityksiä...

Tässä luvussa ei ole kuvattu kaikkia määrityksiä. Voit muuttaa monia muitakin seikkoja, jotta GO toimii haluamallasi tavalla.

Paras tapa selvittää eri määritysten vaikutus on kokeilla niitä. Joten ole utelias ja kokeile eri vaihtoehtoja.

# Luku 17 TomTom Traffic

Voit saada liikennetietoja kahdella tavalla:

- TomTom Traffic -palvelusta
- Liikennetiedotekanavalta (TMC, Traffic Message Channel)

# **TomTom Traffic**



TomTom Traffic on TomTom PLUS -palvelu. Jos haluat käyttää TomTom Trafficia, sinulla on oltava Bluetooth-yhteydellä varustettu matkapuhelin ja langaton datayhteys, esimerkiksi GPRS.

TomTom Traffic hakee ajantaisisimmat tiedot parhaista paikallisista lähteistä. Voit kokeilla TomTom Traffic -palvelua ilmaisen tutustumisjakson ajan. Lisätietoja löydät TomTom PLUS -esitteestä.

*Huomaa*: TomTom Traffic ei ole saatavissa kaikissa maissa. Osoitteessa www.tomtom.com/plus voit tarkistaa saatavuuden omassa maassasi.

# **TomTom Trafficin asetukset**

Jos haluat vastaanottaa TomTom Traffic -palveluja, sinun on muodostettava yhteys matkapuhelimen ja TomTom GO -laitteesi välille. Katso **Puhelimen kytkeminen** sivulla 45. Toimi sen jälkeen seuraavasti:

1. Valitse päävalikosta TomTom Traffic.

2. Valitse Liikennetiedot käyttöön.

# Liikennetiedotuskanava (TMC, Traffic Message Channel)

Liikennetiedotuskanava ei ole TomTom-palvelu vaan monissa maissa toimiva ilmainen palvelu. Liikennetiedotuskanavilla liikennetietoja lähetetään radioteitse. Liikennetiedotuskanavien käyttämiseksi sinun on ostettava TomTom-RDS-TMC-vastaanotin -antenni.

**Huomaa**: TomTom ei ole vastuussa liikennetiedotuskanavien liikennetietojen saatavuudesta tai laadusta. Kanavia ei ole saatavissa kaikissa maissa eikä kaikilla seuduilla.

61

#### Liikennetiedotuskanavan asetukset

Aloita liikennetiedotuskanavan käyttö kytkemällä antenni tuulilasitelineeseen. Kytke TMC-antenni TomTom-liittimeen.

#### Traffic-palvelun käyttäminen

Kun TomTom Traffic on käytössä tai TMC-antenni on kytketty tuulilasitelineeseen, Traffic-palkki näytetään ajonäkymän oikealla puolella, kuten kuvassa:



Traffic yrittää välittömästi hakea viimeisiä liikennetietoja.

**Huomaa**: TomTom Traffic kytkeytyy TomTomiin käyttämällä matkapuhelimen langatonta datayhteyttä. TomTomin pitää olla kytketty puhelimeen ja sinulla pitää olla verkko-operaattorin kanssa sopimus langattomasta datayhteydestä.

Lisätietoja puhelimeen kytkemisestä on kohdassa *Handsfree-puhelut* sivulla 45.

#### Liikennetietojen päivittäminen

Jos käytät TomTom Traffic -palvelua, voit päivittää liikennetiedot kahdella tavalla:

- Valitse Päivitä liikennetiedot Liikenne-valikosta.
- Aseta liikennetiedot päivitettäväksi automaattisesti säännöllisin väliajoin.

Jos haluat tehdä näin, valitse **Muuta Traffic-palvelun asetuksia** Liikennevalikosta. Valitse **Päivitä liikennetiedot automaattisesti reitillä** ja sitten **Valmis**.

Sinulta kysytään, haluatko rajoittaa sitä, kuinka usein tiedot päivitetään.

Jos et halua rajoittaa sitä, kuinka usein tiedot päivitetään, TomTom lähettää päivitetyt liikennetiedot GO-laitteeseen heti, kun ne ovat saatavilla.

Jos päätät rajoittaa sitä, kuinka usein tiedot päivitetään, sinua pyydetään asettamaan aika.

TomTom tallentaa tämän aikarajan ja lähettää uudet liikennetiedot asettamallasi aikavälillä. Jos uusia tietoja ei ole saatavilla, TomTom ei lähetä mitään tietoja GO-laitteeseen. Tämä säästää rahaa, kun langatonta datayhteyttä ei käytetä turhaan.

Jos käytössä on TomTom-RDS-TMC-vastaanotin, liikennetiedot päivitetään automaattisesti jatkuvasti.

#### Liikennetietojen käyttäminen

Ajantasaiset liikennetiedot auttavat lyhentämään matkaan kuluvaa aikaa. Voit asettaa GO-laitteen käyttämään liikennetietoja ja vaihtamaan reittiä ongelmien välttämiseksi toimimalla seuraavasti:

- 1. Valitse Muuta Traffic-palvelun asetuksia Liikenne-valikosta.
- 2. Valitse Optimoi reitti automaattisesti päivityksen jälkeen.

Kun GO saa uudet liikennetiedot, se optimoi reitin automaattisesti.

Huomaa: Paras reitti voi olla myös alkuperäinen reitti.

# Luku 18 TomTom PLUS

TomTom PLUS on valikoima palveluja, jotka tarjoavat tietoa ja viihdettä ollessasi tien päällä.

Voit tilata erilaisia lisäpalveluja ja ladata ne joko suoraan GO-laitteeseen tai ensin tietokoneellesi, josta voit siirtää ne GO-laitteeseesi.

# Vihjeitä

- Uusia palveluja lisätään jatkuvasti. Käytä TomTom HOME -ohjelmistoa tai vieraile sivustossa www.tomtom.com/plus, niin näet, mitä palveluja on saatavissa.
- Jos haluat ladata TomTom PLUS -palveluja GO-laitteeseesi, tarvitset Bluetooth-yhteydellä varustetun matkapuhelimen ja langattoman datayhteyden (GPRS, EDGE, UMTS tai CDMA). Matkapuhelinoperaattorisi voi veloittaa langattoman datayhteyden käytöstä.
- Kaikkia palveluja ei ole saatavissa kaikissa maissa. Voit lukea lisätietoja osoitteesta **www.tomtom.com**/phones



#### Liikenne

Saat nopeimmat ja luotettavimmat liikennepäivitykset paikallisista lähteistä.



#### Valvontakamerat

Ole valpas ja noudata nopeusrajoituksia.



#### Kartat

Lataa minkä tahansa maailman suurkaupungin tai kokonaisen maan tarkka kartta.



### Äänet

Ääniohjeet John Cleesen ja monen muun hauskan henkilön äänillä.



# Buddies

Pikaviestien ja navigoinnin yhdistelmä.



#### Äänikirjat

Kuuntele menestysteoksia kuuluisien lukijoiden lukemina.

# Luku 19 TomTom HOME -ohjelmiston

TomTom HOME -ohjelmiston avulla voit tehdä muun muassa seuraavaa:

- Ottaa varmuuskopioita ja palauttaa niitä TomTom GO -laitteeseen.
- Hallita karttoja, ääniä, KP:ja ja muita lisätoimintoja GO-laitteessa.
- Siirtää musiikkia ja valokuvia GO-laitteeseesi.
- Lukea käyttöohjekirjan täydellistä versiota 21 kielellä.
- Suunnitella matkasi etukäteen.
- Ostaa TomTom PLUS -palveluja ja hallita tilauksiasi.

S	TomTem HOM	19.75	
	Omatietatione TemTom	Kalkal II	
a der			
23.04	4	senna	
Watebalvat		/	
thesing.			
Cashapet	- C Kartat	쇠	- 🥔 Sovellus
ME Vanantheated	D Bassie	AN 744	The Aligonation and advanta
	D Benelas Plus	164.6 M	D . Handaston . B. Callante
	C = Betn	1,3 M	The Kartat
A4 18/ 60 919	D B Cote_D-Azar	2,4 MI	🛛 😋 North America
	D E3 Geneve	811 M	D 42 Western And 3al Europe
	C2 KBN Oreal Britain Plus	100,0 M	- I B Elnat
	D 🔶 Helsinki	2,2 M	
	D B Rata	207,2 Mt	D Ka Bulgarian - Marius
	D M New_Zealand	17,3 M	D to Catalan-Marta
	ar 12 Ainet		Cellina - Miosiav
	D and Danah Banks		C to chinesejcaBarchang
	C to Darisk Bright	173.44	D an Dank, Bunks
	C La Fordish Jake	885.44	CI LA Canta Mills
	TI 40 Englisht (0) - Lot	80314	D an Deutschulting
	😓 🧟 Klinnostavat paikat		D 49 Deutsch - Wamer
	T R Americantam Mater Street	214	C 10 Englishchurt) - Kim
	D Amsterdam Tram Stops	110	D to EnglishUki-Jane
	D 🎃 Denetar Coffeestops	5.0	D 18 English(5.6) - Tim
	and set of a set		D 10 English(Us) - Bonnie
	varmalit	-1	D 10 English(US) - Lon
-	an a destruction of the		in the Production Planters
			Punta

# **TomTom HOME -ohjelmiston asentaminen**

Asenna TomTom HOME sijoittamalla GO-laitteen mukana tullut CD tietokoneen asemaan.

Jollei asennus käynnisty itsestään, hae CD resurssienhallinnasta ja kaksoisnapsauta tiedostoa **Setup**.

Kytke kotiteline tietokoneeseen USB-johdon avulla ja asetaTomTom GO kotitelineeseen.

#### Varmuuskopion ottaminen

Yksi tärkeimpiä toimenpiteitä TomTom HOME-laitteella on TomTom GOlaitteesi varmuuskopion tekeminen.

1. Aseta GO kotitelineeseen.

TomTom HOME käynnistyy.

- 2. Valitse Varmuuskopio kohdasta Sisällys.
- 3. Valitse Varmuuskopio.

TomTom HOME ottaa varmuuskopion GO-laitteestasi ja tallentaa sen tietokoneellesi.

Automatic	TenTen HOME	My 00 118
Thi W Valebacat S Sheataat Aaabagat	Vinitial advisorability in	
Varmannthopied	Hellogy Talization (423.	
A <sup>4</sup> 19/60 910	Allandarova terministika Darkupt 16.12.2006 117,0	
	Fuida Basis endelines	
	Palauta	

# Varmuuskopion palauttaminen

Jos sinulle tulee myöhemmin ongelmia GO-laitteesi kanssa, voit aina palauttaa varmuuskopion.

Suorita ylläolevat toimenpiteet 1 ja 2, sitten valitse uusin varmuuskopio ja valitse **Palauta**.

Uusin varmuuskopio palautetaan GO-laitteeseesi.

Halutessasi saat lisätietoja TomTom HOME-ohjelmiston ohjeesta.

# Luku 20 Miten navigointi toimii?

# GPS (Global Positioning System) -paikannusjärjestelmä

Voit navigoida määränpäähäsi vain, jos TomTom GO tietää, missä kulloinkin olet. TomTom GO selvittää sijaintisi käyttämällä GPS-paikannusjärjestelmää (Global Positioning System). GPS on käytettävissä ilmaiseksi ja ilman erillistä tilausta.

GPS-järjestelmän satelliitit välittävät signaaleja GPS-vastaanottimiin. TomTom GO -laitteessasi on sisäänrakennettu GPS-vastaanotin. GPSsignaalin perusteella TomTom GO saa selville, missä olet ja millä nopeudella liikut. GPS-signaalit toimivat kaikilla säillä ja kaikkialla maailmassa.

**Huomaa**: TomTom GO ei välitä edelleen sijaintiasi, joten muut eivät voi jäljittää sinua ajomatkasi aikana. Voit silti lähettää itse sijaintisi TomTom Buddies -laitteille. Voit lukea lisätietoja osoitteesta **www.tomtom.com**/ phones

#### Sijainnin löytämisen nopeuttaminen

Jos käytät TomTom GO -laitettasi yhdessä TomTom HOME -ohjelmiston kanssa, GO lataa tiedot siitä, missä GPS-satelliitit ovat lähimmän 24 tunnin aikana.

Näiden tietojen avulla GO määrittää kulloisenkin sijaintisi erittäin nopeasti, kun sen virta kytketään päälle.

### Kartat

Kun GO tietää sijaintisi ja olet ilmoittanut, mihin haluat ajaa, se hyödyntää muistikortilla tai kiintolevyllä olevaa digitaalista karttaa ja määrittelee parhaan reitin määränpäähäsi.



# Chapter 21 TomTom Rajoitettu Takuu

### TAKUUNANTAJA

USA:n ja Kanadan ulkopuoliset ostokset: Jos olet tehnyt ostoksesi Yhdysvaltojen ja Kanadan ulkopuolella, tämän Rajoitetun Takuun myöntää ja tämän Korvausvelvollisuuden Rajoituksen määrää TomTom International B.V., Rembrandtplein 35, 1017 CT Amsterdam (Hollanti).

# MITÄ TÄMÄ TAKUU KORVAA

1)TomTom International B.V.("TomTom") takaa, että Laitteisto on vapaa työstä ja materiaaleista johtuvista vioista normaalissa käytössä ("Vika") kahden (2) vuoden ajan Laitteiston ostopäivästä ("Takuuaika"). Takuuaikana Laitteisto tullaan korjaamaan tai vaihtamaan TomTomin valinnan mukaan ("Rajoitettu Takuu") ilman korvausta osista tai työstä. Tämä Rajoitettu Takuu kattaa ainoastaan Laitteiston vaihtamisen. Jos Laitteisto on korjattu sen jälkeen kun Takuuaika on kulunut umpeen, korjauksen Takuuaika kuluu umpeen kuuden (6) kuukauden kuluttua korjauspäivästä.

# MITÄ TÄMÄ TAKUU EI KORVAA

2) Rajoitettu Takuu ei koske normaalia kulumista, eikä päde jos Laitteisto on avattu tai korjattu TomTomin valtuuttamattoman henkilön toimesta, eikä se kata Laitteiston tai sen osan korjaamista tai vaihtamista väärinkäytön, kosteuden, nesteiden, lämpövaurioiden, onnettomuuden, vahingoittamisen, Laitteiston mukana toimitettujen ohjeiden noudattamatta jättämisen, laiminlyönnin tai väärän käyttötarkoituksen vuoksi. Rajoitettu Takuu ei kata fyysistä vahinkoa Laitteiston kuoreen. Tämä Rajoitettu Takuu ei koske tämän Laitteiston mukana mahdollisesti toimitettavia tai asennettuja ohjelmistoja.

# **KUINKA TEEN TAKUUVAATIMUKSEN**

3) Ilmoittaaksesi Viasta, sinun tulee ottaa Takuuajan sisällä yhteyttä TomTomiin sähköpostilla osoitteessa www.tomtom.com selittääksesi Vian ja saadaksesi RMA-numeron (Return Materials Authorization) mikäli tarpeellista. Sinun tulee palauttaa Laitteisto ja mukaan liitetty selitys Viasta Takuuajan sisällä TomTomin sinulle antamaan osoitteeseen. Mikäli Vika ilmenee ja TomTom saa tämän Rajoitetun Takuun perusteella pätevän korvauspyynnön ensimmäisen sadankahdeksankymmenen (180) päivän kuluttua Takuuajasta, TomTom on oikeutettu perimään sinulta kohtuullisen summan rahti- ja käsittelykuluja Laitteiston korjauksen tai vaihdon yhteydessä.

### SINUN LAILLISET OIKEUTESI

4) Eräät maat eivät salli vahingonkorvauksen rajoittamista tai jättämistä huomiotta. Jos minkään osan tästä Rajoitetusta Takuusta katsotaan olevan mitätön tai mahdotonta toimeenpanna, loppuosa Rajoitetusta Takuusta on silti yhä voimassa täysivoimaisesti.

71

5) Tämä Rajoitettu Takuu on ainoa eritelty takuu, joka sinulle annetaan ja se myönnetään mahdollisten mainosten, tositteiden, pakkausten tai muun viestinnän luomien muiden eriteltyjen takuiden tai vastaavien velvoitteiden (mikäli niitä on) sijaan.

6) Rajoitettua takuuta lukuunottamatta, mikäli sovellettavissa, ja asiaankuuluvien lakien sallimassa täysimääräisessä laajuudessa, TomTom ja sen hankkijat toimittavat Laitteiston "SELLAISENAAN VIRHEINEEN" ja kieltävät kaikki muut takuut ja ehdot, ovatpa ne ilmaistuja, sisällettyjä tai laissa säädettyjä, mukaanlukien mutta rajoittumatta (mikäli niitä esiintyy) vihjattuihin takuihin, velvollisuuksiin tai ehtoihin tyydyttävästä laadusta, sopivuudesta tiettyyn tarkoitukseen, luotettayuudesta tai saatayuudesta, tarkkuudesta tai vastausten täydellisyydestä, tuloksista, työtehosta, viruspuhtaudesta ja kohtuullisesta huolellisuudesta ja taidosta, liittyen Laitteistoon, sekä tuen tai muiden palveluiden, informaation, ohjelmistojen ja vastaavan sisällön tarjoamisesta tai tarjoamattomuudesta Laitteiston kautta tai muutoin Laitteiston käyttämisestä syntyvistä ongelmista. Lisäksi Laitteistoon ei liity takuuta tai ehtoa omistusrauhasta, käyttörauhasta tai laillisesta koskemattomuudesta. Tämä rajoitus ei päde (i) mihinkään sisällettyyn ehtoon nimikkeestä tai (ii) mihinkään sisällettyyn takuuseen kuvauksen yhdenmukaisuudesta. 7) Tämä Rajoitettu Takuu ei vaikuta mihinkään kansainvälisen kulutushyödykkeiden myyntiä säätelevän lainsäädännön alaisiin laillisiin oikeuksiin..

8) Tätä Rajoitettua Takuuta ei voi siirtää toiselle henkilölle.

# **KORVAUSVELVOLLISUUDEN RAJOITUS**

9) TomTom ja sen hankkijat eivät ole korvausvelvollisia sinulle tai kenellekään kolmannelle osapuolelle mistään suorasta, epäsuorasta, satunnaisesta, seuraamuksellisesta tai muusta syystä johtuvista vahingoista (mukaanlukien kussakin tapauksessa mutta ei niihin rajoittuen korvausvelvollisuudesta kyvyttömyydestä käyttää laitteita tai hakea tietoa, tiedon menetyksestä, yrityksen menetyksestä, liikevoiton menetyksestä tai liikeyrityksen keskeyttämisestä ja vastaavista syistä), joita saattaa syntyä Laitteiston käytöstä tai käyttökyvyttömyydestä, vaikka TomTomille olisi kerrotty tälläisten korvausten mahdollisuudesta.

10) Riippumatta mistään vahingonkorvauksesta, johon saatat olla oikeutettu mistä tahansa syystä (mukaanlukien ilman rajoituksia kaikki korvaukset, jotka on mainittu tässä sekä kaikki suorat tai yleiset korvaukset sopimuksessa tai muualla), TomTomin ja sen hankkijoiden koko korvausvelvollisuus ) on rajoitettu täyteen määrään, jonka todellisuudessa maksoit Laitteistosta.

11) TomTom ei ole velvollinen korvaamaan (i) mitään sen työntekijöiden ja/tai agenttien petosta; tai (ii) mitään sen työntekijöiden ja/tai agenttien vilpillistä harhaanjohtamista.

12) Ylläolevasta riippumatta, kummankaan osapuolen vastuuta omasta huolimattomuudesta johtuvasta kuolemasta tai henkilövahingosta ei ole rajoitettu.

# Luku 22 Akkuhuomautuksia

On suositeltavaa ladata TomTom GO kokonaan, kun se kytketään kotitelakkaan ensimmäisen kerran. Akun täydellinen lataaminen kestää noin 2 tuntia.

*Huomaa*: TomTom GO käyttää pienen määrän akkuvirtaa tilansa ylläpitämiseen ollessaan sammutettuna. Jos sitä ei ladata pitkään aikaan, tämä tila menetetään ja TomTom GO käynnistyy uudelleen. Asetukset säilyvät kuitenkin ennallaan.
# Chapter 23 Addendum

**Important Safety Notices and Warnings** 

### **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 which is 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 International B.V. and TomTom, Inc. cannot accept any liability for the availability and accuracy of GPS.

#### **Use with Care**

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

#### **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.

### 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/113 F) temperatures.

Temperatures: Standard operation: -10 C (14 F) to +55 C (131 F); short period storage: -20 C (-4 F) to + 60 C (140 F); long period storage: -20 C (-4 F) to +25 C (77 F).



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 (CAR CHARGER) AND AC ADAPTER (HOME CHARGER) FOR BATTERY CHARGING.

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

### SPECIAL NOTE REGARDING DRIVING IN CALIFORNIA

California Vehicle Code Section 26708 (a) (1) provides that "No persons shall drive any motor vehicle with an object or material placed, displayed, installed, affixed, or applied upon the windshield or side or rear windows." Drivers in California should not use a suction mount on their windshield, side or rear windows. TomTom Inc. bears no responsibility for any fines, penalties or damage that may be incurred by disregarding this notice. While driving in California, TomTom recommends the use of its Alternative Mounting Kit, which includes options for mounting TomTom devices on the dashboard and using the air vents. See www.tomtom.com for more information about this mounting option.

Note: this section of the California Vehicle Code applies to anyone driving in California, not just California residents.

## 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 / 7 inches 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 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 Avenue, Concord, MA 01742

Tel: 866 48-6866 option 1 (1-866-4-TOMTOM)

#### **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, vehicular 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 Directrive 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 Europeea 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).

Tämä laite täyttää oleellisilta osin EU:n direktiivin 99/5/EY vaatimukset (vaatimustenmukaisuusvakuutus on nähtävänä osoitteessa www.tomtom.com).

Este equipamento está em conformidade com os requisitos essenciais da Directiva da UE 99/5/CE (declaração disponível em www.tomtom.com).

TomTom t'mto prohlađuje, te TomTom GO je ve shod" se z‡kladn'mi poţadavky a dalđ'mi pż'sluđnĆmi ustanoven'mi sm"rnice 1995/5/ES (NV Ź. 426/ 2000 Sb.) a Prohl‡đen' o shod" je k dispozici na www.tomtom.com. Toto zaż'zen' Ize provozovat v éeskŽ republice na z‡klad" gener‡ln' licence Ź. GL - 12/R/2000.

Seadmed vastavad EL direktiivi 99/5/EÜ põhinõuetele (vt www.tomtom.com).

A jelen berendezŽs megfelel az EU 99/5/EC direkt'v‡ja meghat‡rozta szźksŽges el›'r‡soknak (a nyilatkozat a www.tomtom.com honlapon tal‡lhat—).

Ši įranga atitinka visus ES direktyvos 99/5/EB reikalavimus (deklaracijos tekstas tinklapyje www.tomtom.com).

Šis produkts atbilst visām ES noteiktajām Direktīvām 99/5/EC (deklarācija ir pieejama www.tomtom.com ).

Sprz t ten jest zgodny z podstawowymi wymaganiami Dyrektywy UE 99/5/EC (deklaracj mozna pobraľ ze strony internetowej www.tomtom.com).

TomTom tĆmto vyhlasuje, te TomTom GO spŚ a z‡kladnŽ potiadavky a vđetky pr'sluđnŽ ustanovenia Smernice 1995/5/ES (NV Ź.443/2001 Z.z.) a Vyhl‡senie o zhode je k dispoz'cii na www.tomtom.com. Toto zariadenie je motnŽ prev‡dzkovatÔ v Slovenskej republike na z‡klade VđeobecnŽho povolenia Ź. VPR-01/2001.

Bu cihaz AB Direktifi 99/5/AT'nin (beyanat www.tomtom.com adresinde mevcuttur) zorunlu gerekliliklerine uygundur.

**WEEE Directive** 



In line with EU Directive 2002/96/EC for waste electrical and electronic equipment (WEEE), this electrical product must not be disposed of as unsorted municipal waste. Please dispose of this product by returning it to the point of sale or to your local municipal collection point for recycling. For more information, see www.tomtom.com

In Übereinstimmung mit der Richtlinie 2002/96/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) darf dieses Elektrogerät nicht im normalen Hausmüll oder dem Gelben Sack entsorgt werden. Wenn Sie dieses Produkt entsorgen möchten, bringen Sie es bitte zur Verkaufsstelle zurück oder zum Recycling-Sammelpunkt Ihrer Gemeinde. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter www.tomtom.com

Conformément à la Directive 2002/96/EC sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), ce produit électrique ne doit en aucun cas être mis au rebut sous forme de déchet municipal non trié. Veuillez vous débarrasser de ce produit en le renvoyant à son point de vente ou au point de ramassage local dans votre municipalité, à des fins de recyclage. Pour plus d'informations, consultez le site www.tomtom.com

In navolging van richtlijn 2002/96/EG van het Europees Parlement en de Raad betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA) mag dit elektrische product niet als ongescheiden huisvuil worden weggedaan. Breng dit product terug naar de plaats van aankoop of naar het gemeentelijke afvalinzamelingspunt voor recycling. Kijk voor meer informatie op www.tomtom.com

In ottemperanza alla Direttiva UE 2002/96/EC sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), questo prodotto elettrico non deve essere smaltito come rifiuto municipale misto. Si prega di smaltire il prodotto riportandolo al punto vendita o al punto di raccolta municipale locale per un opportuno riciclaggio. Per ulteriori informazioni, consultare il sito www.tomtom.com

De conformidad con la Directiva 2002/96/CE de la UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), este producto eléctrico no puede desecharse con el resto de residuos no clasificados. Deshágase de este producto devolviéndolo al punto de venta o a un punto de recogida municipal para su reciclaje. Si desea más información, visite www.tomtom.com

I henhold til EU-direktiv 2002/96/EF om affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE) må dette udstyr ikke bortskaffes som usorteret husholdningsaffald. Bortskaf dette produkt ved at returnere det til salgsstedet eller til det lokale indsamlingssted, så det kan genbruges. Besøg www.tomtom.com for at få flere oplysninger.

I linje med EU-direktiv 2002/96/EG om avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter (WEEE) får denna elektriska produkt inte bortskaffas som osorterat kommunalt avfall. Bortskaffa den i stället genom att

lämna in den på försäljningsstället eller din lokala återvinningsstation. Se www.tomtom.com för mer information.

EU:n sähkö- ja elektroniikkalaiteromudirektiivin (2002/96/EY) mukaisesti tätä elektroniikkalaitetta ei saa laittaa lajittelemattoman yhdyskuntajätteen sekaan. Hävitä laite palauttamalla se ostopaikkaan tai viemällä se elektroniikkaromun keräyspisteeseen. Lisätietoja löydät osoitteesta www.tomtom.com

De acordo com a Directiva Europeia 2002/96/EC sobre resíduos sólidos de equipamento eléctrico e electrónico (WEEE), este produto eléctrico não pode ser deitado fora juntamente com o lixo municipal indiferenciado. Por favor, no final da vida útil deste produto, devolva-o ao estabelecimento de aquisição, ou entregueo no local de recolha apropriado para reciclagem designado pelo seu município. Para obter mais informações, consulte o endereço www.tomtom.com

V souladu se sm"rnic' EU Ź. 2002/96/ES o odpadn'ch elektrickĆch a elektronickĆch zaż'zen'ch (OEEZ) se tento elektrickĆ vĆrobek nesm' likvidovat jako netż'd"nĆ komun‡ln' odpad. Pżi likvidaci tento vĆrobek vratÔte prodejci nebo ho odevzdejte k recyklaci do komun‡ln'ho sb"rnŽho zaż'zen'. Dalđ' informace najdete na str‡nk‡ch www.tomtom.com

Vastavalt EL direktiivile 2002/96/EÜ, mis käsitleb elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmeid (WEEE), ei või antud toodet visata majapidamisjäätmete hulka. Palun tagastage antud toode taaskasutamise eesmärgil müügipunkti või kohaliku piirkonna jäätmekogumise punkti. Täiendava teabe kohta vt www.tomtom.com

Az elektromos Žs elektronikus berendezŽsek hulladŽkair—l sz—l— 2002/96/EK (WEEE) ir‡nyelvnek megfelel>en ezt az elektromos berendezŽst tilos szort'rozatlan, kšzšssŽgi hulladŽkgyžjt>be dobni. A termŽket haszn‡lata befejeztŽvel vigye vissza az elad‡si ponthoz vagy a helyi kšzigazgat‡si śjrahasznos't— gyžjt>helyre. Tov‡bbi inform‡ci—kat a www.tomtom.com honlapon tal‡lhat.

Pagal ES Direktyvą 2002/96/EB dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų (WEEE), šio elektros gaminio negalima išmesti su buitinėmis atliekomis. Šį gaminį reikia grąžinti į tą vietą, kur jis buvo pirktas, arba į miesto atliekų perdirbimo punktą. Daugiau informacijos pateikta www.tomtom.com

Saskaņā ar ES Direktīvu 2002/96/EC par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (EEIA), šo elektrisko iekārtu ir aizliegts nodot kopā ar citiem nešķirotiem sadzīves atkritumiem. Lūdzu nododiet šo iekārtu atpakaļ tās tirdzniecības vietā vai Jūsu tuvākajā sabiedriskajā iekārtu savākšanas punktā to pārstrādei. Sīkākai informācijai, skatieties www.tomtom.com

Zgodnie z Dyrektyw¶ Nr 2002/96/WE w sprawie zuŔytego sprz tu elektrycznego i elektronicznego (WEEE), niniejszego produktu elektrycznego nie wolno usuwaľ jako nie posortowanego odpadu komunalnego. Prosimy o usuniecie niniejszego produktu poprzez jego zwrot do punktu zakupu lub oddanie do miejscowego komunalnego punktu zbi—rki odpad—w przeznaczonych do recyklingu. W celu uzyskania blizszych informacji prosimy o przejĎcie na stron www.tomtom.com

V sślade so smernicou 2002/96/ES o odpade z elekrickĆch a elektronickĆch zariaden' (OEEZ) sa toto elektrickŽ zariadenie nesmie odstranovatÔ ako netriedenĆ komun‡lny odpad. VĆrobok odstr‡nte jeho vr‡ten'm v mieste n‡kupu alebo odovzdan'm v miestnom zbernom zariaden' na recyklovanie. Viac inform‡ci' z'kskate na internetovej adrese www.tomtom.com

Atık elektrikli ve elektronik cihazlar konulu 2002/96/AT sayılı AB Direktifine (WEEE) uygun olarak bu cihaz, ayrılmamış belediye atıklarıyla birlikte atılmamalıdır. Lütfen bu ürünü, satış noktasına iade ederek veya belediyenizin geri dönüşüm için toplama merkezine götürerek atın. Daha fazla bilgi için, www.tomtom.com adresini ziyaret edin.

Ctick

N14644

This product displays the Ctick to show it complies with all relevant Australian and New Zealand regulations.

# **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 International B.V. 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 International B.V.

### Part numbers

TomTom GO 910: 4V00.710

TomTom GO 710/510: 4V00.510

# Chapter 24 **Copyright notices**

© 2006 TomTom International B.V., The Netherlands.

Patents Pending. All rights reserved.

TomTom and the TomTom logo are registered trademarks of TomTom International B.V., The Netherlands. All other trademarks are the property of their respective owners

Our end user license agreement and a limited warranty apply to this product; they are included in this package. You can also review both at www.tomtom.com/legal

#### Data Source

© 2006 Tele Atlas N.V. Based upon:

Topografische ondergrond Copyright © dienst voor het kadaster en de openbare registers, Apeldoorn 2006

© Ordnance Survey of Northern Ireland.

© IGN France.

© Swisstopo.

© BEV, GZ 1368/2006. © 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 2006. All rights reserved. Licence number 10002692.

#### Data Source

© 1984 – 2006 Tele Atlas North America. Inc. All rights reserved.

Canadian data © DMTI Spatial. Portions of Canadian map data are reproduced under license from Her Majesty the Queen in Right of Canada with permission from Natural Resource Canada. Point of Interest data by Info USA. Copyright 2006.

#### Data Source

© Whereis® 2006 UBD® and Sensis® are trademarks of Telstra® Corporation Limited, used under license.

Text to Speech technology, © 2006 Loquendo TTS. All rights reserved. Loquendo is a registered trademark. www.loquendo.com

Apple® and iPod® are trademarks of Apple Computer, Inc., registered in the U.S. and other countries.

Audible®, AudibleListener® and Audiblemanager® are registered trademarks of Audible, Inc. When purchasing and using Audible content you need to agree to the terms and conditions as posted in the Legal Notices www.audible.com.

SoundClear™ acoustic echo cancellation software © Acoustic Technologies Inc.

MPEG Layer-3 audio coding technology licensed from Fraunhofer IIS and Thomson.

Supply of this product does not convey a license nor imply any right to distribute content created with this product in revenue-generating broadcast systems (terrestrial, satellite, cable and/or other distribution channels), streaming applications (via Internet, intranets and/or other networks), other content distribution systems (pay-audio or audio-on-demand applications and the like) or on physical media (compact discs, digital versatile discs, semiconductor chips, hard drives, memory cards and the like). An independent license for such use is required. For details, please visit http:// mp3licensing.com

Some images are taken from NASA's Earth Observatory. The purpose of NASA's Earth Observatory is to provide a freely-accessible publication on the Inter-net where the public can obtain new satellite imagery and scientific information about our home planet. The focus is on Earth's climate and environmental change. http://earthobservatory.nasa.gov/