# TomTom GO Kasutusjuhend

16.1



# Sisukord

Tere tulemast navigeerima TomTomiga	6
Mis on uut	7
Mis on selles versioonis uut TomTomi videod	.7 .7
Alustamine	9
Autosse paigaldamine Seadme paigutamine Sisse- ja väljalülitamine	.9 .9
Ohutusteade	10 10 10
Teabe saatmine TomTomi	10 10 11
Seade ei kaivitu Seadme laadimine Oma GOi hooldamine	11 11 11
Ühenduse loomine TomTomi teenustega 1	12
TomTomi teenuste teave	12 12 12 12 13 13 14 14 14
Mis on ekraanil?	15
Kaardivaade Juhtvaade Marsruudiriba Vahemaad ning marsruudiriba Kiirmenüü Navigeerimisnupud	15 16 18 19 19 19
Pohimenuu vaiksemad nupud ja sumbolid Helitugevuse kontroll Žestide kasutamine Teksti ja nuppude suuruse muutmine Põhimenüü nuppude ümber reastamine	21 23 23 24 24 24

# Liiklus

TomTom Traffic tiitelandmed	. 25
Teave RDS-TMC kohta	. 25
Marsruudiriba	. 25
Kaardil liikluse vaatamine	. 26

Marsruudil liikluse vaatamine	27
Liiklussündmused	28
Liiklusummikule lähenemise hoiatus	29
Marsruudil oleva liiklusummiku vältimine	29
Sõidurea täpsemad juhised	30
Kellaajast sõltuvad kiiruspiirangud	30

# Sünkroonimine TomTom MyDrive'iga

TomTom MyDrive'i teave	
MyDrive'i sisselogimine	
Siĥtkoha määramine MyDrive'iga	
Peatustega marsruudi planeerimine MyDrive'i abil	32
Planeeritud sihtkoha näitamine MvDrive'is.	
MyDrive'i sihtkoha tühiendamine	
MyDrive'i sihtkoha kustutamine Minu kohtadest	
Sea telefonikontakt MvDrive'i rakenduses sihtkohaks	
Asukohtade leidmine ja sünkroonimine MyDrive'iga	
Minu kohtade asukohtade sünkroonimine MyDrive'iga	
Kogukonna HP loendi importimine	34
Kogukonna HP loendi kustutamine	34
Raja GPX-faili importimine	35
Raja GPX-faili kustutamine	35
Oma isikliku navigatsiooniteabe salvestamine ja taastamine	

# Kiirotsingu kasutamine

Otsingu teave	37
Marsruudi planeerimine HP-ni otsingu abil	37
Marsruudi planeerimine HP-ni võrguotsingu abil	39
Otsisõnade sisestamine	41
Töö otsingutulemustega	42
Sihtnumbritest	44
Kaardikoodidest	44
HP tüüpide ikoonide loend	44

# Marsruudi koostamine

Soovitatud sihtkohtade kasutamine	49
Marsruudi planeerimine aadressini otsingu abil	49
Marsruudi koostamine kesklinna	
Marsruudi planeerimine HP-ni otsingu abil	53
Marsruudi planeerimine HP-ni võrguotsingu abil	55
Marsruudi planeerimine kaardi abil	57
Marsruudi planeerimine Minu kohtade abil	58
Marsruudi planeerimine koordinaatide abil	59
Marsruudi planeerimine kaardikoodide abil	60
Alternatiivse marsruudi leidmine	61
Marsruudi eelnev planeerimine	62
Parkla leidmine	64
Bensiinijaama leidmine	66

# Marsruudi muutmine

Praeguse marsruudi menüü	68
Tõkestatud teede vältimine	70
Teatud marsruudiosa vältimine	70
Marsruuditüübid	

68

31

37

Marsruudi omadused	
Marsruudil oleva funktsiooni vältimine	
Marsruudile peatuse lisamine praeguse marsruudi menüüst	
Peatuse lisamine marsruudile kaardi abil	
Peatuse kustutamine marsruudilt	
Marsruudil oleva järgmise peatuse vahelejätmine	
Marsruudi peatuste ümberjärjestamine	

# Minu marsruudid

74

82

Minu marsruutidest	74
GPX- ja ITN-failid	
Marsruudi salvestamine	
Navigeerimine salvestatud marsruudiga	
Salvestatud marsruudil peatusesse navigeerimine	
Peatuse lisamine salvestatud marsruudile kaardi abil	
Raja salvestamine	79
Navigeerimine raja abil	79
Marsruudi või raja kustutamine Minu Marsruutidest	80
Radade eksportimine mälukaardile	80
Marsruutide ja radade importimine mälukaardilt	81

# Hääljuhtimine (Speak&Go)

Teave hääljuhtimise kohta	82
Teave hääljuhtimise kohta	82
Oma äratusfraasi tegemine	82
Hääljuhtimise ekraan	83
Mõned juhised hääljuhtimise kasutamiseks	84
Milleks saab häälkäsklusi kasutada?	84
Häälkäskluste edastamine erineval moel	85
Aadressi sisestamine häälkäsklustega	85
Navigeerimine koju, kasutades häälkäsklusi	85
Navigeerimine HP-ni, kasutades häälkäsklusi	86
Hääljuhtimise sätete muutmine	86

# Map Share

p Share	88
Map Share'i teave	. 88
Kaardiuuendusteate loomine	. 88
Kaardimuudatusteate loomine märgitud asukohast	. 89
Kaardimuudatuste tüübid	. 90

# Kiiruskaamerad

Teave kiiruskaamerate kohta	92
Teise piirkonda või riiki sõitmine	92
Kiiruskaamera hoiatused	92
Hoiatusviisi muutmine	94
Uuest kiiruskaamerast teatamine	94
Mobiilse kiiruskaamera kinnitamine või eemaldamine	95
Kaamerate ja ohtude asukohtade uuendamine	95

Ohutsoonid	96
Ohutsoonidest ja riskitsoonidest	. 96
Teise piirkonda või riiki sõitmine	96

Ohutsoonide ja riskitsoonide hoiatused	96
Hoiatusviisi muutmine	97
Riskitsoonist teatamine	97
Ohu- ja riskitsoonide asukohtade uuendamine	98

# Minu kohad

Minu kohtade teave	
Ka kodu ja töökoha asukohtade seadistamine	
Kodu asukoha muutmine	100
Asukoha lisamine Minu kohtadesse	
Asukoha lisamine Minu kohtadesse kaardilt	101
Asukoha lisamine Minu kohtadesse otsingu abil	101
Asukoha lisamine Minu kohtadesse märkimise teel	102
Hiljutise sihtkoha kustutamine Minu kohtadest	102
Asukoha kustutamine Minu kohtadest	102

# Sätted

	100
Lisa	117
MyDrive Connecti kohta TomTomi konto MyDrive Connecti seadistamine	
MyDrive Connecti uuendamine	115
Tootesertifikaatide teabe leidmine seadmest	
Tootesertifikaat	114
Abi	
Abi saamine	113
Abi	
Süsteem	
Keel ja ühikud	
Ekraanipuudutuse helid	
Ohud	
Killuskaalilela holatuseu Kaamerad	109
Hoiatuse tuup	
Helid ja hoiatused	
Marsruudi koostamine	
Kaardid	
Hääljuhtimine	
Hääled	
Automaatne suum	
Mai si uudii iba	102
Margnudiriba	10
KUVA	111

# Tere tulemast navigeerima TomTomiga

See viitejuhend selgitab kõike, mida pead oma uue TomTom GOi kohta teadma.

Et oma seadet tundma õppida ja seda oma sõidukisse paigaldada, soovitame lugeda läbi peatüki <u>Alustamine</u>.

Pärast seda soovid ilmselt kasutada TomTomi teenuseid, nende kohta saad lähemalt lugeda peatükist <u>Ühenduse loomine TomTomi teenustega.</u> Et vältida liiklusviivitusi ja jõuda kiiremini sihtkohta, saad kasutada TomTomi teenuseid ka igapäevastel marsruutidel.

Pärast seda soovid ilmselt tutvuda Kiirotsinguga, mille kohta saad lähemalt lugeda peatükist <u>Kiirotsingu kasutamine</u>.

Lisateavet selle kohta, mida seadmes näed, leiad jaotisest Mis on ekraanil?.

Esimese marsruudi planeerimiseks mine jaotisesse Marsruudi planeerimine.

**Nõuanne:** korduma kippuvad küsimused (KKK) leiad ka aadressilt <u>tomtom.com/support</u>. Vali oma tootemudel loendist või sisesta otsisõna.

Loodame, et sulle meeldib oma uue GO kohta lugeda ning mis põhiline, seda kasutada!

# Mis on uut

Mis on selles versioonis uut

Versioon 16.1

GO 40, GO 50, GO 51, GO 60, GO 61, GO 400, GO 500, GO 510, GO 600, GO 610, GO 5000, GO 5100, GO 6000, GO 6100

START 40, START 50, START 60

#### Radade salvestamine ja eksportimine ning radade ja marsruutide importimine

Saad nüüd sõites raja salvestada sõltumata sellest, kas marsruut oli planeeritud või mitte. Rada on salvestatud Minu marsruutidesse.

Radu saab eksportida GPX-failidena ning salvestada need teiste kasutajatega jagamiseks mälukaardile.

Saad importida raja GPX-faili ja marsruudi ITN-faili mälukaardilt ning salvestada need Minu marsruutide alla.

Lisateavet leiad selle juhendi osast Minu marsruudid.

#### Kindlate HP-de otsimine hääljuhtimise abil (ainult GO)

Nüüd saad kasutada hääljuhtimist kindla HP otsimiseks, kasutades HP brändinimetust. Näiteks kui hääljuhtimine on sisse lülitatud, võid öelda "Leia Starbucks".

Lisateavet leiad selle juhendi osast Hääljuhtimine.

#### Muud veaparandused ja täiendused

Tehtud on mitmeid jõudluse täiustusi ja veaparandusi.

# TomTomi videod

Meie YouTube'i kanalist leiad mitmeid videosid, mis aitavad sul oma uut TomTom GO seadet ja teisi TomTomi tooteid tundma õppida. Lisateavet saad aadressilt www.youtube.com/user/TomTomOfficial/videos!

Siin on lingid paarile videole, mis sind ehk huvitavad:

Nõuanne: otsi TomTomi YouTube'i kanalist videosid oma emakeeles.

#### TomTom GO (ainult inglise keeles)

Loe GO kohta lisaks siit:

https://tomtom.dist.sdlmedia.com/Distributions/?o=5197E8C4-1943-40F0-A4E8-98A562AFAFCE

#### Täiesti uus TomTom GO - giidiga tutvustus (ainult inglise keeles)

https://www.youtube.com/watch?v=sSBSeYtGpuY

# MyDrive'i kasutamine

Briti inglise:	https://www.youtube.com/watch?v=PIs5tGFhQIA
Prantsuse (Prantsusmaa):	https://www.youtube.com/watch?v=lYpPDxxXSwk
Hispaania (Hispaania):	https://www.youtube.com/watch?v=HkZqdD5MkHI
Saksa:	https://www.youtube.com/watch?v=Skg6PWMbRxI
Itaalia:	https://www.youtube.com/watch?v=AybGRzpgu1s

# AINULT USA - Liiklusinfo saamine nutitelefoniga ühendatud seadmesse

https://us.support.tomtom.com/app/content/name/Connect/page/3

# Uued tooted

TomTom Bandit (inglise keeles): <u>https://www.youtube.com/watch?v=U2DXXwRcWyI</u>

# Alustamine

# Autosse paigaldamine

Kasuta kaasasolevat hoidikut, et paigaldada TomTom GO oma sõidukisse. Loe seadme paigutamise juhiseid, enne kui GO paigaldad.

GO paigaldamiseks toimi järgmiselt.

1. Ühenda kaasasolev USB-kaabel kinnitusega. Kui hoidik on GO külge integreeritud, ühenda USB-kaabel seadmega.

Märkus: kasuta AINULT GO-ga kaasasolevat USB-kaablit. Teised USB-kaablid ei pruugi töötada.

- 2. Ühenda USB-kaabel USB-autolaadijaga ning ühenda see armatuuri laadimisavasse.
- 3. Vali TomTom GO paigaldamiseks parim siledapinnaline asukoht kas tuuleklaasil või küljeaknal.

**Nõuanne**: kui kinnitus on seadmesse GO integreeritud, siis on seadme asendit lihtne muuta. Vajuta seadme tagaküljel olevat nuppu, et kinnitus vabastada, seejärel libista kinnitus välja. Sisesta see seadme teisele küljele.

- 4. Veendu, et nii kinnituse iminapp kui ka tuuleklaas on puhtad ja kuivad.
- 5. Suru kinnituse iminapp tugevalt vastu tuuleklaasi.
- 6. Pööra kinnituse aluse juures asuvat kummist haaratsit päripäeva, kuni tunned seda kinnituvat.
- Kui hoidik ei ole GO külge integreeritud, aseta GO hoidikule ja veendu, et see kinnitub klõpsatusega.

Armatuurlaua liimkettad on saadaval GO tarvikutena. Lisateavet vt aadressilt tomtom.com/accessories.

#### Seadme paigutamine

Mõtle hoolega läbi, kuhu sa GOi paigutad. GO ei tohiks segada järgmisi asju:

- Vaadet teele.
- Sõiduki juhtimisseadmeid.
- Sinu tahavaatepeeglit.
- Turvapatju.

Sa pead olema võimeline kallutamata ja sirutamata GOni ulatuma. Autos saad kinnitada GOi tuuleklaasile või küljeaknale või kasutada armatuurlaua kinnitusketast, et kinnitada hoidik armatuurlauale.

# Sisse- ja väljalülitamine

#### Seadme sisselülitamine

Vajuta sisse/välja nuppu, kuni seade käivitub. Kui seade oli välja lülitatud, kuvatakse kaardivaade. Kui seade oli unerežiimis, ilmub viimasena vaadatud kuva.

#### Seadme unerežiimi lülitamine

Et lülitada navigatsiooniseade unerežiimi, vajuta sisse/välja nuppu ja vabasta see.

Lisaks võib sisse/välja nuppu all hoida üle 2 sekundi, kuni näed unerežiimi ja väljalülitamise nuppe. Vali **Unerežiim**, et lülitada seade unerežiimi. **Nõuanne:** USB juhtme eemaldamise või navigatsiooniseadme hoidikust eemaldamise järgselt unerežiimi automaatseks aktiveerimiseks mine <u>Sätete</u> menüüs valikusse Aku sätted.

#### Seadme täielik väljalülitamine

Navigatsiooniseadme saad täielikult välja lülitada toimides ühel järgmistest viisidest.

- Hoia sisse/välja nuppu üle 2 sekundi all, kuni näed unerežiimi ja väljalülitamise nuppe. Seadme välja lülitamiseks vali Lülita välja. Vajuta tagasinoolt, kui sa ei taha seadet välja lülitada.
- Hoia sisse/välja nuppu üle 5 sekundi all, kuni seade välja lülitub.

#### Ohutusteade

Navigatsiooniseade sisaldab GSM-/GPRS-moodulit, mis võib põhjustada häireid elektriseadmete (südamestimulaatorid, kuulmisseadmed ja lennujuhtimisseadmed) töös.

Nende seadmete töö häirimine võib seada ohtu sinu või teiste elud.

Kui sinu seade sisaldab GSM-/GPRS-moodulit, ära kasuta seda kaitseta elektriseadmete läheduses või paikades, kus mobiiltelefoni kasutamine on keelatud, nagu haiglates ja lennukites.

#### Seadistamine

**Märkus**: valitud keelt kasutatakse kõikide ekraanil kuvatavate tekstide puhul. Keelevalikut saab hiljem alati muuta alajaotises <u>Keel ja ühikud</u> menüüs **Sätted**.

Kui TomTom GOi esimest korda sisse lülitad, siis pead selle häälestamiseks vastama mõnedele küsimustele. Vasta küsimustele, puudutades ekraani.

#### **GPS-vastuvõtt**

Kui oma TomTom GOi esimest korda käivitad, kulub sinu asukoha määramiseks mõni minut. Tulevikus kulub selleks palju vähem aega.

Hea satelliidivastuvõtu tagamiseks kasuta GOi vabas õhus ja hoia seda püsti. Suured objektid, näiteks kõrgehitised, võivad aeg-ajalt vastuvõttu takistada.

Tähtis: QuickGPSFix sisaldab satelliitide asukohateavet, mis võimaldab GO-il sinu asukohta kiiremini leida. QuickGPSfixi teave saadetakse Alati ühendatud seadmetesse reaalajas ning Nutitelefoniga ühendatud seadmetesse, kui need on ühendatud TomTomi teenustega sinu nutitelefoni vahendusel. QuickGPSFix teavet saab uuendada, kasutades selleks tööriista <u>MyDrive</u>.

# Teabe saatmine TomTomi

Navigeerimise esmakordsel alustamisel või GOi lähtestamisel küsib GO luba koguda teavet sinu navigatsiooniseadme kasutamise kohta. Teave salvestatakse GOi, kuni me selle alla laadime. Kasutame seda anonüümselt, et täiustada oma tooteid ja teenuseid. Kui kasutad meie teenuseid, kasutame sulle teenuste osutamiseks ka sinu asukohateavet.

Sa võid alati muuta, kas soovid seda teavet meiega jagada. Selleks toimi järgnevalt:

- 1. Vali põhimenüüs nupp Sätted.
- 2. Vali Süsteem.
- 3. Vali Sinu teave.
- 4. Teabe saatmise sisse või välja lülitamiseks vali nupp.

Märkus: kui otsustad asukohateavet meile mitte saata, ei saa sa meie teenuseid enam kasutada. Teenused peavad saatma sinu seadme asukoha TomTomile, et sa saaksid vastu võtta oma asukohaga seonduvat liiklusteavet. Lepingu olek jääb samaks, isegi kui sa seda teavet meiega ei jaga.

#### Lisateave

Kui arvad, et teavet ei kasutata sel eesmärgil, milleks oled selle TomTomile edastanud, võta meiega ühendust aadressil <u>tomtom.com/support</u>.

Kehtiva ja üksikasjalikuma teabe leiad aadressilt tomtom.com/privacy.

#### Mälukaardi pesa

Teatud TomTomi navigatsiooniseadmetel on mälukaardi pesa, mis asub seadme küljel või allservas.

Enne mälukaardi pesa kasutamist veendu, et sinu navigatsiooniseadmesse on paigaldatud rakenduse uusim versioon. Selle kontrollimiseks ühenda seade arvuti abil <u>MyDrive</u>'iga.

Kui sinu GO ei vaja uuendamist, saad mälukaarti kasutada lisamäluna täiendavate kaartide, radade või marsruutide hoidmiseks. Kaarte saab osta aadressilt <u>tomtom.com</u>.

#### Seade ei käivitu

Harvadel juhtudel on võimalik, et TomTom GO ei käivitu õigesti või ei reageeri sinu puudutustele.

Esmalt veendu, et aku on täielikult laetud. Aku laadimiseks ühenda GO autolaadijaga. Aku täielikuks laadimiseks kulub 3-5 tundi, sõltuvalt seadme tüübist.

Kui see probleemi ei lahenda, saad seadme/rakenduse lähtestada. Selleks vajuta sisse/välja lülitamise nuppu ja hoia seda all, kuni GO alustab taaskäivitust.

# Seadme laadimine

Sinu TomTom GOi aku laeb siis, kui ühendad selle autolaadija, arvuti või USB-laadijaga.

Kui aku tase on madal või ohtlikult madal, saad sa hoiatuse. Kui aku tase on madal või väga madal, kaotad ühenduse mõne TomTomi teenusega. Kui aku on tühi, lülitub GO unerežiimi.

Märkus: kasuta AINULT GO-ga kaasasolevat USB-kaablit. Teised USB-kaablid ei pruugi töötada.

# Oma GOi hooldamine

Seadme eest hoolitsemine on tähtis:

- Ära ava mingil juhul seadme korpust. See võib olla ohtlik ning tühistab seadme garantii.
- Puhasta ekraani pehme riidelapiga. Ära kasuta ühtegi vedelat puhastusvahendit.

# Ühenduse loomine TomTomi teenustega

# TomTomi teenuste teave

TomTomi teenused annavad reaalajas teavet <u>liikluse</u> ja <u>kiiruskaamerate</u> kohta sinu marsruudil. TomTomi teenuste hankimiseks oma GO seadmesse tuleb sisse logida oma <u>TomTomi kontole</u>.

See, kuidas sa oma GO oma TomTomi teenustega ühendad, sõltub sinu navigatsiooniseadmest. GO saab ühendada ühel järgmistest viisidest.

- <u>Püsiühendusega</u> otse GO-st. Neid navigatsiooniseadmeid nimetatakse "Always Connected"-seadmeteks.
- <u>Nutitelefoni ühenduse teel</u>. Neid navigatsiooniseadmeid nimetatakse "Smartphone Connected"-seadmeteks.

Lisateabe saamiseks vt tomtom.com/connect.

Märkus: mõned TomTomi teenused ei pruugi sinu praeguses asukohas olla kättesaadavad.

#### Alati ühendatud seadmed

Järgi kirjeldatud samme, et saada TomTomi teenused alati ühendatud seadmesse TomTom GO.

**Nõuanne:** kui käivitad oma GOi esimest korda või pärast lähtestamist, saad valida, kas soovid GOi seadistades aktiveerida TomTomi teenused.

- 1. Vali põhimenüüst TomTomi teenused.
- 2. Küsimise peale vali jätkamiseks Aktiveeri.
- 3. Loo uus TomTomi konto või logi sisse olemasolevale TomTomi kontole.

Nõuanne: kui sul on juba TomTomi navigatsiooniseade, siis soovitame avada uus TomTomi konto seadmele GO, kasutades erinevat e-posti aadressi.

4. Vali Hakkame minema.

TomTomi teenused on nüüd aktiivsed.

# Nutitelefoniga ühendatud seadmed

Mõned TomTomi navigatsiooniseadmed kasutavad TomTomi teenustega ühenduse loomiseks sinu telefoni, et saaksid reaalajas TomTom Trafficu teateid ja ohutushoiatusi. Sinu telefon peab ühilduma navigatsiooniseadmega ja sul peab olema mobiilse andmeside leping. Lisateabe saamiseks vt tomtom.com/connect.

TomTomi teenuste kasutamine tähendab, et andmete saatmine ja vastuvõtmine toimub sinu telefoni kaudu, läbi sinu mobiiliteenuste pakkuja.

**Oluline:** internetiühenduse kasutamine telefoni vahendusel võib kaasa tuua lisakulud, eriti kui viibid väljaspool oma teenusepakkuja levipiirkonda. Lisateavet küsi oma mobiiliteenuse pakkujalt.

# Personaalvõrgud

Sinu telefon jagab internetiühendust, kasutades Bluetoothi ja personaalvõrgu (Personal Area Network, PAN) funktsioone.

Sõltuvalt sinu telefoni opsüsteemist, võib see võrk ehk PAN kanda järgmisi nimesid:

- Personal Hotspot
- Jagamine või Bluetoothi kaudu jagamine
- Tether või Bluetooth Tether

PAN-funktsioon on arvatavasti juba sinu telefoni opsüsteemis olemas, aga kui ei ole, siis laadi PAN-i loomiseks alla rakendus.

Märkus: mõned mobiilteenuste pakkujad ei võimalda kasutajatel PAN-i kasutada. Kui sinu telefonil PAN-funktsiooni ei ole, võta lisainfo saamiseks ühendust oma teenusepakkujaga.

Palun tutvu oma telefoni kasutusjuhendiga, kui sul tekib sätete leidmisega probleeme.

Lisateavet saad aadressilt tomtom.com/connect.

# TomTomi teenustega ühendumine nutitelefoni abil

GO oma telefoniga ühendamiseks toimi järgmiselt.

- 1. Vali põhimenüüst TomTomi teenused.
- 2. Vali Võrgu olek.
- 3. Küsimise peale vali Jah, et nõustuda TomTomile teabe saatmisega.

Märkus: teabe TomTomile saatmisega mittenõustumisel ei saa TomTomi teenuseid kasutada.

- 4. Nutitelefoni personaalvõrgu sisse lülitamiseks järgi navigatsiooniseadmel kuvatavaid juhiseid.
- 5. Lülita sisse oma telefoni Bluetooth ning veendu, et sinu telefon on leitav.
- 6. Lülita telefonis sisse personaalvõrk (PAN).
- 7. Vali navigatsiooniseadmel järgmise kuva nool. Sinu seade otsib telefoni.

Nõuanne: kui seade ei leia telefoni, siis veendu, et telefon on teistele Bluetooth-seadmetele leitav. Telefoni uuesti otsimiseks vali hüpikmenüüst Otsi telefone.

- Vali navigatsiooniseadme loendist oma telefon.
  Sinu navigatsiooniseade kasutab TomTomi teenustega ühenduse loomiseks sinu telefoni internetiühendust.
- 9. Loo uus TomTomi konto või logi sisse olemasolevale TomTomi kontole.

**Nõuanne:** kui sul on juba TomTomi navigatsiooniseade, siis soovitame seadmele GO luua uue TomTomi konto, kasutades erinevat e-posti aadressi.

TomTomi teenused on nüüd aktiivsed.

Nõuanne: teenustega ühendumiseks võid ka põhimenüüst valida TomTomi teenused ning seejärel Traffic ja Kiiruskaamerad või Traffic ja Ohutsoonid.

# Nutitelefoni taasühendamine

GO oma telefoniga taasühendamiseks ei pea sa midagi tegema.

Sinu GO peab sinu telefoni meeles ning leiab selle automaatselt üles, kui sul on personaalvõrk ning Bluetooth sisse lülitatud ja sa oled oma navigatsiooniseadme levialas.

Põhimenüü ülemises servas olev <u>Bluetoothi</u>ikoon näitab Bluetoothi ühenduse olekut:



Bluetooth ei ole ühendatud.



Bluetoothi ühendatakse. Seade üritab automaatselt telefoniga ühendust luua.



Bluetooth on ühendatud. Sinu seade on sinu telefoniga ühendatud.

Kui soovid <u>ühendust luua teise telefoni abil</u>, pead sellel telefonil sisse lülitama personaalvõrgu ja Bluetoothi ning laskma seadmel seda telefoni otsida.

# TomTomi teenustega ühendumine teise nutitelefoni abil

- 1. Telefoni personaalvõrgu sisse lülitamiseks järgi seadmel kuvatavaid juhiseid.
- 2. Lülita oma telefonil sisse Bluetooth.
- 3. Vali põhimenüüst TomTomi teenused.
- 4. Vali Traffic ja Kiiruskaamerad või Traffic ja Ohutsoonid.
- 5. Vali hüpikmenüü nupp ning seejärel Otsi telefone.

Sinu navigatsiooniseade otsib sinu telefoni.

Nõuanne: kui seade ei leia telefoni, siis veendu, et telefon on teistele Bluetooth-seadmetele leitav.

6. Vali oma nutitelefon seadme telefonide loendist.

Sinu navigatsiooniseade kasutab TomTomi teenustega ühenduse loomiseks sinu telefoni internetiühendust.

7. Logi sisse oma olemasolevale MyTomTomi kontole.

TomTomi teenused on nüüd aktiivsed.

#### Telefonide kustutamine

- 1. Vali põhimenüüst TomTomi teenused.
- 2. Vali Traffic ja Kiiruskaamerad või Traffic ja Ohutsoonid.
- 3. Vali hüpikmenüü nupp ning seejärel Kustuta telefone.
- 4. Vali telefon, mida soovid kustutada.
- 5. Vali Kustuta.

Sinu telefon on kustutatud.

Nõuanne: kui kustutad kõik ühendatud telefonid, ei saa sa enam kasutada TomTomi teenuseid.

# Ei suuda ühendust luua

Oma internetiühenduse oleku kontrollimiseks vali põhimenüüst **TomTomi teenused**. Kui ühendus puudub, vali **Ühenduseta** ja järgi juhiseid.

Kui sinu GO ei suuda sinu telefoniga ühendust luua või kui internetiühendus puudub, kontrolli ka järgmist:

- Sinu telefon on sinu GO-is nähtav.
- Sinu telefoni Bluetooth on sisse lülitatud.
- Sinu telefoni personaalvõrk (võib kanda ka nimetusi Personal Hotspot, Jagamine või Bluetoothi kaudu jagamine) on sisse lülitatud.
- Sinu mobiilse andmeside leping on kehtiv ja sinu telefonil on ligipääs internetile.

# Mis on ekraanil?

# Kaardivaade

Kaardivaadet näidatakse siis, kui sul planeeritud marsruuti pole. Sinu tegelik asukoht kuvatakse niipea, kui GO on leidnud GPS-signaali.

Kaardivaadet saad kasutada sarnaselt traditsioonilise paberkaardiga. Kaardil liikumiseks võid kasutada <u>žeste</u> ja suumida suuminuppudega.

**Tähtis:** kogu kaardil kuvatav info on interaktiivne, sh ka marsruut ja kaardisümbolid - valimiseks klõpsa ja vaata, mis juhtub!

**Nõuanne:** kaardil asuva elemendi, näiteks marsruudi või HP, hüpikmenüü avamiseks tuleb kõigepealt välja valida element. Kaardil asuva asukohapunkti valimiseks vajuta sellele punktile ning hoia sõrme punktil, kuni avaneb hüpikmenüü.

Kaart näitab sinu praegust asukohta ja palju teisi kohti, näiteks sinu Minu kohtade asukohti.

Kui sa ei ole marsruuti koostanud, vähendab seade kaarti, et näidata sinu asukohta ümbritsevat ala.

Kui oled marsruudi planeerinud, näidatakse kaardil sinu täielikku marsruuti. Sa saad otse kaardilt marsruudile <u>peatusi lisada</u>. Peale liikumise alustamist kuvatakse <u>juhtvaadet</u>.



- 1. Nool tagasi. See nupp viib kaardi tagasi kogu marsruudi ülevaatele; kui marsruuti ei ole planeeritud, liigutab see kaarti nii, et sinu praegune asukoht asub keskel.
- 2. Vaatenupp. Vaate muutmise nupuga saab lülitada kaardivaate ja juhtvaate vahel. Kaardivaate kasutamisel pöörleb väike nool, et näidata sinu liikumissuunda põhjasuunaga võrreldes, kusjuures põhjasuund on üleval.
- 3. Suuminupud. Suurendamiseks ja vähendamiseks kasuta suuminuppe.
- 4. Praegune asukoht. See sümbol tähistab sinu praegust asukohta. Vali see, et lisada koht Minu kohtadesse, või otsi oma praeguse asukoha lähedusest.

Märkus: kui su GO sinu asukohta ei leia, siis on see sümbol hall.

- 5. Valitud asukoht. Vajuta ja hoia all, et <u>valida asukoht</u> kaardil. Vali hüpikmenüü nupp, et näidata asukoha suvandeid, või vajuta **sõidunuppu** ja planeeri marsruut asukohta
- 6. Põhimenüü nupp. Selle nupuga saab avada põhimenüü.
- 7. Sümbolid kaardil. Sümbolid tähistavad sinu sihtkohta ja salvestatud kohti:



Sinu sihtkoht.

Sinu kodu asupaik. Kodu asupaiga saad määrata menüüs Minu kohad.



Sinu töö asukoht. Töö asukoha saad määrata menüüs Minu kohad.



Peatus sinu marsruudil.



Minu kohtadesse salvestatud asukoht.

Kui oled sihtkoha lähedal HP-sid otsinud ning tulemused on kaardil näha, kuvatakse vähemtähtsad HP-d mustade nööpnõeltena, millel on valged ristid.

Hüpikmenüü avamiseks vali kaardisümbol, peale seda avaneb loend toimingutest, mida saad teha.

8. Liiklusteave. Vali liiklussündmus, et kuvada teavet liiklusviivituse kohta.

Märkus: liiklusteave on saadaval vaid siis, kui sinu TomTom GO seadmel on TomTom Traffic.

- 9. Sinu marsruut, kui sul on<u>marsruut planeeritud</u>. Vali marsruut, et seda tühjendada, marsruudi tüüpi muuta, peatust lisada või marsruudi muudatusi salvestada.
- 10. Kiiruskaamerad marsruudil. Kaamera teabe kuvamiseks vali kiiruskaamera.
- 11. Marsruudiriba. Marsruudiriba näidatakse siis, kui marsruut on planeeritud.

#### Juhtvaade

Juhtvaadet kasutatakse selleks, et juhtida sind mööda marsruuti sihtkohta. Juhtvaadet näidatakse siis, kui sa sõitma hakkad. Sa näed marsruudil oma praegust asukohta ja marsruudi üksikasju, teatud linnades ka 3D-hooneid.

Märkus: kõik seadmed ei oska juhtvaates 3D hooneid kuvada.

Juhtvaade on tavaliselt 3D režiimis. Selleks, et kuvada sõidusuunda 2D kaardipildil, vaheta <u>2D ning</u> <u>3D vaikeseadeid</u>.

**Nõuanne:** kui planeerid marsruuti ning kaardipilti kuvatakse 3D vaates, saadovaate muutmise nupu abil muuta <u>kaardivaadet</u> ning kasutada interaktiivseid lisavõimalusi.

Kui GO käivitub pärast unerežiimi ning sul on marsruut planeeritud, kuvatakse sulle juhtvaade koos praeguse asukohaga.



- 1. Vaatenupp. Vaate muutmise nupuga saab lülitada kaardivaate ja juhtvaate vahel. Juhtvaate kasutamisel pöörleb väike nool, et näidata sinu liikumissuunda põhjasuunaga võrreldes, kusjuures põhjasuund on üleval.
- 2. Suuminupud. Suurendamiseks ja vähendamiseks kasuta suuminuppe.

Nõuanne: osadel mudelitel saad kaardipildi suurendamiseks ja vähendamiseks ka puudutada.

- 3. Juhiste paneel. See paneel näitab järgmist teavet:
  - Sinu järgmise pöörde suund.
  - Kaugus järgmise pöördeni.
  - Järgmise marsruudil oleva tee nimi.
  - Teatud ristmikel ka <u>sõiduraja juhised</u>.

Märkus. Vali see nupp, et näha oma planeeritud marsruudi pööretega juhiseid.

- 4. Sümbolid marsruudil. Marsruudil olevad sümbolid näitavad alguspunkti, peatusi ja sihtkohta.
- 5. Põhimenüü nupp. Selle nupuga saab avada põhimenüü.
- 6. Kiiruse paneel. See paneel näitab järgmist teavet.
  - Asukoha kiiruspiirang.

- Sinu hetkekiirus. Sõites kiiruspiirangust üle 5 km/h kiiremini muutub kiiruse paneel punaseks. Sõites kiiruspiirangust alla 5 km/h kiiremini muutub kiiruse paneel oranžiks.
- Selle tänava nimi, kus sa viibid.
- 7. Praegune asukoht. See sümbol tähistab sinu praegust asukohta. <u>Kiirmenüü</u> avamiseks vali sümbol või kiiruse paneel.

Märkus: kui su GO sinu asukohta ei leia, siis on see sümbol hall.

8. Marsruudiriba. Marsruudiriba näidatakse siis, kui marsruut on planeeritud.

Tähtis: et näha laiemat marsruudiriba koos täiendava marsruuditeabega, muuda <u>Marsruudi</u> <u>teabe</u> seadistust.

#### Marsruudiriba

Marsruudiriba näidatakse siis, kui marsruut on planeeritud. Üleval on saabumise info paneel ja all sümbolitega riba.

**Tähtis**: et näha laiemat marsruudiriba koos täiendava marsruuditeabega, muuda <u>Marsruudi teabe</u> seadistust.

Märkus: kaugus, mida kuvatakse marsruudiriba ees sõltub marsruudi kogupikkusest.



Saabumise paneelil kuvatakse järgmine teave.

- Arvestuslik sihtkohta jõudmise aeg.
- Sõiduaeg praegusest asukohast sihtkohta.
- Sihtkoha lipu kõrval kuvatakse parkimisnupp, kui sihtkoha lähistel on võimalik parkida.

**Nõuanne:** kui sinu sihtkoht on teises ajavööndis, näed sa kas plussvõi miinusmärki ning ajavahet tundides ja pooltundides <u>saabumisin-</u> <u>fo paneelil</u>. Hinnanguline saabumisaeg on sihtkoha kohalikus ajas.

Kui sinu marsruudil on <u>peatused</u>, vali see paneel, et näha vaheldumisi teavet järgmise peatuse ja lõppsihtkoha kohta.

Võid saabumise paneelil valida, mis teavet sa näed.

**Trafficu olek** - kui su GO liiklusteavet vastu ei võta, ilmub saabumisteabe paneeli alla mahakriipsutatud Trafficu märk.

- Ribal näidatakse sümbolite abil järgmist teavet.Järgmised kaks peatust sinu marsruudil.
  - Nõuanne: peatuse kiireks eemaldamiseks vali see marsruudiribal ja kasuta menüüd.
  - Otse marsruudile jäävad bensiinijaamad.
- <u>TomTom Traffic</u>, sh tugev vihm või lumesadu.
- TomTomi kiiruskaamerad ja ohutsoonid.
- Puhkepeatused otse sinu marsruudil.

Võid marsruudil valida, mis teavet sa näed.

Sümbolid on selles järjekorras, milles nad marsruudil ilmuvad. Liiklusjuhtumite puhul näitab sümbol vaheldumisi juhtumi tüüpi ja põhjustatud viivituse pikkust minutites. Peatuspunkti, avarii või kiiruskaamera teabe kuvamiseks valige sümbol. Kui üks sümbol kuvatakse teise sümboli peal, siis suumib sümbolite valimine marsruudiribale sisse ning sa näed sümboleid eraldi. Siis saad sümboli valida.

Koguviivitus, mis on tingitud marsruudil olevatest liiklusummikutest, ilmast ja teistest juhtumitest, sh teave, mida annab iQ Routes,

esitatakse sümbolite kohal.

Sündmusetüüpide täieliku loendi leiad jaotisest Liiklussündmused.

Marsruudiriba alumine osa näitab sinu praegust asukohta ja kaugust järgmisest marsruudil esinevast sündmustest. Lisaks võid määrata, et sulle näidataks <u>kellaaega</u>, kui selle sätte sisse lülitad.

Märkus: võib juhtuda, et marsruudiriba parema loetavuse tagamiseks kõiki sündmusi ei kuvata. Need sündmused on alati väheolulised ja põhjustavad ainult lühikesi viivitusi.

Marsruudiribal kuvatakse ka teisi olekuteateid, näiteks Leian kiireima marsruudi või Teekonna eelvaate kuvamine.

# Vahemaad ning marsruudiriba

Kaugus, mida kuvatakse marsruudiriba ees, sõltub marsruudi kogupikkusest või marsruudi lõpuni jäänud vahemaast.

 Kui sihtpunktini jääb rohkem kui 50 km, kuvatakse ekraanil ainult järgmised 50 km. Sihtkoha ikooni ei kuvata.

Nõuanne: sa saad marsruudiriba kerida, et vaadata kogu marsruuti.

- Kui sihtkohani jääb 10 km kuni 50 km, kuvatakse kogu teekonda. Sihtkoha ikooni kuvatakse alati marsruudiriba ülaosas.
- Kui sihtkohani jääb kuni 10 km, kuvatakse kogu teekonda. Kui hakkate sihtkohale lähenema, liigub sihtkoha ikoon allapoole, kursori suunas.

Marsruudiriba ülemises sektoris ning alumises sektoris kuvatakse vahemaad nii, nagu on toodud alljärgnevas näites:

- Sihtkohani jäänud 50 km on jagatud nii, et ülemises sektoris kuvatakse 34 km ning alumises 16 km.
- Sihtkohani jäänud 10 km on jagatud nii, et ülemises sektoris kuvatakse 6,6 km ning alumises 3,3 km.

Marsruudiriba uuendatakse liikumise ajal pidevalt.

# Kiirmenüü

Kiirmenüü avamiseks vali juhtvaatest praeguse asukoha sümbol või kiiruse paneel.

Seejärel saad teha järgmist:

- Märkida asukoha
- <u>Teatada uuest kiiruskaamerast</u>
- <u>Muuta kiiruspiirangut</u>
- Väldi teesulgu
- Vaadata oma asukohta või pikkus-/laiuskraadi, kui sa ei viibi nimetatud teel.

# Navigeerimisnupud

Vali kaardivaates või juhtvaates põhimenüü avamiseks põhimenüü nupp.

Põhikuval on lisaks muudele nuppudele ja sümbolitele saadaval järgmised navigeerimisnupud.

Märkus: kõik seadmed ei pruugi toetada kõiki funktsioone.

Otsing	Vali see nupp, et otsida aadressi, asukohta või huvipunkti ning sinna <u>marsruuti</u> planeerida.
Sõida koju	Puuduta seda nuppu kodu asukohta sõitmiseks. Kui seda nuppu sinu põhimenüüs ei ole, siis mine <u>Minu kohtadesse</u> , et kodu asukohta seadistada.
Sõida tööle	Vali see nupp töö asukohta sõitmiseks. Kui seda nuppu sinu põhimenüüs ei ole, siis mine <u>Minu kohtadesse</u> , et töö asukohta seadistada.
Viimane sihtkoht	Vali see nupp, et avada viimaste sihtkohtade loend. Vali mõni viimastest sihtkohtadest, et sinna marsruuti planeerida.
Praegune marsruut / praegune tee	Vali see nupp planeeritud marsruudi või raja <u>tühjendamiseks või</u> <u>muutmiseks</u> .
<b>←</b>	
Teata kiiruskaam- erast	Vali see nupp <u>kiiruskaamerast teatamiseks</u> .

Minu kohad	Vali see nupp, et näidata oma <u>salvestatud kohti</u> .
Minu marsruudid	Vali see nupp, et näidata oma salvestatud marsruute.
Parkimine	Vali see nupp, et <u>leida parklaid</u> .
Bensiinijaam	Vali see nupp, et leida <u>bensiinijaamu</u> .
Hääljuhtimine	Selle nupu abil saad alustada <u>hääljuhiste</u> edastamist.
	Nõuanne: hääljuhiste edastamise alustamiseks saad lausuda ka äratusfraasi.
V	
TomTomi teenused	Vali see nupp, et vaadata oma internetiühenduse olekut.

Põhimenüü väiksemad nupud ja sümbolid

Vali kaardivaates või juhtvaates põhimenüü avamiseks põhimenüü nupp.

Põhikuval on lisaks järgmistele <u>navigeerimisnuppudele</u> saadaval järgmised nupud ja sümbolid.



Selle nupuga saab avada <u>sätete menüü</u>.

?	Selle nupuga saab avada <u>abimenüü</u> . Abi menüü sisaldab abiteavet sinu GO seadme kasutamise kohta ning muud seadme kohta käivat teavet, nt kaardi versioon, seadme seerianumber ja juriidiline teave.
	Vali see nupp, et põhimenüü <u>nupud ümber reastada</u> .
	Seda nuppu vajutades saad tagasi eelmisele kuvale.
	Vali see nupp, et minna tagasi <u>kaardivaatesse</u> või <u>juhtvaatesse</u> .
••**••	See sümbol näitab Bluetooth-ühenduse olekut, kui kasutad <u>TomTomi</u> <u>teenustega ühenduse loomiseks</u> oma nutitelefoni.
	See sümbol näitab sinu GOi aku laetuse taset.
Â	See sümbol näitab, et sinu GO on <u>TomTomi teenustega</u> ühendatud.
	See sümbol näitab, et sinu GO ei ole <u>TomTomi teenustega</u> ühendatud.
	See sümbol näitab, et sinu GO on <u>MyDrive'iga</u> ühendatud.
⊂ <b>x</b>	See sümbol näitab, et sinu GO ei ole <u>MyDrive'iga</u> ühendatud.
(6)	See nupp näitab, et sa kuuled hääljuhiseid. Vali see nupp, et hääljuhised välja lülitada. Sa ei kuule enam etteloetavaid marsruudijuhiseid, kuid kuuled endiselt liiklusinformatsiooni, hoiatushelisid jms teavet.
	<b>Nõuanne:</b> saad valida, mis tüüpi juhiseid tahad kuulda. Vali sätete menüüst <u>Hääled</u> ja vali juhised, mida soovid kuulda.
(PZ)	See nupp näitab, et sa ei kuule hääljuhiseid. Puuduta seda nuppu, et hääljuhised sisse lülitada.
	See nupp näitab, et ekraan kasutab päevavärve. Vali see nupp, et vähendada ekraani heledust ja kuvada kaart tumedamates värvides. Kui reguleerida ekraani heledus tuhmimaks, on seda öösel või hämaras tunnelis sõites mugavam vaadata ning see häirib juhti vähem.

Nõuanne: kellaajast olenevalt valib sinu seade automaatselt kas päevavõi öövärvid. Selle funktsiooni väljalülitamiseks vali Sätete menüüst Välimus, seejärel Kuva, ning lülita välja valik Lülitu pimedas öövärvidele.



See nupp näitab, et ekraan kasutab öövärve. Vali see nupp, et suurendada ekraani heledust ja kuvada kaart eredamates värvides.



Vali see nupp, et ekraani värskendada.

# Helitugevuse kontroll

Vali kaardivaates või juhtvaates põhimenüü avamiseks põhimenüü nupp.

Hääljuhiste ja hoiatuste helitugevuse muutmiseks vali hääljuhiste tugevuse nupp ja libista seda. Kui hääljuhised on välja lülitatud, saab hoiatuste helitugevust endiselt muuta.



# Žestide kasutamine

# GOi juhitakse žestidega.

See viitejuhend selgitab kogu ulatuses, milliseid žeste kasutada, ent siit leiad kõigi žestide täieliku loendi.

Kahekordne puudutus

Puuduta ekraani ühe sõrmega kiiresti kaks korda järjest. Näide kasutusvõimalusest: kaardi suurendamine.

Lohistamine

Pane üks sõrm ekraanile ja liiguta seda üle ekraani. Näide kasutusvõimalusest: kaarti mööda kerimine.

Tõuge

Tõuka ühe sõrmega üle ekraani. Näide kasutusvõimalusest: kaarti mööda pikka maad kerimine.

Nõuanne: osadel mudelitel ei tööta sõrmega tõukamine.

#### Vajuta alla ja hoia



Suumimiseks pigista



vähendamiseks vii sõrmed kokku. Näide kasutusvõimalusest: kaardi suurendamine ja vähendamine.

Puuduta ekraani pöidla ja sõrmega. Suurendamiseks vii sõrmed lahku ja

**Nõuanne**: puudutamise teel suumimist ei saa kõikidel seadmetel kasutada. Kui GO ei toeta puudutamise teel suumimist, kasuta suurendamiseks ja vähendamiseks suumimisnuppe.

Näide kasutusvõimalusest: kaardil oleva koha hüpikmenüü avamine.

Puudutamine või valimine



Puuduta ekraani ühe sõrmega.

Näide kasutusvõimalusest: põhimenüüs elemendi valimine.

Pane üks sõrm ekraanile pikemaks kui 0,5 sekundiks.

**Nõuanne:** kaardil asuva elemendi hüpikmenüü avamiseks tuleb vajutada elemendile ja hoida sõrme elemendil kuni menüü avamiseni.

# Teksti ja nuppude suuruse muutmine

Sa saad muuta teksti ning kuvatavate nuppude suurust, et teksti oleks lihtsam lugeda ja nuppe parem kasutada.

Märkus: see funktsioon on saadaval üksnes 6-tollise / 15 cm või suurema ekraaniga seadmetel.

Teksti ja nuppude suuruse muutmiseks vali põhimenüüst **Sätete** nupp, seejärel **Välimus** ja siis **Teksti ja nuppude suurus**. Muutuse rakendamiseks tuleb seade lähtestada.

# Põhimenüü nuppude ümber reastamine

Põhimenüü nuppude ümberreastamiseks vastavalt oma eelistustele toimi järgmiselt.

1. Vali põhimenüü nupuga põhimenüü.



2. Vajuta nupp, mida soovid liigutada, kaheks sekundiks alla.

Nõuanne: teine võimalus on valida põhimenüü paremast servast Redigeerimise nupp.



Menüünuppu näidatakse vasaku ja parema noolega.

- 3. Vajuta menüünupu vasakut või paremat noolt, et viia nupp menüüs uude asukohta.
- 4. Vali ja liiguta teised nupud endale sobivasse järjestusse.
- 5. Vali Valmis.

# Liiklus

# TomTom Traffic tiitelandmed

TomTom Traffic on TomTomi teenus, mis pakub reaalajas liiklusinfot.

Koos rakendusega IQ Routes aitab TomTom Traffic planeerida parimat võimalikku marsruuti sinu sihtkohta, võttes arvesse kohalikke liiklusolusid ja ilma.

TomTom GO saab regulaarselt teavet muutuvate liiklustingimuste kohta. Kui praeguselt marsruudilt peaks leitama liiklusummikuid, tugevat vihma, lund või teisi ilmastikuolusid, pakub GO võimalust planeerida marsruut ümber ning vältida viivitusi.

**Tähtis:** kui lähened kiiremale alternatiivsele marsruudile, saad nüüd marsruudiribale hoiatuse ning näed alternatiivset marsruuti selgelt nii juht- kui ka kaardivaates. Kiirema marsruudi valimiseks keera rool lähenedes alternatiivse marsruudi suunas ning su seade valib selle ise.

Selleks, et tellida TomTomi teenuseid oma GO seadmesse, pead <u>ühenduma TomTomi teenustega</u> ja logima sisse <u>TomTomi kontole</u>.

Märkus: kõik seadmed ei suuda TomTomi teenuseid kasutada. Märkus: mõned TomTomi teenused ei pruugi sinu praeguses asukohas olla kättesaadavad.

# Teave RDS-TMC kohta

Liiklussõnumite kanal (TMC), tuntud ka kui RDS-TMC, edastab liiklusinfot raadiosignaalina ning on paljudes riikides saadaval tasuta.

TMC ei ole TomTom teenus kuid seda saab kasutada seadme TomTom RDS-TMC Traffic Receiver abil.

**Märkus:** TMC ei ole kõigis riikides kasutatav. TMC teenuste kättesaadavuse kontrollimiseks sinu riigis külasta veebilehte <u>tomtom.com/traffic</u>.

TomTom ei ole vastutav TMC poolt edastatava liiklusinfo kättesaadavuse ega kvaliteedi eest.

# Marsruudiriba

Marsruudiriba näidatakse siis, kui marsruut on planeeritud. Üleval on saabumise info paneel ja all sümbolitega riba.

**Tähtis:** et näha laiemat marsruudiriba koos täiendava marsruuditeabega, muuda <u>Marsruudi teabe</u> seadistust.

Märkus: kaugus, mida kuvatakse marsruudiriba ees sõltub marsruudi kogupikkusest.



Saabumise paneelil kuvatakse järgmine teave.

- Arvestuslik sihtkohta jõudmise aeg.
- Sõiduaeg praegusest asukohast sihtkohta.
- Sihtkoha lipu kõrval kuvatakse parkimisnupp, kui sihtkoha lähistel on võimalik parkida.

**Nõuanne:** kui sinu sihtkoht on teises ajavööndis, näed sa kas plussvõi miinusmärki ning ajavahet tundides ja pooltundides <u>saabumisin-</u> <u>fo paneelil</u>. Hinnanguline saabumisaeg on sihtkoha kohalikus ajas.

Kui sinu marsruudil on <u>peatused</u>, vali see paneel, et näha vaheldumisi teavet järgmise peatuse ja lõppsihtkoha kohta.

Võid saabumise paneelil valida, mis teavet sa näed.

**Trafficu olek** - kui su GO liiklusteavet vastu ei võta, ilmub saabumisteabe paneeli alla mahakriipsutatud Trafficu märk.

Ribal näidatakse sümbolite abil järgmist teavet.

Järgmised kaks <u>peatust</u> sinu marsruudil.

Nõuanne: peatuse kiireks eemaldamiseks vali see marsruudiribal ja kasuta menüüd.

- Otse marsruudile jäävad bensiinijaamad.
- <u>TomTom Traffic</u>, sh tugev vihm või lumesadu.
- TomTomi <u>kiiruskaamerad</u> ja <u>ohutsoonid</u>.
- Puhkepeatused otse sinu marsruudil.

# Võid marsruudil valida, mis teavet sa näed.

Sümbolid on selles järjekorras, milles nad marsruudil ilmuvad. Liiklusjuhtumite puhul näitab sümbol vaheldumisi juhtumi tüüpi ja põhjustatud viivituse pikkust minutites. Peatuspunkti, avarii või kiiruskaamera teabe kuvamiseks valige sümbol. Kui üks sümbol kuvatakse teise sümboli peal, siis suumib sümbolite valimine marsruudiribale sisse ning sa näed sümboleid eraldi. Siis saad sümboli valida.

Koguviivitus, mis on tingitud marsruudil olevatest liiklusummikutest, ilmast ja teistest juhtumitest, sh teave, mida annab iQ Routes, esitatakse sümbolite kohal.

Sündmusetüüpide täieliku loendi leiad jaotisest Liiklussündmused.

Marsruudiriba alumine osa näitab sinu praegust asukohta ja kaugust järgmisest marsruudil esinevast sündmustest. Lisaks võid määrata, et sulle näidataks <u>kellaaega</u>, kui selle sätte sisse lülitad.

**Märkus:** võib juhtuda, et marsruudiriba parema loetavuse tagamiseks kõiki sündmusi ei kuvata. Need sündmused on alati väheolulised ja põhjustavad ainult lühikesi viivitusi.

Marsruudiribal kuvatakse ka teisi olekuteateid, näiteks Leian kiireima marsruudi või Teekonna eelvaate kuvamine.

# Kaardil liikluse vaatamine

Kaardil näidatakse liiklussündmusi. Kui esineb mitu sündmust, näidatakse kõige olulisemat sündmust, näiteks teesulg on olulisem kui teetööd või suletud sõidurada.



Nõuanne: vali kaardilt sündmus, et vaadata üksikasjalikumat teavet.

1. Liiklussündmus, mis mõjutab sinu marsruuti sinu liikumissuunas.

Sündmuse alguses olev number näitab sündmuse tüüpi või viivitust minutites, näiteks 5 minutit. Sündmuse värv näitab liikluse kiirust võrrelduna selle asukoha lubatud piirkiirusega, nii et punane on kõige aeglasem. Liiklusummiku triibud on animeeritud ja näitavad võimalusel liikluse kiirust.

Sündmusetüüpide täieliku loendi leiad jaotisest Liiklussündmused.

Nõuanne: näed kaardil ilma märke, kui ees ootab halb ilm, nt tugev vihm või lumesadu.

- 2. Liiklussündmus sinu marsruudil, aga vastassuunalises sõidureas.
- 3. Liiklussündmused teedel, mis ei ole sinu praegusel suumimistasandil nähtavad.

# Marsruudil liikluse vaatamine

Teavet sinu marsruudil olevate liiklussündmuste kohta näidatakse kaardi parempoolsel ribal.

<u>Marsruudiriba</u> näitab sõidu ajal liiklusviivitusi ja osutab sümbolite abil liiklussündmuste asukohale marsruudil.

Märkus: kui su GO liiklusteavet vastu ei võta, ilmub saabumisteabe paneeli alla mahakriipsutatud Trafficu märk.

**Märkus:** võib juhtuda, et marsruudiriba parema loetavuse tagamiseks kõiki sündmusi ei kuvata. Need sündmused on alati väheolulised ja põhjustavad ainult lühikesi viivitusi. Sündmuse kohta täpsema teabe saamiseks vali marsruudiribalt sündmus. Kaart avaneb sündmusele suurendatult ja lisaks avaneb infopaneel liiklussündmuse täpse teabega.



Kuvatav teave hõlmab järgmist.

- Liiklusjuhtumi tüüp üldine, õnnetus, teetööd, sõiduraja sulgemine või ilm, nt tugev vihm või lumesadu.
- Liiklussündmuse raskusaste aeglane liiklus, järjekorda kogunev liiklus või liiklusseisak.
- Viivitusaeg.
- Sündmuse kestus.

Sündmusetüüpide täieliku loendi leiad jaotisest Liiklussündmused.

Juhtvaatesse naasmiseks vali tagasinool.

# Liiklussündmused

Liiklussündmused ja ilmahoiatused kuvatakse kaardivaates ja marsruudiribal.

Liiklussündmuste sümbolid:



Ilmasümbolid:

2	Tuul
	Vihm
=	Udu
ę	Lumi
*	Jää

# Liiklusummikule lähenemise hoiatus

Ummiku hoiatus antakse liiklusummikule lähenemisel. Sind hoiatatakse mitmel viisil:

×:	16:35 5.5 km
	<b>1:50</b> min
1	
	<b>280</b> m

- <u>Marsruudiribal</u> näidatakse hoiatussümbolit.
- Marsruudiriba suureneb liiklusummiku alguseks.
- Marsruudiribal näidatakse sinu kaugust liiklusummiku algusest.
- Marsruudiribal oleva tee värv muutub oranžist punaseks, sõltuvalt liiklusummiku raskusastmest.
- Marsruudiriba taustavärv muutub punaseks, kui sa sõidad liiklusummiku poole liiga kiiresti.
- Sa kuuled hoiatusheli.

Hoiatamise viisi muutmiseks vali Helid ja hoiatused sätete menüüst.

Marsruudil oleva liiklusummiku vältimine

Sul on võimalik marsruudil olevat liiklusummikut vältida.

Märkus: mõnikord on läbi ummiku liikumine ikkagi kõige kiirem võimalik marsruut. Märkus: kui alternatiivset marsruuti liiklusummiku vältimiseks ei ole olemas, siis ei pruugi seda ka leida.

# Liiklusummiku vältimine marsruudiriba abil

- 1. Vali marsruudiribal selle liiklusummiku sümbol, mida soovid vältida. Liiklusummik kuvatakse kaardil.
- 2. Vali hüpikmenüü nupp.



 Vali hüpikmenüüst Väldi. Leitakse uus marsruut, mis väldib liiklusummikut.

#### Liiklusummiku vältimine kaardi abil

- 1. Suumi kaardivaates sisse ja vali marsruudile jääv liiklusummik. Kaardil kuvatakse infopaneeliga liiklusummik.
- 2. Vali hüpikmenüü nupp.



3. Vali Väldi.

Leitakse uus marsruut, mis väldib liiklusummikut.

# Sõidurea täpsemad juhised

Märkus: sõidurea juhised ei ole saadaval kõigi ristmike jaoks või kõigis riikides.

Sõidurea täpsemad juhised aitavad sul ette valmistada kiirteelt mahasõite ja ristmike ületusi, osutades õigele sõidureale planeeritud marsruudil.

Kui lähened mahasõidule või ristmikule, kuvatakse vajalik sõidurada ekraanil ja juhiste paneelil.



Nõuanne: sõiduradade kuva sulgemiseks vajuta ekraanil ükskõik kuhu.

Rajakujutiste väljalülitamiseks vali põhimenüüs nupp Sätted ja seejärel Välimus. Lülita välja säte Näita kiirteede mahasõitude eelvaateid.

# Kellaajast sõltuvad kiiruspiirangud

Mõned kiiruspiirangud muutuvad vastavalt kellaajale. Näiteks võib koolide läheduses kehtida kiiruspiirang 40 km/h hommikuti 08.00 - 09.00 ning õhtuti 15.00 - 16.00. Võimalusel muudetaksee sel juhul ka kiiruse paneelil kuvatavat kiiruspiirangut.

Mõned kiiruspiirangud muutuvad vastavalt kellaajale. Näiteks võivad täiendavad kiiruspiirangud rakenduda tiheda liikluse korral või halbade ilmastikuolude tõttu. Neid kiiruspiiranguid kiiruse paneelil ei kuvata. Kiiruse paneelil kuvatakse piirkiirust, mis on sellel teelõigul lubatud heades liiklusoludes.

Tähtis: kiiruse paneelil kuvatav piirkiirus on indikatiivne. Järgi alati tegelikke kiiruspiiranguid ja arvesta teeoludega.

# Sünkroonimine TomTom MyDrive'iga

# TomTom MyDrive'i teave

TomTom MyDrive on lihtne viis määrata sihtkohta, jagada asukohti ja eelistusi ning jagada isiklikku navigatsiooniteavet. MyDrive sünkroonib sinu TomTom GO seadme, kasutades sinu TomTomi kontot. Sa saad MyDrive'i kasutada arvuti veebibrauseris või mobiilirakendusena nutitelefonis või tahvelarvutis.

#### Tähtis: TomTom MyDrive'i kasutamiseks on vaja ühilduvat navigatsiooniseadet.

TomTom MyDrive'i abil saab teha järgmist:

- Sihtkoha leidmine MyDrive'i kaardil ja selle saatmine GOi. Saad sihtkohta sõita ning see salvestatakse samuti <u>Minu kohtadesse</u> ning põhimenüü viimaste sihtkohtade jaotisesse.
- Peatustega marsruudi planeerimine MyDrive'i kaardil ja selle saatmine GOi.
- MyDrive'i kaardi kogukonna HP loendite failide sünkroonimine oma GOiga. HP loendeid hoitakse Minu kohtades ning asukohti näidatakse kaardil.
- Leia MyDrive'ist HP ning sünkrooni see oma GOiga.
- Salvesta kõik oma asukohad jooksvalt MyDrive'i Minu kohtade alla. Kõiki oma Minu kohtade asukohti näed MyDrive'i kaardil.
- Taasta automaatselt Minu kohtade asukohad ja MyDrive'i HP-d pärast lähtestamist oma GOis.

Et oma GOis MyDrive'i aktiveerida, pead olema ühendatud TomTomi teenustega.

# MyDrive'i sisselogimine

Sa pead MyDrive'i sisse logima, et oma TomTomi kontot sünkroonida. Kui sa oma navigatsiooniseadmest oma kontole sisse logid või veebibrauserit või mobiilirakendust kasutad, toimub sünkroonimine TomTomi kontoga automaatselt.

# MyDrive'i sisselogimine GO seadmes

- 1. Vali põhimenüüs TomTomi teenused.
- 2. Vali MyDrive.
- 3. Sisesta e-posti aadress ja salasõna, mida oma TomTomi kontol kasutad.
- 4. Vali Logi sisse.

Sinu GO ühendub sinu TomTomi kontoga.

5. Mine tagasi kaardivaatesse.

Sinu GO salvestab sinu isikliku navigatsiooniteabe automaatselt sinu TomTomi kontole.

#### MyDrive'i sisselogimine veebibrauseri või MyDrive'i rakendusega

Logi sisse oma TomTomi konto e-posti aadressi ja salasõnaga. Kui oled sisse logitud, näed oma isiklikku navigeerimisteavet oma navigatsiooniseadmest ning võid valida sihtkohti ja luua kohti, mida oma navigatsiooniseadmetega sünkroonida.

#### Sihtkoha määramine MyDrive'iga

Kui oled MyDrive'i veebibrauseri või mobiilirakendusega sisse logitud, võid valida oma sihtkoha kaardil ja saata selle oma navigatsiooniseadmesse. Kui sinu navigatsiooniseade on sinu TomTomi kontole sisse logitud, sünkroonib sinu seade end MyDrive'iga ning võtab vastu sihtkoha.

- 1. Logi veebibrauseris või MyDrive'i rakendusega TomTomi kontole.
- 2. Vali kaardilt sihtkoht.

**Nõuanne:** sa saad sihtkohta otsida või kaarti liigutada ja sihtkoha valida. Sa saad lisaks valida sihtkoha põhimenüüs näidatud viimastest sihtkohtadest või oma Minu kohtade loendist.

- 3. Klõpsa asukohal, seejärel ava hüpikmenüü ja vali **Saada seadmesse**. Sihtkoht saadetakse sinu TomTomi kontole.
- 4. Logi MyDrive'i sisse oma GO seadmes.

Sinu GO sünkroonib sinu TomTomi kontoga ja võtab vastu uue MyDrive'i sihtkoha. Kuvatakse sõnum **Sa said uue sihtkoha**. MyDrive'i sihtkohta planeeritakse automaatselt marsruut.

Nõuanne: kõik MyDrive'i sihtkohad salvestatakse põhimenüüs viimaste sihtkohtade alla ning <u>Minu kohtadesse</u>.

# Peatustega marsruudi planeerimine MyDrive'i abil

Kui oled MyDrive'i veebibrauseriga sisse logitud, võid planeerida peatustega marsruudi ja saata selle oma navigatsiooniseadmesse. Kui sinu navigatsiooniseade on sinu TomTomi kontole sisse logitud, sünkroonib sinu seade end MyDrive'iga ning võtab vastu sihtkoha.

# Peatustega marsruudi loomine

- 1. Logi veebibrauseris oma TomTomi kontole sisse.
- 2. Vali kaardilt sihtkoht.

**Nõuanne:** sa saad sihtkohta otsida või kaarti liigutada ja sihtkoha kaardilt valida. Sa saad lisaks valida sihtkoha põhimenüüs näidatud viimastest sihtkohtadest või oma Minu kohtade loendist.

 Vali kaardil peatus samamoodi nagu sihtkoht, seejärel vali Lisa peatus. Peatus lisatakse marsruudile.

Sinu marsruut valitakse ja hüpikmenüü näitab Saada marsruut seadmesse.

- 4. Võid soovi korral marsruudile uusi peatusi lisada.
- Vali hüpikmenüüst Saada marsruut seadmesse.
  Sihtkoht ja peatused saadetakse sinu TomTomi kontole.
- 6. Logi MyDrive'i sisse oma GO seadmes.

Sinu GO sünkroonib sinu TomTomi kontoga ja võtab vastu uue MyDrive'i sihtkoha ja peatused. Kuvatakse sõnum **Sa said uue marsruudi**. MyDrive'i sihtkohta planeeritakse automaatselt marsruut ja peatused.

**Nõuanne:** kõik MyDrive'i sihtkohad salvestatakse põhimenüüs viimaste sihtkohtade alla ning <u>Minu kohtadesse</u>.

Nõuanne: saad marsruudi koos peatustega Minu marsruutidesse salvestada.

# Marsruudi peatuste ümberjärjestamine

- 1. Aseta hiirekursor MyDrive'i põhimenüüs valikus Planeeri marsruut peatuse või sihtkoha kohale.
- 2. Liiguta kursorit vasakule, kuni see muutub käe sümboliks.
- 3. Klõpsa ja lohista kõik peatused või sihtkoht soovitud järjekorda.

lga kord, kui sa peatud või sihtkohta jõuad, arvutatakse marsruut muudetud peatuste järjekorraga ümber.

Viimane valitud peatus muutub sihtkohaks.

# Planeeritud sihtkoha näitamine MyDrive'is.

Kui planeerid marsruudi oma GOiga, sünkroonitakse sihtkoht sinu TomTomi kontoga. Sa näed sihtkohta, kui oled veebibrauseri või mobiilirakendusega MyDrive'i sisse logitud.

# MyDrive'i sihtkoha tühjendamine

- 1. Veendu, et oled MyDrive'i oma GOiga sisse logitud.
- 2. Vali põhimenüüs Praegune marsruut, et avada praeguse marsruudi menüü.
- 3. Vali Tühjenda marsruut, et planeeritud marsruut kustutada.

Seade läheb tagasi <u>kaardivaatesse</u>. Sinu marsruut on sinu GO seadmest ja sinu TomTomi kontolt kustutatud.

**Nõuanne:** kõik MyDrive'i sihtkohad salvestatakse põhimenüüs viimaste sihtkohtade alla ning lisaks ka <u>Minu kohtadesse</u>.

# MyDrive'i sihtkoha kustutamine Minu kohtadest

1. Vali põhimenüüs Viimased sihtkohad.

# Nõuanne: teine võimalus on valida Minu kohad ning seejärel Viimased sihtkohad.

- 2. Vali Redigeeri loendit.
- 3. Vali asukohad, mida soovid kustutada.
- 4. Vali Kustuta.

# Sea telefonikontakt MyDrive'i rakenduses sihtkohaks

Kui oled MyDrive'i rakendusse sisse logitud, saad valida telefoni kontaktide loendist kontakti ja määrata selle sihtkohaks. Sinu kontaktil peab olema õiges järjekorras korrektne aadress. Sihtkohta kuvatakse kaardil ja sa saad selle oma navigatsiooniseadmesse saata. Kui sinu navigatsiooniseade on sinu TomTomi kontole sisse logitud, sünkroonib sinu seade end MyDrive'iga ning võtab vastu sihtkoha.

- 1. Logi MyDrive'i rakendusega oma TomTomi kontole sisse.
- 2. Vali MyDrive'i rakenduse menüüst Kontaktid.
- 3. Vali kontakt, mida soovid sihtkohaks. Kontakti asukoht kuvatakse kaardil.
- 4. Klõpsa asukohal, seejärel ava hüpikmenüü ja vali **Saada seadmesse**. Sihtkoht saadetakse sinu TomTomi kontole.
- 5. Logi MyDrive'i sisse oma GO seadmes.

Sinu GO sünkroonib sinu TomTomi kontoga ja võtab vastu uue MyDrive'i sihtkoha. Kuvatakse sõnum **Sa said uue sihtkoha**. MyDrive'i sihtkohta planeeritakse automaatselt marsruut.

**Nõuanne:** kõik MyDrive'i sihtkohad salvestatakse põhimenüüs viimaste sihtkohtade alla ning <u>Minu kohtadesse</u>.

# Asukohtade leidmine ja sünkroonimine MyDrive'iga

Kui oled oma TomTom MyDrive'i sisse logitud, saad leida asukohti <u>MyDrive'ist</u> ning sünkroonida neid oma GO <u>Minu kohtade</u> asukohtadega.

- 1. Logi veebibrauseris või MyDrive'i rakendusega TomTomi kontole.
- 2. Vali kaardilt sihtkoht.

**Nõuanne:** sa saad sihtkohta otsida või kaarti liigutada ja sihtkoha valida. Sa võid sihtkoha valida ka oma Minu kohtade loendist.

- 3. Klõpsa asukohal, seejärel ava hüpikmenüü ja vali Lisa Minu kohtade hulka. Asukohta kuvatakse MyDrive'i Minu kohtade menüüs loendis Eelistused.
- Logi MyDrive'i sisse oma GO seadmes.
  Sinu GO sünkroonib sinu TomTomi kontoga ja võtab vastu uue Eelistuste asukoha. Asukoht on salvestatud <u>Minu kohtadesse</u>.

#### Minu kohtade asukohtade sünkroonimine MyDrive'iga

Kui oled oma GO seadmes MyDrive'i sisse loginud, sünkroonitakse <u>Minu kohtadesse</u> lisatud asukohad automaatselt sinu TomTomi kontoga. Sa näed oma Minu kohtade asukohti ja <u>HP kohtade loendit</u>, kui oled veebibrauseri või mobiilirakendusega MyDrive'i sisse logitud.

#### Kogukonna HP loendi importimine

Kogukonna HP-de kogusid võib leida internetist ning neid saab veebibrauseri ja MyDrive'iga <u>Minu</u> <u>kohtadesse</u> laadida. HP kogum võib näiteks sisaldada laagrikohti või restorane piirkonnas, kus sa reisid, ja need on hea viis kohta valida, ilma et peaks seda kogu aeg otsima.

Sinu GO kasutab HP-de kogumite jaoks .OV2-vormingut.

**Märkus:** sinu GO seadmel on vaja vähemalt 400 MB vaba ruumi, enne kui see saab .OV2- ja .GPX-faile importida. Kui sa näed sõnumit **Sul on vaja rohkem vaba ruumi**, siis tekita vaba ruumi ebavajalike .OV2- või .GPX-failide kustutamise teel, kasutades MyDrive'i, või kustuta seadme sisu MyDrive Connecti abil.

.OV2-faili üleslaadimiseks oma GOi toimi järgmiselt.

- 1. Logi veebibrauseris oma TomTomi kontole sisse.
- 2. Vali Minu kohtade menüüs HP failid.
- 3. Vali Impordi HP fail ja otsi välja oma .OV2-fail.

Nõuanne: kohtade loendi nimi on Minu kohtades sama nagu .OV2-failil. Muuda faili nime, et tunneksid selle minu kohtades hõlpsalt ära.

 Veendu, et oled MyDrive'i oma GOiga sisse logitud. Sinu GO sünkroonib sinu TomTomi kontoga ja võtab vastu uue HP faili.

Märkus: mõned .OV2 failid on suured ning nende üleslaadimine nõuab aega. Sünkrooni oma GO enne sõidu alustamist.

- Vali põhimenüüst Minu kohad. Kohtade loendisse ilmub sinu uus HP-de loend.
- Vali oma uus HP-de loend.
  Sinu uus HP-de loend avaneb ja kuvab loendina kõik HP-d. Vali kaardivaade, et näha HP-sid kaardil.

# Kogukonna HP loendi kustutamine

Üleslaaditud HP loendi saad oma GOist kustutada üksnes MyDrive'i veebibrauserist kasutades.

HP loendi kustutamiseks toimi järgmiselt:

- 1. Logi veebibrauseris oma TomTomi kontole sisse.
- 2. Vali Minu kohtade menüüs HP failid.
- 3. Vali HP fail, mida soovid kustutada, seejärel vali Kustuta.
- 4. Veendu, et oled MyDrive'i oma GOiga sisse logitud.

#### HP loend eemaldatakse sinu Minu kohtade loendist.

# Raja GPX-faili importimine

#### GPX-failid (GPS-i vahetusvorming)

GPX-failid sisaldavad väga üksikasjalikku marsruudi salvestust, sh kõiki teeväliseid asukohti. GPX-fail võib näiteks sisaldada turismimarsruuti või eelistatud fikseeritud marsruuti. GPX-failide kogusid võib leida internetist ning neid saab veebibrauseri ja MyDrive'iga <u>Minu kohtadesse</u> laadida. GPX-failid muutuvad importimisel radadeks.

Radadel on algus ja lõpp, aga mitte peatusi ning nende punktide vahel asub fikseeritud kaardispetsiifiline marsruut. Sinu seade järgib seda fikseeritud marsruuti võimalikult täpselt. Radu saad muuta näiteks TyrePro abil.

#### GPX-failide kasutamine

Saad MyDrive'i kasutada arvutiga, et importida .GPX-i rajafaile oma TomTomi seadmesse. Rajad salvestatakse Minu marsruutide menüüsse. Sinu seade navigeerib täpselt mööda GPX-rada ega paku uue marsruudi võimalusi, isegi kui leitud on kiirem.

#### Raja GPX-faili importimine

**Märkus:** sinu GO seadmel on vaja vähemalt 400 MB vaba ruumi, enne kui see saab .OV2- ja .GPX-faile importida. Kui sa näed sõnumit **Sul on vaja rohkem vaba ruumi**, siis tekita vaba ruumi ebavajalike .OV2- või .GPX-failide kustutamise teel, kasutades MyDrive'i, või kustuta seadme sisu MyDrive Connecti abil.

GPX-faili importimiseks MyDrive'i abil toimi järgmiselt:

- 1. Ühenda oma GO arvutiga, kasutades MyDrive Connecti.
- 2. Vali MyDrive'is Minu marsruudid.
- 3. Vali Impordi GPX-fail ja otsi välja oma .GPX-rajafail.

Nõuanne: rajafaili nimi on Minu kohtades sama nagu .GPX-failil. Muuda faili nime, et tunneksid selle Minu marsruutides hõlpsalt ära.

Uut rada kuvatakse Minu marsruutide loendis.

- 4. Oota, kuni rajafail seadmesse GO üles laaditakse.
- 5. Ava Minu marsruudid.

Sinu imporditud rada kuvatakse Minu marsruutide loendis.

#### Raja GPX-faili kustutamine

Üleslaaditud GPX-faili saab kustutada vaid siis, kui sinu GO on ühendatud sinu arvutiga <u>MyDrive</u> <u>Connecti abil</u>.

HP loendi kustutamiseks toimi järgmiselt:

- 1. Ühenda oma GO arvutiga, kasutades MyDrive Connecti.
- 2. Vali MyDrive'is Minu marsruudid.
- 3. Vali rajafail, mida soovid kustutada, seejärel vali **Kustuta**. Rada eemaldatakse sinu Minu marsruutide loendist.

# Oma isikliku navigatsiooniteabe salvestamine ja taastamine

Kui oled seadmes GO MyDrive'i sisse logitud, salvestatakse sinu isiklikku navigatsiooniteavet pidevalt ja automaatselt sinu TomTomi kontole.

Kui sa seadme GO lähtestad või MyDrive'i mõnest teisest seadmest sisse logid, taastatakse sinu salvestatud isiklik navigatsiooniteave sinu GOi või teise seadmesse.

Sinu TomTomi kontole salvestatakse järgmist isiklikku navigatsiooniteavet:

- MyDrive'i sihtkohad.
- Kõik salvestatud asukohad <u>Minu kohtadest</u>.
- Kõik imporditud <u>HP kohtade loendid</u>.
- Kõik imporditud rajad.

**Nõuanne:** MyDrive <u>sünkroonib ka sinu asukohti</u> Minu kohtades sinu TomTomi kontoga. Oma Minu kohtade asukohti ja imporditud HP kohtade loendeid näed MyDrive'is veebibrauseriga või MyDrive'i rakenduses.

Veendu, et sinu seadmes on vähemalt 400 MB vaba ruumi, enne kui hakkad seda MyDrive'iga sünkroonima. Kui ruumi pole piisavalt, siis sinu MyDrive'i teavet ei sünkroonita. Vaba ruumi kontrollimiseks mine valikusse **Info**, mis asub sinu seadme **Abi** menüüs.

Märkus: suure hulga teabe sünkroonimine võib võtta aega.
# Kiirotsingu kasutamine

# **Otsingu teave**

Kasuta otsingut, et leida mitmesuguseid kohti ning nende juurde navigeerida. Saad otsida järgmist teavet.

- Kindlat aadressi, näiteks trüki sisse 123 Oxford Street, London.
- Osalist aadressi, näiteks trüki sisse Oxford st Lon.
- Koha tüüpi, näiteks trüki sisse bensiinijaam või restoran.
- Koha nime, näiteks trüki sisse Starbucks.
- Postiindeksit, näiteks Londoni Oxford Streeti leidmiseks trüki sisse W1D 1LL.
- Linna järgi, et navigeerida kesklinna, näiteks trüki sisse London.
- Huvipunkti (HP-d) oma asukoha lähistel, näiteks trüki sisse restoran minu lähedal.
- Kaardikoodi, näiteks trüki sisse WH6SL.TR10
- Geograafilised koordinaadid, näiteks trüki sisse: N 51°30'31" W 0°08'34".

**Nõuanne**: et leida mõni kindel tänav Suurbritannias või Madalmaades, sisesta postiindeks, jäta tühik ja sisesta majanumber. Näide: **1017CT 35**. Teistes riikides on sihtnumbri piirkonnapõhised ning esitatakse loendina sobivatest linnadest, asulatest ja tänavatest sinu otsingutulemustes.

## Marsruudi planeerimine HP-ni otsingu abil

**Oluline:** turvalisuse huvides ja sõidu ajal tähelepanu kõrvalejuhtimise vältimiseks peaksid planeerima marsruudi alati enne sõidu alustamist.

HP tüübi või kindla HP juurde marsruudi planeerimiseks kasutades otsingut, toimi järgmiselt.

1. Vali põhimenüü nupuga põhimenüü.



2. Vali Otsing.



Avaneb otsingumenüü koos klaviatuuriga.

3. Kasuta klaviatuuri, et sisestada selle koha nimi, kuhu soovid marsruudi planeerida.

**Nõuanne:** kui <u>vajutad ja hoiad all</u> klaviatuuri täheklahvi, saad ligipääsu lisatähemärkidele, juhul kui need saadaval on. Näiteks tähemärkidele "3 e è é ê ë" jt ligipääsu saamiseks vajuta ja hoia all tähte "e".



Saad otsida HP (huvipunkti) tüüpi, nt restorani või turismiatraktsiooni. Teine variant on otsida mõnd kindlat HP-d, nt "Rosie's Pizzeria".

Märkus: otsing teostatakse kogu kaardil. Kui soovid otsingusätteid muuta, vali otsingukastist paremal olev nupp. Pärast seda saab muuta, kust otsitakse – näiteks ühelt marsruudilt või kindlast linnast.

4. Trükkimise ajal näidatakse tulpades sisestussoovitusi. Võid jätkata tähtede sisestamist või valida soovitatud variandi.



Nõuanne: rohkemate tulemuste nägemiseks peida klaviatuur või keri tulemuste loendis allapoole.

**Nõuanne:** tulemuste kaardil kuvamise või loendina vaatamise valimiseks vali loendi/kaardi nupp:



5. Vali HP tüüp või kindel HP. Kui valisid HP tüübi, vali soovitud HP. Asukoht kuvatakse kaardil.

6. Et HP kohta rohkem teavet näha, vali HP kaardil ja vali hüpikmenüü nupp. Vali hüpikmenüüst Rohkem teavet.



Siis näed HP kohta rohkem teavet, näiteks telefoninumbrit, täielikku aadressi ja e-posti aadressi.

 Et planeerida marsruuti sellesse sihtkohta, vali Sõida.
 Planeeritakse marsruut ning algab sinu juhendamine sihtkohta. Niipea kui sõitma hakkad, kuvatakse automaatselt juhtvaadet.

**Nõuanne:** kui sinu sihtkoht on teises ajavööndis, näed sa kas pluss- või miinusmärki ning ajavahet tundides ja pooltundides <u>saabumisinfo paneelil</u>. Hinnanguline saabumisaeg on sihtkoha kohalikus ajas.

Nõuanne: võid lisada peatuse juba planeeritud marsruudile.

Nõuanne: saad marsruudi salvestada Minu marsruutide abil.

## Marsruudi planeerimine HP-ni võrguotsingu abil

**Oluline:** turvalisuse huvides ja sõidu ajal tähelepanu kõrvalejuhtimise vältimiseks peaksid planeerima marsruudi alati enne sõidu alustamist.

Märkus: võrgus otsimine on saadaval üksnes võrguühendusega seadmetel. Et oma GO võrgust leida, pead olema ühendatud <u>TomTomi teenustega</u>.

Kui tegid <u>HP otsingu</u>, kuid ei leidnud otsitavat HP-d, saad otsida võrgust TomTom Placesist. HP-de leidmiseks võrguotsinguga toimi järgmiselt:

1. Otsi HP-d põhimenüüst otsinguga.

Otsingutulemused kuvatakse kahes tulbas.



2. Vali Otsi kohti võrgust.

3. Sisesta klaviatuuri abil soovitud HP nimi ja vajuta klaviatuuril otsingunuppu.

**Nõuanne:** kui <u>vajutad ja hoiad all</u> klaviatuuri täheklahvi, saad ligipääsu lisatähemärkidele, juhul kui need saadaval on. Näiteks tähemärkidele "3 e è é ê ë" jt ligipääsu saamiseks vajuta ja hoia all tähte "e".

Saad otsida HP (huvipunkti) tüüpi, nt restorani või turismiatraktsiooni. Teine variant on otsida mõnd kindlat HP-d, nt "Rosie's Pizzeria".

Märkus: sa saad otsida oma praeguse asukoha lähedalt, asulast või linnast või oma sihtkohta lähedalt. Kui soovid otsingusätteid muuta, vali otsingukastist paremal olev nupp.

Otsingutulemused kuvatakse tulbana.



Nõuanne: rohkemate tulemuste nägemiseks peida klaviatuur või keri tulemuste loendis allapoole.

**Nõuanne:** tulemuste kaardil kuvamise või loendina vaatamise valimiseks vali loendi/kaardi nupp:



- Vali loendist HP. Asukoht kuvatakse kaardil.
- Et HP kohta rohkem teavet näha, vali HP kaardil ja vali hüpikmenüü nupp. Vali hüpikmenüüst



Siis näed HP kohta rohkem teavet, näiteks telefoninumbrit, täielikku aadressi ja e-posti aadressi.

6. Et planeerida marsruuti sellesse sihtkohta, vali Sõida.

Planeeritakse marsruut ning algab sinu juhendamine sihtkohta. Niipea kui sõitma hakkad, ilmub automaatselt juhtvaade.

**Nõuanne**: kui sinu sihtkoht on teises ajavööndis, näed sa kas pluss- või miinusmärki ning ajavahet tundides ja pooltundides <u>saabumisinfo paneelil</u>. Hinnanguline saabumisaeg on sihtko- ha kohalikus ajas.

Nõuanne: sa saad lisada <u>peatuse marsruudile</u>, mille oled juba planeerinud. Nõuanne: saad marsruudi salvestada <u>Minu marsruutide</u> abil.

## Otsisõnade sisestamine

Vali käsk **Otsing** <u>põhimenüüs</u>, see käivitab aadresside ja HP-de otsingu. Avaneb otsinguekraan koos klaviatuuri ja järgmiste nuppudega:



1. Nool tagasi.

Seda nuppu vajutades saad tagasi eelmisele kuvale.

#### 2. Otsingu sisestuskast.

Sisesta siia oma otsisõna. Sisestamise ajal näidatakse sobivaid aadresse ja HP-sid.

**Nõuanne:** kui <u>vajutad ja hoiad all</u> klaviatuuri täheklahvi, saad ligipääsu lisatähemärkidele, juhul kui need saadaval on. Näiteks tähemärkidele "3 e è é ê ë" jt ligipääsu saamiseks vajuta ja hoia all tähte "e".

**Nõuanne:** redigeerimiseks vali kursori asetamiseks juba sisestatud sõna. Seejärel saad sisestada või kustutada tähemärke.

### 3. Otsingu tüüp.

Saad otsida kogu praeguselt kaardilt või kindlalt alalt, näiteks asulast või linnast või oma sihtkoha lähedalt. Vali see nupp, et muuta otsingu tüüpi:



#### Terve kaart

Vali see suvand, et otsida kogu kaardilt ilma otsinguraadiust piiramata Otsingu keskpunktiks on sinu praegune asukoht. Tulemusi esitatakse alates täpsest sobivusest.



#### Minu lähedal

Vali see suvand, et otsingu keskpunktiks oleks sinu GPS-asukoht. Tulemusi esitatakse kauguse järgi.



#### Asulas või linnas

Vali see suvand, et kasutada otsingu keskpunktina asulat või linna. Sisesta klaviatuuril asula või linna nimi. Kui oled otsingutulemuste loendist linna või asula välja valinud, saad otsida selles asulas paiknevat aadressi või HP-d.



### Marsruudil

Kui marsruut on planeeritud, võid valida selle suvandi, et otsida marsruudilt teatud tüüpi asukohti, näiteks bensiinijaamu. Küsimise peale sisesta asukoha tüüp ning vali see parempoolsest tulbast, et otsingut alustada.



# Sihtkoha lähedal

Kui marsruut on planeeritud, võid valida selle suvandi, et kasutada sihtkohta oma otsingu keskpunktina.



## Laiuskraad Pikkuskraad

Vali see, et sisestada laius- ja pikkuskraadidega koordinaadid.

## 4. Vaate nupp.

Vali see nupp, et minna tagasi kaardivaatesse või juhtvaatesse.

5. 123?! nupp.

Vali see nupp, kui tahad klaviatuuril kasutada numbreid ja sümboleid. Vali =\< nupp, et valida numbreid ja täiendavaid sümboleid. Tavaklaviatuurile naasmiseks vali **ABC** nupp.

### 6. Klaviatuuripaigutuse nupp.

Vali see nupp, et muuta oma klaviatuuripaigutust vastavalt teisele keelele. Saad valida loendist nelja paigutuse vahel. Kui sul on valitud mitu paigutust, avab klaviatuuripaigutuse nupp hüpikmenüü, kust saad valitud paigutusi kiirelt vahetada. <u>Vajuta ja hoia all</u> seda nuppu, et minna otse paigutuste loendisse.

## 7. Loendi/kaardi nupp.

Vali see nupp, et kuvada tulemusi kas loendis või kaardil.

## 8. Näita/peida klaviatuuri.

Vali see nupp, et näidata või peita klaviatuuri.

**Nõuanne**: järgmise tähe suurtähena sisestamiseks vajuta üks kord tõstuklahvi **Shift**. Kõikide tähtede suurtähtedena sisestamiseks <u>topeltklõpsa</u> tõstuklahvi **Shift**. Suurtäheluku mahavõtmiseks klõpsa tõstuklahvi **Shift** üks kord.

Nõuanne: otsingu tühistamiseks vali ekraani ülemisest parempoolsest nurgast kaardi/juhtvaate nupp.

#### Töö otsingutulemustega

Otsingutulemused kuvatakse kahes tulbas.

Aadresse ja linnade nimetusi kuvatakse vasakus tulbas, HP-sid, HP-de tüüpe ja kohti kuvatakse paremas tulbas. Otsingutulemustes näidatakse ka viimaseid sihtkohti ja salvestatud kohti.

Nõuanne: rohkemate tulemuste nägemiseks peida klaviatuur või keri tulemuste loendis allapoole.

**Nõuanne:** tulemuste kaardil kuvamise või loendina vaatamise valimiseks vali loendi/kaardi nupp:





Kui valid tulemuste loendist aadressi, saad valida, kas näidata seda kaardil, lisada ristmik või planeerida sellesse asukohta marsruut. Täpse aadressi leidmiseks saad sisestada ka maja numbri.



Kui sa näitad tulemust kaardil, saad kasutada hüpikmenüüd, et <u>lisada asukoht</u> Minu kohtadesse. Kui marsruut on juba planeeritud, saad lisada asukoha oma praegusele marsruudile.



Märkus: täpseimaid otsingutulemusi näidatakse kaardil. Suurendades näidatakse järk-järgult ka väiksema tabavusega otsingutulemusi.

# Sihtnumbritest

Sihtnumbri järgi otsides sõltuvad tulemused otsinguriigis kasutatavatest sihtnumbrite tüüpidest.

Kasutatakse järgmisi sihtnumbrite tüüpe:

- Sihtnumbrid juhivad sind tänava või tänavaosani.
- Sihtnumbrid võivad juhtida sind linnani, maapiirkonnas mitme külani ning suurtes linnades linnaosani.

## Tänavate sihtnumbrid

Näiteks Madalmaades ja Suurbritannias kasutatakse seda tüüpi sihtnumbreid. Kui otsid seda tüüpi sihtnumbrit kasutades, sisesta sihtnumber, jäta tühik ning seejärel võid sisestada majanumbri. Näide: "1017CT 35". Sinu seade planeerib marsruudi kindla majani või kindlal tänaval oleva hooneni.

## Piirkondade sihtnumbrid

Sellist tüüpi sihtnumbreid kasutatakse riikides nagu Saksamaa, Prantsusmaa ja Belgia. Kui otsingu aluseks on piirkonna sihtnumber, sisaldab tulemus kõiki tänavaid ühes linnaosas, kogu asulas või kõiki selle sihtnumbriga külasid.

Piirkonna sihtnumbri kasutamisel võivad otsingutulemused viidata mitmele riigile.

Märkus: piirkonna sihtnumbri kasutamisel ei sisalda otsingutulemused üksikut aadressi.

Seda tüüpi sihtnumber on siiski väga kasulik otsingutulemuste arvu vähendamisel. Näiteks Saksamaal annab otsing "Neustadt" pika loendi võimalikke tulemusi. Kui otsingusõnale lisada tühik ja seejärel piirkonna sihtnumber, kitsendatakse otsingut ja tulemusena kuvatakse sinu otsitavat linna Neustadt.

Kui tahad otsida linna, sisesta piirkonna sihtnumber ja vali tulemuste hulgast sinu soovitud linna kesklinna piirkond.

# Kaardikoodidest

Riikides, kus teedel ja majadel ei ole nimesid ega aadresse, saab selle asemel kasutada kaardikoode. Kaardikood kirjeldab asukohta.

Kõigil maakera asukohtadel, sh ka meres asuvatel, näiteks saartel ja naftaplatvormidel, on oma kaardikood. Kaardikoodid on lühikesed, kergesti äratuntavad, meeldejäävad ja hõlpsasti edasiantavad. Nad annavad asukoha edasi paari meetri täpsusega, millest igapäevakasutuses piisab.

Mine aadressile mapcode.com, et saada juhiseid asukoha kaardikoodi leidmiseks.

Kaardikoodid on täpsemad ja paindlikumad kui visiitkaartidel olevad aadressid. Saad valida, millist asukohta soovid oma aadressiga siduda, näiteks peasissekäiku või parkla sissekäiku.

# HP tüüpide ikoonide loend

# Õigus- ja rahandusteenused



Kohtumaja



Rahavahetuspunkt



Õigusabi - juristid

Finantsasutus





Õigusabi - muud teenused

# Toitlustusteenused



Lähikauplus



Restoran



Hiina restoran

Kiirtoidurestoran

Majutus



Hotell või motell



Laagrikoht



Odavketi hotell

Luksushotell

# Hädaabi-teenused



Haigla või polikliinik



Politseijaoskond



Hambaarst

Veterinaar



Arst



₽ſ

Ш÷

Tuletõrjedepoo

# Autoteenused



Välisparkimine



Parkimismaja

Autopesula

Bensiinijaam



Sõidukite ülevaatuspunkt

Elektriautode laadimis-



Autorent

Automüüja



Rendiautode parkla

punkt(id)



Autoparandus

## Muud teenused



Saatkond



Valitsusasutus



Ettevõte



Postkontor



Ostukeskus



Turismiinfo kontor





Kolledž või ülikool



Raamatukogu



Vabaajaveetmisega seotud teemad



Kasiino



Teater



Kino



Kontserdimaja



Muuseum



Lemmikloomade teenused



Telekommunikatsioon



Kogukonnateenused



Apteek

Iluteenused



Aa

Pood



Messikeskus

Vinoteek



Vaatamisväärsus

Loomaaed





Lõbustuspark



Näitustemaja



Ooper



Ööelu



Miniloomaaed

Sport



Spordiväljak



Mäetipp





Rand



Park või puhkeala



Liuväli

Ujula

Veespordikeskus

Tenniseväljak

Spordikeskus

Golfiväljak



Jahi- või külalissadam



Religioossed teemad

Staadion

Kirik





Palvela

Reisimine



Raudteejaam



Lennujaam



Laevaterminal



Mägitee



Maaliline vaade või panoraamvaade



Sihtnumber

Märkus: ei ole kõikides



Kultuurikeskus

Vabaajakeskus

Π

£

Ž

ଙ୍



Piiripunkt



Bussijaam



Tollivärav



Kesklinn





省

ıÌ≣

Elektriauto laadimisjaamad



Puhkeala



Veokite peatuskoht

riikides kasutusel.

Elumajade piirkond

# Marsruudi koostamine

## Soovitatud sihtkohtade kasutamine

#### Mis on soovitatud sihtkohad?

Sinu TomTom GO õpib nüüd sinu igapäevased sõiduharjumused ära salvestatud lemmikkohtade järgi ning suudab sihtkohti soovitada, kui seadme unerežiimist üles äratad, näiteks hommikul tööle sõites.

#### Soovitatud sihtkohtadeks valmistumine

Enne esimese sihtkohasoovituse esitamist läheb seadmel veidi aega, et sinu harjumusi ära õppida. Mida regulaarsemalt sa oma TomTom GOiga sõidad, seda kiiremini sa soovitusi saad ning seda täpsemad need soovitused on.

Sihtkohasoovituste saamiseks pead toimima järgmiselt:

- Lülita valikus <u>Sätted</u> > Süsteem > Sinu teave ja privaatsus sisse valik Säilita selles seadmes valikuliste funktsioonide jaoks reisi ajalugu
- Veendu, et planeeritud poleks marsruuti.
- Kui seadmel on hääljuhtimine, siis lülita see SISSE. Veendu, et su helitugevus pole vaigistatud ning on kõrgem kui 20%.
- Sõida paar päeva niisama, planeerides marsruute oma eelistatud Minu kohtadesse.

## Soovitatud sihtkohtade kasutamine

Tähtis: kui su seadmel on hääljuhtimine, võid öelda Jah või Ei või valida Jah või Ei nupu. Kui su seade hääljuhtimist ei toeta, vali Jah või Ei nupp.

Kui su seade küsib "Kas sa lähed X-i?", kus X on sihtkoht, siis on sul 12 sekundit vastata kas jah või ei.

Nõuanne: kui sa ei vasta jah ega ei, eeldab GO, et vastus on jah.

Kui sa vastad jah, siis planeerib su seade marsruudi sinu sihtkohta. Kui sa vastad ei, saad valiku teha hoopis salvestatud kohtade ja viimaste sihtkohtade loendist.

Kui su seade pakub "Kuhu soovid minna?", saad valida kohe salvestatud kohtade loendist ja viimaste sihtkohtade hulgast.

#### Soovitatud sihtkohtade sisse- või väljalülitamine

Saad sihtkoha soovitamise igal ajal sisse või välja lülitada. Teavet selle kohta, kuidas seda funktsiooni sisse või välja lülitada, vaata jaotistest <u>Marsruudi koostamine</u> ja <u>Hääljuhtimine</u> (kui su seadmel on hääljuhtimine).

## Marsruudi planeerimine aadressini otsingu abil

**Oluline:** turvalisuse huvides ja sõidu ajal tähelepanu kõrvalejuhtimise vältimiseks peaksid planeerima marsruudi alati enne sõidu alustamist.

Planeerimaks marsruuti aadressini, kasutades otsingut, toimi järgmiselt:

1. Vali põhimenüü nupuga põhimenüü.



2. Vali Otsing.



Avaneb otsingumenüü koos klaviatuuriga.

3. Kasuta klaviatuuri, et sisestada selle koha nimi, kuhu soovid marsruudi planeerida.

**Nõuanne:** kui <u>vajutad ja hoiad all</u> klaviatuuri täheklahvi, saad ligipääsu lisatähemärkidele, juhul kui need saadaval on. Näiteks tähemärkidele "3 e è é ê ë" jt ligipääsu saamiseks vajuta ja hoia all tähte "e".



Saad otsida aadressi, asulat, linna, sihtnumbrit või kaardikoodi.

**Nõuanne**: et leida mõni kindel tänav Suurbritannias või Madalmaades, sisesta postiindeks, jäta tühik ja sisesta majanumber. Näide: **1017CT 35**. Teistes riikides on sihtnumbri piirkonnapõhised ning esitatakse loendina sobivatest linnadest, asulatest ja tänavatest sinu otsingutulemustes.

Märkus: otsing teostatakse kogu kaardil. Kui soovid otsingusätteid muuta, vali otsingukastist paremal olev nupp. Siis saab muuta, kust otsitakse - näiteks ühelt marsruudilt või kindlast linnast.

4. Aadressi sisestades näidatakse tulpades sisestussoovitusi. Võid jätkata tähtede sisestamist või valida soovitatud variandi.

Nõuanne: rohkemate tulemuste nägemiseks peida klaviatuur või keri tulemuste loendis allapoole.

**Nõuanne:** tulemuste kaardil kuvamise või loendina vaatamise valimiseks vali loendi/kaardi nupp:



5. Vali pakutud aadress.



6. Sisesta võimalusel majanumber, kui sa ei ole seda juba sisestanud.

1 High Street	Southwold
BLIN Show on Map Add Cros	ss Road 🕞 Drive
q <sup>1</sup> w <sup>2</sup> e <sup>3</sup> r <sup>4</sup> t <sup>5</sup>	y <sup>6</sup> u <sup>7</sup> i <sup>8</sup> o <sup>9</sup> p <sup>0</sup>
asdfg	h j k l
1 Z X C V	b n m ' 🗙
123?!	

**Nõuanne:** Kui sisestad majanumbri, mida ei leita, siis ilmub number punasena. Sõidunupp kuvab lähima leitud majanumbri. Saad sisestada uue majanumbri või valida **Sõida**, et sõita lähima leitud majanumbrini

7. Vali Sõida.

Planeeritakse marsruut ning algab sinu juhendamine sihtkohta. Niipea kui sõitma hakkad, kuvatakse automaatselt juhtvaadet.

**Nõuanne:** kui sinu sihtkoht on teises ajavööndis, näed sa kas pluss- või miinusmärki ning ajavahet tundides ja pooltundides <u>saabumisinfo paneelil</u>. Hinnanguline saabumisaeg on sihtkoha kohalikus ajas.

Nõuanne: võid lisada peatuse juba planeeritud marsruudile.

Nõuanne: saad marsruudi salvestada Minu marsruutide abil.

## Marsruudi koostamine kesklinna

**Oluline:** turvalisuse huvides ja sõidu ajal tähelepanu kõrvalejuhtimise vältimiseks peaksid planeerima marsruudi alati enne sõidu alustamist.

Otsingu abil kesklinna suunduva marsruudi leidmiseks toimi järgmiselt.

1. Vali põhimenüü nupuga põhimenüü.



# 2. Vali Otsing.



Avaneb otsingumenüü koos klaviatuuriga.

3. Sisesta klaviatuuril koha nimi, kuhu soovid marsruuti planeerida.



Saad otsida asulat, linna või postiindeksit.

**Nõuanne:** linna otsimisel saad kasutada postiindeksit või asukohariigi nimetust. Näiteks võib otsing "Essen" anda tulemuseks palju vastuseid. Kui otsingusse sisestada Essen 2910 või Essen Belgium, kuvatakse seda linna otsingutulemuste loendis esimeste hulgas. Peale seda saad otsida linnas asuvaid sihtkohti.

Märkus: otsingu käigus kasutatakse kogu kaarti. Kui soovid otsingusätteid muuta, vali otsingukastist paremal olev nupp. Siis saab muuta, kust otsitakse - näiteks ühelt marsruudilt või kindlast linnast.

4. Aadressi sisestades näidatakse tulpades sisestussoovitusi. Võid jätkata tähtede sisestamist või valida soovitatud variandi.

Nõuanne: rohkemate tulemuste nägemiseks peida klaviatuur või keri tulemuste loendis allapoole.

**Nõuanne:** tulemuste kaardil kuvamise või loendina vaatamise valimiseks vali loendi/kaardi nupp:



5. Valige vasakust tulbast linn.

Linna nime kuvatakse otsingu sisestusväljast paremal ja kesklinna HP-d allpool, paremas tulbas.



6. Vali kesklinna HP.

Kesklinna asukohta kuvatakse kaardil.

Enter an address or nam	Essen		
+ Hemelrijklaan	<b>Essen (centre)</b> (2910)	:	Drive
			••

7. Vali Sõida.

Planeeritakse marsruut ning algab sinu juhendamine sihtkohta. Niipea kui sõitma hakkad, kuvatakse automaatselt juhtvaadet.

**Nõuanne:** kui sinu sihtkoht on teises ajavööndis, näed sa kas pluss- või miinusmärki ning ajavahet tundides ja pooltundides <u>saabumisinfo paneelil</u>. Hinnanguline saabumisaeg on sihtkoha kohalikus ajas.

Nõuanne: võid lisada peatuse juba planeeritud marsruudile.

Nõuanne: saad marsruudi salvestada Minu marsruutide abil.

# Marsruudi planeerimine HP-ni otsingu abil

**Oluline:** turvalisuse huvides ja sõidu ajal tähelepanu kõrvalejuhtimise vältimiseks peaksid planeerima marsruudi alati enne sõidu alustamist.

HP tüübi või kindla HP juurde marsruudi planeerimiseks kasutades otsingut, toimi järgmiselt.

1. Vali põhimenüü nupuga põhimenüü.



## 2. Vali Otsing.



Avaneb otsingumenüü koos klaviatuuriga.

3. Kasuta klaviatuuri, et sisestada selle koha nimi, kuhu soovid marsruudi planeerida.

**Nõuanne:** kui <u>vajutad ja hoiad all</u> klaviatuuri täheklahvi, saad ligipääsu lisatähemärkidele, juhul kui need saadaval on. Näiteks tähemärkidele "3 e è é ê ë" jt ligipääsu saamiseks vajuta ja hoia all tähte "e".



Saad otsida HP (huvipunkti) tüüpi, nt restorani või turismiatraktsiooni. Teine variant on otsida mõnd kindlat HP-d, nt "Rosie's Pizzeria".

**Märkus:** otsing teostatakse kogu kaardil. Kui soovid otsingusätteid muuta, vali otsingukastist paremal olev nupp. Pärast seda saab muuta, kust otsitakse - näiteks ühelt marsruudilt või kindlast linnast.

4. Trükkimise ajal näidatakse tulpades sisestussoovitusi. Võid jätkata tähtede sisestamist või valida soovitatud variandi.



Nõuanne: rohkemate tulemuste nägemiseks peida klaviatuur või keri tulemuste loendis allapoole.

**Nõuanne:** tulemuste kaardil kuvamise või loendina vaatamise valimiseks vali loendi/kaardi nupp:



- 5. Vali HP tüüp või kindel HP. Kui valisid HP tüübi, vali soovitud HP. Asukoht kuvatakse kaardil.
- 6. Et HP kohta rohkem teavet näha, vali HP kaardil ja vali hüpikmenüü nupp. Vali hüpikmenüüst Rohkem teavet.



Siis näed HP kohta rohkem teavet, näiteks telefoninumbrit, täielikku aadressi ja e-posti aadressi.

7. Et planeerida marsruuti sellesse sihtkohta, vali Sõida.

Planeeritakse marsruut ning algab sinu juhendamine sihtkohta. Niipea kui sõitma hakkad, kuvatakse automaatselt juhtvaadet.

**Nõuanne:** kui sinu sihtkoht on teises ajavööndis, näed sa kas pluss- või miinusmärki ning ajavahet tundides ja pooltundides <u>saabumisinfo paneelil</u>. Hinnanguline saabumisaeg on sihtkoha kohalikus ajas.

Nõuanne: võid <u>lisada peatuse juba planeeritud marsruudile</u>. Nõuanne: saad marsruudi salvestada <u>Minu marsruutide</u> abil.

# Marsruudi planeerimine HP-ni võrguotsingu abil

**Oluline:** turvalisuse huvides ja sõidu ajal tähelepanu kõrvalejuhtimise vältimiseks peaksid planeerima marsruudi alati enne sõidu alustamist.

Märkus: võrgus otsimine on saadaval üksnes võrguühendusega seadmetel. Et oma GO võrgust leida, pead olema ühendatud <u>TomTomi teenustega</u>.

Kui tegid <u>HP otsingu</u>, kuid ei leidnud otsitavat HP-d, saad otsida võrgust TomTom Placesist. HP-de leidmiseks võrguotsinguga toimi järgmiselt:

1. Otsi HP-d põhimenüüst otsinguga.

Otsingutulemused kuvatakse kahes tulbas.



- 2. Vali Otsi kohti võrgust.
- 3. Sisesta klaviatuuri abil soovitud HP nimi ja vajuta klaviatuuril otsingunuppu.

**Nõuanne:** kui <u>vajutad ja hoiad all</u> klaviatuuri täheklahvi, saad ligipääsu lisatähemärkidele, juhul kui need saadaval on. Näiteks tähemärkidele "3 e è é ê ë" jt ligipääsu saamiseks vajuta ja hoia all tähte "e".

Saad otsida HP (huvipunkti) tüüpi, nt restorani või turismiatraktsiooni. Teine variant on otsida mõnd kindlat HP-d, nt "Rosie's Pizzeria".

**Märkus:** sa saad otsida oma praeguse asukoha lähedalt, asulast või linnast või oma sihtkohta lähedalt. Kui soovid otsingusätteid muuta, vali otsingukastist paremal olev nupp.

Otsingutulemused kuvatakse tulbana.



Nõuanne: rohkemate tulemuste nägemiseks peida klaviatuur või keri tulemuste loendis allapoole.

**Nõuanne:** tulemuste kaardil kuvamise või loendina vaatamise valimiseks vali loendi/kaardi nupp:



4. Vali loendist HP.

Asukoht kuvatakse kaardil.

5. Et HP kohta rohkem teavet näha, vali HP kaardil ja vali hüpikmenüü nupp. Vali hüpikmenüüst Rohkem teavet.



Siis näed HP kohta rohkem teavet, näiteks telefoninumbrit, täielikku aadressi ja e-posti aadressi.

6. Et planeerida marsruuti sellesse sihtkohta, vali Sõida.

Planeeritakse marsruut ning algab sinu juhendamine sihtkohta. Niipea kui sõitma hakkad, ilmub automaatselt juhtvaade.

**Nõuanne**: kui sinu sihtkoht on teises ajavööndis, näed sa kas pluss- või miinusmärki ning ajavahet tundides ja pooltundides <u>saabumisinfo paneelil</u>. Hinnanguline saabumisaeg on sihtko- ha kohalikus ajas.

Nõuanne: sa saad lisada <u>peatuse marsruudile</u>, mille oled juba planeerinud. Nõuanne: saad marsruudi salvestada <u>Minu marsruutide</u> abil.

## Marsruudi planeerimine kaardi abil

**Oluline:** turvalisuse huvides ja sõidu ajal tähelepanu kõrvalejuhtimise vältimiseks peaksid planeerima marsruudi alati enne sõidu alustamist.

Marsruudi kaardi abil planeerimiseks toimi järgmiselt.

1. Liiguta kaarti ja suumi sisse, kuni näed sihtkohta, kuhu soovid navigeerida.

**Nõuanne:** võid valida ka kaardi sümboli, et avada hüpikmenüü, ja vajutada siis **sõidunuppu**, et planeerida marsruut sellesse asukohta



2. Olles leidnud ekraanil oma sihtkoha, vajuta sihtkoha valimiseks ekraanile ja hoia sõrme ekraanil umbes 1 sekund.

Hüpikmenüü näitab lähimat aadressi.



Et planeerida marsruuti sellesse sihtkohta, vali Sõida.
 Planeeritakse marsruut ning algab sinu juhendamine sihtkohta. Niipea kui sõitma hakkad, ilmub automaatselt juhtvaade.

**Nõuanne:** võid kasutada asukohta, mille valisid muul moel, nt lisades selle <u>Minu kohtadesse</u> hüpikmenüü nuppu vajutades.



**Nõuanne**: kui sinu sihtkoht on teises ajavööndis, näed sa kas pluss- või miinusmärki ning ajavahet tundides ja pooltundides <u>saabumisinfo paneelil</u>. Hinnanguline saabumisaeg on sihtko- ha kohalikus ajas.

Nõuanne: võid <u>lisada peatuse juba planeeritud marsruudile</u>. Nõuanne: saad marsruudi salvestada <u>Minu marsruutide</u> abil.

# Marsruudi planeerimine Minu kohtade abil

Praegusest asukohast mõnda Minu kohad asukohta navigeerimiseks toimi järgmiselt.

1. Vali põhimenüü nupuga põhimenüü.



2. Vali Minu kohad.



Avaneb kõigi Minu kohtade loend.



3. Vali koht, kuhu soovid navigeerida, näiteks Kodu.

Sinu valitud kohta näidatakse kaardil koos hüpikmenüüga.



4. Et planeerida marsruuti sellesse sihtkohta, vali Sõida.

Planeeritakse marsruut ning algab sinu juhendamine sihtkohta. Niipea kui sõitma hakkad, ilmub automaatselt juhtvaade.

**Nõuanne**: kui sinu sihtkoht on teises ajavööndis, näed sa kas pluss- või miinusmärki ning ajavahet tundides ja pooltundides <u>saabumisinfo paneelil</u>. Hinnanguline saabumisaeg on sihtkoha kohalikus ajas.

Nõuanne: võid lisada peatuse juba planeeritud marsruudile.

Nõuanne: saad marsruudi salvestada Minu marsruutide abil.

## Marsruudi planeerimine koordinaatide abil

**Oluline:** turvalisuse huvides ja sõidu ajal tähelepanu kõrvalejuhtimise vältimiseks peaksid planeerima marsruudi alati enne sõidu alustamist.

Marsruudi koordinaatide abil planeerimiseks toimi järgmiselt.

1. Vali põhimenüü nupuga põhimenüü.



2. Vali Otsing.



Avaneb otsingumenüü koos klaviatuuriga.

3. Vali otsingunupu tüüp otsingukastist paremal.



- 4. Vali Laiuskraad Pikkuskraad.
- 5. Sisesta oma koordinaadid. Võid sisestada järgmisi koordinaaditüüpe:
  - Kümnendarvud, näiteks
     N 51.51000 W 0.13454
     51.51000 -0.13454

**Nõuanne**: kümnendarvude kasutamisel ei ole vaja sisestada laiuskraadi ega pikkuskraadi tähistavat tähte. 0-meridiaanist lääne pool asuvate või ekvaatorist lõunas asuvate asukohtade koordinaatide ette tuleb lisada miinusmärk (-).

- Kraadid, minutid ja sekundid, näiteks: N 51°30'31" W 0°08'34"
- GPS-i standardkoordinaadid, näiteks: N 51 30.525 W 0 08.569

Märkus: koordinaatide vahel asuv riba värvub punaseks, kui koordinaadid ei ole sinu GO poolt tuvastatavad.

6. Kui koordinaate sisestad, näidatakse soovitusi vastavalt sisestatule. Võid jätkata tähtede sisestamist või valida soovitatud variandi.

Linnad ja teed kuvatakse vasakul, HP-d paremal.

Nõuanne: rohkemate tulemuste nägemiseks peida klaviatuur või keri tulemuste loendis allapoole.

**Nõuanne:** tulemuste kaardil kuvamise või loendina vaatamise valimiseks vali loendi/kaardi nupp:



- 7. Vali oma sihtkoha soovitus. Asukoht kuvatakse kaardil.
- 8. Et planeerida marsruuti sellesse sihtkohta, vali Sõida.

Planeeritakse marsruut ning algab sinu juhendamine sihtkohta. Niipea kui sõitma hakkad, kuvatakse automaatselt juhtvaadet.

**Nõuanne**: kui sinu sihtkoht on teises ajavööndis, näed sa kas pluss- või miinusmärki ning ajavahet tundides ja pooltundides <u>saabumisinfo paneelil</u>. Hinnanguline saabumisaeg on sihtko- ha kohalikus ajas.

Nõuanne: võid <u>lisada peatuse juba planeeritud marsruudile</u>.

Nõuanne: saad marsruudi salvestada Minu marsruutide abil.

# Marsruudi planeerimine kaardikoodide abil

**Oluline:** turvalisuse huvides ja sõidu ajal tähelepanu kõrvalejuhtimise vältimiseks peaksid planeerima marsruudi alati enne sõidu alustamist.

Marsruudi kaardikoodide abil planeerimiseks toimi järgmiselt.

1. Vali põhimenüü nupuga põhimenüü.



2. Vali Otsing.



Avaneb otsingumenüü koos klaviatuuriga.

3. Sisesta oma kaardikood. Võid sisestada järgmisi kaardikoodide tüüpe:

- rahvusvaheline, nt WH6SL.TR10.
- riigispetsiifiline, nt GBR 8MH.51.
- alternatiivne riigispetsiifiline, nt GBR 28.Y6VH või GBR LDGZ.VXR.

**Nõuanne:** kõik selle näite kaardikoodid kirjeldavad sama asukohta, Edinburghi lossi Suurbritannias. Teavet asukoha kaardikoodi leidmise kohta vt lõigust <u>Kaardikoodidest</u>.

4. Kaardikoodi sisestamisel kuvatakse soovitused vastavalt sisestatule. Võid jätkata tähtede sisestamist või valida soovitatud variandi.

Linnad ja teed kuvatakse vasakul, HP-d paremal.

Nõuanne: rohkemate tulemuste nägemiseks peida klaviatuur või keri tulemuste loendis allapoole.

**Nõuanne:** tulemuste kaardil kuvamise või loendina vaatamise valimiseks vali loendi/kaardi nupp:



- 5. Vali oma sihtkoha soovitus.
- 6. Et planeerida marsruuti sellesse sihtkohta, vali Sõida.

Planeeritakse marsruut ning algab sinu juhendamine sihtkohta. Niipea kui sõitma hakkad, kuvatakse automaatselt juhtvaadet.

**Nõuanne:** kui sinu sihtkoht on teises ajavööndis, näed sa kas pluss- või miinusmärki ning ajavahet tundides ja pooltundides <u>saabumisinfo paneelil</u>. Hinnanguline saabumisaeg on sihtkoha kohalikus ajas.

Nõuanne: võid lisada peatuse juba planeeritud marsruudile.

Nõuanne: saad marsruudi salvestada Minu marsruutide abil.

# Alternatiivse marsruudi leidmine

**Oluline:** turvalisuse huvides ja sõidu ajal tähelepanu kõrvalejuhtimise vältimiseks peaksid planeerima marsruudi alati enne sõidu alustamist.

Alternatiivse marsruudi leidmiseks toimi järgmiselt:

- 1. Planeeri marsruut tavapärasel viisil.
- 2. Vali kaardivaates marsruut.
- 3. Vali menüü avamiseks hüpikmenüü nupp.
- 4. Vali Alternatiivne marsruut ja seejärel Leia alternatiiv.

Kaardivaates näidatakse kuni kolme alternatiivset marsruuti. Iga alternatiivne marsruut näitab jutumullis reisiks kuluva aja erinevust.

**Nõuanne:** alternatiivsete marsruutide arvutamisel kasutatakse teenuse Lifetime <u>Traffic</u> andmeid. Ei näidata ühtki marsruuti, mis on ajaliselt 50% pikem kui algne marsruut.



5. Vali marsruut, puudutades ajamulli.

Algab sinu juhendamine sihtkohta. Niipea kui sõitma hakkad, kuvatakse automaatselt juhtvaadet.

Märkus: Alternatiivsete marsruutide leidmiseks on kaks teist viisi:

- 1. Vali põhimenüüst Praegune marsruut ning seejärel Leia alternatiiv.
- 2. Kui su seadmel on hääljuhtimine, siis ütle "Leia alternatiiv".

# Marsruudi eelnev planeerimine

Marsruuti saab planeerida enne sõitma hakkamist. Marsruudi saab salvestada osana <u>Minu mars-</u> <u>ruutide</u> loendist.

Marsruudi ette planeerimiseks järgi alltoodud juhiseid:

1. Vali põhimenüü nupuga põhimenüü.



2. Vali Otsing.



Avaneb otsingumenüü koos klaviatuuriga.

**Nõuanne:** kui sa ei taha lähtepunkti ja sihtkoha valimiseks kasutada otsingut, mine kaardivaatesse ning vajuta ja hoia all nuppu, et valida asukoht.

- 3. Kasuta klaviatuuri, et sisestada selle koha nimi, mida soovid kasutada alguspunktina.
- 4. Vali aadress või soovitatud HP.
- 5. Vali Näita kaardil.
- 6. Vali hüpikmenüü nupp.

Hüpikmenüü kuvab valikute loendit.



- 7. Vali Kasuta alguspunktina.
- Korda otsingusamme, et valida sihtkoht, ning vali siis hüpikmenüüst Sõida.
   Sinu marsruut on planeeritud, kasutades sinu valitud lähtepunkti ja sihtkohta. Hinnanguline teekonna kestus on näidatud marsruudiriba kohal.

Nõuanne: peatused, HP-d, kohad ja sihtkohad on võimalik valida lähtepunktidena, kasutades nende hüpikmenüüsid.

Nõuanne: saad marsruudi Minu marsruutidesse salvestada.

9. Alguspunkti sõitmiseks vali ekraani ülaosast Sõida.

Marsruudi alguspunkt teisendatakse sinu esimeseks peatuseks ning planeeritakse marsruut. Sinu juhendamine sihtkohta algab sinu praegusest asukohast. Niipea kui sõitma hakkad, ilmub automaatselt juhtvaade.

## Kuidas valida lähtepunktiks oma praegune asukoht?

- 1. Vali kaardivaates marsruudi alguspunkt.
- Vali hüpikmenüü nupp. Hüpikmenüü kuvab võimaluste loendit.



3. Vali Eemalda alguspunkt.

Sinu marsruut planeeritakse ümber, kasutades sinu praegust asukohta lähtepunktina. Algne alguspunkt eemaldatakse marsruudilt.

### Lähtepunkti muutmine peatuseks

- 1. Vali kaardivaates marsruudi alguspunkt.
- 2. Vali hüpikmenüü nupp.

Hüpikmenüü kuvab valikute loendit.



## 3. Vali Muuda peatuseks.

Sinu marsruut planeeritakse ümber, muuteks lähtepunkti peatuseks.

# Parkla leidmine

**Oluline:** turvalisuse huvides ja sõidu ajal tähelepanu kõrvalejuhtimise vältimiseks peaksid planeerima marsruudi alati enne sõidu alustamist.

Parkla leidmiseks toimi järgmiselt.

1. Vali põhimenüü nupuga põhimenüü.



2. Vali Parkimine.



Avaneb kaart, kus on näidatud parklate asukohad.



Kui marsruut on planeeritud, näitab kaart sinu sihtkoha läheduses olevaid parklaid. Kui marsruut ei ole planeeritud, näitab kaart sinu praeguse asukoha läheduses olevaid parklaid.

Sa saad kuva muuta nii, et see näitab parklate loendit, kui vajutad seda nuppu:



Sa saad valida loendist parkla ja kuvada selle kaardil.

Nõuanne: võid tulemuste loendis allapoole kerida, kasutades kuva parempoolses servas olevat kerimisriba.



Kui soovid otsingusätteid muuta, vali otsingukastist paremal olev nupp. Siis saab muuta, kust otsitakse - näiteks enda lähedalt või kogu kaardilt.



 Vali parkla kaardilt või loendist. Kaardil avaneb hüpikmenüü parkla nimega.



4. Vali Sõida.

Planeeritakse marsruut ning algab sinu juhendamine sihtkohta. Niipea kui sõitma hakkad, ilmub automaatselt juhtvaade.

Nõuanne: võid parkla hüpikmenüü abil marsruudile peatuseks lisada.

Bensiinijaama leidmine

**Oluline:** turvalisuse huvides ja sõidu ajal tähelepanu kõrvalejuhtimise vältimiseks peaksid planeerima marsruudi alati enne sõidu alustamist.

Bensiinijaama leidmiseks toimi järgmiselt.

1. Vali põhimenüü nupuga põhimenüü.



2. Vali bensiinijaam.



Avaneb kaart, kus on näidatud bensiinijaamade asukohad.



Kui marsruut on planeeritud, näitab kaart sinu sihtkoha läheduses olevaid bensiinijaamu. Kui marsruut ei ole planeeritud, näitab kaart sinu praeguse asukoha läheduses olevaid bensiinijaamu.

Sa saad kuva muuta nii, et see näitab bensiinijaamade loendit, kui vajutad seda nuppu:



Sa saad bensiinijaama valida loendist ning kuvada kaardil.

Nõuanne: võid tulemuste loendis allapoole kerida, kasutades kuva parempoolses servas olevat kerimisriba.



Kui soovid <u>otsingusätteid</u> muuta, vali otsingukastist paremal olev nupp. Siis saab muuta, kust otsitakse - näiteks enda lähedalt või kogu kaardilt.



 Vali bensiinijaam kaardilt või loendist. Kaardil avaneb hüpikmenüü bensiinijaama nimega.

Petrol stat	ion	AlSest	AISE C
Hardinxveld-Giessendam Werkendam	Gonnchem A15/ Woudrichem	rest	Zali
		17	F,
	Shell station hank Rijksweg A27	: 🕤 🍋	P
0	LT-		

#### 4. Vali Sõida.

Planeeritakse marsruut ning algab sinu juhendamine sihtkohta. Niipea kui sõitma hakkad, ilmub automaatselt juhtvaade.

**Nõuanne:** võid bensiinijaama hüpikmenüü abil marsruudile peatuseks lisada. Bensiinijaam, mis on sinu marsruudil peatus, on märgitud sinise ikooniga.

# Marsruudi muutmine

# Praeguse marsruudi menüü

Kui oled planeerinud marsruudi või raja, vali põhimenüüs **praeguse marsruudi** või **praeguse raja** nupp ja ava praeguse marsruudi või praeguse raja menüü.

Menüüs on saadaval järgmised nupud:



Kuva juhised	<ul> <li>Vali see nupp, et näha oma planeeritud marsruudi pööretega juhiseid.</li> <li>Juhised hõlmavad järgmist: <ul> <li>Sinu praegune sihtkoht.</li> <li>Tänavate nimetused.</li> <li>Kuni kaks tee numbrit, mida kuvatakse võimalusel teemärgistusel.</li> <li>Juhtnool.</li> <li>Juhise kirjeldus.</li> <li>Vahemaa kahe järgneva juhise vahel.</li> <li>Mahasõidu number.</li> <li>Sinu marsruudil olevate peatuste täielikud aadressid.</li> </ul> </li> </ul>
	<b>Nõuanne:</b> Vali juhis, et näha selle marsruudi osa eelvaadet kaardi- vaates. Võid valida ka juhiste paneeli <u>juhtvaates</u> , et näha juhiseid pööre pöörde haaval.
Lisa peatus marsruudile	Vali see nupp, et lisada peatus oma praegusele planeeritud marsruudile. Sa saad otse kaardilt marsruudile <u>peatusi lisada</u> .
Lisa Minu marsruutide hulka	Kui planeerid uue marsruudi, mida ei ole veel salvestatud, näed seda nuppu. Vali see nupp, et salvestada marsruut <u>Minu marsruutide</u> loendis.
Salvesta marsruudi muudatused	Kui muudad <u>Minu marsruuti</u> , näed seda nuppu. Vali see nupp, et muudatused salvestada.
Muuda marsruudi tüüpi	Vali see nupp, et muuta marsruudi planeerimisel kasutatavat <u>mars-</u> <u>ruuditüüpi</u> . Sinu marsruut arvutatakse uue tüübi järgi ümber.
Muuda peatuste järjestust	Vali see nupp, et näha oma praeguse marsruudi peatuste loendit. Seejärel saad <u>muuta marsruudil olevate peatuste järjestust</u> . Ilma peatusteta marsruudi jaoks võid ka selle nupu valida oma marsruudi suuna vahetamiseks.

Sõida marsruudile või rajale	Vali <b>Sõida marsruudile</b> , et planeerida marsruut oma praegusest asukohast <u>Minu marsruudi</u> alguspunkti. Alguspunkt muudetakse peatuseks.
	<b>Sõida rajale</b> planeerib marsruudi sinu praegusest asukohast lähimasse rajapunkti.
Sõida alguspunkti	Vali Praeguse raja menüüst see nupp, et planeerida marsruut raja alguspunkti. Alguspunkt muudetakse peatuseks. Lisateavet leiad jaotisest <u>Navigeerimine raja abil</u> .
Näita marsruudi või raja eelvaadet	Vali see nupp, et vaadata oma planeeritud marsruudi või raja eelvaadet.
Peata marsruudi või raja eelvaade	Vali see nupp, et peatada oma planeeritud marsruudi või raja eelvaate kuvamine.

Tõkestatud teede vältimine

Kui marsruudil on tõkestatud tee, saad selle vältimiseks marsruuti muuta.

1. Vali juhtvaates praeguse asukoha sümbol või kiiruse paneel.

Nõuanne: kiiruse paneeli kuvatakse vaid siis, kui oled alustanud sõitmist valitud marsruudil.

2. Vali Väldi tõkestatud teed.

Leitakse uus marsruut, mis väldib tõkestatud teed. Sulle võidakse kuvada kuni kaks alternatiivi sõltuvalt sinu ja sihtkoha vahelisest teedevõrgust.

Uus marsruut kuvatakse kaardivaates ning mulli sees näidatakse sõiduaja vahe.

Märkus: kui alternatiivset marsruuti tõkestatud tee vältimiseks ei ole olemas, siis ei pruugi seda ka leida.

3. Vali uus marsruut, valides ajamulli.

Jätkub sinu juhendamine sihtkohta, vältides tõkestatud teed. Niipea kui sõitma hakkad, ilmub automaatselt juhtvaade.

## Teatud marsruudiosa vältimine

Kui osa teest on tõkestatud või kui sa soovid osa marsruudist vältida, saad vältimiseks valida kindla marsruudiosa.

1. Vali põhimenüü nupuga põhimenüü.



2. Vali Praegune marsruut.



3. Vali Väldi teatud osa marsruudist.



Ilmub ekraan, kus on praegust marsruuti moodustavate marsruudiosade loend.

4. Vali see osa marsruudist, mida soovid vältida.

Eelvaade näitab valitud osa kaardil.

5. Vali Väldi.

Leitakse uus marsruut, mis väldib valitud marsruudiosa. Uus marsruut kuvatakse kaardivaates.

Märkus: kui alternatiivset marsruuti valitud marsruudiosa vältimiseks ei ole olemas, siis ei pruugi seda ka leida.

Juhendamine sihtkohta jätkub, vältides valitud marsruudiosa. Niipea kui sõitma hakkad, ilmub automaatselt juhtvaade.

# Marsruuditüübid

Vali **Muuda marsruuditüüpi**, et muuta oma praegusesse sihtkohta planeeritud marsruuditüüpi. Sinu marsruut arvutatakse uue marsruuditüübi järgi ümber.

Sa saad valida järgmisi marsruuditüüpe.

- **Kiireim marsruut** kiireim marsruut sihtkohta. Marsruuti kontrollitakse pidevalt, arvestades liiklustingimusi.
- Lühim marsruut lühim marsruut sihtkohta. See võib võtta kauem kui kiireim marsruut.
- Ökomarsruut kõige kütusesäästlikum marsruut.
- Väldi kiirteid sellised marsruuditüübid väldivad kõiki kiirteid.
- Käänuline marsruut kõige enamate kurvidega marsruut.

Märkus: Käänulised marsruudid on saadaval üksnes TomTom Rideri seadmetel.

- Jalgsimarsruut see marsruuditüüp sobib jalgsi kõndimiseks.
- Jalgrattamarsruut see marsruuditüüp sobib jalgrattaga sõitmiseks.

Vaiketüübi saad määrata sätete menüüs.

## Marsruudi omadused

Sa võid vältida teatud omadusi oma praegu planeeritud marsruudil. Sa võid vältida järgmisi omadusi:

- Tasulised teed
- Parvlaevad ja autoveorongid
- Ühiskasutusega autode sõidurajad

## Sillutamata teed

**Märkus:** ühiskasutusega autode sõiduradu nimetatakse mõnikord ka suure täituvusega sõidukite radadeks (STS) ning neid kõigis riikides ei esine. Nendel ridadel liikumiseks peab sinu autos olema rohkem kui üks reisija, samuti võib kehtida keskkonnasõbraliku kütuse kasutamise nõue.

Kui soovid mõnd marsruuditüüpi vältida, planeeritakse uus marsruut.

Sätete menüü marsruudi planeerimise osas saab määrata, kuidas iga marsruuditüüpi marsruudi planeerimisel käsitletakse.

## Marsruudil oleva funktsiooni vältimine

Sul on võimalik marsruudil olevat funktsiooni vältida.

Märkus: kui alternatiivset marsruuti valitud marsruudiosa vältimiseks ei ole olemas, siis ei pruugi seda ka leida.

- 1. Vali marsruudiribal selle funktsiooni sümbol, mida soovid vältida. Marsruudifunktsioon kuvatakse kaardil.
- 2. Vali hüpikmenüü nupp.



 Vali hüpikmenüüst Väldi. Leitakse uus marsruut, mis väldib valitud funktsiooni.

Marsruudile peatuse lisamine praeguse marsruudi menüüst

- 1. Vali põhimenüüs Praegune marsruut.
- 2. Vali Lisa peatus marsruudile. Kuvatakse kaardivaade.
- 3. Peatuse valimiseks toimi ühel järgmistest viisidest.
  - Suurenda kaarti, sihtkoha valimiseks vajuta ja hoia all. Vali hüpikmenüüst Lisa praegusele marsruudile.



 Vajuta otsingunuppu ja otsi asukohta. Kui oled asukoha leidnud, vali nupp Lisa peatus marsruudile.

Sinu marsruut arvutatakse ümber, et kaasata valitud peatus.

Peatuse lisamine marsruudile kaardi abil

- Kaardi vaatamiseks vajuta <u>vaate muutmise nuppu</u>. Kaardil kuvatakse kogu sinu marsruut.
- 2. Suurenda kaarti, sihtkoha valimiseks vajuta ja hoia all.
- 3. Vali hüpikmenüü nupp.
- 4. Vali Kasuta marsruudil.
- 5. Vali Lisa olemasolevale marsruudile.



Sinu marsruut arvutatakse ümber, et kaasata valitud peatus.
## Peatuse kustutamine marsruudilt

- 1. Kaardi vaatamiseks vajuta <u>vaate muutmise nuppu</u>. Kaardil kuvatakse kogu sinu marsruut.
- Vajuta <u>marsruudiribal</u> peatust, mida soovid kustutada. Kaardil suurendatakse peatust ja näidatakse hüpikmenüüd.

Nõuanne: kui valid vale peatuse, vajuta kaardile naasmiseks tagasinoolt.

Vali Kustuta see peatus.
 Peatus kustutatakse ja sinu marsruut arvutatakse ümber.

## Marsruudil oleva järgmise peatuse vahelejätmine

Nõuanne: peatuse kiireks ärajätmiseks vii nupp Jäta järgmine peatus vahele põhimenüü esimesele kuvale.

- 1. Vali põhimenüüs Praegune marsruut.
- Vali Jäta järgmine peatus vahele. Kuvatakse kaardivaade. Marsruudi järgmine peatus kustutatakse ja sinu marsruut arvutatakse ümber.

## Marsruudi peatuste ümberjärjestamine

- 1. Vali põhimenüüs Praegune marsruut.
- Vali Muuda peatuste järjestust. Näidatakse kaardivaadet tühjendatud marsruudiga. Näidatakse lähtepunkti, sihtkohta ja kõiki peatusi.
- Vali ükshaaval peatused selles järjekorras, milles soovid neid läbida. Märgid muutuvad valimise peale lipuks. Viimane valitud peatus muutub sihtkohaks. Sinu marsruut arvutatakse ümber, kasutades peatusi muudetud järjekorras.

# Minu marsruudid

## Minu marsruutidest

Minu Marsruudid pakub lihtsa viisi marsruutide ja radade salvestamiseks ja leidmiseks.

Minu marsruute võib kasutada järgmistes olukordades:

- Töö ajal kui sinu töö nõuab igapäevast sõitmist mööda erinevaid marsruute, tehes mitmeid peatusi. Sinu marsruudid võivad muutuda ning sa pead olema paindlik ja suutma muuta peatuste järjekorda või planeeritud marsruuti.
- Puhkusel sa lähed puhkusele ning tahad planeerida ja salvestada marsruuti. Sinu marsruut sisaldab kauni vaatega teid, peatub erinevates hotellides ning näiteks turismiatraktsioonide juures.
- **Ekskursioonil** sa tahad sõita mööda internetist alla laaditud ekskursioonimarsruuti või sõita mööda teise kasutaja poolt jagatud marsruuti.
- **Tööle sõites** sa soovid kodu ja töö vahele lisada ühe või kaks regulaarset peatust. Sinu õhtune kodutee on sinu hommikune teekond vastassuunas.

Marsruute saab luua ja salvestada nii sinu GO seadmes kui ka <u>MyDrive'is</u>. Saad kasutada ka sellist tööriista nagu TyrePro, et marsruute ja radu luua ja redigeerida.

#### Marsruutidest ja radadest

Termin "marsruut" tähistab kaht tüüpi marsruute ühest kohast teise:

 Marsruutidel on algus- ja sihtpunkt ning võib-olla ka mõned peatused. Sinu seade arvutab soovitud marsruuditüübi nende punktide vahel, näiteks kõige kiirema või kõige ökonoomsema. Saad marsruuti muuta näiteks peatusi lisades või lähtepunkti liigutades. Marsruute saab importida, aga seadmest välja neid eksportida ei saa.



 Ka radadel on algus- ja sihtpunkt, aga peatusi ei ole. Sinu marsruut järgib rada võimalikult täpselt, tegemata välja eelistatud marsruuditüübist ja liiklustingimustest. Radu saad sa muuta vaid TyrePro abil. Radu saab seadmesse importida ja välja eksportida.



Nõuanne: rajad on märgitud punktiirnoolega!

## GPX- ja ITN-failid

#### GPX-failid (GPS-i vahetusvorming)

GPX-failid sisaldavad väga üksikasjalikku salvestust sellest, kus sa oled rajal olnud, kaasa arvatud mis tahes maanteevälised asupaigad. GPX-failid muutuvad importimisel radadeks.

## GPX-failide kasutamine

Saad GPX-failiga teha mitmeid asju.

- Kasuta TyrePro tööriista oma rajafaili vaatamiseks.
- Ekspordi mälukaardile või otse arvutisse ja vaata siis arvutist faili, kasutades nt Google Earthi.

**Märkus:** salvestist vaadates võid märgata, et salvestatud GPS-asukohad ei vasta alati teedele. See võib juhtuda mitmel põhjusel. Esiteks, sinu seade püüab hoida faile väikestena ja see võib põhjustada teatavat kadu andmete täpsuses. Teiseks, seade salvestab tegelikke andmeid GPS kiibile, et tagada sinu poolt läbitud punktide täpsed koordinaadid, mis ei kattu alati ekraanil kuvatud marsruudiga. Kolmandaks on võimalik, et salvestatud andmete kuvamiseks kasutatav tarkvara ei ole kaarte nõuetekohaselt joondanud.

Jaga faili eksportimise teel sõpradega.

Märkus: radu saab importida ja eksportida.

#### ITN-failid (TomTomi oma teekonnafaili vorming)

ITN-fail sisaldab vähem üksikasju kui GPX-fail. ITN-fail mahutab maksimaalselt 255 asukohta, kuid see on marsruudi täpseks taastamiseks piisav. ITN-failid muutuvad radadeks pärast importi.

#### ITN-failide kasutamine

ITN-failiga saab teha mitmeid asju.

- ITN-faili võib importida TomTom GOisse, et võiksid sama marsruudi uuesti läbida ja saada navigeerimisjuhiseid.
- Kasuta TyrePro tööriista oma marsruudi vaatamiseks.

Märkus: marsruute saab importida, aga mitte eksportida.

## Marsruudi salvestamine

1. Marsruudi etteplaneerimine.

**Nõuanne:** kui sa ei näe oma planeeritud teekonda kaardivaatel, vali marsruudi vaatamiseks Tagasi-nupp.

- 2. Vali marsruut.
- 3. Vali menüü avamiseks hüpikmenüü nupp.



- 4. Vali Halda marsruuti.
- 5. Vali Lisa Minu marsruutidesse.

Marsruudi nimetus ilmub redigeerimiskuvale.

- 6. Muuda marsruudi nime, et tunneksid selle hõlpsalt ära.
- 7. Vali käsk Lisa, et salvestada oma marsruut Minu marsruutide loendisse.

Nõuanne: saad marsruudi ka salvestada, kasutades nuppu Lisa minu marsruutidesse Praeguse marsruudi menüüs.

## Navigeerimine salvestatud marsruudiga

Varem salvestatud marsruudi abil navigeerimiseks toimi järgmiselt.

- 1. Vali põhimenüüs Minu marsruudid.
- 2. Vali loendist marsruut.
  - Marsruut kuvatakse kaardivaates.



 Salvestatud marsruudi algusesse navigeerimiseks vali sõidunupp Salvestatud marsruudi alguspunkt teisendatakse sinu esimeseks peatuseks ning planeeritakse marsruut. Sinu juhendamine sihtkohta algab sinu praegusest asukohast. Niipea kui sõitma hakkad, ilmub automaatselt juhtvaade.



**Nõuanne**: salvestatud marsruudi abil navigeerimiseks on veel kaks viisi: vali marsruudi alguspunkt. Kui avaneb hüpikmenüü, vali **Muuda peatuseks**. Teine võimalus on valida Praeguse marsruudi menüüst Sõida marsruudile.

## Salvestatud marsruudil peatusesse navigeerimine

Sa saad oma pragusest asukohast navigeerida ka salvestatud marsruudil olevasse peatusesse, mitte üksnes salvestatud marsruudi algusesse. Peatus muutub marsruudi alguseks. Sinu uus alguspunkt võib olla sinu praegusele asukohale lähemal või siis soovid lihtsalt oma marsruuti lühemaks muuta.

Märkus: teekond algsest lähtepunktist kuni uue lähtepunktini eemaldatakse marsruudilt.

Märkus: algset marsruuti Minu marsruutide all ei muudeta. Kui sa tahad näha kogu marsruuti, siis vali marsruut uuesti Minu marsruutidest.

- 1. Vali põhimenüüs Minu marsruudid.
- 2. Vali loendist marsruut.

Marsruut kuvatakse kaardivaates.



3. Vali peatus, mida tahad kasutada oma lähtepunktina, seejärel vali hüpikmenüü nupp ja ava menüü.



4. Vali Alusta marsruuti siit.

Sinu marsruut arvutatakse uue lähtepunkti järgi.



5. Vali Sõida.

Salvestatud marsruudi alguspunkt teisendatakse sinu esimeseks peatuseks ning marsruut planeeritakse praegusest asukohast alates. Algab sinu juhendamine sihtkohta. Niipea kui sõitma hakkad, ilmub automaatselt juhtvaade.



**Nõuanne**: salvestatud marsruudi abil navigeerimiseks on veel kaks viisi: vali marsruudi alguspunkt. Kui avaneb hüpikmenüü, vali **Muuda peatuseks**. Teine võimalus on valida Praeguse marsruudi menüüst Sõida marsruudile.

## Peatuse lisamine salvestatud marsruudile kaardi abil

Märkus: võid vajutada ja all hoida ka mõnda asukohta kaardil ning valida hüpikmenüüs Lisa praegusele marsruudile.

- 1. Kaardi vaatamiseks vajuta <u>vaate muutmise nuppu</u>. Kaardil kuvatakse kogu sinu marsruut.
- 2. Vali marsruut.
- 3. Vali menüü avamiseks hüpikmenüü nupp.



- 4. Vali Halda peatusi.
- 5. Vali Lisa peatus marsruudile.
- 6. Vali oma uus peatus kaardil.

Nõuanne: kui tead oma uue peatuse nimetust, võid kasutada peatuse leidmiseks kaardi asemel Otsingut.

7. Selle asukoha peatuseks lisamiseks vali nupp Lisa peatus. Sinu marsruut arvutatakse ümber, et kaasata valitud peatus. Nõuanne: salvestatud marsruudi uuendamiseks Minu marsruutide loendis koos muudatustega vali marsruut kaardil ja seejärel vali hüpikmenüüst Salvesta marsruudi muudatused.

## Raja salvestamine

Saad sõites raja salvestada sõltumata sellest, kas marsruut oli planeeritud või mitte. Pärast salvestamist võid raja eksportida, et seda teistega jagada või TyrePro's vaadata.

Raja salvestamiseks toimi järgmiselt.

- Vali põhimenüüs Alusta salvestamist. Ekraani alumisse parempoolsesse nurka ilmub punane täpp, mis vilgub kõigepealt 3 korda, märkides salvestamise algust. Täpp jääb ekraanile kuni salvestamise lõpuni.
- 2. Salvestamise lõpetamiseks vali põhimenüüst Lõpeta salvestamine.
- 3. Sisesta rajale nimetus või säilita pakutud kuupäeva ja kellaaja kombinatsioon.
- 4. Vali Lisa või Lõpetatud, sõltuvalt sellest, mis seadet sa kasutad.
- 5. Rada on salvestatud Minu marsruutidesse.

Märkus: saad <u>radu eksportida</u> GPX-failidena ning salvestada need teistega jagamiseks mälukaardile.

## Navigeerimine raja abil

Saad <u>importida radu</u> oma GO seadmesse <u>MyDrive</u>'i abil. Imporditud raja abil navigeerimiseks toimi järgmiselt.

- 1. Vali põhimenüüst Minu marsruudid.
- 2. Vali loendist rada.

Raja marsruut kuvatakse kaardivaates.



3. Vali rada, seejärel valik hüpikmenüü.



4. Vali Sõida alguspunkti.

Raja alguspunkt teisendatakse sinu esimeseks peatuseks ning planeeritakse marsruut. Sinu juhendamine sihtkohta algab sinu praegusest asukohast. Niipea kui sõitma hakkad, ilmub automaatselt juhtvaade.

Märkus: sa näed marsruuti ja rada kaardil kahes erinevas värvis. Ühe värviga on antud marsruut sinu praegusest asukohast alguspunkti ning teise värviga on antud rada.

Nõuanne: salvestatud marsruudi abil navigeerimiseks on veel kaks viisi:

vali marsruudi alguspunkt. Kui avaneb hüpikmenüü, vali Sõida alguspunkti.

Teine võimalus on valida Praeguse raja menüüst Sõida alguspunkti.

## Marsruudi või raja kustutamine Minu Marsruutidest

- 1. Vali põhimenüüst Minu marsruudid.
- 2. Vali Redigeeri loendit.
- 3. Vali marsruudid, mida soovid kustutada.
- 4. Vali Kustuta.

## Radade eksportimine mälukaardile

Radu saab eksportida GPX-failidena ning salvestada need teiste kasutajatega jagamiseks mälukaardile.

Märkus: praegu on võimalik eksportida radu üksnes GOist.

Ühe või mitme raja eksportimiseks toimi järgmiselt.

- 1. Vali põhimenüüs Minu marsruudid.
- 2. Vali Jaga radu.

Nõuanne: teine võimalus on valida kaardivaates rada ning seejärel hüpikmenüüst Jaga rada.

3. Vali oma loendist eksportimiseks üks või mitu rada.

Nõuanne: kõigi marsruutide eksportimise valimiseks või valiku tühistamiseks vali hüpikmenüü nupp.

4. Vali Jaga ja seejärel Ekspordi mälukaardile. Sa näed teadet Salvestan.

**Nõuanne:** kui mälukaardil pole piisavalt ruumi või kui kaart ei ole õigesti vormindatud, näed probleemi lahendamiseks ekraanil juhiseid.

5. Kui näed sõnumit, et rajad on edukalt eksporditud, eemalda mälukaart ning jaga radu teiste kasutajatega.

Märkus: iga eksporditud rada salvestatakse GPX-failina mälukaardi kausta TomTomi marsruudid.

## Marsruutide ja radade importimine mälukaardilt

Saad mälukaardilt importida kaht tüüpi faile:

- GPX-failid need muutuvad pärast importi radadeks.
- ITN-failid need muutuvad pärast importi marsruutideks.

ITN-failid on TomTomi teekonnafailid. Teised kasutajad saavad teekonnafaile salvestada ning neid sinuga jagada, samuti saad sina alla laadida nii ITN- kui ka GPX-failide töövahendeid, nt TyrePro.

Ühe või mitme marsruudi või raja importimiseks mälukaardilt toimi järgmiselt.

- Sisesta mälukaart oma TomTom GOi kaardipessa. Kui mälukaardil on marsruute, kinnitatakse seda sõnumiga.
- 2. Vali Impordi marsruudid.
- 3. Vali mälukaardi loendist importimiseks üks või mitu marsruuti.
- 4. Vali Impordi.

Näed sõnumit Impordin radu. Sinu marsruudid imporditakse sinu seadmesse.

- 5. Kui näed sõnumit, et marsruudid on edukalt imporditud, eemalda mälukaart.
- 6. Imporditud marsruutide ja radade vaatamiseks vali põhimenüüst Minu marsruudid.

# Hääljuhtimine (Speak&Go)

## Teave hääljuhtimise kohta

Märkus: kõik seadmed ja keeled ei toeta hääljuhtimist.

Selle asemel, et juhtida TomTom GOi ekraanipuudutuste abil, saad kasutada GOi juhtimiseks ka häälkäsklusi.

Hääljuhtimist saab kasutada mitme GOi navigatsioonifunktsiooni juhtimiseks või seadete muutmiseks. Näiteks saab häälkäsklustega vahetada ekraani päevavärve öövärvide vastu, vältida teesulge või vähendada helitugevust.

Hääljuhtimine on aktiivne kaardivaates, juhtvaates ja hääljuhtimise ekraanil.

Tähtis: hääljuhtimine nõuab häält, mis hääldaks ka tänavanimesid. Kui tänavanimesid hääldavat häält ei ole TomTom GO seadmes paigaldatud ja valitud, ei ole see funktsioon kasutatav.

Tänavanimesid hääldava hääle valimiseks vali sätete menüüst Hääled, vali seejärel Vali hääl ning aktiveeri Arvutihääl.

## Teave hääljuhtimise kohta

Kasuta kaardivaates või juhtvaates hääljuhiste edastamise alustamiseks äratusfraasi. Vaikimisi on äratusfraas "Hello TomTom", aga sa võid <u>teha omaenda äratusfraasi</u>.

Nõuanne: hääljuhtimine on vaikimisi välja lülitatud. Äratusfaasi saab aktiveerida/inaktiveerida sätete menüüs.

Teise võimalusena saad valida põhimenüüst Hääljuhtimine:



Kasutusvalmis hääljuhtimise korral avaneb hääljuhtimise kuva ja GO lausub "Ma kuulan". Alustage rääkimist peale helisignaali kuulmist.

Märkus: kui <u>helitugevuseks</u> on määratud 20% või madalam, siis määratakse automaatselt peale hääljuhtimise aktiveerimist helitugevuseks 50%.

## Oma äratusfraasi tegemine

Sa saad hääljuhiste edastamise alustamiseks teha oma äratusfraasi. Sa võid valida ükskõik millised sõnad, et äratusfraas oleks lõbus või lihtne.

Oma äratusfraasi tegemiseks toimi järgmiselt:

- 1. Vali käsk Hääljuhtimine menüüst Sätted.
- 2. Vali Muuda äratusfraasi.
- 3. Sisesta klaviatuuriga äratusfraas.

Fraas peab koosnema vähemalt kolmest silbist. Ära kasuta fraasi, mida ütled või kuuled tihti. Näidik näitab, kui hea see fraas on:

Punane t\u00e4hendab, et fraas ei sobi.

- Oranž tähendab, et fraas võib sobida.
- Roheline tähendab, et fraas sobib.

Hääljuhtimise ekraan

- 4. Vali Kuula seda, et oma äratusfraasi kuulata.
- Äratusfraasi salvestamiseks vali Valmis ja siis Jah.
   Sinu uus äratusfraas on kasutusvalmis. Käivita hääljuhtimine ja proovi seda.

 1
 2

 Image: Cancel Help All commands Zoom out

 Night colours Volume down Clear route

 Instructions off Sound on 2D view Go home

 Travel via home Go to a car park Go to an address

 Image: Cancel Help All commands Zoom out

 Instructions off Sound on 2D view All commands

1. Häälkäskluste näited.

Nõuanne: kõikide häälkäskluste kuvamiseks lausu "Kõik käsklused". Teise võimalusena saad valida peamenüüst Abi ning seejärel valida Hääljuhtimine ning seejärel Milliseid käske ma öelda võin?.

2. GOi hääljuhtimise olek. Häälkäsklusi saab edastada pärast seda, kui GO lausub "Ma kuulan" ning vasakusse nurka ilmub mikrofoni ikoon.

Olekuteade annab teada, et seade ei saanud käsklusest aru ja annab juhiseid häälkäskluste edastamiseks. Samal ajal loeb hääljuhtimine selle teate ette.

- 3. Mikrofoni ikoon näitab, et häälkäskluste funktsioon on aktiveeritud.
  - See sümbol näitab, et seade on valmis häälkäsklusi vastu võtma. Alustage rääkimist peale helisignaali kuulmist.

See sümbol näitab, et häälkäskluste funktsioon on hõivatud.

- 4. Mikrofoni monitor. Rääkimise ajal näitab mikrofoni monitor seda, kui hästi häälkäskluste rakendus sinu häält kuuleb.
  - Helesinine riba näitab, et sinu häält on hästi kuulda.
  - Punane riba näitab, et sinu hääl on sõnade eristamiseks liiga tugev.

Punane riba näitab, et sinu hääl on sõnade eristamiseks liiga nõrk.

# Mõned juhised hääljuhtimise kasutamiseks

Selleks, et abistada GOi sõnade tuvastamisel, järgi alljärgnevaid nõuandeid:

- Kinnita GO enda ette, käeulatusse, kaugemale kõlaritest ning ventilatsiooniavadest.
- Vähenda taustamüra, nt raadio heli. Kui teemüra on väga vali, pead vajadusel rääkima mikrofoni suunas.
- Räägi sujuvalt ja loomulikult, nagu räägiksid sõbraga.
- Aadressi öeldes ära tee aadressi osade vahel pause ning ära lisa sõnu.
- Loendist midagi valides, näiteks majanumbrit, ütle "number üks" või "number kaks", mitte "üks" või "kaks".
- Ara proovi oma käsklusi parandada, näiteks "Number neli, ei, ma mõtlesin number viis".

**Tähtis:** GOi hääljuhtimise väljatöötamisel on arvestatud emakeelt rääkivate inimestega, kellel on neutraalne aktsent. Kui sul on tugev kohalik või välismaine aktsent, ei pruugi häälkäskluste süsteem kõikidest käsklustest aru saada.

## Milleks saab häälkäsklusi kasutada?

Häälkäskluste loendi vaatamiseks vali põhimenüüst **Abi** ning seejärel **Hääljuhtimine** ning seejärel **Milliseid häälkäsklusi saan ma esitada**?.

Kui hääljuhtimine on aktiveeritud, võid loendi vaatamiseks öelda "Kõik käsklused".

Siin on näited mõnedest käskudest, mida saab kasutada, kui hääljuhtimine on aktiivne:

## Üldised käsud

Abi, Tagasi ja Tühista

## Navigeerimine ja marsruut

- "Mine koju" ja "Sõida läbi kodu"
- "Navigeeri parklasse" ja "Navigeeri tanklasse"
- "Sõida läbi parkla" ja "Sõida läbi tankla"
- "Kuva Minu kohti" ja "Viimased sihtkohad"
- "Sõida läbi viimase sihtkoha" ja "Sõida läbi salvestatud koha"
- "Teata kiiruskaamerast"
- "Millal ma sinna jõuan"
- "Tähista praegune asukoht"
- "Lisa praegune asukoht Minu kohtadesse"
- "Tühjenda marsruut"
- "Mis on järgmine juhis?"

## Kindla HP otsing

"Leia Starbucks"

## Seadme sätted

- "Helitugevus 70%", "Helitugevuse suurendamine" ja "Helitugevuse vähendamine"
- "Vaigista" ja "Heli sees"
- "Juhised sisse" ja "Juhised välja"
- "Päevavärvid" ja "Öövärvid"
- "2D vaade" ja "3D vaade"
- "Suurenda" ja "Vähenda"

# Häälkäskluste edastamine erineval moel

GO saab aru ka paljudest teistest sõnadest, mida ei ole loendis toodud, seetõttu võid proovida kasutada käsklustes ka teisi sõnu. Võid kasutada ka teisi sõnu, millel on sama tähendus, nagu näiteks:

- Sõna "Jah" asemel võid proovida sõnu "Sobib" või "Õige".
- Tanklasse navigeerimiseks võib kasutada sõna "Navigeeri" asemel ka "Sõida" või "Leia lähim".
- Teekonna tühistamiseks võib sõna "Tühista" asemel kasutada ka "Kustuta" või "Katkesta".

## Aadressi sisestamine häälkäsklustega

Märkus: viibides riigis, kus ei saa häälkäsklustega aadressi sisestada, lülitub hääljuhtimine välja ja ekraanile ilmub aadressi sisestamise aken. Aadressi saab sisestada tavalisel moel, kasutades klaviatuuri.

Allpool on toodud näide, kuidas koostada häälkäskluste abil marsruuti aadressini või asukohani:

 Kasuta kaardivaates või juhtvaates hääljuhiste edastamise alustamiseks äratusfraasi. Esitatakse hääljuhtimise kuva ja GO lausub "Ma kuulan". Kui seade on käskluste vastuvõtmiseks valmis, ilmub ekraanile mikrofon ja kostub helisignaal.



2. Ütle "Navigeeri aadressile" või "Navigeeri kesklinna".

Nõuanne: kõikide häälkäskluste kuvamiseks lausu "Kõik käsklused". Teise võimalusena saad valida peamenüüst Abi ning seejärel valida Hääljuhtimine ning seejärel Milliseid käske ma öelda võin?.

Mõne käsu puhul kordab GO sinu poolt öeldut ja küsib kinnitust.

- Kui käsklus on õige, ütle "Jah".
   Kui käsklus oli vale, ütle "Ei" ning korda käsklust peale seda kui seade lausub "Ma kuulan".
- 4. Ütle seadmele aadress või asukoht.

Samuti võid öelda kohanime või keskuse nimetuse. GO kordab häälkäsklust ning küsib kinnitust.

Tähtis: Loendist midagi valides, näiteks majanumbrit, ütle "number üks" või "number kaks", mitte "üks" või "kaks".

5. Kui aadress või asukoht on õige, ütle seadmele "Jah".

Kui aadress või asukoht oli vale, ütle "Ei" ning korda aadressi peale seda kui seade lausub "Ma kuulan".

Nõuanne: kui soovid muuta maja numbrit või tänavanime, ütle "Muuda maja numbrit" või "Muuda tänavanime".

GO planeerib marsruuti sinu praegusest asukohast sihtkohta.

**Nõuanne**: hääljuhtimise katkestamiseks ütle "Tühista". Ühe sammu võrra tagasi minemiseks ütle "Tagasi".

Nõuanne: sinu seade GO tuvastab asukohti või tänavanimesid siis, kui kasutad nende hääldust kohalikus keeles. Häälkäskluste abil ei saa sisestada sihtnumbrit.

Navigeerimine koju, kasutades häälkäsklusi

Allpool on toodud näide, kuidas koostada häälkäskluste abil marsruuti koduni:

1. Kasuta kaardivaates või juhtvaates hääljuhiste edastamise alustamiseks äratusfraasi.

Esitatakse hääljuhtimise kuva ja GO lausub "Ma kuulan". Kui seade on käskluste vastuvõtmiseks valmis, ilmub ekraanile mikrofon ja kostub helisignaal.



2. Edastage käsklus "Navigeeri koju".

Nõuanne: kõikide häälkäskluste kuvamiseks lausu "Kõik käsklused". Teise võimalusena saad valida peamenüüst Abi ning seejärel valida Hääljuhtimine ning seejärel Milliseid käske ma öelda võin?.

Mõne käsu puhul kordab GO sinu poolt öeldut ja küsib kinnitust.

3. Kui käsklus on õige, ütle "Jah".

Kui käsklus oli vale, ütle "Ei" ning korda käsklust peale seda kui seade lausub "Ma kuulan".

Seade koostab marsruudi praegusest asukohast koduni.

Nõuanne: hääljuhtimise katkestamiseks ütle "Tühista". Ühe sammu võrra tagasi minemiseks ütle "Tagasi".

## Navigeerimine HP-ni, kasutades häälkäsklusi

Allpool on toodud näide, kuidas koostada häälkäskluste abil marsruuti tanklani:

1. Kasuta kaardivaates või juhtvaates hääljuhiste edastamise alustamiseks äratusfraasi.

Esitatakse hääljuhtimise kuva ja GO lausub "Ma kuulan". Kui seade on käskluste vastuvõtmiseks valmis, ilmub ekraanile mikrofon ja kostub helisignaal.



2. Edastage käsklus "Navigeeri tanklani".

Nõuanne: kõikide häälkäskluste kuvamiseks lausu "Kõik käsklused". Teise võimalusena saad valida peamenüüst Abi ning seejärel valida Hääljuhtimine ning seejärel Milliseid käske ma öelda võin?.

Mõne häälkäskluse puhul kordab seade häälkäsklust ja küsib kinnitust. Peale marsruudi planeerimist kuvatakse marsruudile jäävaid tanklaid. Peale marsruudi planeerimist kuvatakse praeguse asukoha lähedusse jäävaid tanklaid.

- Ütle tankla number, kuhu soovid jõuda, näiteks "number kolm". Seade kordab häälkäsklust ja küsib kinnitust.
- 4. Kui käsklus on õige, ütle "Jah".

Kui käsklus on vale, ütle "Ei" ja korda käsklust pärast seda, kui seade lausub "Ma kuulan".

GO koostab marsruudi praegusest asukohast tanklani.

Nõuanne: hääljuhtimise katkestamiseks ütle "Tühista". Ühe sammu võrra tagasi minemiseks ütle "Tagasi".

#### Hääljuhtimise sätete muutmine.

Näiteks järgige helitugevuse muutmiseks alljärgnevaid juhiseid:

 Ütle kaardi vaates äratusfraas, et hääljuhtimine aktiveerida.
 Esitatakse hääljuhtimise kuva ja GO lausub "Ma kuulan". Kui seade on käskluste vastuvõtmiseks valmis, ilmub ekraanile mikrofon ja kostub helisignaal.



2. Edastage käsklus "Helitugevus 50%".

Nõuanne: kõikide häälkäskluste kuvamiseks lausu "Kõik käsklused". Teise võimalusena saad valida peamenüüst Abi ning seejärel valida Hääljuhtimine ning seejärel Milliseid käske ma öelda võin?.

Mõne käsu puhul kordab GO sinu poolt öeldut ja küsib kinnitust.

3. Kui käsklus on õige, ütle "Jah".

Kui käsklus on vale, ütle "Ei" ja korda käsklust pärast seda, kui seade lausub "Ma kuulan".

GOi helitugevuseks määratakse 50%.

Nõuanne: hääljuhtimise katkestamiseks ütle "Tühista". Ühe sammu võrra tagasi minemiseks ütle "Tagasi".

# Map Share

## Map Share'i teave

Kaardimuudatustest saad teada anda Map Share'i vahendusel. Neid kaardimuudatusi jagatakse seejärel teiste TomTomi seadme kasutajatega, kui nad kaardiuuendusi saavad.

Kaardimuudatustest teatamiseks on kaks võimalust:

- Vali asukoht kaardil ning loo muudatusteade kohe.
- Märgi asukoht ja loo muudatusteade hiljem.

Sinu kaardimuudatuste aruanded saadetakse automaatselt TomTomile kas <u>reaalajas</u> või kui ühendad oma seadme <u>MyDrive Connectiga</u>, kasutades USB-ühendust.

TomTom kontrollib kõiki kaardimuudatusi. Need kontrollitud muudatused on seejärel saadaval järgmise kaardivärskenduse raames, mille saamiseks pead oma seadme USB-kaabli abil <u>MyDrive</u> <u>Connectiga</u> ühendama.

Nõuanne: kui Map Share'i kasutades teatatakse teesulust, siis järgneb kohe sulgemise kinnitamine ning kohene kuvamine TomTom Traffici poolt.

## Kaardiuuendusteate loomine

**Tähtis:** turvalisuse huvides ära sisesta kaardiuuenduse täisandmeid sõidu ajal. Saad alati <u>asukoha</u> <u>ära märkida</u> ning teate hiljem luua.

Kaardiuuendusteate loomiseks toimi järgmiselt:

- 1. Vajuta ja hoia all kaardimuudatuse asukohta kaardivaates.
- 2. Vali menüü avamiseks hüpikmenüü nupp.
- 3. Vali hüpikmenüüst Teata kaardi veast.



4. Vali kaardimuudatuse tüüp, mida teha soovid.

Märkus: kui soovid teha sellist kaardimuudatust, mille tüüpi menüüs ei ole, kasuta <u>Map Share</u> <u>Reporterit</u> aadressil <u>tomtom.com</u>.



- 5. Järgi oma valitud kaardimuudatuse tüübi juhiseid.
- 6. Vali Teata.

Sinu kaardimuudatusteade saadetakse automaatselt TomTomile kas reaalajas või kui ühendad oma seadme <u>MyDrive Connectiga</u>, kasutades USB-ühendust. Sa saad kaardimuudatusi teistelt TomTomi kasutajatelt osana kaardimuudatustest.

**Nõuanne:** kui sul on nutitelefoniga ühendatud seade, saadetakse teated siis, kui su seade on ühendatud TomTomi teenustega või kui sa ühendad oma seadme <u>MyDrive Connecti</u>, kasutades USB-ühendust.

#### Kaardimuudatusteate loomine märgitud asukohast

Kui näed sõites kaardi viga, saad asukoha ära märkida ning muudatusest hiljem teada anda.

Nõuanne: oma praeguse asukoha saad ära märkida ka sõidu ajal.

Tähtis: ära teata kaardi muudatustest sõidu ajal.

1. Vali <u>kaardivaates</u> või <u>juhtvaates</u> praeguse asukoha sümbol või kiiruse paneel. Avaneb kiirmenüü.



2. Vali Märgi asukoht.

Märgitud asukoht salvestatakse Minu kohtadesse koos asukoha salvestamise kuupäeva ja kellaajana.

- 3. Vali põhimenüüs Minu kohad.
- 4. Ava kaust Märgitud asukohad ja vali märgitud asukoht.

Märgitud asukoht kuvatakse kaardil.

- 5. Vali hüpikmenüüst Teata kaardi veast.
- 6. Vali kaardimuudatuse tüüp, mida teha soovid.

Märkus: kui soovid teha sellist kaardimuudatust, mille tüüpi menüüs ei ole, kasuta <u>Map Share</u> <u>Reporterit</u> aadressil <u>tomtom.com</u>.

- 7. Järgi oma valitud kaardimuudatuse tüübi juhiseid.
- 8. Vali Teata.

Märgitud asukoha märgis eemaldatakse kaardilt.

Sinu kaardimuudatusteade saadetakse automaatselt TomTomile kas reaalajas või kui ühendad oma seadme <u>MyDrive Connectiga</u>, kasutades USB-ühendust. Sa saad kaardimuudatusi teistelt TomTomi kasutajatelt osana kaardimuudatustest.

**Nõuanne:** kui sul on nutitelefoniga ühendatud seade, saadetakse teated siis, kui su seade on ühendatud TomTomi teenustega või kui sa ühendad oma seadme <u>MyDrive Connecti</u>, kasutades USB-ühendust.

## Kaardimuudatuste tüübid

Saadaval on mitu kaardimuudatuste liiki.

Märkus: kui soovid teha sellist kaardimuudatust, mille tüüpi allpool kirjeldatud ei ole, kasuta <u>Map</u> <u>Share Reporterit</u> aadressil tomtom.com.

Kõik allpool kirjeldatud kaardiparandusteated saadetakse automaatselt TomTomile kas reaalajas või kui ühendad oma seadme <u>MyDrive Connectiga</u>, kasutades USB-ühendust. Sa saad kaardiparandusi teistelt TomTomi kasutajatelt osana kaardimuudatustest.

**Nõuanne:** kui sul on nutitelefoniga ühendatud seade, saadetakse teated siis, kui su seade on ühendatud TomTomi teenustega või kui sa ühendad oma seadme <u>MyDrive Connecti</u>, kasutades USB-ühendust.

## Teesulg

Vali see suvand, et teed sulgeda või sulgu eemaldada. Tee sulgemiseks ühes või mõlemas suunas või sulu eemaldamiseks toimi järgmiselt:

- 1. Vajuta ja hoia all kaardimuudatuse asukohta kaardivaates.
- 2. Vali menüü avamiseks hüpikmenüü nupp.
- 3. Vali hüpikmenüüst Teata kaardi veast.
- 4. Vali Teesulg.

Vali tee märk emmas-kummas tee otsas, et muuta see avatust suletuks või vastupidi.



## 5. Vali Teata.

## Tänava nimetus

Vali see suvand, et parandada vale tänavanimetust.

- 1. Vajuta ja hoia all kaardimuudatuse asukohta kaardivaates.
- 2. Vali menüü avamiseks hüpikmenüü nupp.
- 3. Vali hüpikmenüüst Teata kaardi veast.
- 4. Vali Tänava nimetus.
- 5. Sisesta tänava õige nimetus.
- 6. Vali Teata.

## Pöörangu piirang

Vali see suvand, et teatada valest pöörangu piirangust.

- 1. Vajuta ja hoia all kaardimuudatuse asukohta kaardivaates.
- 2. Vali menüü avamiseks hüpikmenüü nupp.
- 3. Vali hüpikmenüüst Teata kaardi veast.
- 4. Vali Pöörangu piirang.
- 5. Kui kuvatakse vale ristmik, vali Vali teine ristmik
- 6. Vali lähenemissuund.

Kaart pöörab, nii et sinu tulekusuund kuvatakse ekraani allservas.

7. Vali iga ristmiku tee juures liiklusmärgid, et muuta pöörangu piirangut.



## 8. Vali Teata.

## Kiiruspiirang

Vali see suvand, et parandada kaardil kiiruspiirangut.

- 1. Vajuta ja hoia all kaardimuudatuse asukohta kaardivaates.
- 2. Vali menüü avamiseks hüpikmenüü nupp.
- 3. Vali hüpikmenüüst Teata kaardi veast.
- 4. Vali Kiiruspiirang.
- 5. Vali õige kiiruspiirang.

Kui õiget piirangut ei kuvata, keri vasakule või paremale läbi saadaolevate kiiruspiirangute.

6. Vali Teata.

# Kiiruskaamerad

# Teave kiiruskaamerate kohta

Kiiruskaamerate teenus hoiatab sind järgmiste kaamerate asukohtadest:

- Fikseeritud kiiruskaamerate asupaigad.
- Mobiilsete kiiruskaamerate asupaigad.
- Mobiilsete kiiruskaamerate tööpunktid.
- Tavaliste kiiruskaamerate asupaigad.
- Kiiruspiirangu tsoonid.
- Valgusfooride kaamerate asupaigad.
- Liikluspiirangute kaamerad.

Kiiruskaamerate teenus hoiatab sind järgmiste ohtude eest:

Ohtlikud teelõigud.

Selleks, et tellida TomTomi teenuseid oma GO seadmesse, pead <u>ühenduma TomTomi teenustega</u> ja logima sisse <u>TomTomi kontole</u>.

Märkus: kõik GO seadmed ei suuda TomTomi teenuseid kasutada. Märkus: mõned TomTomi teenused ei pruugi sinu praeguses asukohas olla kättesaadavad.

## Teise piirkonda või riiki sõitmine

Kui sõidad piirkonda või riiki, kus kiiruskaamerate hoiatused ei ole lubatud, lülitab sinu GO kiiruskaamerate teenuse välja. Sa ei saa neis piirkondades ega riikides kiiruskaamerate hoiatusi.

Mõned piirkonnad või riigid lubavad piiratud kiiruskaamerahoiatusi, nt üksnes fikseeritud kaamerate või riskitsoonide hoiatusi. Sinu GO lülitab automaatselt piiratud hoiatuste peale, kui sa sellesse piirkonda või riiki sõidad.

## Kiiruskaamera hoiatused

Kiiruskaamerate hoiatushelisid esitatakse kõige levinumate kiiruskaamerate tüüpide korral.

Hoiatused kõlavad siis, kui kiiruskaamerale lähened. Sind hoiatatakse mitmel viisil:

- Marsruudiribal ja kaardil oleval marsruudil kuvatakse sümbol.
- <u>Marsruudiribal</u> näidatakse sinu kaugust kiiruskaamerast.
- Kaamerale lähenedes kuuled hoiatusheli.
- Kaamerale lähenedes või keskmise kiiruse kontrolli piirkonnas sõites jälgitakse sinu kiirust. Ületades piirkiirust rohkem kui 5 km/h, värvub marsruudiriba punaseks. Ületades piirkiirust vähem kui 5 km/h, värvub marsruudiriba oranžiks.

**Nõuanne**: kasutades <u>Kaardivaadet</u> või <u>juhtvaadet</u>, saad valida kiiruskaamera sümboli, et näha kaamera tüüpi, piirkiirust ja ka keskmise kiiruse kontrolli ala pikkust. Kaardivaates saad valida kiiruskaamera, mida kuvatakse sinu marsruudil.

Kaardil kuvatud sümbol	Marsruudiribal kuvatud sümbol	Kirjeldus
0	Ļ	Fikseeritud kiiruskaamera - seda tüüpi kaamera kontrollib mööduvate sõidukite kiirust ja on kinnitatud ühele kohale.
$\bigcirc$	<b>₽</b>	<b>Mobiilne kiiruskaamera</b> - seda tüüpi kaamera kontrollib mööduvate sõidukite kiirust ja seda liigutatakse ühest kohast teise.
$\bigcirc$	<b>©</b> ?	<b>Mobiilse kaamera tööpunkt</b> - seda tüüpi hoiatus näitab kohti, kus mobiilseid kaameraid sageli kasutatakse.
$\bigcirc$	۲.O	Keskmise kiiruse kontrollkaamerad - seda tüüpi kaamerad mõõdavad sinu keskmist kiirust kahe punkti vahel. Sind hoiatatakse keskmise kiiruse kontrolli piirkonna alguses ja lõpus. Kui sõidad keskmise kiiruse kontrolli alas, kuvatakse sinu keskmine kiirus, mitte tollel hetkel kasutatav kiirus. Marsruudiribal näidatakse sinu kaugust ala piirist.
	<b>"O</b>	Kiiruspiirangu tsoon - nendes tsoonides võib olla mitu kiiruskaamerat. Sind hoiatatakse kiiruspiirangu tsooni alguses ja lõpus. Kui juhid autot kiiruspiirangu tsoonis, kuvatakse ekraanil auto liikumiskiirust ning marsruudiribal visuaalset hoiatust.
	<b>ت</b> ُ8 ع	Valgusfoori kaamera - seda tüüpi kaamera kontrollib liikluseeskirju rikkuvaid sõidukeid valgusfooridega reguleeritud liiklussõlmedes. Valgusfoorikaameraid on kaht tüüpi: need, mis kontrollivad, ega sa ei sõida punase tule alt läbi, ja need, mis kontrollivad punase tule alt läbi sõitmist koos kiiruse ületamisega.
0	ļ	<b>Liikluspiirang</b> - seda tüüpi hoiatus näitab piirangutega teid.
0		Ohtlik teelõik - seda tüüpi hoiatus antakse kohtades, kus juhtub sageli liiklusõnnetusi. Sind hoiatatakse ohtliku teelõigu piirkonna alguses ja lõpus. Kui juhid autot ohtlikul teelõigul, kuvatakse ekraanil auto liikumiskiirust ning marsruudiribal visuaalset hoiatust.

# Hoiatusviisi muutmine

Muutmaks seda, kuidas sind hoiatatakse kiiruskaamerate eest, vali Sätete menüüst nupp Helid ja hoiatused.



Seejärel saad määrata, kuidas sa soovid, et sind erinevate kiiruskaamerate ja ohtude puhul hoiatatakse. Saad muuta, kas tahad, et sind hoiatatakse, kunagi ei hoiatata või hoiatatakse vaid siis, kui kiirust ületad.

Näiteks selleks, et muuta hoiatamist fikseeritud kiiruskaamerale lähenemisel, toimi järgmiselt.

- 1. Vali käsk Helid ja hoiatused menüüst Sätted.
- 2. Vali Kaamera.
- 3. Vali Fikseeritud kaamerad.
- 4. Vali üks järgmistest hoiatusvõimalustest:
  - Alati.
  - Ainult kiiruse ületamise korral.
  - Mitte kunagi.
- 5. Vali nool tagasi.

Nõuanne: kõigi helihoiatuste väljalülitamiseks vali Sätted, seejärel Helid ja hoiatused ja seejärel lülita välja Kiiruskaamerate hoiatused.

## Uuest kiiruskaamerast teatamine

Kui möödud uuest kiiruskaamerast, mille kohta sa ei ole hoiatust saanud, võid sellest kohe teada anda.

**Märkus:** kiiruskaamera lisamiseks pead olema <u>ühendatud TomTomi teenustega</u> ning sa pead olema loginud sisse oma <u>TomTomi kontole</u>.

Kiiruskaamerast saad teada anda kahel viisil:

## Kiiruskaamerast teatamine kiirmenüüga

- 1. Vali juhtvaatest praeguse asukoha sümbol või kiiruse paneel.
- 2. Vali hüpikmenüüst Teata kiiruskaamerast.

Ilmub teade, mis tänab kaamera lisamise eest.

Nõuanne: kui teed kaamerast teatamisel vea, vali sõnumis Tühista.

Kiiruskaamera salvestatakse automaatselt sinu GOi ja seda asukohta jagatakse ka teiste kasutajatega.

## Kiiruskaamerast teatamine põhimenüüga

1. Vali põhimenüü nupuga põhimenüü.



2. Vali Teata kiiiruskaamerast.



Ilmub teade, mis tänab kaamera lisamise eest.

Nõuanne: kui teed kaamerast teatamisel vea, vali sõnumis Tühista.

Kiiruskaamera salvestatakse automaatselt sinu GOi ja seda asukohta jagatakse ka teiste kasutajatega.

# Mobiilse kiiruskaamera kinnitamine või eemaldamine

Saad mobiilse kiiruskaamera olemasolu kinnitada või kaamera eemaldada, kui seda enam ei ole.

Kui möödud mobiilsest kiiruskaamerast, küsitakse sinult marsruudiribal, kas kaamera oli veel kohal.

- Vali Jah, kui mobiilne kiiruskaamera on kohal.
- Vali Ei, kui mobiilne kiiruskaamera on eemaldatud.

Sinu valik saadetakse TomTomile. Me kogume paljudelt kasutajatelt aruandeid, et teha kindlaks, kas kaamera hoiatus tuleb alles jätta või eemaldada.

# Kaamerate ja ohtude asukohtade uuendamine

Kiiruskaamerate asukoht võib sageli muutuda. Uued kaamerad võivad ilmuda eelneva hoiatuseta ning muutuda võivad ka teiste ohtude, näiteks sagedasemate õnnetuskohtade asukohad.

Kui <u>on ühendatud TomTomi teenustega</u>, saab sinu TomTom GOreaalajas kätte kõik uuendused fikseeritud ja mobiilsete kaamerate asukohtade kohta. Sa ei pea uuenduste hankimiseks midagi tegema - need saadetakse sinu GOi automaatselt.

# Ohutsoonid

## Ohutsoonidest ja riskitsoonidest

Ohutsoonide teenus hoiatab sind sinu marsruudil olevatest ohu- ja riskitsoonidest, kui viibid Prantsusmaal.

Alates 3. jaanuarist 2012 on Prantsusmaal sõites ebaseaduslik saada hoiatusi fikseeritud või mobiilsete kiiruskaamerate asukoha kohta. Toimimaks kooskõlas vastava muudatusega Prantsuse seadustes, ei teatata enam kiiruskaamerate asukohtadest, vaid ohupiirkonnad märgitakse ohu- ja riskitsoonidena.

**Oluline:** väljaspool Prantsusmaad saad hoiatusi kiiruskaamerate kohta. Prantsusmaal saad hoiatusi ohu- ja riskitsoonide kohta. Piiri ületades muutub saadetava hoiatuse tüüp.

Ohutsoon on tsoon, mis on määratletud Prantsuse seadustega. Riskitsoon on ajutine ohutsoon, millest on teatanud kasutajad. Ohutsoonide teenus hoiatab sind nii ohu- kui ka riskitsoonide eest samal viisil.

Ohu- ja riskitsoonid võivad, aga ei pruugi sisaldada ühte või mitut kiiruskaamerat või mitmeid muid sõitmisega seotud ohte:

- Konkreetsed asukohad ei ole saadaval ja selle asemel kuvatakse tsoonile lähenedes hoopis ohutsoonide ikoon.
- Tsooni minimaalne pikkus sõltub tee tüübist ning asulates on see 300 m, kõrvalteedel 2000 m (2 km) ning kiirteedel 4000 m (4 km).
- Ühe või mitme kaamera asukoht võib asuda tsooni mis tahes osas.
- Juhul kui mitu ohutsooni asuvad lähestikku, võidakse hoiatused ühendada ühte pikemasse ohutsooni.

Teavet tsoonide asukohtadest uuendatakse TomTomi ja teiste kasutajate poolt pidevalt ning seda saadetakse sageli sinu GO seadmesse, et sul oleks alati uusim informatsioon. Sa saad ka ise oma panuse anda, teatades uutest riskitsoonide asukohtadest.

Selleks, et tellida TomTomi teenuseid oma GO seadmesse, pead <u>ühenduma TomTomi teenustega</u> ja logima sisse <u>TomTomi kontole</u>.

Märkus: ohu- ega riskitsoone eemaldada ei saa.

Märkus: kõik GO seadmed ei suuda TomTomi teenuseid kasutada.

Märkus: mõned TomTomi teenused ei pruugi sinu praeguses asukohas olla kättesaadavad.

## Teise piirkonda või riiki sõitmine

Kui sõidad piirkonda või riiki, kus kiiruskaamerate hoiatused ei ole lubatud, lülitab sinu GO kiiruskaamerate teenuse välja. Sa ei saa neis piirkondades ega riikides kiiruskaamerate hoiatusi.

Mõned piirkonnad või riigid lubavad piiratud kiiruskaamerahoiatusi, nt üksnes fikseeritud kaamerate või riskitsoonide hoiatusi. Sinu GO lülitab automaatselt piiratud hoiatuste peale, kui sa sellesse piirkonda või riiki sõidad.

## Ohutsoonide ja riskitsoonide hoiatused

Hoiatusi antakse 10 sekundit enne ohu- või riskitsooni jõudmist. Sind hoiatatakse mitmel viisil:

Marsruudiribal ja kaardil oleval marsruudil näidatakse sümbolit.

- Marsruudiribal näidatakse sinu kaugust tsooni piirist.
- Tsooni algusele lähenedes kuuled hoiatusheli.
- Tsoonile lähenedes või keskmise kiiruse kontrolli piirkonnas sõites jälgitakse sinu kiirust. Ületades piirkiirust rohkem kui 5 km/h, värvub marsruudiriba punaseks. Ületades piirkiirust vähem kui 5 km/h, värvub marsruudiriba oranžiks.
- Kui tsoonis sõidad, näidatakse marsruudiribal sinu kaugust tsooni piirist.

Hoiatushelid esitatakse järgmist tüüpi tsoonide korral:

Kaardil kuvatud sümbol	Marsruudiribal kuvatud sümbol	Kirjeldus
		<b>Ohutsoon</b> - seda tüüpi hoiatust esitatakse vaid Prantsusmaal. Sind hoiatatakse ohutsooni alguses ja lõpus.
0		<b>Riskitsoon</b> - seda tüüpi hoiatus esitatakse vaid Prantsusmaal. Sind hoiatatakse riskitsooni alguses ja lõpus.

Sa saad valida, kuidas sind ohu- ja riskitsoonide eest hoiatatakse.

## Hoiatusviisi muutmine

Muutmaks seda, kuidas sind hoiatatakse ohutsoonide eest, vali nupp **Helid ja hoiatused** menüüs <u>Sätted</u>.



Sa saad valida, kas sind hoiatatakse või mitte.

Näiteks selleks, et muuta hoiatust ohutsoonile lähenemisel, toimi järgmiselt:

- 1. Vali käsk Helid ja hoiatused menüüst Sätted.
- 2. Vali Ohud.
- 3. Vali Ohutsoonid.
- 4. Vali üks järgmistest hoiatusvõimalustest:
  - Alati.
  - Ainult kiiruse ületamise korral.
  - Mitte kunagi.
- 5. Vali nool tagasi.

Nõuanne: kõigi helihoiatuste väljalülitamiseks vali Sätted, seejärel Helid ja hoiatused ja seejärel lülita välja Hoiatushelid.

## Riskitsoonist teatamine

Möödudes uuest ajutisest riskitsoonist, mille kohta sa pole hoiatust saanud, võid sellest kohe teada anda.

Märkus: riskitsoonist teatamiseks tuleb <u>ühenduda TomTomi teenustega</u> ning logida sisse <u>TomTomi</u><u>kontole</u>.

Kui uuest ajutisest riskitsoonist teatatakse vahetult enne või pärast olemasolevat riski- või ohutsooni, lisatakse uus tsoon olemasolevale tsoonile.

Kui uuest riskitsoonist teatab piisavalt palju Ohutsoonide teenuse kasutajaid, võib tsoon muutuda ohutsooniks ning see võib muutuda kättesaadavaks kõigile tellijatele.

Riskitsoonist saad teada anda kahel viisil:

#### Riskitsoonist teatamine kiirmenüüga

1. Vali juhtvaatest praeguse asukoha sümbol või kiiruse paneel.

2. Vali hüpikmenüüst Teata riskitsoonist.

Sa näed teadet, mis tänab riskitsooni lisamise eest.

Nõuanne: kui teed riskitsoonist teatamisel vea, vali sõnumis Tühista.

Riskitsoon salvestatakse automaatselt sinu GOi ja seda jagatakse ka teiste kasutajatega. Teatatud riskitsoon jääb sinu seadmesse kolmeks tunniks.

#### Riskitsoonist teatamine kiirmenüüga

1. Vali põhimenüü nupuga põhimenüü.



2. Vali Teata riskitsoonist.



Sa näed teadet, mis tänab riskitsooni lisamise eest.

Nõuanne: kui teed riskitsoonist teatamisel vea, vali sõnumis Tühista.

Teatatud riskitsooni kuvatakse sinu kaardil ja see saadetakse ka teistele kasutajatele. Teatatud riskitsoon jääb aktiivseks kolmeks tunniks.

#### Ohu- ja riskitsoonide asukohtade uuendamine

Ohu- ja riskitsoonide asukohad võivad sageli muutuda. Uued tsoonid võivad esineda ka hoiatusteta.

Sinu TomTom GO saab kõiki tsooniuuendusi reaalajas. Sa ei pea uuenduste hankimiseks midagi tegema - need saadetakse sinu GOi automaatselt.

# Minu kohad

# Minu kohtade teave

Minu kohad on lihtne viis valida asukoht, ilma et peaksid seda iga kord otsima hakkama. Sa saad Minu kohtade abil luua terve kollektsiooni kasulikke või eelistatud aadresse.

**Nõuanne:** terminid "eelistused" ja "koht" tähendavad üht ja sama asja - eelistused on kohad, kus käid tihti.

Minu kohtades on alati olemas järgmised kohad.

- Kodu sinu kodu võib olla nii kodu kui ka koht, kus sa sageli käid. See on lihtne viis sinna sõita.
- Töö sinu töökoht võib olla nii töökoha aadress kui ka koht, kus sa sageli käid. See on lihtne viis sinna sõita.
- Viimased sihtkohad puuduta seda nuppu, kui soovid valida sihtkoha hiljuti kasutatud sihtkohtade loendist. Seal on kirjas ka peatused.
- Märgitud asukohad saad asukoha märkida ja selle ajutiselt Minu kohtadesse lisada.

Sa saad asukoha otse Minu kohtadesse lisada <u>Minu kohtade</u> jaotises, <u>valides asukoha</u> kaardilt, <u>otsides</u> <u>asukohta</u> või <u>märkides asukoha ära</u>.

Sinu kodu asukoht, töökoha asukoht, märgitud asukohad ja lisatud asukohad ilmuvad Minu kohtade loendisse ning näidatakse <u>kaardil</u>tähistatult.



Ka kodu ja töökoha asukohtade seadistamine

Kodu ja töökoha asukoha saad määrata järgmistel viisidel:

## Kodu või töökoha asukoha määramine Minu kohtade abil

- 1. Vali põhimenüüs Minu kohad.
- 2. Vali Lisa kodu või Lisa töökoht.
- 3. Kodu või töökoha asukoha valimiseks toimi ühel järgmistest viisidest.
  - Suurenda kaardil asukohta, mida soovid valida. Asukoha valimiseks vajuta ja hoia all, seejärel vali kodu või töökoha ikoon.



 Vajuta otsingunuppu ja otsi asukohta. Vali koduks või töökohaks määratav asukoht. Vali Määra kodu asukoht või Määra töö asukoht.

## Kodu ja töökoha asukoha määramine kaardi abil

- 1. Liiguta kaardivaates kaarti ning suurenda, kuni näed oma kodu või töökoha asukohta.
- 2. Vali asukoht, vajutades ja hoides ekraani umbes ühe sekundi all. Hüpikmenüü näitab lähimat aadressi.
- 1. Ava hüpikmenüü ja vali Lisa Minu kohtadesse.
- 2. Sisesta nimeribale nimi "Kodu" või "Töö".

Märkus: "Kodu" peab algama suure K-ga ning "Töö" suure T-ga.

3. Vali Lisa.

Sinu kodu või töökoha asukoht kuvatakse kaardil.

## Kodu asukoha muutmine

Kodu asukohta saad muuta järgmistel viisidel:

## Kodu asukoha muutmine Minu kohtade abil

- 1. Vali põhimenüüs Minu kohad.
- 2. Vali Kodu.

Sinu kodu asukohta näidatakse kaardil koos hüpikmenüüga.



## 3. Vali Muuda asukohta.

- 4. Kodu uue asukoha valimiseks toimi ühel järgmistest viisidest.
  - Suurenda kaardil asukohta, mida soovid valida. Asukoha valimiseks vajuta ja hoia all, seejärel vali kodu ikoon.
  - Vajuta otsingunuppu ja otsi asukohta. Vali koduks määratav asukoht. Vali Määra kodu asukoht.

## Kodu asukoha muutmine kaardi abil

- 1. Liiguta kaardivaates kaarti ning suurenda, kuni näed oma uut kodu asukohta.
- 2. Vali asukoht, vajutades ja hoides ekraani umbes ühe sekundi all. Hüpikmenüü näitab lähimat aadressi.
- 1. Ava hüpikmenüü ja vali Lisa Minu kohtadesse.
- 2. Sisesta nimeribale nimi "Kodu".

Märkus: "Kodu" peab olema kirjutatud suure K-ga.

3. Vali Lisa.

Sinu kodu asukoht muudetakse ära.

# Asukoha lisamine Minu kohtadesse

- 1. Vali põhimenüüs Minu kohad.
- 2. Vali Lisa uus koht.
- 3. Asukoha valimiseks toimi ühel järgmistest viisidest.
  - Suurenda kaardil asukohta, mida soovid valida. Asukoha valimiseks vajuta ja hoia all, seejärel vali asukoha lisamise sümbol.
  - Otsi asukohta. Vali Näita kaardil, seejärel vali asukoha lisamise sümbol.



Asukoha nimetus ilmub redigeerimiskuvale.

- 4. Muuda asukoha nime, et tunneksid selle hõlpsalt ära.
- 5. Vali käsk Valmis, et salvestada oma asukoht Minu kohtade loendisse.

## Asukoha lisamine Minu kohtadesse kaardilt

- 1. Liiguta kaarti ja suumi sisse, kuni näed sihtkohta, kuhu soovid navigeerida.
- 2. Asukoha valimiseks vajuta ja hoia all.



3. Vali hüpikmenüü nupp.



- 4. Vali Lisa Minu kohtade hulka. Asukoha nimetus ilmub redigeerimiskuvale.
- 5. Muuda asukoha nime, et tunneksid selle hõlpsalt ära.
- 6. Vali käsk **Valmis**, et salvestada oma asukoht Minu kohtade loendisse. Lisatud asukohta näidatakse kaardil tähistatult.

Asukoha lisamine Minu kohtadesse otsingu abil

- 1. Vali põhimenüüs Otsing.
- 2. Otsi asukohta.
- 3. Vali asukoht ja vali Näita kaardil.
- 4. Kui kaardivaatel on näha asukoht, vali hüpikmenüü nupp.



- 5. Vali Lisa Minu kohtade hulka. Asukoha nimetus ilmub redigeerimiskuvale.
- 6. Muuda asukoha nime, et tunneksid selle hõlpsalt ära.
- 7. Vali käsk Valmis, et salvestada oma asukoht Minu kohtade loendisse.

# Asukoha lisamine Minu kohtadesse märkimise teel

Asukoha märkimiseks ning ajutiselt Minu kohtadesse salvestamiseks toimi järgmiselt:

- 1. Veendu, et sinu praegune asukoht on see asukoht, mida soovid ära märkida.
- 2. Vali juhtvaates praeguse asukoha sümbol või kiiruspaneel, et avada kiirmenüü.
- 3. Vali Märgi asukoht.
- 4. Märgitud asukoht salvestatakse Minu kohtade all Märgitud asukohtade loendisse.

Kui tahad märgitud asukoha püsivalt salvestada, lisa see Minu kohtade alla järgmiselt:

- 1. Vali põhimenüüs Minu kohad.
- 2. Vali Märgitud asukohad ja vali loendist oma asukoht. Sinu asukoht kuvatakse kaardil.
- 3. Vali hüpikmenüüst Lisa Minu kohtadesse. Asukoha nimetus ilmub redigeerimiskuvale.
- 4. Muuda asukoha nime, et tunneksid selle hõlpsalt ära.
- 5. Vali Lisa.

Hiljutise sihtkoha kustutamine Minu kohtadest

- 1. Vali põhimenüüs Minu kohad.
- 2. Vali Viimased sihtkohad.
- 3. Vali Redigeeri loendit.
- 4. Vali sihtkohad, mida soovid kustutada.
- 5. Vali Kustuta.

## Asukoha kustutamine Minu kohtadest

- 1. Vali põhimenüüs Minu kohad.
- 2. Vali Redigeeri loendit.
- 3. Vali asukohad, mida soovid kustutada.
- 4. Vali Kustuta.

# Sätted

# Välimus

Vali põhimenüüs Sätted, seejärel vali Välimus.



Sellel kuval saab muuta neid sätteid:

- Kuva
  - Kuva välimuse muutmiseks vali <u>Kuva</u>.
- Marsruudiriba Marsruudiribal kuvatava teabe muutmiseks vali Marsruudiriba.
- Juhtvaade

Juhtvaates kuvatava teabe muutmiseks vali <u>Juhtvaade</u>.

- Automaatne suum
   Sõitmisel ristmiku kuvamise viisi muutmise
  - Sõitmisel ristmiku kuvamise viisi muutmiseks vali Automaatne suum.
- Automaatne kaardivaate lülitamine

Automaatne vaadete muutmine on vaikimisi sisse lülitatud. See tähendab näiteks seda, et GO näitab kaardivaadet, kui soovitab alternatiivset marsruuti, samuti ka mitmel muul juhul. Lisaks ka seda, et GO näitab juhtvaadet, kui alustad sõitu ja hakkad kiirendama. Vali see säte, kui soovid automaatsed lülitused juht- ja kaardivaate vahel välja lülitada.

Näita kiirtee mahasõitude eelvaateid
 Vali see säte, et juhtida kiirtee mahasõidule lähenedes täisekraanil eelvaadet.

## Kuva

Vali põhimenüüs Sätted, seejärel vali Välimus.



Teemavärv

Menüüdes, nuppudel, ikoonidel ja kaardil kasutatava värvi muutmiseks vali Teemavärv.

Nõuanne: praeguse asukoha sümbol ja marsruut muutuvad samuti valitud värvi. Saad algse värvi alati tagasi panna.

Heledus

Vali Heledus, et muuta järgmisi sätteid:

- Heledus päeval
  - Liiguta liugurit, et muuta ekraani päevast heledustaset.
- Heledus öösel

Liiguta liugurit, et muuta ekraani öist heledustaset.

Vali Lülita pimedas öövärvidele, et pimeduse saabudes automaatselt öövärvidele lülituda.

Teksti ja nuppude suurus

Ekraanil nähtava teksti ja nuppude suuruse muutmiseks vali Teksti ja nuppude suurus.

Märkus: see funktsioon on saadaval üksnes 6-tollise / 15 cm või suurema ekraaniga seadmetel.

Libista liugurit, et muuta teksti ja nuppude suurust väikeseks, keskmiseks või suureks, ja vali siis **Rakenda see muudatus.** GO lähtestub ja rakendab muudatuse.

## Marsruudiriba

Vali põhimenüüs Sätted, seejärel vali Välimus.



Marsruudiribal kuvatava saabumisteabe muutmiseks vali Saabumisteave.

Marsruudiribal kuvatava marsruuditeabe muutmiseks vali Marsruudiriba.

Näita praegust kellaaega

Vali see säte, et näidata juhtvaates kellaaega. Sisselülitatuna näidatakse kellaaega <u>marsruudiriba</u> allservas.

Näita võimalusel laia marsruudiriba

Laia marsruudiriba ei näidata vaikimisi. Saad valida selle sätte, et lülitada <u>juhtvaates</u> sisse laia marsruudiriba.

Märkus: laia marsruudiriba saab kuvada vaid siis, kui ekraan on küllalt lai.

Kui kuvatakse lai marsruudiriba, näed marsruudi kohta rohkem teavet. Näiteks näed aega ja kaugust liiklusummikuteni jms.



# Saabumise teave

Vali Saabumise teave, et muuta järgmisi sätteid:

- Näita kaugust sihtkohta
   Vali see säte, et näidata sihtkohani jäävat kaugust navigeerimise ajal saabumise teabe paneelil.
- Näita aega sihtkohani
   Vali see säte, et näidata sihtkohani jäävat aega navigeerimise ajal saabumise teabe paneelil.
- Lülitu automaatselt kauguse ja aja vahel
   Vali see säte, et juhtida automaatset lülitamist sihtkohani jääva kauguse ja aja vahel saabumise teabe paneelil.
- Näita saabumise teavet kohale:
   Vali see säte, et määrata, kas tahad näha sihtkoha või järgmise peatuse teavet saabumise teabe paneelil.

**Nõuanne:** leidmaks teavet selle kohta, kus on juhtvaates või kaardivaates erinevad paneelid, vaata jaotist <u>Mis on ekraanil?</u>.

# Marsruudi teave

Marsruudiribal kuvamiseks saad valida järgmist:

Parkimine

Vali see säte, et näha parklaid ja parkimiskohti.

- Bensiinijaamad
   Vali see säte, et näha marsruudil olevaid bensiinijaamu.
- Peatused
   Vali see säte, et näha marsruudil olevaid peatuskohti.
- Puhkealad
   Vali see säte, et näha marsruudil olevaid puhkealasid.
- Tasulised tsoonid
   Vali see säte, et näha marsruudil olevaid tasulisi tsoone.
- Parvlaevad ja autoveorongid

Vali see säte, et näha oma marsruudil olevaid parvlaevu ja autoveoronge.

## Juhtvaade

Vali põhimenüüs Sätted, seejärel vali Välimus.



## Kuva käesoleva tänava nimetus

See säte kuvab juhtvaates selle tänava nime, millel sõidad.

Juhtvaate stiil

Vali see säte, et määrata, kas kasutad juhtvaates 3D- või 2D-versiooni. Sinu liikumist kaardil kuvatakse nii 2D kui ka 3D kaardivaates.

#### Automaatne suum

Vali põhimenüüs Sätted, seejärel vali Välimus.



Vali **Automaatne suum**, et muuta juhtvaates automaatse suumi sätteid, kui lähened pöördekohale või ristmikule. Suurendades võib olla pöördel või ristmikul lihtsam sõita.

#### Suurenda järgmist pööret

Kõiki sinu marsruudil olevaid pöördeid ja ristmikke näidatakse suurendatuna maksimaalsele tasemele.

Põhineb teetüübil

Sinu marsruudil olevaid pöördeid ja ristmikke näidatakse suurendatuna standardsel tasemel vastavalt teetüübile.

Puudub

Ühtki sinu marsruudil olevat pööret ega ristmikku ei näidata suurendatult.

## Hääled

Vali põhimenüüs Sätted, seejärel vali Hääled.



Hääle valimine

Vali Vali hääl, et muuta hääljuhiseid ja muid suuniseid andvat häält.

Saadaval on lai valik hääli. Arvutihääled suudavad lugeda tänavanimesid ja muud teavet otse kaardilt; salvestatud hääled on aga salvestatud näitlejate poolt.

Märkus: arvutihääled ei ole kõikides keeltes kasutatavad.

Kui vajad arvutihäält ja sinu keeles ei saa seda kasutada, palutakse sul teha valik sinu keeles kasutatavate installitud arvutihäälte loendist.

#### Juhiste sätted

Teata saabumisaeg valjusti

Kasuta seda sätet, et määrata, kas sinu saabumisaeg loetakse valjusti ette.

Loe valjusti varajasi juhiseid

Kui näiteks selle sätte sisse lülitad, kuuled varajasi juhiseid, näiteks "Kahe kilomeetri pärast keera paremale" või "Järgnevalt keera vasakule".

Nõuanne: valides salvestatud hääle, näed vaid seda sätet, sest salvestatud hääled ei suuda lugeda teede numbreid, liiklusmärkide teavet jms.

#### Loe teenumbrid valjusti ette

Vali selle sättega, kas teenumbreid loetakse navigatsioonijuhiste osana valjusti ette. Kui näiteks tee numbreid valjusti ette lotakse, kuuled käsku "Keera vasakule teele number A100".

- Loe valjusti liiklusmärkide teavet
- Vali selle sättega, kas liiklusmärkide teavet loetakse navigatsioonijuhiste osana valjusti ette. Näiteks: "Keera vasakule teele A302, Bridge Street suunaga Islingtonile."
- Loe tänavanimed valjusti ette

Vali selle sättega, kas tänavanimesid loetakse navigatsioonijuhiste osana valjusti ette. Kui näiteks tänavanimesid valjusti ette loetakse, kuuled käsku "Keera vasakule Graham Roadile suunaga Hackneyle."

#### Loe võõrapärased tänavanimed valjusti ette

Vali selle sättega, kas võõrapäraseid tänavanimesid loetakse navigatsioonijuhiste osana valjusti ette, näiteks "Keera paremale Champs Elysées'le". Näiteks inglise arvutihääl suudab Prantsuse tänavanimesid küll lugeda ja hääldada, kuid hääldus ei pruugi olla täiesti õige.

#### Hääljuhtimine

Märkus: kõik seadmed ja keeled ei toeta hääljuhtimist.

Vali põhimenüüs Sätted, seejärel vali Hääljuhtimine.



- Alusta hääljuhtimist, kui ma ütlen "Hello TomTom"
   Vali see säte, et alustada <u>hääljuhtimist</u> pärast äratusfraasi ütlemist. Vaikimisi on äratusfraas "Hello TomTom", aga sa võid teha omaenda äratusfraasi.
- Muuda äratusfraasi

Selle sättega saad teha oma äratusfraasi.

Kinnita alternatiivne marsruut häälkäsklusega

Kasuta seda sätet, et juhtida võimekust kinnitada alternatiivne marsruut häälkäsklusega. Kui alternatiivne marsruut võib aega kokku hoida, öeldakse ka minutite arv, piirdumata selle kuvamisega ekraanil.

Vali häälega pakutud sihtkoht

Kasuta seda sätet, et määrata, kas hääljuhtimist kasutatakse nii sihtkohasoovituste pakkumiseks kui ka vastuvõtmiseks. Kui see säte on välja lülitatud, ei kasutata hääljuhtimist sihtkohasoovituste korral.

**Nõuanne:** kui **Soovita sihtkohti** on valikkus Sätted > Marsruudi koostamine välja lülitatud, siis ei ole see suvand nähtaval.

## Kaardid

Vali põhimenüüs Sätted, seejärel vali Kaardid.



#### Kaardi vahetamine

Vali Muuda kaarti, et muuta kasutatavat kaarti.

Kui sinu GOil on mälukaardi pesa, saad sa valida sisemälus või mälukaartidel olevate kaartide vahel.

Märkus: kuigi sa võid GOi salvestada rohkem kui ühe kaardi, saad planeerimiseks ja navigeerimiseks siiski korraga vaid ühte kaarti kasutada.

## Marsruudi koostamine

Vali põhimenüüs Sätted, seejärel vali Marsruudi koostamine.



#### Paku sihtkohti

Kui marsruuti ei ole planeeritud, õpib sinu seade sinu igapäevased sõiduharjumused ära salvestatud lemmikkohtade järgi ning suudab sihtkohti ennustada, kui seadme unerežiimist üles äratad, näiteks hommikul tööle sõites.

Lülita seade sisse, et võtta vastu <u>sihtkohasoovitusi</u> või lülitada see funktsioon välja, kui sa sihtkohasoovitusi ei soovi.

Märkus: selle funktsiooni nägemiseks pead sisse lülitama valiku Säilita selles seadmes valikuliste funktsioonide jaoks reisi ajalugu, mille saad valida, minnes <u>Sätted</u> > Süsteem > Sinu teave ja privaatsus.

#### Kui saadaval on kiirem marsruut

Kui sõitmise ajal leitakse kiirem marsruut, siis saab TomTom Traffic reisi ümber planeerida, et kasutada kiiremat marsruuti. Vali järgmiste võimaluste vahel:

- Vali alati kiireim marsruut
- Küsi, et ma saaksin valida
- Ära küsi

## Planeeri alati seda tüüpi marsruut

Saad valida järgmiste marsruuditüüpide vahel:

- Kiireim marsruut marsruut, mis võtab kõige vähem aega.
- Lühim marsruut lühima vahemaaga marsruut. See ei pruugi olla kiireim marsruut, näiteks kui lühim marsruut läbib linna.
- Ökomarsruut kõige kütusesäästlikum marsruut sinu reisi jaoks.
- Käänuline marsruut kõige enamate kurvidega marsruut.

Märkus: Käänulised marsruudid on saadaval üksnes TomTom Rideri seadmetel.

- Väldi kiirteid sellised marsruuditüübid väldivad kõiki kiirteid.
- Jalgsimarsruut jalgsimatka marsruut.
- Jalgratta marsruut jalgrattamarsruut.

#### Väldi igal marsruudil

Võid valida, et välditaks parvlaevu ja autoveoronge, maksustatud teid, auto ühiskasutusega sõiduradu ning sillutamata teid. Määra, kuidas sinu GO peaks neid teetüüpe käsitlema, kui seade marsruuti arvutab.

Auto ühiskasutusega sõiduradu nimetatakse mõnikord ka suure täituvusega sõidukite radadeks ning neid kõigis riikides ei esine. Nendel ridadel liikumiseks peab sinu autos olema rohkem kui üks reisija, samuti võib kehtida keskkonnasõbraliku kütuse kasutamise nõue.
# Helid ja hoiatused

Vali põhimenüüs Sätted, seejärel vali Helid ja hoiatused.



Sellel kuval saab muuta helide ja hoiatuste sätteid.

**Nõuanne:** hoiatushelid on vaikimisi keelatud. Hoiatushelide sisselülitamiseks vali Sätted, seejärel Helid ja hoiatused, Hoiatuse tüüp ja lülita sisse Hoiatushelid.

# Hoiatuse tüüp

Hoiatuse tüüp

Sa saad valida, mis tüüpi hoiatusi soovid sõidu ajal kuulda:

- Loe kuuldavalt ette Kuuled suulisi hoiatusi ja hoiatushelisid.
- Helid Kuuled üksnes hoiatushelisid.
- Ei midagi Hoiatushelisid ei esitata.

# Kiiruskaamera hoiatused

Vali põhimenüüs Sätted, seejärel vali Helid ja hoiatused.



Lülita sisse Kiiruskaamerate hoiatused, et näha ja kuulda sõidu ajal kiiruskaamerate hoiatusi.

# Kaamerad

Vali põhimenüüs Sätted, seejärel vali Helid ja hoiatused.



Vali Kaamera, et määrata, kuidas sa soovid, et sind erinevate kaameratüüpide puhul hoiatatakse. Saad määrata, kas tahad, et sind hoiatatakse, kunagi ei hoiatata või hoiatatakse vaid siis, kui kiirust ületad.

**Nõuanne:** kui **Kiiruskaamerate hoiatused** on valikus Sätted > Marsruudi koostamine välja lülitatud, siis ei ole see suvand nähtaval.

# Ohud

Vali põhimenüüs Sätted, seejärel vali Helid ja hoiatused.



Vali **Ohutushoiatused**. Seejärel saad määrata, kuidas sa soovid, et sind erinevat tüüpi ohutsoonide ja ohtude puhul hoiatatakse. Saad määrata, kas tahad, et sind hoiatatakse, kunagi ei hoiatata või hoiatatakse vaid siis, kui kiirust ületad.

Ohutsoonid

Seda tüüpi hoiatust esitatakse vaid Prantsusmaal, kus sind hoiatatakse üksnes ohutsoonide eest.

Ohtlikud teelõigud

Seda tüüpi hoiatus antakse kohtades, kus juhtub sageli liiklusõnnetusi.

Riskitsoonid

Seda tüüpi hoiatust esitatakse vaid Prantsusmaal, kus sind hoiatatakse üksnes ohutsoonide eest.

Liiklusummikud

Liiklusummikute hoiatuse marsruudiribal on osa <u>TomTom Trafficust</u>. Sa võid valida, kas sind ei hoiatata kunagi, või sind hoiatatakse, kui lähened ummikule liiga kiiresti.

Kiirust ületades

See hoiatus kuvatakse koheselt kui ületad kiirust rohkem kui 5 km/h. Kiiruse ületamisel värvub juhtvaate kiiruse paneel punaseks.

# Ekraanipuudutuse helid

Vali põhimenüüs Sätted, seejärel vali Helid ja hoiatused.



Lülita sisse **Ekraani puutehelid**, et kuulda üksust valides või nuppu puudutades klõpsatust. Klõpsatav heli tähendab, et sinu valikust või puudutusest on aru saadud.

## Keel ja ühikud

Vali põhimenüüs Sätted, seejärel vali Keel ja ühikud.



Sellel kuval saab muuta neid sätteid:

Keel

Sa näed sel kuval oma valitud keelt. Vali see säte, et muuta kõigi GOi nuppude ja teadete keelt. Kui keele ära muudad, muutub automaatselt ka hääl ning ühikud lülituvad automaatseks.

Riik

Sel kuval näed praegu valitud riiki. Vali see säte, et muuta riiki. Kui muudad riiki, muudetakse automaatselt aja ja kuupäeva vormingut, kaugusühikuid ja häält. Selles loendis on sinu seadmesse praegu installitud kaartide riigid.

Klaviatuurid

Vali see säte, et valida saadaolevate klaviatuuride vahel.

Klaviatuuri kasutatakse nimede ja aadresside sisestamiseks, näiteks marsruudi planeerimiseks või linna või kohaliku restorani nime otsimiseks.

Ühikud

Vali see säte, et määrata ühikud, mida sinu seade kasutab näiteks marsruudi koostamisel. Kui tahad, et ühikud määratakse GPS-i järgi, vali Automaatne.

Kellaaeg ja kuupäev

Aeg ja kuupäev määratakse satelliidikellade järgi automaatselt, kuid neid vorminguid saab nende sätete kaudu muuta.

# Süsteem

Vali põhimenüüs Sätted, seejärel vali Süsteem.



Sellel kuval saab muuta neid sätteid:

Teave

Tegemist on pigem teabekuva kui sättega ning see annab teavet sinu TomTom GO seadme kohta. Sul võidakse paluda minna sellele kuvale, kui helistad TomTomi klienditoele, samuti võib olla vaja sisestada sellelt kuvalt pärit teavet TomTomi poodi kasutades.

See teave hõlmab: seerianumbrit, rakenduse versiooni, installitud kaarte, tootesertifikaate, <u>TomTomi konto</u> üksikasju, vaba ruumi, autoriõigust ja litsentse.

## Sinu teave ja privaatsus

Mõned funktsioonid nõuavad teabe saatmist TomTomi või selle salvestamist sinu seadmes. Sinult küsitakse järgmisi asju:

# Kasuta minu asukohta ja minu sisestatud teavet TomTomi teenuste saamiseks

Kui oled nõus, saad kasutada kõiki järgmisi funktsioone:

TomTom MyDrive	
<u>Liiklus</u>	
Kiiruskaamerate asukohtade allalaadimir	۱e
Kiirotsing	
Kiiruskaamerate teadete saatmine	

## Soovitatud sihtkohad

Kui oled nõus, soovitab seade sihtkohti. Kui sa hiljem enam nõus ei ole, siis su marsruut eemaldatakse ajaloost. See tähendab, et kui soovid hiljem uuesti sihtkohasoovitusi kasutada, peab funktsioon su sõidumustrid uuesti ära õppima, enne kui saab hakata sihtkohti soovitama.

# Aku sätted

Vali see säte, et määrata oma GOi energiasäästusuvandeid.

Lähtesta

Vali see säte, et kustutada oma salvestatud kohti ja sätteid ning taastada oma TomTom GO seadme standardsed tehasesätted. See hõlmab keelt, häälesätteid, hoiatussätteid ja teemat. See pole tarkvarauuendus ja ei mõjuta tarkvaraversiooni, mis on installitud seadmesse GO.

Abi

Vali peamenüüst või sätete menüüst Abi.



Sellel kuval saab näha neid sätteid:

Hääljuhtimine

Märkus: kõik seadmed ja keeled ei toeta hääljuhtimist.

Vali see suvand, et vaadata hääljuhtimise kohta alljärgnevat informatsiooni:

- Kuidas kasutada hääljuhtimist?
- Nõuanded hääljuhtimise kasutamiseks
- Milliseid käske ma öelda võin?
- Teave

Vt Süsteem.

# Veel abi

Lisateavet leiad, kui külastad aadressitomtom.com/support.

Garantii- ja privaatsusteabe saamiseks külasta veebilehte tomtom.com/legal.

# Abi saamine

# Abi

Vali peamenüüst või sätete menüüst Abi.



Sellel kuval saab näha neid sätteid:

Hääljuhtimine

Märkus: kõik seadmed ja keeled ei toeta hääljuhtimist.

Vali see suvand, et vaadata hääljuhtimise kohta alljärgnevat informatsiooni:

- Kuidas kasutada hääljuhtimist?
- Nõuanded hääljuhtimise kasutamiseks
- Milliseid käske ma öelda võin?
- Teave
  Vt <u>Süsteem</u>.

# Veel abi

Lisateavet leiad, kui külastad aadressitomtom.com/support.

Garantii- ja privaatsusteabe saamiseks külasta veebilehte tomtom.com/legal.

# Tootesertifikaat

# Tootesertifikaatide teabe leidmine seadmest

Tootesertifikaatide teabe, näiteks ICASA heakskiiduga sertifikaadi numbri leidmiseks toimi seadmes GO järgmiselt:

- 1. Vali põhimenüüst Sätted.
- 2. Vali Süsteem.



- 3. Vali Tiitelandmed.
- 4. Vali Juriidiline teave.
- 5. Vali Sertifikaadid.
- 6. Seejärel näed oma GOi tootesertifikaatide, näiteks ICASA teavet.

# **MyDrive Connecti uuendamine**

# MyDrive Connecti kohta

MyDrive on arvuti töölaual asuv rakendus, mis aitab sul hallata oma TomTom GOi sisu ja teenuseid. MyDrive Connecti saab kasutada näiteks kaardiandmete uuendamiseks, tarkvara uuendamiseks või TomTomi konto haldamiseks.

Hea mõte on ühendada GO sageli MyDrive Connectiga, tagamaks, et seade on alati varustatud uusimate värskendustega.

**Nõuanne:** soovitame GOi MyDrive Connectiga ühendamisel kasutada lairiba-internetiühendust. **Nõuanne:** kui sul on ühilduv navigatsiooniseade, võid <u>TomTom MyDrive'i</u> abil määrata ka sihtkoha, jagada asukohti ja eelistusi ning salvestada oma isiklikku navigatsiooniteavet.

# TomTomi konto

Sisu allalaadimiseks ja TomTomi teenuste kasutamiseks vajad sa TomTomi kontot.

Konto saad oma arvutis luua ühel järgmistest viisidest:

- Vali Loo konto nupp aadressil <u>tomtom.com</u>.
- Vali roheline MyTomTomi nupp aadressil tomtom.com.
- Mine aadressile <u>tomtom.com/getstarted</u>.

Lisavõimalus on luua konto GO seadmes, valides esimest korda navigatsiooniseadme põhimenüüs olles esimesel korral **Traffic ja Kiiruskaamerad** või **Traffic ja Ohutsoonid**. Selle meetodi kasutamiseks peab sinu GOolema <u>alati võrguühenduses</u> või <u>peab ühendus olema loodud telefoni</u> kaudu.

**Oluline:** konto loomisel ole riiki valides väga hoolas. TomTomi poest ostmiseks on vaja valida õige riik, ja seda ei saa enam pärast konto loomist muuta.

Märkus: kasutades mitut TomTomi navigatsiooniseadet, vajad iga seadme jaoks eraldi kontot.

## MyDrive Connecti seadistamine

MyDrive Connecti esmakordseks kasutamiseks toimi järgmiselt:

- 1. Ava oma arvutis veebibrauser ja mine aadressile <u>tomtom.com/getstarted</u>.
- 2. Vali Hakka pihta.
- 3. Klõpsa Laadi alla MyDrive Connect. Järgi ekraanil toodud juhiseid.
- 4. Küsimise peale ühenda oma GO arvutiga, kasutades kaasasolevat USB-kaablit; seejärel lülita GO sisse.

Märkus: kasuta AINULT GO-a kaasasolevat USB-kaablit. Teised USB-kaablid ei pruugi töötada.

Märkus: GOi arvutiga ühendamiseks ei saa kasutada hoidikut.



Märkus: pead USB-kaabli ühendama otse arvuti USB-porti, mitte klaviatuuri ega monitori USB-jaoturisse ega klaviatuuri või monitori USB-porti.

Konto loomiseks sisesta nõutav teave, sh oma riik.
 Pärast seadistamist luuakse TomTomi konto ja sinu GO seotakse selle kontoga.
 Sa saad nüüd MyDrive Connecti kasutada oma töölaua teadete ala kaudu.



MyDrive Connect käivitub pärast konto loomist automaatselt.

Nõuanne: kui ühendad oma GOi arvutiga, ütleb MyDrive Connect sulle, kui GOi jaoks on saadaval uuendusi.

# Lisa

## Ohutusteave ja hoiatused

#### Globaalne positsioneerimissüsteem (GPS) ja globaalne navigeerimise satelliitsüsteem (GLONASS)

Globaalne positsioneerimissüsteem (GPS) ja globaalne navigeerimise satelliitsüsteem (GLONASS) on satelliitsüsteemid, mis pakuvad teavet asukoha ja aja kohta üle kogu maailma. GPS-i kasutatakse ja juhitakse USA valitsuse poolt, kes vastutab ainsana ka süsteemi kättesaadavuse ja täpsuse eest. GLONASS-i kasutatakse ja juhitakse Venemaa valitsuse poolt, kes vastutab ainsana ka süsteemi kättesaadavuse ja täpsuse eest. GPS-i või GLONASS-i teenuse toimimine ja täpsus või keskkonnatingimused võivad mõjutada seadme töötamist. TomTom ei võta enda kanda mitte mingit vastutust GPS-i ja GLONASS-i kättesaadavuse ega täpsuse eest.



#### Ohutusteated

#### Kasuta hoolikalt

TomTomi toodete kasutamine sõidu ajal tähendab seda, et pead sõitma hoolikalt ja tähelepanelikult.

Seade on ette nähtud sinu abistamiseks autoga sõitmise ajal ning see ei tähenda, et sinu tähelepanu võiks sellel ajal hajuda. Järgi alati liiklusmärkidega kehtestatud piiranguid ning kehtivaid seadusi. Tähelepanu hajumine on väga ohtlik. Ära kasuta seadet sellisel viisil, mis võiks sinu tähelepanu auto juhtimiselt ning tee jälgimiselt kõrvale juhtida. TomTom soovitab võimalusel kasutada käed-vabad juhtimissüsteemi. Vajadusel tuleb seadmega suhtlemiseks peatuda ohutus kohas.

#### Märkused suuremõõduliste sõidukite ning kaubikute juhtidele.

Kui sellele tootele ei ole paigaldatud veokikaarti, siis on see mõeldud kasutamiseks üksnes autodes ning kergetes ilma haagiseta kommertssõidukites, kuna toode ei paku sobivaid marsruute suurtele ega kommertssõidukitele, bussidele, haagissuvilatele ega automajadele. Kui omad mõnd sellist sõidukit, külasta kodulehte <u>tomtom.com</u>, et leida toode kaartidega, mis näitavad kõrguse ja massi piiranguid.

#### Lennukid ja haiglad

Antenniga seadmete kasutamine on keelatud enamikes lennukites ja paljudes haiglates jm. Seda seadet ei tohi nendes keskkondades kasutada.

#### Ohutusteated

Palun lugege ja järgige järgmist olulist ohutustavet:

- Kontrolli regulaarselt rehvirõhku.
- Hoolda sõidukit regulaarselt.
- Ravimid võivad mõjutada sinu sõiduvõimet.
- Võimalusel kasuta alati turvavööd.
- Ära sõida alkoholijoobes.
- Enamik õnnetusi leiab aset vähem kui 5 km kaugusel kodust.
- Järgi liikluseeskirju.
- Näita alati suunatuld.
- Iga 2 tunni tagant tee vähemalt 10-minutine paus.

- Veendu, et turvavöö on kinnitatud.
- Hoia ohutut pikivahet.
- Enne mootorrattaga sõitmist kinnita kiiver korralikult.
- Mootorrattaga sõites kasuta alati kaitseriietust ja -varustust.
- Mootorrattaga sõites ole eriti valvas ja sõida alati ettevaatlikult.

# Nimipinge: 5 V alalisvool, 1,2 A

## Kuidas TomTom sinu andmeid kasutab

Teavet isikuandmete kasutamise kohta leiad aadressilt tomtom.com/privacy.

## Aku

Toode kasutab liitiumioonakut.

Ära kasuta seda niiskes, märjas ja/või korrodeerivas keskkonnas. Ära aseta, hoia ega jäta seadet kõrge temperatuuriga asukohtadesse, otsese päikesevalguse kätte või kütteallikate ja mikrolaineahjude lähedusse ning survestatud konteineritesse temperatuuriga üle 50 °C. Nende tingimuste eiramine võib kaasa tuua aku lekkimise, seadme ülekuumenemise ja süttimise või plahvatamise, vigastuste tekkimise ja/või seadme riknemise. Ära augusta, ava ega demonteeri akut. Kui aku lekib ja väljalekkinud vedelikud satuvad nahale, loputa põhjalikult veega ja pöördu kohe arsti poole. Ohutuse tagamiseks ja aku tööega pikendamiseks eemalda toode oma sõidukist, kui sa seda parajasti ei juhi, ning hoia seda jahedas ja kuivas kohas.Madalatel temperatuuridel (alla 0 °C) või kõrgetel temperatuuridel (üle 45 °C) laadimist ei toimu.

Töötemperatuur: tavakasutuses 0 °C kuni 45 °C; lühiajaliselt -20 °C kuni 50 °C; hoiundamisel -20 °C kuni 35 °C.

## Tähtis: enne seadme sisselülitamist lase seadmel vähemalt 1 tund töötemperatuuriga harjuda. Ära kasuta seadet väljaspool seda temperatuurivahemikku.

Hoiatus: kui aku asendatakse sobimatut tüüpi akuga, tekib plahvatusoht.

Ära eemalda ega püüa eemaldada akut, mis ei ole kasutaja poolt vahetatav. Kui sul on akuga probleeme, siis võta ühendust TomTomi klienditoega.

TOOTES SISALDUV AKU TULEB NÕUETEKOHASELT ÜMBERTÖÖTLEMISELE SUUNATA VÕI HÄVITADA, JÄRGIDES KOHALIKKE SEADUSI JA EESKIRJU NING HOIDES SEDA ALATI OLMEJÄÄTMETEST ERALDI. NII TOIMIDES AITAD KESKKONDA KAITSTA. KASUTA TOMTOMI SEADET AINULT KOMPLEKTI KUULUVA ALALISVOOLUALLIKAGA (AUTOLAADIJA/AKUKAABEL), VAHELDUVVOOLUADAPTERIGA (KODULAADIJA), HEAKSKIIDETUD LAADIMISPESAGA VÕI KOMPLEKTI KUULUVA USB-KAABLIGA, MILLE ABIL SEADE AKU LAADIMISEKS ARVUTI KÜLGE ÜHENDADA.



Kui sinu seade vajab laadijat, kasuta seda seadet koos komplekti kuuluva laadijaga. Seadmega ühilduvate asenduslaadijate teavet vt <u>tomtom.com</u>.

Nimetatud aku eluiga on maksimaalne võimalik aku eluiga. Maksimaalse aku eluea võib saavutada ainult teatud keskkonnatingimustes. Prognoositav aku eluiga põhineb keskmisel kasutusprofiilil.

Aku eluea pikendamiseks loe korduma kippuvaid küsimusi aadressil: tomtom.com/batterytips.

# CE vastavusmärgis

Kasutatuna elu-, äri-, sõiduki- või kergetööstuse keskkonnas, vastab see seade CE-vastavusmärgise nõuetele ning on kooskõlas ELi asjakohaste õigusaktide kõigi vastavate sätetega.

GPRS-mooduliga seadmete tähistus:

# **C€**0168

Mudeli numbrid: 4FL50, 4FL60

Ilma GPRS-i moodulita seadmete tähistus:

**CE** Mudeli numbrid: 4FB40, 4FA50, 4FA60, 4FC64, 4FC54, 4FC43

## R&TTE direktiiv

Käesolevaga kinnitab TomTom, et TomTomi personaalsed navigatsiooniseadmed ja tarvikud vastavad Euroopa Direktiivi 1999/5/EÜ (R&TTE) põhinõuetele ja muudele asjaomastele sätetele Vastavusdeklaratsiooni leiad veebilehelt <u>tomtom.com/legal</u>.

## WEEE direktiiv

Prügikasti märk tootel või selle pakendil näitab, et antud toodet ei tohi käidelda olmejäätmena. Kooskõlas EL WEEE-direktiiviga 2012/19/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete käitlemise kohta, ei tohi seda toodet hävitada koos sorteerimata olmejäätmetega. Antud toote hävitamiseks tuleb see viia tagasi müügikohta või suunata ümbertöötlemiseks kohaliku omavalitsuse poolt määratud jäätmehoidlasse. Nii toimides aitad keskkonda kaitsta.



Trimani logo



#### Südamestimulaatorid

Südamestimulaatorite tootjad soovitavad südamestimulaatori töös võimalike häirete esinemise vältimiseks jätta südamestimulaatori ja juhtmeta käsiseadme vahele vähemalt 15 cm. Soovitus on kooskõlas sõltumatute teadusuuringutega ja organisatsiooni Wireless Technology Research soovitustega.

#### Juhised südamestimulaatori kasutajatele

- Seade peab südamestimulaatorist olema ALATI vähemalt 15 cm (6 tolli) kaugusel.
- Ära kanna seadet rinnataskus.

## Muud meditsiinilised seadmed

Pea nõu oma arsti või meditsiinilise seadme tootjaga, et teha kindlaks, kas juhtmevaba seade võib häirida meditsiinilise seadme tööd.

## Ühendatud võrgud

GSM-moodulit sisaldavad seadmed on mõeldud ühenduseks järgmiste võrkudega:

GSM/GPRS 900/1800

#### Kooskõlas ELi erineeldumiskiirusega (SAR)

SEE MOBIILSIDESEADE VASTAB VALITSUSE NÕUETELE RAADIOSAGEDUSLAINETE KOHTA, KUI SEADET KASUTATAKSE SELLES OSAS NIMETATUD VIISIL.

Käesolev GPS-navigatsiooniseade on raadiosaatja ja -vastuvõtja. See on disainitud ja toodetud nii, et mitte ületada raadiosagedusenergia heitkoguste piirväärtusi, mille on kehtestanud Euroopa Liidu Nõukogu.

Euroopa Liidu Nõukogu soovitatav SAR-i piirväärtus on 2,0 W/kg, mis on keskmistatud 10 grammi keha koe kohta (4,0 W/kg, mis on keskmistatud 10 grammi keha koe kohta jäsemetes - käed, randmed, pahkluud ja jalad). SAR-i mõõtmiskatsed tehakse normaaltööasendis, mille on kindlaks määranud Euroopa Liidu Nõukogu seadmega, mis töötab kõrgeimal lubatud võimsusel kõikidel katsetatud sagedusaladel.

## Kiirguspiirangud

Seade vastab kiirgusepiirangute nõuetele, mis kehtivad kontrollimatus keskkonnas. Raadiosagedusliku kiirguse piirangute ületamise võimaluse vältimiseks ei tohi inimene olla tavakasutuse ajal antennile lähemal kui 20 cm (8 tolli).

#### Regulatiivne vastavusmärk



Sellel tootel on regulatiivne vastavusmärk (RCM), et kinnitada selle vastavust kehtivatele Austraalia eeskirjadele.

#### Kliendi tugikontakt (Austraalia ja Uus-Meremaa)

Austraalia: 1300 135 604

Uus-Meremaa: 0800 450 973

## Märkus Uus-Meremaa jaoks

Sellel tootel on tähis R-NZ, et kinnitada selle vastavust kehtivatele Uus-Meremaa eeskirjadele.

## Hoiatus Austraalia tarbijatele

Kasutaja peab seadme välja lülitama potentsiaalselt plahvatusohtlikes kohtades, nagu bensiinijaamad, kemikaalide laod ja lõhkamistööde asukohad.

# Kliendi tugikontakt (Aasia) Malaisia 1800815318 Singapur 8006162269

Tai 0018006121008

Indoneesia 0018030612011

## Käesolev dokument

Dokument koostati väga hoolikalt. Pideva tootearenduse tõttu võib osa teabest olla aegunud. Dokumendis toodud teavet võidakse ilma etteteatamata muuta.

TomTom ei võta endale vastutust dokumendis sisalduvate tehniliste või toimetamisvigade või puudujääkide eest ega juhuslike või seotud kahjude eest, mis tulenevad antud dokumendi kasutamisest. Käesolev dokument sisaldab autoriõigusega kaitstud materjali. Ühtegi käesoleva dokumendi osa ei tohi fotokopeerida ega mingis vormis reprodutseerida ilma TomTom N.V. eelneva kirjaliku loata.

## Mudelite nimed

4FB40, 4FA50, 4FA60, 4FL50, 4FL60, 4FC64, 4FC54, 4FC43

# Autoriõiguse märked

© 1992 - 2016 TomTom. Kõik õigused kaitstud. TomTom ja kahe käega logo on ettevõtte TomTom N.V. või mõne selle tütarettevõtte registreeritud kaubamärgid. Tootele kehtiva piiratud garantii ja lõppkasutaja litsentsilepingud leiad aadressilt <u>tomtom.com/legal</u>.

© 1992 - 2016 TomTom. Kõik õigused kaitstud. See materjal on kaitstud omandi- ja autori- ja/või andmebaasi- ja/või teiste intellektuaalse omandi õigustega, mis kuuluvad TomTomile või selle allhankijatele. Selle materjali kasutamine on reguleeritud litsentsilepingu tingimustega. Selle materjali igasugune loata kopeerimine või avaldamine toob kaasa kriminaal- ja tsiviilvastutuse.

SoundClear<sup>™</sup> akustilise kaja eemaldamise tarkvara © Acoustic Technologies Inc.



Tootes olev tarkvara sisaldab GPL-litsentsi alusel autoriõigusega kaitstud tarkvara. Litsentsi koopiat saab vaadata jaotises Litsentsid. Vastava tootekoodi täieliku versiooni saad meilt kolmeks aastaks arvestades viimasest toote saatmise kuupäevast. Lisateavet saad aadressilt <u>tomtom.com/gpl</u> või võttes ühendust oma kohaliku TomTomi klienditoega aadressil <u>tomtom.com/support</u>. Soovi korral saadame sulle CD vastava lähtekoodiga.