

TomTom GO

Käyttöopas

16.4

Sisällys

Uutta	7
Uutta tässä versiossa	7
Ohjevideot	8
Lähde liikkeelle	9
Asentaminen autoon	9
Laitteen sijoittaminen	9
Käynnistäminen ja sammuttaminen	9
Turvallisuusilmoitus	10
Käyttöönotto.....	10
GPS-vastaanotto	10
Tietojen lähettäminen TomTomille	10
Muistikorttipaikka.....	11
Laite ei käynnisty	11
Laitteen lataaminen.....	11
GO-navigaattorin hoito	11
TomTom-palvelut	13
Tietoja TomTom-palveluista.....	13
Likiverkot.....	13
Älypuhelimien liittäminen	15
Miksi älypuhelin kannattaa liittää laitteeseen?.....	15
Älypuhelimien liittäminen	15
Älypuhelimien yhteyden katkaiseminen	16
Älypuhelimien liittäminen uudelleen	16
Yhteyden muodostamisen epäonnistuminen	17
Näytössä näkyvät tiedot	18
Karttanäkymä.....	18
Opastusnäkymä.....	20
Reittipalkki.....	21
Etäisyydet ja reittipalkki	22
Pikavalikko	22
Navigointipainikkeet	23
Päävalikon pienemmät painikkeet ja symbolit	25
Äänenvoimakkuuden säädin.....	26
Ohjaaminen liikkeillä	27
Tekstin ja painikkeiden koon muuttaminen.....	28
Päävalikon painikkeiden järjestäminen.....	28
Liikenne	29
Tietoja kohteesta TomTom Traffic	29
Tietoja RDS-TMC:stä	29
Reittipalkki.....	29
Liikenteen seuraaminen kartassa	30
Liikenteen seuraaminen reitillä	31
Liikennehäiriöt	32

Liikennerruuhkan lähestymisvaroitusta.....	33
Reitillä olevan liikennerruuhkan välttäminen	33
Edistynyt kaistaohjaus	34
Kellonajan mukaiset nopeusrajoitukset	34
Synkronointi TomTom MyDriven kanssa	35
Tietoja TomTom MyDrivesta	35
Kirjaututaan MyDriveen	35
Määränpään määrittäminen MyDriven avulla	36
Pysähdyksiä sisältävän reitin suunnitteleminen MyDriven avulla.....	36
Suunnittelun määränpään näyttäminen MyDrivessä	37
MyDrive-määränpään poistaminen	37
MyDrive-määränpään poistaminen omista paikoista.....	37
Puhelimen yhteystiedon asettaminen määränpääksi MyDrive-sovelluksella	37
Sijaintien hakeminen ja synkronointi MyDriven avulla	38
Omat paikat -sijaintien synkronointi MyDrivessä.....	38
Yhteisön merkitsemän KP-luettelon tuonti.....	38
Yhteisön merkitsemän KP-luettelon poistaminen	39
GPX-reittitiedoston tuominen	39
GPX-reittitiedoston poistaminen	39
Henkilökohtaisten navigointitietojen tallentaminen ja palauttaminen	40
Pikahaun käyttäminen	41
Tietoja hausta	41
Reitin suunnitteleminen kiinnostavaan paikkaan haun avulla	41
Reitin suunnitteleminen kiinnostavaan paikkaan verkkohaun avulla	43
Hakuehtojen kirjoittaminen	45
Hakutulosten käyttäminen	46
Tietoja postinumeroista	48
Tietoja karttakoodista.....	48
Kiinnostavien paikkojen tyyppien kuvakkeet	48
Reitin suunnittelu	53
Määränpään ennakkoinnin käyttäminen	53
Reitin suunnitteleminen osoitteeseen haun avulla	53
Reitin suunnittelu kaupungin keskustaan.....	55
Reitin suunnitteleminen kiinnostavaan paikkaan haun avulla	57
Reitin suunnitteleminen kiinnostavaan paikkaan verkkohaun avulla	59
Reitin suunnitteleminen kartan avulla	61
Reitin suunnitteleminen omien paikkojen avulla	62
Reitin suunnitteleminen koordinaattien avulla.....	63
Reitin suunnitteleminen karttakoodin avulla	65
Vaihtoehtoisen reitin löytäminen	65
Reitin suunnittelu etukäteen	66
Pysäköintipaikan etsiminen	68
Huoltoaseman etsiminen	70
Reitin muuttaminen	73
Nykyinen reitti -valikko	73
Suljetun tien välttäminen	75
Jonkin reitin osan välttäminen	75
Reittityypit.....	76
Reitin ominaisuudet	76
Reitin ominaisuuden välttäminen	77

Pysähdysten lisääminen reitille Nykyinen reitti -valikosta	77
Pysähdysten lisääminen reitille kartan avulla	77
Pysähdysten poistaminen reitiltä	78
Reitin seuraavan pysähdysten ohittaminen	78
Reitin pysähdysten järjestäminen uudelleen	78
Omat reitit	79
Tietoja omista reiteistä	79
GPX- ja ITN-tiedostot	79
Reitin tallentaminen	80
Navigoiminen tallennetun reitin avulla	81
Navigointi tallennetulla reitillä olevaan pysähdykseen	81
Pysähdysten lisääminen tallennetulle reitille kartan avulla	83
Reitin tallentaminen	84
Navigointi käyttämällä reittiä	84
Reittien poistaminen Omat reitit -valikosta	85
Reittien vieminen muistikortille	85
Reittien tuominen muistikortilta	86
Ääniohjaus (Speak&Go)	87
Tietoja ääniohjauksesta	87
Ääniohjauksen aloittaminen	87
Oman herätysilmauksen tekeminen	87
Ääniohjauksenäyttö	88
Vinkkejä ääniohjauksen käyttöön	89
Mihin ääniohjausta voi käyttää	89
Komentojen lausuminen eri tavoin	90
Osoitteen antaminen ääniohjauksella	90
Kotiin ajaminen ääniohjauksella	90
Kiinnostavaan paikkaan ajaminen ääniohjauksella	91
Asetuksen muuttaminen ääniohjauksella	91
Puhuminen Sirille tai Google Now'lle™	92
Map Share	93
Tietoja Map Sharesta	93
Karttamuutosraportin luominen	93
Karttamuutosraportin luominen merkitystä sijainnista	94
Karttamuutosten tyypit	95
Nopeuskamerat	98
Tietoja nopeusvalvontakameroista	98
Siirtyminen toiselle alueelle tai toiseen maahan	98
Nopeuskamerat	98
Varoitustavan muuttaminen	100
Uuden nopeuskameran ilmoittaminen	100
Siirrettävän nopeuskameran vahvistaminen tai poistaminen	101
Kameroiden ja vaarojen sijaintien päivittäminen	101
Vaaravyöhykkeet	102
Tietoja vaara- ja riskivyöhykkeistä	102
Siirtyminen toiselle alueelle tai toiseen maahan	102
Vaara- ja riskivyöhykkeiden varoitukset	102

Varoitustavan muuttaminen	103
Riskivöhykkeen ilmoittaminen	103
Vaara- ja riskivöhykkeiden sijaintien päivittäminen	104
Omat paikat	105
Tietoja omista paikoista	105
Koti- ja työ sijaintien määrittäminen	105
Kotisijainnin muuttaminen	106
Sijainnin lisääminen omiin paikkoihin	107
Sijainnin lisääminen omiin paikkoihin kartasta käsin	107
Sijainnin lisääminen omiin paikkoihin haun avulla	107
Sijainnin lisääminen Omiin paikkoihin merkitsemällä	108
Viimeaikaisen määränpään poistaminen omista paikoista	108
Sijainnin poistaminen omista paikoista	108
Handsfree-puhelut	109
Tietoa handsfree-puheluista	109
Saapuvaan puheluun vastaaminen	109
Saapuvan puhelun lopettaminen tai hylkääminen	109
Saapuvan puhelun ohittaminen	109
Handsfree-puhelun soittaminen	110
Handsfree-puhelujen soittaminen yhteystietojen avulla	110
Puheluun vastaaminen tekstiviestillä	110
Teksti- tai pikaviestin vastaanottaminen	111
Viestien poistaminen käytöstä	111
Puhuminen Sirille tai Google Now'lle™	112
Asetukset	113
Ulkoasu	113
Näyttö	113
Reittipalkki	114
Opastusnäkyvä	115
Automaattinen zoomaus	116
Reitin suunnittelu	116
Kartat	117
Bluetooth	117
Wi-Fi	118
Päivitykset ja uuden kohteet	119
MyDrive	121
Äänet ja varoitukset	121
Varoitustyyppi	121
Nopeuskamerat	122
Kamerat	122
Vaaratekijät	122
Näytön kosketusäänet	123
Äänet	123
Ääniohjaus	124
Kieli ja yksiköt	124
Järjestelmä	125
Ohje	126
Tuki- ja ohjetiedot	127
Ohje	127

Tuotteen sertifiointi	128
Tuotteen sertifiointitietojen etsiminen navigaattorista	128
MyDrive Connectin käyttäminen	129
Tietoja MyDrive Connectista	129
MyDrive Connectin määrittäminen.....	129
Internet-yhteyden muodostaminen USB-yhteydellä	130
TomTom-tili	131
Liite	132
Tekijänoikeustiedot	137

Uutta

Uutta tässä versiossa

Versio 16.4
, GO 520, GO 620, GO 5200, GO 6200

Laitteen päivitys Wi-Fi-yhteyden avulla

Voit nyt päivittää laitteesi kartat, ohjelmiston ja muun sisällön Wi-Fi-yhteyden avulla.

Lue lisää aiheesta tämän oppaan [Wi-Fi](#)-osiosta.

Älypuhelimien viestien vastaanottaminen

Voit nyt pysyä ajan tasalla ja vastaanottaa viestejä ilman häiriöitä: TomTom GO -navigaattorisi voi lukea puhelimesi viestit, joten voit keskittyä ajamiseen.

Lue lisää siirtymällä tämän oppaan [Handsfree-puhelut](#)-osioon.

Siri- ja Google Now™ -tuki

Aktivoi Siri tai Google Now™ ja puhu niille napauttamalla painiketta ja käyttämällä TomTom GO -navigaattorin sisäistä mikrofonia. Voit käyttää puhelimen avustajaa, vaikka puhelin on suojassa laukussasi tai taskussasi.

Lue lisää siirtymällä tämän oppaan [Puhuminen Sirille tai Google Now'lle™](#) -osioon.

Määränpään ennakointi

TomTom GO oppii ajotapasi ja ennakoi, milloin aiot todennäköisesti ajaa Omat paikat -kohtaan tallennettuihin usein käytettyihin määränpäihin. Ennakointi tarkentuu sitä enemmän, mitä enemmän ajat laitteen kanssa.

Lue lisää siirtymällä tämän oppaan [Määränpään ennakoinnin käyttö](#) -osioon.

Handsfree-puhelut

Voit nyt soittaa ja vastaanottaa laadukkaita puheluja autossasi. Liitä vain puhelimesi laitteeseen.

Lue lisää siirtymällä tämän oppaan Tietoja Handsfree-puheluista -osioon.

TomTom MyDrive

Suunnittele matka helposti etukäteen. Suunnittele reitit, tarkista reaaliaikaiset liikennetiedot ja tallenna suosikkipaikkasi älypuhelimella, tabletilla tai tietokoneella. Voit nyt liittää jopa kymmenen TomTom-laitetta yhteen TomTom-tiliin.

Lue lisää aiheesta siirtymällä tämän oppaan kohtaan [Tietoja MyDrive Connectista](#).

TomTom-palvelut käytössä oletusarvoisesti

Traffic-palvelu ja Nopeuskamerat-palvelu ovat nyt käytössä automaattisesti, kun laite muodostaa internet-yhteyden. Voit muodostaa internet-yhteyden jollakin seuraavista tavoista:

- Wi-Fi.
- Muodosta yhteys MyDrive Connectiin liittämällä USB-kaapeli tietokoneeseen, jossa on internet-yhteys.

- GPRS.
- Bluetooth ja käytössä oleva verkkoyhteys.

Lue lisää siirtymällä tämän oppaan [TomTom-palvelut](#) -osioon.

Muut korjaukset ja parannukset

Monenlaisia suorituskyvyn parannuksia ja virheenkorjauksia.

Ohjevideot

YouTube-kanavallamme on paljon videoita, joista saat tietoa uudesta TomTom GO -navigaattoristasi ja muista TomTom-in tuotteista. Löydät ne osoitteesta www.youtube.com/user/TomTomOfficial/videos.

Vihje: etsi TomTom-in YouTube-kanavalta videoita omalla kielelläsi.

Tässä on linkkejä joihinkin kiinnostaviin videoihin:

TomTom GO - englanninkieliset videot

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLSoQAVympWk79NpmQgjFgigup-UgowFxE>

MyDriven käyttäminen

Englanninkielinen (Iso-Britannia):	https://www.youtube.com/watch?v=Pls5tGFhQIA
Ranskankielinen (Ranska):	https://www.youtube.com/watch?v=lYpPDxxXSvk
Espanjankielinen (Espanja):	https://www.youtube.com/watch?v=HkZqdD5MkHI
Saksankielinen:	https://www.youtube.com/watch?v=Skg6PWMbRxl
Italiankielinen:	https://www.youtube.com/watch?v=AybGRzpgu1s

TomTom-urheilutuotteet

https://www.youtube.com/playlist?list=PLSoQAVympWk4DPx3_yMxwHP7cqa17iW6H

Lähde liikkeelle

Asentaminen autoon

Asenna TomTom GO ajoneuvoosi mukana toimitettavan pidikkeen avulla. Lue [laitteen sijoittamista koskevat ohjeet](#), ennen kuin asennat GO-navigaattorisi.

Asenna GO seuraavasti:

1. Kytke navigaattorin mukana toimitettu USB-kaapeli pidikkeeseen. Jos navigaattori ja pidike muodostavat kiinteän kokonaisuuden, kytke USB-kaapeli GO-navigaattoriin.

Huomautus: Käytä AINOASTAAN GO-navigaattorin mukana toimitettua USB-kaapelia. Muut USB-kaapelit eivät välttämättä toimi.

2. Kytke USB-kaapeli USB-autolaturiin ja liitä se kojelaudan virtalähteeseen.
3. Kiinnitä TomTom GO sopivaan, tasaiseen kohtaan tuulilasissa tai sivuikkunassa.

Vihje: jos teline on integroitu GO -navigaattoriin, voit kääntää navigaattorin helposti. Paina laitteen taustapuolella olevaa painiketta ja irrota teline. Kiinnitä se laitteen toiselle puolelle.

4. Varmista että pidikkeen imukuppi ja tuulilasi ovat puhtaita ja kuivia.
5. Paina pidikkeen imukuppi tiukasti tuulilasia vasten.
6. Käännä pidikkeen jalustan lähellä olevaa kumipidikettä myötöpäivään, kunnes tunnet sen lukittuvan.
7. Jos pidikettä ei ole integroitu GO-navigaattoriin, aseta GO pidikkeeseen siten, että se naksahda paikalleen.

Kojelaudan tarralevyjä on saatavilla GO-navigaattorin lisävarusteina. Lisätietoja on osoitteessa tomtom.com/accessories.

Laitteen sijoittaminen

Asenna GO huolellisesti. GO ei saa estää tai häiritä mitään seuraavista:

- Näkyvyys tiehen.
- Ajoneuvon ohjauslaitteet.
- Takapeili.
- Turvatyyny.

GO-navigaattori on sijoitettava niin, että siihen ylettyy helposti nojaamatta tai kurottamatta. Autossa voit kiinnittää GO-navigaattorin tuulilasiin tai sivuikkunaan tai kiinnittää sen kojelautaan kojelautakiinnityskiekolla.

Käynnistäminen ja sammuttaminen

Navigaattorin käynnistäminen

Paina virtapainiketta, kunnes navigaattori käynnistyy. Jos navigaattorista oli katkaistu virta, näyttöön tulee karttanäkymä. Jos navigaattori oli lepotilassa, näyttöön tulee viimeksi käytössä ollut näkymä.

Navigaattorin siirtäminen lepotilaan

Voit siirtää navigaattorin lepotilaan painamalla virtapainiketta ja vapauttamalla sen.

Voit myös painaa virtapainiketta yli kahden sekunnin ajan, kunnes näyttöön tulevat lepotila- ja sammutuspainike. Siirrä navigaattori lepotilaan valitsemalla **Lepotila**.

Vihje: voit siirtää navigaattorin lepotilaan, kun USB-kaapeli on irrotettu tai navigaattori on irrotettu pidikkeestä, valitsemalla [Asetukset](#)-valikosta Akkuasetukset.

Navigaattorin sammuttaminen

Voit sammuttaa navigaattorin jommallakummalla seuraavista tavoista:

- Paina virtapainiketta yli kahden sekunnin ajan, kunnes näyttöön tulevat lepotila- ja sammutuspainike. Sammuta navigaattori valitsemalla **Sammuta**. Jos et halua sammuttaa navigaattoria, valitse paluupainike.
- Paina virtapainiketta yli viiden sekunnin ajan, kunnes navigaattorista katkeaa virta.

Turvallisuusilmoitus

Tietyissä navigaattoreissa on GSM-/GPRS-moduuli, joka voi häiritä sähkölaitteita, kuten sydämentahdistimia, kuulolaitteita ja ilmailulaitteita.

Näiden laitteiden häirintä voi vaarantaa ihmisten terveyden tai hengen.

Jos laitteessasi on GSM-/GPRS-moduuli, älä käytä sitä suojaamattomien sähkölaitteiden lähellä tai alueilla, joissa matkapuhelinten käyttö on kielletty, kuten sairaaloissa ja lentokoneissa.

Käyttöönotto

Huomautus: Valitsemaasi kieltä käytetään kaiken näytössä olevan tekstin kielenä. Voit vaihtaa kieltä milloin tahansa kohdasta [Kieli ja yksiköt](#) **Asetukset**-valikossa.

Kun kytket TomTom GO -navigaattorin päälle ensimmäistä kertaa, sinun on vastattava muutama kysymyksen laitteen asetuksia varten. Vastaa kysymyksiin koskettamalla näyttöä.

GPS-vastaanotto

Kun käynnistät TomTom GO -navigaattorin ensimmäisen kerran, sijaintisi määrittämiseen saattaa kulua muutama minuutti. Seuraavilla kerroilla sijainti löytyy paljon nopeammin.

Vie GO ulkotilaan ja pidä se pystyasennossa, jotta satelliittivastaanotto olisi mahdollisimman hyvä. Suuret kohteet, kuten korkeat rakennukset, voivat joskus häiritä vastaanottoa.

Tärkeää: QuickGPSFix sisältää tietoja GPS-satelliittien sijainnista, minkä avulla GO löytää sijaintisi nopeammin. QuickGPSFix-tiedot ladataan aina, kun laite on yhteydessä internetiin jollakin seuraavista tavoista: Wi-Fi, GPRS, älypuhelin tai USB.

Tietojen lähettäminen TomTomille

Kun alat navigoida tai kun olet nollannut GO-navigaattorin, GO kysyy lupaa kerätä tietoja navigaattorin käytöstä. Tietoja säilytetään GO-navigaattorissa, kunnes haemme ne. Käytämme niitä nimettömästi tuotteidemme ja palvelujemme kehittämiseen. Jos käytät palvelujamme, käytämme lisäksi sijaintitietojasi palvelujen toimittamiseksi sinulle.

Voit valita tai estää näiden tietojen lähettämisen milloin tahansa seuraavasti:

1. Valitse päävalikosta **Asetukset**.
2. Valitse **Järjestelmä**.
3. Valitse **Tietosi ja tietosuojasi**.
4. Valitse tietojen lähettämisen ottaminen käyttöön tai poistaminen käytöstä painikkeen avulla.

Huomautus: Jos et lähetä meille näitä tietoja, et voi enää vastaanottaa palvelujamme. Tämä johtuu siitä, että palvelujen on lähetettävä navigaattorisi sijainti TomTomille sijaintiisi liittyvien liikennetietojen vastaanottamiseksi. Tilauksen päättymispäivä pysyy ennallaan, vaikka et lähettäisi näitä tietoja meille.

Lisätiedot

Jos olet sitä mieltä, että tietojasi ei käytetä siihen tarkoitukseen, jota vasten olet antanut ne TomTomille, ota yhteys meihin osoitteessa tomtom.com/support.

Ajantasaiset ja yksityiskohtaiset tiedot ovat osoitteessa tomtom.com/privacy.

Muistikorttipaikka

Joidenkin TomTom-navigaattoreiden sivulla tai pohjassa on muistikorttipaikka.

Ennen kuin käytät muistikorttipaikkaa, varmista, että uusin ohjelmistoversio on asennettu navigaattoriin valitsemalla **Päivitykset ja uudet kohteet** [Asetukset](#)-valikossa.

Kun GO on ajan tasalla, voit käyttää muistikorttia lisätallennustilana lisäkarttojen tai reittien lisäämisessä laitteeseen. Voit ostaa karttoja osoitteesta tomtom.com.

Tärkeää: Reittejä ei voi tallentaa samalle muistikortille karttojen kanssa, koska reitit vaativat erilaisen muistikortin alustuksen.

Laite ei käynnisty

Joissain harvoissa tapauksissa TomTom GO ei käynnisty oikein tai lakkaa reagoimasta napautuksiin.

Tarkista aluksi, että akku on ladattu. Voit ladata akun kytkemällä GO -navigaattorisi autolaturiin. Laitteen tyypistä riippuen akun lataaminen täyteen voi kestää 3-5 tuntia.

Tärkeää: Älä lataa laitetta ajoneuvosi oman USB-liitännän avulla, sillä se ei ole riittävän tehokas.

Jos tämä ei ratkaise ongelmaa, voit nollata laitteen. Paina virtapainiketta, kunnes GO alkaa käynnistyä uudelleen.

Laitteen lataaminen

Kun liität TomTom GO -navigaattorin TomTom-ajoneuvolaturiin, tietokoneeseen tai USB-kotilaturiin, laitteen akku latautuu.

Tärkeää: Älä lataa laitetta ajoneuvosi oman USB-liitännän avulla, sillä se ei ole riittävän tehokas.

Laite antaa varoituksen, kun akun varaus on vähissä tai erittäin vähissä. Kun akun varaus on vähissä tai erittäin vähissä, yhteys joihinkin TomTom-palveluihin katkeaa. Kun akku on tyhjä, GO siirtyy lepotilaan.

Tärkeää: Malleissa START 42/52, START 40/50/60 ja GO 51/61 näyttö himmenee tarkoituksellisesti, kun liität laitteesi tietokoneeseen. Näyttö himmenee myös, jos käytät muun valmistajan kuin TomTomin laturia, joka ei anna riittävästi virtaa latauksen aikana.

Huomautus: Käytä AINOASTAAN GO-navigaattorin mukana toimitettua USB-kaapelia. Muut USB-kaapelit eivät välttämättä toimi.

GO-navigaattorin hoito

On tärkeää, että huolehdit laitteestasi:

- Älä koskaan avaa laitteesi koteloä. Se voi olla vaarallista ja mitätöi takuun.

- Pyyhi tai kuivaa laitteen näyttö pehmeällä liinalla. Älä käytä nestemäisiä puhdistusaineita.

TomTom-palvelut

Tietoja TomTom-palveluista

Yhteyden muodostamistapa TomTom-palveluihin vaihtelee GO-navigaattorin mukaan. GO voidaan yhdistää jommallakummalla seuraavista tavoista:

- Pysyvä yhteys suoraan GO-navigaattorista. Näitä navigaattoreita kutsutaan Aina yhteydessä -navigaattoreiksi.
- Älypuhelimien avulla muodostettu yhteys. Näitä navigaattoreita kutsutaan Älypuhelin liitetty -navigaattoreiksi.

Traffic ja Nopeuskamerat

TomTom-palveluista saat ajantasaista tietoa reittisi [liikenteestä](#) ja [nopeusvalvontakameroista](#).

Kun laitteessa on internet-yhteys ja tiedot ja tietosuoja on otettu käyttöön, laite alkaa vastaanottaa liikennetietoja sekä päivityksiä kiinteiden ja siirrettävien nopeuskameroiden sijainneista.

Voit katsoa tietoja Traffic- ja Nopeuskamerat-palvelujen tilauksistasi avaamalla [Ohje](#)-näytön ja valitsemalla **Tietoja**.

Voit tarkistaa Traffic-yhteytesi tilan [päävalikon](#) oikeasta yläkulmasta. Jos GO ei ole yhteydessä [Traffic](#)-palveluun, Traffic-symbolin päällä on rasti.



MyDrive

MyDriven avulla voit hallita laitettasi seuraavasti:

- Valitse määränpää tietokoneessa, tablet-laitteessa tai puhelimessa ja lähetä se laitteeseesi.
- Synkronoi paikat ja reitit kaikkien laitteittesi kanssa.
- Pidä kaikki tietosi turvassa,
- ja paljon muuta.

Lisätietoja on kohdassa [Synkronointi TomTom MyDriven kanssa](#) tai osoitteessa mydrive.tomtom.com.

Voit ottaa käyttöön automaattisen synkronoinnin MyDriven kanssa valitsemalla **Asetukset** ja sitten **MyDrive**. Muodosta internet-yhteys jollakin kolmesta mahdollisesta tavasta ja kirjaudu sisään TomTom-tiliisi.

Huomautus: jotkin TomTom-palvelut eivät ehkä ole käytettävissä nykyisessä sijainnissasi.

Likiverkot

Vain Älypuhelin liitetty -navigaattorit

Puhelin jakaa internet-yhteytensä Bluetooth- ja likiverkkotoimintojensa (PAN) avulla.

Puhelimen käyttöjärjestelmän mukaan likiverkko voi olla nimeltään jokin seuraavista:

- Oma yhteyspiste
- Jaettu yhteys tai Jaettu Bluetooth-yhteys
- Tether tai Bluetooth Tether

Likiverkkotoiminto sisältyy todennäköisesti puhelimen käyttöjärjestelmään, tai voit luoda likiverkon (PAN) lataamalla sovelluksen.

Huomautus: jotkin matkapuhelinoperaattorit eivät salli likiverkon käyttämistä. Jos puhelimessa ei ole likiverkkotoimintoa, kysy lisätietoja palveluntarjoajalta.

Katso lisätietoja puhelimen käyttöoppaasta, jos et löydä asetuksia.

Lisätietoja on osoitteessa tomtom.com/connect.

Älypuhelimien liittäminen

Miksi älypuhelin kannattaa liittää laitteeseen?

Kun liität älypuhelimien TomTom GO -navigaattoriin, voit käyttää seuraavia ominaisuuksia:

- TomTom-palvelut
Vastaanota reaaliaikaisia liikennetietoja, nopeuskamerapäivityksiä ja MyDrive-tietoja puhelimen datayhteyden avulla. Tämä toiminto käyttää datayhteyttä noin 7 Mt kuukaudessa.
Huomaa: vain Älypuhelin liitetty -navigaattorit Aina yhteydessä olevat navigaattorit vastaanottavat palveluja GPRS-yhteydellä.
- Handsfree-puhelut
Soita ja vastaanota puheluita GO-navigaattorilla. Voit käyttää puhelimesi henkilökohtaista avustajaa - Siriä tai Google Now'ta. Napauta vain puhelinpainiketta GO-näytössä.
- Älypuhelimien viestit
Vastaanota tekstiviestejä ja muita viestejä muista älypuhelinsovelluksista GO-navigaattorisi näytölle. Laite voi lukea viestit ääneen, joten sinä voit pitää katseesi tiukasti tiessä.

Puhelimen yhdistäminen MyDrive-sovelluksella tai ilman sovellusta

Voit liittää iOS- tai Android-puhelimesi laitteeseen MyDrive-sovelluksen tai pelkän Bluetoothin avulla.

Jos liität MyDrive-sovelluksella, voit käyttää kaikkia edellä lueteltuja ominaisuuksia. Jos liität Bluetoothin avulla, et voi käyttää älypuhelinviestejä.

Älypuhelimien liittäminen

Kun käynnistät TomTom GO -navigaattorin ensimmäisen kerran tai kun olet nollannut GO-navigaattorin, sinua pyydetään liittämään älypuhelin.

Vihje: voit liittää useita puhelimia GO-navigaattoriin.

Puhelimen yhdistäminen MyDrive-sovelluksella

1. Lataa ja asenna TomTom MyDrive -sovellus älypuhelimeesi osoitteesta tomtom.com/mydriveapp.
2. Avaa MyDrive -sovellus. Jos sinua ei kehoiteta liittämään puhelinta, napauta laitteen symbolia hakupalkin vieressä sovelluksen päänäytössä.
3. Käynnistä Bluetooth puhelimesta ja varmista, että puhelin on löydettävissä.
4. Avaa päävalikko TomTom GO -navigaattorissa ja valitse **Asetukset**.



5. Valitse **Bluetooth**.



6. Valitse **Lisää puhelin**.

7. Yhdistä GO puhelimeesi seuraamalla sovelluksen ja GO-navigaattorin antamia ohjeita.

Puhelimesi puheluhistoria ja usein käytetyt yhteystiedot tuodaan navigaattoriisi.

Kun puhelin on yhdistetty ja handsfree-puhelut on otettu käyttöön, tämä kuvake näkyy kartassa tai opastusnäkylässä:



Voit muuttaa [Bluetoothilla](#) käytettäviä puhelimen toimintoja helposti Asetukset-valikossa.

Puhelimen liittäminen Bluetoothilla

1. Käynnistä Bluetooth puhelimesta ja varmista, että puhelin on löydettävissä.
2. Ota puhelimesta käyttöön [Personal Area Network](#) (Likiverkko) -toiminto.
3. Avaa navigaattorissa päävalikko ja valitse **Asetukset**.



4. Valitse **Bluetooth**.
5. Valitse **Lisää puhelin**.
6. Valitse kysymysmerkki näytön oikeasta alakulmasta.
7. Valitse **Etkö halua käyttää sovellusta? Noudata seuraavia ohjeita**.
8. Valitse puhelimesta Bluetooth-asetukset. Odota, kunnes TomTom-laitteesi näkyy puhelimen luettelossa. Muodosta pariliitos napauttamalla laitteen nimeä.
9. Hyväksy puhelimen pariliitospyyntö valitsemalla laitteessa **Pariliitos**. Jos sinulla on iPhone, hyväksy myös toinen pariliitospyyntö.
10. Valitse **Valmis**.

Puhelimesi puheluhistoria ja usein käytetyt yhteystiedot tuodaan navigaattoriisi.

Kun puhelin on yhdistetty ja handsfree-puhelut on otettu käyttöön, tämä kuvake näkyy kartassa tai opastusnäkylässä:



Älypuhelimien yhteyden katkaiseminen

Voit katkaista yhteyden puhelimeen seuraavilla tavoilla:

- Poista Bluetooth käytöstä puhelimesta.
- Sammuta tai nollaa GO -navigaattori.
- Valitse Asetukset-valikosta **Bluetooth**. Valitse puhelimesi. Katkaise yhteys puhelimeesi valitsemalla **Pura pariliitos**.
- Poista laite Bluetooth-laiteluettelosta, jos haluat poistaa sen pysyvästi.

Älypuhelimien liittäminen uudelleen

GO muistaa puhelimen ja löytää sen automaattisesti, kun Bluetooth on käytössä puhelimesta ja kun olet laitteen kantavuusalueella.

Vihje: voit käyttää Älypuhelimien viestit -toimintoa avaamalla MyDrive-sovelluksen.

Kun puhelin on yhdistetty ja handsfree-puhelut on otettu käyttöön, tämä painike näkyy kartassa tai opastusnäkylässä:



GO synkronoi puheluhistorian ja puhelimen yhteystiedot uudelleen.

Jos yhteys puhelimeen katoaa, näet Bluetooth-symbolin kartassa tai opastusnäkylässä.

Yhteyden muodostamisen epäonnistuminen

Voit tarkistaa yhteyden tilan puhelimesta seuraavasti:

1. Valitse **Bluetooth Asetukset**-valikossa.
Yhdistetyt ominaisuudet näkyvät puhelimen vieressä.
2. Jos mitään ominaisuuksia ei näy, valitse yhdistettävä puhelin.
3. Varmista, että kaikki säätimet on otettu käyttöön tai katso lisätietoja yhdistämisestä valitsemalla vaihtoehto.

Jos GO ei pysty muodostamaan yhteyttä puhelimeen tai jos Internet-yhteyttä ei ole, tarkista myös seuraavat asiat:

- Puhelin näkyy GO -laitteessa.
- Bluetooth on käynnistetty puhelimesta.
- Matkapuhelinoperaattorin kanssa solmimasi tiedonsiirtosopimus on voimassa, ja voit muodostaa puhelimesta yhteyden Internetiin.

Näytössä näkyvät tiedot

Karttanäkymä

Karttanäkymä näkyy silloin, kun reittiä ei ole suunniteltu. Nykyinen sijaintisi tulee näkyviin heti, kun GO löytää GPS-sijaintisi.

Voit käyttää karttanäkymää samalla tavalla kuin perinteistä paperikarttaa. Voit siirtyä kartalla [liikkeitä](#) käyttäen ja zoomata zoomauspainikkeiden avulla.

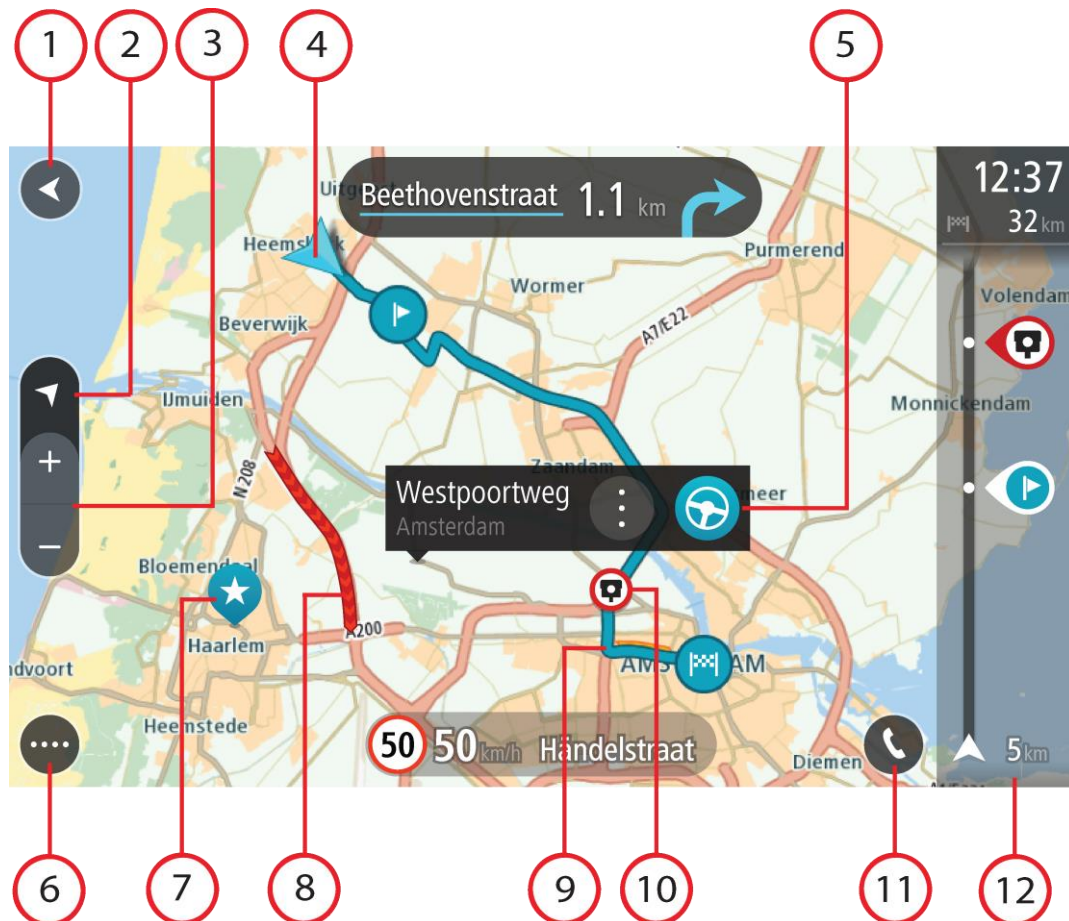
Tärkeää: Kaikki kartalla näkyvät kohdat, esimerkiksi reitti ja karttasymbolit, ovat interaktiivisia. Valitse jokin kohta ja katso, mitä tapahtuu!

Vihje: Voit avata jonkin kartalla olevan kohdan ponnahdusvalikon, valitsemalla kyseisen kohdan, kuten reitin tai kiinnostavan paikan, jolloin sen valikko avautuu. Voit valita kartalta jonkin paikan pitämällä kohtaa valittuna, kunnes ponnahdusvalikko avautuu.

Kartassa näkyy nykyinen sijaintisi sekä muita sijainteja, esimerkiksi [Omat paikat](#).

Jos et ole suunnitellut reittiä, kartta näkyy loitonnettuna niin, että siinä näkyy sijaintiasi ympäröivä alue.

Jos olet suunnitellut reitin, se näkyy kartassa kokonaisuudessaan. Voit [lisätä pysähdyksiä](#) reitille lisäämällä niitä suoraan karttaan. Kun alat ajaa, näyttöön tulee opastusnäkymä.



1. Paluupainike. Tällä painikkeella voit palata koko reitin näyttävään yleisnäkymään. Jos et ole suunnitellut reittiä, voit liikuttaa karttaa tällä painikkeella niin, että nykyinen sijaintisi on karttanäkymän keskellä.
2. Näkymäpainike. Tällä painikkeella voit siirtyä karttanäkymästä opastusnäkymään ja takaisin. Kun ajat, karttanäkymässä pieni nuoli pyörii ja näyttää ajosuunnan pohjoiseen nähden niin, että pohjoinen on ylhäällä.
3. Zoomauspainikkeet. Näillä painikkeilla voit lähentää ja loitontaa karttaa.
4. Nykyinen sijainti. Tämä symboli näyttää nykyisen sijaintisi. Valitsemalla symbolin voit lisätä sen omiin paikkoihisi tai hakea nykyisen sijaintisi läheltä.

Huomautus: jos GO -navigaattorisi ei löydä sijaintiasi, symboli näkyy harmaana.

5. Valittu sijainti. [Valitse sijainti](#) kartasta painamalla pitkään tätä painiketta. Valitsemalla ponnahtusvalikon painikkeen saat näkyviin sijaintiin liittyviä valintoja, ja valitsemalla **Aja**-painikkeen voit suunnitella reitin kyseiseen sijaintiin.
6. Päävalikon painike. Tällä painikkeella voit avata päävalikon.
7. Karttasymbolit. Nämä symbolit osoittavat määränpään ja tallennetut paikat kartassa:



Määränpää.



Kotisijainti. Voit määrittää kotisijainnin [Omissa paikoissa](#).



Työsijainti. Voit määrittää työsijainnin [Omissa paikoissa](#).



[Pysähdys](#) reitin varrella.



[Omiin paikkoihin](#) tallennettu sijainti.



Kun haet määränpään lähellä olevia kiinnostavia paikkoja ja tulokset näytetään kartalla, vähemmän tärkeät kiinnostavat paikat näkyvät mustina nastoina, joissa on valkoinen risti.

Avaa ponnahtusvalikko valitsemalla kartan symboli, ja näytä toimintavaihtoehtojen luettelo valitsemalla valikon painike.

8. Liikennetiedot. Saat näkyviin tiedot [liikenteen viivästyksestä](#) valitsemalla liikennehäiriön.

Huomautus: liikennetiedot ovat saatavilla vain, jos TomTom GO -laitteessasi on TomTom Traffic.

9. Reittisi, jos olet [suunnitellut reitin](#). Tyhjennä reitti, muuta reittityyppiä, lisää pysähdys tai tallenna muutokset reittiin valitsemalla reitti.
10. Reitilläsi olevat nopeuskamerat. Valitsemalla [nopeuskameran](#) saat näkyviin tiedot kyseisestä kamerasta.
11. Valitse puhelinpainike kartassa tai opastusnäkymässä, jotta voit ottaa puhelimen käyttöön ja soittaa [handsfree-puhelua](#).
12. Reittipalkki. [Reittipalkki](#) näkyy, kun olet suunnitellut reitin.

Opastusnäky

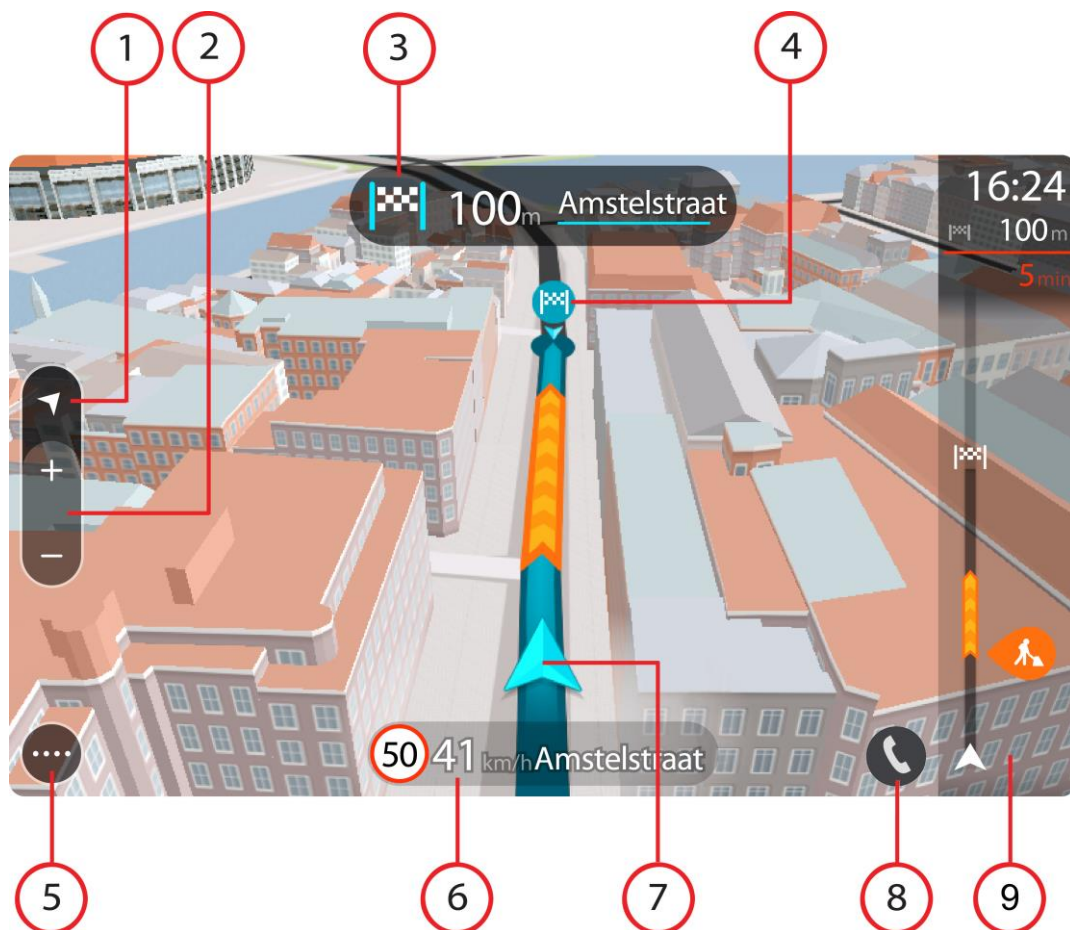
Opastusnäky sisältää ohjeita, joiden avulla voit edetä reittiä pitkin määränpäähisi. Opastusnäky tulee näyttöön, kun lähdet ajamaan. Opastusnäkyssä näet nykyisen sijaintisi ja reittiisi liittyviä yksityiskohtia, esimerkiksi kolmiulotteisia kuvia rakennuksista joissakin kaupungeissa.

Huomautus: Opastusnäky 3D-rakennukset eivät ole saatavilla kaikissa laitteissa.

Opastusnäky on tavallisesti 3D-muodossa. Voit näyttää 2D-kartan, joka liikkuu ajosuuntaasi, muuttamalla [2D- ja 3D-oletusasetuksia](#).

Vihje: Kun olet suunnitellut reitin, ja 3D-opastusnäky on näkyvissä, vaihda karttanäkymään painamalla näkymänvaihtopainiketta ja käytä interaktiivisia toimintoja.

Kun GO käynnistyy lepotilan jälkeen siten, että olet aiemmin suunnitellut sillä reitin, näyttöön tulee opastusnäky ja nykyinen sijaintisi.



1. Näkymäpainike. Tällä painikkeella voit siirtyä karttanäkymästä opastusnäkyyn ja takaisin. Kun ajat, opastusnäkyssä pieni nuoli pyörii ja näyttää ajosuunnan pohjoiseen nähden niin, että pohjoinen on ylhäällä.

2. Zoomauspainikkeet. Näillä painikkeilla voit lähentää ja loitontaa karttaa.

Vihje: joissakin laitteissa voit lähentää ja loitontaa karttaa [nipistämällä](#).

3. Ohjepaneeli. Tässä paneelissa näkyvät seuraavat tiedot:

- Seuraavan käynnöksen suunta.
- Seuraavaan käynnöksen jäljellä oleva matka.
- Reitillä seuraavana olevan tien nimi.

- [Kaistaohjaus](#) joissakin risteyksissä.

Huomautus: Valitsemalla ohjepaneelin saat näkyviin tekstimuotoisen luettelon suunnitellun reittisi käännoiskohtaisista ohjeista.

4. Reittisymbolit. Nämä reitin varrella sijaitsevat symbolit näyttävät lähtösijainnin, [pysähdykset](#) ja määränpään.
5. Päävalikon painike. Tällä painikkeella voit avata päävalikon.
6. Nopeuspaneeli. Tässä paneelissa näkyvät seuraavat tiedot:
 - Sijainnissasi voimassa oleva nopeusrajoitus.
 - Nykyinen nopeutesi. Jos nopeutesi on yli 5 km/h yli nopeusrajoituksen, nopeuspaneeli muuttuu punaiseksi. Jos nopeutesi on alle 5 km/h yli nopeusrajoituksen, nopeuspaneeli muuttuu oranssiksi.
 - Sen kadun nimi, jota pitkin ajat.
7. Nykyinen sijainti. Tämä symboli näyttää nykyisen sijaintisi. Avaa [pikavalikko](#) valitsemalla symboli tai nopeuspaneeli.

Huomautus: jos GO -navigaattorisi ei löydä sijaintiasi, symboli näkyy harmaana.

8. Valitse puhelinpainike kartassa tai opastusnäkyssä, jotta voit ottaa puhelimen käyttöön ja soittaa [handsfree-puhelua](#).
9. Reittipalkki. [Reittipalkki](#) näkyy, kun olet suunnitellut reitin.

Tärkeää: jos haluat tarkastella leveää reittipalkkia, jossa näkyy reitin lisätiedot, muuta kohdan [Reittitiedot](#) asetuksia.

Reittipalkki

Reittipalkki näkyy, kun olet suunnitellut reitin. Sen yläosassa on saapumistietopaneeli, jonka alapuolella on palkki ja symboleja.

Tärkeää: jos haluat tarkastella leveää reittipalkkia, jossa näkyy reitin lisätiedot, muuta kohdan [Reittitiedot](#) asetuksia.

Huomautus: Reittipalkissa [näkyvä jäljellä oleva matka](#) riippuu siitä, mikä on reitin koko pituus.



Saapumistietopaneelissa näkyvät seuraavat tiedot:

- Arvioitu saapumisaika määränpäähen.
- Ajoaika nykyisestä sijainnista määränpäähen.
- Jos määränpääsi lähellä on pysäköintipaikka, määränpäättä osoittavan lipun lähellä näkyy pysäköintipainike.

Vihje: jos määränpääsi on toisella aikavyöhykkeellä, näet [saapumistietopaneelissa](#) plus- (+) tai miinusmerkin (-) ja aikaeron tunteina ja puolina tunteina. Arvioitu saapumisaika on määränpään paikallista aikaa.

Jos reittisi varrella on [pysähdyksiä](#), näet tässä paneelissa tietoja seuraavasta pysähdyksestä tai lopullisesta määränpäästä.

Voit [valita saapumistietopaneelissa näytettävät tiedot](#).

Liikenteen tila - jos GO ei vastaanota liikennetietoja, saapumistietopaneelin alla näkyy ylivedetty liikennesymboli.

Palkin symbolit osoittavat seuraavat tiedot:

- Reitin kaksi seuraavaa [pysähdystä](#).

Vihje: voit poistaa pysähdysten nopeasti valitsemalla sen reittipalkissa ja käyttämällä valikkoa.

- [Suoraan reitin varrella sijaitsevat huoltoasemat.](#)
- [TomTom Traffic](#) mukaan lukien rankkasade tai lumisade.
- TomTomin [Nopeuskamerat](#) ja [Vaaravyöhykkeet](#).
- Suoraan reitin varrella sijaitsevat levähdyspaikat.

Voit [valita reitillä näytettävät tiedot](#).

Symbolien järjestys määräytyy sen mukaan, miten kohteet sijaitsevat reitin varrella. Liikennehäiriöiden kohdalla symboli näyttää häiriön tyypin sekä viivästyksen minuuteissa. Saat näkyviin lisätietoja pysähdyksestä, tapahtumasta tai nopeuskamerasta valitsemalla vastaavan symbolin. Jos symbolin päällä näkyy toinen symboli, voit tarkastella kumpaakin symbolia erikseen valitsemalla symbolit, jolloin reittipalkkia lähenetään. Sen jälkeen voit valita haluamasi symbolin.

Symbolien yläpuolella näkyvät reitin liikenneuuhkien, sään ja muiden häiriöiden aiheuttama kokonaisviivästys sekä IQ Routes -toiminnon antamat tiedot.

Täydellinen luettelo liikennehäiriöistä on kohdassa [Liikennehäiriöt](#).

Reittipalkin alaosa osoittaa nykyisen sijaintisi ja näyttää etäisyyden seuraavaan reitillä olevaan häiriöön. Lisäksi voit näyttää [nykyisen ajan](#), jos otat asetuksen käyttöön.

Huomautus: Kaikki tapahtumat eivät ehkä näy, jotta reittipalkki olisi helppolukuisempi. Nämä ovat aina vähemmän tärkeitä häiriöitä, jotka aiheuttavat vain lyhyitä viivytyksiä.

Reittipalkissa näkyvät myös tilaviestit, kuten **Etsitään nopeinta reittiä** tai **Näytetään reitin esikatselu**.

Etäisyydet ja reittipalkki

Reittipalkissa näkyvä jäljellä oleva matka riippuu reitin pituudesta tai reitin jäljellä olevasta pituudesta.

- Yli 50 km:n jäljellä olevista matkoista näkyy vain seuraavat 50 km. Määränpään kuvake ei ole näkyvissä.

Vihje: näet koko reitin selaamalla reittipalkkia.

- Jäljellä olevista 10-50 km:n matkoista näkyy koko matka. Määränpään kuvake on pysyvästi näkyvissä reittipalkin yläosassa.
- Jäljellä olevista alle 10 km:n matkoista näkyy koko matka. Määränpään kuvake liikkuu alaspäin kohti kaksoisnuolisymbolia, kun lähenet määränpäätäsi.

Reittipalkin yläpuoliskossa näkyy kaksinkertainen etäisyys palkin alapuoliskoon verrattuna, kuten seuraavassa esimerkissä:

- Jäljellä oleva 50 km:n matka jakautuu reittipalkissa 34 km:n matkaan yläpuoliskossa ja 16 km:n matkaan alapuoliskossa.
- Jäljellä oleva 10 km:n matka jakautuu reittipalkissa 6,6 km:n matkaan yläpuoliskossa ja 3,3 km:n matkaan alapuoliskossa.

Reittipalkki päivittyy jatkuvasti ajaessasi.

Pikavalikko

Voit valita pikavalikon valitsemalla nykyisen sijainnin symbolin tai nopeuspaneelin opastusnäkyvässä.

Sen jälkeen voit tehdä jonkin seuraavista:

- [Merkitse sijainti](#)

- [Ilmoita uusi nopeuskamera](#)
- [Muuta nopeusrajoitusta](#)
- [Vältä suljettuja teitä](#)
- Näet nykyisen sijaintisi leveys- ja pituusasteina, jos et ole nimetyllä tiellä.

Navigointipainikkeet

Avaa päävalikko valitsemalla päävalikon painike karttanäkymässä tai opastusnäkyssä.

Seuraavat navigointipainikkeet ovat käytettävissä päävalikkonäytössä [muiden painikkeiden ja symboleiden](#) lisäksi:

Huomautus: kaikki ominaisuudet eivät ole tuettuja kaikissa laitteissa.

<p>Hae</p> 	<p>Tällä painikkeella voit hakea osoitetta, paikkaa tai kiinnostavaa paikkaa ja suunnitella reitin kyseiseen kohteeseen.</p>
<p>Aja kotiin</p> 	<p>Valitsemalla tämän painikkeen voit ajaa kotisi sijaintiin. Jos tämä painike ei ole päävalikossa, siirry Omat paikat -kohtaan ja määritä kotisi sijainti.</p>
<p>Aja työpaikalle</p> 	<p>Valitsemalla tämän painikkeen voit ajaa työpaikkasi sijaintiin. Jos tämä painike ei ole päävalikossa, siirry Omat paikat -kohtaan ja määritä työpaikkasi sijainti.</p>
<p>Äskeinen määränpää</p> 	<p>Valitsemalla tämän painikkeen voit avata viimeisimpien määränpäiden luettelon. Valitse jokin viimeisistä määränpäistä ja suunnittele sen avulla reitti kyseiseen määränpäähän.</p>

Nykyinen reitti

Valitse tämä painike, kun haluat [poistaa tai muuttaa](#) suunnittelemaasi reittiä.



Omat paikat

Tällä painikkeella saat näkyviin omat [tallennetut paikat](#).



Omat reitit

Tällä painikkeella saat näkyviin omat [tallennetut reitit](#).



Tallenna reitti

Tällä painikkeella voit aloittaa tai lopettaa reitin tallentamisen.



Ääniohjaus

Valitsemalla tämän painikkeen voit aloittaa [ääniohjauksen](#).

Vihje: voit aloittaa ääniohjauksen myös sanomalla herätysilmauksen.



Pysäköinti

Tällä painikkeella voit [hakea pysäköintipaikkoja](#).



Huoltoasema

Tällä painikkeella voit [hakea huoltoasemia](#).



Ilmoita kamera

Valitsemalla tämän painikkeen voit [ilmoittaa nopeuskameran](#).



Yhteystiedot

Tällä painikkeella voit synkronoida puhelimen puhelinluettelon laitteen kanssa.



Huomautus: tämä painike näkyy vain, jos handsfree-puhelut on määritetty.



Tällä painikkeella voit avata [Asetukset-valikon](#).

Päävalikon pienemmät painikkeet ja symbolit

Avaa päävalikko valitsemalla päävalikon painike karttanäkymässä tai opastusnäkyssä.

Seuraavat painikkeet ja symbolit ovat käytettävissä päävalikkonäytössä navigointipainikkeiden lisäksi:



Tällä painikkeella voit avata [Ohje-valikon](#). Ohje-valikossa on ohjeita GO-navigaattorin käytöstä sekä muita tietoja laitteesta, kuten kartan versio, laitteen sarjanumero ja lakitiedot.



Valitsemalla tämän painikkeen voit [järjestää painikkeet](#) päävalikkoon.



Tällä painikkeella voit palata edelliseen näyttöön.



Tällä painikkeella voit palata karttanäkymään tai opastusnäkyseen.














Tämä symboli näyttää puhelimesi Bluetooth-yhteyden tilan.



Tämä symboli näyttää GO-laitteen akun lataustason.



Tämä symboli ilmoittaa, että GO on yhdistetty [Traffic-palveluun](#).

	Tämä symboli ilmoittaa, että GO-navigaattoria ei ole yhdistetty Traffic-palveluun .
	Tämä symboli ilmoittaa, että GO -navigaattorisi on yhdistetty MyDriveen .
	Tämä symboli ilmoittaa, että GO -navigaattoriasi ei ole yhdistetty MyDriveen .
	Tämä symboli ilmoittaa, että navigaattori on yhdistetty internetiin Wi-Fi -yhteydellä.
	Tämä symboli ilmoittaa, että navigaattoria ei ole yhdistetty internetiin Wi-Fi -yhteydellä.
	Tämä painike osoittaa, että kuulet ääniohjeet. Tällä painikkeella voit poistaa ääniohjauksen käytöstä. Et enää kuule ääniopastusta, mutta kuulet edelleen esimerkiksi liikennetiedot ja varoitukset. Vihje: Voit valita käytössä olevat ääniopastuksen tyypit. Valitse Asetukset-valikosta Äänet ja valitse käytössä olevat opastukset.
	Tämä painike osoittaa, että et kuule ääniohjeita. Tällä painikkeella voit ottaa ääniohjauksen käyttöön.
	Tämä painike osoittaa, että näytössä käytetään päivävärejä. Tällä painikkeella voit vähentää näytön kirkkautta ja tummentaa kartan värejä. Yöllä tai pimeässä tunnelissa ajettaessa näyttöä on helpompi katsoa ja se häiritsee kuljettajaa vähemmän, jos sen kirkkautta vähennetään. Vihje: Navigaattori vaihtaa päivä- ja yövärien välillä automaattisesti kellonajan mukaan. Voit poistaa toiminnon käytöstä valitsemalla Asetukset -valikosta Ulkoasu > Näyttö ja poistamalla Vaihda yöväreihin kun hämärtyy -asetuksen käytöstä.
	Tämä painike osoittaa, että näytössä käytetään yövärejä. Tällä painikkeella voit lisätä näytön kirkkautta ja kirkastaa kartan värejä.
	Tämä painike osoittaa, että vastaanotat viestejä. Tällä painikkeella voit poistaa viestit käytöstä nykyisen istunnon ajaksi.
	Tämä painike osoittaa, että et vastaanota viestejä. Tällä painikkeella voit ottaa viestit uudelleen käyttöön.

Äänenvoimakkuuden säädin

Avaa päävalikko valitsemalla päävalikon painike karttanäkymässä tai opastusnäkyssä.

Voit muuttaa ääniopastuksen ja -varoitusten äänenvoimakkuutta valitsemalla äänenvoimakkuuden säätimen ja liikuttamalla sitä. Jos ääniohjaus ei ole käytössä, äänenvoimakkuuden säätimellä voi muuttaa varoitusten äänenvoimakkuutta.



Ohjaaminen liikkeillä

GO -navigaattoria ohjataan liikkeillä.

Näissä ohjeissa kerrotaan, kuinka ohjaat GO -sovellusta liikkeillä. Kaikki liikkeet on kuvailtu ohessa.

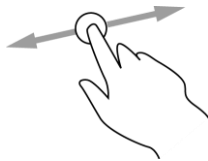
Kaksoisnapautus



Kosketa näyttöä sormella nopeasti kaksi kertaa.

Käyttöesimerkki: kartan zoomaaminen.

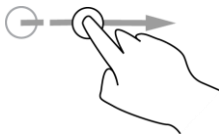
Vetäminen



Kosketa sormella näyttöä ja liikuta sormeä näyttöä pitkin.

Käyttöesimerkki: kartan selaaminen.

Pyyhkäiseminen



Pyyhkäise näyttöä sormenpäällä.

Käyttöesimerkki: kartan selaaminen pidempi matka kerrallaan.

Vihje: Pyyhkäisytoiminto ei ole saatavilla kaikissa laitteissa.

Painaminen pitkään



Kosketa näyttöä sormella yli puolen sekunnin ajan.

Käyttöesimerkki: ponnahdusvalikon avaaminen kartassa olevan paikan kohdalla.

Pinch to Zoom



Kosketa näyttöä peukalolla ja toisella sormella. Sormien liikuttaminen pois päin toisistaan lähentää ja niiden liikuttaminen toisiaan kohti loitontaa.

Käyttöesimerkki: kartan zoomaaminen.

Vihje: Zoomaus nipistämällä ei ole saatavilla kaikissa laitteissa. Jos zoomaus nipistämällä ei ole käytettävissä navigaattorissasi, käytä lähentämiseen ja loitontamiseen zoomauspainikkeita.

Napauttaminen tai valitseminen



Napauta näyttöä sormella.

Käyttöesimerkki: kohteen valitseminen päävalikosta.

Tekstin ja painikkeiden koon muuttaminen

Voit muuttaa näytössä näkyvien tekstin ja painikkeiden kokoa, jos haluat esimerkiksi parantaa tekstin luettavuutta ja helpottaa painikkeiden käyttöä.

Huomautus: tämä ominaisuus on käytettävissä ainoastaan laitteissa, joissa on vähintään 15 cm:n / 6 tuuman näyttö.

Jos haluat muuttaa tekstin ja painikkeiden kokoa, valitse päävalikosta **Asetukset**-painike ja valitse **Ulkoasu** sekä **Tekstin ja painikkeiden koko**. Ota muutos käyttöön käynnistämällä laite uudelleen.

Päävalikon painikkeiden järjestäminen

Voit järjestää päävalikon painikkeet seuraavasti:

1. Avaa päävalikko valitsemalla sen painike.



2. Pidä siirrettävää painiketta valittuna kaksi sekuntia.

Vihje: Voit myös valita Muokkaa-painikkeen päävalikossa.



Valikkopainikkeessa näkyy vasen ja oikea nuoli.

3. Paina valikkopainikkeen vasenta tai oikeaa nuolta, kun haluat siirtää painiketta valikossa.
4. Valitse ja siirrä muut painikkeet haluamiisi kohtiin.
5. Valitse **Valmis**.

Liikenne

Tietoja kohteesta TomTom Traffic

TomTom Traffic on TomTom-palvelu, joka tarjoaa reaaliaikaisia liikennetietoja.

Yhdessä IQ Routes -tekniikan kanssa TomTom Traffic auttaa sinua suunnittelemaan parhaan mahdollisen reitin määränpään ottamalla huomioon vallitsevan liikennetilanteen ja säätilan.

TomTom GO vastaanottaa jatkuvasti tietoja muuttuvista liikenneoloista. Jos reitillä ilmenee ruuhkia, rankkasadetta, lunta tai muita häiriöitä, GO tarjoutuu suunnittelemaan reitin uudelleen viivästysten välttämiseksi.

Tärkeää: Kun lähestyt nopeampaa vaihtoehtoista reittiä, reittipalkkiin ilmestyy varoitus, ja näet vaihtoehtoisen reitin sekä opastusnäkyssä että kartassa. Jos haluat ajaa vaihtoehtoista reittiä, käänny reitille, niin navigaattori valitsee sen.

Jotta voit käyttää TomTom-palveluja GO-navigaattorissasi, tarvitset internet-yhteyden. Voit muodostaa internet-yhteyden jollakin seuraavista tavoista:

- Wi-Fi.
- Muodosta yhteys MyDrive Connectiin liittämällä USB-kaapeli tietokoneeseen, jossa on internet-yhteys.
- GPRS.
- Bluetooth ja käytössä oleva verkkoyhteys.

Huomautus: jotkin TomTom-palvelut eivät ehkä ole käytettävissä nykyisessä sijainnissasi.

Tietoja RDS-TMC:stä

Traffic Message Channel (TMC), josta käytetään myös nimitystä RDS-TMC, lähettää liikennetietoja radiosignaalina ja on saatavilla ilmaiseksi monissa maissa.

TMC ei ole TomTom-palvelu, mutta se on käytettävissä TomTomin RDS-TMC-liikennevastaanottimella.

Huomautus: TMC ei ole käytettävissä kaikissa maissa. Voit tarkistaa TMC-palveluiden saatavuuden maassasi osoitteesta tomtom.com/5826.

TomTom ei vastaa TMC:n toimittamien liikennetietojen saatavuudesta tai laadusta.

Reittipalkki

Reittipalkki näkyy, kun olet suunnitellut reitin. Sen yläosassa on saapumistietopaneeli, jonka alapuolella on palkki ja symboleja.

Tärkeää: jos haluat tarkastella leveää reittipalkkia, jossa näkyy reitin lisätiedot, muuta kohdan [Reittitiedot](#) asetuksia.

Huomautus: Reittipalkissa [näkyvä jäljellä oleva matka](#) riippuu siitä, mikä on reitin koko pituus.



Saapumistietopaneelissa näkyvät seuraavat tiedot:

- Arvioitu saapumisaika määränpäähän.
- Ajoaika nykyisestä sijainnista määränpäähän.
- Jos määränpääsi lähellä on pysäköintipaikka, määränpäättä osoittavan lipun lähellä näkyy pysäköintipainike.

Vihje: jos määränpääsi on toisella aikavyöhykkeellä, näet [saapumistietopaneelissa](#) plus- (+) tai miinusmerkin (-) ja aikaeron tunteina ja puolina tunteina. Arvioitu saapumisaika on määränpään paikallista aikaa.

Jos reittisi varrella on [pysähdyksiä](#), näet tässä paneelissa tietoja seuraavasta pysähdyksestä tai lopullisesta määränpäästä.

Voit [valita saapumistietopaneelissa näytettävät tiedot](#).

Liikenteen tila - jos GO ei vastaanota liikennetietoja, saapumistietopaneelin alla näkyy ylivedetty liikennesymboli.

Palkin symbolit osoittavat seuraavat tiedot:

- Reitin kaksi seuraavaa [pysähdystä](#).

Vihje: voit poistaa pysähdysten nopeasti valitsemalla sen reittipalkissa ja käyttämällä valikkoa.

- [Suoraan reitin varrella sijaitsevat huoltoasemat.](#)
- [TomTom Traffic](#) mukaan lukien rankkasade tai lumisade.
- TomTomin [Nopeuskamerat](#) ja [Vaaravyöhykkeet](#).
- Suoraan reitin varrella sijaitsevat levähdyspaikat.

Voit [valita reitillä näytettävät tiedot](#).

Symbolien järjestys määräytyy sen mukaan, miten kohteet sijaitsevat reitin varrella. Liikennehäiriöiden kohdalla symboli näyttää häiriön tyypin sekä viivästykseen minuuteissa. Saat näkyviin lisätietoja pysähdyksestä, tapahtumasta tai nopeuskamerasta valitsemalla vastaavan symbolin. Jos symbolin päällä näkyy toinen symboli, voit tarkastella kumpaakin symbolia erikseen valitsemalla symbolit, jolloin reittipalkkia lähenetään. Sen jälkeen voit valita haluamasi symbolin.

Symbolien yläpuolella näkyvät reitin liikennesuuhkien, sään ja muiden häiriöiden aiheuttama kokonaisviivästys sekä IQ Routes -toiminnon antamat tiedot.

Täydellinen luettelo liikennehäiriöistä on kohdassa [Liikennehäiriöt](#).

Reittipalkin alaosa osoittaa nykyisen sijaintisi ja näyttää etäisyyden seuraavaan reitillä olevaan häiriöön. Lisäksi voit näyttää [nykyisen ajan](#), jos otat asetuksen käyttöön.

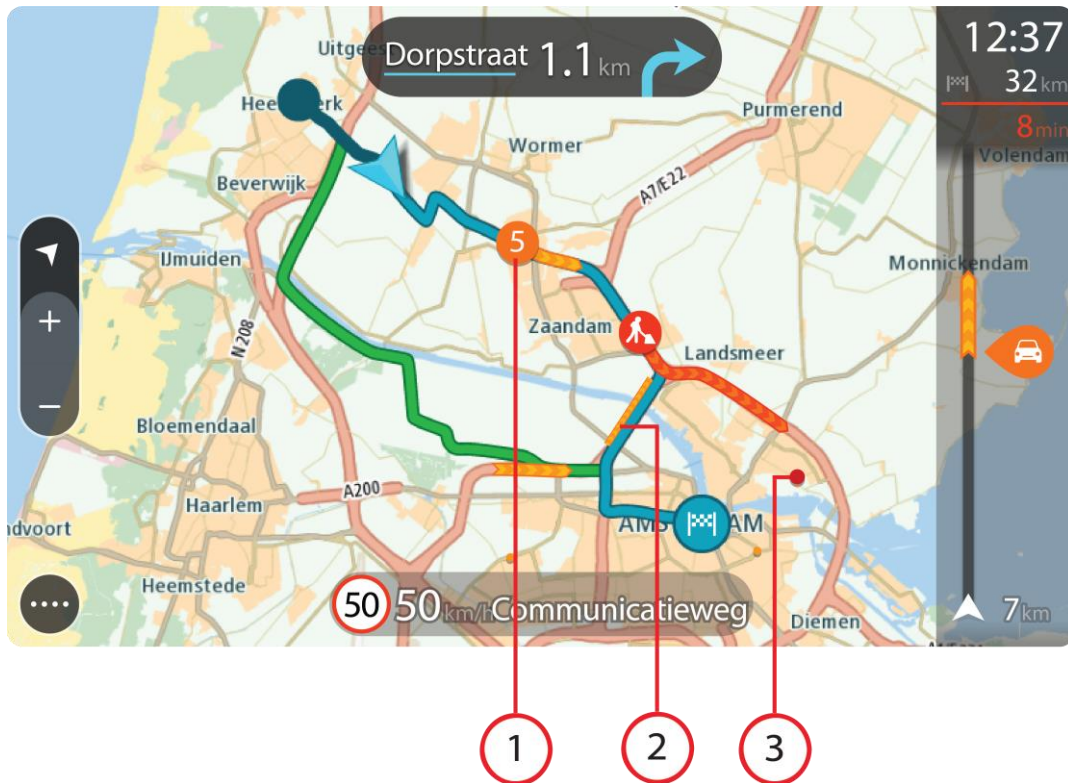
Huomautus: Kaikki tapahtumat eivät ehkä näy, jotta reittipalkki olisi helppolukuisempi. Nämä ovat aina vähemmän tärkeitä häiriöitä, jotka aiheuttavat vain lyhyitä viivytyksiä.

Reittipalkissa näkyvät myös tilaviestit, kuten **Etsitään nopeinta reittiä** tai **Näytetään reitin esikatselu**.

Liikenteen seuraaminen kartassa

Liikennehäiriöt näkyvät kartassa. Jos useita liikennehäiriöitä ilmenee samaan aikaan, keskeisin häiriö näkyy. Esimerkiksi tien sulkeminen on suurempi häiriö kuin tietyt tai kaistan sulkeminen.

Vihje: valitsemalla tapahtuman kartasta saat näkyviin tarkempia tietoja.



1. Reittiin vaikuttava liikennehäiriö omassa matkustussuunnassa.

Häiriön alussa näkyy symboli tai numero, joka ilmaisee häiriön tyypin tai viivästyksen minuutteina, esimerkiksi viisi minuuttia.

Häiriön väri tarkoittaa liikenteen nopeutta suhteessa paikan suurimpaan sallittuun ajonopeuteen niin, että punainen ilmaisee hitainta nopeutta. Liikennemuuttuissa on myös liikkuvat raidat, jotka näyttävät liikenteen nopeuden, jos mahdollista.

Täydellinen luettelo liikennehäiriöistä on kohdassa [Liikennehäiriöt](#).

Vihje: Näet kartalla sääsymbolit, jos alueella on huonoa säätä, kuten rankkasadetta tai lunta.

2. Reitillä oleva liikennehäiriö vastakkaisessa matkustussuunnassa.
3. Liikennehäiriöt teillä, jotka eivät näy kartalla nykyisellä zoomaustasolla.

Liikenteen seuraaminen reitillä

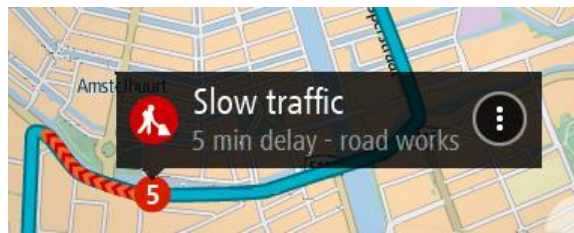
Reitillä olevista liikennehäiriöistä näkyy tietoja kartan oikealla puolella olevassa reittipalkissa.

[Reittipalkissa](#) näkyy ilmoituksia liikenteen viivästyksistä ajon aikana, ja symbolit osoittavat liikennehäiriöiden sijainnit reitin varrella.

Huomautus: jos GO -laite ei vastaanota liikennetietoja, saapumistietopaneelin alla näkyy ylivedetty liikennesymboli.

Huomautus: Kaikki tapahtumat eivät ehkä näy, jotta reittipalkki olisi helppolukuisempi. Nämä ovat aina vähemmän tärkeitä häiriöitä, jotka aiheuttavat vain lyhyitä viivytyksiä.

Saat lisätietoja häiriöstä valitsemalla sen reittipalkista. Näyttöön tulee liikennehäiriöön lähennetty kartta sekä tarkempia tietoja häiriöstä sisältävä tietoiikkuna.



Tietoihin sisältyvät muun muassa:

- Liikennehäiriön tyyppi - yleinen, onnettomuus, tietyöt, kaistan sulkeminen tai sää, kuten rankkasade tai lumisade.
- Häiriön vakavuus: hidas liikenne, jonoutuva liikenne tai seisova liikenne.
- Viivästyksen kesto.
- Häiriön pituus.

Täydellinen luettelo liikennehäiriöistä on kohdassa [Liikennehäiriöt](#).

Voit palata opastusnäkympään valitsemalla paluupainikkeen.






Liikennehäiriöt

Liikennehäiriöt ja säävaroitukset näkyvät karttanäkymässä ja reittipalkissa.

Liikennehäiriösymbolit:

	Seisova liikenne
	Liikenne jonoutuu
	Hidas liikenne
	Tuntematon onnettomuus
	Tuntematon häiriö
	Tietyö
	Kaista suljettu
	Tie suljettu

Sääsymbolit:

	Tuulta
	Sadetta
	Sumua
	Lunta
	Jäätä

Liikenneluukhan lähestymisvaroitukset

Varoitukset annetaan, kun lähestyt liikenneluukkaa. Sinua varoitetaan usealla tavalla:



- [Reittipalkissa](#) näytetään varoitussymboli.
- Reittipalkki lähentyy liikenneluukhan alkuun.
- Etäisyys liikenneluukhan alkuun näkyy reittipalkissa.
- Reittipalkin väri muuttuu oranssiksi tai punaiseksi liikenneluukhan vakavuuden mukaan.
- Reittipalkin taustaväri muuttuu punaiseksi, jos ajat liian nopeasti kohti liikenneluukkaa.
- Kuulet merkkiään.

[Voit muuttaa varoitustapaa](#) valitsemalla **Äänet ja varoitukset** [Asetukset](#)-valikosta.

Reitillä olevan liikenneluukhan välttäminen

Voit välttää reitilläsi olevan liikenneluukhan.

Huomautus: joskus nopein reitti on silti reitti, jolla on liikenneluukha.

Huomautus: vaihtoehtoista reittiä ruukhan ohi ei välttämättä ole käytettävissä.

Liikenneluukhan välttäminen käyttämällä reittipalkkia

1. Valitse reittipalkissa sen liikenneluukhan symboli, jonka haluat välttää.
Ruukha näytetään kartassa.
2. Paina ponnahdusvalikon painiketta.



3. Valitse ponnahdusvalikossa **Vältä**.
Laite etsii uuden reitin, joka välttää liikenneluukhan.

Liikennerruuhkan välttäminen käyttämällä karttaa

1. Lähennä karttanäkymää ja valitse reitillä oleva liikennerruuhka.
Liikennerruuhka ja tietoikkuna näkyvät kartassa.
2. Paina ponnahtusvalikon painiketta.



3. Valitse **Vältä**.
Laite etsii uuden reitin, joka välttää liikennerruuhkan.

Edistynyt kaistaohjaus

Huom.: Kaistaohjaus ei ole saatavilla kaikille risteyksille tai kaikissa maissa.

Edistynyt kaistaohjaus auttaa valmistautumaan moottoriteiden erkanemiskohtien ja risteysten varalta näyttämällä oikean ajokaistan suunnitellulle reitille.

Kun lähestyt erkanemiskohtaa, oikea kaista näkyy näytössä ja ohjepaneelissa.



Vihje: voit sulkea kaistan kuvan napauttamalla näyttöä.

Voit poistaa kaistakuvat käytöstä valitsemalla päävalikosta **Asetukset** ja sitten **Ulkoasu**. Poista **Näytä moottoriteiden liittymien esikatselut** -asetus käytöstä.

Kellonajan mukaiset nopeusrajoitukset

Jotkin nopeusrajoitukset muuttuvat vuorokaudenajan mukaan. Esimerkiksi nopeusrajoitus koulujen lähellä voi laskea 40 km:iin tunnissa aamuisin klo 8.00-9.00 ja iltapäivisin klo 15.00-16.00. Jos mahdollista, nopeuspaneelissa näkyvä nopeusrajoitus vaihtuu näiden vaihtelevien nopeusrajoitusten mukaan.

Jotkin nopeusrajoitukset vaihtuvat ajo-olosuhteiden mukaan. Nopeusrajoitus voi laskea esimerkiksi ruuhkaisessa liikenteessä tai huonolla säällä. Nämä vaihtelevat nopeusrajoitukset eivät näy nopeuspaneelissa. Nopeuspaneelissa näkyvä nopeus on suurin sallittu nopeus hyvissä ajo-olosuhteissa.

Tärkeää: Nopeuspaneelissa näkyvä nopeusrajoitus on vain ohjeellinen. Tietä ja ajo-olosuhteita vastaavaa todellista nopeusrajoitusta on aina noudatettava.

Synkronointi TomTom MyDriven kanssa

Tietoja TomTom MyDrivesta

TomTom MyDrivessa on helppo määrittää määränpää, jakaa sijainteja ja suosikkeja ja tallentaa henkilökohtaisia navigointitietoja. MyDrive synkronoi TomTom GO -navigaattorisi tiedot TomTom-tilisi avulla. Voit käyttää MyDrivea tietokoneen verkkoselaimessa, mobiilisovelluksessa älypuhelimessa tai tabletissa.

Tärkeää: TomTom MyDrivea voi käyttää vain yhteensopivan navigaattorin kanssa.

Voit tehdä TomTom MyDriven avulla seuraavia toimia:

- Etsi määränpää MyDrive-kartalta ja lähetä se GO -laitteeseesi. Voit ajaa määränpäähän, joka tallennetaan samalla [omiin paikkoihin](#) ja päävalikon viimeisimpiin määränpäihin.
- Suunnittele reitti ja pysähdykset MyDrive-kartalla ja lähetä se GO -navigaattoriisi.
- Synkronoi yhteisön merkitsemiä KP-tiedostoja MyDrive-kartasta GO -navigaattoriisi. KP-luettelot tallennetaan omiin paikkoihin ja kartalla näkyviin sijainteihin.
- Etsi KP MyDrivesta ja synkronoi se GO -navigaattorisi kanssa.
- Tallenna omien paikkojesi sijainnit jatkuvasti MyDriveen. Voit nähdä kaikki Omat paikat -sijaintisi MyDrive-kartassa.
- Palauta automaattisesti Omat paikat -sijaintisi ja KP-luettelosi MyDrivesta GO -laitteeseesi nollauksen jälkeen.

Kirjaudutaan MyDriveen

Sinun on kirjauduttava sisään MyDriveen, jotta voit synkronoida TomTom-tilisi. Kun kirjaudut sisään tiliisi navigaattorilla, verkkoselaimella tai MyDrive-sovelluksella, TomTom-tilisi synkronoidaan automaattisesti.

Vihje: kun kirjaudut sisään MyDriveen, kirjaudut sisään myös [Päivitykset ja uudet kohteet](#) -palveluun.

Kirjautuminen sisään MyDriveen GO -navigaattorillasi

1. Valitse päävalikosta **Asetukset**.
2. Valitse **MyDrive**.
3. Kirjoita TomTom-tilisi sähköpostiosoite ja salasana.
4. Valitse **Kirjaudu sisään**.
GO-navigaattorisi muodostaa yhteyden TomTom-tiliisi.
5. Palaa karttanäkymään.
GO-navigaattorisi tallentaa automaattisesti henkilökohtaiset navigointitietosi TomTom-tiliisi.

Vihje: voit kirjautua tiliisi Asetusten MyDrive-painikkeella, mutta myös ensimmäisellä käyttökeralla sekä Asetusten Päivitykset ja uudet kohteet -painikkeella.

Kirjautuminen sisään MyDriveen verkkoselaimella tai MyDrive-sovelluksella

Kirjaudu sisään käyttämällä TomTom-tilin sähköpostiosoitetta ja salasanaa. Kun olet kirjautunut sisään, näet navigaattorisi henkilökohtaiset navigointitiedot ja voit valita määränpäitä ja luoda paikkoja, jotka voit synkronoida navigaattoreihisi.

Määränpään määrittäminen MyDriven avulla

Kun olet kirjautunut sisään MyDriveen verkkoselaimella tai MyDrive-sovelluksella, voit valita määränpääsi kartasta ja lähettää sen navigaattoriisi. Kun navigaattorisi on kirjautunut sisään TomTom-tiliisi, laitteesi synkronoidaan MyDriven kanssa ja se vastaanottaa määränpään.

1. Kirjaudu verkkoselaimella tai MyDrive-sovelluksella sisään TomTom-tiliisi.
2. Valitse määränpää kartalta.

Vihje: Voit etsiä määränpäätä tai voit siirtää karttaa ja valita määränpään. Voit myös valita määränpään päävalikon viimeisimmistä määränpäistä tai Omat paikat -luettelostasi.

3. Napsauta sijaintia, avaa ponnahdusvalikko ja valitse **Lähetä laitteeseen**.
Määränpää lähetetään TomTom-tiliisi.
4. Kirjaudu sisään MyDriveen GO -navigaattorillasi.
GO -navigaattorisi synkronoidaan TomTom-tilisi kanssa, ja se vastaanottaa uuden MyDrive-määränpään.
Näkyviin tulee viesti **Uusi määränpää vastaanotettu**. Reitti suunnitellaan automaattisesti MyDrive-määränpäähän.

Vihje: Kaikki MyDrive-määränpäät tallennetaan päävalikon viimeisimpiin määränpäihin ja [Omat paikat](#) -luetteloon.

Pysähdyksiä sisältävän reitin suunnitteleminen MyDriven avulla

Kun olet kirjautunut sisään MyDriveen verkkoselaimella, voit suunnitella pysähdyksiä sisältävän reitin ja lähettää sen navigaattoriisi. Kun navigaattorisi on kirjautunut sisään TomTom-tiliisi, laitteesi synkronoidaan MyDriven kanssa ja se vastaanottaa määränpään.

Pysähdyksiä sisältävän reitin suunnitteleminen

1. Kirjaudu verkkoselaimella sisään TomTom-tiliisi.
2. Valitse määränpää kartalta.

Vihje: Voit etsiä määränpäätä tai voit siirtää karttaa ja valita määränpään kartalla. Voit myös valita määränpään päävalikon viimeisimmistä määränpäistä tai Omat paikat -luettelostasi.

3. Valitse kartalla pysähdys samalla tavalla kuin valitsit määränpään ja valitse sen jälkeen **Lisää pysähdys**.
Pysähdys lisätään reitille.
Reittisi on valittuna, ja ponnahdusvalikossa näkyy vaihtoehto **Lähetä reitti laitteeseen**.
4. Halutessasi voit lisätä reitille lisää pysähdyksiä.
5. Valitse ponnahdusvalikossa **Lähetä reitti laitteeseen**.
Määränpää ja pysähdykset lähetetään TomTom-tiliisi.
6. Kirjaudu sisään MyDriveen GO -navigaattorillasi.
GO -navigaattorisi synkronoidaan TomTom-tilisi kanssa, ja se vastaanottaa uuden MyDrive-määränpään ja pysähdykset.
Näkyviin tulee viesti **Uusi reitti vastaanotettu**. Reitti suunnitellaan automaattisesti MyDrive-määränpäähän ja pysähdyksiin.

Vihje: kaikki MyDrive-määränpäät tallennetaan päävalikon viimeisimpiin määränpäihin ja [Omat paikat](#) -luetteloon.

Vihje: voit tallentaa pysähdyksiä sisältävän reitin omiin reitteihin.

Reitin pysähdysten järjestäminen uudelleen

1. Valitse MyDriven päävalikossa **Suunnittele reitti** ja siirrä hiiren kohdistin pysähdyksen tai määränpään päälle.

2. Siirrä kohdistinta vasemmalle, kunnes se muuttuu käsisymboliksi.
3. Siirrä pysähdykset ja määränpää haluamaasi järjestykseen napsauttamalla ja vetämällä niitä. Aina kun siirrat pysähdystä tai määränpäätä, reitti lasketaan uudelleen pysähdysten muutetun järjestyksen mukaan. Luettelon viimeisestä pysähdyksestä tulee määränpää.

Suunnitellun määränpään näyttäminen MyDrivessa

Kun suunnittelet reitin GO -navigaattorissasi, määränpää synkronoidaan TomTom-tilisi kanssa. Näet määränpään, kun kirjaudut sisään MyDriveen verkkoselaimella tai MyDrive-sovelluksella.

MyDrive-määränpään poistaminen

1. Varmista, että olet kirjautunut sisään MyDriveen GO -navigaattori.
2. Valitse nykyisen reitin valikko valitsemalla päävalikossa **Nykyinen reitti**.
3. Poista nykyinen suunniteltu reitti valitsemalla **Tyhjennä reitti**. Laite palaa karttanäkymään. Reitti on poistettu GO -navigaattoristasi ja TomTom-tilistäsi.

Vihje: Kaikki MyDrive-määränpäät tallennetaan päävalikon viimeisimpiin määränpäihin ja [Omat paikat](#) -luetteloon.

MyDrive-määränpään poistaminen omista paikoista

1. Valitse päävalikossa **Viimeisimmät määränpäät**.

Vihje: voit myös valita **Omat paikat** ja sitten **Viimeisimmät määränpäät**.

2. Valitse **Muokkaa luetteloa**.
3. Valitse sijainnit, jotka haluat poistaa.
4. Valitse **Poista**.

Puhelimen yhteystiedon asettaminen määränpääksi MyDrive-sovelluksella

Kun olet kirjautunut sisään MyDrive-sovellukseen, voit valita puhelimen yhteystiedon ja asettaa sen määränpääksi. Yhteystiedolla on oltava oikeassa järjestyksessä oleva täydellinen osoite. Määränpää näkyy kartalla, ja voit lähettää sen navigaattoriisi. Kun navigaattorisi on kirjautunut sisään TomTom-tiliisi, laitteesi synkronoidaan MyDriven kanssa ja se vastaanottaa määränpään.

1. Kirjaudu MyDrive-sovelluksella sisään TomTom-tiliisi.
2. Valitse MyDrive-sovelluksessa **Yhteystiedot**.
3. Valitse yhteystieto, jonka haluat asettaa määränpääksi. Yhteystiedon sijainti näytetään kartalla.
4. Napsauta sijaintia, avaa ponnahdusvalikko ja valitse **Lähetä laitteeseen**. Määränpää lähetetään TomTom-tiliisi.
5. Kirjaudu sisään MyDriveen GO -navigaattorillasi. GO -navigaattorisi synkronoidaan TomTom-tilisi kanssa, ja se vastaanottaa uuden MyDrive-määränpään. Näkyviin tulee viesti **Uusi määränpää vastaanotettu**. Reitti suunnitellaan automaattisesti MyDrive-määränpäähän.

Vihje: Kaikki MyDrive-määränpäät tallennetaan päävalikon viimeisimpiin määränpäihin ja [Omat paikat](#) -luetteloon.

Sijaintien hakeminen ja synkronointi MyDriven avulla

Kun olet kirjautunut sisään TomTom MyDriveen, voit hakea MyDrivessa ja synkronoida ne GO [omien paikkojesi](#) kanssa.

1. Kirjaudu verkkoselaimella tai MyDrive-sovelluksella sisään TomTom-tiliisi.
2. Valitse määränpää kartalta.

Vihje: Voit etsiä määränpäästä tai voit siirtää karttaa ja valita määränpään. Voit myös valita määränpään Omat paikat -luettelostasi.

3. Napsauta sijaintia, avaa ponnahdusvalikko ja valitse **Lisää omiin paikkoihin**.
Sijainti näytetään **Suosikit**-luettelossa MyDriven **Omat paikat** -valikossa.
4. Kirjaudu sisään MyDriveen GO-navigaattorillasi.
GO-navigaattorisi synkronoidaan TomTom-tilisi kanssa, ja se vastaanottaa uuden **Suosikit**-sijainnin. Sijainti on tallennettu [omiin paikkoihin](#).

Omat paikat -sijaintien synkronointi MyDrivessa

Kun olet kirjautunut sisään MyDriveen GO -navigaattorissa, [Omat paikat](#) -luetteloon lisäämäsi sijainnit synkronoidaan automaattisesti TomTom-tilin kanssa. Voit nähdä Omat paikat -sijaintisi ja [KP-luettelosi](#), kun olet kirjautunut sisään MyDriveen verkkoselaimella tai MyDrive-sovelluksella.

Yhteisön merkitsemän KP-luettelon tuonti

Voit etsiä Internetistä kokoelmia yhteisön merkitsemistä kiinnostavista paikoista ja lähettää niitä [omiin paikkoihin](#) MyDriven avulla verkkoselaimessa. Kiinnostavien paikkojen kokoelma voi sisältää esimerkiksi leirintäalueita tai ravintoloita alueelta, jolla matkustat, ja kokoelman avulla voit valita sijainteja hakematta sijaintia erikseen.

Kiinnostavien paikkojen kokoelmat tallennetaan GO -navigaattoriin .OV2-tiedostoina.

Huomautus: GO -navigaattorissa on oltava vähintään 400 Mt vapaata tilaa, jotta .OV2- ja .GPX-tiedostojen synkronointi onnistuu. Jos näkyviin tulee viesti **Tarvitset lisää tilaa**, vapauta tilaa poistamalla tarpeettomia .OV2- tai .GPX-tiedostoja tai poistamalla navigaattorissa olevaa sisältöä MyDrive Connectin avulla.

Voit lähettää .OV2-tiedoston GO -navigaattoriin seuraavasti:

1. Kirjaudu verkkoselaimella sisään TomTom-tiliisi.
2. Valitse **KP-tiedostot Omat paikat** -valikot.
3. Valitse **Tuo KP-tiedosto** ja hae .OV2-tiedosto selaamalla.

Vihje: Omien paikkojen paikkaluettelon nimeksi tulee .OV2-tiedoston nimi. Muokkaa tiedoston nimeä niin, että löydät sen helposti omista paikoista.

4. Varmista, että olet kirjautunut sisään MyDriveen GO -navigaattori.
GO -navigaattorisi synkronoidaan TomTom-tilisi kanssa, ja se vastaanottaa uuden KP-tiedoston.

Huomautus: Jotkin .OV2-tiedostot ovat suuria, ja niiden lähettämiseen voi kulua paljon aikaa. Varmista, että olet synkronoinut GO -navigaattorisi, ennen kuin ajat.

5. Valitse päävalikosta **Omat paikat**.
Uusi kiinnostavien paikkojen luettelo näkyy Paikat-luettelossa.
6. Valitse uusi kiinnostavien paikkojen luettelo.
Uusi kiinnostavien paikkojen luettelo avautuu, ja luettelossa olevat kiinnostavat paikat tulevat näkyviin. Kun avaat karttanäkymän, näet kiinnostavat paikat kartalla.

Yhteisön merkitsemän KP-luettelon poistaminen

Voit poistaa vain lähetetyn KP-luettelon GO -navigaattoristasi käyttämällä MyDrivea verkkoselaimessa.

Poista KP-luettelo seuraavasti:

1. Kirjaudu verkkoselaimella sisään TomTom-tiliisi.
2. Valitse **Omat paikat** -valikossa **KP-tiedostot**.
3. Valitse poistettava KP-tiedosto ja valitse **Poista**.
4. Varmista, että olet kirjautunut sisään MyDriveen GO -navigaattori.
KP-luettelo poistetaan Omat paikat -luettelostasi.

GPX-reittitiedoston tuominen

GPX-tiedostot (GPS Exchange Format)

GPX-tiedostoihin on tallennettu erittäin tarkat tiedot reitistä, mukaan lukien tieltä poistumiset. GPX-tiedosto voi sisältää esimerkiksi turistireitin tai tietyn ennalta määritetyn reitin. Voit etsiä GPX-tiedostoja Internetistä ja lähettää niitä [omiin paikkoihin](#) MyDriven avulla verkkoselaimessa. Kun GPX-tiedosto on tuotu laitteeseen, siitä tulee reitti.

Reiteillä on alku- ja päätepiste mutta ei pysähdyksiä, ja alku- ja päätepuolella on valmiiksi määritetty karttaan sidottu reitti. Navigaattori seuraa valmiiksi määritettyä reittiä mahdollisimman tarkasti. Reittejä voi muokata tarkoitukseen sopivilla työkaluilla, kuten Tyre Prolla.

GPX-tiedostojen käyttäminen

Voit tuoda GPX-reittitiedostoja tietokoneesta TomTom-navigaattoriisi MyDriven avulla. Reitit tallennetaan Omat reitit -valikkoon. Navigaattori navigoi tarkasti GPX-reittiä pitkin eikä ehdota reitin suunnittelemista uudelleen, vaikka nopeampi reitti olisi käytettävissä.

GPX-reittitiedoston tuominen

Huomautus: GO -navigaattorissa on oltava vähintään 400 Mt vapaata tilaa, jotta .OV2- ja .GPX-tiedostojen synkronointi onnistuu. Jos näkyviin tulee viesti **Tarvitset lisää tilaa**, vapauta tilaa poistamalla tarpeettomia .OV2- tai .GPX-tiedostoja tai poistamalla navigaattorissa olevaa sisältöä MyDrive Connectin avulla.

Voit tuoda .GPX-tiedostoja MyDriven avulla seuraavasti:

1. Liitä GO -navigaattorisi tietokoneeseesi MyDrive Connectin avulla.
2. Valitse MyDrivessa **Omat reitit**.
3. Valitse **Tuo GPX-tiedosto** ja etsi .GPX-tiedosto.

Vihje: Omissa reiteissä näkyvän reittitiedoston nimeksi tulee .GPX-tiedoston nimi. Muokkaa tiedoston nimeä niin, että löydät sen helposti omista reiteistä.

Uusi reitti näkyy Omat reitit -luettelossa.

4. Odota, kunnes reittitiedosto on ladattu GO -navigaattoriisi.
5. Avaa [Omat reitit](#).

Tuotu reitti näkyy Omat reitit -luettelossa.

GPX-reittitiedoston poistaminen

Voit poistaa ladatun GPX-tiedoston vain, kun GO -navigaattorisi on yhdistetty tietokoneeseen MyDrive Connectin avulla.

Poista KP-luettelo seuraavasti:

1. Liitä GO-navigaattorisi tietokoneeseesi MyDrive Connectin avulla.

2. Valitse MyDrivessa **Omat reitit**.
3. Valitse poistettava reittitiedosto ja valitse sitten **Poista**.
Reitti poistetaan Omat reitit -luettelostasi.

Henkilökohtaisten navigointitietojen tallentaminen ja palauttaminen

Kun olet kirjautunut sisään MyDriveen GO -navigaattorissasi, henkilökohtaiset navigointitietosi tallennetaan jatkuvasti ja automaattisesti TomTom-tiliisi.

Jos nollaat GO -navigaattorisi tai kirjaudut sisään MyDriveen toisella laitteella, tallennetut henkilökohtaiset navigointitietosi palautetaan GO -navigaattoriisi tai toiseen laitteeseen.

Seuraavat henkilökohtaiset navigointitiedot tallennetaan TomTom-tiliisi:

- MyDrive-määränpäät.
- Kaikki tallennetut sijainnit [omissa paikoissa](#).
- Kaikki tuodut [KP-luettelot](#).
- Kaikki tuodut reitit.

Vihje: MyDrive [synkronoi myös](#) Omat paikat -luettelosi sijainnit TomTom-tilisi kanssa. Voit tarkastella Omat paikat -sijainteja ja KP-luetteloa, jotka olet tuonut MyDriveen, verkkoselaimessa tai MyDrive-sovelluksessa.

Varmista, että laitteessasi on vähintään 400 Mt tilaa, ennen kuin synkronoit laitteen MyDriven kanssa. Jos tilaa ei ole riittävästi, MyDriven tietoja ei synkronoida. Voit tarkistaa jäljellä olevan tilan siirtymällä navigaattorisi valikossa kohtaan **Ohje > Tietoja**.

Huomautus: jos synkronoitavia tietoja on paljon, synkronointi navigaattorin kanssa voi kestää jonkin aikaa.

Pikahaun käyttäminen

Tietoja hausta

Haun avulla voit hakea monenlaisia paikkoja ja sen jälkeen navigoida niihin. Voit hakea

- tiettyä osoitetta kirjoittamalla esimerkiksi **Kauppakatu 47, Helsinki**
- osittaista osoitetta kirjoittamalla esimerkiksi **Kauppak Hel**
- tietyn tyyppistä paikkaa kirjoittamalla esimerkiksi **huolto-asema** tai **ravintola**
- paikan nimeä kirjoittamalla esimerkiksi **Paulan kahvila**
- postinumeron kirjoittamalla esimerkiksi **00890** (Kauppakuja, Helsinki)
- kaupunkia kirjoittamalla esimerkiksi **Lappeenranta**, jos haluat navigoida kaupungin keskusta
- nykyisen sijaintisi lähellä olevaa kiinnostavaa paikkaa (KP) kirjoittamalla esimerkiksi **lähellä oleva ravintola**
- karttakoodia kirjoittamalla esimerkiksi **WH6SL.TR10**
- pituus- ja leveysasteiden koordinaatteja kirjoittamalla esimerkiksi **N 51° 30' 31" W 0° 08' 34"**.

Vihje: voit hakea tiettyä katu Yhdistyneessä kuningaskunnassa tai Alankomaissa kirjoittamalla postinumeron, välilyönnin ja talon numeron. Esimerkiksi **1017CT 35**. Muissa maissa postinumerot ovat aluekohtaisia, ja niiden avulla hakemalla saat hakutulokseksi luettelon sopivista kaupungeista ja kaduista.

Reitin suunnittelu kiinnostavaan paikkaan haun avulla

Tärkeää: Turvallisuuden vuoksi ja häiriöiden välttämiseksi ajon aikana reitti tulisi aina suunnitella ennen ajoa lähtöä.

Suunnittele reitti kiinnostavaan paikkatyyppiin tai tiettyyn kiinnostavaan paikkaan seuraavasti:

1. Avaa päävalikko valitsemalla sen painike.



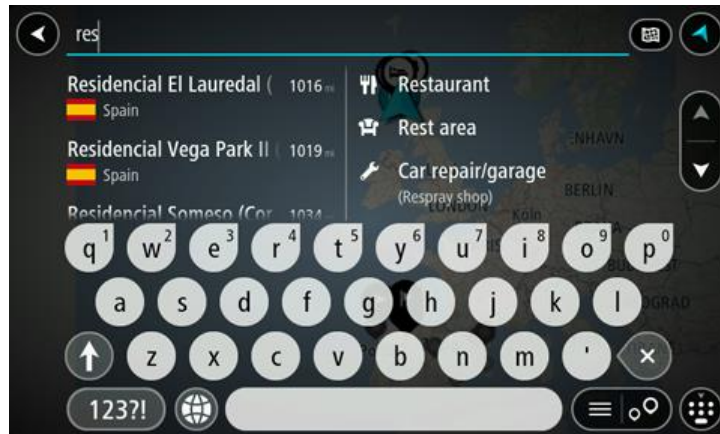
2. Valitse **Haku**.



Näkyviin tulee hakunäyttö, jossa on näppäimistö.

3. Kirjoita näppäimistöllä sen paikan nimi, johon haluat suunnitella reitin.

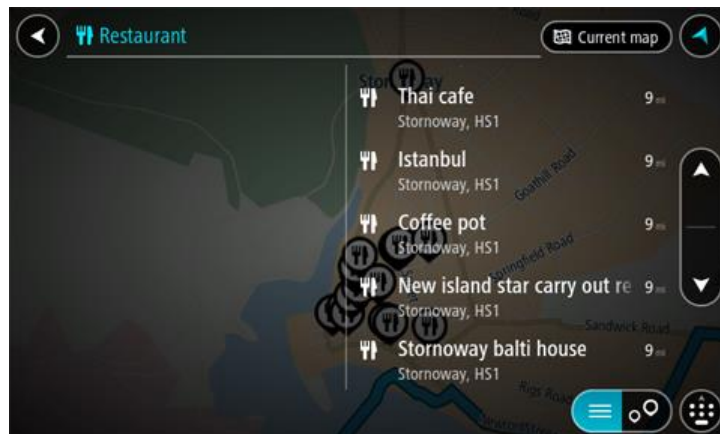
Vihje: jos [painat pitkään](#) näppäimistön kirjainnäppäintä, saat käyttöösi lisää merkkejä, jos niitä on liitetty näppäimeen. Jos esimerkiksi painat pitkään e-kirjainta, saat käyttöösi merkit 3, e, è, é, ê, ë ja muitakin merkkejä.



Voit hakea kiinnostavaa paikkatyyppiä, kuten ravintolaa tai turistinähtävyyttä. Vaihtoehtoisesti voit myös hakea tiettyä kiinnostavaa paikkaa, esimerkiksi Pizzeria Napoliä.

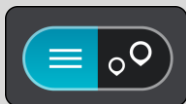
Huomautus: haettaessa käytössä on koko kartta. Jos haluat muuttaa hakutapaa, voit tehdä sen valitsemalla hakuruudun oikealla puolella olevan painikkeen. Voit määrittää haun kohteen niin, että se on esimerkiksi reitin varrella tai tietyssä kaupungissa.

4. Laite antaa ehdotuksia sarakkeisiin sitä mukaa, kun kirjoitat. Voit jatkaa kirjoittamista tai valita jonkin ehdotuksista.



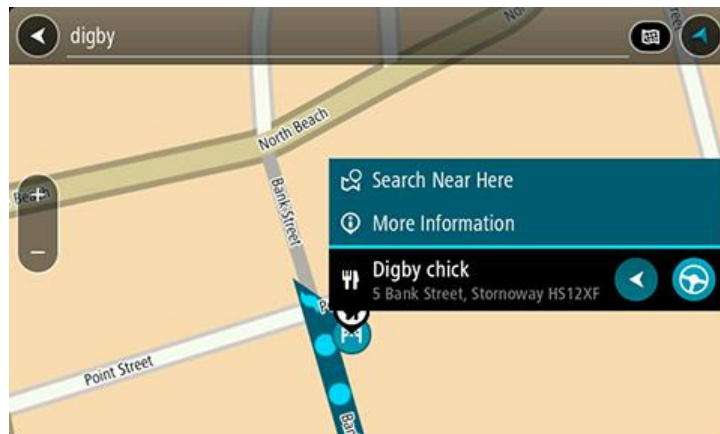
Vihje: jos haluat näkyviin lisää tuloksia, piilota näppäimistö tai vieritä tulosluetteloa alaspäin.

Vihje: voit muuttaa hakutulosten näyttötapaa kartasta luetteloksi ja takaisin valitsemalla luettelo-/karttapainikkeen:



5. Valitse kiinnostava paikkatyyppi tai kiinnostava paikka. Jos valitsit kiinnostavan paikan tyyppin, valitse haluamasi kiinnostava paikka.
Sijainti näytetään kartassa.

6. Voit näyttää lisätietoja kiinnostavasta paikasta valitsemalla kyseisen paikan ensin kartasta ja painamalla sitten ponnahtusvalikon painiketta. Valitse ponnahtusvalikossa **Lisätietoja**.



Näet lisätietoja kiinnostavista paikoista, kuten puhelinnumeron, täydellisen osoitteen ja sähköpostiosoitteen.

7. Jos haluat suunnitella reitin tähän määränpäähän, valitse **Aja**.

Laite suunnittelee reitin ja opastus määränpäähän alkaa. Kun lähdet ajamaan, opastusnäkyvä tulee näyttöön automaattisesti.

Vihje: jos määränpääsi on toisella aikavyöhykkeellä, näet [saapumistietopaneelissa](#) plus- (+) tai miinusmerkin (-) ja aikaeron tunteina ja puolina tunteina. Arvioitu saapumisaika on määränpään paikallista aikaa.

Vihje: voit [lisätä suunnittelemalessi reitille pysähdysten](#).

Vihje: voit tallentaa reitin [Omat reitit](#) -toiminnolla.

Reitin suunnittelu kiinnostavaan paikkaan verkkohaun avulla

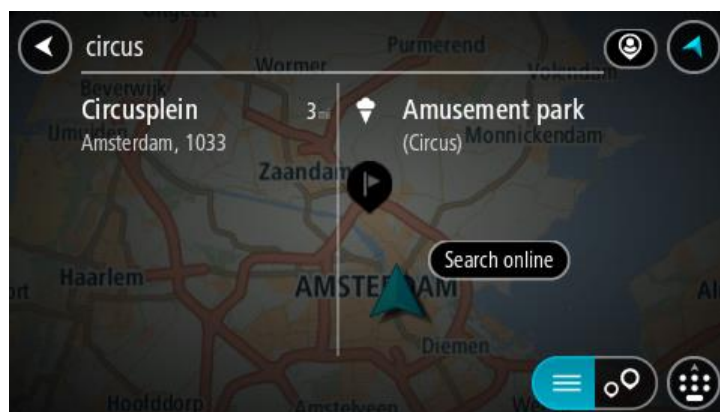
Tärkeää: Turvallisuuden vuoksi ja häiriöiden välttämiseksi ajon aikana reitti tulisi aina suunnitella ennen ajon lähtöä.

Huomautus: Verkkohaku on käytettävissä vain liitetyissä laitteissa. Jotta voit tehdä verkkohakuja GO -laitteella, tarvitset [yhteyden TomTom-palveluihin](#).

Jos teit [haun kiinnostavasta paikasta](#), mutta et löytänyt etsimääsi, voit tehdä TomTom Places -haun verkossa. Voit etsiä kiinnostavia paikkoja verkossa seuraavasti:

1. [Etsi kiinnostava paikka](#) päävalikon Haku-toiminnolla.

Hakutulokset näkyvät kahdessa sarakkeessa.



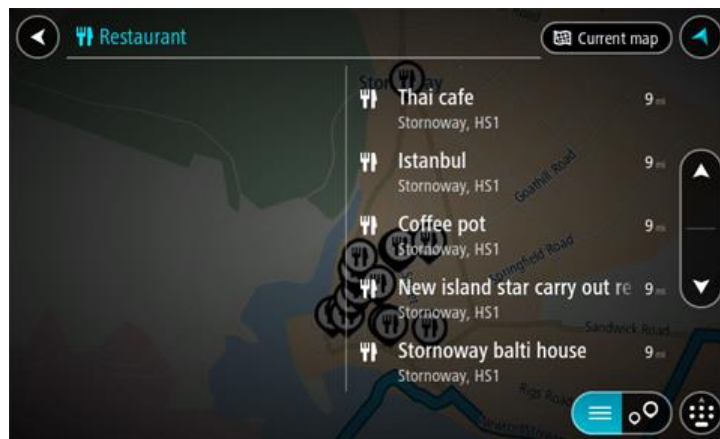
2. Valitse **Hae paikkoja verkosta**.
3. Kirjoita kiinnostavan paikan nimi näppäimistöllä ja paina näppäimistön hakupainiketta.

Vihje: jos [painat pitkään](#) näppäimistön kirjainnäppäintä, saat käyttöösi lisää merkkejä, jos niitä on liitetty näppäimeen. Jos esimerkiksi painat pitkään e-kirjainta, saat käyttöösi merkit 3, e, è, é, ê, ë ja muitakin merkkejä.

Voit hakea kiinnostavaa paikkatyyppiä, kuten ravintolaa tai turistinähtävyyttä. Vaihtoehtoisesti voit myös hakea tiettyä kiinnostavaa paikkaa, esimerkiksi Pizzeria Napolia.

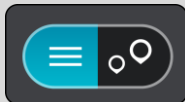
Huomautus: Voit hakea kiinnostavia paikkoja tietystä kaupungista, läheltä nykyistä sijaintiasi tai läheltä määränpäätä. Jos haluat muuttaa hakutapaa, voit tehdä sen valitsemalla hakuruudun oikealla puolella olevan painikkeen.

Hakutulokset näkyvät sarakkeessa.

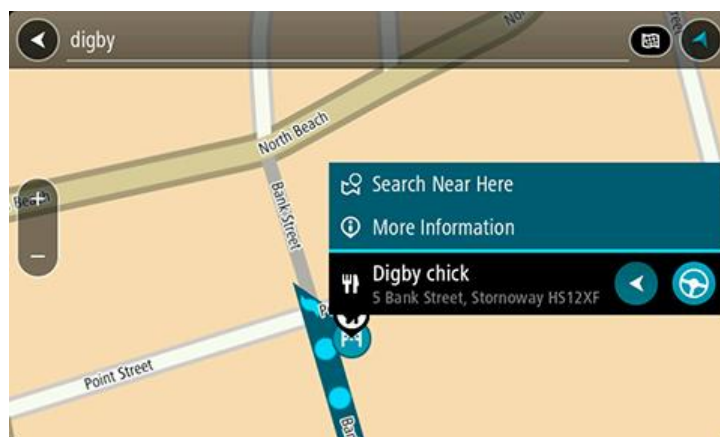


Vihje: jos haluat näkyviin lisää tuloksia, piilota näppäimistö tai vieritä tulosluetteloa alaspäin.

Vihje: voit muuttaa hakutulosten näyttötapaa kartasta luetteloksi ja takaisin valitsemalla luettelo-/karttapainikkeen:



4. Valitse kiinnostava paikka luettelosta.
Sijainti näytetään kartassa.
5. Voit näyttää lisätietoja kiinnostavasta paikasta valitsemalla kyseisen paikan ensin kartasta ja painamalla sitten ponnahdusvalikon painiketta. Valitse ponnahdusvalikossa **Lisätietoja**.



Näet lisätietoja kiinnostavista paikoista, kuten puhelinnumeron, täydellisen osoitteen ja sähköpostiosoitteen.

6. Jos haluat suunnitella reitin tähän määränpäähän, valitse **Aja**.

Laite suunnittelee reitin ja opastus määränpäähän alkaa. Kun lähdet ajamaan, opastusnäkyvä tulee näyttöön automaattisesti.

Vihje: jos määränpääsi on toisella aikavyöhykkeellä, näet [saapumistietopaneelissa](#) plus- (+) tai miinusmerkin (-) ja aikaeron tunteina ja puolina tunteina. Arvioitu saapumisaika on määränpään paikallista aikaa.

Vihje: voit [lisätä suunnittelemalessi reitille pysähdyksen](#).

Vihje: voit tallentaa reitin [Omat reitit](#) -toiminnolla.

Hakuehtojen kirjoittaminen

Aloita osoitteiden tai kiinnostavien paikkojen hakeminen valitsemalla päävalikosta **Haku**. Näkyviin tulee hakunäyttö, joka sisältää näppäimistön ja seuraavat painikkeet:



1. **Paluupainike.**

Tällä painikkeella voit palata edelliseen näyttöön.

2. **Haun syöttöruutu.**

Kirjoita hakuehto tähän ruutuun. Laite näyttää hakua vastaavia osoitteita ja kiinnostavia paikkoja sitä mukaa, kun kirjoitat.

Vihje: jos [painat pitkään](#) näppäimistön kirjainnäppäintä, saat käyttöösi lisää merkkejä, jos niitä on liitetty näppäimeen. Jos esimerkiksi painat pitkään e-kirjainta, saat käyttöösi merkit 3, e, è, é, ê, ë ja muitakin merkkejä.

Vihje: voit muokata kirjoittamaasi sanaa valitsemalla sen, jolloin kohdistin siirtyy siihen. Tämän jälkeen voit lisätä tai poistaa merkkejä.

3. **Hakupainikkeen tyyppi.**

Voit etsiä koko nykyisen kartan alueelta tai tietyltä alueelta, kuten tietystä kaupungista, tai läheltä määränpäästäsi. Tällä painikkeella voit muuttaa haun tyyppin joksikin seuraavista:



Koko kartta

Haun kohteena on nykyinen karttaa kokonaisuudessaan, eikä haun laajuutta rajoiteta. Haun keskipisteenä on nykyinen sijaintisi. Hakutulokset järjestetään täyden vastaavuuden mukaan.



Läheltä

Haun keskipisteenä on nykyinen GPS-sijaintisi. Hakutulokset järjestetään etäisyyden mukaan.



Kaupungissa

Haun keskipisteenä on kaupunki. Syötä kaupungin nimi näppäimistöllä. Kun olet valinnut kaupungin tulosten luettelosta, voit hakea osoitetta tai kiinnostavaa paikkaa kyseisestä kaupungista.



Reitin varrella

Kun olet suunnitellut reitin, voit hakea reitin varrelta tiettytyypistä sijaintia, kuten huoltoasemaa, käyttämällä tätä hakutyyppiä. Syötä kehoitettaessa sijainnin tyyppi ja tee haku valitsemalla sijainti oikealla olevasta sarakkeesta.



Läheltä määränpäättä

Kun olet suunnitellut reitin, tämän hakutyyppin avulla voit hakea käyttämällä määränpäättäsi haun keskipisteenä.



Leveysaste Pituusaste

Tällä vaihtoehdolla voit kirjoittaa parin pituus- ja leveysasteiden koordinaatteja.

4. Näkymäpainike.

Tällä painikkeella voit palata karttanäkymään tai opastusnäkymään.

5. 123?!-painike.

Tällä painikkeella voit kirjoittaa näppäimistöllä numeroita ja symboleja. =\<-painikkeella voit vaihtaa numeroiden ja lisäsymbolien välillä. Palaa tavalliseen näppäimistöön valitsemalla ABC-painike.

6. Näppäimistöasettelu.

Tällä painikkeella voit muuttaa näppäimistöasettelua toisen kielen mukaiseksi. Voit valita luettelosta enintään neljä asettelua. Jos olet valinnut useamman kuin yhden asettelun, tämä painike avaa ponnahdusvalikon, josta voit nopeasti vaihtaa näppäimistöasettelua. Jos [painat pitkään](#) tätä painiketta, siirryt suoraan kaikkien asettelujen luetteloon.

7. Luettelo-/karttapainike.

Tällä painikkeella voit vaihtaa hakutulosten näyttötapaa kartasta luetteloksi ja takaisin.

8. Näytä/piilota näppäimistö -painike.

Tällä painikkeella voit näyttää tai piilottaa näppäimistön.

Vihje: kun valitset **vaihtonäppäimen**, seuraava kirjoittamasi kirjain on iso kirjain. Jos haluat, että kaikki kirjaimet ovat isoja kirjaimia, [kaksoisnapauta vaihtonäppäintä](#). Kun haluat palauttaa kirjaimet pieniksi, napauta **vaihtonäppäintä**.

Vihje: voit peruuttaa haun valitsemalla kartta-/opastusnäkyman painikkeen näytön oikeasta yläkulmasta.

Hakutulosten käyttäminen

Hakutulokset näkyvät kahdessa sarakkeessa.

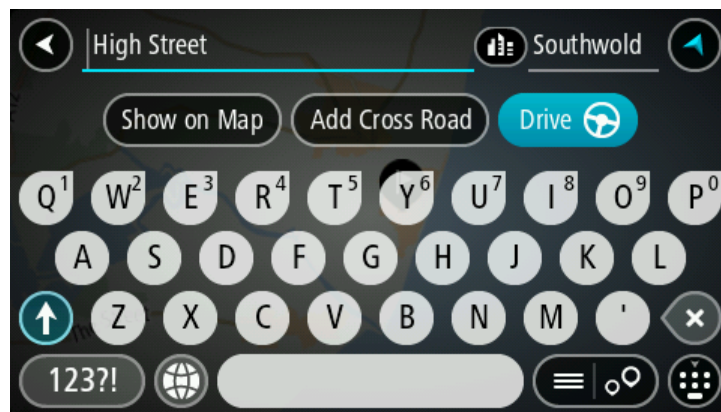
Hakua vastaavat osoitteet ja kaupungit näkyvät vasemmassa sarakkeessa ja kiinnostavat paikat, kiinnostavien paikkojen tyypit ja paikat oikeassa sarakkeessa. Viimeisimmät määränpäättäjät ja tallennetut paikat näkyvät myös hakutuloksissa.

Vihje: jos haluat näkyviin lisää tuloksia, piilota näppäimistö tai vieritä tulosluetteloa alaspäin.

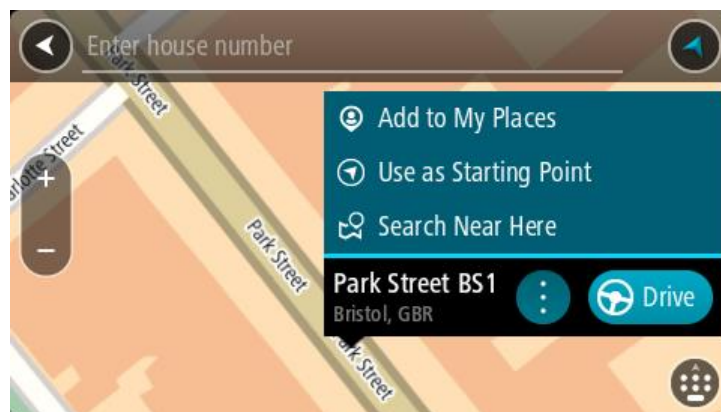
Vihje: voit muuttaa hakutulosten näyttötapaa kartasta luetteloksi ja takaisin valitsemalla luettelo- /karttapainikkeen:



Kun valitset osoitteen hakutulosten luettelosta, voit näyttää sen kartalla, lisätä risteys- tai suunnitella reitin valitsemaasi sijaintiin. Saat tarkan osoitteen lisäämällä täsmällisen talon numeron.



Jos tulos näkyy kartassa, voit [lisätä sijainnin](#) Omiin paikkoihin ponnahdusvalikon avulla. Jos olet jo suunnitellut reitin, voit lisätä sijainnin nykyiselle reitillesi.



Huomautus: Parhaat hakutulokset näkyvät kartassa. Kun lähennät karttaa, siinä alkaa vähitellen näkyä myös heikomman vastaavuuden hakutuloksia.

Tietoja postinumeroista

Kun teet haun postinumerolla, hakutulokset määräytyvät maassa käytettävän postinumeron tyypin mukaan.

Käytössä on seuraavia postinumerotyyppiejä:

- Postinumerot, jotka ohjaavat kadulle tai kadun osalle.
- Postinumerot, jotka ohjaavat alueelle, joka esimerkiksi koostuu yhdestä kaupungista, useista kylistä maaseudulla tai ison kaupungin kaupunginosasta.

Katujen postinumerot

Tämän tyyppisiä postinumeroita käytetään esimerkiksi Alankomaissa ja Yhdistyneessä kuningaskunnassa. Kun teet haun tällaisella postinumerolla, kirjoita postinumbero, välilyönti ja halutessasi talon numero. Esimerkiksi "1017CT 35". Navigaattori suunnittelee reitin tiettyyn taloon tietyllä kadulla.

Alueiden postinumerot

Tämän tyyppisiä postinumeroita käytetään esimerkiksi Saksassa, Ranskassa ja Belgiassa. Kun teet haun tällaisella aluepostinumerolla, hakutuloksissa näkyvät kaikki kaupunginosan kadut, koko kaupunki tai postinumeron alueella olevat kylät.

Jos annat jonkin aluepostinumeron, saatat saada tuloksia useista maista.

Huomautus: Jos haet aluepostinumerolla, hakutuloksissa ei ole tarkkaa osoitetta.

Tämän tyyppinen postinumbero on silti hyödyllinen hakutulosten määrän pienentämiseksi. Jos esimerkiksi haet Saksasta Neustadtia, saat paljon mahdollisia hakutuloksia. Kun lisäät hakuun välilyönnin ja aluepostinumeron, haku tarkentuu etsimääsi Neustadtiin.

Jos haluat esimerkiksi hakea kohdetta tietystä kaupungista, kirjoita aluepostinumbero ja valitse hakutuloksista hakemasi kaupungin keskusta.

Tietoja karttakoodista

Maissa, joissa kaduilla ja taloilla ei ole nimiä tai osoitteita, voi käyttää hakuun karttakodeja. Karttakoodi edustaa sijaintia.

Kaikilla maapallon paikoilla, mukaan lukien merten keskellä olevilla paikoilla kuten saarilla ja öljynporausautoilla, voi olla karttakoodi. Karttakoodit ovat lyhyitä ja helppoja tunnistaa, muistaa ja kertoa. Ne yltyvät muutaman metrin tarkkuuteen, mikä riittää jokapäiväiseen käyttöön.

Saat lisätietoja paikkojen karttakoodien etsimisestä osoitteesta [mapcode.com](https://www.mapcode.com).

Karttakoodit ovat tarkempia ja joustavampia kuin käyntikortin osoite. Voit valita vapaasti, mikä sijainti liitetään osoitteeseen, esimerkiksi pääsisäänkäynti tai pysäköintipaikan sisäänkäynti.

Kiinnostavien paikkojen tyyppien kuvakkeet

Laki- ja rahoituspalvelut



Oikeustalo



Pankkiautomaatti



Lakipalvelut - Asianajaja



Lakipalvelut - muut palvelut

Ruokapalvelut



Lähikauppa



Ravintola



Rahoituslaitos



Pikaruokaravintola



Kiinalainen ravintola

Majoitus



Hotelli tai motelli



Luksushotelli



Leirintäalue



Halvat hotellit

Hätäpalvelut



Sairaala tai poliklinikka



Hammaslääkäri



Poliisilaitos



Eläinlääkäri



Lääkäri



Paloasema

Autopalvelut



Pysäköintipaikka



Huoltoasema



Pysäköintihalli



Autopesu



Autokauppa



Katsastuskeskus



Autovuokraamo



Sähköauton latauspiste



Vuokra-auton pysäköinti



Autokorjaamo

Muut palvelut



Suurlähetystö



Lemmikkipalvelut



Julkinen rakennus



Televiestintä



Yritys



Yhteisöpalvelu



Posti



Apteekki



Ostoskeskus



Kauneuspalvelut



Matkailutiedot



Kauppa

Koulutus



Korkeakoulu tai yliopisto



Koulu



Kirjasto



Kokouskeskus

Viihde



Kasino



Viinitarha



Teatteri



Turistinähtävyys



Elokuvateatteri



Eläintarha



Konserttisali



Huvipuisto



Museo



Ooppera



Yöelämä



Lasten maatila

Urheilu



Urheilukenttä



Vuorenhuippu



Uimaranta



Puisto tai virkistysalue



Venesatama



Stadion

Uskonto



Kirkko

Matkailu



Rautatieasema



Lentokenttä



Messukeskus



Kulttuurikeskus



Vapaa-ajakeskus



Uima-allas



Vesiuurheilu



Tenniskenttä



Luistelurata



Urheilukeskus



Golf-kenttä



Pyhä paikka



Vuorisola



Näköalapaikka



Lauttaterminaali



Rajanylityspaikka



Linja-autoasema



Tulliportti



Taukopaikka



Postinumero

Huomautus: ei käytössä
kaikissa maissa.



Asuntoalue



Kaupungin keskusta



Sähköauton latausasema



Kuorma-autojen
levähdyspaikka

Reitin suunnittelu

Määränpään ennakkoinnin käyttäminen

Mikä määränpään ennakkointi on?

TomTom GO oppii tuntemaan päivittäiset ajoreittisi ja suosikkipaikkasi. Navigaattori ehdottaa seuraavaa määränpäätä, kun käynnistät sen lepotilasta esimerkiksi aamulla, kun lähdet ajamaan töihin.

Määränpään ennakkoinnin käytön aloittaminen

Ennen kuin navigaattori pystyy ehdottamaan määränpäitä, sen on ensin opittava tuntemaan tottumuksiasi. Mitä enemmän käytät TomTom GO -navigaattoriasi ajaessasi, sitä nopeammin ja tarkemmin navigaattori pystyy ehdottamaan määränpäitä.

Jos haluat käyttää ennakoituja määränpäitä, toimi seuraavasti:

- Määränpään ennakkointi on käytössä oletusarvoisesti, mutta jos se poistettu käytöstä, valitse [Asetukset](#) > Järjestelmä > **Tietosi ja tietosuojasi** ja ota käyttöön **Säilytä matkahistoria tässä laitteessa, jolloin käytettävissäsi on lisätoimintoja**.
- Varmista, ettei reittiä ole suunniteltuna.
- Jos laitteessasi on ääniohjaus, kytke se PÄÄLLE. Varmista, ettei ääntä ole mykistetty ja että äänenvoimakkuus on yli 20 %.
- Aja muutama päivä siten, että suunnittelet reittejä Omat paikat -luettelon määränpäihin.

Määränpään ennakkoinnin käyttäminen

Tärkeää: jos navigaattorissasi on ääniohjaus, voit sanoa Kyllä tai Ei tai painaa **Kyllä-** tai **Ei-**painiketta.

Jos navigaattori kysyy Menossa paikkaan X? (X tarkoittaa määränpäätä), sinulla on 12 sekuntia aikaa vastata kyllä tai ei.

Vihje: Jos et vastaa, GO-navigaattori olettaa, että vastaus on kyllä.

Vastaa Kyllä sanomalla Kyllä tai valitsemalla **Kyllä**. Laite suunnittelee reitin määränpäähän.

Vastaa Ei sanomalla Ei, valitsemalla **Ei** tai napauttamalla näyttöä, jolloin palaat karttaan.

Määränpään ennakkoinnin ottaminen käyttöön ja poistaminen käytöstä

Voit ottaa määränpään ennakkoinnin käyttöön tai poistaa sen käytöstä milloin tahansa. Kohdassa [Reitin suunnittelu](#) ja [Ääniohjaus](#) (jos navigaattorissasi on ääniohjaus) on tietoja siitä, miten tämän toiminnon voi ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä.

Reitin suunnitteleminen osoitteeseen haun avulla

Tärkeää: Turvallisuuden vuoksi ja häiriöiden välttämiseksi ajon aikana reitti tulisi aina suunnitella ennen ajoon lähtöä.

Voit suunnitella reitin osoitteeseen haun avulla seuraavasti:

1. Avaa päävalikko valitsemalla sen painike.



2. Valitse Haku.



Näkyviin tulee hakunäyttö, jossa on näppäimistö.

3. Kirjoita näppäimistöllä sen paikan nimi, johon haluat suunnitella reitin.

Vihje: jos [painat pitkään](#) näppäimistön kirjainnäppäintä, saat käyttöösi lisää merkkejä, jos niitä on liitetty näppäimeen. Jos esimerkiksi painat pitkään e-kirjainta, saat käyttöösi merkit 3, e, è, é, ê, ë ja muitakin merkkejä.



Voit hakea osoitetta, kaupunkia, [postinumeroa](#) tai [karttakoodia](#).

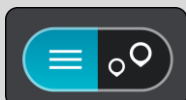
Vihje: voit hakea tiettyä katua Yhdistyneessä kuningaskunnassa tai Alankomaissa kirjoittamalla postinumeron, välilyönnin ja talon numeron. Esimerkiksi **1017CT 35**. Muissa maissa postinumerot ovat aluekohtaisia, ja niiden avulla hakemalla saat hakutulokseksi luettelon sopivista kaupungeista ja kaduista.

Huomautus: haettaessa käytössä on koko kartta. Jos haluat muuttaa hakutapaa, voit tehdä sen valitsemalla hakuruudun oikealla puolella olevan painikkeen. Voit määrittää haun kohteen niin, että se on esimerkiksi reitin varrella tai tietyssä kaupungissa.

4. Laite antaa ehdotuksia sarakkeisiin sitä mukaa, kun kirjoitat osoitetta. Voit jatkaa kirjoittamista tai valita jonkin ehdotuksista.

Vihje: jos haluat näkyviin lisää tuloksia, piilota näppäimistö tai vieritä tulosluetteloa alaspäin.

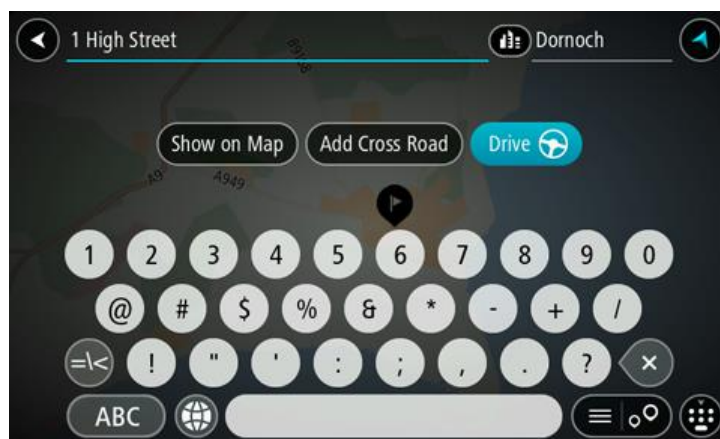
Vihje: voit muuttaa hakutulosten näyttötapaa kartasta luetteloksi ja takaisin valitsemalla luettelo-/karttapainikkeen:



5. Valitse ehdotettu osoite.



6. Kirjoita talon numero, jos tiedät sen, etkä ole vielä kirjoittanut sitä.



Vihje: Jos antamaasi talonnumeroa ei löydy, numero näkyy punaisena. Lähin löytynyt talonnumero näkyy Aja-painikkeessa. Voit ajaa lähimmän talonnumeron luo joko antamalla uuden talonnumeron tai valitsemalla **Aja**.

7. Valitse **Aja**.

Laite suunnittelee reitin ja opastus määränpäähän alkaa. Kun lähdet ajamaan, opastusnäkyvä tulee näyttöön automaattisesti.

Vihje: jos määränpääsi on toisella aikavyöhykkeellä, näet [saapumistietopaneelissa](#) plus- (+) tai miinusmerkin (-) ja aikaeron tunteina ja puolina tunteina. Arvioitu saapumisaika on määränpään paikallista aikaa.

Vihje: voit [lisätä suunnittelemalesi reitille pysähdyksen](#).

Vihje: voit tallentaa reitin [Omat reitit](#) -toiminnolla.

Reitin suunnittelu kaupungin keskustaan

Tärkeää: Turvallisuuden vuoksi ja häiriöiden välttämiseksi ajon aikana reitti tulisi aina suunnitella ennen ajoon lähtöä.

Voit suunnitella reitin kaupungin keskustaan haun avulla seuraavasti:

1. Avaa päävalikko valitsemalla sen painike.

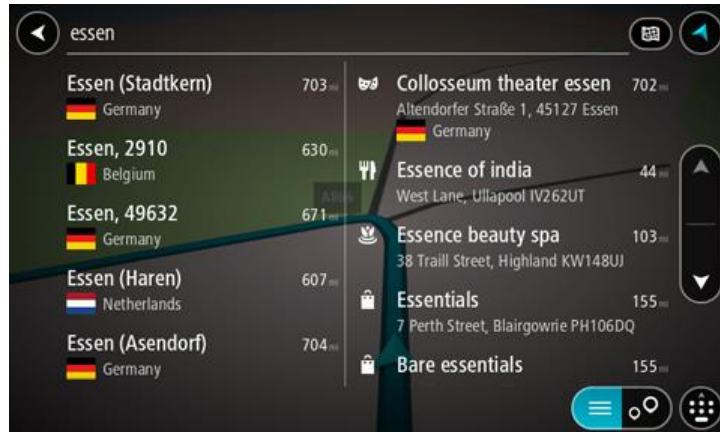


2. Valitse **Haku**.



Näkyviin tulee hakunäyttö, jossa on näppäimistö.

3. Kirjoita näppäimistöllä sen kaupungin nimi, johon haluat suunnitella reitin.



Voit hakea kaupunkia tai postinumeroa.

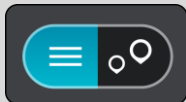
Vihje: Voit hakea tietyn kaupungin käyttämällä kaupungin postinumeroa tai maata. Esimerkiksi Essen tuottaa monia hakutuloksia. Jos kirjoitat hauksi Essen 2910 tai Essen Belgia, kyseinen kaupunki on hakutulosten kärjessä. Sen jälkeen voit tehdä haun kaupungissa.

Vihje: Haettaessa käytössä on koko kartta. Jos haluat muuttaa hakutapaa, voit tehdä sen valitsemalla hakuruudun oikealla puolella olevan painikkeen. Voit määrittää haun kohteen niin, että se on esimerkiksi reitin varrella tai tietyssä kaupungissa.

4. Laite antaa ehdotuksia sarakkeisiin sitä mukaa, kun kirjoitat osoitetta. Voit jatkaa kirjoittamista tai valita jonkin ehdotuksista.

Vihje: jos haluat näkyviin lisää tuloksia, piilota näppäimistö tai vieritä tulosluetteloa alaspäin.

Vihje: voit muuttaa hakutulosten näyttötapaa kartasta luetteloksi ja takaisin valitsemalla luettelo-/karttapainikkeen:

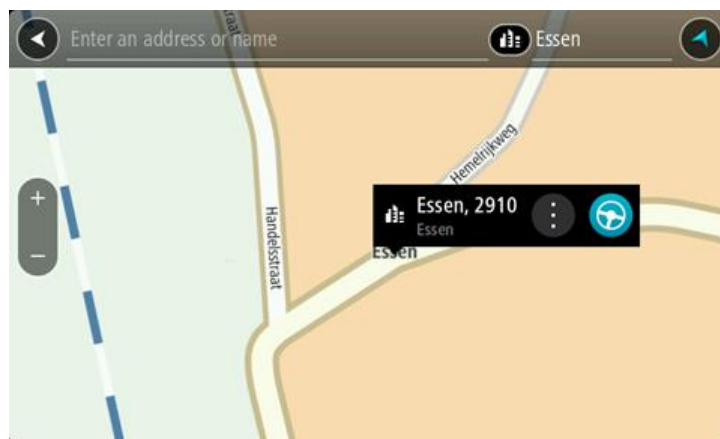


5. Valitse kaupunki vasemmasta sarakkeesta.

Kaupungin nimi näkyy haun syöttöruudun oikealla puolella ja kaupungin keskustassa oleva kiinnostava paikka oikeassa sarakkeessa.



6. Valitse kaupungin keskustassa oleva kiinnostava paikka.
Kaupungin keskustassa oleva sijainti näytetään kartalla.



7. Valitse Aja.

Laitte suunnittelee reitin ja opastus määränpäähän alkaa. Kun lähdet ajamaan, opastusnäkyvä tulee näyttöön automaattisesti.

Vihje: jos määränpääsi on toisella aikavyöhykkeellä, näet [saapumistietopaneelissa](#) plus- (+) tai miinusmerkin (-) ja aikaeron tunteina ja puolina tunteina. Arvioitu saapumisaika on määränpään paikallista aikaa.

Vihje: voit [lisätä suunnittelemalessi reitille pysähdysten](#).

Vihje: voit tallentaa reitin [Omat reitit](#) -toiminnolla.

Reitin suunnitleminen kiinnostavaan paikkaan haun avulla

Tärkeää: Turvallisuuden vuoksi ja häiriöiden välttämiseksi ajon aikana reitti tulisi aina suunnitella ennen ajon lähtöä.

Suunnittele reitti kiinnostavaan paikkatyyppiin tai tiettyyn kiinnostavaan paikkaan seuraavasti:

1. Avaa päävalikko valitsemalla sen painike.



2. Valitse **Haku**.



Näkyviin tulee hakunäyttö, jossa on näppäimistö.

3. Kirjoita näppäimistöllä sen paikan nimi, johon haluat suunnitella reitin.

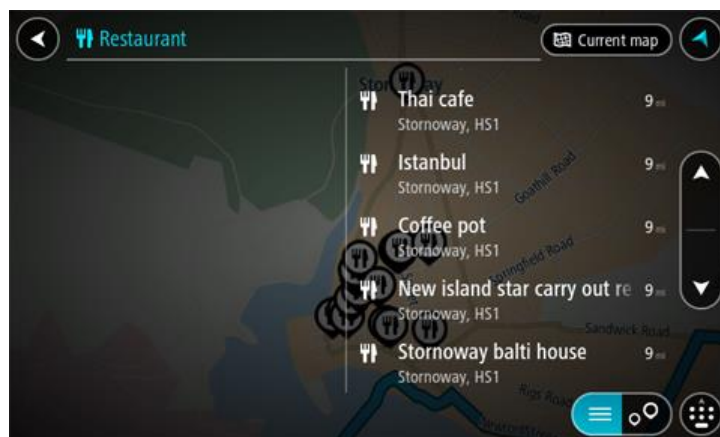
Vihje: jos [painat pitkään](#) näppäimistön kirjainnäppäintä, saat käyttöösi lisää merkkejä, jos niitä on liitetty näppäimeen. Jos esimerkiksi painat pitkään e-kirjainta, saat käyttöösi merkit 3, e, è, é, ê, ë ja muitakin merkkejä.



Voit hakea kiinnostavaa paikkatyyppiä, kuten ravintolaa tai turistinähtävyyttä. Vaihtoehtoisesti voit myös hakea tiettyä kiinnostavaa paikkaa, esimerkiksi Pizzeria Napolia.

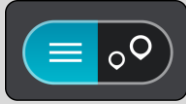
Huomautus: haettaessa käytössä on koko kartta. Jos haluat muuttaa hakutapaa, voit tehdä sen valitsemalla hakuruudun oikealla puolella olevan painikkeen. Voit määrittää haun kohteen niin, että se on esimerkiksi reitin varrella tai tietyssä kaupungissa.

4. Laite antaa ehdotuksia sarakkeisiin sitä mukaa, kun kirjoitat. Voit jatkaa kirjoittamista tai valita jonkin ehdotuksista.

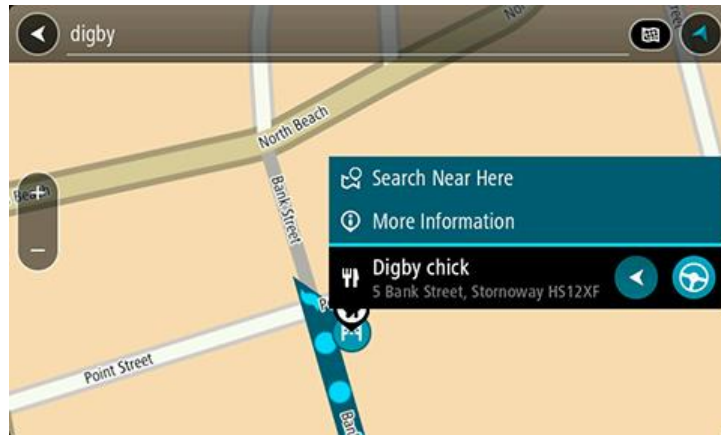


Vihje: jos haluat näkyviin lisää tuloksia, piilota näppäimistö tai vieritä tulosluetteloä alaspäin.

Vihje: voit muuttaa hakutulosten näyttötapaa kartasta luetteloksi ja takaisin valitsemalla luettelo-/karttapainikkeen:



5. Valitse kiinnostava paikkatyyppi tai kiinnostava paikka. Jos valitsit kiinnostavan paikan tyyppin, valitse haluamasi kiinnostava paikka.
Sijainti näytetään kartassa.
6. Voit näyttää lisätietoja kiinnostavasta paikasta valitsemalla kyseisen paikan ensin kartasta ja painamalla sitten ponnahdusvalikon painiketta. Valitse ponnahdusvalikossa **Lisätietoja**.



Näet lisätietoja kiinnostavista paikoista, kuten puhelinnumeron, täydellisen osoitteen ja sähköpostiosoitteen.

7. Jos haluat suunnitella reitin tähän määränpäähän, valitse **Aja**.
Laite suunnittelee reitin ja opastus määränpäähän alkaa. Kun lähdet ajamaan, opastusnäkyvä tulee näyttöön automaattisesti.

Vihje: jos määränpääsi on toisella aikavyöhykkeellä, näet [saapumistietopaneelissa](#) plus- (+) tai miinusmerkin (-) ja aikaeron tunteina ja puolina tunteina. Arvioitu saapumisaika on määränpään paikallista aikaa.

Vihje: voit [lisätä suunnittelemalesi reitille pysähdyksen](#).

Vihje: voit tallentaa reitin [Omat reitit](#) -toiminnolla.

Reitin suunnittelu kiinnostavaan paikkaan verkkohaun avulla

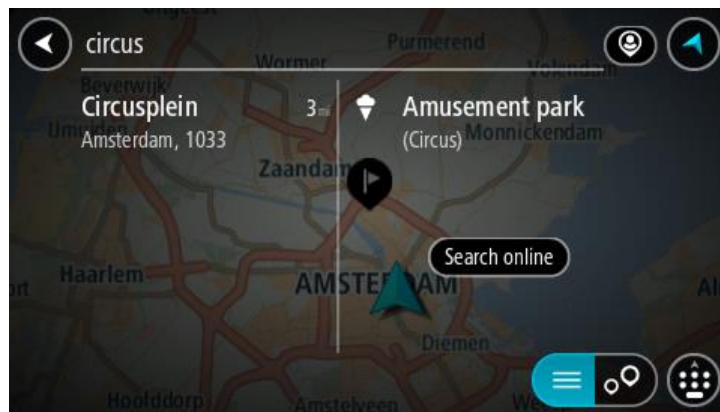
Tärkeää: Turvallisuuden vuoksi ja häiriöiden välttämiseksi ajon aikana reitti tulisi aina suunnitella ennen ajoon lähtöä.

Huomautus: Verkkohaku on käytettävissä vain liitetyissä laitteissa. Jotta voit tehdä verkkohakuja GO -laitteella, tarvitset [yhteyden TomTom-palveluihin](#).

Jos teit [haun kiinnostavasta paikasta](#), mutta et löytänyt etsimääsi, voit tehdä TomTom Places -haun verkossa. Voit etsiä kiinnostavia paikkoja verkossa seuraavasti:

1. [Etsi kiinnostava paikka](#) päävalikon Haku-toiminnolla.

Hakutulokset näkyvät kahdessa sarakkeessa.



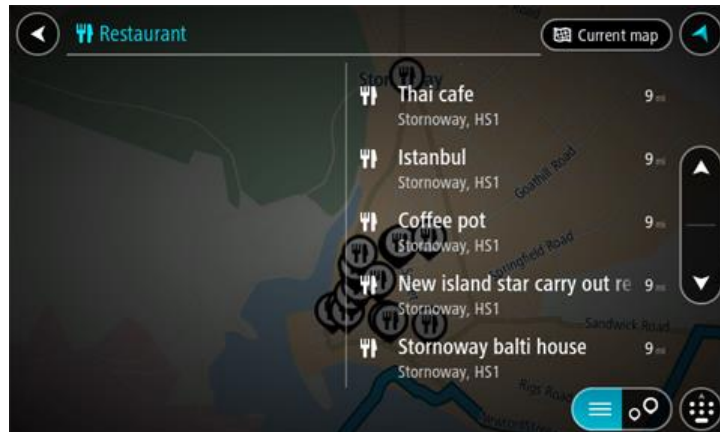
2. Valitse **Hae paikkoja verkosta**.
3. Kirjoita kiinnostavan paikan nimi näppäimistöllä ja paina näppäimistön hakupainiketta.

Vihje: jos [painat pitkään](#) näppäimistön kirjainnäppäintä, saat käyttöösi lisää merkkejä, jos niitä on liitetty näppäimeen. Jos esimerkiksi painat pitkään e-kirjainta, saat käyttöösi merkit 3, e, è, é, ê, ë ja muitakin merkkejä.

Voit hakea kiinnostavaa paikkatyyppiä, kuten ravintolaa tai turistinähtävyyttä. Vaihtoehtoisesti voit myös hakea tiettyä kiinnostavaa paikkaa, esimerkiksi Pizzeria Napolia.

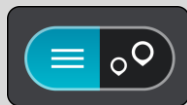
Huomautus: Voit hakea kiinnostavia paikkoja tietystä kaupungista, läheltä nykyistä sijaintiasi tai läheltä määränpäätä. Jos haluat muuttaa hakutapaa, voit tehdä sen valitsemalla hakuruudun oikealla puolella olevan painikkeen.

Hakutulokset näkyvät sarakkeessa.



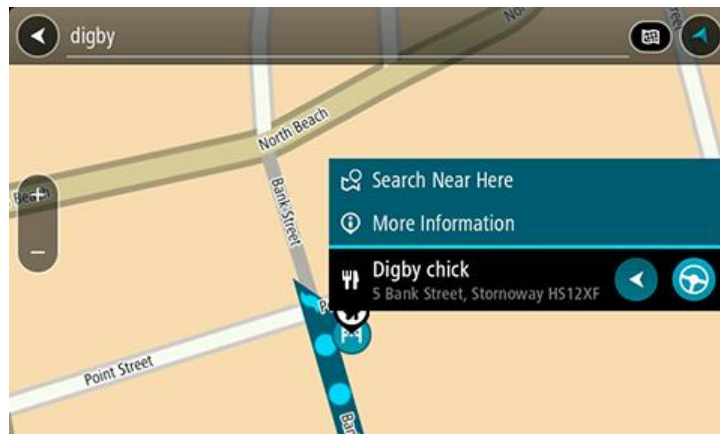
Vihje: jos haluat näkyviin lisää tuloksia, piilota näppäimistö tai vieritä tulosluetteloa alaspäin.

Vihje: voit muuttaa hakutulosten näyttötapaa kartasta luetteloksi ja takaisin valitsemalla luettelo-/karttapainikkeen:



4. Valitse kiinnostava paikka luettelosta.
Sijainti näytetään kartassa.

5. Voit näyttää lisätietoja kiinnostavasta paikasta valitsemalla kyseisen paikan ensin kartasta ja painamalla sitten ponnahtusvalikon painiketta. Valitse ponnahtusvalikossa **Lisätietoja**.



Näet lisätietoja kiinnostavista paikoista, kuten puhelinnumeron, täydellisen osoitteen ja sähköpostiosoitteen.

6. Jos haluat suunnitella reitin tähän määränpäähän, valitse **Aja**.

Laite suunnittelee reitin ja opastus määränpäähän alkaa. Kun lähdet ajamaan, opastusnäkyvä tulee näyttöön automaattisesti.

Vihje: jos määränpääsi on toisella aikavyöhykkeellä, näet [saapumistietopaneelissa](#) plus- (+) tai miinusmerkin (-) ja aikaeron tunteina ja puolina tunteina. Arvioitu saapumisaika on määränpään paikallista aikaa.

Vihje: voit [lisätä suunnittelemalessi reitille pysähdysten](#).

Vihje: voit tallentaa reitin [Omat reitit](#) -toiminnolla.

Reitin suunnittelu kartan avulla

Tärkeää: Turvallisuuden vuoksi ja häiriöiden välttämiseksi ajon aikana reitti tulisi aina suunnitella ennen ajon lähtöä.

Voit suunnitella reitin kartan avulla seuraavasti:

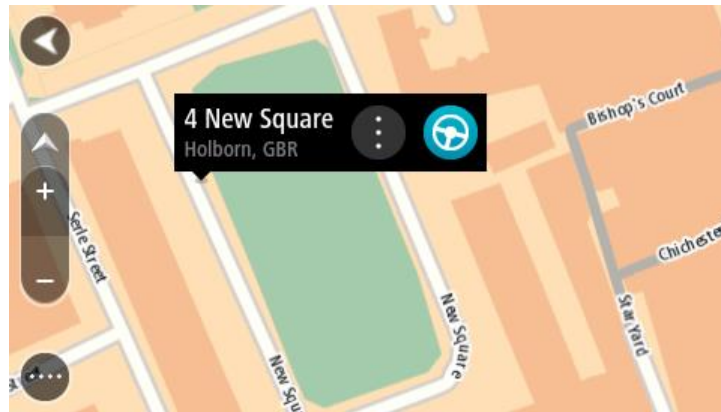
1. [Etsi karttaa liikuttamalla](#) ja lähentämällä määränpää, johon haluat navigoida.

Vihje: voit myös avata ponnahtusvalikon valitsemalla kartan symbolin ja suunnitella reitin kyseiseen sijaintiin valitsemalla **Aja**.



2. Kun olet löytänyt määränpään kartasta, valitse se painamalla näyttöä noin sekunnin ajan.

Avautuvassa ponnahtusvalikossa näkyy lähin osoite.



3. Jos haluat suunnitella reitin tähän määränpäähän, valitse **Aja**.

Laite suunnittelee reitin ja opastus määränpäähän alkaa. Kun lähdet ajamaan, opastusnäkyvä tulee näyttöön automaattisesti.

Vihje: voit käyttää valitsemaasi sijaintia myös muihin tarkoituksiin, esimerkiksi lisätä sen [Omiin paikkoihin](#), valitsemalla ponnahtusvalikon painikkeen.



Vihje: jos määränpääsi on toisella aikavyöhykkeellä, näet [saapumistietopaneelissa](#) plus- (+) tai miinusmerkin (-) ja aikaeron tunteina ja puolina tunteina. Arvioitu saapumisaika on määränpään paikallista aikaa.

Vihje: voit [lisätä suunnittelemalessi reitille pysähdyksen](#).

Vihje: voit tallentaa reitin [Omat reitit](#) -toiminnolla.

Reitin suunnittelu omien paikkojen avulla

Voit navigoida johonkin [omaan paikkaasi](#) nykyisestä sijainnistasi seuraavasti:

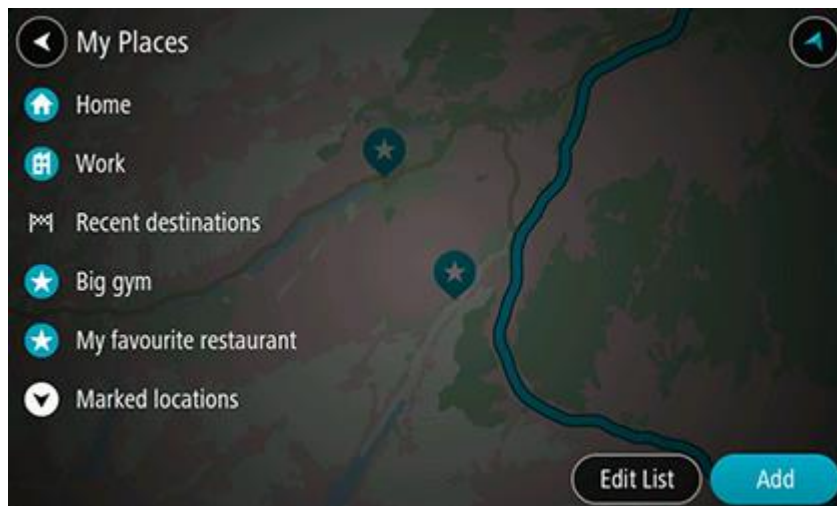
1. Avaa päävalikko valitsemalla sen painike.



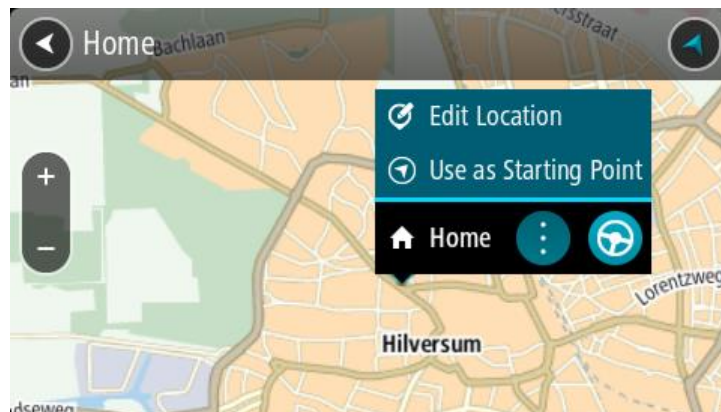
2. Valitse **Omat paikat**.



Omien paikkojen luettelo avautuu.



3. Valitse paikka, johon haluat navigoida, esimerkiksi koti.
Valitsemasi paikka näkyy kartassa ponnahdusvalikon kanssa.



4. Jos haluat suunnitella reitin tähän määränpäähän, valitse **Aja**.
Laite suunnittelee reitin ja opastus määränpäähän alkaa. Kun lähdet ajamaan, opastusnäkyvä tulee näyttöön automaattisesti.

Vihje: jos määränpääsi on toisella aikavyöhykkeellä, näet [saapumistietopaneelissa](#) plus- (+) tai miinusmerkin (-) ja aikaeron tunteina ja puolina tunteina. Arvioitu saapumisaika on määränpään paikallista aikaa.

Vihje: voit [lisätä suunnittelemalessi reitille pysähdysten](#).

Vihje: voit tallentaa reitin [Omat reitit](#) -toiminnolla.

Reitin suunnitleminen koordinaattien avulla

Tärkeää: Turvallisuuden vuoksi ja häiriöiden välttämiseksi ajon aikana reitti tulisi aina suunnitella ennen ajoon lähtöä.

Voit suunnitella reitin koordinaattien avulla seuraavasti:

1. Avaa päävalikko valitsemalla sen painike.



2. Valitse **Haku**.



Näkyviin tulee hakunäyttö, jossa on näppäimistö.

3. Valitse hakupainikkeen tyyppi hakuruudun oikealta puolelta.



4. Valitse **Leveysaste Pituusaste**.

5. Kirjoita koordinaattipari. Voit kirjoittaa koordinaatit seuraavilla tavoilla:

- Desimaalilukuina, kuten
N 51.51000 W 0.13454
51.51000 -0.13454

Vihje: Käyttäessäsi desimaalilukuja sinun ei tarvitse käyttää kirjainta leveysasteen ja pituusasteen ilmoittamiseen. Jos sijainti on 0-meridiaanista länteen tai päiväntasaajasta etelään, käytä koordinaatin edessä miinusmerkkiä (-).

- Asteina, minuutteina ja sekunteina, kuten
N 51° 30' 31" W 0° 08' 34"
- GPS-koordinaatteina, kuten
N 51 30.525 W 0 08.569

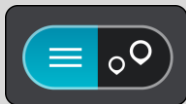
Huomautus: koordinaattien alla oleva palkki muuttuu punaiseksi, jos annat koordinaatit, joita GO ei tunnista.

6. Laite antaa ehdotuksia sitä mukaa, kun kirjoitat koordinaatteja. Voit jatkaa kirjoittamista tai valita jonkin ehdotuksista.

Kaupungit ja tiet näkyvät vasemmalla ja kiinnostavat paikat oikealla.

Vihje: jos haluat näkyviin lisää tuloksia, piilota näppäimistö tai vieritä tulosluetteloa alaspäin.

Vihje: voit muuttaa hakutulosten näyttötapaa kartasta luetteloksi ja takaisin valitsemalla luettelo-/karttapainikkeen:



7. Valitse ehdotettu määränpää.

Sijainti näytetään kartalla.

8. Jos haluat suunnitella reitin tähän määränpäähän, valitse **Aja**.

Laite suunnittelee reitin ja opastus määränpäähän alkaa. Kun lähdet ajamaan, opastusnäkyvä tulee näyttöön automaattisesti.

Vihje: jos määränpääsi on toisella aikavyöhykkeellä, näet [saapumistietopaneelissa](#) plus- (+) tai miinusmerkin (-) ja aikaeron tunteina ja puolina tunteina. Arvioitu saapumisaika on määränpään paikallista aikaa.

Vihje: voit [lisätä suunnittelemalessi reitille pysähdyksen](#).

Vihje: voit tallentaa reitin [Omat reitit](#) -toiminnolla.

Reitin suunnittelu karttakoodin avulla

Tärkeää: Turvallisuuden vuoksi ja häiriöiden välttämiseksi ajon aikana reitti tulisi aina suunnitella ennen ajoon lähtöä.

Voit suunnitella reitin karttakoodin avulla seuraavasti:

1. Avaa päävalikko valitsemalla sen painike.



2. Valitse Haku.



Näkyviin tulee hakunäyttö, jossa on näppäimistö.

3. Kirjoita karttakoodi. Voit kirjoittaa karttakoodit seuraavilla tavoilla:

- Kansainvälinen tapa, esimerkiksi WH6SL.TR10.
- Maakohtainen tapa, esimerkiksi GBR 8MH.51.
- Vaihtoehtoinen maakohtainen tapa, esimerkiksi GBR 28.Y6VH tai GBR LDGZ.VXR.

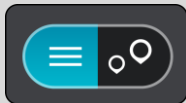
Vihje: kaikki esimerkkien karttakoodit johtavat samaan paikkaan, Edinburghin linnaan Yhdistyneessä kuningaskunnassa. Saat lisätietoja paikan karttakoodin hankkimisesta kohdasta [Tietoja karttakodeista](#).

4. Laite antaa ehdotuksia sitä mukaa, kun kirjoitat karttakoodia. Voit jatkaa kirjoittamista tai valita jonkin ehdotuksista.

Kaupungit ja tiet näkyvät vasemmalla ja kiinnostavat paikat oikealla.

Vihje: jos haluat näkyviin lisää tuloksia, piilota näppäimistö tai vieritä tulosluetteloa alaspäin.

Vihje: voit muuttaa hakutulosten näyttötapaa kartasta luetteloksi ja takaisin valitsemalla luettelo-/karttapainikkeen:



5. Valitse ehdotettu määränpää.
6. Jos haluat suunnitella reitin tähän määränpäähän, valitse **Aja**.

Laite suunnittelee reitin ja opastus määränpäähän alkaa. Kun lähdet ajamaan, opastusnäkyvä tulee näyttöön automaattisesti.

Vihje: jos määränpääsi on toisella aikavyöhykkeellä, näet [saapumistietopaneelissa](#) plus- (+) tai miinusmerkin (-) ja aikaeron tunteina ja puolina tunteina. Arvioitu saapumisaika on määränpään paikallista aikaa.

Vihje: voit [lisätä suunnittelemaasi reitille pysähdyksen](#).

Vihje: voit tallentaa reitin [Omat reitit](#) -toiminnolla.

Vaihtoehtoisen reitin löytäminen

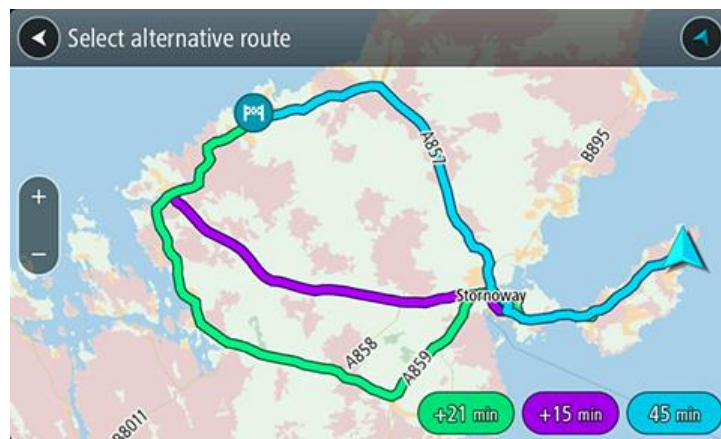
Tärkeää: Turvallisuuden vuoksi ja häiriöiden välttämiseksi ajon aikana reitti tulisi aina suunnitella ennen ajoon lähtöä.

Voit etsiä vaihtoehtoisen reitin seuraavasti:

1. Suunnittele reitti kuten tavallisesti.
2. Valitse reitti karttanäkymässä.
3. Avaa valikko valitsemalla ponnahtusvalikon painike.
4. Valitse **Vaihtoehtoinen reitti** ja **Etsi vaihtoehto**.

Karttanäkymässä näkyy enintään kolme vaihtoehtoista reittiä. Vaihtoehtoisten reittien ajoaikojen erot näkyvät kuplassa.

Vihje: Vaihtoehtoisten reittien laskemiseen käytetään elinikäisestä [Traffic](#)-palvelusta saatavia tietoja. Yli 50 % kestoltaan pidempiä reittejä ei näytetä.



5. Valitse haluamasi reitti napauttamalla aikakuplaa. Opastus määränpään alkaa. Kun lähdet ajamaan, opastusnäkyvä tulee näyttöön automaattisesti.

Huomautus: vaihtoehtoisten reittien etsimiseen on olemassa kaksi tapaa:

1. Valitse päävalikossa **Nykyinen reitti** ja sitten **Etsi vaihtoehto**.
2. Jos laitteessasi on ääniohjaus, sano **Etsi vaihtoehto**.

Reitin suunnittelu etukäteen

Voit suunnitella reitin etukäteen ennen ajoa. Voit tallentaa reitin osaksi [Omat reitit](#) -luetteloa.

Voit suunnitella reitin etukäteen seuraavasti:

1. Avaa päävalikko valitsemalla sen painike.



2. Valitse **Haku**.

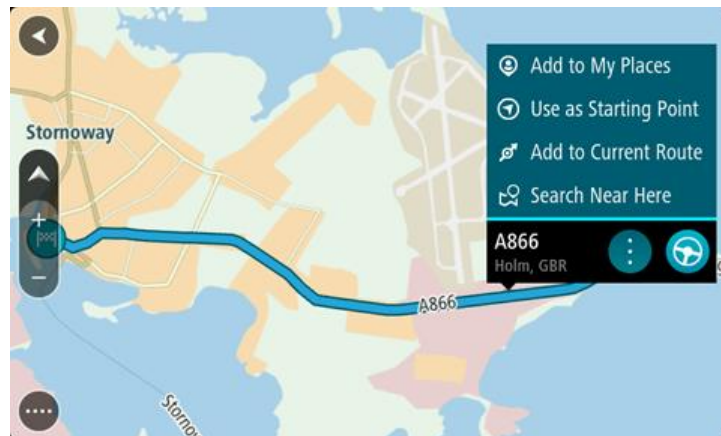


Näkyviin tulee hakunäyttö, jossa on näppäimistö.

Vihje: jos et halua käyttää hakua lähtöpisteen ja määränpään valitsemiseen, siirry karttanäkymään ja valitse sijainti painamalla sitä pitkään.

3. Kirjoita näppäimistöllä sen paikan nimi, jota haluat käyttää lähtöpisteenä.
4. Valitse osoite tai ehdotettu kiinnostava paikka.

5. Valitse **Näytä kartassa**.
6. Paina ponnahtusvalikon painiketta.
Vaihtoehdot näkyvät ponnahtusvalikossa.



7. Valitse **Käytä lähtöpisteinä**.
8. Valitse määränpää hakemalla se samalla tavalla ja valitse sitten ponnahtusvalikosta **Aja** Reitti suunnitellaan lähtöpisteiden ja määränpään mukaan. Arvioitu matkan kesto näkyy reittipalkin yläosassa.

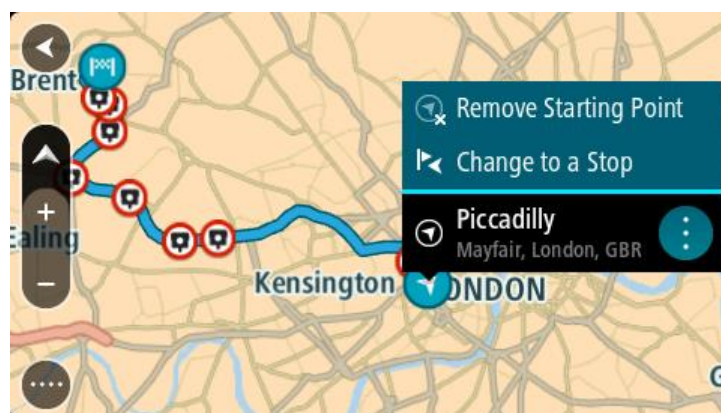
Vihje: voit valita pysähdysten, kiinnostavan paikan, paikan ja määränpään lähtöpisteeksi niiden ponnahtusvalikoista.

Vihje: Voit [tallentaa reitin omiin reitteihin](#).

9. Aloita ajaminen lähtöpisteeseen valitsemalla näytön yläreunasta **Aja**.
Reitin lähtöpiste muunnetaan ensimmäiseksi pysähdykseksi, minkä jälkeen laite suunnittelee reitin. Opastus määränpäähän alkaa nykyisestä sijainnista. Kun lähdet ajamaan, opastusnäkyvä tulee näyttöön automaattisesti.

Nykyisen sijaintisi vaihtaminen lähtöpisteeksi

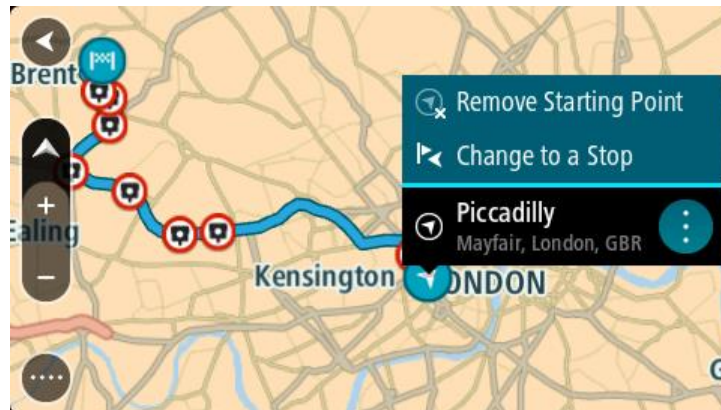
1. Valitse reitin lähtöpiste karttanäkymässä.
2. Paina ponnahtusvalikon painiketta.
Vaihtoehdot näkyvät ponnahtusvalikossa.



3. Valitse **Poista lähtöpiste**.
Reitti suunnitellaan uudelleen käyttäen nykyistä sijaintiasi lähtöpisteinä. Alkuperäinen lähtöpiste poistetaan reitiltä.

Lähtöpisteen vaihtaminen pysähdykseksi

1. Valitse reitin lähtöpiste karttanäkymässä.
2. Paina ponnahtusvalikon painiketta.
Vaihtoehdot näkyvät ponnahtusvalikossa.



3. Valitse **Vaihda pysähdykseksi**.
Reitti suunnitellaan uudelleen siten, että lähtöpiste on muutettu pysähdykseksi.

Pysäköintipaikan etsiminen

Tärkeää: Turvallisuuden vuoksi ja häiriöiden välttämiseksi ajon aikana reitti tulisi aina suunnitella ennen ajoon lähtöä.

Voit etsiä pysäköintipaikan seuraavasti:

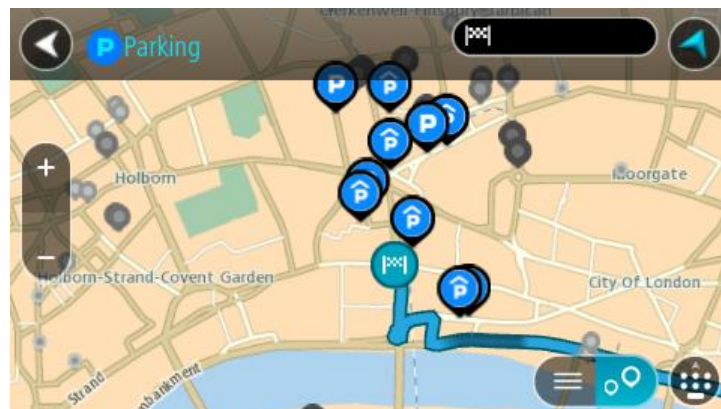
1. Avaa päävalikko valitsemalla sen painike.



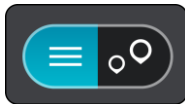
2. Valitse **Pysäköinti**.



Näyttöön tulee kartta, jossa näkyvät pysäköintipaikkojen sijainnit.

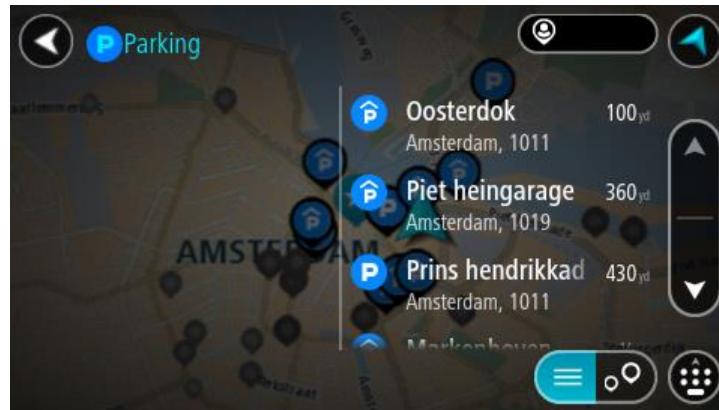


Jos olet suunnitellut reitin, kartassa näkyvät määränpääsi lähellä olevat pysäköintipaikat. Jos et ole suunnitellut reittiä, kartassa näkyvät nykyisen sijaintisi lähellä olevat pysäköintipaikat. Voit muuttaa näyttöä siten, että siinä näkyy pysäköintipaikkojen luettelo, painamalla seuraavaa painiketta:

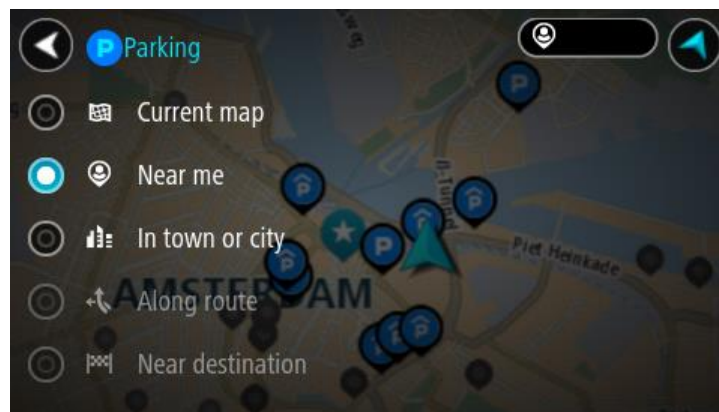


Voit valita luettelosta pysäköintipaikan, jonka sijainti näkyy kartassa.

Vihje: voit selata hakutulosten luetteloa oikeassa laidassa olevasta selaamispalkista.

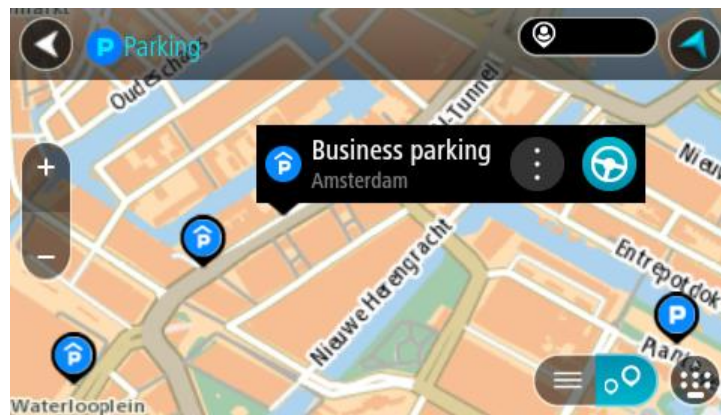


Jos haluat muuttaa hakutapaa, voit tehdä sen valitsemalla hakuruudun oikealla puolella olevan painikkeen. Voit määrittää haun kohteen, niin että haku tehdään esimerkiksi sijaintisi läheltä tai koko kartasta.



3. Valitse pysäköintipaikka kartasta tai luettelosta.

Karttaan avautuu ponnahtusvalikko, jossa näkyy pysäköintipaikan nimi.



4. Valitse Aja.

Laite suunnittelee reitin ja opastus määränpäähän alkaa. Kun lähdet ajamaan, opastusnäkyvä tulee näyttöön automaattisesti.

Vihje: voit lisätä pysäköintipaikan pysähdykseksi reitin varrelle ponnahtusvalikon avulla.

Huoltoaseman etsiminen

Tärkeää: Turvallisuuden vuoksi ja häiriöiden välttämiseksi ajon aikana reitti tulisi aina suunnitella ennen ajoon lähtöä.

Voit etsiä huoltoaseman seuraavasti:

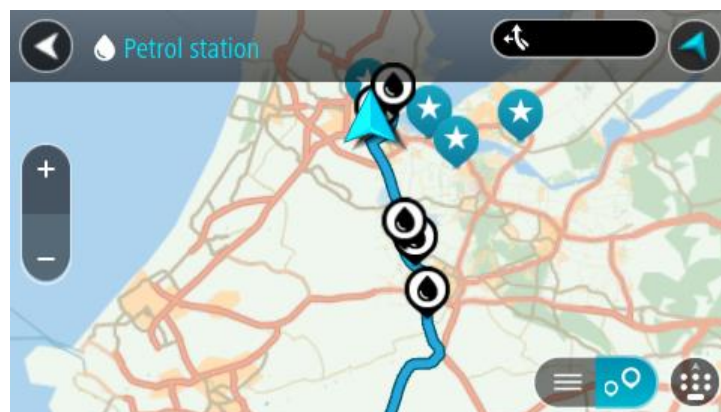
1. Avaa päävalikko valitsemalla sen painike.



2. Valitse Huoltoasema.

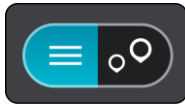


Näyttöön tulee kartta, jossa näkyvät huoltoasemien sijainnit.



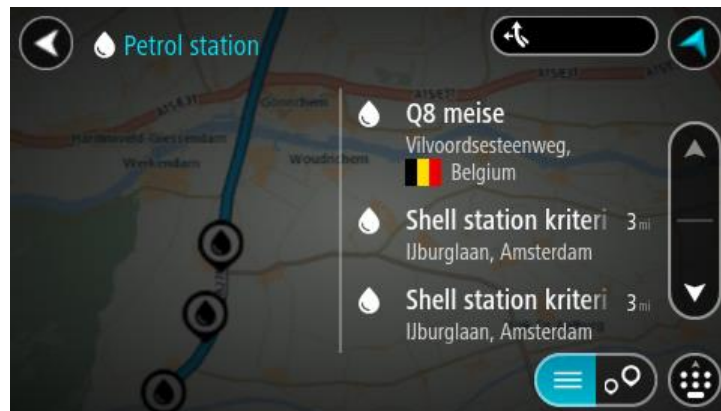
Jos olet suunnitellut reitin, kartassa näkyvät reittisi varrella olevat huoltoasemat. Jos et ole suunnitellut reittiä, kartassa näkyvät nykyisen sijaintisi lähellä olevat huoltoasemat.

Voit muuttaa näyttöä siten, että siinä näkyy huoltoasemien luettelo, painamalla seuraavaa painiketta:

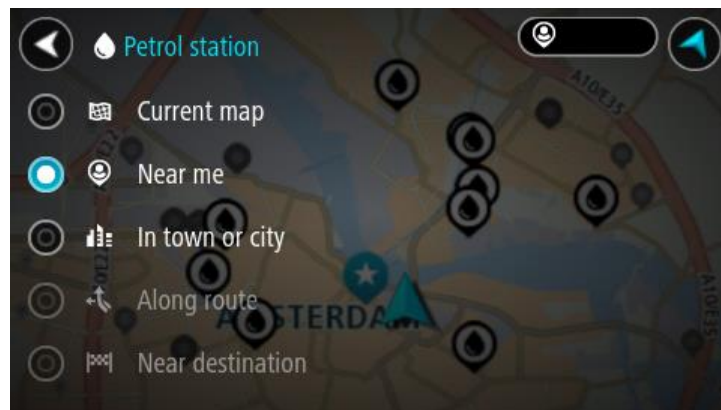


Voit valita luettelosta huoltoaseman, jonka sijainti näkyy kartassa.

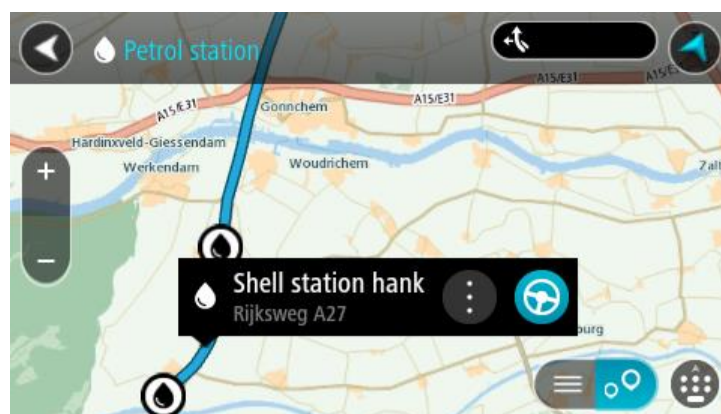
Vihje: voit selata hakutulosten luetteloa oikeassa laidassa olevasta selaamispalkista.



Jos haluat muuttaa [hakutapaa](#), voit tehdä sen valitsemalla hakuruudun oikealla puolella olevan painikkeen. Voit määrittää haun kohteen, niin että haku tehdään esimerkiksi sijaintisi läheltä tai koko kartasta.



3. Valitse huoltoasema kartasta tai luettelosta.
Karttaan avautuu ponnahdusvalikko, jossa näkyy huoltoaseman nimi.



4. Valitse Aja.

Laite suunnittelee reitin ja opastus määränpäähän alkaa. Kun lähdet ajamaan, opastusnäkymä tulee näyttöön automaattisesti.

Vihje: voit lisätä huoltoaseman pysähdykseksi reitin varrelle ponnahtusvalikon avulla. Reitin varrella pysähdyksenä olevalla huoltoasemalla on sininen kuvake.

Reitin muuttaminen

Nykyinen reitti -valikko

Kun olet suunnitellut reitin, voit avata Nykyinen reitti -valikon valitsemalla päävalikosta **Nykyinen reitti** -painikkeen.

Nämä painikkeet ovat käytettävissä valikossa:

Tyhjennä reitti



Tällä painikkeella voit poistaa nykyisen suunnitellun reitin. Nykyinen reitti -valikko sulkeutuu, ja näyttöön tulee karttanäkymä.

Ohita seuraava pysähdys



Tällä painikkeella voit [ohittaa seuraavan pysähdys](#) reitillä.

Etsi vaihtoehto



Näet tämän painikkeen, kun olet suunnitellut reitin. Napsauttamalla tätä painiketta näet enintään kolme [vaihtoehtoista reittiä](#) karttanäkymässä.

Vältä tiesulku



Valitsemalla tämän painikkeen voit [välttää odottamattoman esteen](#), joka sulkee tien reitillä.

Vältä osaa reitistä









Painamalla tätä painiketta voit [välttää osan reitistä](#).

Vältä tietulleja ja muita



Tällä painikkeella voit välttää joitakin [reitin ominaisuuksia](#), joita on nykyisen reittisi varrella. Näitä voivat olla lautat, maksulliset tiet ja päällystämättömät tiet.

Voit myös [välttää reitin ominaisuuksia](#) käyttämällä reittipalkkia.

<p>Näytä ohjeet</p> 	<p>Valitsemalla tämän painikkeen saat näkyviin tekstimuotoisen luettelon suunnitellun reittisi käännöskohtaisista ohjeista.</p> <p>Ohjeisiin sisältyvät:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nykyinen sijaintisi. ▪ Kadunnimet. ▪ Korkeintaan kaksi tiekylteissä näkyvää tien numeroa, jos ne ovat käytettävissä. ▪ Ohjenuoli. ▪ Ohjekuvaus. ▪ Kahden peräkkäisen ohjeen välinen etäisyys. ▪ Liittymän numero. ▪ Reitin kahden seuraavan pysähdyksen täydelliset osoitteet. <p>Vihje: valitsemalla ohjeen näet karttanäkymässä esikatselun valitsemastasi reitin osasta.</p> <p>Valitsemalla ohjepaneelin opastusnäkyssä saat näkyviin tekstimuotoisen luettelon käännöskohtaisista ohjeista.</p>
<p>Lisää pysähdys reitille</p> 	<p>Tällä painikkeella voit lisätä pysähdyksen nykyisen reittisi varrelle. Voit lisätä pysähdyksen reitille lisäämällä sen suoraan karttaan.</p>
<p>Lisää omiin reitteihin</p> 	<p>Näet tämän painikkeen, jos suunnittelet uuden reitin, jota ei ole vielä tallennettu. Tällä painikkeella voit tallentaa reitin Omat reitit -luetteloon.</p>
<p>Tallenna muutokset reittiin</p> 	<p>Näet tämän painikkeen, jos muutat Omia reittejä. Tällä painikkeella voit tallentaa muutokset.</p>
<p>Vaihda reittityyppejä</p> 	<p>Tällä painikkeella voit vaihtaa reittisi suunnitteluun käytettävää reittityyppiä. Reittisi lasketaan uudelleen uuden reittityypin mukaan.</p>
<p>Järjestä pysähdykset uudelleen</p> 	<p>Tällä painikkeella näet reittisi varrella olevat pysähdykset. Voit muuttaa reittisi varrella olevien pysähdysten järjestystä.</p> <p>Jos reitin varrella ei ole pysähdyksiä, tällä painikkeella voit kääntää reitin suunnan päinvastaiseksi.</p>

<p>Aja reitille</p> 	<p>Valitsemalla Aja reitille voit suunnitella reitin nykyisestä sijainnistasi oman reitin lähtöpisteeseen. Lähtöpiste muutetaan pysähdykseksi.</p> <p>Aja reitille suunnittelee reitin nykyisestä sijainnistasi reitin lähimpään pisteeseen.</p>
<p>Aja lähtöpisteeseen</p> 	<p>Kun painat Nykyinen reitti -valikossa tätä painiketta, navigaattori suunnittelee reitin valmiin reitin lähtöpisteeseen. Lähtöpiste muutetaan pysähdykseksi. Lisätietoja on kohdassa Navigointi käyttämällä reittiä.</p>
<p>Jaa reitti</p> 	<p>Nykyinen reitti -valikossa voit tällä painikkeella viedä nykyisen reitin GPX-tiedostona ja tallentaa sen muistikortille jaettavaksi muiden käyttäjien kanssa.</p>
<p>Näytä reitin esikatselu</p> 	<p>Tällä painikkeella voit tuoda näyttöön suunnittelemasi reitin esikatselun.</p>
<p>Keskeytä reitin esikatselu</p> 	<p>Tällä painikkeella voit pysäyttää suunnittelemasi reitin esikatselun.</p>

Suljetun tien välttäminen

Jos reitillä on suljettu tie, voit välttää sitä muuttamalla reittiä.

1. Valitse opastusnäkyssä nykyisen sijainnin symboli tai nopeuspaneeli.

Vihje: nopeuspaneeli näkyy vasta, kun olet lähtenyt ajamaan reittiä.

2. Valitse **Vältä suljettua tietä**.

Laite etsii uuden reitin, joka välttää suljetun tien. Laite saattaa näyttää enintään kaksi vaihtoehtoa sen mukaan, millainen tieverkosto sinun ja määränpään välillä on.

Uusi reitti näkyy karttanäkyssä ja ajoaikojen ero kuplassa.

Huomaus: vaihtoehtoista reittiä suljetun tien ohi ei välttämättä ole käytettävissä.

3. Valitse uusi reitti valitsemalla aikakupla.

Opastus määränpäähän jatkuu siten, että suljettu tie vältetään. Kun lähdet ajamaan, opastusnäky tulee näyttöön automaattisesti.

Jonkin reitin osan välttäminen

Jos tieosuudella on este tai haluat välttää jotain osaa reitistä, voit valita reitin osan, jota vältetään.

1. Avaa päävalikko valitsemalla sen painike.



2. Valitse **Nykyinen reitti**.



3. Valitse **Vältä osaa reitistä**.



Näkyviin tulee luettelo nykyisen reitin osista.

4. Valitse osa, jota haluat välttää.

Kartalta valitsemasi osa näkyy esikatselussa.

5. Valitse **Vältä**.

Laite etsii uuden reitin, joka välttää valitsemasi reitin osan. Uusi reitti näkyy karttanäkymässä.

Huomautus: vaihtoehtoista reittiä valitun reitin osan ohi ei välttämättä ole käytettävissä.

Opastus määränpäähän jatkuu siten, että valittu reitin osa vältetään. Kun lähdet ajamaan, opastusnäkyvä tulee näyttöön automaattisesti.

Reittityypit

Voit muuttaa nykyiseen määränpäähän suunnittelemasi reitin tyyppiä valitsemalla **Vaihda reittityyppiä**. Reittisi lasketaan uudelleen uuden reittityypin mukaan.

Voit valita seuraavantyyppisistä reiteistä:

- **Nopein** - nopein reitti määränpäähän. Laite tarkistaa reittiä jatkuvasti ottaen huomioon liikenneolosuhteet.
- **Lyhyin** - lyhyin reitti määränpäähän. Tämä reitti voi kestää paljon pidempään kuin nopein reitti.
- **Ekologisin** - vähiten polttoainetta kuluttava reitti.
- **Vältä moottoriteitä** - kaikkia moottoriteitä välttävä reittityyppi.
- **Mutkainen reitti** - mutkaisin reitti.

Huomautus: mutkaiset reitit ovat käytettävissä vain TomTom Rider -navigaattoreissa.

Voit määrittää oletusreittityypin [Asetukset](#)-valikossa.

Reitin ominaisuudet

Voit halutessasi välttää joitakin nykyisen reittisi varrella olevia ominaisuuksia. Voit välttää seuraavia reitin ominaisuuksia:

- **Tullitiet**
- **Lauttoja ja autojunia**
- **Kimppakyytিকাistat**
- **päällystämättömiä teitä**

Huomautus: Kimppakyytিকাista viittaa useamman matkustajan sisältäville ajoneuvoille tar-
koitettuun kaistaan, eivätkä ne ole käytössä kaikissa maissa. Ajaminen näillä kaistoilla saattaa
edellyttää esimerkiksi, että autossa on useita henkilöitä, tai että autossa käytetään
ympäristöystävällistä polttoainetta.

Jos valitset jonkin ominaisuuden välttämisen, reitti suunnitellaan uudelleen.

Asetukset-valikon Reitin suunnittelu -kohdassa voit määrittää tavan, jolla reitin ominaisuuksia
käsitellään uutta reittiä suunniteltaessa.

Reitin ominaisuuden välttäminen

Voit välttää tiettyjä reittien ominaisuuksia.

Huomautus: vaihtoehtoista reittiä valitun reitin ominaisuuden ohi ei välttämättä ole
käytettävissä.

1. Valitse reittipalkissa sen reitin ominaisuuden symboli, jonka haluat välttää.
Reitin ominaisuus näytetään kartassa.
2. Valitse ponnahdusvalikon painike.



3. Valitse ponnahdusvalikossa **Vältä**.
Laite etsii uuden reitin, joka välttää reitin ominaisuuden.

Pysähdyksen lisääminen reitille Nykyinen reitti -valikosta

1. Valitse päävalikosta **Nykyinen reitti**.
2. Valitse **Lisää pysähdys reitille**.
Karttanäkymä tulee näkyviin.
3. Voit valita pysähdyksen jommallakummalla seuraavista tavoista:
 - Lähennä karttaa ja valitse sijainti painamalla sitä pitkään. Valitse ponnahdusvalikosta **Lisää nykyiselle reitille**.



- Valitse **Haku** ja hae sijaintia. Kun olet löytänyt sijainnin, valitse **Lisää pysähdys reitille**.
Reitti lasketaan uudelleen niin, että pysähdys sisällytetään siihen.

Pysähdyksen lisääminen reitille kartan avulla

1. Tuo kartta näkyviin painamalla näkymänvaihtopainiketta.
Reittisi näkyy kartalla kokonaisuudessaan.
2. Lähennä karttaa ja valitse sijainti painamalla sitä pitkään.
3. Valitse ponnahdusvalikon painike.
4. Valitse **Käytä reitillä**
5. Valitse **Lisää nykyiselle reitille**.



Reitti lasketaan uudelleen niin, että pysähdys sisällytetään siihen.

Pysähdyksen poistaminen reitiltä

1. Tuo kartta näkyviin painamalla näkymänvaihtopainiketta.
Reittisi näkyy kartalla kokonaisuudessaan.
2. Paina [reittipalkissa](#) pysähdystä, jonka haluat poistaa.
Kartta lähennetään pysähdykseen, ja näyttöön tulee ponnahdusvalikko.

Vihje: jos olet valinnut väärän pysähdys, palaa karttaa painamalla paluupainiketta.

3. Valitse **Poista tämä pysähdys**.
Pysähdys poistetaan ja reitti lasketaan uudelleen.

Reitin seuraavan pysähdys ohittaminen

Vihje: [siirrä](#) Ohita seuraava pysähdys -painike päävalikon ensimmäiseen näyttöön, niin voit ohittaa pysähdys nopeasti.

1. Valitse päävalikosta **Nykyinen reitti**.
2. Valitse **Ohita seuraava pysähdys**.
Karttanäkymä tulee näkyviin. Reitin seuraava pysähdys poistetaan ja reitti lasketaan uudelleen.

Reitin pysähdysten järjestäminen uudelleen

1. Valitse päävalikosta **Nykyinen reitti**.
2. Valitse **Järjestä pysähdykset uudelleen**.
Näkyviin tulee karttanäkymä, josta reitti on tyhjennetty. Lähtöpiste, määränpää ja kaikki pysähdykset ovat näkyvissä.
3. Valitse pysähdykset yksitellen siinä järjestyksessä, missä haluat ne ajaa.
Symbolit muuttuvat lipuiksi sitä mukaa kun valitset pysähdykset. Viimeiseksi valitsemastasi pysähdyksestä tulee määränpää.
Reitti lasketaan uudelleen pysähdysten muutetun järjestyksen mukaan.

Omat reitit

Tietoja omista reiteistä

Omia reittejä käyttämällä voit helposti tallentaa ja hakea reittejä.

Voit käyttää omia reittejä esimerkiksi seuraavissa tilanteissa:

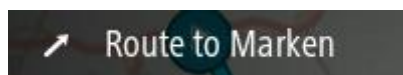
- **Työssä** - ajat työsi takia päivittäin useita reittejä, joiden varrella on useita pysähdyksiä. Reitit voivat muuttua ja niiden varrella olevien pysähdysten järjestystä tai suunniteltua reittiä pitää voida muuttaa joustavasti.
- **Lomalla** - olet lähdössä lomalle ja haluat suunnitella ja tallentaa reitin. Reitti sisältää maisemareittejä, pysähdyksiä useissa hotelleissa ja muita paikkoja, kuten turistinähtävyyksiä.
- **Kiertomatalla** - haluat seurata Internetistä lataamaasi kiertomatkaa tai ajaa reittiä, jonka toinen käyttäjä on jakanut kanssasi.
- **Matkalla töihin** - haluat lisätä yhden tai kaksi säännöllistä pysähdystä kodin ja työpaikan välille. Reitti kotiin illalla on käännteinen aamun reitille töihin.

Voit käyttää reittien luomiseen ja tallentamiseen GO-navigaattoria tai [MyDrivea](#). Voit käyttää reitin luomiseen ja muokkaamiseen esimerkiksi Tyre Pro -työkalua.

Lisätietoja reiteistä

Reitillä on kaksi merkitystä:

- **Reitillä** on lähtöpiste ja määränpää, ja sen varrella voi olla pysähdyksiä. Navigaattori laskee näiden pisteiden välille valintasi mukaan esimerkiksi nopeimman tai taloudellisimman reitin. Se käyttää [Traffic-palvelua](#). Reittiä voi muokata esimerkiksi lisäämällä pysähdyksiä tai siirtämällä lähtöpistettä. Reittejä voi tuoda laitteeseen, mutta niitä ei voi viedä laitteesta.



- Lisäksi on olemassa ennalta määritettyjä **reittejä**, joilla on lähtöpiste ja määränpää mutta joiden varrella ei ole pysähdyksiä. Navigaattori pyrkii seuraamaan ennalta määritettyä reittiä mahdollisimman tarkkaan välittämättä reittityyppivalinnasta, liikenneolosuhteista tai ruuhkista. Reittejä voi muokata vain tarkoitukseen sopivilla työkaluilla, kuten Tyre Prolla. Niitä voi tuoda laitteeseen ja viedä laitteesta.



Vihje: ennalta määritetyissä reiteissä on katkoviivanuoli.

Tärkeää: Reittejä ei voi tallentaa samalle muistikortille karttojen kanssa, koska reitit vaativat erilaisen muistikortin alustuksen.

GPX- ja ITN-tiedostot

GPX-tiedostot (GPS Exchange Format)

GPX-tiedostoihin on tallennettu erittäin tarkat tiedot siitä, missä olet ollut reitilläsi, mukaan lukien tieltä poistumiset. Kun GPX-tiedosto on tuotu laitteeseen, siitä tulee reitti.

GPX-tiedostojen käyttäminen

GPX-tiedostoilla voi tehdä useita asioita:

- Voit tarkastella reittitiedostoa esimerkiksi Tyre Pro -työkalulla.
- Voit viedä tiedoston muistikortille tai suoraan tietokoneeseen ja katsella sitä haluamassasi ohjelmistossa, kuten Google Earthissa.

Huomautus: Kun katselet tallennusta, saatat huomata, että tallennetut GPS-sijainnit eivät aina vastaa teitä. Tähän voi olla useita syitä. Ensinnäkin navigaattori pyrkii pitämään tiedostot pieninä, mikä voi aiheuttaa pientä hävikkiä tietojen tarkkuudessa. Toiseksi navigaattori tallentaa todelliset tiedot GPS-sirusta esittääkseen tarkasti, missä olet ollut, ei sitä, mitä näet näytöltä. Kolmanneksi ohjelmassa, jossa katsot tiedostoa, karttojen kohdistus voi olla virheelinen.

- Voit jakaa tiedoston ystävien kanssa viemällä sen.

Huomautus: reittejä voi [tuoda](#) ja [viedä](#).

ITN-tiedostot (TomTomin oma reittisuunnitelmien tiedostomuoto)

ITN-tiedostot sisältävät vähemmän tietoja kuin GPX-tiedostot. ITN-tiedosto voi sisältää enintään 255 sijaintia, mikä riittää reitin tarkkaan toisintamiseen. Kun ITN-tiedosto on tuotu laitteeseen, siitä tulee reitti.

ITN-tiedostojen käyttäminen

ITN-tiedostoilla voi tehdä useita asioita:

- Voit ladata ITN-tiedoston TomTom GO -navigaattoriin ja ajaa uudelleen samaa reittiä navigointiohjeiden perusteella.
- Voit tarkastella reittiä esimerkiksi Tyre Pro -työkalulla.

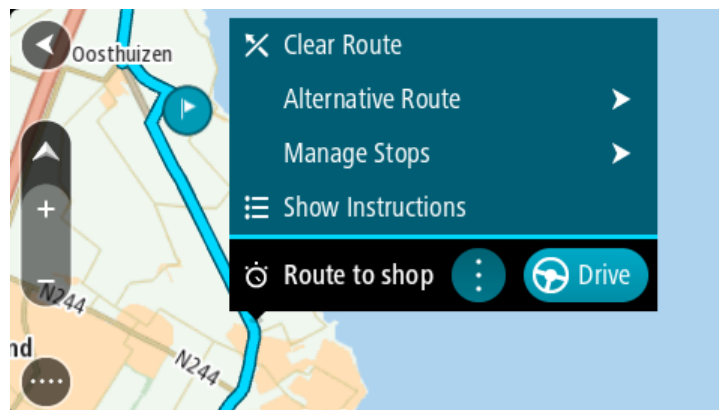
Huomautus: [tällaisia reittejä voi tuoda, mutta niitä ei voi viedä](#).

Reitin tallentaminen

1. Suunnittele reitti [Reitin suunnittelu](#) -kohdan ohjeiden mukaisesti.

Vihje: jos et näe suunnittelemaasi reittiä karttanäkymässä, näytä reitti valitsemalla paluupainike.

2. Valitse reitti.
3. Avaa valikko valitsemalla ponnahtusvalikon painike.



4. Valitse Reitinhallinta ja Lisää omiin reitteihin.

Reitin nimi näkyy muokkausnäytössä.

5. Muokkaa reitin nimeä niin, että tunnistat sen helposti.
6. Tallenna reitti Omat reitit -luetteloon.

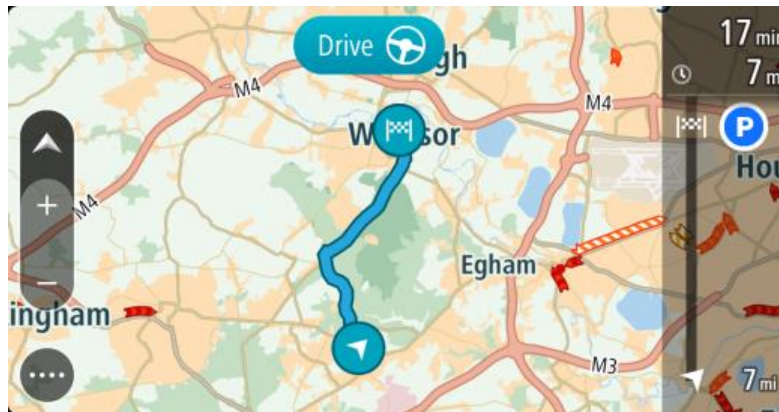
Vihje: voit tallentaa reitin myös Nykyinen reitti -valikon **Lisää omiin reitteihin** -painikkeella.

Navigoiminen tallennetun reitin avulla

Voit navigoida aiemmin tallennetun reitin avulla seuraavasti:

1. Valitse päävalikosta **Omat reitit**.
2. Valitse luettelosta reitti.

Reitti näkyy karttanäkymässä.



3. Voit navigoida tallennetun reitin alkuun valitsemalla **Aja**.

Tallennetun reitin aloituspiste muunnetaan ensimmäiseksi pysähdykseksi, jonka jälkeen laite suunnittelee reitin. Opastus määränpään alkaa nykyisestä sijainnista. Kun lähdet ajamaan, opastusnäkyvä tulee näyttöön automaattisesti.



Vihje: tallennetun reitin avulla voi navigoida myös kahdella muulla tavalla.

Valitse reitin lähtöpiste. Kun ponnahdusvalikko aukeaa, valitse **Vaihda pysähdykseksi**.

Voit myös valita Nykyinen reitti -valikosta **Aja reitille**.

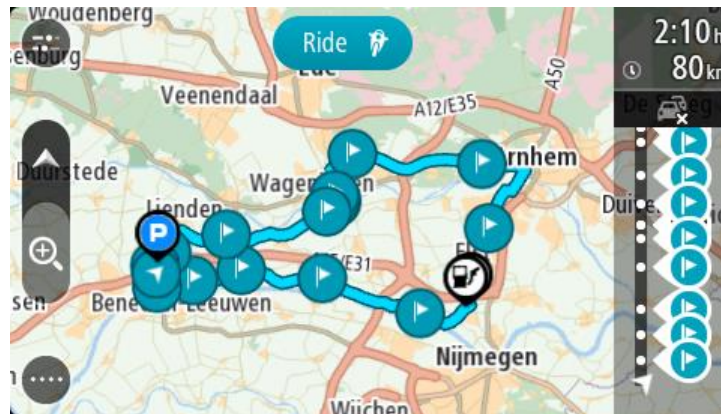
Navigointi tallennetulla reitillä olevaan pysähdykseen

Voit navigoida nykyisestä sijainnistasi tallennetulla reitillä olevaan pysähdykseen sen sijaan, että aloittaisit reitin lähtöpisteestä. Pysähdys vaihdetaan reitin lähtöpisteeksi. Uusi lähtöpiste voi olla lähempänä nykyistä sijaintiasi, tai voit haluta ajaa vain osan reitistä.

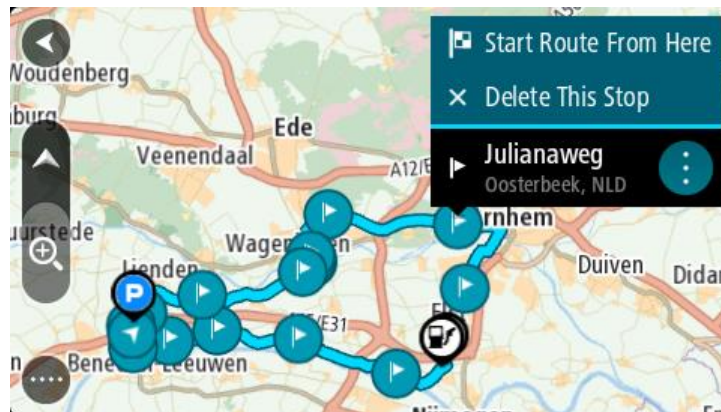
Huomautus: reittiosuus alkuperäisestä lähtöpisteestä uuteen lähtöpisteeseen poistetaan.

Huomautus: Omiin reitteihin tallennettua alkuperäistä reittiä ei muuteta. Näet koko reitin valitsemalla reitin uudelleen kohdassa Omat reitit.

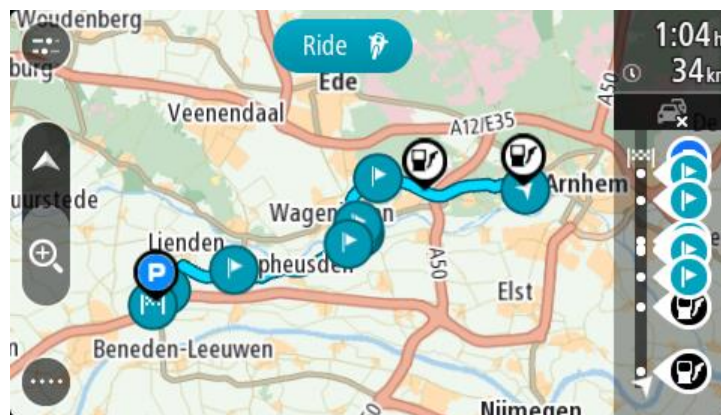
1. Valitse päävalikosta **Omat reitit**.
2. Valitse luettelosta reitti.
Reitti näkyy karttanäkymässä.



3. Valitse pysähdys, jota haluat käyttää lähtöpisteenä, ja avaa sitten valikko ponnahdusvalikon painikkeella.

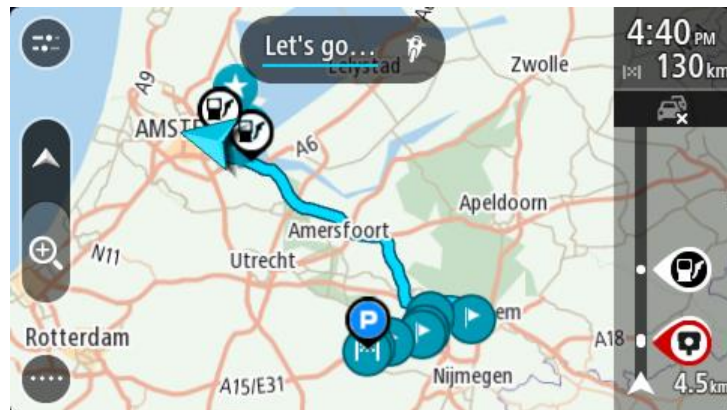


4. Valitse **Aloita reitti tästä**.
Reitti lasketaan uudesta lähtöpisteestä.



5. Valitse **Aja**.

Reitin aloituspiste muunnetaan ensimmäiseksi pysähdykseksi, minkä jälkeen navigaattori suunnittelee reitin nykyisestä sijainnistasi. Opastus määränpään alkua. Kun lähdet ajamaan, opastusnäky tulee näyttöön automaattisesti.

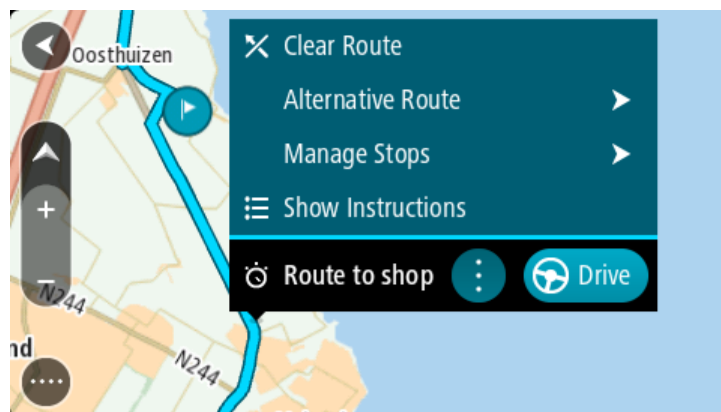


Vihje: tallennetun reitin avulla voi navigoida myös kahdella muulla tavalla. Valitse reitin lähtöpiste. Kun ponnahtusvalikko aukeaa, valitse **Vaihda pysähdykseksi**. Voit myös valita Nykyinen reitti -valikosta **Aja reitille**.

Pysähdyksen lisääminen tallennetulle reitille kartan avulla

Huomautus: Voit myös painaa pitkään kartalla olevaa sijaintia ja valita ponnahtusvalikosta **Lisää nykyiselle reitille**.

1. Tuo kartta näkyviin painamalla näkymänvaihtopainiketta. Reittisi näkyy kartalla kokonaisuudessaan.
2. Valitse reitti.
3. Avaa valikko valitsemalla ponnahtusvalikon painike.



4. Valitse **Pysähdysten hallinta**.
5. Valitse **Lisää pysähdys reitille**.
6. Valitse kartalta uusi pysähdys.

Vihje: jos tiedät uuden pysähdysnimen, voit valita pysähdysnimen **Haku**-toiminnolla kartan käyttämisen sijasta.

7. Lisää tämä sijainti pysähdykseksi valitsemalla **Lisää pysähdys**. Reitti lasketaan uudelleen niin, että pysähdys sisällytetään siihen.

Vihje: päivitä muutokset Omat reitit -luetteloon tallennettuun reittiin valitsemalla reitti kartasta ja valitsemalla sitten ponnahdusvalikosta **Tallenna muutokset reittiin**.

Reitin tallentaminen

Voit tallentaa reitin ajon aikana riippumatta siitä, oletko suunnitellut reitin etukäteen vai et. Tallennuksen jälkeen voit viedä reitin ja jakaa sen muiden kanssa tai katsella sitä esimerkiksi Tyre Pro -työkalulla.

Voit tallentaa reitin seuraavasti:

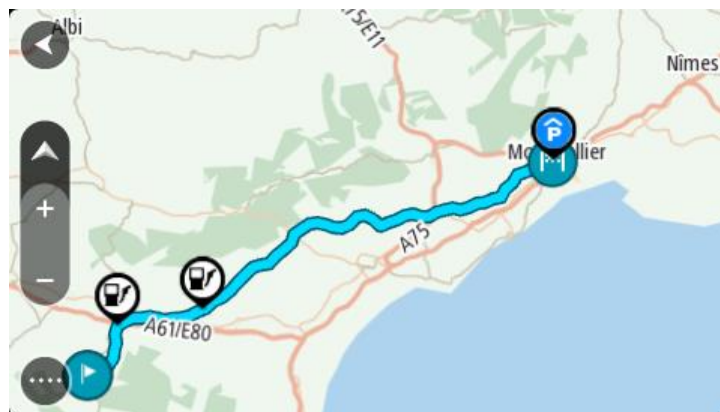
1. Valitse päävalikosta **Aloita tallennus**.
Näytön oikeaan alakulmaan tulee näkyviin punainen piste, joka vilkkuu aluksi kolme kertaa. Tämä tarkoittaa, että tallennus on käynnistynyt. Piste näkyy näytössä tallennuksen ajan.
2. Voit lopettaa tallennuksen valitsemalla päävalikosta **Lopeta tallennus**.
3. Voit antaa reitille haluamasi nimen tai jättää nimeksi ehdotetun päivämäärän ja ajan.
4. Valitse **Lisää** tai **Valmis** käyttämäsi laitteen mukaan.
5. Reitti tallennetaan omiin reitteihin.

Huomautus: voit [viedä reittejä](#) GPX-tiedostoina, ja tallentaa ne muistikortille jaettaviksi muiden kanssa.

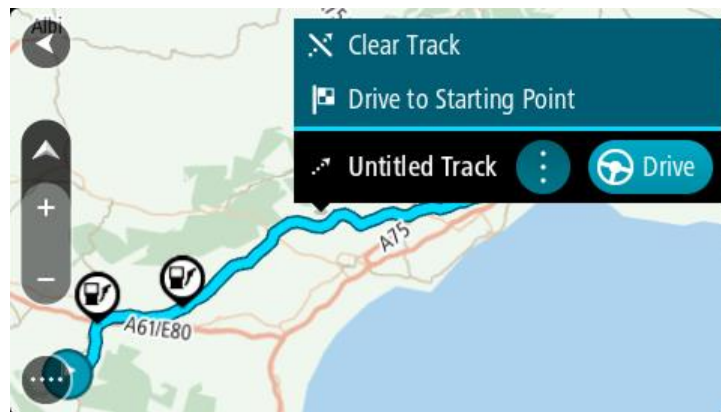
Navigointi käyttämällä reittiä

Voit [tuoda reittejä](#) GO -navigaattoriisi [MyDriven](#) avulla. Voit navigoida tuodun reitin avulla seuraavasti:

1. Valitse päävalikosta **Omat reitit**.
2. Valitse luettelosta reitti.
Reitti näkyy karttanäkymässä.



3. Valitse reitti ja avaa ponnahtusvalikko.



4. Valitse **Aja lähtöpisteeseen**.

Reitin aloituspiste muunnetaan ensimmäiseksi pysähdykseksi, jonka jälkeen laite suunnittelee reitin. Opastus määränpään alkaa nykyisestä sijainnista. Kun lähdet ajamaan, opastusnäkyvä tulee näyttöön automaattisesti.

Huomautus: Reitin osat näkyvät kartalla kahdella eri värillä. Reitti nykyisestä sijainnistasi valmiin reitin alkuun näkyy yhden värisenä ja valmis reitti näkyy toisen värisenä.

Vihje: tallennetun reitin avulla voi navigoida myös kahdella muulla tavalla.

Valitse reitin lähtöpiste. Kun ponnahtusvalikko aukeaa, valitse **Aja lähtöpisteeseen**.

Voit myös valita Nykyinen reitti -valikosta **Aja lähtöpisteeseen** tai **Aja reitille**.

Reittien poistaminen Omat reitit -valikosta

1. Valitse päävalikosta **Omat reitit**.
2. Valitse **Muokkaa luetteloa**.
3. Valitse reitit, jotka haluat poistaa.
4. Valitse **Poista**.

Reittien vieminen muistikortille

Voit viedä reittejä GPX-tiedostoina, tallentaa ne muistikortille ja jakaa ne muiden käyttäjien kanssa.

Tärkeää: Reittejä ei voi tallentaa samalle muistikortille karttojen kanssa, koska reitit vaativat erilaisen muistikortin alustuksen.

Huomautus: GO-navigaattorista ei tällä hetkellä voi viedä kaikenkattavia reittejä.

Voit viedä reittejä seuraavasti:

1. Valitse päävalikosta **Omat reitit**.
2. Valitse **Jaa reittejä**.

Vihje: voit myös valita karttanäkymässä reitin ja valita ponnahtusvalikosta **Jaa reitti**.

3. Valitse luettelosta yksi tai useampia vietäviä reittejä.

Vihje: voit valita kaikki vietävät reitit tai poistaa kaikkien vietävien reittien valinnan ponnahtusvalikon painikkeella.

4. Valitse **Jaa** ja valitse sitten **Vie muistikortille**.
Näkyviin tulee viesti **Tallennetaan**.

Vihje: jos muistikortilla ei ole tarpeeksi tilaa tai kortti on alustettu väärin, näkyviin tulevat ohjeet ongelman korjaamista varten.

5. Kun näkyviin tulee viesti, joka ilmoittaa, että reittien vieminen onnistui, poista muistikortti. Tämän jälkeen voit jakaa reittisi muiden käyttäjien kanssa.

Huomautus: viedyt reitit tallennetaan muistikortille GPX-tiedostoina **TomTom Routes** -kansioon.

Reittien tuominen muistikortilta

Voit tuoda muistikortilta kahdenlaisia tiedostoja:

- GPX-tiedostot - kun tiedosto on tuotu laitteeseen, siitä tulee reitti.
- ITN-tiedostot - kun tiedosto on tuotu laitteeseen, siitä tulee reitti.

ITN-tiedostot ovat TomTomin reittisuunnitelmatiedostoja. Muut käyttäjät voivat tallentaa reittisuunnitelmatiedostoja ja jakaa niitä kanssasi, tai sinä voit ladata sekä ITN- ja GPX-tiedostojen käsittelyyn tarkoitettuja työkaluja, kuten Tyre Pron.

Voit tuoda reittejä muistikortilta seuraavasti:

1. Aseta muistikortti TomTom GO -navigaattorin korttipaikkaan.
Jos muistikortilta löytyy reittejä, näkyviin tulee vahvistusviesti.
2. Valitse **Tuo reitit**.
3. Valitse muistikortin luettelosta yksi tai useampi tuotava reitti.
4. Valitse **Tuo** .
Näkyviin tulee viesti **Tuodaan reittejä**. Reitit tuodaan laitteeseen.
5. Kun näkyviin tulee viesti, joka ilmoittaa, että reittien tuominen onnistui, poista muistikortti.
6. Näet tuodut reitit valitsemalla päävalikosta **Omat reitit**.

Ääniohjaus (Speak&Go)

Tietoja ääniohjauksesta

Huomautus: ääniohjausta ei tueta kaikissa laitteissa eikä kaikilla kielillä.

Sen sijaan, että ohjaisit TomTom GO -navigaattoria valitsemalla kohteita näytöstä, voit ohjata GO -navigaattoria äänelläsi.

Voit ohjata monia GO -navigaattorin navigointitoimintoja tai muuttaa asetuksia käyttämällä ääniohjausta. Voit esimerkiksi muuttaa näytön värit päiväväreiksi, välttää tiesulkua tai pienentää äänenvoimakkuutta pelkällä äänelläsi.

Ääniohjaus on käytössä karttanäkymässä, opastusnäkymässä ja ääniohjausnäytössä.

Tärkeää: ääniohjaus edellyttää kadunnimet sanovaa ääntä. Jos TomTom GO -navigaattorissa ei ole kadunnimet sanovaa ääntä, tämä ominaisuus ei ole käytettävissä.

Voit valita äänen, joka lukee kadunnimet ääneen valitsemalla Asetukset-valikosta **Äänet**, ja valitsemalla sitten **Valitse ääni** ja tietokoneääni, joka lukee kadunnimet ääneen.

Ääniohjauksen aloittaminen

Aloita ääniohjaus sanomalla herätysilmauksen kartta- tai opastusnäkymässä Oletusherätysilmaus on "Hei TomTom", mutta voit [tehdä oman herätysilmauksesi](#).

Vihje: ääniohjaus ja herätysilmaus ovat käytössä oletusarvoisesti. Voit ottaa herätysilmauksen käyttöön tai poistaa sen käytöstä [Asetukset](#)-valikossa.

Vaihtoehtoisesti voit valita päävalikosta kohdan **Ääniohjaus**:



Kun ääniohjaus on valmis käytettäväksi, ääniohjausnäyttö tulee näkyviin, ja GO sanoo "Kuuntelen". Puhu, kun kuulet äänimerkin.

Huomautus: Jos [äänenvoimakkuuden säädin](#) on säädetty 20 %:iin tai sen alapuolelle, äänenvoimakkuus muuttuu automaattisesti 50 %:iin, kun aloitat ääniohjauksen.

Oman herätysilmauksen tekeminen

Voit tehdä oman herätysilmauksen, jolla aloitat ääniohjauksen. Tee hauska tai helposti lausuttava herätysilmaus omin sanoin.

Oman herätysilmauksen tekeminen:

1. Valitse [Asetukset](#)-valikosta **Ääniohjaus**.
2. Valitse **Vaihda herätysilmausta**.
3. Kirjoita herätysilmaus näppäimistöllä.

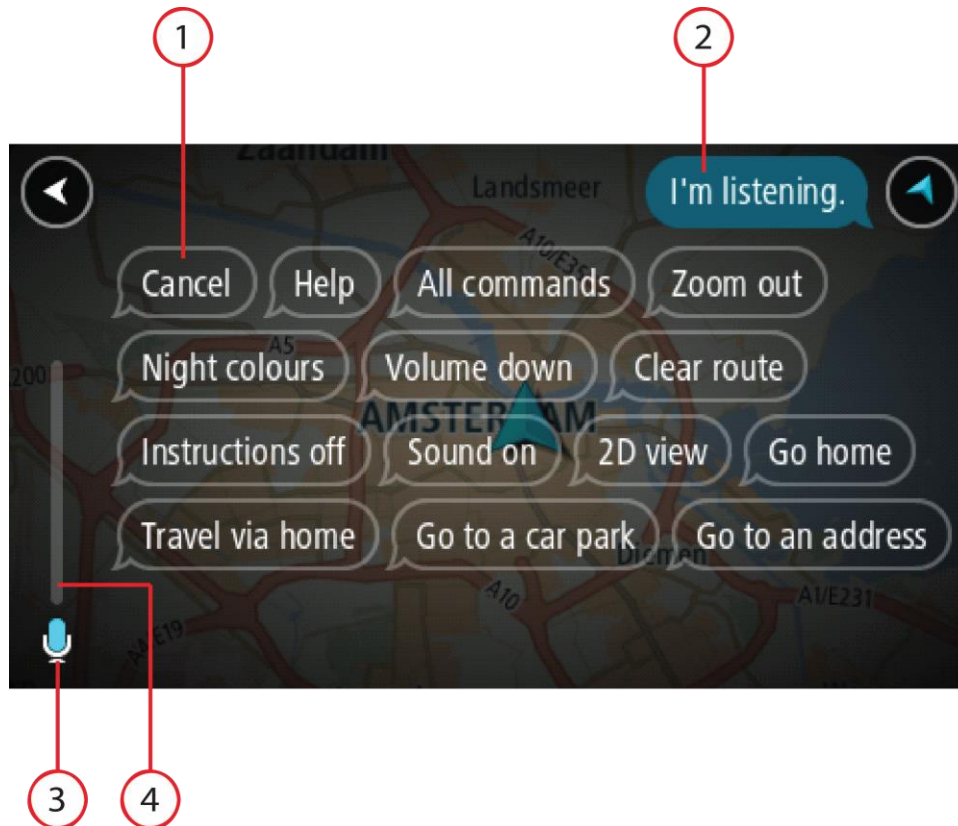
Ilmauksessa on oltava vähintään kolme tavua. Älä käytä ilmausta, jota käytät usein.

Ilmaisin osoittaa, kuinka hyvä ilmaus on:

- Punainen tarkoittaa sitä, että ilmaus ei toimi.



- Oranssi tarkoittaa sitä, että ilmaus saattaa toimia.
 - Vihreä tarkoittaa sitä, että ilmaus on hyvä.
4. Valitse **Kuuntele** ja kuuntele herätysilmauksesi.
 5. Tallenna herätysilmaus valitsemalla **Valmis** ja **Kyllä**.
Uusi herätysilmauksesi on valmis. [Aloita ääniohjaus](#) ja kokeile sitä.

Ääniohjausnäyttö



1. Esimerkkejä siitä, mitä voit sanoa.

Vihje: Saat näkyviin suullisten komentojen luettelon sanomalla Kaikki komennot. Vaihtoehtoisesti voit valita päävalikosta Ohje-kohdan ja sen jälkeen **Ääniohjaus**-kohdan ja **Mitä komentoja voin sanoa?**.

2. GO -navigaattorin ääniohjauksen tila. Voit puhua, kun GO -laite sanoo "Kuuntelen" ja vasempaan kulmaan ilmestyy mikrofoniin symboli.
Tilaviesti ilmoittaa, jos ääniohjaus ei ymmärrä sanomaasi, ja antaa ohjeita ääniohjauksen käytöstä. Samalla ääniohjaus lukee viestin ääneen.
3. Mikrofoniin symbolista näet, milloin voit puhua:
 -  Tämä symboli näyttää, että ääniohjaus on valmis kuuntelemaan. Puhu, kun kuulet äänimerkin.
 -  Tämä symboli näyttää, että ääniohjaus on varattu.
4. Mikrofoniin seuranta. Kun puhut, mikrofoniin seuranta näyttää, kuinka hyvin ääniohjaus kuulee äänesi:
 - Vaaleansininen palkki tarkoittaa, että ääniohjaus kuulee äänesi.
 - Punainen palkki tarkoittaa, että äänesi on liian voimakas, jotta ääniohjaus tunnistaisi yksittäisiä sanoja.

- Tummansininen palkki tarkoittaa, että äänesi on liian hiljainen, jotta ääniohjaus tunnistaisi yksittäisiä sanoja.

Vinkkejä ääniohjauksen käyttöön

Seuraavien vinkkien avulla voit auttaa GO -navigaattoria ymmärtämään, mitä sanot:

- Kiinnitä GO -laite suunnilleen käsivarren mitan päähän eteesi niin, ettei se ole kaiuttimien tai ilmastointikanavien läheisyydessä.
- Vähennä taustäääniä, kuten taustalta kuuluvia ääniä tai radion ääntä. Jos liikenteen melu on kova, voit joutua puhumaan mikrofonin suuntaan.
- Puhu sujuvasti ja luontevasti - aivan kuten puhuisit ystäväsi kanssa.
- Kun sanot osoitteen, sano se pysähtymättä kesken kaiken tai lisäämättä siihen ylimääräisiä sanoja.
- Sano "numero yksi" tai "numero kaksi" äläkä pelkästään "yksi" tai "kaksi", kun valitset luettelosta kohteen, kuten esimerkiksi talonumeron.
- Älä yritä korjata virheitä sanomalla esimerkiksi "Numero neljä, ei vaan sittenkin numero viisi".

Tärkeää: GO -navigaattorin ääniohjaus vastaa valittua kieltä äidinkielenään puhuvia, joilla on neutraali aksentti. Jos puhut vahvalla paikallisella tai vieraan kielen aksentilla, ääniohjaus ei ehkä ymmärrä kaikkea, mitä sanot.

Mihin ääniohjausta voi käyttää

Saat näkyviin täydellisen komentojen luettelon valitsemalla päävalikosta **Ohje, Ääniohjaus** ja sitten **Mitä komentoja voin sanoa?**.

Kun ääniohjaus on käytössä, saat komentoluettelon näkyviin myös sanomalla Kaikki komennot.

Seuraavassa on joitakin esimerkkikomentoja, joita voit sanoa ääniohjauksen ollessa aktiivisena:

Yleiset komennot

- "Ohje", "Takaisin" ja "Peruuta"

Navigointi ja reitti

- "Aktivoi puhelin"
- "Mene kotiin" ja "Matkusta kodin kautta"
- "Mene pysäköintialueelle" ja "Mene huoltoasemalle"
- "Mene pysäköintialueen kautta" ja "Mene huoltoaseman kautta"
- "Näytä omat paikat" ja "Viimeisimmät määränpääät"
- "Matkusta viimeisimmän määränpään kautta" ja "Matkusta tallennetun paikan kautta"
- "Ilmoita kamera"
- "Milloin olen perillä?"
- "Merkitse nykyinen sijainti"
- "Lisää nykyinen sijainti omiin paikkoihin"
- "Tyhjennä reitti"
- "Mikä on seuraava ohje?"

Laitteen asetukset

- "Äänenvoimakkuus 70 %", "Lisää äänenvoimakkuutta" ja "Vähennä äänenvoimakkuutta"
- "Mykistä" ja "Ääni käyttöön"
- "Ohjeet käyttöön" ja "Ohjeet pois"
- "Päivävärit" ja "Yövärit"
- "2D-näkymä" ja "3D-näkymä"
- "Lähennä" ja "Loitonna"

Komentojen lausuminen eri tavoin

GO -laite tunnistaa monia muitakin sanoja komentoluettelossa olevien lisäksi, joten kokeile muitakin sanoja. Voit lausua muita sanoja, joilla on sama merkitys, kuten seuraavat:

- "OK", "Oikein" tai "Aivan" sanan "Kyllä" sijaan, kun haluat vahvistaa, mitä sanoit.
- "Navigoi kohteeseen", "Etsi kohdetta" tai "Lähin" sanan "Aja kohteeseen" sijaan, kun haluat ajaa huoltoasemalle.
- "Peruuta" tai "Poista" sanan "Tyhjennä" sijaan, kun haluat poistaa nykyisen reitin.

Osoitteen antaminen ääniohjauksella

Huomautus: Jos suullista osoitteen antamista ei tueta maassa, jossa olet, ääniohjaus sammutetaan ja osoitteen syöttönäyttö tulee näkyviin. Voit kirjoittaa osoitteen näppäimistöä käyttämällä.

Seuraava esimerkki näyttää, miten ääniohjausta käytetään matkan suunnitteluun osoitteeseen tai kohteeseen:

1. Aloita ääniohjaus sanomalla herätysilmauksen kartta- tai opastusnäkyssä
Ääniohjausnäyttö tulee näkyviin ja GO sanoo "Kuuntelen". Kun ääniohjaus on valmis kuuntelemaan, vasemmassa alakulmassa näkyy mikrofonin kuvake, ja kuuluu merkkiäni.



2. Sano Mene osoitteeseen tai Mene tallennettuun sijaintiin.

Vihje: Saat näkyviin suullisten komentojen luettelon sanomalla Kaikki komennot. Vaihtoehtoisesti voit valita päävalikosta Ohje-kohdan ja sen jälkeen **Ääniohjaus**-kohdan ja **Mitä komentoja voin sanoa?**.

Joidenkin komentojen kohdalla GO -laite toistaa sanomasi ja pyytää vahvistusta.

3. Jos komento on oikea, sano Kyllä.
Jos komento on väärin, sano Ei ja toista komento, kun kuulet laitteen sanovan Kuuntelen.
4. Sano osoite tai kohde.
Voit sanoa myös paikan tai kaupungin keskustan nimen. GO -laite toistaa sanomasi ja pyytää vahvistusta.

Tärkeää: sano "numero yksi" tai "numero kaksi" äläkä pelkästään "yksi" tai "kaksi", kun valitset luettelosta kohteen, kuten esimerkiksi talonumeron.

5. Jos osoite tai sijainti on oikein, sano Kyllä.
Jos osoite tai sijainti on väärin, sano Ei ja toista osoite, kun kuulet laitteen sanovan Kuuntelen.

Vihje: Jos haluat muuttaa talonumeroa tai katuja, voit sanoa Vaihda talonumero tai Vaihda katu.

GOsuunnittelee reitin nykyisestä sijainnista määränpäähän.

Vihje: Voit lopettaa ääniohjauksen sanomalla Peruuta. Voit palata edelliseen vaiheeseen sanomalla Takaisin.

Vihje: GO -laite tunnistaa paikkojen ja katujen nimet, kun ne sanotaan paikallisella kielellä paikallisesti lausuttuna. Et voi antaa postinumeroita ääniohjauksella.

Kotiin ajaminen ääniohjauksella

Seuraava esimerkki näyttää, miten ääniohjausta käytetään matkan suunnitteluun kotisijaintiin

1. Aloita ääniohjaus sanomalla herätysilmauksen kartta- tai opastusnäkyssä

Ääniohjausnäyttö tulee näkyviin ja GO sanoo "Kuuntelen". Kun ääniohjaus on valmis kuuntelemaan, vasemmassa alakulmassa näkyy mikrofonin kuvake, ja kuuluu merkkiäni.



2. Sano komento Aja kotiin.

Vihje: Saat näkyviin suullisten komentojen luettelon sanomalla Kaikki komennot. Vaihtoehtoisesti voit valita päävalikosta Ohje-kohdan ja sen jälkeen **Ääniohjaus**-kohdan ja **Mitä komentoja voin sanoa?**.

Joidenkin komentojen kohdalla GO -laite toistaa sanomasi ja pyytää vahvistusta.

3. Jos komento on oikea, sano Kyllä.

Jos komento on väärin, sano Ei ja toista komento, kun kuulet laitteen sanovan Kuuntelen.

Laite suunnittelee reitin nykyisestä sijainnista kotisijaintiin.

Vihje: Voit lopettaa ääniohjauksen sanomalla Peruuta. Voit palata edelliseen vaiheeseen sanomalla Takaisin.

Kiinnostavaan paikkaan ajaminen ääniohjauksella

Seuraava esimerkki näyttää, miten ääniohjausta käytetään matkan suunnitteluun huoltoasemalle:

1. Aloita ääniohjaus sanomalla herätysilmauksen kartta- tai opastusnäkyssä

Ääniohjausnäyttö tulee näkyviin ja GO sanoo "Kuuntelen". Kun ääniohjaus on valmis kuuntelemaan, vasemmassa alakulmassa näkyy mikrofonin kuvake, ja kuuluu merkkiäni.



2. Sano komento Aja huoltoasemalle.

Vihje: Saat näkyviin suullisten komentojen luettelon sanomalla Kaikki komennot. Vaihtoehtoisesti voit valita päävalikosta Ohje-kohdan ja sen jälkeen **Ääniohjaus**-kohdan ja **Mitä komentoja voin sanoa?**.

Joidenkin komentojen kohdalla ääniohjaus toistaa sanomasi ja pyytää vahvistusta.

Jos olet suunnitellut reitin, näkyviin tulee reittisi varrella olevien huoltoasemien luettelo. Jos reittiä ei ole suunniteltu, näkyviin tulee nykyistä sijaintiasi lähellä olevien huoltoasemien luettelo.

3. Sano haluamasi huoltoaseman numero, kuten "numero kolme".

Ääniohjaus toistaa sanomasi ja pyytää vahvistusta.

4. Jos komento on oikea, sano Kyllä.

Jos komento on väärin, sano Ei ja toista komento, kun kuulet laitteen sanovan Kuuntelen.

GO -laite suunnittelee reitin nykyisestä sijainnista huoltoasemalle.

Vihje: Voit lopettaa ääniohjauksen sanomalla Peruuta. Voit palata edelliseen vaiheeseen sanomalla Takaisin.

Asetuksen muuttaminen ääniohjauksella

Voit esimerkiksi muuttaa äänenvoimakkuutta seuraavasti:

1. Aloita ääniohjaus sanomalla herätysilmaus karttanäkyssä.

Ääniohjausnäyttö tulee näkyviin ja GO sanoo "Kuuntelen". Kun ääniohjaus on valmis kuuntelemaan, vasemmassa alakulmassa näkyy mikrofonin kuvake, ja kuuluu merkkiäni.



2. Sano komento Äänenvoimakkuus 50 %.

Vihje: Saat näkyviin suullisten komentojen luettelon sanomalla Kaikki komennot. Vaihtoehtoisesti voit valita päävalikosta Ohje-kohdan ja sen jälkeen **Ääniohjaus**-kohdan ja **Mitä komentoja voin sanoa?**.

Joidenkin komentojen kohdalla GO -laite toistaa sanomasi ja pyytää vahvistusta.

3. Jos komento on oikea, sano Kyllä.

Jos komento on väärin, sano Ei ja toista komento, kun kuulet navigaattorin sanovan Kuuntelen.

GO -navigaattorin äänenvoimakkuus vaihtuu tasolle 50 %.

Vihje: Voit lopettaa ääniohjauksen sanomalla Peruuta. Voit palata edelliseen vaiheeseen sanomalla Takaisin.

Puhuminen Sirille tai Google Now'lle™

Tietoja Siristä

Siri on Applen henkilökohtainen avustaja, joka on käytettävissä iPhoneissa.

Tietoja Google Now'sta™

Google Now -palvelu toimii ääniohjattuna henkilökohtaisena avustajana.

Puhuminen Sirille tai Google Now'lle™ GO-navigaattorilla

1. Aloita ääniohjaus sanomalla herätysilmaus "Hei TomTom". Sano sitten "Aktivoi TomTom" tai paina puhelinpainiketta.



Näet viestin **Puhu puhelimellesi äänimerkin jälkeen.**

2. Sano komento henkilökohtaiselle avustajalle.

Map Share

Tietoja Map Sharesta

Voit ilmoittaa karttamuutoksista Map Sharen kautta. Nämä karttamuutokset jaetaan muiden TomTom-navigaattorien kanssa, kun ne vastaanottavat karttapäivityksen.

Karttamuutokset voi raportoida kahdella eri tavalla:

- Valitse sijainti kartasta ja luo muutosraportti välittömästi.
- Merkitse sijainti ja luo muutosraportti myöhemmin.

Karttamuutosraportit lähetetään TomTomille automaattisesti [reaaliaikaisesti](#), tai kun liität navigaattorin MyDrive Connectiin USB-liitännän kautta.

TomTom vahvistaa kaikki karttamuutokset. Vahvistetut muutokset toimitetaan osana seuraavaa karttapäivitystä, jonka saat, kun liität navigaattorin internetiin ja olet kirjautunut sisään TomTom-tiliisi.

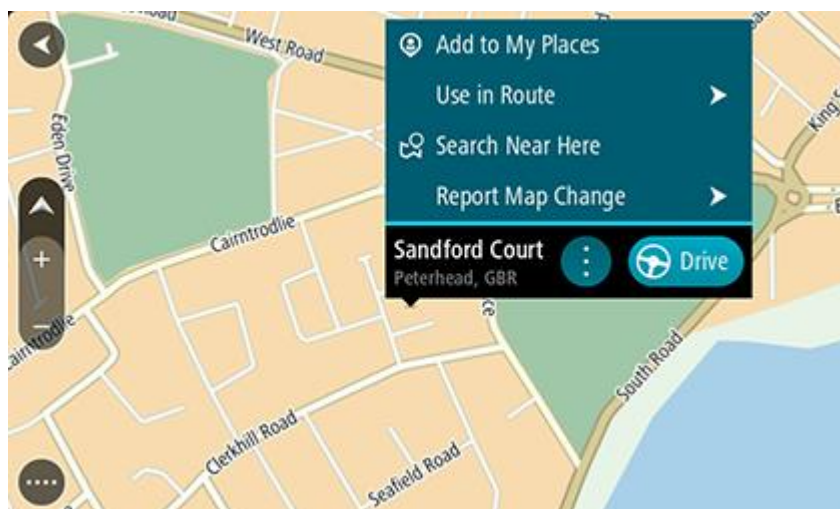
Vihje: jos Map Share -toiminnon avulla raportoidaan tien sulkeminen, se vahvistetaan ja TomTom Traffic näyttää sen välittömästi.

Karttamuutosraportin luominen

Tärkeää: Turvallisuussyistä älä syötä koko karttamuutosta ajaessasi. Voit aina [merkitä sijainnin](#) ja luoda raportin myöhemmin.

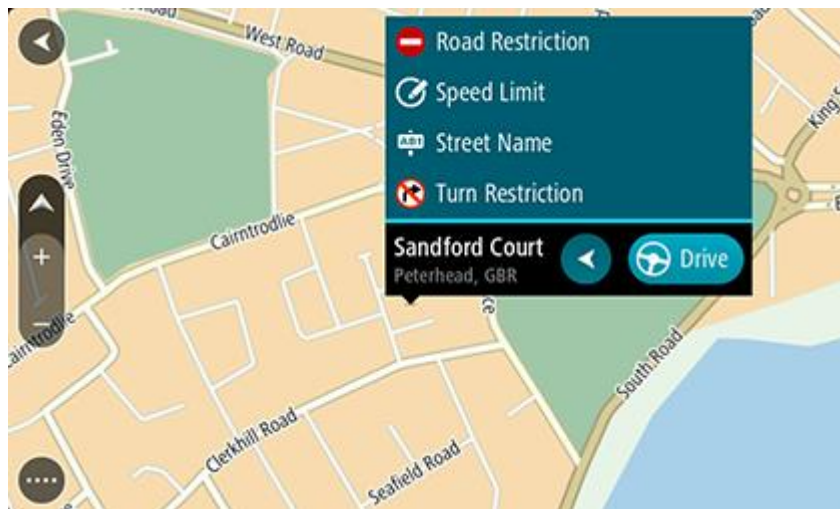
Voit luoda karttamuutosraportin seuraavasti:

1. Pidä karttamuutoksen sijaintia painettuna karttanäkymässä.
2. Avaa valikko valitsemalla ponnahtusvalikon painike.
3. Valitse ponnahtusvalikosta **Ilmoita karttavirhe**.



4. Valitse karttamuutostyyppi, jota haluat käyttää.

Huomautus: Jos haluat ilmoittaa karttamuutoksesta, jonka tyyppiä ei näy valikossa, käytä [Map Share Reporter](#) -toimintoa osoitteessa tomtom.com.



5. Noudata valitsemaasi karttamuutostyyppiä koskevia ohjeita.

6. Valitse **Ilmoita**.

Karttamuutosraportti lähetetään TomTomille reaaliaikaisesti.

Huomautus: TomTom vahvistaa kaikki karttamuutokset. Vahvistetut muutokset toimitetaan osana seuraavaa karttapäivitystä, jonka saat, kun liität navigaattorin internetiin ja olet kirjautunut sisään TomTom-tiliisi.

Karttamuutosraportin luominen merkitystä sijainnista

Jos havaitset karttaristiriidan ajaessasi, voit merkitä sijainnin ja ilmoittaa muutoksesta myöhemmin.

Vihje: voit merkitä nykyisen sijaintisi myös ajaessasi.

Tärkeää: älä ilmoita karttamuutoksista ajaessasi.

1. Valitse karttanäkymässä tai opastusnäkymässä nykyisen sijainnin symboli tai nopeuspaneeli. Pikavalikko avautuu.



2. Valitse **Merkitse sijainti**.

Merkitty sijainti tallennetaan Omiin paikkoihin tallennuspäivän ja ajan mukaan.

3. Valitse päävalikosta **Omat paikat**.

4. Avaa **Merkityt sijainnit** -kansio ja valitse merkitty sijainti.

Merkitty sijainti näytetään kartassa.

5. Valitse ponnahdusvalikosta **Ilmoita karttavirhe**.
6. Valitse karttamuutostyyppi, jota haluat käyttää.

Huomautus: Jos haluat ilmoittaa karttamuutoksesta, jonka tyyppiä ei näy valikossa, käytä [Map Share Reporter](#) -toimintoa osoitteessa tomtom.com.

7. Noudata valitsemaasi karttamuutostyyppiä koskevia ohjeita.
8. Valitse **Ilmoita**.

Merkityn sijainnin merkitsijä poistetaan kartasta.

Karttamuutosraportti lähetetään TomTomille reaaliaikaisesti, tai kun liität navigaattorin MyDrive Connectiin USB-liitännän kautta. Saat karttamuutoksia muilta TomTom-käyttäjiltä osana karttapäivityksiä.

Vihje: jos käytössäsi on Älypuhelin liitetty -navigaattori, raportit lähetetään, kun navigaattori on yhteydessä TomTom-palveluihin tai kun liität navigaattorin MyDrive Connectiin USB-liitännän kautta.

Karttamuutosten tyypit

Käytettävissä on monentyyppisiä karttamuutoksia.

Huomautus: Jos haluat ilmoittaa karttamuutoksesta, jonka tyyppiä ei kuvata alapuolella, käytä [Map Share Reporter](#) -toimintoa osoitteessa tomtom.com.

Kaikki alla mainittuja karttamuutoksia koskevat karttamuutosraportit lähetetään TomTomille reaaliaikaisesti, tai kun liität navigaattorin MyDrive Connectiin USB-liitännän kautta. Saat karttamuutoksia muilta TomTom-käyttäjiltä osana karttapäivityksiä.

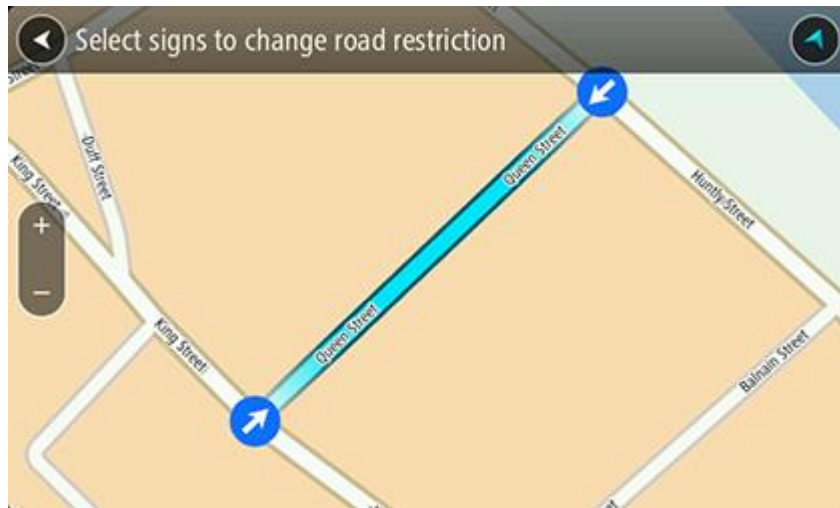
Vihje: jos käytössäsi on Älypuhelin liitetty -navigaattori, raportit lähetetään, kun navigaattori on yhteydessä TomTom-palveluihin tai kun liität navigaattorin MyDrive Connectiin USB-liitännän kautta.

Tierajoitus

Valitsemalla tämän vaihtoehdon voit estää tien tai poistaa sen eston. Voit estää tien tai poistaa sen eston yhteen tai molempiin suuntiin seuraavasti:

1. Pidä karttamuutoksen sijaintia painettuna karttanäkymässä.
2. Avaa valikko valitsemalla ponnahdusvalikon painike.
3. Valitse ponnahdusvalikosta **Ilmoita karttavirhe**.
4. Valitse **Tierajoitus**.

Muuta tienviitta avoimesta suljetuksi tai päinvastoin valitsemalla tien jommassakummassa päässä sijaitseva tienviitta.



5. Valitse **Ilmoita**.

Kadunnimi

Valitse tämä vaihtoehto, kun haluat korjata virheellisen kadunnimen.

1. Pidä karttamuutoksen sijaintia painettuna karttanäkymässä.
2. Avaa valikko valitsemalla ponnahdusvalikon painike.
3. Valitse ponnahdusvalikosta **Ilmoita karttavirhe**.
4. Valitse **Kadunnimi**.
5. Anna oikea kadunnimi.
6. Valitse **Ilmoita**.

Kääntymisrajoitus

Valitse tämä vaihtoehto, kun haluat ilmoittaa virheellisen kääntymisrajoituksen.

1. Pidä karttamuutoksen sijaintia painettuna karttanäkymässä.
2. Avaa valikko valitsemalla ponnahdusvalikon painike.
3. Valitse ponnahdusvalikosta **Ilmoita karttavirhe**.
4. Valitse **Kääntymisrajoitus**.
5. Jos näkyvissä on virheellinen risteys, valitse **Valitse toinen risteys**.
6. Valitse lähestymissuunta.

Kartta kiertyy niin, että tulosuuntasi näkyy näytön alareunassa.

7. Valitsemalla tienviitat voit muuttaa kääntymisrajoitusta kullekin risteyksessä olevalle tielle.



8. Valitse **Ilmoita**.

Nopeusrajoitus

Valitse tämä vaihtoehto, kun haluat korjata kartassa olevaa nopeusrajoitusta.

1. Pidä karttamuutoksen sijaintia painettuna karttanäkymässä.
2. Avaa valikko valitsemalla ponnahdusvalikon painike.
3. Valitse ponnahdusvalikosta **Ilmoita karttavirhe**.
4. Valitse **Nopeusrajoitus**.
5. Valitse oikea nopeusrajoitus.

Jos näytössä ei näy oikeaa nopeusrajoitusta, selaa käytettävissä olevia nopeusrajoituksia oikealle tai vasemmalle.

6. Valitse **Ilmoita**.

Nopeuskamerat

Tietoja nopeusvalvontakameroista

Nopeuskamerat-palvelu varoittaa seuraavista kameroiden sijainneista:

- Kiinteiden nopeusvalvontakameroiden sijainnit.
- Siirrettävien nopeusvalvontakameroiden sijainnit.
- Siirrettävien nopeusvalvontakameroiden mahdolliset paikat.
- Keskinopeuskameroiden sijainnit.
- Nopeusvalvonta-alueet.
- Liikennevalokameroiden sijainnit.
- Rajoitetun tien kamerat.

Nopeuskamerat-palvelu varoittaa seuraavista turvallisuuteen liittyvistä vaaroista:

- Onnettomuuskeskittymien sijainnit.

Jotta voit käyttää TomTom-palveluja GO-navigaattorissasi, tarvitset internet-yhteyden.

Huomautus: jotkin TomTom-palvelut eivät ehkä ole käytettävissä nykyisessä sijainnissasi.

Siirtyminen toiselle alueelle tai toiseen maahan

Kun ajat alueelle tai maahan, jossa ei saa käyttää nopeuskameravaroituksia, GO poistaa nopeuskamerapalvelun käytöstä. Et vastaanota nopeuskameravaroituksia kyseisillä alueilla tai kyseisissä maissa.

Joillakin alueilla ja joissakin maissa sallitaan rajoitetut nopeuskameravaroitukset, kuten vain kiinteiden kameroiden varoitukset tai riskivöhykkeiden varoitukset. GO ottaa automaattisesti rajoitetut varoitukset käyttöön, kun siirryt kyseisille alueille tai kyseisiin maihin.

Nopeuskamerat

Nopeuskameran varoitusääni annetaan yleisimpien nopeuskameratyypin yhteydessä.

Varoitus annetaan, kun lähestyt nopeuskameraa. Sinua varoitetaan usealla tavalla:

- Varoitussymboli näkyy reittipalkin yläosassa ja kartalla reitissä.
- Etäisyys nopeuskameraan näkyy [reittipalkissa](#).
- Kuulet merkkiään, kun lähestyt kameraa.
- Kun lähestyt kameraa tai ajat keskinopeuden tarkistusalueella, navigaattori tarkkailee nopeuttasi. Jos nopeutesi on yli 5 km/h yli nopeusrajoituksen, reittipalkki muuttuu punaiseksi. Jos nopeutesi on alle 5 km/h yli nopeusrajoituksen, reittipalkki muuttuu oranssiksi.

Vihje: voit nähdä kameran tyypin, korkeimman sallitun ajonopeuden ja keskinopeuden tarkistusalueen pituuden valitsemalla reittipalkista kartta- tai opastusnäkyssä nopeuskameran symbolin. Karttanäkyssä voit valita myös nopeuskameran, joka näkyy reitilläsi.

Kartassa näkyvä symboli	Reittipalkissa näkyvä symboli	Kuvaus
		Kiinteä nopeuskamera - tämäntyyppinen kamera tarkistaa ohi ajavien ajoneuvojen nopeuden, ja se on aina samassa paikassa.
		Siirrettävä nopeuskamera - tämäntyyppinen kamera tarkistaa ohi ajavien ajoneuvojen nopeuden, ja se voidaan siirtää paikasta toiseen.
		Siirrettävien nopeusvalvontakameroiden mahdolliset paikat - tämäntyyppinen varoitus näyttää paikat, joissa käytetään usein siirrettäviä kameroita.
		Keskinopeuskamera - tämäntyyppiset kamerat mittaavat keskinopeuden kahden pisteen välillä. Saat varoituksen keskinopeuden tarkistusalueen alussa ja lopussa. Kun ajat keskinopeuden tarkistusalueella, näet keskinopeutesi nykyisen nopeutesi sijasta. Reittipalkissa näkyy matka tarkistusalueen loppuun.
		Nopeusvalvonta-alueet - näillä alueilla voi olla useita nopeuskameroita. Saat varoituksen keskinopeuden nopeusvalvonta-alueen alussa ja lopussa. Kun ajat nopeusvalvonta-alueella, nykyinen nopeutesi on näkyvissä ja kuvavaroitus näkyy reittipalkissa.
		Liikennevalovalvontakamera - tämäntyyppinen kamera valvoo liikennevaloissa liikennesääntöjä rikkovia ajoneuvoja. Liikennevalovalvontakameroita on kahdenlaisia: toiset tarkistavat liikennevalon noudattamisen ja toiset liikennevalon ja nopeusrajoituksen noudattamisen.
		Liikenteen rajoitus - tämä varoitustyyppi varoittaa teistä, joilla liikennettä on rajoitettu.
		Onnettomuuskeskittymä - tämä varoitustyyppi annetaan alueilla, joissa on tapahtunut paljon liikenneonnettomuuksia. Saat varoituksen onnettomuuskeskittymän alussa ja lopussa. Kun ajat onnettomuuskeskittymän läpi, nykyinen nopeutesi on näkyvissä ja kuvavaroitus näkyy reittipalkissa.

Varoitustavan muuttaminen

Kun haluat muuttaa tapaa, jolla nopeusvalvontakameroista varoitetaan, valitse Asetukset-valikosta **Äänet ja varoitukset**.



Tämän jälkeen voit määrittää tavat, joilla sinua varoitetaan erityyppisistä kameroista ja turvallisuuteen liittyvistä vaaroista. Voit määrittää asetukseksi varoittamisen, ei varoittamista tai varoittamisen vain, kun ajat ylinopeutta.

Voit esimerkiksi muuttaa tavan, jolla sinua varoitetaan lähestyessäsi kiinteää nopeuskameraa, seuraavasti:

1. Valitse **Äänet ja varoitukset Asetukset**-valikosta.
2. Valitse **Kamerat**.
3. Valitse **Kiinteät kamerat**.
4. Valitse jokin seuraavista varoitusvaihtoehdoista:
 - **Aina.**
 - **Vain ylinopeuden yhteydessä.**
 - **Ei koskaan.**
5. Valitse paluupainike.

Vihje: voit poistaa kaikki äänivaroitukset käytöstä valitsemalla **Asetukset ja Äänet ja varoitukset** ja poistamalla **Nopeuskameravaroitukset**-asetuksen käytöstä.

Uuden nopeuskameran ilmoittaminen

Jos ohitat uuden nopeuskameran, josta navigaattori ei varoittanut, voit ilmoittaa kamerasta heti.

Huomautus: Nopeuskameran ilmoittaminen edellyttää [yhteyttä TomTom-palveluihin](#) ja kirjautumista [TomTom-tiliin](#).

Voit ilmoittaa nopeuskamerasta kahdella eri tavalla:

Nopeuskamerasta ilmoittaminen pikavalikon avulla

1. Valitse nykyisen sijainnin symboli tai nopeuspaneeli opastusnäkyssä.
2. Valitse ponnahdusvalikosta **Ilmoita kamera**.
Viesti ilmoittaa, että kamera on lisätty.

Vihje: jos teet ilmoituksessa virheen, valitse viestissä **Peruuta**.

Nopeuskamera tallentuu GO -navigaattoriin automaattisesti, ja se lähetetään myös muille käyttäjille.

Nopeuskamerasta ilmoittaminen päävalikon avulla

1. Avaa päävalikko valitsemalla sen painike.



2. Valitse Ilmoita kamera.



Viesti ilmoittaa, että kamera on lisätty.

Vihje: jos teet ilmoituksessa virheen, valitse viestissä **Peruuta**.

Nopeuskamera tallentuu GO -navigaattoriin automaattisesti, ja se lähetetään myös muille käyttäjille.

Siirrettävän nopeuskameran vahvistaminen tai poistaminen

Voit vahvistaa siirrettävän nopeuskameran paikan tai poistaa kameran, jos se ei ole enää paikallaan.

Kun olet ohittanut siirrettävän nopeuskameran, reittipalkissa näkyy kysymys, oliko kamera vielä paikallaan.

- Jos siirrettävä nopeuskamera oli vielä paikallaan, valitse **Kyllä**.
- Jos siirrettävä nopeuskamera oli poistettu, valitse **Ei**.

Valitsemasi vaihtoehto lähetetään TomTomille. Keräämme useiden käyttäjien raportteja ja päätämme niiden perusteella, säilytetäänkö vai poistetaanko kameravaroitus.

Kameroiden ja vaarojen sijaintien päivittäminen

Nopeusvalvontakameroiden sijainnit voivat muuttua usein. Lisäksi uusia kameroita voi ilmestyä ilman varoitusta, ja myös vaarojen, kuten onnettomuuskeskittymien, sijainnit voivat muuttua.

Kun [laite on yhdistetty TomTom-palveluihin](#), TomTom GO vastaanottaa kaikki kiinteiden ja siirrettävien kameroiden päivitykset reaaliajassa. Sinun ei tarvitse tehdä mitään päivitysten saamiseksi - ne lähetetään GO -navigaattoriin automaattisesti.

Vaaravyöhykkeet

Tietoja vaara- ja riskivyöhykkeistä

Vaaravyöhykepalvelu varoittaa Ranskassa reitillä olevista vaara- ja riskivyöhykkeistä.

3.1.2012 lähtien kiinteiden tai siirrettävien nopeusvalvontakameroiden sijaintivaroitusten vastaanottaminen ajon aikana on laitonta Ranskassa. Tämän Ranskan lakimuutoksen noudattamiseksi nopeusvalvontakameroiden sijainteja ei enää ilmoiteta tarkasti, vaan vaaralliset alueet näkyvät vaara- ja riskivyöhykkeinä.

Tärkeää: Ranskan ulkopuolella saat varoitukset nopeusvalvontakameroista. Ranskassa saat varoitukset vaara- ja riskivyöhykkeistä. Kun ylität rajan, saamasi varoituksen tyyppi muuttuu.

Vaaravyöhyke on Ranskan lain määrittelemä vyöhyke. Riskivyöhyke on navigaattorien käyttäjien raportoima vaaravyöhyke. Vaaravyöhykepalvelu varoittaa sekä vaara- että riskivyöhykkeistä samalla tavalla.

Vaara- ja riskivyöhykkeet voivat sisältää nopeusvalvontakameroita tai muita ajouhkia:

- Tarkat sijainnit eivät ole saatavissa, ja niiden sijasta näet vaaravyöhykekuvakkeen, kun lähestyt vyöhykettä.
- Vyöhykkeen vähimmäispituus vaihtelee tietyyppin mukaan ja on 300 m taajamissa sijaitsevilla teillä, 2000 m (2 km) maanteilla ja 4000 m (4 km) moottoriteilla.
- Nopeusvalvontakameroita voi olla missä tahansa vyöhykkeen alueella.
- Jos kaksi vaaravyöhykettä on lähekkäin, varoitukset voidaan yhdistää yhdeksi pidemmäksi vyöhykkeeksi.

TomTom ja muut käyttäjät päivittävät vyöhykkeiden sijaintitietoja jatkuvasti, ja päivitettyjä tietoja lähetetään usein GO -navigaattoriisi. Siksi uusimmat tiedot ovat aina käytettävissäsi. Voit myös itse ilmoittaa uusia riskivyöhykeitä.

Jotta voit käyttää TomTom-palveluja GO-navigaattorissasi, tarvitset internet-yhteyden.

Huomautus: et voi poistaa vaara- tai riskivyöhykettä.

Huomautus: jotkin TomTom-palvelut eivät ehkä ole käytettävissä nykyisessä sijainnissasi.

Siirtyminen toiselle alueelle tai toiseen maahan

Kun ajat alueelle tai maahan, jossa ei saa käyttää nopeuskameravaroituksia, GO poistaa nopeuskamerapalvelun käytöstä. Et vastaanota nopeuskameravaroituksia kyseisillä alueilla tai kyseisissä maissa.

Joillakin alueilla ja joissakin maissa sallitaan rajoitetut nopeuskameravaroitukset, kuten vain kiinteiden kameroiden varoitukset tai riskivyöhykkeiden varoitukset. GO ottaa automaattisesti rajoitetut varoitukset käyttöön, kun siirryt kyseisille alueille tai kyseisiin maihin.





Vaara- ja riskivyöhykkeiden varoitukset

Saat varoituksen 10 sekuntia ennen kuin saavut vaara- tai riskivyöhykkeelle. Sinua varoitetaan usealla tavalla:

- Varoitussymboli näkyy reittipalkin yläosassa ja kartalla reitissä.
- Etäisyys vyöhykkeen alkuun näkyy [reittipalkissa](#).
- Kuulet merkkiään, kun lähestyt vyöhykkeen alkua.

- Kun lähestyt vyöhykettä tai ajat vyöhykkeellä, navigaattori tarkkailee nopeuttasi. Jos nopeutesi on yli 5 km/h yli nopeusrajoituksen, reittipalkki muuttuu punaiseksi. Jos nopeutesi on alle 5 km/h yli nopeusrajoituksen, reittipalkki muuttuu oranssiksi.
- Kun ajat vyöhykkeellä, etäisyys vyöhykkeen loppuun näkyy reittipalkissa.

Varoitusaänet toistetaan seuraavan tyyppisten vyöhykkeiden yhteydessä:

Kartassa näkyvä symboli	Reittipalkissa näkyvä symboli	Kuvaus
		Vaaravyöhyke - tämä varoitustyyppi on käytössä vain Ranskassa. Saat varoituksen vaaravyöhykkeen alussa ja lopussa.
		Riskivyöhyke - tämä varoitustyyppi on käytössä vain Ranskassa. Saat varoituksen riskivyöhykkeen alussa ja lopussa.

Voit [muuttaa tapaa, jolla saat varoituksen](#) vaara- ja riskivyöhykkeistä.

Varoitustavan muuttaminen

Kun haluat muuttaa tapaa, jolla vaaravyöhykkeistä varoitetaan, valitse [Asetukset](#)-valikosta **Äänet ja varoitukset**.



Voit määrittää asetukseksi varoittamisen tai ei varoittamista.

Voit esimerkiksi muuttaa tavan, jolla saat varoituksen lähestyessäsi vaaravyöhykettä, seuraavasti:

1. Valitse **Äänet ja varoitukset** [Asetukset](#)-valikosta.
2. Valitse **Vaaratekijät**.
3. Valitse **Vaaravyöhykkeet**.
4. Valitse jokin seuraavista varoitusvaihtoehdoista:
 - **Aina.**
 - **Vain ylinopeuden yhteydessä.**
 - **Ei koskaan.**
5. Valitse paluupainike.

Vihje: voit poistaa kaikki äänivaroitukset käytöstä valitsemalla [Asetukset](#) ja **Äänet ja varoitukset** ja poistamalla **Varoitusaänet**-asetuksen käytöstä.

Riskivyöhykkeen ilmoittaminen

Jos ohitat uuden väliaikaisen riskivyöhykkeen, josta navigaattori ei varoittanut, voit ilmoittaa siitä heti.

Huomautus: Riskivyöhykkeen ilmoittaminen edellyttää [yhteyttä TomTom-palveluihin](#) ja kirjautumista [TomTom-tiliin](#).

Jos uusi riskivyöhyke sijaitsee ilmoituksen mukaan heti olemassa olevaa vaara- tai riskivyöhykettä ennen tai heti sen jälkeen, uusi vyöhyke lisätään vanhaan vyöhykkeeseen.

Jos tarpeeksi moni vaaravyöhykkeiden käyttäjä ilmoittaa uudesta riskivyöhykkeestä, siitä voi tulla vaaravyöhyke, joka on kaikkien käyttäjien saatavilla.

Voit ilmoittaa riskivyöhykkeestä kahdella eri tavalla:

Riskivyöhykkeestä ilmoittaminen pikavalikon avulla

1. Valitse nykyisen sijainnin symboli tai nopeuspaneeli opastusnäkyssä.
2. Valitse ponnahdusvalikosta **Ilmoita riskivyöhyke**.
Viesti ilmoittaa, että riskivyöhyke on lisätty.

Vihje: jos teet ilmoituksessa virheen, valitse viestissä **Peruuta**.

Riskivyöhyke tallentuu GO -navigaattoriin automaattisesti, ja se lähetetään myös muille käyttäjille. Ilmoitettu riskivyöhyke säilyy navigaattorissa kolme tuntia.

Riskivyöhykkeestä ilmoittaminen päävalikon avulla

1. Avaa päävalikko valitsemalla sen painike.



2. Valitse **Ilmoita riskivyöhyke**.



Viesti ilmoittaa, että riskivyöhyke on lisätty.

Vihje: jos teet ilmoituksessa virheen, valitse viestissä **Peruuta**.

Ilmoitettu riskivyöhyke tallentuu karttaan automaattisesti, ja se lähetetään myös muille käyttäjille. Ilmoitettu riskivyöhyke säilyy aktiivisena kolme tuntia.

Vaara- ja riskivyöhykkeiden sijaintien päivittäminen

Vaara- ja riskivyöhykkeiden sijainnit voivat vaihtua usein. Uusia vyöhykkeitä voi myös ilmestyä varoittamatta.

TomTom GO -navigaattorisi vastaanottaa vyöhykepäivityksiä reaaliajassa. Sinun ei tarvitse tehdä mitään päivitysten saamiseksi - ne lähetetään GO -navigaattoriin automaattisesti.

Omat paikat

Tietoja omista paikoista

Omien paikkojen avulla voit valita sijainnin helposti, eikä sinun tarvitse hakea sitä aina uudelleen. Omia paikkoja käyttämällä voit tallentaa hyödyllisiä osoitteita tai suosikkiosoitteita.

Vihje: Suosikit ja paikat tarkoittavat samaa - ne ovat suosikkipaikkojasi, joissa käyt usein.

Seuraavat kohteet sisältyvät aina omiin paikkoihin:

- **Koti** - Kotisijainti voi olla kotiosoitteesi tai paikka, jossa käyt usein. Toiminnon avulla voit navigoida sijaintiin helposti.
- **Työ** - Työsijainti voi olla työpaikkasi osoite tai paikka, jossa käyt usein. Toiminnon avulla voit navigoida sijaintiin helposti.
- **Viimeaikaiset määränpääät** - Tällä painikkeella voit valita määränpään viimeaikaisten määränpäiden luettelosta. Luettelo sisältää myös pysähdykset.
- **Merkityt sijainnit** - Voit merkitä sijainnin ja lisätä sen väliaikaisesti Omiin paikkoihin.

Voit lisätä sijainnin Omiin paikkoihin suoraan [Omista paikoista valitsemalla sijainnin](#) kartasta, [hakemalla sijaintia](#) tai [merkitsemällä sijainnin](#).

Kotisijaintisi, työsijaintisi, merkityt sijainnit ja lisäämäsi sijainnit näkyvät luettelona omissa paikoissa, ja ne on myös merkitty karttaan.



Koti- ja työsijaintien määrittäminen

Voit asettaa koti- ja työsijainnin seuraavilla tavoilla:

Koti- ja työsijainnin asettaminen omissa paikoissa

1. Valitse päävalikosta **Omat paikat**.
2. Valitse **Lisää koti** tai **Lisää työpaikka**.
3. Voit valita uuden koti- tai työsijainnin jommallakummalla seuraavista tavoista:
 - Lähennä karttaa haluamaasi sijaintiin. Valitse sijainti painamalla sitä pitkään ja valitse sitten **Aseta**.
 - Valitse hakupainike ja hae sijaintia. Valitse ensin kodiksi tai työpaikaksi määritettävä sijainti ja valitse sitten **Aseta**.

Koti- tai työsjainnin asettaminen kartassa

1. Siirrä ja lähennä karttaa karttanäkymässä, kunnes näet koti- tai työsjainnin.
2. Valitse sijainti painamalla sitä pitkään.
Avautuvassa ponnahdusvalikossa näkyy lähin osoite.
1. Avaa ponnahdusvalikko ja valitse **Lisää omiin paikkoihin**.
2. Kirjoita nimipalkkiin Koti tai Työ.

Huomautus: Koti-sanassa on oltava iso kirjan K ja Työ-sanassa on oltava iso kirjan T.

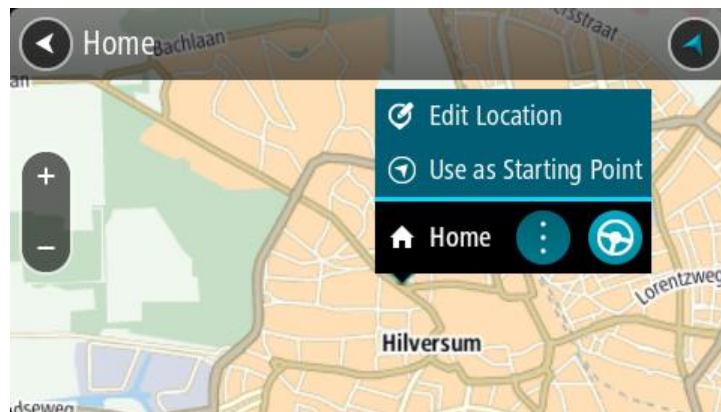
3. Tallenna sijainti.
Koti- tai työsjaintisi näkyy kartassa.

Kotisijainnin muuttaminen

Voit muuttaa kotisijaintia seuraavilla tavoilla:

Kotisijainnin muuttaminen Omissa paikoissa

1. Valitse päävalikosta **Omat paikat**.
2. Valitse **Koti**.
Valitsemasi kotisijainti näkyy kartassa ponnahdusvalikon kanssa.



3. Valitse **Muokkaa sijaintia**.
4. Voit valita uuden kotisijainnin jommallakummalla seuraavista tavoista:
 - Lähennä karttaa haluamaasi sijaintiin. Valitse sijainti painamalla sitä pitkään ja valitse sitten kotisijainnin symboli.
 - Napsauta **Hakupainiketta** ja hae sijaintia. Valitse kodiksi määritettävä sijainti. Valitse **Aseta kotisijainniksi**.

Kotisijainnin vaihtaminen kartassa

1. Siirrä ja lähennä karttaa karttanäkymässä, kunnes näet uuden kotisijainnin.
2. Valitse sijainti painamalla näyttöä noin sekunnin ajan.
Avautuvassa ponnahdusvalikossa näkyy lähin osoite.
1. Avaa ponnahdusvalikko ja valitse **Lisää omiin paikkoihin**.
2. Kirjoita nimipalkkiin Koti.

Huomautus: Koti-sanassa on oltava iso alkukirjain.

3. Valitse **Lisää**.
Uusi sijainti vaihdetaan kotisijainniksi.

Sijainnin lisääminen omiin paikkoihin

1. Valitse päävalikosta **Omat paikat**.
2. Valitse **Lisää uusi paikka**.
3. Voit valita paikan jommallakummalla seuraavista tavoista:
 - Lähennä karttaa haluamaasi sijaintiin. Valitse sijainti painamalla sitä pitkään ja valitse sitten paikan lisäämisen symboli.
 - Etsi sijainti. Valitse **Näytä kartassa** ja valitse sitten paikan lisäämisen symboli.



Sijainnin nimi näkyy muokkausnäytössä.

4. Muokkaa sijainnin nimeä niin, että tunnistat sen helposti.
5. Tallenna sijainti Omat paikat -luetteloon valitsemalla **Valmis**.

Sijainnin lisääminen omiin paikkoihin kartasta käsin

1. Etsi karttaa liikuttamalla ja lähentämällä määränpää, johon haluat navigoida.
2. Valitse sijainti painamalla sitä pitkään.



3. Valitse ponnahdusvalikon painike.



4. Valitse **Lisää omiin paikkoihin**.
Sijainnin nimi näkyy muokkausnäytössä.
5. Muokkaa sijainnin nimeä niin, että tunnistat sen helposti.
6. Tallenna sijainti Omat paikat -luetteloon valitsemalla **Valmis**.
Lisäämäsi sijainti on merkitty karttaan.

Sijainnin lisääminen omiin paikkoihin haun avulla

1. Valitse päävalikosta **Haku**.
2. Etsi sijainti.
3. Valitse sijainti ja sitten **Näytä kartassa**.
4. Kun sijainti näkyy karttanäkymässä, valitse ponnahdusvalikon painike.



5. Valitse **Lisää omiin paikkoihin**.
Sijainnin nimi näkyy muokkausnäytössä.
6. Muokkaa sijainnin nimeä niin, että tunnistat sen helposti.
7. Tallenna sijainti Omat paikat -luetteloon valitsemalla **Valmis**.

Sijainnin lisääminen Omiin paikkoihin merkitsemällä

Voit merkitä sijainnin ja lisätä sen väliaikaisesti Omiin paikkoihin seuraavasti:

1. Varmista, että nykyinen sijaintisi on se sijainti, jonka haluat merkitä.
2. Avaa [pikavalikko](#) valitsemalla nykyisen sijainnin symboli tai nopeuspaneeli opastusnäkyssä.
3. Valitse **Merkitse sijainti**.
4. Kun sijainti on merkitty, se tallennetaan Merkityt sijainnit -luetteloon Omissa paikoissa.

Jos haluat tallentaa merkityn sijainnin pysyvästi, lisää se Omiin paikkoihin seuraavasti:

1. Valitse päävalikosta **Omat paikat**.
2. Valitse **Merkityt sijainnit** ja valitse sijaintisi luettelosta.
Sijaintisi näkyy kartassa.
3. Valitse ponnahdusvalikosta **Lisää omiin paikkoihin**.
Sijainnin nimi näkyy muokkausnäytössä.
4. Muokkaa sijainnin nimeä niin, että tunnistat sen helposti.
5. Valitse **Lisää**.

Viimeaikaisen määränpään poistaminen omista paikoista

1. Valitse päävalikosta **Omat paikat**.
2. Valitse **Viimeaikaiset määränpää**t.
3. Valitse **Muokkaa luetteloa**.
4. Valitse määränpää, jotka haluat poistaa.
5. Valitse **Poista**.

Sijainnin poistaminen omista paikoista

1. Valitse päävalikosta **Omat paikat**.
2. Valitse **Muokkaa luetteloa**.
3. Valitse sijainnit, jotka haluat poistaa.
4. Valitse **Poista**.

Handsfree-puhelut

Tietoa handsfree-puheluista

Voit soittaa puheluja ja vastaanottaa saapuvia puheluja handsfree-toiminnolla käyttämällä TomTom GO -navigaattoriasi. Voit ohjata handsfree-puheluita äänellä tai sekä äänellä että koskettamalla.

Jos sinulla on Android-älypuhelin, voit vastata puheluuun myös esimääritetyllä tekstiviestillä.

GO voi vastaanottaa myös tekstiviestejä sekä muiden sovellusten pikaviestejä.

Voit myös kommunikoida GO-navigaattorisi avulla puhelimesi henkilökohtaisen avustajan kanssa.

Jotta voit soittaa handsfree-puheluita, sinun on [yhdistettävä puhelimesi](#) GO-navigaattoriin.

Vihje: koska yhteystietojen synkronoiminen kestää hetken, et välttämättä näe soittajan tietoja, jos vastaanotat puhelun välittömästi sen jälkeen, kun olet yhdistänyt puhelimesi GO-navigaattoriin.

Saapuvaan puheluuun vastaaminen

1. Puhelun saapuessa näet soittajan nimen, jos hän on yhteystiedoissasi, sekä viestin **Tuleva puhelu**.
2. Vastaa puheluuun valitsemalla vastauspainike.
3. Voit myös napauttaa tai valita **Tuleva puhelu** -viestin, jolloin näet seuraavat vaihtoehdot:
 - **Tekstiviesti** (vain Android)
 - **Hylkää**
 - **Vastaa**Voit nyt valita vaihtoehdon **Vastaa**.
4. Kun haluat lopettaa puhelun, valitse vaihtoehto **Lopeta puhelu**.

Huomautus: voit myös hylätä puhelun pyyhkäisemällä vasemmalle tai oikealle Tuleva puhelu -viestissä.

Saapuvan puhelun lopettaminen tai hylkääminen

1. Puhelun saapuessa näet soittajan nimen, jos hän on yhteystiedoissasi, sekä viestin **Tuleva puhelu**.
2. Vastaa puheluuun valitsemalla hylkäyspainike.
3. Vastaa EI tai valitse **Tuleva puhelu** -viesti, jolloin näet seuraavat vaihtoehdot:
 - **Tekstiviesti** (vain Android)
 - **Hylkää**
 - **Vastaa**Voit nyt valita vaihtoehdon **Hylkää**.

Huomautus: jos poistat Tuleva puhelu -viestin pyyhkäisemällä vasemmalle tai oikealle, puhelu hylätään eikä sitä kirjata vastaamattomaksi puheluksi.

Saapuvan puhelun ohittaminen

1. Puhelun saapuessa näet soittajan nimen, jos hän on yhteystiedoissasi, sekä viestin **Tuleva puhelu**.

2. Jos ohitat puhelun etkä vastaa siihen, näet viestin **Vastaamaton puhelu**.
3. Voit tarkastella vastaamattomia puheluja pyyhkäisemällä ylöspäin näytön alaosasta.

Handsfree-puhelun soittaminen

Huomautus: toiminto käyttää puhelimesi ääniohjausta.

1. Aloita ääniohjaus sanomalla herätysilmaus "Hei TomTom". Sano sitten "Aktivoi TomTom" tai paina puhelinpainiketta.



Näet viestin **Puhu puhelimellesi äänimerkin jälkeen**.

2. Sano esimerkiksi "Soita Jarille", jos haluat soittaa Jari-nimiselle ystävällesi. Näkyviin tulee viesti **Lähtevä puhelu**.
3. Jari vastaa ja voit keskustella hänen kanssaan.
4. Katkaise puhelu valitsemalla **Lopeta puhelu**.

Handsfree-puhelujen soittaminen yhteystietojen avulla

Voit soittaa handsfree-puheluita yhteystiedoissasi oleville henkilöille GO-navigaattorilla. Aina kun yhdistät laitteen puhelimeen, yhteystiedot päivitetään. Jos yhdistät toisen puhelimen laitteeseen, vanhat yhteystiedot poistetaan ja uudet yhteystiedot synkronoidaan puhelimesta.

1. Aloita ääniohjaus sanomalla herätysilmaus "Hei TomTom". Sano sitten "Aktivoi TomTom" tai paina puhelinpainiketta.



Näet viestin **Puhu puhelimellesi äänimerkin jälkeen**.

2. Valitse **Yhteystiedot**-painike.



Yhteystietonäytössä näkyvät puheluhistoriasi ja usein käytetyt yhteystiedot.

3. Soita puhelu valitsemalla yhteystieto jommastakummasta välilehdestä. Voit myös etsiä yhteystietoa.

Yhteystietojen etsiminen

Etsi yhteystieto ja soita hänelle seuraavasti:

1. Etsi hakukenttä yhteystietonäytön yläosasta ja kirjoita siihen.
2. Kun yhteystieto tulee näkyviin, valitse nimi.
3. Soita valitsemalla puhelupainike.

Vihje: hakutoiminto etsii myös puheluhistoriasta ja usein käytetyistä yhteystiedoista.

Puheluun vastaaminen tekstiviestillä

Vihje: Lyhenne SMS tarkoittaa tekstiviestiä. Tekstiviestin enimmäispituus on 160 merkkiä.

1. Puhelun saapuessa näet soittajan nimen, jos hän on yhteystiedoissasi, sekä viestin **Tuleva puhelu**.
2. Valitse **Tekstiviesti**.

3. Valitse jokin esimääritetyistä viesteistä, kuten **En voi valitettavasti puhua juuri nyt**. Tekstiviesti lähetetään soittajalle, ja näet viestin **Viesti lähetetty**.

Teksti- tai pikaviestin vastaanottaminen

1. Kun vastaanotat teksti- tai pikaviestin, näet lähettäjän nimen, jos hän on yhteystiedoissasi, sekä käytetyn sovelluksen nimen (esimerkiksi WhatsApp).
Ääniohjaus ilmoittaa viestistä ja kysyy, luetaanko se ääneen.
2. Valitse **Lue ääneen**, jos haluat laitteesi lukevan sen ääneen.
3. Jos valitset viestin, näet seuraavat vaihtoehdot.
 - **Vastaa** - valitse tämä painike, jos haluat vastata esimääritetyllä viestillä, kuten **En voi valitettavasti puhua juuri nyt**. (Vain Android.)
 - **Lue ääneen** - valitse tämä painike, kun haluat viestin lukemisen ääneen.

Viestien poistaminen käytöstä

Jos et halua nähdä viesti-ilmoituksia, voit poistaa ne käytöstä jommallakummalla seuraavista tavoista.

Viestien poistaminen käytöstä nykyisen istunnon ajaksi

Voit poistaa viestit käytöstä nykyisen istunnon ajaksi.

1. Avaa päävalikko valitsemalla sen painike.



2. Valitse viestipainike näytön oikeasta alakulmasta.



Näet viestin **Viesti-ilmoitukset POIS KÄYTÖSTÄ**.

Viestit poistetaan käytöstä nykyisen istunnon ajaksi. Kun poistat laitteen käytöstä tai siirrät sen lepotilaan, viesti-ilmoitukset ovat jälleen käytössä seuraavassa istunnossa.

Voit myös palauttaa viesti-ilmoitukset käyttöön valitsemalla viestipainikkeen uudelleen:



Viestien poistaminen käytöstä pysyvästi

Voit poistaa viestit käytöstä pysyvästi, kunnes otat ne uudelleen käyttöön Asetuksista.

1. Avaa päävalikko valitsemalla sen painike.



2. Valitse päävalikosta **Asetukset** ja sitten **Bluetooth-yhteydet**.



Jos puhelin on yhdistetty, näet Bluetooth-asetukset-näytön.

3. Valitse puhelimesi nimi.
4. Ota **Älypuhelimien viestit** -säätimellä viestit käyttöön tai poista ne käytöstä.

Puhuminen Sirille tai Google Now'lle™

Tietoja Siristä

Siri on Applen henkilökohtainen avustaja, joka on käytettävissä iPhonessa.

Tietoja Google Now'sta™

Google Now -palvelu toimii ääniohjattuna henkilökohtaisena avustajana.

Puhuminen Sirille tai Google Now'lle™ GO-navigaattorilla

1. Aloita ääniohjaus sanomalla herätysilmaus "Hei TomTom". Sano sitten "Aktivoi TomTom" tai paina puhelinpainiketta.



Näet viestin **Puhu puhelimellesi äänimerkin jälkeen.**

2. Sano komento henkilökohtaiselle avustajalle.

Asetukset

Ulkoasu

Valitse päävalikosta **Asetukset** ja sitten **Ulkoasu**.



Tässä näytössä voit muuttaa seuraavia asetuksia:

- **Näyttö**
Muuta näytön ulkoasua valitsemalla [Näyttö](#).
- **Reittipalkki**
Muuta reittipalkissa näkyviä tietoja valitsemalla [Reittipalkki](#).
- **Opastusnäky**
Muuta opastusnäkyssä näkyviä tietoja valitsemalla [Opastusnäky](#).
- **Automaattinen zoomaus**
Muuta risteyksen näyttötapaa ajon aikana valitsemalla [Automaattinen zoomaus](#).
- **Karttanäkymän automaattinen vaihto**
Automaattinen vaihtaminen on oletusarvoisesti käytössä. Se tarkoittaa esimerkiksi sitä, että GO -laite näyttää karttanäkymän muun muassa ehdottaessaan vaihtoehtoista reittiä. Myös esimerkiksi lähdetessä ajamaan ja lisättäessä nopeutta GO -laite taas näyttää opastusnäkyä. Tällä asetuksella voit poistaa käytöstä automaattisen vaihtamisen opastus- ja karttanäkymän välillä.
- **Näytä moottoriteiden liittymien esikatselut**
Tällä asetuksella voit ohjata koko näytön esikatselua lähestyessäsi moottoriteiden liittymiä.

Näyttö

Valitse päävalikosta **Asetukset** ja sitten **Ulkoasu**.



Teemaväri

Vaihda valikoissa, painikkeissa, kuvakkeissa ja kartassa käytettävää väriä valitsemalla **Teemaväri**.

Vihje: Myös nykyisen sijainnin symbolin ja reitin väri vaihtuu valituksi väriksi. Halutessasi voit vaihtaa alkuperäisen värin takaisin.

Kirkkaus

Valitse **Kirkkaus**, jos haluat muuttaa seuraavia asetuksia:

- **Päivävärin kirkkaus**
Voit säätää näytön kirkkaustasoa päivänvalon aikana siirtämällä säädintä.

- **Yövärin kirkkaus**

Voit säätää näytön kirkkaustasoa yöllä siirtämällä säädintä.

Ota käyttöön automaattinen yöväreihin vaihto pimeän tullen valitsemalla **Vaihda yöväreihin kun hämärtyy**.

Tekstin ja painikkeiden koko

Valitsemalla **Tekstin ja painikkeiden koko** voit muuttaa näytön tekstin ja painikkeiden kokoa.

Huomautus: tämä ominaisuus on käytettävissä ainoastaan laitteissa, joissa on vähintään 15 cm:n / 6 tuuman näyttö.

Muuta liikusäätimellä tekstin ja painikkeiden kooksi pieni, keskikokoinen tai suuri ja valitse **Ota muutos käyttöön**. GO -laite käynnistyy uudelleen ja ottaa muutoksen käyttöön.

Reittipalkki

Valitse päävalikosta **Asetukset** ja sitten **Ulkoasu**.



Muuta reittipalkissa näkyviä saapumistietoja valitsemalla [Saapumistiedot](#).

Muuta reittipalkissa näkyviä reittitietoja valitsemalla [Reittitiedot](#).

Näytä nykyinen aika

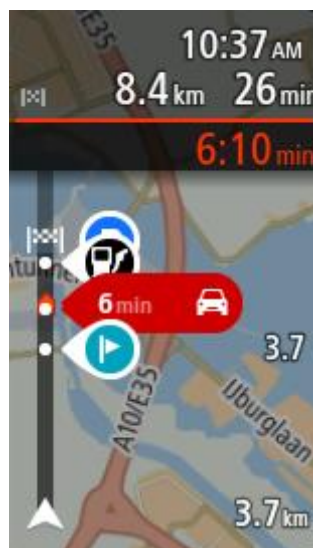
Valitsemalla tämän asetuksen voit näyttää nykyisen ajan opastusnäkyvässä. Kun asetus on käytössä, nykyinen aika näkyy [reittipalkin alareunassa](#).

Näytä leveä reittipalkki, jos mahdollista

Leveää reittipalkkia ei näytetä oletusarvoisesti. Valitsemalla tämän asetuksen voit ottaa leveän reittipalkin käyttöön opastusnäkyvässä.

Huomautus: leveä reittipalkki voidaan näyttää ainoastaan, jos näyttö on riittävän leveä.

Leveän reittipalkin ollessa käytössä näet lisätietoja reitistäsi. Näet esimerkiksi ajan ja matkan liikenneuhkiin.



Saapumistiedot

Valitse **Saapumistiedot**, jos haluat muuttaa seuraavia asetuksia:

- **Näytä jäljellä oleva matka**
Tällä asetuksella voit tuoda jäljellä olevan matkan näkyviin saapumistietopaneeliin navigoinnin aikana.
- **Näytä jäljellä oleva aika**
Tällä asetuksella voit tuoda jäljellä olevan ajan näkyviin saapumistietopaneeliin navigoinnin aikana.
- **Vaihda matkan ja ajan välillä automaattisesti**
Tällä asetuksella voit ohjata automaattista vaihtamista jäljellä olevan matkan ja ajan välillä saapumistietopaneelissa.
- **Näytä saapumistiedot:**
Tällä asetuksella voit määrittää, näytetäänkö määränpään tai seuraavan pysähdysten tiedot saapumistietopaneelissa.

Vihje: eri paneelien sijainti joko opastus- tai karttanäkymässä esitellään kohdassa [Näytössä näkyvät tiedot](#).

Reittitiedot

Voit valita jonkin seuraavista näytettäväksi reittipalkissa:

- **Pysäköinti**
Valitsemalla tämän asetuksen näet pysäköintialueet.
- **Huoltoasemat**
Valitsemalla tämän asetuksen näet reitilläsi olevat huoltoasemat.
- **Pysähdykset**
Valitsemalla tämän asetuksen näet reitilläsi olevat pysähdykset.
- **Levähdysalueet**
Valitsemalla tämän asetuksen näet reitilläsi olevat levähdysalueet.
- **Tullialueet**
Valitsemalla tämän asetuksen näet reitilläsi olevat tietullialueet.
- **Lautat ja autojunat**
Valitsemalla tämän asetuksen näet reitilläsi olevat lautat ja autojunat.

Opastusnäky

Valitse päävalikosta **Asetukset** ja sitten **Ulkoasu**.



- **Näytä ajettavan kadun nimi**
Tämä asetus näyttää ajettavan kadun nimen opastusnäytössä.
- **Opastusnäky**
Tällä asetuksella voit määrittää opastusnäky näkymään kolmi- tai kaksiulotteisena. Sekä 2D-että 3D-opastusnäkyvät liikkuvat ajosuuntaasi.

Automaattinen zoomaus

Valitse päävalikosta **Asetukset** ja sitten **Ulkoasu**.



Valitsemalla **Automaattinen zoomaus** voit muuttaa automaattisen zoomauksen asetuksia opastusnäkylässä, kun lähestyt käännöstä tai risteystä. Lähentäminen voi helpottaa ajamista käännöksessä tai risteyksessä.

- **Lähennä seuraavaan käännökseen**
Kaikki reitin käännökset ja risteykset näkyvät lähennettyinä enimmäistasoon.
- **Tietyypin mukaan**
Reitillä olevat käännökset ja risteykset näkyvät lähennettyinä tietyypin mukaiseen standarditasoon.
- **Ei mitään**
Mitään reitin käännöksiä ja risteyskiä ei näytetä lähennettyinä.

Reitin suunnittelu

Valitse päävalikosta **Asetukset** ja sitten **Reitin suunnittelu**.



Ehdota määränpäitä

Navigaattorisi oppii tuntemaan päivittäiset ajoreittisi ja suosikkipaikkasi. Jos reittiä ei ole suunniteltuna, navigaattori ennakoii seuraavan määränpään, kun käynnistät sen lepotilasta esimerkiksi aamulla, kun lähdet ajamaan töihin.

Ota toiminto käyttöön, jos haluat saada [ehdotuksia määränpäiksi](#) tai poista toiminto käytöstä, jos et halua saada ehdotuksia.

Huomautus: jotta näet tämän toiminnon, sinun on siirryttävä kohtaan [Asetukset](#) > Järjestelmä > Tietosi ja tietosuojasi ja valittava **Säilytä matkahistoria tässä laitteessa, jolloin käytettävissäsi on lisätoimintoja**.

Kun nopeampi reitti on käytettävissä

Jos ajamaasi reittiä nopeampi reitti löytyy, TomTom Traffic voi suunnitella matkan uudelleen käyttämällä nopeampaa reittiä. Valittavissa ovat seuraavat vaihtoehdot:

- **Aja aina nopeinta reittiä**
- **Kysy, jotta voin valita**
- **Älä kysy**

Suunnittele aina tämän tyyppinen reitti

Valittavissa ovat seuraavat reittityypit:

- **Nopein reitti** - reitti, joka vie vähiten aikaa.
- **Lyhin reitti** - lyhin välimatka valittujen sijaintien välillä. Tämä ei välttämättä ole nopein reitti varsinkaan, jos se kulkee kaupungin läpi.
- **Vihrein** - vähiten polttoainetta kuluttava reitti matkallesi.
- **Mutkainen reitti** - mutkaisin reitti.

Huomautus: mutkaiset reitit ovat käytettävissä vain TomTom Rider -navigaattoreissa.

- **Vältä moottoriteitä** - kaikkia moottoriteitä välttävä reittityyppi.

Vältä kaikilla reiteillä

Voit halutessasi välttää lauttoja ja autojunia, maksullisia teitä, kimppakyytikaistoja ja päällystämättömiä teitä. Määritä, miten GO käsittelee näitä tien ominaisuuksia laskiessaan reittiä.

Kimppakyytikaista viittaa useamman matkustajan sisältäville ajoneuvoille tarkoitettuun kaistaan, joita ei ole käytössä kaikissa maissa. Ajaminen näillä kaistoilla saattaa edellyttää esimerkiksi, että autossa on useita henkilöitä, tai että autossa käytetään ympäristöystävällistä polttoainetta.

Kartat

Valitse päävalikosta **Asetukset** ja sitten **Kartat**.



Valitse toinen kartta

Voit vaihtaa käytettävää karttaa valitsemalla **Valitse toinen kartta**.

Voit käyttää karttoja, jotka on tallennettu navigaattorin sisäiseen muistiin tai muistikortille, jos GO-navigaattorissa on muistikorttipaikka.

Tärkeää: Reittejä ei voi tallentaa samalle muistikortille karttojen kanssa, koska reitit vaativat erilaisen muistikortin alustuksen.

Huomautus: vaikka GO-navigaattoriin voi tallentaa useita karttoja, voit käyttää kerrallaan vain yhtä karttaa suunnitteluun ja navigointiin.

Kartan lisääminen

Näytä ladattavissa olevat kartat valitsemalla **Lisää kartta**. Kartat on lajiteltu mantereen mukaan.

Valitse asennettavan kartta-alueen nimi ja valitse se napauttamalla **Lataa**. Sinulta kysytään sen jälkeen, mihin kartta-alue asennetaan. Seuraava näkymä määräytyy sen mukaan, onko laitteessa muistikorttia ja missä vapaata tallennustilaa on. Vapaata tilaa voi olla sisäisessä muistissa, muistikortissa tai molemmissa.

Lataus alkaa, kun olet valinnut kartan asennuspaikan.

Kartan poistaminen

Valitse **Poista kartta**. Valitse poistettavien karttojen vieressä olevat valintaruudut.

Huomautus: et voi poistaa KAIKKIA karttoja.

Bluetooth

Valitse päävalikosta **Asetukset** ja sitten **Bluetooth**.



Jos laitetta ei ole vielä liitetty puhelimeen, näet [puhelimien yhdistämisohjeet](#).

Jos olet liittänyt vähintään yhden puhelimen, näet Bluetooth-asetukset-näytössä seuraavat tiedot:

- **Laitteesi Bluetooth-nimi**
Esimerkiksi Löydettävissä nimellä TomTom GO 5200.
 - **Puhelimesi nimi**
Esimerkiksi Kaisan puhelin.
 - **Datatiedot, puhelut, viestit**
Tämä näyttää puhelimesi yhteyden tilan sekä käytössä olevat ominaisuudet. Valitse puhelimesi nimi ja ominaisuudet, joita haluat käyttää:
 - **Trafficin ja muiden palveluiden tiedonsiirto**
Ota tämä käyttöön, kun haluat käyttää Traffic-tietoja, nopeuskamerapäivityksiä ja MyDrive-palvelua.
- Huomautus:** tämä asetus näkyy vain, kun laite on yhdistetty älypuhelimeen.
- **Puhelimen ääni**
Ota tämä käyttöön, kun haluat soittaa ja vastaanottaa [handsfree-puheluita](#).
 - **Älypuhelimen viestit**
Ota tämä ominaisuus käyttöön, kun haluat vastata tekstiviestillä vastaamattomaan puheluun ja [vastaanottaa saapuvia teksti- tai pikaviestejä](#).
 - **Pura pariliitos -painike**
Tällä painikkeella voit [katkaista puhelimen yhteyden](#).
 - **Lisää puhelin -painike**
Tällä painikkeella voit [lisätä toisen puhelimen](#).

Wi-Fi

Karttojen, ohjelmiston ja laitteesi muun sisällön hallinta sujuu parhaiten Wi-Fi-yhteydellä.

Vihje: voit myös käyttää USB-yhteyttä päivittämiseen käyttämällä [MyDrive Connectia tietokoneessasi](#).

Valitse päävalikosta **Asetukset** ja sitten **Wi-Fi**.



Näet luettelon saatavilla olevista Wi-Fi-verkoista ja tallennetuista Wi-Fi-verkoista, jotka ovat kantaman ulkopuolella.

Vihje: voit selata kantaman ulkopuolella olevien tallennettujen verkkojen luetteloa pyyhkäisemällä alaspäin. Valitse verkko ja valitse **Muuta** tai **Unohda**.

Wi-Fi-verkkoon yhdistäminen

Tärkeää: GO ei tue Wi-Fi-yhteyksiä, jotka edellyttävät verkkokirjautumista. Nämä Wi-Fi-yhteydet ovat yleisiä julkisissa tiloissa, kuten hotelleissa, kaupoissa ja ravintoloissa.

Valitse käytettävä Wi-Fi-verkko. Jos verkko on suojattu, anna salasana. Jos salasanaa ei tarvita, yhteys muodostetaan heti. Valitse **Valmis** ja sitten **Yhdistä**, niin yhteys on muodostettu.

Kun yhteys on muodostettu, päävalikon oikeassa yläkulmassa näkyy Wi-Fi-kuvake.

Lisäasetukset

Jos valitset Lisäasetukset-painikkeen, voit määrittää muita asetuksia, kuten verkon suojausta, välityspalvelinta ja IP-asetuksia.

Verkkoturvallisuus

Wi-Fi-verkon tyyppin mukaan saatat nähdä vain salasana-, välityspalvelin- ja IP-asetukset. Vahvasti suojatussa verkossa on lisäksi muita suojausasetuksia, kuten

- verkon nimi tai SSID
- EAP-tapa, kuten PEAP, TLS tai TTLS
- 2-vaiheinen todennus, kuten PAP tai MSCHAP
- CA-varmenne
- identiteetti.

Tärkeää: nämä ovat Wi-Fi-verkon lisäasetuksia, joten jos et ymmärrä niiden toimintaa, älä käytä niitä.

Välityspalvelin

Välityspalvelin sijaitsee tietokoneen ja palvelimen välissä. Se tarkistaa ja käsittelee tietoja. Se voi hyväksyä tiedot ja siirtää ne palvelimeen, hylätä tiedot tai käsitellä niitä ilman, että niitä toimitetaan palvelimeen asti.

Välityspalvelimen asetukset ovat Ei mitään, Manuaalinen ja Automaattinen määrittäminen. Jos valitset Manuaalinen- tai Automaattinen määrittäminen -asetuksen, näet lisää asetuksia. Jos et ymmärrä niiden toimintaa, älä käytä niitä.

IP-asetus

Voit pyytää IP-osoitteen DHCP-palvelimesta tai määrittää sen staattiseksi.

Wi-Fi-verkon poistaminen

Kun olet muodostanut Wi-Fi-verkkoyhteyden, valitse verkko luettelosta ja valitse sitten **Muuta** tai **Unohda**.

Päivitykset ja uuden kohteet

Valitse päävalikosta **Asetukset**.



Punainen piste Asetukset-painikkeessa osoittaa, että päivityksiä tai uusia kohteita on saatavilla.

Valitse **Päivitykset ja uudet kohteet**.

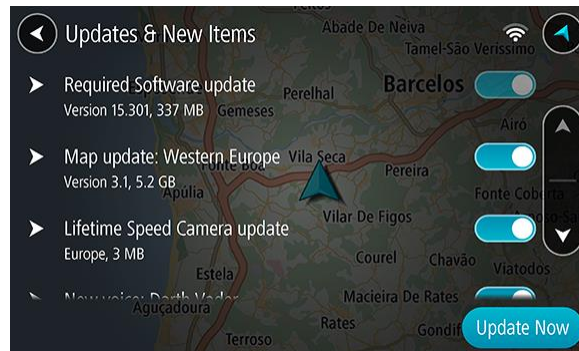


Päivitykset ja uudet kohteet -painike näyttää, miten monta uutta päivitystä tai uutta kohdetta on asennettavissa.

Valitse asennettavat kohteet tai päivitykset. Luettelo sisältää kohteet, jotka olet ostanut TomTom-verkkokaupasta.

Huomautus: jos Wi-Fi ei ole saatavana tai verkko ei ole vakaa, näet ohjeet siitä, miten voit hakea päivityksiä [USB-yhteydellä tietokoneen kautta](#).

Vihje: laite varoittaa sinua, jos akku on vaarassa tyhjentyä päivityksen aikana.



Kirjaudu sisään TomTom-tiliisi kehotettaessa.

Vihje: kun kirjaudut sisään Päivitykset ja uudet kohteet -palveluun, kirjaudut sisään myös [TomTom MyDriveen](#).

Vaaditut päivitykset

Vaadittu päivitys on laitteen ohjelmistopäivitys. Näet selityksen siitä, miksi päivitys vaaditaan ja mitä ominaisuuksia muutetaan tai lisätään.

Karttapäivitykset

Kun [karttapäivitys](#) on tarjolla, asenna se mahdollisimman nopeasti, jotta ajat aina viimeisintä karttaa käyttäen.

Map Share -päivitykset

Nämä päivitykset luodaan muiden TomTom-käyttäjien tekemistä ja jakamista muutoksista, ja ne sisältävät seuraavien kohteiden muutokset tai päivitykset:

- Nopeusrajoitukset
- Kadunnimet
- Hiljattain suljetuiksi ja avatuiksi merkityt tiet
- Liikenteen suunnat
- Kääntymisrajoitukset

Lisätietoja on kohdassa [Map Share](#).

Nopeuskamerapäivitykset

Kun [nopeuskamerapäivityksiä](#) on saatavana, voit valita päivitettävät maat.

Vaaditut ohjelmistopäivitykset

Jos et ole käyttänyt laitetta pitkään aikaan, sinua saatetaan pyytää asentamaan vaadittu ohjelmistopäivitys, kun jatkat laitteen käyttöä. Jos et asenna päivitystä, voi ilmetä seuraavia ongelmia:

- Laitteesi ei saa tietoja mahdollisista päivityksistä eikä siihen voi asentaa uusia päivityksiä.
- Laitteesi ei näytä vaadittujen ohjelmistopäivitysten tietoja, kuten kokoa tai versiota.
- Karttojen lisääminen tai poistaminen ei onnistu laitteessa.

MyDrive

MyDriven avulla voit hallita laitettasi seuraavasti:

- Valitse määränpää tietokoneessa, tablet-laitteessa tai puhelimessa ja lähetä se laitteeseesi.
- Synkronoi paikat ja reitit kaikkien laitteidesi kanssa.
- Varmuuskopioi paikat.

Vihje: lisätietoja on osoitteessa mydrive.tomtom.com

Valitse päävalikosta **Asetukset** ja sitten **MyDrive**.



Jos internet-yhteyttä ei vielä ole, voit muodostaa sen kolmella tavalla:

- [Yhdistä puhelimesi internetiin Bluetoothin avulla](#)
- [Yhdistä Wi-Fi-verkkoon](#)
- [Yhdistä USB-johdolla](#)

Jos internet-yhteys on muodostettu, sinua kehoitetaan kirjautumaan sisään TomTom-tiliisi.

Jos olet jo kirjautunut sisään ja haluat lopettaa laitteen synkronoinnin MyDriven kanssa, valitse **Lopeta synkronointi** -painike.

Vihje: kun kirjaudut sisään MyDriveen, kirjaudut sisään myös [Päivitykset ja uudet kohteet](#) -palveluun.

Äänet ja varoitukset

Valitse päävalikosta **Asetukset** ja sitten **Äänet ja varoitukset**.



Tässä näytössä voit muuttaa ääni- ja varoitusasetuksia.

Varoitustyyppi

Varoitustyyppi

Voit valita varoitustyyppit, jotka haluat kuulla ajaessasi.

- **Lue ääneen**
Voit kuulla ääneen luetut varoitukset ja varoitusäänet.
- **Äänet**
Kuulet ainoastaan varoitusäänet.
- **Ei mitään**
Varoitusääniä ei anneta.

Nopeuskamerat

Valitse päävalikosta **Asetukset** ja sitten **Äänet ja varoitukset**.



Jos otat **nopeuskameravaroitukset** käyttöön, näet ja kuulet ajon aikana nopeuskameravaroituksia.

Kamerat

Huomautus: tämä toiminto ei ole saatavilla Ranskassa.

Valitse päävalikosta **Asetukset** ja sitten **Äänet ja varoitukset**.



Valitsemalla **Kamerat** voit määrittää tavat, joilla saat varoituksen erityyppisistä kameroista. Voit valita varoittamisen, ei varoittamista tai varoittamisen vain, kun ajat ylinopeutta.

Vihje: tätä vaihtoehtoa ei näy, jos **Nopeuskameravaroitukset**-asetus on poistettu käytöstä kohdassa **Asetukset > Äänet ja varoitukset**.

Vaaratekijät

Huomautus: tämä toiminto ei ole saatavilla Ranskassa.

Valitse päävalikosta **Asetukset** ja sitten **Äänet ja varoitukset**.



Valitse **Turvallisuusvaroitukset**. Tämän jälkeen voit määrittää tavat, joilla sinua varoitetaan erityyppisistä vaaravyöhykkeistä ja turvallisuuteen liittyvistä vaaroista. Voit valita varoittamisen, ei varoittamista tai varoittamisen vain, kun ajat ylinopeutta.

- **Vaaravyöhykkeet**
Tämäntyyppisiä varoituksia näkyy vain Ranskassa, missä saat varoituksia ainoastaan [vaaravyöhykkeistä](#).
- **Onnettomuuskeskittymät**
Tätä varoitustyyppiä käytetään alueilla, joilla on tapahtunut paljon liikenneonnettomuuksia.
- **Riskivyöhykkeet**
Tämäntyyppisiä varoituksia näkyy vain Ranskassa, missä saat varoituksia ainoastaan [vaaravyöhykkeistä](#).
- **Liikennehuuhat**
Reittipalkissa näkyvät liikennehuuhkavaroitukset ovat osa [TomTom Traffic](#) -palveluja. Voit määrittää asetukseksi ei varoittamista tai varoittamisen, kun lähestyt liikennehuuhkaa liian nopeasti.
- **Kun ajetaan ylinopeutta**

Tämä varoitus annetaan heti, kun ylität nopeusrajoituksen yli 5 km:llä tunnissa. Kun ajat ylinopeutta, myös opastusnäkyvän nopeuspaneeli muuttuu punaiseksi.

Näytön kosketusäänet

Valitse päävalikosta **Asetukset** ja sitten **Äänet ja varoitukset**.



Ottamalla käyttöön **Näytön kosketusäänet** kuulet napsahduksen, kun valitset kohteita tai kosketat painikkeita. Napsahdus ilmaisee, että navigaattori on rekisteröinyt valinnan tai kosketuksen.

Äänet

Valitse päävalikosta **Asetukset** ja sitten **Äänet**.



Äänen valitseminen

Voit muuttaa reittiin liittyvien ääniohjeiden ääntä valitsemalla **Valitse ääni**.

Käytettävissä on suuri valikoima ääniä. Saatavilla on tietokoneääniä, jotka voivat lukea kadunnimiä ja muita kartan tietoja, sekä näyttelijöiden äänittämiä ääniä.

Huomautus: Tietokoneääniä ei ole saatavilla kaikilla kielillä.

Jos tarvitset tietokoneääntä ja kielesi ei ole saatavilla, sinua pyydetään valitsemaan ääni maassasi saatavien tietokoneäänien joukosta.

Ohjeasetukset

- **Lue saapumisaika ääneen**

Tällä asetuksella voit säätää, luetaanko saapumisaika ääneen.

- **Lue ääneen aikaiset ohjeet**

Jos valitset tämän asetuksen, voit kuulla esimerkiksi seuraavia aikaisia ohjeita: ”Poistu tieltä oikealle kahden kilometrin kuluttua” tai ”Käänny kohta vasemmalle”.

Huomautus: jos olet valinnut äänitetyn äänen, näet vain tämän asetuksen, sillä äänitetyt äänet eivät voi lukea ääneen tienumerot, tienviittatietoja jne.

- **Lue ääneen tiennumerot**

Tällä asetuksella voit määrittää, luetaanko tiennumerot ääneen osana navigointiohjeita. Jos tiennumerot luetaan ääneen, kuulet esimerkiksi ”Käänny vasemmalle tielle 130”.

- **Lue ääneen tienviittatiedot**

- Tällä asetuksella voit määrittää, luetaanko tienviittatiedot ääneen osana navigointiohjeita, esimerkiksi ”Käänny vasemmalle tielle 130 kohti Hämeenlinna”.

- **Lue ääneen kadunnimet**

Tällä asetuksella voit määrittää, luetaanko kadunnimet ääneen osana navigointiohjeita. Jos kadunnimet luetaan ääneen, kuulet esimerkiksi ”Käänny vasemmalle Kauppakadulle kohti Myllymäkeä”.

- **Lue ääneen vieraskieliset kadunnimet**

Tällä asetuksella voit määrittää, luetaanko vieraskieliset kadunnimet ääneen osana navigointiohjeita, esimerkiksi ”Käänny oikealle Champs Élyséesille”. Esimerkiksi englanninkielinen tietokoneääni voi lukea ja ääntää ranskankielisiä kadunnimiä, mutta sen ääntämys ei välttämättä ole aivan oikea.

Ääniohjaus

Huomautus: ääniohjausta ei tueta kaikissa navigaattoreissa eikä kaikilla kielillä.

Valitse päävalikosta **Asetukset** ja sitten **Ääniohjaus**.



- **Aloita ääniohjaus, kun sanon "Hei TomTom"**
Valitsemalla tämän asetuksen voit käynnistää [ääniohjauksen](#) sanomalla herätysilmauksen. Oletuserätysilmaus on "Hei TomTom", mutta voit [tehdä oman herätysilmauksesi](#).
- **Vaihda herätysilmausta**
Tällä asetuksella voit [tehdä oman herätysilmauksesi](#).
- **Hyväksy vaihtoehtoinen reitti ääniohjauksella**
Käyttämällä tätä asetusta voit hyväksyä vaihtoehtoisen reitin ääniohjauksella. Kun vaihtoehtoinen reitti voi säästää aikaa, navigaattori sekä näyttää että sanoo minuuttien määrän.
- **Valitse ehdotettu määränpää ääniohjauksella**
Tällä asetuksella voit valita, käytetäänkö ääniohjausta sekä määränpäiden ehdottamiseen että ehdotusten hyväksymiseen. Jos asetus on poistettu käytöstä, ääniohjausta ei käytetä määränpäiden ehdottamisessa.

Vihje: tätä vaihtoehtoa ei näy, jos **Ehdota määränpäitä** -asetus on poistettu käytöstä kohdassa **Asetukset > Reitin suunnittelu**.

Kieli ja yksiköt

Valitse päävalikosta **Asetukset** ja sitten **Kieli ja yksiköt**.



Tässä näytössä voit muuttaa seuraavia asetuksia:

- **Kieli**
Tässä näytössä näkyy valittuna oleva kieli. Tällä asetuksella voit vaihtaa kieltä, jota käytetään GO -navigaattorin kaikissa painikkeissa ja ilmoituksissa.
Kun vaihdat kieliasetusta, ääni muuttuu automaattisesti ja yksiköt määritetään automaattisesti.
- **Maa**
Tässä näytössä näkyy valittuna oleva maa. Tällä asetuksella voit vaihtaa maata. Kun vaihdat maata, päivämäärän ja kellonajan muoto, pituusyksiköt ja ääni muuttuvat automaattisesti. Maaluettelo sisältää maat, jotka sisältyvät navigaattoriin asennettuihin karttoihin.
- **Näppäimistöt**
Tällä asetuksella voit valita näppäimistön eri vaihtoehtojen luettelosta.
Näppäimistöllä voit kirjoittaa nimiä ja osoitteita esimerkiksi reittiä suunniteltaessa tai kun haluat hakea kaupungin tai paikallisen ravintolan nimeä.
- **Yksiköt**

Tällä asetuksella voit valita yksiköt, joita navigaattori käyttää toimintoihin, kuten reitin suunnitteluun. Jos haluat, että yksiköt asetetaan GPS:n mukaan, valitse **Automaattinen**.

- **Aika ja päiväys**

Päivämäärä ja kellonaika määrittyvät automaattisesti satelliittikellon mukaan, mutta näillä asetuksilla voit muuttaa päivämäärän ja kellonajan muotoa.

Järjestelmä

Valitse päävalikosta **Asetukset** ja sitten **Järjestelmä**.



Tässä näytössä voit muuttaa seuraavia asetuksia:

- **Tietoja**

Tässä näytössä on tietoja TomTom-laitteesi mallista. Näistä tiedoista on hyötyä, kun soitat asiakastukeen ja kun uusit tilauksesi TomTom-kaupassa.

Tietoihin sisältyvät muun muassa:

- Palvelutilauksesi - valitsemalla palvelun voit tarkastella tilauksesi jäljellä olevaa kestoa.
- Sarjanumero.
- Asennetut kartat.
- Vapaa muistitila.
- Aina yhteydessä olevien navigaattorien GPRS-tila.

- **Tietosi ja tietosuojasi**

Jotkin toiminnot edellyttävät tietojen lähettämistä TomTomille tai tietojen tallentamista navigaattoriin. Sinulta kysytään seuraavat kysymykset:

- **Salli TomTomin käyttää sijaintiani ja antamiani tietoja palveluiden tarjoamiseen**

Jos hyväksyt tämän, voit käyttää seuraavia toimintoja, jos navigaattorisi tukee niitä:

[TomTom MyDrive](#)

[Traffic](#)

[Nopeuskameroiden](#) sijaintien lataaminen

[Pikahaku](#)

[Nopeuskamerailmoitusten](#) lähettäminen

- **Säilytä matkahistoria tässä laitteessa, jolloin käytettävissäsi on lisätoimintoja**

Jos hyväksyt tämän, navigaattorisi ehdottaa määränpäitä. Kaikissa navigaattoreissa ei ole tätä toimintoa. Jos muutat myöhemmin mielesi, tallennetut reittitiedot poistetaan. Jos tämän jälkeen haluat aloittaa määränpääehdotusten käyttämisen uudelleen, toiminnon on opeteltava ajotottumuksesi uudelleen ennen kuin se pystyy ehdottamaan määränpäitä.

- **Akkuasetukset**

Tällä asetuksella voit määrittää GO-navigaattorin virransäästöasetukset.

- **Alusta muistikortti**

Jos navigaattorissasi on muistikorttipaikka, voit alustaa muistikortin siten, että sitä voidaan käyttää TomTom-karttoja ja muuta TomTomin sisältöä varten.

- **Nollaa**

Tällä asetuksella voit poistaa kaikki tallentamasi paikat ja asetukset ja palauttaa TomTom GO -navigaattorin normaalit tehdasetukset. Näihin kuuluvat kieli, ääniasetukset, varoitusasetukset ja teema. Myös puhelimesi yhteystiedot poistetaan.

Tämä ei ole ohjelmistopäivitys eikä vaikuta sovelluksen versioon, joka on asennettu GO -navigaattoriin.

Ohje

Valitse **Ohje** päävalikosta tai **Asetukset**-valikosta.



Tässä näytössä voit katsella seuraavia tietoja:

- **Tietoja**

Tässä näytössä on tietoja TomTom-laitteesi mallista. Näistä tiedoista on hyötyä, kun soitat asiakastukeen ja kun uusit tilauksesi TomTom-kaupassa.

Tietoihin sisältyvät muun muassa:

- Palvelutilauksesi - valitsemalla palvelun voit tarkastella tilauksesi jäljellä olevaa kesto.
- Sarjanumero.
- Asennetut kartat.
- Vapaa muistitila.
- Aina yhteydessä olevien navigaattorien GPRS-tila.

- **Oikeudelliset ja tietosuojaan liittyvät tiedot**

Tietoja takuusta ja yksityisyyden suojasta on osoitteessa [tomtom.com/legal](https://www.tomtom.com/legal).

- **Lisätietojen löytäminen**

Katso [tomtom.com/getstarted](https://www.tomtom.com/getstarted) -sivulta videoita, usein kysyttyjä kysymyksiä ja muuta.

Arviot

Jos pidät GO-navigaattoristasi, kirjoita siitä arvostelu suosikkiverkkokaupassasi. Näin muut kuljettajat voivat hyödyntää kokemuksiasi navigaattoria valitessaan, ja me voimme kehittää tuotteitamme palautteesi perusteella.

Tuki- ja ohjetiedot

Ohje

Valitse **Ohje** päävalikosta tai **Asetukset**-valikosta.



Tässä näytössä voit katsella seuraavia tietoja:

- **Tietoja**

Tässä näytössä on tietoja TomTom-laitteesi mallista. Näistä tiedoista on hyötyä, kun soitat asiakastukeen ja kun uusit tilauksesi TomTom-kaupassa.

Tietoihin sisältyvät muun muassa:

- Palvelutilauksesi - valitsemalla palvelun voit tarkastella tilauksesi jäljellä olevaa kestoa.
- Sarjanumero.
- Asennetut kartat.
- Vapaa muistitila.
- Aina yhteydessä olevien navigaattorien GPRS-tila.

- **Oikeudelliset ja tietosuojaan liittyvät tiedot**

Tietoja takuusta ja yksityisyyden suojasta on osoitteessa [tomtom.com/legal](https://www.tomtom.com/legal).

- **Lisätietojen löytäminen**

Katso [tomtom.com/getstarted](https://www.tomtom.com/getstarted) -sivulta videoita, usein kysyttyjä kysymyksiä ja muuta.

Arviot

Jos pidät GO-navigaattoristasi, kirjoita siitä arvostelu suosikkiverkkokaupassasi. Näin muut kuljettajat voivat hyödyntää kokemuksiasi navigaattoria valitessaan, ja me voimme kehittää tuotteitamme palautteesi perusteella.

Tuotteen sertifiointi

Tuotteen sertifiointitietojen etsiminen navigaattorista

Löydät tuotteen sertifiointitiedot, kuten ICASA-hyväksytyn sertifiointinumeron GO-navigaattoristasi seuraavasti:

1. Valitse päävalikosta **Asetukset**.
2. Valitse **Järjestelmä**.



3. Valitse **Tietoja**.
4. Valitse **Lakitiedot**.
5. Valitse **Sertifikaatit**.
6. Näet GO -navigaattoriasi koskevat sertifiointitiedot, kuten ICASA-numeron.

MyDrive Connectin käyttäminen

Tietoja MyDrive Connectista

MyDrive Connect on työpöytäsovellus, jonka avulla voit hallita TomTom-tiliäsi ja tiliisi liitettyjä laitteita.

Et tarvitse MyDrive Connectia GO-navigaattorisi pitämiseen päivitettyinä. Jos sinulla on [Wi-Fi-yhteys](#), voit päivittää laitteesi sen avulla.

Jos et voi muodostaa internet-yhteyttä Bluetooth- tai Wi-Fi-yhteydellä tai jos haluat käyttää muuta tapaa, voit muodostaa internet-yhteyden USB-yhteydellä tietokoneen kautta.

Huomautus: voit nyt liittää jopa kymmenen TomTom-laitetta yhteen TomTom-tiliin

Vihje: Suosittelemme, että käytät Internet-laajakaistayhteyttä liittäessäsi GO -navigaattorisi MyDrive Connectiin.

Vihje: Jos sinulla on yhteensopiva navigaattori, voit määrittää määränpään, jakaa sijainteja ja suosikkeja ja tallentaa henkilökohtaisia navigointitietoja myös [TomTom MyDrivessa](#).

MyDrive Connectin määrittäminen

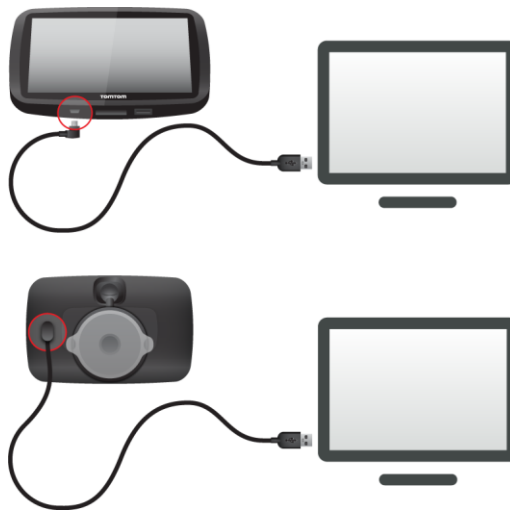
Tee seuraavat toimet ennen MyDrive Connectin ensimmäistä käyttökertaa:

Avaa tietokoneessa internet-selain ja siirry osoitteeseen tomtom.com/mydrive-connect.

1. Valitse **Lataa Maciin** tai **Lataa Windowsiin**.
2. Tallenna ladattu tiedosto.
3. Avaa ladattu tiedosto kaksoisnapsauttamalla.
4. Asenna MyDrive Connect näytön ohjeiden mukaisesti.
5. Valitse automaattisen käynnistyksen ja päivitysten asetukset.
6. Valitse **OK**.
7. Kirjaudu sisään nykyiseen TomTom-tiliisi tai luo uusi tili.
8. Kirjoita tilin luomisessa tarvittavat tiedot, mukaan lukien maa.
9. Liitä GO kehotettaessa tietokoneeseen laitteen mukana toimitetulla USB-kaapelilla ja käynnistä GO.

Huomautus: Käytä AINOASTAAN GO -navigaattorin mukana toimitettua USB-kaapelia. Muut USB-kaapelit eivät välttämättä toimi.

Huomautus: GO -navigaattoria ei voi liittää tietokoneeseen telineen avulla.



Huomautus: USB-kaapeli pitää kytkeä suoraan tietokoneen USB-liitäntään, ei siis USB-keskittimeen tai näppäimistön tai näytön USB-liitäntään.

Kun määrittäminen on valmis, TomTom-tili on luotu ja GO on yhdistetty kyseiseen tiliin. Voit nyt avata MyDrive Connect -sovelluksen työpöydän ilmaisinalueelta.



MyDrive Connect käynnistyy automaattisesti tilin luomisen jälkeen.

Internet-yhteyden muodostaminen USB-yhteydellä

Jos et voi muodostaa internet-yhteyttä Bluetooth- tai Wi-Fi-yhteydellä tai jos haluat käyttää muuta tapaa, voit muodostaa internet-yhteyden USB-yhteydellä tietokoneen kautta.

Tällöin saat itsellesi kaikki [Synkronointi TomTom MyDriven kanssa](#) -valinnan hyödyt.

Muodosta internet-yhteys USB:n kautta seuraavasti:

1. Varmista, että tietokoneessasi on toimiva internet-yhteys.
2. Liitä navigaattori tietokoneeseen mukana toimitetulla johdolla.
3. Avaa MyDrive Connect tietokoneessa tai asenna se tietokoneeseesi. Ohjeita saat osoitteesta tomtom.com/getstarted.

Kun MyDrive Connect on avattu, tietokoneen internet-yhteys jaetaan navigaattoriin.

TomTom-tili

Tarvitset TomTom-tilin, jotta voit ladata sisältöä ja käyttää TomTom-palveluja.

Voit luoda tilin tietokoneessa jollakin seuraavista tavoista:

- Luo tili laitteella ensimmäisen käyttökerran yhteydessä tai valitse **MyDrive**-painike.
- Valitse **Luo tili** -painike osoitteessa tomtom.com.
- Valitse vihreä **MyTomTom**-painike osoitteessa tomtom.com.
- Siirry osoitteeseen tomtom.com/getstarted.

Tärkeää: Tiliä luodessasi valitse maa huolellisesti. Maan on oltava oikein, jos teet ostoksia TomTom-kaupasta. Maata ei voi muuttaa tilin luomisen jälkeen.

Huomautus: voit nyt liittää jopa kymmenen TomTom-laitetta yhteen TomTom-tiliin

Liite

Tärkeitä turvallisuushuomautuksia ja -varoituksia

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

GPS (Global Positioning System) ja GLONASS (Global Navigation Satellite System) ovat satelliittiperustaisia järjestelmiä, jotka antavat sijainti- ja aikatietoja ympäri maailman. GPS-järjestelmää käyttää ja hallitsee Yhdysvaltojen hallitus, joka on yksin vastuussa sen saatavuudesta ja tarkkuudesta. GLONASS-järjestelmää käyttää ja hallitsee Venäjän hallitus, joka on yksin vastuussa sen saatavuudesta ja tarkkuudesta. GPS- ja GLONASS-järjestelmän käytettävyyden ja tarkkuuden muutokset sekä ympäristöolosuhteiden muutokset voivat vaikuttaa tämän navigaattorin käyttöön. TomTom ei ota vastuuta GPS- tai GLONASS-järjestelmän käytettävyydestä ja tarkkuudesta.



Turvallisuusilmoitukset

Käytä varovaisesti

Vaikka käytät TomTomin tuotteita ajaessasi, aja silti huolellisesti ja tarkkaile ympäristöäsi.

Laite on tarkoitettu ajamisen apuvälineeksi, eikä se korvaa varovaisesti ja tarkkaavaisesti ajamista. Noudata aina tienviittoja ja sovellettavia lakeja. Tarkkaavaisuuden herpaantuminen ajaessa voi olla erittäin vaarallista. Älä käytä tätä laitetta tavalla, joka vie kuljettajan huomion vaarallisesti pois tiestä. TomTom suosittelee handsfree-järjestelmien käyttöä aina kun mahdollista sekä pysähtymään kokonaan turvallisessa paikassa ennen laitteen käyttöä.

Huomautus ylikokoisille/hyötyajoneuvoille

Jos tähän tuotteeseen ei ole asennettu kuorma-autokarttaa, tämä tuote on tarkoitettu käytettäväksi henkilöautoissa ja kevyissä hyötyajoneuvoissa ilman perävaunua, koska tämä tuote ei tarjoa sopivia reittejä suurikokoisille ajoneuvoille tai hyötyajoneuvoille, busseille tai asunto- ja matkailuautoille. Jos ajat jotain näistä ajoneuvotyypeistä, etsi osoitteesta [tomtom.com](https://www.tomtom.com) sopiva tuote, jonka kartat sisältävät korkeus- ja painorajoituksia.

Lentokoneet ja sairaalat

Antennilaitteiden käyttö on kielletty useimmissa lentokoneissa, monissa sairaaloissa ja monissa muissa paikoissa. Tätä laitetta ei saa käyttää sellaisissa ympäristöissä.

Turvallisuusilmoitukset

Tutustu ja huomioi seuraava tärkeä turvallisuusohje:

- Tarkista renkaiden ilmapaine säännöllisesti.
- Huolla ajoneuvoa säännöllisesti.
- Lääkkeet voivat vaikuttaa ajokykyysi.
- Käytä turvavyötä aina, kun mahdollista.
- Älä ota, jos ajat.
- Useimmat onnettomuudet tapahtuvat alle 5 kilometrin päässä kotoa.
- Noudata liikennesääntöjä.
- Käytä aina suuntavilkkuja.

- Lepää 2 tunnin välein vähintään 10 minuuttia.
- Käytä turvavyötä.
- Säilytä turvaväli edellä ajavaan.
- Kiinnitä kypärä kunnolla, ennen kuin ajat moottoripyörällä.
- Pidä aina moottoripyörää ajaessasi suojaavia vaatteita ja varusteita.
- Kun ajat moottoripyörällä, ole erityisen valpas.

Nimellisteho: 5 V DC, 1,2 A

Miten TomTom käyttää tietojasi

Tietoja henkilötietojen käytöstä on osoitteessa:

tomtom.com/privacy.

Akku

Tässä navigaattorissa on litiumioniakku.

Älä käytä sitä kosteassa, märässä tai syövyttävässä ympäristössä. Älä sijoita, säilytä tai jätä tuotetta kuumaan paikkaan, voimakkaaseen suoraan auringonvaloon, mikroaaltouunin lämmönlähteeseen tai sen lähelle tai painesäiliöön, äläkä altista sitä yli 50 °C:n lämpötiloille. Näiden ohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa hapon vuotamiseen akusta, kuumentumiseen, räjähtämiseen tai syttymiseen, sekä aiheuttaa vammoja ja/tai vaurioita. Älä puhkaise, avaa tai pura akkua. Jos akku vuotaa ja joudut kosketuksiin vuotaneen nesteen kanssa, huuhtelee huolellisesti vedellä ja hakeudu lääkärin hoitoon välittömästi. Kun et aja, poista tuote ajoneuvosta turvallisuussyistä ja akunkeston pidentämiseksi ja säilytä sitä viileässä, kuivassa paikassa. Lataaminen ei tapahdu alhaisissa (alle 0 °C) tai korkeissa (yli 45 °C) lämpötiloissa.

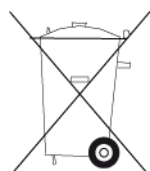
Lämpötilat: vakiokäyttö: 0-45 °C; lyhytaikainen säilytys: -20-50 °C; pitkäaikainen säilytys: -20-35 °C.

Tärkeää: anna laitteen mukautua normaaliin käyttölämpötilaan vähintään yhden tunnin ajan, ennen kuin kytket siihen virran. Älä käytä laitetta tämän lämpötila-alueen ulkopuolella.

Varoitus: räjähdysvaara, jos akku vaihdetaan väärän tyyppiseen.

Älä poista tai yritä poistaa akkua, joka ei ole käyttäjän vaihdettavissa. Jos sinulla on ongelmia akun kanssa, ota yhteyttä TomTom-asiakastukeen.

LAITTEEN SISÄLTÄMÄ AKKU ON KIERRÄTETTÄVÄ TAI HÄVITETTÄVÄ PAIKALLISTEN LAKIEN JA MÄÄRÄYSTEN MUKAISESTI JA PIDETTÄVÄ AINA ERILLÄÄN SEKAJÄTTEESTÄ. TOIMIMALLA NÄIN AUTAT SUOJELEMAAN YMPÄRISTÖÄ. KÄYTÄ TOMTOM-LAITETTASI VAIN SEN MUKANA TOIMITETUN VIRTASOVITTIMEN (KOTILATURI) KANSSA HYVÄKSYTYSSÄ TELINEESSÄ TAI LATAA SEN AKKU LIITTÄMÄLLÄ LAITE TIETOKONEESEEN SEN MUKANA TOIMITETULLA USB-JOHDOLLA.



Jos navigaattori tarvitsee laturia, käytä navigaattorin mukana toimitettua laturia. Vaihtolatureita varten katso osoitteesta tomtom.com tietoja navigaattorillesi hyväksytyistä latureista.

Ilmoitettu akunkesto on akun suurin mahdollinen kesto. Akun maksimikesto voidaan saavuttaa vain tietynlaisessa ilmanalassa. Akun arvioitu maksimikesto perustuu keskimääräiseen käyttöprofiiliin.

Lisätietoja akunkeston pidentämisestä on osoitteessa tomtom.com/batterytips.

CE-merkintä

Tämä laite täyttää CE-merkinnän vaatimukset, kun sitä käytetään kotona, ajoneuvossa, kaupallisessa käytössä tai kevyessä teollisuuskäytössä. Lisäksi laite täyttää kaikki vastaavat, oleelliset osat EU:n lainsäädännöstä.

GPRS-moduulin sisältävissä laitteissa on merkintä:

CE0168

Mallinumerot: 4PL50, 4PL60

Laitteissa, joissa ei ole GPRS-moduulia, on merkintä:

CE

Mallinumerot: 4PN50, 4PN60

Radio- ja telepätelaitedirektiivi

Täten TomTom vakuuttaa, että TomTomin navigaattorit ja lisävarusteet täyttävät EU-direktiivin 1999/5/EY olennaiset vaatimukset ja sen muut asiaankuuluvat määräykset. Vaatimustenmukaisuusvakuutus on osoitteessa tomtom.com/legal.

WEEE-direktiivi

Tuotteessa tai sen pakkauksessa oleva roskasäiliön kuva osoittaa, että tätä tuotetta ei saa käsitellä talousjätteenä. Sähkö- ja elektroniikkalaitteista syntyvästä jätteestä annetun EU-direktiivin 2012/19/EU (WEEE) mukaisesti tätä sähkölaitetta ei saa hävittää lajittelemattomana talousjätteenä. Hävitä tuote palauttamalla se ostopaikkaan tai paikalliseen kierrätyspisteeseen. Toimimalla näin suojelet ympäristöä.



Sydämentahdistimet

Sydämentahdistinten valmistajat suosittelevat, että kannettavan langattoman laitteen ja tahdistimen on oltava vähintään 15 cm:n päässä toisistaan, jotta laite ei aiheuta tahdistimen toimintahäiriöitä. Nämä suositukset vastaavat Wireless Technology Researchin riippumatonta tutkimusta ja suosituksia.

Ohjeita sydämentahdistimen käyttäjille

- Pidä navigaattori AINA yli 15 cm:n päässä tahdistimesta.
- Älä kuljeta laitetta rintataskussa.

Muut lääketieteelliset laitteet

Kysy lääkäriltä tai lääketieteellisen laitteen valmistajalta, voiko langaton laite aiheuttaa lääketieteellisen laitteen toimintahäiriöitä.

Käytettävät verkot

GSM-moduulin sisältävät laitteet on tarkoitettu käytettäväksi seuraavissa verkoissa:

GSM/GPRS 900/1800

EU:n edellyttämä ominaisabsorptionopeutta (SAR) koskeva vaatimustenmukaisuus

TÄMÄ LANGATTOMAN LAITTEEN MALLI TÄYTTÄÄ VALTIONJOHDON VAATIMUKSET ALTISTUMISESTA RADIOAALLOILLE, KUN LAITETTA KÄYTETÄÄN TÄMÄN OSAN OHJEIDEN MUKAISESTI

Tämä GPS-navigointijärjestelmä on radiolähetin ja -vastaanotin. Se on suunniteltu ja valmistettu siten, että se ei ylitä rajoja, jotka Euroopan unionin neuvosto on määrittänyt altistumiselle radiotaajuuksiselle energialle.

Euroopan unionin neuvoston SAR-raja-arvo on 2,0 wattia kiloa kohti (W/kg) laskettuna 10 kudosgramman keskiarvona (4,0 wattia kiloa kohti laskettuna 10 kudosgramman keskiarvona raajoille - käsille, ranteille, nilkoille ja jaloille). SAR-testeissä käytetään EU:n neuvoston määrittämiä vakiokäyttöasentoja, joissa navigaattori käyttää suurinta sertifioitua lähetystehoaan kaikilla testatuilla taajuuksaistoilla.

Altistumisrajat

Tämä laite ei ylitä säteilyaltistumisrajoja, jotka on asetettu valvomatonta ympäristöä varten. Jotta radiotaajuusaltistumisrajojen ylittäminen vältettäisiin, tavallisen käytön aikana ihmisten ei tulisi olla alle 20 cm:n päässä antennista.

Trimarin logo



Apple, Android, Google Play

Apple ja Apple-logo ovat Apple Inc:n tavaramerkkejä, jotka on rekisteröity Yhdysvalloissa ja muissa maissa. App Store on Apple Inc:n palvelumerkki.

Android, Google Play ja Google Play -logo ovat Google Inc:n tavaramerkkejä.

Bluetooth®



Bluetooth®-sanamerkki ja -logot ovat Bluetooth SIG, Inc:n omistamia rekisteröityjä tavaramerkkejä. TomTom käyttää niitä lisenssin nojalla. Muut tavamerkit ja tuotenimet ovat omistajiensa omaisuutta.

Vaatimustenmukaisuusvakuutukset (EU)

Kaikkien TomTom-tuotteiden EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutukset ovat nähtävillä osoitteessa

http://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/

RCM-merkki (Regulatory Compliance Mark)



Tämän tuotteen RCM-merkki ilmaisee, että se on asianmukaisten Australian säädösten mukainen.

Varoitus Australiaa varten

Käyttäjän on sammutettava laite alueilla, joiden ilmassa voi olla räjähtäviä kaasuja, kuten huoltoasemilla, kemikaalivarastoilla ja räjäytystyömailla.

Uuden-Seelannin ilmoitus

Tässä tuotteessa on R-NZ-koodi, joka osoittaa, että laite on asianmukaisten Uuden-Seelannin säädösten mukainen.

Asiakastuen yhteystiedot (Australia ja Uusi-Seelanti)

Australia: 1300 135 604

Uusi-Seelanti: 0800 450 973

Asiakastuen yhteystiedot (Aasia)

Malesia 1800815318

Singapore 8006162269

Thaimaa 0018006121008

Indonesia 0018030612011

Toimitukseen kuuluvat lisävarusteet

- Magneettinen -teline
- Autolaturi, jossa on TMC-liikennevastaanotin, jos tämä palvelu on käytössä maassasi
- USB-johto
- Pika-aloitusopas

Tämä asiakirja

Tämä asiakirja on valmisteltu huolellisesti. Jatkuvan tuotekehityksen vuoksi osa tiedoista ei välttämättä ole täysin ajan tasalla. Tämän asiakirjan tietoihin voidaan tehdä muutoksia siitä erikseen ilmoittamatta.

TomTom ei ole vastuussa asiakirjan mahdollisista teknisistä tai toimituksellisista virheistä tai puutteista eikä satunnaisista tai seurauksellisista vahingoista, jotka johtuvat tämän aineiston laadusta tai käytöstä. Tämä asiakirja sisältää tekijänoikeuden suojaamaa sisältöä. Mitään tämän asiakirjan osaa ei saa valokopioida tai kopioida missään muodossa ilman TomTom N.V:n kirjallista lupaa.

Mallinimet

TomTom GO: 4PL60, 4PL50, 4PN60, 4PN50

Tekijänoikeustiedot

© 1992 - 2016 TomTom. Kaikki oikeudet pidätetään. TomTom ja kahden käden muodostama logo ovat TomTom N.V:n tai sen tytäryhtiöiden omistamia tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä. Katso osoitteesta tomtom.com/legal tätä tuotetta koskeva rajoitettu takuu ja käyttöehtosopimukset.

© 1992 - 2016 TomTom. Kaikki oikeudet pidätetään. Tämä materiaali on TomTomin tai sen toimittajien omaisuutta. Sitä suojaavat TomTomin tai sen toimittajien omistamat tekijänoikeudet ja/tai tietokantaoikeussuoja ja/tai muut immateriaalioikeudet. Tämän materiaalin käyttöön sovelletaan käyttöoikeussopimusta. Materiaalin luvaton kopiointi tai luovuttaminen aiheuttaa rikos- ja siviilioikeudellisia seuraamuksia.

SoundClear™-kaiunpoisto-ohjelmisto © Acoustic Technologies Inc.



Tässä navigaattorissa oleva ohjelmisto sisältää tekijänoikeuden suojaamia ohjelmistoja, joihin on GPL:n mukainen käyttö lupa. Käyttö lupa on luettavissa käyttö lupaosassa. Vastaavan täydellisen lähdekoodin saa meiltä kolme vuotta tämän tuotteen viimeisestä toimituksesta. Lisätietoja saat osoitteesta tomtom.com/gpl tai ottamalla yhteyttä paikalliseen TomTom-asiakastukeen osoitteesta tomtom.com/support. Lähetämme pyydetessä lähdekoodin sisältävän CD-levyn.

Wi-Fi® on Wi-Fi Alliancen® rekisteröity tavaramerkki. Wi-Fi CERTIFIED™ -logo on Wi-Fi Alliancen® sertifiointimerkki.

Siri on Yhdysvalloissa ja muissa maissa rekisteröity Apple Inc:n tavaramerkki.

Google Now™ -palvelu on Google Inc:n tavaramerkki.