

TomTom GO

Käyttöopas

16.1

Sisällys

Tervetuloa käyttämään TomTom-navigaattoria	6
Uutta	7
Uutta tässä versiossa	7
TomTomin videot	7
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
Yhteyden muodostaminen TomTom-palveluihin	12
Tietoja TomTom-palveluista.....	12
Aina yhteydessä olevat navigaattorit	12
Älypuhelin liitetty -navigaattorit	12
Likiverkot.....	13
Yhteyden muodostaminen TomTom-palveluihin älypuhelimien avulla.....	13
Älypuhelimien yhdistäminen uudelleen.....	13
Yhteyden muodostaminen TomTom-palveluihin toisen älypuhelimien avulla	14
Puhelinten poistaminen.....	14
Yhteyden muodostaminen epäonnistuu	14
Näytössä näkyvät tiedot	16
Karttanäkymä.....	16
Opastusnäkymä.....	18
Reittipalkki.....	19
Etäisyydet ja reittipalkki	20
Pikavalikko	20
Navigointipainikkeet	21
Päävalikon pienemmät painikkeet ja symbolit	22
Äänenvoimakkuuden säädin.....	24
Ohjaaminen liikkeillä	24
Tekstin ja painikkeiden koon muuttaminen.....	25
Päävalikon painikkeiden järjestäminen.....	25
Liikenne	27
Tietoja kohteesta TomTom Traffic	27
Tietoja RDS-TMC:stä	27
Reittipalkki.....	27
Liikenteen seuraaminen kartassa	28

Liikenteen seuraaminen reitillä	29
Liikennehäiriöt	30
Liikennemuukhan lähestymisvaroitukset.....	31
Reitillä olevan liikennemuukhan välttäminen	31
Edistynyt kaistaohjaus	32
Kellonajan mukaiset nopeusrajoitukset	32

Synkronointi TomTom MyDriven kanssa 33

Tietoja TomTom MyDrivesta	33
Kirjaudutaan MyDriveen	33
Määränpään määrittäminen MyDriven avulla	34
Pysähdysä sisältävän reitin suunnitteleminen MyDriven avulla.....	34
Suunnittelun määränpään näyttäminen MyDrivessä	35
MyDrive-määränpään poistaminen	35
MyDrive-määränpään poistaminen omista paikoista.....	35
Puhelimen yhteystiedon asettaminen määränpääksi MyDrive-sovelluksella	35
Sijaintien hakeminen ja synkronointi MyDriven avulla	36
Omat paikat -sijaintien synkronointi MyDrivessä.....	36
Yhteisön merkitsemän KP-luettelon tuonti.....	36
Yhteisön merkitsemän KP-luettelon poistaminen	37
GPX-reittitiedoston tuominen	37
GPX-reittitiedoston poistaminen.....	37
Henkilökohtaisten navigointitietojen tallentaminen ja palauttaminen	38

Pikahaun käyttäminen 39

Tietoja hausta	39
Reitin suunnitteleminen kiinnostavaan paikkaan haun avulla	39
Reitin suunnitteleminen kiinnostavaan paikkaan verkkohaun avulla	41
Hakuehtojen kirjoittaminen	43
Hakutulosten käyttäminen	44
Tietoja postinumeroista	46
Tietoja karttakoodista.....	46
Kiinnostavien paikkojen tyyppien kuvakkeet	46

Reitin suunnittelu 51

Määränpääehdotukset.....	51
Reitin suunnitteleminen osoitteeseen haun avulla	51
Reitin suunnittelu kaupungin keskustaan.....	53
Reitin suunnitteleminen kiinnostavaan paikkaan haun avulla	55
Reitin suunnitteleminen kiinnostavaan paikkaan verkkohaun avulla	57
Reitin suunnitteleminen kartan avulla	59
Reitin suunnitteleminen omien paikkojen avulla	60
Reitin suunnitteleminen koordinaattien avulla.....	61
Reitin suunnitteleminen karttakoodin avulla	62
Vaihtoehtoisen reitin löytäminen	63
Reitin suunnittelu etukäteen	64
Pysäköintipaikan etsiminen	66
Huoltoaseman etsiminen	68

Reitin muuttaminen 70

Nykyinen reitti -valikko.....	70
Suljetun tien välttäminen	72
Jonkin reitin osan välttäminen	72
Reittityypit.....	73

Reitin ominaisuudet	73
Reitin ominaisuuden välttäminen	74
Pysähdysten lisääminen reitille Nykyinen reitti -valikosta	74
Pysähdysten lisääminen reitille kartan avulla	74
Pysähdysten poistaminen reitiltä	75
Reitin seuraavan pysähdysten ohittaminen	75
Reitin pysähdysten järjestäminen uudelleen	75
Omat reitit	76
Tietoja omista reiteistä	76
GPX- ja ITN-tiedostot	76
Reitin tallentaminen	77
Navigoiminen tallennetun reitin avulla	78
Navigointi tallennetulla reitillä olevaan pysähdykseen	78
Pysähdysten lisääminen tallennetulle reitille kartan avulla	80
Reitin tallentaminen	81
Navigointi käyttämällä reittiä	81
Reittien poistaminen Omat reitit -valikosta	82
Reittien vieminen muistikortille	82
Reittien tuominen muistikortilta	83
Ääniohjaus (Speak&Go)	84
Tietoja ääniohjauksesta	84
Ääniohjauksen aloittaminen	84
Oman herätysilmauksen tekeminen	84
Ääniohjausnäyttö	85
Vinkkejä ääniohjauksen käyttöön	86
Mihin ääniohjausta voi käyttää	86
Komentojen lausuminen eri tavoin	87
Osoitteen antaminen ääniohjauksella	87
Kotiin ajaminen ääniohjauksella	87
Kiinnostavaan paikkaan ajaminen ääniohjauksella	88
Asetuksen muuttaminen ääniohjauksella	88
Map Share	90
Tietoja Map Sharesta	90
Karttamuutosraportin luominen	90
Karttamuutosraportin luominen merkitystä sijainnista	91
Karttamuutosten tyypit	92
Nopeuskamerat	95
Tietoja nopeusvalvontakameroista	95
Siirtyminen toiselle alueelle tai toiseen maahan	95
Nopeuskameravaroitukset	95
Varoitustavan muuttaminen	97
Uuden nopeuskameran ilmoittaminen	97
Siirrettävän nopeuskameran vahvistaminen tai poistaminen	98
Kameroiden ja vaarojen sijaintien päivittäminen	98
Vaaravyöhykkeet	99
Tietoja vaara- ja riskivyöhykkeistä	99
Siirtyminen toiselle alueelle tai toiseen maahan	99

Vaara- ja riskivöhykkeiden varoitukset	99
Varoitustavan muuttaminen	100
Riskivöhykkeen ilmoittaminen	100
Vaara- ja riskivöhykkeiden sijaintien päivittäminen	101
Omat paikat	102
Tietoja omista paikoista	102
Koti- ja työsjaintien määrittäminen	102
Kotisijainnin muuttaminen	103
Sijainnin lisääminen omiin paikkoihin	104
Sijainnin lisääminen omiin paikkoihin kartasta käsin	104
Sijainnin lisääminen omiin paikkoihin haun avulla	104
Sijainnin lisääminen Omiin paikkoihin merkitsemällä	105
Viimeaikaisen määränpään poistaminen omista paikoista	105
Sijainnin poistaminen omista paikoista	105
Asetukset	106
Ulkoasu	106
Näyttö	106
Reittipalkki	107
Opastusnäkyvä	108
Automaattinen zoomaus	109
Äänet	109
Ääniohjaus	110
Kartat	110
Reitin suunnittelu	111
Äänet ja varoitukset	112
Varoitustyyppi	112
Nopeuskameravaroitukset	112
Kamerat	112
Vaaratekijät	113
Näytön kosketusäänet	113
Kieli ja yksiköt	113
Järjestelmä	114
Ohje	115
Tuki- ja ohjetiedot	116
Ohje	116
Tuotteen sertifiointi	117
Tuotteen sertifiointitietojen etsiminen navigaattorista	117
Päivittäminen MyDrive Connectin avulla	118
Tietoja MyDrive Connectista	118
TomTom-tili	118
MyDrive Connectin määrittäminen	118
Liite	120
Tekijänoikeustiedot	125

Tervetuloa käyttämään TomTom-navigaattoria

Tässä viiteoppaassa kerrotaan kaikki tarpeelliset tiedot uudesta TomTom GO -laitteestasi.

[Lähde liikkeelle](#) -luvussa on tietoja siitä, miten voit aloittaa laitteen käytön ja asentaa sen ajoneuvoon.

Seuraavaksi haluat varmasti muodostaa yhteyden TomTom-palveluihin. Voit lukea lisätietoja luvusta [Yhteyden muodostaminen TomTom-palveluihin](#). Voit välttää ruuhkat ja päästä määränpäähäsi nopeammin käyttämällä TomTom-palveluita ajamillasi reiteillä joka päivä.

Sen jälkeen voit lukea Pikahaku-toiminnosta, josta kerrotaan luvussa [Pikahaun käyttäminen](#).

Lisätietoja laitteessa näkyvistä tiedoista on kohdassa [Näytössä näkyvät tiedot](#).

Ohjeita ensimmäisen reitin suunnitteluun on kohdassa [Reitin suunnittelu](#).

Vihje: lisäksi osoitteessa tomtom.com/support on usein kysyttyjä kysymyksiä. Valitse tuotemalli luettelosta tai kirjoita hakuehto.

Toivotamme mukavia lukuhetkiä ja ennen kaikkea antoisia käyttökokemuksia GO -laitteesi parissa!

Uutta

Uutta tässä versiossa

Versio 16.1

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

START 40, START 50, START 60

Reittien tallennus, vieminen ja tuominen

Voit tallentaa reitin ajon aikana riippumatta siitä, oletko suunnitellut reitin etukäteen vai et. Reitti tallennetaan Omat reitit -kohtaan.

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

Voit tuoda reittejä GPX- ja ITN-tiedostoina muistikortilta ja tallentaa ne Omiin reitteihin.

Lue lisää aiheesta tämän oppaan [Omat reitit](#) -osiosta.

Kiinnostavien paikkojen etsiminen ääniohjauksen avulla (vain GO)

Voit käyttää ääniohjausta kiinnostavien paikkojen etsimiseen käyttämällä yrityksen nimeä. Jos ääniohjaus on käytössä, voit sanoa esimerkiksi "Etsi Starbucks".

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

Muut korjaukset ja parannukset

Monenlaisia suorituskyvyn parannuksia ja virheenkorjauksia.

TomTomin videot

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

Tässä on linkkejä joihinkin kiinnostaviin videoihin:

Vihje: etsi TomTomin YouTube-kanavalta videoita omalla kielelläsi.

TomTom GO (vain englanniksi)

Tutustu GO-navigaattoriin tarkemmin täällä:

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

Uusi TomTom GO - esittelykierros (vain englanninkielinen video)

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

MyDriven käyttäminen

Englanninkielinen (Iso-Britannia):	https://www.youtube.com/watch?v=Pls5tGFhQIA
Ranskankielinen (Ranska):	https://www.youtube.com/watch?v=lYpDxxXSwk
Espanjankielinen (Espanja):	https://www.youtube.com/watch?v=HkZqdD5MkHI
Saksankielinen:	https://www.youtube.com/watch?v=Skg6PWMbRxI
Italiankielinen:	https://www.youtube.com/watch?v=AybGRzpgu1s

VAIN YHDYSVALLAT - liikennetietojen vastaanotto Älypuhelin liitetty -navigaattoreissa

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

Uudet tuotteet

TomTom Bandit (englanninkielinen video): <https://www.youtube.com/watch?v=U2DXXwRcWyl>

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 naksahuttaa 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 muutamaan kysymykseen 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 lähetetään aina yhteydessä oleviin navigaattoreihin reaaliajassa ja älypuhelimella yhteydessä oleviin navigaattoreihin silloin, kun olet älypuhelimien kautta yhteydessä TomTom-palveluihin. Voit myös päivittää QuickGPSfix-tiedot [MyDriven](#) avulla.

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 **Sinun tietosi**.
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.

Varmista ennen muistikorttipaikan käyttämistä, että navigaattoriin on asennettu sovelluksen uusin versio, yhdistämällä navigaattori [MyDriveen](https://mydriveen.com) tietokoneen avulla.

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

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.

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

Laitteen lataaminen

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

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.

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 laitteen koteloä. Se voi olla vaarallista ja mitätöi takuun.
- Pyyhi tai kuivaa laitteen näyttö pehmeällä liinalla. Älä käytä nestemäisiä puhdistusaineita.

Yhteyden muodostaminen TomTom-palveluihin

Tietoja TomTom-palveluista

TomTom-palveluista saat ajantasaista tietoa reittisi [liikenteestä](#) ja [nopeusvalvontakameroista](#). TomTom-palveluiden käyttö GO -navigaattorissa edellyttää kirjautumista [TomTom-tiliin](#).

Yhteyden muodostamistapa TomTom-palveluihin vaihtelee GO-navigaattorin mukaan. GO-navigaattori 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.

Lisätietoja on osoitteessa tomtom.com/connect.

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

Aina yhteydessä olevat navigaattorit

Seuraavien ohjeiden avulla voit muodostaa yhteyden TomTom-palveluihin aina yhteydessä olevalla TomTom GO -navigaattorilla:

Huomautus: Kun käynnistät GO-navigaattorin ensimmäisen kerran tai nollauksen jälkeen, voit halutessasi ottaa käyttöön TomTom-palvelut GO-navigaattorin käyttöönoton yhteydessä.

1. Valitse päävalikosta **TomTom-palvelut**.
2. Jos näkyviin tulee kehote, jatka valitsemalla **Aktivoi**.
3. Luo uusi TomTom-tili tai kirjaudu nykyiseen TomTom-tiliin.

Vihje: jos sinulla jo on TomTom-navigaattori, suosittelemme, että avaat uuden TomTom-tilin GO -navigaattoria varten käyttämällä eri sähköpostiosoitetta.

4. Valitse **Lähdetään liikkeelle**.

TomTom-palvelut ovat nyt käytettävissä.

Älypuhelin liitetty -navigaattorit

Joissakin TomTom-navigaattoreissa yhteys TomTom-palveluihin muodostetaan puhelimen avulla, jotta TomTom-ajantasaiset liikenne- ja turvallisuusvaroitukset ovat käytössä. Puhelimen on oltava yhteensopiva navigaattorin kanssa, ja sinulla on oltava matkapuhelinoperaattorin kanssa tehty tiedonsiirtosopimus. Lisätietoja on osoitteessa tomtom.com/connect.

TomTom-palveluita käytettäessä tiedot lähetetään ja vastaanotetaan puhelimella matkapuhelinoperaattorin välityksellä.

Tärkeää: Internet-käytöstä puhelimessa saattaa kertyä lisämaksuja erityisesti, jos olet datasopimuksen kattaman alueen ulkopuolella. Saat lisätietoja matkapuhelinoperaattorilta.

Likiverkot

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.

Yhteyden muodostaminen TomTom-palveluihin älypuhelimien avulla

Yhdistä GO puhelimeen seuraavasti:

1. Valitse päävalikosta **TomTom-palvelut**.
2. Valitse **Verkon tila**.
3. Jos sinulta kysytään, haluatko lähettää tietoja TomTomille, valitse **Kyllä**.

Huomautus: et voi käyttää TomTom-palveluja, jos et hyväksy tietojen lähettämistä TomTomille.

4. Noudata navigaattorin ohjeita, joilla [likiverkko](#) otetaan käyttöön älypuhelimessa.
5. Käynnistä Bluetooth puhelimessa ja varmista, että puhelin on löydettävissä.
6. Ota puhelimessa käyttöön Personal Area Network (Likiverkko) -toiminto.
7. Valitse navigaattorissa oleva seuraavan näytön nuolipainike.
Navigaattori etsii puhelimen.

Vihje: jos navigaattori ei löydä puhelinta, varmista, että puhelin on edelleen muiden Bluetooth-laitteiden 'löydettävissä' tai 'näkyvissä'. Voit etsiä puhelinta uudelleen valitsemalla ponnahdusvalikosta **Hae puhelimia**.

8. Valitse puhelin navigaattorissa näkyvästä luettelosta.
Navigaattori muodostaa yhteyden TomTom-palveluihin puhelimen Internet-yhteyden avulla.
9. Luo uusi TomTom-tili tai kirjaudu nykyiseen TomTom-tiliin.

Vihje: jos sinulla jo on TomTom-navigaattori, suosittelemme, että avaat uuden TomTom-tilin GO -navigaattoria varten käyttämällä eri sähköpostiosoitetta.

TomTom-palvelut ovat nyt käytettävissä.

Vihje: Voit muodostaa yhteyden palveluihin myös valitsemalla päävalikosta **TomTom-palvelut** ja sen jälkeen **Traffic** ja **Nopeuskamerat** tai **Traffic** ja **Vaaravyöhykkeet**.

Älypuhelimien yhdistäminen uudelleen

Sinun ei tarvitse yhdistää GO-navigaattoria puhelimeen uudelleen.

GO muistaa puhelimen ja löytää sen automaattisesti, kun likiverkko ja Bluetooth ovat käynnissä puhelimessa ja kun olet navigaattorin kantavuusalueella.

Päävalikkonäytön yläreunassa oleva [Bluetooth-symboli](#) näyttää Bluetooth-yhteyden tilan:



Bluetooth-yhteyttä ei ole.



Bluetooth-yhteyttä muodostetaan. Navigaattori yrittää muodostaa yhteyden puhelimeen automaattisesti.



Bluetooth-yhteys on muodostettu. Navigaattori on yhdistetty puhelimeen.

Jos haluat [muodostaa yhteyden toisella puhelimella](#), käynnistä likiverkko ja Bluetooth kyseisessä puhelimessa ja odota, että navigaattori etsii puhelimen.

Yhteyden muodostaminen TomTom-palveluihin toisen älypuhelimien avulla

1. Noudata navigaattorin ohjeita, joilla [likiverkko](#) otetaan käyttöön puhelimessa.
2. Käynnistä Bluetooth puhelimessa.
3. Valitse päävalikosta **TomTom-palvelut**.
4. Valitse **Traffic ja Nopeuskamerat** tai **Traffic ja Vaaravyöhykkeet**.
5. Valitse ensin ponnahdusvalikon painike ja sen jälkeen **Hae puhelimia**.
Navigaattori etsii puhelimen.

Vihje: jos navigaattori ei löydä puhelinta, varmista, että puhelin on edelleen muiden Bluetooth-laitteiden 'löydettävissä' tai 'näkyvissä'.

6. Valitse puhelin navigaattorissa näkyvästä luettelosta.
Navigaattori muodostaa yhteyden TomTom-palveluihin puhelimen Internet-yhteyden avulla.
7. Kirjaudu nykyiselle MyTomTom-tilillesi.

TomTom-palvelut ovat nyt käytettävissä.

Puhelinten poistaminen

1. Valitse päävalikosta **TomTom-palvelut**.
2. Valitse **Traffic ja Nopeuskamerat** tai **Traffic ja Vaaravyöhykkeet**.
3. Valitse ensin ponnahdusvalikon painike ja sen jälkeen **Poista puhelin**.
4. Valitse poistettava puhelin.
5. Valitse **Poista**.
Puhelin on poistettu.

Vihje: jos poistat kaikki navigaattoriin yhdistetyt puhelimet, et voi enää käyttää TomTom-palveluja.

Yhteyden muodostaminen epäonnistuu

Tarkista Internet-yhteyden tila valitsemalla päävalikosta **TomTom-palvelut**. Jos yhteyden tilana näkyy offline (ei yhteyttä), valitse **Offline** ja seuraa ohjeita.

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

- Puhelin näkyy GO -laitteessa.
- Bluetooth on käynnistetty puhelimessa.
- Puhelimen likiverkko (joka voi olla nimeltään myös Personal Hotspot, Tethering tai Jaettu Bluetooth-yhteys) on käynnistetty.

- Matkapuhelinoperaattorin kanssa solmimasi tiedonsiirtosopimus on voimassa, ja voit muodostaa puhelimella 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.

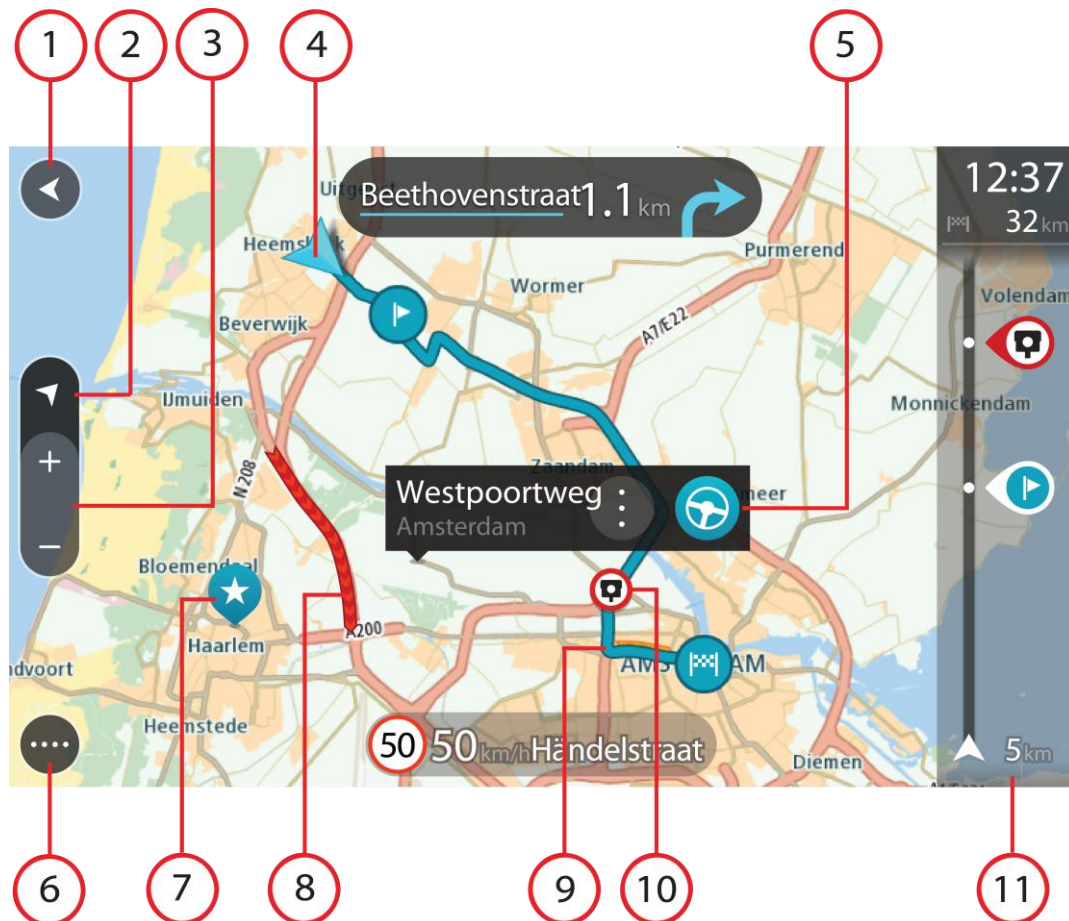
Tärkeää: Kaikki kartalla näkyvät kohdat, esimerkiksi reitti ja karttasymbolit, ovat interaktiivisia. Valitse jokin kohta ja katso, mitä tapahtuu!

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 tärkeitä 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 -navigaattorissasi 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. Reittipalkki. [Reittipalkki](#) näkyy, kun olet suunnitellut reitin.

Opastusnäky

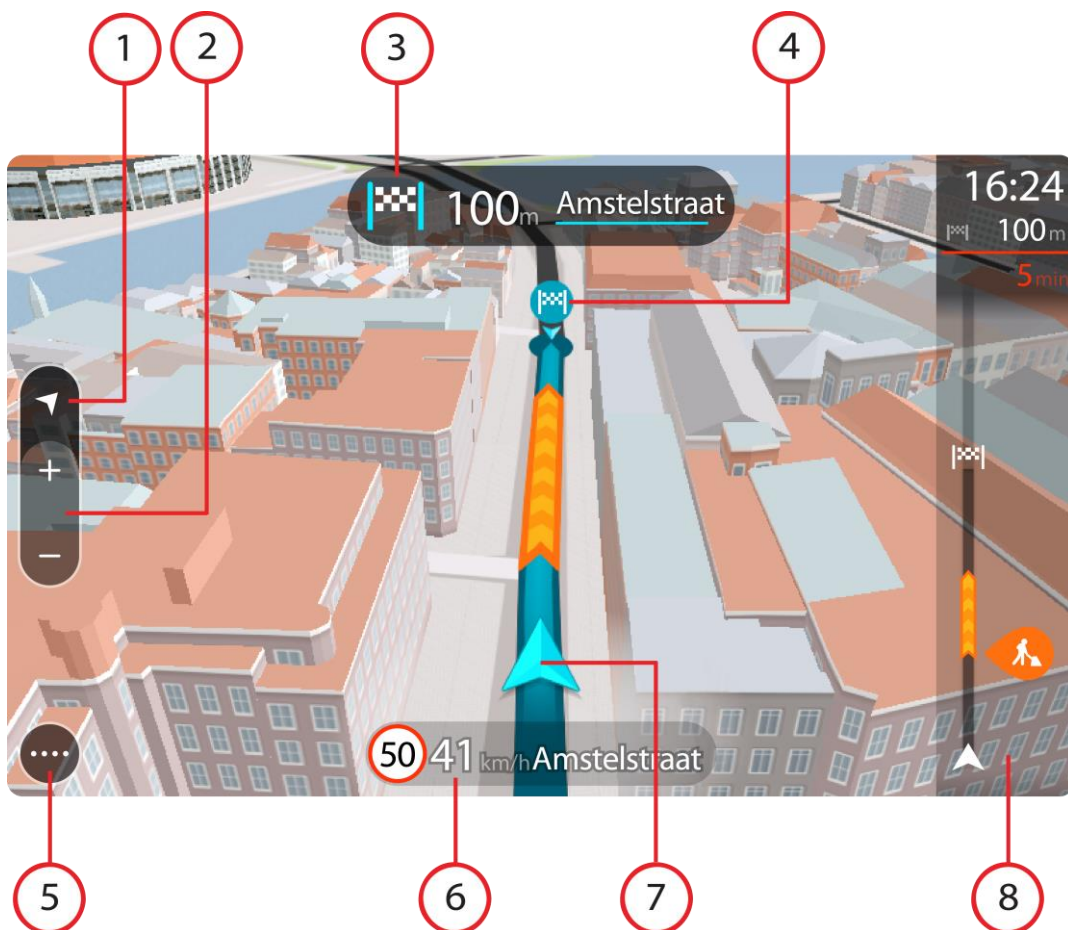
Opastusnäky sisältää ohjeita, joiden avulla voit edetä reittiä pitkin määränpäähisi. Opastusnäky tulee näyttöön, kun lähdet ajamaan. Opastusnäkyssä näet nykyisen sijaintisi ja reittiisi liittyviä yksityiskohtia, esimerkiksi kolmiulotteisia kuvia rakennuksista joissakin kaupungeissa.

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 käännöskohtaisista 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. 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 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 pysähdyksen 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 liikenneuhkien, 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 opastusnäkylässä.

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 [opastusnäkymässä](#).

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>
<p>Nykyinen reitti</p> 	<p>Valitse tämä painike, kun haluat poistaa tai muuttaa suunnittelemaasi reittiä.</p>

Ilmoita kamera

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



Omat paikat

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



Omat reitit

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



Pysäköinti

Tällä painikkeella voit [hakea pysäköintipaikkoja](#).



Huoltoasema

Tällä painikkeella voit [hakea huoltoasemia](#).



Ääniohjaus

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

Vihje: voit aloittaa ääniohjauksen myös sanomalla herätysilmauksen.



TomTom-palvelut











Painamalla tätä painiketta voit nähdä [Internet-yhteytesi tilan](#).



Päävalikon pienemmät painikkeet ja symbolit

Avaa päävalikko valitsemalla päävalikon painike [karttanäkymässä](#) tai [opastusnäkymässä](#).

Seuraavat painikkeet ja symbolit ovat käytettävissä päävalikkonäytössä [navigointipainikkeiden](#) lisäksi:

	Tällä painikkeella voit avata Asetukset-valikon .
	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 opastusnäkymään .
	Tämä symboli näyttää Bluetooth-yhteyden tilan, kun muodostat yhteyden TomTom-palveluihin älypuhelimien avulla.
	Tämä symboli näyttää GO -laitteen akun lataustason.
	Tämä symboli ilmoittaa, että GO -laitteesi on yhdistetty TomTom-palveluihin .
	Tämä symboli ilmoittaa, että GO -laitteesi ei ole yhdistettynä TomTom-palveluihin .
	Tämä symboli ilmoittaa, että GO -navigaattorisi on yhdistetty MyDriveen .
	Tämä symboli ilmoittaa, että GO -navigaattoriasi ei ole yhdistetty MyDriveen .
	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.



Tällä painikkeella voit päivittää näytön.

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 -laitetta ohjataan liikkeillä.

Tämän viiteoppaan eri osissa on tietoja liikkeiden käytöstä, mutta alla on luettelo kaikista käytettävistä liikkeistä.

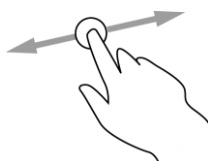
Kaksoisnapautus



Kosketa näyttöä sormella nopeasti kaksi kertaa.

Käyttöesimerkki: kartan zoomaaminen.

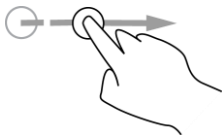
Vetäminen



Kosketa sormella näyttöä ja liikuta sormeä näyttöä pitkin.

Käyttöesimerkki: kartan selaaminen.

Pyyhkäiseminen

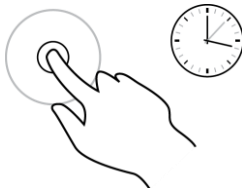


Pyyhkäise näyttöä sormenpäällä.

Käyttöesimerkki: kartan selaaminen pidempi matka kerrallaan.

Vihje: Pyyhkäisytoiminto ei ole saatavilla kaikissa laitteissa.

Painaminen pitkään



Kosketa näyttöä sormella yli puolen sekunnin ajan.

Käyttöesimerkki: ponnahtusvalikon 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 GO -laitteessasi, käytä lähentämiseen ja loitontamiseen zoomauspainikkeita.

Napauttaminen tai valitseminen



Napauta näyttöä sormella.

Käyttöesimerkki: kohteen valitseminen päävalikosta.

Vihje: Voit avata ponnahtusvalikon kartan jossakin kohdassa pitämällä kohtaa valittuna, kunnes valikko avautuu.

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 päävalikon oikeassa reunassa.



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.

TomTom-palveluiden käyttö GO -navigaattorilla edellyttää [yhteyttä TomTom-palveluihin](#) ja kirjautumista [TomTom-tiliin](#).

Huomautus: TomTom-palvelut eivät ole saatavilla kaikissa laitteissa.

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 TomTom-in 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 reitti-palkissa 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 liikenneruuhkien, 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.

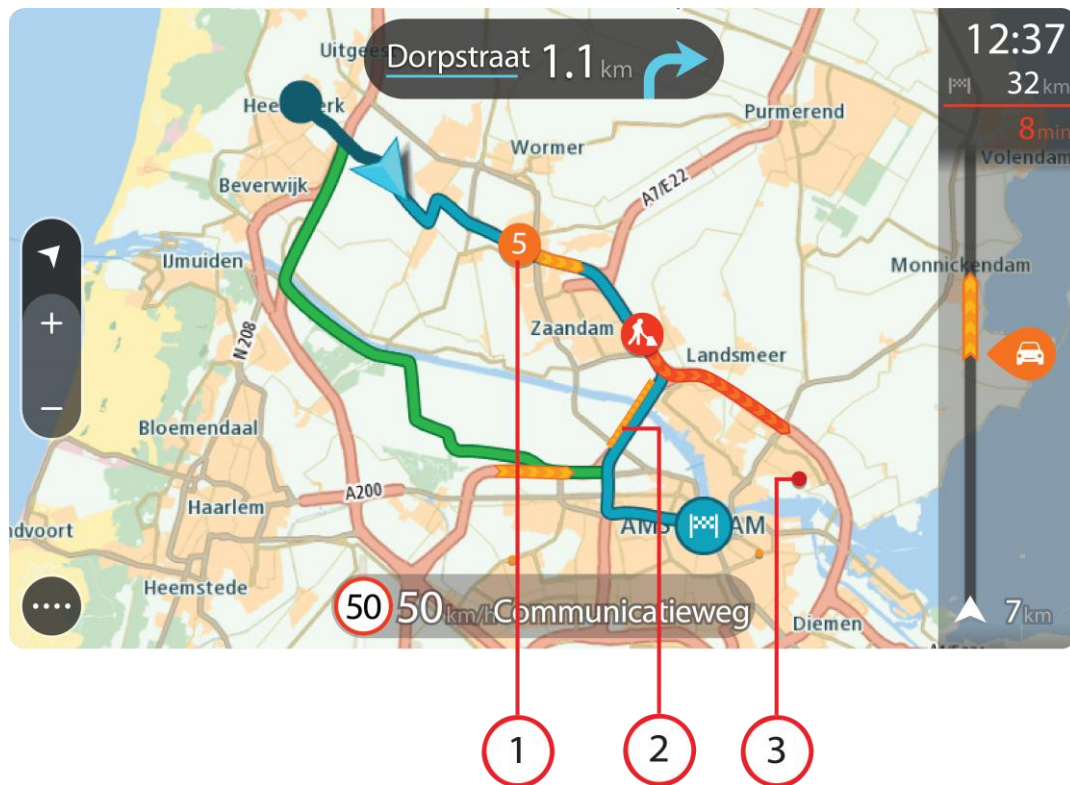
Huomautus: Kaikki tapahtumat eivät ehkä näy, jotta reittipalkki olisi helppolukuisempi. Nämä ovat aina vähemmän tärkeitä häiriöitä, jotka aiheuttavat vain lyhyitä viivytyksiä.

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. Liikennemuutoksissa 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

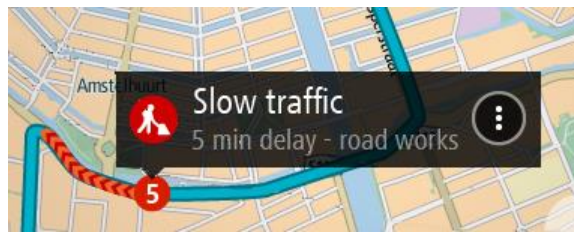
Reitillä olevista liikennehäiriöistä näkyy tietoja kartan oikealla puolella olevassa reittipalkissa.

[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 tietoikkuna.



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:

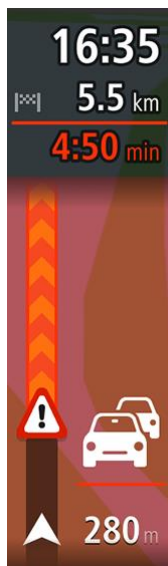
	Seisova liikenne
	Liikenne jonoutuu
	Hidas liikenne
	Tuntematon onnettomuus
	Tuntematon häiriö
	Tietyö
	Kaista suljettu
	Tie suljettu

Sääsymbolit:

	Tuulta
	Sadetta
	Sumua
	Lunta
	Jäätä

Liikenneluuhkan lähestymisvaroitus

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



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

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

Reitillä olevan liikenneluuhkan välttäminen

Voit välttää reitilläsi olevan liikenneluuhkan.

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

Huomautus: vaihtoehtoista reittiä ruuhkan ohi ei välttämättä ole käytettävissä.

Liikenneluuhkan välttäminen käyttämällä reittipalkkia

1. Valitse reittipalkissa sen liikenneluuhkan symboli, jonka haluat välttää.
Ruuhka näytetään kartassa.
2. Paina ponnahtusvalikon painiketta.



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

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 -laitteesi 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.

Jotta voit aktivoida MyDriven GO -navigaattorissa, tarvitset [yhteyden TomTom-palveluihin](#).

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.

Kirjautuminen sisään MyDriveen GO -navigaattorillasi

1. Valitse päävalikosta **TomTom-palvelut**.
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.

Kirjautuminen sisään MyDriveen verkkoselaimella tai MyDrive-sovelluksella

Kirjaudu sisään käyttämällä TomTom-tilin sähköpostiosoitetta ja salasanaa. Kun olet kirjautunut sisään, näet navigaattoriasi 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 -laitteestasi 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 päätepisteen välillä 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**, vapautaa 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.



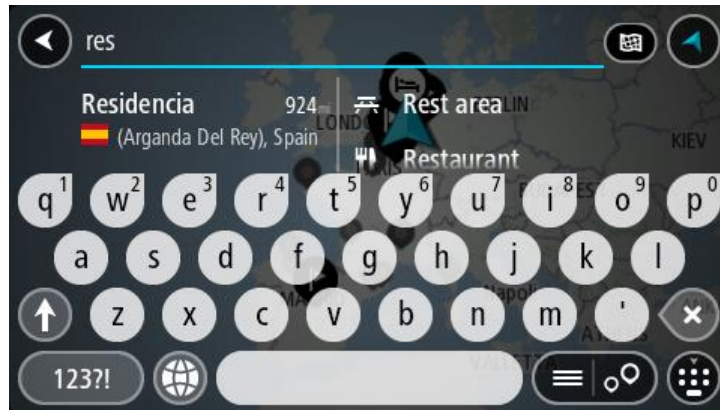
2. Valitse **Haku**.



Näkyviin tulee hakunäyttö, jossa on näppäimistö.

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

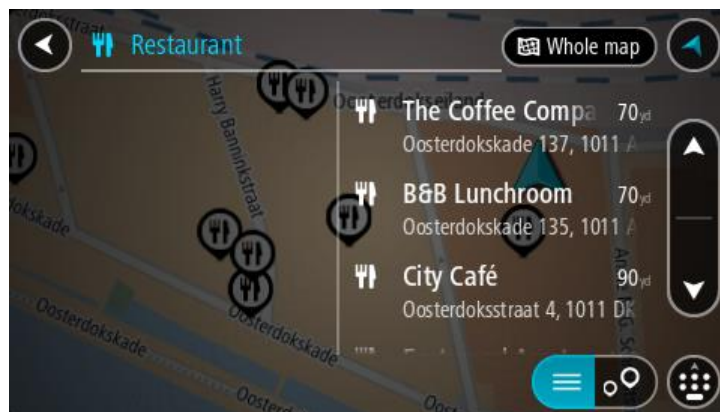
Vihje: jos [painat pitkään](#) näppäimistön kirjainnäppäintä, saat käyttöösi lisää merkkejä, jos niitä on liitetty näppäimeen. Jos esimerkiksi painat pitkään e-kirjainta, saat käyttöösi merkit 3, e, è, é, ê, ë ja muitakin merkkejä.



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

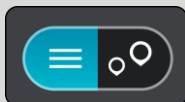
Huomautus: haettaessa käytössä on koko kartta. Jos haluat muuttaa hakutapaa, voit tehdä sen valitsemalla hakuruudun oikealla puolella olevan painikkeen. Voit määrittää haun kohteen niin, että se on esimerkiksi reitin varrella tai tietyssä kaupungissa.

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



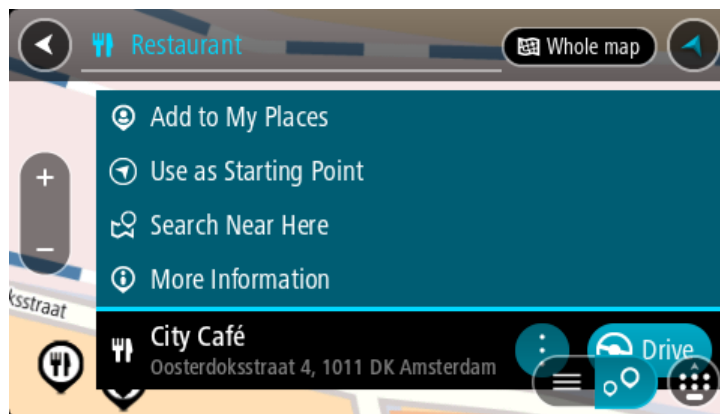
Vihje: jos haluat näkyviin lisää tuloksia, piilota näppäimistö tai vieritä tulosluetteloa alaspäin.

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 määränpään, valitse **Aja**.

Laite suunnittelee reitin ja opastus määränpään alkaa. Kun lähdet ajamaan, [opastusnäky](#) 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.

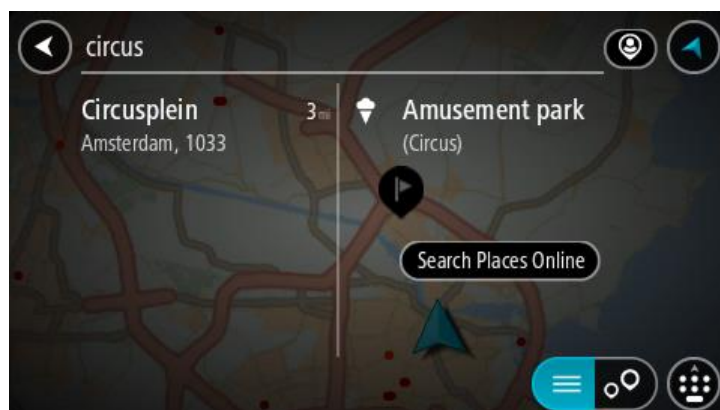
Reitin suunnittelu kiinnostavaan paikkaan verkkohaun avulla

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

Huomautus: Verkkohaku on käytettävissä vain liitetyissä laitteissa. Jotta voit tehdä verkkohakuja GO -navigaattorilla, 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**.

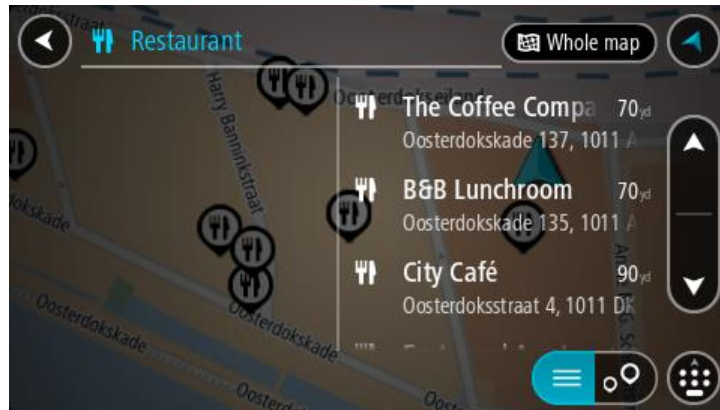
3. Kirjoita kiinnostavan paikan nimi näppäimistöllä ja paina näppäimistön hakupainiketta.

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.

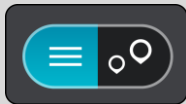
Huomautus: Voit hakea kiinnostavia paikkoja tietystä kaupungista, läheltä nykyistä sijaintiasi tai läheltä määränpäätä. Jos haluat muuttaa hakutapaa, voit tehdä sen valitsemalla hakuruudun oikealla puolella olevan painikkeen.

Hakutulokset näkyvät sarakkeessa.

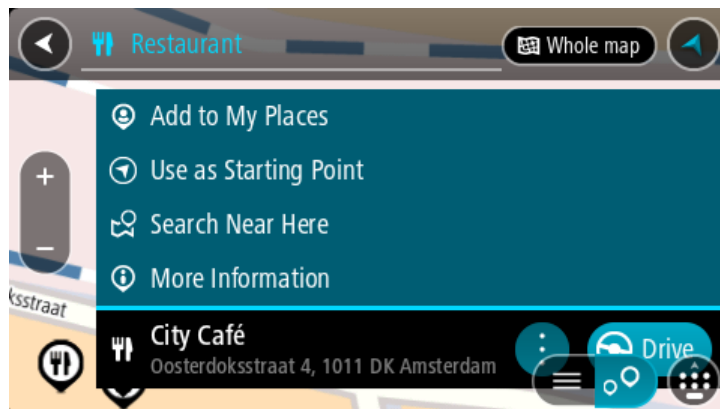


Vihje: jos haluat näkyviin lisää tuloksia, piilota näppäimistö tai vieritä tulosluetteloa alaspäin.

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 määränpään 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.

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. Haun 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 tietyn tyyppistä 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.

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-/opastusnäkymän 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.

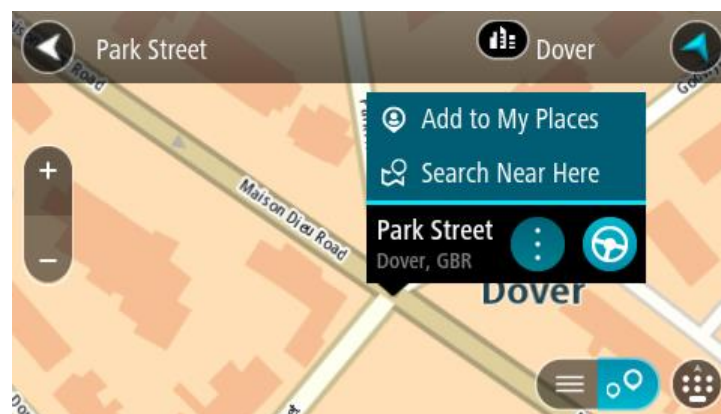
Vihje: voit muuttaa hakutulosten näyttötapaa kartasta luetteloksi ja takaisin valitsemalla luettelo- /karttapainikkeen:



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 postinumerotyypppejä:

- 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 postinumero, 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 postinumero 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 aluepostinumero ja valitse hakutuloksista hakemasi kaupungin keskusta.

Tietoja karttakoodista

Maissa, joissa kaduilla ja taloilla ei ole nimiä tai osoitteita, voi käyttää hakuun karttakoodia. 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 osoitteeseesi, esimerkiksi pääsisäänkäynti tai pysäköintipaikan sisäänkäynti.

Kiinnostavien paikkojen tyyppien kuvakkeet

Laki- ja rahoituspalvelut



Oikeustalo



Pankkiautomaatti



Lakipalvelut - Asianajaja



Rahoituslaitos



Lakipalvelut - muut palvelut

Ruokapalvelut



Lähikauppa



Pikaruokaravintola



Ravintola



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-ajankeskus



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

Määränpäähdotukset

Mitä määränpäähdotukset ovat?

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

Valmistautuminen määränpäähdotusten käyttämiseen

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 määränpäähdotuksia, toimi seuraavasti:

- Siirry kohtaan [Asetukset](#) > Järjestelmä > **Tietosi ja tietosuojasi** ja valitse **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.

Määränpäähdotukset

Tärkeää: Jos navigaattorissasi on ääniohjaus, voit sanoa Kyllä tai Ei tai painaa Kyllä- tai Ei-painiketta. Jos navigaattorissasi ei ole ääniohjausta, paina 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.

Jos vastaat kyllä, navigaattori suunnittelee reitin määränpäähän. Jos vastaat ei, voit valita määränpään tallennettujen paikkojen ja viimeisimpien määränpäiden luettelosta.

Jos navigaattori kysyy Mihin haluat mennä?, voit valita määränpään tallennettujen paikkojen ja viimeisimpien määränpäiden luettelosta saman tien.

Määränpäähdotusten ottaminen käyttöön tai poistaminen käytöstä

Voit ottaa määränpäähdotukset käyttöön tai poistaa ne 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.



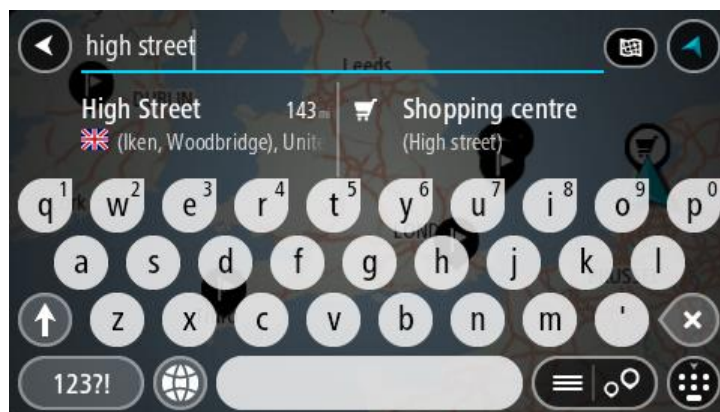
2. Valitse Haku.



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](#).

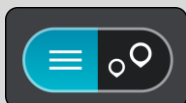
Vihje: voit hakea tiettyä katua Yhdistyneessä kuningaskunnassa tai Alankomaissa kirjoittamalla postinumeron, välilyönnin ja talon numeron. Esimerkiksi **1017CT 35**. Muissa maissa postinumerot ovat aluekohtaisia, ja niiden avulla hakemalla saat hakutulokseksi luettelon sopivista kaupungeista ja kaduista.

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.

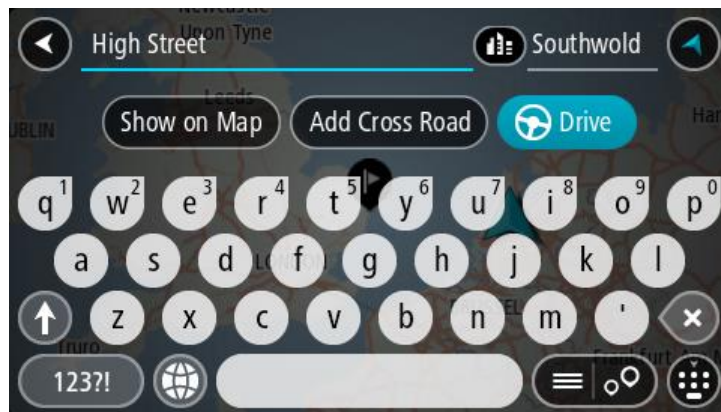
4. Laite antaa ehdotuksia sarakkeisiin sitä mukaa, kun kirjoitat osoitetta. Voit jatkaa kirjoittamista tai valita jonkin ehdotuksista.

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 talonumeroa ei löydy, numero näkyy punaisena. Lähin löytynyt talonumero näkyy Aja-painikkeessa. Voit ajaa lähimmän talonumeron luo joko antamalla uuden talonumeron tai valitsemalla **Aja**.

7. Valitse Aja.

Laite suunnittelee reitin ja opastus määränpäähän alkaa. Kun lähdet ajamaan, [opastusnäky](#) 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 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.

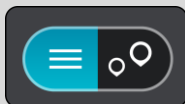
Vihje: Voit hakea tietyn kaupungin käyttämällä kaupungin postinumeroa tai maata. Esimerkiksi Essen tuottaa monia hakutuloksia. Jos kirjoitat hauksi Essen 2910 tai Essen Belgia, kyseinen kaupunki on hakutulosten kärjessä. Sen jälkeen voit tehdä haun kaupungissa.

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.

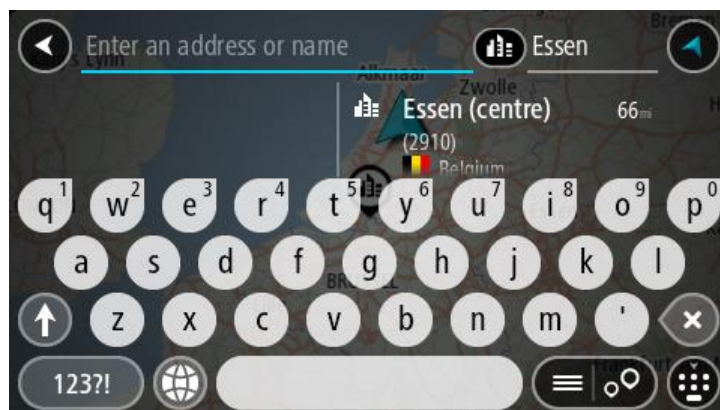
Vihje: jos haluat näkyviin lisää tuloksia, piilota näppäimistö tai vieritä tulosluetteloa alaspäin.

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

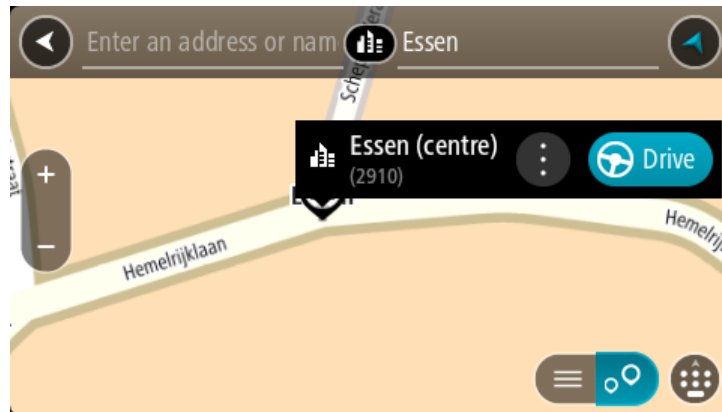


5. Valitse kaupunki vasemmasta sarakkeesta.

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.

Laite suunnittelee reitin ja opastus määränpään alkaa. Kun lähdet ajamaan, [opastusnäky](#) 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 pysähdysten](#).

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

Reitin suunnittelu kiinnostavaan paikkaan haun avulla

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

Suunnittele reitti kiinnostavaan paikkatyyppiin tai tiettyyn kiinnostavaan paikkaan seuraavasti:

1. Avaa päävalikko valitsemalla sen painike.



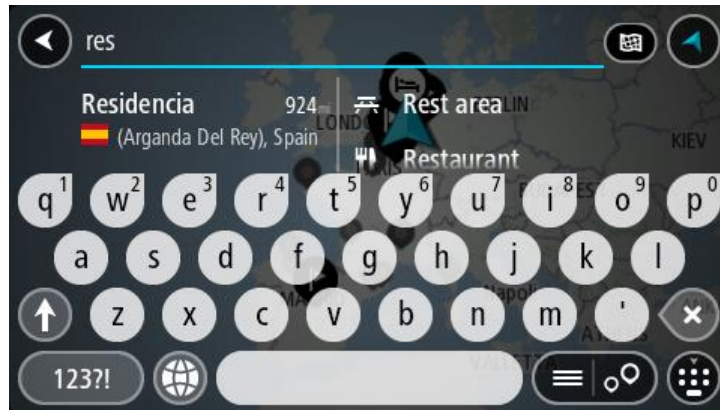
2. Valitse Haku.



Näkyviin tulee hakunäyttö, jossa on näppäimistö.

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

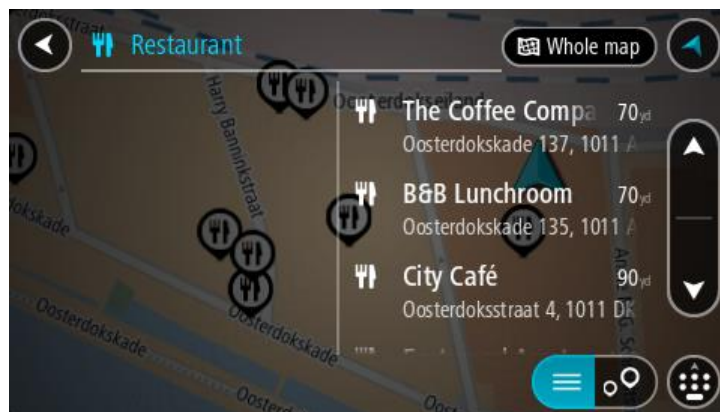
Vihje: jos [painat pitkään](#) näppäimistön kirjainnäppäintä, saat käyttöösi lisää merkkejä, jos niitä on liitetty näppäimeen. Jos esimerkiksi painat pitkään e-kirjainta, saat käyttöösi merkit 3, e, è, é, ê, ë ja muitakin merkkejä.



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

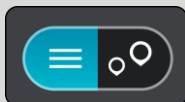
Huomautus: haettaessa käytössä on koko kartta. Jos haluat muuttaa hakutapaa, voit tehdä sen valitsemalla hakuruudun oikealla puolella olevan painikkeen. Voit määrittää haun kohteen niin, että se on esimerkiksi reitin varrella tai tietyssä kaupungissa.

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



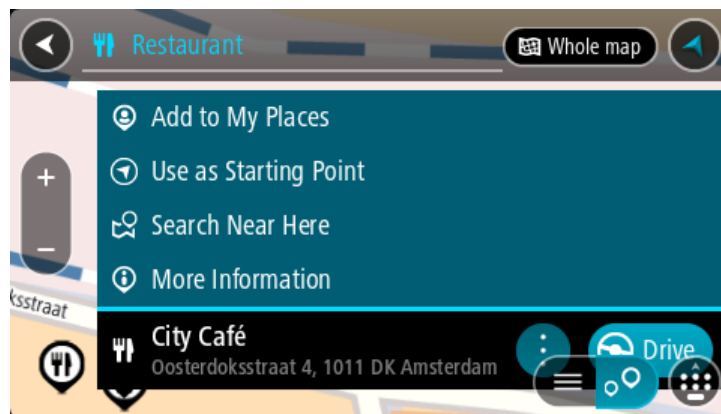
Vihje: jos haluat näkyviin lisää tuloksia, piilota näppäimistö tai vieritä tulosluetteloa alaspäin.

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 ponnahdusvalikon painiketta. Valitse ponnahdusvalikossa **Lisätietoja**.



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

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

Laite suunnittelee reitin ja opastus määränpään alkaa. Kun lähdet ajamaan, [opastusnäkymä](#) 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.

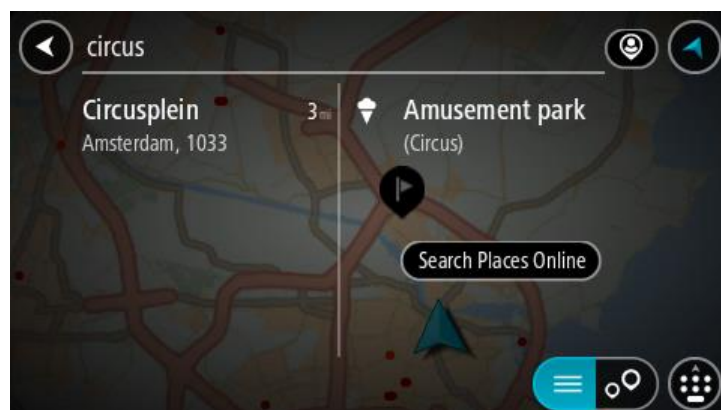
Reitin suunnittelu kiinnostavaan paikkaan verkkohaun avulla

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 -navigaattorilla, 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**.

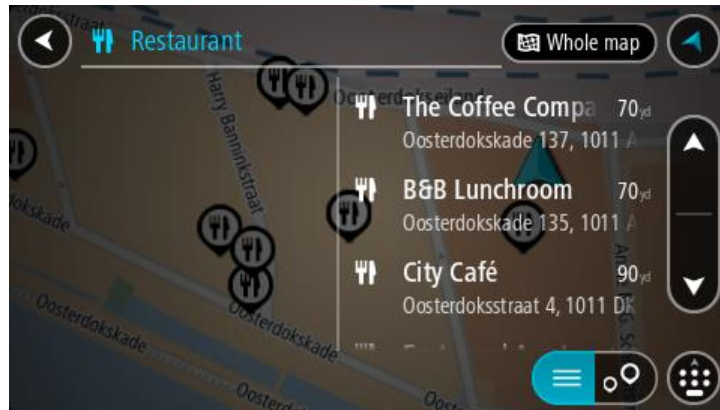
3. Kirjoita kiinnostavan paikan nimi näppäimistöllä ja paina näppäimistön hakupainiketta.

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 Napoliä.

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.

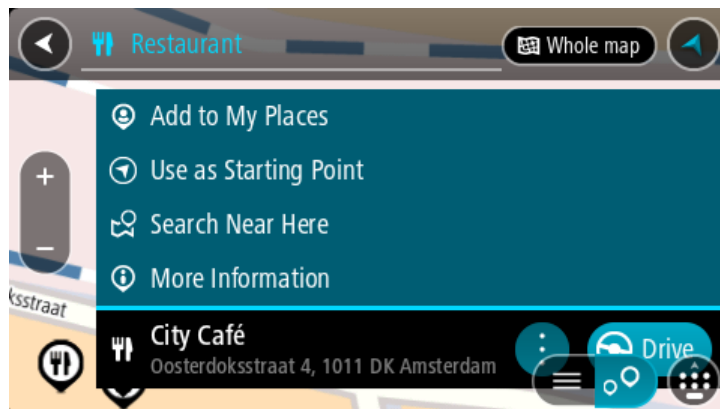


Vihje: jos haluat näkyviin lisää tuloksia, piilota näppäimistö tai vieritä tulosluetteloa alaspäin.

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 määränpään alkua. 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.

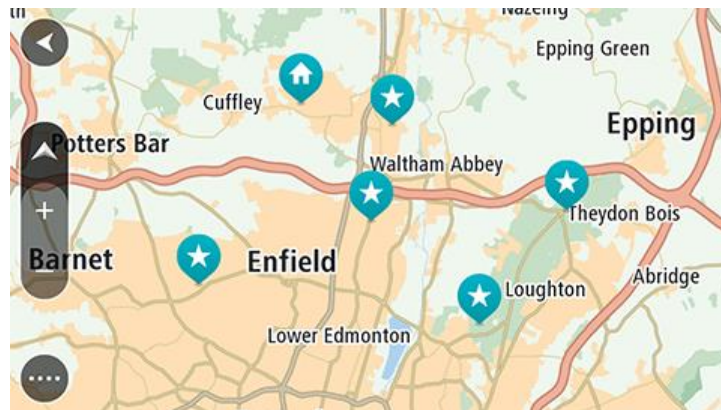
Reitin suunnittelu kartan avulla

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

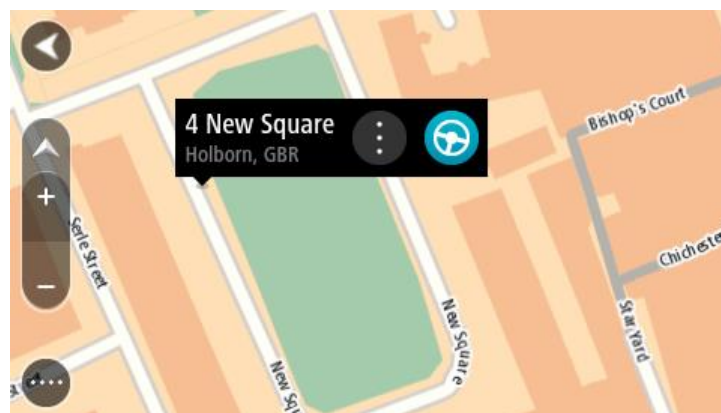
Voit suunnitella reitin kartan avulla seuraavasti:

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

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



2. Kun olet löytänyt määränpään kartasta, valitse se painamalla näyttöä noin sekunnin ajan. Avautuvassa ponnahdusvalikossa näkyy lähin osoite.



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

Laite suunnittelee reitin ja opastus määränpään alkua. Kun lähdet ajamaan, opastusnäkyvä tulee näyttöön automaattisesti.

Vihje: voit käyttää valitsemaasi sijaintia myös muihin tarkoituksiin, esimerkiksi lisätä sen [Omiin paikkoihin](#), valitsemalla ponnahdusvalikon 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 suunnittelemalesi reitille pysähdyksen](#).

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

Reitin suunnitleminen omien paikkojen avulla

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

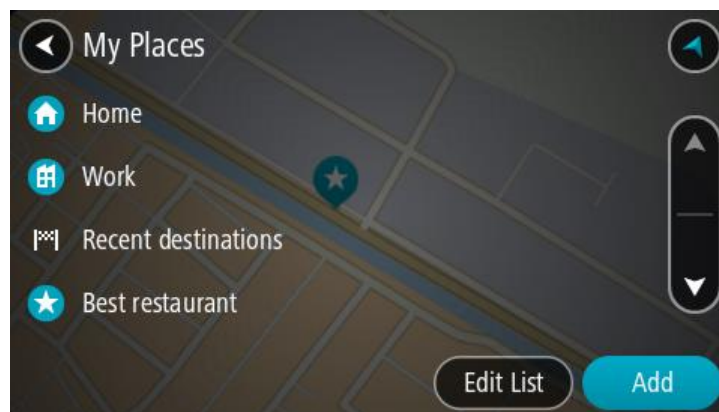
1. Avaa päävalikko valitsemalla sen painike.



2. Valitse **Omat paikat**.

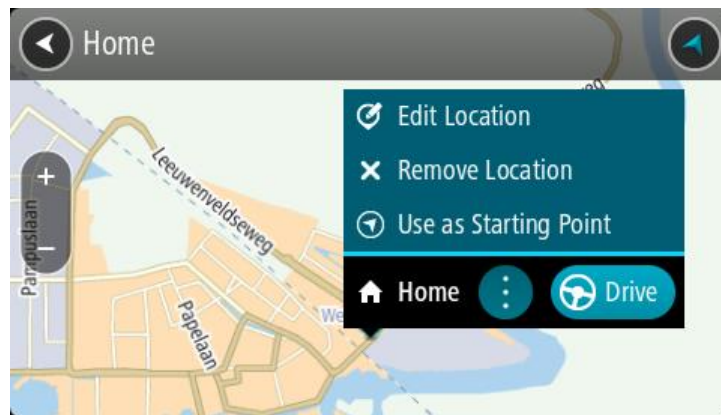


Omien paikkojen luettelo avautuu.



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 suunnittelu 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

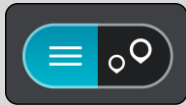
Huomautus: koordinaattien alla oleva palkki muuttuu punaiseksi, jos annat koordinaatit, joita GO ei tunnista.

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, [opastusnäky](#) 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 suunnitleminen 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.

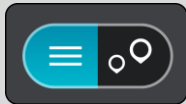
Vihje: kaikki esimerkkien karttakoodit johtavat samaan paikkaan, Edinburghin linnaan Yhdistyneessä kuningaskunnassa. Saat lisätietoja paikan karttakoodin hankkimisesta kohdasta [Tietoja karttakoodista](#).

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, [opastusnäky](#) 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 pysähdysten](#).

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

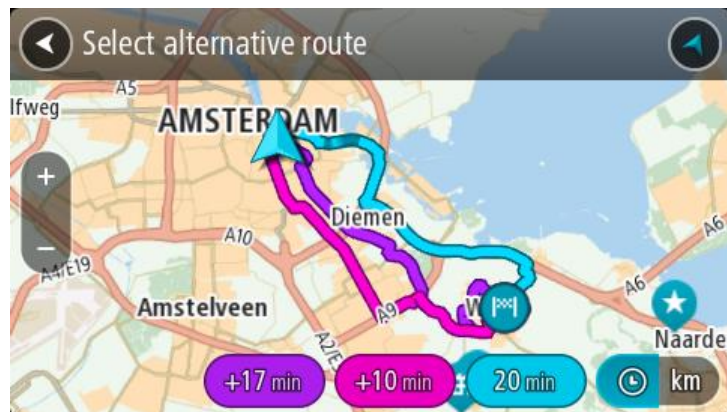
Vaihtoehtoisen reitin löytäminen

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

Voit etsiä vaihtoehtoisen reitin seuraavasti:

1. Suunnittele reitti kuten tavallisesti.
2. Valitse reitti [karttanäkymässä](#).
3. Avaa valikko valitsemalla ponnahdusvalikon 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, [opastusnäky](#) 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 ponnahdusvalikon painiketta.

Vaihtoehdot näkyvät ponnahtusvalikossa.



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

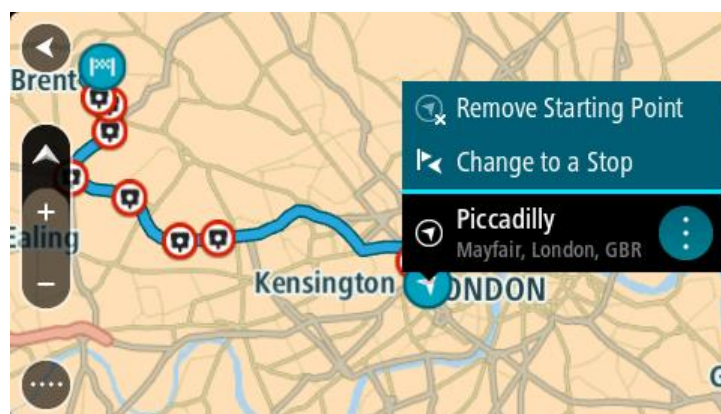
Vihje: voit valita pysähdyskeskuksen, kiinnostavan paikan, paikan ja määränpään lähtöpisteeksi niiden ponnahtusvalikoista.

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

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

Nykyisen sijaintisi vaihtaminen lähtöpisteeksi

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

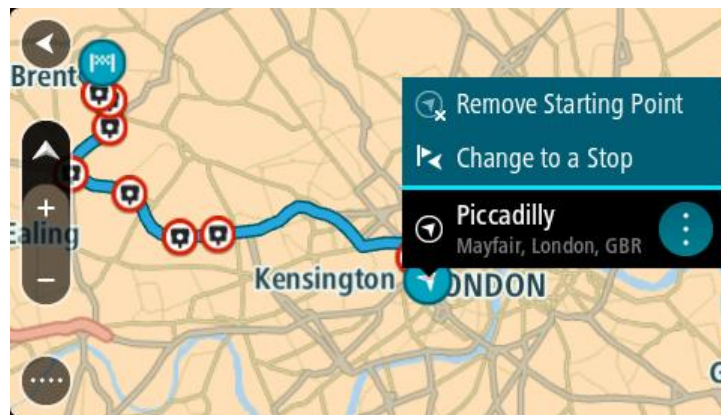


3. Valitse **Poista lähtöpiste**. Reitti suunnitellaan uudelleen käyttäen nykyistä sijaintiasi lähtöpisteenä. Alkuperäinen lähtöpiste poistetaan reitiltä.

Lähtöpisteen vaihtaminen pysähdyskeskukseksi

1. Valitse reitin lähtöpiste karttanäkymässä.
2. Paina ponnahtusvalikon painiketta.

Vaihtoehdot näkyvät ponnahdusvalikossa.



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:

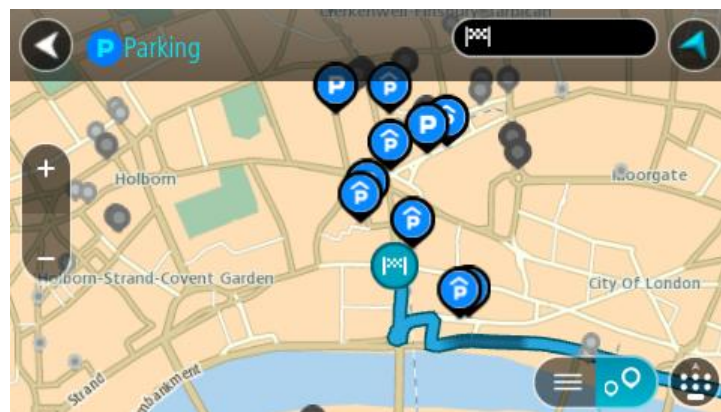
1. Avaa päävalikko valitsemalla sen painike.



2. Valitse **Pysäköinti**.

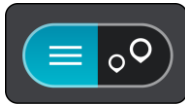


Näyttöön tulee kartta, jossa näkyvät pysäköintipaikkojen sijainnit.



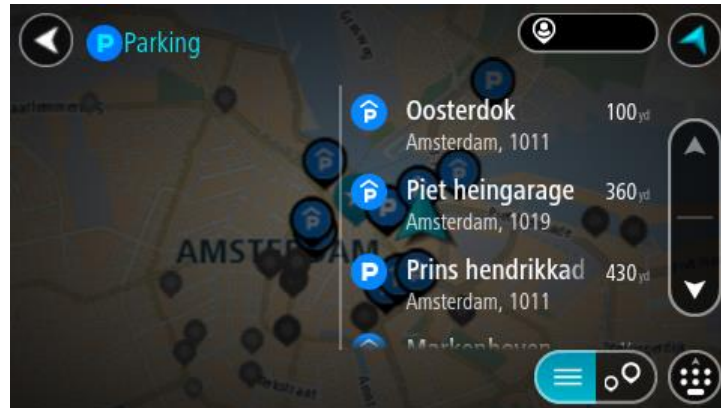
Jos olet suunnitellut reitin, kartassa näkyvät määränpääsi lähellä olevat pysäköintipaikat. Jos et ole suunnitellut reittiä, kartassa näkyvät nykyisen sijaintisi lähellä olevat pysäköintipaikat.

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

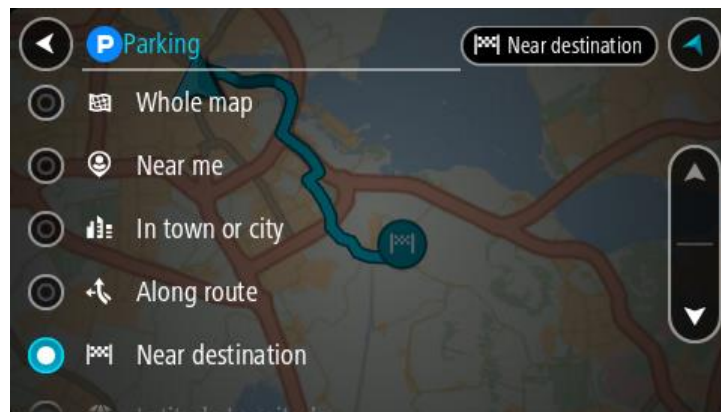


Voit valita luettelosta pysäköintipaikan, jonka sijainti näkyy kartassa.

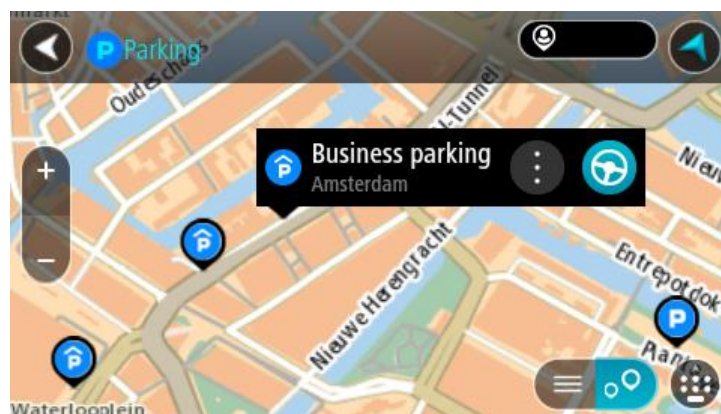
Vihje: voit selata hakutulosten luetteloa oikeassa laidassa olevasta selauspalkista.



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 ponnahdusvalikko, 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:

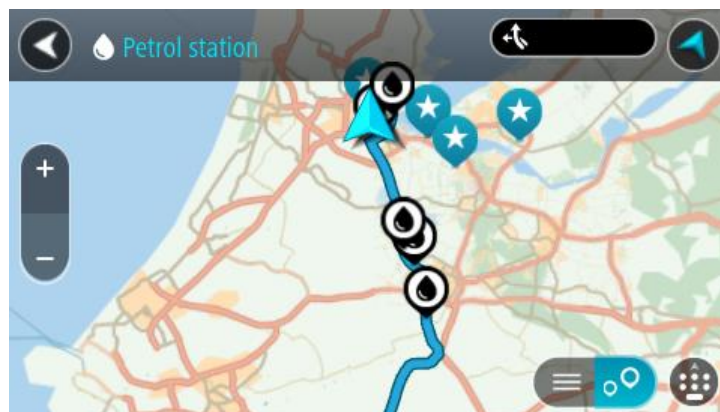
1. Avaa päävalikko valitsemalla sen painike.



2. Valitse **Huoltoasema**.

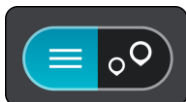


Näyttöön tulee kartta, jossa näkyvät huoltoasemien sijainnit.



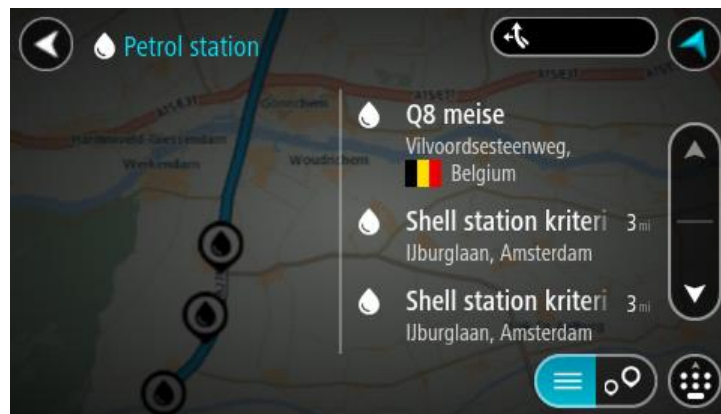
Jos olet suunnitellut reitin, kartassa näkyvät reittisi varrella olevat huoltoasemat. Jos et ole suunnitellut reittiä, kartassa näkyvät nykyisen sijaintisi lähellä olevat huoltoasemat.

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

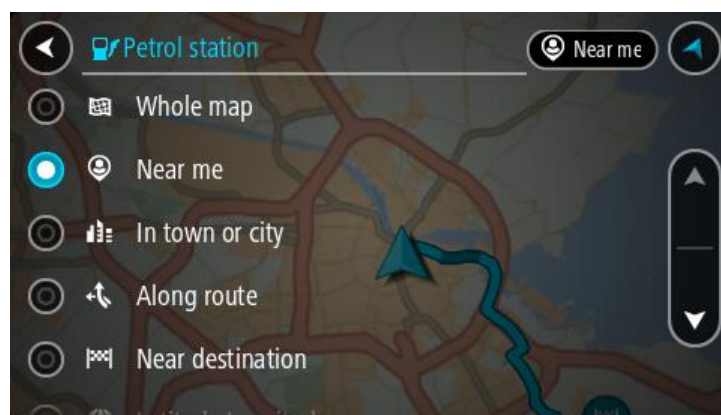


Voit valita luettelosta huoltoaseman, jonka sijainti näkyy kartassa.

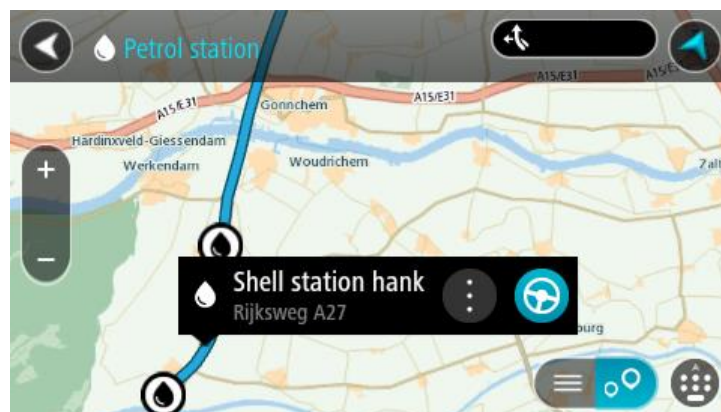
Vihje: voit selata hakutulosten luetteloa oikeassa laidassa olevasta selaamispalkista.



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 ponnahtusvalikko, jossa näkyy huoltoaseman nimi.



4. Valitse Aja.
Laite suunnittelee reitin ja opastus määränpäähän alkaa. Kun lähdet ajamaan, opastusnäkyvä 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 opastusnäkyvässä 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>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.

Huomautus: 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 määränpäähäsi suunnittelemasi reitin tyyppiä valitsemalla **Vaihda reittityyppejä**. 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.

- **Kävelyreitti** - reitti on optimoitu kävelemiseen.
- **Polkupyöräreitti** - reittityyppi on optimoitu pyöräilyä varten.

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 [näkömävaihtopainiketta](#).
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 [näkömävaihtopainiketta](#).
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:

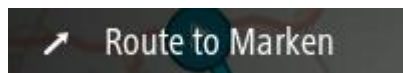
- **Työssä** - ajat työsi takia päivittäin useita reittejä, joiden varrella on useita pysähdyksiä. Reitit voivat muuttua ja niiden varrella olevien pysähdysten järjestystä tai suunniteltua reittiä pitää voida muuttaa joustavasti.
- **Lomalla** - olet lähdössä lomalle ja haluat suunnitella ja tallentaa 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. 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 ja liikenneolosuhteista. Reittejä voi muokata vain tarkoitukseen sopivilla työkaluilla, kuten Tyre Prolla. Niitä voi tuoda laitteeseen ja viedä laitteesta.



Vihje: ennalta määritetyissä reiteissä on katkoviivanuoli.

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.

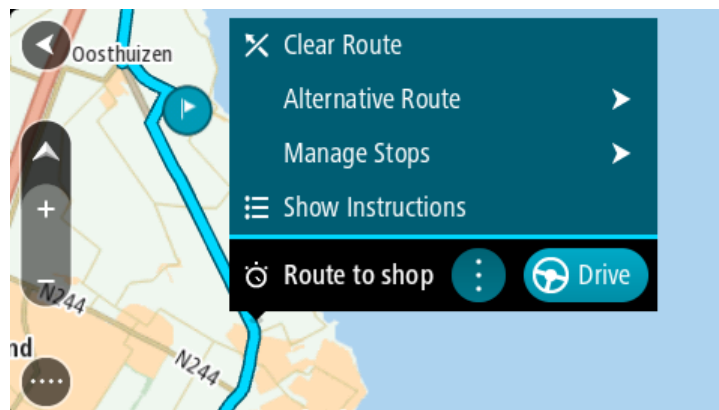
Huomautus: [tällaisia reittejä voi tuoda, mutta niitä ei voi viedä](#).

Reitin tallentaminen

1. [Laadi reitti etukäteen](#).

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

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



4. Valitse Reitin hallinta.

5. Valitse **Lisää omiin reitteihin**.
Reitin nimi näkyy muokkausnäytössä.
6. Muokkaa reitin nimeä niin, että tunnistat sen helposti.
7. Tallenna reitti Omat reitit -luetteloon valitsemalla **Lisää**.

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**.

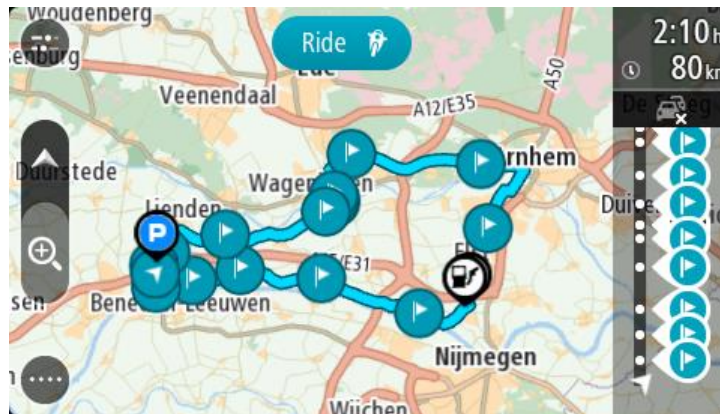
Navigointi tallennetulla reitillä olevaan pysähdykseen

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.

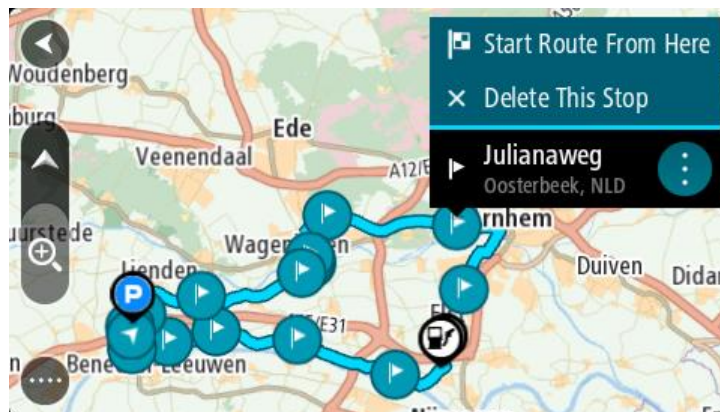
Huomautus: reittiosuus alkuperäisestä lähtöpisteestä uuteen lähtöpisteeseen poistetaan.

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

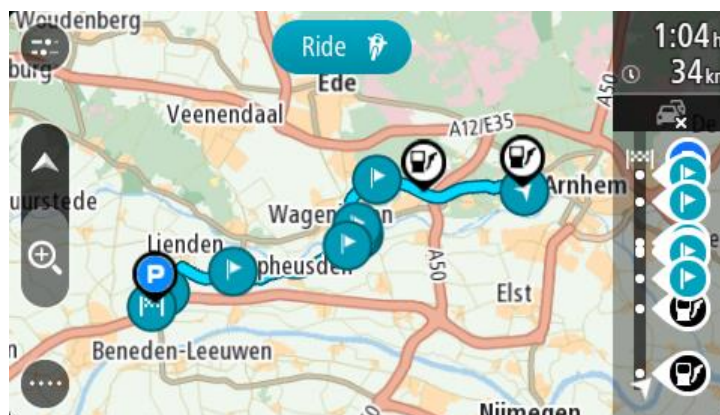
1. Valitse päävalikosta **Omat reitit**.
2. Valitse luettelosta reitti.
Reitti näkyy karttanäkymässä.



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

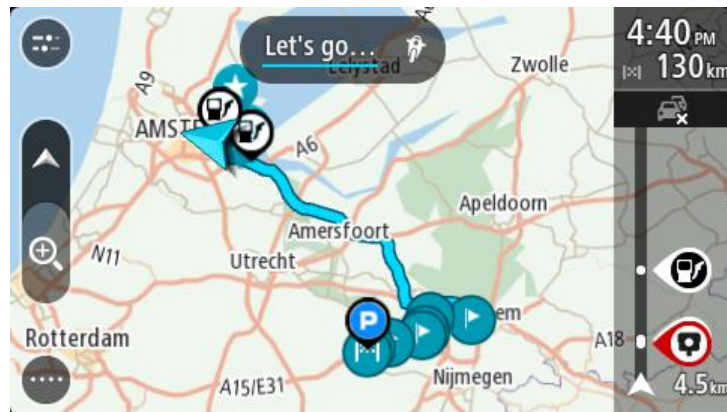


4. Valitse **Aloita reitti tästä**.
Reitti lasketaan uudesta lähtöpisteestä.



5. Valitse **Aja**.

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

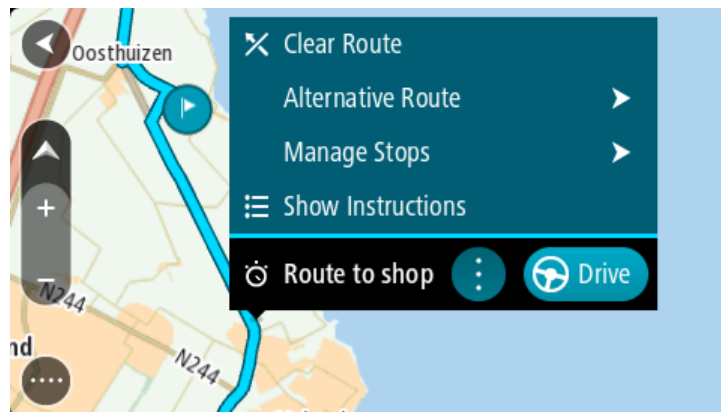


Vihje: tallennetun reitin avulla voi navigoida myös kahdella muulla tavalla. Valitse reitin lähtöpiste. Kun ponnahtusvalikko aukeaa, valitse **Vaihda pysähdykseksi**. Voit myös valita Nykyinen reitti -valikosta **Aja reitille**.

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 [näkömönvaihtopainiketta](#).
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 pysähdyksen nimen, voit valita pysähdyksen **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.

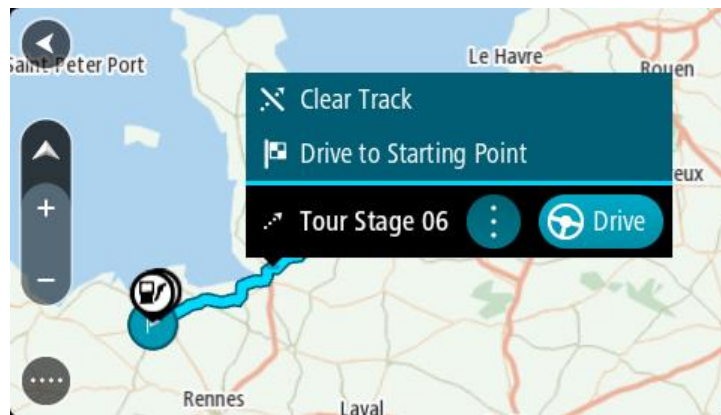
Navigointi käyttämällä reittiä

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.

Huomautus: GO -laitteesta ei tällä hetkellä voi viedä kaikenlaisia 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 korjaamiseksi 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 -laitteen 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, opastusnäkyssä 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 opastusnäkyssä Oletusherätysilmaus on "Hei TomTom", mutta voit [tehdä oman herätysilmauksesi](#).

Vihje: ääniohjaus on oletusarvoisesti poissa käytöstä. Voit ottaa herätysilmauksen käyttöön tai poistaa sen käytöstä [asetukset](#)-valikosta.

Vaihtoehtoisesti voit valita päävalikosta kohdan **Ääniohjaus**:



Kun ääniohjaus on valmis käytettäväksi, ääniohjausnäyttö tulee näkyviin, ja GO -laite 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.

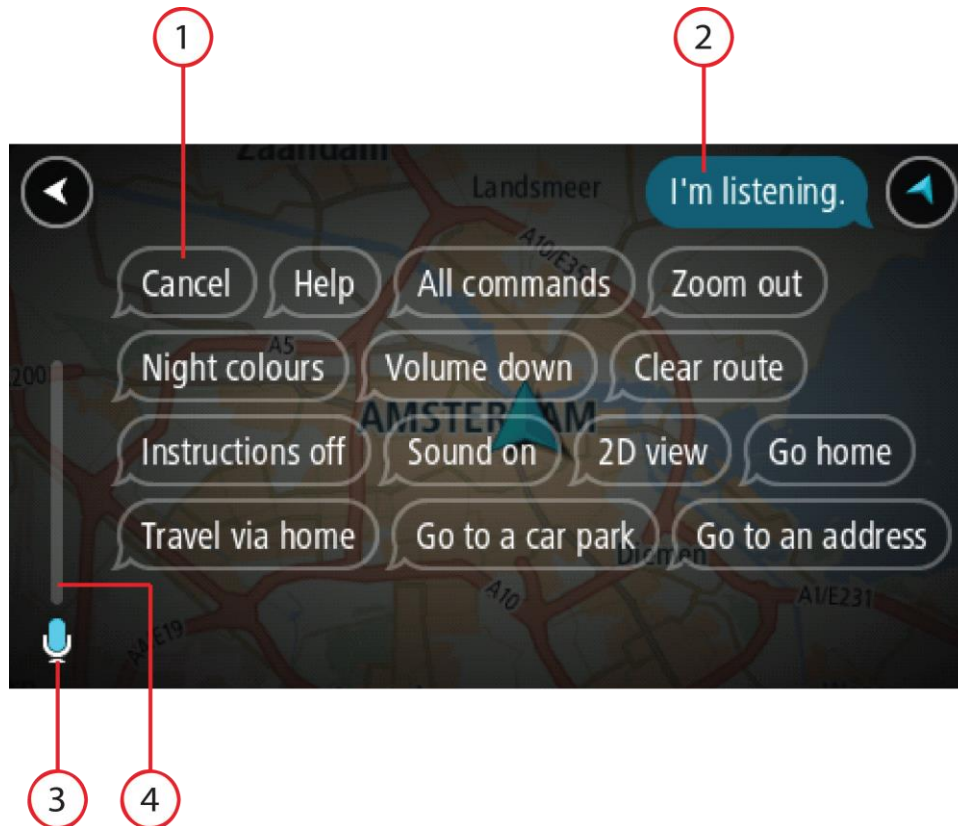
Ilmauksessa on oltava vähintään kolme tavua. Älä käytä ilmausta, jota käytät usein.

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 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 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

- "Mene kotiin" ja "Matkusta kodin kautta"
- "Mene pysäköintialueelle" ja "Mene huoltoasemalle"
- "Mene pysäköintialueen kautta" ja "Mene huoltoaseman kautta"
- "Näytä omat paikat" ja "Viimeisimmät määränpäät"
- "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?"

Tietyn kiinnostavan paikan etsiminen

- "Etsi Starbucks"

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 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 mikrofoniin kuvake, ja kuuluu merkkiäänä.



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 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 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 tunnistaa paikkojen ja katuja 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 opastusnäkyvässä
Ääniohjausnäyttö tulee näkyviin ja GO sanoo "Kuuntelen". Kun ääniohjaus on valmis kuuntelemaan, vasemmassa alakulmassa näkyy mikrofonin kuvake, ja kuuluu merkkiääni.



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



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 navigaattorin sanovan Kuuntelen.

GO suunnittelee reitin nykyisestä sijainnistasi 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 karttanäkyvässä.

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



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 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.

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 [MyDrive Connectiin](#) USB-liitännän kautta.

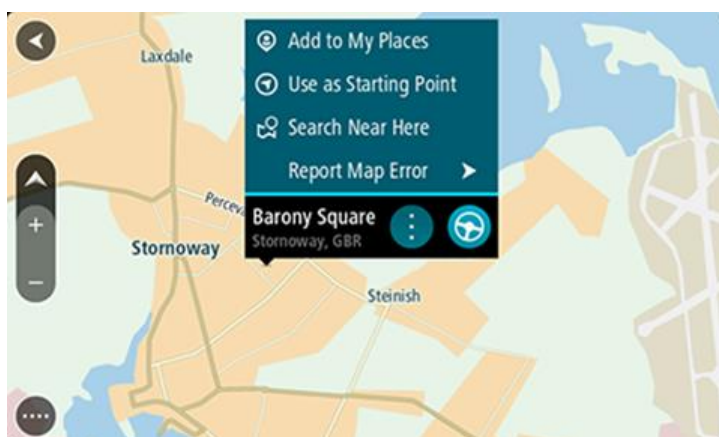
Vihje: jos Map Share -toiminnon avulla raportoidaan tien sulkeminen, se vahvistetaan ja TomTom Traffic näyttää sen välittömästi.

Karttamuutosraportin luominen

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

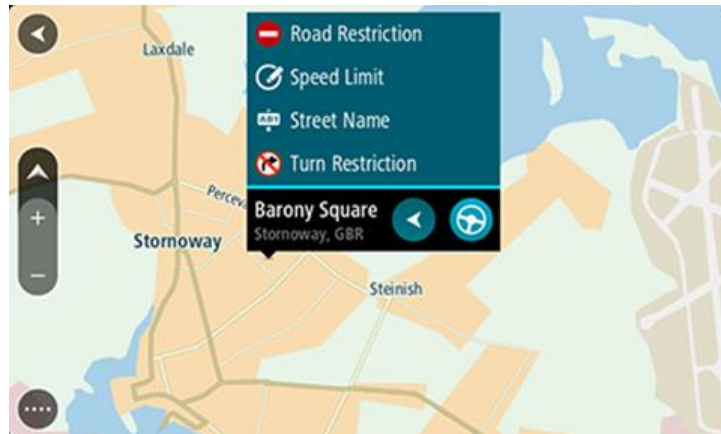
Voit luoda karttamuutosraportin seuraavasti:

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, 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.

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.

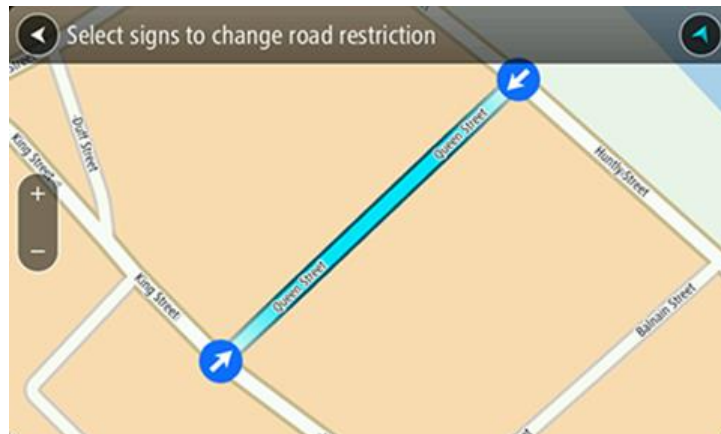
Vihje: jos käytössäsi on Älypuhelin liitetty -navigaattori, raportit lähetetään, kun navigaattori on yhteydessä TomTom-palveluihin tai kun liität navigaattorin [MyDrive Connectiin](#) USB-liitännän kautta.

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

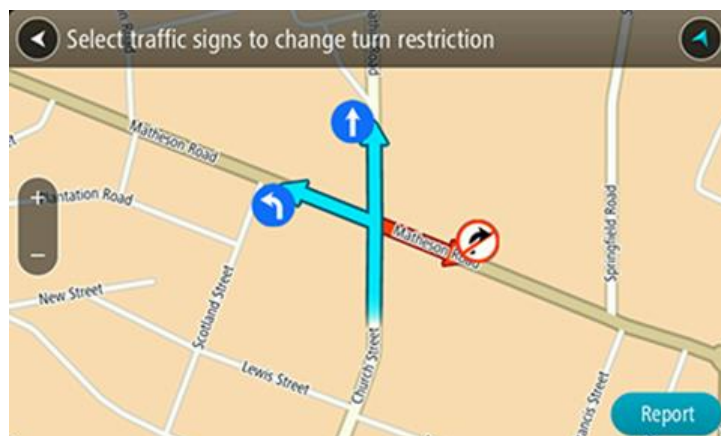
Valitse tämä vaihtoehto, kun haluat korjata virheellisen kadunnimen.

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

TomTom-palveluiden käyttö GO -navigaattorilla edellyttää [yhteyttä TomTom-palveluihin](#) ja kirjautumista [TomTom-tiliin](#).

Huomautus: TomTom-palvelut eivät ole saatavilla kaikissa GO -navigaattoreissa.

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.

Nopeuskameravaroitukset

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 [opastusnäky](#)mässä nopeuskameran symbolin. Karttanäkyymässä 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 -laitteeseen 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 -laitteeseen 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.

TomTom-palveluiden käyttö GO -navigaattorilla edellyttää [yhteyttä TomTom-palveluihin](#) ja kirjautumista [TomTom-tiliin](#).

Huomautus: et voi poistaa vaara- tai riskivyöhykettä.

Huomautus: TomTom-palvelut eivät ole saatavilla kaikissa GO -laitteissa.

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 varoituvaihtoehdoista:
 - **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 vyöhykeitä 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 määränpää** - 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 koti- tai työsijainnin symboli.



- Valitse hakupainike ja hae sijaintia. Valitse kodiksi tai työpaikaksi määritettävä sijainti. Valitse **Aseta kotisijainti** tai **Aseta työsjainti**.

Koti- tai työsjainnin asettaminen kartassa

1. Siirrä ja lähennä karttaa [karttanäkymässä](#), kunnes näet koti- tai työsjainnin.
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 tai Työ.

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

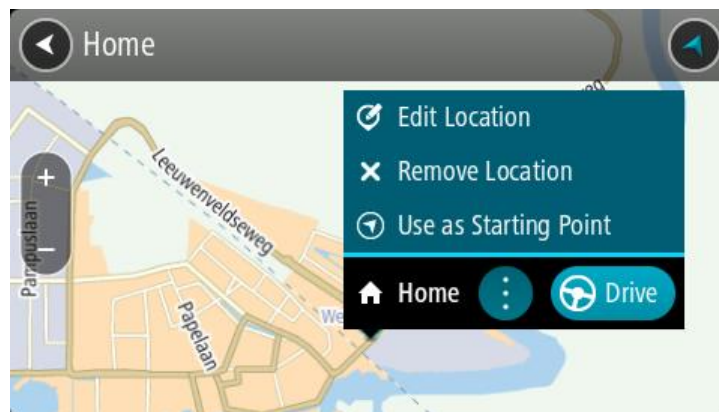
3. Valitse **Lisää**.
Koti- tai työsjaintisi näkyy kartassa.

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.

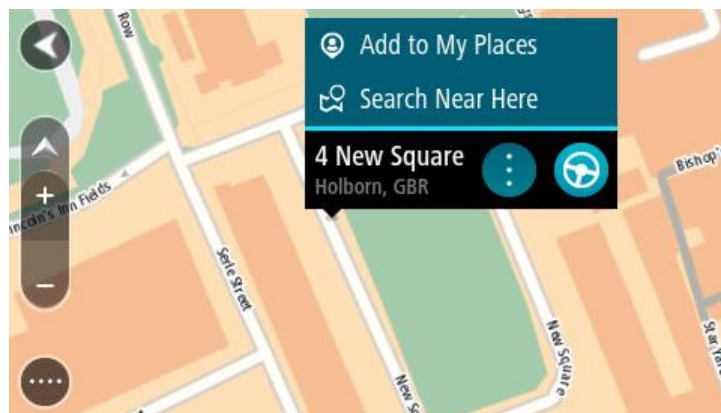


Sijainnin nimi näkyy muokkausnäytössä.

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 [opastusnäkyessä](#).
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**.

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 näyttää karttanäkymän muun muassa ehdottaessaan vaihtoehtoisia reittejä. Myös esimerkiksi lähdetessä ajamaan ja lisättäessä nopeutta GO taas näyttää opastusnäky. 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 pimeään 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 liukusäätimellä tekstin ja painikkeiden kooksi pieni, keskikokoinen tai suuri ja valitse **Ota muutos käyttöön**. GO 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

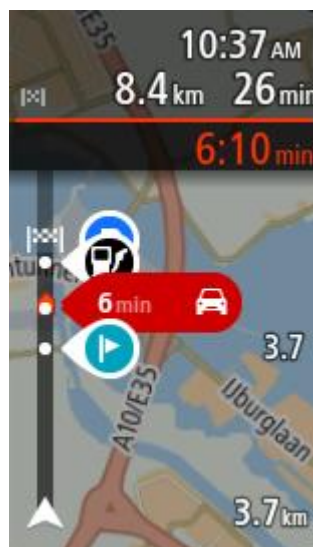
Valitsemalla tämän asetuksen voit näyttää nykyisen ajan opastusnäkyssä. Kun asetus on käytössä, nykyinen aika näkyy [reittipalkin alareunassa](#).

Näytä leveä reittipalkki, jos mahdollista

Leveää reittipalkkia ei näytetä oletusarvoisesti. Valitsemalla tämän asetuksen voit ottaa leveän reittipalkin käyttöön [opastusnäkyssä](#).

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.

Opastusnäkyvä

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



- **Näytä ajettavan kadun nimi**
Tämä asetus näyttää ajettavan kadun nimen opastusnäytössä.
- **Opastusnäkyvän tyyli**
Tällä asetuksella voit määrittää opastusnäkyvän 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 opastusnäkyssä, 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 risteyksiä ei näytetä lähennettyinä.

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 tienumeroita, tienviittatietoja jne.

- **Lue ääneen tiennumerot**
Tällä asetuksella voit määrittää, luetaanko tiennumerot ääneen osana navigointiohjeita. Jos tienumerot 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 Hämeenlinnaa”.
- **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. Oletusherätysilmaus 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 asetukset on poistettu käytöstä, ääniohjausta ei käytetä määränpäiden ehdottamisessa.

Vihje: tätä vaihtoehtoa ei näy, jos **Ehdota määränpäitä** -asetus on poistettu käytöstä kohdassa Asetukset > Reitin suunnittelu.

Kartat

Valitse päävalikosta **Asetukset** ja sitten **Kartat**.



Kartan vaihtaminen

Voit vaihtaa käytettävää karttaa valitsemalla **Vaihda kartta**.

Voit käyttää karttoja, jotka on tallennettu navigaattorin sisäiseen muistiin, tai muistikortille, jos GO -navigaattorissa on muistikorttipaikka.

Huomautus: vaikka GO -navigaattoriin voi tallentaa useita karttoja, voit käyttää kerrallaan vain yhtä karttaa suunnitteluun ja navigointiin.

Reitin suunnittelu

Valitse päävalikosta **Asetukset** ja sitten **Reitin suunnittelu**.



Ehdota määränpäitä

Navigaattorisi oppii tuntemaan päivittäiset ajoreittisi ja suosikkipaikkasi. Jos reittiä ei ole suunniteltu, navigaattori ennakoii seuraavan määränpäähän, 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.
- **Kävelyreitti** - reitti, joka on suunniteltu jalkapattikkaa varten.
- **Pyöräreitti** - reitti, joka on suunniteltu polkupyörällä tehtäväksi.

Vältä kaikilla reiteillä

Voit halutessasi välttää lauttoja ja autojunia, maksullisia teitä, kimppakyytিকাistoja ja päällystämättömiä teitä. Määritä, miten GO käsittelee näitä tien ominaisuuksia laskiessaan reittiä.

Kimppakyytিকাista 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.

Äänet ja varoitukset

Valitse päävalikosta **Asetukset** ja sitten **Äänet ja varoitukset**.



Tässä näytössä voit muuttaa ääni- ja varoitusasetuksia.

Vihje: Varoitusäänet ovat oletusarvoisesti poissa käytöstä. Varoitusäänet voi ottaa käyttöön valitsemalla **Asetukset > Äänet ja varoitukset > Varoitustyyppi** ja ottamalla Varoitusaänet-asetuksen käyttöön.

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.

Nopeuskameravaroitukset

Valitse päävalikosta **Asetukset** ja sitten **Äänet ja varoitukset**.



Jos otat **nopeuskameravaroitukset** käyttöön, näet ja kuulet ajon aikana nopeuskameravaroituksia.

Kamerat

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

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](#).
- **Liikennereuhkat**
Reittipalkissa näkyvät liikennereuhkavaroitukset ovat osa [TomTom Traffic](#) -palveluja. Voit määrittää asetukseksi ei varoittamista tai varoittamisen, kun lähestyt liikennereuhkaa 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.

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**

Tämä näyttö on tietonäyttö, joka sisältää tietoja TomTom GO -navigaattorista. Sinua pyydetään ehkä avaamaan tämä näyttö tai saatat tarvita tämän näytön tietoja, jos soitat TomTom-asiakastukeen tai asioit TomTom:n verkkokaupassa.

Tietoja ovat sarjanumero, sovellusversio, asennetut kartat, tuotteen sertifiointit, [TomTom-tilin](#) tiedot, vapaa tila, tekijänoikeudet ja lisenssit.

- **Tietosi ja tietosuojasi**

Jotkin toiminnot edellyttävät tietojen lähettämistä TomTomille tai tietojen tallentamista navigaattoriin. Sinulta kysytään seuraavat kysymykset:

- **Salli TomTom:n käyttää sijaintiani ja antamiani tietoja palveluiden tarjoamiseen**

Jos hyväksyt tämän, voit käyttää seuraavia toimintoja:

[TomTom MyDrive](#)

[Traffic](#)

[Nopeuskameroiden](#) sijaintien lataaminen

[Pikahaku](#)

[Nopeuskamerailmoitusten](#) lähettäminen

- **Määränpäähdotukset**

Jos hyväksyt toiminnon käytön, navigaattori ehdottaa määränpäitä. Jos muutat myöhemmin mielesi, tallennetut reittitiedot poistetaan. Jos tämän jälkeen haluat aloittaa määränpäähdotusten käyttämisen uudelleen, toiminnon on opeteltava ajotottumuksesi uudelleen ennen kuin se pystyy ehdottamaan määränpäitä.

- **Akkuasetukset**

Tällä asetuksella voit määrittää GO -navigaattorin virransäästöasetukset.

- **Nollaa**

Tällä asetuksella voit poistaa kaikki tallentamasi paikat ja asetukset ja palauttaa TomTom GO -navigaattorin normaalit tehdasetukset. Näihin kuuluvat kieli, ääniasetukset, varoitukset ja teema.

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:

- **Ääniohjaus**

Huomautus: ääniohjausta ei tueta kaikissa navigaattoreissa eikä kaikilla kielillä.

Tällä valinnalla saat näkyviin seuraavat tiedot ääniohjauksesta:

- **Ääniohjauksen käyttö**
- **Vinkkejä ääniohjauksen käyttöön**
- **Mitä komentoja voin sanoa?**
- **Tietoja**
Katso kohta [System](#).

Lisätietoja

Saat lisätietoja siirtymällä osoitteeseen [tomtom.com/support](https://www.tomtom.com/support).

Tietoja takuusta ja yksityisyyden suojasta on osoitteessa [tomtom.com/legal](https://www.tomtom.com/legal).

Tuki- ja ohjetiedot

Ohje

Valitse **Ohje** päävalikosta tai **Asetukset**-valikosta.



Tässä näytössä voit katsella seuraavia tietoja:

- **Ääniohjaus**

Huomautus: ääniohjausta ei tueta kaikissa navigaattoreissa eikä kaikilla kielillä.

Tällä valinnalla saat näkyviin seuraavat tiedot ääniohjauksesta:

- **Ääniohjauksen käyttö**
- **Vinkkejä ääniohjauksen käyttöön**
- **Mitä komentoja voin sanoa?**
- **Tietoja**
Katso kohta [System](#).

Lisätietoja

Saat lisätietoja siirtymällä osoitteeseen [tomtom.com/support](https://www.tomtom.com/support).

Tietoja takuusta ja yksityisyyden suojasta on osoitteessa [tomtom.com/legal](https://www.tomtom.com/legal).

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.

Päivittäminen MyDrive Connectin avulla

Tietoja MyDrive Connectista

MyDrive Connect on työpöytäsovellus, jonka avulla voit hallita TomTom GO -navigaattorisi sisältöä ja palveluja. Voit esimerkiksi käyttää MyDrive Connectia kartta- tai ohjelmistopäivitysten hakemiseen tai TomTom-tilin hallitsemiseen.

GO kannattaa liittää usein MyDrive Connectiin, jotta laitteessa on varmasti uusimmat päivitykset.

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](#).

TomTom-tili

Tarvitset TomTom-tilin, jotta voit ladata sisältöä ja käyttää TomTom-palveluja.

Voit luoda tilin tietokoneessa jollakin seuraavista tavoista:

- Valitse tomtom.com-sivustossa **Luo tili** -painike.
- Valitse tomtom.com-sivustossa vihreä **MyTomTom**-painike.
- Siirry osoitteeseen tomtom.com/getstarted.

Voit myös luoda tilin GO -navigaattorissa valitsemalla navigaattorin päävalikosta ensimmäisen kerran **Traffic ja Nopeuskamerat** tai **Traffic ja Vaaravyöhykkeet**. Tätä vaihtoehtoa varten GO -navigaattorin on oltava [aina yhteydessä](#) palveluihin tai [yhdistetty puhelimen avulla](#).

Tärkeää: Tiliä luodessasi valitse maa huolellisesti. Maan on oltava oikein, jos teet ostoksia TomTom-kaupasta. Maata ei voi muuttaa tilin luomisen jälkeen.

Huomautus: jos käytössäsi on useita TomTom-navigaattoreita, tarvitset erillisen tilin kullekin navigaattorille.

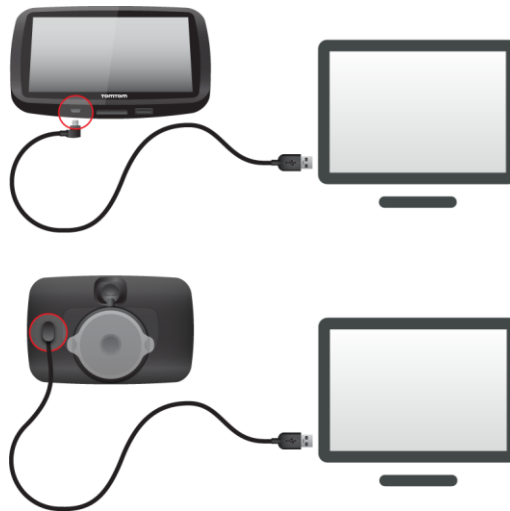
MyDrive Connectin määrittäminen

Tee seuraavat toimet ennen MyDrive Connectin ensimmäistä käyttökertaa:

1. Siirry tietokoneen selaimessa osoitteeseen tomtom.com/getstarted.
2. Valitse **Aloittaminen**.
3. Napsauta kohtaa **Lataa MyDrive Connect**.
Noudata näytön ohjeita.
4. 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.

5. Kirjoita tilin luomisessa tarvittavat tiedot, mukaan lukien maa.
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.

Vihje: kun liität GO -navigaattorin tietokoneeseen, MyDrive Connect -sovellus ilmoittaa, onko GO -navigaattoriin saatavissa päivityksiä.

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 valvoo Yhdysvaltojen hallitus, joka myös vastaa yksin sen saatavuudesta ja tarkkuudesta. GLONASS-järjestelmää käyttää ja valvoo Venäjän hallitus, joka myös vastaa yksin sen saatavuudesta ja tarkkuudesta. GPS- tai GLONASS-järjestelmän saatavuuden ja tarkkuuden tai ympäristön olosuhteiden muutokset voivat vaikuttaa tämän laitteen toimintaan. TomTom ei vastaa GPS- eikä GLONASS-järjestelmän saatavuudesta eikä tarkkuudesta.



Turvallisuusilmoitukset

Käytä varovaisesti

Vaikka käytät TomTom:n tuotteita ajaessasi, aja silti huolellisesti ja tarkkaile ympäristöäsi.

Laite on tarkoitettu ajon tueksi, eikä se korvaa huolellista ja tarkkaavaista ajoa. Noudata aina liikennemerkkejä ja lakeja. Hajamielinen ajaminen voi olla erittäin vaarallista. Älä käytä laitetta tavalla, joka vie kuljettajan huomion tiestä vaarallisella tavalla. TomTom suosittelee, että käytät handsfree-järjestelmiä mahdollisuuksien mukaan ja pysähdyt kokonaan turvalliseen paikkaan laitteen käyttämiseksi.

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 rengaspaineet säännöllisesti.
- Huolla ajoneuvoa säännöllisesti.
- Lääkkeet voivat vaikuttaa ajokykyysi.
- Käytä turvavyötä aina, kun mahdollista.
- Älä ota, jos ajat.
- Useimmat onnettomuudet tapahtuvat alle 5 kilometrin / 3 mailin 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 lähdet ajamaan moottoripyörällä.
- Käytä aina suojavaatteita ja -varusteita, kun ajat moottoripyörällä.
- Ole erityisen tarkkaavainen ja aja aina rauhallisesti.

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.

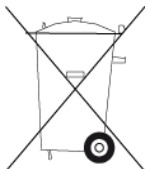
Lämpötilat: vakiokäyttö: 0-45 °C; lyhytaikainen säilytys: -20-50 °C; pitkäaikainen säilytys: -20-35 °C.

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 VIRTAJOHDON (AUTOLATURI-/AKKUJOHTO) TAI 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: 4FL50, 4FL60

Laitteissa, joissa ei ole GPRS-moduulia, on merkintä:

CE

Mallinumerot: 4FB40, 4FA50, 4FA60, 4FC64, 4FC54, 4FC43

Radio- ja telepäätelaitedirektiivi

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 roskalaatikkosymboli osoittaa, että tuotetta ei saa käsitellä talousjätteenä. EU:n sähkö- ja elektroniikkajätettä koskevan WEEE-direktiivin 2012/19/EU mukaan tätä sähkölaitetta ei saa hävittää lajittelemattoman yhdyskuntajätteen mukana. Hävitä tuote palauttamalla se ostopaikkaan tai paikalliseen kierrätyspisteeseen. Toimimalla näin suojelet ympäristöä.



Trimanin logo



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 laite AINA yli 15 cm:n / 6 tuuman 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.

RCM-merkki (Regulatory Compliance Mark)



Tämän tuotteen RCM-merkki ilmaisee, että se on asianmukaisten Australian säädösten mukainen.

Asiakastuen yhteystiedot (Australia ja Uusi-Seelanti)

Australia: 1300 135 604

Uusi-Seelanti: 0800 450 973

Uuden-Seelannin ilmoitus

Tässä tuotteessa on R-NZ-koodi, joka osoittaa, että laite on asianmukaisten Uuden-Seelannin säädösten mukainen.

Varoitus Australiaa varten

Käyttäjän on sammutettava laite alueilla, joiden ilmassa voi olla räjähtäviä kaasuja, kuten huoltoasemilla, kemikaalivarastoilla ja räjäytystyömailla.

Asiakastuen yhteystiedot (Aasia)

Malesia 1800815318

Singapore 8006162269

Thaimaa 0018006121008

Indonesia 0018030612011

Tämä asiakirja

Tämä asiakirja on valmisteltu huolellisesti. Jatkuvan tuotekehityksen vuoksi osa tiedoista ei välttämättä ole täysin ajan tasalla. Tämän asiakirjan tietoja voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta.

TomTom ei vastaa tämän asiakirjan teknisistä tai toimituksellisista virheistä tai puutteista eikä tämän asiakirjan käyttämisestä johtuvista satunnaisista tai välillisistä vahingoista. Tämä asiakirja sisältää tekijänoikeuden suojaamaa sisältöä. Mitään tämän asiakirjan osaa ei saa monistaa eikä toistaa missään muodossa ilman TomTom N.V:n kirjallista lupaa.

Mallinimet

4FB40, 4FA50, 4FA60, 4FL50, 4FL60, 4FC64, 4FC54, 4FC43

Tekijänoikeustiedot

© 1992 - 2016 TomTom. Kaikki oikeudet pidätetään. TomTom ja kahden käden muodostama logo ovat TomTom N.V:n tai sen tytäryhtiöiden omistamia 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 laitteessa 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.