

TomTom Bridge Viiteopas

15300 15400



Sisällys

Tervetuloa käyttämään TomTom Bridge -laitetta	5
Uutta	6
Uutta tässä versiossa	7
TomTom Bridge	9
TomTom Bridge -sovelluksen käynnistäminen	10
Ohjaaminen liikkeillä	12
TomTom Bridge -laitteen sovellukset	13
TomTom Bridge -laitteen yhdistäminen	14
TomTom Bridge -laitteen yhdistäminen	14
Älypuhelin yhteys	14
TomTom Bridge -laitteen toiminnot	17
Lepotilan asetukset	17
Muistikorttipaikka	17
Tiedostojen siirtäminen laitteeseen	17
Järjestelmäpalkki	18
Ohjelmiston päivittäminen	18
Sovellusten ja widgetien siirtäminen ja koon muuttaminen	19
Tietojen lähettäminen TomTomille	21
Tyhjennetään henkilökohtaisia tietoja	21
Ruudunkaappauksen ottaminen	21
Näytön lukitus	22
Kieli	23
Asentaminen ajoneuvoon	24
TomTom Bridge -laitteen lataaminen	25
TomTom Bridge ei käynnisty	26
Bridge -laitteen hoito	27
Asiakastuki	28
TomTom-navigointisovellus	29
Tervetuloa käyttämään TomTom-navigaattoria	30
Tietoja TomTom-palveluista	31
GPS-vastaanotto	32
TomTom-navigointisovelluksen näytön sisältö	33
Karttanäkymä	33
Opastusnäkymä	35
Reittipalkki	37
Pikavalikko	38
Navigointipainikkeet	38
Muut painikkeet	40
Äänenvoimakkuuden säädin	41
Käynnissä taustalla	41
Tekstin ja painikkeiden koon muuttaminen	42
Liikenne	43
Tietoja TomTom Traffic	43
Reittipalkki	43
Liikenteen seuraaminen kartassa	44
Liikenteen seuraaminen reitillä	45
Liikennehäiriöt	46
Edistynyt kaistaohjaus	47

Kellonajan mukaiset nopeusrajoitukset.....	47
Ajoneuvon tyyppin määrittäminen	49
Tietoja Oma ajoneuvo -asetuksesta	49
Ajoneuvon tyyppin määrittäminen	49
Reittien suunnitteleminen linja-autoja tai kuorma-autoja varten	50
Reittirajoitusten tarkasteleminen	50
Pikahaun käyttäminen	52
Tietoja hausta	52
Reitin suunnitteleminen kiinnostavaan paikkaan haun avulla	52
Reitin suunnitteleminen kiinnostavaan paikkaan verkkohaun avulla	54
Hakuehtojen kirjoittaminen	56
Hakutulosten käyttäminen	57
Tietoja postinumeroista	59
Tietoja karttakoodista.....	59
Kiinnostavien paikkojen tyyppien kuvakkeet	59
Reitin suunnittelu.....	64
Reitin suunnitteleminen osoitteeseen haun avulla	64
Reitin suunnittelu kaupungin keskusta	65
Reitin suunnitteleminen kiinnostavaan paikkaan haun avulla	67
Reitin suunnitteleminen kiinnostavaan paikkaan verkkohaun avulla	69
Reitin suunnitteleminen Internet-selaimen avulla	71
Reitin suunnitteleminen kartan avulla	74
Reitin suunnitteleminen omien paikkojen avulla	75
Reitin suunnitteleminen koordinaattien avulla.....	76
Reitin suunnitteleminen karttakoodin avulla	77
Vaihtoehtoisen reitin löytäminen	78
Reitin suunnittelu etukäteen	79
Pysäköintipaikan etsiminen	81
Huoltoaseman etsiminen	83
Reitin muuttaminen	86
Nykyinen reitti -valikko	86
Suljetun tien välttäminen	88
Jonkin reitin osan välttäminen	88
Reittityypit.....	89
Reitin ominaisuudet	89
Pysähdysten lisääminen reitille Nykyinen reitti -valikosta	89
Pysähdysten lisääminen reitille kartan avulla	90
Pysähdysten poistaminen reitiltä	90
Reitin pysähdysten järjestäminen uudelleen	90
Omat reitit	91
Tietoja omista reiteistä.....	91
Reitin tallentaminen	91
Navigoiminen tallennetun reitin avulla	92
Pysähdysten lisääminen tallennetulle reitille kartan avulla	92
Reitin poistaminen Omat reitit -valikosta	93
Reittien tallentaminen ja jakaminen.....	94
Ääniohjaus (Speak&Go)	97
Tietoja ääniohjauksesta	97
Ääniohjauksen aloittaminen	97
Oman herätysilmauksen tekeminen	97
Ääniohjausnäyttö	98
Vinkkejä ääniohjauksen käyttöön.....	99
Mihin ääniohjausta voi käyttää	99
Komentojen lausuminen eri tavoin	100
Osoitteen antaminen ääniohjauksella.....	100
Kotiin ajaminen ääniohjauksella	100
Kiinnostavaan paikkaan ajaminen ääniohjauksella	101
Asetuksen muuttaminen ääniohjauksella.....	101
Nopeuskamerat.....	103

Tietoja nopeusvalvontakameroista	103
Nopeuskameravaroitukset	103
Varoitustavan muuttaminen	105
Uuden nopeuskameran ilmoittaminen	105
Siirrettävän nopeuskameran vahvistaminen tai poistaminen	106
Kameroiden ja vaarojen sijaintien päivittäminen.....	106
Vaaravyöhykkeet.....	107
Tietoja vaara- ja riskivyöhykkeistä	107
Vaara- ja riskivyöhykkeiden varoitukset	107
Varoitustavan muuttaminen	108
Riskivyöhykkeen ilmoittaminen	108
Vaara- ja riskivyöhykkeiden sijaintien päivittäminen	109
Omat paikat.....	110
Tietoja omista paikoista	110
Koti- ja työsijaintien määrittäminen	110
Kotisijainnin muuttaminen	111
Sijainnin lisääminen omiin paikkoihin.....	112
Sijainnin lisääminen omiin paikkoihin kartasta käsin.....	112
Sijainnin lisääminen omiin paikkoihin haun avulla	112
Sijainnin lisääminen Omiin paikkoihin merkitsemällä	113
Viimeaikaisen määränpään poistaminen omista paikoista.....	113
Sijainnin poistaminen omista paikoista	113
Kiinnostavien paikkojen (KP) luettelon tuominen.....	113
Asetukset	115
Oma ajoneuvo	115
Ulkoasu	115
Äänet.....	119
Ääniohjaus	119
Kartat	120
Reitin suunnittelu.....	120
Äänet ja varoitukset.....	121
Yksiköt	122
Kieli	122
Tuki- ja ohjetiedot	123
Ohje	123
Ulkoinen kamerasovellus	124
Ulkoiden kamerasovelluksen käyttäminen	125
Kameran asetukset	126
Ajoneuvon leveysapuviivojen käyttäminen.....	127
TomTom-musiikkisovellus	129
TomTom-musiikkisovelluksen käyttäminen	130
Lisäykset ja tekijänoikeudet	131
Liite	132
Tekijänoikeustiedot	137

Tervetuloa käyttämään TomTom Bridge -laitetta

Tässä viiteoppaassa kerrotaan, miten TomTom Bridge -laitetta ja asennettuja TomTom-sovelluksia käytetään. Viiteoppaassa on seuraavat osat:

- [TomTom Bridge](#)
- [TomTom-navigointisovellus](#)
- [TomTom-kamerasovellus](#)
- [TomTom-musiikkisovellus](#)

Tärkeää: lisätietoja muista TomTom Bridge -laitteen asetuksista, käytöstä ja muista TomTom Bridge -laitteeseen asennetuista sovelluksista on asianmukaisissa käyttöoppaissa.

Versiot 15.3 ja 15.4

Uutta

Uutta tässä versiossa

Versio 15.300

Viimeisimmät määränpäät ja omat paikat hakutuloksissa

Nyt näet viimeisimmät määränpäät ja tallennetut paikat hakutuloksissa.

Lisätietoja on tämän oppaan kohdassa [Hakutulosten käyttäminen](#).

TomTom Traffic -palvelun kattavuus laajenee

Reaaliaikaiset liikennetiedot ovat nyt saatavissa Kreikassa ja Unkarissa. Laitteen on oltava yhdistettynä TomTom-palveluihin.

Uusi käyttöliittymän kieli: venäjä

TomTom-laitteesi tukee nyt venäjän kieltä. Voit valita kielen kohdasta Asetukset -> Kieli ja yksiköt.

Muut korjaukset ja parannukset

Monenlaisia suorituskyvyn parannuksia ja virheenkorjauksia.

Versio 15.400

Näytön lukitus

Navigaattorin näytön voi nyt lukita. Näin voi muun muassa vähentää kuljettajan häiriötekijöitä. Kun lukittu kohde valitaan, näkyviin tulee mukautettava viesti.

Lue lisää aiheesta tämän oppaan [Näytön lukitus](#) -osiosta.

Vältä osaa reitistä

Nyt voit valita reitistä osia, joita haluat välttää. Voit ottaa toiminnon käyttöön valitsemalla ensin Nykyinen reitti -> Vältä osaa reitistä ja valitsemalla sitten jonkin reitin osan. Tämän jälkeen reitti lasketaan uudelleen siten, että valittua osaa vältetään. Jos haluat välttää useita reitin osia, tee vain edellä mainitut vaiheet uudelleen.

Lisätietoja on tämän oppaan kohdassa [Nykyinen reitti -valikko](#).

Reitin osien esikatselu

Nyt voit tarkastella navigaattorin valitsemaa reittiä tarkasti. Kohdassa Nykyinen reitti -> Näytä ohjeet voit nyt valita kunkin ohjeen erikseen ja esikatsella valittua reitin osaa kartalla.

Lisätietoja on tämän oppaan kohdassa [Nykyinen reitti -valikko](#).

Valitse vaihtoehtoinen reitti kääntymällä reitille

Kun lähestyt nopeampaa vaihtoehtoista reittiä, reittipalkkiin ilmestyy nyt erillinen varoitus, ja näet vaihtoehtoisen reitin selkeästi ohjeissa ja kartassa. Jos haluat valita vaihtoehtoisen reitin, sinun ei enää tarvitse valita reittipalkissa. Kyllä. Kun lähestyt vaihtoehtoista reittiä, käänny reitille, niin navigaattori valitsee sen.

Lue lisää aiheesta siirtymällä tämän oppaan kohtaan Tietoja -yhteisöstä TomTom Traffic.

Uusi äänikomento: Etsi vaihtoehto

Kun sanot Etsi vaihtoehto, TomTom GO suunnittelee ja esittelee välittömästi kaksi vaihtoehtoista reittiä nykyiseen määränpäähäsi. Ääniohjaus on oltava käytössä Asetukset-valikossa.

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

Muut korjaukset ja parannukset

Monenlaisia suorituskyvyn parannuksia ja virheidenkorjauksia.

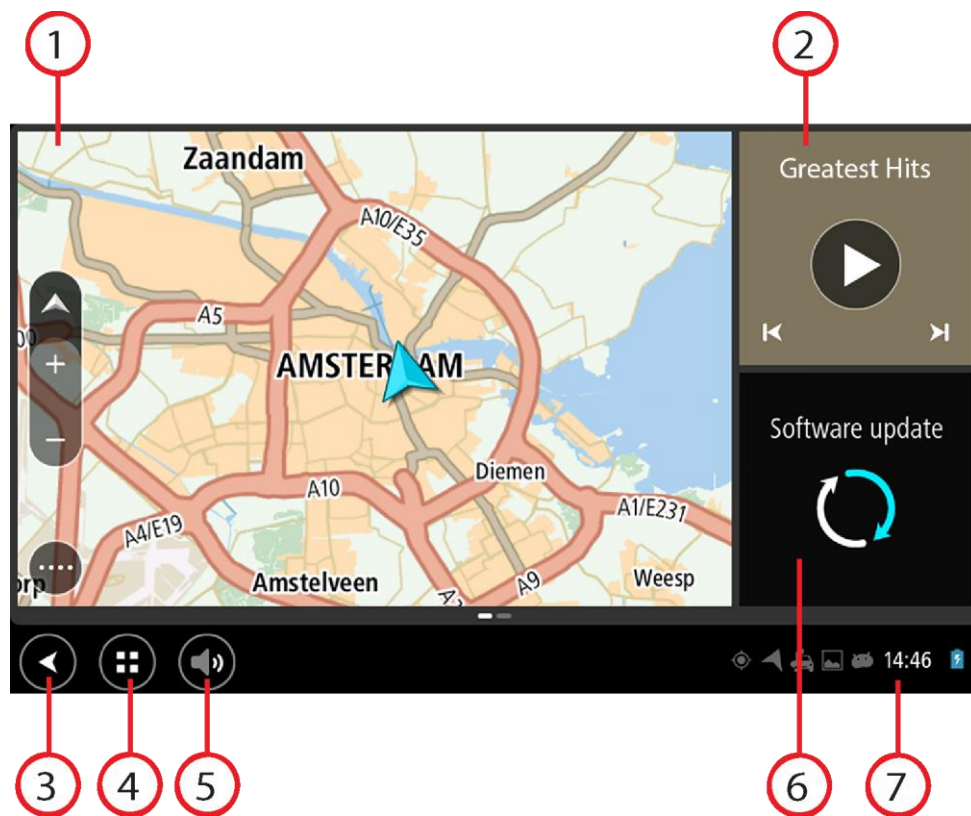
TomTom Bridge

TomTom Bridge -sovelluksen käynnistäminen

TomTom Bridge käynnistyy ollessaan pidikkeessä, joka saa virtaa. Kun TomTom Bridge ei ole pidikkeessä, sen voi käynnistää myös painamalla virtapainikkeesta.

TomTom Bridge -laitteen aloitusnäyttö avautuu.

Huomautus: alla näkyvä Bridge -aloitusnäyttö on esimerkki. Bridge -laitteen aloitusnäyttö voi olla erinäköinen ja siinä voi olla eri sovelluksia.



1. Widgetinä toimiva sovellus.

Esimerkiksi [TomTom-navigointisovellusta](#) ja [ulkoista kamerasovellusta](#) voidaan käyttää widgetin aloitusnäytössä. Avaa sovellus valitsemalla widget.

Huomautus: Widget on sovellus, jota käytetään omassa ruudussaan. Voit avata koko sovelluksen valitsemalla widgetin.

Vihje: voit [siirtää ja sovelluksia ja widgetejä ja muuttaa niiden kokoa](#).

2. Widgetinä toimiva [musiikkisovellus](#).
3. Paluupainike.
Tällä painikkeella voit palata edelliseen avoimeen näyttöön.
4. Koti-painike.
Tällä painikkeella voit palata laitteen aloitusnäyttöön.

5. [Järjestelmäpalkki.](#)

Tähän palkkiin voit lisätä suosikkisovellustesi pikavalintoja.

6. **Ohjelmistopäivitys**-painike.

Ohjelmistopäivitys-sovelluksen pikavalintapainike. Sovelluksella voit päivittää Bridge -laitteen uusimpaan ohjelmistoversioon.

7. Tilapalkki.

Koskettamalla tätä kohtaa voit näyttää sovellusten ilmoitukset ja laitteen tilan.

Ohjaaminen liikkeillä

Laitetta ohjataan liikkeillä.

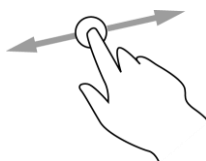
Tämän viiteoppaan eri osissa on tietoja liikkeiden käytöstä, mutta alla on luettelo kaikista käytettävistä liikkeistä.

Kaksoisnapautus



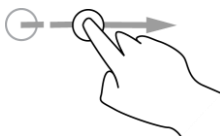
Kosketa näyttöä sormella nopeasti kaksi kertaa.
Käyttöesimerkki: lähentäminen.

Vetäminen



Kosketa sormella näyttöä ja liikuta sormeä näyttöä pitkin.
Käyttöesimerkki: näytön vierittäminen.

Pyyhkäiseminen



Pyyhkäise näyttöä sormenpäällä.
Käyttöesimerkki: näytön selaaminen pitkä matka kerrallaan.

Painaminen pitkään



Kosketa näyttöä sormella yli puolen sekunnin ajan.
Käyttöesimerkki: kohteen valitseminen tai kohteen ponnahdusvalikon avaaminen.

Pinch to Zoom



Kosketa näyttöä peukalolla ja toisella sormella. Sormien liikuttaminen pois päin toisistaan lähentää ja niiden liikuttaminen toisiaan kohti loitontaa.
Käyttöesimerkki: näytön lähentäminen ja loitontaminen.

Napauttaminen tai valitseminen



Napauta näyttöä sormella.
Käyttöesimerkki: valikkokohteen valitseminen tai kohteen avaaminen.

TomTom Bridge -laitteen sovellukset

TomTom Bridge on Android-laite, johon on asennettu monenlaisia sovelluksia. Osa sovelluksista on Androidin vakiosovelluksia, kuten selain, kello ja valokuvagalleria. Laitteen omistaja voi lisätä erityissovelluksia, ja myös TomTom on lisännyt sovelluksia.

Huomautus: TomTom Bridge on ehkä suojattu muutoksilta.

Löydät muita laitteessa olevia sovelluksia selaamalla näyttöä oikealle. Jos haluat nähdä laitteen kaikki sovellukset, valitse **Kaikki sovellukset**.

Voit myös lisätä laitteen [järjestelmäpalkkiin](#) enintään kahden usein käyttämäsi sovelluksen pikakäynnistyspainikkeet.

Sovellusten tietosuojailmoitukset

Jokaisella asennetulla sovelluksella on oma tietosuojailmoitus. Avaa Android-käyttöjärjestelmän Asetukset-sovellus ja valitse **Tietoja TomTom-laitteesta**. Valitse **Oikeudelliset tiedot** ja valitse sitten **Tietosi**. Luettelosta voit valita sovelluksen ja lukea, miten se toimii, miten se käyttää tietojasi ja miten henkilökohtaisia tietojasi hallitaan.

TomTom Bridge -laitteen yhdistäminen

TomTom Bridge -laitteen yhdistäminen

TomTom Bridge yhdistää Internetiin, jotta voit käyttää asennettuja sovelluksia ja [TomTom-palveluja](#).

TomTom Bridge yhdistetään seuraavilla tavoilla:

- Pysyvä yhteys suoraan TomTom Bridge -laitteesta. Laite on aina yhteydessä - sinun ei tarvitse tehdä mitään.
- Älypuhelimien avulla muodostettu yhteys. Sinun on luotava likiverkko, jotta voit yhdistää älypuhelimien TomTom Bridge -laitteeseen.

Huomautus: päivitä TomTom Bridge -laitteen ohjelmisto [Wi-Fi-yhteyden](#) kautta.

Älypuhelin-yhteys

Kun yhdistät TomTom Bridge -laitteen verkkoon älypuhelimien avulla, älypuhelin lähettää ja vastaanottaa tietoja matkapuhelinpalvelun tarjoajan yhteyden kautta.

Älypuhelimien on oltava yhteensopiva TomTom Bridge -laitteen kanssa ja siinä on oltava datasopimus matkapuhelinpalvelun tarjoajalta. Lisätietoja on osoitteessa tomtom.com/connect.

Tärkeää: TomTom Bridge -laitteen yhdistäminen älypuhelimien kautta saattaa kerryttää lisämaksuja erityisesti, jos olet datasopimuksen kattavuusalueen 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 puhelimesta ei ole likiverkkotoimintoa, kysy lisätietoja palveluntarjoajalta.

Katso lisätietoja puhelimen käyttöoppaasta, jos et löydä asetuksia.

Lisätietoja on osoitteessa tomtom.com/connect.

Yhteyden muodostaminen Bluetoothin avulla

Yhdistä TomTom Bridge älypuhelimeen Bluetoothin avulla seuraavasti:

8. Ota käyttöön verkkoyhteyden jakaminen Bluetooth Tethering -ominaisuuden tai Bluetooth-yhteyspisteen kautta puhelimesta ja varmista, että puhelin on löydettävissä.
9. Paina TomTom Bridge -laitteen koti-painiketta.
10. Valitse **Asetukset**-sovellus.

11. Ota **Bluetooth** käyttöön.

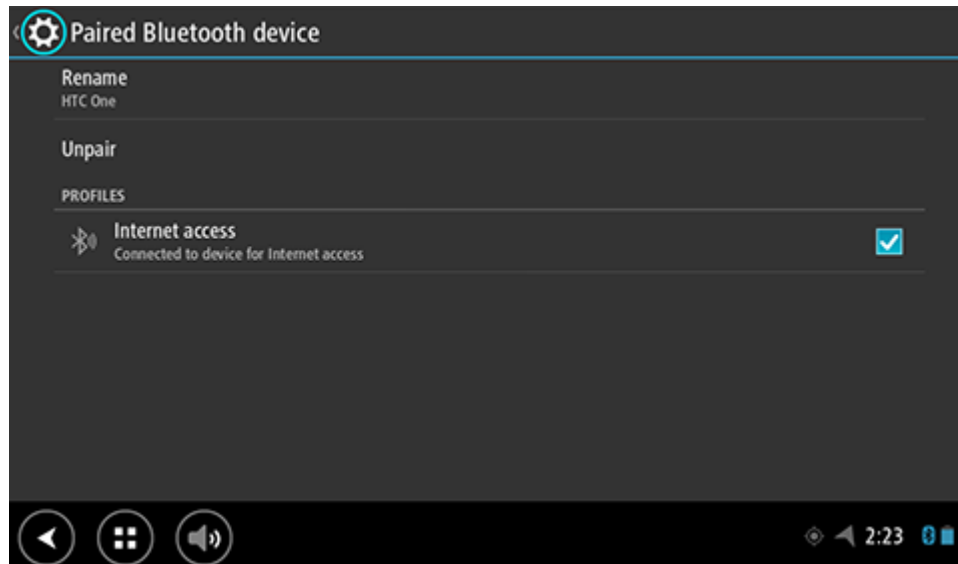
12. Valitse **Bluetooth** ja valitse sitten **HAE LAITTEITA**.

TomTom Bridge hakee puhelintasi ja näyttää sen käytettävissä olevana laitteena.

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

13. Valitse puhelimesi käytettävissä olevien laitteiden luettelosta.

14. Kun olet yhdistänyt TomTom Bridge-laitteesi älypuhelimeesi, sinun täytyy ottaa Internet-yhteys käyttöön valitsemalla Bluetooth-profiilin valintaruutu TomTom Bridge-laitteessa alla kuvatulla tavalla.



TomTom Bridge muodostaa yhteyden TomTom-palveluihin käyttämällä puhelimen Internet-yhteyttä. TomTom-palvelut ovat nyt käytettävissä.

Androidin tilapalkissa näkyvä Bluetooth-symboli osoittaa, että Bluetooth on käytössä.

Älypuhelimien yhdistäminen uudelleen

Sinun ei tarvitse yhdistää TomTom Bridge-navigaattoria puhelimeen uudelleen.

TomTom Bridge muistaa puhelimen ja löytää sen automaattisesti, kun Bluetooth Tethering -yhteys on käytössä puhelimesta ja kun olet laitteen kantavuusalueella. Jos TomTom-palvelutilauksesi on voimassa, palvelu käynnistyy automaattisesti.

Tarkista TomTom Bridge -laitteen tilapalkista, että TomTom Bridge on yhteydessä Internetiin.

Jos haluat muodostaa yhteyden toisesta puhelimesta, sinun täytyy [muodostaa yhteys Bluetoothin avulla](#) kyseisestä puhelimesta.

Vihje: Jos yhteyttä älypuhelimeen ei voida muodostaa automaattisesti Bluetoothin avulla, voit muodostaa yhteyden manuaalisesti kohdassa [Yhteyden muodostaminen Bluetoothin avulla](#) kuvatulla tavalla.

Yhteyden muodostamisen epäonnistuminen

Jos TomTom Bridge ei pysty muodostamaan yhteyttä puhelimeen tai jos internet-yhteyttä ei ole, tarkista seuraavat asiat:

- Puhelin näkyy TomTom Bridge -laitteessa.
- Puhelimen Bluetooth Tethering -ominaisuus tai siirrettävä Wi-Fi-yhteyspiste on käytössä.
- Matkapuhelinoperaattorin kanssa solmimasi tiedonsiirtosopimus on voimassa, ja voit muodostaa puhelimesta yhteyden internetiin.

TomTom Bridge -laitteen toiminnot

TomTom Bridge käyttää Android-käyttöjärjestelmää. TomTom ja laitteen omistaja ovat muuttaneet käyttöjärjestelmää seuraavilla tavoilla:

- TomTom tai laitteen omistaja on poistanut tietyt Android-ominaisuudet käytöstä. Tämä lisää laitteen turvallisuutta ja helpottaa sen käyttöä ajettaessa.
- Sekä TomTom että laitteen omistaja on lisännyt uusia ominaisuuksia ja sovelluksia. Lisäykset mukauttavat laitetta, jotta se soveltuisi entistä paremmin käyttötarkoituksiinsa.

TomTom on lisännyt seuraavat toiminnot:

Tärkeää: lisätietoja muista TomTom Bridge -laitteen asetuksista, käytöstä ja muista TomTom Bridge -laitteeseen asennetuista sovelluksista on asianmukaisissa käyttöoppaissa.

Lepotilan asetukset

Voit valita, milloin TomTom Bridge siirtyy lepotilaan, jos käynnissä ei ole sovelluksia tai jos laite ei ole kiinni pidikkeessä.

Android-käyttöjärjestelmän **Asetukset**-sovelluksen kohdassa **Näyttö** näkyvät seuraavat asetukset:

- **Lepotila**
Voit määrittää ajan, jonka kuluttua Bridge siirtyy lepotilaan, jos käynnissä ei ole sovelluksia.
- **Pysy hereillä telakoituna**
Bridge pysyy hereillä, kun se on kiinni pidikkeessä ja saa virtaa.
- **Siirry automaattisesti lepotilaan irrotettaessa virtalähteestä**
Bridge siirtyy lepotilaan, jos Bridge ei saa virtaa pidikkeen kautta tai suoraan.

Muistikorttipaikka

TomTom Bridge -laitteen pohjassa on muistikorttipaikka. Muistikortin avulla voit käyttää omia tiedostoja, kuten valokuvia tai musiikkitiedostoja.

Tiedostojen siirtäminen laitteeseen

Voit siirtää omia tiedostoja, kuten luetteloita kiinnostavista paikoista, kuvia tai musiikkitiedostoja, TomTom Bridge -laitteen sisäiseen muistiin. Näin voit katsella valokuvia tai luetteloita kiinnostavista paikoista valokuvia tai toistaa musiikkia laitteen sovellusten avulla.

Voit myös siirtää tiedostoja Bridge -laitteen sisäisestä muistista tietokoneeseen.

Huomautus: laitteella ei voi avata kaikkia tiedostotyyppejä.

Huomautus: Voit siirtää tiedostoja tietokoneesta, jossa on jokin seuraavista käyttöjärjestelmistä:

- Windows 7 tai sitä uudempi
- Apple OS X 10.5 tai sitä uudempi
- Jokin Linuxin 14.04-version tai sitä uudemman version jakeluista.

Voit siirtää tiedostoja seuraavasti:

1. Liitä Bridge tietokoneeseen Bridge -laitteen mukana toimitetulla USB-kaapelilla ja käynnistä Bridge.

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

Huomautus: Navigaattoria ei voi kiinnittää tietokoneeseen telineen avulla.

Huomautus: USB-kaapeli on kytkettävä suoraan tietokoneen USB-porttiin eikä esimerkiksi USB-sovittimeen tai näppäimistön tai näytön USB-porttiin.

2. Avaa tietokoneen tiedostonhallintaohjelma.
Bridge näkyy tietokoneen tiedostojärjestelmässä nimellä TomTom Bridge.
3. Avaa Bridge -laitteen sisäinen tallennuskansio.
4. Kopioi haluamasi tiedostot tietokoneesta Bridge -laitteen kansioon tai Bridge -laitteesta tietokoneeseen.

Vihje: Jotta laite pysyy järjestyksessä, kopioi tiedostot kansioon, jolla on sopiva nimi. Kopioi esimerkiksi musiikkitiedostot Musiikki-kansioon.

5. Irrota Bridge tietokoneesta.

Vihje: Voit poistaa kaikki Bridge -laitteeseen kopioimasi tiedostot [tyhjentämällä henkilökohtaiset tiedot](#).

Järjestelmäpalkki

Näytön alareunassa oleva järjestelmäpalkki sisältää pikakäynnistyspainikkeita, kuten paluu- ja koti-painikkeen. Voit lisätä tähän palkkiin enintään kaksi painiketta, joista voit käynnistää nopeasti usein käyttämiäsi sovelluksia.

Vihje: joissakin sovelluksissa on koko näytön asetus, joka piilottaa järjestelmäpalkin sovelluksen ollessa avoinna.

Voit lisätä sovelluksen pikakäynnistyspainikkeen seuraavasti:

1. Valitse koti-painike.
2. Valitse **Asetukset**-sovellus.
3. Valitse Asetuksista **Järjestelmäpalkki**.
4. Valitse Pikakäynnistyspainikkeet-kohdasta **Liitä sovellus**.
5. Valitse luettelosta sovellus, joka liitetään pikakäynnistyspainikkeeseen.
6. Valitse koti-painike.
Uusi pikakäynnistyspainike lisätään järjestelmäpalkkiin.

Voit poistaa pikakäynnistyspainikkeen seuraavasti:

1. Valitse koti-painike.
2. Valitse **Asetukset**-sovellus.
3. Valitse Asetuksista **Järjestelmäpalkki**.
4. Kosketa poistettavaa painiketta pitkään Pikakäynnistyspainikkeet-kohdassa.
5. Poista pikakäynnistyspainike valitsemalla ponnahdusikkunassa **OK**.
6. Valitse koti-painike.
Pikakäynnistyspainike poistetaan järjestelmäpalkista.

Ohjelmiston päivittäminen

TomTom Bridge -laitteen omistaja julkaisee ajoittain uusia ohjelmistopäivityksiä.

Vihje: Ilmoituspalkissa näkyy ilmoitus, kun ohjelmistopäivitys on saatavilla. Avaa ilmoitusalue valitsemalla laitteen näytön oikea alanurkka.

Kun Wi-Fi-yhteys on käytettävissä, voit päivittää ohjelmiston **Ohjelmistopäivitys**-sovelluksella.

Huomautus: Ohjelmistopäivityksiä voi ladata ainoastaan Wi-Fi-yhteyden kautta.

Päivitä laitteen ohjelmisto seuraavasti:

1. Valitse koti-painike.
2. Valitse **Asetukset**-sovellus.
3. Valitse Langaton ja verkot -kohdassa **Wi-Fi**.
Valitse Wi-Fi-verkko ja yhdistä siihen.
4. Valitse koti-painike.
5. Valitse **Ohjelmistopäivitys**-sovellus.
Laitte lataa ja asentaa ohjelmistopäivityksen automaattisesti.

Huomautus: laite on ehkä käynnistettävä uudelleen ohjelmistopäivityksen asentamista varten.

Sovellusten ja widgetien siirtäminen ja koon muuttaminen

Voit siirtää sovelluksia ja widgetejä eri paikkoihin näytössä. Jos käytät esimerkiksi [Ulkoinen kamera](#) -sovellusta usein, voit siirtää sen aloitusnäyttöön. Voit muuttaa sovelluksen tai widgetin painikkeen kokoa, jotta se näkyy helpommin ja sitä on helpompi käyttää.

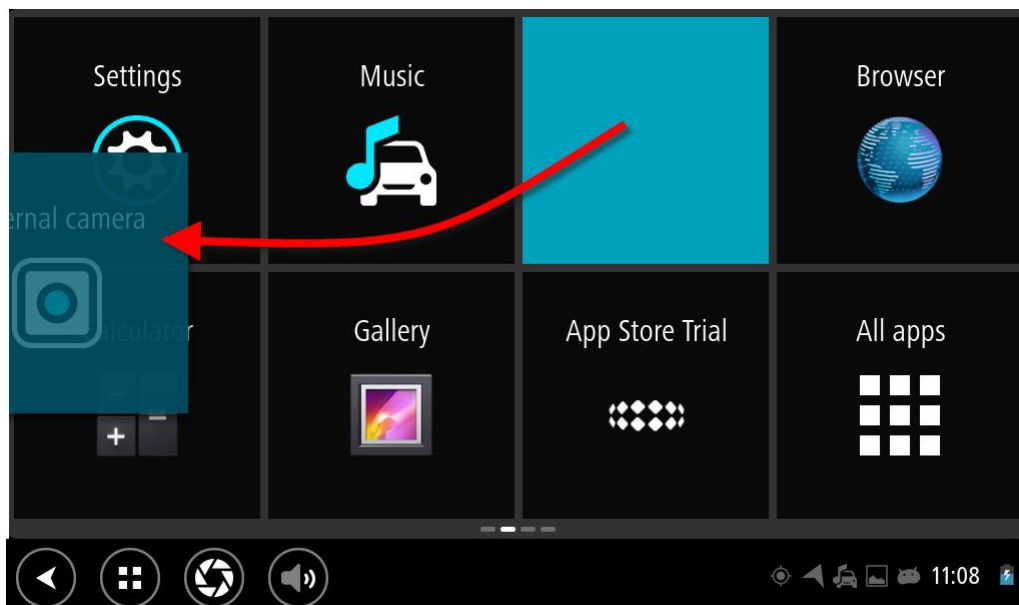
Huomautus: TomTom Bridge on ehkä suojattu muutoksilta.

Sovellusten ja widgetien siirtäminen

Voit siirtää sovellusta tai widgetiä seuraavasti:

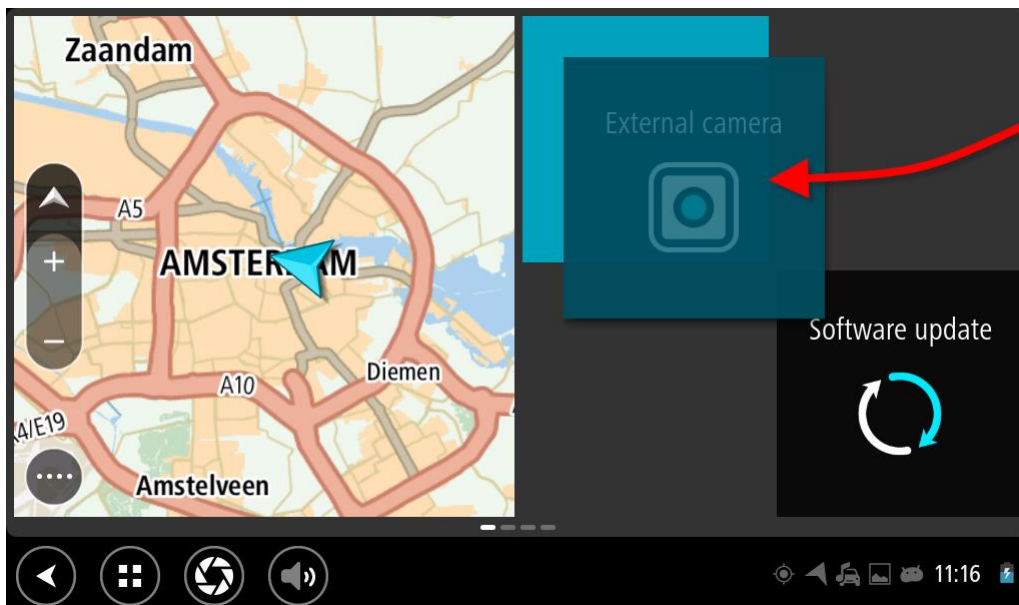
1. Pidä siirrettävää sovellusta tai widgetiä valittuna.
Sovelluksen tai widgetin väri muuttuu.

Vihje: jos haluat siirtää sovelluksen tai widgetin aloitusnäyttöön, sinun on ehkä ensin tehtävä aloitusnäyttöön tilaa siirtämällä jokin sovellus tai widget pois.



2. Vedä sovellus tai widget näytön reunaan.
Näytön reunaan ilmestyy valkoinen viiva sen merkiksi, että viereinen näyttö avautuu.
3. Vedä sovellusta tai widgetiä eteenpäin, ja pudota se tyhjään kohtaan.
Tyhjän kohdan väri muuttuu, kun vedät sovelluksen tai widgetin sen päälle.

Vihje: sovelluksia tai widgetejä voi siirtää vain tyhjiin kohtiin.

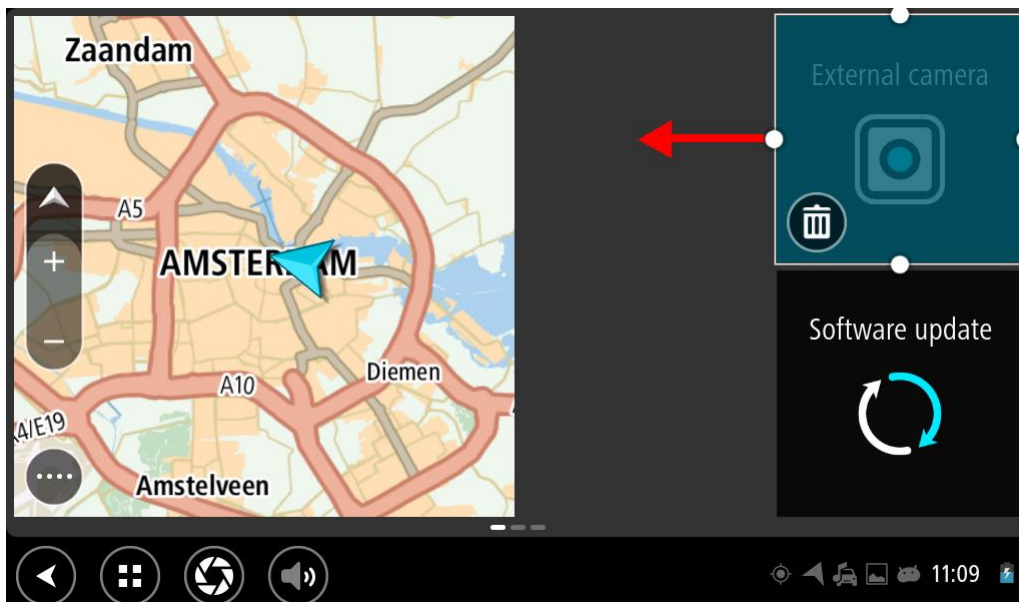


Sovellusten ja widgetien koon muuttaminen

Voit muuttaa sovelluksen tai widgetin kokoa seuraavasti:

Huomautus: joillakin widgeteilla on yhtä tai useampaa suuntaa koskeva kokorajoitus.

1. Pidä siirrettävää sovellusta tai widgetiä valittuna kaksi sekuntia ja vapauta se sitten.
Sovelluksen tai widgetin väri muuttuu, ja näkyviin tulee roskakori ja neljä koonmuutoskohtaa.



2. Suurennä tai pienennä sovellusta tai widgetiä valitsemalla koonmuutoskohta ja vetämällä sitä.

Vihje: Valitse sovelluksen tai widgetin muoto sen mukaan, mitä tietoja haluat nähdä. Voit tehdä esimerkiksi Ulkoisen kameran widgetistä puolen näytön kokoisen, jotta kameran kuvaa on helpompi katsella.

Sovelluksen tai widgetin poistaminen

Voit poistaa sovelluksen tai widgetin aloitus- tai sovellusnäytöstä seuraavasti:

1. Pidä poistettavaa sovellusta tai widgetiä valittuna kaksi sekuntia ja vapauta se sitten. Sovelluksen tai widgetin väri muuttuu, ja näkyviin tulee roskakori ja neljä koonmuutoskohtaa.
2. Valitse roskakorin kuvake. Sovellus tai widget poistetaan aloitus- tai sovellusnäytöstä, ja se näkyy **Kaikki sovellukset** -sijainnissa.

Vihje: jos poistat sovelluksen tai widgetin vahingossa, avaa **Kaikki sovellukset** ja siirrä se takaisin.

Tietojen lähettäminen TomTomille

Kun käynnistät TomTom Bridge -laitteen ensimmäisen kerran tai olet nollannut TomTom Bridge -laitteen, saat tietoja siitä, miten TomTom käyttää tietojasi. Järjestelmä käyttää tietoja sijainnistasi, palvelujen käyttötavoistasi ja antamistasi tiedoista. Opimme, miten käytät laitetta, jotta voimme parantaa tuotteitamme jatkuvasti.

Valitse Kaikki sovellukset -valikosta **Tietosi**-sovellus ja lue, miten TomTom käyttää tietojasi.

Jos olet sitä mieltä, että tietojasi ei käytetä siihen tarkoitukseen, jota vasten olet antanut ne TomTomille, ota yhteys meihin osoitteessa [tomtom.com/support](https://www.tomtom.com/support).

Ajantasaiset ja yksityiskohtaiset tiedot ovat osoitteessa [tomtom.com/privacy](https://www.tomtom.com/privacy).

Tyhjennetään henkilökohtaisia tietoja

TomTom Bridge tallentaa henkilökohtaisia tietoja käyttäessäsi laitteeseen asennettuja sovelluksia. Kaikki [laitteeseen siirretyt](#) kuvat ja musiikkitiedostot ovat myös henkilökohtaisia tietoja.

Jos et enää käytä laitetta, sinun kannattaa tyhjentää henkilökohtaiset tiedot ennen kuin luovutat laitteen takaisin omistajalleen.

Tyhjennä henkilökohtaiset tiedot suorittamalla seuraavat vaiheet:

Huomautus: Ohjelmistopäivityksiä voi ladata ainoastaan Wi-Fi-yhteyden kautta.

1. Jos käytät omaa [muistikorttia](#), poista muistikortti korttipaikasta.
2. Valitse **Asetukset**-sovellus.
3. Valitse **Varmuuskopioi ja palauta**.
4. Valitse **Tyhjennä henkilökohtaiset tiedot**.
5. Valitse **Tyhjennä** ja sen jälkeen uudelleen **Tyhjennä**.
Laite sammuu automaattisesti ja tyhjentää henkilökohtaiset tiedot.

Ruudunkaappauksen ottaminen

Voit ottaa kuvan esimerkiksi TomTom Bridge -laitteen näytössä näkyvästä virheilmoituksesta seuraavasti:

1. Paina virtapainiketta, kunnes ponnahdusvalikko tulee näkyviin.
2. Valitse ponnahdusvalikosta **Ota ruudunkaappaus**.
Laite ottaa kuvan ponnahdusvalikon takana näkyvästä näytöstä.

Vihje: Bridge -laitteen **Galleria**-sovelluksen kautta voit katsella ottamiasi ruudunkaappauksia.

3. Voit [siirtää](#) ruudunkaappaukset liittämällä Bridge -laitteen tietokoneeseen.
Ruudunkaappaukset ovat kuvakansiossa Bridge -laitteen sisäisessä tallennustilassa.

Näytön lukitus

TomTom Bridge -navigaattorin käytön aikana tietyt sovellukset ja toiminnot voi lukita. Navigaattorin omistaja voi lukita haluamansa toiminnot eri syistä. Näytön lukituksella voi muun muassa

- estää asiakasta ajamasta ylinopeutta
- vähentää kuljettajan häiriötekijöitä ja parantaa turvallisuutta
- estää navigaattorin varastamisen.

Kun aloitusnäytössä valitaan lukittu kohde, näkyviin tulee viesti. Viestissä voi lukea esimerkiksi **Näyttö on lukittu turvallisuussyistä** tai jotain muuta, sillä navigaattorin omistaja voi kirjoittaa haluamansa viestin.

Vaikka kohde olisi lukittu, navigaattorin käyttäjä voi silti

- käyttää koti-, paluu- ja äänenvoimakkuuspainikkeita
- poistaa näytön lukitusviestin näkyvistä valitsemalla viestin
- reagoida esimerkiksi vähäisestä akunvarauksesta ilmoittavaan viestiin.

Kieli

TomTom Bridge -laitteen käyttökieltä käytetään myös laitteeseen asennetuissa sovelluksissa.

Voit vaihtaa kieltä seuraavasti:

1. Valitse koti-painike.
2. Valitse **Asetukset**-sovellus.
3. Valitse **Kieli ja syöttötapa** ja **Kieli**.
4. Valitse haluamasi kieli ja valitse OK.

Laitteen kieli vaihtuu.

Asentaminen ajoneuvoon

Kun käytät TomTom Bridge -laitetta ajoneuvossa, käytä ainoastaan sen mukana toimitettua pidikettä ja ajoneuvotelinettä.

TomTom Bridge -laitteen lataaminen

TomTom Bridge -laitteen akku latautuu, kun asetat laitteen pidikkeeseen ja pidike saa virtaa. Voit käyttää myös USB-kotilaturia.

Laite antaa varoituksen, kun akun varaus on vähissä tai erittäin vähissä. Kun akun varaus on vähissä tai erittäin vähissä, Internet-yhteys katkeaa. Kun akku on tyhjä, navigaattori siirtyy lepotilaan.

Huomautus: TomTom Bridge-laitteen lataamista tietokoneen kautta ei suositella. Tietokoneen USB-porttien jännitearvot vaihtelevat valmistajan mukaan.

TomTom Bridge ei käynnisty

Joskus harvoin saattaa käydä niin, että TomTom Bridge ei käynnisty oikein tai lakkaa vastaamasta.

Tarkista aluksi, että akku on ladattu. Lataa akku liittämällä laite virtalähteeseen tai asettamalla se pidikkeeseen. Akun latautuminen täyteen voi kestää enintään 3 tuntia.

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

Bridge -laitteen hoito

On tärkeää, että huolehdit laitteestasi:

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

Asiakastuki

Saat lisätietoja siirtymällä osoitteeseen tomtom.com/support.

Tietoja takuusta ja yksityisyyden suojasta on osoitteessa tomtom.com/legal.

TomTom-navigointisovellu s

Tervetuloa käyttämään TomTom-navigaattoria

Tämä osa sisältää TomTom-navigointisovelluksen käyttöohjeet.

Tärkeää: lisätietoja muista TomTom Bridge -laitteen asetuksista, käytöstä ja muista TomTom Bridge -laitteeseen asennetuista sovelluksista on asianmukaisissa käyttöoppaissa.

Navigointisovellus on asennettu laitteeseen joko sovelluksena, joka on avattava, tai aloitusnäytön ohjelmistowidgetinä. Widgetin toiminnot ovat rajalliset: sillä voit esimerkiksi tarkastella reittiä ja reitin ohjeita, mutta et voi suunnitella reittiä.

Voit käyttää kaikkia navigointitoimintoja valitsemalla widgetin ja avaamalla navigointisovelluksen.

Lisätietoja navigointisovelluksessa näkyvistä tiedoista on kohdissa:

- [TomTom-palvelut](#)
- [Näytössä näkyvät tiedot](#)
- [Ohjaaminen liikkeillä](#)
- [Päävalikko](#)

Tietoja TomTom-palveluista

TomTom-palveluista saat ajantasaista tietoa reittisi [liikenteestä](#) ja [nopeuskameroista](#) tai [vaaravyöhykkeistä](#). Voit välttää ruuhkat ja päästä määränpäähäsi nopeammin käyttämällä TomTom-palveluita ajamillasi reiteillä joka päivä.

Voit lisätä TomTom-palvelut TomTom Bridge -laitteeseen [yhdistämällä](#) TomTom Bridge -laitteen verkkoon.

Huomautus: TomTom-palvelut eivät ole käytettävissä kaikissa maissa tai kaikilla alueilla, ja kaikki palvelut eivät ole käytettävissä kaikissa maissa tai kaikilla alueilla. Lisätietoja alueilla saatavilla olevista palveluista voit katsoa osoitteesta tomtom.com/services.

GPS-vastaanotto

Kun navigointisovellus käynnistetään ensimmäistä kertaa, se saattaa käyttää muutaman minuutin GPS-sijainnin määrittämiseen ja sijaintisi näyttämiseen kartalla. Varmista, että GPS on käytössä laitteessa.

Vihje: GPS-asetukset ovat laitteen **Asetukset**-sovelluksessa.

Sijaintisi ei ehkä näy tarkasti alueilla, joilla GPS-vastaanotto ei ole mahdollista, kuten tunnelissa.

Tärkeää: navigointisovellus ei voi antaa reittiohjeita ennen kuin se on vastaanottanut sijaintitietoja.

TomTom-navigointisovelluksen näytön sisältö

Karttanäkymä

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

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

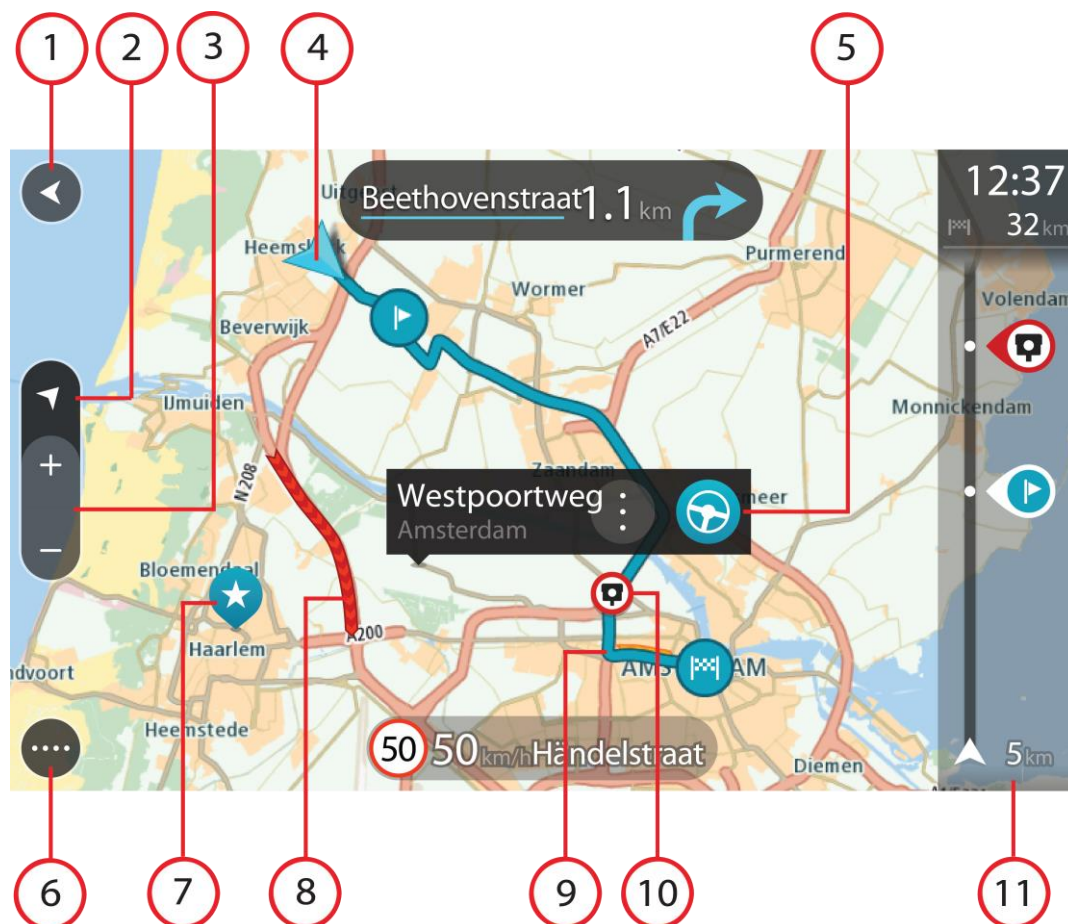
Tärkeää: Kaikki kartalla näkyvät kohdat, esimerkiksi reitti ja karttasymbolit, ovat interaktiivisia. Valitse jokin kohta ja katso, mitä tapahtuu!

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 [opastusnäky](#).



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 opastusnäkyyn ja takaisin.
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 Bridge -laitteesi ei löydä sijaintiasi GPS:llä tai muilla menetelmillä, symboli näkyy harmaana.

5. Valittu sijainti. [Valitse sijainti](#) kartasta painamalla pitkään tätä painiketta. Valitsemalla ponnahdusvalikon painikkeen saat näkyviin sijaintiin liittyviä valintoja, ja valitsemalla ajopainikkeen 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](#).



- [Pysähdys](#) reitin varrella.



- [Omiin paikkoihin](#) tallennettu sijainti.

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 Bridge -laitteessasi on TomTom Traffic.

9. Reittisi, jos olet [suunnitellut reitin](#). Tyhjennä reitti, muuta reittityyppiä, lisää pysähdys tai tallenna muutokset reittiin valitsemalla reitti.
10. Reitilläsi olevat nopeuskamerat. Valitsemalla [nopeuskameran](#) saat näkyviin tiedot kyseisestä kamerasta.
11. Reittipalkki. [Reittipalkki](#) näkyy, kun olet suunnitellut reitin.

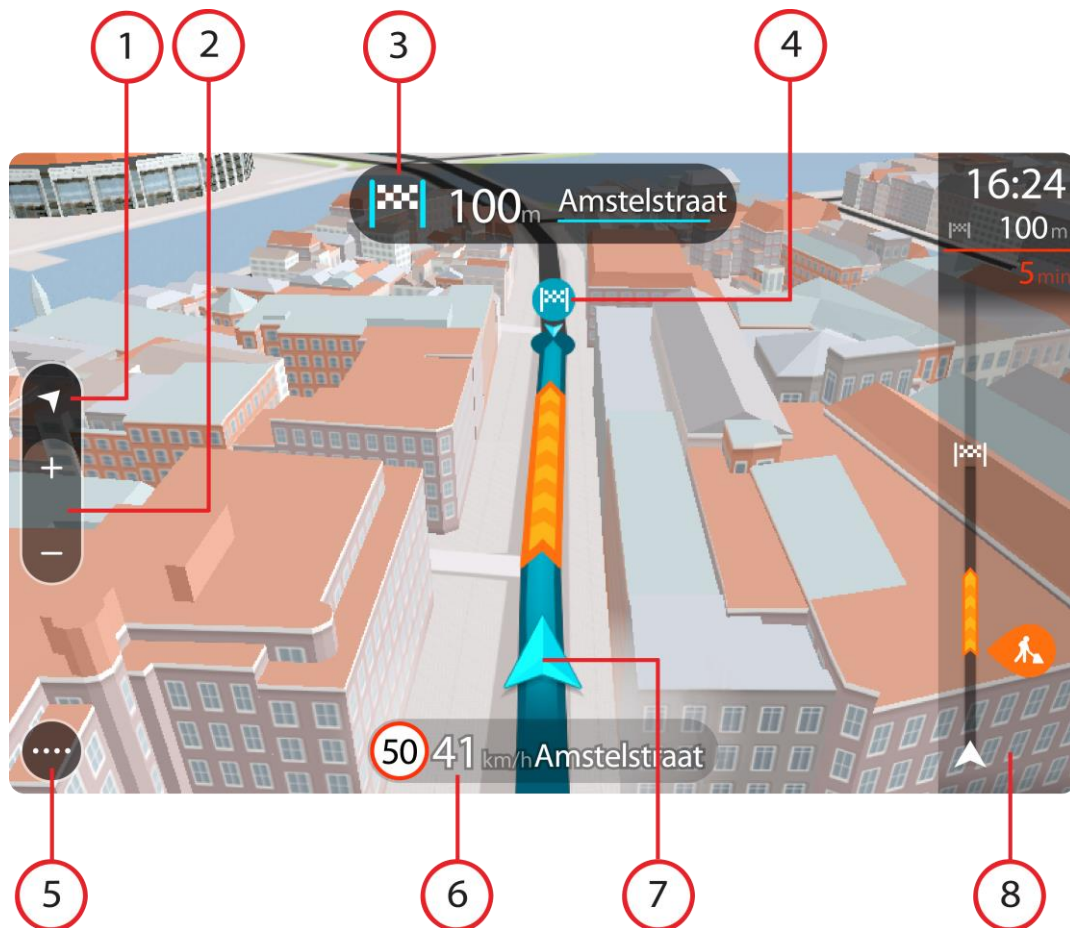
Opastusnäkyvä

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

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

Vihje: Kun olet suunnitellut reitin, ja 3D-opastusnäkyvä on näkyvässä, vaihda [karttanäkymään](#) painamalla näkymänvaihtopainiketta ja käytä interaktiivisia toimintoja.

Kun käynnistät navigointisovelluksen siten, että olet aiemmin suunnitellut sillä reitin ja sitten sulkenut sovelluksen, käynnistettäessä näyttöön tulee karttanäkymä ja suunnittelemasi reitti.



1. Näkymäpainike. Tällä painikkeella voit siirtyä karttanäkymästä opastusnäkyymään ja takaisin.
2. Zoomauspainikkeet. Näillä painikkeilla voit lähentää ja loitontaa karttaa.

Vihje: useimmissa laitteissa voit lähentää ja loitontaa karttaa nipistämällä.

3. Ohjepaneeli. Tässä paneelissa näkyvät seuraavat tiedot:
 - Seuraavan käännöksen suunta.
 - Seuraavaan käännökseen jäljellä oleva matka.
 - Reitillä seuraavana olevan tien nimi.
 - [Kaistaohjaus](#) joissakin risteyksissä.
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 nopeakrajoitus.
 - Nykyinen nopeutesi. Jos nopeutesi on yli 5 km/h yli nopeakrajoituksen, nopeuspaneeli muuttuu punaiseksi. Jos nopeutesi on alle 5 km/h yli nopeakrajoituksen, nopeuspaneeli muuttuu oranssiksi.
 - Sen kadun nimi, jota pitkin ajat.
7. Nykyinen sijainti. Tämä symboli näyttää nykyisen sijaintisi.

Huomautus: jos Bridge -laitteesi ei löydä sijaintiasi GPS:llä tai muilla menetelmillä, 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 Bridge ei vastaanota liikennetietoja, saapumistietopaneelin alla näkyy ylivedetty liikennesymboli.

Palkin symbolit osoittavat seuraavat tiedot:

- Reitin kaksi seuraavaa [pysähdystä](#).

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

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

Voit [valita reitillä näytettävät tiedot](#).

Symbolien järjestys määräytyy sen mukaan, miten kohteet sijaitsevat reitin varrella. Liikennehäiriöiden kohdalla symboli näyttää häiriön tyypin sekä viivästysminuuteissa. 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 opastusnäkyvässä.

Sen jälkeen voit tehdä jonkin seuraavista:

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

Navigointipainikkeet

Avaa päävalikko valitsemalla päävalikon painike [karttanäkyvässä](#) tai [opastusnäkyvässä](#).









Päävalikossa ovat käytettävissä seuraavat painikkeet:

Hae



Tällä painikkeella voit hakea osoitetta, paikkaa tai kiinnostavaa paikkaa ja suunnitella reitin kyseiseen kohteeseen.

<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 määränpään.</p>
<p>Nykyinen reitti</p> 	<p>Valitse tämä painike, kun haluat poistaa tai muuttaa suunnittelemaasi reittiä.</p>
<p>Omat paikat</p> 	<p>Tällä painikkeella saat näkyviin omat tallennetut paikat.</p>
<p>Omat reitit</p> 	<p>Tällä painikkeella saat näkyviin omat tallennetut reitit.</p>
<p>Ääniohjaus</p> 	<p>Valitsemalla tämän painikkeen voit aloittaa ääniohjauksen.</p> <p>Vihje: voit aloittaa ääniohjauksen myös sanomalla herätysilmauksen.</p>

Pysäköinti	Tällä painikkeella voit hakea pysäköintipaikkoja .
	
Huoltoasema	Tällä painikkeella voit hakea huoltoasemia .
	
Ilmoita kamera	Valitsemalla tämän painikkeen voit ilmoittaa nopeuskameran .
	
Aloita tallennus	Tällä painikkeella voit aloittaa tai lopettaa reitin tallentamisen.
	
Muut painikkeet	
<p>Avaa päävalikko valitsemalla päävalikon painike karttanäkymässä tai opastusnäkyssä.</p> <p>Seuraavat painikkeet ovat käytettävissä päävalikkonäytössä navigointipainikkeiden lisäksi:</p>	
	Tällä painikkeella voit avata Asetukset-valikon .
	Tällä painikkeella voit avata Ohje-valikon . Ohje-valikko sisältää esittelykierroksen ja tietoja navigointisovelluksesta.
	Valitsemalla tämän painikkeen voit järjestää painikkeet päävalikkoon.
	Tällä painikkeella voit palata edelliseen näyttöön.

	Tällä painikkeella voit palata karttanäkymään tai opastusnäkymään .
	Tämä symboli ilmoittaa, että laitteesi on yhdistetty TomTom-palveluihin.
	Tämä symboli ilmoittaa, että laitettasi ei ole yhdistetty TomTom-palveluihin.
	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 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.

Äänenvoimakkuuden säädin

Avaa päävalikko valitsemalla päävalikon painike karttanäkymässä tai opastusnäkymässä.

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



Käynnissä taustalla

Navigointisovellus jää käyntiin taustalle esimerkiksi, kun käytät jotakin muuta sovellusta TomTom Bridge -laitteessa.

Jos navigointisovellus on käynnissä taustalla ja ajat suunniteltua reittiä, kuulet ajo-ohjeet edelleen.

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.

Liikenne

Tietoja TomTom Traffic

TomTom Traffic on ainutlaatuinen TomTom-palvelu, joka tarjoaa reaaliaikaisia liikennetietoja. Lisätietoja TomTom-palveluista on osoitteessa tomtom.com/services.

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

Navigointisovellus vastaanottaa jatkuvasti tietoja muuttuvista liikenneolosuhteista. Jos reitillä ilmenee ruuhkia, rankkasadetta, lunta tai muita häiriöitä, navigointisovellus tarjoutuu suunnittelemaan reitin uudelleen viivästysten välttämiseksi.

TomTom Bridge [yhdistää TomTom-palveluihin](#) joko pysyvästi tai älypuhelimien kautta.

Tärkeää: jos yhdistät TomTom-palveluihin älypuhelimien kautta ja olet mobiilidatasopimuksen kattavuusalueen ulkopuolella, TomTom-palvelujen käyttö saattaa kerryttää verkkovierailun lisämaksuja.

Huomautus: TomTom-palvelut eivät ole käytettävissä kaikissa maissa tai kaikilla alueilla, ja kaikki palvelut eivät ole käytettävissä kaikissa maissa tai kaikilla alueilla. Lisätietoja alueilla saatavilla olevista palveluista voit katsoa osoitteesta tomtom.com/services.

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 Bridge ei vastaanota liikennetietoja, saapumistietopaneelin alla näkyy ylivedetty liikennesymboli.

Palkin symbolit osoittavat seuraavat tiedot:

- Reitin kaksi seuraavaa [pysähdystä](#).

Vihje: voit poistaa pysähdyksen 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.

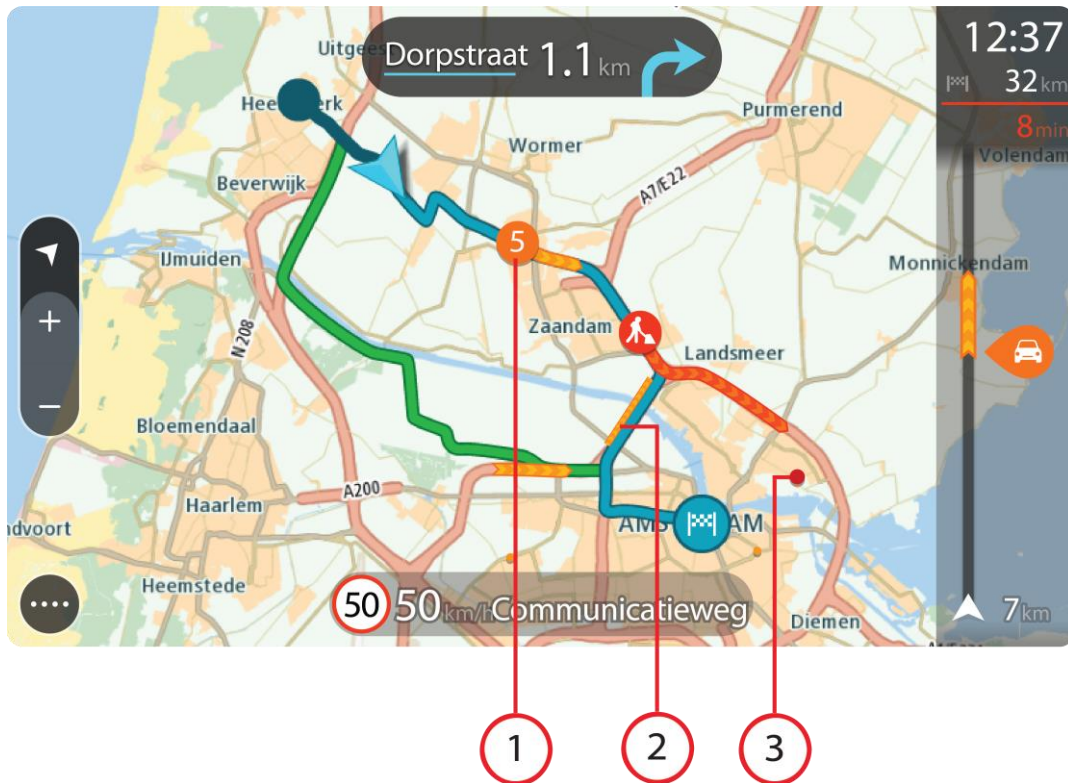
Huomautus: Kaikki tapahtumat eivät ehkä näy, jotta reittipalkki olisi helppolukuisempi. Nämä ovat aina vähemmän tärkeitä häiriöitä, jotka aiheuttavat vain lyhyitä viivytyksiä.

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. Liikennemuuttajissa 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

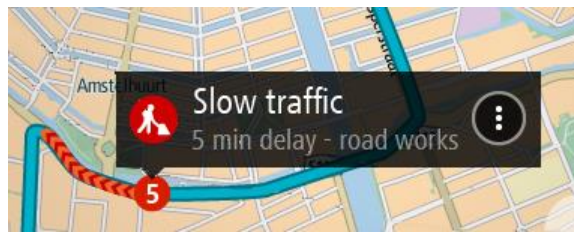
Reitillä olevista liikennehäiriöistä näkyy tietoja kartan oikealla puolella olevassa reittipalkissa.

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

Huomautus: jos Bridge -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 ponnahdusikkuna.



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 -varoitukset näkyvät karttanäkymässä ja reittipalkissa. Punaisena ympyränä näkyvät symbolit ovat liikennehäiriöitä. Laite tarkistaa, onko nopeampaa reittiä saatavilla, ja reittisi suunnitellaan uudelleen, jolloin vältetään liikennehäiriöt.

Liikennehäiriösymbolit:

	Tuulta
	Sadetta
	Sumua
	Lunta
	Jäätä
	Seisova liikenne
	Liikenne jonoutuu
	Hidas liikenne
	Tuntematon onnettomuus



Tuntematon häiriö



Tietyö



Kaista suljettu



Tie suljettu

Edistynyt kaistaohjaus

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

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

Kun lähestyt erkanemiskohtaa, oikea kaista näkyy näytössä ja ohjepaneelissa.



Vihje: voit sulkea kaistan kuvan napauttamalla näyttöä tai painamalla paluupainiketta.

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.

Ajoneuvon tyypin määrittäminen

Tietoja Oma ajoneuvo -asetuksesta

Tärkeää: Reitin suunnittelu tietyllä ajoneuvotyyppille onnistuu vain, jos kuorma-autokartta on asennettu. Jos kuorma-autokarttaa ei ole asennettu, sovellus suunnittelee autoreitin.

[Oma ajoneuvo](#) -kohdassa voit valita ajoneuvon tyypin, jotta laite suunnittelee ajoneuvolle sopivan reitin.

Voit määrittää kunkin ajoneuvotyyppin mitat, painon ja enimmäisnopeuden. Laitteen ajoneuvolle suunnittelemisessa reiteissä vältetään ajoneuvotyyppin rajoitukset ja otetaan huomioon ajoneuvon erityisasetukset. Seuraavassa luettelossa on esimerkkejä reittirajoituksista:

- Pakettiautolle laskettu reitti voi poiketa henkilöautolle lasketusta reitistä paino- ja korkeusrajoitusten takia.
 - Kuorma-autojen saatetaan sallia ajavan kaupungin läpi vain tiettyjä reittejä.
 - Linja-autolle, kuorma-autolle tai muulle suurelle ajoneuvolle suunnitellussa reitissä oletetaan, että keskinopeus on tavallista hitaampi. Ajoneuvolle valitaan reitti, joka ei sisällä jyrkkiä mutkia.
-

Tärkeää: Sinun on huomioitava kaikki liikennemerkkit, etenkin ne, jotka liittyvät ajoneuvon mittoihin tai painoon. Emme voi taata, ettet kohtaisi sellaisia reitilläsi, ja tällaisten rajoitusten huomiotta jättäminen voi olla vaarallista ja laitonta.

Ajoneuvon tyypin määrittäminen

Voit määrittää ajoneuvon tyypin ja erityisasetukset, jotta navigaattorin suunnittelema reitti sopii ajoneuvollesi. Jos haluat käyttää Bridge -navigaattoria toisentyyppisessä ajoneuvossa, vaihda vain ajoneuvon tyyppi ja asetukset.

Huomautus: joissakin navigaattoreissa on määritettävä ajoneuvon profiili, kun navigaattori käynnistetään ensimmäistä kertaa.

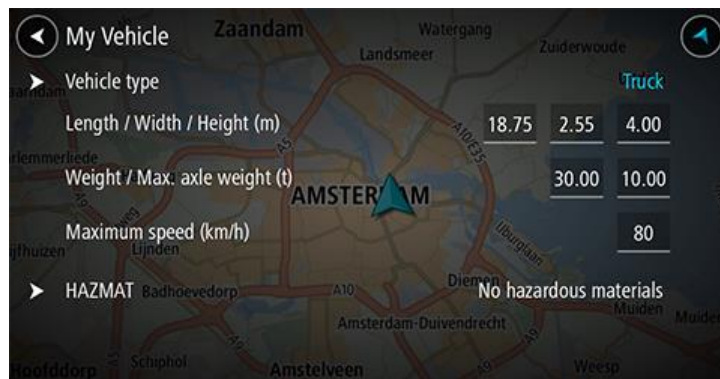
1. Valitse päävalikosta **Asetukset** ja sitten **Oma ajoneuvo**.



Oma ajoneuvo -näyttö avautuu.

2. Valitse **Ajoneuvon tyyppi** ja valitse avautuvasta luettelosta ajoneuvosi tyyppi.

Oma ajoneuvo -näytössä näkyvät valitun ajoneuvotyypin asetukset.



3. Valitse jokainen asetus ja määritä ajoneuvon tyypin mukaiset arvot. Jos asetus ei ole reittirajoitus, kuten esimerkiksi **Enimmäisnopeus**, voit määrittää arvoksi nolla.

Vihje: Linja-autojen ja kuorma-autojen mitat, paino ja enimmäisnopeus on määritetty valmiiksi. Sääda asetusten arvot ajoneuvosi todellisten määritysten mukaisiksi.

Tärkeää: Asetuksia, joiden arvoksi on määritetty nolla, ei käytetä rajoitusten määrittämiseen reitin suunnittelussa.

4. Jos ajoneuvo on kuorma-auto, jolla kuljetetaan vaarallisia aineita, valitse **Vaarallisten materiaalien rajoitus** ja valitse kuljetettavien vaarallisten materiaalien tyyppi.
5. Palaa karttanäkymään ja [suunnittele reitti](#).
Suunnitellulla reitillä [vältetään reittirajoituksia](#), jotka koskevat ajoneuvoasi.

Voit [etsiä vaihtoehtoisen reitin tai muuttaa reitin tyyppiä](#) huomioiden ajoneuvon erityisasetukset kaiken tyyppisten ajoneuvojen kohdalla.

Reittien suunnitleminen linja-autoja tai kuorma-autoja varten

Kun [suunnittele reittiä](#) ja [ajoneuvon tyyppiä](#) on määritetty linja-auto tai kuorma-auto, näkyviin tulee Oma ajoneuvo -näyttö, ennen kuin reitti lasketaan. Tarkista ajoneuvon asetukset ja valitse sitten Jatka:



Laite suunnittelee reitin ja opastus määränpäähän alkaa. Kun lähdet ajamaan, [opastusnäkyvä](#) tulee näyttöön automaattisesti.

Reittirajoitusten tarkasteleminen

Jos ajoneuvon tyyppiä on määritetty linja-auto tai kuorma-auto, näet reittirajoitukset [opastusnäkyvässä](#) ajaessasi ja [karttanäkymässä](#) suunnitellessasi reittiä. Karttanäkymässä voit tarkastella rajoituksia sisältäviä teitä lähentämällä karttaa.

Rajoituksia sisältävät tiet näytetään värillisinä. Jos suunnitellulla reitillä käytetään rajoituksia sisältävää tietä, rajoituksia sisältävä osio näytetään pisteviivana.

Tärkeää: Sinun on huomioitava kaikki liikennemerkit, etenkin ne, jotka liittyvät ajoneuvon mittoihin tai painoon. Emme voi taata, ettet kohtaisi sellaisia reitilläsi, ja tällaisten rajoitusten huomiotta jättäminen voi olla vaarallista ja laitonta.



Pikahaun käyttäminen

Tietoja hausta

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

- Tiettyä osoitetta, esimerkiksi Kauppakatu 47, Helsinki.
- Osittaista osoitetta, esimerkiksi Kauppak Hel.
- Paikan tyyppiä, esimerkiksi huolto-asemaa tai ravintolaa.
- Paikan nimeä, esimerkiksi Paulan kahvila.
- Postinumeroa, esimerkiksi 00890 (Kauppakuja, Helsinki).
- Kaupunkia, esimerkiksi Lappeenrantaa, jotta voit navigoida kaupungin keskustaan.
- Nykyisen sijaintisi lähellä olevaa kiinnostavaa paikkaa (KP/POI), esimerkiksi lähellä olevaa ravintolaa.
- Karttakoodia, kuten WH6SL.TR10
- Pituus- ja leveysasteiden koordinaatteja, esimerkiksi
N 51° 30'31" W 0° 08'34".

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.

Reitin suunnitteleminen 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.



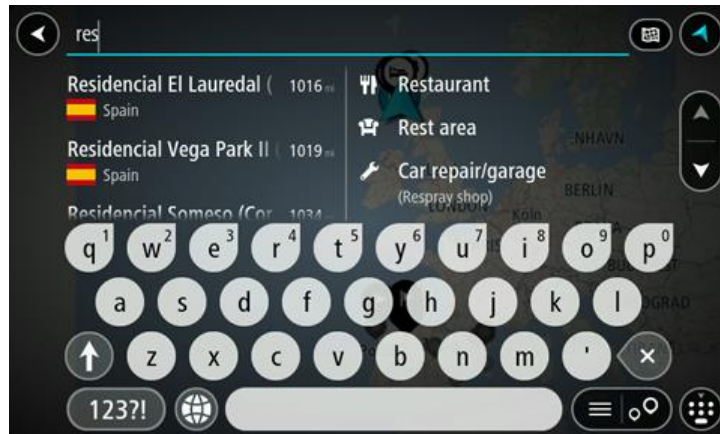
2. Valitse **Haku**.



Näkyviin tulee hakunäyttö, jossa on näppäimistö.

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

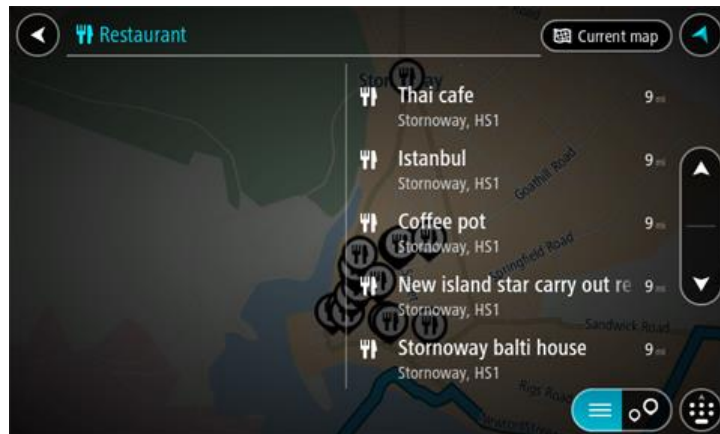
Vihje: jos [painat pitkään](#) näppäimistön kirjainnäppäintä, saat käyttöösi lisää merkkejä, jos niitä on liitetty näppäimeen. Jos esimerkiksi painat pitkään e-kirjainta, saat käyttöösi merkit 3, e, è, é, ê, ë ja muitakin merkkejä.



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

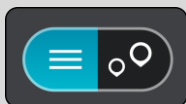
Huomautus: haettaessa käytössä on koko kartta. Jos haluat muuttaa hakutapaa, voit tehdä sen valitsemalla hakuruudun oikealla puolella olevan painikkeen. Voit määrittää haun kohteen niin, että se on esimerkiksi reitin varrella tai tietyssä kaupungissa.

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



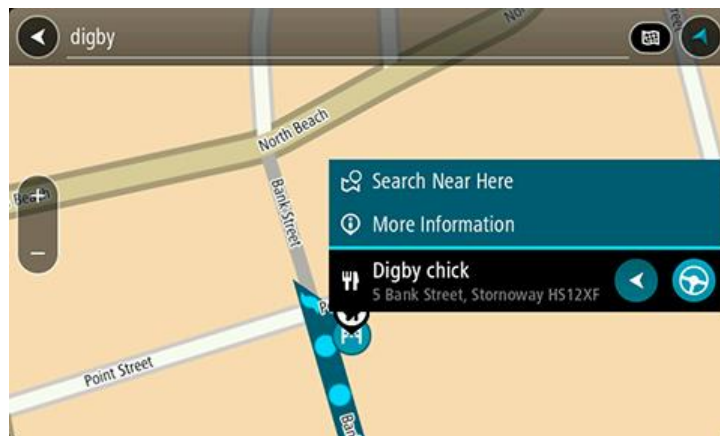
Vihje: jos haluat näkyviin lisää tuloksia, piilota näppäimistö tai vieritä tulosluetteloa alaspäin.

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 ponnahtusvalikon painiketta. Valitse ponnahtusvalikossa **Lisätietoja**.



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

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

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

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

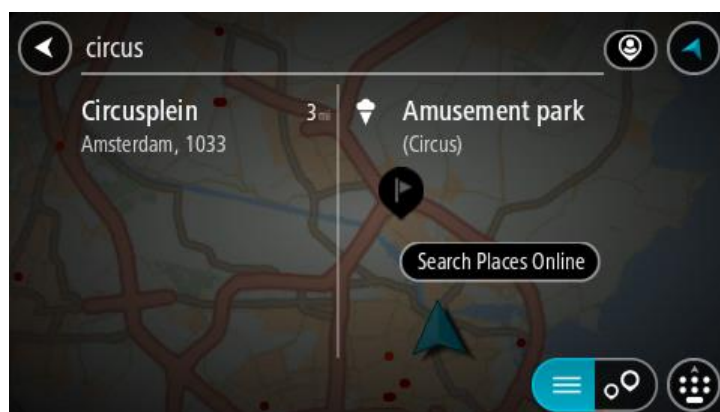
Reitin suunnittelu kiinnostavaan paikkaan verkkohaun avulla

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

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

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

1. Etsi kiinnostava paikka päävalikon Haku-toiminnolla.
Hakutulokset näkyvät kahdessa sarakkeessa.



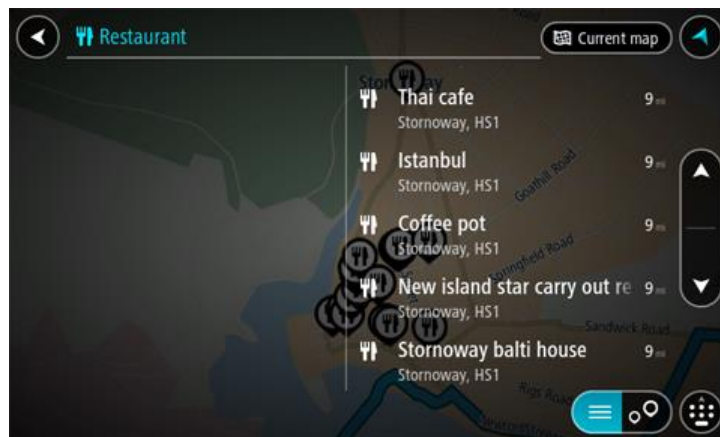
2. Valitse **Hae paikkoja verkosta**.
3. Kirjoita kiinnostavan paikan nimi näppäimistöllä ja paina näppäimistön hakupainiketta.

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

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

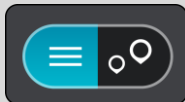
Huomautus: Voit hakea kiinnostavia paikkoja tietystä kaupungista, läheltä nykyistä sijaintiasi tai läheltä määränpäätä. Jos haluat muuttaa hakutapaa, voit tehdä sen valitsemalla hakuruudun oikealla puolella olevan painikkeen.

Hakutulokset näkyvät sarakkeessa.

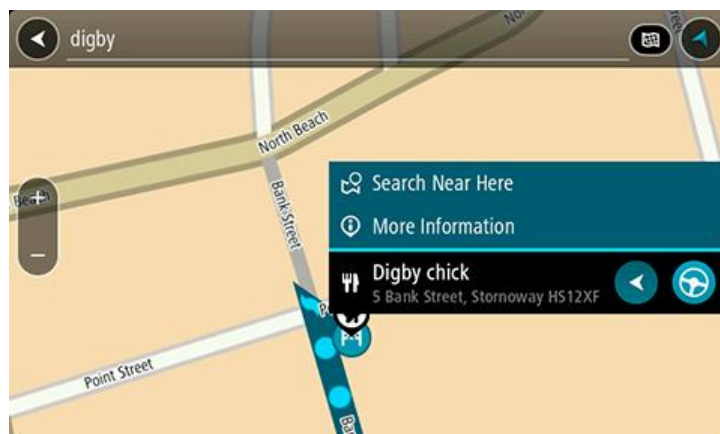


Vihje: jos haluat näkyviin lisää tuloksia, piilota näppäimistö tai vieritä tulosluetteloa alaspäin.

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



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



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

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

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

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

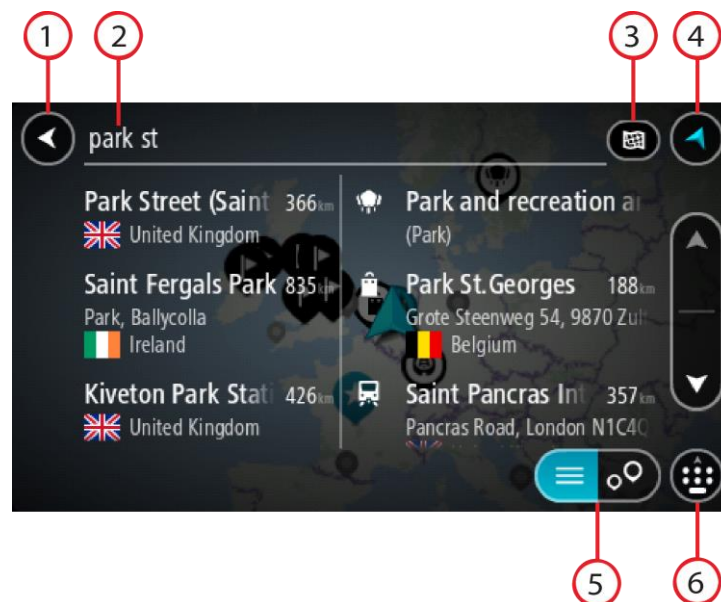
Vihje: voit [lisätä suunnittelemalessi reitille pysähdyksen](#).

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

Hakuehtojen kirjoittaminen

Aloita osoitteiden tai kiinnostavien paikkojen hakeminen valitsemalla [päävalikosta](#) **Haku**. Näkyviin tulee hakunäyttö, joka sisältää laitteen näppäimistön ja seuraavat painikkeet:

Vihje: voit näyttää koko hakunäytön sulkemalla laitteen näppäimistön.



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.**

Oletusarvoisesti haku kohdistuu nykyiseen karttaan kokonaisuudessaan. Kun olet käyttänyt hakua, siinä käytetään viimeksi valitsemaasi hakutyyppiä. 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 tiettyntyyppistä sijaintia, kuten huoltoasemaa, käyttämällä tätä hakutyyppiä. Syötä kehoittaessa 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. Luettelo-/karttapainike.

Tällä painikkeella voit vaihtaa hakutulosten näyttötapaa kartasta luetteloksi ja takaisin.

6. Näytä/piilota näppäimistö.

Tällä painikkeella voit näyttää näppäimistön. Voit piilottaa näppäimistön laitteen paluutoiminnolla.

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

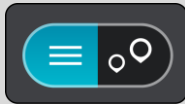
Hakutulosten käyttäminen

Hakutulokset näkyvät kahdessa sarakkeessa.

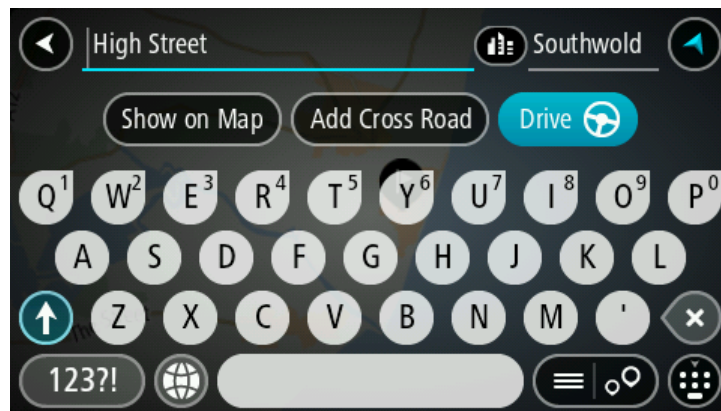
Hakua vastaavat osoitteet ja kaupungit näkyvät vasemmassa sarakkeessa ja kiinnostavat paikat, kiinnostavien paikkojen tyypit ja paikat oikeassa sarakkeessa. Viimeisimmät määränpäättäjät ja tallennetut paikat näkyvät myös hakutuloksissa.

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

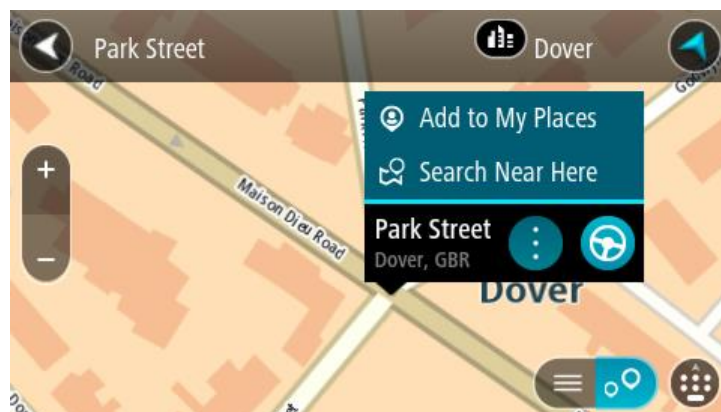
Vihje: voit muuttaa hakutulosten näyttötapaa kartasta luetteloksi ja takaisin valitsemalla luettelo-/karttapainikkeen:



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 heikkomman 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 karttakodeja. Karttakoodi edustaa sijaintia.

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

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

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

Kiinnostavien paikkojen tyyppien kuvakkeet

Laki- ja rahoituspalvelut



Oikeustalo



Pankkiautomaatti



Lakipalvelut - Asianajaja



Rahoituslaitos



Lakipalvelut - muut
palvelut

Ruokapalvelut



Lähikauppa



Ravintola



Pikaruokaravintola



Kiinalainen ravintola

Majoitus



Hotelli tai motelli



Luksushotelli



Leirintäalue



Halvat hotellit

Hätäpalvelut



Sairaala tai poliklinikka



Hammaslääkäri



Poliisilaitos



Eläinlääkäri



Lääkäri



Paloasema

Autopalvelut



Pysäköintipaikka



Huoltoasema



Pysäköintihalli



Autopesu



Autokauppa



Katsastuskeskus



Autovuokraamo



Sähköauton latauspiste



Vuokra-auton pysäköinti



Autokorjaamo

Muut palvelut



Suurlähetystö



Julkinen rakennus



Yritys



Posti



Ostoskeskus



Matkailutiedot



Lemmikkipalvelut



Televiestintä



Yhteisöpalvelu



Apteekki



Kauneuspalvelut



Kauppa

Koulutus



Korkeakoulu tai yliopisto



Kirjasto



Koulu



Kokouskeskus

Viihde



Kasino



Teatteri



Elokuvateatteri



Konserttisali



Museo



Viinitarha



Turistinähtävyys



Eläintarha



Huvipuisto



Messukeskus



Ooppera



Yöelämä



Lasten maatila

Urheilu



Urheilukenttä



Vuorenhuippu



Uimaranta



Puisto tai virkistysalue



Venesatama



Stadion

Uskonto



Kirkko

Matkailu



Rautatieasema



Lentokenttä



Lauttaterminaali



Kulttuurikeskus



Vapaa-ajakeskus



Uima-allas



Vesiuurheilu



Tenniskenttä



Luistelurata



Urheilukeskus



Golf-kenttä



Pyhä paikka



Vuorisola



Näköalapaikka



Postinumero

Huomautus: ei käytössä

kaikissa maissa.



Rajanylityspaikka



Asuntoalue



Linja-autoasema



Huoltoasema



Tulliportti



Sähköauton latausasema



Taukopaikka



Kuorma-autojen
levähdyspaikka



Kaupungin keskusta

Reitin suunnittelu

Reitin suunnitteleminen osoitteeseen haun avulla

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

Voit suunnitella reitin osoitteeseen haun avulla seuraavasti:

1. Avaa päävalikko valitsemalla sen painike.



2. Valitse Haku.



Näkyviin tulee hakunäyttö, jossa on näppäimistö.

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

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



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

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

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

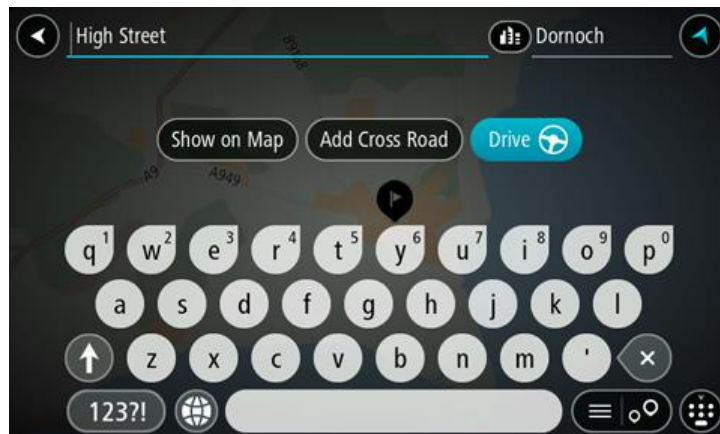
4. Laite antaa ehdotuksia sarakkeisiin sitä mukaa, kun kirjoitat osoitetta. Voit jatkaa kirjoittamista tai valita jonkin ehdotuksista.

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

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



5. Valitse ehdotettu osoite.



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



Vihje: jos antamaasi talonnumeroa ei löydy, numero näkyy punaisena. Lähin löytynyt talonnumero näkyy Aja-painikkeessa. Voit ajaa lähimmän talonnumeron luo antamalla uuden talonnumeron 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 ajon lähtöä.

Voit suunnitella reitin kaupungin keskustaan haun avulla seuraavasti:

1. Avaa päävalikko valitsemalla sen painike.

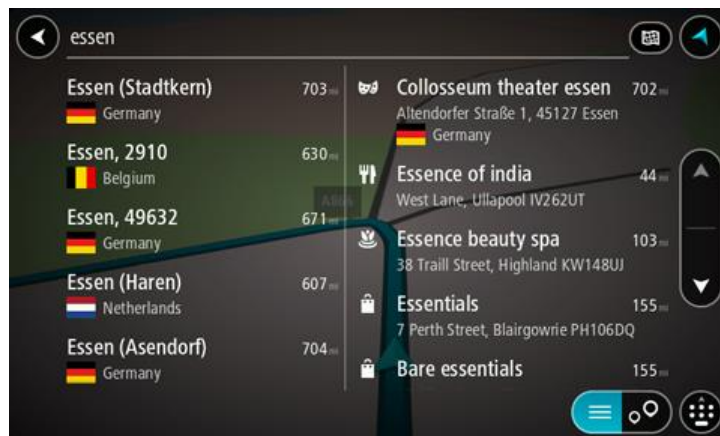


2. Valitse Haku.



Näkyviin tulee hakunäyttö, jossa on näppäimistö.

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



Voit hakea kaupunkia tai postinumeroa.

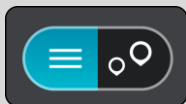
Vihje: Voit hakea tietyn kaupungin käyttämällä kaupungin postinumeroa tai maata. Esimerkiksi Essen tuottaa monia hakutuloksia. Jos kirjoitat hauksi Essen 2910 tai Essen Belgia, kyseinen kaupunki on hakutulosten kärjessä. Sen jälkeen voit tehdä haun kaupungissa.

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

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

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

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

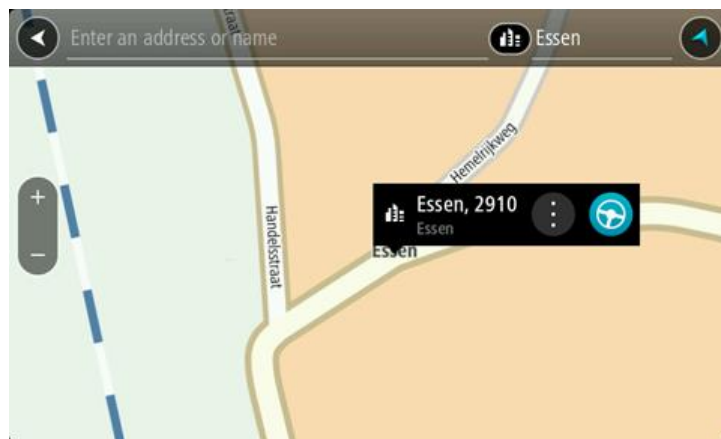


5. Valitse kaupunki vasemmasta sarakkeesta.

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



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



7. Valitse Aja.

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

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

Reitin suunnitleminen kiinnostavaan paikkaan haun avulla

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

Suunnittele reitti kiinnostavaan paikkatyyppiin tai tiettyyn kiinnostavaan paikkaan seuraavasti:

1. Avaa päävalikko valitsemalla sen painike.



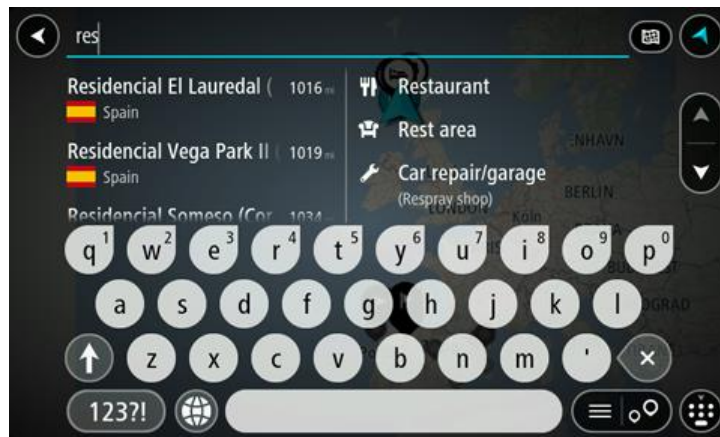
2. Valitse **Haku**.



Näkyviin tulee hakunäyttö, jossa on näppäimistö.

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

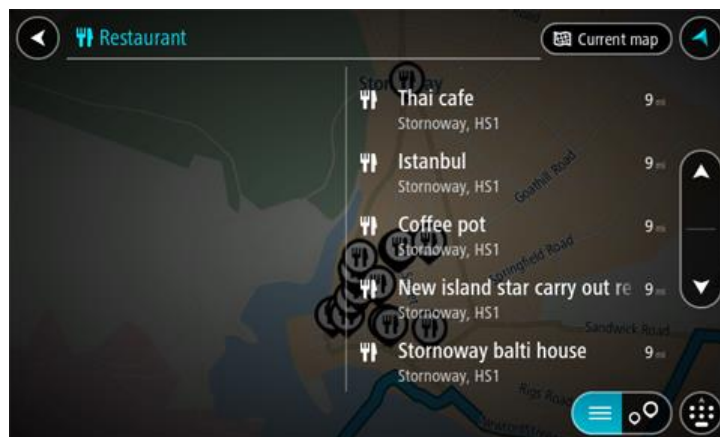
Vihje: jos [painat pitkään](#) näppäimistön kirjainnäppäintä, saat käyttöösi lisää merkkejä, jos niitä on liitetty näppäimeen. Jos esimerkiksi painat pitkään e-kirjainta, saat käyttöösi merkit 3, e, è, é, ê, ë ja muitakin merkkejä.



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

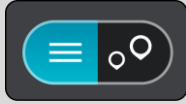
Huomautus: haettaessa käytössä on koko kartta. Jos haluat muuttaa hakutapaa, voit tehdä sen valitsemalla hakuruudun oikealla puolella olevan painikkeen. Voit määrittää haun kohteen niin, että se on esimerkiksi reitin varrella tai tietyssä kaupungissa.

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

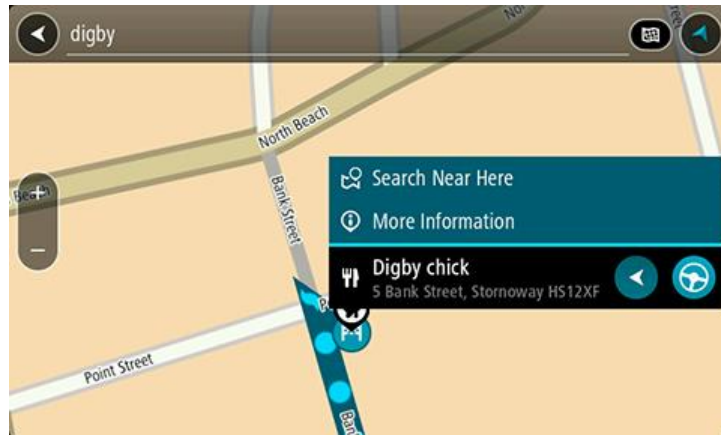


Vihje: jos haluat näkyviin lisää tuloksia, piilota näppäimistö tai vieritä tulosluettelo alas.

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, [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 pysähdyksen](#).

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

Reitin suunnittelu kiinnostavaan paikkaan verkkohaun avulla

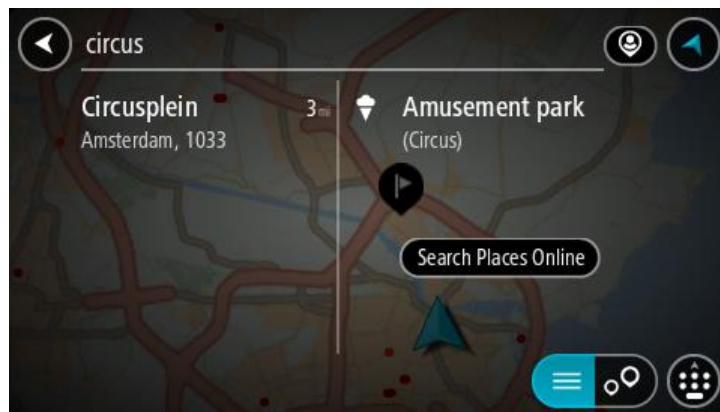
Tärkeää: [Turvallisuuden vuoksi ja häiriöiden välttämiseksi ajon aikana reitti tulisi aina suunnitella ennen ajoon lähtöä.](#)

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

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

1. Etsi kiinnostava paikka päävalikon Haku-toiminnolla.

Hakutulokset näkyvät kahdessa sarakkeessa.



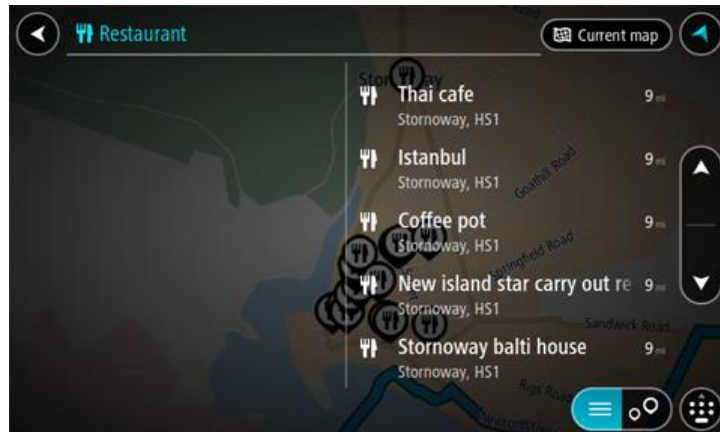
2. Valitse **Hae paikkoja verkosta**.
3. Kirjoita kiinnostavan paikan nimi näppäimistöllä ja paina näppäimistön hakupainiketta.

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

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

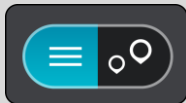
Huomautus: Voit hakea kiinnostavia paikkoja tietystä kaupungista, läheltä nykyistä sijaintiasi tai läheltä määränpäätä. Jos haluat muuttaa hakutapaa, voit tehdä sen valitsemalla hakuruudun oikealla puolella olevan painikkeen.

Hakutulokset näkyvät sarakkeessa.



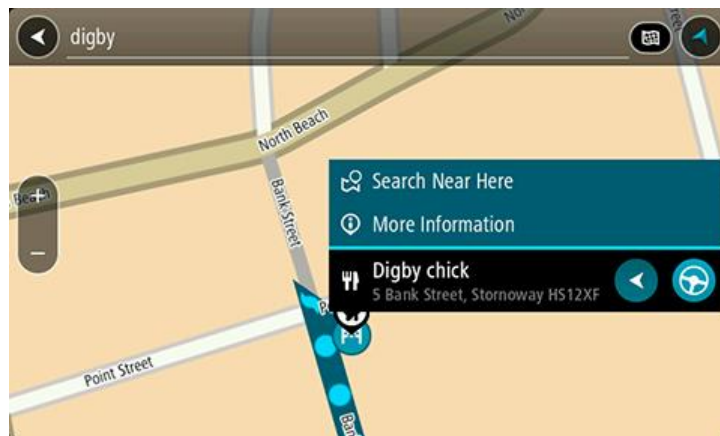
Vihje: jos haluat näkyviin lisää tuloksia, piilota näppäimistö tai vieritä tulosluetteloa alaspäin.

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



4. Valitse kiinnostava paikka luettelosta.
Sijainti näytetään kartassa.

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



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

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

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

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

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

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

Reitin suunnittelu Internet-selaimen avulla

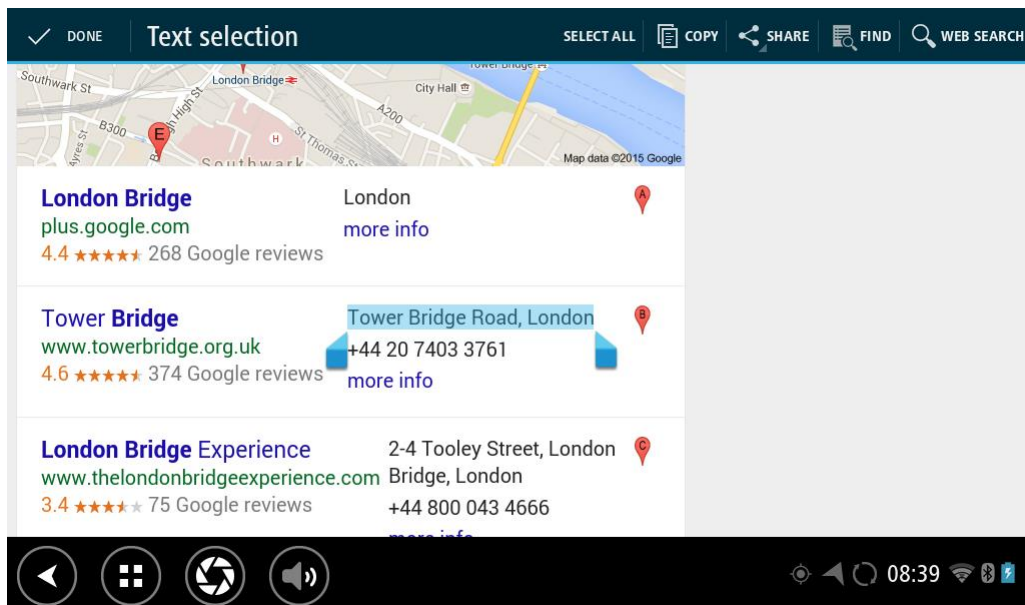
Tärkeää: Turvallisuuden vuoksi ja häiriöiden välttämiseksi ajon aikana reitti tulisi aina suunnitella ennen ajon lähtöä.

Huomautus: tätä toimintoa ei voi käyttää kaikissa laitteissa.

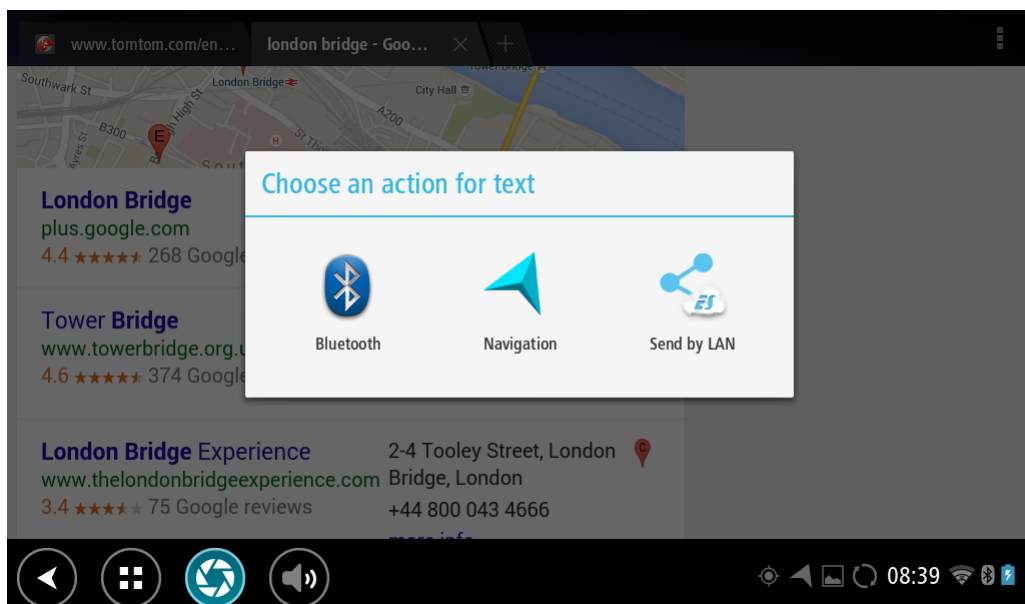
Hae Internetistä Bridge Internet-selaimella ja valitse sitten hakutuloksista teksti jaettavaksi TomTom-navigointisovelluksen kanssa. Voit suunnitella reitin selaimen avulla seuraavasti:

1. Avaa Bridge Internet-selain ja hae paikkaa tai kiinnostavia paikkoja.

2. Valitse kiinnostavan paikan osoite tai nimi.

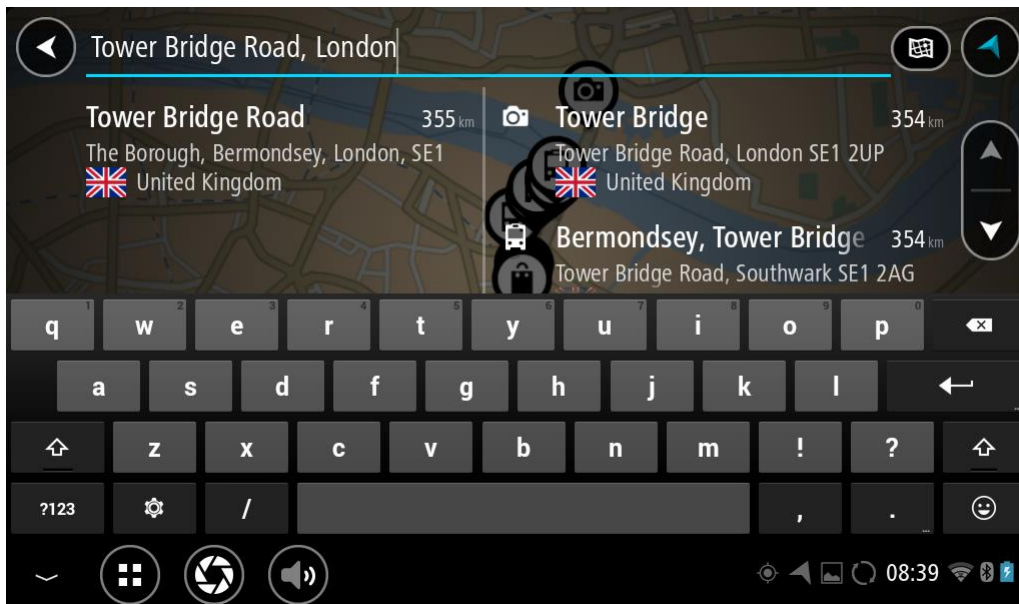


3. Tuo jakoasetukset näkyviin painamalla JAA-painiketta.



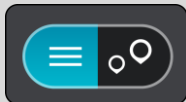
4. Valitse Navigointi.

Navigointisovellus käynnistyy ja näyttöön tulee hakunäyttö ja näppäimistö. Valittu teksti näkyy näytön yläreunassa, ja siihen perustuvat hakuehdotukset näkyvät sarakkeissa.

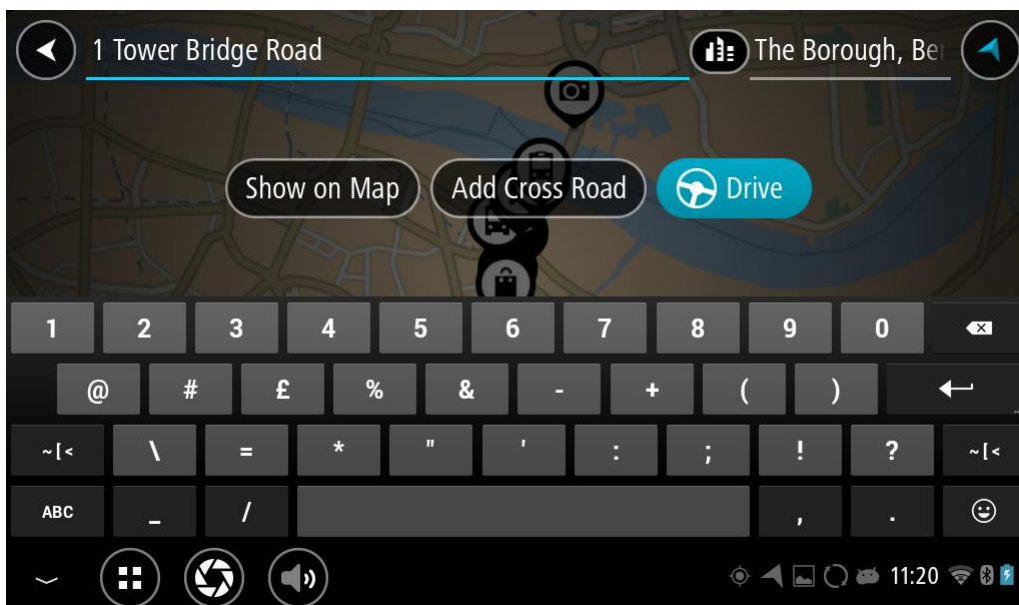


Vihje: jos haluat näkyviin lisää tuloksia, piilota näppäimistö tai vieritä tulosluetteloa alaspäin.

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



5. Valitse osoite-ehdotus ja kirjoita talon numero, jos tiedät sen etkä ole vielä antanut sitä.



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

6. 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 suunnittelemalesi reitille pysähdyksen](#).

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

Reitin suunnittelu karten avulla

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

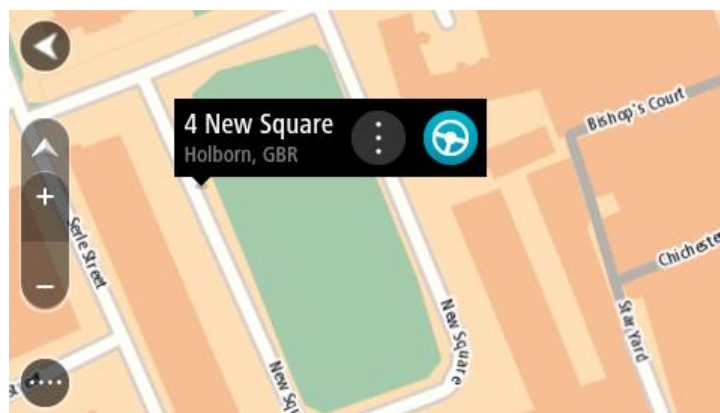
Voit suunnitella reitin karten avulla seuraavasti:

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

Vihje: voit myös avata ponnahtusvalikon valitsemalla karten symbolin ja suunnitella reitin kyseiseen sijaintiin valitsemalla ajamispainikkeen.



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



3. Suunnittele reitti kyseiseen määränpäähän valitsemalla ajopainike:

Laite suunnittelee reitin ja opastus määränpään alkaa. Kun lähdet ajamaan, opastusnäkymä 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 suunnitteleminen omien paikkojen avulla

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

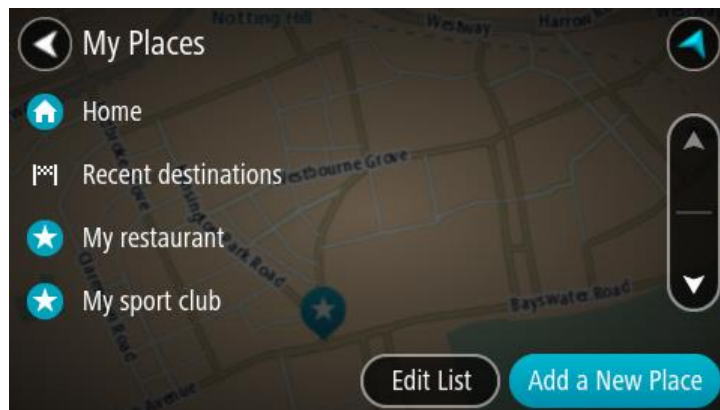
1. Avaa päävalikko valitsemalla sen painike.



2. Valitse **Omat paikat**.

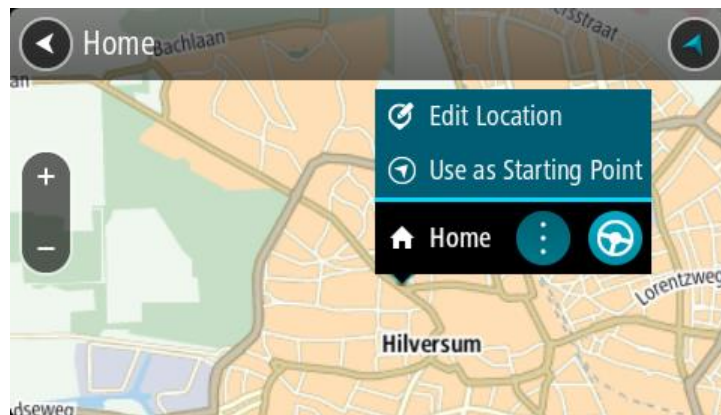


Omien paikkojen luettelo avautuu.



3. Valitse paikka, johon haluat navigoida, esimerkiksi koti.

Valitsemasi paikka näkyy kartassa ponnahtusvalikon kanssa.



4. Suunnittele reitti kyseiseen määränpäähän valitsemalla ajopainike:



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

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

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

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

Reitin suunnittelu 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

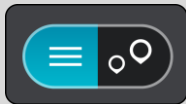
Huomautus: koordinaattien alla oleva palkki muuttuu punaiseksi, jos annat koordinaatit, joita Bridge ei tunnista.

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.
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 suunnittelu karttakoodin avulla

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

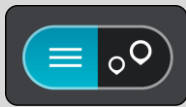
Vihje: kaikki esimerkkien karttakoodit johtavat samaan paikkaan, Edinburghin linnaan Yhdistyneessä kuningaskunnassa. Saat lisätietoja paikan karttakoodin hankkimisesta kohdasta [Tietoja karttakoodista](#).

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. 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.

Vaihtoehtoisen reitin löytäminen

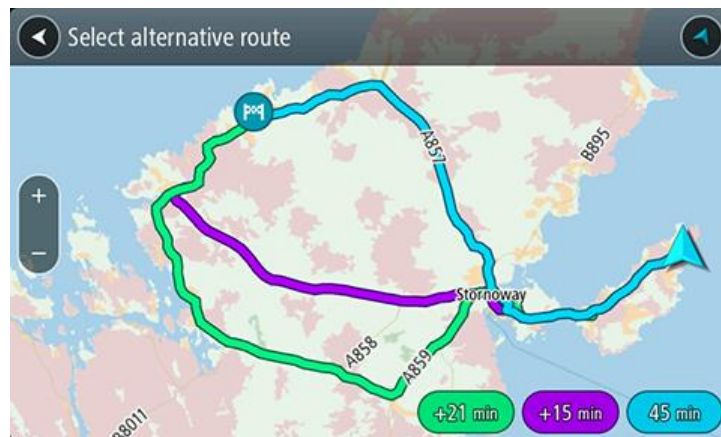
Tärkeää: Turvallisuuden vuoksi ja häiriöiden välttämiseksi ajon aikana reitti tulisi aina suunnitella ennen ajoon lähtöä.

Voit etsiä vaihtoehtoisen reitin seuraavasti:

1. Suunnittele reitti kuten tavallisesti.
2. Valitse reitti [karttanäkymässä](#).
3. Avaa valikko valitsemalla 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 % kestoiltaan 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 ääniohjaus on käytössä, 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.



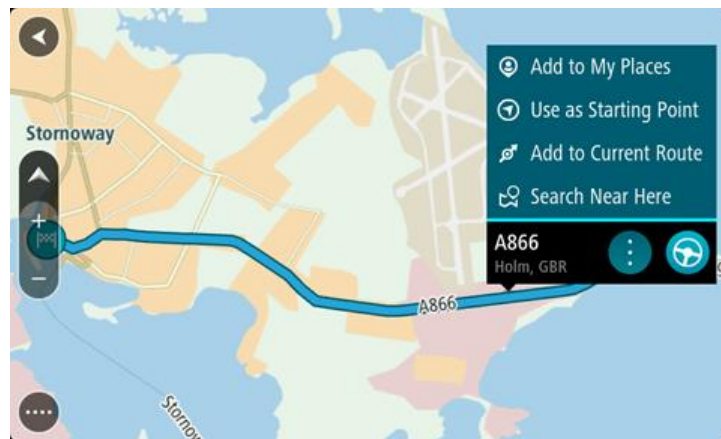
2. Valitse **Hae**.



Näkyviin tulee hakunäyttö, jossa on näppäimistö.

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.

Valitse määränpää hakemalla se samalla tavalla ja valitse sitten ponnahtusvalikosta Aja.

Reitti suunnitellaan lähtöpisteestä ja määränpään mukaan. Arvioitu saapumisaika näkyy reittipalkin yläosassa.

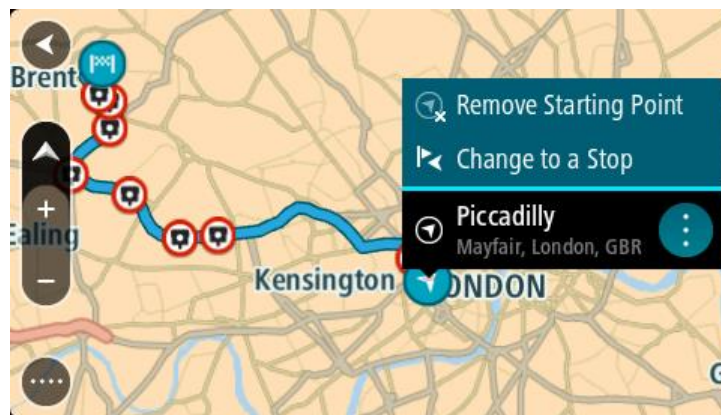
Vihje: jos et halua käyttää hakua lähtöpisteestä ja määränpään valitsemiseen, siirry karttanäkymään ja valitse sijainti painamalla sitä pitkään.

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

Nykyisen sijaintisi vaihtaminen lähtöpisteeksi

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

Vaihtoehdot näkyvät ponnahtusvalikossa.



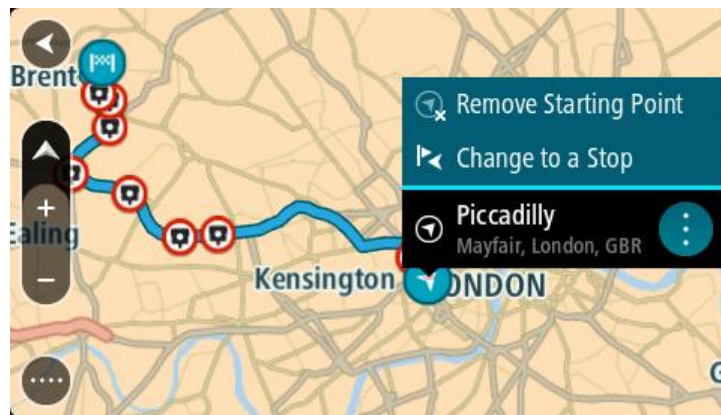
3. Valitse Poista lähtöpiste.

Reitti suunnitellaan uudelleen käyttäen nykyistä sijaintiasi lähtöpisteeksi.

Lähtöpisteestä vaihtaminen pysähdykseksi

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

Vaihtoehdot näkyvät ponnahtusvalikossa.



3. Valitse **Vaihda pysähdykseksi**.

Reitti suunnitellaan uudelleen siten, että lähtöpiste on muutettu pysähdykseksi.

Pysäköintipaikan etsiminen

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

Voit etsiä pysäköintipaikan seuraavasti:

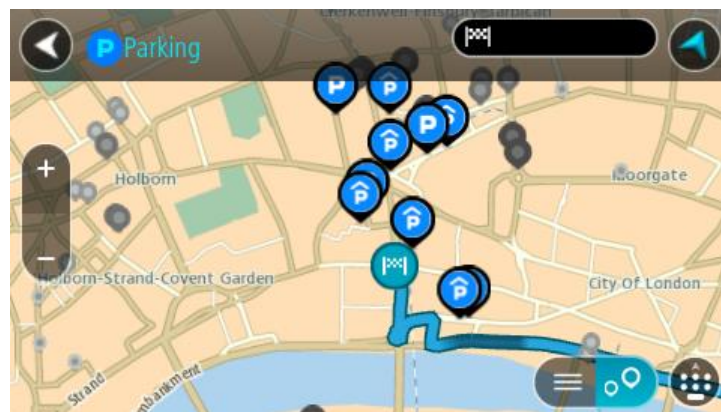
1. Avaa päävalikko valitsemalla sen painike.



2. Valitse **Pysäköinti**.

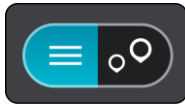


Näyttöön tulee kartta, jossa näkyvät pysäköintipaikkojen sijainnit.



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

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

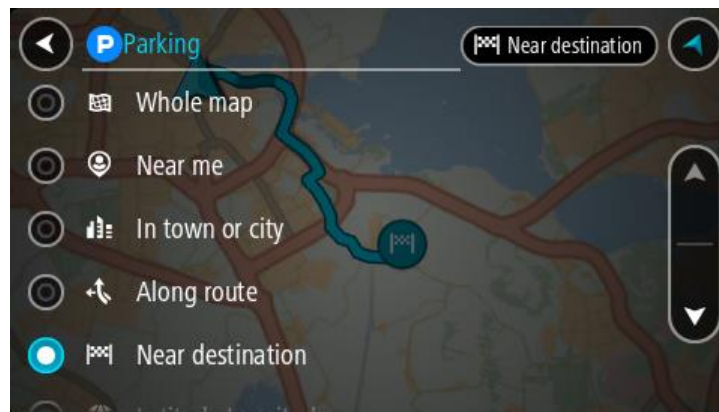


Voit valita luettelosta pysäköintipaikan, jonka sijainti näkyy kartassa.

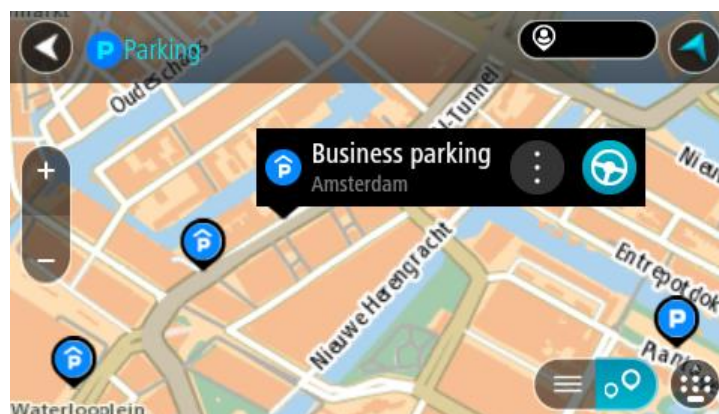
Vihje: voit selata hakutulosten luetteloa oikeassa laidassa olevasta selauspalkista.



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. Suunnittele reitti kyseiselle pysäköintipaikalle valitsemalla ajopainike:



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

Vihje: voit lisätä pysäköintipaikan pysähdykseksi reitin varrelle ponnahtusvalikon avulla.

Huoltoaseman etsiminen

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

Voit etsiä huoltoaseman seuraavasti:

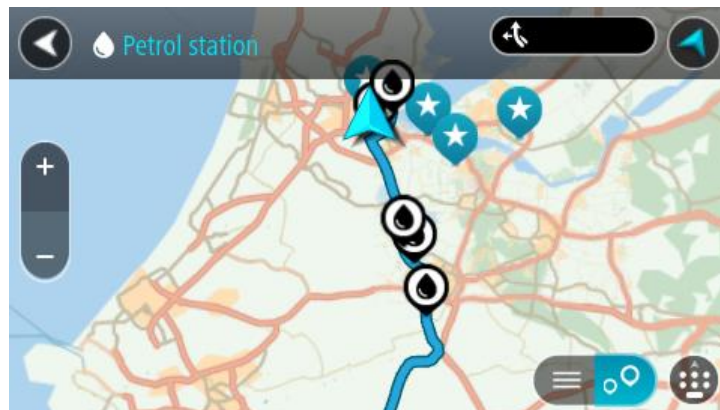
1. Avaa päävalikko valitsemalla sen painike.



2. Valitse **Huoltoasema**.



Näyttöön tulee kartta, jossa näkyvät huoltoasemien sijainnit.



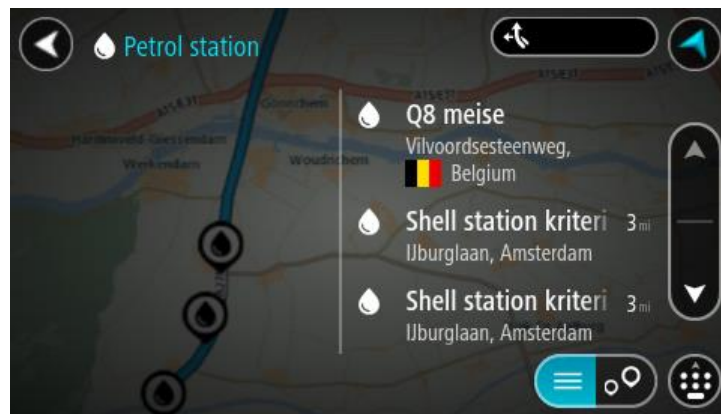
Jos olet suunnitellut reitin, kartassa näkyvät reittisi varrella olevat huoltoasemat. Jos et ole suunnitellut reittiä, kartassa näkyvät nykyisen sijaintisi lähellä olevat huoltoasemat.

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

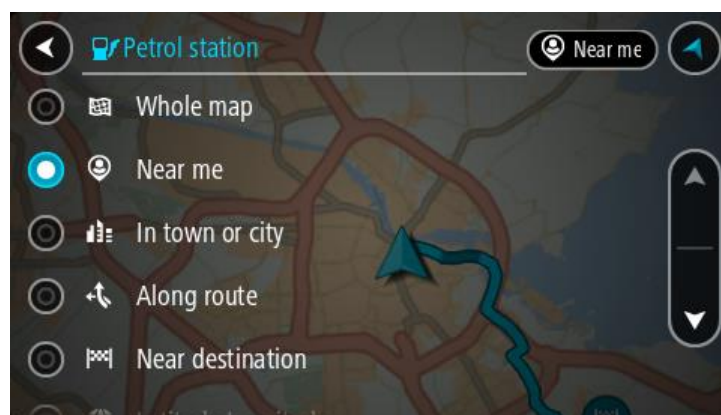


Voit valita luettelosta huoltoaseman, jonka sijainti näkyy kartassa.

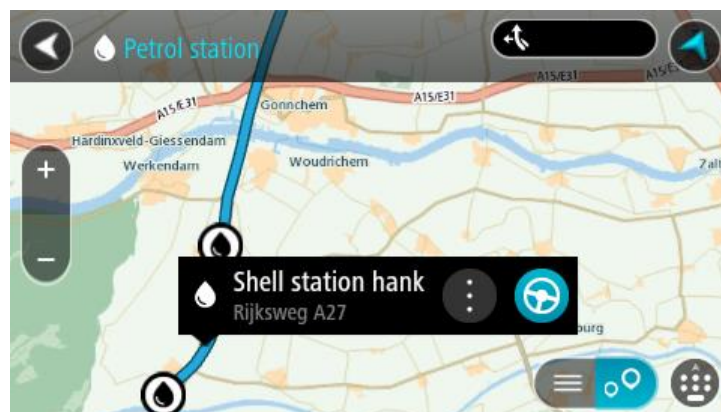
Vihje: voit selata hakutulosten luetteloa oikeassa laidassa olevasta selaamispalkista.



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



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



4. Suunnittele reitti kyseiselle huoltoasemalle valitsemalla ajopainike:



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](#).

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 ominaisuuksityyppejä](#), joita on nykyisen reittisi varrella. Näitä voivat olla lautat, maksulliset tiet ja päällystämättömät tiet.

Näytä ohjeet



Valitsemalla tämän painikkeen saat näkyviin tekstimuotoisen luettelon suunnitellun reittisi käännöskohtaisista ohjeista.

Ohjeisiin sisältyvät:

- Kadun nimi.
- Korkeintaan kaksi tiekylteissä näkyvää tien numeroa, jos ne ovat käytettävissä.
- Ohjenuoli.
- Ohjekuvaus.

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kahden peräkkäisen ohjeen välinen etäisyys. ▪ Liittymän numero. <p>Vihje: valitsemalla ohjeen näet karttanäkymässä esikatselun valitsemastasi reitin osasta.</p> <p>Valitsemalla ohjepaneelin opastusnäkyssä saat näkyviin tekstimuotoisen luettelon käännoiskohtaisista ohjeista.</p>
<p>Lisää pysähdys reitille</p> 	<p>Tällä painikkeella voit lisätä pysähdysten nykyisen reittisi varrelle. Voit lisätä pysähdysten 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 reittityyppiä</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>Painamalla tätä painiketta voit suunnitella reitin nykyisestä sijainnistasi reitin Oman reitin lähtöpisteeseen. Lähtöpiste muutetaan pysähdykseksi.</p>

**Näytä reitin
esikatselu**

Tällä painikkeella voit tuoda näyttöön suunnittelemasi reitin esikatselun.



**Keskeytä reitin
esikatselu**

Tällä painikkeella voit pysäyttää suunnittelemasi reitin esikatselun.



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 ja ajoaikojen ero kuplassa.

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

6. Valitse uusi reitti valitsemalla aikakupla.

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 reittityyppiä**. Reittisi lasketaan uudelleen uuden reittityypin mukaan.

Voit valita seuraavantyyppisistä reiteistä:

Tärkeää: Jos [ajoneuvon tyyppi](#) on määritetty linja-auto tai kuorma-auto, reittityypiksi voi valita vain **nopeimman reitin** tai **lyhimmän reitin**.

- **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.
- **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 tarkoitettuun 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.

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 ponnahtusvalikosta **Lisää nykyiselle reitille**.



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

Pysähdysten 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 ponnahtusvalikon painike.
4. Valitse **Käytä reitillä**
5. Valitse **Lisää nykyiselle reitille**.



Reitti lasketaan uudelleen niin, että pysähdys sisällytetään siihen.

Pysähdysten 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 ponnahtusvalikko.

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

3. Valitse **Poista tämä pysähdys**.
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 luoda tallennettuja reittejä ja niihin vaihtoehtoisia pysähdyksiä. Omien reittien avulla voit tallentaa, hakea ja muokata 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.
- **Matkalla töihin** - haluat lisätä yhden tai kaksi säännöllistä pysähdystä kodin ja työpaikan välille. Reitti kotiin illalla on käännteinen aamun reitille töihin.

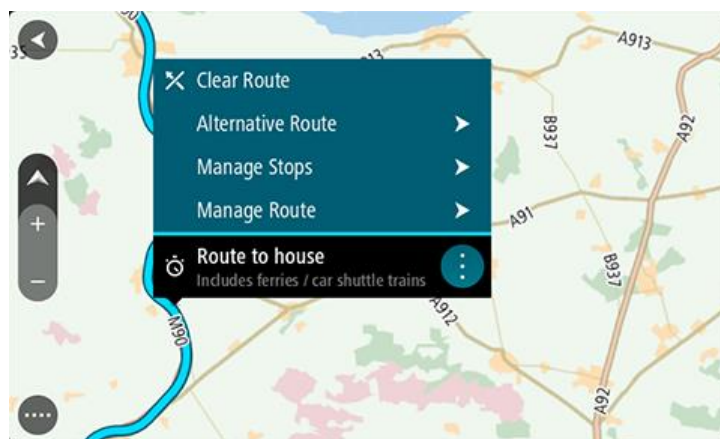
Voit lisätä kartalla suunnittelemasi reitin Omat reitit -luetteloon valitsemalla reitin.

Reitin tallentaminen

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

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

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



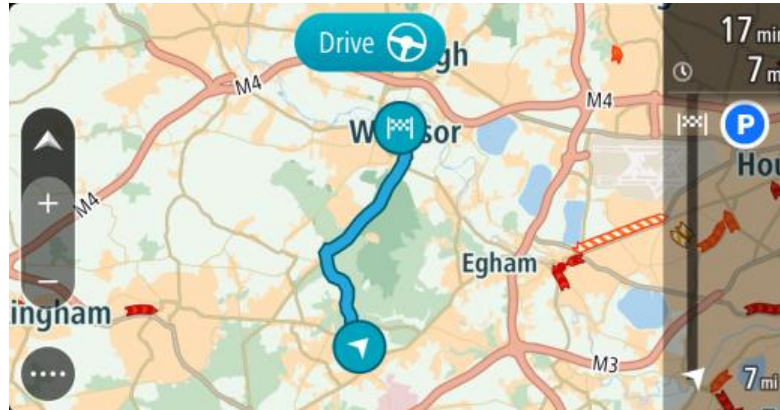
4. Valitse **Reitin hallinta**.
5. Valitse **Lisää omiin reitteihin**.
Reitin nimi näkyy muokkausnäytössä.
6. Muokkaa reitin nimeä niin, että tunnistat sen helposti.
7. Tallenna reitti Omat reitit -luetteloon valitsemalla **Lisää**.

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. Navigoi 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.



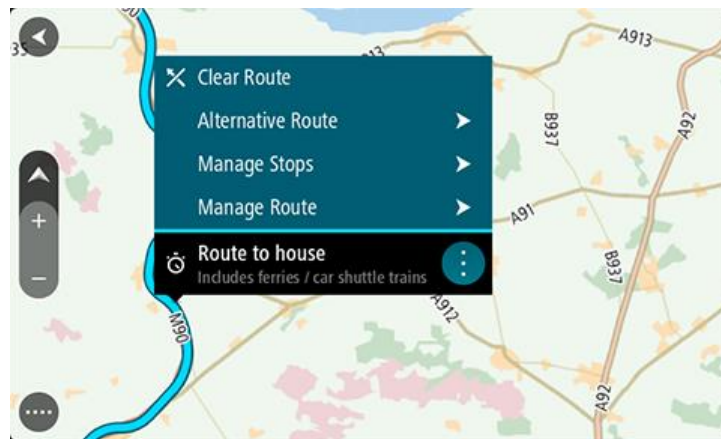
Vihje: tallennetun reitin avulla voi navigoida myös kahdella muulla tavalla.
Valitse reitin lähtöpiste. Kun ponnahtusvalikko aukeaa, valitse **Vaihda pysähdykseksi**.
Voit myös valita Nykyinen reitti -valikosta **Aja reitille**.

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 pysähdysnimen, voit valita pysähdysnimen **Haku**-toiminnolla kartan käyttämisen sijasta.

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

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

Reitin poistaminen Omat reitit -valikosta

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

Reittien tallentaminen ja jakaminen

Lisätietoja reiteistä

Reitillä on kaksi merkitystä:

- **Reitillä** voi olla alku- ja loppupiste ja reitin varrella voi olla pysähdyksiä. Laite 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 alku- ja loppupiste, mutta joiden varrella ei ole pysähdyksiä. Tässä tapauksessa laitteessa on kartan mukainen pisteiden välille määritetty reitti, jota laite pyrkii seuraamaan mahdollisimman tarkasti. 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 Bridge -laitteeseen, ja ajaa uudelleen samaa reittiä navigointiohjeiden perusteella.
- Voit tarkastella reittiä esimerkiksi Tyre Pro -työkalulla.

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

Reittien tuominen

Tärkeää: reittitiedostoja voi siirtää vain, jos TomTom Bridge -laitteeseen on asennettu tiedostojenhallintasovellus.

Voit tuoda seuraavia tiedostotyyppejä:

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

Vihje: ITN-tiedostot ovat TomTomin reittisuunnitelmatiedostoja.

Voit etsiä Internetistä GPX- ja ITN-tiedostoja, ja siirtää ne [Omat paikat](#) -kohtaan [siirtämällä tiedostot laitteeseesi](#).

Voit tuoda reitin seuraavasti:

1. Valitse resurssienhallintasovelluksessa tiedosto, jonka haluat tuoda.
2. Valitse resurssienhallintasovelluksen lähetys- tai jakotoiminnolla TomTom-navigointisovellus.
3. TomTom-navigointisovellus tuo reitin.
4. Kun reitti on tuotu onnistuneesti, valitse **OK**.
Reitti löytyy [Omat reitit](#) -kohdasta.

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 **Valmis**.
5. Reitti tallennetaan omiin reitteihin.

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

Reittien vieminen

Voit viedä reittejä GPX-tiedostoina, ja tallentaa niitä Bridge-laitteeseen. Sen jälkeen voit jakaa niitä muiden kanssa tiedostojenhallintasovelluksella tai tietokoneella.

Tärkeää: kaikissa TomTom Bridge -laitteissa ei ole resurssienhallintasovellusta.

Voit viedä reittejä seuraavasti:

1. Valitse päävalikosta **Omat reitit**.
2. Valitse ensin ponnahdusvalikon painike ja sen jälkeen **Vie reittejä**.

Vihje: voit myös valita karttanäkymässä reitin ja valita ponnahdusvalikosta **Vie reitti**.

3. Valitse luettelosta yksi tai useampia vietäviä reittejä.

Huomautus: Bridge -laitteesta ei tällä hetkellä voi viedä kaikenlaisia reittejä.

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

4. Valitse **Vie**.

Näkyviin tulee viesti **Viedään reittejä** ja sitten **Reitit tallennettu**.

Avaa resurssienhallintasovellus tai [liitä laite tietokoneeseen](#). Reittitiedostot löytyvät Bridge-laitteen sisäisestä muistista **Reitit**-kansioista.

Vihje: voit avata Reitit-kansion myös resurssienhallintasovelluksessa ja jakaa sitten reittitiedostot Bluetoothin avulla.

Ääniohjaus (Speak&Go)

Tietoja ääniohjauksesta

Huomautus: ääniohjaus on käytettävissä vain, kun TomTom Bridge on pidikkeessä, pidikkeessä on virta, ja mikrofoni on liitetty.

Sen sijaan, että ohjaisit TomTom Bridge -laitetta valitsemalla kohteita näytöstä, voit ohjata Bridge -laitetta äänelläsi.

Voit ohjata monia Bridge -laitteen navigointitoimintoja tai muuttaa asetuksia käyttämällä ääniohjausta. Voit esimerkiksi muuttaa näytön värit päiväväreiksi tai pienentää äänenvoimakkuutta pelkällä äänelläsi.

Ääniohjaus on käytössä karttanäkymässä, opastusnäkyssä ja ääniohjausnäytössä.

Tärkeää: ääniohjaus edellyttää kadunnimet sanovaa ääntä. Jos TomTom Bridge-laitteessa 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 Bridge -laite sanoo "Kuuntelen". Puhu, kun kuulet äänimerkin.

Huomautus: Jos [äänenvoimakkuuden säädin](#) on säädetty 20 %:iin tai sen alapuolelle, äänen-voimakkuus 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:

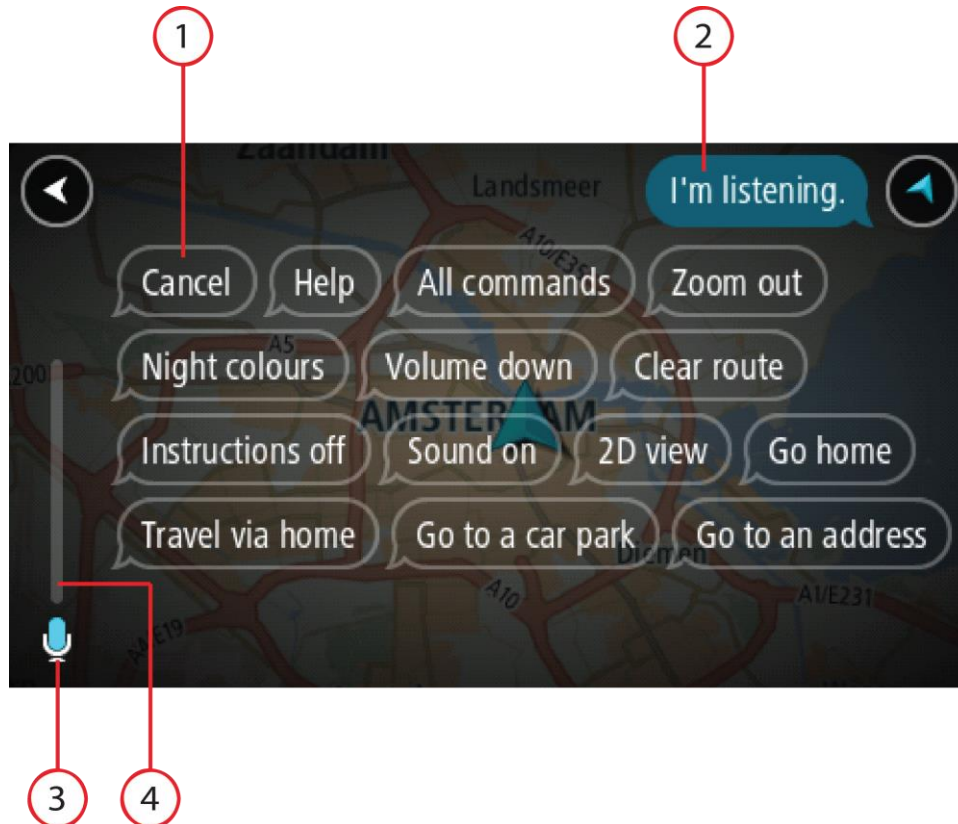
1. Valitse [Asetukset](#)-valikosta **Ääniohjaus**.
2. Valitse **Vaihda herätysilmausta**.
3. Kirjoita herätysilmaus näppäimistöllä.

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. Bridge -laitteen ääniohjauksen tila. Voit puhua, kun Bridge -laite sanoo "Kuuntelen" ja vasempaan kulmaan ilmestyy mikrofonin symboli.
Tilaviesti ilmoittaa, jos ääniohjaus ei ymmärrä sanomaasi, ja antaa ohjeita ääniohjauksen käytöstä. Samalla ääniohjaus lukee viestin ääneen.
3. Mikrofonin 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. Mikrofonin seuranta. Kun puhut, mikrofonin 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 Bridge -laitetta ymmärtämään, mitä sanot:

- Kiinnitä Bridge -laite suunnilleen käsivarren mitan päähän eteesi niin, ettei se ole kaiuttimien tai ilmastointikanavien läheisyydessä.
- Vähennä taustääniä, 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: Bridge -laitteen 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 komentoja, 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 määränpääät"
- "Matkusta viimeisimmän määränpään kautta" ja "Matkusta tallennetun paikan kautta"
- "Ilmoita kamera"
- "Milloin olen perillä?"
- "Merkitse nykyinen sijainti"
- "Lisää nykyinen sijainti omiin paikkoihin"
- "Tyhjennä reitti"
- "Mikä on seuraava ohje?"

Laitteen asetukset

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

Komentojen lausuminen eri tavoin

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

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

Osoitteen antaminen ääniohjauksella

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

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

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



2. Sano Mene osoitteeseen tai Mene tallennettuun sijaintiin.

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

Joidenkin kommentojen kohdalla Bridge -laite toistaa sanomasi ja pyytää vahvistusta.

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

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

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

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

Bridgesuunnittelee reitin nykyisestä sijainnista määränpäähän.

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

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

Kotiin ajaminen ääniohjauksella

Seuraava esimerkki näyttää, miten ääniohjausta käytetään matkan suunnitteluun kotisijaintiin

1. Aloita ääniohjaus sanomalla herätysilmauksen kartta- tai opastusnäkyssä

Ääniohjausnäyttö tulee näkyviin ja Bridge -laite 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 Bridge -laite toistaa sanomasi ja pyytää vahvistusta.

3. Jos komento on oikea, sano Kyllä.

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

Laite suunnittelee reitin nykyisestä sijainnista kotisijaintiin.

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

Kiinnostavaan paikkaan ajaminen ääniohjauksella

Seuraava esimerkki näyttää, miten ääniohjausta käytetään matkan suunnitteluun huoltoasemalle:

1. Aloita ääniohjaus sanomalla herätysilmauksen kartta- tai opastusnäkyssä

Ääniohjausnäyttö tulee näkyviin ja Bridge -laite 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 laitteen sanovan Kuuntelen.

Bridge -laite 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 karttanäkyssä.

Ääniohjausnäyttö tulee näkyviin ja Bridge -laite 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 Bridge -laite toistaa sanomasi ja pyytää vahvistusta.

3. Jos komento on oikea, sano Kyllä.

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

Bridge -laitteen äänenvoimakkuus vaihtuu tasolle 50 %.

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

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.
- Liikenneuhkat.

TomTom Bridge [yhdistää TomTom-palveluihin](#) joko pysyvästi tai älypuhelimien kautta.

Tärkeää: jos olet mobiilidatasopimuksen kattavuusalueen ulkopuolella, TomTom-palvelujen käyttö saattaa kerryttää verkkovierailun lisämaksuja.

Huomautus: TomTom-palvelut eivät ole käytettävissä kaikissa maissa tai kaikilla alueilla, ja kaikki palvelut eivät ole käytettävissä kaikissa maissa tai kaikilla alueilla. Lisätietoja alueilla saatavilla olevista palveluista voit katsoa osoitteesta [tomtom.com/services](https://www.tomtom.com/services).



Nopeuskameravaroitukset

Nopeuskameran varoitusääni annetaan yleisimpien nopeuskameratyypin yhteydessä. Kun [haluat muuttaa tapaa, jolla nopeusvalvontakameroista varoitetaan](#), valitse [Asetukset](#)-valikosta **Äänet ja varoitukset**.

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

- Varoitusymboli näkyy reittipalkin yläosassa ja kartalla reitissä.
- Etäisyys nopeuskameraan näkyy [reittipalkissa](#).
- Kuulet merkkiäänin, 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.

Kartassa näkyvä symboli	Reittipalkissa näkyvä symboli	Kuvaus
		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 nopeakrajoituksen 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. Navigaattori näyttää nopeutesi, kun ajat onnettomuuskeskittymän sisällä. Kun olet onnettomuuskeskittymän alueella, näet kuvavaroituksen reittipalkissa.
		Liikennemuukuhkat - reittipalkissa näkyy varoituksia liikennemuuhkista.

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 **Nopeuskameravaroitukset**.
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 **Varoitusäänet**-asetuksen käytöstä.

Uuden nopeuskameran ilmoittaminen

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

Huomautus: nopeuskameran ilmoittamiseen tarvitaan laitteen mobiilidatayhteys.

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 navigaattoriin automaattisesti, ja se lähetetään myös muille käyttäjille.

Nopeuskamerasta ilmoittaminen päävalikon avulla

1. Avaa päävalikko valitsemalla sen painike.



2. Valitse Ilmoita kamera.



Viesti ilmoittaa, että kamera on lisätty.

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

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

Siirrettävän nopeuskameran vahvistaminen tai poistaminen

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

1. Kun olet ohittanut siirrettävän nopeuskameran, reittipalkissa näkyy kysymys, oliko kamera vielä paikallaan.
2. Jos siirrettävä nopeuskamera oli vielä paikallaan, valitse **Kyllä**.
3. Jos siirrettävä nopeuskamera oli poistettu, valitse **Ei**.
Jos valitset Ei, siirrettävä nopeuskamera poistetaan kartasta.

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](#), kaikki kiinteiden ja siirrettävien kameroiden päivitykset vastaanotetaan reaaliajassa. Sinun ei tarvitse tehdä mitään päivitysten saamiseksi - ne lähetetään navigointisovellukseen 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 navigointisovellukseen. Näin uusimmat tiedot ovat aina käytettävissäsi. Voit myös itse ilmoittaa uusia riskivyöhykkeitä.

TomTom Bridge [yhdistää TomTom-palveluihin](#) joko pysyvästi tai älypuhelimien kautta.

Tärkeää: jos olet mobiilidatasopimuksen kattavuusalueen ulkopuolella, TomTom-palvelujen käyttö saattaa kerryttää verkkovierailun lisämaksuja.

Huomautus: et voi poistaa vaara- tai riskivyöhykettä.

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 merkkiäänän, 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.
		Liikennehuuhat - reittipalkissa näkyy varoituksia liikennehuuhista.

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

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 **Turvallisuusvaroitukset**.
3. Valitse **Vaaravyöhykkeet**.
4. Valitse, haluatko varoituksen aina vai ainoastaan silloin, kun ajat ylinopeutta. Sulje varoitustoiminto valitsemalla **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 ilmoittamiseen tarvitaan laitteen mobiilidatayhteys.

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:

Riskivyyhykkeestä ilmoittaminen pikavalikon avulla

1. Valitse nykyisen sijainnin symboli tai nopeuspaneeli opastusnäkyssä.
2. Valitse ponnahtusvalikosta **Ilmoita riskivyyhyke**.

Viesti ilmoittaa, että riskivyyhyke on lisätty.

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

Riskivyyhyke tallentuu navigaattoriin automaattisesti, ja se lähetetään myös muille käyttäjille. Ilmoitettu riskivyyhyke säilyy navigaattorissa kolme tuntia.

Riskivyyhykkeestä ilmoittaminen päävalikon avulla

1. Avaa päävalikko valitsemalla sen painike.



2. Valitse **Ilmoita riskivyyhyke**.



Viesti ilmoittaa, että riskivyyhyke on lisätty.

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

Riskivyyhyke tallentuu navigaattoriin automaattisesti, ja se lähetetään myös muille käyttäjille. Ilmoitettu riskivyyhyke säilyy navigaattorissa kolme tuntia.

Vaara- ja riskivyyhykkeiden sijaintien päivittäminen

Vaara- ja riskivyyhykkeiden sijainnit voivat vaihtua usein. Uusia vyyhykkeitä voi myös ilmestyä varoittamatta.

Kun [laite on yhdistetty TomTom-palveluihin](#), kaikki vyyhykepäivitykset vastaanotetaan reaaliaikaisesti. Sinun ei tarvitse tehdä mitään päivitysten saamiseksi - ne lähetetään navigointi-sovellukseen 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.

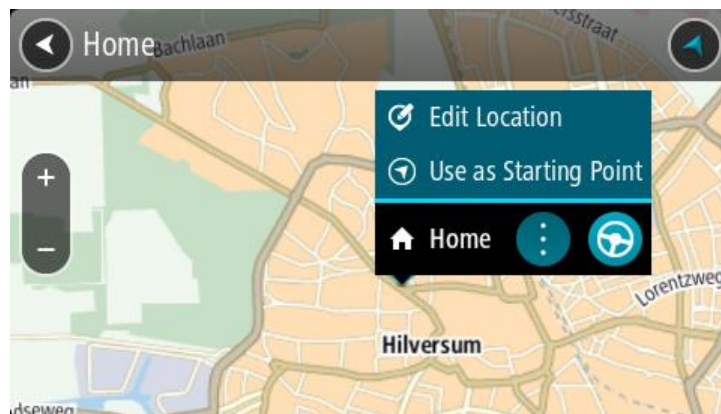
3. Valitse **Lisää**.
Koti- tai työsjaintisi näkyy kartassa.

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.

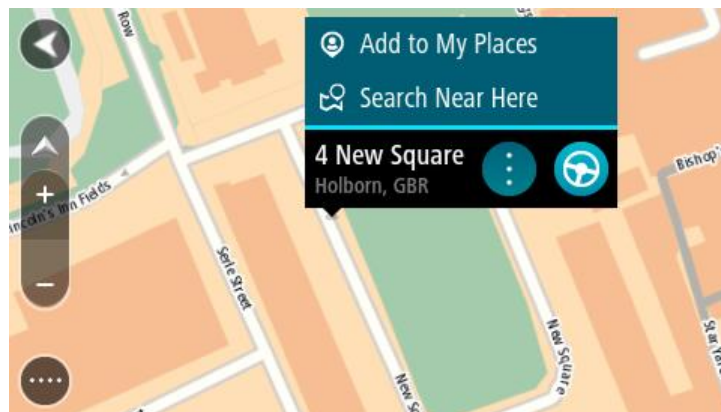


Sijainnin nimi näkyy muokkausnäytössä.

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 ponnahtusvalikon 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 ponnahtusvalikosta **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**.

Kiinnostavien paikkojen (KP) luettelon tuominen

Voit etsiä Internetistä kokoelmia kiinnostavista paikoista ja ladata kokoelmia [Omat paikat](#) -kohtaan [siirtämällä kokoelmatiedostot laitteeseen](#). 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 TomTom Bridge -laitteeseen .OV2-tiedostoina.

Voit tuoda .OV2-tiedostoja TomTom Bridge -laitteeseen seuraavasti:

1. Liitä TomTom Bridge tietokoneeseen laitteen mukana toimitetulla USB-kaapelilla ja käynnistä laite.

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

Huomautus: Navigaattoria ei voi kiinnittää tietokoneeseen telineen avulla.

Huomautus: USB-kaapeli on kytkettävä suoraan tietokoneen USB-porttiin eikä esimerkiksi USB-sovittimeen tai näppäimistön tai näytön USB-porttiin.

2. Avaa tietokoneen tiedostonhallintaohjelma.
Laite näkyy tietokoneen tiedostojärjestelmässä nimellä TomTom Bridge.
3. Avaa laitteen sisäinen tallennustila ja avaa sitten Locations-kansio.
4. Kopioi .OV2-tiedostot tietokoneesta Locations-kansioon.
.OV2-tiedosto tuodaan ja näkyviin tulee ilmoitus **Uusi paikkaluettelo lisätty**.

Vihje: Jos .OV2-tiedostoa varten on olemassa kuvaketiedosto, voit kopioida myös sen Sijainnit-kansioon. Kuvaketiedostoa käytetään kartalla näkyvissä kiinnostavien paikkojen nastoissa.

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.

Asetukset

Oma ajoneuvo

Tärkeää: Reitin suunnittelu tietyille ajoneuvotyypille onnistuu vain, jos kuorma-autokartta on asennettu. Jos kuorma-autokarttaa ei ole asennettu, sovellus suunnittelee autoreitin.

Valitse päävalikosta **Asetukset** ja sitten **Oma ajoneuvo**.



Tässä näytössä voit [määrittää ajoneuvon tyypin ja mitat](#).

Laitteen ajoneuvolle suunnittelemissa reiteissä vältetään ajoneuvotyypin rajoitukset ja otetaan huomioon ajoneuvon määrytykset.

- **Ajoneuvon tyyppi**

Valitse ajoneuvon tyyppi valitsemalla tämä asetus. Kun valitset ajoneuvon, näytössä näkyvät seuraavat ajoneuvon tiedot:

- **Pituus/leveys/korkeus**
- **Paino/enimmäisakselipaino**
- **Maksiminopeus**

Jos ajoneuvon tyyppi on henkilöauto, taksi, pakettiauto tai muu, mittojen, painon ja enimmäisnopeuden arvoksi on määritetty nolla. Voit muuttaa asetusta valitsemalla sen ja kirjoittamalla ajoneuvoasi koskevan arvon. Voit myös jättää asetuksen arvoksi nollan, jolloin asetusta ei käytetä rajoitusten määrittämiseen reitin suunnittelussa.

Jos ajoneuvon tyyppi on linja-auto tai kuorma-auto, mittojen, painon ja enimmäisnopeuden asetuksissa näkyvät esimääritetyt arvot. Voit muuttaa asetusta valitsemalla sen ja kirjoittamalla ajoneuvoasi koskevan arvon.

Tärkeää: Asetuksia, joiden arvoksi on määritetty nolla, ei käytetä rajoitusten määrittämiseen reitin suunnittelussa.

- **Vaarallisten materiaalien rajoitus**

Jos ajoneuvon tyyppi on kuorma-auto ja kuljetat vaarallisia materiaaleja, valitse vaarallisen materiaalin tyyppi valitsemalla tämä asetus.

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 näyttötapa ajon aikana valitsemalla [Automaattinen zoomaus](#).

- **Karttanäkymän automaattinen vaihto**

Automaattinen vaihtaminen on oletusarvoisesti käytössä. Se tarkoittaa esimerkiksi sitä, että Bridge -laite näyttää karttanäkymän muun muassa ehdottaessaan vaihtoehtoista reittiä. Myös esimerkiksi lähdetessä ajamaan ja lisättäessä nopeutta Bridge -laite taas näyttää opastusnäkyä. Tällä asetuksella voit poistaa käytöstä automaattisen vaihtamisen opastus- ja karttanäkymän välillä.

- **Näytä moottoriteiden liittymien esikatselut**

Tällä asetuksella voit ohjata koko näytön esikatselua lähestyessäsi moottoriteiden liittymiä.

Näyttö

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



Teemaväri

Vaihda valikoissa, painikkeissa ja kuvakkeissa käytettävää korostusväriä valitsemalla **Teemaväri**.

Kirkkaus

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

- **Päivävärin kirkkaus**

Voit säätää näytön kirkkaustasoa päivänvalon aikana siirtämällä säädintä.

- **Yövärin kirkkaus**

Voit säätää näytön kirkkaustasoa yöllä siirtämällä säädintä.

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

Tekstin ja painikkeiden koko

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

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

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

Reittipalkki

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



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

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

Näytä nykyinen aika

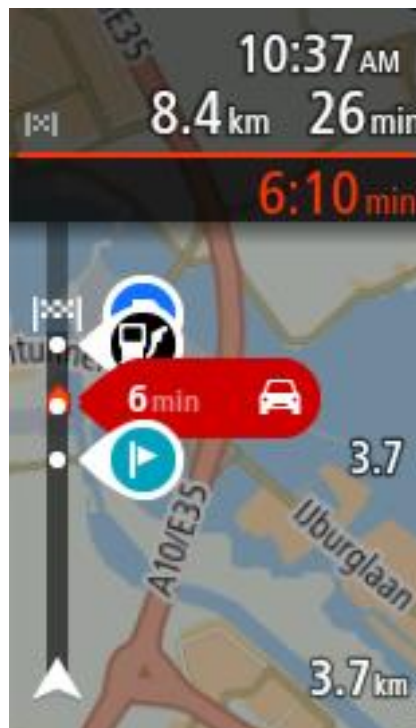
Valitsemalla tämän asetuksen voit näyttää nykyisen ajan opastusnäkyssä. Kun asetus on käytössä, nykyinen aika näkyy [reittipalkin alareunassa](#).

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.

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 opastusnäkyvässä, kun lähestyt käännoästä tai risteystä. Lähentäminen voi helpottaa ajamista käännoäksessä tai risteyksessä.

- **Lähennä seuraavaan käännoäseen**
Kaikki reitin käännoäset ja risteykset näkyvät lähennettyinä enimmäistasoon.
- **Tietyypin mukaan**
Reitillä olevat käännoäset ja risteykset näkyvät lähennettyinä tietyypin mukaiseen standarditasoon.
- **Ei mitään**
Mitään reitin käännoäsiä ja risteysiä 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 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 tienumerot 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: ääniohjaus on käytettävissä vain, kun TomTom Bridge on pidikkeessä, pidikkeessä on virta, ja mikrofoni on liitetty.

Valitse päävalikosta **Asetukset** ja sitten **Ääniohjaus**.



- **Aloita ääniohjaus, kun sanon ”Hei TomTom”**

Valitsemalla tämän asetuksen voit käynnistää [ääniohjauksen](#) sanomalla herätysilmauksen.

- **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.

Kartat

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



Kartan vaihtaminen

Valitse käytettävä kartta.

Reitin suunnittelu

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



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.
- **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, kimpakyytikaistoja ja päällystämättömiä teitä. Määritä, miten Bridge käsittelee näitä tien ominaisuuksia laskiessaan reittiä.

Kimppakyytikaista viittaa useamman matkustajan sisältäville ajoneuvoille tarkoitettuun kaistaan, joita ei ole käytössä kaikissa maissa. Ajaminen näillä kaistoilla saattaa edellyttää esimerkiksi, että autossa on useita henkilöitä, tai että autossa käytetään ympäristöystävällistä polttoainetta.

Äänet ja varoitukset

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



Tässä näytössä voit muuttaa ääni- ja varoitusasetuksia.

Varoitustyyppi

Varoitustyyppi

Voit valita varoitustyytit, jotka haluat kuulla ajaessasi.

- **Ääneen luetut varoitukset**
Voit kuulla ääneen luetut varoitukset ja varoitusäänet.
- **Varoitusäänet**
Kuulet ainoastaan varoitusäänet.
- **Ei mitään**
Varoitusääniä ei anneta.

Nopeuskameravaroitukset

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



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

Turvallisuusvaroitukset

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 asettaa etukäteisvaroituksen ajan määrittää asetukseksi 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](#).
- **Liikenneuhkat**
Reittipalkissa näkyvät liikenneuhkavaroitukset ovat osa [TomTom Traffic](#) -palveluja. Voit määrittää asetukseksi ei varoittamista tai varoittamisen, kun lähestyt liikenneuhkaa liian nopeasti.
- **Kun ajetaan ylinopeutta**
Tämä varoitus annetaan heti, kun ylität nopeusrajoituksen yli 5 km:llä tunnissa. Kun ajat ylinopeutta, myös opastusnäkyman nopeuspaneeli muuttuu punaiseksi.

Yksiköt

Valitse päävalikosta **Asetukset** ja sitten **Kieli ja yksiköt**.



Tässä näytössä voit muuttaa seuraavia asetuksia:

- **Etäisyys**
Tällä asetuksella voit valita yksiköt, joita navigaattori käyttää toimintoihin, kuten reitin suunnitteluun. Jos haluat, että yksiköt asetetaan GPS:n mukaan, valitse **Automaattinen**.

Kieli

TomTom Bridge -laitteen käyttökieltä käytetään myös laitteeseen asennetuissa sovelluksissa. Esimerkiksi painikkeiden ja valikkojen kieli navigointisovelluksessa on sama kuin laitteen asetuksissa valittu kieli.

Voit vaihtaa laitteen kielen valitsemalla TomTom Bridge -laitteen Asetukset-sovelluksessa **Kieli ja syöttötapa**.

Jos vaihdat laitteen kielen, ääniopastusten ja muiden navigointisovelluksen reittiohjeiden kieli ei välttämättä ole yhteensopiva laitteen uuden kielen kanssa. Valitse Asetukset-valikosta [Äänet](#) ja lataa yhteensopiva ääni.

Tärkeää: Jotkin äänet ovat suuria tiedostoja, joiden lataaminen kestää kauan. Suosittelemme äänen latausta Wi-Fi-yhteydellä suurien datalatausten välttämiseksi.

Tuki- ja ohjetiedot

Ohje

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



Tässä näytössä voit katsella seuraavia tietoja:

- **Esittelykierros**

Tämä toiminto sisältää lyhyen opastuksen navigaattorin käyttöön.

- **Tietoja**

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

Ulkoinen kameran sovellus

Ulkoisen kameran sovelluksen käyttäminen

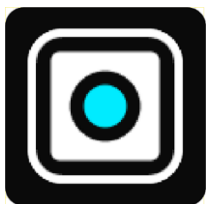
Tämä osa sisältää ulkoisen kameran sovelluksen käyttöohjeet.

Tärkeää: lisätietoja muista TomTom Bridge -laitteen asetuksista, käytöstä ja muista TomTom Bridge -laitteeseen asennetuista sovelluksista on asianmukaisissa käyttöoppaissa.

Sovellus näyttää ajoneuvoon asennetun ulkoisen kameran reaaliaikaista kuvaa.

Huomautus: Taaksepäin osoittava kamera käynnistyy tavallisesti, kun valitset peruutusvaihteen. Muut ulkoiset kamerat käynnistetään ajoneuvon kojelaudan kytkimestä. Sovellus ei toimi, jos se ei saa signaalia kamerasta.

Käynnistä sovellus valitsemalla **Ulkoinen kamera** -painike. Kameran kuva näkyy automaattisesti.



Joissakin laitteissa kameran kuva näkyy aloitusnäytön widgetissä. Jos haluat kameran kuvan näkyvän koko näytössä, valitse widget.

Kameran asetukset

Valitse peruutuskameranäkymässä asetuspainike.



Huomautus: TomTom Bridge on ehkä suojattu muutoksilta.

Tässä näytössä voit muuttaa seuraavia asetuksia:

Kuvan sijainti

- **Sovita**
Tämä asetus loitontaa kuvaa niin, että kuvan korkeus tai leveys täyttää näytön sen mukaan kumpi on suurempi. Koko kuva on näkyvissä, mutta sen sivuilla saattaa näkyä reunukset.
- **Täyttö**
Tämä asetus lähentää kuvaa niin, että se täyttää koko näytön. Osa kuvasta saattaa puuttua näytöstä.
- **Venytys**
Tämä asetus sovittaa kuvan korkeuden ja leveyden näyttöön. Kuva saattaa vääristyä.

Kuvasuhde

Kuvasuhde tarkoittaa näytön leveyden ja korkeuden suhdetta. Jos kamera asettaa kuvasuhteen automaattisesti, valitse **Automaattinen**. Jos kamera ei aseta kuvasuhdetta, valitse asetus, jolla kuvakoko on sopivin.

Koko näyttö

Tämä asetus näyttää kuvan koko näytön kokoisena. [Järjestelmäpalkki](#) piilotetaan automaattisesti muutaman sekunnin kuluttua. Saat järjestelmäpalkin näkyviin koskettamalla näyttöä.

Peilaa kuva

Jotkin kamerat saattavat peilata kuvan automaattisesti, jotta sitä voi käyttää takanäkymänä. Jos kamera ei peilaa kuvaa, voit peilata näyttökuvan itse valitsemalla tämän asetuksen.

Apuviivat

Valitse **Apuviivat**, jos haluat tuoda ne näkyviin kameras näytölle.

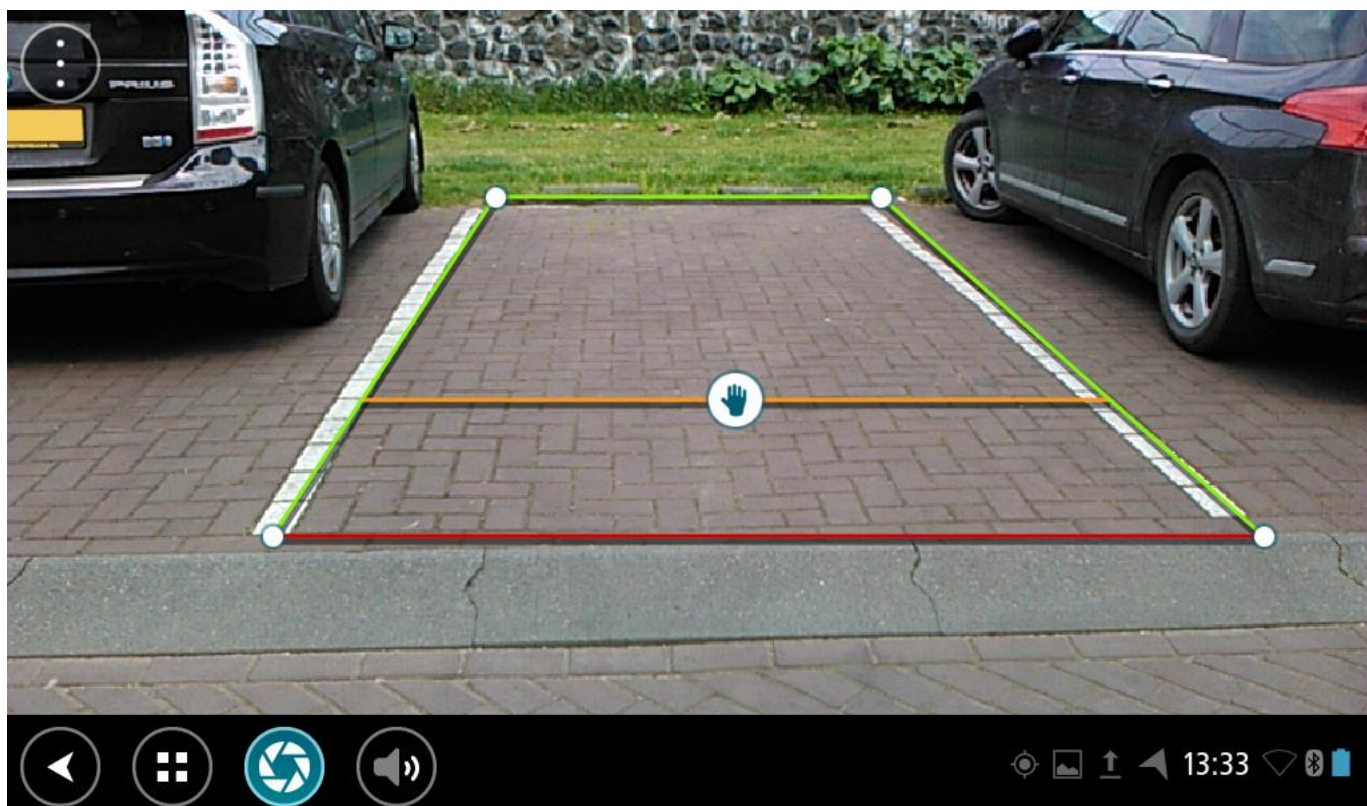
Ajoneuvon leveysapuviivojen käyttäminen

Tietoja ajoneuvon leveysapuviivoista

Apuviivojen avulla näet, mahtuuko ajoneuvo pysäköintiruutuun tai muuhun rajoitettuun tilaan. Kun olet määrittänyt apuviivat käyttämällä tilaa, johon tiedät ajoneuvon mahtuvan, voit tarkistaa niiden avulla, onko pysäköintipaikka riittävän leveä.

Ajoneuvon leveysapuviivojen asettaminen

1. Avaa kamerasovellus.
2. Siirrä ajoneuvo sellaisen tilan eteen, johon tiedät sen mahtuvan. Varmista, että ajoneuvo on kyseisen tilan keskikohdassa.
3. Ota Apuviivat käyttöön [kamera-asetuksissa](#).
Apuviivat tulevat näkyviin näyttöön.



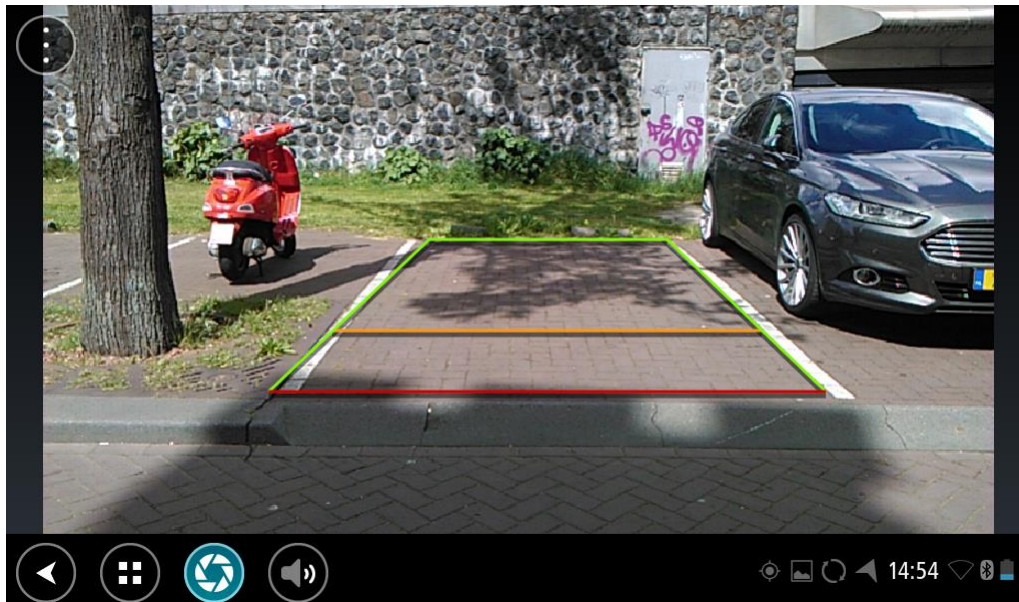
4. Paina apuviivoja, kunnes näet käsisymbolin.
5. Sovita apuviivakehys tilaan vetämällä sen kulmista. Voit siirtää apuviivakehystä vetämällä käsisymbolia.
6. Kun apuviivakehys mahtuu kyseiseen tilaan, tallenna asetukset koskettamalla näytössä kehysten ulkopuolista aluetta.

Vinkki: voit piilottaa apuviivat poistamalla **Apuviivat**-asetuksen käytöstä [kameran asetuksissa](#).

Ajoneuvon leveysapuviivojen käyttäminen

1. Avaa kamerasovellus.
2. Ota Apuviivat käyttöön [kamera-asetuksissa](#).
3. Siirrä ajoneuvo pysäköintiruudun eteen. Tarkista apuviivojen avulla, mahtuuko ajoneuvo ruutuun. Jos apuviivat mahtuvat pysäköintiruudun sisään, ajoneuvo mahtuu todennäköisesti ruutuun.

Tärkeää: kiinnitä peruuttaessasi huomiota myös muihin esteisiin, kuten viereisiin autoihin tai yläpuolella oleviin rakenteisiin.



TomTom-musiikkisovellus

TomTom-musiikkisovelluksen käyttäminen

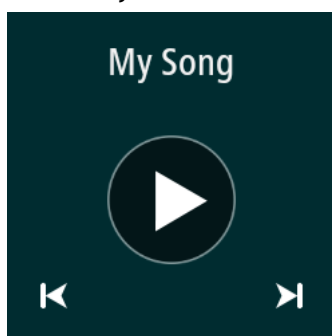
Tämä osa sisältää TomTom-musiikkisovelluksen käyttöohjeet.

Tärkeää: lisätietoja muista TomTom Bridge -laitteen asetuksista, käytöstä ja muista TomTom Bridge -laitteeseen asennetuista sovelluksista on asianmukaisissa käyttöoppaissa.

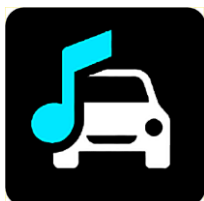
Musiikkisovelluksen avulla voit valita ja toistaa [laitteen sisäiseen muistiin](#) tai TomTom Bridge -laitteeseen asetetulle [muistikortille](#) tallennettua musiikkia.

TomTom Bridge -laitteen määritysten mukaan musiikkisovelluksen voi käynnistää Bridge -laitteessa seuraavasti:

- Aloitusnäytössä olevalla musiikkisovelluksen widgetillä.



- Sovellusnäytössä olevalla **Musiikki**-painikkeella.



Sovellus hakee automaattisesti laitteesta ja muistikortilla olevan musiikin. Kappaleet toistetaan satunnaisessa järjestyksessä. Voit valita musiikkikappaleen Edellinen- ja Seuraava-painikkeella. Toista kappale valitsemalla Toista-painike.

Jos albumin kuva on käytettävissä, se näkyy näytössä.

Kappaleiden toistoa jatketaan, vaikka käyttäisit muita sovelluksia. Voit säätää muusikin äänen-voimakkuutta [järjestelmäpalkin](#) äänenvoimakkuuden säätimellä.

Lisäykset ja tekijänoikeudet

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 TomTomin 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 suuntavilkkaa.
- 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, 2.0 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 aseta, säilytä tai jätä tuotetta kuumaan paikkaan, suoraan auringonpaisteeseen, lämmönlähteeseen tai sen lähelle, mikroaaltouuniin tai painepakkaukseen äläkä paikkaan, jonka lämpötila on yli 60 °C (140 °F). Jos et noudata näitä ohjeita, akusta saattaa vuotaa happoa, se voi kuumentua, räjähtää tai syttyä tuleen ja aiheuttaa vammoja ja/tai vahinkoja. Älä puhkaise, avaa tai pura akkua. Jos akku vuotaa ja joudut kosketuksiin vuotaneen nesteen kanssa, huuhtelee huolellisesti vedellä ja hakeudu lääkärin hoitoon välittömästi. Turvallisuussyistä ja akun käyttöiän pidentämiseksi suosittelemme tuotteen irrottamista ajoneuvosta, kun et aja, sekä sen säilyttämistä viileässä, kuivassa paikassa. Akku ei lataudu kylmässä (alle 0 °C / 32 °F) eikä kuumassa (yli 60 °C / 140 °F).

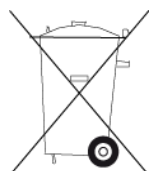
Lämpötilat: normaali käyttö: 0 - 45 °C (32 - 113 °F), lyhytaikainen säilytys: -20 - 60 °C (-4 - 140 °F), pitkäaikainen säilytys: -20 - 35 °C (-4 - 95 °F).

Tärkeää: anna laitteen mukautua normaaliin käyttölämpötilaan vähintään yhden tunnin ajan, ennen kuin kytket siihen virran. Älä käytä laitetta tämän lämpötila-alueen ulkopuolella.

Varoitus: räjähdysvaara, jos akku vaihdetaan väärän tyyppiseen.

Älä poista tai yritä poistaa akkua, joka ei ole käyttäjän vaihdettavissa. Jos sinulla on ongelmia akun kanssa, ota yhteyttä TomTom-asiakastukeen.

LAITTEEN SISÄLTÄMÄ AKKU ON KIERRÄTETTÄVÄ TAI HÄVITETTÄVÄ PAIKALLISTEN LAKIEN JA MÄÄRÄYSTEN MUKAISESTI JA PIDETTÄVÄ AINA ERILLÄÄN SEKAJÄTTEESTÄ. TOIMIMALLA NÄIN AUTAT SUOJELEMAAN YMPÄRISTÖÄ. KÄYTÄ TOMTOM-LAITETTASI VAIN SEN MUKANA TOIMITETUN VIRTASOVITTIMEN (KOTILATURI) KANSSA HYVÄKSYTYSSÄ TELINEESSÄ TAI LATAA SEN AKKU LIITTÄMÄLLÄ LAITE TIETOKONEESEEN SEN MUKANA TOIMITETULLA USB-JOHDOLLA.



Jos navigaattori tarvitsee laturia, käytä navigaattorin mukana toimitettua laturia. Vaihtolatureita varten katso osoitteesta tomtom.com tietoja navigaattorillesi hyväksytyistä latureista.

Ilmoitettu akunkesto on akun suurin mahdollinen kesto. Akun maksimikesto voidaan saavuttaa vain tietynlaisessa ilmanalassa. Akun arvioitu maksimikesto perustuu keskimääräiseen käyttöprofiiliin.

Lisätietoja akunkeston pidentämisestä on osoitteessa tomtom.com/batterytips.

CE-merkintä

Tämä laite täyttää CE-merkinnän vaatimukset, kun sitä käytetään kotona, ajoneuvossa, kaupallisessa käytössä tai kevyessä teollisuuskäytössä. Lisäksi laite täyttää kaikki vastaavat, oleelliset osat EU:n lainsäädännöstä.

GPRS-moduulin sisältävissä laitteissa on merkintä:

CE0168

Mallinumerot: 4FI70

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

CE

Mallinumerot: 4FI72, 4FI73

Radio- ja telepätelaitedirektiivi

Täten TomTom vakuuttaa, että TomTomin navigaattorit ja lisävarusteet täyttävät EU-direktiivin 1999/5/EY olennaiset vaatimukset ja sen muut asiaankuuluvat määräykset. Vaatimustenmukaisuusvakuutus on osoitteessa tomtom.com/legal.

WEEE-direktiivi

Tuotteessa tai sen pakkauksessa oleva roskalaatikkosymboli osoittaa, että tuotetta ei saa käsitellä talousjätteenä. Sähkö- ja elektroniikkalaitteista syntyvästä jätteestä annetun EU-direktiivin 2012/19/EU (WEEE) mukaisesti tätä sähkölaitetta ei saa hävittää lajittelemattomana talousjätteenä. Hävitä tuote palauttamalla se ostopaikkaan tai paikalliseen kierrätyspisteeseen. Toimimalla näin suojelet ympäristöä.



Sydämentahdistimet

Sydämentahdistinten valmistajat suosittelevat, että kannettavan langattoman laitteen ja tahdistimen on oltava vähintään 15 cm:n päässä toisistaan, jotta laite ei aiheuta tahdistimen toimintahäiriöitä. Nämä suositukset vastaavat Wireless Technology Researchin riippumatonta tutkimusta ja suosituksia.

Ohjeita sydämentahdistimen käyttäjille

- Pidä 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

EU:n alueella myytävät GSM-moduulin sisältävät laitteet on tarkoitettu käytettäväksi seuraavissa verkoissa:

GSM / GPRS 900 / 1800

WCDMA 2100 / 900

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.

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 (Australia ja Uusi-Seelanti)

Australia: 1300 135 604

Uusi-Seelanti: 0800 450 973

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 tietoihin voidaan tehdä muutoksia siitä erikseen ilmoittamatta.

TomTom ei ole vastuussa asiakirjan mahdollisista teknisistä tai toimituksellisista virheistä tai puutteista eikä satunnaisista tai seurauksellisista vahingoista, jotka johtuvat tämän aineiston laadusta tai käytöstä. Tämä asiakirja sisältää tekijänoikeuden suojaamaa sisältöä. Mitään tämän asiakirjan osaa ei saa valokopioida tai kopioida missään muodossa ilman TomTom N.V:n kirjallista lupaa.

Mallinimet

4FI70, 4FI72, 4FI73

Tekijänoikeustiedot

© 1999 - 2015 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.

© 1999 - 2015 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.