

TomTom Bridge

Lietošanas pamācība

15200



Saturs

Laipni lūdzam TomTom Bridge	5
<hr/>	
TomTom Bridge palaišana	7
Žestu izmantošana.....	8
Lietojumprogrammas, kas pieejamas TomTom Bridge.....	9
Savienošana ar TomTom Bridge	10
Par TomTom Bridge savienošanu.....	10
Viedtālruņa savienojums	10
TomTom Bridge funkcijas	12
Miega režīma iestatījumi	12
Atmiņas kartes slots	12
Failu pārsūtīšana uz tāvu ierīci.....	12
Sistēmas josla	13
Programmatūras atjaunināšana	13
Lietojumprogrammu un logrīku pārvietošana un to izmēru mainīšana.....	14
Informācijas nosūtīšana TomTom	16
Personas datu dzēšana	16
Ekrānuzņēmuma izveidošana	16
Valoda	17
Uzstādīšana transportlīdzeklī.....	17
TomTom Bridge uzlāde	17
TomTom Bridge netiek palaists	17
Bridge apkope	17
Palīdzības saņemšana	17
<hr/>	
Laipni lūdzam navigācijā ar TomTom!	19
Par TomTom pakalpojumiem	19
GPS uztveršana	19
Kas redzams TomTom navigācijas lietojumprogrammas ekrānā	20
Kartes skatījums	20
Virzības skatījums.....	21
Maršruta josla	23
Īsā izvēlne	24
Navigācijas pogas	24
Citas pogas	26
Skaļuma vadība.....	27
Darbība fonā	28
Teksta un pogu lieluma mainīšana.....	28
Satiksme	29
Par TomTom Traffic	29
Maršruta josla	29
Satiksmes apskate kartē	30
Satiksmes apskate tavā maršrutā	31
Satiksmes sarežģījumi.....	32
Uzlabotā joslu vadība	33
Ātruma ierobežojumi atkarībā no pulksteņlaika	33
Transportlīdzekļa veida iestatīšana	35
Par Manu transportlīdzekli	35
Transportlīdzekļa veida iestatīšana	35
Maršruta plānošana autobusam vai kravas automašīnai.....	36
Maršruta ierobežojumu skatīšana	36
Ātrās meklēšanas lietošana	37

Par meklēšanu	37
Maršruta plānošana uz IP, izmantojot meklēšanu.....	37
Maršruta plānošana uz IP, izmantojot meklēšanu tiešsaistē	39
Meklējamo vārdu ievadišana	41
Darbs ar meklēšanas rezultātiem	42
Par pasta indeksiem	43
Par Mapcode kodiem	44
IP veidu ikonu saraksts	44
Maršruta plānošana	49
Maršruta plānošana uz adresi, izmantojot meklēšanu	49
Maršruta plānošana uz pilsētas centru	50
Maršruta plānošana uz IP, izmantojot meklēšanu.....	52
Maršruta plānošana uz IP, izmantojot meklēšanu tiešsaistē	54
Maršruta plānošana, izmantojot interneta pārlūku	56
Maršruta plānošana, izmantojot karti.....	58
Maršruta plānošana, izmantojot Manas vietas	60
Maršruta plānošana, izmantojot koordinātas	61
Maršruta plānošana, izmantojot Mapcode kodu	62
Alternatīva maršruta meklēšana	63
Maršruta iepriekšēja plānošana	64
Autostāvvietas meklēšana	65
Degvielas uzpildes stacijas meklēšana	67
Maršruta mainīšana	70
Pašreizējā maršruta izvēlne	70
Izvairīšanās no bloķēta ceļa.....	72
Maršruta veidi	72
Maršruta funkcijas	72
Pieturvietas pievienošana maršrutā, izmantojot pašreizējā maršruta izvēlni	73
Pieturvietas pievienošana maršrutā, izmantojot karti	73
Pieturvietas dzēšana	73
Maršruta pieturvietu secības mainīšana	73
Mani maršruti	75
Par maniem maršrutiem	75
Maršruta saglabāšana	75
Navigēšana, izmantojot saglabātu maršrutu.....	75
Pieturvietas pievienošana saglabātā maršrutā, izmantojot karti	76
Maršruta izdzēšana no maniem maršrutiem.....	77
Maršrutu ierakstišana un koplietošana	78
Balss vadība (Speak&Go)	81
Par balss vadību	81
Balss vadības uzsākšana.....	81
Pamodināšanas frāzes izveidošana.....	81
Balss vadības ekrāns	82
Daži padomi balss vadības lietošanai.....	82
Kādiem nolūkiem vari izmantot balss vadību	83
Komandu izteikšana dažādos veidos.....	83
Adreses ievadišana, izmantojot balss vadību	84
Došanās mājup, izmantojot balss vadību	84
Došanās uz IP, izmantojot balss vadību.....	85
Iestatījuma maiņa, izmantojot balss vadību	85
Ātruma kameras.....	86
Par ātruma kamerām	86
Ātruma kameru brīdinājumi.....	86
Brīdināšanas veida izmainīšana.....	88
Ziņošana par jaunu ātruma kameru	88
Pārvietojamas ātruma kameras apstiprināšana vai dzēšana	89
Kameru un risku atrašanās vietu atjaunināšana	89
Bīstamās zonas	90
Par bīstamajām zonām un riska zonām	90

Bīstamo zonu un riska zonu brīdinājumi	90
Brīdināšanas veida mainīšana	91
Zīnošana par riska zonu	91
Bīstamo zonu un riska zonu atrašanās vietu atjaunināšana	92
Manas vietas	93
Par manām vietām.....	93
Māju un darvietas atrašanās vietu iestatīšana	93
Māju atrašanās vietas mainīšana	94
Atrašanās vietas pievienošana no manām vietām	95
Atrašanās vietas pievienošana Manām vietām no kartes.....	95
Atrašanās vietas pievienošana manām vietām, izmantojot meklēšanas funkciju	95
Atrašanās vietas pievienošana Manām vietām, veicot atzīmēšanu	96
Nesena galamērķa izdzēšana no manām vietām	96
Atrašanās vietas izdzēšana no manām vietām	96
IP saraksta importēšana	96
Iestatījumi	98
Mans transportlīdzeklis	98
Izskats.....	98
Balsis	101
Balss vadība	102
Kartes	103
Maršruta plānošana	103
Signāli un brīdinājumi	104
Mērvienības	105
Valoda.....	105
Palīdzības saņemšana	106
Palīdzība.....	106
Ārējās kameras lietojumprogrammas lietošana	108
Kameras iestatījumi	109
Transportlīdzekļa platuma vadošo līniju izmantošana	109
TomTom mūzikas lietojumprogrammas lietošana	113
Pielikums	115
Paziņojumi par autortiesībām	120

Laipni lūdzam TomTom Bridge

Šajā lietošanas pamācībā ir izskaidrots, kā lietot TomTom Bridge un instalētās TomTom lietojumprogrammas. Lietošanas pamācībā ir šādas sadaļas:

- [TomTom Bridge](#)
 - [TomTom navigācijas lietojumprogramma](#)
 - [TomTom kameras lietojumprogramma](#)
 - [TomTom mūzikas lietojumprogramma](#)
-

Svarīgi! Informāciju par citiem TomTom Bridge iestatījumiem un lietošanas norādījumiem, kā arī norādījumus par citām lietojumprogrammām, kas instalētas TomTom Bridge, skati attiecīgajā lietotāja dokumentācijā.

Versija 15.200

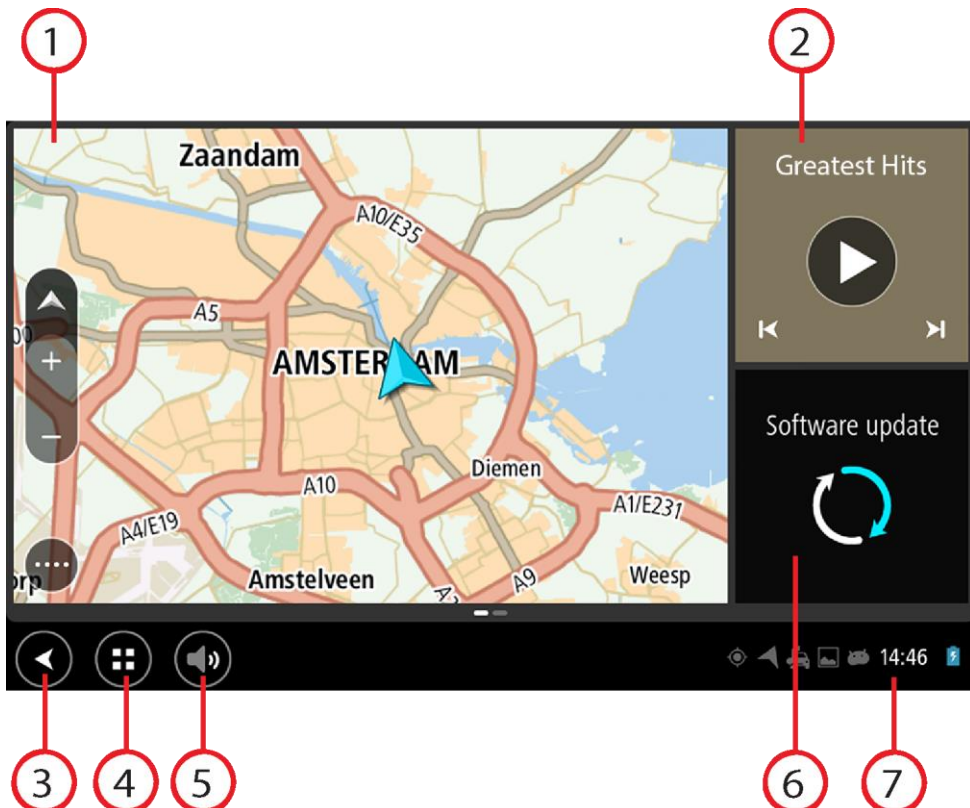
TomTom Bridge

TomTom Bridge palaišana

TomTom Bridge tiek palaists pēc ievietotošanas dokā, kas pieslēgts strāvai. Kad TomTom Bridge neatrodas dokā, vari arī nospiest ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, līdz ierīce tiek palaista.

Tiek parādīts TomTom Bridge sākuma ekrāns.

Piezīme. Zemāk attēlotais Bridge sākuma ekrāns ir piemērs. Bridge sākuma ekrāns var izskatīties citādi, un tajā var būt instalētas citas lietojumprogrammas.



1. Lietojumprogramma, kas darbojas kā logrīks.

Piemēram, sākuma ekrāna logrīkā var būt palaista [TomTom navigācijas lietojumprogramma](#) un [ārējās kameras lietojumprogramma](#). Izvēlies logrīku, lai atvērtu lietojumprogrammu.

Piezīme. Logrīks ir lietojumprogramma, kas darbojas savā panelī. Vari izvēlēties logrīku, lai atvērtu pilnu lietojumprogrammu.

Padoms. Tu vari [pārvietot lietojumprogrammas un logrīkus un mainīt to izmērus](#).

2. [Mūzikas lietojumprogramma](#), kas darbojas kā logrīks.

3. Poga Atpakaļ.

Izvēlies šo pogu, lai atgrieztos iepriekšējā ekrānā, kas bija atvērts.

4. Poga Mājas.

Izvēlies šo pogu, lai atgrieztos ierīces sākuma ekrānā.

5. [Sistēmas josla](#).

Šajā joslā vari pievienot saīsnes uz savām iecienītākajām lietojumprogrammām.

6. Poga Programmatūras atjauninājums.

Saīsnēs poga, lai atvērtu programmatūras atjaunināšanas lietojumprogrammu. Šī lietojumprogramma ļauj atjaunināt Bridge uz jaunāko programmatūras versiju.

7. Stāvokļa josla.

Pieskaries šai zonai, lai redzētu lietojumprogrammas paziņojumus un ierīces stāvokli.

Žestu izmantošana

Žestus vari izmantot, lai vadītu ierīci.

Šajā rokasgrāmatā ir paskaidrots, kādus žestus izmantot, bet šeit ir pilnīgs saraksts ar visiem žestiem, kurus vari izmantot.

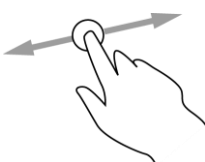
Divkāršs pieskāriens



Ar vienu pirkstu divas reizes ātri pieskaries ekrānam.

Izmantošanas piemērs: tuvināšana.

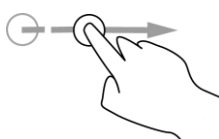
Vilkšana



Ar vienu pirkstu pieskaries ekrānam un virzi to pa ekrānu.

Izmantošanas piemērs: ekrāna ritināšana.

Īss sitiens



Īsi uzsit ar pirkstgalu pa ekrānu.

Izmantošanas piemērs: liela attāluma ritināšana ekrānā.

Nospied un turi



Ar pirkstu pieskaries ekrānam un turi to ilgāk par 0,5 sekundēm.

Izmantošanas piemērs: elementa izvēle vai uznirstošas izvēlnes atvēršana.

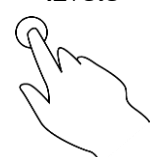
Savilk tālummaiņai



Pieskaries ekrānam ar īkšķi un citu pirkstu. Atvirzi tos vienu no otra, lai tuvinātu, vai savelc tos kopā, lai tālinātu.

Izmantošanas piemērs: ekrāna tuvināšana un tālināšana.

Pieskaršanās vai izvēle



Ar vienu pirkstu pieskaries ekrānam.

Izmantošanas piemērs: elementa izvēle kartē vai elementa atvēršana.

Lietojumprogrammas, kas pieejamas TomTom Bridge

TomTom Bridge ir Android ierīce, kurā instalētas dažādas lietojumprogrammas. Dažas no lietojumprogrammām būs standarta Android lietojumprogrammas, piemēram, pārlūks, pulkstenis un fotoattēlu galerija. Ierīces īpašnieks var pievienot specializētas lietojumprogrammas, un arī TomTom ir pievienojuši lietojumprogrammas.

Piezīme. TomTom Bridge var būt aizsargāts, lai tu nevarētu veikt izmaiņas.

Citas lietojumprogrammas ierīcē vari atrast, ritinot pa labi. Lai redzētu visas lietojumprogrammas ierīcē, izvēlies **Visas lietojumprogrammas**.

Ierīces [Sistēmas joslā](#) vari pievienot līdz divām ātrās palaišanas pogām lietojumprogrammām, ko vēlies izmantot bieži.

Lietojumprogrammu konfidencialitātes paziņojumi

Katrai instalētajai lietojumprogrammai ir sava konfidencialitātes paziņojums. Atver Android lietojumprogrammu iestatījumi, pēc tam izvēlies **Par tavu TomTom ierīci**. Izvēlies **Juridiska informācija**, pēc tam izvēlies **Tava informācija**. Sarakstā izvēlies lietojumprogrammu, lai lasītu par tās funkciju, par to, kā lietojumprogramma izmanto tavu informāciju un kā tiek pārvadīti tavi personīgie dati.

Savienošana ar TomTom Bridge

Par TomTom Bridge savienošanu

TomTom Bridge savienojas ar internetu, lai tu varētu lietot instalētās lietojumprogrammas un piekļūt [TomTom pakalpojumiem](#).

TomTom Bridge tiek savienots vienā no četriem veidiem:

- Ar pastāvīgu pieslēgumu tieši no TomTom Bridge. Ierīce vienmēr ir pieslēgta - tev nekas nav jādara.
- Ar pieslēgumu, izmantojot viedtālruni. Tev jāizveido personālais tīkls, lai savienotu viedtālruni ar TomTom Bridge.

Piezīme. Lai atjauninātu TomTom Bridge programmatūru, izmanto [Wi-Fi savienojumu](#).

Viedtālruņa savienojums

Viedtālruņa izmantošana TomTom Bridge savienošanai ar tīklu nozīmē, ka viedtālrunis nosūta un saņem datus, izmantojot mobilo pakalpojumu sniedzēju.

Tālrunim ir jābūt saderīgam ar TomTom Bridge, un tev jāizmanto mobilo pakalpojumu sniedzēja datu plāns. Lai uzzinātu vairāk, apmeklē vietni [tomtom.com/connect](#).

Svarīgi! TomTom Bridge savienošanai izmantojot viedtālruni, tev var būt papildu izdevumi, īpaši, ja atrodies ārpus sava datu plāna pārklājuma zonas. Lai uzzinātu vairāk, sazinies ar mobilo pakalpojumu sniedzēju.

Personālie tīkli

Tālrunis koplieto interneta savienojumu, izmantojot Bluetooth un personālā tīkla (PAN) funkcijas.

Atkarībā no tava tālruņa operētājsistēmas šis tīkls jeb PAN var tikt saukts šādi:

- Personal Hotspot
- Tethering vai Bluetooth piesaiste
- Tether vai Bluetooth Tether

Iespējams, PAN funkcija jau ir tava tālruņa operētājsistēmā, vai arī vari lejupielādēt lietojumprogrammu, lai izveidotu PAN.

Piezīme. Daļa mobilo pakalpojumu sniedzēju neļauj saviem lietotājiem izmantot PAN. Ja tavam tālrunim nav PAN funkcijas, sazinies ar pakalpojumu sniedzēju, lai iegūtu vairāk informācijas.

Ja nevari atrast iestatījumus, skati informāciju par savu tālruni lietošanas ceļvedī.

Lai saņemtu turpmāku palīdzību, apmeklē vietni [tomtom.com/connect](#).

Savienošana, izmantojot Bluetooth

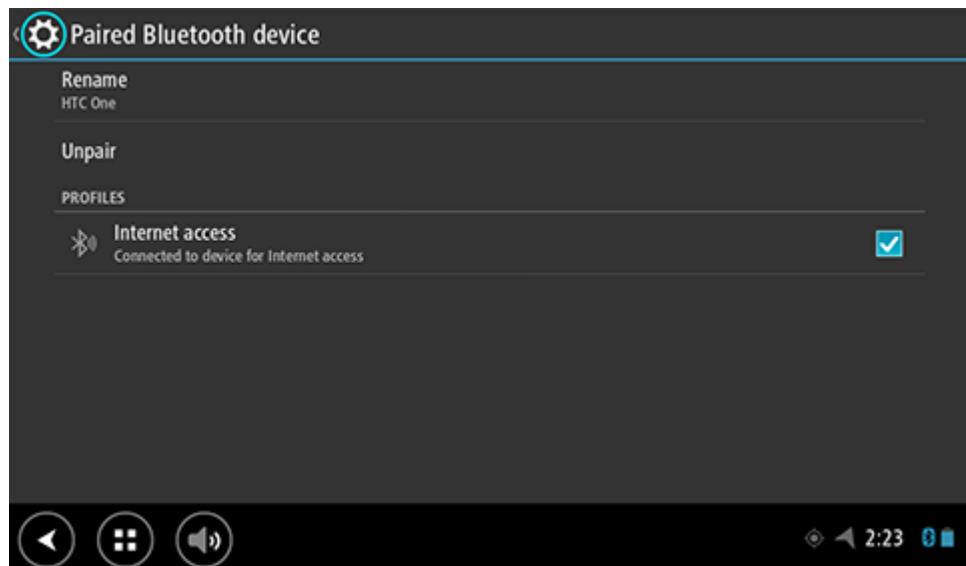
Lai pieslēgtu TomTom Bridge viedtālrunim, izmantojot Bluetooth, rīkojies šādi:

1. Ieslēdz Bluetooth Tethering vai Bluetooth tīklāju savā tālrunī un pārliecinies, vai tālrunis ir atrašanas režīmā.
2. Nospied TomTom Bridge pogu Mājas.
3. Izvēlies lietojumprogrammu **iestatījumi**.
4. Ieslēdz **Bluetooth**.
5. Izvēlies **Bluetooth**, pēc tam - **MEKLĒT IERĪCES**.

TomTom Bridge meklē tavu tālruni un parāda to kā pieejamu ierīci.

Padoms. Ja TomTom Bridge nevar atrast tālruni, pārliecinies, vai tālrunis joprojām ir atrodamšs vai pieejams citām Bluetooth ierīcēm.

6. Pieejamo ierīču sarakstā izvēlies savu tālruni.
7. Kad esi savienojis TomTom Bridge ar viedtālruni, TomTom Bridge atzīmē lodiņu Bluetooth profilā, lai iespējotu interneta piekļuvi, kā parādīts zemāk.



TomTom Bridge savienojas ar TomTom pakalpojumiem, izmantojot tālruna interneta pieslēgu-mu. Tagad TomTom pakalpojumi ir aktivizēti.

Bluetooth simbols Android stāvokļa joslā rāda, ka Bluetooth ir ieslēgts.

Viedtālruņa atkārtota pieslēgšana

Tev nekas nav jādara, lai no jauna pieslēgtu TomTom Bridge tālrunim.

TomTom Bridge atcerēsies tavu tālruni un automātiski to atradīs, ja Bluetooth piesaiste būs ieslēgta un tu atradīsies ierīces diapazonā. Ja tev ir derīgs TomTom pakalpojumu abonements, pakalpojums tiek sākts automātiski.

TomTom Bridge stāvokļa joslā pārbaudi, vai TomTom Bridge ir pieslēgts internetam.

Ja vēlies izveidot savienojumu, izmantojot citu tālruni, šo tālruni nepieciešams [savienot, izmantojot Bluetooth](#).

Padoms. Ja neizdodas automātiski no jauna izveidot savienojumu ar viedtālruni, izmantojot Bluetooth, vari izveidot manuālu savienojumu, kā aprakstīts nodalā [Savienošana, izmantojot Bluetooth](#).

Nevar pieslēgties

Ja TomTom Bridge nevar pieslēgties tālrunim vai tev nav interneta pieslēgums, pārbaudi zemāk minēto.

- TomTom Bridge tiek rādīts tavs tālrunis.
- Tālruna Bluetooth piesaiste vai portatīvais Wi-Fi tīklājs ir ieslēgts.
- Tavs mobilo pakalpojumu sniedzēja datu plāns ir aktīvs, un tu vari piekļūt internetam savā tālrunī.

TomTom Bridge funkcijas

TomTom Bridge izmanto Android operētājsistēmu. TomTom un ierīces ūpašnieks ir izmainījuši operētājsistēmu šādos veidos:

- TomTom vai ierīces ūpašnieks ir atspēojis atsevišķas Android funkcijas. Tādējādi ierīces lietošana braukšanas laikā ir drošāka un ērtāka.
- TomTom un ierīces ūpašnieks ir pievienojuši dažas jaunas funkcijas un lietojumprogrammas. Šie papildinājumi pielāgo ierīci, lai tā atbilstu funkcijām, kurām tā tiks izmantota.

TomTom pievienotās funkcijas ir šādas:

Svarīgi! Informāciju par citiem TomTom Bridge iestatījumiem un lietošanas norādījumiem, kā arī norādījumus par citām lietojumprogrammām, kas instalētas TomTom Bridge, skati attiecīgajā lietotāja dokumentācijā.

Miega režīma iestatījumi

Tu vari izvēlēties, kad TomTom Bridge ieslēdz miega režīmu, ja lietojumprogrammas netiek lietotas vai tas ir izņemts no doka.

Android lietojumprogrammā **Iestatījumi** atver **Displejs**, lai redzētu šādus iestatījumus:

- **Miega režīms**
Iestata aiztures laiku, pirms Bridge ieslēdz miega režīmu, ja lietojumprogrammas netiek lietotas.
- **Nomoda pēc ievietošanas dokā**
Uztur Bridge nomodā, kamēr tas atrodas dokā, kas pieslēgts strāvai.
- **Automātiski ieslēgt miega režīmu, atvienojot ierīci no strāvas**
Ieslēdz Bridge miega režīmu, kad strāva tiek atvienota no doka vai tieši no Bridge.

Atmiņas kartes slots

TomTom Bridge ir atmiņas kartes slots, kas atrodas ierīces apakšā. Tu vari izmantot atmiņas karti, lai pieklūtu saviem personīgajiem failiem, piemēram, fotoattēliem vai mūzikas failiem.

Failu pārsūtīšana uz tavu ierīci

Tu vari pārsūtīt personīgos failus, piemēram, IP sarakstus, fotoattēlu vai mūzikas failus uz TomTom Bridge iekšējo atmiņu. Tas ļauj ierīcē izmantot lietojumprogrammas, lai skatītu IP, fotoattēlus vai atskanotu mūziku.

Tu vari arī pārsūtīt failus no Bridge iekšējās atmiņas uz datoru.

Piezīme. Ierīce nevar atvērt visu veidu failus.

Piezīme. Tu vari pārsūtīt failus no datora, kurā darbojas viena no šādām operētājsistēmām:

- Windows 7 vai jaunāka versija
- Apple OS X 10.5 vai jaunāka versija
- kāds no Linux 14.04 vai jaunākas versijas laidieniem.

Lai pārsūtītu failus, rīkojies šādi:

1. Savieno Bridge ar datoru, izmantojot Bridge komplektā iekļauto USB kabeli, pēc tam ieslēdz Bridge.

Piezīme. Izmanto TIKAI ierīces komplektā iekļauto USB kabeli. Citi USB kabeļi var nedarboties.

Piezīme. Lai savienotu ierīci ar datoru, tu nevari izmantot turētāju.

Piezīme. USB kabelis jāiesprauž datora USB pieslēgvietā, nevis USB centrmezglā vai USB pieslēgvietā, kas atrodas uz klaviatūras vai monitora.

2. Datorā atver failu pārvaldnieka programmu.
- Bridge parādās datora failu sistēmā kā TomTom Bridge.
3. Atver Bridge iekšējās atmiņas mapi.
4. Kopē failus no datora uz Bridge mapi vai no Bridge uz datoru.

Padoms. Lai ierīcē uzturētu kārtību, pārkopē failus mapē ar atbilstošu nosaukumu. Piemēram, pārkopē mūzikas failus mapē Mūzika.

5. Atvieno Bridge no datora.

Padoms. Tu vari izdzēst visus Bridge pārkopētos failus, [izdzēšot savus personas datus](#).

Sistēmas josla

Sistēmas josla atrodas ekrāna apakšā un ietver ātrās palaišanas pogas, piemēram, pogas Atpakaļ un Mājas. Šajā joslā vari pievienot līdz divām papildu pogām, lai ātri palaistu lietojumprogrammas, kuras tu izmanto bieži.

Padoms. Atsevišķām lietojumprogrammām ir pilnekrāna iestatījums, kas paslēpj sistēmas joslu, kad lietojumprogramma ir atvērta.

Lai pievienotu lietojumprogrammas ātrās palaišanas pogu, rīkojies šādi:

1. Izvēlies pogu Mājas.
2. Izvēlies lietojumprogrammu **lestatījumi**.
3. Iestatījumos izvēlies **Sistēmas josla**.
4. Sadaļā Ātrās palaišanas pogas izvēlies **Piešķirt lietojumprogrammu**.
5. Sarakstā izvēlies lietojumprogrammu, lai piešķirtu to ātrās palaišanas pogai.
6. Izvēlies pogu Mājas.

Jaunā ātrās palaišanas poga tiek pievienota sistēmas joslai.

Lai noņemtu ātrās palaišanas pogu, rīkojies šādi:

1. Izvēlies pogu Mājas.
2. Izvēlies lietojumprogrammu **lestatījumi**.
3. Iestatījumos izvēlies **Sistēmas josla**.
4. Sadaļā Ātrās palaišanas pogas izvēlies un turi pogu, ko vēlies noņemt.
5. Uznirstošajā lodzījā izvēlies **Labi**, lai noņemtu ātrās palaišanas pogu.
6. Izvēlies pogu Mājas.

Ātrās palaišanas poga tiek noņemta no sistēmas joslas.

Programmatūras atjaunināšana

TomTom Bridge īpašnieks periodiski izdos programmatūras atjauninājumus.

Padoms. Kad ir pieejams programmatūras atjauninājums, paziņojumu joslā parādās paziņojums. Izvēlies ierīces ekrāna apakšējo labo stūri, lai atvērtu paziņojumu zonu.

Kad tev ir piekluve Wi-Fi savienojumam, vari atjaunināt programmatūru, izmantojot lietojumprogrammu **Programmatūras atjauninājums**.

Piezīme. Programmatūras atjauninājumus var lejupielādēt, izmantojot Wi-Fi savienojumu.

Lai atjauninātu programmatūru ierīcē, rīkojies šādi:

1. Izvēlies pogu Mājas.
2. Izvēlies lietojumprogrammu **lestatījumi**.

3. Sadaļā Bezvadu savienojums un tīkli izvēlies Wi-Fi.
Izvēlies un izveido savienojumu ar Wi-Fi tīklu.
4. Izvēlies pogu Mājas.
5. Izvēlies lietojumprogrammu **Programmatūras atjauninājums**.
Ierīce automātiski lejupielādē un instalē programmatūras atjauninājumu.

Piezīme. Lai instalētu programmatūras atjauninājumu, var būt nepieciešams restartēt ierīci.

Lietojumprogrammu un logrīku pārvietošana un to izmēru mainīšana

Tu vari pārvietot lietojumprogrammas un logrīkus uz citām vietām displejā. Piemēram, ja bieži izmanto lietojumprogrammu Ārējā kamera, vari to pārvietot uz sākuma ekrānu. Tu vari mainīt lietojumprogrammas pogas vai logrīka izmēru, lai padarītu to ērtāk lietojamu un vieglāk saskatāmu.

Piezīme. TomTom Bridge var būt aizsargāts, lai tu nevarētu veikt izmaiņas.

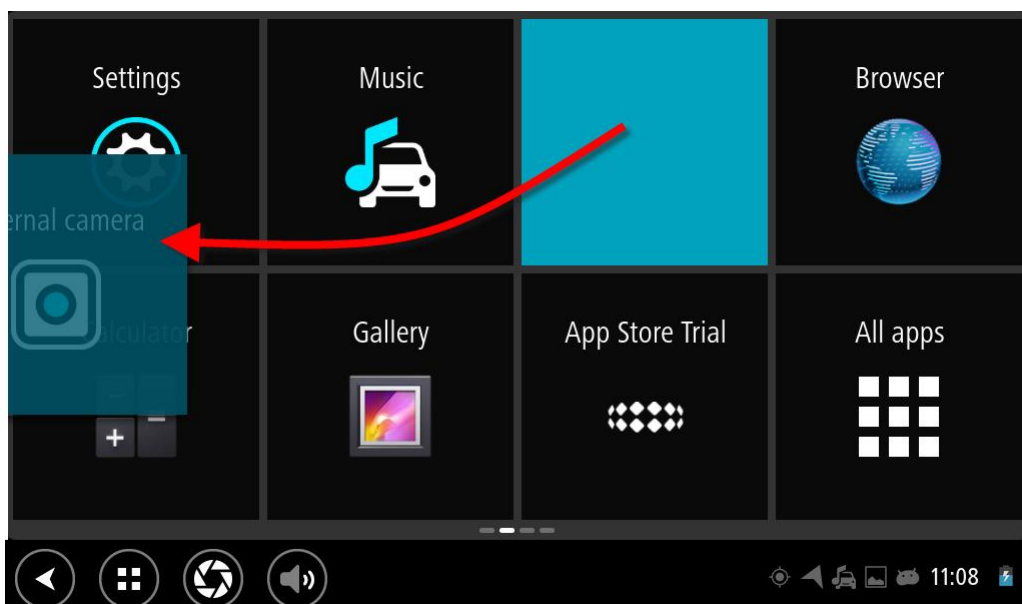
Lietojumprogrammu un logrīku pārvietošana

Lai pārvietotu lietojumprogrammu vai logrīku, rīkojies šādi:

1. Izvēlies un turi lietojumprogrammu vai logrīku, ko vēlies pārvietot.

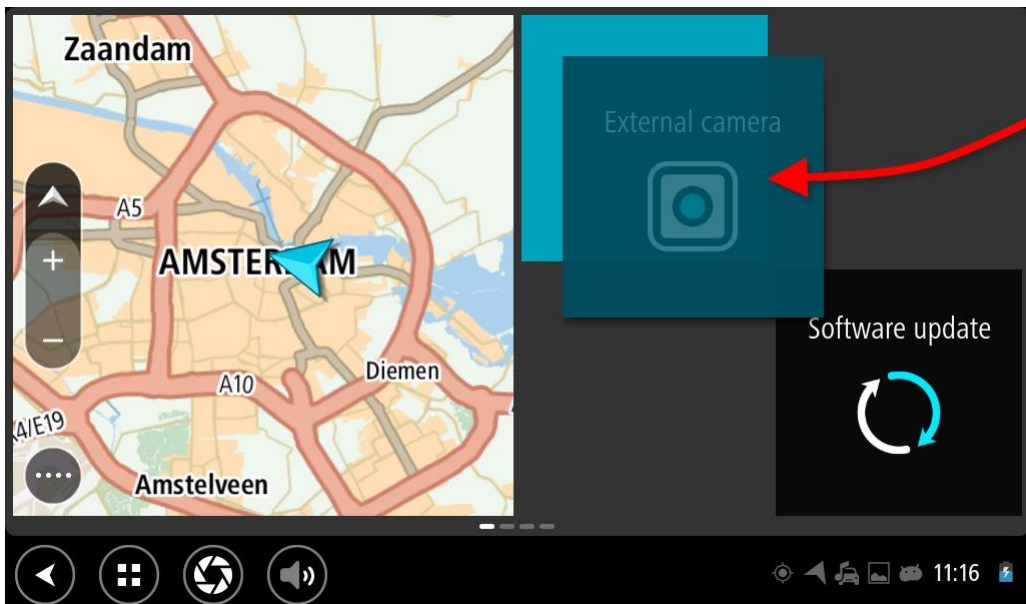
Lietojumprogramma vai logrīks maina krāsu.

Padoms. Ja vēlies pārvietot lietojumprogrammu vai logrīku uz sākuma ekrānu, iespējams, būs nepieciešams pārvietot kādu lietojumprogrammu vai logrīku no sākuma ekrāna, atbrīvojot vietu.



2. Velc lietojumprogrammu vai logrīku uz ekrāna malu.
Ekrāna malā parādās balta līnija, kas norāda, ka atvērsies blakusekrāns.
3. Velc lietojumprogrammu vai logrīku un nomet to tukšā vietā.
Pieejamā vieta tiek iezīmēta citā krāsā, kad lietojumprogramma vai logrīks tiek vilkti pār to.

Padoms. Lietojumprogrammu vai logrīku var pārvietot tikai uz tukšu vietu.

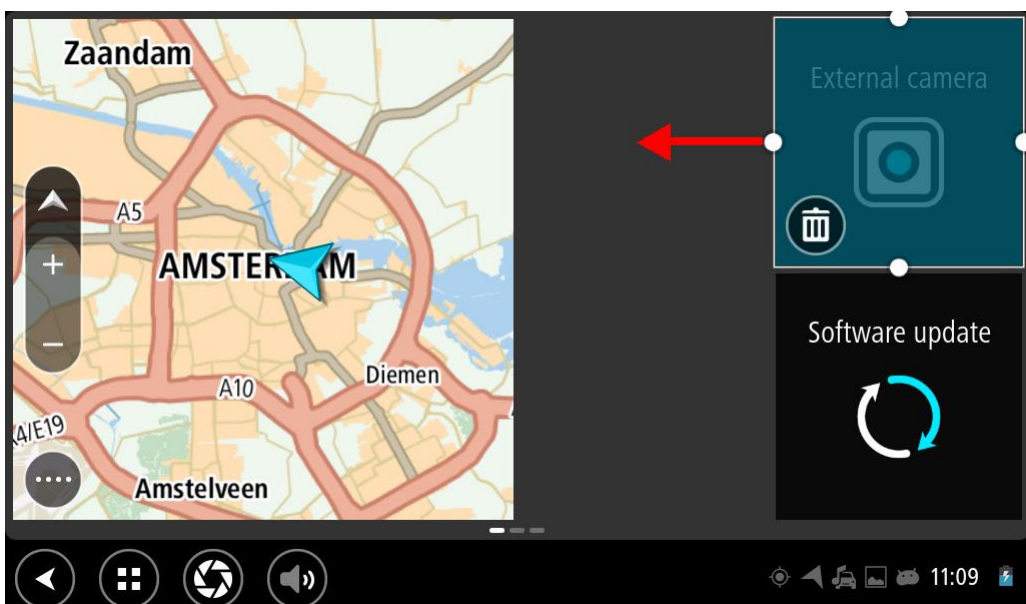


Lietojumprogrammu un logrīku izmēru mainīšana

Lai mainītu lietojumprogrammas vai logrīka izmērus, rīkojies šādi:

Piezīme. Daļai logrīku un lietojumprogrammu vienā vai vairākos virzienos ir izmēra ierobežojumi.

1. Izvēlies un 2 sekundes turi lietojumprogrammu vai logrīku, kuram vēlies mainīt izmērus, pēc tam atlaid.
Lietojumprogramma vai logrīks maina krāsu, un tu redzi atkritnes ikonu un četrus izmēru maiņas punktus.



2. Izvēlies un velc izmēru maiņas punktu, lai padarītu lietojumprogrammu vai logrīku lielāku vai mazāku.

Padoms. Lietojumprogrammas vai logrīka izvēlētā forma ir atkarīga no informācijas, ko vēlies redzēt. Piemēram, ārējās kameras logrīkam vari izvēlēties piemērot izmēru, kas ir puse no displeja, lai kameras attēls būtu vieglāk saskatāms.

Lietojumprogrammas vai logrīka dzēšana

Lai izdzēstu lietojumprogrammu vai logrīku no sākuma vai lietojumprogrammu ekrāna, rīkojies šādi:

1. Izvēlies un 2 sekundes turi lietojumprogrammu vai logrīku, ko vēlies izdzēst, pēc tam atlaid.
 2. Izvēlies atkritnes ikonu.
- Lietojumprogramma vai logrīks maina krāsu, un tu redzi atkritnes ikonu un četrus izmēru maiņas punktus.
- Lietojumprogramma vai logrīks tiek noņemts no sākuma vai lietojumprogrammu ekrāna un novietots sadaļā **Visas lietojumprogrammas**.

Padoms. Ja lietojumprogrammu vai logrīku esi izdzēsis kļūdas dēļ, atver **Visas lietojumprogrammas** un novieto to atpakaļ.

Informācijas nosūtīšana TomTom

Pirma reizi palaižot TomTom Bridge vai atiestatot TomTom Bridge, tiek sniegtā informācija par to, kā TomTom izmanto tavu informāciju. Šī informācija ietver tavu atrašanās vietu, to, kā tu izmanto pakalpojumus, un tevis ievadītu informāciju. Mēs izpētām, kā tu izmanto ierīci, lai varētu nepārtraukti uzlabojumus.

Izvēlnē **Visas lietojumprogrammas** dodies uz **Tava informācija**, lai izlasītu par to, kā TomTom izmanto tavu informāciju.

Ja tev šķiet, ka TomTom sniegtā informācija netiek izmantota paredzētajam mērķim, sazinies ar mums, izmantojot tīmekļa vietni tomtom.com/support.

Aktuālu un detalizētāku informāciju vari atrast vietnē tomtom.com/privacy.

Personas datu dzēšana

TomTom Bridge saglabā tavus personas datus, tev lietojot ierīcē instalētās lietojumprogrammas. Visi fotoattēli un mūzika, ko esi [pārsūtījis uz ierīci](#), arī ir personas dati.

Ja esi beidzis lietot ierīci, ieteicams izdzēst savus personas datus, pirms nodod to īpašniekam.

Lai izdzēstu savus personas datus, veic šādas darbības:

Piezīme. Programmatūras atjauninājumus var lejupielādēt, izmantojot Wi-Fi savienojumu.

1. Ja izmanto savu [atmiņas karti](#), izņem to no atmiņas kartes slota.
 2. Izvēlies lietojumprogrammu **lestatiņumi**.
 3. Izvēlies **Dublēt** un **atiestatīt**.
 4. Izvēlies **Personas datu dzēšana**.
 5. Izvēlies **Dzēst**, pēc tam vēlreiz **Dzēst**.
- Ierīce automātiski izslēdzas un izdzēš tavus personas datus.

Ekrānuzņēmuma izveidošana

Ja nepieciešams izveidot TomTom Bridge ekrāna attēlu, piemēram, lai parādītu īpašniekam radušos kļūdu, rīkojies šādi:

1. Nospied un turi nospiestu ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, līdz parādās uznirstošā izvēlne.
2. Uznirstošajā izvēlnē izvēlies **Izveidot ekrānuzņēmumu**.

Tiek izveidots aiz uznirstošās izvēlnes redzamā ekrāna uzņēmums.

Padoms. Atver Bridge lietojumprogrammu **Galerija**, lai skatītu izveidotos ekrānuzņēmumus.

3. Savieno Bridge ar datoru un [pārsūti](#) ekrānuzņēmumus.

Ekrānuzņēmumi atrodas Bridge iekšējās atmiņas attēlu mapē.

Valoda

TomTom Bridge izmantotā valoda tiek izmantota arī ierīcē instalētajās lietojumprogrammās.

Lai nomainītu ierīces valodu, rīkojies šādi:

1. Izvēlies pogu Mājas.
2. Izvēlies lietojumprogrammu **lestatiņumi**.
3. Izvēlies **Valoda un ievade**, pēc tam izvēlies Valoda.
4. Izvēlies valodu, pēc tam izvēlies Labi.
Ierīces valoda tiek nomainīta.

Uzstādīšana transportlīdzeklī

Lietojot TomTom Bridge transportlīdzeklī, tā turēšanai izmanto tikai komplektā iekļauto doku un transportlīdzekļa turētāju.

TomTom Bridge uzlāde

TomTom Bridge akumulators tiek uzlādēts, kad ierīce ir ievietota dokā un doks ir pieslēgts strāvai. Vari izmantot arī USB mājas lādētāju.

Tu tiksi brīdināts, kad akumulatora uzlādes līmenis būs zems vai kritisks. Kad akumulatora uzlādes līmenis ir zems vai kritisks, internetam pieslēgties nav iespējams. Kad akumulators ir tukšs, ierīce pārslēdzas miega režīmā.

Piezīme. TomTom Bridge uzlāde, izmantojot datoru, nav ieteicama. Datora USB portu izejas spriegums atšķiras atkarībā no ražotāja.

TomTom Bridge netiek palaists

Retos gadījumos TomTom Bridge netiek palaists pareizi vai nereāgē.

Vispirms pārbaudi, vai ir uzlādēts akumulators. Lai uzlādētu akumulatoru, pieslēdz ierīci strāvai vai ievieto to dokā. Akumulators tiek pilnībā uzlādēts aptuveni 3 stundu laikā.

Ja tādā veidā problēmu neizdodas novērst, ierīci var atiestatīt. Lai to izdarītu, nospied un turi ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, līdz sākas ierīces restarts.

Bridge apkope

Ir ļoti svarīgi regulāri rūpēties par ierīci:

- Nekādā gadījumā neatver ierīces korpusu. Tas var būt bīstami un var padarīt nederīgu garantiju.
- Noslauki vai nosusini ierīces ekrānu ar mīkstu lupatiņu. Tīrīšanai nedrīkst lietot šķidros tīrīšanas līdzekļus.

Palīdzības saņemšana

Papildu palīdzību var saņemt vietnē tomtom.com/support.

Lai iegūtu informāciju par garantiju un privātumu, apmeklē vietni tomtom.com/legal.

TomTom navigācijas lietojumprogramma

Laipni lūdzam navigācijā ar TomTom!

Šajā sadaļā tiek paskaidrots, kā lietot TomTom navigācijas lietojumprogrammu.

Svarīgi! Informāciju par citiem TomTom Bridge iestatījumiem un lietošanas norādījumiem, kā arī norādījumus par citām lietojumprogrammām, kas instalētas TomTom Bridge, skati attiecīgajā lietotāja dokumentācijā.

Navigācijas lietojumprogramma tiek instalēta ierīcē kā lietojumprogramma, kas tev jāatver, vai kā programmatūras logrīks sākuma ekrānā. Logrīkam ir nedaudz ierobežota funkcionalitāte, piemēram, tu vari redzēt savu maršrutu un maršruta norādījumus logrīkā, bet nevari plānot maršrutu.

Izvēlies logrīku, lai atvērtu pilnu navigācijas lietojumprogrammu, lai izmantotu visas navigācijas funkcijas.

Lai iegūtu informāciju par to, kas redzams navigācijas lietojumprogrammā, skati

- [TomTom pakalpojumi](#)
- [Kas redzams ekrānā](#)
- [Žestu izmantošana](#)
- [Galvenā izvēlne](#)

Par TomTom pakalpojumiem

TomTom pakalpojumi sniedz reāllaika informāciju par [satiksmi](#) un [ātruma kamerām](#) vai [bīstamām zonām](#) tavā maršrutā. Lai palīdzētu izvairīties no satiksmes kavējumiem un tu nokļūtu galamērķī ātrāk, vari izmantot TomTom pakalpojumus pat maršrutos, ko izmanto ik dienas.

Lai TomTom Bridge pieklītu TomTom pakalpojumiem, [savieno](#) TomTom Bridge ar tīklu.

Piezīme. TomTom pakalpojumi nav pieejami visās valstīs vai reģionos, un ne visi pakalpojumi ir pieejami visās valstīs vai reģionos. Lai saņemtu sīkāku informāciju par katrā reģionā pieejamiem pakalpojumiem, apmeklē tīmekļa vietni tomtom.com/services.

GPS uztveršana

Pirmajā ieslēgšanas reizē navigācijas lietojumprogrammai var būt nepieciešamas dažas minūtes, lai noteiktu GPS pozīciju un parādītu tatu pašreizējo atrašanās vietu kartē. Pārliecinies, ka ierīcē ir aktivizēts GPS.

Padoms. GPS iestatījumi ir ierīces lietojumprogrammā **iestatījumi**.

Vietās, kur nevar uztvert GPS, piemēram, tuneļos, atrašanās vietas noteikšana var būt neprecīza.

Svarīgi! Navigācijas lietojumprogramma nevar sniegt maršruta norādījumus, kamēr nav saņemti atrašanās vietas dati.

Kas redzams TomTom navigācijas lietojumprogrammas ekrānā

Kartes skatījums

Kartes skatījums tiek rādīts, kad neesi izplānojis maršrutu. Tava pašreizējā atrašanās vieta tiek parādīta, tīklīdz Bridge ir atradis tavu GPS atrašanās vietu.

Karti vari izmantot tādā pašā veidā kā parastu papīra karti. Karti var pārvietot, izmantojot [žestus](#), un tuvināt/tālināt, izmantojot tālummaiņas pogas.

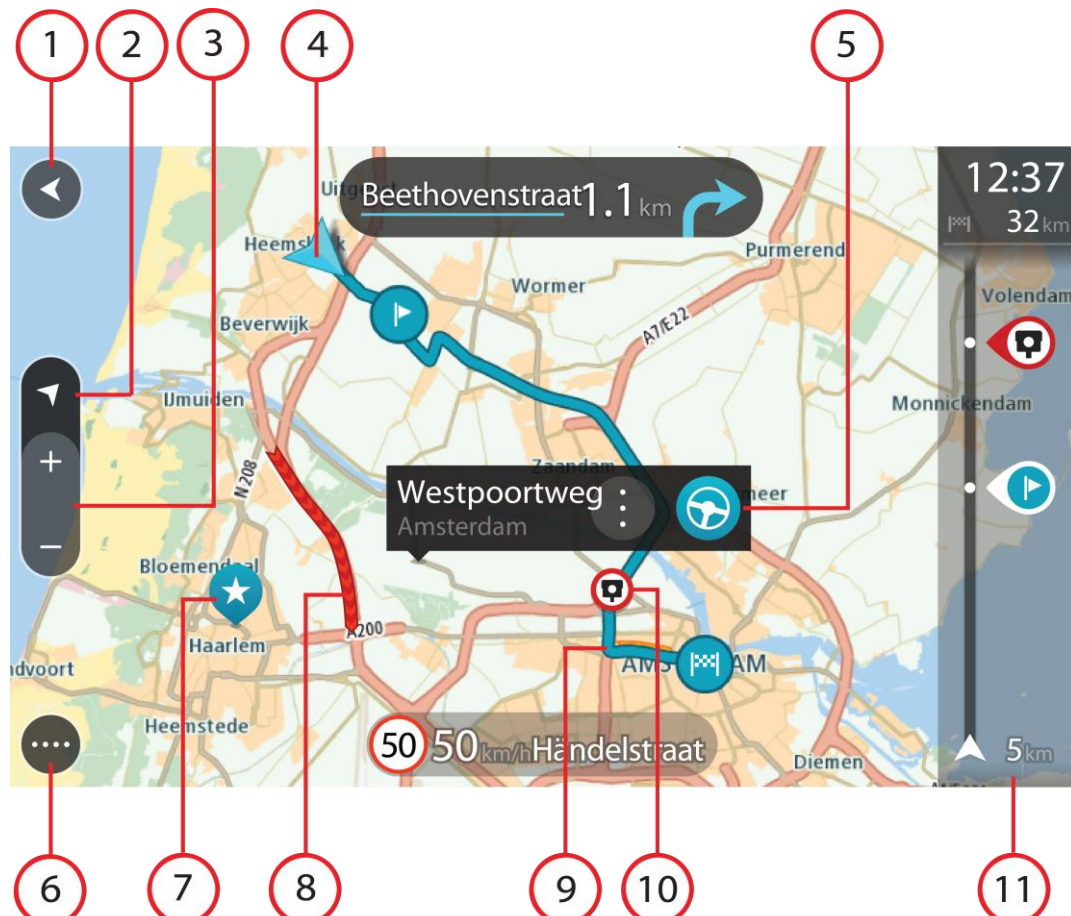
Svarīgi! Kartē viss ir interaktīvs, tai skaitā maršruts un kartes simboli - pamēģini kaut ko izvēlēties un skaties, kas notiks!

Padoms. Lai atvērtu uznirstošu izvēlni kādam kartes elementam, piemēram, maršrutam vai IP, izvēlies elementu, kuram atvērt izvēlni. Lai izvēlētos atrašanās vietu kartē, izvēlies un turi atrašanās vietu, līdz tiek atvērta uznirstošā izvēlne.

Karte parāda tavu pašreizējo atrašanās vietu un daudz citu vietu, piemēram, [Manas vietas](#).

Ja neesi izplānojis maršrutu, karte tiek tālināta, lai parādītu reģionu ap tavu atrašanās vietu.

Ja esi izplānojis maršrutu, kartē tiek parādīts pilnīgs maršruts. Savā maršrutā vari [pievienot pieturvietas](#) tieši no kartes. Sākot braukt, tiek parādīts [virzības skatījums](#).



1. Poga Atpakaļ. Izmantojot šo pogu, karte atgriežas visa maršruta pārskatā vai gadījumā, ja maršruts nav izplānots, karte tiek pārvietota, novietojot tavu pašreizējo atrašanās vietu centrā.
2. Skatījuma poga. Izvēlies skatījuma pārslēgšanas pogu, lai veiktu pārslēgšanos starp kartes skatījumu un virzības skatījumu. Braukšanas laikā kartes skatījumā mazā bultiņa griežas, norādot pašreizējo braukšanas virzienu, attēlojot ziemeļus augšpusē.

3. Tālummaiņas pogas. Izvēlies tālummaiņas pogas, lai tuvinātu vai tālinātu.
4. Pašreizējā atrašanās vieta. Šis simbols norāda uz tavu pašreizējo atrašanās vietu. Izvēlies to, lai pievienotu Manām vietām vai veiktu meklēšanu pašreizējās atrašanās vietas tuvumā.

Piezīme. Ja Bridge nevar atrast tavu atrašanās vietu, izmantojot GPS vai citas metodes, simbols parādās pelēkā krāsā.

5. Izvēlētā atrašanās vieta. Nospied un turi, lai [izvēlētos atrašanās vietu](#) kartē. Izvēlies uz nirstošās izvēlnes pogu, lai parādītu atrašanās vietas opcijas, vai izvēlies braukšanas pogu, lai izplānotu maršrutu uz atrašanās vietu.
6. Galvenās izvēlnes poga. Izvēlies šo pogu, lai atvērtu [galveno izvēlni](#).
7. Kartes simboli. Simboli kartē tiek lietoti, lai parādītu tavu galamērķi un saglabātās vietas:



Tavs galamērķis.



Tavu māju atrašanās vieta. Savu māju atrašanās vietu vari iestatīt [Manās vietās](#).



[Pieturvieta](#) tavā maršrutā.



[Manās vietās](#) saglabāta atrašanās vieta.

Izvēlies kartes simbolu, lai atvērtu uz nirstošo izvēlni, pēc tam izvēlies izvēlnes pogu, lai redzētu sarakstu ar darbībām, ko vari veikt.

8. Satiksmes informācija. Izvēlies satiksmes negadījumu, lai parādītu informāciju par [satiksmes kavējumu](#).

Piezīme. Informācija par satiksmi ir pieejama tikai tad, ja TomTom Bridge ir TomTom Traffic.

9. Tavs maršruts, ja esи [izplānojis maršrutu](#). Izvēlies maršrutu, lai to izdzēstu, mainītu maršruta veidu, pievienotu pieturvietu vai saglabātu izmaiņas maršrutā.
10. Ātruma kameras tavā maršrutā. Izvēlies [ātruma kameru](#), lai redzētu informāciju par šo kameru.
11. Maršruta josla. [Maršruta josla](#) tiek parādīta, kad esи izplānojis maršrutu.

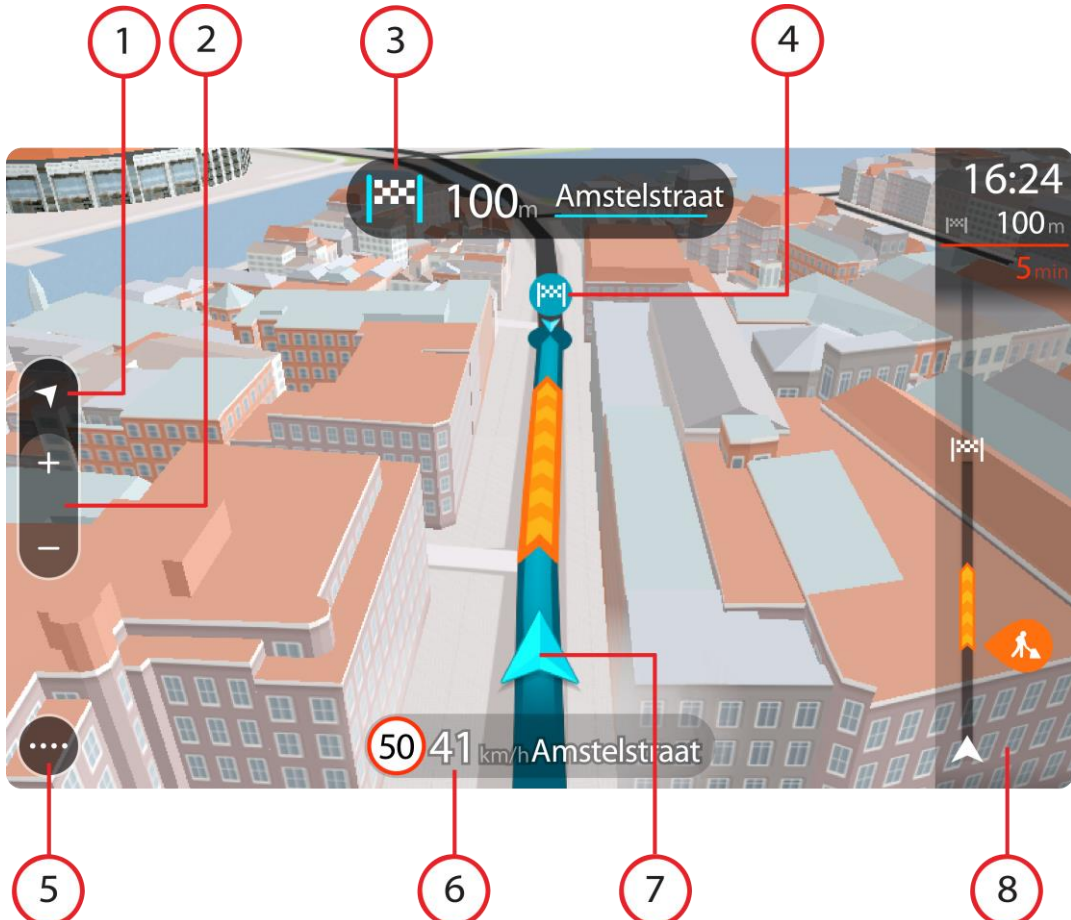
Virzības skatījums

Virzības skatījums tiek lietots, lai vadītu tevi pa maršrutu līdz galamērķim. Virzības skatījums tiek parādīts, uzsākot braukšanu. Maršrutā redzi savu pašreizējo atrašanās vietu un detaļas, tai skaitā 3D ēkas atsevišķās pilsētās.

Virzības skatījums parasti tiek attēlots 3D. Lai parādītu 2D karti, kas kustās brauciena virzienā, nomaini [2D un 3D noklusējuma iestatījumus](#).

Padoms. Ja esи izplānojis maršrutu un tiek rādīts 3D virzības skatījums, izvēlies skatījuma pārslēgšanas pogu, lai mainītu uz [kartes skatījumu](#) un lietotu interaktīvās funkcijas.

Kad navigācijas lietojumprogramma ieslēdzas pēc tam, kad bijusi izslēgta, un tev ir izplānots maršruts, tiek parādīts kartes skatījums ar tāvu pašreizējo atrašanās vietu.



1. Skatījuma poga. Izvēlies skatījuma pārslēgšanas pogu, lai veiktu pārslēgšanos starp kartes skatījumu un virzības skatījumu.
2. Tālummaiņas pogas. Izvēlies tālummaiņas pogas, lai tuvinātu vai tālinātu.

Padoms. Vairumā ierīču vari arī savilk un atlaist pirkstus, lai tuvinātu un tālinātu.

3. Norādījumu panelis. Šajā panelī ir parādīta šāda informācija:
 - Nākamā pagrieziena virziens.
 - Attālums līdz nākamajam pagriezienam.
 - Nākamā tavā maršrutā esošā ceļa nosaukums.
 - [Joslu vadība](#) atsevišķos ceļu sazarojumos.
4. Maršruta simboli. Simboli maršrutā tiek lietoti, lai parādītu tavu sākotnējo atrašanās vietu, [pieturvietas](#) un galamērķi.
5. Galvenās izvēlnes poga. Izvēlies šo pogu, lai parādītu [galveno izvēlni](#).
6. Ātruma panelis. Šajā panelī ir parādīta šāda informācija:
 - Ātruma ierobežojums tavā atrašanās vietā.
 - Tavs pašreizējais ātrums. Ja tavs braukšanas ātrums pārsniedz atļauto ātrumu par vairāk kā 5 km/h vai 3 jūdzēm/h, ātruma panelis iekrāsojas sarkans. Ja tavs braukšanas ātrums pārsniedz atļauto ātrumu par mazāk kā 5 km/h vai 3 jūdzēm/h, ātruma panelis iekrāsojas oranžs.
 - Nosaukums ielai, pa kuru tu pašreiz brauc.
7. Pašreizējā atrašanās vieta. Šis simbols norāda uz tavu pašreizējo atrašanās vietu.

Piezīme. Ja Bridge nevar atrast tāvus atrašanās vietu, izmantojot GPS vai citas metodes, simbols parādās pelēkā krāsā.

8. Maršruta josla. [Maršruta josla](#) tiek parādīta, kad esi izplānojis maršrutu.

Svarīgi! Lai redzētu platāku maršruta joslu ar papildu maršruta informāciju, nomaini iesstatījumu [Maršruta informācija](#).

Maršruta josla

Maršruta josla tiek parādīta, kad esi izplānojis maršrutu. Augšā atrodas ierašanās informācijas panelis, un apakšā atrodas josla ar simboliem.

Svarīgi! Lai redzētu platāku maršruta joslu ar papildu maršruta informāciju, nomaini iesstatījumu [Maršruta informācija](#).

Piezīme. [Maršrutā joslā uz priekšu parādītais attālums](#) atšķiras atkarībā no maršruta kopējā garuma.



Ierašanās informācijas panelī ir parādīta šāda informācija:

- Aptuvenais laiks, kad ieradīsies galamērķī.
- Laiks, cik ilgi jābrauc līdz galamērķim no pašreizējās atrašanās vietas.
- Stāvvietas poga tiek parādīta blakus galamērķa karodziņam, ja galamērķa tuvumā ir pieejama stāvvietas.

Padoms. Ja tavs galamērķis atrodas citā laika joslā, [ierašanās informācijas panelī](#) tu redzi plusa (+) vai mīnusa (-) zīmi un laika atšķirību stundās un pusstundās. Aprēķinātais ierašanās laiks ir galamērķa vietējais laiks.

Ja tavā maršrutā ir [pieturvietas](#), izvēlies šo paneli, lai veiktu pārslēgšanu starp informāciju par nākamo pieturvietu un galamērķi.

Tu vari [izvēlēties redzamo informāciju](#) ierašanās informācijas panelī.

Satiksmes stāvoklis - ja Bridge nesaņem nekādu informāciju par satiksmi, zem ierašanās informācijas panela parādās simbols ar satiksmi un krustu.

Joslā izmantoti simboli, lai parādītu šādu informāciju:

- Nākamās divas [pieturvietas](#) maršrutā.

Padoms. Lai ātri nonemtu pieturvietu, izvēlies to maršruta joslā un izmanto izvēlni.

- [Degvielas uzpildes stacijas](#), kas atrodas tieši tavā maršrutā.
- [TomTom Traffic](#), tai skaitā spēcīgs lietus vai sniegs.
- TomTom [Ātruma kameras](#) un [Bīstamās zonas](#).
- Pārējās pieturvietas tavā maršrutā.

Vari [izvēlēties informāciju, ko skatīt](#) savā maršrutā.

Simboli tiek parādīti secībā, kādā tie atrodas tavā maršrutā. Satiksmes sarežģījumu gadījumā simbols sarežģījumiem ir atšķirīgs, rādot sarežģījuma veidu un kavējumu minūtēs. Izvēlies simbolu, lai redzētu vairāk informācijas par pieturvietu, satiksmes sarežģījumu vai ātruma kameru. Ja simbols tiek rādīts virs cita simbola, izvēloties simbolus, notiek maršuta joslas tuvināšana, lai parādītu katru simbolu atsevišķi. Pēc tam vari izvēlēties simbolu.

Kopējais kavējuma laiks maršrutā esošu satiksmes sastrēgumu, laikapstākļu un citu sarežģījumu dēļ, tai skaitā IQ Routes sniegtā

informācija, tiek parādīti virs simboliem.

Pilnu sarežģījumu veidu sarakstu skati nodaļā [Satiksmes sarežģījumi](#).

Maršruta joslas apakšdaļā ir norādīta tava pašreizējā atrašanās vieta un attālums līdz nākamajam maršrutā esošajam sarežģījumam. Bez tam vari izvēlēties redzēt pašreizējo laiku, ieslēdzot šo iestatījumu.

Piezīme. Lai maršruta josla būtu labāk pārskatāma, daži satiksmes sarežģījumi var netikt parādīti. Šie sarežģījumi vienmēr būs mazvarīgi un radīs tikai īsu aizkavēšanos.

Maršruta josla rāda arī ziņojumus par stāvokli, piemēram, **Meklēju ātrāko maršrutu** vai **Atskaņo maršruta priekšskatījumu**.

Attālumi un maršruta josla

Maršutājoslā uz priekšu parādītais attālums atšķiras atkarībā no maršuta garuma vai atlikušā attāluma.

- Ja atlikušais attālums pārsniedz 50 km (31 jūdzi), tiek parādīti tikai nākamie 50 km (31 jūdze). Galamērķa ikona netiek parādīta.

Padoms. Vari ritināt maršruta joslu, lai redzētu visu maršrutu.

- Ja atlikušais attālums ir no 10 km (6 jūdzēm) līdz 50 km (31 jūdzei), tiek parādīts viss attālums. Galamērķa ikona nekustīga tiek rādīta maršruta joslas augšdaļā.
- Ja atlikušais attālums ir mazāk kā 10 km (6 jūdzes), tiek parādīts viss attālums. Tuvojoties galamērķim, galamērķa ikona virzās lejup virzienā uz chevron simbolu.

Maršutra joslas augšējā puse rāda apakšējās puses attālumu divas reizes, kā parādīts šajos piemēros:

- Atlikušais 50 km attālums maršutra joslā ir sadalīts 34 km (21 jūdze) augšā un 16 km (9 jūdzēs) apakšā.
- Atlikušais 10 km attālums maršutra joslā ir sadalīts 6,6 km (4 jūdzes) augšā un 3,3 km (2 jūdzes) apakšā.

Braukšanas laikā maršutra josla tiek pastāvīgi atjaunināta.

Īsā izvēlnē

Lai atvērtu īso izvēlni, izvēlies pašreizējās atrašanās vietas simbolu vai ātruma paneli virzības skatījumā.

Pēc tam vari veikt jebkuru no šādām darbībām:

- [Atzīmēt atrašanās vietu](#)
- [Zinot par jaunu ātruma kameru](#)
- [Izvairīties no bloķēta ceļa](#)
- Skatīt savu pašreizējo atrašanās vietu vai platumā/garuma grādus, ja neatrodies uz ielas ar nosaukumu.

Navigācijas pogas

[Kartes skatījumā](#) vai [virzības skatījumā](#) izvēlies galvenās izvēlnes pogu, lai atvērtu galveno izvēlni.

Galvenajā izvēlnē ir pieejamas šādas navigācijas pogas:

Meklēt

Izvēlies šo pogu, lai meklētu adresi, vietu vai intereses punktu, pēc tam izplāno maršrutu līdz šai atrašanās vietai.

**Braukt mājup**

Izvēlies šo pogu, lai brauktu uz māju atrašanās vietu. Ja galvenajā izvēlnē nav šīs pogas, dodies uz [Manas vietas](#), lai iestatītu māju atrašanās vietu.

**Braukt uz darbu**

Izvēlies šo pogu, lai brauktu uz darvietas atrašanās vietu. Ja galvenajā izvēlnē nav šīs pogas, dodies uz [Manas vietas](#), lai iestatītu darvietas atrašanās vietu.

**Nesenie galamērķi**

Izvēlies šo pogu, lai atvērtu savu neseno galamērķu sarakstu. Izvēlies nesenu galamērķi, lai izplānotu maršrutu uz to.

**Pašreizējais maršruts**

Izvēlies šo pogu, lai [izdzēstu vai mainītu](#) izplānoto maršrutu.

**Manas vietas**

Izvēlies šo pogu, lai parādītu [saglabātās vietas](#).

**Mani maršruti**

Izvēlies šo pogu, lai parādītu [saglabātos maršrus](#).



Balss vadība

Izvēlies šo pogu, lai sāktu [balss vadību](#).

Padoms. Vari arī izteikt pamodināšanas frāzi, lai sāktu balss vadību.

Stāvvietas

Izvēlies šo pogu, lai [meklētu autostāvvietas](#).

Degvielas uzpildes stacija

Izvēlies šo pogu, lai [meklētu degvielas uzpildes stacijas](#).

Ziņot par kameru

Izvēlies šo pogu, lai [ziņotu par ātruma kameru](#).

**Sākt ierakstīšanu**

Izvēlies šo pogu, lai sāktu vai apturētu ceļa ierakstīšanu.

**Citas pogas**

Kartes vai virzības skatījumā izvēlies galvenās izvēlnes pogu, lai atvērtu galveno izvēlni.

Bez [navigācijas pogām](#) galvenās izvēlnes ekrānā ir pieejamas šādas pogas:



Izvēlies šo pogu, lai atvērtu [iestatījumu izvēlni](#).



Izvēlies šo pogu, lai atvērtu [palīdzības izvēlni](#). Palīdzības izvēlne ietver demonstrāciju un informāciju par navigācijas lietojumprogrammu.



Izvēlies šo pogu, lai mainītu pogu secību galvenajā izvēlnē.



Izvēlies šo pogu, lai atgrieztos iepriekšējā ekrānā.



Izvēlies šo pogu, lai atgrieztos [kartes skatījumā](#) vai [virzības skatījumā](#).



Šis simbols parāda, ka tava ierīce ir savienota ar TomTom pakalpojumiem.



Šis simbols parāda, ka tava ierīce nav savienota ar TomTom pakalpojumiem.



Šī poga rāda, ka dzirdēsi balss norādījumus. Izvēlies šo pogu, lai izslēgtu balss norādījumus. Tu vairs nedzirdēsi mutiskos maršruta norādījumus, bet joprojām dzirdēsi citu informāciju, piemēram, satiksmes informāciju un brīdinājumu signālus.

Padoms. Tu vari norādīt, kāda veida norādījumus vēlies dzirdēt. Iestatījumu izvēlnē izvēlies [Balsis](#) un atlasi norādījumus, kurus vēlies dzirdēt.



Šī poga rāda, ka nedzirdēsi balss norādījumus. Izvēlies šo pogu, lai ieslēgtu balss norādījumus.



Šī poga rāda, ka displejā tiek lietotas dienas krāsas. Izvēlies šo pogu, lai samazinātu ekrāna spilgtumu un rādītu karti tumšākās krāsās.

Braucot naktī vai tumšos tuneļos, ekrāns ir vieglāk saskatāms un mazāk traucējošs autovadītājam, ja tas ir aptumšots.

Padoms. Atkarībā no diennakts laika ierīce automātiski pārslēdzas starp dienas un nakts krāsām. Lai izslēgtu šo funkciju, iestatījumu izvēlnē izvēlies Izskats un izslēdz **Tumsā pārslēgties uz nakts krāsām**.



Šī poga rāda, ka displejā tiek lietotas nakts krāsas. Izvēlies šo pogu, lai palielinātu ekrāna spilgtumu un rādītu karti spilgtākās krāsās.

Skaļuma vadība

Kartes vai virzības skatījumā izvēlies galvenās izvēlnes pogu, lai atvērtu galveno izvēlni.

Izvēlies un bīdi skaļuma vadību, lai mainītu balss norādījumu un brīdinājumu skaļumu. Ja balss norādījumi ir izslēgti, skaļuma vadība joprojām mainīs brīdinājumu skaļumu.



Darbība fonā

Navigācijas lietojumprogramma turpina darboties fonā, piemēram, kad TomTom Bridge lieto citu lietojumprogrammu.

Ja navigācijas lietojumprogramma darbojas fonā un tu brauc plānoto maršrutu, tu joprojām dzirdēsi braukšanas norādījumus.

Teksta un pogu lieluma mainīšana

Tu vari mainīt ekrānā redzamā teksta un pogu lielumu, piemēram, lai būtu vieglāk lasīt tekstu un ērtāk lietot pogas.

Piezīme. Šī funkcija ir pieejama tikai ierīcēs ar 6 collu / 15 cm vai lielāku ekrānu.

Lai mainītu teksta un pogu lielumu, galvenajā izvēlnē izvēlies pogu **lestatījumi**, pēc tam izvēlies **Izskats**, pēc tam **Teksta un pogu lielums**. Lai piemērotu izmaiņas, ierīci nepieciešams restartēt.

Satiksme

Par TomTom Traffic

TomTom Traffic ir unikāls TomTom pakalpojums, kas nodrošina reāllaika satiksmes informācijas saņemšanu. Lai iegūtu sīkāku informāciju par TomTom pakalpojumiem, apmeklē tomtom.com/services.

Darbojoties ar IQ Routes, TomTom Traffic palīdz plānot optimālu maršrutu līdz galamērķim, nemot vērā pašreizējos vietējās satiksmes un laika apstākļus.

Navigācijas lietojumprogramma regulāri saņem informāciju par mainīgajiem satiksmes apstākļiem. Ja pašreizējā maršrutā tiks konstatēti satiksmes sastrēgumi, spēcīgs lietus, sniegs vai citi sarežģījumi, navigācijas lietojumprogramma piedāvās pārplānot maršrutu tā, lai izvairītos no jebkādas aizkavēšanās.

TomTom Bridge izmanto pastāvīgu savienojumu vai viedtālruņa savienojumu, lai [pieslēgtos TomTom pakalpojumiem](#).

Svarīgi! Ja tu izmanto viedtālruni, lai pieslēgtos TomTom pakalpojumiem, un atrodies ārpus mobilo datu plāna pārklājuma zonas, tev var būt jāmaksā papildus par viesabonēšanu, izmantojot TomTom pakalpojumus.

Piezīme. TomTom pakalpojumi nav pieejami visās valstīs vai reģionos, un ne visi pakalpojumi ir pieejami visās valstīs vai reģionos. Lai saņemtu sīkāku informāciju par katrā reģionā pieejamiem pakalpojumiem, apmeklē tīmekļa vietni tomtom.com/services.

Maršruta josla

Maršruta josla tiek parādīta, kad esi izplānojis maršrutu. Augšā atrodas ierašanās informācijas panelis, un apakšā atrodas josla ar simboliem.

Svarīgi! Lai redzētu platāku maršruta joslu ar papildu maršruta informāciju, nomaini iestatījumu [Maršruta informācija](#).

Piezīme. [Maršrutājoslā uz priekšu parādītais attālums](#) atšķiras atkarībā no maršruta kopējā garuma.



Ierašanās informācijas panelī ir parādīta šāda informācija:

- Aptuvenais laiks, kad ieradīsies galamērķī.
- Laiks, cik ilgi jābrauc līdz galamērķim no pašreizējās atrašanās vietas.
- Stāvvietas poga tiek parādīta blakus galamērķa karodziņam, ja galamērķa tuvumā ir pieejama stāvvieta.

Padoms. Ja tavs galamērkis atrodas citā laika joslā, [ierašanās informācijas panelī](#) tu redzi plusa (+) vai mīnusa (-) zīmi un laika atšķirību stundās un pusstundās. Aprēķinātais ierašanās laiks ir galamērķa vietējais laiks.

Ja tavā maršrutā ir [pieturvietas](#), izvēlies šo paneli, lai veiktu pārslēgšanu starp informāciju par nākamo pieturvietu un galamērķi.

Tu vari [izvēlēties redzamo informāciju](#) ierašanās informācijas panelī.

Satiksmes stāvoklis - ja Bridge nesaņem nekādu informāciju par satiksmi, zem ierašanās informācijas panela parādās simbols ar satiksmi un krustu.

Joslā izmantoti simboli, lai parādītu šādu informāciju:

- Nākamās divas [pieturvietas](#) maršrutā.

Padoms. Lai ātri noņemtu pieturvietu, izvēlies to maršruta joslā un izmanto izvēlni.

- [Degvielas uzpildes stacijas](#), kas atrodas tieši tavā maršrutā.
- [TomTom Traffic](#), tai skaitā spēcīgs lietus vai sniegs.
- TomTom [Ātruma kameras](#) un [Bīstamās zonas](#).
- Pārējās pieturvietas tavā maršrutā.

Vari [izvēlēties informāciju, ko skatīt](#) savā maršrutā.

Simboli tiek parādīti secībā, kādā tie atrodas tavā maršrutā. Satiksmes sarežģījumu gadījumā simbols sarežģījumiem ir atšķirīgs, rādot sarežģījuma veidu un kavējumu minūtēs. Izvēlies simbolu, lai redzētu vairāk informācijas par pieturvietu, satiksmes sarežģījumu vai ātruma kameru. Ja simbols tiek rādīts virs cita simbola, izvēloties simbolus, notiek maršruta joslas tuvināšana, lai parādītu katru simbolu atsevišķi. Pēc tam vari izvēlēties simbolu.

Kopējais kavējuma laiks maršrutā esošu satiksmes sastrēgumu, laikapstāķu un citu sarežģījumu dēļ, tai skaitā IQ Routes sniegtā informācija, tiek parādīti virs simboliem.

Pilnu sarežģījumu veidu sarakstu skati nodaļā [Satiksmes sarežģījumi](#).

Maršruta joslas apakšdaļā ir norādīta tava pašreizējā atrašanās vieta un attālums līdz nākamajam maršrutā esošajam sarežģījumam. Bez tam vari izvēlēties redzēt pašreizējo laiku, ieslēdzot šo iestatījumu.

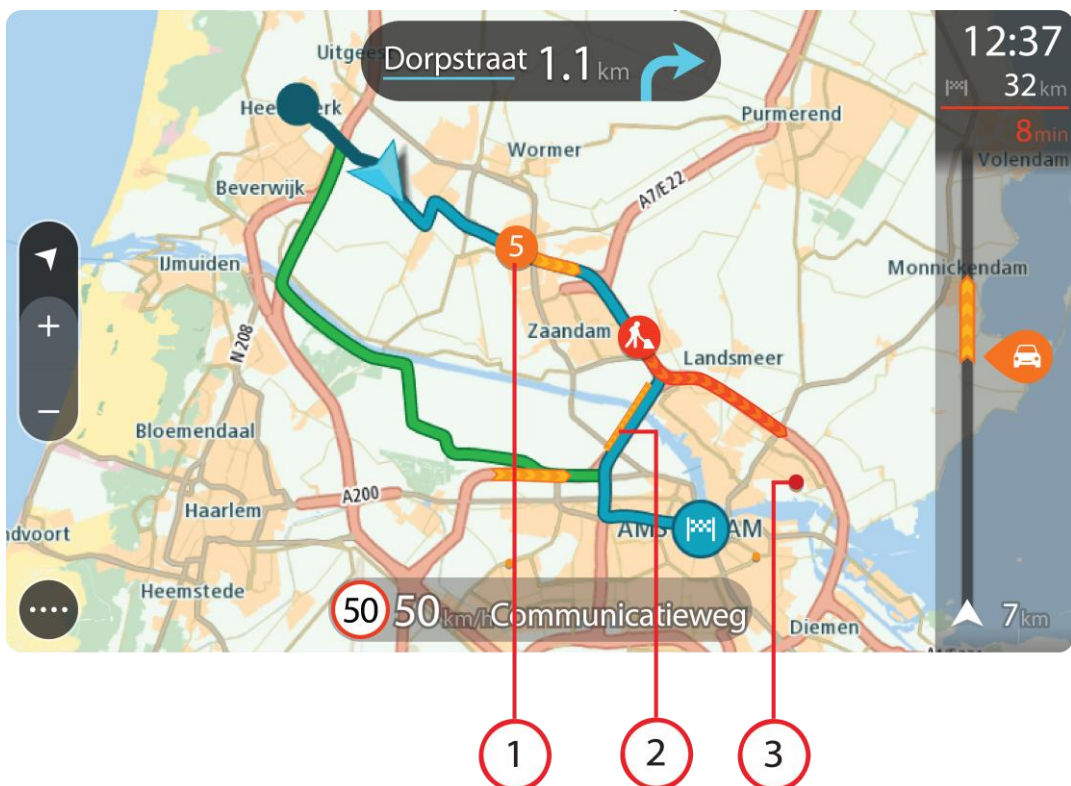
Piezīme. Lai maršruta josla būtu labāk pārskatāma, daži satiksmes sarežģījumi var netikt parādīti. Šie sarežģījumi vienmēr būs mazvarīgi un radīs tikai īsu aizkavēšanos.

Maršruta josla rāda arī ziņojumus par stāvokli, piemēram, **Meklēju ātrāko maršrutu** vai **Atskaņo maršruta priekšskatījumu**.

Satiksmes apskate kartē

Kartē tiek parādīti satiksmes sarežģījumi. Ja vairāki satiksmes sarežģījumi pārklājas, tiek parādīts augstākās prioritātes sarežģījums, piemēram, slēgtam ceļam ir augstāka prioritāte nekā ceļu darbiem vai slēgtai joslai.

Padoms. Izvēlies satiksmes sarežģījumu kartē, lai redzētu sīkāku informāciju.



1. Satiksmes sarežģījums, kas ietekmē maršrutu tavā kustības virzienā.

Simbols vai skaitlis satiksmes sarežģījuma sākumā norāda uz sarežģījuma veidu vai kavējumu minūtēs, piemēram, 5 minūtes.

Satiksmes sarežģījuma krāsa kartē norāda satiksmes ātrumu attiecībā pret maksimālo atļauto ātrumu šajā vietā - sarkanā krāsa norāda uz lēnāko. Sīvītras uz satiksmes sastrēguma vajadzības gadījumā norāda uz satiksmes ātrumu.

Pilnu sarežģījumu veidu sarakstu skati nodaļā [Satiksmes sarežģījumi](#).

Padoms. Sliktu laikapstākļu, piemēram, spēcīga lietus vai sniega, gadījumā kartē ir redzami laikapstākļu simboli.

2. Satiksmes sarežģījums tavā maršrutā, bet pretējā kustības virzienā.
3. Satiksmes sarežģījumi uz ceļiem, kuri nav redzami pašreizējā tālummaiņas līmenī.

Satiksmes apskate tavā maršrutā

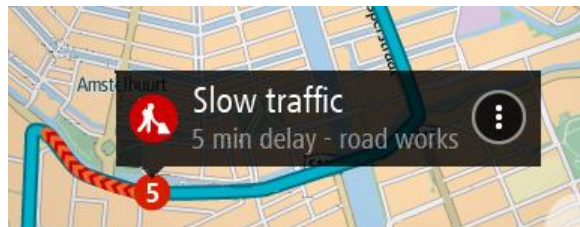
Informācija par satiksmes sarežģījumiem tavā maršrutā tiek parādīta maršruta joslā kartes labajā pusē.

[Maršruta josla](#) ziņo par satiksmes kavējumiem braucot, izmantojot simbolus, lai parādītu katru satiksmes sarežģījuma atrašanās vietu tavā maršrutā.

Piezīme. Ja Bridge nesanem nekādu informāciju par satiksmi, zem ierašanās informācijas paneļa parādās simbols ar satiksmi un krustu.

Piezīme. Lai maršruta josla būtu labāk pārskatāma, daži satiksmes sarežģījumi var netikt parādīti. Šie sarežģījumi vienmēr būs mazsvarīgi un radīs tikai īsu aizkavēšanos.

Lai uzzinātu vairāk par satiksmes sarežģījumu, izvēlies to maršruta joslā. Atveras karte, kas tuvināta satiksmes sarežģījumam, un atveras uznirstošais elements, parādot detalizētu informāciju par satiksmes sarežģījumu.



Informācija ietver šādus elementus:

- Satiksmes sarežģījumu veids - vispārējs, negadījums, ceļu darbi, slēgta josla vai laikapstākli, piemēram, spēcīgs lietus vai sniegs.
- Satiksmes sarežģījuma smaguma pakāpe – lēna satiksme, satiksmes rinda vai stāvoša satiksme.
- Kavējuma laiks.
- Satiksmes sarežģījuma ilgums.

Pilnu sarežģījumu veidu sarakstu skati nodaļā [Satiksmes sarežģījumi](#).

Izvēlies pogu Atpakaļ, lai atgrieztos virzības skatījumā.

Satiksmes sarežģījumi

Satiksmes sarežģījumi un brīdinājumi tiek attēloti kartes skatījumā un maršruta joslā. Simboli, kas ir attēloti aplī, ir satiksmes sarežģījumi. Tieki veiktas pārbaudes, lai redzētu, vai ir pieejams ātrāks maršruts, un tavs maršruts tiek pārplānots, lai izvairītos no satiksmes sarežģījumiem.

Satiksmes sarežģījumu simboli:

	Vējš
	Lietus
	Migla
	Sniegs
	Ledus
	Stāvoša satiksme
	Satiksmes rindas uzkrāšanās
	Lēna satiksme
	Nezināma avārija

	Nezināms sarežģījums
	Ceļa darbi
	Slēgta josla
	Slēgts ceļš

Uzlabotā joslu vadība

Piezīme: joslu vadība nav pieejama visiem ceļu sazarojumiem un visās valstīs.

Uzlabotā joslu vadība palīdz sagatavoties nobraukšanai no automaģistrālēm un izbraukt ceļu sazarojumus, rādot plānotajam maršrutam pareizo braukšanas joslu.

Tuvojoties nobrauktuvei vai ceļu sazarojumam, ekrānā un norādījumu panelī parādās ienemamā josla.



Padoms. Lai aizvērtu joslu attēlu, pieskaries ekrānā jebkurā vietā vai nospied pogu Atpakaļ.

Lai izslēgtu joslu attēlus, galvenajā izvēlnē izvēlies pogu **Iestatījumi**, pēc tam izvēlies **Izskats**. Izslēdz iestatījumu **Rādīt automaģistrāļu nobrauktuvju priekšskatījumus**.

Ātruma ierobežojumi atkarībā no pulksteņlaika

Reizēm ātruma ierobežojumi mainās atkarībā no diennakts laika. Piemēram, laikā no 8:00 līdz 9:00 un no 15:00 līdz 16:00 skolu tuvumā ātruma ierobežojums ir 40 km/h vai 25 jūdzes/h. Ja iespējams, ātruma panelī redzamais ātruma ierobežojums mainās, attēlojot šos mainīgos ātruma ierobežojumus.

Reizēm ātruma ierobežojumi mainās atkarībā no braukšanas apstākļiem. Piemēram, ierobežotais ātrums ir mazāks intensīvas satiksmes vai sliktu laika apstākļu gadījumā. Šie mainīgie ātruma ierobežojumi netiek rādīti ātruma panelī. Ātruma panelī redzamais ātrums ir maksimālais atļautais ātrums labos braukšanas apstāklos.

Svarīgi! Ātruma panelī redzamais ātruma ierobežojums ir tikai norādījums. Tev vienmēr jāņem vērā faktiskais ātruma ierobežojums uz ceļa, uz kura atrodies, un apstākļi, kādos tu brauc.

Transportlīdzekļa veida iestatīšana

Par Manu transportlīdzekli

Svarīgi! Maršruta plānošana noteikta veida transportlīdzeklim ir pieejama tikai tad, ja ir instalēta kravas automašīnu karte. Ja kravas automašīnu karte nav instalēta, tiek plānots vieglās automašīnas maršruts.

Mans transportlīdzeklis ļauj izvēlēties izmantotā transportlīdzekļa veidu, lai ierīces plānotais maršruts būtu piemērots transportlīdzeklim.

Katram transportlīdzekļa veidam ir pielāgojami gabarītu, svara un maksimālā ātruma iestatījumi. Ierīce plāno maršrutus, izvairoties no ierobežojumiem attiecīgajam transportlīdzekļa veidam un nemit vērā transportlīdzekļa specifiskos iestatījumus. Zemāk ir redzami daži maršuta ierobežojumu piemēri:

- Autofurgonam aprēķināts maršruts var atšķirties no vieglajai automašīnai aprēķināta maršruta svara vai augstuma ierobežojumu dēļ.
- Kravas automašīnai var būt atļauts pilsētā braukt pa noteiktām ielām.
- Plānojot maršrutu lielam transportlīdzeklim, piemēram, autobusam, kravas automašīnai vai citam, priekšroka dota galvenajiem ceļiem, tiek pieņemts, ka vidējais braukšanas ātrums ir mazāks, un tiek izvēlēti maršruti bez asiem pagriezieniem.

Svarīgi! Tev jāņem vērā visas ceļa zīmes, īpaši tās, kas attiecas uz tavas automašīnas gabarītiem un svaru. Mēs nevaram garantēt to, ka šādas ceļa zīmes neatradīsies tavā maršrutā, un šo ierobežojumu ignorēšana var būt bīstama un nelikumīga.

Transportlīdzekļa veida iestatīšana

Tu vari iestatīt transportlīdzekļa veidu un īpašus iestatījumus, lai ierīces izplānotais maršruts atbilstu tavam transportlīdzeklim. Ja vēlies izmantot Bridge cita veida transportlīdzeklī, vienkārši nomaini transportlīdzekļa veidu un iestatījumus.

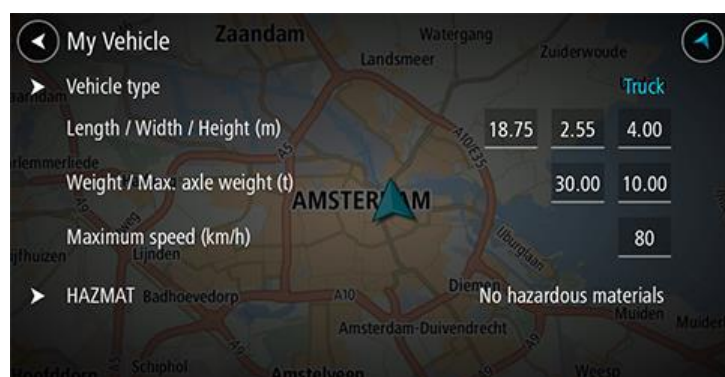
Piezīme. Atsevišķas navigācijas ierīcēs tiek lūgts iestatīt transportlīdzekļa profili, palaižot ierīci pirmo reizi.

- Galvenajā izvēlnē izvēlies **Iestatījumi**, pēc tam izvēlies **Mans transportlīdzeklis**.



Parādās **Mana transportlīdzekļa ekrāns**.

- Izvēlies **Transportlīdzekļa veids**, pēc tam sarakstā izvēlies savu transportlīdzekļa veidu.
Tiek parādīts **Mana transportlīdzekļa ekrāns** ar izvēlētā transportlīdzekļa veida iestatījumiem.



3. Izvēlies katru iestatījumu un ievadi pareizo vērtību sava transportlīdzekļa veidam. Ja iestatījums nav maršruta ierobežojums, piemēram, **maksimālais ātrums**, vari iestatīt to uz nulli.

Padoms. Autobusa un kravas automašīnas transportlīdzekļa veidiem gabarīti, svars un maksimālais ātrums ir priekšiestatīti. Pielāgojiet iestatījumus atbilstoši transportlīdzekļa faktiskajām specifikācijām.

Svarīgi! Iestatījumi, kas iestatīti uz nulli, netiek izmantoti, lai noteiktu ierobežojumus, plānotojot maršrutu.

4. Ja tavs transportlīdzeklis ir kravas automašīna, kas transportē bīstamus materiālus, izvēlies **BĪSTAMI MATERIĀLI**, pēc tam izvēlies bīstamo materiālu veidu.
5. Atgriezies kartes skatījumā un [plāno maršrutu](#).
Tiek plānots maršruts, [izvairties no maršruta ierobežojumiem](#), kas piemērojami tavam transportlīdzeklim.

Tu vari [meklēt alternatīvu maršrutu vai mainīt maršruta veidu](#) visiem transportlīdzekļa veidiem, nēmot vērā transportlīdzekļa specifiskos iestatījumus.

Maršruta plānošana autobusam vai kravas automašīnai

Kad tu [plāno maršrutu](#) un [transportlīdzekļa veids](#) ir autobuss vai kravas automašīna, pirms maršruta aprēķināšanas tiek parādīts Mana transportlīdzekļa ekrāns. Pārbaudi, vai transportlīdzekļa iestatījumi ir pareizi, pēc tam izvēlies pogu Turpināt:



Tiek izplānots maršruts, un sākas virzība uz galamērķi. Tiklīdz sāc braukšanu, automātiski parādās [virzības skatījums](#).

Maršruta ierobežojumu skatīšana

Ja transportlīdzekļa veids ir iestatīts kā autobuss vai kravas automašīna, maršruta ierobežojumus vari redzēt [virzības skatījumā](#) braukšanas laikā un [kartes skatījumā](#), kad esi izplānojis maršrudu. Kartes skatījumā tuvini, lai redzētu ierobežotas lietošanas ceļus.

Ierobežotas lietošanas ceļi tiek rādīti iekrāsoti. Ja tavs izplānotais maršruts izmanto ierobežotas lietošanas ceļu, ierobežotā daļa ir redzama punktota.

Svarīgi! Tev jāņem vērā visas ceļa zīmes, ūpaši tās, kas attiecas uz tavas automašīnas gabarītiem un svaru. Mēs nevaram garantēt to, ka šādas ceļa zīmes neatradīsies tavā maršrutā, un šo ierobežojumu ignorēšana var būt bīstama un nelikumīga.



Ātrās meklēšanas lietošana

Par meklēšanu

Meklēšanu izmanto, lai atrastu dažādas vietas un navigētu uz tām. Vari meklēt zemāk minēto:

- konkrēta adrese, piemēram, 123 Oxford Street, London;
- daļēja adrese, piemēram, Oxford st Lon.;
- kāda veida vieta, piemēram, degvielas uzpildes stacija vai restorāns;
- vieta pēc nosaukuma, piemēram, Starbucks;
- pasta indekss, piemēram, W1D 1LL, kas atbilst Oxford Street, London;
- pilsēta, lai navigētu uz pilsētas centru, piemēram, Londona;
- IP (intereses punkts) tavas pašreizējās atrašanās vietas tuvumā, piemēram, restorāns;
- Mapcode kods, piemēram, WH6SL.TR10
- Platuma un garuma koordinātas, piemēram,
N 51° 30'31" W 0° 08'34".

Padoms. Lai meklētu konkrētu ielu Apvienotajā Karalistē vai Nīderlandē, ievadi pasta indeksu, pēc tam atstarpi un mājas numuru. Piemēram, "1017CT 35". Citās valstīs pasta indeksi ir balstīti uz reģionu, un meklēšanas rezultāti sniegs sarakstu ar atbilstošām pilsētām un ielām.

Maršruta plānošana uz IP, izmantojot meklēšanu

Svarīgi! Drošības interesēs un lai nenovērstu uzmanību braukšanas laikā, vienmēr izplāno maršrutu pirms brauciena uzsākšanas.

Lai izplānotu maršrutu uz kāda veida IP vai konkrētu IP, izmantojot meklēšanu, veic zemāk minētās darbības.

1. Izvēlies galvenās izvēlnes pogu, lai atvērtu galveno izvēlni.



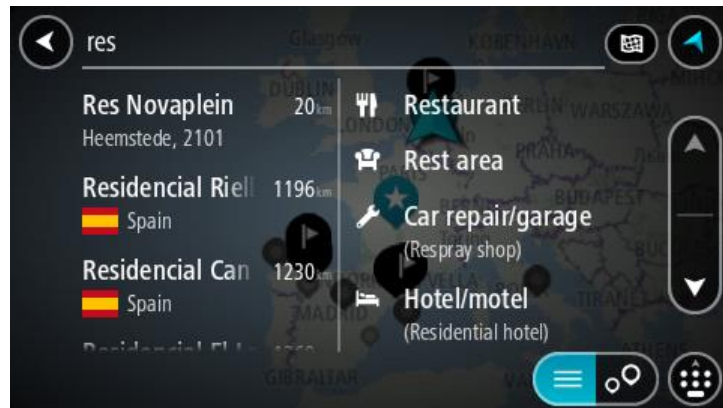
2. Izvēlies **Meklēt**.



Atveras meklēšanas ekrāns ar tastatūru.

3. Izmanto tastatūru, lai ievadītu tās vietas nosaukumu, uz kuru vēlies izplānot maršrutu.

Padoms. Ja [nospiedīsi un turēsi nospiestu](#) tastatūras burta taustiņu, varēsi piekļūt papildu rakstzīmēm, ja tās būs pieejamas. Piemēram, nospied un turi nospiestu burtu "e", lai piekļūtu rakstzīmēm 3 e è é ê un citām.



Vari meklēt kādu IP (intereses punkta) veidu, piemēram, restorānu vai tūrisma objektu. Vari meklēt arī konkrētu IP, piemēram, "Rosie's Pizzeria".

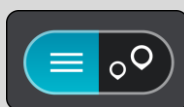
Piezīme. Meklēšana tiek veikta visā kartē. Ja vēlies mainīt meklēšanas gaitu, izvēlies pogu meklēšanas lodziņa labajā pusē. Pēc tam vari izvēlēties, kur meklēšana tiks veikta, piemēram, maršrutā vai kādā pilsētā.

4. Ievadot tekstu, kolonnās tiek parādīti priekšlikumi, balstoties uz iepriekš ievadītajiem datiem. Vari turpināt rakstīt vai izvēlēties priekšlikumu.



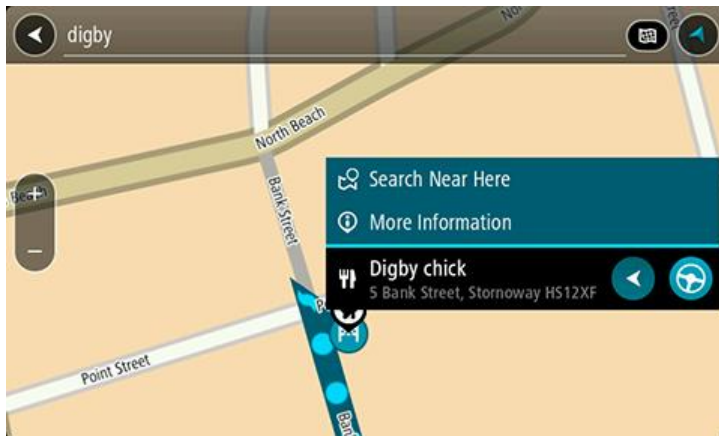
Padoms. Lai redzētu vairāk rezultātu, paslēp tastatūru vai ritini lejup rezultātu sarakstu.

Padoms. Tu vari izvēlēties skatīt rezultātus kartē vai sarakstā, izvēloties saraksta/kartes pogu:



5. Izvēlies IP veidu vai atsevišķu IP. Ja esi izvēlējies IP veidu, izvēlies IP. Kartē parādās atrašanās vieta.

6. Lai redzētu vairāk informācijas par IP, izvēlies IP kartē un pēc tam izvēlies uz nirstošās izvēlnes pogu. Izvēlies **Vairāk informācijas** uz nirstošajā izvēlnē.



Tiek parādīta informācija par IP, piemēram, tālruņa numurs, pilna adrese un e-pasta adrese.

7. Lai izplānotu maršrutu uz šo galamērķi, izvēlies **Braukt**.

Tiek izplānots maršruts, un sākas virzība uz galamērķi. Tiklīdz sāc braukšanu, automātiski parādās [virzības skatījums](#).

Padoms. Ja tavs galamērkis atrodas citā laika joslā, [ierašanās informācijas panelī](#) tu redzi plusa (+) vai mīnusa (-) zīmi un laika atšķirību stundās un pusstundās. Aprēķinātais ierašanās laiks ir galamērķa vietējais laiks.

Padoms. Vari [pievienot pieturvietu maršrutam](#), kuru jau esi izplānojis.

Padoms. Vari saglabāt maršrutu, izmantojot [Mani maršruti](#).

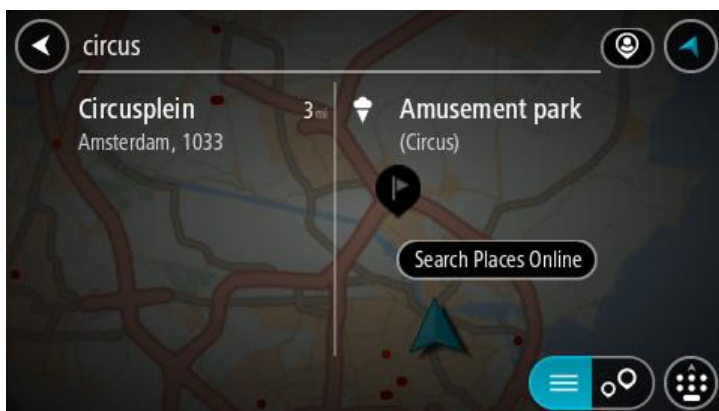
Maršruta plānošana uz IP, izmantojot meklēšanu tiešsaistē

Svarīgi! Drošības interesēs un lai nenovērstu uzmanību braukšanas laikā, vienmēr izplāno maršrutu pirms braucienu uzsākšanas.

Piezīme. Meklēšana tiešsaistē ir pieejama tikai ierīcēm ar savienojumu. Lai Bridge veiktu meklēšanu tiešsaistē, jāizveido [savienojums ar TomTom pakalpojumiem](#).

Ja veikta IP meklēšana, bet nav atrasts meklētais IP, varat meklēt TomTom Places tiešsaistē. Lai atrastu IP, izmantojot meklēšanu tiešsaistē, veiciet zemāk minēto:

1. Meklē IP, izmantojot funkciju Meklēt galvenajā izvēlnē.
Meklēšanas rezultāti tiek parādīti divās kolonnās.



2. Izvēlies **Meklēt Places tiešsaistē**.

- Izmantojiet tastatūru, lai ievadītu meklējamā IP nosaukumu, pēc tam nospiediet tastatūras pogu Meklēt.

Padoms. Ja [nospiedīsi un turēsi nospiestu](#) tastatūras burta taustiņu, varēsi pieklūt papildu rakstzīmēm, ja tās būs pieejamas. Piemēram, nospied un turi nospiestu burtu "e", lai pieklūtu rakstzīmēm 3 e ē ē ē un citām.

Vari meklēt kādu IP (intereses punkta) veidu, piemēram, restorānu vai tūrisma objektu. Vari meklēt arī konkrētu IP, piemēram, "Rosie's Pizzeria".

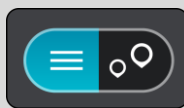
Piezīme. Veicot meklēšanu, vari meklēt savas pašreizējās atrašanās vietas tuvumā, pilsētā vai galamērķa tuvumā. Ja vēlies mainīt meklēšanas gaitu, izvēlies pogu meklēšanas lodiņa labajā pusē.

Meklēšanas rezultāti tiek parādīti kolonnā.

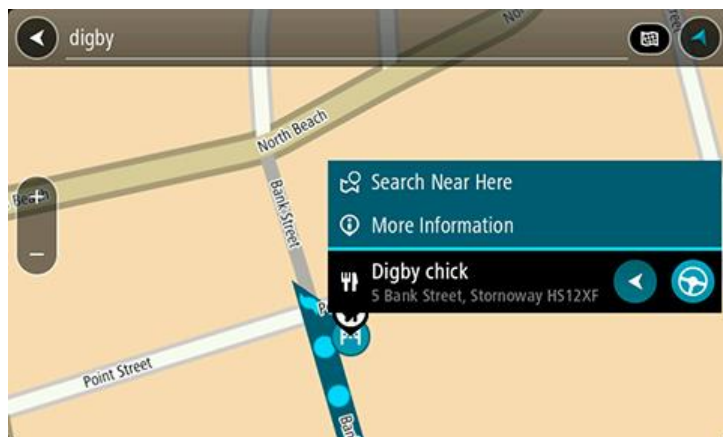


Padoms. Lai redzētu vairāk rezultātu, paslēp tastatūru vai ritini lejup rezultātu sarakstu.

Padoms. Tu vari izvēlēties skatīt rezultātus kartē vai sarakstā, izvēloties saraksta/kartes pogu:



- Izvēlies sarakstā atsevišķu IP.
Kartē parādās atrašanās vieta.
- Lai redzētu vairāk informācijas par IP, izvēlies IP kartē un pēc tam izvēlies uz nirstošās izvēlnes pogu. Izvēlies **Vairāk informācijas** uz nirstošajā izvēlnē.



Tiek parādīta informācija par IP, piemēram, tālruņa numurs, pilna adrese un e-pasta adrese.

- Lai izplānotu maršrutu uz šo galamērķi, izvēlies **Braukt**.

Tiek izplānots maršruts, un sākas virzība uz galamērķi. Tiklīdz sāc braukšanu, automātiski parādās virzības skatījums.

Padoms. Ja tavs galamērķis atrodas citā laika joslā, [ierašanās informācijas panelī](#) tu redzi plusa (+) vai mīnusa (-) zīmi un laika atšķirību stundās un pusstundās. Aprēķinātais ierašanās laiks ir galamērķa vietējais laiks.

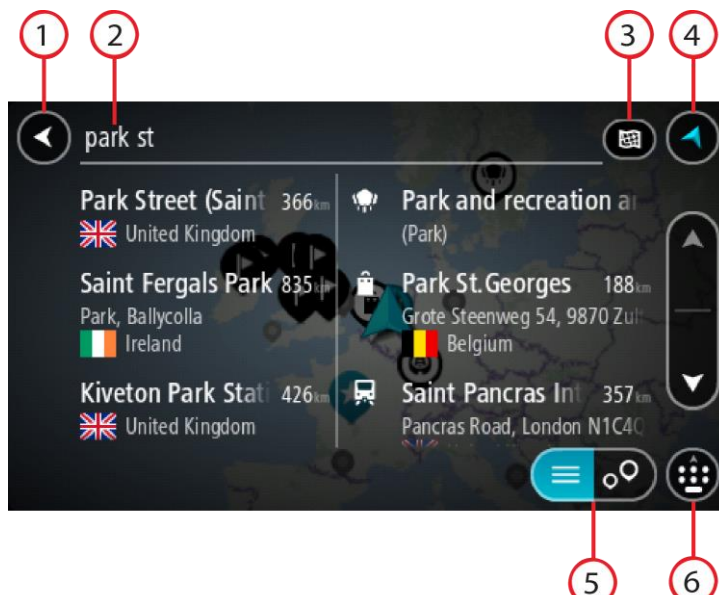
Padoms. Vari [pievienot pieturvietu maršrutam](#), kuru jau esi izplānojis.

Padoms. Vari saglabāt maršrutu, izmantojot [Mani maršruti](#).

Meklējamo vārdu ievadīšana

[Galvenajā izvēlnē](#) izvēlies **Meklēt**, lai sāktu meklēt adreses un IP. Atveras meklēšanas ekrāns, parādot ierīces tastatūru un šādas pogas:

Padoms. Paslēp ierīces tastatūru, lai redzētu visu meklēšanas ekrānu.



1. Poga Atpakaļ.

Izvēlies šo pogu, lai atgrieztos iepriekšējā ekrānā.

2. Meklēšanas ievades lodziņš.

Šeit ievadi meklējamo vārdu. Ievadot tekstu, tiek parādīti atbilstoši IP un adreses.

Padoms. Ja [nospiedīsi un turēsi nospiestu](#) tastatūras burta taustiņu, varēsi piekļūt papildu rakstzīmēm, ja tās būs pieejamas. Piemēram, nospied un turi nospiestu burtu "e", lai piekļūtu rakstzīmēm 3 e ē ē ē un citām.

Padoms. Lai redīģētu, izvēlies jau ievadīto vārdu un novieto cursoru. Pēc tam vari ievietot vai izdzēst rakstzīmes.

3. Meklēšanas veids.

Pēc noklusējuma meklēšana tiek veikta visā pašreizējā kartē. Kad esi izmantojis meklēšanu, tiek izmantots izvēlētais meklēšanas veids. Izvēlies šo pogu, lai mainītu meklēšanas veidu uz kādu no minētajiem:



Visa karte

Izvēlies šo opciju, lai veiktu meklēšanu visā pašreizējā kartē bez meklēšanas rādiusa ierobežojumiem. Pašreizējā atrāšanās vieta ir meklēšanas centrs. Rezultāti tiek sarindoti pēc tiešas atbilstības.



Manā tuvumā

Izvēlies šo opciju, lai veiktu meklēšanu ar pašreizējo GPS atrašanās vietu kā meklēšanas centru. Rezultāti tiek sarindoti pēc attāluma.



Pilsētā

Izvēlies šo opciju, lai izmantotu pilsētu kā meklēšanas centru. Pilsētas nosaukums jāievada, izmantojot tastatūru. Kad esi izvēlējies pilsētu rezultātu sarakstā, vari meklēt adresi vai IP šajā pilsētā.



Maršrutā

Kad maršruts ir izplānots, vari izvēlēties šo opciju, lai maršrutā meklētu noteikta veida atrašanās vietas, piemēram, degvielas uzpildes stacijas. Pēc uzaicinājuma ievadi atrašanās vietas veidu un pēc tam izvēlies to kolonnā pa labi, lai veiktu meklēšanu.



Galamērķa tuvumā

Kad maršruts ir izplānots, vari izvēlēties šo opciju, lai izmantotu galamērķi kā meklēšanas centru.



Platuma/garuma grādi

Izvēlies šo opciju, lai ievadītu platuma/garuma koordinātas.

4. Skatījuma pogā.

Izvēlies šo pogu, lai atgrieztos [kartes skatījumā](#) vai [virzības skatījumā](#).

5. Saraksta/kartes pogā.

Izvēlies šo pogu, lai pārslēgtu rezultātu attēlošanu sarakstā vai kartē.

6. Rādīt/slēpt tastatūru.

Izvēlies šo pogu, lai rādītu tastatūru. Paslēp tastatūru, izmantojot ierīces funkciju Atpakaļ.

Padoms. Lai atceltu meklēšanu, izvēlies kartes/virzības skatījuma pogu ekrāna augšējā labajā stūrī.

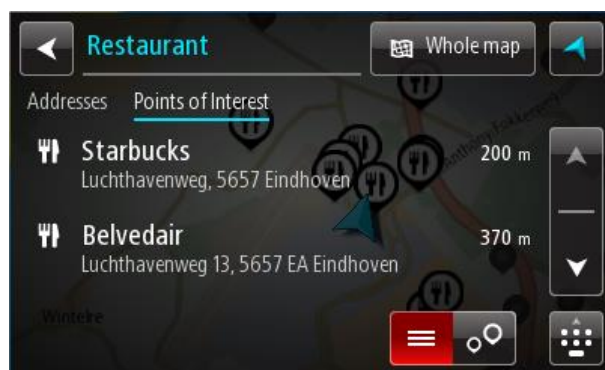
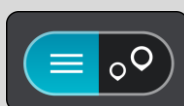
Darbs ar meklēšanas rezultātiem

Meklēšanas rezultāti tiek parādīti divās kolonnās.

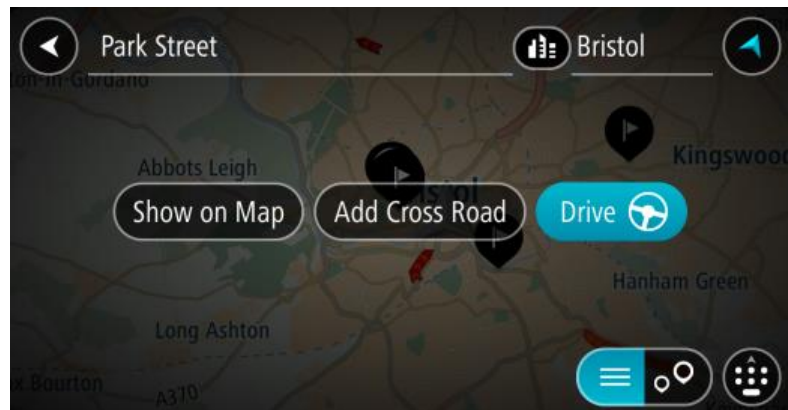
Adreses un pilsētas atbilstības tiek parādītas kolonnā pa kreisi, bet IP, IP veidi un vietas tiek parādīti kolonnā pa labi. Nesenie galamērķi un saglabātās vietas arī tiek rādīti meklēšanas rezultātos.

Padoms. Lai redzētu vairāk rezultātu, paslēp tastatūru vai ritini lejup rezultātu sarakstu.

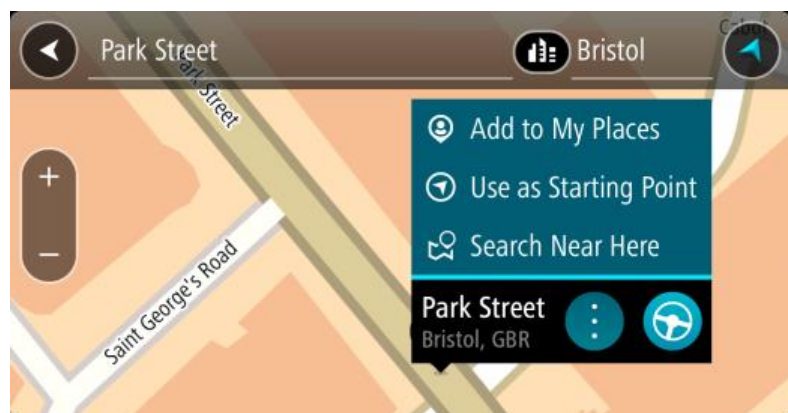
Padoms. Tu vari izvēlēties skatīt rezultātus kartē vai sarakstā, izvēloties saraksta/kartes pogu:



Atlasot adresi meklēšanas rezultātu sarakstā, vari izvēlēties to parādīt kartē, pievienot krustojumu vai plānot maršrutu uz šo izvēlēto atrašanās vietu. Lai iegūtu precīzu adresi, vari pievienot mājas numuru.



Rādot rezultātu kartē, vari izmantot uznirstošo izvēlni, lai [pievienotu atrašanās vietu](#) manām vietām. Ja maršruts jau ir izplānots, vari pievienot atrašanās vietu pašreizējam maršrutam.



Piezīme. Labākie meklēšanas rezultāti tiek parādīti kartē. Tuvinot karti, pakāpeniski tiek parādīti zemāk vērtētie meklēšanas rezultāti.

Par pasta indeksiem

Meklēšanā izmantojot pasta indeksu, rezultāti ir atkarīgi no tā, kāda veida pasta indeksi tiek izmantoti valstī, kurā tu veic meklēšanu.

Tiek izmantoti šādu veidu pasta indeksi:

- Pasta indeksi, kas vada tevi uz ielu vai ielas daļu.
- Pasta indeksi, kas vada tevi uz reģionu, kas sastāv, piemēram, no vienas pilsētas, vairākiem ciematiem lauku apvidū vai rajona lielā pilsētā.

Ielu pasta indeksi

Šī veida pasta indeksus izmanto tādās valstīs kā Nīderlande un Apvienotā Karaliste. Meklēšanā izmantojot šī veida pasta indeksu, ievadi pasta indeksu, pēc tam astarpi un pēc tam vari ievadīt mājas numuru. Piemēram, "1017CT 35". Ierīce izplānos maršrutu līdz konkrētai mājai vai ēkai, kas atrodas noteiktā ielā.

Reģionu pasta indeksi

Šī veida pasta indeksus izmanto tādās valstīs kā Vācija, Francija un Belģija. Meklēšanā izmantojot reģiona pasta indeksu, rezultāti iekļaus visas ielas lielas pilsētas rajonā, visu pilsētu vai ciematus, ko aptver šis pasta indekss.

Ievadot reģiona pasta indeksu, var tikt parādīti rezultāti no vairākām valstīm.

Piezīme. Meklēšanā izmantojot reģiona pasta indeksu, rezultātos netiks parādīta konkrēta adrese.

Tomēr šī veida pasta indekss ir ļoti noderīgs, lai samazinātu meklēšanas rezultātu skaitu. Piemēram, meklējot Noištati Vācijā, parādās garš iespējamo rezultātu saraksts. Pievienojot atstarpi un reģiona pasta indeksu, rezultātu skaits tiek samazināts, parādot Noištati, ko tu meklē.

Cits piemērs - ja vēlies meklēt pilsētā, ievadi reģiona pasta indeksu un rezultātos izvēlies pilsētas centru.

Par Mapcode kodiem

Valstīs, kur ceļiem un mājām nav nosaukuma vai adreses, varat izmantot Mapcode kodu. Mapcode kods apzīmē atrašanās vietu.

Katrui vietai uz Zemes, tai skaitā jūrā esošās, piemēram, salas un naftas urbjitorņus, var attēlot ar Mapcode kodu. Mapcode kodi ir īsi, tos ir viegli atpazīt, atcerēties un paziņot. Tie ir precīzi līdz pāris metriem un pietiekami labi ikdienas lietošanā.

Apmeklējiet mapcode.com, lai skatītu norādījumus par to, kā vietai atrast Mapcode kodu.

Mapcode kodi ir precīzāki un elastīgāki nekā vizītkartēs norādītās adreses. Tu vari izvēlēties atrašanās vietu, ko vēlies saistīt ar savu adresi, piemēram, galveno ieeju vai ieeju autostāvvietā.

IP veidu ikonu saraksts

Juridiski un finanšu pakalpojumi



Tiesas ēka



Bankas automāts



Juridiski pakalpojumi - advokāti



Finanšu iestāde



Juridiski pakalpojumi - citi pakalpojumi

Ēdināšanas pakalpojumi



Veikals



Ātrās ēdināšanas iestāde



Restorāns

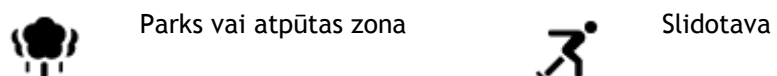


Kīniešu restorāns

Izmitināšana

	Viesnīca vai motelis		Luksusa viesnīca
	Kempinga vieta		Ekonomiskās klases viesnīca
Avārijas dienesti			
	Viesnīca vai poliklīnika		Zobārststs
	Policijas iecirknis		Veterinārs
	Ārsts		Ugunsdzēsēju depo
Auto pakalpojumi			
	Ārpustelpu autostāvvieta		Degvielas uzpildes stacija
	Automašīnu stāvvieta ar jumtu		Automazgātava
	Automašīnu izplatītājs		Tehniskās apskates stacija
	Autonoma		Elektrisko automašīnu uzlādes punkts(-i)
	Nomas automašīnu stāvvieta		Automašīnu remonta centrs
Citi pakalpojumi			
	Vēstniecība		Mājdzīvnieku pakalpojumi
	Valdības iestāde		Telekomunikācijas
	Uzņēmums		Sociālie pakalpojumi

	Pasta nodaļa		Aptieka
	Tirdzniecības centrs		Skaistumkopšanas pakalpojumi
	Tūrisma informācijas centrs		Veikals
Izglītība			
	Augstskola vai universitāte	Aa	Skola
	Bibliotēka		Konferenču centrs
Brīvais laiks			
	Kazino		Vīna darītava
	Teātris		Tūrisma objekts
	Kino		Zooloģiskais dārzs
	Koncertzāle		Izpriecu parks
	Muzejs		Izstāžu centrs
	Opera		Kultūras centrs
	Naktsdzīve		Izklaides centrs
Sports			
	Sporta laukums		Peldbaseins



Relīģija



Celošana





Pilsētas centrs

Maršruta plānošana

Maršruta plānošana uz adresi, izmantojot meklēšanu

Svarīgi! Drošības interesēs un lai nenovērstu uzmanību braukšanas laikā, vienmēr izplāno maršrutu pirms brauciena uzsākšanas.

Lai izplānotu maršrutu līdz adresei, izmantojot meklēšanu, veic zemāk minētās darbības.

- Izvēlies galvenās izvēlnes pogu, lai atvērtu galveno izvēlni.



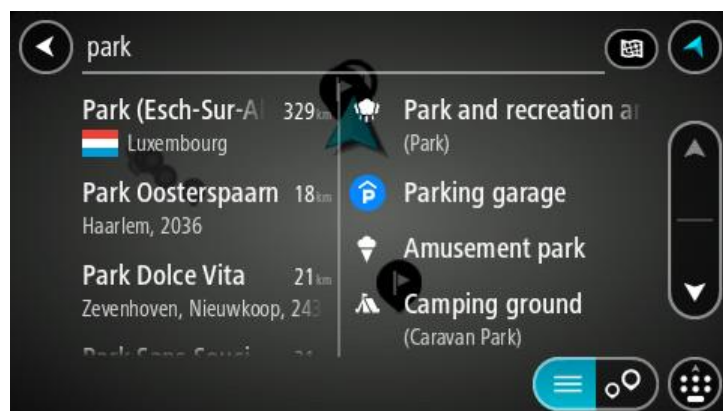
- Izvēlies **Meklēt**.



Atveras meklēšanas ekrāns ar tastatūru.

- Izmanto tastatūru, lai ievadītu tās vietas nosaukumu, uz kuru vēlies izplānot maršrutu.

Padoms. Ja [nospiedīsi un turēsi nospiestu](#) tastatūras burta taustiņu, varēsi piekļūt papildu rakstzīmēm, ja tās būs pieejamas. Piemēram, nospied un turi nospiestu burtu "e", lai piekļūtu rakstzīmēm 3 e è é ê ü un citām.



Vari meklēt adresi, pilsētu, pasta indeksu vai [Mapcode](#) kodu.

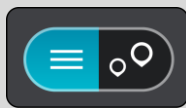
Padoms. Lai meklētu konkrētu ielu Apvienotajā Karalistē vai Nīderlandē, ievadi pasta indeksu, pēc tam atstarpi un mājas numuru. Piemēram, "1017CT 35". Citās valstīs pasta indeksi ir balstīti uz reģionu, un meklēšanas rezultāti sniegs sarakstu ar atbilstošām pilsētām un ielām.

Piezīme. Meklēšana tiek veikta visā kartē. Ja vēlies mainīt meklēšanas gaitu, izvēlies pogu meklēšanas lodziņa labajā pusē. Pēc tam vari izvēlēties, kur meklēšana tiks veikta, piemēram, maršrutā vai kādā pilsētā.

- Ievadot adresi, kolonnās tiek parādīti priekšlikumi, balstoties uz iepriekš ievadītajiem datiem. Vari turpināt rakstīt vai izvēlēties priekšlikumu.

Padoms. Lai redzētu vairāk rezultātu, paslēp tastatūru vai ritini lejup rezultātu sarakstu.

Padoms. Tu vari izvēlēties skatīt rezultātus kartē vai sarakstā, izvēloties saraksta/kartes pogu:



5. Izvēlies adreses priekšlikumu.



6. Ievadi mājas numuru, ja tev tāds ir un neesi to vēl ievadījis.



Padoms. Ievadot mājas numuru, kas netiek atrasts, numurs parādās sarkanā krāsā. Tuvākais atrastais mājas numurs tiek parādīts pogā Brauktu. Vari ievadīt jaunu mājas numuru vai izvēlēties Brauktu, lai brauktu uz tuvāko mājas numuru.

7. Izvēlies Brauktu.

Tiek izplānots maršruts, un sākas virzība uz galamērķi. Tiklīdz sāc braukšanu, automātiski parādās virzības skatījums.

Padoms. Ja tavs galamērķis atrodas citā laika joslā, ierašanās informācijas panelī tu redzi plusa (+) vai mīnusa (-) zīmi un laika atšķirību stundās un pusstundās. Aprēķinātais ierašanās laiks ir galamērķa vietējais laiks.

Padoms. Vari pievienot pieturvietu maršrutam, kuru jau esi izplānojis.

Padoms. Vari saglabāt maršruti, izmantojot Mani maršruti.

Maršruta plānošana uz pilsētas centru

Svarīgi! Drošības interesēs un lai nenovērstu uzmanību braukšanas laikā, vienmēr izplāno maršrudu pirms brauciena uzsākšanas.

Lai izplānotu maršrudu līdz pilsētas centram, izmantojot meklēšanu, veic zemāk minētās darbības.

- Izvēlies galvenās izvēlnes pogu, lai atvērtu galveno izvēlni.

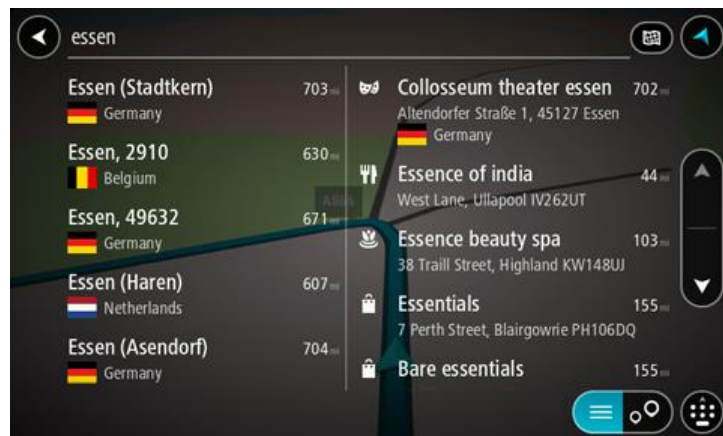


- Izvēlies **Meklēt**.



Atveras meklēšanas ekrāns ar tastatūru.

- Izmanto tastatūru, lai ievadītu tās pilsētas nosaukumu, uz kuru vēlies izplānot maršrutu.



Vari meklēt pilsētu vai pasta indeksu.

Padoms. Lai meklētu konkrētu pilsētu, vari izmantot pilsētas pasta indeksu vai valsti. Piemēram, meklējot Eseni, parādīsies daudz rezultātu. Ja meklēsi "Esene 2910" vai "Esene Beļģija", šī pilsēta parādīsies rezultātu augšpusē. Pēc tam vari veikt meklēšanu pilsētā.

Padoms. Meklēšana tiek veikta visā kartē. Ja vēlies mainīt meklēšanas gaitu, izvēlies pogu meklēšanas lodziņa labajā pusē. Pēc tam vari izvēlēties, kur meklēšana tiks veikta, piemēram, maršrutā vai kādā pilsētā.

- Ievadot adresi, kolonnās tiek parādīti priekšlikumi, balstoties uz iepriekš ievadītajiem datiem. Vari turpināt rakstīt vai izvēlēties priekšlikumu.

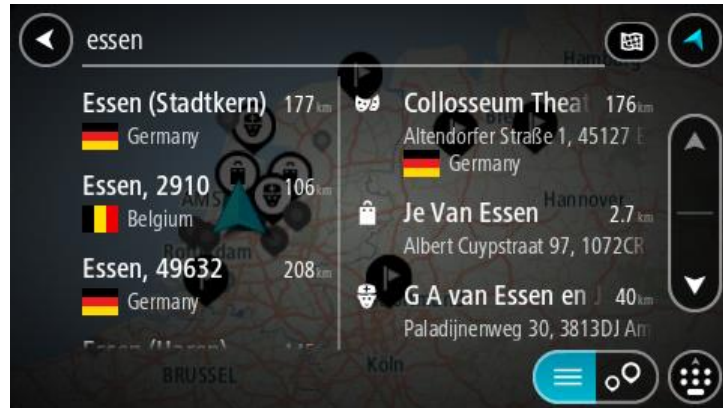
Padoms. Lai redzētu vairāk rezultātu, paslēp tastatūru vai ritini lejup rezultātu sarakstu.

Padoms. Tu vari izvēlēties skatīt rezultātus kartē vai sarakstā, izvēloties saraksta/kartes pogu:



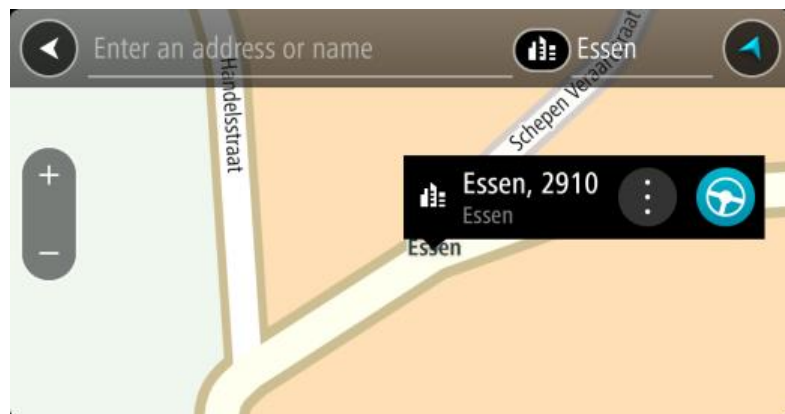
- Izvēlies pilsētu kolonnā pa kreisi.

Pilsētas nosaukums tiek parādīts pa labi no meklēšanas ievades lodziņa, un pilsētas centra IP tiek parādīts zemāk kolonnā pa labi.



6. Izvēlies pilsētas centra IP.

Kartē parādās pilsētas centra atrašanās vieta.



7. Izvēlies Braukt.

Tiek izplānots maršruts, un sākas virzība uz galamērķi. Tīklīdz sāc braukšanu, automātiski parādās [virzības skatījums](#).

Padoms. Ja tavs galamērkis atrodas citā laika joslā, [ierašanās informācijas panelī](#) tu redzi plusa (+) vai mīnusa (-) zīmi un laika atšķirību stundās un pusstundās. Aprēķinātais ierašanās laiks ir galamērķa vietējais laiks.

Padoms. Vari [pievienot pieturvietu maršrutam](#), kuru jau esi izplānojis.

Padoms. Vari saglabāt maršrutu, izmantojot [Mani maršruti](#).

Maršruta plānošana uz IP, izmantojot meklēšanu

Svarīgi! Drošības interesēs un lai nenovērstu uzmanību braukšanas laikā, vienmēr izplāno maršruttu pirms brauciena uzsākšanas.

Lai izplānotu maršrutu uz kāda veida IP vai konkrētu IP, izmantojot meklēšanu, veic zemāk minētās darbības.

1. Izvēlies galvenās izvēlnes pogu, lai atvērtu galveno izvēlni.



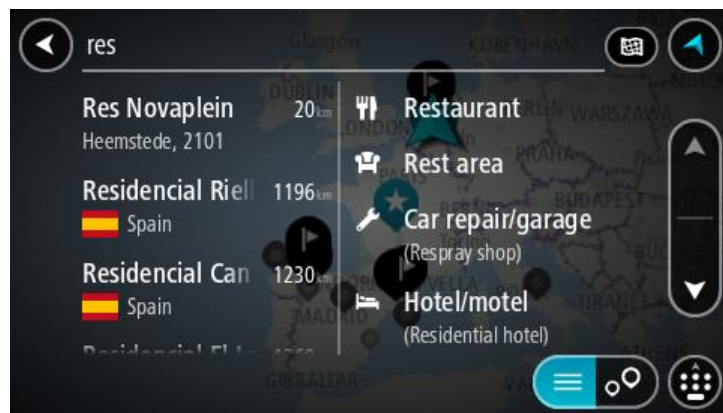
2. Izvēlies Meklēt.



Atveras meklēšanas ekrāns ar tastatūru.

3. Izmanto tastatūru, lai ievadītu tās vietas nosaukumu, uz kuru vēlies izplānot maršrutu.

Padoms. Ja [nospiedīsi un turēsi nospiestu](#) tastatūras burta taustiņu, varēsi piekļūt papildu rakstzīmēm, ja tās būs pieejamas. Piemēram, nospied un turi nospiestu burtu "e", lai piekļūtu rakstzīmēm 3 e ē ē ē un citām.



Vari meklēt kādu IP (intereses punkta) veidu, piemēram, restorānu vai tūrisma objektu. Vari meklēt arī konkrētu IP, piemēram, "Rosie's Pizzeria".

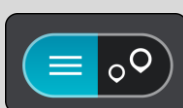
Piezīme. Meklēšana tiek veikta visā kartē. Ja vēlies mainīt meklēšanas gaitu, izvēlies pogu meklēšanas lodziņa labajā pusē. Pēc tam vari izvēlēties, kur meklēšana tiks veikta, piemēram, maršrutā vai kādā pilsētā.

4. Ievadot tekstu, kolonnās tiek parādīti priekšlikumi, balstoties uz iepriekš ievadītajiem datiem. Vari turpināt rakstīt vai izvēlēties priekšlikumu.



Padoms. Lai redzētu vairāk rezultātu, paslēp tastatūru vai ritini lejup rezultātu sarakstu.

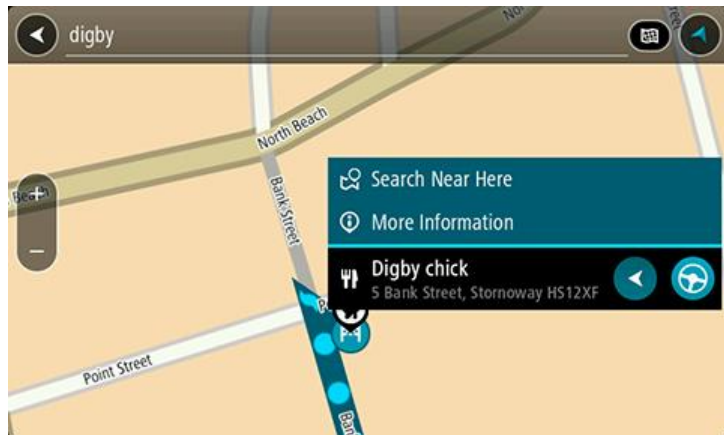
Padoms. Tu vari izvēlēties skatīt rezultātus kartē vai sarakstā, izvēloties saraksta/kartes pogu:



5. Izvēlies IP veidu vai atsevišķu IP. Ja esi izvēlējies IP veidu, izvēlies IP.

Kartē parādās atrašanās vieta.

6. Lai redzētu vairāk informācijas par IP, izvēlies IP kartē un pēc tam izvēlies uz nirstošās izvēlnes pogu. Izvēlies **Vairāk informācijas** uz nirstošajā izvēlnē.



Tiek parādīta informācija par IP, piemēram, tālruņa numurs, pilna adrese un e-pasta adrese.

7. Lai izplānotu maršrutu uz šo galamērķi, izvēlies **Braukt**.

Tiek izplānots maršruts, un sākas virzība uz galamērķi. Tiklīdz sāc braukšanu, automātiski parādās virzības skatījums.

Padoms. Ja tavs galamērķis atrodas citā laika joslā, ierašanās informācijas panelī tu redzi plusa (+) vai mīnusa (-) zīmi un laika atšķirību stundās un pusstundās. Aprēķinātais ierašanās laiks ir galamērķa vietējais laiks.

Padoms. Vari pievienot pieturvietu maršrutam, kuru jau esи izplānojis.

Padoms. Vari saglabāt maršrutu, izmantojot Mani maršruti.

Maršruta plānošana uz IP, izmantojot meklēšanu tiešsaistē

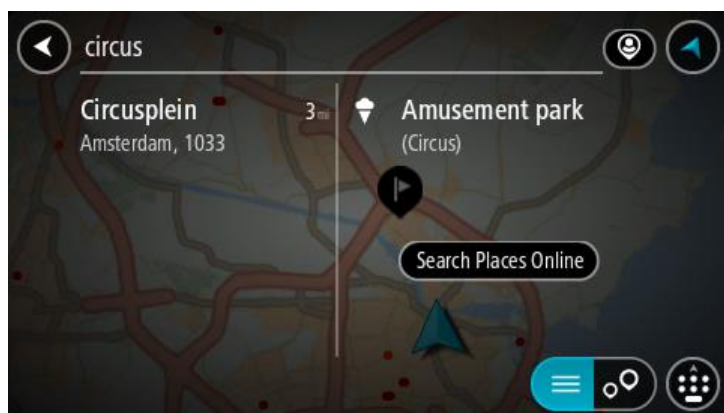
Svarīgi! Drošības interesēs un lai nenovērstu uzmanību braukšanas laikā, vienmēr izplāno maršrudu pirms brauciena uzsākšanas.

Piezīme. Meklēšana tiešsaistē ir pieejama tikai ierīcēm ar savienojumu. Lai Bridge veiktu meklēšanu tiešsaistē, jāizveido savienojums ar TomTom pakalpojumiem.

Ja veikta IP meklēšana, bet nav atrasts meklētais IP, varat meklēt TomTom Places tiešsaistē. Lai atrastu IP, izmantojot meklēšanu tiešsaistē, veiciet zemāk minēto:

1. Meklē IP, izmantojot funkciju Meklēt galvenajā izvēlnē.

Meklēšanas rezultāti tiek parādīti divās kolonnās.



- Izvēlies Meklēt Places tiešsaistē.
- Izmantojiet tastatūru, lai ievadītu meklējamā IP nosaukumu, pēc tam nospiediet tastatūras pogu Meklēt.

Padoms. Ja [nospiedīsi un turēsi nospiestu](#) tastatūras burta taustiņu, varēsi piekļūt papildu rakstzīmēm, ja tās būs pieejamas. Piemēram, nospied un turi nospiestu burtu "e", lai piekļūtu rakstzīmēm 3 e è é ê ë un citām.

Vari meklēt kādu IP (intereses punkta) veidu, piemēram, restorānu vai tūrisma objektu. Vari meklēt arī konkrētu IP, piemēram, "Rosie's Pizzeria".

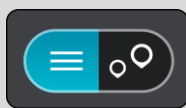
Piezīme. Veicot meklēšanu, vari meklēt savas pašreizējās atrašanās vietas tuvumā, pilsētā vai galamērķa tuvumā. Ja vēlies mainīt meklēšanas gaitu, izvēlies pogu meklēšanas lodziņa labajā pusē.

Meklēšanas rezultāti tiek parādīti kolonnā.

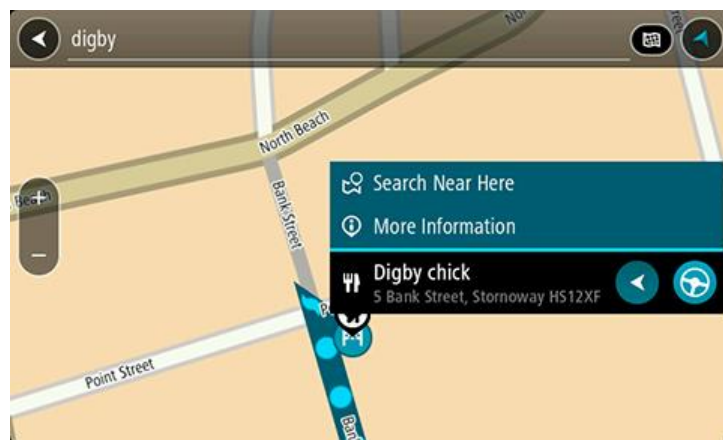


Padoms. Lai redzētu vairāk rezultātu, paslēp tastatūru vai ritini lejup rezultātu sarakstu.

Padoms. Tu vari izvēlēties skatīt rezultātus kartē vai sarakstā, izvēloties saraksta/kartes pogu:



- Izvēlies sarakstā atsevišķu IP.
- Kartē parādās atrašanās vieta.
- Lai redzētu vairāk informācijas par IP, izvēlies IP kartē un pēc tam izvēlies uz nirstošās izvēlnes pogu. Izvēlies **Vairāk informācijas** uz nirstošajā izvēlnē.



Tiek parādīta informācija par IP, piemēram, tāluņa numurs, pilna adrese un e-pasta adrese.

- Lai izplānotu maršrutu uz šo galamērķi, izvēlies **Braukt**.

Tiek izplānots maršruts, un sākas virzība uz galamērķi. Tiklīdz sāc braukšanu, automātiski parādās virzības skatījums.

Padoms. Ja tavs galamērķis atrodas citā laika joslā, [ierašanās informācijas panelī](#) tu redzi plusa (+) vai mīnusa (-) zīmi un laika atšķirību stundās un pusstundās. Aprēķinātais ierašanās laiks ir galamērķa vietējais laiks.

Padoms. Vari [pievienot pieturvietu maršrutam](#), kuru jau esi izplānojis.

Padoms. Vari saglabāt maršrutu, izmantojot [Mani maršruti](#).

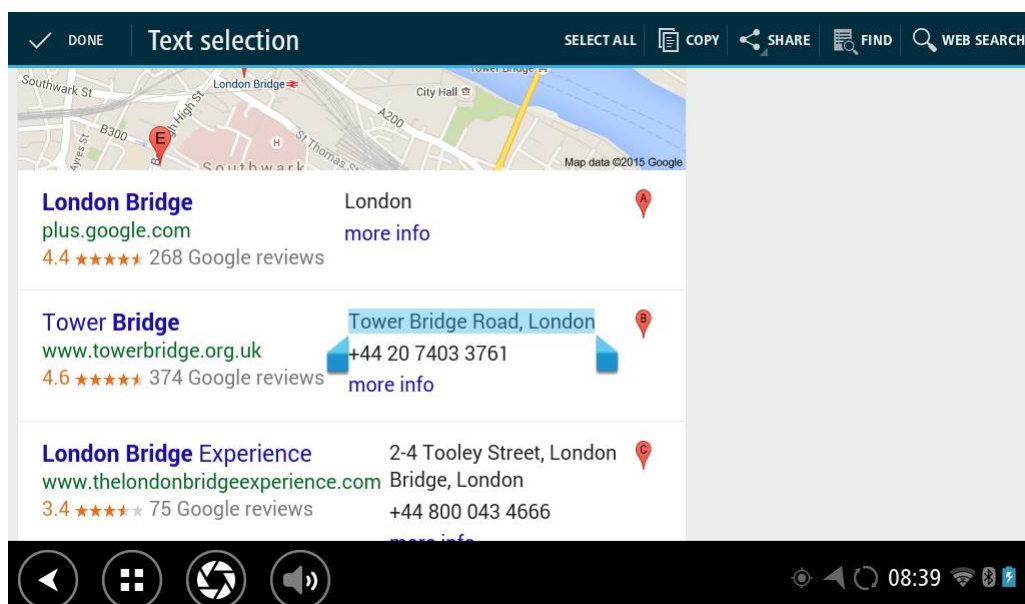
Maršruta plānošana, izmantojot interneta pārlūku

Svarīgi! Drošības interesēs un lai nenovērstu uzmanību braukšanas laikā, vienmēr izplāno maršrutu pirms brauciena uzsākšanas.

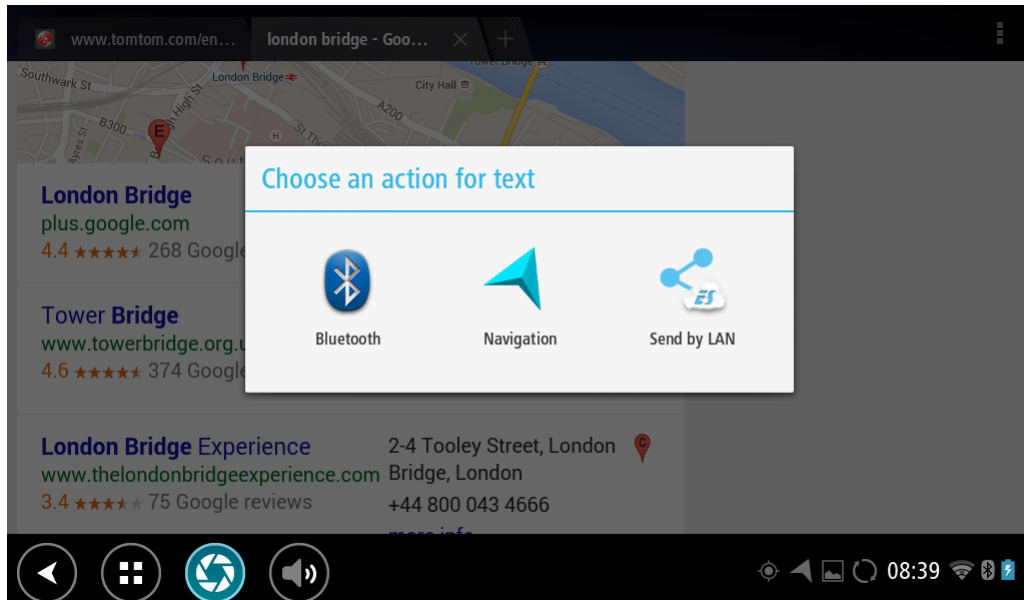
Piezīme. Ne visās ierīcēs ir pieejama šī funkcija.

Vari veikt meklēšanu internetā, izmantojot Bridge interneta pārlūku, pēc tam izvēlies tekstu no meklēšanas rezultātiem, lai koplietotu ar TomTom navigācijas lietojumprogrammu. Lai plānotu maršrutu, izmantojot interneta pārlūku, veic zemāk minētās darbības.

1. Atver Bridge interneta pārlūku un meklē vietu vai IP.
2. Izvēlies IP adresi vai nosaukumu.



3. Izvēlies pogu KOPLIETOT, lai redzētu koplietošanas opcijas.



4. Izvēlies Navigāciju.

Navigācijas lietojumprogramma tiek palaista, un atveras meklēšanas ekrāns ar tastatūru. Izvēlētais teksts parādās ekrāna augšā, un meklēšanas ieteikumi, balstoties uz izvēlēto tekstu, tiek parādīti kolonnās.



Padoms. Lai redzētu vairāk rezultātu, paslēp tastatūru vai ritini lejup rezultātu sarakstu.

Padoms. Tu vari izvēlēties skatīt rezultātus kartē vai sarakstā, izvēloties saraksta/kartes pogu:



5. Izvēlies adreses ieteikumu un ievadi mājas numuru, ja tev tāds ir un vēl nav ievadīts.



Padoms. Ievadot mājas numuru, kas netiek atrasts, numurs parādās sarkanā krāsā. Tuvākais atrastais mājas numurs tiek parādīts pogā Braukt. Vari ievadīt jaunu mājas numuru vai izvēlēties Braukt, lai brauktu uz tuvāko mājas numuru.

6. Izvēlies Braukt.

Tiek izplānots maršruts, un sākas virzība uz galamērķi. Tiklīdz sāc braukšanu, automātiski parādās virzības skatījums.

Padoms. Ja tavs galamērķis atrodas citā laika joslā, ierašanās informācijas panelī tu redzi plusa (+) vai mīnusa (-) zīmi un laika atšķirību stundās un pusstundās. Aprēķinātais ierašanās laiks ir galamērķa vietējais laiks.

Padoms. Vari pievienot pieturvietu maršrutam, kuru jau esi izplānojis.

Padoms. Vari saglabāt maršruti, izmantojot Mani maršruti.

Maršruta plānošana, izmantojot karti

Svarīgi! Drošības interesēs un lai nenovērstu uzmanību braukšanas laikā, vienmēr izplāno maršrudu pirms brauciena uzsākšanas.

Lai plānotu maršruti, izmantojot karti, rīkojies šādi:

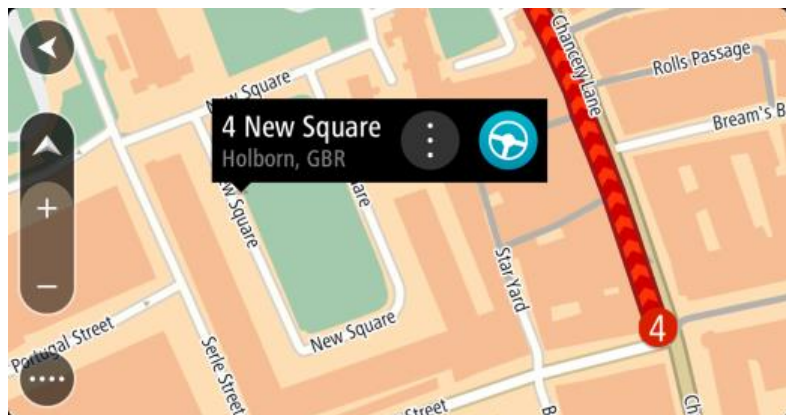
1. Virzi karti un tuvini, līdz vari redzēt galamērķi, uz kuru vēlies braukt.

Padoms. Tu varī arī izvēlēties kartes simbolu, lai atvērtu uznirstošo izvēlni, pēc tam izvēlies braukšanas pogu, lai plānotu maršrutu uz šo atrašanās vietu.



2. Kad esi atradis savu galamērķi kartē, izvēlies to, nospiežot un turot ekrānu aptuveni vienu sekundi.

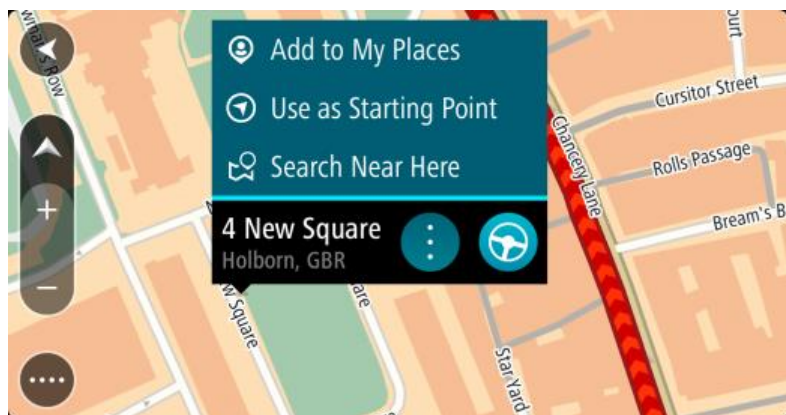
Uznirstošajā izvēlnē tiek parādīta tuvākā adrese.



3. Lai plānotu maršrutu uz šo galamērķi, izvēlies braukšanas pogu:

Tiek izplānots maršruts, un sākas virzība uz galamērķi. Tiklīdz sāc braukšanu, automātiski parādās virzības skatījums.

Padoms. Izvēlēto atrašanās vietu vari izmantot citos veidos, piemēram, pievienot to [Manām vietām](#), izvēloties uznirstošās izvēlnes pogu.



Padoms. Ja tavs galamērķis atrodas citā laika joslā, [ierašanās informācijas panelī](#) tu redzi plusa (+) vai mīnusa (-) zīmi un laika atšķirību stundās un pusstundās. Aprēķinātais ierašanās laiks ir galamērķa vietējais laiks.

Padoms. Vari [pievienot pieturvietu maršrutam](#), kuru jau esи izplānojis.

Padoms. Vari saglabāt maršrutu, izmantojot [Mani maršruti](#).

Maršruta plānošana, izmantojot Manas vietas

Lai navigētu uz kādu no [Manām vietām](#) no pašreizējās atrašanās vietas, nākojies šādi:

1. Izvēlies galvenās izvēlnes pogu, lai atvērtu galveno izvēlni.



2. Izvēlies **Manas vietas**.

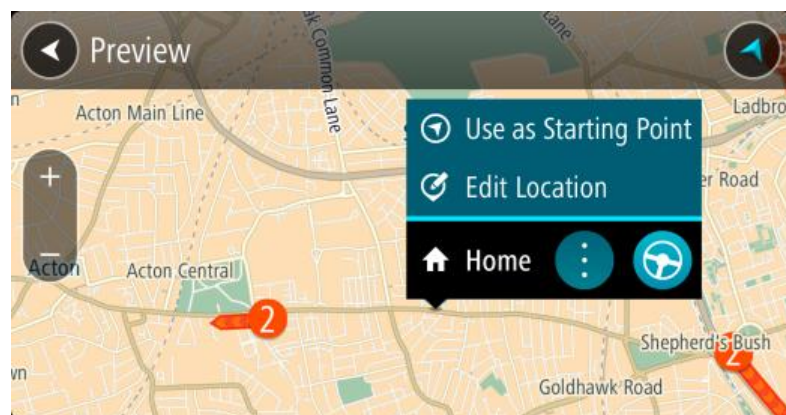


Atveras Places saraksts.



3. Izvēlies vietu, uz kuru braukt, piemēram, Mājas.

Izvēlētā vieta tiek parādīta kartē ar uzņirstošu izvēlni.



4. Lai plānotu maršrutu uz šo vietu, izvēlies braukšanas pogu:



Tiek izplānots maršruts, un sākas virzība uz galamērķi. Tiklīdz sāc braukšanu, automātiski parādās virzības skatījums.

Padoms. Ja tavs galamērkis atrodas citā laika joslā, [ierašanās informācijas panelī](#) tu redzi plusa (+) vai mīnusa (-) zīmi un laika atšķirību stundās un pusstundās. Aprēķinātais ierašanās laiks ir galamērķa vietējais laiks.

Padoms. Vari [pievienot pieturvietu maršrutam](#), kuru jau esи izplānojis.

Padoms. Vari saglabāt maršrutu, izmantojot [Mani maršruti](#).

Maršruta plānošana, izmantojot koordinātas

Svarīgi! Drošības interesēs un lai nenovērstu uzmanību braukšanas laikā, vienmēr izplāno maršrutu pirms brauciena uzsākšanas.

Lai izplānotu maršrutu, izmantojot koordinātu pāri, veic zemāk minētās darbības.

1. Izvēlies galvenās izvēlnes pogu, lai atvērtu galveno izvēlni.



2. Izvēlies **Meklēt**.



Atveras meklēšanas ekrāns ar tastatūru.

3. Izvēlies meklēšanas veida pogu meklēšanas lodziņa labajā pusē.



4. Izvēlies **Platuma/garuma grādi**.

5. Ievadi koordinātu pāri. Vari ievadīt jebkuru šādu veidu koordinātas:

- Decimālas vērtības, piemēram:

N 51.51000 W 0.13454

51.51000 -0.13454

Padoms. Decimālo vērtību gadījumā tev nav jāizmanto burts, lai norādītu platuma vai garuma grādus. Norādot atrašanās vietas uz rietumiem no 0 meridiāna un uz dienvidiem no ekvatora, lieto mīnusa zīmi (-) pirms koordinātas.

- Grādi, minūtes un sekundes, piemēram:

N 51° 30'31" W 0° 08'34"

- GPS standarta koordinātas, piemēram:

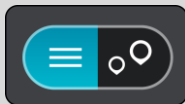
N 51 30.525 W 0 08.569

Piezīme. Josla zem koordinātām kļūst sarkana, ievadot koordinātas, kuras Bridge neatpazīst.

6. Ievadot koordinātas, tiek parādīti priekšlikumi, balstoties uz iepriekš ievadītajiem datiem. Vari turpināt rakstīt vai izvēlēties priekšlikumu.
Pilsētas un ceļi tiek rādīti kreisajā pusē, IP tiek rādīti labajā pusē.

Padoms. Lai redzētu vairāk rezultātu, paslēp tastatūru vai ritini lejup rezultātu sarakstu.

Padoms. Tu vari izvēlēties skatīt rezultātus kartē vai sarakstā, izvēloties saraksta/kartes pogu:



7. Izvēlies galamērķa priekšlikumu.
Kartē parādās atrašanās vieta.
8. Lai izplānotu maršrutu uz šo galamērķi, izvēlies **Braukt**.
Tiek izplānots maršruts, un sākas virzība uz galamērķi. Tiklīdz sāc braukšanu, automātiski parādās [virzības skatījums](#).

Padoms. Ja tavs galamērkis atrodas citā laika joslā, [ierašanās informācijas panelī](#) tu redzi plusa (+) vai mīnusa (-) zīmi un laika atšķirību stundās un pusstundās. Aprēķinātais ierašanās laiks ir galamērķa vietējais laiks.

Padoms. Vari [pievienot pieturvietu maršrutam](#), kuru jau esi izplānojis.

Padoms. Vari saglabāt maršrutu, izmantojot [Mani maršruti](#).

Maršruta plānošana, izmantojot Mapcode kodu

Svarīgi! Drošības interesēs un lai nenovērstu uzmanību braukšanas laikā, vienmēr izplāno maršrutu pirms brauciena uzsākšanas.

Lai izplānotu maršrutu, izmantojot Mapcode kodu, veic zemāk minētās darbības.

- Izvēlies galvenās izvēlnes pogu, lai atvērtu galveno izvēlni.



- Izvēlies **Meklēt**.



Atveras meklēšanas ekrāns ar tastatūru.

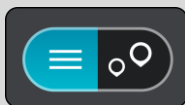
- Ievadi Mapcode kodu. Vari ievadīt jebkuru šādu veidu Mapcode kodus:
 - starptautisks, piemēram, WH6SL.TR10;
 - valstij specifisks, piemēram, GBR 8MH.51;
 - alternatīvs valstij specifisks, piemēram, GBR 28.Y6VH vai GBR LDGZ.VXR.

Padoms. Visi šajā piemērā norādītie Mapcode kodī attiecas uz vienu un to pašu atrašanās vietu - Edinburgas pili Apvienotajā Karalistē. Skati nodaļu [Par Mapcode kodiem](#), lai uzzinātu, kā iegūt Mapcode kodu konkrētai vietai.

- Ievadot Mapcode kodu, tiek parādīti priekšlikumi, balstoties uz iepriekš ievadītajiem datiem. Vari turpināt rakstīt vai izvēlēties priekšlikumu.
Pilsētas un ceļi tiek rādīti kreisajā pusē, IP tiek rādīti labajā pusē.

Padoms. Lai redzētu vairāk rezultātu, paslēp tastatūru vai ritini lejup rezultātu sarakstu.

Padoms. Tu vari izvēlēties skatīt rezultātus kartē vai sarakstā, izvēloties saraksta/kartes pogu:



5. Izvēlies galamērķa priekšlikumu.

6. Izvēlies **Braukt.**

Tiek izplānots maršruts, un sākas virzība uz galamērķi. Tiklīdz sāc braukšanu, automātiski parādās [virzības skatījums](#).

Padoms. Ja tavs galamērķis atrodas citā laika joslā, [ierašanās informācijas panelī](#) tu redzi plusa (+) vai mīnusa (-) zīmi un laika atšķirību stundās un pusstundās. Aprēķinātais ierašanās laiks ir galamērķa vietējais laiks.

Padoms. Vari [pievienot pieturvietu maršrutam](#), kuru jau esи izplānojis.

Padoms. Vari saglabāt maršrutu, izmantojot [Mani maršruti](#).

Alternatīva maršruta meklēšana

Svarīgi! Drošības interesēs un lai nenovērstu uzmanību braukšanas laikā, vienmēr izplāno maršrutu pirms brauciena uzsākšanas.

Lai meklētu alternatīvu maršrutu, veic zemāk minēto:

1. Plāno maršrutu kā parasti.
2. [Kartes skatījumā](#) izvēlies maršrutu.
3. Izvēlies uznirstošās izvēlnes pogu, lai atvērtu izvēlni.
4. Izvēlies **Alternatīvs maršruts** un pēc tam izvēlies **Atrast alternatīvu**.

Kartes skatījumā tiek parādīti līdz pat trim alternatīviem maršrutiem. Balonveida atzīmē tiek parādīta katras alternatīvā maršruta braukšanas laika atšķirība.

Padoms. Aprēķinot alternatīvus maršrutus, tiek izmantota informācija no mūža [Traffic](#) pakalpojuma. Maršruti, kas ir par 50% ilgāki nekā sākotnējais maršruts, netiek rādīti.



5. Izvēlies maršrutu, pieskaroties laika balona atzīmei.

6. Izvēlies **Aiziet....**

7. Sākas virzība uz galamērķi. Tiklīdz sāc braukšanu, automātiski parādās [virzības skatījums](#).

Piezīme. Alternatīvus maršrutus vari meklēt arī, galvenajā izvēlnē izvēloties **Pašreizējais maršruts**, pēc tam **Atrast alternatīvu**.

Maršruta iepriekšēja plānošana

Maršrutu vari plānot iepriekš - pirms braukšanas. Maršrutu vari saglabāt sarakstā [Mani maršruti](#).

Lai izplānotu maršrutu iepriekš, veic zemāk minētās darbības.

1. Izvēlies galvenās izvēlnes pogu, lai atvērtu galveno izvēlni.



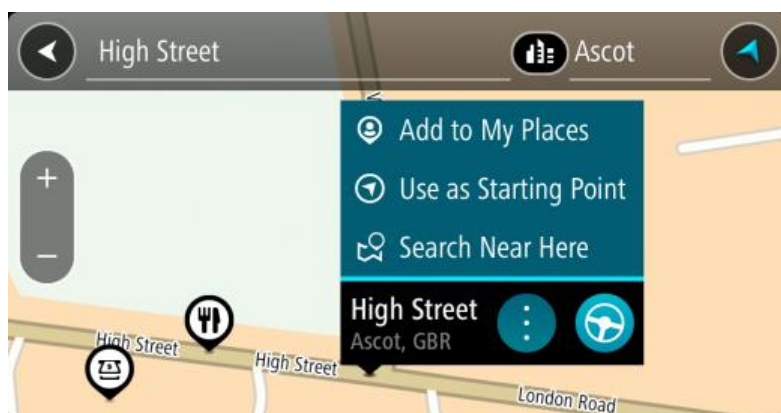
2. Izvēlies **Meklēt**.



Atveras meklēšanas ekrāns ar tastatūru.

3. Izmanto tastatūru, lai ievadītu nosaukumu atrašanās vietai, ko vēlies izmantot kā sākumpunktu.
4. Izvēlies adreses vai IP ieteikumu.
5. Izvēlies **Parādīt kartē**.
6. Izvēlies uznirstošās izvēlnes pogu.

Uznirstošā izvēlne parāda opciju sarakstu.



7. Izvēlies **Izmantot kā sākumpunktu**.

Atkārto meklēšanas soļus, lai izvēlētos galamērķi, un pēc tam uznirstošajā izvēlnē izvēlies **Braukt**.

Maršruts ir izplānots, izmantojot sākumpunktu un galamērķi, ko izvēlējies. Aptuvenais ierašanās laiks tiek parādīts maršruta joslas augšpusē.

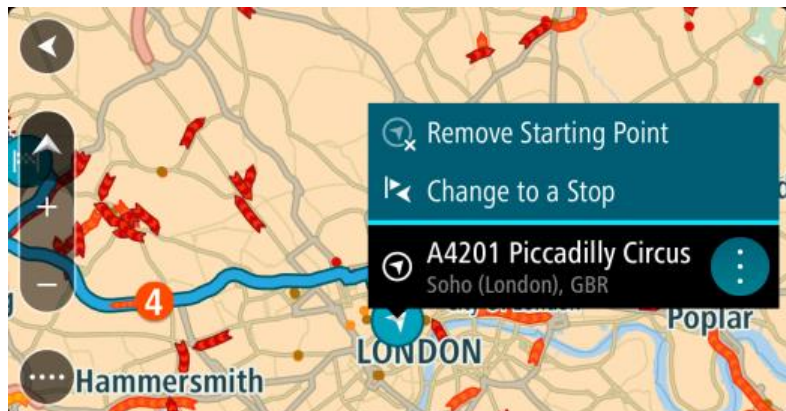
Padoms. Ja nevēlies izmantot meklēšanu, lai izvēlētos sākumpunktu un galamērķi, atver kartes skatījumu, nospied un turi nospiestu, lai izvēlētos atrašanās vietu.

Padoms. Pieturvietas, IP, Places un galamērķi var izvēlēties kā sākumpunktu, izmantojot to uznirstošās izvēlnes.

Pašreizējās atrašanās vietas kā sākumpunkta iestatīšana

1. Kartes skatījumā izvēlies maršruta sākumpunktu.
2. Izvēlies uznirstošās izvēlnes pogu.

Uznirstošā izvēlne parāda opciju sarakstu.



3. Izvēlies Dzēst sākumpunktu.

Maršruts tiek plānots no jauna, izmantojot pašreizējo atrašanās vietu kā sākumpunktu.

Sākumpunkta kā pieturvietas iestatīšana

1. Kartes skatījumā izvēlies maršruta sākumpunktu.
2. Izvēlies uznirstošās izvēlnes pogu.
Uznirstošā izvēlne parāda opciju sarakstu.



3. Izvēlies Nomainīt uz pieturvietu.

Maršruts tiek plānots no jauna, izmantojot sākumpunktu kā pieturvietu.

Autostāvvietas meklēšana

Lai atrastu autostāvvietu, rīkojies šādi:

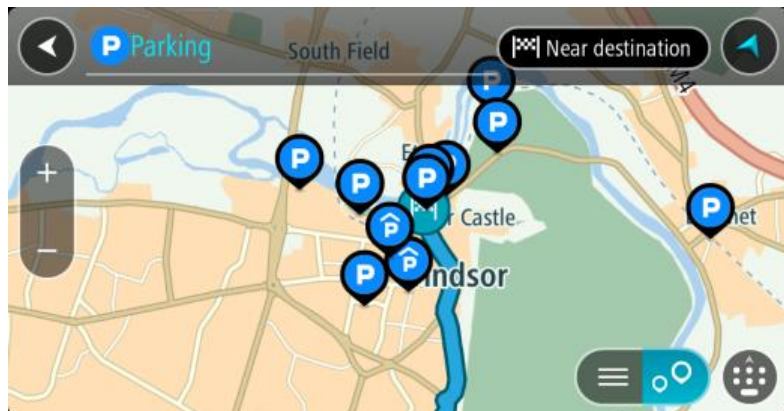
1. Izvēlies galvenās izvēlnes pogu, lai atvērtu galveno izvēlni.



2. Izvēlies Stāvvietā.

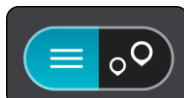


Kartē tiek parādītas autostāvvietu atrašanās vietas.



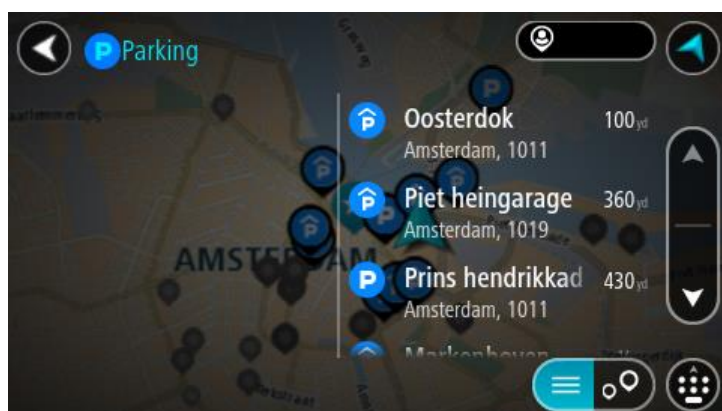
Ja maršruts ir izplānots, kartē tiek parādītas autostāvvietas galamērķa tuvumā. Ja maršruts nav izplānots, kartē tiek parādītas autostāvvietas pašreizējās atrašanās vietas tuvumā.

Ja vēlies, lai ekrānā tiktu parādīts autostāvvietu saraksts, nospied šo pogu:

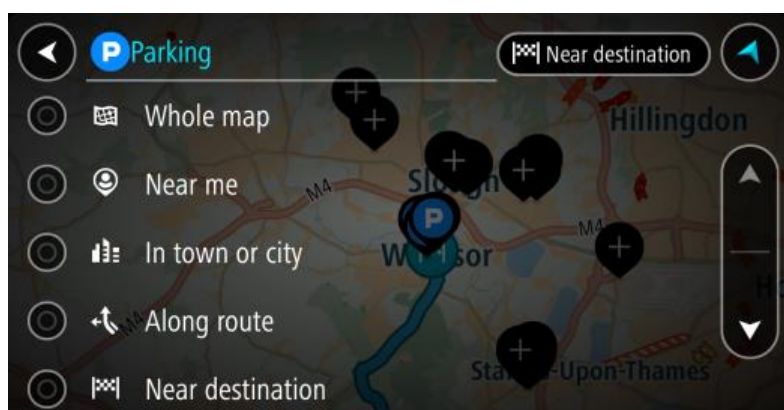


Vari sarakstā izvēlēties autostāvvietu, kuru parādīt kartē.

Padoms. Vari ritināt rezultātu sarakstu, izmantojot ritjoslu ekrāna labajā pusē.

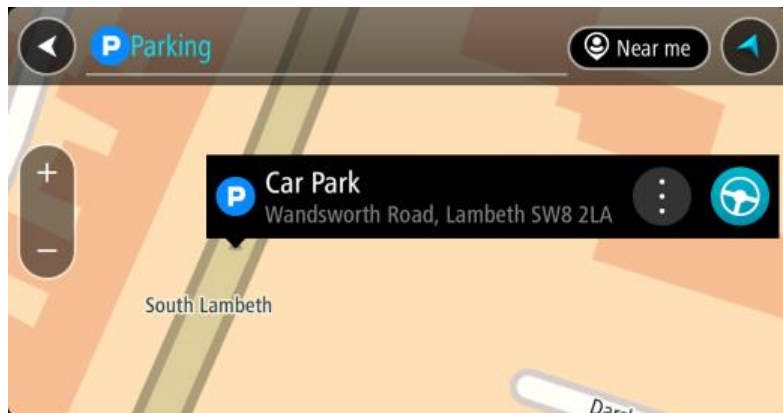


Ja vēlies mainīt [meklēšanas](#) gaitu, izvēlies pogu meklēšanas lodziņa labajā pusē. Pēc tam vari izvēlēties, kur meklēšana tiks veikta, piemēram, tavā tuvumā vai visā kartē.



3. Izvēlies autostāvvietu kartē vai sarakstā.

Kartē atveras uznirstošā izvēlne, rādot autostāvvietas nosaukumu.



4. Lai plānotu maršrutu uz izvēlēto autostāvvietu, izmanto braukšanas pogu:



Tiek izplānots maršruts, un sākas virzība uz galamērķi. Tīklīdz sāc braukšanu, automātiski parādās virzības skatījums.

Padoms. Vari pievienot autostāvvietu kā pieturvietu savā maršrutā, izmantojot uznirstošo izvēlni.

Degvielas uzpildes stacijas meklēšana

Lai atrastu degvielas uzpildes staciju, rīkojies šādi:

1. Izvēlies galvenās izvēlnes pogu, lai atvērtu galveno izvēlni.



2. Izvēlies Degvielas uzpildes stacija.

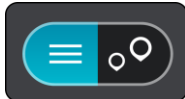


Kartē tiek parādītas autostāvvietu atrašanās vietas.



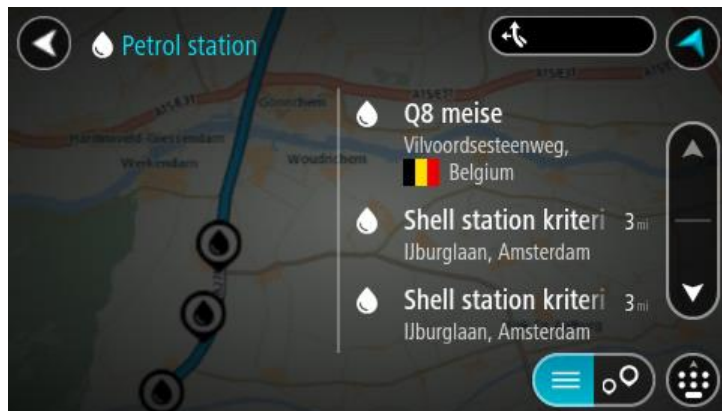
Ja maršruts ir izplānots, kartē tiek parādītas degvielas uzpildes stacijas tavā maršrutā. Ja maršruts nav izplānots, kartē tiek parādītas degvielas uzpildes stacijas pašreizējās atrašanās vietas tuvumā.

Ja vēlies, lai ekrānā tiktu parādīts degvielas uzpildes staciju saraksts, nos pied šo pogu:



Vari sarakstā izvēlēties degvielas uzpildes staciju, kuru parādīt kartē.

Padoms. Vari ritināt rezultātu sarakstu, izmantojot ritjoslu ekrāna labajā pusē.

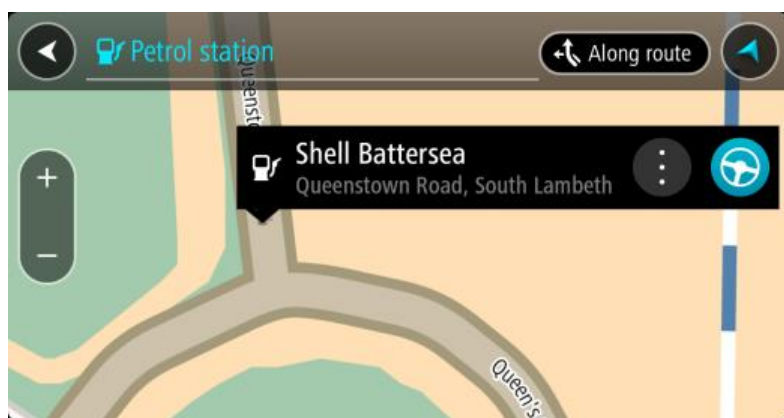


Ja vēlies mainīt [meklēšanas](#) gaitu, izvēlies pogu meklēšanas lodziņa labajā pusē. Pēc tam vari izvēlēties, kur meklēšana tiks veikta, piemēram, tavā tuvumā vai visā kartē.



3. Izvēlies degvielas uzpildes staciju kartē vai sarakstā.

Kartē atveras uznirstošā izvēlne, rādot degvielas uzpildes stacijas nosaukumu.



4. Lai plānotu maršrutu uz izvēlēto degvielas uzpildes staciju, izmanto braukšanas pogu:



Tiek izplānots maršruts, un sākas virzība uz galamērķi. Tiklīdz sāc braukšanu, automātiski parādās virzības skatījums.

Padoms. Vari pievienot degvielas uzpildes staciju kā pieturvietu savā maršrutā, izmantojot uznirstošo izvēlni. Degvielas uzpildes stacija, kas ir pieturvieta tavā maršrutā, tiek attēlota ar zilu ikonu.

Maršruta mainīšana

Pašreizējā maršruta izvēlne

Kad esi izplānojis maršrutu vai ceļu, galvenajā izvēlnē izvēlies pogu **Pašreizējais maršruts** vai **Pašreizējais ceļš**, lai atvērtu pašreizējā maršruta vai pašreizējā ceļa izvēlni.

Izvēlnē ir pieejamas šādas pogas:

Dzēst maršrutu / Dzēst ceļu	Izvēlies šo pogu, lai izdzēstu pašreizējo izplānoto maršrutu vai ceļu. Pašreizējā maršruta izvēlne aizveras, un tu atgriezies kartes skatījumā .
	
Atrast alternatīvu	Šī poga ir redzama, kad maršruts ir izplānots. Izvēlies šo pogu, lai parādītu līdz trim alternatīviem maršrutiem kartes skatījumā .
	
Izvairīties no bloķētiem ceļiem	Izvēlies šo pogu, lai izvairītos no negaidīta šķēršļa , kas bloķē ceļu tavā maršrutā.
Bez maksas ceļiem un citiem	Izvēlies šo pogu, lai izvairītos no atsevišķām maršruta funkcijām , kas atrodas pašreizējā izplānotajā maršrutā. Tās iekļauj prāmju, maksas ceļus un neASFaltētus ceļus.
Rādīt norādījumus	Izvēlies šo pogu, lai redzētu sarakstu ar detalizētiem norādījumiem par izplānoto maršrutu. Norādījumi ietver zemāk minēto: <ul style="list-style-type: none">▪ Ielas nosaukums.▪ Līdz diviem ceļu numuriem, kas norādīti ekrānā, ja ir pieejami.▪ Norādījumu bultiņa.▪ Norādījumu apraksts.▪ Attālums starp diviem secīgiem norādījumiem.▪ Nobrauktuves numurs.
	<p>Padoms. Virzības skatījumā vari izvēlēties norādījumu paneli, lai skatītu detalizētus norādījumus.</p>

Pievienot pieturvietu maršrutam	Izvēlies šo pogu, lai pievienotu pieturvietu pašreizējam izplānotajam maršrutam. Vari arī pievienot pieturvietu savā maršrutā tieši no kartes .
	
Pievienot maniem maršrutiem	Plānojot jaunu maršrutu, kas vēl nav saglabāts, tu redzi šādu pogu. Izvēlies šo pogu, lai saglabātu maršrutu sarakstā Mani maršruti .
	
Saglabāt izmaiņas maršrutā	Veicot izmaiņas elementā Mans maršruts , tu redzi šādu pogu. Izvēlies šo pogu, lai saglabātu izmaiņas.
	
Mainīt maršruta veidu	Izvēlies šo pogu, lai mainītu maršruta veidu, kas izmantots maršruta plānošanā. Maršruts tiks aprēķināts no jauna, izmantojot jauno maršruta veidu.
	
Pārkārtot pieturvietas	Izvēlies šo pogu, lai redzētu pašreizējā maršruta pieturvietu sarakstus. Pēc tam vari mainīt pieturvietu secību maršrutā . Maršrutā bez pieturvietām vari izmantot šo pogu, lai mainītu maršruta virzienu.
	
Braukt uz maršrutu vai ceļu	Izvēlies šo pogu, lai plānotu maršrutu no pašreizējās atrašanās vietas līdz mana maršruta sākumpunktam. Sākumpunkts tiek pārveidots par pieturvietu.
	
Atskanot maršruta vai ceļa priekšskatījumu	Izvēlies šo pogu, lai redzētu izplānotā maršruta vai ceļa priekšskatījumu.
	

**Pārtraukt maršruta
vai ceļa
priekšskatījumu**



Izvēlies šo pogu, lai pārtrauktu izplānotā maršruta vai ceļa priekšskatījumu.

Izvairīšanās no bloķēta ceļa

Ja maršutā ir bloķēts ceļš, maršrutu vari mainīt, lai no tā izvairītos.

1. [Virzības skatījumā](#) izvēlies pašreizējās atrašanās vietas simbolu vai ātruma paneli.

Padoms. Ātruma panelis tiek parādīts tikai tad, kad esi sācis braukšanu savā maršutā.

2. Izvēlies **Izvairīties no bloķētiem ceļiem**.

Ir pieejams jauns maršruts, kas izvairās no bloķētā ceļa. Tev tiks parādīta viena vai divas alternatīvas atkarībā no ceļu tīkla starp tevi un galamērķi.

Jaunais maršruts tiek rādīts kartes skatījumā, balonā norādot ceļošanas laika starpību.

Piezīme. Alternatīvu maršrutu apkārt bloķētajam ceļam var nebūt iespējams atrast, ja tāds nepastāv.

3. Izvēlies jauno maršrutu, izvēloties laika balona atzīmi.

4. Izvēlies **Aiziet....**

Virzība uz galamērķi tiek atsākta, izvairoties no bloķētā ceļa. Tieklīdz sāc braukšanu, automātiski parādās virzības skatījums.

Maršruta veidi

Izvēlies **Mainīt maršruta veidu**, lai mainītu uz pašreizējo galamērķi izplānotā maršruta veidu. Maršruts tiek aprēķināts no jauna, izmantojot jauno maršruta veidu.

Vari izvēlēties šādus maršruta veidus:

Svarīgi! Ja [transportlīdzekļa veids](#) ir iestatīts kā autobuss vai kravas automašīna, tu vari izvēlēties tikai šādu veidu maršrutus - **Visātrākais maršruts** un **Visīsākais maršruts**.

- **Visātrākais maršruts** – visātrākais maršruts uz galamērķi. Maršruts tiek pastāvīgi pārbaudīts, ņemot vērā satiksmes apstāklus.
- **Visīsākais maršruts** – visīsākais maršruts uz galamērķi. Tas var aizņemt daudz vairāk laika nekā visātrākais maršruts.
- **Videi visdraudzīgākais maršruts** – degvielas patēriņa ziņā viseconomiskākais maršruts.
- **Izvairīties no automaģistrālēm** – šī veida maršruts izvairās no visām automaģistrālēm.
- **Kājāmgājēju maršruts** – šī veida maršruts ir optimāls kājāmiešanai.
- **Velosipēdistu maršruts** – šī veida maršruts ir optimāls velosipēdiem.

Noklusējuma maršruta veidu vari iestatīt izvēlnē [iestatījumi](#).

Maršruta funkcijas

Vari izvēlēties izvairīties no atsevišķām funkcijām, kas atrodas pašreizējā izplānotajā maršrutā. Vari izvairīties no šādām maršruta funkcijām:

- **Maksas ceļi**
- **Prāmju un autovilcienu satiksme**
- **Automašīnu koplietošanas joslas**
- **Neasfaltēti ceļi**

Piezīme. Automašīnu koplietošanas joslas nav sastopamas visās valstīs. Lai brauktu pa šīm joslām, transportlīdzeklī jāatrodas vismaz divām personām vai transportlīdzeklim jāizmanto videi draudzīga degviela.

Ja izvēlies izvairīties no kādas maršruta funkcijas, tiek plānots jauns maršruts.

Izmantojot iestatījumu izvēlnes opciju Maršruta plānošana, vari iestatīt, kā tiek izmantota katra maršruta funkcija, plānojot jaunu maršrutu.

Pieturvietas pievienošana maršrutā, izmantojot pašreizējā maršuta izvēlni

1. Galvenajā izvēlnē izvēlies **Pašreizējais maršruts**.
2. Izvēlies **Pievienot pieturvietu maršutam**.
Tiek parādīts kartes skatījums.
3. Lai izvēlētos pieturvietu, izpildi vienu no šādām darbībām:
 - Tuvini karti, pēc tam nospied un turi, lai izvēlētos atrašanās vietu. Uznirstošajā izvēlnē izvēlies **Pievienot pašreizējam maršrutam**.



- Izvēlies **Meklēt**, lai meklētu atrašanās vietu. Kad atrašanās vieta ir sameklēta, izvēlies pogu **Pievienot pieturvietu maršutam**.

Maršruts tiek aprēķināts no jauna, ietverot pieturvietu.

Pieturvietas pievienošana maršrutā, izmantojot karti

1. Izvēlies skatījuma pārslēgšanas pogu, lai redzētu karti.
Kartē tiek parādīts pilnīgs maršruts.
2. Tuvini karti, pēc tam nospied un turi, lai izvēlētos atrašanās vietu.
3. Izvēlies uznirstošās izvēlnes pogu.
4. Izvēlies **Izmantot maršrutā**.
5. Izvēlies **Pievienot pašreizējam maršrutam**.



Maršruts tiek aprēķināts no jauna, ietverot pieturvietu.

Pieturvietas dzēšana

1. Izvēlies skatījuma pārslēgšanas pogu, lai redzētu karti.
Kartē tiek parādīts pilnīgs maršruts.
2. Maršruta joslā nospied pieturvietu, kuru vēlies izdzēst.
Karte tiek tuvināta līdz pieturvietai, un parādās uznirstošā izvēlne.

Padoms. Ja esi izvēlējies nepareizu pieturvietu, nospied pogu Atpakaļ, lai atgrieztos kartē.

3. Izvēlies **Izdzēst šo pieturvietu**.
Pieturvietu tiek izdzēsta, un maršruts tiek aprēķināts no jauna.

Maršruta pieturvietu secības mainīšana

1. Galvenajā izvēlnē izvēlies **Pašreizējais maršruts**.
2. Izvēlies **Mainīt pieturvietu secību**.
Kartes skatījumā tiek parādīts notīrīts maršruts. Redzams sākumpunkts, galamērķis un visas pieturvietas.

3. Citu pēc citas izvēlies pieturvietas tādā secībā, kā vēlies braukt.

Izvēloties pieturvietu, simbols tiek nomainīts ar karodziņu. Pēdējā izvēlētā pieturvieta kļūst par galamērķi.

Maršruts tiek aprēķināts no jauna, nemot vērā pieturvietu mainīto secību.

Mani maršuti

Par maniem maršrutiem

Mani maršuti ļauj ērti izveidot saglabātos maršrutus ar izvēles pieturvietām, un reizēm to sauc par ceļvedi. Vari izmantot manus maršrutus, lai saglabātu, atgūtu un redīģētu maršrutus.

Mani maršuti var būt noderīgi zemāk minētajās situācijās.

- **Strādājot** - tavs darbs ietver ikdienas braukšanu vairākos maršrutos ar vairākām pieturvietām. Tavi maršuti var tikt mainīti, tāpēc tev jābūt elastīgam un jāspēj mainīt pieturvietu secību vai mainīt izplānoto maršrutu.
- **Brīvdienās** - tu gatavojies doties brīvdienās, tāpēc vēlies izplānot un saglabāt maršrutu. Tavs maršruts ietver gleznainus ceļus, dažādu viesnīcu pieturvietas un citas vietas, piemēram, tūrisma objektus.
- **Dodoties uz darbu** - tu vēlies pievienot vienu vai divas regulāri izmantojamas pieturvietas ceļā starp mājām un darbu. Tavs maršruts, vakarā atgriežoties mājās, ir rīta maršruts, dodoties uz darbu, pretējā virzienā.

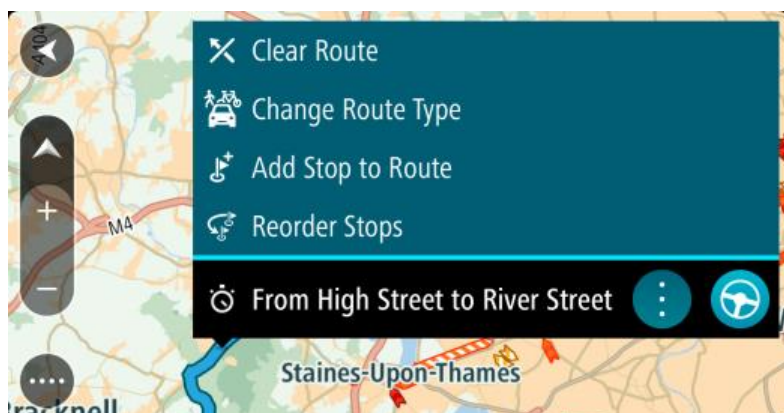
Maršrutu, ko esi izplānojis kartē, vari pievienot sarakstā Mani maršruti, to izvēloties.

Maršruta saglabāšana

1. Plāno maršrutu, veicot darbības, kas aprakstītas nodaļā [Maršruta plānošana](#).

Padoms. Ja kartes skatījumā nevari redzēt izplānoto maršrutu, izvēlies pogu Atpakaļ, lai to redzētu.

2. Izvēlies maršrutu.
3. Izvēlies uzņirstošās izvēlnes pogu, lai atvērtu izvēlni.



4. Izvēlies **Pārvaldīt maršrutu**.
5. Izvēlies **Pievienot maniem maršrutiem**.
Maršruta nosaukums tiek parādīts redīģēšanas ekrānā.
6. Redīģē maršruta nosaukumu, lai vari to viegli atpazīt.
7. Izvēlies **Pievienot**, lai saglabātu maršrutu sarakstā Mani maršruti.

Padoms. Maršrutu vari saglabāt arī, izmantojot pašreizējā maršruta izvēlnes pogu **Pievienot maniem maršrutiem**.

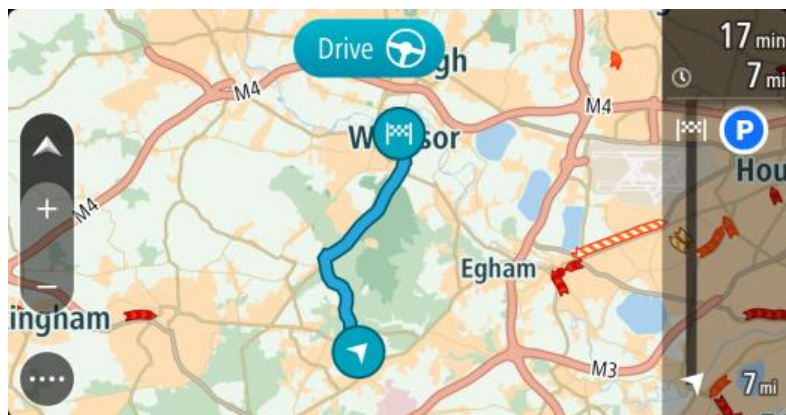
Navigēšana, izmantojot saglabātu maršrutu

Lai navigētu, izmantojot iepriekš saglabātu maršrutu, veic zemāk minētās darbības.

1. Galvenajā izvēlnē izvēlies **Mani maršruti**.

2. Sarakstā izvēlies maršrutu.

Maršruts tiek parādīts kartes skatījumā.



3. Lai navigētu uz saglabātā maršruta sākumu, izvēlies **Braukt**.

Saglabātā maršruta sākuma punkts tiek pārvērts par pirmo pieturvietu, un tiek izplānots maršruts. Virzība uz galamērķi sākas no tavas pašreizējās atrašanās vietas. Tiklīdz sāc braukšanu, automātiski parādās virzības skatījums.



Padoms. Ir divi citi veidi, kā navigēt, izmantojot saglabātu maršrutu.

Izvēlies maršruta sākumpunktu. Kad atveras uznirstošā izvēlne, izvēlies **Mainīt uz pieturvietu**.

Vai arī pašreizējā maršruta izvēlnē izvēlies **Braukt uz maršrutu**.

Pieturvietas pievienošana saglabātā maršrutā, izmantojot karti

Piezīme. Vari arī nospiest un turēt nospiestu atrašanās vietu kartē un uznirstošajā izvēlnē izvēlēties **Pievienot pašreizējam maršrutam**.

1. Izvēlies skatījuma pārslēgšanas pogu, lai redzētu karti.

Kartē tiek parādīts pilnīgs maršruts.

2. Izvēlies maršruto.

- Izvēlies uz nirstošās izvēlnes pogu, lai atvērtu izvēlni.



- Izvēlies **Pārvaldīt** pieturvietas.
- Izvēlies **Pievienot** pieturvietu maršrutam.
- Izvēlies jauno pieturvietu kartē.

Padoms. Ja zini jaunās pieturvietas nosaukumu, vari izmantot **Meklēt**, lai izvēlētos pieturvietu, neizmantojot karti.

- Izvēlies pogu **Pievienot pieturvietu**, lai pievienotu šo atrašanās vietu kā pieturvietu. Maršruts tiek aprēķināts no jauna, ietverot pieturvietu.

Padoms. Lai atjauninātu saglabāto maršrutu sarakstā Mani maršruti, kartē izvēlies maršrutu, pēc tam uz nirstošajā izvēlnē izvēlies **Saglabāt izmaiņas maršrutā**.

Maršruta izdzēšana no maniem maršrutiem

- Galvenajā izvēlnē izvēlies **Mani maršruti**.
- Izvēlies **Redīģēt** sarakstu.
- Izvēlies maršrutos, kurus izdzēst.
- Izvēlies **Dzēst**.

Maršrutu ierakstīšana un koplietošana

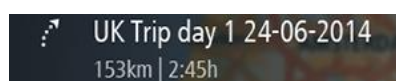
Par maršrutiem un ceļiem

Termins "maršruts" ietver divu veidu ceļus no vienas vietas līdz otrai:

- **Maršrutiem** ir sākums un beigas un var būt dažas pieturvietas pa vidu. Ierīce aprēķina tevis izvēlētā veida ceļu starp šiem punktiem, piemēram, visātrāko vai viseconomiskāko. Tu vari rediģēt maršrutu, piemēram, pievienojot pieturvietas vai virzot sākumpunktu. Maršrutus var importēt, bet nevar eksportēt no tavas ierīces.



- **Ceļiem** arī ir sākums un beigas, bet nav pieturvietu. Tomēr tavai ierīcei ir noteikts ceļš starp šiem punktiem atkarībā no kartes, un ierīce, cik vien iespējams, pieturas pie šī noteiktā ceļa. Tu vari rediģēt ceļus, izmantojot tādus rīkus kā Tyre Pro. Ceļus var importēt un eksportēt no ierīces.



Padoms. Ceļiem ir punktēta bultiņa!

Par GPX un ITN failiem

GPX faili (gps apmaiņas formāts)

GPX faili satur ļoti detalizētu ierakstu par ceļa laikā apmeklētajām vietām, tostarp jebkurām bezceļa atrašanās vietām. GPX faili pēc importēšanas kļūst par ceļiem.

GPX failu lietošana

Ar GPX failu var veikt vairākas darbības:

- Izmantojet tādus rīkus kā Tyre Pro, lai skatītu ceļa failu.
- Eksportē uz atmiņas karti vai tieši uz datoru, pēc tam izmanto datoru, lai skatītu failu, izmantojot programmatūru, piemēram, Google Earth.

Piezīme. Aplūkojot ierakstu, vari pamanīt, ka ierakstītās GPS atrašanās vietas ne vienmēr sakrīt ar ceļiem. Tam var būt vairāki iemesli. Pirmkārt, ierīce cenšas izveidot pēc iespējas mazākus failus, kas var nedaudz samazināt datu precīzitāti. Otrkārt, ierīce ieraksta faktiskos datus no GPS mikroshēmas, lai precīzi attēlotu punktus, kur esī bijis, nevis attēlotu to, kas ir redzams ekrānā. Treškārt, kartes varbūt nedaudz nobīdītas programmatūrā, kuru izmanto ieraksta aplūkošanai.

- Koplieto failu ar draugiem, eksportējot to.

Piezīme. Ceļus var importēt un eksportēt.

ITN faili (TomTom maršruta faila formāts)

ITN fails satur mazāk informācijas nekā GPX fails. ITN fails var saturēt ne vairāk kā 255 atrašanās vietas, kas ir pietiekami, lai precīzi no jauna radītu maršrutu. ITN faili pēc importēšanas kļūst par maršrutiem.

ITN failu lietošana

Ar ITN failu var veikt vairākas darbības:

- Tu vari importēt ITN failu savā TomTom Bridge, lai varētu vēlreiz braukt pa to pašu maršrutu un saņemt navigācijas norādījumus.
- Izmantojiet tādus rīkus kā Tyre Pro, lai skatītu maršrutu.

Piezīme. Maršrutus var [importēt](#), bet nevar eksportēt.

Maršrutu un ceļu importēšana

Svarīgi! Maršuta un ceļa failus vari pārsūtīt tikai tad, ja tavā TomTom Bridge ir instalēta failu pārlūka lietojumprogramma.

Tu vari importēt šādu veidu failus:

- GPX faili - pēc importēšanas tie kļūst par ceļiem.
- ITN faili - pēc importēšanas tie kļūst par maršutiem.

Padoms. ITN faili ir TomTom ceļveža faili.

GPX un ITN failus vari atrast internetā, pēc tam pārsūti šos failus uz [Manas vietas, pārsūtot failus uz ierīci](#).

Lai importētu maršrutu vai ceļu, veic zemāk minētās darbības.

1. Izmantojot failu pārlūka lietojumprogrammu, izvēlies failu, ko importēt.
2. Izmantojo failu pārlūka lietojumprogrammas nosūtīšanas vai koplietošanas funkciju, lai izvēlētos TomTom navigācijas lietojumprogrammu.
3. TomTom navigācijas lietojumprogramma importē maršrutu vai ceļu.
4. Kad maršruts vai ceļš ir veiksmīgi importēts, izvēlies **Labi**.
Savu maršrutu vai ceļu vari atrast [Manos maršrutos](#).

Ceļa ierakstīšana

Tu vari ierakstīt ceļu braukšanas laikā neatkarīgi no tā, vai iepriekš esi izplānojis maršrutu. Pēc ierakstīšanas vari eksportēt ceļu, lai koplietotu ar citiem vai skatītu, izmantojot tādus rīkus kā Tyre Pro.

Lai ierakstītu ceļu, rīkojies šādi:

1. Galvenajā izvēlnē izvēlies **Sākt ierakstīšanu**.
Ekrāna apakšējā labajā stūrī parādās un sākumā 3 reizes nomirgo sarkans punkts, norādot, ka notiek ierakstīšana. Sarkanais punkts paliek redzams ekrānā, līdz ierakstīšanas apturēšanai.
2. Lai apturētu ierakstīšanu, galvenajā izvēlnē izvēlies **Apturēt ierakstīšanu**.
3. Ievadi nosaukumu šim ceļam vai atstāj to kā ierosināto datuma un laika kombināciju.
4. Izvēlies **Pabeigts**.
5. Ceļš ir saglabāts opcijā Mani maršruti.

Piezīme. Tu vari [eksportēt ceļus](#) kā GPX failus un saglabāt atmiņas kartē, lai koplietotu ar citiem.

Ceļu eksportēšana

Tu vari eksportēt ceļus kā GPX failus un saglabāt tos Bridge. Izmantojot failu pārlūka lietojumprogrammu vai datoru, tu vari koplietot failus ar citiem.

Svarīgi! Failu pārlūka lietojumprogramma nav visiem TomTom Bridge.

Lai eksportētu vienu vai vairākus ceļus, rīkojies šādi:

1. Galvenajā izvēlnē izvēlies **Mani maršruti**.
2. Izvēlies uz nirstošās izvēlnes pogu un pēc tam izvēlies **Eksportēt ceļus**.

Padoms. Vari arī mapes skatījumā izvēlēties maršrutu un no uz nirstošās izvēlnes **Eksportēt ceļu**.

3. Izvēlies sarakstā vienu vai vairākus maršrutus eksportēšanai.

Piezīme. Šobrīd vari eksportēt tikai ceļus no Bridge.

Padoms. Lai izvēlētos visus maršrutus eksportēšanai vai noņemtu visu atlasi, izvēlies uz nirstošās izvēlnes pogu.

4. Izvēlies **Eksportēt**.

Tu redzi ziņojumus **Notiek maršrutu eksportēšana**, pēc tam **Maršruti veiksmīgi saglabāti**.

Atver failu pārlūka lietojumprogrammu vai [savieno ierīci ar datoru](#). Maršruta failus vari atrast Bridge iekšējās atmiņas mapē **Maršruti**.

Padoms. Vari arī atvērt maršrutu mapi failu pārlūka lietojumprogrammā un pēc tam koplietot ceļa failus, izmantojot Bluetooth.

Balss vadība (Speak&Go)

Par balss vadību

Piezīme. Balss vadība ir pieejama tikai tad, kad TomTom Bridge atrodas dokā, doks ir pieslēgts barošanai un ir pieslēgts mikrofons.

Tā vietā, lai vadītu TomTom Bridge, izvēloties elementus ekrānā, vari vadīt Bridge ar balsi.

Vari izmantot balss vadību, lai vadītu daudzas no Bridge navigācijas funkcijām vai mainītu iestatījumus. Piemēram, vari ekrānā nomainīt dienas krāsas vai samazināt skaļumu, vienkārši izmantojot savu balsi.

Balss vadība ir aktīva kartes skatījumā, virzības skatījumā un balss vadības ekrānā.

Svarīgi! Balss vadībai nepieciešama balss, kas izrunā ielu nosaukumus. Ja tavā TomTom Bridge nav uzstādīta un izvēlēta balss, kas izrunā ielu nosaukumus, šī funkcija nav pieejama.

Lai izvēlētos balsi, kas skaļi nolasa ielu nosaukumus, izvēlnē iestatījumi izvēlies **Balsis**, pēc tam **Izvēlēties balsi** un izvēlies datorbalsi, kas skaļi nolasa ielu nosaukumus.

Balss vadības uzsākšana

Kartes skatījumā vai virzības skatījumā pasaki pamodināšanas frāzi, lai sāktu balss vadību. Noklusējuma pamodināšanas frāze ir "Hello TomTom", bet tu vari [izveidot savu pamodināšanas frāzi](#).

Padoms. Balss vadība pēc noklusējuma ir izslēgta. Izvēlnē [iestatījumi](#) vari ieslēgt un izslēgt pamodināšanas frāzi.

Vari arī galvenajā izvēlnē izvēlēties **Balss vadība**:



Kad balss vadība ir gatava lietošanai, tu redzi balss vadības ekrānu, un Bridge saka "Es klausos". Pēc signāla sāc runāt.

Piezīme. Ja [skaluma vadība](#) ir iestatīta uz 20% vai zemāk, skaļums automātiski nomainās uz 50%, uzsākot balss vadību.

Pamodināšanas frāzes izveidošana

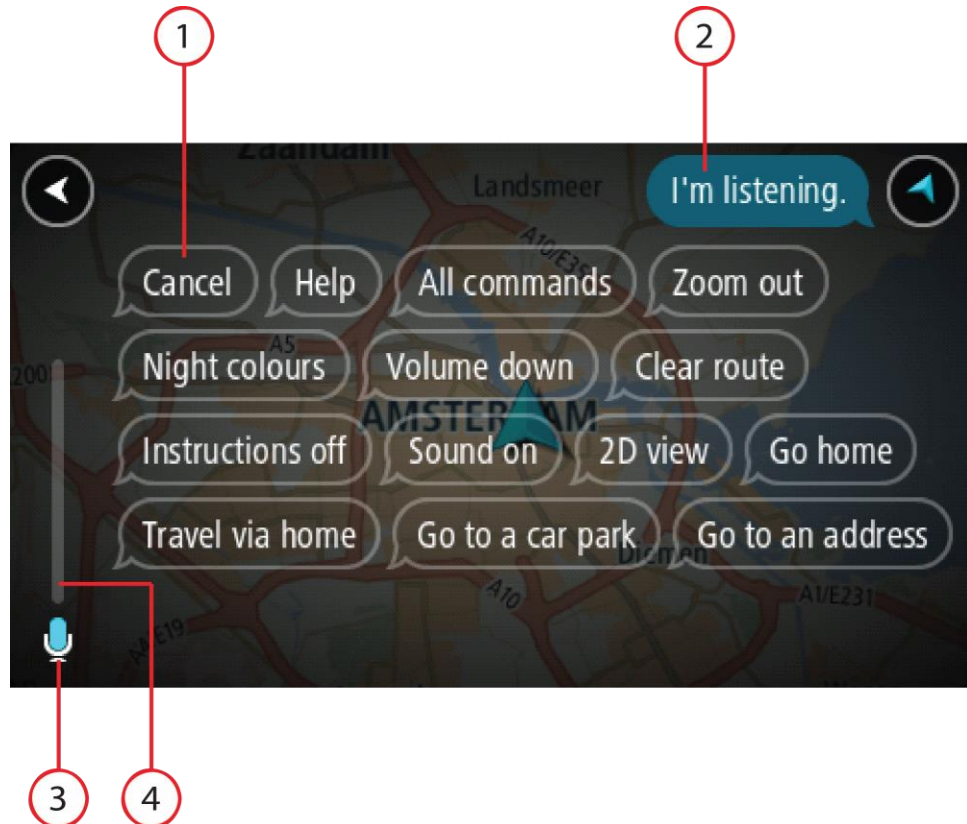
Tu vari izveidot savu pamodināšanas frāzi, lai sāktu balss vadību. Vari izvēlēties jebkādus vārdus pēc savas izvēles, padarot pamodināšanas frāzi smiekliņu vai viegli pasakāmu.

Lai izveidoti savu pamodināšanas frāzi, rīkojies šādi:

1. Izvēlnē [iestatījumi](#) izvēlies [Balss vadība](#).
2. Izvēlies **Mainīt pamodināšanas frāzi**.
3. Izmantojot tastatūru, ievadi pamodināšanas frāzi.
Frāzē jābūt vismaz trim zilbēm. Nelieto frāzi, ko tu bieži saki vai dzirdi.
- Rādītājs parāda, cik laba ir tava frāze:
 - Sarkans nozīmē, ka frāze nedarbosies.
 - Oranžs nozīmē, ka frāze varētu darboties.
 - Zaļš nozīmē, ka frāze ir laba.
4. Izvēlies **Noklausīties**, lai dzirdētu savu pamodināšanas frāzi.
5. Izvēlies **Pabeigts**, pēc tam **Jā**, lai saglabātu pamodināšanas frāzi.

Jaunā pamodināšanas frāze ir gatava lietošanai. Sāc balss vadību un izmēģini to.

Balss vadības ekrāns



1. Piemēri, ko tu vari teikt.

Padoms. Saki "Visas komandas", lai redzētu sarakstu ar komandām, kuras vari teikt. Vari arī galvenajā izvēlnē izvēlēties Palīdzība, pēc tam **Balss vadība** un **Kādas komandas es varu teikt?**.

2. Balss vadības stāvoklis tavā Bridge. Tu vari runāt, kad Bridge saka "Es klausos" un kreisajā stūrī ir redzams mikrofona simbols.

Stāvokļa ziņojums pasaka, ja balss vadība nesaprot, ko tu teici, un sniedz norādījumus par balss vadības lietošanu. Vienlaicīgi balss vadība skaļi nolasa ziņojumu.

3. Mikrofona simbols parāda, kad vari runāt:

- Šis simbols parāda, ka balss vadība ir gatava klausīties. Pēc signāla sāc runāt.
- Šis simbols parāda, ka balss vadība ir aizņemta.

4. Mikrofona monitors. Tev runājot, mikrofona monitors rāda, cik labi balss vadība spēj sadzirdēt tavu balsi:

- Gaišzila josla nozīmē, ka balss vadība var sadzirdēt tavu balsi.
- Sarkana josla nozīmē, ka tava balss ir pārāk skaļa, lai balss vadība atpazītu atsevišķus vārdus.
- Tumšzila josla nozīmē to, ka tu runā pārāk klusi, lai balss vadība atpazītu atsevišķus vārdus.

Daži padomi balss vadības lietošanai

Tu vari palīdzēt Bridge saprast, ko tu saki, ievērojot šos padomus.

- Uzstādi Bridge sev priekšā aptuveni rokas stiepiena attālumā, prom no skaļruņiem un gaisa atverēm.
- Samazini fona trokšņus, piemēram, balsis un radio. Ja, uz ceļa ir pārāk liels troksnis, runā mikrofona virzienā.
- Runā tekoši un dabiski, it kā tu runātu ar draugu.
- Sakot adresi, centies neapstāties starp adreses daļām un nepievienot papildu vārdus.
- Saki "numur viens" vai "numur divi", nevis "viens" vai "divi", izvēloties sarakstā elementu, piemēram, mājas numuru.
- Centies nelabot klūdas, piemēram, "Numur četri, nē numur pieci".

Svarīgi! Bridge balss vadība ir piemēota izvēlētās valodas runātājiem ar neitrālu akcentu. Ja tev ir izteikts vietējais vai ārvalstu akcents, balss vadība var nesaprast visu, ko tu saki.

Kādiem nolūkiem vari izmantot balss vadību

Lai redzētu pilnu pieejamo komandu sarakstu, galvenajā izvēlnē izvēlies **Palīdzība**, pēc tam **Balss vadība** un **Kādas komandas es varu teikt?**.

Kad balss vadība ir ieslēgta, vari teikt arī "Visas komandas", lai skatītu pieejamo komandu sarakstu.

Šeit ir dažas komandas, ko vari teikt, kad balss vadība ir aktīva:

Globālās komandas

- "Palīdzība", "Atpakaļ" un "Atcelt"

Navigācija un maršruts

- "Doties mājup" un "Ceļot caur mājām"
- "Doties uz autostāvvietu" un "Doties uz degvielas uzpildes staciju"
- "Doties caur autostāvvietu" un "Doties caur degvielas uzpildes staciju"
- "Rādīt Manas vietas" un "Nesenie galamērķi"
- "Ceļot caur nesenu galamērķi" un "Ceļot caur saglabātu vietu"
- "Ziņot par kameru"
- "Kad es tur nokļūšu?"
- "Atzīmēt pašreizējo atrašanās vietu"
- "Pievienot atrašanās vietu manām vietām"
- "Dzēst maršrutu"
- "Kāds ir nākamais norādījums?"

Ierīces iestatījumi

- "Skaļums 70%", "Skaļāk" un "Klusāk"
- "Izslēgt skaņu" un "Ieslēgt skaņu"
- "Ieslēgt norādījumus" un "Izslēgt norādījumus"
- "Dienas krāsas" un "Nakts krāsa"
- "2D skatījums" un "3D skatījums"
- "Tuvināt" un "Tālināt"

Komandu izteikšana dažādos veidos

Bridge atpazīst daudz vairāk vārdu nekā ir redzami komandu sarakstā, tāpēc pamēģini izteikt arī citus vārdus. Tu vari izteikt citus vārdus ar tādu pašu nozīmi, piemēram, vari teikt šādi:

- "Jā" vietā vari teikt "Labi", "Pareizi", "Tieši tā", kad vēlies apstiprināt sevis teikto.
- "Baukt uz" vietā "Navigēt uz", "Meklēt" vai "Tuvākais", kad vēlies braukt uz degvielas uzpildes staciju.
- "Notīrīt" vietā "Atcelt" vai "Dzēst", kad vēlies izdzēst pašreizējo maršrutu.

Adreses ievadīšana, izmantojot balss vadību

Piezīme. Ja pašreizējā valstī netiek atbalstīta izrunātas adreses ievade, balss vadība tiek apturēta un parādās adreses ievades ekrāns. Vari ievadīt adresi, izmantojot tastatūru.

Nākamais piemērs parāda, kā izmantot balss vadību, lai plānotu ceļojumu uz adresi vai atrašanās vietu.

1. Kartes skatījumā vai virzības skatījumā pasaki pamodināšanas frāzi, lai sāktu balss vadību.

Tiek parādīts balss vadības ekrāns, un Bridge saka "Es klausos". Kad balss vadība ir gatava klausīties, apakšējā kreisajā stūrī tu redzi mikrofona ikonu un dzirdi signālu.



2. Saki "Doties uz adresi" vai "Doties uz saglabātu atrašanās vietu".

Padoms. Saki "Visas komandas", lai redzētu sarakstu ar komandām, kuras vari teikt. Vari arī galvenajā izvēlnē izvēlēties Palīdzība, pēc tam **Balss vadība** un **Kādas komandas es varu teikt?**.

Pēc atsevišķām komandām Bridge atkārtos tevis teikto un lūgs apstiprinājumu.

3. Ja komanda ir pareiza, pasaki „Jā”.

Ja komanda nav pareiza, pasaki "Nē" un atkārto komandu pēc tam, kad atskan "Es klausos".

4. Nosauc adresi vai atrašanās vietu.

Vari nosaukt arī vietu vai pilsētas centru. Bridge atkārtos tevis teikto un lūgs apstiprinājumu.

Svarīgi! Saki "numur viens" vai "numur divi", nevis "viens" vai "divi", izvēloties sarakstā elementu, piemēram, mājas numuru.

5. Ja adrese vai atrašanās vieta ir pareiza, pasaki „Jā”.

Ja adrese vai atrašanās vieta nav pareiza, pasaki "Nē" un atkārto adresi pēc tam, kad atskan "Es klausos".

Padoms. Ja vēlies mainīt mājas numuru vai ielu, vari teikt "Mainīt mājas numuru" vai "Mainīt ielu".

Bridge izplāno maršrutu no savas pašreizējās atrašanās vietas līdz galamērķim.

Padoms. Lai apturētu balss vadību, saki "Atcelt". Lai dotos vienu soli atpakaļ, saki "Atpakaļ".

Padoms. Bridge atpazīst vietas un ielu nosaukumus, kas izrunāti vietējā valodā un vietējā izrunā. Izmantojot balss vadību, nav iespējams ievadīt pasta indeksu.

Došanās mājup, izmantojot balss vadību

Nākamajā piemērā ir parādīts, kā izmantot balss vadību, lai plānotu maršrutu līdz māju atrašanās vietai.

1. Kartes skatījumā vai virzības skatījumā pasaki pamodināšanas frāzi, lai sāktu balss vadību.

Tiek parādīts balss vadības ekrāns, un Bridge saka "Es klausos". Kad balss vadība ir gatava klausīties, apakšējā kreisajā stūrī tu redzi mikrofona ikonu un dzirdi signālu.



2. Saki komandu "Braukt mājup".

Padoms. Saki "Visas komandas", lai redzētu sarakstu ar komandām, kuras vari teikt. Vari arī galvenajā izvēlnē izvēlēties Palīdzība, pēc tam **Balss vadība** un **Kādas komandas es varu teikt?**.

Pēc atsevišķām komandām Bridge atkārtos tevis teikto un lūgs apstiprinājumu.

3. Ja komanda ir pareiza, pasaki „Jā”.

Ja komanda nav pareiza, pasaki "Nē" un atkārto komandu pēc tam, kad atskan "Es klausos". Ierīce izplāno maršrutu no tavas pašreizējās atrašanās vietas līdz māju atrašanās vietai.

Padoms. Lai apturētu balss vadību, saki "Atcelt". Lai dotos vienu soli atpakaļ, saki "Atpakaļ".

Došanās uz IP, izmantojot balss vadību

Nākamajā piemērā ir parādīts, kā izmantot balss vadību, lai plānotu maršrutu līdz degvielas uzpildes stacijai.

1. Kartes skatījumā vai virzības skatījumā pasaki pamodināšanas frāzi, lai sāktu balss vadību. Tiek parādīts balss vadības ekrāns, un Bridge saka "Es klausos". Kad balss vadība ir gatava klausīties, apakšējā kreisajā stūrī tu redzi mikrofona ikonu un dzirdi signālu.



2. Saki komandu "Braukt uz degvielas uzpildes staciju".

Padoms. Saki "Visas komandas", lai redzētu sarakstu ar komandām, kuras vari teikt. Vari arī galvenajā izvēlnē izvēlēties Palīdzība, pēc tam **Balss vadība** un **Kādas komandas es varu teikt?**.

Pēc atsevišķām komandām balss vadība atkārtos tevis teikto un lūgs apstiprinājumu.

Ja tiek plānots maršruts, tiek parādīts saraksts ar maršrutā esošajām degvielas uzpildes stacijām. Ja maršruts netiek plānots, tiek parādīts saraksts ar degvielas uzpildes stacijām tavas pašreizējās atrašanās vietas tuvumā.

3. Nosauc izvēlētās degvielas uzpildes stacijas numuru, piemēram, "numur trīs".
Balss vadība atkārtos tevis teikto un lūgs apstiprinājumu.
4. Ja komanda ir pareiza, pasaki „Jā”.
Ja komanda nav pareiza, pasaki "Nē" un atkārto komandu pēc tam, kad atskan "Es klausos".

Bridge izplāno maršrutu no tavas pašreizējās atrašanās vietas līdz degvielas uzpildes stacijai.

Padoms. Lai apturētu balss vadību, saki "Atcelt". Lai dotos vienu soli atpakaļ, saki "Atpakaļ".

Iestatījuma maiņa, izmantojot balss vadību

Piemēram, lai mainītu skaļumu, veic zemāk minēto.

1. Kartes skatījumā pasaki pamodināšanas frāzi, lai sāktu balss vadību. Tiek parādīts balss vadības ekrāns, un Bridge saka "Es klausos". Kad balss vadība ir gatava klausīties, apakšējā kreisajā stūrī tu redzi mikrofona ikonu un dzirdi signālu.



2. Saki komandu "Skaļums 50%".

Padoms. Saki "Visas komandas", lai redzētu sarakstu ar komandām, kuras vari teikt. Vari arī galvenajā izvēlnē izvēlēties Palīdzība, pēc tam **Balss vadība** un **Kādas komandas es varu teikt?**.

Pēc atsevišķām komandām Bridge atkārtos tevis teikto un lūgs apstiprinājumu.

3. Ja komanda ir pareiza, pasaki „Jā”.
Ja komanda nav pareiza, pasaki "Nē" un atkārto komandu pēc tam, kad atskan "Es klausos".

Bridge skaļums tiek nomainīts uz 50%.

Padoms. Lai apturētu balss vadību, saki "Atcelt". Lai dotos vienu soli atpakaļ, saki "Atpakaļ".

Ātruma kameras

Par ātruma kamerām

Pakalpojums Ātruma kameras brīdina par šādu kameru atrašanās vietām:

- Fiksētu ātruma kameru atrašanās vietas.
- Pārvietojamo ātruma kameru atrašanās vietas.
- Pārvietojamo ātruma kameru regulārie punkti.
- Vidējā ātruma kameru atrašanās vietas.
- Ātruma palielināšanas zonas.
- Luksoforu kameru atrašanās vietas.
- Satiksmes ierobežojumu kameras.

Pakalpojums Ātruma kameras brīdina arī par šādiem drošības riskiem:

- Avāriju melno punktu atrašanās vietas.
- Sastrēgumi.

TomTom Bridge izmanto pastāvīgu savienojumu vai viedtālruņa savienojumu, lai [pieslēgtos TomTom pakalpojumiem](#).

Svarīgi! Ja atrodies ārpus mobilo datu plāna pārkļajuma zonas, tev var būt jāmaksā papildus par viesabonēšanu, izmantojot TomTom pakalpojumus.

Piezīme. TomTom pakalpojumi nav pieejami visās valstīs vai reģionos, un ne visi pakalpojumi ir pieejami visās valstīs vai reģionos. Lai saņemtu sīkāku informāciju par katrā reģionā pieejamiem pakalpojumiem, apmeklē tīmekļa vietni tomtom.com/services.

Ātruma kameru brīdinājumi

Ātruma kameru brīdinājumu signāli tiek atskanoti visbiežāk sastopamo ātruma kameru veidiem. Ja vēlies [mainīt veidu, kādā sanemt brīdinājumus](#) par ātruma kamerām, izvēlies **Signāli un brīdinājumi izvēlnē [lestatiņumi](#)**.

Brīdinājumi tiek doti, tuvojoties ātruma kamerai. Brīdinājumi tiek sniegti vairākos veidos:

- Maršruta joslā un kartē maršrutā tiek parādīts simbols.
- Attālums līdz ātruma kamerai tiek parādīts [maršruta joslā](#).
- Pietuvojoties kamerai, tu dzirdēsi brīdinājuma signālu.
- Tuvojoties kamerai vai braucot pa vidējā ātruma pārbaudes zonu, tiek novērots ātrums. Ja tavs braukšanas ātrums pārsniedz atļauto ātrumu par vairāk kā 5 km/h vai 3 jūdzēm/h, maršruta josla iekrāsojas sarkana. Ja tavs braukšanas ātrums pārsniedz atļauto ātrumu par mazāk kā 5 km/h vai 3 jūdzēm/h, maršruta josla iekrāsojas oranža.

Padoms. [Kartes skatījumā](#) vai [virzības skatījumā](#) maršruta joslā vari izvēlēties ātruma kameras simbolu, lai redzētu kameras veidu, maksimālo ātrumu un arī vidējā ātruma pārbaudes zonas garumu. Kartes skatījumā vari izvēlēties arī ātruma kameru, kas ir parādīta maršrutā.

Simbols kartē	Simbols maršruta joslā	Apraksts
		Stacionāra ātruma kamera – šī veida kamera pārbauda garāmbraucošo transportlīdzekļu ātrumu un ir fiksēta vienā vietā.

Simbols kartē	Simbols maršruta joslā	Apraksts
		Pārvietojamā ātruma kamera – šī veida kamera pārbauda garāmbraucošo transportlīdzekļu ātrumu un var tikt pārvietota uz dažādām vietām.
		Pārvietojamo ātruma kameru regulārie punkti – šī veida brīdinājums rāda vietas, kur bieži tiek lietotas pārvietojamās kameras.
		Vidējā ātruma kameras – šī veida kameras mēra tavu vidējo pārvietošanās ātrumu starp diviem punktiem. Brīdinājumi tiek sniegti vidējā ātruma pārbaudes zonas sākumā un beigās. Braucot pa vidējā ātruma pārbaudes zonu, pašreizējā ātruma vietā redzams vidējais ātrums. Attālums līdz zonas beigām tiek parādīta maršruta joslā.
		Ātruma palielināšanas zonas – šīs zonas var ietvert vairākas ātruma kameras. Brīdinājumi tiek sniegti ātruma palielināšanas zonas sākumā un beigās. Braucot ātruma palielināšanas zonā, tiek rādīts pašreizējais braukšanas ātrums, un maršruta joslā tiek rādīts vizuāls brīdinājums.
		Luksofora kamera – šī veida kamera pārbauda automašīnas, kas pārkāpj satiksmes noteikumus pie luksoforiem. Ir divu veidu luksoforu kameras – tādas, kuras pārbauda, vai autovadītāji nebrauc pie sarkanās gaismas, un tādas, kuras pārbauda, vai autovadītāji nebrauc pie sarkanās gaismas un nepārsniedz atļauto ātrumu.
		Satiksmes ierobežojumi – šī veida kameras brīdina par ierobežotiem ceļiem.
		Avāriju melnais punkts – šī veida brīdinājums tiek saņemts par vietu, kurā vēsturiski koncentrējušies ceļu satiksmes negadījumi. Brīdinājumi tiek sniegti avāriju melnā punkta sākumā un beigās. Braucot pa avāriju melno punktu, tiek parādīts pašreizējais ātrums. Atrodoties melnajā punktā, vizuālais brīdinājums tiek rādīts maršruta joslā.
		Satiksmes sastrēgumi - brīdinājumi par satiksmes sastrēgumiem tiek doti maršruta joslā.

Brīdināšanas veida izmainīšana

Ja vēlies mainīt veidu, kādā saņemt brīdinājumus par ātruma kamerām, izvēlies pogu **Signāli un brīdinājumi** izvēlnē [lestatijsumi](#).



Pēc tam vari iestatīt, kā vēlies saņemt brīdinājumus par dažādu veidu kamerām un drošības riskiem. Vari mainīt iestatijsimus, norādot, vai vēlies saņemt brīdinājumus, nekad nesaņemt brīdinājumus vai saņemt brīdinājumus tikai tad, kad pārsniegts atlautais ātrums.

Piemēram, lai mainītu brīdināšanas veidu, tuvojoties stacionārai ātruma kamerai, rīkojies šādi:

1. Izvēlies **Signāli un brīdinājumi** izvēlnē [lestatijsumi](#).
2. Izvēlies **Ātruma kamerās brīdinājumi**.
3. Izvēlies **Stacionārās kamerās**.
4. Izvēlies vienu no brīdināšanas opcijām:
 - Vienmēr.
 - Tikai pārsniedzot ātrumu.
 - Nekad.
5. Izvēlies pogu Atpakaļ.

Padoms. Lai izslēgtu visus skaņas signālus, izvēlies [lestatijsumi](#), pēc tam **Signāli un brīdinājumi**, un pēc tam izslēdz **Brīdinājumu signāli**.

Ziņošana par jaunu ātruma kameru

Braucot garām jaunai ātruma kamerai, par kuru neesi saņēmis brīdinājumu, tu par to nekavējoties vari ziņot.

Piezīme. Lai ziņotu par ātruma kameru, ierīcei jābūt mobilo datu savienojumam.

Par ātruma kameru vari ziņot divos veidos:

Īsās izvēlnes lietošana, lai ziņotu par ātruma kameru

1. Izvēlies pašreizējās atrašanās vietas simbolu vai ātruma paneli virzības skatījumā.
2. Uznirstošajā izvēlnē izvēlies **Ziņot par kameru**.

Tiek parādīts ziņojums ar pateicību par kameras pievienošanu.

Padoms. Ja, ziņojot par kameru, esi klūdījies, ziņojumā izvēlies **Atcelt**.

Ātruma kamera automātiski tiek saglabāta tavā ierīcē un nosūtīta arī citiem lietotājiem.

Galvenās izvēlnes lietošana, lai ziņotu par ātruma kameru

1. Izvēlies galvenās izvēlnes pogu, lai atvērtu galveno izvēlni.



2. Izvēlies Ziņot par kameru.



Tiek parādīts ziņojums ar pateicību par kameras pievienošanu.

Padoms. Ja, ziņojot par kameru, esi klūdījies, ziņojumā izvēlies **Atcelt**.

Ātruma kamera automātiski tiek saglabāta tavā ierīcē un nosūtīta arī citiem lietotājiem.

Pārvietojamas ātruma kameras apstiprināšana vai dzēšana

Tu vari apstiprināt pārvietojamas ātruma kameras esamību vai izdzēst pārvietojamu ātruma kameru, ja tā vairs nepastāv.

1. Tiklīdz esi pabraucis garām pārvietojamai ātruma kamerai, maršruta joslā tev tiek jautāts, vai kamera joprojām atrodas konkrētajā vietā.
2. Izvēlies **Jā**, ja pārvietojamā ātruma kamera joprojām tur atrodas.
3. Izvēlies **Nē**, ja pārvietojamā ātruma kamera ir pārvietota.

Izvēloties **Nē**, pārvietojamā ātruma kamera tiek izdzēsta no tavas kartes.

Kameru un risku atrašanās vietu atjaunināšana

Ātruma kameru atrašanās vietas var bieži mainīties. Bez brīdinājuma var parādīties arī jaunas kameras, un var arī izmainīties citu risku, piemēram, avāriju melno punktu, atrašanās vietas.

Kad ir izveidots [savienojums ar TomTom pakalpojumiem](#), visi atjauninājumi par stacionāro un pārvietojamo kameru atrašanās vietām tiek saņemti reāllaiķā. Lai saņemtu atjauninājumus, tev nekas nav jādara - tie automātiski tiek nosūtīti tavai navigācijas lietojumprogrammai.

Bīstamās zonas

Par bīstamajām zonām un riska zonām

Pakalpojums Bīstamās zonas brīdina par bīstamajām zonām un riska zonām tavā maršrutā, atrodoties Francijā.

Braucot ar automašīnu Francijā, no 2012. gada 3. janvāra ir nelikumīgi saņemt brīdinājumus par stacionāro vai pārvietojamo ātruma kameru atrašanās vietām. Lai nodrošinātu atbilstību šīm Francijas tiesību aktu izmaiņām, vairs netiek ziņots par ātruma kameru atrašanās vietām, bet tā vietā bīstamie rajoni tiek norādīti kā bīstamās zonas un riska zonas.

Svarīgi! Ārpus Francijas tu saņemsi brīdinājumus par ātruma kamerām. Francijā tu saņemsi brīdinājumus par bīstamajām zonām un riska zonām. Šķērsojot robežu, saņemtā brīdinājuma veids mainās.

Bīstamā zona ir zona, ko nosaka Francijas tiesību akti. Riska zona ir pagaidu bīstamā zona, par ko ziņojuši lietotāji. Pakalpojums Bīstamās zonas vienādi brīdina gan par bīstamajām, gan riska zonām.

Bīstamās zonas un riska zonas var ietvert vienu vai vairākas ātruma kameras vai virkni citu braukšanas risku.

- Konkrētas atrašanās vietas nav pieejamas, un tā vietā, tuvojoties zonai, tiek parādīta bīstamās zonas ikona.
- Zonas minimālais garums ir atkarīgs no ceļa tipa, un tas ir 300 m ceļiem apbūvētās teritorijās, 2000 m (2 km) sekundāras nozīmes ceļiem, un 4000 m (4 km) automaģistrālēm.
- Viena vai vairākas ātruma kameras, ja tādas uzstādītas, var atrasties jebkurā vietā šīs zonas robežās.
- Ja divas bīstamības zonas atrodas tuvu viena otrai, brīdinājumi var būt apvienoti vienā garākā zonā.

Informāciju par zonu atrašanās vietām TomTom un citi lietotāji nepārtrauki atjaunina, un tā tiek nosūtīta navigācijas lietojumprogrammai, lai tev vienmēr būtu jaunākā informācija. Tu vari dot savu ieguldījumu, paziņojot par jaunu riska zonu atrašanās vietām.

TomTom Bridge izmanto pastāvīgu savienojumu vai viedtālruņa savienojumu, lai [pieslēgtos TomTom pakalpojumiem](#).

Svarīgi! Ja atrodies ārpus mobilo datu plāna pārkājuma zonas, tev var būt jāmaksā papildus par viesabonēšanu, izmantojot TomTom pakalpojumus.

Piezīme. Tu nevari dzēst bīstamo zonu vai riska zonu.

Bīstamo zonu un riska zonu brīdinājumi

Brīdinājumi parādās 10 sekundes pirms bīstamās zonas vai riska zonas sasniegšanas. Brīdinājumi tiek sniegti vairākos veidos:

- Maršruta joslā un kartē maršrutā tiek parādīts simbols.
- Attālums līdz zonas sākumam tiek parādīts [maršruta joslā](#).
- Pietuvojoties zonas sākumam, atskan brīdinājuma signāls.
- Tuvojoties zonai un braucot pa zonu, tavs braukšanas ātrums tiek novērots. Ja tavs braukšanas ātrums pārsniedz atļauto ātrumu par vairāk kā 5 km/h vai 3 jūdzēm/h, maršruta josla iekrāsojas sarkana. Ja tavs braukšanas ātrums pārsniedz atļauto ātrumu par mazāk kā 5 km/h vai 3 jūdzēm/h, maršruta josla iekrāsojas oranža.
- Braucot pa zonu, attālums līdz zonas beigām tiek parādīts maršruta joslā.

Brīdinājumu signāli tiek atskaņoti šādu veidu zonām:

Simbols kartē	Simbols maršruta joslā	Apraksts
		Bīstamā zona – šī veida brīdinājums tiek sniegts tikai Francijā. Brīdinājumi tiek sniegti bīstamās zonas sākumā un beigās.
		Riska zona – šī veida brīdinājums tiek sniegts tikai Francijā. Brīdinājumi tiek sniegti riska zonas sākumā un beigās.
		Satiksmes sastrēgumi - brīdinājumi par satiksmes sastrēgumiem tiek doti maršuta joslā.

Ja vēlies [mainīt veidu, kādā saņemt brīdinājumus](#) par bīstamajām zonām un riska zonām, izvēlies **Signāli un brīdinājumi** izvēlnē [lestatiņumi](#).

Brīdināšanas veida mainīšana

Ja vēlies mainīt veidu, kādā saņemt brīdinājumus par bīstamajām zonām, izvēlies pogu **Signāli un brīdinājumi** izvēlnē [lestatiņumi](#).



Vari mainīt iestatījumus, norādot, vai vēlies saņemt brīdinājumus vai ne.

Piemēram, lai mainītu brīdināšanas veidu, tuvojoties bīstamai zonai, rīkojies šādi:

- Izvēlies **Signāli un brīdinājumi** izvēlnē [lestatiņumi](#).
- Izvēlies **Drošības brīdinājumi**.
- Izvēlies **Bīstamās zonas**.
- Izvēlies, vai brīdinājumu vēlies saņemt vienmēr vai tikai tad, kad pārsniegts atļautais ātrums.
Izvēlies **Nekad**, lai izslēgtu brīdinājumu.
- Izvēlies pogu **Atpakaļ**.

Padoms. Lai izslēgtu visus skaņas signālus, izvēlies [lestatiņumi](#), pēc tam **Signāli un brīdinājumi**, un pēc tam izslēdz **Brīdinājumu signāli**.

Ziņošana par riska zonu

Braucot garām jaunai pagaidu riska zonai, par kuru neesi saņēmis brīdinājumu, tu par to nekavējoties vari ziņot.

Piezīme. Lai ziņotu par riska zonu, ierīcei jābūt mobilo datu savienojumam.

Ja par jaunu pagaidu riska zonu tiek ziņots tieši pirms vai pēc esošas riska vai bīstamās zonas, jaunā zona tiek pievienota esošajai zonai.

Ja pietiekami daudz Bīstamo zonu lietotāju ziņo par jaunu riska zonu, šī zona var kļūt par bīstamo zonu un būt pieejama visiem abonentiem.

Par riska zonu vari ziņot divos veidos:

Īsās izvēlnes lietošana, lai ziņotu par riska zonu

1. Izvēlies pašreizējās atrašanās vietas simbolu vai ātruma paneli virzības skatījumā.
2. Uznirstošajā izvēlnē izvēlies **Ziņot par riska zonu**.

Tiek parādīts ziņojums ar pateicību par riska zonas pievienošanu.

Padoms. Ja, ziņojot par riska zonu, esi kļūdījies, ziņojumā izvēlies **Atcelt**.

Riska zona automātiski tiek saglabāta tavā ierīcē un nosūtīta arī citiem lietotājiem. Riska zona, par kuru ir ziņots, saglabājas tavā ierīcē trīs stundas.

Galvenās izvēlnes lietošana, lai ziņotu par riska zonu

1. Izvēlies galvenās izvēlnes pogu, lai atvērtu galveno izvēlni.



2. Izvēlies **Ziņot par riska zonu**.



Tiek parādīts ziņojums ar pateicību par riska zonas pievienošanu.

Padoms. Ja, ziņojot par riska zonu, esi kļūdījies, ziņojumā izvēlies **Atcelt**.

Riska zona automātiski tiek saglabāta tavā ierīcē un nosūtīta arī citiem lietotājiem. Riska zona, par kuru ir ziņots, saglabājas tavā ierīcē trīs stundas.

Bīstamo zonu un riska zonu atrašanās vietu atjaunināšana

Bīstamo zonu un riska zonu atrašanās vietas bieži var mainīties. Arī jaunas zonas var parādīties bez brīdinājuma.

Kad ir izveidots [savienojums ar TomTom pakalpojumiem](#), visi atjauninājumi par zonām tiek saņemti reāllaikā. Lai saņemtu atjauninājumus, tev nekas nav jādara - tie automātiski tiek nosūtīti tavai navigācijas lietojumprogrammai.

Manas vietas

Par manām vietām

Manas vietas nodrošina ērtu veidu, kā izvēlēties atrašanās vietu bez nepieciešamības katru reizi meklēt atrašanās vietu. Vari izmantot Manas vietas, lai izveidotu noderīgu vai izlases adresu kolekciju.

Padoms. Termini "izlase" un "vieta" nozīmē vienu un to pašu - izlase ir vietas, uz kurām tu bieži dodies.

Manas vietas vienmēr ietver šādus elementus:

- **Mājas** – tavu māju atrašanās vieta var būt māju adrese vai vieta, kuru tu bieži apmeklē. Šī funkcija nodrošina ērtu veidu, kā virzīties uz šo vietu.
- **Darbs** - tavas darbvietas atrašanās vieta var būt darbvietas adrese vai vieta, kuru tu bieži apmeklē. Šī funkcija nodrošina ērtu veidu, kā virzīties uz šo vietu.
- **Nesenie galamērķi** – pieskaries šai pogai, lai izvēlētos galamērķi no vietām, kas nesen ir bijušas tavi galamērķi. Tie ietver arī tavas pieturvietas.
- **Atzīmētās atrašanās vietas** - tu vari atzīmēt atrašanās vietu un uz laiku pievienot to Manām vietām.

Tu vari pievienot atrašanās vietu Manām vietām tieši [Manās vietās](#), [izvēloties atrašanās vietu](#) kartē, [meklējot atrašanās vietu](#) vai [atzīmējot atrašanās vietu](#).

Māju atrašanās vieta, darbvietas atrašanās vieta, atzīmētās atrašanās vietas un pievienotās atrašanās vietas parādās Manu vietu sarakstā un tiek attēlotas ar atzīmi [kartē](#).



Māju un darbvietas atrašanās vietu iestatīšana

Māju un darbvietas atrašanās vietas vari iestatīt vairākos veidos.

Māju vai darbvietas atrašanās vietas iestatīšana, izmantojot Manas vietas

1. Galvenajā izvēlnē izvēlies **Manas vietas**.
2. Izvēlies **Pievienot mājas** vai **Pievienot darbvielu**.
3. Lai izvēlētos māju vai darbvietas atrašanās vietu, veic kādu no zemāk minētajām darbībām.
 - Tuvini karti izvēlētajai vietai. Nospied un turi, lai izvēlētos atrašanās vietu, pēc tam izvēlies māju vai darbvietas atrašanās vietas simbolu.



- Izvēlies meklēšanas pogu, lai meklētu atrašanās vietu. Izvēlies atrašanās vietu, ko iestatīt kā mājas vai darbvielu. Izvēlies **lestatiņt māju** atrašanās vietu vai **lestatiņt darbvietas** atrašanās vietu.

Māju vai darbvietas atrašanās vietas iestatīšana, izmantojot karti

- Kartes skatījumā virzi karti un tuvini, kamēr redzi savu māju vai darbvietas atrašanās vietu.
- Izvēlies atrašanās vietu, nospiežot un turot ekrānu aptuveni vienu sekundi. Uznirstošajā izvēlnē tiek parādīta tuvākā adrese.
- Atver uznirstošo izvēlni un izvēlies **Pievienot** vietu.
- Nosaukuma joslā ievadi nosaukumu "Mājas" vai "Darbs".

Piezīme. "Mājas" jāraksta ar lielo sākumburtu "M", un "Darbs" jāraksta ar lielo sākumburtu "D".

- Izvēlies **Pievienot**.

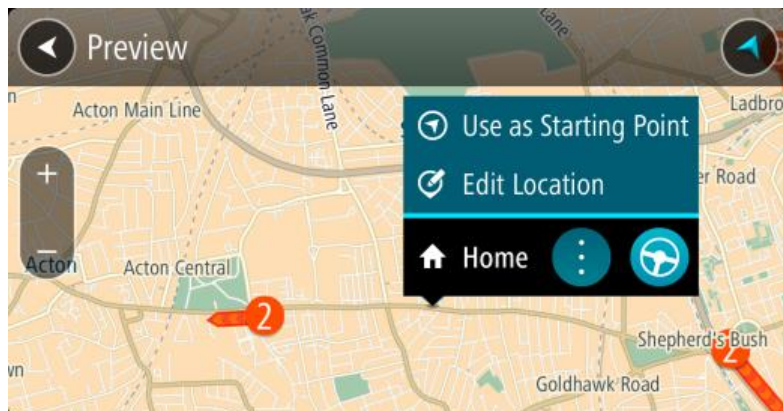
Kartē parādās tavu māju vai darbvietas atrašanās vieta.

Māju atrašanās vietas mainīšana

Māju atrašanās vietu var iemainīt, veicot zemāk minētās darbības.

Māju atrašanās vietas mainīšana, izmantojot Manas vietas

- Galvenajā izvēlnē izvēlies **Manas vietas**.
- Izvēlies **Mājas**. Māju atrašanās vieta tiek parādīta kartē ar uznirstošu izvēlni.



- Izvēlies **Rediģēt** atrašanās vietu.
- Lai izvēlētos jaunu māju atrašanās vietu, izpildi vienu no šādām darbībām:
 - Tuvini karti izvēlētajai vietai. Nospied un turi, lai izvēlētos atrašanās vietu, pēc tam izvēlies māju atrašanās vietas simbolu.
 - Izvēlies pogu **Meklēt**, lai meklētu atrašanās vietu. Izvēlies atrašanās vietu, ko iestatīt kā mājas. Izvēlies **lestatiņt māju** vietu.

Māju atrašanās vietas mainīšana, izmantojot karti

- Kartes skatījumā virzi karti un tuvini, kamēr redzi savu jauno māju atrašanās vietu.
- Izvēlies atrašanās vietu, nospiežot un turot ekrānu aptuveni vienu sekundi. Uznirstošajā izvēlnē tiek parādīta tuvākā adrese.
- Atver uznirstošo izvēlni un izvēlies **Pievienot** vietu.
- Nosaukuma joslā ievadi nosaukumu "Mājas".

Piezīme. "Mājas" jāraksta ar lielo sākumburtu "M".

- Izvēlies **Pievienot**.

Māju atrašanās vieta ir nomainīta ar jauno atrašanās vietu.

Atrašanās vietas pievienošana no manām vietām

1. Galvenajā izvēlnē izvēlies **Manas vietas**.
2. Izvēlies **Pievienot jaunu vietu**.
3. Lai izvēlētos atrašanās vietu, izpildi vienu no šādām darbībām:
 - Tuvini karti izvēlētajai vietai. Nospied un turi, lai izvēlētos atrašanās vietu, pēc tam izvēlies atrašanās vietas pievienošanas simbolu.
 - Meklē atrašanās vietu. Izvēlies **Parādīt kartē**, pēc tam izvēlies atrašanās vietas pievienošanas simbolu.

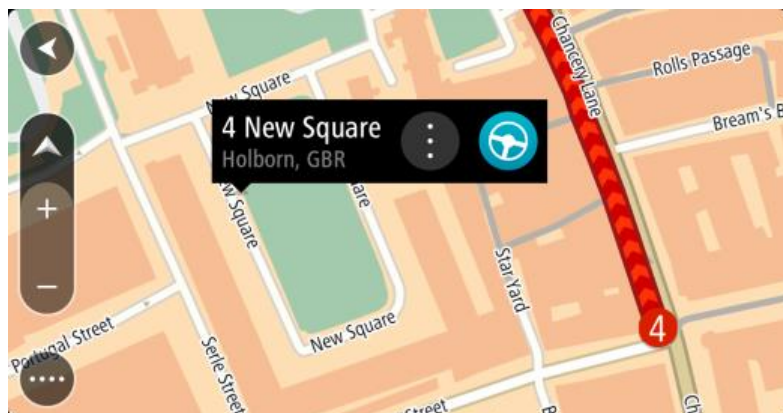


Atrašanās vietas nosaukums parādās redīģēšanas ekrānā.

4. Redīģē atrašanās vietas nosaukumu, lai to varētu viegli atpazīt.
5. Izvēlies **Pabeigts**, lai saglabātu atrašanās vietu sarakstā Manas vietas.

Atrašanās vietas pievienošana Manām vietām no kartes

1. [Virzi karti](#) un tuvini, līdz vari redzēt galamērķi, uz kuru vēlies braukt.
2. Nospied un turi, lai izvēlētos atrašanās vietu.



3. Izvēlies uzņirstošās izvēlnes pogu.



4. Izvēlies **Pievienot vietu**.
- Atrašanās vietas nosaukums parādās redīģēšanas ekrānā.
5. Redīģē atrašanās vietas nosaukumu, lai to varētu viegli atpazīt.
 6. Izvēlies **Pabeigts**, lai saglabātu atrašanās vietu sarakstā Manas vietas.
- Pievienotā atrašanās vieta [kartē](#) tiek parādīta ar atzīmi.

Atrašanās vietas pievienošana manām vietām, izmantojot meklēšanas funkciju

1. Galvenajā izvēlnē izvēlies **Meklēt**.
2. Meklēt atrašanās vietu.
3. Izvēlies atrašanās vietu, pēc tam izvēlies **Parādīt kartē**.

- Kad kartes skatījumā tiek parādīta atrašanās vieta, izvēlies uznirstošās izvēlnes pogu.



- Izvēlies **Pievienot vietu**.
Atrašanās vietas nosaukums parādās redīgēšanas ekrānā.
- Redīgē atrašanās vietas nosaukumu, lai to varētu viegli atpazīt.
- Izvēlies **Pabeigts**, lai saglabātu atrašanās vietu sarakstā Manas vietas.

Atrašanās vietas pievienošana Manām vietām, veicot atzīmēšanu

Lai atzīmētu atrašanās vietu un uz laiku pievienotu to Manām vietām, rīkojies šādi:

- Pārliecinies, ka tava pašreizējā atrašanās vieta ir vieta, ko vēlies atzīmēt.
- Izvēlies pašreizējās atrašanās vietas simbolu vai ātruma paneli [virzības skatījumā](#), lai atvērtu [Iso izvēlni](#).
- Izvēlies **Atzīmēt atrašanās vietu**.
- Pēc atzīmēšanas atrašanās vieta tiek saglabāta Manās vietās atzīmēto atrašanās vietu sarakstā.

Ja vēlies uz ilgu laiku saglabāt atzīmētu atrašanās vietu, pievieno to Manām vietām, rīkojoties šādi:

- Galvenajā izvēlnē izvēlies **Manas vietas**.
- Izvēlies **Atzīmētās atrašanās vietas** un sarakstā izvēlies savu atrašanās vietu.
Kartē parādās tava atrašanās vieta.
- Uznirstošajā izvēlnē izvēlies **Pievienot vietu**.
Atrašanās vietas nosaukums parādās redīgēšanas ekrānā.
- Redīgē atrašanās vietas nosaukumu, lai to varētu viegli atpazīt.
- Izvēlies **Pievienot**.

Nesena galamērķa izdzēšana no manām vietām

- Galvenajā izvēlnē izvēlies **Manas vietas**.
- Izvēlies **Nesenie galamērķi**.
- Izvēlies **Redīgēt sarakstu**.
- Izvēlies galamērkus, kurus izdzēst.
- Izvēlies **Dzēst**.

Atrašanās vietas izdzēšana no manām vietām

- Galvenajā izvēlnē izvēlies **Manas vietas**.
- Izvēlies **Redīgēt sarakstu**.
- Izvēlies atrašanās vietas, kuras izdzēst.
- Izvēlies **Dzēst**.

IP saraksta importēšana

IP sakopojumus vari atrast internetā un augšupielādēt tos [Manās vietās, pārsūtot failus uz savu ierīci](#). IP sakopojums var ietvert, piemēram, telšu apmetnes vai restorānus zonā, kurā tu ceļo, un nodrošina ērtu veidu, kā izvēlēties atrašanās vietu bez nepieciešamības katru reizi to meklēt.

TomTom Bridge IP sakopojumiem izmanto .OV2 failus.

Lai importētu .OV2 failu uz TomTom Bridge, rīkojies šādi:

- Savieno TomTom Bridge ar datoru, izmantojot ierīces komplektā iekļauto USB kabeli, pēc tam ieslēdz ierīci.

Piezīme. Izmanto TIKAI ierīces komplektā iekļauto USB kabeli. Citi USB kabeļi var nedarboties.

Piezīme. Lai savienotu ierīci ar datoru, tu nevari izmantot turētāju.

Piezīme. USB kabelis jāiesprauž datora USB pieslēgvietā, nevis USB centrmezglā vai USB pieslēgvietā, kas atrodas uz klaviatūras vai monitora.

2. Datorā atver failu pārvaldnieka programmu.
Ierīce parādās datora failu sistēmā kā TomTom Bridge.
 3. Atver ierīces iekšējās atmiņas mapi, pēc tam atver mapi Locations.
 4. Kopē .OV2 failus no datora uz mapi Locations.
.OV2 fails tiek importēts, un parādās ziņojums **Jauns saraksts pievienots**.
- Padoms.** Ja .OV2 failam ir arī saistītu ikonu fails, arī šo failu vari pārkopēt mapē Locations. Ikonu fails tiek izmantots IP atrašanās vietu atzīmēm kartē.
5. Galvenajā izvēlnē izvēlies **Manas vietas**.
Jaunais IP saraksts tiek parādīts sarakstā Places
 6. Izvēlies jauno IP sarakstu.
Tiek atvērts jaunais IP saraksts, attēlojot visus sarakstā esošos IP. Izvēlies kartes skatījumu, lai redzētu IP kartē.

Iestatījumi

Mans transportlīdzeklis

Svarīgi! Maršruta plānošana noteikta veida transportlīdzeklim ir pieejama tikai tad, ja ir instalēta kravas automašīnu karte. Ja kravas automašīnu karte nav instalēta, tiek plānots vieglās automašīnas maršruts.

Galvenajā izvēlnē izvēlies **Iestatījumi**, pēc tam izvēlies **Mans transportlīdzeklis**.



Šajā ekrānā vari [iestatīt transportlīdzekļa veidu un gabarītus](#).

Ierīce plāno maršrutus, izvairoties no ierobežojumiem attiecīgajam transportlīdzekļa veidam un nemit vērā transportlīdzekļa specifikācijas.

- **Transportlīdzekļa veids**

Izvēlies šo iestatījumu, lai izvēlētos transportlīdzekļa veidu. Izvēloties transportlīdzekli, tiek rādīta šāda informācija par transportlīdzekli:

- **Garums / Platums / Augstums**
- **Svars / Maks. ass svars**
- **Maksimālais ātrums**

Tādiem transportlīdzekļa veidiem kā vieglā automašīna, taksometrs, autofurgons un cits, gabarīti, svars un maksimālais ātrums ir iestatīti uz nulli. Lai mainītu iestatījumu, izvēlies to un ievadi vērtību atbilstoši savam transportlīdzeklim. Tu vari arī atstāt iestatījumu uz nulli, un tas netiks izmantots ierobežojumu noteikšanai, plānojot maršrutu.

Tādiem transportlīdzekļa veidiem kā autobuss un kravas automašīna tiek rādīti priekšiestatīti gabarīti, svars un maksimālais ātrums. Lai mainītu iestatījumu, izvēlies to un ievadi vērtību atbilstoši savam transportlīdzeklim.

Svarīgi! Iestatījumi, kas iestatīti uz nulli, netiek izmantoti, lai noteiku ierobežojumus, plānojot maršrutu.

- **BĪSTAMI MATERIĀLI**

Ja tava transportlīdzekļa veids ir kravas automašīna un tu pārvadā bīstamus materiālus, izmanto šo iestatījumu un izvēlies bīstamo materiālu veidu.

Izskats

Galvenajā izvēlnē izvēlies **Iestatījumi**, pēc tam izvēlies **Izskats**.



Šajā ekrānā vari mainīt šādus iestatījumus:

- **Displejs**
Izvēlies [Displejs](#), lai mainītu displeja izskatu.
- **Maršruta josla**
Izvēlies [Maršruta josla](#), lai mainītu to, kāda informācija ir redzama maršruta joslā.
- **Virzības skatījums**
Izvēlies [Virzības skatījums](#), lai mainītu to, kāda informācija ir redzama virzības skatījumā.

- **Automātiskā tālummaiņa**
Izvēlies [Automātiskā tālummaiņa](#), lai mainītu to, kā braukšanas laikā skatīt krustojumu.
- **Automātiska kartes skata pārslēgšana**
Pēc noklusējuma skatījumu automātiska mainīšana ir ieslēgta. Tas nozīmē, piemēram, ka Bridge rāda kartes skatījumu, piedāvājot alternatīvu maršrutu un dažādus citus apstākļus. Arī, piemēram, ka Bridge rāda virzības skatījumu, sākot braukšanu un palielinot ātrumu. Izvēlies šo iestatījumu, ja vēlies izslēgt virzības skatījuma un kartes skatījuma automātisku mainīšanu.
- **Rādīt automaģistrāļu nobrauktuvju priekšskatījumus**
Izvēlies šo iestatījumu, lai, tuvojoties automaģistrāļu nobrauktuvēm, tiktu rādīts pilnekrāna priekšskatījums.

Displejs

Galvenajā izvēlnē izvēlies **Iestatījumi**, pēc tam izvēlies **Izskats**.



Dizaina krāsa

Izvēlies **Dizaina krāsa**, lai mainītu izvēlnēs, pogās un ikonās izmantoto akcenta krāsu.

Spilgtums

Izvēlies **Spilgtums**, lai mainītu šādus iestatījumus:

- **Dienas spilgtums**
Pārbīdi slīdni, lai noregulētu ekrāna spilgtuma līmeni dienas laikā.
- **Nakts spilgtums**
Pārbīdi slīdni, lai noregulētu ekrāna spilgtuma līmeni nakts laikā.

Izvēlies **Tumsā pārslēgties uz nakts krāsām**, lai, iestājoties tumsai, automātiski pārslēgtos uz nakts krāsām.

Teksta un pogu lielums

Izvēlies **Teksta un pogu lielums**, lai mainītu ekrānā redzamā teksta un pogu lielumu.

Piezīme. Šī funkcija ir pieejama tikai ierīcēs ar 6 collu / 15 cm vai lielāku ekrānu.

Velc slīdni, lai mainītu teksta un pogu lielumu uz mazu, vidēju vai lielu, pēc tam izvēlies **Piemērot šīs izmaiņas**. Bridge tiek restartēts, un izmaiņas tiek piemērotas.

Maršruta josla

Galvenajā izvēlnē izvēlies **Iestatījumi**, pēc tam izvēlies **Izskats**.



Izvēlies [Ierašanās informācija](#), lai mainītu to, kāda ierašanās informācija ir redzama maršrutajoslā.

Izvēlies [Maršruta informācija](#), lai mainītu to, kāda maršruta informācija ir redzama maršrutajoslā.

Rādīt pašreizējo laiku

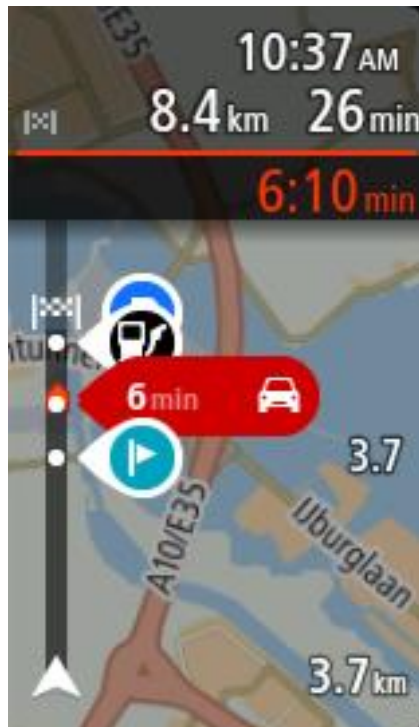
Izvēlies šo iestatījumu, lai virzības skatījumā redzētu pašreizējo laiku. Kad iestatījums ir ieslēgts, pašreizējais laiks tiek rādīts [maršruta joslas](#) apakšā.

Rādīt platu maršruta joslu, ja iespējams

Platā maršruta josla netiek rādīta pēc noklusējuma. Vari izvēlēties šo iestatījumu, lai ieslēgtu plato maršruta joslu [virzības skatījumā](#).

Piezīme. Plato maršruta joslu var parādīt tikai tad, ja ekrāns ir pietiekami plats.

Kad tiek rādīta platā maršruta josla, tu redzi vairāk informācijas par savu maršrutu. Piemēram, tu redzi laiku un attālumu līdz satiksmes sastrēgumiem un citu informāciju.



Ierašanās informācija

Izvēlies **ierašanās informāciju**, lai mainītu šādus iestatījumus:

- **Rādīt atlikušo attālumu**

Izvēlies šo iestatījumu, lai ierašanās informācijas panelī navigācijas laikā redzētu attālumu, kas vēl jābrauc.

- **Rādīt atlikušo laiku**

Izvēlies šo iestatījumu, lai ierašanās informācijas panelī navigācijas laikā redzētu laiku, kas vēl jābrauc.

- **Veikt automātisku pārslēgšanos starp attālumu un laiku**

Izvēlies šo iestatījumu, lai ierašanās informācijas panelī vadītu automātisku pārslēgšanos starp atlikušo attālumu un atlikušo laiku.

- **Rādīt ierašanās informāciju**

Izmanto šo iestatījumu, lai vadītu to, vai ierašanās informācijas panelī vēlies redzēt informāciju par galamērķi vai nākamo pieturvietu.

Padoms. Lai uzzinātu, kur dažādie paneļi atrodas virzības skatījumā vai kartes skatījumā, skati nodaļu [Kas redzams ekrānā](#).

Maršruta informācija

Vari izvēlēties maršruta joslā redzēt jebko no zemāk minētā:

- **Stāvvietā**

Izvēlies šo iestatījumu, lai redzētu autostāvvietas.

- **Degvielas uzpildes stacijas**

Izvēlies šo iestatījumu, lai redzētu degvielas uzpildes stacijas savā maršrutā.

- **Pieturvietas**

Izvēlies šo iestatījumu, lai redzētu pieturvietas savā maršrutā.

- **Atpūtas zonas**

Izvēlies šo iestatījumu, lai redzētu atpūtas zonas savā maršrutā.

Virzības skats

Galvenajā izvēlnē izvēlies **Iestatījumi**, pēc tam izvēlies **Izskats**.



- **Rādīt pašreizējās ielas nosaukumu**

Šis iestatījums virzības skatījumā parāda ielas, pa kuru tu brauc, nosaukumu.

- **Virzības skata stils**

Izvēlies šo iestatījumu, lai izvēlētos virzības skatījuma 3D vai 2D versiju. Gan 2D, gan 3D virzības skatījumi kustās braucienā virzienā.

Automātiskā tālummaiņa

Galvenajā izvēlnē izvēlies **Iestatījumi**, pēc tam izvēlies **Izskats**.



Izvēlies **Automātiski tālummainīt**, lai [virzības skatījumā](#) mainītu automātiskās tālummaiņas iestatījumus, tuvojoties pagriezienam vai krustojumam. Tuvināšanas rezultātā pagrieziens vai krustojums var būt vieglāk izbraucams.

- **Tuvināt līdz nākamajam pagriezienam**

Visi pagriezieni un krustojumi tavā maršrutā tiek tuvināti līdz maksimālajam līmenim.

- **Balstoties uz ceļa veida**

Pagriezieni un krustojumi tavā maršrutā tiek tuvināti līdz standarta līmenim atbilstoši tā ceļa veidam, uz kura esi.

- **Neviens**

Neviens pagrieziens un krustojums tavā maršrutā netiek tuvināts.

Balsis

Galvenajā izvēlnē izvēlies **Iestatījumi**, pēc tam izvēlies **Balsis**.



Balss izvēle

Izvēlies **Izvēlēties balsi**, lai mainītu balsi, kas sniedz mutiskus norādījumus un citas ar maršrutu saistītas instrukcijas.

Ir pieejamas dažādas balsis. Ir datora balsis, kas var no kartes tieši nolasīt ielu nosaukumus un citu informāciju, un ir ierakstītas balsis, kuras ierunājuši aktieri.

Piezīme. Datorbalsis nav pieejamas visās valodās.

Ja tev nepieciešama datorbalss un tava valoda nav pieejama, tev jāizvēlas attiecīgajai valstij pieejamo instalēto datorbalsu sarakstā.

Norādījumu iestatījumi

- **Skaļi nolasīt agrīnus norādījumus**

Izmēram, ieslēdzot šo iestatījumu, tu varētu dzirdēt tādus agrīnos norādījumus kā "Pēc 2 km braukt pa nobrauktuvi pa labi" vai "Priekšā nogriezties pa kreisi".

Piezīme. Ja izvēlēta ierakstīta balss, redzams tikai šis iestatījums, jo ierakstītas balsis nevar nolasīt ceļu numurus, ceļazīmes utt.

- **Skaļi nolasīt ceļu numurus**

Izmanto šo iestatījumu, lai vadītu to, vai navigācijas norādījumu ietvaros tiek skaļi nolasīti ceļu numuri. Piemēram, kad ceļu numuri tiek nolasīti skaļi, tu dzirdi "Nogriezties pa kreisi uz A100".

- **Skaļi nolasīt ceļazīmju informāciju**

- Izmanto šo iestatījumu, lai vadītu to, vai navigācijas norādījumu ietvaros tiek skaļi nolasīta ceļazīmju informācija. Piemēram, "Nogriezties pa kreisi uz A302 Bridge Street virzienā uz Islington."

- **Skaļi nolasīt ielu nosaukumus**

Izmanto šo iestatījumu, lai vadītu to, vai navigācijas norādījumu ietvaros tiek skaļi nolasīti ielu nosaukumi. Piemēram, kad ielu nosaukumi tiek nolasīti skaļi, tu dzirdi "Nogriezties pa kreisi Graham Road virzienā uz Hackney."

- **Skaļi nolasīt ielu nosaukumus ārzemēs**

Izmanto šo iestatījumu, lai vadītu to, vai navigācijas norādījumu ietvaros tiek skaļi nolasīti ielu nosaukumi ārzemēs, piemēram, "Nogriezties pa labi Champs Élysées". Piemēram, angļu valodas datorbalss var nolasīt un izrunāt Francijas ielu nosaukumus, bet izruna var nebūt pilnīgi pareiza.

Balss vadība

Piezīme. Balss vadība ir pieejama tikai tad, kad TomTom Bridge atrodas dokā, doks ir pieslēgts barošanai un ir pieslēgts mikrofons.

Galvenajā izvēlnē izvēlies **iestatījumi**, pēc tam izvēlies **Balss vadība**.



- **Sākt balss vadību, kad saku "Hello TomTom"**

Izvēlies šo iestatījumu, lai sāktu [balss vadību](#), kad esi pateicis pamodināšanas frāzi.

- **Mainīt modināšanas frāzi**

Izmanto šo iestatījumu, ja vēlies [izveidot savu pamodināšanas frāzi](#).

- **Izmantot balsi, lai pieņemtu alternatīvu maršrutu**

Izmanto šo iestatījumu, lai regulētu spēju pieņemt alternatīvu maršrutu, izmantojot savu balsi. Ja alternatīvs maršruts var ietaupīt laiku, minūšu skaits tiek ne tikai parādīts ekrānā, bet arī izrunāts.

Kartes

Galvenajā izvēlnē izvēlies **Iestatījumi**, pēc tam izvēlies **Kartes**.



Kartes mainīšana

Izvēlies karti, ko vēlies lietot.

Maršruta plānošana

Galvenajā izvēlnē izvēlies **Iestatījumi**, pēc tam izvēlies **Maršruta plānošana**.



Kad ir pieejams ātrāks maršruts

Ja braukšanas laikā tiek atklāts ātrāks maršruts, TomTom Traffic var pārplānot tavu ceļojumu, lai izmantotu ātrāko maršrutu. Izvēlies no šādām opcijām:

- **Vienmēr izmantot visātrāko maršrudu**
- **Jautāt, lai varu izvēlēties**
- **Nejautāt**

Vienmēr plānot šī veida maršrudu

Maršruta veidi, ko vari izvēlēties, ir šādi:

- **Visātrākais maršruts** – maršruts, kas aizņem vismazāk laika.
- **Visīsākais maršruts** – ūsākais attālums starp divām izvēlētajām vietām. Tas var nebūt visātrākais maršruts, it īpaši, ja visīsākais ceļš ved caur pilsētu.
- **Videi draudzīgākais maršruts** – degvielas patēriņa ziņā viseconomiskākais tava ceļojuma maršruts.
- **Līkumots maršruts** - maršruts ar visvairāk līkumiem.
- **Izvairīties no automaģistrālēm** – šī veida maršruts izvairās no visām automaģistrālēm.
- **Kājāmgājēja maršruts** - maršruts, kas paredzēts ceļojuma veikšanai, ejot ar kājām.
- **Velosipēdista maršruts** - maršruts, kas paredzēts ceļojuma veikšanai ar velosipēdu.

Izvairīties visos maršrutos

Tu vari izvēlēties izvairīties no prāmjiem un autovilcieniem, maksas ceļiem, automašīnu koplietošanas joslām un neasfaltētiem ceļiem. Iestati, kā Bridge jāpārvalda katru no šīm ceļu funkcijām, kad ierīce aprēķina maršrutu.

Automašīnu koplietošanas joslas nav sastopamas visās valstīs. Lai brauktu pa šīm joslām, transportlīdzeklī jāatrodas vismaz divām personām vai transportlīdzeklim jāizmanto videi draudzīga degviela.

Signāli un brīdinājumi

Galvenajā izvēlnē izvēlies **Iestatījumi**, pēc tam izvēlies **Signāli un brīdinājumi**.



Šajā ekrānā vari mainīt skaņas un brīdinājumu iestatījumus.

Brīdinājuma veids

Brīdinājuma veids

Vari izvēlēties, kāda veida brīdinājumus dzirdēt braukšanas laikā:

- **Skaļi nolasāmi brīdinājumi**
Klausies izrunātus brīdinājumus un brīdinājumu signālus.
- **Brīdinājumu signāli**
Klausies tikai brīdinājumu signālus.
- **Neviens**
Brīdinājumu signāli netiek atskanotī.

Ātruma kameras brīdinājumi

Galvenajā izvēlnē izvēlies **Iestatījumi**, pēc tam izvēlies **Signāli un brīdinājumi**.



Izvēlies **Ātruma kameras brīdinājumi**. Pēc tam vari iestatīt, kā vēlies saņemt brīdinājumus par dažādu veidu kamerām un drošības riskiem. Vari mainīt iestatījumus, norādot iepriekšējas brīdināšanas laiku un to, vai vēlies saņemt brīdinājumus, nekad nesaņemt brīdinājumus vai saņemt brīdinājumus tikai tad, kad pārsniegts atļautais ātrums.

Drošības brīdinājumi

Galvenajā izvēlnē izvēlies **Iestatījumi**, pēc tam izvēlies **Signāli un brīdinājumi**.



Izvēlies **Drošības brīdinājumi**. Pēc tam vari iestatīt, kā vēlies saņemt brīdinājumus par dažādu veidu bīstamajām zonām un drošības riskiem. Vari mainīt iestatījumus, norādot iepriekšējas brīdināšanas laiku un to, vai vēlies saņemt brīdinājumus, nekad nesaņemt brīdinājumus vai saņemt brīdinājumus tikai tad, kad pārsniegts atļautais ātrums.

- **Bīstamās zonas**
Šī veida brīdinājums ir raksturīgs tikai Francijai, kur var sniegt brīdinājumus tikai par [bīstamajām zonām](#).
- **Avāriju melnie punkti**
Šī veida brīdinājums tiek sniepts par vietu, kurā vēsturiski koncentrējušies ceļu satiksmes negadījumi.
- **Riska zonas**

- Šī veida brīdinājums ir raksturīgs tikai Francijai, kur var sniegt brīdinājumus tikai par [bīstamajām zonām](#).
- **Sastrēgumi**
Brīdinājumi par sastrēgumiem maršruta joslā ir daļa no [TomTom Traffic](#). Vari izvēlēties nekad nesaņemt brīdinājumus vai saņemt brīdinājumus, tuvojoties sastrēgumam pārāk ātri.
- **Pārsniedzot atļauto braukšanas ātrumu**
Šis brīdinājums tiek dots, tiklīdz atļautais braukšanas ātrums tiek pārsniegts par vairāk kā 5 km/h vai 3 jūdzēm/h. Pārsniedzot atļauto braukšanas ātrumu, virzības skatījumā ātruma panelis iekrāsojas sarkans.

Mērvienības

Galvenajā izvēlnē izvēlies **Iestatījumi**, pēc tam izvēlies **Valoda un mērvienības**.



Šajā ekrānā vari mainīt šādus iestatījumus:

- **Attālums**
Izvēlies šo iestatījumu, lai izvēlētos mērvienības, kas tiks izmantotas tavā ierīcē, piemēram, maršruta plānošanai. Ja vēlies, lai mērvienības iestata GPS, izvēlies **Automātiski**.

Valoda

TomTom Bridge izmantotā valoda tiek izmantota arī ierīcē instalētajās lietojumprogrammās. Piemēram, valoda, kas tiek lietota navigācijas lietojumprogrammas pogām un izvēlnēm, ir valoda, ko izvēlējies ierīces iestatījumos.

Lietojumprogrammas TomTom Bridge iestatījumi sadaļā **Valoda un ievade** vari nomainīt ierīces valodu.

Nomainot ierīces valodu, navigācijas lietojumprogrammas balss norādījumiem un citiem maršruta norādījumiem izmantotā balss var nebūt saderīga ar jauno ierīces valodu. Iestatījumu izvēlnē dodies uz [Balsis](#) un lejupielādē saderīgu balsi.

Svarīgi! Dažas balsis ir lieli faili, kuru lejupielādei nepoeciešams ilgs laiks. Lai izvairītos no augstām datu izmaksām, iesakām lejupielādēt balsi, izmantojot Wi-Fi savienojumu.

Palīdzības saņemšana

Palīdzība

Izvēlies **Palīdzība** galvenajā vai iestatījumu izvēlnē.



Šajā ekrānā vari redzēt šādu informāciju:

- **Demonstrācija**
Izvēlies šo opciju, lai saņemtu ūsu konsultāciju par navigācijas ierīces lietošanu.
- **Par**
Šis drīzāk ir informācijas ekrāns, nevis iestatījums, un tajā tiek parādīta informācija par tavu TomTom Bridge. Tevi var lūgt doties uz šo ekrānu, zvanot TomTom klientu atbalsta dienestam, vai tev var būt jāievada šajā ekrānā redzamā informācija, izmantojot TomTom veikalu.

Ārējās kameras lietojumprogramma

Ārējās kameras lietojumprogrammas lietošana

Šajā sadaļā tiek paskaidrots, kā lietot ārējās kameras lietojumprogrammu.

Svarīgi! Informāciju par citiem TomTom Bridge iestatījumiem un lietošanas norādījumiem, kā arī norādījumus par citām lietojumprogrammām, kas instalētas TomTom Bridge, skati attiecīgajā lietotāja dokumentācijā.

Lietojumprogramma rāda tiešraides attēlu no ārējās kameras, kas instalēta tavā transportlīdzklī.

Piezīme. Atpakaļskata kamera parasti ieslēdzas, izvēloties atpakaļgaitas pārnesumu. Citas ārējās kameras tiek ieslēgtas, izmantojot slēdzi uz transportlīdzekļa paneļa. Lietojumprogramma nedarbosies, ja vien netiks saņemts signāls no kameras.

Izvēlies pogu **Ārējā kamera**, lai palaistu lietojumprogrammu. Attēls no kameras parādās automātiski.



Dažās ierīcēs kameras attēls tiek parādīts sākuma ekrāna logrīkā. Izvēlies logrīku, lai parādītu kameras attēlu pilnā ekrānā.

Kameras iestatījumi

Izvēlies iestatījumu pogu atpakaļskata kameras ekrānā.



Piezīme. TomTom Bridge var būt aizsargāts, lai tu nevarētu veikt izmaiņas.

Šajā ekrānā vari mainīt šādus iestatījumus:

Attēla pozīcija

■ Pielāgot

Šis iestatījums tālina attēlu, lai augstums vai platums piepilda ekrānu, nemot vērā to, kurš ir lielāks. Tu redzēsi pilnīgu attēlu, bet attēlam divās pusēs var būt apmale.

■ Aizpildīt

Šis iestatījums tuvina attēlu, lai tas piepildītu visu ekrānu. Daļa attēla var netikt parādīta ekrānā.

■ Izstiept

Šis iestatījums pielāgo augstumu un platumu ekrānam. Attēls var būt izkropļots.

Malu attiecība

Malu attiecība ir ekrāna platuma attiecība pret ekrāna augstumu. Ja tava kamera automātiski iestata malu attiecību, izvēlies **Automātiski**. Ja tava kamera neiestata malu attiecību, izvēlies iestatījumu, kas nodrošina vislabāko ekrāna attēla izmēru.

Pilnekrāns

Izvēlies šo iestatījumu, lai rādītu attēlu pilnā ekrānā. [Sistēmas josla](#) automātiski tiek paslēpta pēc pāris sekundēm. Pieskaries ekrānam, lai sistēmas josla atkal būtu redzama.

Spoguļattēls

Atsevišķas kameras var automātiski parādīt spoguļattēlu, padarot to lietojamu kā atpakaļskata attēlu. Ja tava kamera nenodrošina spoguļattēlu, izvēlies šo iestatījumu, lai to redzētu.

Vadošās līnijas

Izvēlies **Vadošās līnijas**, lai kameras ekrānā redzētu [vadošās līnijas](#).

Transportlīdzekļa platuma vadošo līniju izmantošana

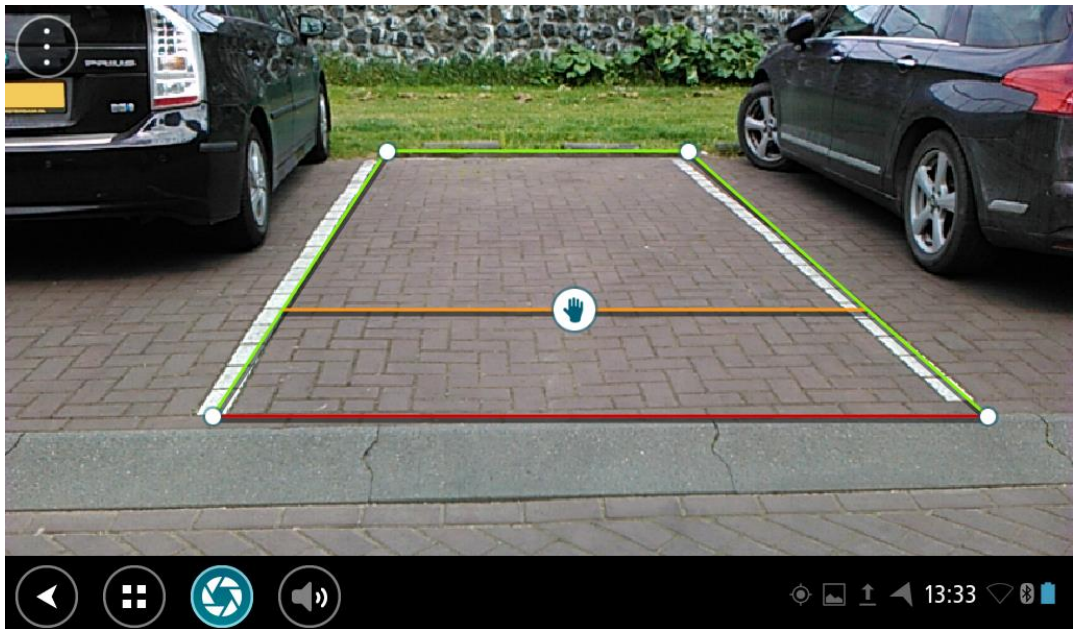
Par transportlīdzekļa platuma vadošajām līnijām

Vadošās līnijas palīdz redzēt, vai tavs transportlīdzeklis ietilps stāvvietā vai citā vietā ar platuma ierobežojumiem. Kad esi iestatījis vadošās līnijas, izmantojot vietu, kurā tavs transportlīdzeklis noteikti ietilpst, vari izmantot vadošās līnijas, lai pārbaudītu citu vietu izmēru.

Transportlīdzekļa platuma vadošo līniju iestatīšana

1. Atver kameras lietojumprogrammu.
2. Novieto transportlīdzekli priekšā vietai, kurā tavs transportlīdzeklis noteikti ietilpst. Pārliecinies, ka transportlīdzeklis ir vienā līnijā ar vietas centru.
3. Ieslēdz **Vadošās līnijas**, izmantojot [kameras iestatījumus](#).

Ekrānā tiek parādītas vadošās līnijas.



4. Pieskaries un turi vadošās līnijas, līdz parādās rokas simbols.
5. Velc katru vadošo līniju rāmja stūri, lai pielāgotu vietu. Velc rokas simbolu, lai pārvietotu visu vadošo līniju rāmi.
6. Kad vadošo līniju rāmis ir pielāgots vietai, pieskaries ekrānā ārpus rāmja, lai saglabātu iestatījumu.

Padoms. Vadošās līnijas vari paslēpt, izslēdzot **Vadošās līnijas**, izmantojot [kameras iestatījumus](#).

Transportlīdzekļa platuma vadošo līniju izmantošana

1. Atver kameras lietojumprogrammu.
2. Ieslēdz **Vadošās līnijas**, izmantojot [kameras iestatījumus](#).
3. Novieto transportlīdzekli stāvvietas priekšā. Izmanto vadošās līnijas, lai redzētu, vai tavs transportlīdzeklis ietilpst stāvvietā. Ja vadošās līnijas atrodas stāvvietas līniju iekšpusē, visticamāk, transportlīdzeklis ietilps stāvvietā.

Svarīgi! Braucot atpakaļgaitā, uzmanies no citiem šķēršļiem, piemēram, blakus esošiem transportlīdzekļiem vai šķēršļiem virs galvas.



14:54

TomTom mūzikas lietojumprogramma

TomTom mūzikas lietojumprogrammas lietošana

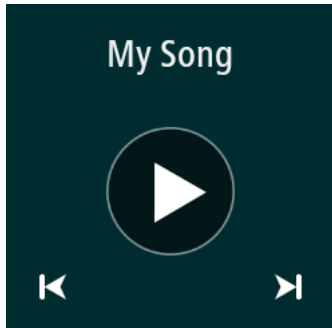
Šajā sadaļā tiek paskaidrots, kā lietot TomTom mūzikas lietojumprogrammu.

Svarīgi! Informāciju par citiem TomTom Bridge iestatījumiem un lietošanas norādījumiem, kā arī norādījumus par citām lietojumprogrammām, kas instalētas TomTom Bridge, skati attiecīgajā lietotāja dokumentācijā.

Izmanto mūzikas lietojumprogrammu, lai izvēlētos un atskaušotu mūziku, kas tiek glabāta ierīces iekšējā atmiņā vai atmiņas kartē, ko esi ievietojis TomTom Bridge.

Atkarībā no TomTom Bridge konfigurācijas mūzikas lietojumprogrammu var palaist no šādām vietām tavā Bridge:

- Mūzikas lietojumprogrammas logrīks sākuma ekrānā.



- Poga **Mūzika** lietojumprogrammu ekrānā.



Lietojumprogramma automātiski atrod ierīcē vai atmiņas kartē glabāto mūziku. Ieraksti tiek atskaušoti nejaušā secībā. Tu vari izvēlēties mūzikas ierakstu, izmantojot pogas "nākamais" un "iepriekšējais". Izvēlies atskaušanas pogu, lai atskaušotu ierakstu.

Tiek parādīts albuma attēls, ja tas ir pieejams.

Mūzikas ierakstu atskaušana turpinās, pat ja tu lieto citas lietojumprogrammas. Noregulē mūzikas skaļumu, izmantojot skaļuma vadību sistēmas joslā.

Pielikumi un autortiesības

Pielikums

Svarīgi drošības paziņojumi un brīdinājumi

Globālā pozicionēšanas sistēma (GPS) un Globālā navigācijas satelītu sistēma (GLONASS)

Globālā pozicionēšanas sistēma (GPS) un Globālā navigācijas satelītu sistēma (GLONASS) ir uz satelītiem balstītas sistēmas, kas sniedz atrašanās vietas un laika informāciju visā pasaulē. GPS pilnībā darbina un vada Amerikas Savienoto Valstu valdība, kas pilnībā atbild par tās pieejamību un precizitāti. GLONASS pilnībā darbina un vada Krievijas valdība, kas pilnībā atbild par tās pieejamību un precizitāti. GPS vai GLONASS pieejamības un precizitātes izmaiņas un vides apstākļi var ietekmēt šīs ierīces darbību. TomTom atsakās no jebkādas atbildības par GPS un GLONASS pieejamību un precizitāti.



Drošības ziņojumi

Lieto piesardzīgi!

TomTom izstrādājumu lietošana braucienu laikā tevi neatbrīvo no nepieciešamības vadīt automašīnu uzmanīgi un piesardzīgi.

Tavu ierīci ir paredzēts izmantot kā braukšanas palīglīdzekli, bet tev joprojām ir jābrauc uzmanīgi un piesardzīgi. Vienmēr ievēro izvietotās ceļa zīmes un piemērojamos likumus. Nevērīga braukšana var būt ārkārtīgi bīstama. Nelieto šo ierīci tādā veidā, kas novērš autovadītāja uzmanību no ceļa, radot nedrošus apstāklus. TomTom iesaka izmantot brīvruku sistēmas, kur iespējams, un pilnībā apstāties, nobraucot malā drošā vietā, lai mijiedarbotos ar ierīci.

Paziņojums attiecībā uz virsizmēra/komerciālajiem transportlīdzekļiem

Ja šajā izstrādājumā nav instalēta kravas automašīnu karte, tas ir paredzēts lietošanai ar vieglajām automašīnām un vieglajiem komerciālajiem transportlīdzekļiem bez piekabes un nepiedāvā atbilstošus maršrutus virsizmēra un komerciālajiem transportlīdzekļiem, autobusiem, autofurgoniem un atpūtai domātiem transportlīdzekļiem. Ja vadi kādu no šādu veidu transportlīdzekļiem, apmeklē tomtom.com, lai sameklētu atbilstošu izstrādājumu ar kartēm, kas ietver augstuma un svara ierobežojumus.

Lidaparāti un slimnīcas

Lielākajā daļā lidaparātu, slimnīcu un citās vietās ir aizliegts lietot ierīces ar antenām. Ierīci nedrīkst lietot šajās vietās.

Drošības ziņojumi

Lūdzu, izlasi un ņem vērā šādus svarīgus drošības ieteikumus:

- Regulāri pārbaudi spiedienu riepās.
- Regulāri veic transportlīdzekļa apkopi.
- Medikamentu lietošana var ietkemēt transportlīdzekļa vadīšanas spēju.
- Vienmēr izmanto drošības jostas, ja tās ir pieejamas.
- Nevadi transportlīdzekli, ja esi dzēris.
- Vairākums negadījumu notiek ne tālāk kā 5 km / 3 jūdzes no mājām.
- Levēro satiksmes noteikumus.

- Vienmēr izmanto pagrieziena gaismas.
- Ik pēc 2 stundām atpūties vismaz 10 minūtes.
- Uzmanī, lai drošības jostas ir nostiprinātas.
- Brauc drošā attālumā no priekšā esošā transportlīdzekļa.
- Pirms braukšanas ar motociklu pareizi nostiprini ķiveri.
- Braucot ar motociklu, vienmēr lieto aizsargapgārbu un aprīkojumu.
- Braucot ar motociklu, esi īpaši piesardzīgs un vienmēr brauc uzmanīgi.

Nominālie parametri: DC 5 V, 2,0 A

Kā TomTom izmanto tavus datus

[Informācija par personisko datu izmantošanu ir pieejama vietnē tomtom.com/privacy.](http://tomtom.com/privacy)

Akumulators

Šajā izstrādājumā izmantots litija jonu akumulators.

Nelieto to mitrā un/vai korozīvā vidē. Nenovieto, neglabā un neatstāj izstrādājumu vietā ar augstu temperatūru, tiešos saules staros, karstuma avotā vai tā tuvumā, mikroviļņu krāsnī vai konteinerā zem spiediena un nepakļauj to temperatūrām virs 140 °F / 60 °C. Neievērojot šīs vadlīnijas, no akumulatora var iztečt skābe, tas var sakarst, eksplodēt vai uzliesmot un radīt traumas un/vai bojājumus. Akumulatoru neduriet, neatveriet un neizjauciet. Ja notiek akumulatora noplūde un uz tavas ādas nokļūst izplūdušais šķidrums, tad rūpīgi noskalo skarto vietu ar ūdeni un nekavējoties griezies pie ārsta. Drošības iemeslu dēļ, kā arī akumulatora ekspluatācijas laika paildzināšanai izņem izstrādājumu no transportlīdzekļa, kad nebrauc, un glabā to vēsā, sausā vietā. Uzlāde nenotiks zemā (zem 32 °F / 0 °C) vai augstā (virs 140 °F / 60 °C) temperatūrā.

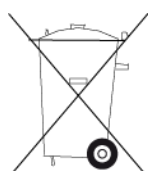
Temperatūras: Standarta darbība: 32 °F / 0 °C līdz 140 °F / 60 °C; īslaicīga glabāšana: -4 °F / -20 °C līdz 113 °F / 45 °C; ilglaicīga glabāšana: -4 °F / -20 °C līdz 95 °F / 35 °C.

Svarīgi! Pirms ieslēdz ierīci, ļauj tai aklimatizēties līdz standarta darbības temperatūras diapazonam vismaz 1 stundu. Nelieto ierīci ārpus šī temperatūras diapazona.

Brīdinājums! Izmantojot nepareiza veida akumulatoru, pastāv eksplozijas risks.

Neizņem un nemēģini izņemt akumulatoru, ko nav paredzēts nomainīt lietotājam. Ja ar akumulatoru rodas problēma, lūdzam sazināties ar TomTom atbalsta dienestu.

IZSTRĀDĀJUMĀ IEKĻAUTAIS AKUMULATORS PAREIZI JĀUTILIZĒ VAI JĀNODOD UTILIZĀCIJAI SASKANĀ AR VIETĒJIEM LIKUMIEM UN NOTEIKUMIEM UN VIENMĒR JĀNOŠKIR NO SADZĪVES ATKRITUMIEM. TĀ RĪKOJOTIES, PALĪDZĒSI RŪPĒTIES PAR APKĀRTĒJO VIDI. LIETO TOMTOM IERĪCI TIKAI AR KOMPLEKTĀ IEKĻAUTO LĪDZSTRĀVAS BAROŠANAS VADU (AUTOMĀŠINAS LĀDĒTĀJS / AKUMULATORA KABELIS) VAI MAINSTRĀVAS ADAPTERI (MĀJAS LĀDĒTĀJS), IEVIETO TO APSTIPRINĀTĀ STATĪVĀ VAI IZMANTO KOMPLEKTĀ IEKĻAUTO USB KABELI, LAI IZVEIDOTU SAVIENOJUMU AR DATORU UN UZLĀDĒTU AKUMULATORU.



Ja ierīcei nepieciešams lādētājs, lūdzu, izmanto lādētāju, kas iekļauts šīs ierīces komplektācijā. Ja ir nepieciešams jauns lādētājs, apmeklē tomtom.com, lai uzzinātu, kurš lādētājs ir paredzēts tavai ierīcei!

Norādītais akumulatora ekspluatācijas laiks ir maksimālais iespējamais akumulatora ekspluatācijas laiks. Šādos atmosfēras apstākļos var netikt sasniegts maksimālais akumulatora ekspluatācijas laiks. Maksimālais akumulatora ekspluatācijas laiks ir aprēķināts, balstoties uz vidējiem ekspluatācijas apstākļiem.

Padomi, kā paildzināt akumulatora ekspluatāciju, atrodami BUJ sadaļā vietnē tomtom.com/batterytips.

CE markējums

Šī iekārta atbilst CE markējuma prasībām, lietojot to dzīvojamās telpās, uzņēmējdarbības vietās, transportlīdzekļos un vieglā industriālā vidē, un izpilda visas atbilstošo noteikumu normas, kas minētas saistošajos ES tiesību aktos.

Ierīcēm ar GPRS moduli ir šāds markējums:



Modeļu numuri: 4FI70

Ierīcēm bez GPRS moduļa ir šāds markējums:



Modeļu numuri: 4FI72, 4FI73

R&TTE direktīva

Ar šo TomTom paziņo, ka TomTom izstrādājumi un papildpiederumi atbilst ES direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem būtiskiem noteikumiem. Atbilstības deklarāciju var izlasīt šeit vietnē www.tomtom.com/legal.

EEIA direktīva

Atkritumu konteineru simbols uz produkta vai tā iepakojuma norāda, ka šis produkts nav uzskatāms par sadžives atkritumiem. Atbilstoši ES direktīvai 2012/19/ES par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (EEIA) no šī elektriskā produkta nedrīkst atbrīvoties, izmetot to kopā ar sadžives atkritumiem. Šis produkts ir jānodod atpakaļ tā tirdzniecības vietā vai jānogādā piemērotā savākšanas punktā tā otrreizējai pārstrādei. Tā rīkojoties, tu palīdzēsi saglabāt apkārtējo vidi.



Elektrokardiostimulatori

Elektrokardiostimulatoru ražotāji iesaka saglabāt vismaz 15 cm / 6 collu attālumu starp bezvadu rokas ierīci un elektrokardiostimulatoru, lai nepieļautu iespējamo interferenci. Šie ieteikumi saskan ar neatkarīgiem pētījumiem un ieteikumiem, ko sniedz Wireless Technology Research.

Norādījumi cilvēkiem, kas izmanto elektrokardiostimulatorus

- Ierīcei VIENMĒR ir jābūt vairāk nekā 15 cm / 6 collu attālumā no elektrokardiostimulatora.
- Ierīci nedrīkst nēsāt krušu kabatiņā.

Citas medicīnas ierīces

Lūdzu, vērsies pie ārsta vai medicīnas ierīces ražotāja, lai noteiku, vai šā bezvadu izstrādājuma ekspluatācija var radīt traucējumus medicīnas ierīcei!

Pieslēgtie tīkli

Eiropas Savienībā pārdotās ierīces, kas ietver GSM moduli, ir paredzētas pieslēgšanai šādiem tīkliem:

GSM/GPRS 900/1800

WCDMA 2100/900

ES īpašās absorbcijas koeficienta (Specific Absorption Rate – SAR) atbilstība

ŠIS BEZVADU IERĪCES MODELIS ATBILST VALDĪBAS PRASĪBĀM PAR PAKLAUŠANU RADIOVIĻŅU IEDARBĪBAI, IZMANTOJOT TO ATBILSTOŠI ŠAJĀ SADAĻĀ NORĀDĪTAJAM

GPS navigācijas sistēma ir radioviļņu raidīšanas un uztveršanas ierīce. Tā ir izstrādāta un ražota tā, lai nepārsniegtu radiofrekvenču radītās iedarbības ierobežojumus, kādus noteikusi Eiropas Savienības Padome.

Eiropas Savienības Padomes ieteiktais SAR ierobežojums ir 2,0 W/kg vidēji uz 10 gramiem ķermēņa audu (4,0 W/kg vidēji uz 10 gramiem ekstremitāšu – roku, plaukstu, potīšu un pēdu - audiem). SAR pārbaudes tiek veiktas, izmantojot ES Padomes noteiktus standarta lietošanas stāvokļus, ierīcei raidot ar augstāko apstiprināto jaudas līmeni visās pārbaudāmajās frekvenču joslās.

Ekspozīcijas robežvērtības

Šī iekārta atbilst radiācijas ekspozīcijas robežvērtībām, kas noteiktas nekontrolētai videi. Lai izvairītos no iespējamās radiofrekvenču radiācijas ekspozīciju robežvērtību pārsniegšanas, normālas lietošanas laikā antena nedrīkst atrasties tuvāk par 20 cm (8 collām) no cilvēka ķermēņa.

Marķējums, kas apstiprina atbilstību normatīviem



Šis izstrādājums ietver marķējumu par atbilstību normatīviem, kas norāda, ka tas atbilst saistītajiem Austrālijas normatīviem.

Paziņojums Jaunzēlandei

Uz šī izstrādājuma attēlotais R-NZ norāda, ka tas atbilst piemērojamiem Jaunzēlandes normatīviem.

Brīdinājums Austrālijas lietotājiem

Lietotājam ir jāizslēdz iekārta vietās ar potenciāli eksplozīvu atmosfēru, tādās kā degvielas uzpildes stacijas, ķīmisko vielu noliktavas un vietas, kur tiek veikti spridzināšanas darbi.

Klientu palīdzības dienesta kontaktinformācija (Austrālia un Jaunzēlande)

Austrālia: 1300 135 604

Jaunzēlande: 0800 450 973

Klientu palīdzības dienesta kontaktinformācija (Āzija)

Malaizija 1800815318

Singapūra 8006162269

Taizeme 0018006121008

Indonēzija 0018030612011

Šis dokuments

Šī dokumenta sagatavošanā ir ieguldīts liels darbs. Tā kā pastāvīgi notiek izstrādājuma pilnveidošana, daļa informācijas var būt nedaudz novecojusi. Šajā dokumentā sniegtā informācija var mainīties bez iepriekšēja paziņojuma.

TomTom nebūs atbildīgs par tehniskām vai redakcijas klūdām vai izlaidumiem šajā publikācijā, kā arī par netiesiem vai izrietōšiem zaudējumiem veikspējas vai šī dokumenta izmantošanas rezultātā. Šis dokuments satur ar autortiesībām aizsargātu informāciju. Nevienu šī dokumenta daļu nekādā veidā nedrīkst pārkopēt vai reproducēt bez iepriekšējas rakstiskas TomTom N.V. atlaujas.

Modeļu nosaukumi

4FI70, 4FI72, 4FI73

Paziņojumi par autortiesībām

© 2015 TomTom. Visas tiesības saglabātas. TomTom un „divu roku” logotips ir prečzīmes, kas pieder TomTom N.V. vai kādam tā meitas uzņēmumam. Ierobežotās garantijas un gala lietotāja licences līgumus, kas piemērojami šim izstrādājumam, lūdzu, skati vietnē www.tomtom.com/legal.

© 2015 TomTom. Visas tiesības saglabātas. Uz šo materiālu attiecas īpašumtiesības, to aizsargā autortiesības un/vai datubāzes tiesības un/vai citas intelektuālā īpašuma tiesības, kas pieder TomTom vai tā piegādātājiem. Uz šī materiāla izmantošanu attiecas licences līguma noteikumi. Šī materiāla neatļauta kopēšana vai izpaušana radīs kriminālatbildību vai civilatbildību.

SoundClear™ akustiskā atbalss novēršanas programmatūra © Acoustic Technologies Inc.



Šajā izstrādājumā iekļauto programmatūru aizsargā autortiesības, kas licencētas saskaņā ar GPL. Šīs licences kopija ir apskatāma nodaļā „Licence”. Pēc tam, kad esi piegādājis pēdējo šā izstrādājuma sūtījumu, vari saņemt no mums atbilstošā avota koda pilnu versiju uz trim gadiem. Papildu informāciju var iegūt vietnē tomtom.com/gpl vai sazinoties ar vietējo TomTom klientu apkalpošanas dienestu, apmeklējot tomtom.com/support. Pēc tava pieprasījuma mēs nosūtīsim CD ar atbilstošo avota kodu.