

TomTom GO

Lietošanas pamācība

16.1



Saturs

Laipni lūdzam navigācijā ar TomTom!	6
<hr/>	
Kas jauns	7
Kas jauns šajā izlaidumā	7
TomTom video.....	7
<hr/>	
Darba sākšana	9
Uzstādīšana automašīnā	9
Ierīces novietošana	9
Ieslēgšana un izslēgšana	9
Drošības paziņojums.....	10
Uzstādīšana	10
GPS uztversāna	10
Informācijas nosūtīšana TomTom	10
Atmiņas kartes slots	11
Ierīce neieslēdzas	11
Ierīces uzlāde.....	11
GO apkope	11
<hr/>	
TomTom pakalpojumu pieslēgšana	12
Par TomTom pakalpojumiem	12
Vienmēr pieslēgtās ierīces	12
Ierīces, kas pieslēgtas, izmantojot viedtālruni	12
Personālie tīkli	12
TomTom pakalpojumu pieslēgšana, izmantojot viedtālruni	13
Viedtālruņa atkārtota pieslēgšana	13
TomTom pakalpojumu pieslēgšana, izmantojot citu viedtālruni.....	14
Tālruņu dzēšana.....	14
Nevar pieslēgties.....	14
<hr/>	
Kas redzams ekrānā	15
Kartes skatījums	15
Virzības skatījums	16
Maršruta josla	18
Attālumi un maršruta josla.....	19
Īsā izvēlne	19
Navigācijas pogas	20
Galvenās izvēlnes mazās pogas un simboli	22
Skaļuma vadība.....	23
Žestu izmantošana.....	23
Teksta un pogu lieluma mainīšana.....	24
Galvenās izvēlnes pogu secības mainīšana	24
<hr/>	
Satiksme	26
Par TomTom Traffic	26
Par RDS-TMC	26
Maršruta josla	26
Satiksmes apskate kartē	27

Satiksmes apskate tavā maršrutā	28
Satiksmes sarežģījumi.....	29
Brīdinājums par tuvošanos sastrēgumam	30
Izvairīšanās no sastrēguma maršrutā	30
Uzlabotā joslu vadība	31
Ātruma ierobežojumi atkarībā no pulksteņlaika	31
Sinhronizācija, izmantojot TomTom MyDrive	32
Par TomTom MyDrive.....	32
Pieteikšanās MyDrive	32
Galamērķa iestatīšana, izmantojot MyDrive	33
Kā plānot maršrutu ar pieturvietām, izmantojot MyDrive	33
Plānota galamērķa rādišana MyDrive	34
MyDrive galamērķa dzēšana.....	34
MyDrive galamērķa izdzēšana no manām vietām	34
Iestati tālruņa kontaktpersonu kā galamērķi, izmantojot lietojumprogrammu MyDrive.....	34
Atrašanās vietu meklēšana un sinhronizācija, izmantojot MyDrive	34
Manu vietu sinhronizācija ar MyDrive	35
Kopienas IP saraksta importēšana	35
Kopienas IP saraksta dzēšana	35
Ceļa GPX faila importēšana	36
Ceļa GPX faila izdzēšana	36
Personīgās navigācijas informācijas saglabāšana un atjaunošana	37
Ātrās meklēšanas lietošana	38
Par meklēšanu	38
Maršruta plānošana uz IP, izmantojot meklēšanu.....	38
Maršruta plānošana uz IP, izmantojot meklēšanu tiešsaistē	40
Meklējamo vārdu ievadīšana.....	42
Darbs ar meklēšanas rezultātiem	43
Par pasta indeksiem	45
Par Mapcode kodiem	45
IP veidu ikonu saraksts.....	45
Maršruta plānošana	50
Ieteikto galamērķu izmantošana	50
Maršruta plānošana uz adresi, izmantojot meklēšanu	50
Maršruta plānošana uz pilsētas centru	52
Maršruta plānošana uz IP, izmantojot meklēšanu.....	54
Maršruta plānošana uz IP, izmantojot meklēšanu tiešsaistē	56
Maršruta plānošana, izmantojot karti.....	58
Maršruta plānošana, izmantojot Manas vietas	59
Maršruta plānošana, izmantojot koordinātas	60
Maršruta plānošana, izmantojot Mapcode kodu	61
Alternatīva maršruta meklēšana	62
Maršruta iepriekšēja plānošana	63
Autostāvvietas meklēšana	64
Degvielas uzpildes stacijas meklēšana	66
Maršruta mainīšana	69
Pašreizējā maršruta izvēlne	69
Izvairīšanās no bloķēta ceļa.....	71
Izvairīšanās no maršruta daļas.....	72
Maršruta veidi	72

Maršruta funkcijas	73
Izvairīšanās no maršruta funkcijas maršrutā	73
Pieturvietas pievienošana maršrutā, izmantojot pašreizējā maršruta izvēlni	73
Pieturvietas pievienošana maršrutā, izmantojot karti	73
Pieturvietas dzēšana	74
Maršruta nākamās pieturvietas izlaišana	74
Maršruta pieturvietu secības mainīšana	74
Mani maršruti	75
Par maniem maršrutiem	75
Par GPX un ITN failiem.....	75
Maršruta saglabāšana	76
Navigēšana, izmantojot saglabātu maršrutu	77
Navigācija uz pieturvielu saglabātā maršrutā	78
Pieturvietas pievienošana saglabātā maršrutā, izmantojot karti	79
Ceļa ierakstīšana	80
Navigācija, izmantojot ceļu	80
Maršruta vai ceļa dzēšana no Maniem maršrutiem	81
Ceļu eksportēšana uz atmiņas karti	81
Maršruti un ceļu importēšana no atmiņas kartes	82
Balss vadība (Speak&Go)	83
Par balss vadību	83
Balss vadības uzsākšana	83
Pamodināšanas frāzes izveidošana	83
Balss vadības ekrāns	84
Daži padomi balss vadības lietošanai.....	85
Kādiem nolūkiem vari izmantot balss vadību	85
Komandu izteikšana dažādos veidos.....	86
Adreses ievadīšana, izmantojot balss vadību	86
Došanās mājup, izmantojot balss vadību	86
Došanās uz IP, izmantojot balss vadību	87
Iestatījuma maiņa, izmantojot balss vadību	87
Map Share	89
Par Map Share	89
Ziņojuma par izmaiņām kartē izveidošana	89
Ziņojuma par izmaiņām kartē izveidošana no atzīmētas atrašanās vietas	90
Kartes izmaiņu veidi.....	91
Ātruma kameras	93
Par ātruma kamerām.....	93
Iebraukšana citā zonā vai valstī.....	93
Ātruma kameru brīdinājumi	93
Brīdināšanas veida izmainīšana.....	95
Ziņošana par jaunu ātruma kameru	95
Pārvietojamas ātruma kameras apstiprināšana vai dzēšana	96
Kameru un risku atrašanās vietu atjaunināšana.....	96
Bīstamās zonas	97
Par bīstamajām zonām un riska zonām	97
Iebraukšana citā zonā vai valstī	97

Bīstamo zonu un riska zonu brīdinājumi	97
Brīdināšanas veida mainīšana.....	98
Ziņošana par riska zonu.....	98
Bīstamo zonu un riska zonu atrašanās vietu atjaunināšana	99
Manas vietas	100
Par manām vietām.....	100
Māju un darvietas atrašanās vietu iestatīšana	100
Māju atrašanās vietas mainīšana	101
Atrašanās vietas pievienošana no manām vietām	102
Atrašanās vietas pievienošana Manām vietām no kartes.....	102
Atrašanās vietas pievienošana manām vietām, izmantojot meklēšanas funkciju	103
Atrašanās vietas pievienošana Manām vietām, veicot atzīmēšanu	103
Nesena galamērķa izdzēšana no manām vietām	103
Atrašanās vietas izdzēšana no manām vietām.....	103
Iestatījumi	104
Izskats.....	104
Displejs	104
Maršruta josla	105
Virzības skats	106
Automātiskā tālummaiņa	107
Balsis	107
Balss vadība	108
Kartes	108
Maršruta plānošana	109
Signāli un brīdinājumi.....	110
Brīdinājuma veids.....	110
Ātruma kameras brīdinājumi	110
Kameras	110
Bīstamība.....	111
Ekrāna skārienu skaņas	111
Valoda un mērvienības	111
Sistēma	112
Palīdzība.....	113
Palīdzības saņemšana	114
Palīdzība.....	114
Izstrādājuma sertifikācija	115
Kā atrast ierīces sertifikācijas informāciju.....	115
Atjaunināšana, izmantojot MyDrive Connect	116
Par MyDrive Connect	116
TomTom knts.....	116
MyDrive Connect iestatīšana.....	116
Pielikums	118
Paziņojumi par autortiesībām	123

Laipni lūdzam navigācijā ar TomTom!

Šī lietošanas pamācība paskaidro visu, kas tev jāzina par savu jauno TomTom GO.

Lai uzzinātu, kā ierīci sagatavot lietošanai un uzstādīt to transportlīdzeklī, iesakām izlasīt nodaļu [Darba sākšana](#).

Pēc tam, iespējams, vēlēsies pieslēgt TomTom pakalpojumus — par to visu vari izlasīt sadaļā [TomTom pakalpojumu pieslēgšana](#). Lai palīdzētu izvairīties no satiksmes kavējumiem un tu nokļūtu galamērķī ātrāk, vari izmantot TomTom pakalpojumus pat maršrutos, ko izmanto ik dienas.

Pēc tam, iespējams, vēlēsies uzzināt par Ātro meklēšanu, un visu par to vari izlasīt nodaļā [Ātrās meklēšanas lietošana](#).

Lai uzzinātu par to, kas redzams ierīcē, skati nodaļu [Kas redzams ekrānā](#).

Lai plānotu savu pirmo maršrutu, skati [Maršruta plānošana](#).

Padoms. Vietnē tomtom.com/support ir arī bieži uzdoto jautājumu (BUJ) sadaļa. Izvēlies savu modeli sarakstā vai ievadi meklējamo vārdu.

Mēs ceram, ka tev patiks lasīt par savu jauno GO un, kas ir svarīgākais — lietot to!

Kas jauns

Kas jauns šajā izlaidumā

Versija 16.1

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

START 40, START 50, START 60

Ieraksti un eksportē ceļus, importē ceļus un maršrutus

Tagad vari ierakstīt ceļu braukšanas laikā neatkarīgi no tā, vai esi izplānojis maršrutu. Ceļš ir saglabāts Manos maršrutos.

Tu vari eksportēt ceļus kā GPX failus un saglabāt atmiņas kartē, lai koplietotu ar citiem lietotājiem.

Tu vari importēt ceļa GPX un maršruta ITN failus no atmiņas kartes un saglabāt tos Manos maršrutos.

Lai uzzinātu vairāk, skati [Mani maršruti](#) šajā ceļvedī.

Meklē konkrētu IP nosaukumus, izmantojot balss vadību (tikai GO)

Tagad vari izmantot balss vadību, lai meklētu konkrētu IP, izmantojot IP zīmolvārdu. Piemēram, kad balss vadība ir ieslēgta, vari teikt "Meklēt Starbucks".

Lai uzzinātu vairāk, skati [Balss vadība](#) šajā pamācībā.

Citi klūdu labojumi un uzlabojumi

Ir veikti dažādi veikspējas uzlabojumi un klūdu labojumi.

TomTom video

Tu vari atrast daudz video YouTube kanālā, kas ļaus uzzināt vairāk par savu jauno TomTom GO un citiem TomTom produktiem. Apmeklē www.youtube.com/user/TomTomOfficial/videos, lai uzzinātu vairāk!

Šeit ir saites uz video, kas tevi varētu interesēt:

Padoms. Meklē TomTom YouTube kanālā video, kas ir tavā valodā.

TomTom GO (tikai angļu valodā)

Uzzini vairāk par GO šeit:

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

Pilnīgi jauns TomTom GO - demonstrācija (tikai angļu valodā)

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

MyDrive lietošana

AK angļu: <https://www.youtube.com/watch?v=Pls5tGFhQIA>

Franču (Francija): <https://www.youtube.com/watch?v=lYpPDxxXSwk>
Spāņu (Spānija): <https://www.youtube.com/watch?v=HkZqdD5MkHI>
Vācu: <https://www.youtube.com/watch?v=Skg6PWMbRxl>
Itāļu: <https://www.youtube.com/watch?v=AybGRzpgu1s>

TIKAI ASV - informācija par satiksmi viedtālrunim pieslēgtā ierīcē

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

Jauni produkti

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

Darba sākšana

Uzstādīšana automašīnā

Izmanto komplektā iekļauto turētāju, lai uzstādītu TomTom GO savā transportlīdzeklī. Pirms GO uzstādīšanas izlasi norādījumus par ierīces novietošanu .

Lai uzstādītu GO, rīkojies šādi:

1. Savieno komplektā iekļauto USB kabeli ar turētāju. Ja turētājs ir iebūvēts GO, savieno USB kabeli ar ierīci.

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

2. Pievieno USB kabeli USB automašīnas lādētājam un ievieto to strāvas rozetē uz paneļa.
3. Izvēlies labāko un piemērotāko vietu TomTom GO uzstādīšanai – uz vējstikla vai sānu stikla.

Padoms. Ja tavā GO ir iebūvēts stiprinājums, tu vari ērti mainīt ierīces pozīciju, to pagriežot. Nospied pogu ierīces aizmugurē, lai atbrīvotu stiprinājumu, un izvelc to. Ievieto to atpakaļ ierīces otrā pusē.

4. Pārliecinies, vai turētāja piesūceknis un vējstikla virsma ir tīri un sausi.
5. Cieši piespied turētāja piesūcekni pie vējstikla.
6. Pagriez gumijas rokturi pie turētāja pamatnes pulksteņrādītāju kustības virzienā, līdz jūti, ka tas ir nostiprināts.
7. Ja turētājs nav integrēts GO, ievieto GO turētājā un pārliecinies, vai tas ar klikšķi tieknofiksēts savā vietā.

Paneļa pašlīpošie diski ir pieejami kā daļa no tava GO piederumu klāsta. Plašāka informācija pieejama vietnē tomtom.com/accessories.

Ierīces novietošana

Esi uzmanīgs, instalējot GO. GO nedrīkst aizšķērsot vai traucēt tālāk minēto:

- Skats uz ceļu.
- Vadības ierīces tavā transportlīdzeklī.
- Atpakaļskata spoguļi.
- Gaisa spilveni.

GO jābūt viegli aizsniedzamam bez noliešanās vai pastiepšanās. Automašīnā GO vari piestiprināt pie vējstikla vai sānu loga un vari arī izmantot pie instrumentu paneļa stiprināmu disku, lai piestiprinātu turētāju pie paneļa.

Ieslēgšana un izslēgšana

Ierīces ieslēgšana

Nospied ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, līdz ierīce ieslēdzas. Ja ierīce bija izslēgta, redzēsi kartes skatījumu. Ja ierīce atradās miega režīmā, redzēsi pēdējo skatīto ekrānu.

Miega režīma ieslēgšana

Lai navigācijas ierīcei ieslēgtu miega režīmu, nospied ieslēgšanas/izslēgšanas pogu un atlaid to.

Vari arī nospiest un turēt ieslēgšanas/izslēgšanas pogu vairāk nekā 2 sekundes, līdz ieraugi miega režīma un izslēgšanas pogas. Izvēlies **Miega režīms**, lai ieslēgtu miega režīmu.

Padoms. Lai navigācijas ierīcei ieslēgtu miega režīmu ikreiz, kad ir atvienots USB kabelis vai ierīce ir noņemta no turētāja, izvēlnē **lestatījumi** izvēlies Akumulatora iestatījumi.

Pilnīga ierīces izslēgšana

Lai pilnībā izslēgtu navigācijas ierīci, veic vienu no šādām darbībām:

- Nospied un turi ieslēgšanas/izslēgšanas pogu vairāk nekā 2 sekundes, līdz ieraugi miega režīma un izslēgšanas pogas. Izvēlies **Izslēgt**, lai izslēgtu ierīci. Izvēlies atpakaļatkāpes pogu, ja nevēlies izslēgt ierīci.
- Nospied un turi ieslēgšanas/izslēgšanas pogu vairāk nekā 5 sekundes, līdz ierīce izslēdzas.

Drošības paziņojums

Dažas navigācijas ierīces satur GSM/GPRS moduli, kas var radīt traucējumus tādām elektroierīcēm kā elektrokardiostimulatori, dzirdes aparāti un aviācijas aprīkojums.

Šo ierīču darbības traucējumi var apdraudēt tavu vai citu cilvēku veselību un dzīvību.

Ja tavai ierīcei ir GSM/GPRS modulis, nelieto to neaizsargātu elektroierīču tuvumā vai vietās, kur aizliegts lietot mobilos tālruņus, piemēram, slimnīcās un lidmašīnās.

Uzstādīšana

Piezīme. Izvēlētā valoda tiks lietota visam ekrānā redzamajam tekstam. Vēlāk jebkurā laikā vari nomainīt valodu, izmantojot **Valoda un mērvienības** izvēlnē **lestatījumi**.

Pirma reizi ieslēdzot TomTom GO, tev jāatbild uz vairākiem jautājumiem, lai to uzstādītu. Atbildi uz jautājumiem, pieskaroties ekrānam.

GPS uztveršana

Pirmajā ieslēgšanas reizē TomTom GO var būt nepieciešamas dažas minūtes, lai noteiktu tavu atrašanās vietu. Nākamajās reizēs tava atrašanās vieta tiks noteikta daudz ātrāk.

Lai nodrošinātu labu satelīta uztveri, izmanto GO ārpus telpām un turi to vertikāli. Uztveršanu dažreiz var traucēt tādi lieli objekti kā augstas celtnes.

Svarīgi! QuickGPSFix satur informāciju par satelītu pozīcijām, kas palīdz GO ātrāk atrast tavu pozīciju. QuickGPSFix informācija tiek nosūtīta uz vienmēr pievienotām ierīcēm reāllaikā un uz viedtālrunim pievienotām ierīcēm, kad izveidots savienojums ar TomTom pakalpojumiem, izmantojot viedtālruni. QuickGPSFix vari atjaunināt, arī izmantojot **MyDrive**.

Informācijas nosūtīšana TomTom

Kad pirmoreiz sāc lietot navigāciju vai esi veicis GO atiestatīšanu, GO lūdz atļauju apkopot informāciju par to, kā tu izmanto navigācijas ierīci. Informācija tiek uzglabāta GO, līdz mēs to apkopojam. Mēs to izmantojam anonīmi savu pakalpojumu un produktu uzlabošanai. Ja izmantosi mūsu pakalpojumus, mēs izmantosim informāciju par tavu atrašanās vietu, lai tev nodrošinātu šos pakalpojumus.

Jebkurā laikā vari mainīt to, vai vēlies nosūtīt šo informāciju mums, rīkojoties šādi:

1. Galvenajā izvēlnē izvēlies pogu **lestatījumi**.
2. Izvēlies **Sistēma**.
3. Izvēlies **Tava informācija**.
4. Izvēlies pogu, lai ieslēgtu vai izslēgtu informācijas nosūtīšanu.

Piezīme. Ja izvēlēsies nesūtīt mums informāciju par savu atrašanās vietu, vairs nesaņemsī mūsu pakalpojumus. Tas ir tāpēc, ka pakalpojumiem ir jānosūta ierīces atrašanās vieta TomTom, lai saņemtu satiksmes informāciju saistībā ar attiecīgo atrašanās vietu. Tava abonementa beigu datums saglabājas tas pats, pat ja nenosūti šo informāciju mums.

Papildinformācija

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.

Atmiņas kartes slots

Atsevišķām TomTom navigācijas ierīcēm atmiņas kartes slots atrodas ierīces sānā vai apakšā.

Pirms atmiņas kartes slotā izmantošanas pārliecinies, vai tavā navigācijas ierīcē ir instalēta lietojumprogrammas jaunākā versija, pieslēdzot to [MyDrive](#), izmantojot datoru.

Kad GO ir atjaunināts, vari izmantot atmiņas karti kā papildu glabāšanas vietu, lai pievienotu ierīcei papildu kartes, ceļus vai maršrutus. Kartes var nopirkt tīmekļa vietnē tomtom.com.

Ierīce neieslēdzas

Ir loti retos gadījumos TomTom GO var vispār neieslēgties vai pārstāt reaģēt uz pieskārieniem.

Vispirms pārbaudi, vai ir uzlādēts akumulators. Lai uzlādētu akumulatoru, pieslēdz GO automašīnas lādētājam. Atkarībā no ierīces veida akumulatora pilnīga uzlāde notiek 3-5 stundu laikā.

Ja tādā veidā problēmu neizdodas novērst, vari veikt atiestati. Lai to izdarītu, nos pied un turi ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, līdz sākas GO restarts.

Ierīces uzlāde

Akumulators tavā TomTom GO tiek lādēts, kad tas ir savienots ar automašīnas lādētāju, datoru vai USB mājas lādētāju.

Tu tiksi brīdināts, kad akumulatora uzlādes līmenis būs zems vai kritisks. Kad akumulatora uzlādes līmenis ir zems vai kritisks, atsevišķiem TomTom pakalpojumiem nav iespējams pieslēgties. Kad akumulators ir tukšs, GO pārslēdzas miega režīmā.

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

GO apkope

Ir loti 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. Tīrišanai nedrīkst lietot šķidros tīrišanas līdzekļus.

TomTom pakalpojumu pieslēgšana

Par TomTom pakalpojumiem

TomTom pakalpojumi sniedz reāllaika informāciju par [satiksmi](#) un [ātruma kamerām](#) tavā maršrutā. Lai TomTom pakalpojumus varētu izmantot savā GO, tev jāpiesakās [TomTom kontā](#).

Veids, kādā GO jāpieslēdz TomTom pakalpojumiem, ir atkarīgs no navigācijas ierīces. GO var pieslēgties vienā no šādiem veidiem:

- Ar [pastāvīgu pieslēgumu](#) tieši no GO. Šīs navigācijas ierīces sauc par vienmēr pieslēgtām.
- Ar [pieslēgumu, izmantojot viedtālruni](#). Šīs ierīces sauc par pieslēgtām, izmantojot viedtālruni.

Sīkāku informāciju skati vietnē [tomtom.com/connect](#).

Piezīme. Daži TomTom pakalpojumi var nebūt pieejami tavā pašreizējā atrašanās vietā.

Vienmēr pieslēgtās ierīces

Lai TomTom pakalpojumus varētu lietot ierīcē TomTom GO, kas vienmēr ir pieslēgta, veic zemāk minētās darbības.

Piezīme. Palaižot GO pirmo reizi, kā arī pēc atiestates, iestatot GO, tiek piedāvāta iespēja aktivizēt TomTom pakalpojumus.

1. Galvenajā izvēlnē izvēlies **TomTom pakalpojumi**.
2. Saņemot jautājumu, izvēlies **Aktivizēt**, lai turpinātu.
3. Izveido jaunu TomTom kontu vai piesakies savā esošajā TomTom kontā.

Padoms. Ja tev jau ir kāda TomTom navigācijas ierīce, ieteicams atvērt jaunu TomTom kontu ierīcei GO, izmantojot citu e-pasta adresi.

4. Izvēlies **Aiziet....**

Tagad TomTom pakalpojumi ir aktivizēti.

Ierīces, kas pieslēgtas, izmantojot viedtālruni

Atsevišķas TomTom navigācijas ierīces izmanto tālruni, lai pieslēgtos TomTom pakalpojumiem un tu saņemtu reāllaika TomTom Traffic un drošības brīdinājumus. Tavam tālrunim jābūt saderīgam ar navigācijas ierīci, un tev ir jābūt datu plānam no mobilo sakaru pakalpojumu sniedzēja. Lai uzzinātu vairāk, apmeklē vietni [tomtom.com/connect](#).

TomTom pakalpojumu lietošana nozīmē, ka datus nosūta un saņem tavs tālrunis, izmantojot mobilo pakalpojumu sniedzēju.

Svarīgi! Lietojot internetu tālrunī, tev var būt papildu izdevumi, īpaši, ja atrodies ārpus savu datu plāna pārkājuma 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.

TomTom pakalpojumu pieslēgšana, izmantojot viedtālruni

Lai pieslēgtu GO tālrunim, rīkojies šādi:

1. Galvenajā izvēlnē izvēlies **TomTom pakalpojumi**.
2. Izvēlies **Tīkla stāvoklis**.
3. Saņemot jautājumu, izvēlies **Jā**, lai piekristu nosūtīt informāciju TomTom.

Piezīme. TomTom pakalpojumus varēsi lietot tikai tad, ja piekritīsi nosūtīt informāciju TomTom.

4. Izpildi norādījumus navigācijas ierīcē par **personālā tīkla** ieslēgšanu savā viedtālrunī.
5. Ieslēdz Bluetooth savā tālrunī un pārliecinies, vai tālrunis ir atrašanas režīmā.
6. Tālrunī ieslēdz personālo tīklu (PAN).
7. Navigācijas ierīcē izvēlies nākamā ekrāna bultiņu.
Ierīce meklē tālruni.

Padoms. Ja ierīce nevar atrast tālruni, pārliecinies, vai tālrunis joprojām ir atrodams vai pieejams citām Bluetooth ierīcēm. Izvēlies **Meklēt tālruņus** uz nirstošajā izvēlnē, lai vēlreiz meklētu savu tālruni.

8. Navigācijas ierīces sarakstā izvēlies savu tālruni.
Navigācijas ierīce pieslēdzas TomTom pakalpojumiem, izmantojot tālruņa interneta pieslēgumu.
9. Izveido jaunu TomTom kontu vai piesakies savā esošajā TomTom kontā.

Padoms. Ja tev jau ir kāda TomTom navigācijas ierīce, ieteicams atvērt jaunu TomTom kontu ierīcei GO, izmantojot citu e-pasta adresi.

Tagad TomTom pakalpojumi ir aktivizēti.

Padoms. Pakalpojumus vari pieslēgt, arī galvenajā izvēlnē izvēloties **Pieslēgtie pakalpojumi**, pēc tam **Traffic** un **Ātruma kameras** vai **Traffic** un **Bīstamās zonas**.

Viedtālruņa atkārtota pieslēgšana

Tev nekas nav jādara, lai no jauna pieslēgtu GO tālrunim.

GO atcerēsies tavu tālruni un automātiski to atradīs, ja personālais tīkls (PAN) un Bluetooth būs ieslēgti un tu atradīsies navigācijas ierīces diapazonā.

[Bluetooth simbols](#) galvenās izvēlnes ekrāna augšā rāda Bluetooth pieslēguma statusu:



Bluetooth nav pieslēgts.



Bluetooth tiek pieslēgts. Ierīce mēģina automātiski pieslēgties tālrunim.



Bluetooth ir pieslēgts. Ierīce ir pieslēgta tālrunim.

Ja vēlies [pieslēgties, izmantojot citu tālruni](#), tev šajā tālrunī jāieslēdz personālais tīkls (PAN) un Bluetooth un jāļauj ierīcei sameklēt tālruni.

TomTom pakalpojumu pieslēgšana, izmantojot citu viedtālruni

1. Izpildi norādījumus ierīcē par [personālā tīkla](#) ieslēgšanu savā tālrunī.
2. Ieslēdz tālrunī Bluetooth.
3. Galvenajā izvēlnē izvēlies **TomTom pakalpojumi**.
4. Izvēlies **Traffic** un **Ātruma kameras** vai **Traffic** un **Bīstamās zonas**.
5. Izvēlies uznirstošās izvēlnes pogu, pēc tam izvēlies **Meklēt tālruņus**.
Navigācijas ierīce meklē viedtālruni.

Padoms. Ja ierīce nevar atrast tālruni, pārliecinies, vai tālrunis joprojām ir atrodams vai pieejams citām Bluetooth ierīcēm.

6. Ierīces tālruņu sarakstā izvēlies savu viedtālruni.
Navigācijas ierīce pieslēdzas TomTom pakalpojumiem, izmantojot tālruņa interneta pieslēgumu.
7. Piesakies savā esošajā MyTomTom kontā.

Tagad TomTom pakalpojumi ir aktivizēti.

Tālruņu dzēšana

1. Galvenajā izvēlnē izvēlies **TomTom pakalpojumi**.
2. Izvēlies **Traffic** un **Ātruma kameras** vai **Traffic** un **Bīstamās zonas**.
3. Izvēlies uznirstošās izvēlnes pogu, pēc tam izvēlies **Dzēst tālruņus**.
4. Izvēlies tālruni, kuru vēlies izdzēst.
5. Izvēlies **Dzēst**.
Tālrunis ir izdzēsts.

Padoms. Izdzēšot visus pievienotos tālruņus, tu vairs nevarēsi lietot TomTom pakalpojumus.

Nevar pieslēgties

Lai pārbaudītu interneta savienojuma stāvokli, galvenajā izvēlnē izvēlies **TomTom pakalpojumi**. Ja savienojuma stāvoklis tiek parādīts kā bezsaistē, izvēlies **Bezsaistē** un rīkojies atbilstoši norādījumiem.

Ja GO nevar pieslēgties tālrunim vai tev nav interneta savienojuma, pārbaudi arī zemāk minēto.

- GO tiek rādīts tavs tālrunis.
- Tālruņa Bluetooth ir ieslēgts.
- Tava tālruņa personālais tīkls (PAN), kas tiek saukt arī par Personal Hotspot, Piesaiste vai Bluetooth piesaiste, ir ieslēgts.
- Tavs mobilo pakalpojumu sniedzēja datu plāns ir aktīvs, un tu vari piekļūt internetam savā tālrunī.

Kas redzams ekrānā

Kartes skatījums

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

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

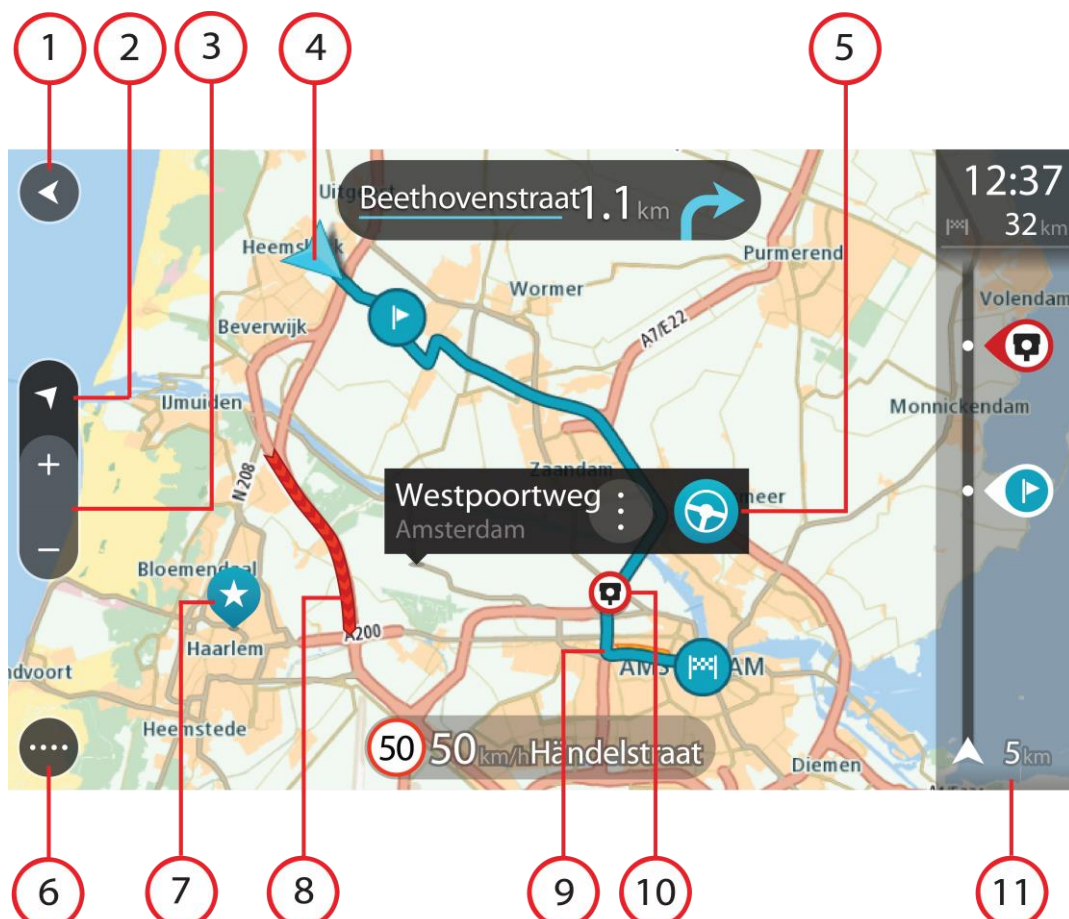
Svarīgi! Kartē viss ir interaktīvs, tai skaitā maršruts un kartes simboli - pamēģini kaut ko izvēlēties un skaties, kas notiks!

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 tavy 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, rādot braukšanas virzienu ar ziemeljiem 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 GO nevar atrast tavu atrašanās vietu, simbols redzams 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 pogu **Braukt**, 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](#).



Darbvietas atrašanās vieta. Darbvietas atrašanās vietu vari iestatīt [Manās vietās](#).



[Pielikums](#) tavā maršrutā.



[Manās vietās](#) saglabāta atrašanās vieta.



Kad tiek meklēti IP galamērķa tuvumā un rezultāti tiek rādīti kartē, mazāk svarīgi IP tiek rādīti kā melnas spraudītes ar baltiem krustiem.



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 GO ir TomTom Traffic.

9. Tavs maršruts, ja esi [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 esi izplānojis maršrutu.

Virzības skatījums

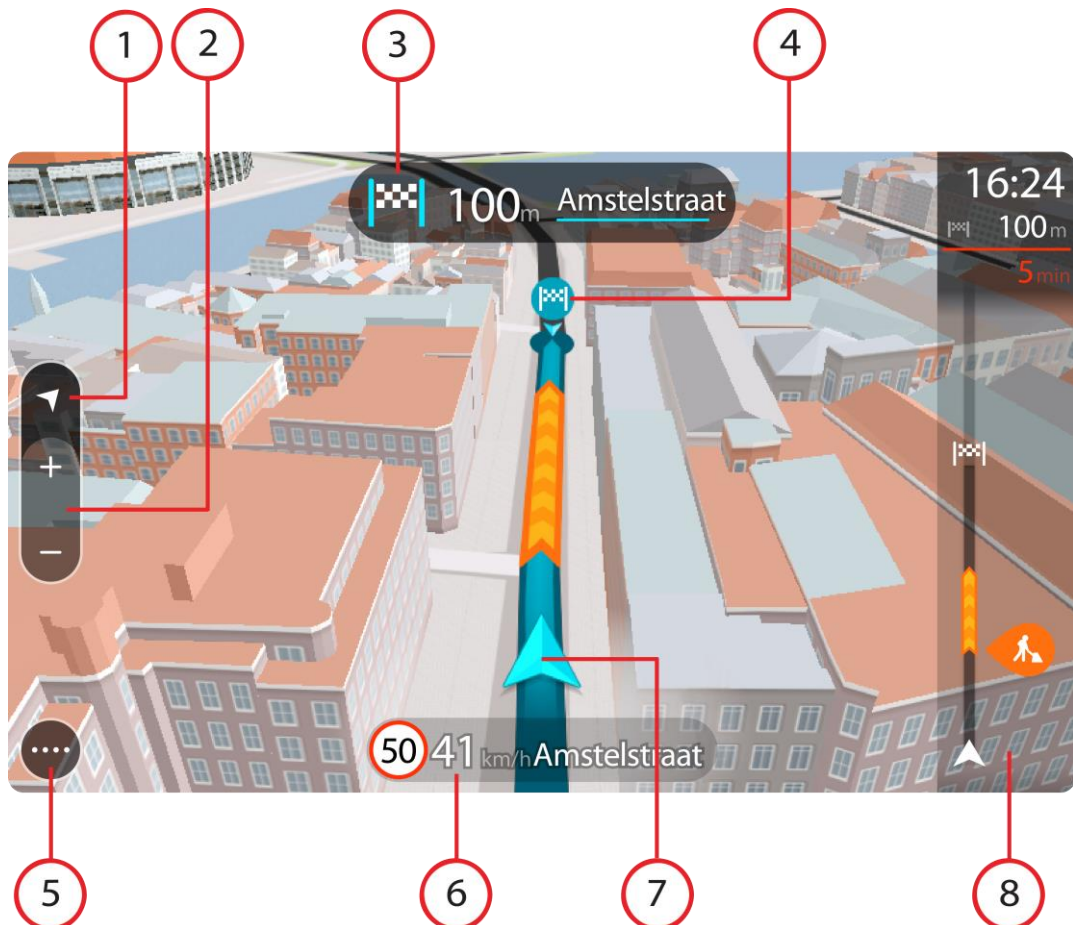
Virzības skatījums tiek lietots, lai vadītu tevi pa maršrutu līdz galamērķim. Virzības skatījums tiek parādīts, uzsākot braukšanu. Maršrutā redzi savu pašreizējo atrašanās vietu un detaļas, tai skaitā 3D ēkas atsevišķās pilsētās.

Piezīme. 3D ēku virzības skatījumā nav pieejamas visās ierīcēs.

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

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

Kad GO ieslēdzas pēc tam, kad bijusi miega režīmā, un tev ir izplānots maršruts, tiek parādīts virzības skatījums ar tavu pašreizējo atrašanās vietu.



1. Skatījuma poga. Izvēlies skatījuma pārslēgšanas pogu, lai veiktu pārslēgšanos starp kartes skatījumu un virzības skatījumu. Braukšanas laikā virzības skatījumā mazā bultiņa griežas, rādot braukšanas virzienu ar ziemeļiem augšpusē.
2. Tālummaiņas pogas. Izvēlies tālummaiņas pogas, lai tuvinātu vai tālinātu.

Padoms. Dažās ierīcēs 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.

Piezīme. Izvēlies norādījumu paneli, lai redzētu sarakstu ar detalizētiem norādījumiem par izplānoto maršrutu.

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. Izvēlies simbolu vai ātruma paneli, lai atvērtu [īso izvēlni](#).

Piezīme. Ja GO nevar atrast tavu atrašanās vietu, simbols redzams 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. [Maršrutājoslā uz priekšu parādītais attālum](#) 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 GO nesanēm 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 tiesi 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, 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 mazsvarīgi un radīs tikai īsu aizkavēšanos.

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

Attālumi un maršruta josla

Maršrutājoslā 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 jūze). 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 jūzei), tiek parādīts viss attālums. Galamērķa ikona nekustīga tiek rādīta maršruta joslas augšdaļā.
- Ja atlikušais attālums ir mazāk kā 10 km (6 jūzes), tiek parādīts viss attālums. Tuvojoties galamērķim, galamērķa ikona virzās lejup virzienā uz chevron simbolu.

Maršruta joslas augšējā puse rāda apakšējās pusēs attālumu divas reizes, kā parādīts šajos piemēros:

- Atlikušais 50 km attālums maršruta joslā ir sadalīts 34 km (21 jūze) augšā un 16 km (9 jūzes) apakšā.
- Atlikušais 10 km attālums maršruta joslā ir sadalīts 6,6 km (4 jūzes) augšā un 3,3 km (2 jūzes) apakšā.

Braukšanas laikā maršruta josla tiek pastāvīgi atjaunināta.

Īsā izvēlne

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](#)
- [Mainīt ātruma ierobežojumu](#)
- [Izvairīties no bloķēta ceļa](#)

- Skatīt savu pašreizējo atrašanās vietu vai platura/garuma grādus, ja neatrodies uz ielas ar nosaukumu.

Navigācijas pogas

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

Papildus citām pogām un simboliem galvenās izvēlnes ekrānā ir pieejamas šādas navigācijas pogas:

Piezīme. Visas ierīces neatbalsta visas funkcijas.

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



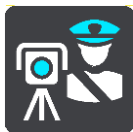
Izvēlies šo pogu, lai atvērtu savu neseno galamērķu sarakstu. Izvēlies nesenu galamērķi, lai izplānotu maršrutu uz to.

Pašreizējais maršruts / pašreizējais ceļš



Izvēlies šo pogu, lai izdzēstu vai mainītu izplānoto maršrutu vai ceļu.

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



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



Mani maršruti Izvēlies šo pogu, lai parādītu [saglabātos maršrutus](#).



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



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



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

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



TomTom pakalpojumi Izmanto šo pogu, lai skatītu [internetā savienojuma stāvokli](#).



Galvenās izvēlnes mazās pogas un simboli

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

Bez navigācijas pogā galvenās izvēlnes ekrānā ir pieejamas šādas pogas un simboli:



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



Izvēlies šo pogu, lai atvērtu [palīdzības izvēlni](#). Palīdzības izvēlne satur palīdzības informāciju par GO, kā arī citu informāciju par ierīci, piemēram, kartes versiju, ierīces sērijas numuru un juridisko informāciju.



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 rāda Bluetooth savienojuma stāvokli, kad tiek izmantots viedtālrunis, lai [pieslēgtos TomTom pakalpojumiem](#).



Šis simbols rāda GO akumulatora uzlādes līmeni.



Šis simbols parāda, ka GO ir savienots ar [TomTom pakalpojumiem](#).



Šis simbols parāda, ka GO nav savienots ar [TomTom pakalpojumiem](#).



Šis simbols rāda, ka GO ir savienots ar [MyDrive](#).



Šis simbols rāda, ka GO nav savienots ar [MyDrive](#).



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, izvēlnē [Iestatījumi](#) izvēlies Izskats, pēc tam Displejs 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.



Izvēlies šo pogu, lai atsvaidzinātu ekrānu.

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.



Žestu izmantošana

Žestus vari izmantot, lai vadītu GO.

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

Divkārss pieskāriens

Ar vienu pirkstu divas reizes ātri pieskaries ekrānam.

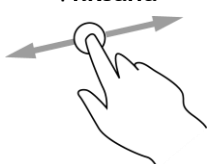
Izmantošanas piemērs: kartes tuvināšana.

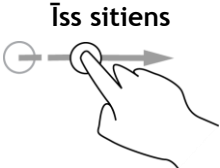


Vilkšana

Ar vienu pirkstu pieskaries ekrānam un virzi to pa ekrānu.

Izmantošanas piemērs: kartes ritināšana.





Īss sitiens

Izmaņošanas piemērs: liela attāluma ritināšana kartē.

Padoms. Pārvilkšanas žests nav pieejams visās ierīcēs.



Nospied un turi

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

Izmaņošanas piemērs: uznirstošās izvēlnes atvēršana, meklējot vietu kartē.



Savilk tālummaiņai

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

Izmaņošanas piemērs: kartes tuvināšana un tālināšana.

Padoms. Savilkšana, lai tuvinātu, nav pieejama visās ierīcēs. Ja GO nav pieejama savilkšana, lai tuvinātu, izmanto tālummaiņas pogas, lai tuvinātu un tālinātu.



Pieskaršanās vai izvēle

Ar vienu pirkstu pieskaries ekrānam.

Izmaņošanas piemērs: elementa izvēle galvenajā izvēlnē.

Padoms. Lai atvērtu uznirstošu izvēlni kādam kartes elementam, izvēlies elementu, kuram atvērt izvēlni.

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 **Iestatījumi**, pēc tam izvēlies **Izskaits**, pēc tam **Teksta un pogu lielums**. Lai piemērotu izmaiņas, ierīci nepieciešams restartēt.

Galvenās izvēlnes pogu secības mainīšana

Lai mainītu pogu secību galvenajā izvēlnē atbilstoši savām vēlmēm, rīkojies šādi:

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



2. Nospied un divas sekundes turi pogu, ko vēlies pārvietot.

Padoms. Vari arī izvēlēties pogu **Rediģēt**, kas atrodas galvenās izvēlnes labajā malā.



Izvēlnes poga tiek parādīta ar bultiņām pa kreisi un pa labi.

3. Nospied bultiņu pa kreisi vai pa labi uz izvēlnes pogas, lai pārvietotu pogu uz citu vietu izvēlnē.
4. Izvēlies un pārvieto citas pogas secībā, kādā vēlies.

5. Izvēlies Pabeigts.

Satiksme

Par TomTom Traffic

TomTom Traffic ir TomTom pakalpojums, kas nodrošina reāllaika satiksmes informācijas saņemšanu.

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

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

Svarīgi! Tuvojoties ātrākam alternatīvam maršrutam, tu saņem brīdinājumu maršruta joslā un vari redzēt alternatīvo maršrutu gan virzības skatā, gan kartes skatījumā. Lai pieņemtu ātrāku maršrutu, vienkārši stūrē alternatīvā maršruta virzienā un, to sasniedzot, ierīce to izvēlēsies.

Lai savā GO izmantotu TomTom pakalpojumus, ir jāizveido [savienojums ar TomTom pakalpojumiem](#) un jāpiesakās [TomTom kontā](#).

Piezīme. TomTom pakalpojumi nav pieejami visās ierīcēs.

Piezīme. Daži TomTom pakalpojumi var nebūt pieejami tavā pašreizējā atrašanās vietā.

Par RDS-TMC

Satiksmes ziņu kanāls (TMC), ko dēvē arī par RDS-TMC, pārraida satiksmes informāciju radiosignālu veidā un ir pieejams bez maksas vairākās valstīs.

TMC nav TomTom pakalpojums, taču ir pieejams, lietojot TomTom RDS-TMC satiksmes uztvērēju.

Piezīme. TMC nav pieejams visās valstīs. Lai noskaidrotu, vai TMC pakalpojumi ir pieejami tavā valstī, apmeklē vietni tomtom.com/5826.

TomTom neatbild par TMC sniegtās satiksmes informācijas pieejamību vai kvalitāti.

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 maršuta informāciju, nomaini iestatījumu [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 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 GO 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 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.

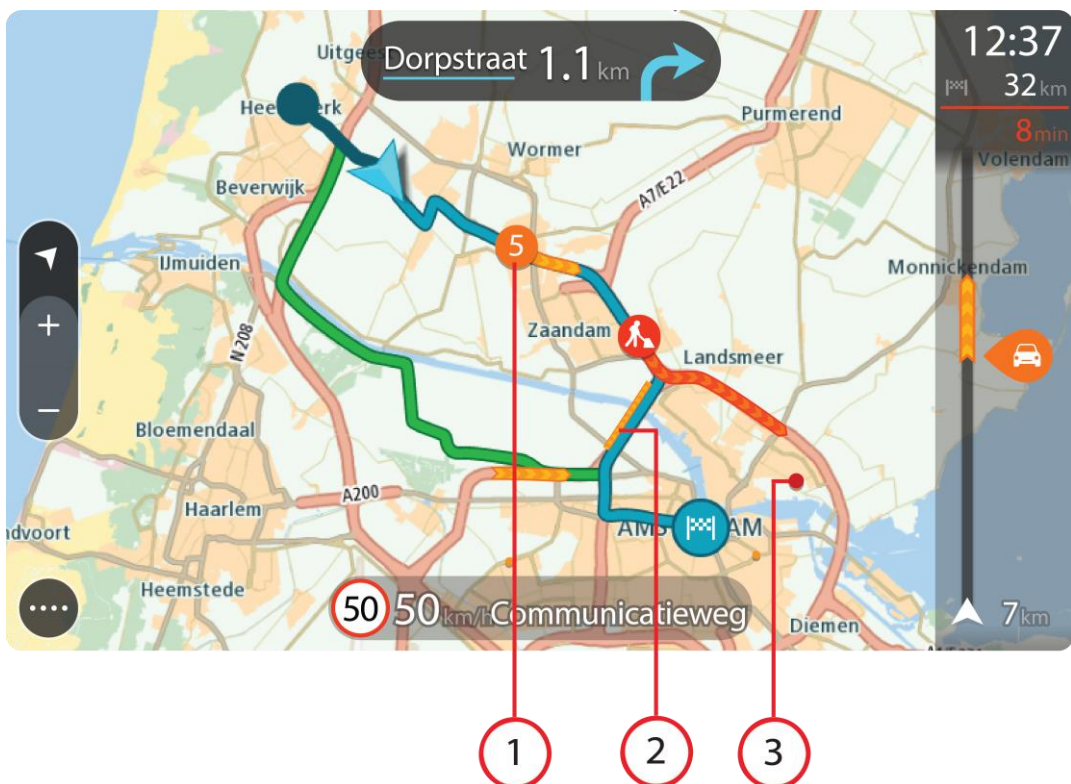
Piezīme. Lai maršruta josla būtu labāk pārskatāma, daži satiksmes sarežģījumi var netikt parādīti. Šie sarežģījumi vienmēr būs mazsvarīgi un radīs tikai īsu aizkavēšanos.

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.

Symboli 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

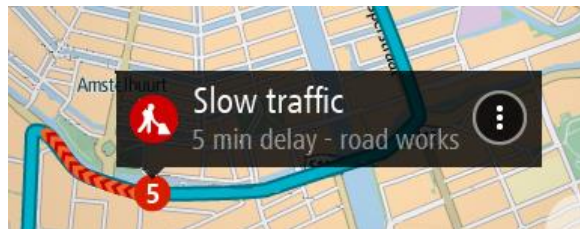
Informācija par satiksmes sarežģījumiem tavā maršrutā tiek parādīta maršruta joslā kartes labajā pusē.

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

Piezīme. Ja GO nesaņem 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 informācijas panelis, parādot detalizētu informāciju par satiksmes sarežģījumu.



Informācija ietver šādus elementus:

- Satiksmes sarežģījumu veids - vispārējs, negadījums, ceļu darbi, slēgta josla vai laikapstākļi, 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 laikapstākļu brīdinājumi tiek attēloti kartes skatījumā un maršruta joslā.

Satiksmes sarežģījumu simboli:

	Stāvoša satiksme
	Satiksmes rindas uzkrāšanās
	Lēna satiksme
	Nezināma avārija
	Nezināms sarežģījums
	Ceļa darbi
	Slēgta josla
	Slēgts ceļš

Laikapstākļu simboli:

	Vējš
	Lietus
	Migla
	Sniegs
	Ledus

Brīdinājums par tuvošanos sastrēgumam

Brīdinājums tiek sniechts, tuvojoties sastrēgumam. Brīdinājumi tiek sniegti vairākos veidos:



- Brīdinājuma simbols tiek rādīts [maršrutajoslā](#).
- Maršruta josla tiek tuvināta līdz sastrēguma sākumam.
- Attālums līdz sastrēguma sākumam tiek parādīts maršruta joslā.
- Ceļa krāsa maršruta joslā mainās uz oranžu vai sarkanu atkarībā no sastrēguma pakāpes.
- Maršruta joslas fona krāsa mainās uz sarkanu, ja tu pārāk ātri brauc sastrēguma virzienā.
- Tu dzirdi brīdinājuma signālu.

Lai [mainītu brīdināšanas veidu](#), izvēlies **Signāli** un **brīdinājumi** izvēlnē [Iestatījumi](#).

Izvairīšanās no sastrēguma maršrutā

Tu vari izvairīties no sastrēguma savā maršrutā.

Piezīme. Reizēm ātrākais maršruts tomēr ir maršruts ar sastrēgumu.

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

Izvairīšanās no sastrēguma, izmantojot maršruta joslu

1. Maršruta joslā izvēlies simbolu sastrēgumam, no kura vēlies izvairīties.
Kartē tiek rādīts sastrēgums.
2. Izvēlies uzņirstošās izvēlnes pogu.



3. Uzņirstošajā izvēlnē izvēlies **Izvairīties**.

Ir atrasts jauns maršruts, kas izvairās no sastrēguma.

Izvairīšanās no sastrēguma, izmantojot karti

1. Kartes skatījumā tuvini un izvēlies sastrēgumu savā maršrutā.
Kartē tiek rādīts sastrēgums ar informācijas paneli.
2. Izvēlies uzņirstošās izvēlnes pogu.



3. Izvēlies **Izvairīties**.

Ir atrasts jauns maršruts, kas izvairās no sastrēguma.

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 ieņemamā josla.



Padoms. Lai aizvērtu joslas attēlu, pieskaries ekrānā jebkurā vietā.

Lai izslēgtu joslu attēlus, galvenajā izvēlnē izvēlies pogu **lestatiņumi**, pēc tam izvēlies **Izskats**. Izslēdz iestatiņumu **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 apstākļos.

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.

Sinhronizācija, izmantojot TomTom MyDrive

Par TomTom MyDrive

TomTom MyDrive ir ērts veids, kā iestatīt galamērķi, koplietot atrašanās vietas un izlases, kā arī saglabāt personīgo navigācijas informāciju. MyDrive sinhronizē TomTom GO, izmantojot TomTom kontu. MyDrive vari lietot tīmekļa pārlūkā datorā vai kā mobilo lietojumprogrammu viedtālrunī vai planšetdatorā.

Svarīgi! Lai izmantotu TomTom MyDrive, ir nepieciešama saderīga navigācijas ierīce.

Izmanto TomTom MyDrive šādiem mērķiem:

- Atrodi galamērķi MyDrive kartē un nosūti to uz savu GO. Tu vari braukt uz galamērķi, un tas tiek saglabāts arī kā [Manas vietas](#) un Nesenie galamērķi galvenajā izvēlnē.
- Plāno maršrutu ar pieturvietām MyDrive kartē un sūti to uz savu GO.
- Sinhronizē kopienas IP sarakstu failus no MyDrive kartes uz GO. IP saraksti tiek glabāti Manās vietās, un atrašanās vietas tiek parādītas kartē.
- Atrodi IP MyDrive un sinhronizē to ar GO.
- Pastāvīgi saglabā visas Manu vietu atrašanās vietas MyDrive. Visas Manu vietu atrašanās vietas vari redzēt MyDrive kartē.
- Pēc atiestates automātiski atjauno Manu vietu atrašanās vietas un IP no MyDrive savā GO.

Lai GO aktivizētu MyDrive, jāizveido [savienojums ar TomTom pakalpojumiem](#).

Pieteikšanās MyDrive

Piesakies MyDrive, lai veiktu sinhronizāciju ar TomTom kontu. Ja piesakies savā kontā, izmantojot navigācijas ierīci, tīmekļa pārlūku vai MyDrive lietojumprogrammu, sinhronizācija ar TomTom kontu notiek automātiski.

Pieteikšanās MyDrive, izmantojot GO

1. Galvenajā izvēlnē izvēlies [TomTom pakalpojumi](#).
 2. Izvēlies [MyDrive](#).
 3. Ievadi e-pasta adresi un paroli, ko lieto TomTom kontam.
 4. Izvēlies [Pieteikties](#).
 - GO tiek savienots ar TomTom kontu.
 5. Atgriezies kartes skatījumā.
- GO automātiski saglabā tavu personīgo navigācijas informāciju TomTom kontā.

Pieteikšanās MyDrive, izmantojot tīmekļa pārlūku vai MyDrive lietojumprogrammu

Piesakies, izmantojot TomTom konta e-pasta adresi un paroli. Kad esi pieteicies, vari redzēt savu personīgo navigācijas informāciju no savām navigācijas ierīcēm un vari izvēlēties galamērķus un izveidot vietas, ko sinhronizēt ar navigācijas ierīcēm.

Galamērķa iestatīšana, izmantojot MyDrive

Kad esi pieteicies MyDrive, izmantojot tīmekļa pārlūku vai MyDrive lietojumprogrammu, vari izvēlēties kartē galamērķi un nosūtīt to uz navigācijas ierīci. Kad navigācijas ierīce ir pieteikusies TomTom kontā, ierīce veic sinhronizāciju ar MyDrive un saņem galamērķi.

1. Tīmekļa pārlūkā vai izmantojot MyDrive lietojumprogrammu, piesakies savā TomTom kontā.
2. Kartē izvēlies galamērķi.

Padoms. Vari meklēt galamērķi vai pārvietot karti un izvēlēties galamērķi. Tu vari arī izvēlēties galamērķi galvenās izvēlnes sadaļā Nesenie galamērķi vai sarakstā Manas vietas.

3. Noklikšķini atrašanās vietu, pēc tam atver uznirstošo izvēlni un izvēlies **Nosūtīt uz ierīci**. Galamērķis tiek nosūtīts uz TomTom kontu.
 4. Piesakies MyDrive, izmantojot GO.
- GO veic sinhronizāciju ar TomTom kontu un saņem jauno MyDrive galamērķi.
Tiek parādīts ziņojums **Tu esi saņēmis jaunu galamērķi**. Automātiski tiek izplānots maršruts uz MyDrive galamērķi.

Padoms. Visi MyDrive galamērķi tiek saglabāti kā Nesenie galamērķi galvenajā izvēlnē un sadaļā [Manas vietas](#).

Kā plānot maršrutu ar pieturvietām, izmantojot MyDrive

Kad esi pieteicies MyDrive, izmantojot tīmekļa pārlūku, vari izveidot maršrutu ar pieturvietām un nosūtīt to uz navigācijas ierīci. Kad navigācijas ierīce ir pieteikusies TomTom kontā, ierīce veic sinhronizāciju ar MyDrive un saņem galamērķi.

Kā izveidot maršrutu ar pieturvietām

1. Izmantojot tīmekļa pārlūku, piesakies TomTom kontā.
2. Kartē izvēlies galamērķi.

Padoms. Vari meklēt galamērķi vai pārvietot karti un izvēlēties galamērķi kartē. Tu vari arī izvēlēties galamērķi galvenās izvēlnes sadaļā Nesenie galamērķi vai sarakstā Manas vietas.

3. Kartē izvēlies pieturvietu tāpat kā izvēlējies galamērķi, pēc tam izvēlies **Pievienot pieturvietu**. Pieturvieta tiek pievienota maršrutam.
Maršruts ir izvēlēts, un uznirstošā izvēlnē rāda **Sūtīt maršrutu uz ierīci**.
 4. Ja vēlies, pievieno maršrutam vairāk pieturvietu.
 5. Uznirstošajā izvēlnē izvēlies **Sūtīt maršrutu uz ierīci**. Galamērķis un pieturvietas tiek nosūtīti uz TomTom kontu.
 6. Piesakies MyDrive, izmantojot GO.
- GO veic sinhronizāciju ar TomTom kontu un saņem jauno MyDrive galamērķi un pieturvietas.
Tiek parādīts ziņojums **Tu esi saņēmis jaunu maršrutu**. Maršruts tiek automātiski plānots uz MyDrive galamērķi un pieturvietām.

Padoms. Visi MyDrive galamērķi tiek saglabāti kā Nesenie galamērķi galvenajā izvēlnē un sadaļā [Manas vietas](#).

Padoms. Maršrutu ar pieturvietām vari saglabāt Manos maršrutos.

Maršruta pieturvietu secības mainīšana

1. Izmantojot **Plānot maršrutu MyDrive galvenajā izvēlnē**, virzi peles kurSORU pār pieturvietu vai galamērķi.
2. Virzi kurSORU pa kreisi, līdz tas mainās uz rokas simbolu.
3. Noklikšķini un velc katru pieturvietu vai galamērķi tādā secībā, kādā vēlies braukt.

Ikreiz, kad pārvieto pieturvietu vai galamērķi, maršruts ar pieturvietām mainītajā secībā tiek aprēķināts no jauna.

Pēdējā pieturvieta sarakstā kļūst par galamērķi.

Plānota galamērķa rādišana MyDrive

GO plānojot maršrutu, galamērkis tiek sinhronizēts ar TomTom kontu. Tu vari redzēt galamērķi, kad esi pieteicies MyDrive, izmantojot tīmekļa pārlūku vai MyDrive lietojumprogrammu.

MyDrive galamērķa dzēšana

1. Pārliecinies, ka esi pieteicies MyDrive savā GO.
2. Galvenajā izvēlnē izvēlies **Pašreizējais maršruts**, lai atvērtu pašreizējā maršuta izvēlni.
3. Izvēlies **Dzēst maršrutu**, lai izdzēstu pašreizējo izplānoto maršrutu.
Ierīce atgriežas [kartes skatījumā](#). Maršruts ir izdzēsts no GO un TomTom konta.

Padoms. Visi MyDrive galamērķi tiek saglabāti kā Nesenie galamērķi galvenajā izvēlnē, ka arī sadaļā [Manas vietas](#).

MyDrive galamērķa izdzēšana no manām vietām

1. Galvenajā izvēlnē izvēlies **Nesenie galamērķi**.

Padoms. Vari arī izvēlēties [Manas vietas](#), pēc tam **Nesenie galamērķi**.

2. Izvēlies **Rediģēt sarakstu**.
3. Izvēlies atrašanās vietas, kuras izdzēst.
4. Izvēlies **Dzēst**.

Iestati tālruņa kontaktpersonu kā galamērķi, izmantojot lietojumprogrammu MyDrive

Kad esi pieteicies lietojumprogrammā MyDrive, vari izvēlēties kontaktpersonu sava tālruņa kontaktpersonu sarakstā un iestatīt to kā galamērķi. Kontaktpersonai jābūt pilnai adresei pareizā secībā. Galamērkis tiek parādīts kartē, un tu vari to nosūtīt uz navigācijas ierīci. Kad navigācijas ierīce ir pieteikusies TomTom kontā, ierīce veic sinhronizāciju ar MyDrive un saņem galamērķi.

1. Izmantojot lietojumprogrammu MyDrive, piesakies MyDrive kontā.
2. Lietojumprogrammā MyDrive izvēlies **Kontaktpersonas**.
3. Izvēlies kontaktpersonu, ko vēlies kā galamērķi.
Kontaktpersonas atrašanās vieta tiek parādīta kartē.
4. Noklikšķini atrašanās vietu, pēc tam atver uz nirstošo izvēlni un izvēlies **Nosūtīt uz ierīci**.
Galamērkis tiek nosūtīts uz TomTom kontu.
5. Piesakies MyDrive, izmantojot GO.

GO veic sinhronizāciju ar TomTom kontu un saņem jauno MyDrive galamērķi.

Tiek parādīts ziņojums **Tu esи saņēmis jaunu galamērķi**. Automātiski tiek izplānots maršruts uz MyDrive galamērķi.

Padoms. Visi MyDrive galamērķi tiek saglabāti kā Nesenie galamērķi galvenajā izvēlnē un sadaļā [Manas vietas](#).

Atrašanās vietu meklēšana un sinhronizācija, izmantojot MyDrive

Kad esi pieteicies TomTom MyDrive, vari meklēt atrašanās vietas [MyDrive](#) un sinhronizēt tās ar GO atrašanās vietām, ko ietver [Manas vietas](#).

1. Tīmekļa pārlūkā vai izmantojot MyDrive lietojumprogrammu, piesakies savā TomTom kontā.
 2. Kartē izvēlies galamērķi.
- Padoms.** Vari meklēt galamērķi vai pārvietot karti un izvēlēties galamērķi. Vari arī izvēlēties galamērķi sarakstā Manas vietas.
3. Noklikšķini atrašanās vietu, pēc tam atver uznirstošo izvēlni un izvēlies **Pievienot manām vietām**. Atrašanās vieta tiek parādīta sarakstā **Izlase MyDrive** izvēlnē **Manas vietas**.
 4. Piesakies MyDrive, izmantojot GO.
- GO veic sinhronizāciju ar tavu TomTom kontu un saņem jauno **Izlases** atrašanās vietu. Atrašanās vieta ir saglabāta [Manās vietās](#).

Manu vietu sinhronizācija ar MyDrive

Kad esi pieteicies MyDrive, izmantojot GO, atrašanās vietas, ko esi pievienojis [Manām vietām](#), tiek automātiski sinhronizētas ar TomTom kontu. Manu vietu atrašanās vietas un [IP vietu sarakstus](#) vari redzēt, kad esi pieteicies MyDrive, izmantojot tīmekļa pārlūku vai MyDrive lietojumprogrammu.

Kopienas IP saraksta importēšana

Tu vari sameklēt kopienas IP sakopojumus internetā un augšupielādēt tos [Manās vietās](#), izmantojot MyDrive tīmekļa pārlūkā. IP sakopojums var ietvert, piemēram, telšu apmetnes vai restorānu zonā, kurā tu ceļo, un nodrošina ērtu veidu, kā izvēlēties atrašanās vietu bez nepieciešamības katru reizi to meklēt.

GO IP sakopojumiem izmanto .OV2 failus.

Piezīme. GO jābūt vismaz 400 MB brīvai vietai, lai varētu importēt .OV2 un .GPX failus. Ja redzi ziņojumu **Nepieciešams vairāk vietas**, atbrīvo vietu, izdzēšot nevēlamus .OV2 vai .GPX failus, izmantojot MyDrive, vai izdzēs ierīces saturu, izmantojot MyDrive Connect.

Lai augšupielādētu .OV2 failu savā GO, rīkojies šādi:

1. Izmantojot tīmekļa pārlūku, piesakies TomTom kontā.
2. Izvēlies **IP faili** izvēlnē **Manas vietas**.
3. Izvēlies **Importēt IP failu** un pārlūko savu .OV2 file.

Padoms. Vietu saraksta nosaukums Manās vietās būs tāds pats kā .OV2 faila nosaukums. Redīgē faila nosaukumu, lai viegli to atpazītu Manās vietās.

4. Pārliecinies, ka esi pieteicies MyDrive savā GO.
GO veic sinhronizāciju ar TomTom kontu un saņem jauno IP failu.

Piezīme. Daži .OV2 faili ir lieli, tāpēc augšupielāde var aizņemt ilgu laiku. Pirms uzsāc braukšanu, noteikti veic GO sinhronizāciju.

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.

Kopienas IP saraksta dzēšana

Augšupielādētu IP sarakstu vari izdzēst no GO, izmantojot MyDrive tīmekļa pārlūkā.

Lai izdzēstu IP sarakstu, rīkojies šādi:

1. Izmantojot tīmekļa pārlūku, piesakies TomTom kontā.

- Izvēlnē **Manas vietas** izvēlies IP faili.
- Izvēlies IP failu dzēšanai, pēc tam izvēlies **Dzēst**.
- Pārliecinies, ka esi pieteicies MyDrive savā GO.
IP saraksts tiek noņemts no Manu vietu saraksta.

Ceļa GPX faila importēšana

GPX faili (GPS apmaiņas formāts)

GPX faili satur ļoti detalizētu ierakstu par maršrutu, tostarp jebkurām bezcelā atrašanās vietām. GPX fails var saturēt, piemēram, tūrisma maršrutu vai izvēlētu noteiktu maršrutu. Tu vari sameklēt .GPX failu sakopojumus internetā un augupielādēt tos [Manās vietās](#), izmantojot MyDrive tīmekļa pārlūkā. GPX faili pēc importēšanas kļūst par ceļiem.

Celjiem ir sākums un beigas, bet nav pieturvietu, un starp šiem punktiem ir noteikts no kartes atkarīgs maršruts. Tava ierīce seko šim noteiktajam maršrutam, cik precīzi vien iespējams. Tu vari rediģēt celus, izmantojot tādus rīkus kā Tyre Pro.

GPX failu lietošana

Tu vari izmantot MyDrive savā datorā, lai importētu .GPX ceļu failus uz TomTom ierīci. Ceļi tiek saglabāti izvēlnē Mani maršruti. Ierīce navigēs tieši pa GPS ceļu un nepiedāvās pārplānot maršrutu, pat ja būs pieejams ātrāks maršruts.

Ceļa GPX faila importēšana

Piezīme. GO jābūt vismaz 400 MB brīvai vietai, lai varētu importēt .OV2 un .GPX failus. Ja redzi ziņojumu **Nepieciešams vairāk vietas**, atbrīvo vietu, izdzēšot nevēlamus .OV2 vai .GPX failus, izmantojot MyDrive, vai izdzēs ierīces saturu, izmantojot MyDrive Connect.

Lai importētu .GPX failu, izmantojot MyDrive, rīkojies šādi:

- Savieno GO ar datoru, izmantojot [MyDrive Connect](#).
- MyDrive izvēlies **Mani maršruti**.
- Izvēlies **Importēt GPX failu** un pārlūko .GPX ceļa failu.

Padoms. Ceļa faila nosaukums Manos maršrutos būs tāds pats kā .GPX faila nosaukums. Rediģē faila nosaukumu, lai viegli to atpazītu Manos maršrutos.

Jaunais ceļš tiek rādīts sarakstā Mani maršrutā.

- Uzgaidi, līdz ceļa fails tiks augupielādēts GO.
- Atver [Mani maršruti](#).

Importētais ceļš tiek rādīts sarakstā Mani maršrutā.

Ceļa GPX faila izdzēšana

Augupielādētu ceļa GPX failu vari izdzēst tikai tad, kad GO ir savienots ar datoru, izmantojot [MyDrive Connect](#).

Lai izdzēstu IP sarakstu, rīkojies šādi:

- Savieno GO ar datoru, izmantojot [MyDrive Connect](#).
- MyDrive izvēlies **Mani maršruti**.
- Izvēlies ceļa failu dzēšanai, pēc tam izvēlies **Dzēst**.

Ceļš tiek izdzēsts no saraksta Mani maršruti.

Personīgās navigācijas informācijas saglabāšana un atjaunošana

Kad esi pieteicies MyDrive, izmantojot GO, tava personīgā navigācijas informācija tiek pastāvīgi automātiski saglabāta tavā TomTom kontā.

Atiestatot GO vai piesakoties MyDrive, izmantojot citu ierīci, tava saglabātā personīgā navigācijas informācija tiek atjaunota GO vai citā ierīcē.

TomTom kontā tiek saglabāta šāda personīgā navigācijas informācija:

- MyDrive galamērķi.
- Visas atrašanās vietas, kas saglabātas kā [Manas vietas](#).
- Visi importētie [IP vietu saraksti](#).
- Visi importētie ceļi.

Padoms. MyDrive arī [sinhronizē atrašanās vietas](#), ko ietver Manas vietas, ar TomTom kontu. Manu vietu atrašanās vietas un IP vietu sarakstus, ko esi importējis MyDrive on a web browser or on the MyDrive app.

Pirms sinhronizācijas ar MyDrive pārliecinies, ka ierīcē ir vismaz 400 MB brīva vieta. Ja nav pietiekami daudz vietas, MyDrive informācija netiek sinhronizēta. Pieejamās vietas apjomu vari pārbaudīt, dodoties uz **Par ierīces izvēlnē Palīdzība**.

Piezīme. Liela apjoma informācijas sinhronizācija var aizņemt kādu laiku.

Ātrās meklēšanas lietošana

Par meklēšanu

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

- Konkrēta adrese, piemēram, ievadi **123 Oxford Street, London**.
- Daļēja adrese, piemēram, ievadi **Oxford st Lon**.
- Kāda veida vieta, piemēram, ievadi **degvielas uzpildes stacija** vai **restorāns**.
- Vieta pēc nosaukuma, piemēram, ievadi **Starbucks**.
- Pasta indekss, piemēram, ievadi **W1D 1LL**, kas atbilst Oxford Street, London.
- Pilsēta, lai navigētu uz pilsētas centru, piemēram, ievadi **Londona**.
- IP (intereses punkts) tavas pašreizējās atrašanās vietas tuvumā, piemēram, ievadi **restorāns**.
- Mapcode, piemēram, ievadi **WH6SL.TR10**
- Platuma un garuma koordinātas, piemēram, ievadi
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.



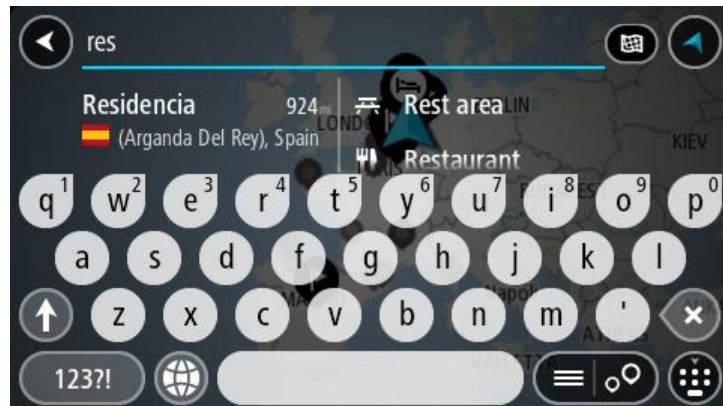
2. Izvēlies **Meklēt**.



Atveras meklēšanas ekrāns ar tastatūru.

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

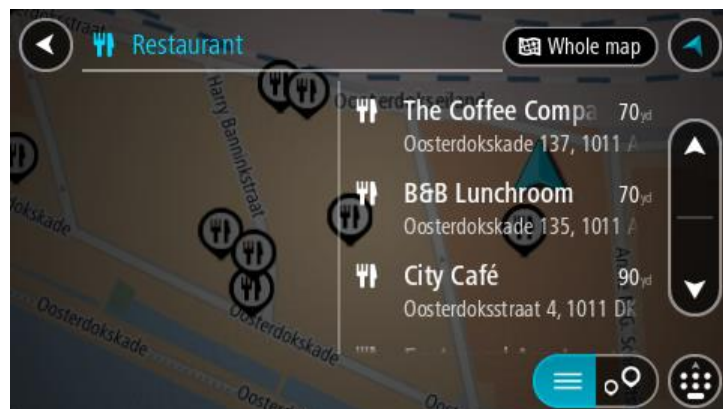
Padoms. Ja [nospiedīsi un turēsi nospiestu](#) tastatūras burta taustīju, varēsi piekļūt papildu rakstzīmēm, ja tās būs pieejamas. Piemēram, nospied un turi nospiestu burtu "e", lai piekļūtu rakstzīmēm 3 e è é ê un citām.



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

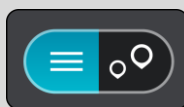
Piezīme. Meklēšana tiek veikta visā kartē. Ja vēlies mainīt meklēšanas gaitu, izvēlies pogu meklēšanas lodziņa labajā pusē. Pēc tam vari izvēlēties, kur meklēšana tiks veikta, piemēram, maršrutā vai kādā pilsētā.

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



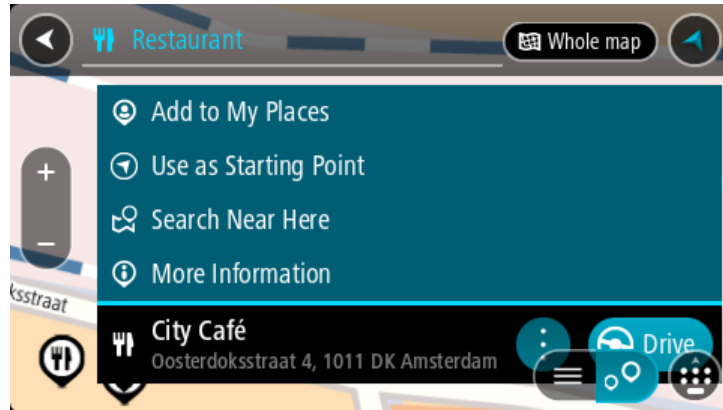
Padoms. Lai redzētu vairāk rezultātu, paslēp tastatūru vai ritini lejup rezultātu sarakstu.

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.

- 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 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 uz IP, izmantojot meklēšanu tiešsaistē

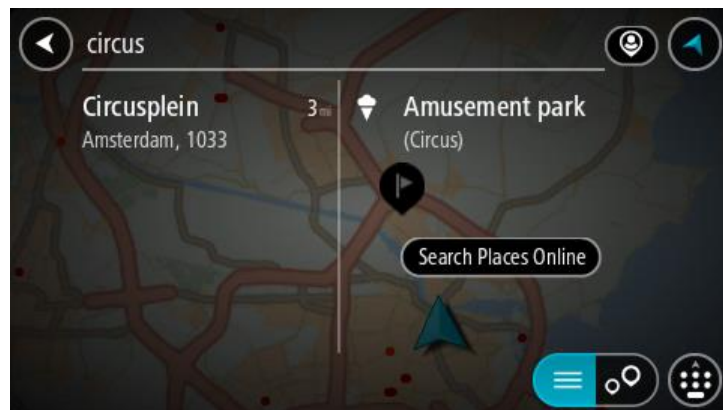
Svarīgi! Drošības interesēs un lai nenovērstu uzmanību braukšanas laikā, vienmēr izplāno maršrutu pirms brauciena uzsākšanas.

Piezīme. Meklēšana tiešsaistē ir pieejama tikai ierīcēm ar savienojumu. Lai GO 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.

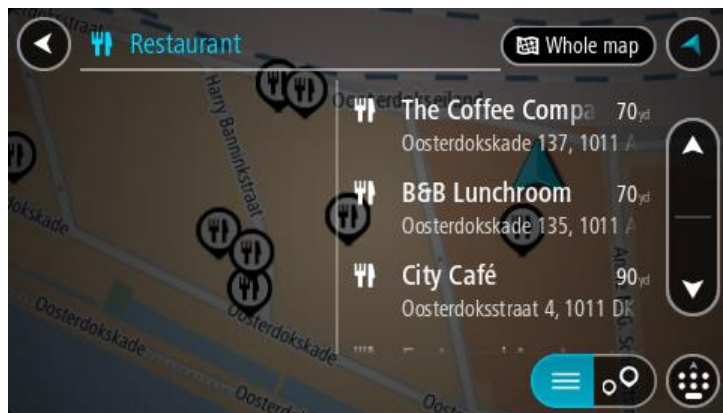
- Izmantojiet tastatūru, lai ievadītu meklējamā IP nosaukumu, pēc tam nospiediet tastatūras pogu Meklēt.

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".

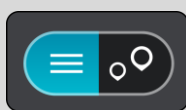
Piezīme. Veicot meklēšanu, vari meklēt savas pašreizējās atrašanās vietas tuvumā, pilsētā vai galamērķa tuvumā. Ja vēlies mainīt meklēšanas gaitu, izvēlies pogu meklēšanas lodziņa labajā pusē.

Meklēšanas rezultāti tiek parādīti kolonnā.

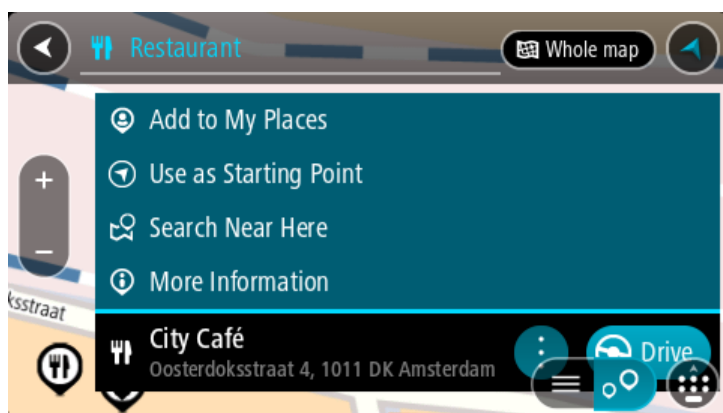


Padoms. Lai redzētu vairāk rezultātu, paslēp tastatūru vai ritini lejup rezultātu sarakstu.

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, tālruņa numurs, pilna adrese un e-pasta adrese.

- Lai izplānotu maršrutu uz šo galamērķi, izvēlies Braukt.

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

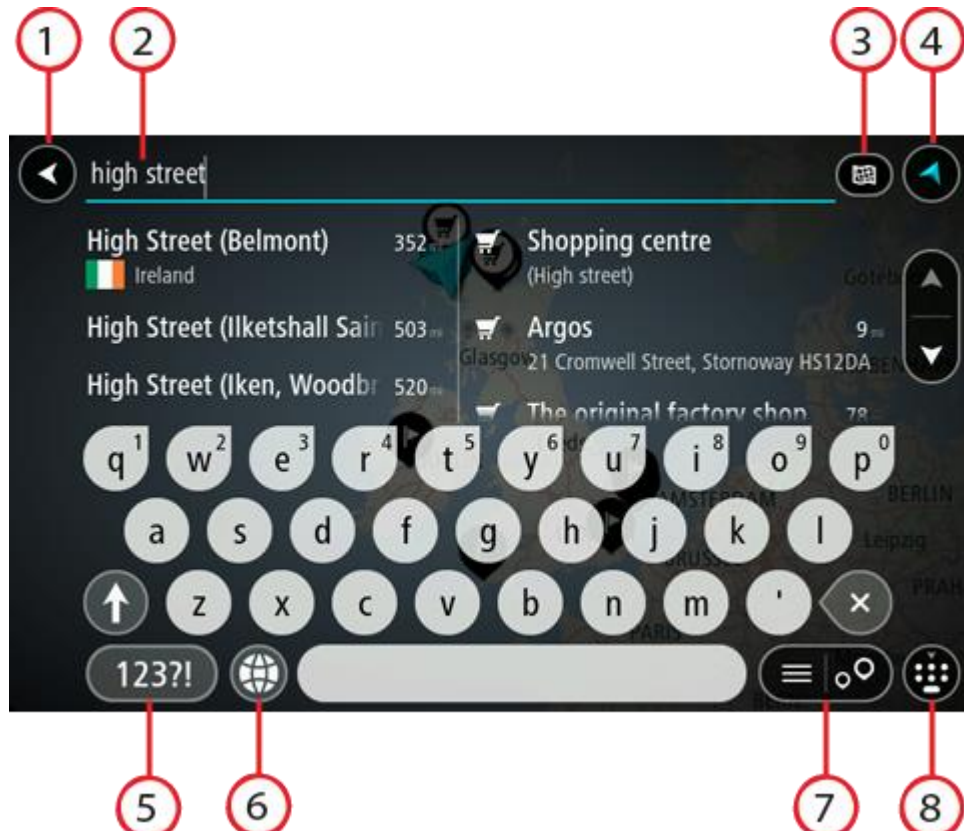
Padoms. Ja tavs galamērķis atrodas citā laika joslā, [ierašanās informācijas panelī](#) tu redzi plusa (+) vai mīnusa (-) zīmi un laika atšķirību stundās un pusstundās. Aprēķinātais ierašanās laiks ir galamērķa vietējais laiks.

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

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

Meklējamo vārdu ievadīšana

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



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 è é ê un citām.

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

3. Meklēšanas veids.

Meklēšanu vari veikt visā pašreizējā kartē vai noteiktā zonā, piemēram, pilsētā vai galamērķa tuvumā. 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 atrašanās 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 poga.

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

5. 123?! poga.

Izvēlies šo pogu, lai izmantotu tastatūras ciparus un simbolus. Izvēlies =\< pogu, lai pārslēgtos starp cipariem un vairāk simboliem. Izvēlies ABC pogu, lai atgrieztos pie vispārējās tastatūras.

6. Tastatūras un izkārtojuma poga.

Izvēlies šo pogu, lai mainītu tastatūras izkārtojumu uz citu valodu. Sarakstā vari izvēlēties līdz pat četriem izkārtojumiem. Ja esi izvēlējies vairāk kā vienu izkārtojumu, izvēloties tastatūras izkārtojuma pogu, atvērsies uznirstošais elements, lai tu varētu ātri mainīt izvēlētos tastatūras izkārtojumus. [Nos pied un turi nospiestu](#) šo pogu, lai tieši dotos uz visu izkārtojumu sarakstu.

7. Saraksta/kartes poga.

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

8. Rādīt/slēpt tastatūru.

Izvēlies šo pogu, lai rādītu vai paslēptu tastatūru.

Padoms. Vienu reizi pieskaries pārslēgšanas taustiņam, lai nākamais ievadītais burts būtu lielais burts. [Pieskaries divreiz](#) pārslēgšanas taustiņam, lai aktivizētu burtslēgu un visi ievadītie burti būtu lielie burti. Pieskaries pārslēgšanas taustiņam vienreiz, lai izslēgtu burtslēgu.

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

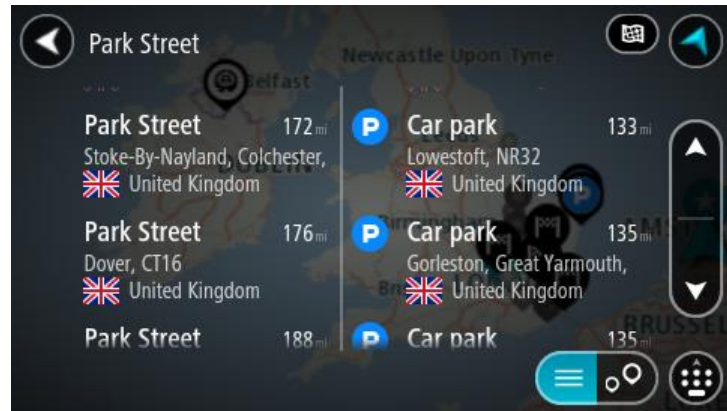
Darbs ar meklēšanas rezultātiem

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.

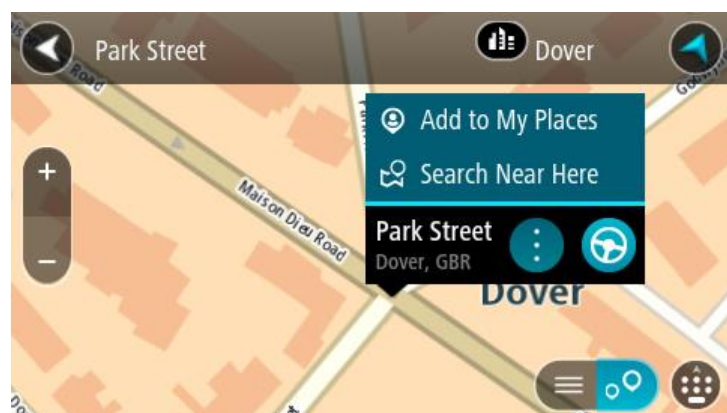
Padoms. Tu vari izvēlēties skatīt rezultātus kartē vai sarakstā, izvēloties saraksta/kartes pogu:



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 atstarpi 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 Beļģija. 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 urbjtorņus, 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 klasses 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



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



Lauku sēta bērniem

Sports



Sporta laukums



Peldbaseins



Kalna virsotne



Izklaides uz ūdens



Pludmale



Tenisa korti



Parks vai atpūtas zona



Slidotava



Jahtu osta



Sporta centrs



Stadions



Golfa laukums

Religija



Baznīca



Religijska vieta

Celošana



Dzelzceļa stacija



Kalnu pāreja



Lidosta



Gleznains vai panorāmas skats

	Prāmju piestātnie		Pasta indekss
	Robežas šķērsošanas punkts		Dzīvojamā zona
	Autobusu pietura		Pilsētas centrs
	Maksāšanas vieta		Elektrisko automašīnu uzlādes stacijas
	Atpūtas vieta		Kravas automobiļu stāvvieta

Maršruta plānošana

Ieteikto galamērķu izmantošana

Kas ir ieteiktie galamērķi?

TomTom GO spēj iemācīties tavus ikdienas paradumus, braucot uz saglabātajām izlases vietām, un arī ieteikt galamērķus, palaižot ierīci nomiega režīma, piemēram, kad no rīta dodies uz darbu.

Sagatavošanās ieteiktajiem galamērķiem

Lai ierīce ieteiktu pirmo galamērķi, tai nepieciešams kāds laiks, lai iemācītos tavus paradumus. Jo regulārāk brauksi, izmantojot TomTom GO, jo ātrāk saņems ieteikumus un ieteiktie galamērķi būs precīzāki.

Lai saņemtu galamērķu ieteikumus, veic zemāk minētās darbības.

- Izmantojot [Iestatījumi](#) > Sistēma > Tava informācija un privātums, ieslēdz **Uzturēt ceļojumu vēsturi šajā ierīcē izvēles funkcijām**.
- Pārliecinies, ka nav izplānots neviens maršruts.
- Ja ierīcei ir balss vadība, iestati to uz IESLĒGT. Pārliecinies, ka skaņa nav izslēgta un ir iestatīta augstāk kā 20%.
- Dažas dienas pabrauc, plānojot maršrutus uz galamērķiem, ko ietver izlase Manas vietas.

Ieteikto galamērķu izmantošana

Svarīgi! Ja tavai ierīcei ir balss vadība, vari teikt Jā vai Nē vai izvēlēties pogu Jā vai Nē. Ja tavai ierīcei nav balss vadības, izvēlies pogas Jā vai Nē.

Ja ierīce jautā "Dodos uz X?", kur X ir galamērķis, tev ir 12 sekundes, lai atbildētu ar jā vai nē.

Padoms. Ja neatbildēsi ar Jā vai Nē, GO pieņem atbildi Jā.

Atbildot ar Jā, ierīce plāno maršrutu uz galamērķi. Atbildot ar Nē, vari izvēlēties saglabāto vietu un neseno galamērķu sarakstā.

Ja ierīce jautā "Uz kurieni vēlies doties?", vari nekavējoties izvēlēties saglabāto vietu un neseno galamērķu sarakstā.

Ieteikto galamērķu ieslēgšana un izslēgšana

Ieteiktos galamērķus vari ieslēgt vai izslēgt jebkurā laikā. Skati [Maršruta plānošana](#) un [Balss vadība](#) (ja ierīcei ir balss vadība), lai uzzinātu, kā ieslēgt un izslēgt šo funkciju.

Maršruta plānošana uz adresi, izmantojot meklēšanu

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

Lai izplānotu maršrutu līdz adresei, 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 adresi, pilsētu, [posta indeksu](#) vai [Mapcode](#) kodu.

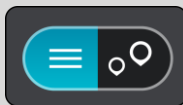
Padoms. Lai meklētu konkrētu ielu Apvienotajā Karalistē vai Nīderlandē, ievadi pasta indeksu, pēc tam atstarpi un mājas numuru. Piemēram, **1017CT 35**. Citās valstīs pasta indeksi ir balstīti uz reģionu, un meklēšanas rezultāti sniegs sarakstu ar atbilstošām pilsētām un ielām.

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.

4. 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 Braukt. Vari ievadīt jaunu mājas numuru vai izvēlēties Braukt, lai brauktu uz tuvāko mājas numuru.

7. 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 pilsētas centru

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

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

- Izvēlies galvenās izvēlnes pogu, lai atvērtu galveno izvēlni.

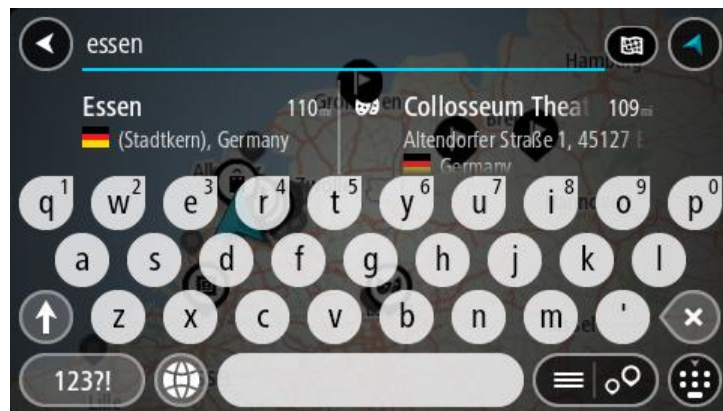


2. Izvēlies Meklēt.



Atveras meklēšanas ekrāns ar tastatūru.

3. 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.

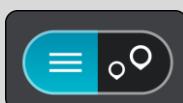
Piemēram, meklējot Eseni, parādīsies daudz rezultātu. Ja meklēsi "Esene 2910" vai "Esene Beļģija", šī pilsēta parādīsies rezultātu augšpusē. Pēc tam vari veikt meklēšanu pilsētā.

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.

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

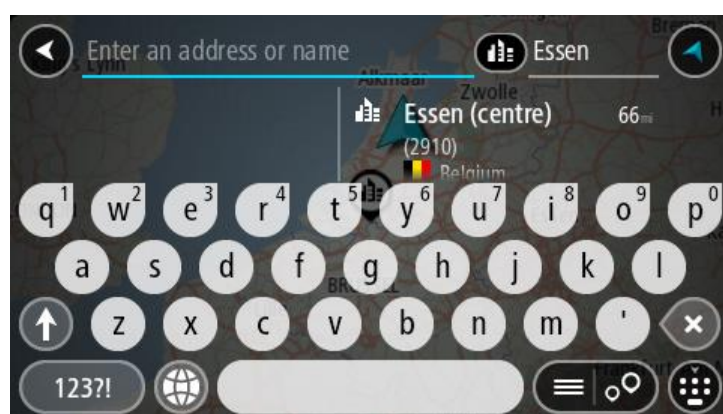
Padoms. Lai redzētu vairāk rezultātu, paslēp tastatūru vai ritini lejup rezultātu sarakstu.

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



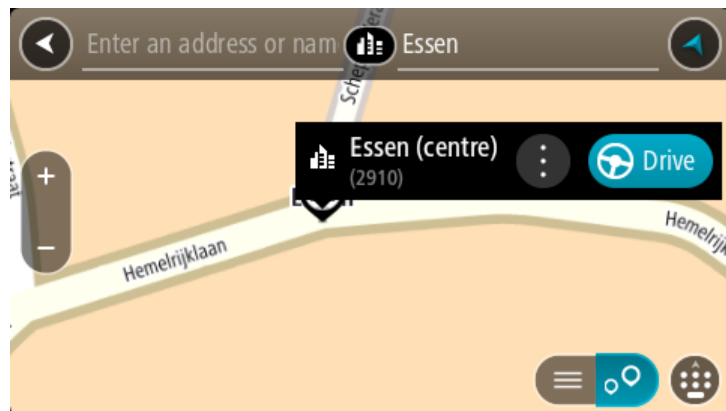
5. Izvēlies pilsētu kolonnā pa kreisi.

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. 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 pieturvielu maršrutam, kuru jau esи izplānojis.

Padoms. Vari saglabāt maršrutu, izmantojot Mani maršuti.

Maršruta plānošana uz IP, izmantojot meklēšanu

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



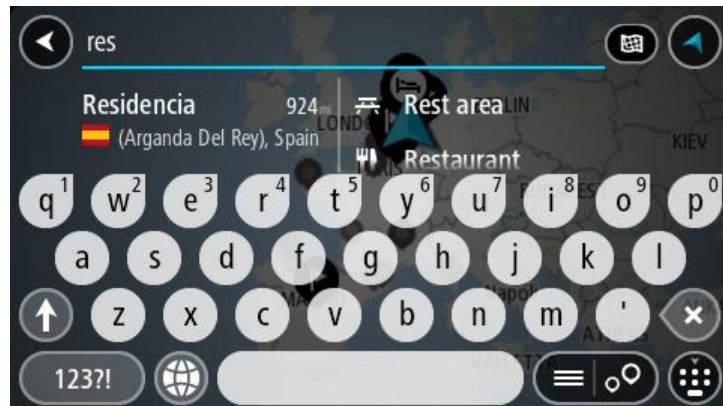
2. Izvēlies Meklēt.



Atveras meklēšanas ekrāns ar tastatūru.

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

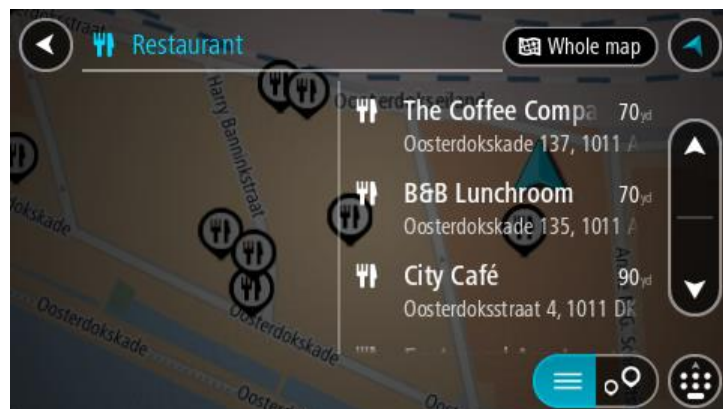
Padoms. Ja nospiedīsi un turēsi nospiestu tastatūras burta taustiņu, varēsi piekļūt papildu rakstzīmēm, ja tās būs pieejamas. Piemēram, nospied un turi nospiestu burtu "e", lai piekļūtu rakstzīmēm 3 e è é ê un citām.



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

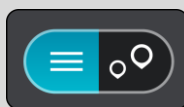
Piezīme. Meklēšana tiek veikta visā kartē. Ja vēlies mainīt meklēšanas gaitu, izvēlies pogu meklēšanas lodziņa labajā pusē. Pēc tam vari izvēlēties, kur meklēšana tiks veikta, piemēram, maršrutā vai kādā pilsētā.

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



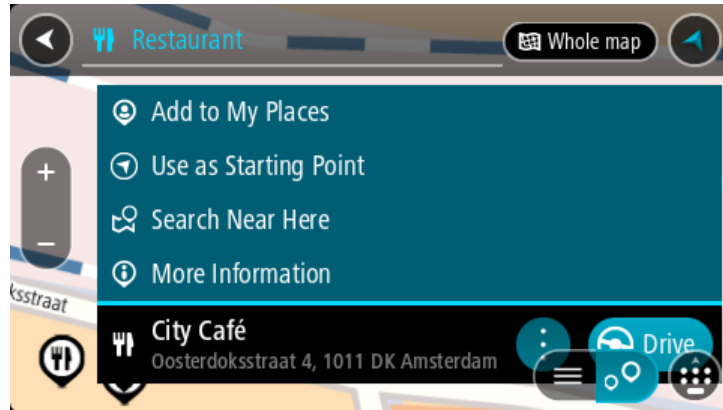
Padoms. Lai redzētu vairāk rezultātu, paslēp tastatūru vai ritini lejup rezultātu sarakstu.

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 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

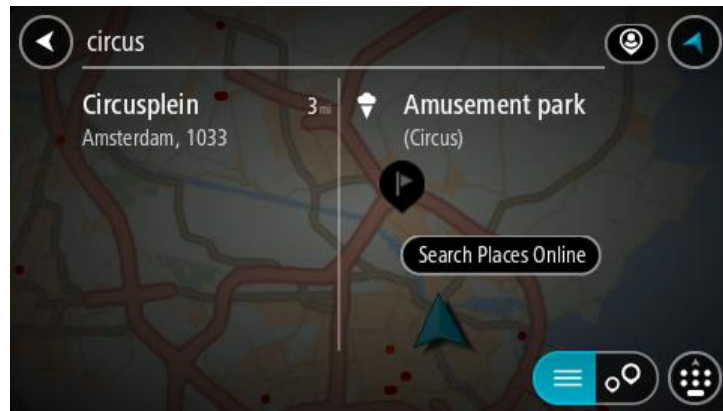
Svarīgi! Drošības interesēs un lai nenovērstu uzmanību braukšanas laikā, vienmēr izplāno maršrutu pirms brauciena uzsākšanas.

Piezīme. Meklēšana tiešsaistē ir pieejama tikai ierīcēm ar savienojumu. Lai GO 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.

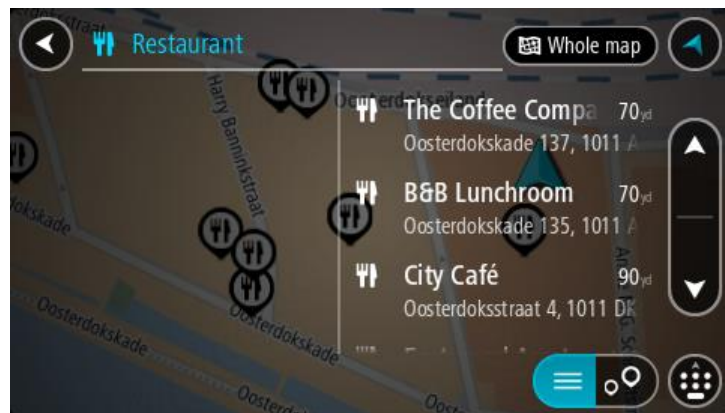
- Izmantojiet tastatūru, lai ievadītu meklējamā IP nosaukumu, pēc tam nospiediet tastatūras pogu Meklēt.

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".

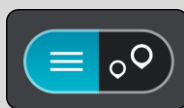
Piezīme. Veicot meklēšanu, vari meklēt savas pašreizējās atrašanās vietas tuvumā, pilsētā vai galamērķa tuvumā. Ja vēlies mainīt meklēšanas gaitu, izvēlies pogu meklēšanas lodziņa labajā pusē.

Meklēšanas rezultāti tiek parādīti kolonnā.

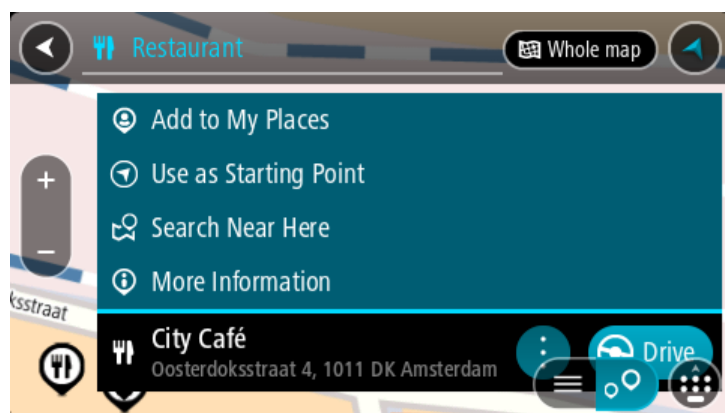


Padoms. Lai redzētu vairāk rezultātu, paslēp tastatūru vai ritini lejup rezultātu sarakstu.

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, tālruņa numurs, pilna adrese un e-pasta adrese.

- Lai izplānotu maršrutu uz šo galamērķi, izvēlies Braukt.

Tiek izplānots maršruts, un sākas virzība uz galamērķi. Tiks līdz 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 maršuti](#).

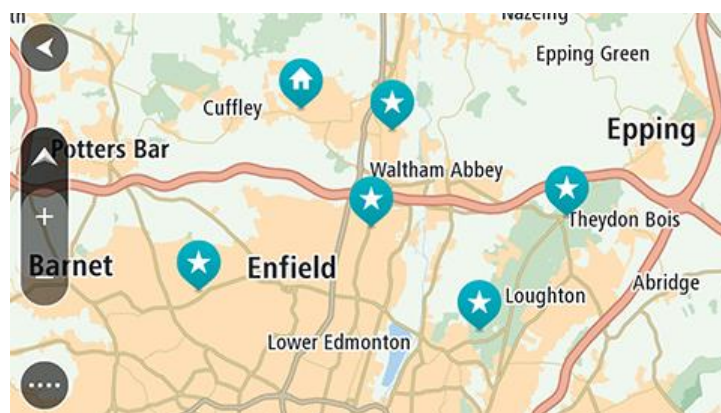
Maršruta plānošana, izmantojot karti

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

Lai plānotu maršrutu, izmantojot karti, rīkojies šādi:

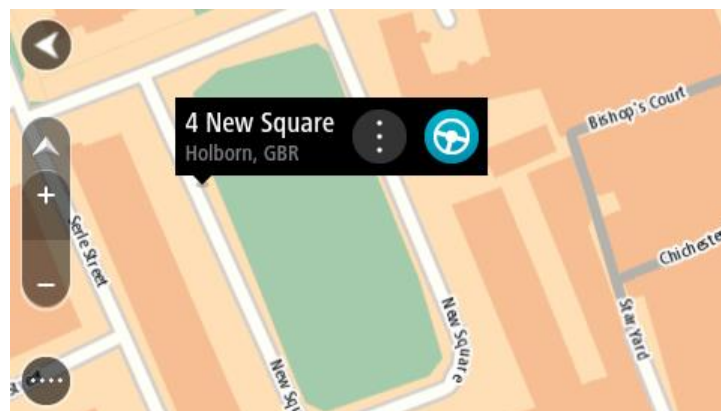
1. [Virzi karti](#) un tuvini, līdz vari redzēt galamērķi, uz kuru vēlies braukt.

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



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

Uznirstošajā izvēlnē tiek parādīta tuvākā adrese.



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

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

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



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

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

Maršruta plānošana, izmantojot Manas vietas

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

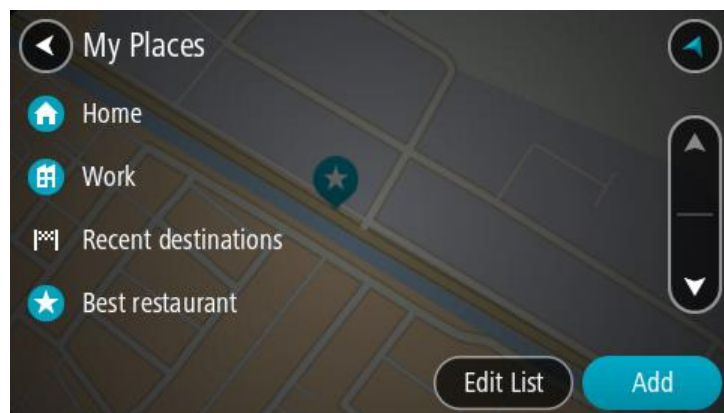
1. Izvēlies galvenās izvēlnes pogu, lai atvērtu galveno izvēlni.



2. Izvēlies **Manas vietas**.

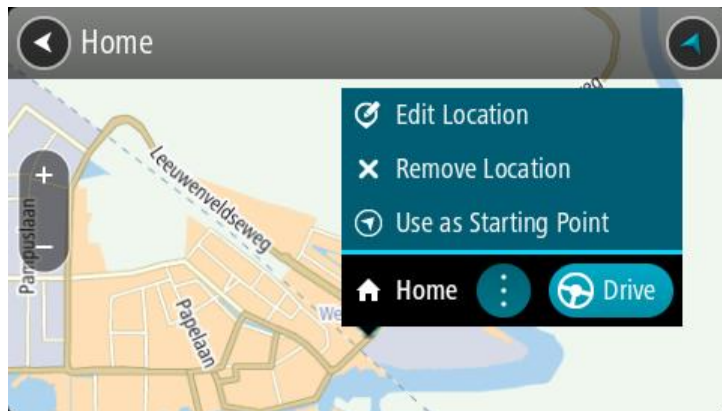


Atveras Places saraksts.



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

Izvēlētā vieta tiek parādīta kartē ar uznirstošu izvēlni.



4. Lai izplānotu maršrutu uz šo galamērķi, 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, 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.

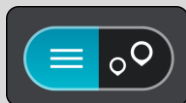
- Grādi, minūtes un sekundes, piemēram:
N 51° 30'31" W 0° 08'34"
- GPS standarta koordinātas, piemēram:
N 51 30.525 W 0 08.569

Piezīme. Josla zem koordinātām kļūst sarkana, ievadot koordinātas, kuras GO 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 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 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.

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



2. Izvēlies **Meklēt**.



Atveras meklēšanas ekrāns ar tastatūru.

3. 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.

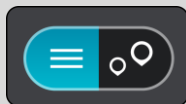
Padoms. Visi šajā piemērā norādītie Mapcode kodu attiecas uz vienu un to pašu atrašanās vietu - Edinburgas pili Apvienotajā Karalistē. Skati nodaļu [Par Mapcode kodiem](#), lai uzzinātu, kā iegūt Mapcode kodu konkrētai vietai.

- 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:



- Izvēlies galamērķa priekšlikumu.
- Lai izplānotu maršrutu uz šo galamērķi, izvēlies **Braukt**. Tieki izplānots maršruts, un sākas virzība uz galamērķi. Tīklīdz 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 pieturvielu maršrutam](#), kuru jau esи izplānojis.

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

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:

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

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

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



- Izvēlies maršrutu, pieskaroties laika balona atzīmei.

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

Piezīme. Pastāv divi citi veidi, kā atrast alternatīvus maršrutus.

- Galvenajā izvēlnē izvēlies **Pašreizējais maršruts**, pēc tam **Atrast alternatīvu**.
- Ja ierīcei ir balss vadība, saki "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.

- Izvēlies galvenās izvēlnes pogu, lai atvērtu galveno izvēlni.



- Izvēlies **Meklēt**.



Atveras meklēšanas ekrāns ar tastatūru.

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

- Izmanto tastatūru, lai ievadītu nosaukumu atrašanās vietai, ko vēlies izmantot kā sākumpunktu.
- Izvēlies adreses vai IP priekšlikumu.
- Izvēlies **Parādīt kartē**.
- Izvēlies uzņirstošās izvēlnes pogu.

Uzņirstošā izvēlne parāda opciju sarakstu.



- Izvēlies **Izmantot kā sākumpunktu**.

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

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

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

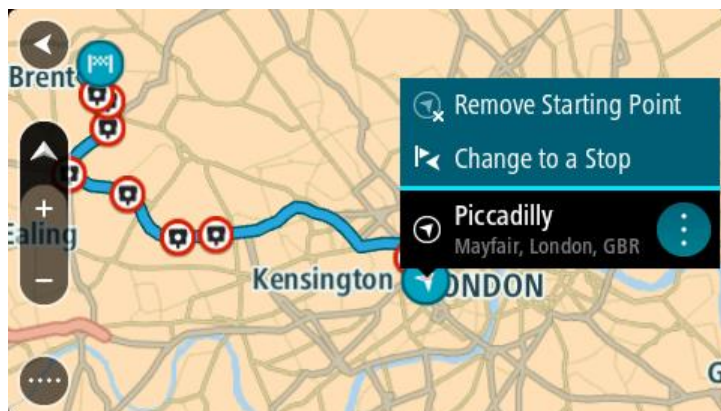
Padoms. Tu vari [maršrutu saglabāt Manos maršrutos](#).

9. Lai brauktu uz sākumpunktu, izvēlies **Braukt ekrāna augšā**.

Maršruta sākumpunkts tiek pārvērts par pirmo pieturvielu, un tiek izplānots maršruts. Virzība uz galamērķi sākas no tavas pašreizējās atrašanās vietas. Tiklīdz sāc braukšanu, automātiski parādās virzības skatījums.

Pašreizējās atrašanās vietas kā sākumpunkta iestatīšana

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

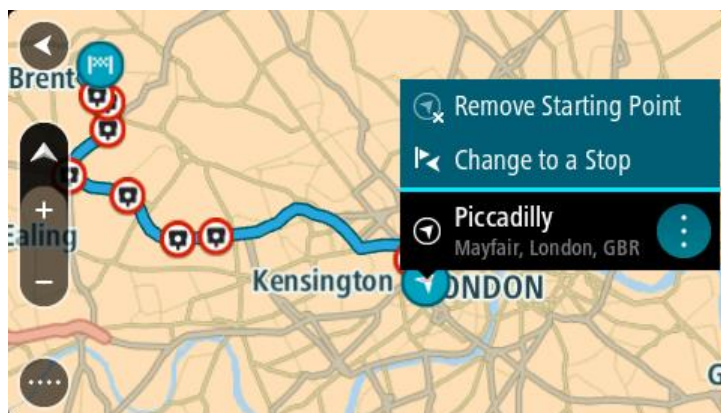


3. Izvēlies **Dzēst sākumpunktu**.

Maršruts tiek plānots no jauna, izmantojot pašreizējo atrašanās vietu kā sākumpunktu. Sākotnējais sākumpunkts tiek noņemts no maršruta.

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

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

Lai atrastu autostāvvietu, rīkojies šādi:

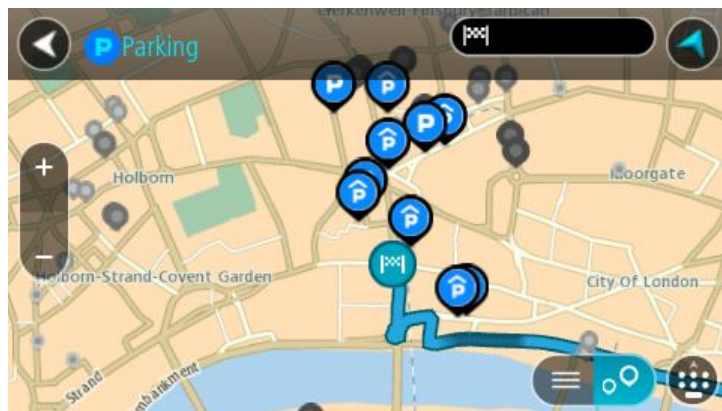
1. Izvēlies galvenās izvēlnes pogu, lai atvērtu galveno izvēlni.



2. Izvēlies **Stāvvieta**.

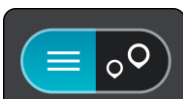


Kartē tiek parādītas autostāvvietu atrašanās vietas.



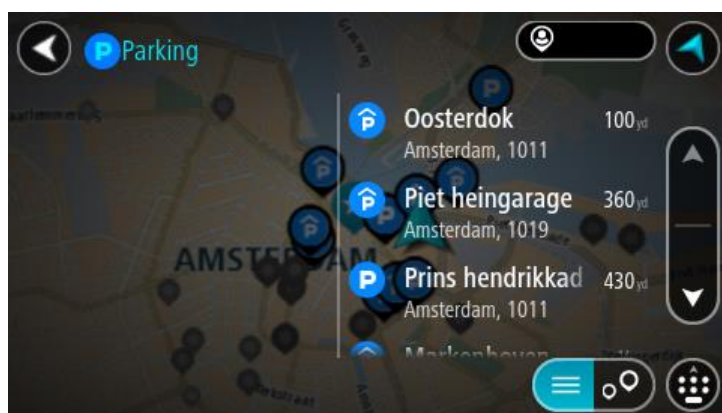
Ja maršruts ir izplānots, kartē tiek parādītas autostāvvietas galamērķa tuvumā. Ja maršruts nav izplānots, kartē tiek parādītas autostāvvietas pašreizējās atrašanās vietas tuvumā.

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

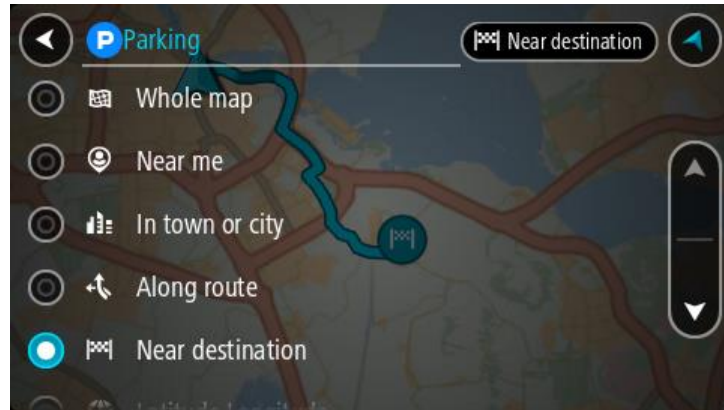


Vari sarakstā izvēlēties autostāvvietu, kuru parādīt kartē.

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

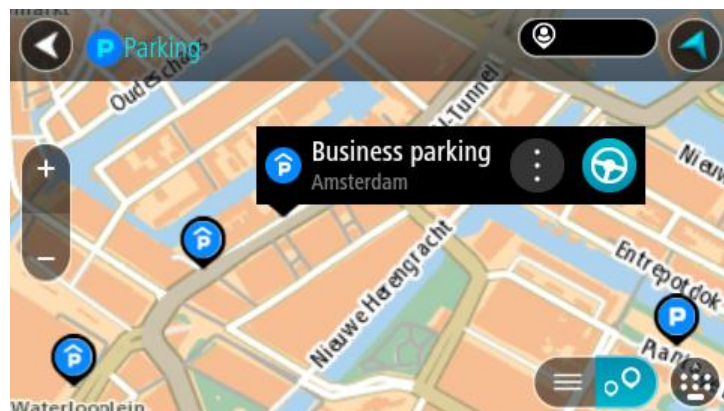


Ja vēlies mainīt meklēšanas gaitu, izvēlies pogu meklēšanas lodiņa labajā pusē. Pēc tam vari izvēlēties, kur meklēšana tiks veikta, piemēram, tavā tuvumā vai visā kartē.



3. Izvēlies autostāvvietu kartē vai sarakstā.

Kartē atveras uznirstošā izvēlne, rādot autostāvvietas nosaukumu.



4. Izvēlies Braukt.

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

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

Lai atrastu degvielas uzpildes staciju, rīkojies šādi:

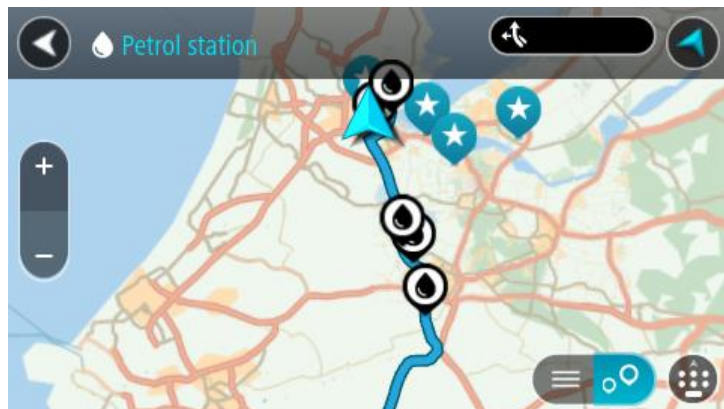
1. Izvēlies galvenās izvēlnes pogu, lai atvērtu galveno izvēlni.



2. Izvēlies Degvielas uzpildes stacija.

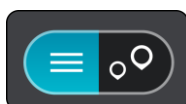


Kartē tiek parādītas autostāvvietu atrašanās vietas.



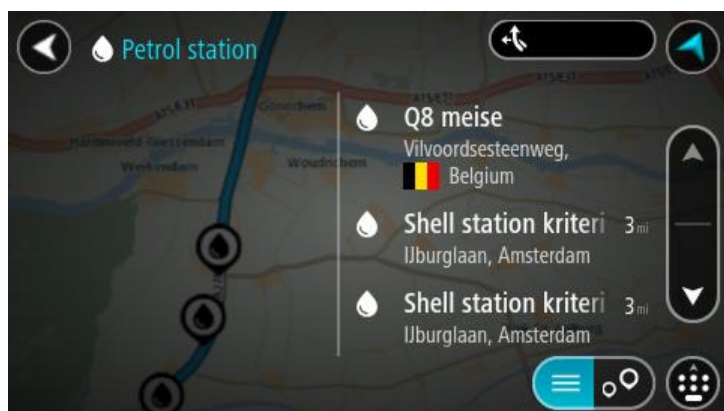
Ja maršruts ir izplānots, kartē tiek parādītas degvielas uzpildes stacijas tavā maršrutā. Ja maršruts nav izplānots, kartē tiek parādītas degvielas uzpildes stacijas pašreizējās atrašanās vietas tuvumā.

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

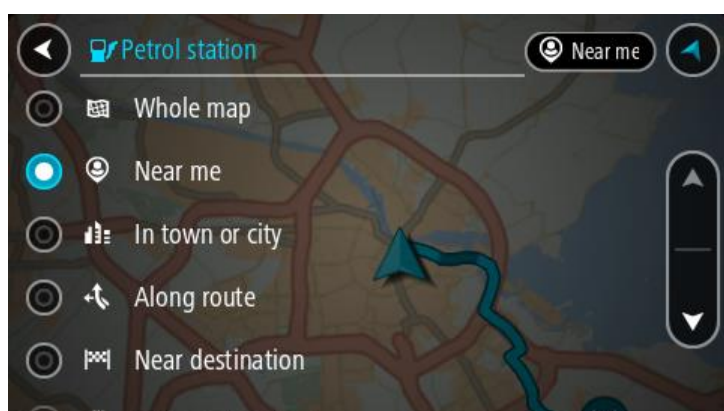


Vari sarakstā izvēlēties degvielas uzpildes staciju, kuru parādīt kartē.

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

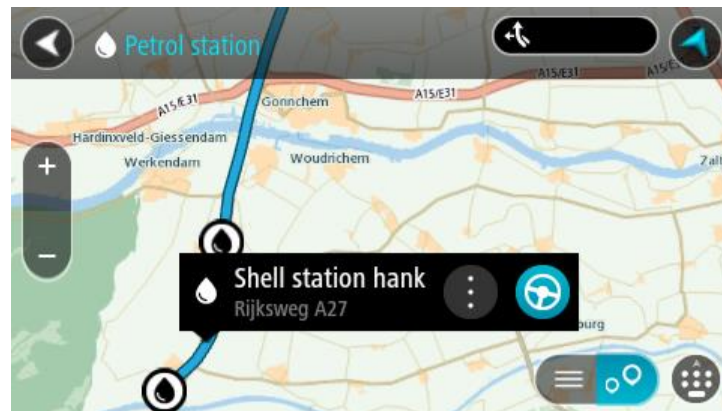


Ja vēlies mainīt [meklēšanas](#) gaitu, izvēlies pogu meklēšanas lodziņa labajā pusē. Pēc tam vari izvēlēties, kur meklēšana tiks veikta, piemēram, tavā tuvumā vai visā kartē.



3. Izvēlies degvielas uzpildes staciju kartē vai sarakstā.

Kartē atveras uznirstošā izvēlne, rādot degvielas uzpildes stacijas nosaukumu.



4. Izvēlies Braukt.

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](#).

Izlaist nākamo pieturvietu



Izvēlies šo pogu, lai [izlaistu nākamo pieturvietu](#) maršrutā.

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.

Izvairīties no maršruta daļas



Izvēlies šo pogu, lai [izvairītos no maršruta daļas](#).

Bez maksas ceļiem un citiem	Izvēlies šo pogu, lai izvairītos no atsevišķām maršruta funkcijām , kas atrodas pašreizējā izplānotajā maršrutā. Tās iekļauj prāmrus, maksas ceļus un neasfaltētus ceļus. Tu vari arī izvairīties no maršruta funkcijām , izmantojot maršruta joslu.
Rādīt norādījumus	Izvēlies šo pogu, lai redzētu sarakstu ar detalizētiem norādījumiem par izplānoto maršrutu. Norādījumi ietver zemāk minēto: <ul style="list-style-type: none">▪ Tava pašreizējā atrašanās vieta.▪ Ielu nosaukumi.▪ Līdz diviem ceļu numuriem, kas norādīti ekrānā, ja ir pieejami.▪ Norādījumu bultiņa.▪ Norādījumu apraksts.▪ Attālums starp diviem secīgiem norādījumiem.▪ Nobrauktuves numurs.▪ Maršrutā esošo pieturvietu pilnās adreses. <p>Padoms. Izvēlies norādījumu, lai skatītu šīs maršruta daļas priekšskatījumu kartes skatījumā.</p> <p>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.

Pārkātot 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 maršuta virzienu.
Braukt uz maršrutu vai ceļu	Izvēlies Braukt uz maršrutu , lai plānotu maršrutu no pašreizējās atrašanās vietas līdz mana maršruta sākumpunktam. Sākumpunkts tiek pārveidots par pieturvietu. Izmantojot Braukt uz ceļu , tiek plānots maršruts no pašreizējās atrašanās vietas uz ceļa tuvāko punktu.
Braukt uz sākum-punktu	Pašreizējā ceļa izvēlnē izvēlies šo pogu, lai plānotu maršrutu uz ceļa sākumpunktu. Sākumpunkts tiek pārveidots par pieturvietu. Lai uzzinātu vairāk, skati Navigācija, izmantojot ceļu .
Atskaņot maršruta vai ceļa apskati	Izvēlies šo pogu, lai redzētu izplānotā maršruta vai ceļa priekšskatījumu.
Apturēt maršruta vai ceļa apskati	Izvēlies šo pogu, lai pārtrauktu izplānotā maršruta vai ceļa priekšskatījumu.

Izvairīšanās no bloķēta ceļa

Ja maršrutā ir bloķēts ceļš, maršruti 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 maršrutā.

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 maršruti apkārt bloķētajam ceļam var nebūt iespējams atrast, ja tāds nepastāv.

3. Izvēlies jauno maršruti, izvēloties laika balona atzīmi.

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

Izvairīšanās no maršruta daļas

Ja ceļa daļa ir bloķēta vai vēlies izvairīties no maršruta daļas, vari izvēlēties, no kuras konkrētās maršruta daļas izvairīties.

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



2. Izvēlies **Pašreizējais maršruts**.



3. Izvēlies **Izvairīties no maršruta daļas**.



Tiek atvērts ekrāns, parādot sarakstu ar daļām, kas veido tāvu pašreizējo maršrutu.

4. Izvēlies maršruta daļu, no kuras vēlies izvairīties.

Priekšskatījumā kartē tiek attēlota izvēlētā daļa.

5. Izvēlies **Izvairīties**.

Tiek atrasts jauns maršruts, kas izvairās no izvēlētās maršruta daļas. Jaunais maršruts tiek parādīts kartes skatījumā.

Piezīme. Alternatīvu maršrutu apkārt maršruta daļai var nebūt iespējams atrast, ja tāds nepastāv.

Virzība uz galamērķi tiek atsākta, izvairoties no izvēlētās maršruta daļas. Tiks līdz 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:

- **Visātrākais maršruts** – visātrākais maršruts uz galamērķi. Maršruts tiek pastāvīgi pārbaudīts, ņemot vērā satiksmes apstākļus.
- **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.
- **Līkumots maršruts** - maršruts ar visvairāk līkumiem.

Piezīme. Līkumoti maršruti ir pieejami tikai TomTom Rider navigācijas ierīcēm.

- **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.

Izvairīšanās no maršruta funkcijas maršrutā

Tu vari izvairīties no maršruta funkcijas savā maršrutā.

Piezīme. Alternatīvu maršrutu apkārt maršruta funkcijai var nebūt iespējams atrast, ja tāds nepastāv.

1. Maršruta joslā izvēlies simbolu maršruta funkcijai, no kurās vēlies izvairīties.
Kartē tiek rādīta maršruta funkcija.
2. Izvēlies uzņirstošās izvēlnes pogu.



3. Uzņirstošajā izvēlnē izvēlies **Izvairīties**.
Ir atrasts jauns maršruts, kas izvairās no maršruta funkcijas.

Pieturvietas pievienošana maršrutā, izmantojot pašreizējā maršruta izvēlni

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



- Izvēlies **Meklēt**, lai meklētu atrašanās vietu. Kad atrašanās vieta ir sameklēta, izvēlies pogu **Pievienot pieturvietu maršrutam**.
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 uzņirstošās 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 uzņirstošā izvēlne.
Padoms. Ja esi izvēlējies nepareizu pieturvietu, nospied pogu Atpakaļ, lai atgrieztos kartē.
3. Izvēlies Izdzēst šo pieturvietu.
Pieturvieta tiek izdzēsta, un maršruts tiek aprēķināts no jauna.

Maršruta nākamās pieturvietas izlaišana

Padoms. Lai ātri izlaistu pieturvietu, [virzi pogu Izlaist nākamo pieturvietu](#) uz galvenās izvēlnes pirmo ekrānu.

1. Galvenajā izvēlnē izvēlies **Pašreizējais maršruts**.
2. Izvēlies **Izlaist nākamo pieturvietu**.
Tiek parādīts kartes skatījums. Nākamā pieturvieta maršrutā 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 pieturvielu mainīto secību.

Mani maršruti

Par maniem maršrutiem

Mani maršruti nodrošina ērtu iespēju saglabāt un izgūt maršrutos un ceļus.

Mani maršruti var būt noderīgi zemāk minētajās situācijās.

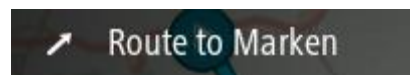
- **Strādājot** - tavs darbs ietver ikdienas braukšanu vairākos maršrutos ar vairākām pieturvietām. Tavi maršruti var tikt mainīti, tāpēc tev jābūt elastīgam un jāspēj mainīt pieturvietu secību vai mainīt izplānoto maršrutu.
- **Brīvdienās** - tu gatavojies doties brīvdienās, tāpēc vēlies izplānot un saglabāt maršrutu. Tavs maršruts ietver gleznainus ceļus, dažādu viesnīcu pieturvietas un citas vietas, piemēram, tūrisma objektus.
- **Celojot** - tu vēlies izmantot maršrutu, ko esi lejupielādējis no interneta, vai cita lietotāja koplietotu maršrutu.
- **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.

Maršrutos var izveidot un saglabāt GO vai [MyDrive](#). Vari izmantot arī tādu rīku kā Tyre Pro, lai izveidotu un rediģētu maršrutos un ceļus.

Par maršrutiem un ceļiem

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

- **Maršrutiem** ir sākumpunkts un galamērķis, un, iespējams, dažas pieturvietas. Ierīce aprēķina tevis izvēlētā veida maršrutu starp šiem punktiem, piemēram, visātrāko vai visekonomiskāko. Tu vari rediģēt maršrutu, piemēram, pievienojot pieturvietas vai virzot sākumpunktu. Maršrutos var importēt, bet nevar eksportēt no tavas ierīces.



- **Ceļiem** arī ir sākumpunkts un galamērķis, bet nav pieturvietu. Maršruts, cik vien iespējams, seko ceļam, ignorējot izvēlēto maršruta veidu un satiksmes apstākļus. 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:

- Izmantojiet 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 esi 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 maršutiem.

ITN failu lietošana

Ar ITN failu var veikt vairākas darbības:

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

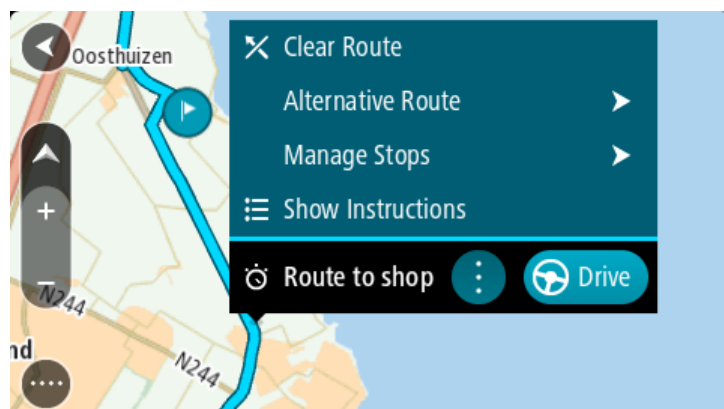
Piezīme. Maršutus var [importēt](#), bet nevar eksportēt.

Maršruta saglabāšana

1. [Plāno maršrutu iepriekš](#).

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 maršuta 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 uzņirstošā izvēlne, izvēlies **Mainīt uz pieturvietu**.
Vari arī pašreizējā maršruta izvēlnē izvēlēties Braukt uz maršrutu.

Navigācija uz pieturvietu saglabātā maršrutā

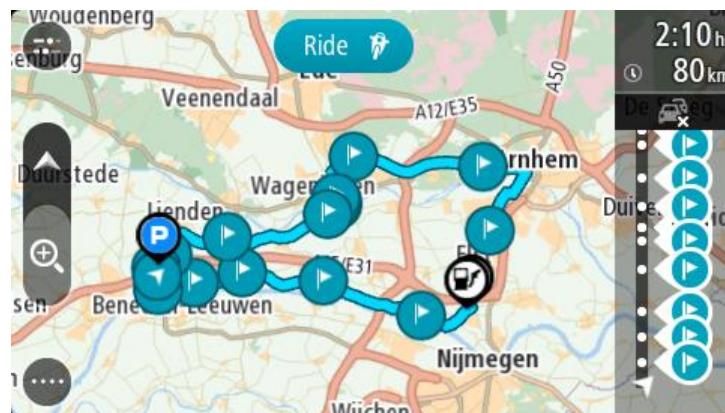
Tu vari navigēt no pašreizējās atrašanās vietas uz pieturvietu saglabātā maršrutā, ne tikai uz saglabātā maršruta sākumu. Pieturveta tiek mainīta uz maršruta sākumu. Jaunais sākumpunkts varētu būt tuvāk tavai pašreizējai atrašanās vietai vai arī tu vienkārši varētu vēlēties saīsināt maršrutu.

Piezīme. Maršruts no sākotnējā sākumpunkta līdz jaunajam sākumpunktam tiek izdzēsts no maršruta.

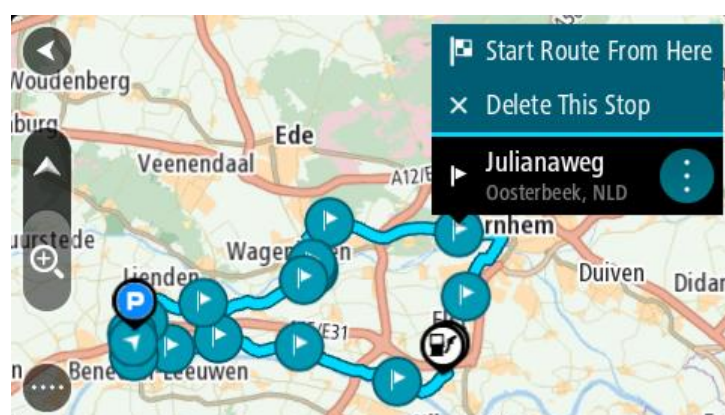
Piezīme. Sākotnējais maršruts Manos maršrutos netiek mainīts. Ja vēlies redzēt visu maršrutu, izvēlies maršrutu vēlreiz Manos maršrutos.

1. Galvenajā izvēlnē izvēlies **Mani maršruti**.
2. Sarakstā izvēlies maršrutu.

Maršruts tiek parādīts kartes skatījumā.

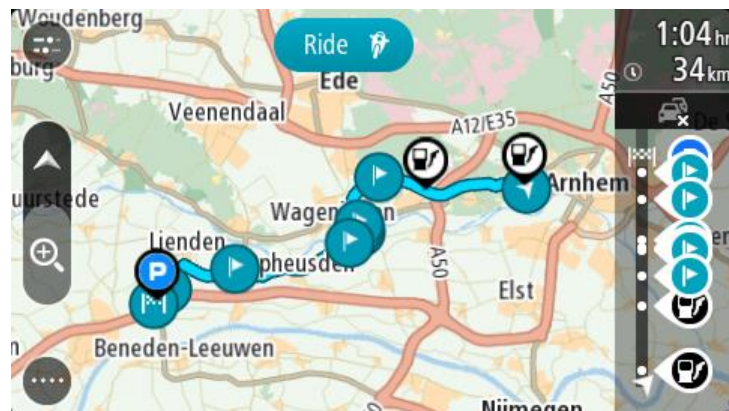


3. Izvēlies pieturvietu, ko vēlies izmantot kā sākumpunktu, pēc tam izvēlies uzņirstošās izvēlnes pogu, lai atvērtu izvēlni.



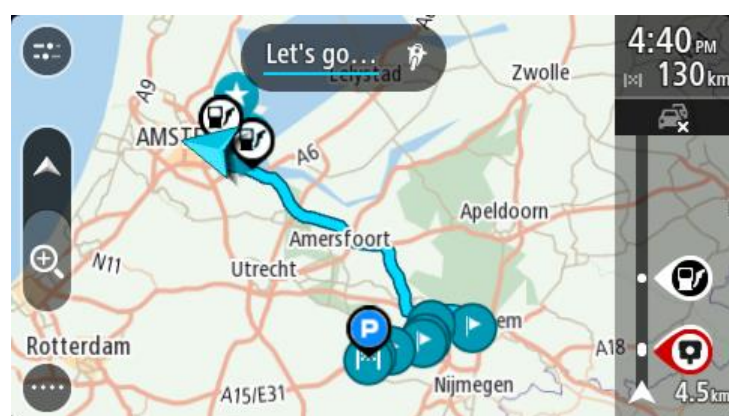
4. Izvēlies **Sākt maršrutu no šejienes**

Maršruts tiek aprēķināts no jaunā sākumpunkta.



5. Izvēlies Braukt.

Maršruta sākumpunkts tiek pārvērts par pirmo pieturvietu, un maršruts tiek plānots no tava pašreizējās atrašanās vietas. Sākas virzība uz galamērķi. Tiklīdz sāc braukšanu, automātiski parādās virzības skatījums.



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

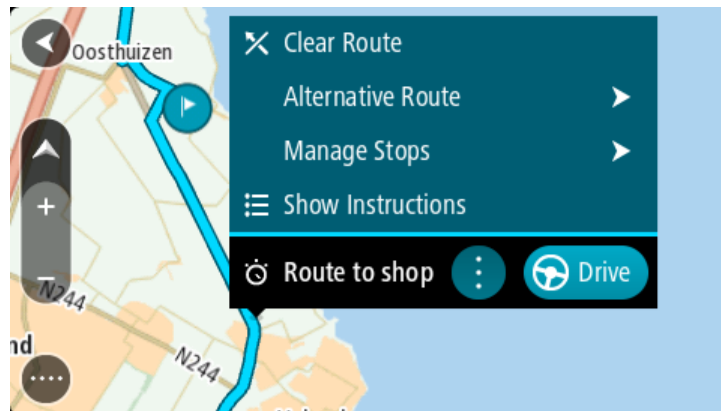
Izvēlies maršruta sākumpunktu. Kad atveras uznirstošā izvēlne, izvēlies **Mainīt uz pieturvietu**. Vari arī pašreizējā maršruta izvēlnē izvēlēties **Braukt** uz maršrutu.

Pieturvieta pievienošana saglabātā maršrutā, izmantojot karti

Piezīme. Vari arī nospiest un turēt nospiestu atrašanās vietu kartē un uz nirstošajā 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**.

Ceļa ierakstīšana

Tagad vari ierakstīt ceļu braukšanas laikā neatkarīgi no tā, vai 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:

- 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.
- Lai apturētu ierakstīšanu, galvenajā izvēlnē izvēlies **Apturēt ierakstīšanu**.
- Ievadi nosaukumu šim ceļam vai atstāj to kā ierosināto datuma un laika kombināciju.
- Izvēlies **Pievienot** vai **Pabeigts** atkarībā no tā, kādu ierīci lieto.
- Ceļš ir saglabāts opcijā Mani maršruti.

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

Navigācija, izmantojot ceļu

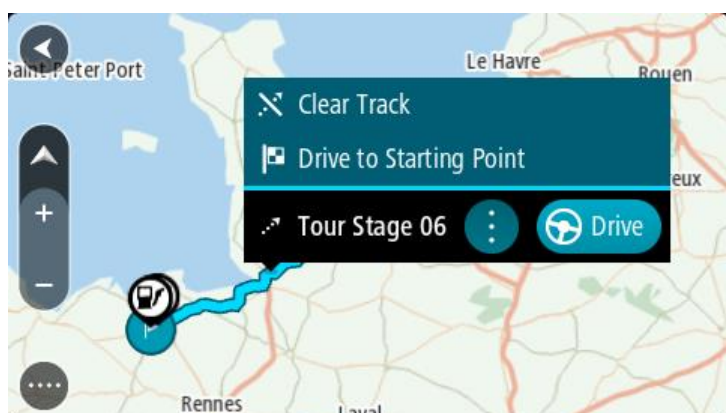
Tu vari [importēt ceļus](#) uz GO, izmantojot [MyDrive](#). Lai navigētu, izmantojot importētu ceļu, rīkojies šādi:

- Galvenajā izvēlnē izvēlies **Mani maršruti**.
- Sarakstā izvēlies ceļu.

Ceļa maršruts tiek parādīts kartes skatījumā.



3. Izvēlies ceļu, pēc tam izvēlies uznirstošo izvēlni.



4. Izvēlies **Braukt uz sākum-punktu**.

Ceļa sākumpunkts 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.

Piezīme. Kartē tu redzi divas dažādas krāsas maršrutam un ceļam. Viena krāsa norāda maršrutu no pašreizējās atrašanās vietas līdz sākumpunktam, un otra krāsa norāda ceļu.

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

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

Vari arī pašreizējā ceļa izvēlnē izvēlēties **Braukt uz sākumpunktu** vai **Braukt uz maršrutu**.

Maršruta vai ceļa dzēšana no Maniem maršrutiem

1. Galvenajā izvēlnē izvēlies **Mani maršruti**.
2. Izvēlies **Redīgēt sarakstu**.
3. Izvēlies maršrutos, kurus izdzēst.
4. Izvēlies **Dzēst**.

Ceļu eksportēšana uz atmiņas karti

Tu vari eksportēt ceļus kā GPX failus un saglabāt atmiņas kartē, lai koplietotu ar citiem lietotājiem.

Piezīme. Šobrīd vari eksportēt tikai ceļus no GO.

Lai eksportētu vienu vai vairākus ceļus, rīkojies šādi:

1. Galvenajā izvēlnē izvēlies **Mani maršruti**.
2. Izvēlies **Koplietot ceļus**.

Padoms. Vari arī mapes skatījumā izvēlēties ceļu un uz nirstošajā izvēlnē izvēlēties **Koplietot ceļu**.

3. Izvēlies sarakstā vienu vai vairākus ceļus eksportēšanai.

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

4. Izvēlies **Koplietot** un pēc tam **Eksportēt uz atmiņas karti**.

Parādīsies ziņojums **Saglabāšana**.

Padoms. Ja atmiņas kartē nav pietiekami daudz brīvas vietas vai karte nav pareizi formatēta, ekrānā būs redzama palīdzības informācija par šīs problēmas novēršanu.

5. Kad redzi ziņojumu, ka ceļi ir veiksmīgi eksportēti, izņem atmiņas karti, lai koplietotu ceļus ar citiem lietotājiem.

Piezīme. Katrs eksportētais maršruts ir saglabāts kā GPX failis mapē **TomTom maršruti** tavā atmiņas kartē.

Maršruti un ceļu importēšana no atmiņas kartes

No atmiņas kartes vari importēt divu veidu failus:

- GPX faili - pēc importēšanas tie klūst par ceļiem.
- ITN faili - pēc importēšanas tie klūst par maršrutiem.

ITN faili ir TomTom ceļveža faili. Citi lietotāji var ierakstīt ceļveža failus un koplietot tos ar tevi, un tu vari lejupielādēt gan ITN, gan GPX failu rīkus, piemēram Tyre Pro.

Lai importētu vienu vai vairākus maršrutus un ceļus no atmiņas kartes, rīkojies šādi:

1. Ievieto atmiņas karti TomTom GO kartes slotā.
Ja atmiņas kartē ir atrasti maršruti, to apstiprina ar ziņojumu.
2. Izvēlies **Importēt maršrutos**.
3. Atmiņas kartes sarakstā izvēlies vienu vai vairākus maršrutus importēšanai.
4. Izvēlies **Importēt**.
Parādās ziņojums **Ceļu importēšana**. Maršruti tiek importēti tavā ierīcē.
5. Kad redzi ziņojumu, ka maršruti ir veiksmīgi importēti, izņem atmiņas karti.
6. Lai skatītu importētos maršrutus un ceļus, galvenajā izvēlnē izvēlies **Mani maršruti**.

Balss vadība (Speak&Go)

Par balss vadību

Piezīme. Balss vadība nav pieejama visās ierīcēs un visās valodās.

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

Vari izmantot balss vadību, lai vadītu daudzas no GO navigācijas funkcijām vai mainītu iestatījumus. Piemēram, vari ekrānā nomainīt dienas krāsas, izvairīties no bloķēta ceļa 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 GO 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 GO saka "Es klausos". Pēc signāla sāc runāt.

Piezīme. Ja [skaļuma 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 smieklīgu 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.

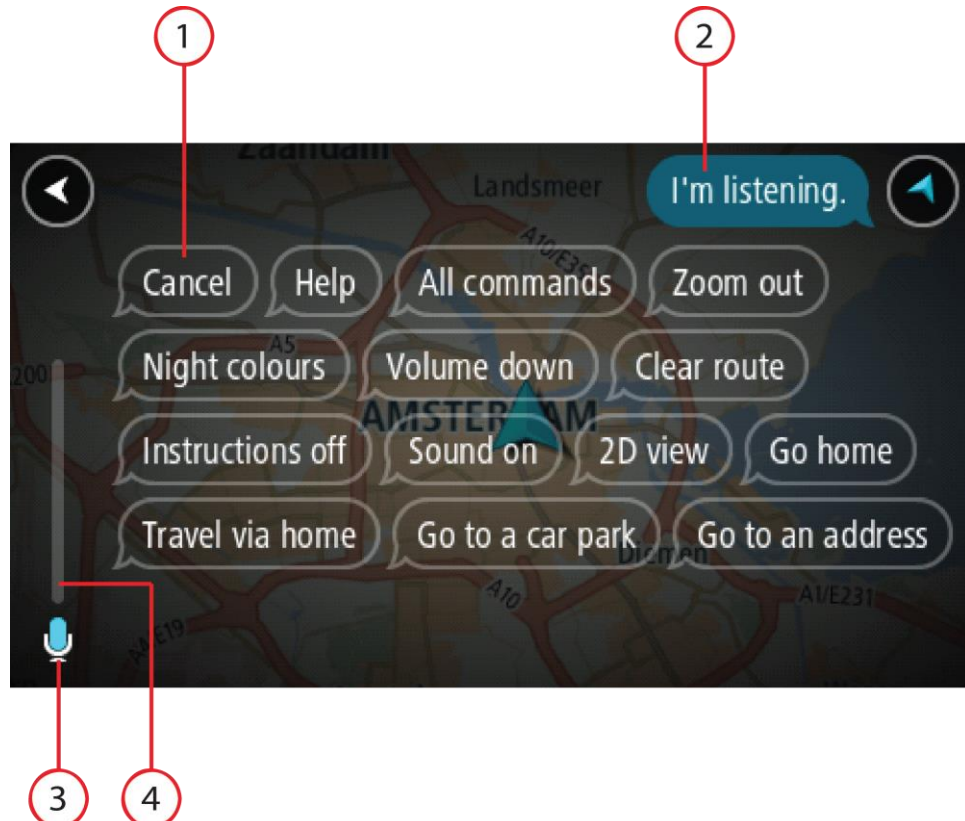
Frāzē jābūt vismaz trim zilbēm. Nelieto frāzi, ko tu bieži saki vai dzirdi.

Rādītājs parāda, cik laba ir tava frāze:

- Sarkans nozīmē, ka frāze nedarbosies.
- Oranžs nozīmē, ka frāze varētu darboties.

- Zaļš nozīmē, ka frāze ir laba.
- Izvēlies **Noklausīties**, lai dzirdētu savu pamodināšanas frāzi.
 - Izvēlies **Pabeigts**, pēc tam **Jā**, lai saglabātu pamodināšanas frāzi.
- Jaunā pamodināšanas frāze ir gatava lietošanai. [Sāc balss vadību](#) un izmēģini to.

Balss vadības ekrāns



- 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?**.

- Balss vadības stāvoklis tavā GO. Tu vari runāt, kad GO 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.
- 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.
- 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 GO saprast, ko tu saki, ievērojot šos padomus.

- Uzstādi GO 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! GO balss vadība ir piemērota 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 visu pieejamo komandu sarakstu.

Šeit ir dažu komandu piemēri, 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 noklūšu?"
- "Atzīmēt pašreizējo atrašanās vietu"
- "Pievienot atrašanās vietu manām vietām"
- "Dzēst maršrutu"
- "Kāds ir nākamais norādījums?"

Konkrēta IP meklēšana

- "Meklēt Starbucks"

Ierīces iestatījumi

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

Komandu izteikšana dažādos veidos

GO 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 GO 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 GO 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. GO 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".

GO izplāno maršrutu no savas pašreizējās atrašanās vietas līdz galamērķim.

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

Padoms. GO 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 GO 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 GO 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 GO 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".

GO 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 GO 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 GO 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".

GO skaļums tiek nomainīts uz 50%.

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

Map Share

Par Map Share

Vari ziņot par kartes izmaiņām, izmantojot Map Share. Pēc tam šīs kartes izmaiņas tiek koplietotas ar citiem TomTom ierīču lietotājiem, kad viņi saņem kartes atjauninājumu.

Izvēlies kartē atrašanās vietu un nekavējoties izveido ziņojumu par izmaiņām.

- Izvēlies kartē atrašanās vietu un nekavējoties izveido ziņojumu par izmaiņām.
- Atzīmē atrašanās vietu un izveido ziņojumu par izmaiņām vēlāk.

Tavi ziņojumi par izmaiņām kartē tiek automātiski nosūtīti TomTom [reällaikā](#) vai tad, kad savieno ierīci ar [MyDrive Connect](#), izmantojot USB savienojumu.

TomTom apstiprina visas kartes izmaiņas. Šīs apstiprinātās izmaiņas pēc tam ir pieejamas kā daļa no nākamā kartes atjauninājuma, ko vari saņemt, savienojot ierīci ar [MyDrive Connect](#), izmantojot USB savienojumu.

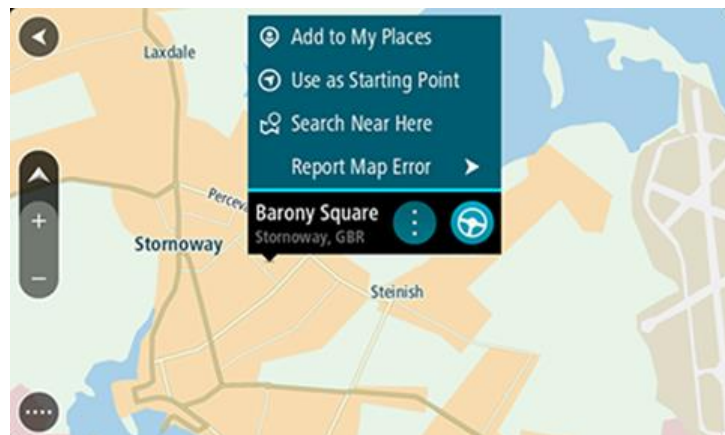
Padoms. Ja, izmantojot Map Share, tiek ziņots par bloķētu ceļu, tas tiek pārbaudīts, un TomTom Traffic to nekavējoties parāda.

Ziņojuma par izmaiņām kartē izveidošana

Svarīgi! Drošības apsvērumu dēļ braukšanas laikā neievadi visus kartes izmaiņu datus. Tu vienmēr vari [atzīmēt atrašanās vietu](#) un izveidot ziņojumu vēlāk.

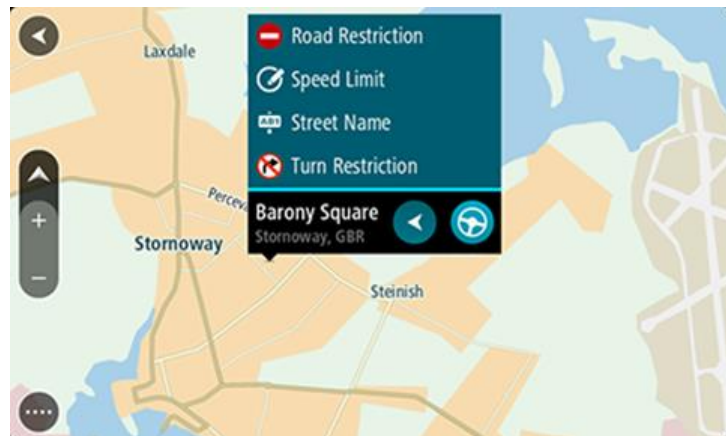
Lai izveidotu ziņojumu par izmaiņām kartē, veic zemāk minētās darbības.

- Nospied un turi nospiestu, lai kartes skatījumā izvēlētos kartes izmaiņu atrašanās vietu.
- Izvēlies uz nirstošās izvēlnes pogu, lai atvērtu izvēlni.
- Uznirstošajā izvēlnē izvēlies **Ziņot par kartes kļūdu**.



- Izvēlies kartes izmaiņu veidu, kuru vēlies lietot.

Piezīme. Ja vēlies ziņot par tāda veida kartes izmaiņām, kādas nav parādītas izvēlnē, izmanto [Map Share Reporter](#) vietnē [tomtom.com](#).



5. Ievēro norādījumus izvēlētajam kartes izmaiņu veidam.

6. Izvēlies Ziņot.

Tavs ziņojums par izmaiņām kartē tiek nosūtīts TomTom reāllaikā vai tad, kad savieno ierīci ar [MyDrive Connect](#), izmantojot USB savienojumu. Tu saņem kartes izmaiņas no TomTom lietotājiem kā daļu no kartes atjauninājumiem.

Padoms. Ja tev ir viedtālrunim pieslēgta ierīce, ziņojumi tiek nosūtīti, kad ierīce tiek pieslēgta TomTom pakalpojumiem vai [MyDrive Connect](#), izmantojot USB savienojumu.

Ziņojuma par izmaiņām kartē izveidošana no atzīmētas atrašanās vietas

Ja braukšanas laikā kartē redzi neatbilstību, vari atzīmēt atrašanās vietu, lai vēlāk varētu paziņot par izmaiņām.

Padoms. Tu vari atzīmēt savu pašreizējo atrašanās vietu pat braukšanas laikā.

Svarīgi! Braukšanas laikā neziņo par izmaiņām kartē.

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

Atveras ūsā izvēlne.



2. Izvēlies Atzīmēt atrašanās vietu.

Atzīmētā atrašanās vieta tiek saglabāta Manās vietās ar datumu un laiku, kad saglabāji šo atrašanās vietu.

3. Galvenajā izvēlnē izvēlies Manas vietas.

4. Atver mapi **Atzīmētās atrašanās vietas** un izvēlies atzīmēto atrašanās vietu.

Kartē parādās atzīmētā atrašanās vieta.

5. Uznirstošajā izvēlnē izvēlies **Ziņot par kartes kļūdu**.

6. Izvēlies kartes izmaiņu veidu, kuru vēlies lietot.

Piezīme. Ja vēlies ziņot par tāda veida kartes izmaiņām, kādas nav parādītas izvēlnē, izmanto [Map Share Reporter](#) vietnē tomtom.com.

7. Ievēro norādījumus izvēlētajam kartes izmaiņu veidam.

8. Izvēlies **Ziņot**.

No kartes tiek noņemta atzīme atzīmētajai atrašanās vietai.

Tavs ziņojums par izmaiņām kartē tiek nosūtīts TomTom reāllaikā vai tad, kad savieno ierīci ar [MyDrive Connect](#), izmantojot USB savienojumu. Tu saņem kartes izmaiņas no TomTom lietotājiem kā daļu no kartes atjauninājumiem.

Padoms. Ja tev ir viedtālrunim pieslēgta ierīce, ziņojumi tiek nosūtīti, kad ierīce tiek pieslēgta TomTom pakalpojumiem vai [MyDrive Connect](#), izmantojot USB savienojumu.

Kartes izmaiņu veidi

Ir pieejami vairāki kartes izmaiņu veidi.

Piezīme. Ja vēlies ziņot par tāda veida izmaiņām kartē, kādas nav aprakstītas zemāk, izmanto [Map Share Reporter](#) vietnē tomtom.com.

Tavi ziņojumi par zemāk aprakstītajām izmaiņām kartē tiek automātiski nosūtīti TomTom reāllaikā vai tad, kad savieno ierīci ar [MyDrive Connect](#), izmantojot USB savienojumu. Tu saņem kartes izmaiņas no TomTom lietotājiem kā daļu no kartes atjauninājumiem.

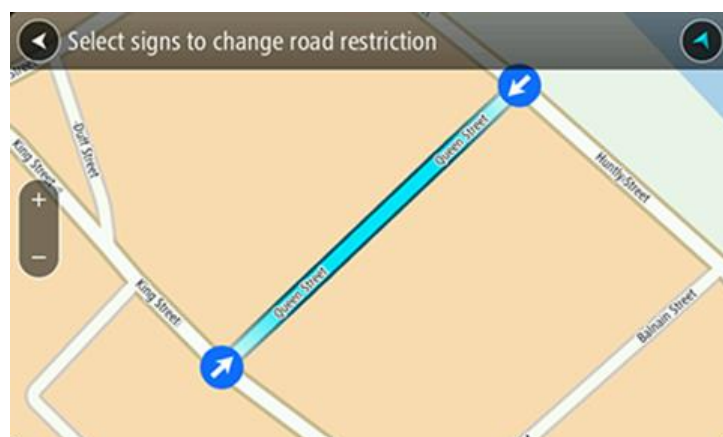
Padoms. Ja tev ir viedtālrunim pieslēgta ierīce, ziņojumi tiek nosūtīti, kad ierīce tiek pieslēgta TomTom pakalpojumiem vai [MyDrive Connect](#), izmantojot USB savienojumu.

Ceļa ierobežojums

Izvēlies šo opciju, lai bloķētu vai atbloķētu ceļu. Vari bloķēt un atbloķēt ceļu vienā vai abos virzienos, veicot zemāk minēto:

1. Nospied un turi nospiestu, lai kartes skatījumā izvēlētos kartes izmaiņu atrašanās vietu.
2. Izvēlies uznirstošās izvēlnes pogu, lai atvērtu izvēlni.
3. Uznirstošajā izvēlnē izvēlies **Ziņot par kartes kļūdu**.
4. Izvēlies **Ceļa ierobežojums**.

Izvēlies ceļa zīmi jebkurā ceļa galā, lai mainītu to no atvērta uz slēgtu un otrādi.



5. Izvēlies Ziņot.

Ielas nosaukums

Izvēlies šo opciju, lai labotu nepareizu ielas nosaukumu.

1. Nospied un turi nospiestu, lai kartes skatījumā izvēlētos kartes izmaiņu atrašanās vietu.
2. Izvēlies uznirstošās izvēlnes pogu, lai atvērtu izvēlni.
3. Uznirstošajā izvēlnē izvēlies **Ziņot par kartes kļūdu**.
4. Izvēlies **Ielas nosaukums**.
5. Ievadi pareizo ielas nosaukumu.
6. Izvēlies **Ziņot**.

Nogriešanās ierobežojums

Izvēlies šo opciju, lai ziņotu par nepareiziem ceļu nogriešanās ierobežojumiem.

1. Nospied un turi nospiestu, lai kartes skatījumā izvēlētos kartes izmaiņu atrašanās vietu.
2. Izvēlies uznirstošās izvēlnes pogu, lai atvērtu izvēlni.
3. Uznirstošajā izvēlnē izvēlies **Ziņot par kartes kļūdu**.
4. Izvēlies **Nogriešanās ierobežojums**.
5. Ja tiek parādīts nepareizais krustojums, izvēlies **Izvēlēties citu krustojumu**.
6. Izvēlies tuvošanās virzienu.
Karte tiek pagriezta tā, lai tava virzība tiek attēlota no ekrāna apakšējās daļas.
7. Izvēlies ceļa zīmes, lai mainītu nogriešanās ierobežojumus katram ceļam krustojumā.



8. Izvēlies Ziņot.

Ātruma ierobežojums

Izvēlies šo opciju, lai labotu ātruma ierobežojumu kartē.

1. Nospied un turi nospiestu, lai kartes skatījumā izvēlētos kartes izmaiņu atrašanās vietu.
2. Izvēlies uznirstošās izvēlnes pogu, lai atvērtu izvēlni.
3. Uznirstošajā izvēlnē izvēlies **Ziņot par kartes kļūdu**.
4. Izvēlies **Ātruma ierobežojums**.
5. Izvēlies pareizo ātruma ierobežojumu.
Ja pareizais ierobežojums netiek parādīts, ritini pa kreisi vai pa labi pieejamo ātruma ierobežojumu virknē.
6. Izvēlies **Ziņot**.

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;

Lai savā GO izmantotu TomTom pakalpojumus, ir jāizveido [savienojums ar TomTom pakalpojumiem](#) un jāpiesakās [TomTom kontā](#).

Piezīme. TomTom pakalpojumi nav pieejami visās GO ierīcēs.

Piezīme. Daži TomTom pakalpojumi var nebūt pieejami tavā pašreizējā atrašanās vietā.

Iebraukšana citā zonā vai valstī

Iebraucot zonā, vai valstī, kur ātruma kameru brīdinājumi nav atļauti, GO izslēdz ātruma kameru pakalpojumu. Šajās zonās vai valstīs tu nesaņemsi brīdinājumus par ātruma kamerām.

Dažās zonās vai valstīs ir atļauti ierobežoti brīdinājumi par ātruma kamerām, piemēram, tikai brīdinājumi par stacionārajām kamerām vai brīdinājumi par riska zonām. GO automātiski ieslēdz ierobežotus brīdinājumus, iebraucot šādās zonās vai valstīs.

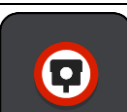
Ātruma kameru brīdinājumi

Ātruma kameru brīdinājumu signāli tiek atskaitoti visbiežāk sastopamo ātruma kameru veidiem.

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](#).
- Pietuvoties 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.
		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 kameru – šī veida kameras mēra tāvu 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 bīstamā vietā, tiek rādīts pašreizējais braukšanas ātrums, un maršruta joslā tiek rādīts vizuāls brīdinājums.

Brīdināšanas veida izmainīšana

Ja vēlies mainīt veidu, kā saņemt brīdinājumus par ātruma kamerām, izvēlies pogu **Signāli un brīdinājumi** izvēlnē lestatījumi.



Pēc tam vari iestatīt, kā vēlies saņemt brīdinājumus par dažādu veidu kamerām un drošības riskiem. Vari mainīt lestatījumus, 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. Izvēlnē lestatījumi izvēlies **Signāli un brīdinājumi**.
2. Izvēlies **Kameras**.
3. Izvēlies **Stacionārās kameras**.
4. Izvēlies vienu no brīdināšanas opcijām:
 - Vienmēr.
 - Tikai pārsniedzot ātrumu.
 - Nekad.
5. Izvēlies pogu Atpakaļ.

Padoms. Lai izslēgtu visus skaņas signālus, izvēlies **lestatījumi**, pēc tam **Signāli un brīdinājumi**, un pēc tam izslēdz **Ātruma kameras brīdinājumi**.

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, ir jāizveido [savienojums ar TomTom pakalpojumiem](#) un jāpiesakās [TomTom kontā](#).

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 GO 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 GO 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.

Tiklīdz esi pabraucis garām pārvietojamai ātruma kamerai, maršruta joslā tev tiek jautāts, vai kamera joprojām atrodas konkrētajā vietā.

- Izvēlies **Jā**, ja pārvietojamā ātruma kamera joprojām tur atrodas.
- Izvēlies **Nē**, ja pārvietojamā ātruma kamera ir pārvietota.

Tava izvēle tiek nosūtīta TomTom. Mēs apkopojam ziņojumus no daudziem lietotājiem, lai noteiku, vai kameras brīdinājumu vajadzētu saglabāt vai noņemt.

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](#), TomTom GO reāllaikā saņem visus atjauninājumus par stacionāro un pārvietojamo kameru atrašanās vietām. Lai saņemtu atjauninājumus, tev nekas nav jādara - tie automātiski tiek nosūtīti tavam GO.

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 nepārtraukti atjaunina, un tā tiek nosūtīta uz tāvus ierīci GO, lai tev vienmēr būtu jaunākā informācija. Tu vari dot savu ieguldījumu, paziņojot par jaunu riska zonu atrašanās vietām.

Lai savā GO izmantotu TomTom pakalpojumus, ir jāizveido [savienojums ar TomTom pakalpojumiem](#) un jāpiesakās [TomTom kontā](#).

Piezīme. Tu nevari dzēst bīstamo zonu vai riska zonu.

Piezīme. TomTom pakalpojumi nav pieejami visās GO ierīcēs.

Piezīme. Daži TomTom pakalpojumi var nebūt pieejami tavā pašreizējā atrašanās vietā.

Iebraukšana citā zonā vai valstī

Iebraucot zonā, vai valstī, kur ātruma kameru brīdinājumi nav atļauti, GO izslēdz ātruma kameru pakalpojumu. Šajās zonās vai valstīs tu nesaņemsi brīdinājumus par ātruma kamerām.

Dažās zonās vai valstīs ir atļauti ierobežoti brīdinājumi par ātruma kamerām, piemēram, tikai brīdinājumi par stacionārajām kamerām vai brīdinājumi par riska zonām. GO automātiski ieslēdz ierobežotus brīdinājumus, iebraucot šādās zonās vai valstīs.

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 atskaitoti šādu veidu zonām:

Simbols kartē	Simbols maršruta joslā	Apraksts
		Bīstamā zona – šī veida brīdinājums tiek sniegti tikai Francijā. Brīdinājumi tiek sniegti bīstamās zonas sākumā un beigās.
		Riska zona – šī veida brīdinājums tiek sniegti tikai Francijā. Brīdinājumi tiek sniegti riska zonas sākumā un beigās.

Tu vari [mainīt veidu, kā saņemt brīdinājumu](#) par bīstamajām un riska zonām.

Brīdināšanas veida mainīšana

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



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

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

1. Izvēlnē **Iestatījumi** izvēlies **Signāli un brīdinājumi**.
2. Izvēlies **Bīstamība**.
3. Izvēlies **Bīstamās zonas**.
4. Izvēlies vienu no brīdināšanas opcijām:
 - **Vienmēr.**
 - **Tikai pārsniedzot ātrumu.**
 - **Nekad.**
5. Izvēlies pogu **Atpakaļ**.

Padoms. Lai izslēgtu visus skaņas signālus, izvēlies **Iestatījumi**, 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, ir jāizveido [savienojums ar TomTom pakalpojumiem](#) un jāpiesakās [TomTom kontā](#).

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 GO 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, par kuru ir ziņots, automātiski tiek parādīta tavā kartē un nosūtīta arī citiem lietotājiem. Riska zona, par kuru ir ziņots, ir aktīva 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.

Ierīce TomTom GO saņem visus zonu atjauninājumus reāllaikā. Lai saņemtu atjauninājumus, tev nekas nav jādara - tie automātiski tiek nosūtīti tavam GO.

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 vietas](#), [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 darbvetu**.
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 darvietas atrašanās vietas simbolu.



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

Māju vai darvietas atrašanās vietas iestatīšana, izmantojot karti

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

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

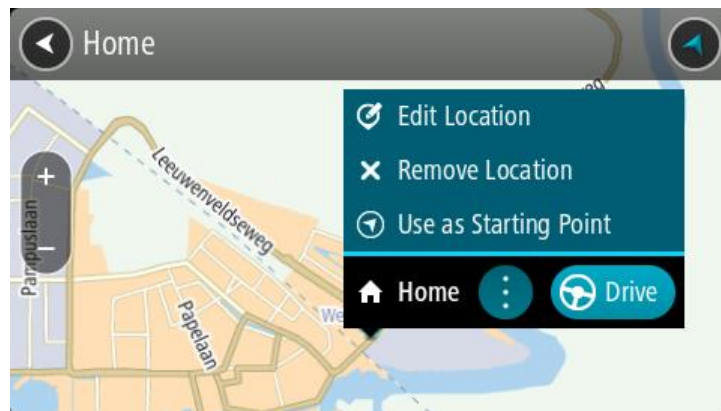
3. Izvēlies **Pievienot**.
Kartē parādās tavu māju vai darvietas atrašanās vieta.

Māju atrašanās vietas mainīšana

Māju atrašanās vietu vari mainīt, veicot zemāk minētās darbības.

Māju atrašanās vietas mainīšana, izmantojot Manas vietas

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



3. Izvēlies **Rediģēt atrašanās vietu**.
4. 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

1. [Kartes skatījumā](#) virzi karti un tuvini, kamēr redzi savu jauno māju atrašanās vietu.
2. Izvēlies atrašanās vietu, nospiežot un turot ekrānu aptuveni vienu sekundi.

Uznirstošajā izvēlnē tiek parādīta tuvākā adrese.

1. Atver uznirstošo izvēlni un izvēlies **Pievienot** vietu.
2. Nosaukuma joslā ievadi nosaukumu "Mājas".

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

3. 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 uznirstošās 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**.
4. Kad kartes skatījumā tiek parādīta atrašanās vieta, izvēlies uz nirstošās izvēlnes pogu.



5. Izvēlies **Pievienot vietu**.

Atrašanās vietas nosaukums parādās redīģēšanas ekrānā.

6. Redīģē atrašanās vietas nosaukumu, lai to varētu viegli atpazīt.
7. 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:

1. Pārliecinies, ka tava pašreizējā atrašanās vieta ir vieta, ko vēlies atzīmēt.
2. Izvēlies pašreizējās atrašanās vietas simbolu vai ātruma paneli [virzības skatījumā](#), lai atvērtu ūso izvēlni.
3. Izvēlies **Atzīmēt atrašanās vietu**.
4. 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:

1. Galvenajā izvēlnē izvēlies **Manas vietas**.
2. Izvēlies **Atzīmētās atrašanās vietas** un sarakstā izvēlies savu atrašanās vietu.
Kartē parādās tava atrašanās vieta.
3. Uznirstošajā izvēlnē izvēlies **Pievienot vietu**.
Atrašanās vietas nosaukums parādās redīģēšanas ekrānā.
4. Redīģē atrašanās vietas nosaukumu, lai to varētu viegli atpazīt.
5. Izvēlies **Pievienot**.

Nesena galamērķa izdzēšana no manām vietām

1. Galvenajā izvēlnē izvēlies **Manas vietas**.
2. Izvēlies **Nesenie galamērķi**.
3. Izvēlies **Redīģēt sarakstu**.
4. Izvēlies galamērķus, kurus izdzēst.
5. Izvēlies **Dzēst**.

Atrašanās vietas izdzēšana no manām vietām

1. Galvenajā izvēlnē izvēlies **Manas vietas**.
2. Izvēlies **Redīģēt sarakstu**.
3. Izvēlies atrašanās vietas, kuras izdzēst.
4. Izvēlies **Dzēst**.

Iestatījumi

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 GO rāda kartes skatījumu, piedāvājot alternatīvu maršrutu un dažādus citus apstākļus. Arī, piemēram, ka GO rāda virzības skatījumu, sākot braukšanu un palielinot ātrumu. Izvēlies šo iestatījumu, ja vēlies izslēgt virzības skatījuma un kartes skatījuma automātisku mainīšanu.
- **Rādīt automāģistrāļu nobrauktuvju priekšskatījumus**
Izvēlies šo iestatījumu, lai, tuvojoties automāģistrāļu nobrauktuvēm, tiktu rādīts pilnekrāna priekšskatījums.

Displejs

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



Dizaina krāsa

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

Padoms. Pašreizējās atrašanās vietas simbols un maršruts arī maina krāsu. Krāsu vienmēr var nomainīt uz sākotnējo.

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 ūdens izmaiņas**. GO 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 maršruta joslā.

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

Rādīt pašreizējo laiku

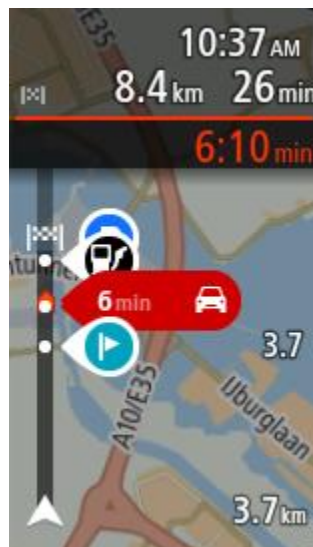
Izvēlies šo iestatījumu, lai virzības skatījumā redzētu pašreizējo laiku. Kad iestatījums ir ieslēgts, pašreizējais laiks tiek rādīts [maršruta joslas](#) apakšā.

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:

- **Stāvvieta**
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.
- **Maksas zonas**
Izvēlies šo iestatījumu, lai redzētu maksas zonas savā maršrutā.
- **Prāmju un autovilcienu satiksme**
Izvēlies šo iestatījumu, lai redzētu prāmju un autovilcienu satiksmi 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

- **Nolasīt skaļi ierašanās laiku**

Izmanto šo iestatījumu, lai izvēlētos, vai ierašanās laiku nolasīt skaļi.

- **Skaļi nolasīt agrīnus norādījumus**

Piemēram, 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 nav pieejama visās ierīcēs un visās valodās.

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



- Sākt balss vadību, kad saku "Hello TomTom"**
Izvēlies šo iestatījumu, lai sāktu [balss vadību](#), kad esi pateicis pamodināšanas frāzi. Noklusējuma pamodināšanas frāze ir "Hello TomTom", bet tu vari [izveidot savu 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.
- Izmanto balsi, lai izvēlētos ieteiktu galamērķi**
Izmanto šo iestatījumu, lai noteiktu, vai balss vadību izmantot gan galamērķa priekšlikumu piedāvāšanai, gan pieņemšanai. Ja šis iestatījums ir izslēgts, balss vadība netiek lietota galamērķa priekšlikumiem.

Padoms. Ja **leteikt galamērķus**, izmantojot lestatījumi > Maršruta plānošana, tiek izslēgts, šī opcija nav redzama.

Kartes

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



Kartes mainīšana

Izvēlies **Mainīt karti**, lai nomainītu karti, ko tu izmanto.

Vari izvēlēties karti, kas tiek glabāta iekšējā atmiņā vai atmiņas kartēs, ja GO ir atmiņas kartes slots.

Piezīme. Lai gan GO vari saglabāt vairākas kartes, vienlaicīgi plānošanā un navigācijā vari izmantot tikai vienu karti.

Maršruta plānošana

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



Ieteikt galamērķus

Ja nav izplānots maršruts, ierīce spēj iemācīties tavus ikdienas paradumus, braucot uz saglabātajām izlases vietām, un arī paredzēt galamērķus, palaižot ierīci nomiega režīma, piemēram, kad no rīta dodīs uz darbu.

Ieslēdz, lai saņemtu [galamērķa priekšlikumus](#) vai izslēdz šo funkciju, ja nevēlies galamērķa priekšlikumus.

Piezīme: lai redzētu šo funkciju, tev jāieslēdz **Uzturēt ceļojumu vēsturi šajā ierīcē izvēles funkcijām**, izmantojot [Iestatījumi](#) > Sistēma > Tava informācija un privātums.

Kad ir pieejams ātrāks maršruts

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

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

Vienmēr plānot šī veida maršruti

Maršruta veidi, ko vari izvēlēties, ir šādi:

- **Visātrākais maršruts** – maršruts, kas aizņem vismazāk laika.
- **Visīsākais maršruts** – īsākais 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 tāva ceļojuma maršruts.
- **Līkumots maršruts** - maršruts ar visvairāk līkumiem.

Piezīme. Līkumoti maršruti ir pieejami tikai TomTom Rider navigācijas ierīcēm.

- **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 neaspaltētiem ceļiem. Iestati, kā GO 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.

Padoms. Pēc noklusējuma brīdinājumu signāli ir izslēgti. Brīdinājumu signālus var ieslēgt, izvēloties Iestatījumi, Signāli un brīdinājumi, pēc tam Brīdinājuma veids un ieslēdzot Brīdinājumu signāli.

Brīdinājuma veids

Brīdinājuma veids

Vari izvēlēties, kāda veida brīdinājumus dzirdēt braukšanas laikā:

- **Nolasīt skaļi**
Klausies izrunātus brīdinājumus un brīdinājumu signālus.
- **Skaņas**
Klausies tikai brīdinājumu signālus.
- **Neviens**
Brīdinājumu signāli netiek atskanoti.

Ātruma kameras brīdinājumi

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



Ieslēdz Ātruma kameras brīdinājumus, lai braukšanas laikā redzētu un dzirdētu ātruma kameras brīdinājumus.

Kameras

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



Izvēlies **Kameras**, lai iestatītu, kā saņemt brīdinājumus par dažādu veidu kamerām. Vari iestatīt, vai vēlies saņemt brīdinājumus, nekad nesaņemt brīdinājumus vai saņemt brīdinājumus tikai tad, kad pārsniegts atlautais ātrums.

Padoms. Ja, izmantojot Iestatījumi > Signāli un brīdinājumi, **Ātruma kameras brīdinājumi** ir izslēgti, šī opcija nav redzama.

Bīstamība

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 iestatīt, 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, tiksīdzīgāk 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.

Ekrāna skārienu skaņas

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



Ieslēdz **Ekrāna skārienu skaņas**, lai dzirdētu "klik", izvēloties elementu vai pieskaroties pogai. Skaņa "klik" nozīmē, ka tava izvēle vai pieskāriens ir saprasti.

Valoda un mērvienības

Galvenajā izvēlnē izvēlies **Iestatījumi**, pēc tam izvēlies **Valoda un mērvienības**.



Šajā ekrānā vari mainīt šādus iestatījumus:

- **Valoda**

Šajā ekrānā vari redzēt pašreizējo izvēlēto valodu. Izvēlies šo iestatījumu, lai nomainītu valodu, kādā GO parādās visas pogas un ziņojumi.

Nomainot valodas iestatījumu, automātiski nomainīs balss un mērvienības tiek iestatītas uz automātiskām.

- **Valsts**
Šajā ekrānā vari redzēt pašreizējo izvēlēto valsti. Izvēlies šo iestatījumu, lai nomainītu valsti. Nomainot valsts iestatījumu, automātiski nomainās laika/datuma formāts, attāluma mērvienības un balss. Sarakstā iekļautas valstis no kartēm, kas pašlaik instalētas tavā ierīcē.
- **Tastatūras**
Izvēlies šo iestatījumu, lai izvēlētos kādu no pieejamajām tastatūrām.
Tastatūru izmantosi, lai ievadītu nosaukumus un adreses, piemēram, plānojot maršrutu vai meklējot pilsētas vai kāda vietējā restorāna nosaukumu.
- **Mērvienības**
Izvēlies šo iestatījumu, lai izvēlētos mērvienības, kas tiks izmantotas tavā ierīcē, piemēram, maršruta plānošanai. Ja vēlies, lai mērvienības iestata GPS, izvēlies **Automātiski**.
- **Laiks un datums**
Laiku un datumu automātiski iestata satelīta pulksteņi, bet tu vari mainīt laika un datuma formātu, izmantojot šos iestatījumus.

Sistēma

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



Šajā ekrānā vari mainīt šādus iestatījumus:

- **Par**
Šis drīzāk ir informācijas ekrāns, nevis iestatījums, un tajā tiek parādīta informācija par tavu TomTom GO. Tevi var lūgt doties uz šo ekrānu, zvanot TomTom klientu atbalsta dienestam, vai tev var būt jāievada šajā ekrānā redzamā informācija, izmantojot TomTom veikalu.
Informācija ietver šādus datus: sērijas numurs, lietojumprogrammas versija, instalētās kartes, izstrādājuma sertifikācijas, [TomTom konta](#) dati, brīvā vieta, autortiesības, licences.
- **Tava informācija un privātums**
Dažu funkciju izmantošanai ir nepieciešama informācijas nosūtīšana TomTom vai saglabāšana ierīcē. Tev tiek uzdoti šādi jautājumi:
 - **Izmantot manu atrašanās vietu un ievadīto informāciju, lai saņemtu TomTom pakalpojumus**
Ja piekrīti, vari izmantot visas zemāk minētās funkcijas:
[TomTom MyDrive](#)
[Traffic](#)
Lejupielādēt [ātruma kameru](#) atrašanās vietas
[Ātrā meklēšana](#)
Nosūtīt ziņojumus par [ātruma kamerām](#)
 - **Ieteiktie galamērķi**
Ja piekrīti, ierīce iesaka galamērķus. Ja vēlāk pārdomā, vēsturiskā maršrutu informācija tiek izdzēsta. Tas nozīmē, ka gadījumā, ja vēlāk atkal vēlies saņemt ieteiktos galamērķus, funkcijai ir jāapgūst tavi braukšanas paradumi.
 - **Akumulatora iestatījumi**
Izvēlies šo iestatījumu, lai vadītu enerģijas taupīšanas opcijas savā GO.
 - **Atiestatīt**
Izvēlies šo iestatījumu, lai izdzēstu visas saglabātās vietas un iestatījumus un atjaunotu standarta rūpīcas iestatījumus savam TomTom GO. Tas ietver valodu, balss iestatījumus, brīdinājumu iestatījumus un motīvu.

Tas nav programmatūras atjauninājums un neietekmēs lietotnes versiju, kas pašlaik ir instalēta tavā GO.

Palīdzība

Izvēlies **Palīdzība** galvenajā izvēlnē vai izvēlnē **Iestatījumi**.



Šajā ekrānā vari redzēt šādu informāciju:

- **Balss vadība**

Piezīme. Balss vadība nav pieejama visās ierīcēs un visās valodās.

Izvēlies šo opciju, lai redzētu šādu informāciju par balss vadību:

- **Kā lietot balss vadību**
 - **Padomi balss vadības lietošanai**
 - **Kādas komandas es varu teikt?**
- **Par**

Skati [Sistēma](#).

Papildu palīdzība

Papildu palīdzību var saņemt vietnē tomtom.com/support.

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

Palīdzības saņemšana

Palīdzība

Izvēlies **Palīdzība** galvenajā izvēlnē vai izvēlnē **Iestatījumi**.



Šajā ekrānā vari redzēt šādu informāciju:

- **Balss vadība**

Piezīme. Balss vadība nav pieejama visās ierīcēs un visās valodās.

Izvēlies šo opciju, lai redzētu šādu informāciju par balss vadību:

- **Kā lietot balss vadību**
 - **Padomi balss vadības lietošanai**
 - **Kādas komandas es varu teikt?**
- **Par**

Skati [Sistēma](#).

Papildu palīdzība

Papildu palīdzību var saņemt vietnē tomtom.com/support.

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

Izstrādājuma sertifikācija

Kā atrast ierīces sertifikācijas informāciju

Lai atrastu izstrādājuma sertifikācijas informāciju, piemēram, ICASA apstiprinātu sertifikācijas numuru, ierīcē GO veic zemāk minētās darbības.

1. Galvenajā izvēlnē izvēlies **Iestatījumi**.
2. Izvēlies **Sistēma**.



3. Izvēlies **Par**.
4. Izvēlies **Juridiskā informācija**.
5. Izvēlies **Sertifikāti**.
6. Pēc tam redzēsi savu GO atbilstošo sertifikācijas informāciju, piemēram, ICASA.

Atjaunināšana, izmantojot MyDrive Connect

Par MyDrive Connect

MyDrive Connect ir darbvirsmā balstīts rīks, kas ļauj pārvaldīt tava TomTom GO saturu un pakalpojumus. Piemēram, vari izmantot MyDrive Connect, lai saņemtu kartes atjauninājumus, programmatūras atjauninājumus vai pārvaldītu TomTom kontu.

GO ir ieteicams regulāri savienot ar MyDrive Connect, lai tev vienmēr būtu pēdējie atjauninājumi.

Padoms. Izveidojot GO savienojumu ar MyDrive Connect, ieteicams izmantot platjoslas interneta pieslēgumu.

Padoms. Ja tev ir saderīga navigācijas ierīce, vari arī [izmantot TomTom MyDrive](#), lai iestatītu galamērķi, koplietotu atrašanās vietas un izlases, kā arī saglabātu personīgo navigācijas informāciju.

TomTom knts

Lai varētu lejupielādēt saturu un izmantot TomTom pakalpojumus, nepieciešams TomTom knts.

Tu vari izveidot kontu, izmantojot datoru, kādā no zemāk minētajiem veidiem:

- izvēloties pogu **Izveidot kontu** tīmekļa vietnē tomtom.com;
- izvēloties zaļo **MyTomTom** pogu tīmekļa vietnē tomtom.com;
- apmeklējot vietni tomtom.com/getstarted.

Kantu vari izveidot arī savā GO, navigācijas ierīces galvenajā izvēlnē pirmo reizi izvēloties **Traffic** un **Ātruma kameras** vai **Traffic** un **Bīstamās zonas**. Lai izmantotu šo paņēmienu, GO jābūt [vienmēr pieslēgtam](#), [izmantojot tālrungi](#).

Svarīgi! Izveidojot kontu, esi uzmanīgs, izvēloties valsti. Pareiza valsts ir nepieciešama, veicot pirkumu TomTom veikalā, un pēc konta izveides to nevar mainīt.

Piezīme. Ja tu lieto vairākas TomTom navigācijas ierīces, katrai ierīcei ir jāizveido atsevišķs knts.

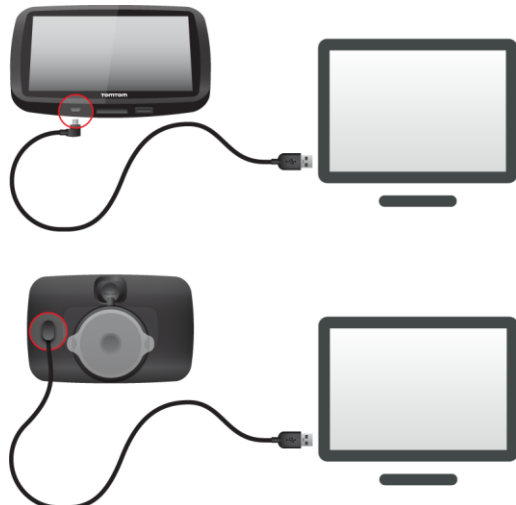
MyDrive Connect iestatīšana

Lai lietotu MyDrive Connect pirmo reizi, veic zemāk minētās darbības.

1. Datorā atver tīmekļa pārlūku un dodies uz tomtom.com/getstarted.
2. Noklikšķini **Sāc izmantot**.
3. Noklikšķini **Lejupielādēt MyDrive Connect**.
Ievēro ekrānā sniegtos norādījumus.
4. Pēc uzaicinājuma savieno GO ar datoru, izmantojot komplektā ieklāauto USB kabeli, pēc tam ieslēdz GO.

Piezīme. Izmanto TIKAI GO komplektā ieklāauto USB kabeli. Citi USB kabeli var nedarboties.

Piezīme. Lai savienotu GO 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.

5. Ievadi informāciju, kas tiek pieprasīta konta izveides gaitā, tai skaitā savu valsti.
Kad iestatīšana ir pabeigta, tiek izveidots TomTom kunds un GO tiek piesaistīts šim kontam.
Tagad vari piekļūt MyDrive Connect no darbvirsmā esošā paziņojumu apgabala.



MyDrive Connect tiek palaists automātiski, tiklīdz ir izveidots kunds.

Padoms. Pēc GO savienošanas ar datoru MyDrive Connect paziņo, vai pieejami GO atjauninājumi.

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 braucienā 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 apstākļus. TomTom iesaka izmantot brīvroku 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.

- Ilk 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 aizsargapģērbu un aprīkojumu.
- Braucot ar motociklu, esi īpaši piesardzīgs un vienmēr brauc uzmanīgi.

Nominālie parametri: DC 5 V, 1,2 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 122 °F / 50 °C. Neievērojot šīs vadlīnijas, no akumulatora var iztečt skābe, tas var sakarst, eksplodēt vai uzlīesmot un radīt traumas un/vai bojājumus. Akumulatoru neduriet, neatveriet un neizjauciet. Ja notiek akumulatora noplūde un uz tavas ādas nokļūst izplūdušais ūdens, 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 113 °F / 45 °C) temperatūrā.

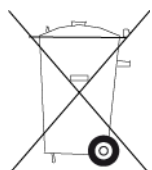
Temperatūras: Standarta darbība: 32 °F / 0 °C līdz 113 °F / 45 °C; īslaicīga glabāšana: -4 °F / -20 °C līdz 122 °F / 50 °C; ilglaicīga glabāšana: -4 °F / -20 °C līdz 95 °F / 35 °C.

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 IEKLĀAUTAIS AKUMULATORS PAREIZI JĀUTILIZĒ VAI JĀNODOD UTILIZĀCIJAI SASKANĀ AR VIETĒJIEM LIKUMIEM UN NOTEIKUMIEM UN VIENMĒR JĀNOŠĶIR NO SADZĪVES ATKRITUMIEM. TĀ RĪKOJOTIES, PALĪDZĒSI RŪPĒTIES PAR APKĀRTĒJO VIDI. LIETO TOMTOM IERĪCI TIKAI AR KOMPLEKTĀ IEKLĀAUTO LĪDZSTRĀVAS BAROŠANAS VADU (AUTOMĀŠINAS LĀDĒTĀJS / AKUMULATORA KABELIS) VAI MAINSTRĀVAS ADAPTERI (MĀJAS LĀDĒTĀJS), IEVIETO TO APSTIPRINĀTĀ STATĪVĀ VAI IZMANTO KOMPLEKTĀ IEKLĀAUTO 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 iespējamas akumulatora ekspluatācijas laiks. Īpašos 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: 4FL50, 4FL60

Ierīcēm bez GPRS moduļa ir šāds markējums:



Modeļu numuri: 4FB40, 4FA50, 4FA60, 4FC64, 4FC54, 4FC43

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 konteinera simbols uz produkta vai tā iepakojuma norāda, ka šis produkts nav uzskatāms par sadzīves atkritumiem. Atbilstoši ES direktīvai 2012/19/ES par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (EEIA) no šī elektriskā produkta nedrīkst atbrīvoties, izmetot to kopā ar sadzīves atkritumiem. Šis produkts ir jānodod atpakaļ tā tirdzniecības vietā vai jānogādā piemērotā savākšanas punktā tā otrreizējai pārstrādei. Tā rīkojoties, tu palīdzēsi saglabāt apkārtējo vidi.



Triman logotips



Elektrokardiosimulatori

Elektrokardiosimulatoru ražotāji iesaka saglabāt vismaz 15 cm / 6 collu attālumu starp bezvadu rokas ierīci un elektrokardiosimulatoru, lai nepielāutu iespējamo interferenci. Šie ieteikumi saskan ar neatkarīgiem pētījumiem un ieteikumiem, ko sniedz Wireless Technology Research.

Norādījumi cilvēkiem, kas izmanto elektrokardiosimulatorus

- Ierīcei VIENMĒR ir jābūt vairāk nekā 15 cm / 6 collu attālumā no elektrokardiosimulatora.

- Ierīci nedrīkst nēsāt krūšu kabatiņā.

Citas medicīnas ierīces

Lūdzu, vērsies pie ārsta vai medicīnas ierīces ražotāja, lai noteiktu, vai šā bezvadu izstrādājuma ekspluatācija var radīt traucējumus medicīnas ierīcei!

Pieslēgtie tīkli

Ierīces, kas ir aprīkotas ar GSM moduli, ir paredzētas pieslēgšanai šādiem tīkliem:

GSM/GPRS 900/1800

ES īpašās absorbcijas koeficenta (Specific Absorption Rate – SAR) atbilstība

ŠIS BEZVADU IERĪCES MODELIS ATBILST VALDĪBĀS 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.

Klientu palīdzības dienesta kontaktinformācija (Austrālia un Jaunzēlande)

Austrālia: 1300 135 604

Jaunzēlande: 0800 450 973

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 (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

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

Paziņojumi par autortiesībām

© 1992 - 2016 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.

© 1992 - 2016 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 neatlauta kopēšana vai izpaušana radīs kriminālatbildību vai cīvplatbildību.

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.