

TomTom GO

Lietošanas pamācība

16.4

Saturs

Kas jauns	7
Kas jauns šajā izlaidumā	7
Video pamācības	8
Darba sākšana	9
Uzstādīšana automašīnā	9
Ierīces novietošana	9
Ieslēgšana un izslēgšana	9
Drošības paziņojums	10
Uzstādīšana	10
GPS uztveršana	10
Informācijas nosūtīšana TomTom	10
Atmiņas kartes slots	11
Ierīce neieslēdzas	11
Ierīces lādēšana	11
GO apkope	11
TomTom pakalpojumi	13
Par TomTom pakalpojumiem	13
Personālie tīkli	13
Viedtālruņa savienošana	15
Kāpēc es vēlos savienot viedtālruni ar savu ierīci?	15
Viedtālruņa savienošana	15
Viedtālruņa atvienošana	16
Viedtālruņa atkārtota savienošana	16
Nevar pieslēgties	17
Kas redzams ekrānā	18
Kartes skatījums	18
Virzības skatījums	19
Maršruta josla	21
Attālumi un maršruta josla	22
Īsā izvēlne	22
Navigācijas pogas	23
Galvenās izvēlnes mazās pogas un simboli	25
Skaļuma vadība	26
Žestu izmantošana	27
Teksta un pogu lieluma mainīšana	27
Galvenās izvēlnes pogu secības mainīšana	28
Satiksmes	29
Par TomTom Traffic	29
Par RDS-TMC	29
Maršruta josla	29
Satiksmes apskate kartē	30
Satiksmes apskate tavā maršrutā	31
Satiksmes sarežģījumi	32

Brīdinājums par tuvošanos sastrēgumam	33
Izvairīšanās no sastrēguma maršrutā	33
Uzlabotā joslu vadība	34
Ātruma ierobežojumi atkarībā no pulksteņlaika	34

Sinhronizācija, izmantojot TomTom MyDrive **35**

Par TomTom MyDrive.....	35
Pieteikšanās MyDrive	35
Galamērķa iestatīšana, izmantojot MyDrive	36
Kā plānot maršrutu ar pieturvietām, izmantojot MyDrive	36
Plānota galamērķa rādīšana MyDrive	37
MyDrive galamērķa dzēšana.....	37
MyDrive galamērķa izdzēšana no manām vietām	37
Iestati tālruņa kontaktpersonu kā galamērķi, izmantojot lietojumprogrammu MyDrive	37
Atrašanās vietu meklēšana un sinhronizācija, izmantojot MyDrive	37
Manu vietu sinhronizācija ar MyDrive	38
Kopienas IP saraksta importēšana	38
Kopienas IP saraksta dzēšana	38
Ceļa GPX faila importēšana	39
Ceļa GPX faila izdzēšana	39
Personīgās navigācijas informācijas saglabāšana un atjaunošana	40

Ātrās meklēšanas lietošana **41**

Par meklēšanu	41
Maršruta plānošana uz IP, izmantojot meklēšanu.....	41
Maršruta plānošana uz IP, izmantojot meklēšanu tiešsaistē	43
Meklējamo vārdu ievadīšana.....	45
Darbs ar meklēšanas rezultātiem	46
Par pasta indeksiem	48
Par Mapcode kodiem	48
IP veidu ikonu saraksts.....	48

Maršruta plānošana **53**

Galamērķa paredzēšanas lietošana	53
Maršruta plānošana uz adresi, izmantojot meklēšanu	53
Maršruta plānošana uz pilsētas centru	55
Maršruta plānošana uz IP, izmantojot meklēšanu.....	57
Maršruta plānošana uz IP, izmantojot meklēšanu tiešsaistē	59
Maršruta plānošana, izmantojot karti.....	61
Maršruta plānošana, izmantojot Manas vietas	62
Maršruta plānošana, izmantojot koordinātas	63
Maršruta plānošana, izmantojot Mapcode kodu	64
Alternatīva maršruta meklēšana	65
Maršruta iepriekšēja plānošana	66
Autostāvvietas meklēšana	67
Degvielas uzpildes stacijas meklēšana	69

Maršruta mainīšana **72**

Pašreizējā maršruta izvēle	72
Izvairīšanās no bloķēta ceļa.....	74
Izvairīšanās no maršruta daļas.....	75
Maršruta veidi	75
Maršruta funkcijas	76
Izvairīšanās no maršruta funkcijas maršrutā.....	76

Pieturvietas pievienošana maršrutā, izmantojot pašreizējā maršruta izvēlni	76
Pieturvietas pievienošana maršrutā, izmantojot karti	77
Pieturvietas dzēšana	77
Maršruta nākamās pieturvietas izlaišana	77
Maršruta pieturvietu secības mainīšana	77
Mani maršruti	78
Par maniem maršrutiem	78
Par GPX un ITN failiem.....	78
Maršruta saglabāšana	79
Navigēšana, izmantojot saglabātu maršrutu	80
Navigācija uz pieturvietu saglabātā maršrutā	81
Pieturvietas pievienošana saglabātā maršrutā, izmantojot karti	82
Ceļa ierakstīšana	83
Navigācija, izmantojot ceļu	83
Maršruta vai ceļa dzēšana no Maniem maršrutiem	84
Ceļu eksportēšana uz atmiņas karti	84
Maršrutu un ceļu importēšana no atmiņas kartes	85
Balss vadība (Speak&Go)	86
Par balss vadību	86
Balss vadības uzsākšana	86
Pamodināšanas frāzes izveidošana	86
Balss vadības ekrāns.....	87
Daži padomi balss vadības lietošanai.....	88
Kādiem nolūkiem vari izmantot balss vadību	88
Komandu izteikšana dažādos veidos.....	88
Adreses ievadīšana, izmantojot balss vadību	89
Došanās mājup, izmantojot balss vadību	89
Došanās uz IP, izmantojot balss vadību.....	90
Iestatījuma maiņa, izmantojot balss vadību	90
Runāšana ar Siri vai Google Now™	91
Map Share	92
Par Map Share	92
Ziņojuma par izmaiņām kartē izveidošana	92
Ziņojuma par izmaiņām kartē izveidošana no atzīmētas atrašanās vietas	93
Kartes izmaiņu veidi.....	94
Ātruma kameras	97
Par ātruma kamerām.....	97
Iebraukšana citā zonā vai valstī.....	97
Ātruma kameru brīdinājumi	97
Brīdināšanas veida izmaiņšana.....	99
Ziņošana par jaunu ātruma kameru	99
Pārvietojamas ātruma kameras apstiprināšana vai dzēšana	100
Kameru un risku atrašanās vietu atjaunināšana	100
Bīstamās zonas	101
Par bīstamajām zonām un riska zonām	101
Iebraukšana citā zonā vai valstī.....	101
Bīstamo zonu un riska zonu brīdinājumi	101

Brīdināšanas veida mainīšana.....	102
Ziņošana par riska zonu.....	102
Bīstamo zonu un riska zonu atrašanās vietu atjaunināšana	103
Manas vietas	104
Par manām vietām.....	104
Māju vai darbvietas atrašanās vietas iestatīšana.....	104
Māju atrašanās vietas mainīšana	105
Atrašanās vietas pievienošana no manām vietām	106
Atrašanās vietas pievienošana Manām vietām no kartes.....	106
Atrašanās vietas pievienošana manām vietām, izmantojot meklēšanas funkciju	106
Atrašanās vietas pievienošana Manām vietām, veicot atzīmēšanu	107
Nesena galamērķa izdzēšana no manām vietām	107
Atrašanās vietas izdzēšana no manām vietām	107
Brīvroku zvani	108
Par brīvroku zvaniem.....	108
Ienākoša zvana pieņemšana.....	108
Ienākoša zvana beigšana vai noraidīšana	108
Ienākošā zvana ignorēšana	108
Zvanišana brīvroku režīmā	109
Zvanišana brīvroku režīmā, izmantojot kontaktpersonu grāmatiņu	109
Atbildēšana uz zvanu ar SMS	109
SMS vai tūlītējā ziņojuma saņemšana	110
Ziņojumu izslēgšana	110
Runāšana ar Siri vai Google Now™	111
Iestatījumi	112
Izskats.....	112
Displejs	112
Maršruta josla	113
Virzības skats	114
Automātiskā tālummaiņa	115
Maršruta plānošana.....	115
Kartes	116
Bluetooth.....	116
Wi-Fi	117
Atjauninājumi un jauni elementi	118
MyDrive	120
Signāli un brīdinājumi.....	120
Brīdinājuma veids.....	120
Ātruma kameras brīdinājumi	121
Kameras	121
Bīstamība.....	121
Ekrāna skārienu skaņas	122
Balsis	122
Balss vadība.....	123
Valoda un mērvienības.....	123
Sistēma	124
Palīdzība.....	125
Palīdzības saņemšana	126
Palīdzība.....	126

Izstrādājuma sertifikācija	127
Kā atrast ierīces sertifikācijas informāciju.....	127
MyDrive Connect lietošana	128
Par MyDrive Connect	128
MyDrive Connect iestatīšana	128
Savienošana ar internetu, izmantojot USB	129
TomTom konts	130
Pielikumi	131
Paziņojumi par autortiesībām	136

Kas jauns

Kas jauns šajā izlaidumā

Versija 16.4

GO 520, GO 620, GO 5200, GO 6200

Atjaunini ierīci, izmantojot Wi-Fi

Tagad ierīcē vari atjaunināt kartes, programmatūru un daudz kā cita, izmantojot Wi-Fi.

Lai uzzinātu vairāk, skati [Wi-Fi](#) šajā pamācībā.

Saņem viedtālruņa ziņojumus

Tagad vari uzturēt sakarus un saņemt ziņojumus bez traucējumiem. TomTom GO var nolasīt ziņojumus no tālruņa, lai tev nebūtu jāatlaiž rokas no stūres.

Lai uzzinātu vairāk, skati [Brīvroku zvani](#) šajā pamācībā.

Saderība ar Siri un Google Now™

Aktivizē un runā ar Siri vai Google Now™, pieskaroties TomTom GO pogai un izmantojot iebūvēto mikrofону. Iegūsti pilnu piekļuvi savam personīgajam palīgam, tālrunim atrodoties somā vai kabatā.

Lai uzzinātu vairāk, skati [Runāšana ar Siri vai Google Now™](#) šajā pamācībā.

Galamērķa paredzēšana

Tagad TomTom GO iegaumē tavus braukšanas paradumus un paredz, kad tu varētu braukt uz biežiem galamērķiem, kas saglabāti Manās vietās. Pateicoties viedai iegaumēšanai, jo vairāk tu brauc, izmantojot ierīci, jo precīzāki kļūst paredzējumi.

Lai uzzinātu vairāk, skati [Galamērķa paredzēšanas lietošana](#) šajā pamācībā.

Brīvroku zvani

Tagad automašīnā vari veikt un saņemt augstas kvalitātes zvanus. Vienkārši savieno tālruni ar ierīci.

Lai uzzinātu vairāk, skati [Par brīvroku zvaniem](#) šajā pamācībā.

TomTom MyDrive

Ērti plāno ceļojumus, pirms iekāp automašīnā. Plāno maršrutus, pārbaudi informāciju par satiksmi un saglabā izlases vietas, izmantojot viedtālruni, planšētdatoru vai datoru. Tagad vari piesaistīt līdz pat desmit TomTom ierīcēm, izmantojot vienu TomTom kontu.

Lai uzzinātu vairāk, skati [Par MyDrive Connect](#) šajā pamācībā.

TomTom pakalpojumi pēc noklusējuma ir ieslēgti

Traffic un Ātruma kameru pakalpojumi tagad tiek ieslēgti automātiski pēc iegādes, tiklīdz ir pieejams interneta savienojums. Savienojumu ar internetu vari izveidot, izmantojot kādu no šīm metodēm:

- Wi-Fi.
- Savienojums ar MyDrive Connect, izmantojot internetam pieslēgtu datoru ar USB kabeli.
- GPRS.

- Bluetooth ar ieslēgtu tīklošanu.

Lai uzzinātu vairāk, skati [TomTom pakalpojumi](#) šajā pamācībā.

Citi kļūdu labojumi un uzlabojumi

Ir veikti dažādi veikspējas uzlabojumi un kļūdu labojumi.

Video pamācības

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!

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

Šeit ir saites uz video, kas tevi varētu interesēt:

TomTom GO - saraksts ar video angļu valodā

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

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

TomTom Sports produkti

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

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 kabeli 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. Pārlicinies, 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 pārlicinies, vai tas ar klikšķi tiek nofiksēts 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 aizsniendam bez noliekšanās 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 nospiegt 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 [Iestatījumi](#) izvēlies Akumulatora iestatījumi.

Pilnīga ierīces izslēgšana

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

- Nospiegt un turēt 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.
- Nospiegt un turēt 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 elektrokardio stimulatori, 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 tālrunus, 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 **Iestatījumi**.

Pirmo 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 lejupielādēta ikreiz, kad ierīce tiek savienota ar internetu, izmantojot jebkuru metodi (Wi-Fi, GPRS, viedtālruni vai USB).

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 **Iestatījumi**.
2. Izvēlies **Sistēma**.
3. Izvēlies **Tava informācija un privātums**.
4. Izvēlies pogu, lai ieslēgtu vai izslēgtu informācijas nosūtīšanu.

Piezīme. Ja izvēlēties nesūtīt mums informāciju par savu atrašanās vietu, vairs nesaņemsi 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 izmantot atmiņas kartes slotu, pārlicinies, vai navigācijas ierīcē ir instalēta jaunākā programmatūras versija, izvēlnē [lestatījumi](#) izvēloties **Atjauninājumi un jauni elementi**.

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

Svarīgi! Maršrutus un ceļus nevar glabāt vienā atmiņas kartē kopā ar kartēm, jo tiek izmantots cits atmiņas kartes formāts.

Ierīce neieslēdzas

Ļoti 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.

Svarīgi! Ierīces uzlādei neizmanto transportlīdzekļa USB portu, jo tas nav pietiekami jaudīgs.

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

Ierīces lādēšana

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

Svarīgi! Ierīces uzlādei neizmanto transportlīdzekļa USB portu, jo tas nav pietiekami jaudīgs.

Tu tiksī 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.

Svarīgi! Ierīces modeļu START 42/52, START 40/50/60 un GO 51/61 ekrāns, savienojot ierīci ar datoru, speciāli kļūst tumšāks. Ekrāns kļūst tumšāks arī tad, ja tiek izmantots lādētājs, kas nav TomTom lādētājs un uzlādes laikā nenodrošina pietiekamu jaudu.

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

GO apkope

Ir ļoti svarīgi regulāri rūpēties par ierīci:

- Nekādā gadījumā neatver ierīces korpusu. Tas var būt bīstami un var padarīt nederīgu garantiju.

- Noslauki vai nosusini ierīces ekrānu ar mīkstu lupatiņu. Tīrīšanai nedrīkst lietot šķidros tīrīšanas līdzekļus.

TomTom pakalpojumi

Par TomTom pakalpojumiem

Veids, kādā GO jāpieslēdz TomTom pakalpojumiem, ir atkarīgs no navigācijas ierīces. GO jāpieslēdz kādā 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.

Traffic un Ātruma kameras

TomTom pakalpojumi sniedz reāllaika informāciju par [satiksmi](#) un [ātruma kamerām](#) tavā maršrutā.

Tiklīdz tavai ierīcei ir interneta savienojums UN ir ieslēgta informācija un privātums, ierīce sāk saņemt informāciju par satiksmi, kā arī stacionāro un pārvietojamo ātruma kameru atrašanās vietu atjauninājumus.

Lai redzētu informāciju par saviem Traffic un Ātruma kameru abonementiem, atver [Palīdzības](#) ekrānu un izvēlies **Par**.

Traffic savienojuma statusu skati [galvenās izvēlnes](#) augšā pa labi. Ja GO nav savienots ar [Traffic](#), Traffic simbols ir pārsvītrots.



MyDrive

MyDrive ļauj vadīt ierīci, veicot šādas darbības:

- Izvēlēties datorā, planšetdatorā vai tālrunī galamērķi un nosūtīt to uz ierīci.
- Sinhronizēt savas vietas un maršrutus ar visām savām ierīcēm.
- Glabāt visus datus drošībā.
- Un veikt citas darbības.

Lai uzzinātu vairāk, skati [Sinhronizācija, izmantojot TomTom MyDrive](#) vai dodies uz mydrive.tomtom.com.

Lai ieslēgtu automātisku sinhronizāciju, izmantojot MyDrive, izvēlies **Iestatījumi** un pēc tam **MyDrive**. Izveido savienojumu ar internetu, izmantojot vienu no trim pieejamajām metodēm, un pēc tam piesakies savā TomTom kontā.

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

Personālie tīkli

Tikai viedtālrunim pieslēgtas ierīces

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.

Viedtālruņa savienošana

Kāpēc es vēlos savienot viedtālruni ar savu ierīci?

Savieno viedtālruni ar TomTom GO, lai izmantotu šādas funkcijas:

- TomTom pakalpojumi
Saņem reāllaika satiksmes informāciju, ātruma kameru atjauninājumus un MyDrive, izmantojot tālruņa datu savienojumu. Šī funkcija izmanto aptuveni 7 MB datu mēnesī.
- Piezīme.** Tikai viedtālrunim pieslēgtas ierīces. Vienmēr pieslēgtas ierīces saņem pakalpojumus, izmantojot GPRS.
- Brīvroku zvani
Saņem un veic zvanus savā GO. Iegūsti pilnu piekļuvi tālruņa personīgajam palīgam - Siri vai Google Now. Vienkārši pieskaries tālruņa pogai GO ekrānā.
 - Viedtālruņa ziņojumi
Saņem SMS un ziņojumus no citām viedtālruņa lietojumprogrammām savā GO. Ziņojumi var tikt nolasīti skaļi, lai tev nebūtu jānovērš skats no ceļa.

Tālruņa savienošana ar vai bez MyDrive lietojumprogrammas

Vari izvēlēties savienot pārī iOS vai Android tālruni ar ierīci, izmantojot MyDrive lietojumprogrammu vai tikai Bluetooth.

Ja savieno, izmantojot MyDrive lietojumprogrammu, vari izmantot visas augstāk minētās funkcijas. Ja savieno, izmantojot tikai Bluetooth, viedtālruņa ziņojumu funkcija nebūs pieejama.

Viedtālruņa savienošana

Tev tiek lūgts izveidot savienojumu ar viedtālruni, pirmo reizi palaižot TomTom GO vai pēc GO atiestates.

Padoms. GO vari pieslēgt vairāk nekā vienu tālruni.

Tālruņa pieslēgšana, izmantojot MyDrive lietojumprogrammu

1. Viedtālrunī lejupielādē un instalē TomTom MyDrive lietojumprogrammu no tomtom.com/mydriveapp.
2. Atver MyDrive lietojumprogrammu. Ja netiek prasīts izveidot savienojumu ar tālruni, pieskaries ierīces simbolam blakus meklēšanas joslai lietojumprogrammas galvenajā ekrānā.
3. Ieslēdz Bluetooth savā tālrunī un pārliecinies, vai tālrunis ir atrašanās režīmā.
4. TomTom GO atver galveno izvēlni un izvēlies **Iestatījumi**.



5. Izvēlies **Bluetooth**.



6. Izvēlies **Pievienot tālruni**.

7. Seko norādījumiem lietojumprogrammā un savā GO, lai tālrūni savienotu pārī ar GO.

Tālruņa zvanu vēsture un bieži izmantotās kontaktpersonas tiek importēti uz navigācijas ierīci.

Kad tālrūnis ir savienots un brīvroku zvani ieslēgti, kartē vai virzības skatā tiek parādīta šāda ikona:



Iestatījumu izvēlnē vari ērti mainīt tālruņa funkcijas, ko vēlies izmantot [Bluetooth](#) režīmā.

Tālruņa pieslēgšana, izmantojot tikai Bluetooth

1. Ieslēdz Bluetooth savā tālrunī un pārliecinies, vai tālrūnis ir atrašanās režīmā.
2. Tālrunī ieslēdz [personālo tīklu](#) (PAN).
3. Ierīcē atver galveno izvēlni un izvēlies **Iestatījumi**.



4. Izvēlies **Bluetooth**.
5. Izvēlies **Pievienot tālrūni**.
6. Ekrāna apakšā pa labi izvēlies jautājuma zīmi.
7. Izvēlies **Nevēlies izmantot lietojumprogrammu? Seko šiem norādījumiem**.
8. Tālrunī dodies uz Bluetooth iestatījumiem. Uzgaidi, līdz tālrunī redzamajā sarakstā parādās TomTom ierīce. Pieskaries, lai savienotu pārī.
9. Ierīcē izvēlies **Savienot pārī**, lai pieņemtu savienošanas pārī pieprasījumu no tālruņa. Ja tev ir iPhone, jāpieņem arī otrais savienošanas pārī pieprasījums.
10. Izvēlies **Pabeigts**.

Tālruņa zvanu vēsture un bieži izmantotās kontaktpersonas tiek importēti uz navigācijas ierīci.

Kad tālrūnis ir savienots un brīvroku zvani ieslēgti, kartē vai virzības skatā tiek parādīta šāda ikona:



Viedtālruņa atvienošana

Tālruni vari atvienot, rīkojoties šādi:

- Izslēdz tālrunī Bluetooth.
- Izslēdz vai atiestati GO.
- Iestatījumu izvēlnē izvēlies **Bluetooth**. Izvēlies savu tālrūni. Izvēlies **Atvienot no pāra**, lai atvienotu ierīci no tālruņa.
- Noņem ierīci no Bluetooth pārī savienoto ierīču saraksta, ja vēlies to neatgriezeniski noņemt.

Viedtālruņa atkārtota savienošana

GO atcerēsies tavu tālrūni un automātiski to atradīs, kad tālruņa Bluetooth būs ieslēgts un tālrūnis atradīsies navigācijas ierīces diapazonā.

Padoms. Atver MyDrive lietojumprogrammu, lai izmantotu viedtālruņa ziņojumu funkciju.

Kad tālrūnis ir savienots un brīvroku zvani ieslēgti, kartē vai virzības skatā tiek parādīta šāda poga:



GO vēlreiz sinhronizē zvanu vēsturi un kontaktpersonas.

Zaudējot savienojumu ar tālruni, kartē vai virzības skatā parādās Bluetooth simbols.

Nevar pieslēgties

Lai pārbaudītu tālruņa savienojuma statusu, rīkojies šādi:

1. Izvēlnē **Iestatījumi** izvēlies **Bluetooth**.
Pieslēgtās funkcijas tiek parādītas blakus tālrunim.
2. Ja funkcijas netiek rādītas, izvēlies tālruni, ar kuru vēlies izveidot savienojumu.
3. Pārlicinies, vai visi slēdži ir ieslēgti, vai izvēlies opciju, lai iegūtu vairāk informācijas par savienošanu.

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

- GO tiek rādīts tavs tālrunis.
- Tālruņa Bluetooth ir ieslēgts.
- Tavs mobilo pakalpojumu sniedzēja datu plāns ir aktīvs, un 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 parastu papīra karti. Karti var pārvietot, izmantojot [žestus](#), un tuvināt/tālināt, izmantojot tālummaiņas pogas.

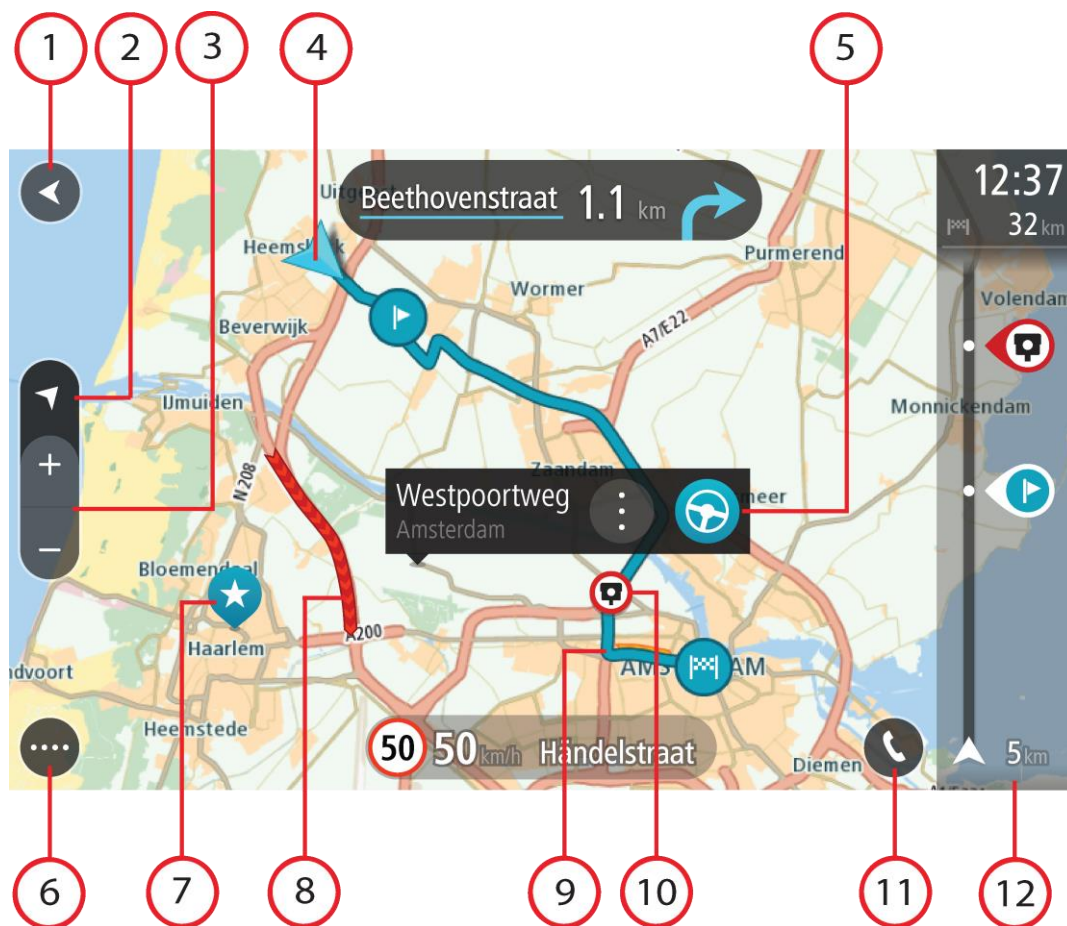
Svarīgi! Kartē viss ir interaktīvs, tai skaitā maršruts un kartes simboli - pamēģini kaut ko izvēlēties un skaties, kas notiks!

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

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

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

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



1. Poga Atpakaļ. Izmantojot šo pogu, karte atgriežas visa maršruta pārskatā vai gadījumā, ja maršruts nav izplānots, karte tiek pārvietota, novietojot savu 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 ziemeļiem augšpusē.
3. Tālummaiņas pogas. Izvēlies tālummaiņas pogas, lai tuvinātu vai tālinātu.
4. Pašreizējā atrašanās vieta. Šis simbols norāda uz savu pašreizējo atrašanās vietu. Izvēlies to, lai pievienotu Manām vietām vai veiktu meklēšanu pašreizējās atrašanās vietas tuvumā.

Piezīme. Ja GO nevar atrast savu atrašanās vietu, simbols redzams pelēkā krāsā.

5. Izvēlēta atrašanās vieta. Nospied un turī, lai [izvēlētos atrašanās vietu](#) kartē. Izvēlies uznirstošās 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 savu 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](#).



[Pieturvieta](#) 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 uznirstošo 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. Kartē vai virzības skatā izvēlies tālruņa pogu, lai aktivizētu tālruni un veiktu [brīvroku zvanus](#).
12. Maršruta josla. [Maršruta josla](#) tiek parādīta, kad esi izplānojis maršrutu.

Virzības skatījums

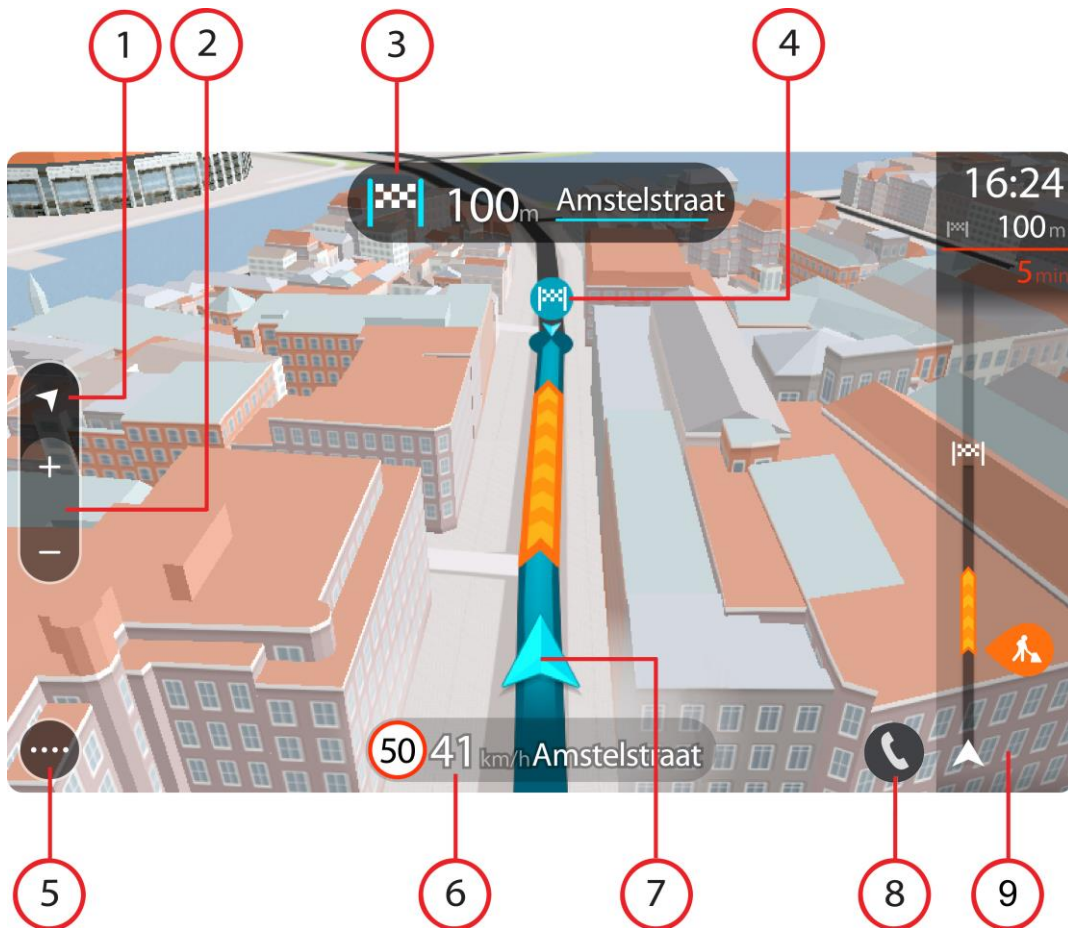
Virzības skatījums tiek lietots, lai vadītu tevi pa maršrutu līdz galamērķim. Virzības skatījums tiek parādīts, uzsākot braukšanu. Maršrutā redzi savu pašreizējo atrašanās vietu un detaļas, tai skaitā 3D ēkas atsevišķās pilsētās.

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

Virzības skatījums parasti tiek attēlots 3D. Lai parādītu 2D karti, kas kustās brauciena 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 [savilkt 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. Kartē vai virzības skatā izvēlies tālruņa pogu, lai aktivizētu tālruni un veiktu [bīvrroku zvanus](#).
9. Maršruta josla. [Maršruta josla](#) tiek parādīta, kad esi izplānojis maršrutu.

Svarīgi! Lai redzētu platāku maršruta joslu ar papildu maršruta informāciju, nomaini iestatījumu [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 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 stāvvietā.

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

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

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

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

Joslā izmantoti simboli, lai parādītu šādu informāciju:

- Nākamās divas [pieturvietas](#) maršrutā.

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

- [Degvielas uzpildes stacijas](#), kas atrodas tieši tavā maršrutā.
- [TomTom Traffic](#), tai skaitā spēcīgs lietuss vai snieg.

- 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](#), ielēdzot 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

Maršrutā joslā uz priekšu parādītais attālums atšķiras atkarībā no maršruta garuma vai atlikušā attāluma.

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

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

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

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

- Atlikušais 50 km attālums maršruta joslā ir sadalīts 34 km (21 jūdze) augšā un 16 km (9 jūdzes) apakšā.
- Atlikušais 10 km attālums maršruta joslā ir sadalīts 6,6 km (4 jūdzes) augšā un 3,3 km (2 jūdzes) 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](#)
- [Ziņot par jaunu ātruma kameru](#)
- [Mainīt ātruma ierobežojumu](#)
- [Izvairīties no blokēta ceļa](#)

- Skatīt savu pašreizējo atrašanās vietu vai platumu/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 darbvietas atrašanās vietu. Ja galvenajā izvēlnē nav šīs pogas, dodies uz [Manas vietas](#), lai iestatītu darbvietas 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.

Manas vietas

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



Mani maršruti

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



Ierakstīt maršrutu

Izvēlies šo pogu, lai sāktu vai apturētu ceļa ierakstīšanu.



Balss vadība

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



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

Stāvvietā

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



Degvielas uzpildes stacija

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



Ziņot par kameru

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



Kontaktpersonas

Izvēlies šo pogu, lai sinhronizētu tālrunu grāmatu no tālruna ierīcē.



Piezīme. Šī poga tiek parādīta, ja ir iestatīti brīvroku zvani.



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

Galvenās izvēlnes mazās pogas un simboli

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

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



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 tālruna Bluetooth savienojuma statusu.



Šis simbols rāda GO akumulatora uzlādes līmeni.












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



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



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

	Šis simbols rāda, ka GO nav savienots ar MyDrive .
	Šis simbols rāda, ka ierīce ir savienota ar internetu, izmantojot Wi-Fi .
	Šis simbols rāda, ka ierīce nav savienota ar internetu, izmantojot Wi-Fi .
	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.
	Šī poga rāda, ka tu saņemsi ziņojumus. Izvēlies šo pogu, lai izslēgtu ziņojumus pašreizējai sesijai.
	Šī poga rāda, ka tu nesaņemsi ziņojumus. Izvēlies šo, lai vēlreiz ieslēgtu ziņojumus.

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.

No šīs lietošanas pamācības tu uzzināsi, kā lietot žestus, lai vadītu GO. Zemāk sniegts katra žesta paskaidrojums.

Divkāršš pieskāriens



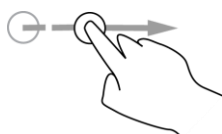
Ar vienu pirkstu divas reizes ātri pieskaries ekrānam.
Izmantošanas piemērs: kartes tuvināšana.

Vilkšana



Ar vienu pirkstu pieskaries ekrānam un virzi to pa ekrānu.
Izmantošanas piemērs: kartes ritināšana.

Īss sitiens



Īsi uzsit ar pirkstgalu pa ekrānu.
Izmantošanas 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.
Izmantošanas piemērs: uzniestošās izvēlnes atvēršana, meklējot vietu kartē.

Savilkst tālummaiņai



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

Izmantošanas piemērs: kartes tuvināšana un tālināšana.

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

Pieskaršanās vai izvēle



Ar vienu pirkstu pieskaries ekrānam.
Izmantošanas piemērs: elementa izvēle galvenajā izvēlnē.

Teksta un pogu lieluma mainīšana

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

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

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

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 turī pogu, ko vēlies pārvietot.

Padoms. Vari arī galvenajā izvēlnē izvēlēties pogu **Rediģēt**.



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, spēcīgs 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 GO saņemtu TomTom pakalpojumus, ir jābūt savienojumam ar internetu. Savienojumu ar internetu vari izveidot, izmantojot kādu no šīm metodēm:

- Wi-Fi.
- Pievieno MyDrive Connect datoram ar interneta pieslēgumu, izmantojot USB kabeli.
- GPRS.
- Bluetooth ar ieslēgtu tīklošanu.

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 maršruta informāciju, nomaini iestatījumu [Maršruta informācija](#).

Piezīme. [Maršrutā joslā 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 stāvvietā.

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

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

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

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

Joslā izmantoti simboli, lai parādītu šādu informāciju:

- Nākamās divas [pieturvietas](#) maršrutā.

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

- [Degvielas uzpildes stacijas](#), kas atrodas tieši tavā maršrutā.
- [TomTom Traffic](#), tai skaitā spēcīgs lietuss vai snieg.
- 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 minūtes. 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.

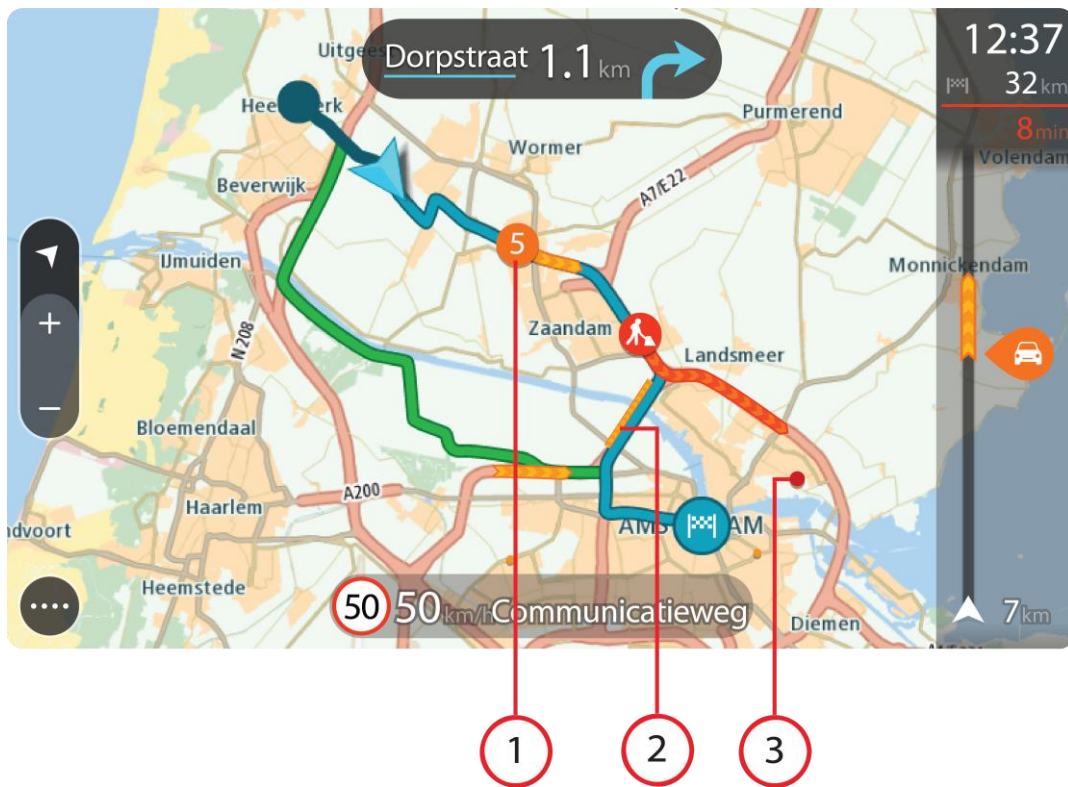
Piezīme. Lai maršruta josla būtu labāk pārskatāma, daži satiksmes sarežģījumi var netikt parādīti. Šie sarežģījumi vienmēr būs mazsvarīgi un radīs tikai īsu aizkavēšanos.

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

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 sarežģītumu kartē, lai redzētu sīkāku informāciju.



1. Satiksmes sarežģītums, kas ietekmē maršrutu tavā kustības virzienā.
Simbols vai skaitlis satiksmes sarežģītuma sākumā norāda uz sarežģītuma veidu vai kavējumu minūtēs, piemēram, 5 minūtes.
Satiksmes sarežģītuma krāsa kartē norāda satiksmes ātrumu attiecībā pret maksimālo atļauto ātrumu šajā vietā - sarkanā krāsa norāda uz lēnāko. Svītras uz satiksmes sastrēguma vajadzības gadījumā norāda uz satiksmes ātrumu.
Pilnu sarežģītumu veidu sarakstu skati nodaļā [Satiksmes sarežģītumi](#).

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

2. Satiksmes sarežģītums tavā maršrutā, bet pretējā kustības virzienā.
3. Satiksmes sarežģītumi uz ceļiem, kuri nav redzami pašreizējā tūluma līmenī.

Satiksmes apskate tavā maršrutā

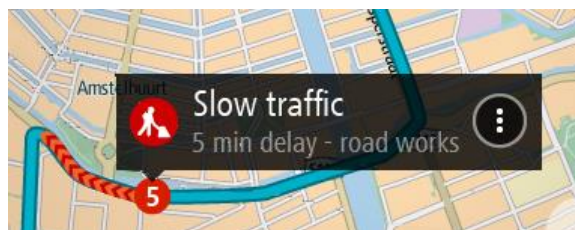
Informācija par satiksmes sarežģītumiem tavā maršrutā tiek parādīta maršruta joslā kartes labajā pusē.

[Maršruta josla](#) ziņo par satiksmes kavējumiem braucot, izmantojot simbolus, lai parādītu katra satiksmes sarežģītuma 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 sarežģītumi var netikt parādīti. Šie sarežģītumi 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
	Sniegš
	Ledus

Brīdinājums par tuvošanos sastrēgumam

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



- Brīdinājuma simbols tiek rādīts [maršruta joslā](#).
- 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 uznirstošās izvēlnes pogu.



3. Uznirstošajā 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 uznirstošās 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 **Iestatījumi**, pēc tam izvēlies **Izskats**. Izslēdz iestatījumu **Rādīt automaģistrāļu nobrauktuvi 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.

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.

Padoms. Ja esi pieteicies, lai izmantotu MyDrive, esi gatavs izmantot arī [Atjauninājumus un jaunus elementus](#).

Pieteikšanās MyDrive, izmantojot GO

1. Galvenajā izvēlnē izvēlies **Iestatījumi**.
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.

Padoms. Kontā vari pieteikties, izmantojot iestatījumos esošo MyDrive pogu, kā arī pirmo reizi veicot ieslēgšanu un izmantojot iestatījumos esošo Atjauninājumu un jaunu elementu pogu.

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 izvēlēties galamērķi, pēc tam izvēlies **Pievienot pieturvietu**. Pieturvietu 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 pieturvietas sarakstā kļūst par galamērķi.

Plānota galamērķa rādīšana MyDrive

GO plānojot maršrutu, galamērķis 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 maršruta 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. Galamērķis 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 uznirstošo izvēlni un izvēlies **Nosūtīt uz ierīci**.
Galamērķis 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 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](#).

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 savu 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 restorānus 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 failu.

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 atvērta 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.

2. Izvēlnē **Manas vietas** izvēlies **IP faili**.
3. Izvēlies IP failu dzēšanai, pēc tam izvēlies **Dzēst**.
4. 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 bezceļa atrašanās vietām. GPX fails var saturēt, piemēram, tūrisma maršrutu vai izvēlētu noteiktu maršrutu. Tu vari sameklēt .GPX failu sakopojumus internetā un augšupielādēt tos [Manās vietās](#), izmantojot MyDrive tīmekļa pārlūkā. GPX faili pēc importēšanas kļūst par ceļiem.

Ceļiem 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 ceļus, 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:

1. Savieno GO ar datoru, izmantojot MyDrive Connect.
2. MyDrive izvēlies **Mani maršruti**.
3. 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.

4. Uzgaidi, līdz ceļa fails tiks augšupielādēts GO.
5. Atver [Mani maršruti](#).
Importētais ceļš tiek rādīts sarakstā Mani maršrutā.

Ceļa GPX faila izdzēšana

Augšupielādētu ceļa GPX failu vari izdzēst tikai tad, kad GO ir savienots ar datoru, izmantojot MyDrive Connect.

Lai izdzēstu IP sarakstu, rīkojies šādi:

1. Savieno GO ar datoru, izmantojot MyDrive Connect.
2. MyDrive izvēlies **Mani maršruti**.
3. 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 importētos IP vietu sarakstus vari redzēt MyDrive tīmekļa pārlūkprogrammā vai MyDrive lietojumprogrammā.

Pirms sinhronizācijas ar MyDrive pārlicinies, 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.



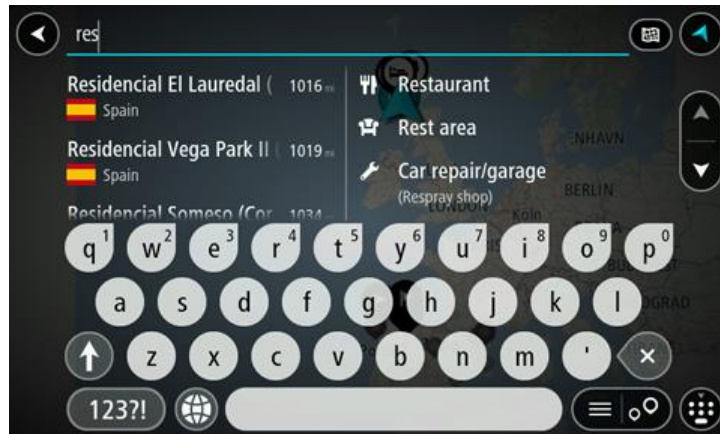
2. Izvēlies **Meklēt**.



Atveras meklēšanas ekrāns ar tastatūru.

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

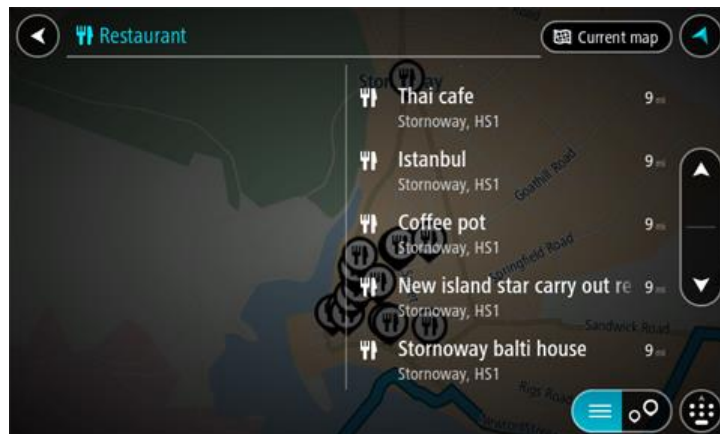
Padoms. Ja [nospiedi un turēsi nospiestu](#) tastatūras burta taustiņu, varēsi piekļūt papildu rakstzīmēm, ja tās būs pieejamas. Piemēram, nospied un turi nospiestu burtu "e", lai piekļūtu rakstzīmēm 3 e è é ê ë un citām.



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

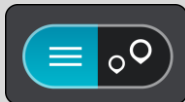
Piezīme. Meklēšana tiek veikta visā kartē. Ja vēlies mainīt meklēšanas gaitu, izvēlies pogu meklēšanas lodziņa labajā pusē. Pēc tam vari izvēlēties, kur meklēšana tiks veikta, piemēram, maršrutā vai kādā pilsētā.

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



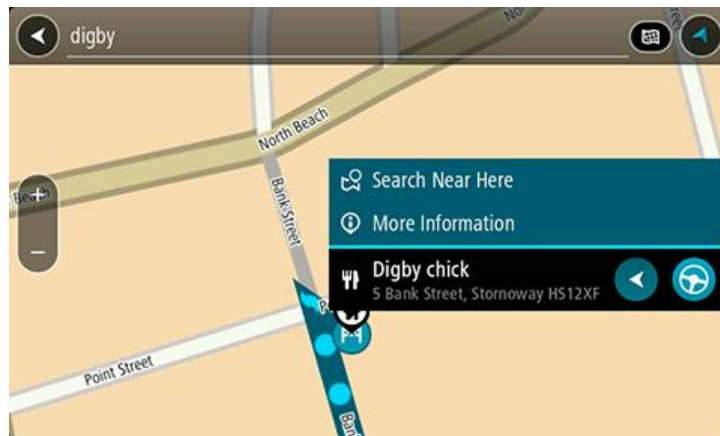
Padoms. Lai redzētu vairāk rezultātu, paslēp tastatūru vai ritini lejup rezultātu sarakstu.

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 uznirstošās izvēlnes pogu. Izvēlies **Vairāk informācijas** uznirstošajā izvēlnē.



Tiek parādīta informācija par IP, piemēram, tālrūņa 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 sāk braukšanu, automātiski parādās virzības skatījums.

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

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

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

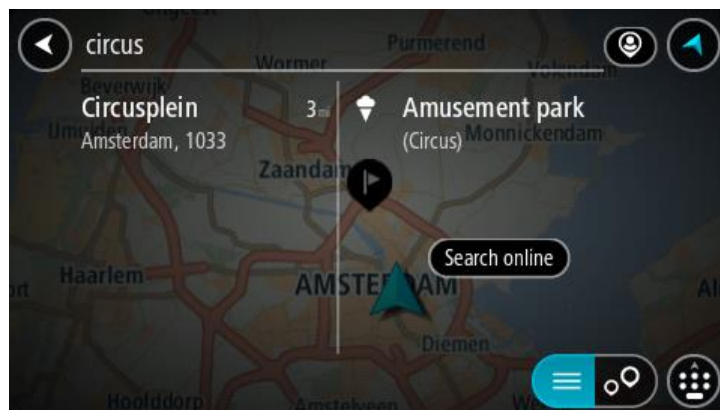
Maršruta plānošana uz IP, izmantojot meklēšanu tiešsaistē

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.

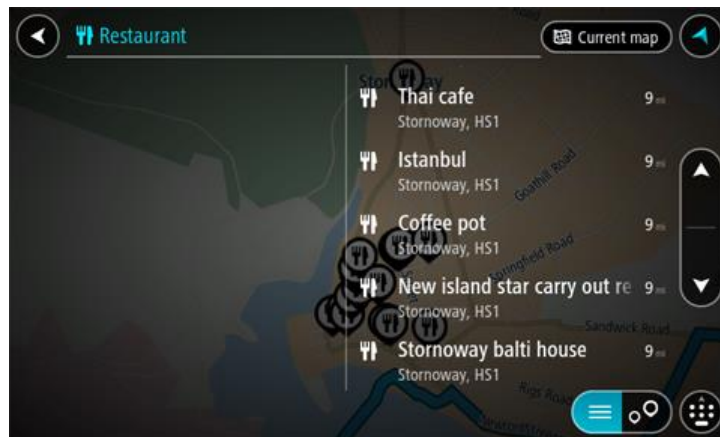
3. Izmantojiet tastatūru, lai ievadītu meklējamā IP nosaukumu, pēc tam nospiediet tastatūras pogu Meklēt.

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

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

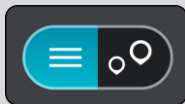
Piezīme. Veicot meklēšanu, vari meklēt savas pašreizējās atrašanās vietas tuvumā, pilsētā vai galamērķa tuvumā. Ja vēlies mainīt meklēšanas gaitu, izvēlies pogu meklēšanas lodziņa labajā pusē.

Meklēšanas rezultāti tiek parādīti kolonnā.

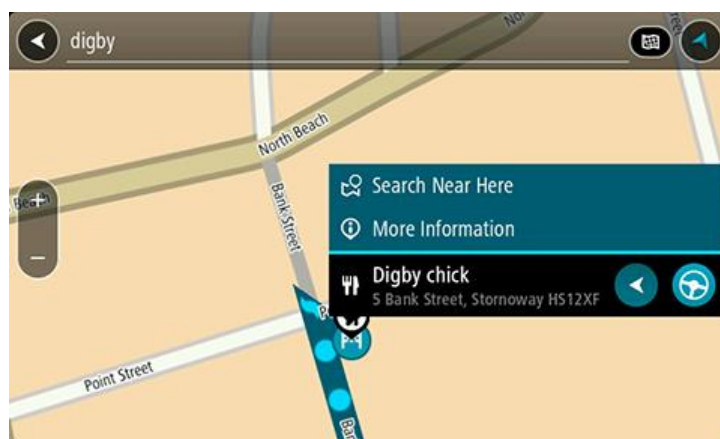


Padoms. Lai redzētu vairāk rezultātu, paslēp tastatūru vai ritini lejup rezultātu sarakstu.

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



4. Izvēlies sarakstā atsevišķu IP.
Kartē parādās atrašanās vieta.
5. Lai redzētu vairāk informācijas par IP, izvēlies IP kartē un pēc tam izvēlies uznirstošās izvēlnes pogu. Izvēlies **Vairāk informācijas** uznirstošajā izvēlnē.



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

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

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

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

Meklējamo vārdu ievadīšana

Galvenajā izvēlnē izvēlies **Meklēt**, lai sāktu meklēt adreses un IP. Atveras meklēšanas ekrāns, parādot 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 ë un citām.

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

3. Meklēšanas veida poga.

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 \leftarrow 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. [Nospied 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. Tastatūras rādīšanas/slēpšanas poga.

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.

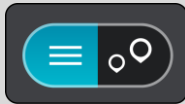
Darbs ar meklēšanas rezultātiem

Meklēšanas rezultāti tiek parādīti divās kolonnās.

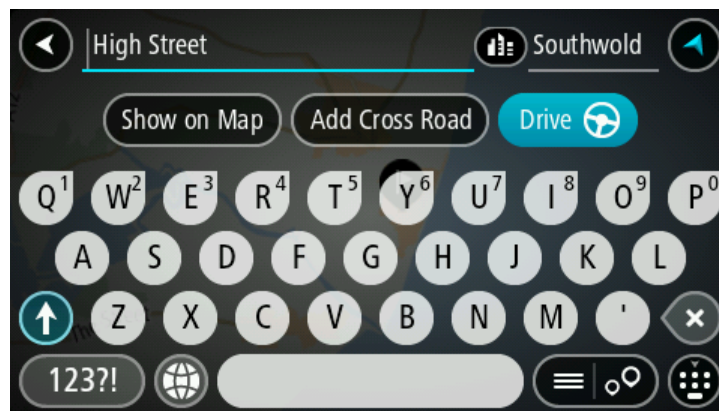
Adreses un pilsētas atbilstības tiek parādītas kolonnā pa kreisi, bet IP, IP veidi un vietas tiek parādīti kolonnā pa labi. Nesenie galamērķi un saglabātās vietas arī tiek rādīti meklēšanas rezultātos.

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

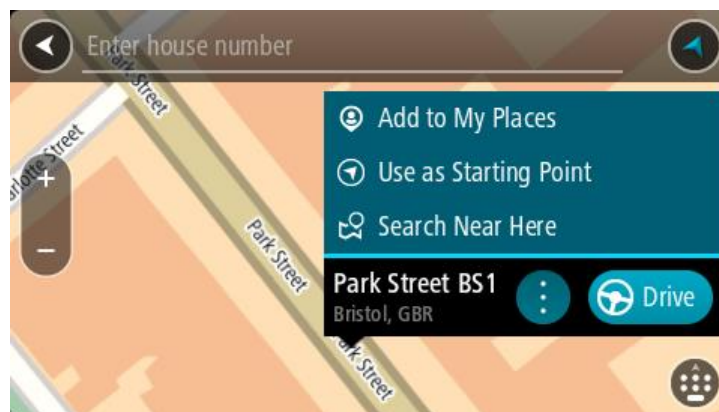
Padoms. Tu vari izvēlēties skatīt rezultātus kartē vai sarakstā, izvēloties saraksta/kartes pogu:



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 atstarpī 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 atstarpī 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.

Katru vietu 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



Ķīniešu restorāns

Izmitināšana



Viesnīca vai motelis



Luksusa viesnīca



Kempinga vieta



Ekonomiskās klases
viesnīca

Avārijas dienesti



Viesnīca vai poliklīnika



Zobārsts



Policijas iecirknis



Veterinārs



Ārsts



Ugunsdzēsēju depo

Auto pakalpojumi



Ārpustelņu autostāvvietā



Degvielas uzpildes stacija



Automašīnu stāvvietā ar
juntu



Automazgātava



Automašīnu izplatītājs



Tehniskās apskates stacija



Autonoma



Elektrisko automašīnu
uzlādes punkts(-i)



Nomas automašīnu
stāvvietā



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

Reliģija



Baznīca



Reliģiska vieta

Ceļošana



Dzelzceļa stacija



Kalnu pāreja



Lidosta



Gleznains vai panorāmas skats



Prāmju pietātne



Robežas šķērsošanas punkts



Autobusu pietura



Maksāšanas vieta



Atpūtas vieta



Pasta indekss

Piezīme. Neizmanto visās valstīs.



Dzīvojamā zona



Pilsētas centrs



Elektrisko automašīnu uzlādes stacijas



Kravas automobiļu stāvvietā

Maršruta plānošana

Galamērķa paredzēšanas lietošana

Kas ir galamērķa paredzēšana?

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

Sagatavošanās galamērķa paredzēšanai

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

Lai saņemtu paredzētos galamērķus, izpildi zemāk minēto.

- Galamērķa paredzēšana pēc noklusējuma ir IESLĒGTA, bet, ja tā ir izslēgta, dodies uz [Iestatījumi](#) > Sistēma > Tava informācija un privātums, ieslēdz **Saglabā ceļojumu vēsturi šajā ierīcē izvēles funkcijām**.
- Pārlicinies, ka nav izplānots neviens maršruts.
- Ja ierīcei ir balss vadība, iestati to uz IESLĒGT. Pārlicinies, ka skaņa nav izslēgta un ir iestatīta augstāk kā 20%.
- Dažas dienas pabrauc, plānojot maršrutus uz galamērķiem, ko ietver izlase Manas vietas.

Galamērķa paredzēšanas lietošana

Svarīgi! Ja tavai ierīcei ir balss vadība, vari teikt "Jā" vai "Nē" vai izvēlēties pogu **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.

Lai atbildētu ar jā, saki "Jā" vai izvēlies **Jā**. Ierīce izplāno maršrutu līdz galamērķim.

Lai atbildētu ar nē, saki "Nē", izvēlies **Nē** vai pieskaries ekrānam, lai atgrieztos kartē.

Galamērķa paredzēšanas ieslēgšana un izslēgšana

Galamērķa paredzēšanu 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 brauciena 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 è é ê ë un citām.



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

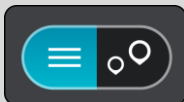
Padoms. Lai meklētu konkrētu ielu Apvienotajā Karalistē vai Nīderlandē, ievadi pasta indeksu, pēc tam atstarpi un mājas numuru. Piemēram, **1017CT 35**. Citās valstīs pasta indeksi ir balstīti uz reģionu, un meklēšanas rezultāti sniegs sarakstu ar atbilstošām pilsētām un ielām.

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.

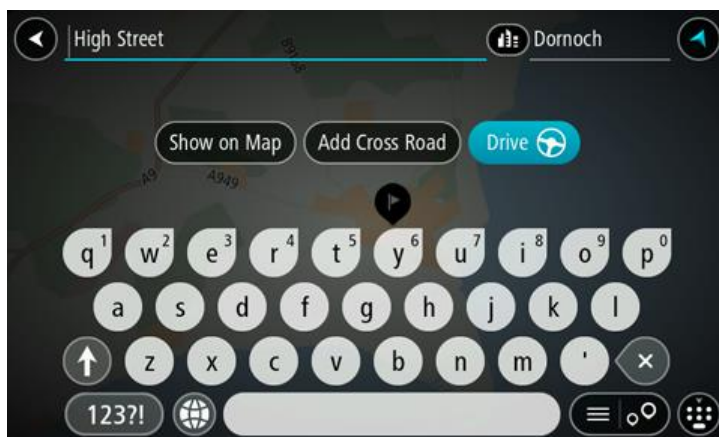
4. Ievadot adresi, kolonnās tiek parādīti priekšlikumi, balstoties uz iepriekš ievadītajiem datiem. Vari turpināt rakstīt vai izvēlēties priekšlikumu.

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

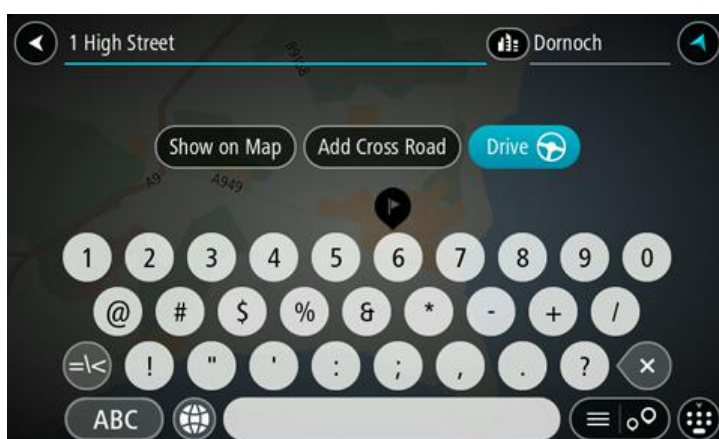
Padoms. Tu vari izvēlēties skatīt rezultātus kartē vai sarakstā, izvēloties saraksta/kartes pogu:



- Izvēlies adreses priekšlikumu.



- 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.

- Izvēlies **Braukt**.

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

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

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

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

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.

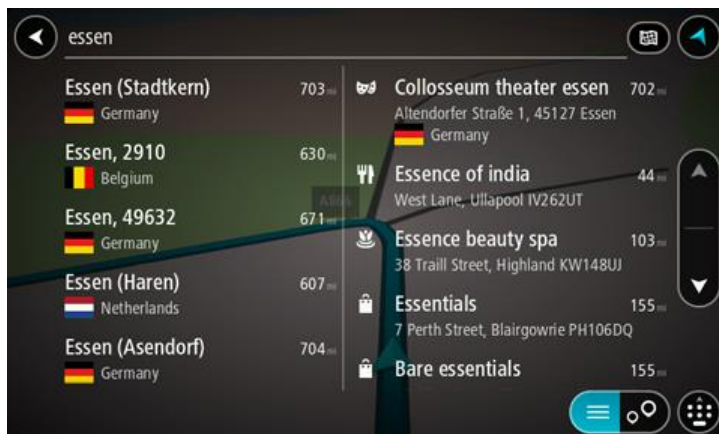


2. Izvēlies **Meklēt**.



Atveras meklēšanas ekrāns ar tastatūru.

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



Vari meklēt pilsētu vai pasta indeksu.

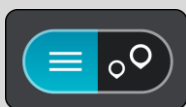
Padoms. Lai meklētu konkrētu pilsētu, vari izmantot pilsētas pasta indeksu vai valsti. Piemēram, meklējot Eseni, parādīsies daudz rezultātu. Ja meklēsi "Esene 2910" vai "Esene Beļģija", šī pilsēta parādīsies rezultātu augšpusē. Pēc tam vari veikt meklēšanu pilsētā.

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:

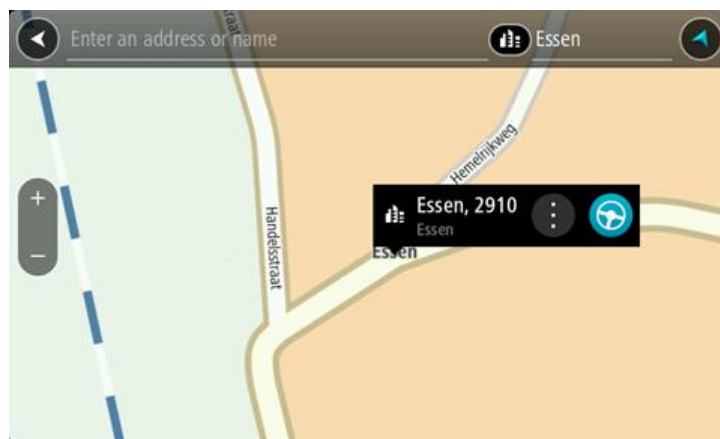


5. Izvēlies pilsētu kolonnā pa kreisi.

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 sāk braukšanu, automātiski parādās virzības skatījums.

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

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

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

Maršruta plānošana uz IP, izmantojot meklēšanu

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

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

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



2. Izvēlies **Meklēt**.



Atveras meklēšanas ekrāns ar tastatūru.

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

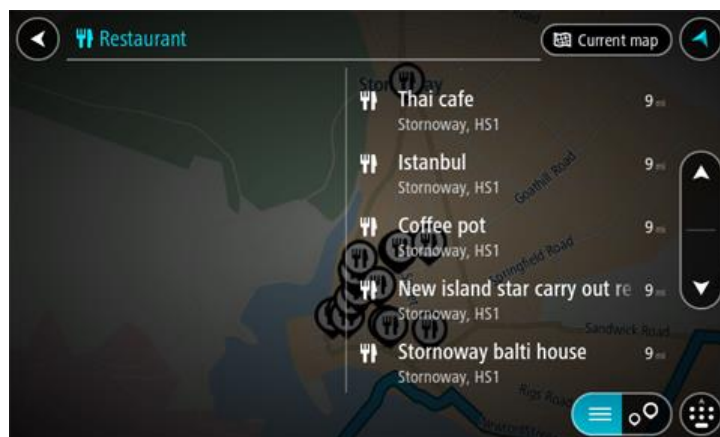
Padoms. Ja [nospiedīsi un turēsi nospiestu](#) tastatūras burta taustiņu, varēsi piekļūt papildu rakstzīmēm, ja tās būs pieejamas. Piemēram, nospied un turi nospiestu burtu "e", lai piekļūtu rakstzīmēm 3 e è é ê ë un citām.



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

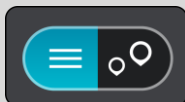
Piezīme. Meklēšana tiek veikta visā kartē. Ja vēlies mainīt meklēšanas gaitu, izvēlies pogu meklēšanas lodziņa labajā pusē. Pēc tam vari izvēlēties, kur meklēšana tiks veikta, piemēram, maršrutā vai kādā pilsētā.

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

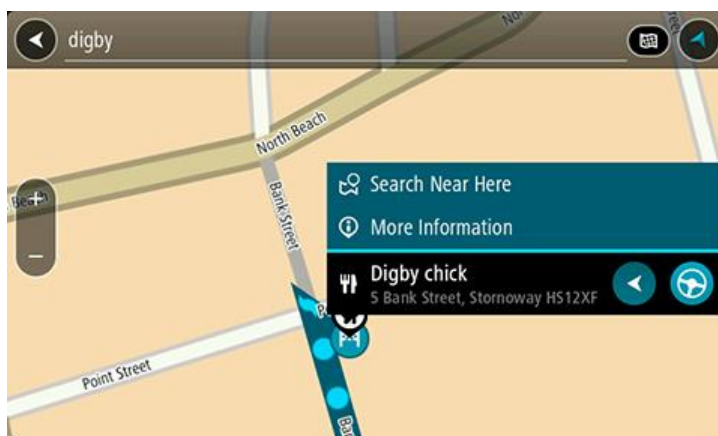


Padoms. Lai redzētu vairāk rezultātu, paslēp tastatūru vai ritini lejup rezultātu sarakstu.

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



- 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 uznirstošās izvēlnes pogu. Izvēlies **Vairāk informācijas** uznirstošajā izvēlnē.



Tiek parādīta informācija par IP, piemēram, tālruna 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 tavš galamērķis atrodas citā laika joslā, [ierašanās informācijas panelī](#) tu redzi plusa (+) vai mīnusa (-) zīmi un laika atšķirību stundās un pusstundās. Aprēķinātais ierašanās laiks ir galamērķa vietējais laiks.

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

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

Maršruta plānošana uz IP, izmantojot meklēšanu tiešsaistē

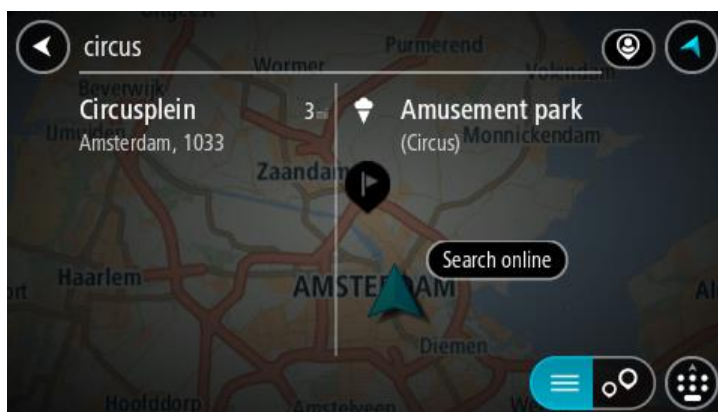
Svarīgi! Drošības interesēs un lai nenovērstu uzmanību braukšanas laikā, vienmēr izplāno maršrutu pirms brauciena uzsākšanas.

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:

- [Meklē IP](#), izmantojot funkciju Meklēt galvenajā izvēlnē.

Meklēšanas rezultāti tiek parādīti divās kolonnās.



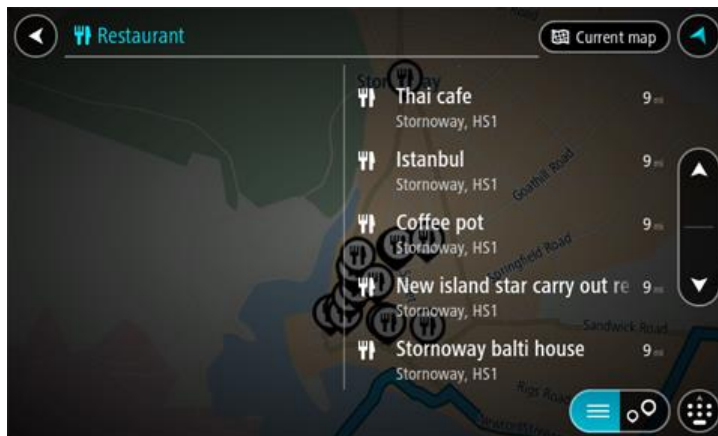
- Izvēlies **Meklēt Places** tiešsaistē.
- Izmantojiet tastatūru, lai ievadītu meklējamā IP nosaukumu, pēc tam nospiediet tastatūras pogu Meklēt.

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

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

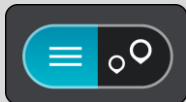
Piezīme. Veicot meklēšanu, vari meklēt savas pašreizējās atrašanās vietas tuvumā, pilsētā vai galamērķa tuvumā. Ja vēlies mainīt meklēšanas gaitu, izvēlies pogu meklēšanas lodziņa labajā pusē.

Meklēšanas rezultāti tiek parādīti kolonnā.

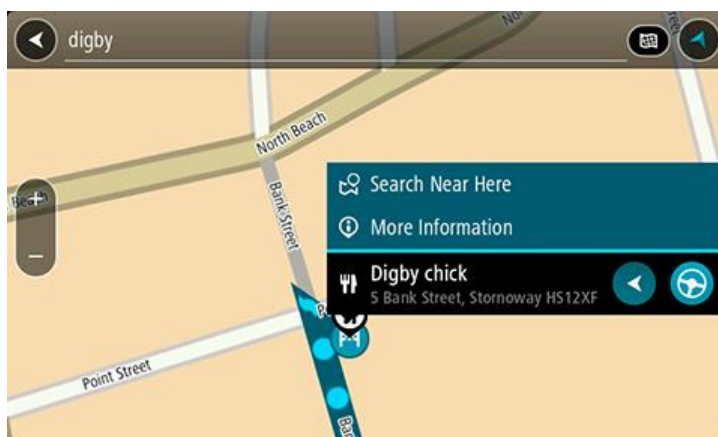


Padoms. Lai redzētu vairāk rezultātu, paslēp tastatūru vai ritini lejup rezultātu sarakstu.

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



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



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

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

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

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

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

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

Maršruta plānošana, izmantojot karti

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

Lai plānotu maršrutu, izmantojot karti, rīkojies šādi:

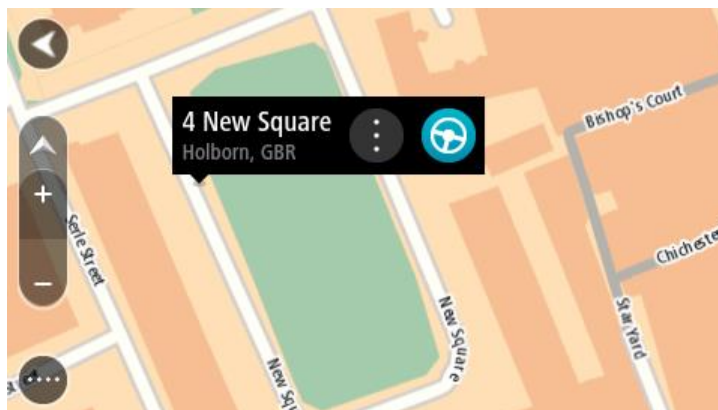
1. [Virzi karti](#) un tuvini, līdz vari redzēt galamērķi, uz kuru vēlies braukt.

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 esi 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. Tiklīdz sāc braukšanu, automātiski parādās virzības skatījums.

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



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

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

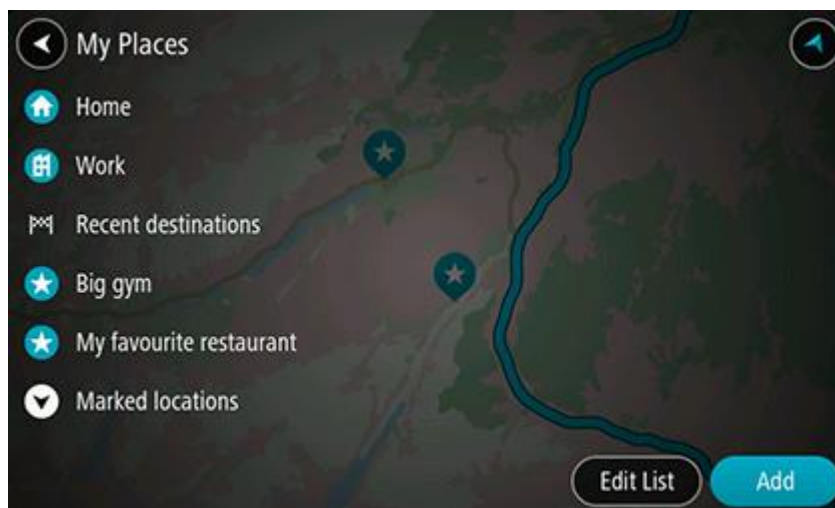
1. Izvēlies galvenās izvēlnes pogu, lai atvērtu galveno izvēlni.



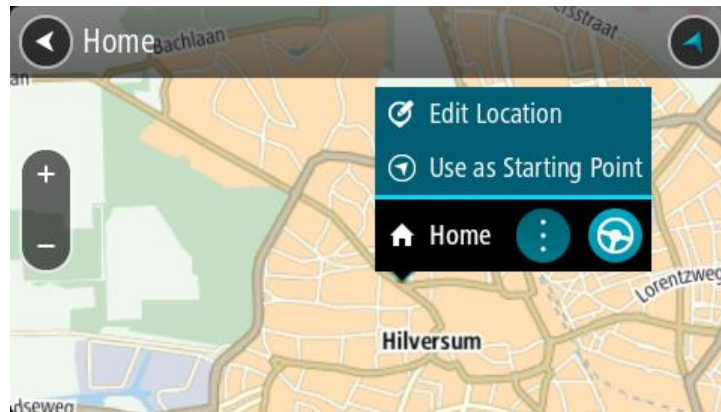
2. Izvēlies **Manas vietas**.



Atveras Places saraksts.



- Izvēlies vietu, uz kuru braukt, piemēram, Mājas.
Izvēlēta vieta tiek parādīta kartē ar uznirstošu izvēlni.



- Lai izplānotu maršrutu uz šo galamērķi, izvēlies **Braukt**.
Tiek izplānots maršruts, un sākas virzība uz galamērķi. Tiklīdz sāc braukšanu, automātiski parādās virzības skatījums.

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

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

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

Maršruta plānošana, izmantojot 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.

- Izvēlies galvenās izvēlnes pogu, lai atvērtu galveno izvēlni.



- Izvēlies **Meklēt**.



Atveras meklēšanas ekrāns ar tastatūru.

- Izvēlies meklēšanas veida pogu meklēšanas lodziņa labajā pusē.



- Izvēlies **Platuma/garuma grādi**.
- 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.

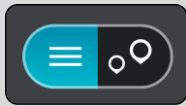
- Grādi, minūtes un sekundes, piemēram:
N 51° 30'31" W 0° 08'34"
- GPS standarta koordinātas, piemēram:
N 51 30.525 W 0 08.569

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 esi izplānojis.

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

Maršruta plānošana, izmantojot Mapcode kodu

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

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

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.

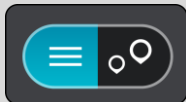
Padoms. Visi šajā piemērā norādītie Mapcode kodi attiecas uz vienu un to pašu atrašanās vietu - Edinburgas pili Apvienotajā Karalistē. Skati nodaļu [Par Mapcode kodiem](#), lai uzzinātu, kā iegūt Mapcode kodu konkrētai vietai.

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

Pilsētas un ceļi tiek rādīti kreisajā pusē, IP tiek rādīti labajā pusē.

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

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



5. Izvēlies galamērķa priekšlikumu.
6. Lai izplānotu maršrutu uz šo galamērķi, izvēlies **Braukt**.

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

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

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

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

Alternatīva maršruta meklēšana

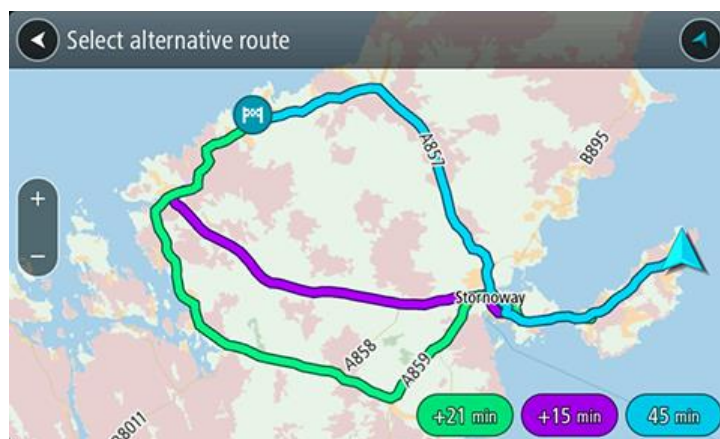
Svarīgi! Drošības interesēs un lai nenovērstu uzmanību braukšanas laikā, vienmēr izplāno maršrutu pirms brauciena uzsākšanas.

Lai meklētu alternatīvu maršrutu, veic zemāk minēto:

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

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

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



5. Izvēlies maršrutu, pieskaroties laika balona atzīmei.
Sākas virzība uz galamērķi. Tiklīdz sāc braukšanu, automātiski parādās virzības skatījums.

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

1. Galvenajā izvēlnē izvēlies **Pašreizējais maršruts**, pēc tam **Atrast alternatīvu**.
2. 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.

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



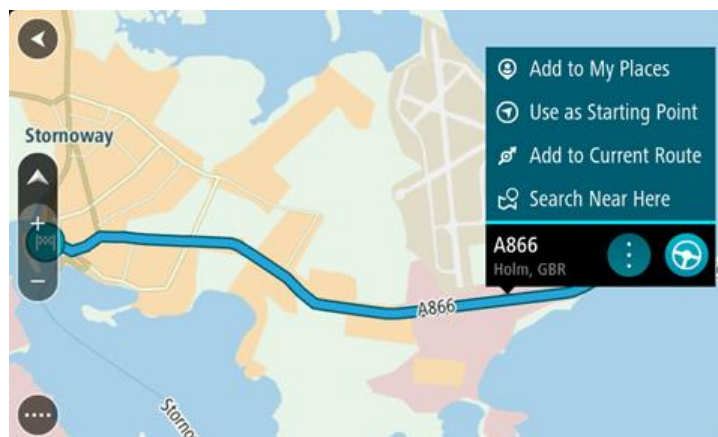
2. Izvēlies **Meklēt**.



Atveras meklēšanas ekrāns ar tastatūru.

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

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



7. Izvēlies **Izmantot kā sākumpunktu**.
8. Atkārto meklēšanas soļus, lai izvēlētos galamērķi, un pēc tam uznirstošajā 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 uznirstošās izvēlnes.

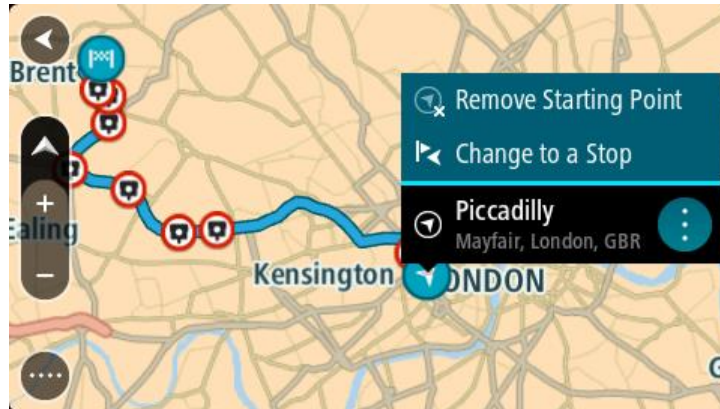
Padoms. Tu vari [maršrutu saglabāt Manos maršrutos](#).

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

Maršruta sākumpunkts tiek pārvērst par pirmo pieturvietu, 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.

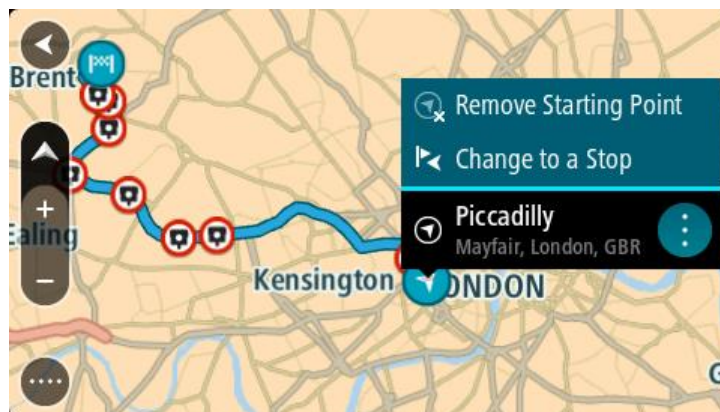


3. Izvēlies **Dzēst sākumpunktu**.

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

Sākumpunkta kā pieturvieta 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:

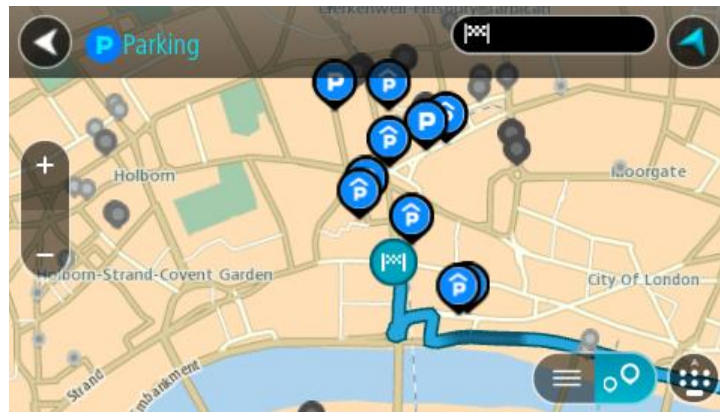
1. Izvēlies galvenās izvēlnes pogu, lai atvērtu galveno izvēlni.



2. Izvēlies **Stāvvietā**.

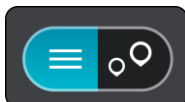


Kartē tiek parādītas autostāvvietu atrašanās vietas.



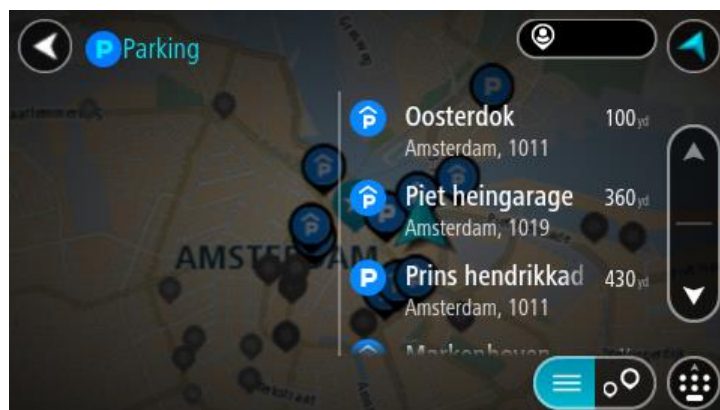
Ja maršruts ir izplānots, kartē tiek parādītas autostāvvietas galamērķa tuvumā. Ja maršruts nav izplānots, kartē tiek parādītas autostāvvietas pašreizējās atrašanās vietas tuvumā.

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

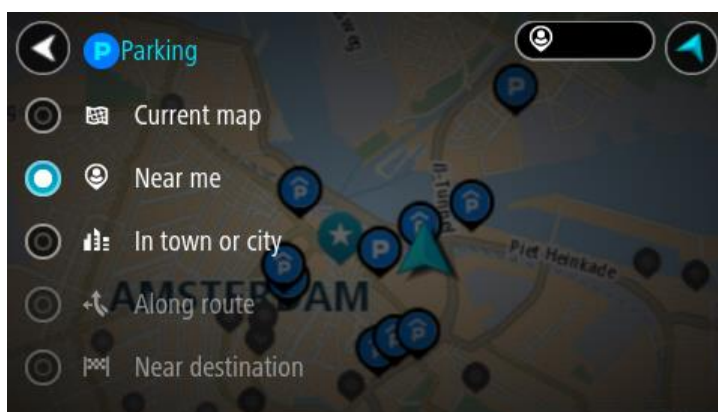


Vari sarakstā izvēlēties autostāvvietu, kuru parādīt kartē.

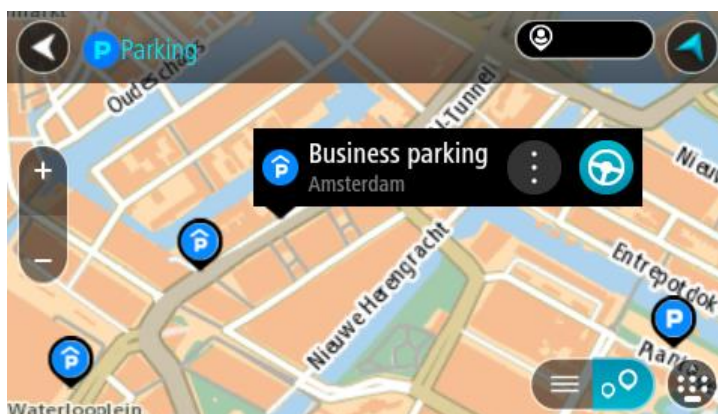
Padoms. Vari ritināt rezultātu sarakstu, izmantojot ritjoslu ekrāna labajā pusē.



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



3. Izvēlies autostāvvietu kartē vai sarakstā.
Kartē atveras uznirstošā izvēlne, rādot autostāvvietas nosaukumu.



4. Izvēlies **Braukt**.
Tiek izplānots maršruts, un sākas virzība uz galamērķi. Tiklīdz sāk 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:

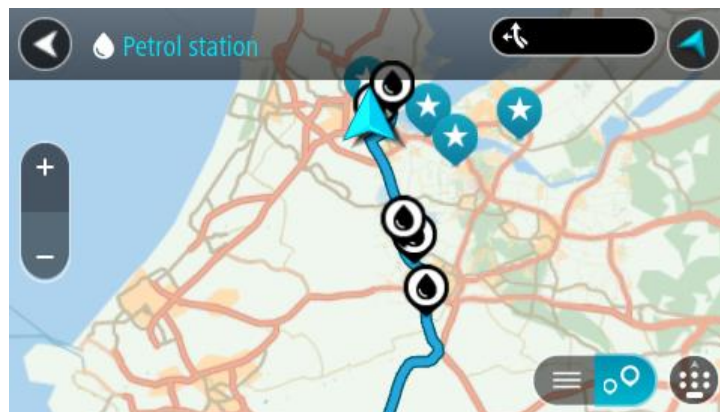
1. Izvēlies galvenās izvēlnes pogu, lai atvērtu galveno izvēlni.



2. Izvēlies **Degvielas uzpildes stacija**.

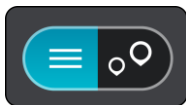


Kartē tiek parādītas autostāvvietu atrašanās vietas.



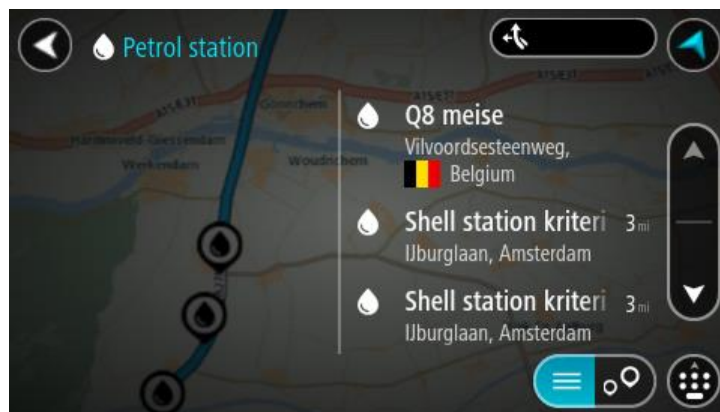
Ja maršruts ir izplānots, kartē tiek parādītas degvielas uzpildes stacijas tavā maršrutā. Ja maršruts nav izplānots, kartē tiek parādītas degvielas uzpildes stacijas pašreizējās atrašanās vietas tuvumā.

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

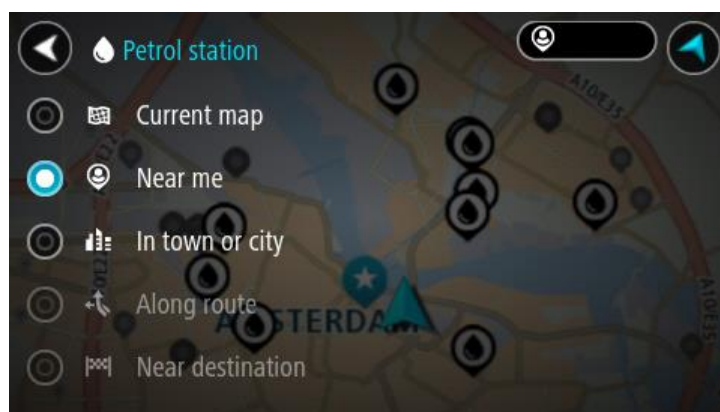


Vari sarakstā izvēlēties degvielas uzpildes staciju, kuru parādīt kartē.

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

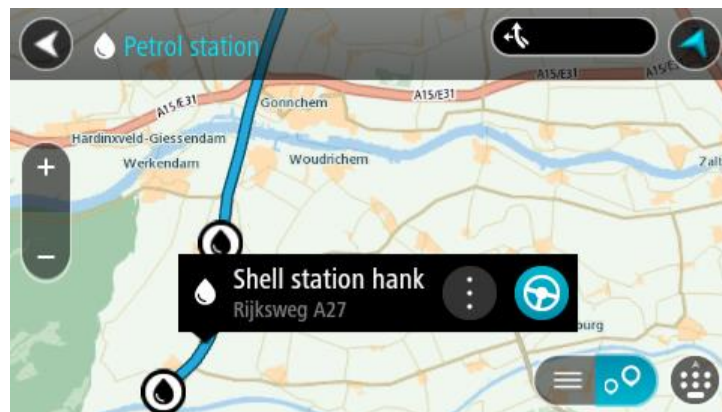


Ja vēlies mainīt [meklēšanas](#) gaitu, izvēlies pogu meklēšanas lodziņa labajā pusē. Pēc tam vari izvēlēties, kur meklēšana tiks veikta, piemēram, tavā tuvumā vai visā kartē.



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 sāk braukšanu, automātiski parādās virzības skatījums.

Padoms. Vari pievienot degvielas uzpildes staciju kā pieturvietu savā maršrutā, izmantojot uznirstošo izvēlni. Degvielas uzpildes stacija, kas ir pieturvietā 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 prāmjus, 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:

- 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.

Padoms. Izvēlies norādījumu, lai skatītu šīs maršruta daļas priekšskatījumu kartes skatījumā.

Virzības skatījumā vari izvēlēties norādījumu paneli, lai skatītu detalizētus norādījumus.

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.

<p>Pārkārtot pieturvietas</p> 	<p>Izvēlies šo pogu, lai redzētu pašreizējā maršruta pieturvietu sarakstus. Pēc tam vari mainīt pieturvietu secību maršrutā. Maršrutā bez pieturvietām vari izmantot šo pogu, lai mainītu maršruta virzienu.</p>
<p>Braukt uz maršrutu vai ceļu</p> 	<p>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.</p>
<p>Braukt uz sākumpunktu</p> 	<p>Pašreizējā ceļa izvēlnē izvēlies šo pogu, lai plānotu maršrutu uz ceļa sākumpunktu. Sākumpunkts tiek pārveidots par pieturvietu. Lai uzzinātu vairāk, skati Navigācija, izmantojot ceļu.</p>
<p>Koplietot ceļu</p> 	<p>Pašreizējā ceļa izvēlnē izvēlies šo pogu, lai eksportētu pašreizējo ceļu kā GPX failu, saglabātu to atmiņas kartē un koplietotu ar citiem lietotājiem.</p>
<p>Atskaņot maršruta vai ceļa apskati</p> 	<p>Izvēlies šo pogu, lai redzētu izplānotā maršruta vai ceļa priekšskatījumu.</p>
<p>Apturēt maršruta vai ceļa apskati</p> 	<p>Izvēlies šo pogu, lai pārtrauktu izplānotā maršruta vai ceļa priekšskatījumu.</p>

Izvairīšanās no bloķēta ceļa

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

1. Virzības skatījumā izvēlies pašreizējās atrašanās vietas simbolu vai ātruma paneli.

Padoms. Ātruma panelis tiek parādīts tikai tad, kad esi sācis braukšanu savā 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 maršrutu apkārt bloķētajam ceļam var nebūt iespējams atrast, ja tāds nepastāv.

3. Izvēlies jauno maršrutu, izvēloties laika balona atzīmi.
Virzība uz galamērķi tiek atsākta, izvairoties no bloķētā ceļa. Tiklīdz 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 tavu 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. Tiklīdz 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 visekonomiskākais 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.

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

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 transportlīdzeklī 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 kuras vēlies izvairīties. Kartē tiek rādīta maršruta funkcija.
2. Izvēlies uznirstošās izvēlnes pogu.



3. Uznirstošajā 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 turī, lai izvēlētos atrašanās vietu. Uznirstošajā izvēlnē izvēlies **Pievienot pašreizējam maršrutam**.



- Izvēlies **Meklēt**, lai meklētu atrašanās vietu. Kad atrašanās vieta ir sameklēta, izvēlies pogu **Pievienot pieturvietu 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 turī, lai izvēlētos atrašanās vietu.
3. Izvēlies uznirstošās izvēlnes pogu.
4. Izvēlies **Izmantot maršrutā**.
5. Izvēlies **Pievienot pašreizējam maršrutam**.



Maršruts tiek aprēķināts no jauna, ietverot pieturvietu.

Pieturvietas dzēšana

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

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

3. Izvēlies **Izdzēst šo pieturvietu**.
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, ņemot vērā pieturvietu mainīto secību.

Mani maršruti

Par maniem maršrutiem

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

Mani maršruti var būt noderīgi zemāk minētajās situācijās.

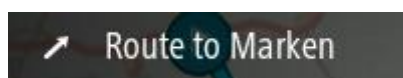
- **Strādājot** - tavs darbs ietver ikdienas braukšanu vairākos maršrutos ar vairākām pieturvietām. Tavi maršruti var tikt mainīti, tāpēc tev jābūt elastīgam un jāspēj mainīt pieturvietu secību vai mainīt izplānoto maršrutu.
- **Brīvdienās** - tu gatavojies doties brīvdienās, tāpēc vēlies izplānot un saglabāt maršrutu. Tavs maršruts ietver gleznainus ceļus, dažādu viesnīcu pieturvietas un citas vietas, piemēram, tūrisma objektus.
- **Ceļojot** - 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.

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

Par maršrutiem un ceļiem

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

- **Maršrutiem** ir sākumpunkts un galamērķis, un, iespējams, dažas pieturvietas. Ierīce aprēķina tevis izvēlēta veida maršrutu starp šiem punktiem, piemēram, visātrāko vai visekonomiskāko, un izmanto [Traffic](#). Tu vari rediģēt maršrutu, piemēram, pievienojot pieturvietas vai virzot sākumpunktu. Maršrutus var importēt, bet nevar eksportēt no tavas ierīces.



- **Ceļiem** arī ir sākumpunkts un galamērķis, bet nav pieturvietu. Cik vien iespējams, maršruts seko ceļam, ignorējot tevis izvēlēto maršruta veidu un satiksmes apstākļus, kā arī jebkādu satiksmi maršrutā. Tu vari rediģēt ceļus, izmantojot tādus rīkus kā Tyre Pro. Ceļus var importēt un eksportēt no ierīces.



Padoms. Ceļiem ir punktēta bultiņa!

Svarīgi! Maršrutus un ceļus nevar glabāt vienā atmiņas kartē kopā ar kartēm, jo tiek izmantots cits atmiņas kartes formatējums.

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 precizitāti. 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 maršrutiem.

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.

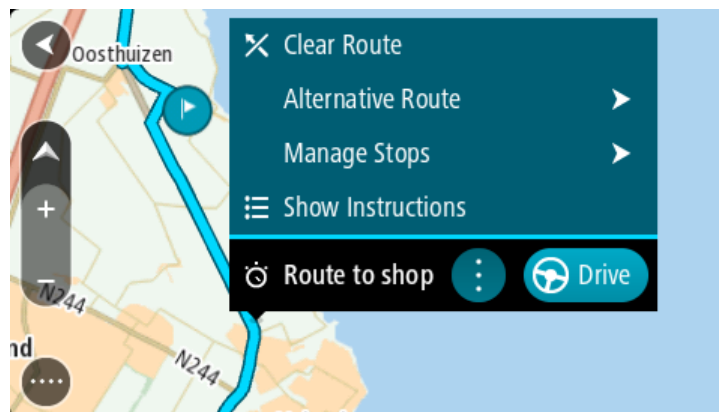
Piezīme. Maršrutus var [importēt](#), bet nevar eksportēt.

Maršruta saglabāšana

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

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

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



4. Izvēlies **Pārvaldīt maršrutu**, pēc tam **Pievienot maniem maršrutiem**.

Maršruta nosaukums tiek parādīts rediģēšanas ekrānā.

5. Rediģē maršruta nosaukumu, lai vari to viegli atpazīt.
6. Saglabā maršrutu sarakstā Mani maršruti.

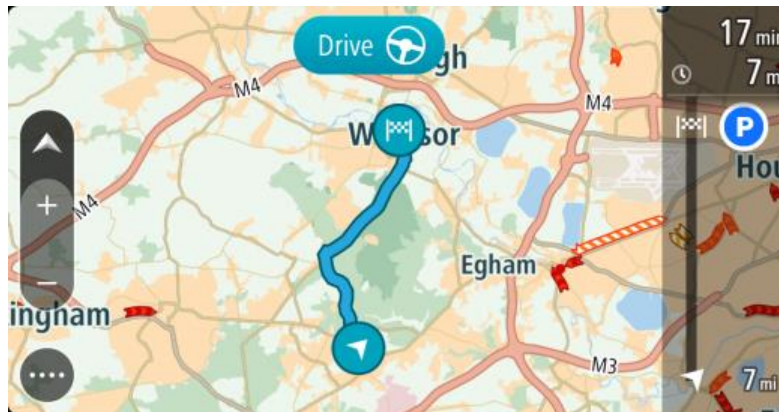
Padoms. Maršrutu vari saglabāt arī, izmantojot pašreizējā maršruta izvēlnes pogu **Pievienot maniem maršrutiem**.

Navigēšana, izmantojot saglabātu maršrutu

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

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

Maršruts tiek parādīts kartes skatījumā.



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

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



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

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

Vari arī pašreizējā maršruta izvēlnē izvēlēties **Braukt** uz maršrutu.

Navigācija uz pieturvietu saglabātā maršrutā

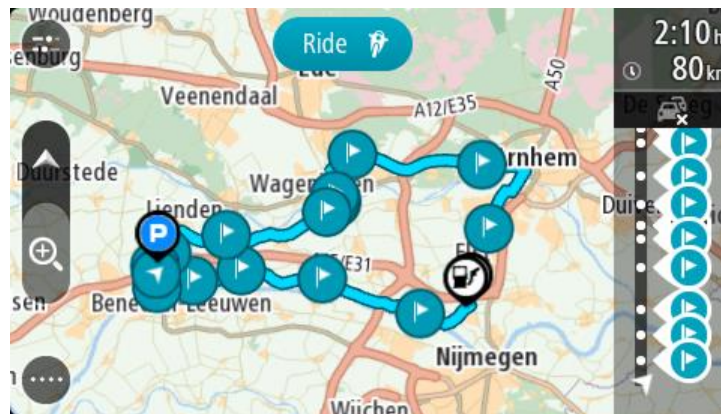
Tu vari navigēt no pašreizējās atrašanās vietas uz pieturvietu saglabātā maršrutā, ne tikai uz saglabātā maršruta sākumu. Pieturvietu tiek mainīta uz maršruta sākumu. Jaunais sākumpunkts varētu būt tuvāk tavai pašreizējai atrašanās vietai vai arī tu vienkārši varētu vēlēt saīsināt maršrutu.

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

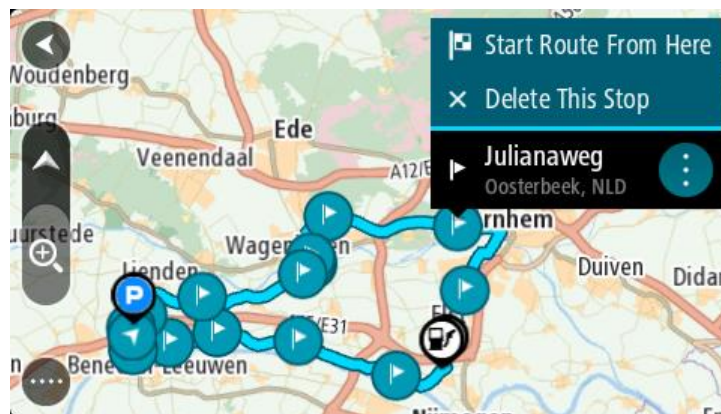
Piezīme. Sākotnējais maršruts Manos maršrutos netiek mainīts. Ja vēlies redzēt visu maršrutu, izvēlies maršrutu vēlreiz Manos maršrutos.

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

Maršruts tiek parādīts kartes skatījumā.

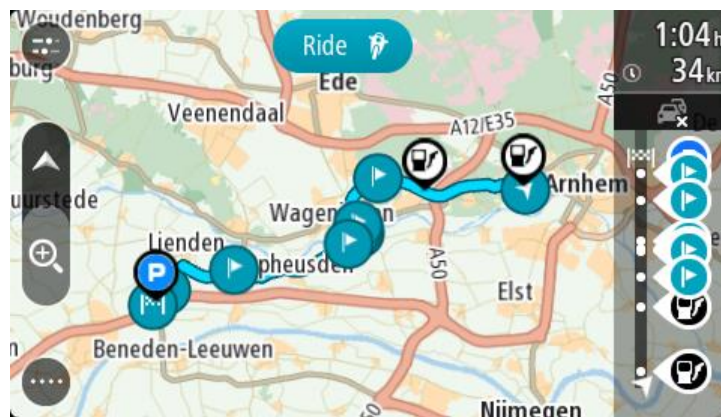


3. Izvēlies pieturvietu, ko vēlies izmantot kā sākumpunktu, pēc tam izvēlies uznirstošās izvēlnes pogu, lai atvērtu izvēlni.



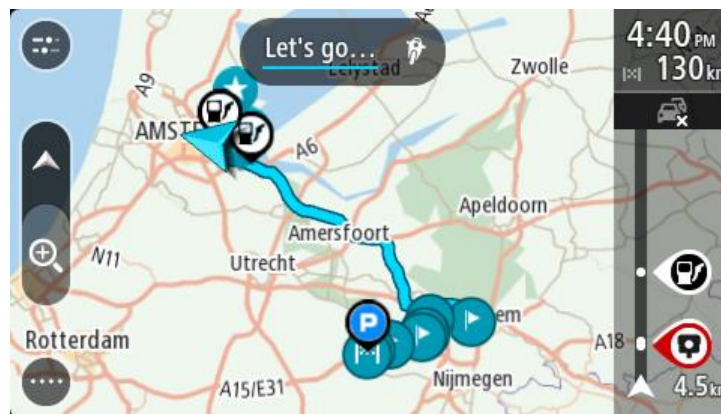
4. Izvēlies **Sākt maršrutu no šejienes**

Maršruts tiek aprēķināts no jaunā sākumpunkta.



5. Izvēlies **Braukt**.

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



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

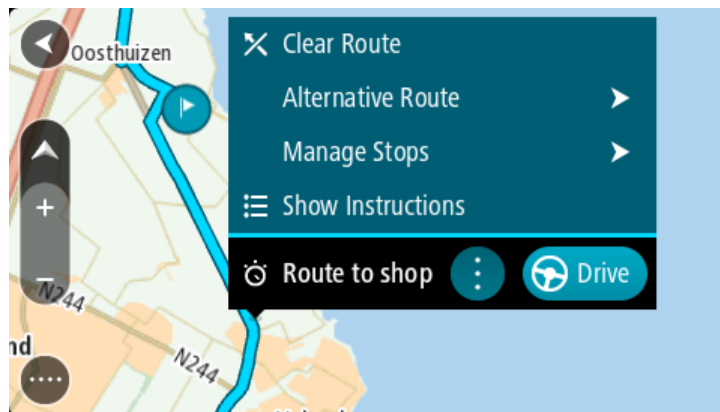
Izvēlies maršruta sākumpunktu. Kad atveras uznirstošā izvēlne, izvēlies **Mainīt uz pieturvietu**. Vari arī pašreizējā maršruta izvēlnē izvēlēties Braukt uz maršrutu.

Pieturvietas pievienošana saglabātā maršrutā, izmantojot karti

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

1. Izvēlies skatījuma pārslēgšanas pogu, lai redzētu karti.
Kartē tiek parādīts pilnīgs maršruts.
2. Izvēlies maršrutu.

3. Izvēlies uznirstošās izvēlnes pogu, lai atvērtu izvēlni.



4. Izvēlies **Pārvaldīt pieturvietas**.
5. Izvēlies **Pievienot pieturvietu maršrutam**.
6. Izvēlies jauno pieturvietu kartē.

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

7. 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 uznirstošajā 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:

1. Galvenajā izvēlnē izvēlies **Sākt ierakstīšanu**. Ekrāna apakšējā labajā stūrī parādās un sākumā 3 reizes nomirgo sarkans punkts, norādot, ka notiek ierakstīšana. Sarkana punkts paliek redzams ekrānā, līdz ierakstīšanas apturēšanai.
2. Lai apturētu ierakstīšanu, galvenajā izvēlnē izvēlies **Apturēt ierakstīšanu**.
3. Ievadi nosaukumu šim ceļam vai atstāj to kā ierosināto datuma un laika kombināciju.
4. Izvēlies **Pievienot** vai **Pabeigts** atkarībā no tā, kādu ierīci lieto.
5. Ceļš ir saglabāts opcijā Mani maršruti.

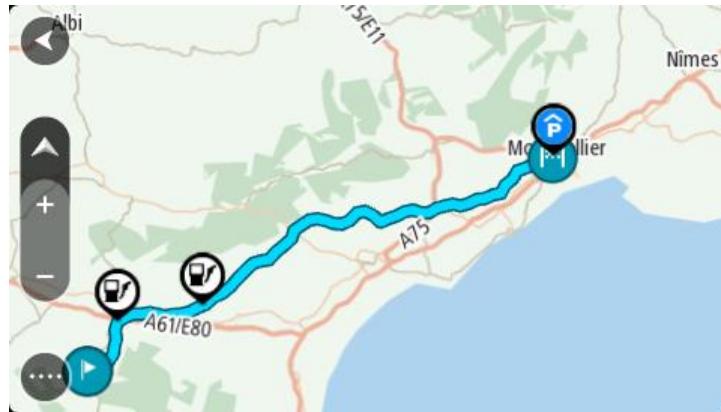
Piezīme. Tu vari [eksportēt ceļus](#) kā GPX failus un saglabāt atmiņās kartē, lai koplietotu ar citiem.

Navigācija, izmantojot ceļu

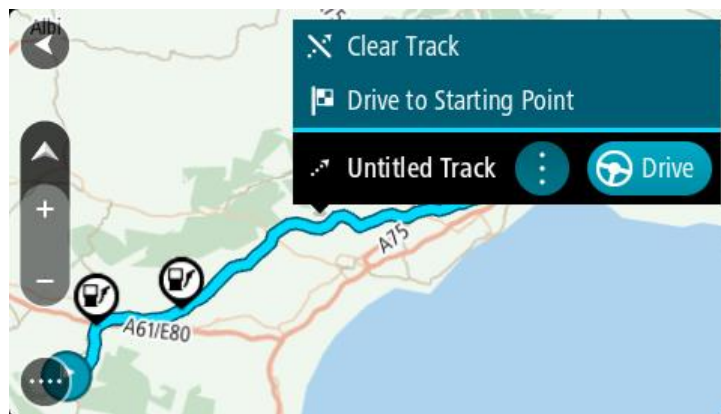
Tu vari [importēt ceļus](#) uz GO, izmantojot [MyDrive](#). Lai navigētu, izmantojot importētu ceļu, rīkojies šādi:

1. Galvenajā izvēlnē izvēlies **Mani maršruti**.
2. 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 pārvērsts 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 **Rediģēt sarakstu**.
3. Izvēlies maršrutus, 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.

Svarīgi! Maršrutus un ceļus nevar glabāt vienā atmiņas kartē kopā ar kartēm, jo tiek izmantots cits atmiņas kartes formatējums.

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 uznirstošajā izvēlnē izvēlēties **Koplietot ceļu**.

3. Izvēlies sarakstā vienu vai vairākus ceļus eksportēšanai.

Padoms. Lai izvēlētos visus maršrutus eksportēšanai vai noņemtu visu atlasi, izvēlies uznirstošās 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 fails mapē **TomTom maršruti** tavā atmiņas kartē.

Maršrutu un ceļu importēšana no atmiņas kartes

No atmiņas kartes vari importēt divu veidu failus:

- GPX faili - pēc importēšanas tie kļūst par ceļiem.
- ITN faili - pēc importēšanas tie kļūst 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 maršrutus**.
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 **Balss**, 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 un pamodināšanas frāze pēc noklusējuma ir IESLĒGTAS. 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 sāk 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 jebkādu vārdu pēc savas izvēles, padarot pamodināšanas frāzi smieklīgu vai viegli pasakāmu.

Lai izveidotu savu pamodināšanas frāzi, rīkojies šādi:

1. Izvēlnē **Iestatījumi** izvēlies [Balss vadība](#).
2. Izvēlies **Mainīt pamodināšanas frāzi**.
3. Izmantojot tastatūru, ievadi pamodināšanas frāzi.

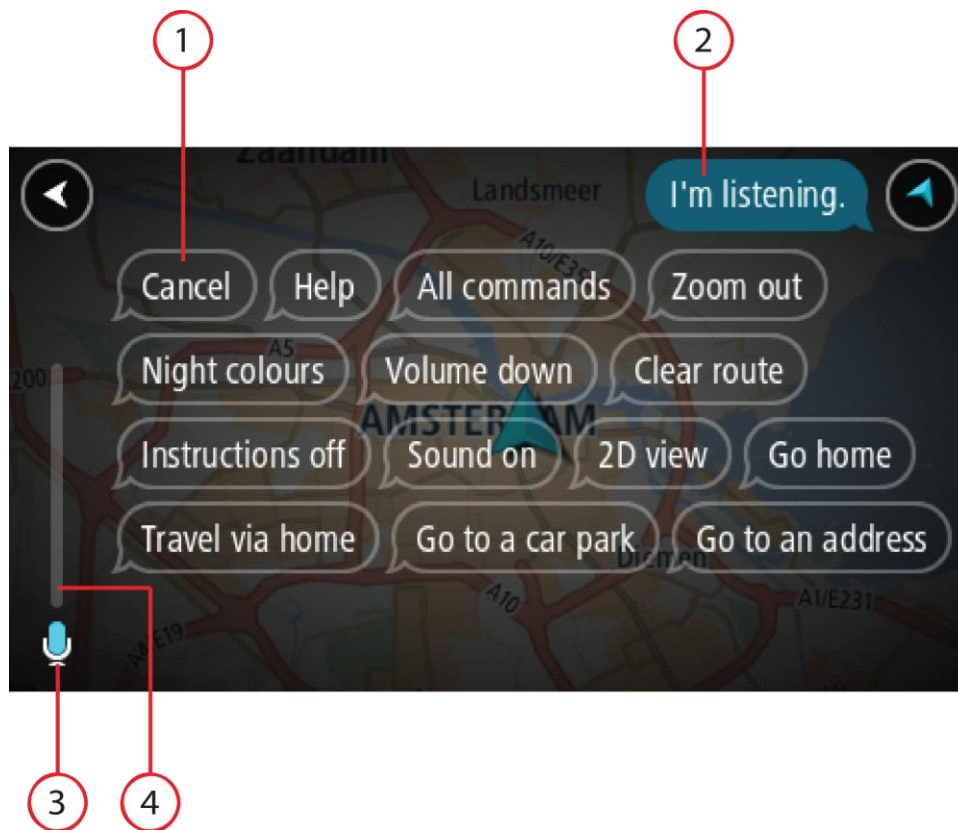
Frāzē jābūt vismaz trim zilbēm. Nelieto frāzi, ko tu bieži saki vai dzirdi.

Rādītājs parāda, cik laba ir tava frāze:

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



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

Balss vadības ekrāns



1. Piemēri, ko tu vari teikt.

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

2. Balss vadības stāvoklis tavā 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.
3. Mikrofona simbols parāda, kad vari runāt:
 -  Šis simbols parāda, ka balss vadība ir gatava klausīties. Pēc signāla sāc runāt.
 -  Šis simbols parāda, ka balss vadība ir aizņemta.
4. Mikrofona monitors. Tev runājot, mikrofona monitors rāda, cik labi balss vadība spēj sadzirdēt tavu balsi:
 - Gaišzila josla nozīmē, ka balss vadība var sadzirdēt tavu balsi.
 - Sarkana josla nozīmē, ka tava balss ir pārāk skaļa, lai balss vadība atpazītu atsevišķus vārdus.
 - Tumšzila josla nozīmē to, ka tu runā pārāk klusi, lai balss vadība atpazītu atsevišķus vārdus.

Daži padomi balss vadības lietošanai

Tu vari palīdzēt 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 kļūdas, 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

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

Ierīces iestatījumi

- "Skaļums 70%", "Skaļāk" un "Klusāk"
- "Izslēgt skaņu" un "Ieslēgt skaņu"
- "Izslēgt norādījumus" un "Izslēgt norādījumus"
- "Dienas krāsa" 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 mikroфона 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 atkārti 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 atkārti 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 mikroфона 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 izvēlētais 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 "Atcelt". Lai dotos vienu soli atpakaļ, saki "Atpakaļ".

Runāšana ar Siri vai Google Now™

Par Siri

Siri ir Apple personīgais palīgs, kas pieejams iPhone.

Par Google Now™

Google Now var būt balss aktivizēts personīgais palīgs.

Runāšana ar Siri vai Google Now, izmantojot GO

1. Saki "Hello TomTom", lai pamodinātu balss vadību, pēc tam saki "Aktivizēt tālruni" vai izvēlies tālruņa pogu.



Parādās ziņojums **Pēc signāla runā ar tālruni.**

2. Saki komandu personīgajam palīgam.

Map Share

Par Map Share

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

Ir divi veidi, kā ziņot par izmaiņām kartē.

- 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 [reāllaikā](#) vai tad, kad savieno ierīci ar MyDrive Connect, izmantojot USB savienojumu.

TomTom apstiprina visas kartes izmaiņas. Pēc tam šīs pārbaudītās izmaiņas ir pieejamas kā daļa no nākamā kartes atjauninājuma, ko vari saņemt, kad ierīce ir savienota ar internetu un esi pieteicies TomTom kontā.

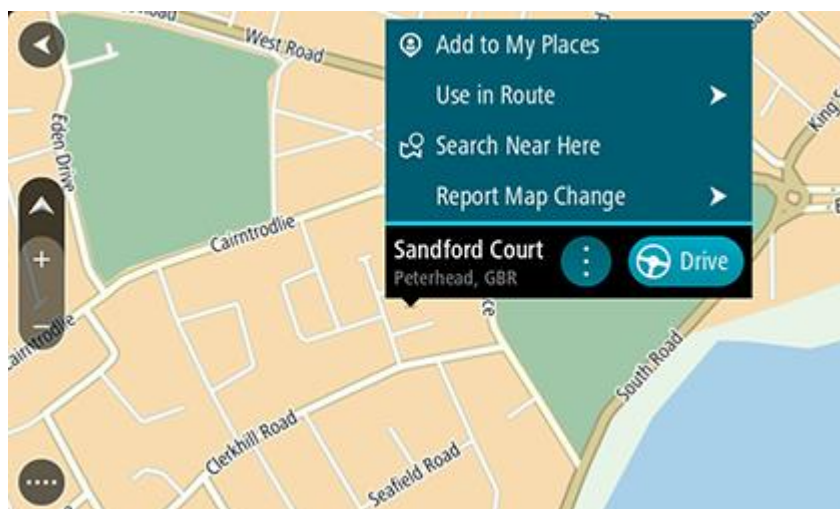
Padoms. Ja, izmantojot Map Share, tiek ziņots par bloķētu ceļu, tas tiek pārbaudīts, un TomTom Traffic to nekavējoties parāda.

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.

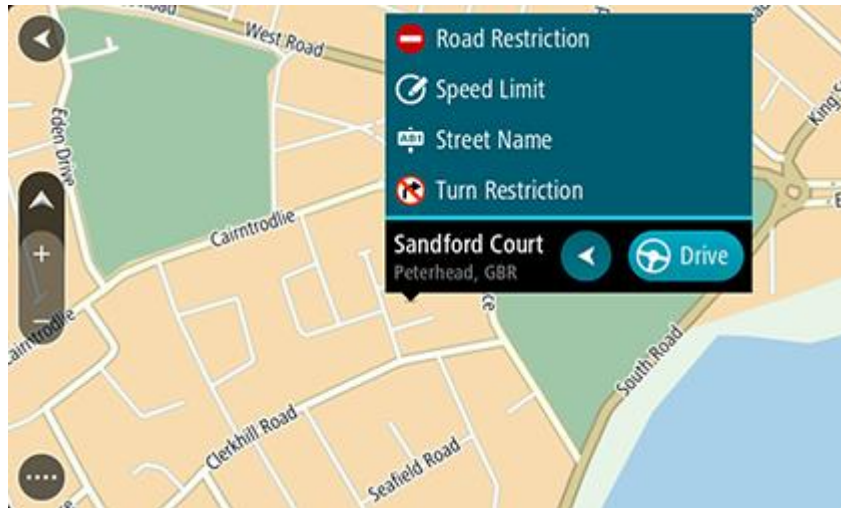
Lai izveidotu ziņojumu par izmaiņām kartē, veic zemāk minētās darbības.

1. Nospied un turi nospiešanu, 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 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.

Piezīme. TomTom pārbauda visas kartes izmaiņas. Pēc tam šīs pārbaudītās izmaiņas ir pieejamas kā daļa no nākamā kartes atjauninājuma, ko vari saņemt, kad ierīce ir savienota ar internetu un esi pieteicies TomTom kontā.

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 īsā izvēlnē.



2. Izvēlies **Atzīmēt atrašanās vietu**.

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

- Galvenajā izvēlnē izvēlies **Manas vietas**.
- Atver mapi **Atzīmētās atrašanās vietas** un izvēlies atzīmēto atrašanās vietu. Kartē parādās atzīmētā atrašanās vieta.
- 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](#).

- Ievēro norādījumus izvēlētajam kartes izmaiņu veidam.
- 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.

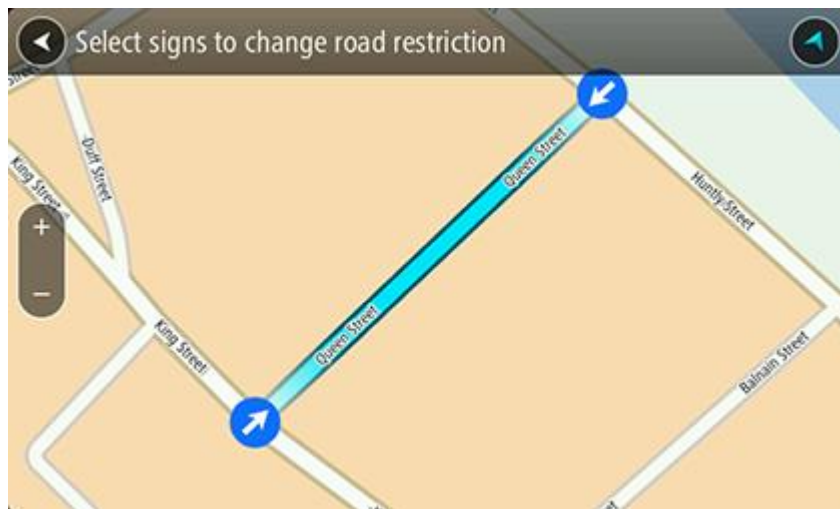
Padoms. Ja tev ir viedtālrunim pieslēgta ierīce, ziņojumi tiek nosūtīti, kad ierīce tiek pieslēgta TomTom pakalpojumiem vai MyDrive Connect, izmantojot USB savienojumu.

Ceļa ierobežojums

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

- Nospied un turi nospiešanu, lai kartes skatījumā izvēlētos kartes izmaiņu atrašanās vietu.
- Izvēlies uznirstošās izvēlnes pogu, lai atvērtu izvēlni.
- Uznirstošajā izvēlnē izvēlies **Ziņot par kartes kļūdu**.
- 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 nospiešu, 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 nospiešu, 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 nospiešu, 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 GO saņemtu TomTom pakalpojumus, ir jābūt savienojumam ar internetu.

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

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

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

Brīdināšanas veida izmainīšana

Ja vēlies mainīt veidu, kādā 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 iestatījumus, norādot, vai vēlies saņemt brīdinājumus, nekad nesaņemt brīdinājumus vai saņemt brīdinājumus tikai tad, kad pārsniegts atļautais 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 kļūdījies, 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 kļūdījies, 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 noteiktu, 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 tavu ierīci GO, lai tev vienmēr būtu jaunākā informācija. Tu vari dot savu ieguldījumu, paziņojot par jaunu riska zonu atrašanās vietām.

Lai GO saņemtu TomTom pakalpojumus, ir jābūt savienojumam ar internetu.

Piezīme. Tu nevari dzēst bīstamo zonu vai riska zonu.

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 atskaņoti šādu veidu zonām:

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

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.

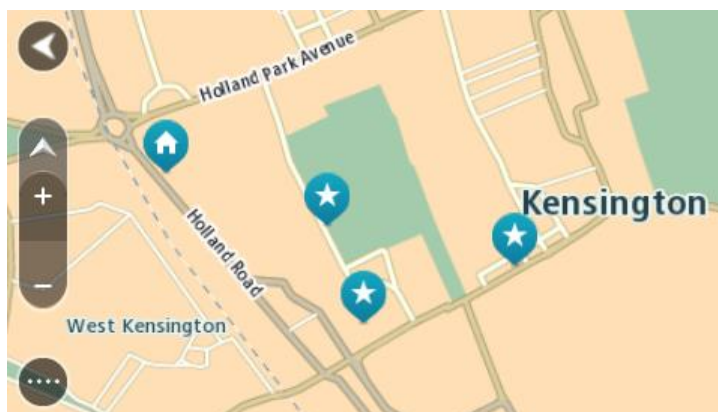
Padoms. Termini "izlase" un "vieta" nozīmē vienu un to pašu - izlase ir vietas, uz kurām tu bieži dodies.

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 vietās](#), [izvēloties atrašanās vietu](#) kartē, [meklējot atrašanās vietu](#) vai [atzīmējot atrašanās vietu](#).

Māju atrašanās vieta, darbvietas atrašanās vieta, atzīmētās atrašanās vietas un pievienotās atrašanās vietas parādās Manu vietu sarakstā un tiek attēlotas ar atzīmi kartē.



Māju vai darbvietas atrašanās vietas iestatīšana

Māju vai 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 darbvietu**.
3. Lai izvēlētos māju vai darbvietas atrašanās vietu, veic kādu no zemāk minētajām darbībām.
 - Tuvini karti izvēlētajai vietai. Nospied un turī, lai izvēlētos atrašanās vietu, pēc tam izvēlies **Iestatīt**.

- Izvēlies meklēšanas pogu, lai meklētu atrašanās vietu. Izvēlies atrašanās vietu, ko iestatīt kā mājas vai darbvietu, pēc tam izvēlies **lestatīt**.

Māju vai darbvietas atrašanās vietas iestatīšana, izmantojot karti

1. Kartes skatījumā virzi karti un tuvini, kamēr redzi savu māju vai darbvietas atrašanās vietu.
2. Nospied un turi, lai izvēlētos atrašanās vietu.

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. Saglabā atrašanās vietu.
Kartē parādās tavu māju vai darbvietas atrašanās vieta.

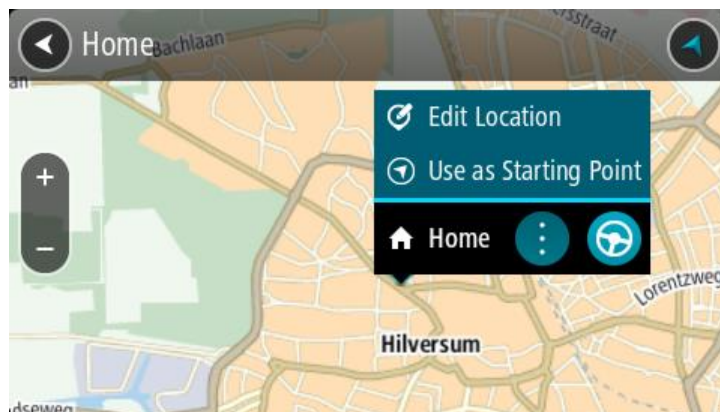
Māju atrašanās vietas mainīšana

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 **lestatīt 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 turī, lai izvēlētos atrašanās vietu, pēc tam izvēlies atrašanās vietas pievienošanas simbolu.
 - Meklē atrašanās vietu. Izvēlies **Parādīt kartē**, pēc tam izvēlies atrašanās vietas pievienošanas simbolu.

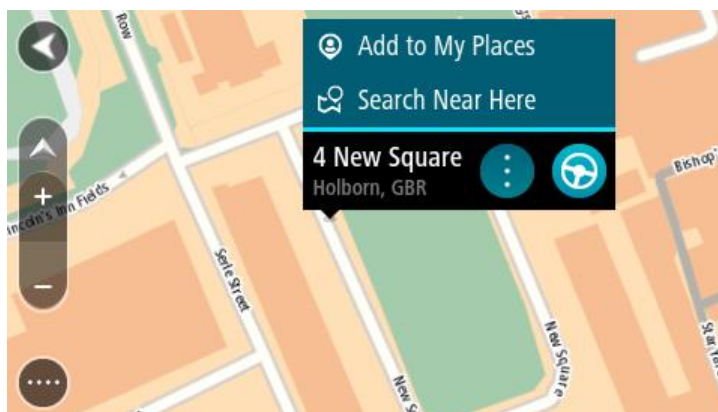


Atrašanās vietas nosaukums parādās rediģēšanas ekrānā.

4. Rediģē 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 turī, lai izvēlētos atrašanās vietu.



3. Izvēlies uznirstošās izvēlnes pogu.



4. Izvēlies **Pievienot vietu**.
Atrašanās vietas nosaukums parādās rediģēšanas ekrānā.
5. Rediģē 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 uznirstošās izvēlnes pogu.



5. Izvēlies **Pievienot vietu**.
Atrašanās vietas nosaukums parādās rediģēšanas ekrānā.
6. Rediģē 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 [ISO 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 rediģēšanas ekrānā.
4. Rediģē 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 **Rediģēt sarakstu**.
4. Izvēlies galamērķus, kurus izdzēst.
5. Izvēlies **Dzēst**.

Atrašanās vietas izdzēšana no manām vietām

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

Brīvroku zvani

Par brīvroku zvaniem

Izmantojot TomTom GO, vari veikt un saņemt zvanus brīvroku režīmā. Brīvroku zvaniem vari izmantot balsi vai balsu un pieskārienu kombināciju.

Ja tev ir Android viedtālrunis, vari arī atbildēt uz zvanu ar iepriekš definētu SMS ziņojumu.

GO var arī saņemt SMS jeb īsziņas, kā arī tūlītējos ziņojumus no citām lietojumprogrammām.

GO vari arī izmantot, lai komunicētu ar tālruņa personīgo palīgu.

Lai veiktu brīvroku zvanus, vispirms [savieno tālruni](#) ar GO.

PadomsGO. Visu tālruņa kontaktpersonu sinhronizācija aizņem kādu laiku, tāpēc, saņemot zvanu uzreiz pēc iestatīšanas, iespējams, neredzēsi zvanītāja ID.

Ienākoša zvana pieņemšana

1. Ja kāds zvana, tu redzi šīs personas vārdu, ja tā iekļauta kontaktpersonu sarakstā, un ziņojumu **Ienākošais zvans**.
2. Izvēlies atbildēšanas pogu, lai atbildētu uz zvanu.
3. Ja pieskarsies vai izvēlēties ziņojumu **Ienākošais zvans**, redzēsi šādas opcijas:
 - **SMS** (tikai Android)
 - **Noraidīt**
 - **Atbildēt**Pēc tam vari izvēlēties **Atbildēt**.
4. Kad zvans ir pabeigts, izvēlies **Beigt zvanu**.

Piezīme. Zvanu vari noraidīt, arī pavelkot Ienākošā zvana ziņojumu pa kreisi vai pa labi.

Ienākoša zvana beigšana vai noraidīšana

1. Ja kāds zvana, tu redzi šīs personas vārdu, ja tā iekļauta kontaktpersonu sarakstā, un ziņojumu **Ienākošais zvans**.
2. Izvēlies noraidīšanas pogu, lai atbildētu uz zvanu.
3. Saki "Nē" vai izvēlies **Ienākošā zvana** ziņojumu, lai redzētu šādas opcijas:
 - **SMS** (tikai Android)
 - **Noraidīt**
 - **Atbildēt**Pēc tam vari izvēlēties **Noraidīt**.

Piezīme. Izdzēšot Ienākošā zvana ziņojumu, pavelkot pa kreisi vai pa labi, zvans tiek noraidīts un netiek reģistrēts kā neatbildēts zvans.

Ienākošā zvana ignorēšana

1. Ja kāds zvana, tu redzi šīs personas vārdu, ja tā iekļauta kontaktpersonu sarakstā, un ziņojumu **Ienākošais zvans**.
2. Ignorējot zvanu un neatbildot uz to, tiek parādīts ziņojums **Neatbildēts zvans**.

3. Lai redzētu neatbildētos zvanus, pavelc augšup no ekrāna apakšas.

Zvanīšana brīvroku režīmā

Piezīme. Tiek izmantota tālruņa balss vadība.

1. Saki "Hello TomTom", lai pamodinātu balss vadību, pēc tam saki "Aktivizēt tālruni" vai izvēlies tālruņa pogu.



Parādās ziņojums **Pēc signāla runā ar tālruni.**

2. Saki, piemēram, "Zvanīt Džekam", lai zvanītu draugam vārdā Džeks. Tiek parādīts ziņojums **Izejošais zvans.**
3. Džeks atbild, un jūs varat sarunāties.
4. Lai beigtu, izvēlies **Beigt zvanu.**

Zvanīšana brīvroku režīmā, izmantojot kontaktpersonu grāmatiņu

Izmantojot GO, vari zvanīt brīvroku režīmā kontaktpersonām, kas iekļautas tavā kontaktpersonu grāmatiņā. Ikreiz, kad savieno ierīci ar tālruni, kontaktpersonu grāmatiņa tiek atjaunināta. Savienojot citu tālruni ar ierīci, vecā kontaktpersonu grāmatiņa tiek noņemta un jauna tiek sinhronizēta ar tālruni.

1. Saki "Hello TomTom", lai pamodinātu balss vadību, pēc tam saki "Aktivizēt tālruni" vai izvēlies tālruņa pogu.



Tiek parādīts ziņojums **Pēc signāla runā ar tālruni.**

2. Izvēlies pogu **Kontaktpersonas.**



Tiek parādīts Kontaktpersonu ekrāns ar tavu zvanu vēsturi un bieži izmantotajām kontaktpersonām.

3. Izvēlies kontaktpersonu no jebkuras cilnes, lai zvanītu šai personai. Kontaktpersonu vari arī meklēt.

Kontaktpersonu meklēšana

Lai sameklētu kontaktpersonu un pēc tam piezvanītu tai, rīkojies šādi:

1. Kontaktpersonu ekrāna augšā izvēlies meklēšanas lauku un sāc rakstīt.
2. Kad tiek parādīta kontaktpersona, izvēlies vārdu.
3. Izvēlies zvanīšanas pogu, lai zvanītu.

Padoms. Meklēšana notiek, izmantojot arī zvanu vēsturi un bieži izmantotās kontaktpersonas.

Atbildēšana uz zvanu ar SMS

Padoms. SMS nozīmē īsziņu pakalpojumu, un biežāk to sauc par īsziņu. Īsziņas garums nedrīkst pārsniegt 160 rakstzīmes.

1. Ja kāds zvana, tu redzi šīs personas vārdu, ja tā iekļauta kontaktpersonu sarakstā, un ziņojumu **lenākošais zvans.**

2. Izvēlies **SMS**.
3. Izvēlies vienu no iepriekš definētajiem ziņojumiem, piemēram, **Atainojiet, tagad nevaru runāt**. Tava īsziņa tiek nosūtīta zvanītājam, un tu redzi ziņojumu **Ziņojums nosūtīts**.

SMS vai tūlītējā ziņojuma saņemšana

1. Ja kāds tev nosūta SMS vai tūlītējo ziņojumu, tu redzi šīs personas vārdu, ja tā ir tavā kontaktpersonu sarakstā, kā arī sūtīšanai izmantotās lietojumprogrammas nosaukumu (piemēram, WhatsApp).
Balss vadība paziņo par ziņojumu un jautā, vai vēlies, lai to nolasa skaļi.
2. Izvēlies **Nolasīt skaļi**, lai ierīce tev to nolasītu.
3. Ja izvēlēties ziņojumu, tiek parādītas šādas opcijas:
 - **Atbildēt** - izvēlies šo pogu, lai atbildētu, izmantojot iepriekš definētu ziņojumu, piemēram, **Atvainojiet, tagad nevaru runāt**. (tikai Android.)
 - **Nolasīt skaļi** - izvēlies šo pogu, lai apturētu ziņojuma nolasīšanu skaļi.

Ziņojumu izslēgšana

Ja nevēlies redzēt paziņojumus par ziņojumiem, vari tos izslēgt, izmantojot vienu no divām zemāk minētajām metodēm.

Izslēdz ziņojumus pašreizējai sesijai

Šī metode izslēdz ziņojumus pašreizējai sesijai.

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



2. Ekrāna apakšā pa labi izvēlies ziņojumu pogu.



Tiek parādīts ziņojums **Paziņojumi par ziņojumiem IZSLĒGTI**.

Ziņojumi pašreizējai sesijai ir izslēgti. Izslēdzot ierīci vai ieslēdzot miega režīmu, paziņojumi par ziņojumiem tiek atiestatīti, lai nākamajā sesijā atkal būtu redzami.

Vari arī vēlreiz izvēlēties ziņojumu pogu, lai ieslēgtu paziņojumus par ziņojumiem:



Izslēdz ziņojumus uz pastāvīgu laiku

Šī metode izslēdz ziņojumus uz pastāvīgu laiku, līdz atkal tos ieslēgsi, izmantojot lestatījumus.

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



- Galvenajā izvēlnē izvēlies **Iestatījumi**, pēc tam izvēlies **Bluetooth savienojumi**.



Ja esi izveidojis savienojumu ar tālruni, parādās Bluetooth iestatīšanas ekrāns.

- Izvēlies sava tālruņa nosaukumu.
- Izmanto **Viedtālruņa ziņojumu** pārslēgu, lai ieslēgtu vai izslēgtu ziņojumus.

Runāšana ar Siri vai Google Now™

Par Siri

Siri ir Apple personīgais palīgs, kas pieejams iPhone.

Par Google Now™

Google Now var būt balss aktivizēts personīgais palīgs.

Runāšana ar Siri vai Google Now, izmantojot GO

- Saki "Hello TomTom", lai pamodinātu balss vadību, pēc tam saki "Aktivizēt tālruni" vai izvēlies tālruņa pogu.



Parādās ziņojums **Pēc signāla runā ar tālruni**.

- Saki komandu personīgajam palīgam.

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 automaģistrāļu nobrauktuvju priekšskatījumus**
Izvēlies šo iestatījumu, lai, tuvojoties automaģistrāļu nobrauktuvēm, tiktu rādīts pilnekrāna priekšskatījums.

Displejs

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



Dizaina krāsa

Izvēlies **Dizaina krāsa**, lai mainītu izvēlnēs, pogās, 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 slīdņi, 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 slīdņi, lai mainītu teksta un pogu lielumu uz mazu, vidēju vai lielu, pēc tam izvēlies **Piemērot šīs 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

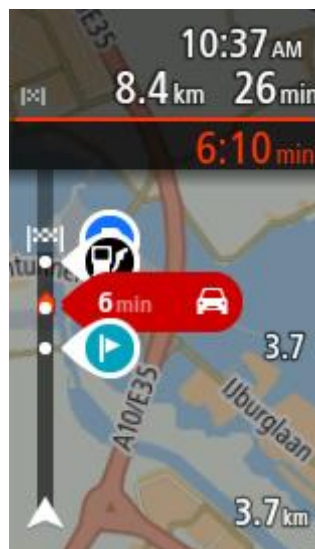
Izvēlies šo iestatījumu, lai virzības skatījumā redzētu pašreizējo laiku. Kad iestatījums ir ieslēgts, pašreizējais laiks tiek rādīts [maršruta joslas](#) apakšā.

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 informācija**, 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:

- **Stāvvietas**
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 brauciena 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.

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 no miega režīma, piemēram, kad no rīta dodies 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 tavu ceļojumu, lai izmantotu ātrāko maršrutu. Izvēlies no šādām opcijām:

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

Vienmēr plānot šī veida maršrutu

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 visekonomiskākais tava 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.

Izvairīties visos maršrutos

Tu vari izvēlēties izvairīties no prāmjiem un autovilcieniem, maksas ceļiem, automašīnu koplietošanas joslām un neasfaltētiem ceļiem. Iestati, kā GO jāpārvalda katra 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.

Kartes

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



Izvēlēties citu karti

Izmanto **Izvēlēties citu karti**, lai nomainītu karti, ko tu izmanto.

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

Svarīgi! Maršrutus un ceļus nevar glabāt vienā atmiņas kartē kopā ar kartēm, jo tiek izmantots cits atmiņas kartes formatējums.

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

Kartes pievienošana

Izvēlies **Pievienot karti**, lai redzētu sarakstu ar visām kartēm, kas pieejamas lejupielādei. Šīs kartes tiek šķīrotas pēc kontinentiem.

Izvēlies instalējamās kartes zonas nosaukumu, pēc tam pieskaries **Lejupielādēt**. Pēc tam tev jautā, kur instalēt kartes zonu. Tas, ko redzi pēc tam, ir atkarīgs no tā, vai ir ievietota atmiņas karte un kur ir pieejama brīva vieta. Brīva vieta var būt pieejama iekšējā atmiņā, atmiņas kartē vai abās.

Pēc tam, kad esi izvēlējies vietu kartes instalēšanai, tiek sākota lejupielāde.

Kartes dzēšana

Izvēlies **Dzēst karti**. Atzīmē izvēles rūtiņas blakus kartēm, kas jāizdzēš.

Piezīme. Tu nedrīksti izdzēst VISAS kartes.

Bluetooth

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



Ja vēl neesi savienojis pārī ierīci un tālruni, tiek doti norādījumi par to, kā [savienot tālruni](#).

Ja esi savienojis pārī vismaz vienu tālruni, parādās Bluetooth iestatījumu ekrāns ar šādu informāciju:

- **Bluetooth draudzīgs nosaukums tavai ierīcei**
Piemēram, **Tagad atrodams kā TomTom GO 5200.**
 - **Tava tālruņa nosaukums**
Piemēram, Klēras tālrunis.
 - **Dati, zvani, ziņojumi**
Tas parāda tālruņa savienojuma stāvokli un to, kuras funkcijas ierīce izmanto. Izvēlies tālruņa nosaukumu, lai izvēlētos, kuras funkcijas izmantot:
 - **Dati Traffic un citiem pakalpojumiem**
Ieslēdz šo funkciju, lai saņemtu Traffic, Ātruma kameru atjauninājumus un MyDrive.
- Piezīme.** Šis iestatījums tiek rādīts tikai viedtālrunim pieslēgtiem tālruniem.
- **Tālruņa audio**
Ieslēdz šo funkciju, lai veiktu un saņemtu [brīvroku zvanus](#).
 - **Viedtālruņa ziņojumi**
Ieslēdz šo funkciju, lai atbildētu ar SMS uz neatbildētu zvanu un [saņemtu ienākošus SMS vai tūlītējos ziņojumu](#).
 - **Atvienošanas no pāra poga**
Izvēlies šo pogu, lai [atvienotu tālruni](#).
 - **Tālruņa pievienošanas poga**
Izvēlies šo pogu, lai [pievienotu citu tālruni](#).

Wi-Fi

Ērtākais veids savu karšu, programmatūras un visa ierīces satura pārvaldīšanai ir Wi-Fi savienojums.

Padoms. Vari izmantot arī USB savienojumu, lai veiktu atjaunināšanu, izmantojot [MyDrive Connect savā datorā](#).

Galvenajā izvēlnē izvēlies **Iestatījumi**, pēc tam izvēlies **Wi-Fi**.



Tiek parādīts saraksts ar pieejamajiem Wi-Fi tīkliem un saglabātajiem Wi-Fi tīkliem, kas pašlaik ir ārpus diapazona.

Padoms. Pavelc lejup, lai redzētu sarakstu ar saglabātajiem ārpus diapazona esošajiem tīkliem. Izvēlies tīklu, lai to **Pārveidotu** vai **Aizmirstu**.

Savienošana ar Wi-Fi tīklu

Svarīgi! GO neatbalsta Wi-Fi savienojumus, kuriem nepieciešama pierakstīšanās, izmantojot tīmekli. Šāda veida Wi-Fi savienojumi bieži ir sastopami sabiedriskās vietās, piemēram, viesnīcās, veikalos un restorānos.

Izvēlies Wi-Fi tīklu, ar kuru vēlies izveidot savienojumu. Ja tīkls ir drošs, ievadi paroli. Ja parole netiek pieprasīta, savienojums tiek izveidots uzreiz. Izvēlies **Pabeigts**, pēc tam **Savienot**, un savienojums ir izveidots!

Kad savienojums ir izveidots, galvenās izvēlnes augšā pa labi ir redzama Wi-Fi ikona.

Izvērstās opcijas

Izvēloties izvērsto opciju pogu, vari mainīt dažādus iestatījumus, tostarp tīkla drošību, starpniekserveri un IP iestatījumus.

Tīkla drošība

Atkarībā no Wi-Fi tīkla veida tu redzi tikai paroles, starpniekservera un IP iestatījumus. Taču drošākam tīklam ir papildu drošības iestatījumi:

- Tīkla nosaukums vai SSID.
- EAP metode, piemēram, PEAP, TLS, TTLS utt.
- 2. fāzes autentificēšana, piemēram, PAP, MSCHAP utt.
- CA sertifikāts
- Identitāte

Svarīgi! Tās ir uzlabotas Wi-Fi tīkla drošības opcijas, tāpēc, ja vien neesi pārliecināts, ka pilnīgi saproti, ko dari, lūdzu, neizmanto šīs opcijas.

Starpniekserveris

Starpniekserveris ir serveris, kas atrodas starp tavu datoru un serveri. Starpniekserveris pārtver datus un apstrādā tos. Tas var pieņemt datus un nosūtīt tos uz serveri, noraidīt vai apstrādāt tos, tiem nekad nesasniedzot reālo serveri.

Tu vari izvēlēties šādus starpniekservera iestatījumus - Neviens, Manuāli vai Automātiska konfigurēšana. Izvēloties Manuāli vai Automātiska konfigurēšana, tiek atklātas turpmākas uzlabotas opcijas, tāpēc arī šeit labāk tās neizmanto, ja vien neesi pārliecināts, ko šīs opcijas nozīmē.

IP iestatīšana

Vari izvēlēties saņemt IP adresi no DHCP servera vai iestatīt to statisku.

Wi-Fi tīkla dzēšana

Kad ir izveidots savienojums ar Wi-Fi tīklu, sarakstā izvēlies tīklu un pēc tam varēsi to **Pārveidot** vai **Aizmirst**.

Atjauninājumi un jauni elementi

Galvenajā izvēlnē izvēlies **Iestatījumi**.



Sarkans punkts Iestatījumu pogā rāda, ka ir pieejami atjauninājumi vai jauni elementi.

Izvēlies **Atjauninājumi un jauni elementi**.

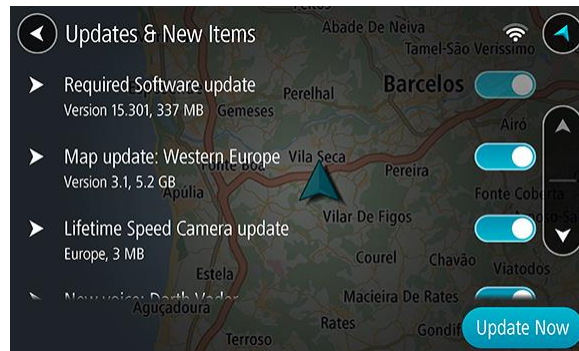


Atjauninājumu un jaunu elementu poga rāda, cik atjauninājumu un jaunu elementu ir pieejami instalēšanai.

Izvēlies elementus un atjauninājumus, ko instalēt. Sarakstā ir ietverti elementi, kurus esi iegādājies TomTom interneta veikalā.

Piezīme. Ja Wi-Fi nav pieejams vai nav stabils, tiek sniegti norādījumi, kā saņemt atjauninājumus, [izmantojot USB savienojumu ar datoru](#).

Padoms. Tava ierīce brīdina, ja atjaunināšanas laikā akumulators varētu izlādēties.



Piesakies TomTom kontā, kad tas tiek prasīts.

Padoms. Piesakoties, lai izmantotu Atjauninājumus un jaunus elementus, tu vari izmantot arī [TomTom MyDrive](#).

Nepieciešamie atjauninājumi

Nepieciešams atjauninājums ir atjauninājums pašai ierīcei. Tiek paskaidrots, kāpēc atjauninājums ir nepieciešams un kādas funkcijas mainās vai tiek pievienotas, ja tādas ir.

Kartes atjauninājumi

Kad tiek piedāvāts [kartes](#) atjauninājums, instalē to pēc iespējas ātrāk, lai vienmēr ceļotu ar visjaunāko karti.

Map Share atjauninājumi

Šie atjauninājumi tiek izveidoti no izmaiņām, ko veic un koplieto citi TomTom lietotāji, un satur šādas izmaiņas vai atjauninājumus:

- ātruma ierobežojumi
- ielu nosaukumi
- nesen slēgtie vai satiksmei atjaunotie ceļi
- satiksmes norādījumi
- pagriezienu ierobežojumi

Lai uzzinātu vairāk, skati [Map Share](#).

Ātruma kameru atjauninājumi

Kad tiek piedāvāts [Ātruma kameru](#) atjauninājums, vari izvēlēties, kuras valstis savā kartē atjaunināt.

Nepieciešamie programmatūras atjauninājumi

Ja ierīci neesi lietojis ilgu laiku, tev var būt jāinstalē nepieciešamais programmatūras atjauninājums, kad atkal izmantosi ierīci. Ja neinstalēsi atjauninājumu, var rasties šādas problēmas:

- Ierīce nevar saņemt informāciju par atjauninājumiem, un turpmāki atjauninājumi nav iespējami.
- Ierīce nevar parādīt informāciju par nepieciešamajiem programmatūras atjauninājumiem, piemēram, izmēru, versiju utt.
- Ierīce nevar pievienot vai izdzēst kartes.

MyDrive

MyDrive ļauj tev vadīt ierīci, un ar to vari veikt šādas darbības:

- Izvēlēties datorā, planšetdatorā vai tālrunī galamērķi un nosūti to uz ierīci.
- Sinhronizēt savas vietas un maršrutus ar visām savām ierīcēm.
- Dublēt savas vietas.

Padoms. Lai uzzinātu vairāk, apmeklē mydrive.tomtom.com

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



Ja vēl neesi izveidojis interneta savienojumu, tev ir trīs iespējas ierīces savienošanai ar internetu:

- [Izveidot savienojumu ar tālruņa internetu, izmantojot Bluetooth](#)
- [Izveidot savienojumu ar Wi-Fi tīklu](#)
- [Savienot, izmantojot USB](#)

Ja savienojums ar internetu jau ir izveidots, tev jāpiesakās TomTom kontā.

Ja esi jau pieteicies un vēlies pārtraukt ierīces sinhronizāciju ar MyDrive, izmanto pogu **Pārtraukt sinhronizāciju**.

Padoms. Ja esi pieteicies, lai izmantotu MyDrive, esi gatavs izmantot arī [Atjauninājumus un jaunus elementus](#).

Signāli un brīdinājumi

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



Šajā ekrānā vari mainīt skaņas un brīdinājumu iestatījumus.

Brīdinājuma veids

Brīdinājuma veids

Vari izvēlēties, kāda veida brīdinājumus dzirdēt braukšanas laikā:

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

Ātruma kameras brīdinājumi

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



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

Kameras

Piezīme. Šī funkcija nav pieejama, ja atrodies Francijā.

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 atļautais ātrums.

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

Bīstamība

Piezīme. Šī funkcija nav pieejama, ja atrodies Francijā.

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 saņemt brīdinājumus tikai par [bīstamajām zonām](#).
- **Avāriju melnie punkti**
Šī veida brīdinājums tiek saņemts par vietu, kurā vēsturiski koncentrējušies ceļu satiksmes negadījumi.
- **Riska zonas**
Šī veida brīdinājums ir raksturīgs tikai Francijai, kur var saņemt brīdinājumus tikai par [bīstamajām zonām](#).
- **Sastrēgumi**
Brīdinājumi par sastrēgumiem maršruta joslā ir daļa no [TomTom Traffic](#). Vari izvēlēties nekad nesaņemt brīdinājumus vai saņemt brīdinājumus, tuvojoties sastrēgumam pārāk ātri.
- **Pārsniedzot atļauto braukšanas ātrumu**

Šis brīdinājums tiek dots, tiklīdz atļautais braukšanas ātrums tiek pārsniegts par vairāk kā 5 km/h vai 3 jūdžēm/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.

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 datorbalsis 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 nogriezies 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 "Nogriezies pa kreisi uz A100".
- **Skaļi nolasīt ceļazīmju informāciju**
- Izmanto šo iestatījumu, lai vadītu to, vai navigācijas norādījumu ietvaros tiek skaļi nolasīta ceļazīmju informācija. Piemēram, "Nogriezies 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 "Nogriezies 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, "Nogriezies 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 **Iestatījumi**, pēc tam izvēlies **Balss vadība**.



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

Izvēlies šo iestatījumu, lai sāktu [balss vadību](#), kad esi pateicis pamodināšanas frāzi. 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 **ieteikt galamērķus**, izmantojot Iestatījumi > Maršruta plānošana, tiek izslēgts, šī opcija nav redzama.

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 nomainās 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**

Šajā ekrānā tiek rādīta dažāda noderīga informācija par tavas TomTom ierīces modeli. Šī informācija ir noderīga, zvanot uz klientu atbalsta tālruni un atjaunojot abonementus, izmantojot TomTom interneta veikalu.

Attēlotā informācija ietver zemāk minēto:

- Pakalpojumu abonementi - izvēlies pakalpojumu, lai redzētu, cik ilgi tavs abonements ir derīgs.
- Sērijas numurs.
- Instalētās kartes.
- Brīvā atmiņa.
- GPRS statuss vienmēr pieslēgtām ierīcēm.

- **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 un tava ierīce atbalsta, vari izmantot šādas funkcijas:

[TomTom MyDrive](#)

[Traffic](#)

Lejupielādēt [ātruma kameru](#) atrašanās vietas

[Ātrā meklēšana](#)

Nosūtīt ziņojumus par [ātruma kamerām](#)

- **Saglabā ceļojumu vēsturi šajā ierīcē izvēles funkcijām**

Ja piekrīti un tava ierīce atbalsta šo funkciju, ierīce iesaka galamērķus. Ja vēlāk pārdomā, vēsturiskā maršruta 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.

- **Atmiņas kartes formatēšana**

Ja ierīcei ir atmiņas kartes slots, vari formatēt atmiņas karti, lai izmantotu to TomTom kartēm un citam TomTom saturam.

- **Atiestatīt**

Izvēlies šo iestatījumu, lai izdzēstu visas saglabātās vietas un iestatījumus un atjaunotu standarta rūpnīcas iestatījumus savam TomTom GO. Tas ietver valodu, balsis iestatījumus, brīdinājumu iestatījumus un motīvu. Kontaktpersonu grāmatiņa no tālruņa arī tiek izdzēsta. Tas nav programmatūras atjauninājums un neietekmēs lietojumprogrammas versiju, kas pašlaik ir instalēta tavā GO.

Palīdzība

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



Šajā ekrānā vari redzēt šādu informāciju:

- **Par**

Šajā ekrānā tiek rādīta dažāda noderīga informācija par tavas TomTom ierīces modeli. Šī informācija ir noderīga, zvanot uz klientu atbalsta tālruni un atjaunojot abonementus, izmantojot TomTom interneta veikalu.

Attēlotā informācija ietver zemāk minēto:

- Pakalpojumu abonementi - izvēlies pakalpojumu, lai redzētu, cik ilgi tavs abonements ir derīgs.
- Sērijas numurs.
- Instalētās kartes.
- Brīvā atmiņa.
- GPRS statuss vienmēr pieslēgtām ierīcēm.
- **Juridiskā un privātuma informācija**
Lai iegūtu informāciju par garantiju un privātumu, apmeklē vietni tomtom.com/legal.
- **Kur saņemt papildu palīdzību**
Dodies uz tomtom.com/getstarted, lai skatītu video, BUJ utt.

Atsauksmes

Ja tev patīk lietot GO, kāpēc gan neuzrakstīt atsauksmi iecienītajā tiešsaistes veikalā? Tā tu palīdzēsi citiem transportlīdzekļu vadītājiem izvēlēties labāko, bet mēs mācīsimies no tavas atsauksmes.

Palīdzības saņemšana

Palīdzība

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



Šajā ekrānā vari redzēt šādu informāciju:

- **Par**

Šajā ekrānā tiek rādīta dažāda noderīga informācija par tavas TomTom ierīces modeli. Šī informācija ir noderīga, zvanot uz klientu atbalsta tālruni un atjaunojot abonementus, izmantojot TomTom interneta veikalu.

Attēlotā informācija ietver zemāk minēto:

- Pakalpojumu abonementi - izvēlies pakalpojumu, lai redzētu, cik ilgi tavš abonements ir derīgs.
- Sērijas numurs.
- Instalētās kartes.
- Brīvā atmiņa.
- GPRS statuss vienmēr pieslēgtām ierīcēm.
- **Juridiskā un privātuma informācija**
Lai iegūtu informāciju par garantiju un privātumu, apmeklē vietni tomtom.com/legal.
- **Kur saņemt papildu palīdzību**
Dodies uz tomtom.com/getstarted, lai skatītu video, BUJ utt.

Atsauksmes

Ja tev patīk lietot GO, kāpēc gan neuzrakstīt atsauksmi iecienītajā tiešsaistes veikalā? Tā tu palīdzēsi citiem transportlīdzekļu vadītājiem izvēlēties labāko, bet mēs mācīsimies no tavas atsauksmes.

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 sava GO atbilstošo sertifikācijas informāciju, piemēram, ICASA.

MyDrive Connect lietošana

Par MyDrive Connect

MyDrive Connect ir darbvirsmas lietojumprogramma, kas ļauj pārvaldīt TomTom kontu un tam piesaistītās ierīces.

MyDrive Connect nav nepieciešams, lai uzturētu GO atjauninātu. Ja tev ir [Wi-Fi savienojums](#), vari atjaunināt savu ierīci, izmantojot Wi-Fi.

Ja nevari izveidot savienojumu ar internetu, izmantojot Bluetooth vai Wi-Fi, vai priekšroku dod citai metodei, vari izveidot savienojumu ar internetu, izmantojot USB savienojumu ar datoru.

Piezīme. Tagad TomTom kontam vari piesaistīt līdz pat desmit TomTom ierīcēm.

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.

MyDrive Connect iestatīšana

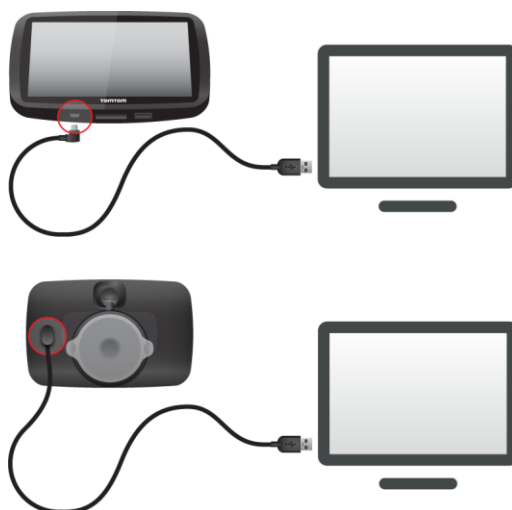
Lai lietotu MyDrive Connect pirmo reizi, veic zemāk minētās darbības.

Datorā atver tīmekļa pārlūku un dodies uz tomtom.com/mydrive-connect.

1. Noklikšķini **Lejupielādēt Mac vajadzībām** vai **Lejupielādēt Windows vajadzībām**.
2. Saglabā lejupielādēto failu.
3. Divreiz noklikšķini, lai atvērtu lejupielādēto failu.
4. Lai instalētu MyDrive Connect, izpildi ekrānā redzamos norādījumus.
5. Izvēlies iestatījumus automātiskai palaišanai un atjaunināšanai.
6. Noklikšķini **Labi**.
7. Piesakies savā esošajā TomTom kontā vai izveido kontu.
8. Ievadi informāciju, kas tiek pieprasīta konta izveides gaitā, tai skaitā savu valsti.
9. Pēc uzaicinājuma savieno GO ar datoru, izmantojot komplektā iekļauto USB kabeli, pēc tam ieslēdz GO.

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

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



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

Kad iestatīšana ir pabeigta, tiek izveidots TomTom konts un GO tiek piesaistīts šim kontam. Tagad vari piekļūt MyDrive Connect no darbvirsmā esošā paziņojumu apgabala.



MyDrive Connect tiek palaists automātiski, tiklīdz ir izveidots konts.

Savienošana ar internetu, izmantojot USB

Ja nevari izveidot savienojumu ar internetu, izmantojot Bluetooth vai Wi-Fi, vai priekšroku dod citai metodei, vari izveidot savienojumu ar internetu, izmantojot USB savienojumu ar datoru.

Tas nozīmē, ka joprojām vari izmantot priekšrocības, ko sniedz [Sinhronizācija, izmantojot TomTom MyDrive](#).

Lai izveidotu savienojumu, izmantojot USB, rīkojies šādi:

1. Pārlicinies, vai datoram ir funkcionējošs interneta savienojums.
2. Savieno ierīci ar datoru, izmantojot komplektā iekļauto kabeli.
3. Savā datorā atver vai instalē MyDrive Connect. Lai saņemtu palīdzību, apmeklē vietni tomtom.com/getstarted.

Kad MyDrive Connect ir atvērts, datora internets tiek koplietots ar ierīci.

TomTom konts

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

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

- Ierīces pirmajā lietošanas reizē, izvēloties pogu **MyDrive**.
- izvēloties pogu **Izveidot kontu** tīmekļa vietnē tomtom.com;
- izvēloties zaļo **MyTomTom** pogu tīmekļa vietnē tomtom.com;
- apmeklējot vietni tomtom.com/getstarted.

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

Piezīme. Tagad TomTom kontam vari piesaistīt līdz pat desmit TomTom ierīcēm.

Pielikumi

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 darbu un vada Amerikas Savienoto Valstu valdība, kas pilnībā atbild par tās pieejamību un precizitāti. GLONASS pilnībā darbu 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 brauciena laikā tevi neatbrīvo no nepieciešamības vadīt automašīnu uzmanīgi un piesardzīgi.

Tavu ierīci ir paredzēts izmantot kā braukšanas palīglikmēkli, 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/komerčiālajiem 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, autofurģoniem un atpūtai domātiem transportlīdzekļiem. Ja vadi kādu no šādu veidu transportlīdzekļiem, apmeklēj 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 ietekmēt 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.
- Ievēro satiksmes noteikumus.

- Vienmēr izmanto pagrieziena gaismas.
- Ik pēc 2 stundām atpūties vismaz 10 minūtes.
- Uzmani, 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.

Akumulators

Šajā izstrādājumā izmantots litija jonu akumulators.

Nelieto to mitrā un/vai korozīvā vidē. Nenovietoj, 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 iztect skābe, tas var sakarst, eksplodēt vai uzliesmot un radīt traumas un/vai bojājumus. Akumulatoru neduriet, neatveriet un neizjauciet. Ja notiek akumulatora noplūde un uz tavas ādas nokļūst izplūdušais šķidrums, tad rūpīgi noskalo skarto vietu ar ūdeni un nekavējoties griezies pie ārsta. Drošības iemeslu dēļ, kā arī akumulatora ekspluatācijas laika paildzināšanai izņem izstrādājumu no transportlīdzekļa, kad nebrauc, un glabā to vēsā, sausā vietā. Uzlāde nenotiks zemā (zem 32 °F / 0 °C) vai augstā (virš 113 °F / 45 °C) temperatūrā.

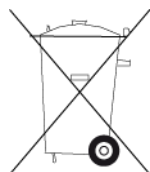
Temperatūras: Standarta darbība: 32 °F / 0 °C līdz 113 °F / 45 °C; īslaicīga glabāšana: -4 °F / -20 °C līdz 122 °F / 50 °C; ilglaicīga glabāšana: -4 °F / -20 °C līdz 95 °F / 35 °C.

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 IEKĻAUTAIS AKUMULATORS PAREIZI JĀUTILIZĒ VAI JĀNODOD UTILIZĀCIJAI SASKAŅĀ AR VIETĒJIEM LIKUMIEM UN NOTEIKUMIEM UN VIENMĒR JĀNOŠĶIR NO SADZĪVES ATKRITUMIEM. TĀ RĪKOJOTIES, PALĪDZĒSI RŪPĒTIES PAR APKĀRTĒJO VIDI. LIETO TOMTOM IERĪCI TIKAI AR KOMPLEKTĀ IEKĻAUTO LĪDZSTRĀVAS BAROŠANAS VADU (AUTOMAŠĪNAS LĀDĒTĀJS / AKUMULATORA KABELIS) VAI MAIŅSTRĀVAS ADAPTERI (MĀJAS LĀDĒTĀJS), IEVIETO TO APSTIPRINĀTĀ STATĪVĀ VAI IZMANTO KOMPLEKTĀ IEKĻAUTO USB KABELI, LAI IZVEIDOTU SAVIENOJUMU AR DATORU UN UZLĀDĒTU AKUMULATORU.



Ja ierīcei nepieciešams lādētājs, lūdzu, izmanto lādētāju, kas iekļauts šīs ierīces komplektācijā. Ja ir nepieciešams jauns lādētājs, apmeklēj tomtom.com, lai uzzinātu, kurš lādētājs ir paredzēts tavai ierīcei!

Norādītais akumulatora ekspluatācijas laiks ir maksimālais iespējamais 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 marķējums

Šī iekārta atbilst CE marķējuma prasībām, lietojot to dzīvojamās telpās, uzņēmējdarbības vietās, transportlīdzekļos un vieglā industriālā vidē, un izpilda visas atbilstošo noteikumu normas, kas minētas saistošajos tiesību aktos Eiropas Savienībā.

Ierīcēm ar GPRS moduli ir šāds marķējums:

CE0168

Modeļu numuri: 4PL50, 4PL60

Ierīcēm bez GPRS moduļa ir šāds marķējums:

CE

Modeļu numuri: 4PN50, 4PN60

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.



Elektrokardiostimulatori

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

Norādījumi cilvēkiem, kas izmanto elektrokardiostimulatorus

- Ierīcei VIENMĒR ir jābūt vairāk nekā 15 cm / 6 collu attālumā no elektrokardiostimulatora.
- Ierīci nedrīkst nēsāt 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 koeficienta (Specific Absorption Rate – SAR) atbilstība

ŠIS BEZVADU IERĪCES MODELIS ATBILST VALDĪBAS PRASTĪBĀM PAR PAKĻAUSĀNU 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 ķermeņa 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 ķermeņa.

Trīman logotips



Apple, Android, Google Play

Apple un Apple logotips ir Apple Inc. prečzīmes, kas reģistrētas ASV un citās valstīs. App Store ir Apple Inc. pakalpojuma zīme.

Android, Google Play un Google Play logotips ir Google Inc. prečzīmes.

Bluetooth®



Bluetooth® vārda zīme un logotipi ir reģistrētas prečzīmes, kas pieder Bluetooth SIG, Inc., un TomTom izmanto šādas zīmes, pamatojoties uz licenci. Citas prečzīmes un nosaukumi pieder to attiecīgajiem īpašniekiem.

Atbilstības deklarācijas (ES)

Lai skatītu visu TomTom produktu Atbilstības deklarācijas, apmeklējiet

http://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/.

Marķējums, kas apstiprina atbilstību normatīviem



Šis izstrādājums ietver marķējumu par atbilstību normatīviem, kas norāda, ka tas atbilst saistītajiem Austrālijas 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.

Paziņojums Jaunzēlandei

Uz šī izstrādājuma attēlotais R-NZ norāda, ka tas atbilst piemērojamiem Jaunzēlandes normatīviem.

Klientu palīdzības dienesta kontaktinformācija (Austrālija un Jaunzēlande)

Austrālija: 1300 135 604

Jaunzēlande: 0800 450 973

Klientu palīdzības dienesta kontaktinformācija (Āzija)

Malaizija 1800815318

Singapūra 8006162269

Taizeme 0018006121008

Indonēzija 0018030612011

Ierīces komplektā iekļautie piederumi

- Magnētisks turētājs
- Automašīnas lādētājs ar TMC satiksmes uztvērēju, ja attiecas uz savu valsti
- USB kabelis
- Lietošanas ceļvedis

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 kļūdām vai izlaidumiem šajā publikācijā, kā arī par netiešiem vai izrietošiem zaudējumiem veikspējas vai šī dokumenta izmantošanas rezultātā. Šis dokuments satur ar autortiesībām aizsargātu informāciju. Nevienu šī dokumenta daļu nekādā veidā nedrīkst pārņemt vai reproducēt bez iepriekšējas rakstiskas TomTom N.V. atļaujas.

Modeļu nosaukumi

TomTom GO: 4PL60, 4PL50, 4PN60, 4PN50

Paziņojumi par autortiesībām

© 1992 - 2016 TomTom. Visas tiesības saglabātas. TomTom un „divu roku” logotips ir prečzīmes vai reģistrētas 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 neatļauta kopēšana vai izpaušana radīs kriminālatbildību vai civilatbildību.

SoundClear™ akustiskā atbalss novēršanas programmatūra © Acoustic Technologies Inc.



Šajā izstrādājumā iekļauto programmatūru aizsargā autortiesības, kas licencētas saskaņā ar GPL. Šīs licences kopija ir apskatāma nodaļā „Licence”. Pēc šī izstrādājuma saņemšanas trīs gadu laikā vari saņemt no mums pilnīgu atbilstošo avota kodu. 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.

Wi-Fi® ir Wi-Fi Alliance® reģistrēta prečzīme. Wi-Fi CERTIFIED™ logotips ir Wi-Fi Alliance® sertifikācijas zīme.

Siri ir Apple Inc. prečzīme, kas reģistrēta ASV un citās valstīs.

Google Now™ pakalpojums ir Google Inc. prečzīme.