

# TomTom GO BASIC Lietošanas pamācība

17.6

# Saturs

<b>Laipni lūdzam navigācijā ar TomTom!</b>	<b>7</b>
<hr/>	
<b>Funkcijas</b>	<b>8</b>
<hr/>	
Tavs TomTom GO BASIC .....	8
<hr/>	
<b>Darba sākšana</b>	<b>9</b>
<hr/>	
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
TomTom GO apkope.....	11
<hr/>	
<b>TomTom pakalpojumi</b>	<b>12</b>
<hr/>	
Par TomTom pakalpojumiem .....	12
<hr/>	
<b>Viedtālruņa savienošana</b>	<b>14</b>
<hr/>	
Kāpēc es vēlos savienot viedtālruni ar savu ierīci? .....	14
Viedtālruņa savienošana .....	14
Viedtālruņa atvienošana .....	15
Viedtālruņa atkārtota savienošana .....	16
Nevar pieslēgties.....	16
Personālie tīkli .....	16
<hr/>	
<b>Wi-Fi savienojums</b>	<b>17</b>
<hr/>	
Par Wi-Fi®.....	17
Savienojums ar Wi-Fi .....	17
Wi-Fi tīkla aizmiršana .....	17
Par atjauninājumiem un jauniem elementiem .....	18
Atjauninājumu un jaunu elementu instalēšana .....	19
<hr/>	
<b>Kas redzams ekrānā</b>	<b>21</b>
<hr/>	
Kartes skatījums .....	21
Virzības skatījums .....	23
Maršruta josla .....	24
Attālumi un maršruta josla.....	25
Īsā izvēlne .....	26
Navigācijas pogas .....	26
Mazākas pogas un simboli .....	29
Skaļuma vadība.....	30
Žestu izmantošana.....	30
Teksta un pogu lieluma mainīšana.....	31

Galvenās izvēlnes pogu secības mainīšana .....	32
--	----

## **Satiksme** **33**

---

Par TomTom Traffic .....	33
Par RDS-TMC .....	33
Satiksmes apskate kartē .....	33
Satiksmes apskate tavā maršrutā .....	34
Satiksmes sarežģījumi .....	35
Brīdinājums par tuvošanos sastrēgumam .....	36
Izvairīšanās no sastrēguma maršrutā .....	36
Ātrāka maršruta izvēle .....	37
Uzlabotā joslu vadība .....	37
Ātruma ierobežojumi atkarībā no pulksteņlaika .....	38

## **Sinhronizācija, izmantojot TomTom MyDrive** **39**

---

Par TomTom MyDrive .....	39
Pieteikšanās MyDrive .....	39
Braucienų apkopojums - maršruta nosūtīšana tavai ierīcei .....	40
Braucienų apkopojums - maršruta plānošana līdz pieturvietai .....	42
Galamērķa iestatīšana, izmantojot MyDrive .....	44
Kā plānot maršrutu ar pieturvietām, izmantojot MyDrive .....	44
Plānota galamērķa rādīšana MyDrive .....	45
MyDrive galamērķa dzēšana .....	45
MyDrive galamērķa izdzēšana no manām vietām .....	45
Iestati tālruņa kontaktpersonu kā galamērķi, izmantojot lietojumprogrammu MyDrive .....	46
Atrašanās vietu meklēšana un sinhronizācija, izmantojot MyDrive .....	46
Manu vietu sinhronizācija ar MyDrive .....	46
Kopienas IP saraksta importēšana .....	46
Kopienas IP saraksta dzēšana .....	47
Ceļa GPX faila importēšana .....	47
Ceļa GPX faila izdzēšana .....	48
Personīgās navigācijas informācijas saglabāšana un atjaunošana .....	48

## **Ātrā meklēšana** **49**

---

Meklēšanas veida izvēle .....	49
Ātrās meklēšanas lietošana .....	50
Par meklēšanu .....	50
Meklējamo vārdu ievadīšana .....	50
Darbs ar meklēšanas rezultātiem .....	52
Par pasta indeksiem .....	53
Par Mapcode kodiem .....	54
IP veidu ikonu saraksts .....	54
Maršruta plānošana, izmantojot ātro meklēšanu .....	58
Galamērķa paredzēšanas lietošana .....	58
Maršruta plānošana uz adresi .....	58
Maršruta plānošana uz pilsētas centru .....	60
Maršruta plānošana uz IP .....	63
Maršruta plānošana uz IP, izmantojot meklēšanu tiešsaistē .....	65
Maršruta plānošana, izmantojot karti .....	67
Maršruta plānošana, izmantojot Manas vietas .....	68
Maršruta plānošana, izmantojot koordinātas .....	70
Maršruta plānošana, izmantojot Mapcode kodu .....	71
Maršruta iepriekšēja plānošana .....	72
Autostāvvietas meklēšana .....	73
Degvielas uzpildes stacijas meklēšana .....	75

<b>Meklēšana soli pa solim</b>	<b>79</b>
Meklēšanas veida izvēle .....	79
Meklēšanas soli pa solim lietošana .....	79
Par meklēšanu .....	79
Meklējamo vārdu ievadīšana .....	80
Darbs ar meklēšanas rezultātiem .....	81
Par pasta indeksiem .....	82
IP veidu ikonu saraksts .....	82
Maršruta plānošana, izmantojot meklēšanu soli pa solim .....	86
Galamērķa paredzēšanas lietošana .....	86
Maršruta plānošana uz adresi .....	87
Maršruta plānošana uz IP .....	88
Maršruta plānošana uz pilsētas centru .....	90
Maršruta plānošana uz IP, izmantojot meklēšanu tiešsaistē .....	92
Maršruta plānošana, izmantojot karti .....	94
Maršruta plānošana, izmantojot Manas vietas .....	95
Maršruta plānošana ar koordinātām, izmantojot meklēšanu soli pa solim .....	97
Maršruta iepriekšēja plānošana .....	98
Autostāvvietas meklēšana .....	99
Degvielas uzpildes stacijas meklēšana .....	101
<b>Maršruta mainīšana</b>	<b>105</b>
Pašreizējā maršruta izvēle .....	105
Izvairīšanās no bloķēta ceļa .....	107
Izvairīšanās no maršruta daļas .....	108
Alternatīva maršruta meklēšana .....	108
Maršruta veidi .....	109
Izvairīšanās no funkcijām maršrutā .....	109
Izvairīšanās no negadījuma vai maršruta funkcijas, izmantojot maršruta joslu .....	110
Pieturvietas pievienošana maršrutā, izmantojot pašreizējā maršruta izvēlni .....	110
Pieturvietas pievienošana maršrutā, izmantojot karti .....	111
Pieturvietas dzēšana .....	111
Maršruta nākamās pieturvietas izlaišana .....	111
Maršruta pieturvietu secības mainīšana .....	111
<b>Mani maršruti</b>	<b>112</b>
Par maniem maršrutiem .....	112
Par GPX un ITN failiem .....	112
Maršruta saglabāšana .....	113
Navigēšana, izmantojot saglabātu maršrutu .....	114
Navigācija uz pieturvietu saglabātā maršrutā .....	114
Pieturvietas pievienošana saglabātā maršrutā, izmantojot karti .....	116
Ceļa ierakstīšana .....	117
Navigācija, izmantojot ceļu .....	117
Maršruta vai ceļa dzēšana no Maniem maršrutiem .....	118
Ceļu eksportēšana uz atmiņas karti .....	118
Maršrutu un ceļu importēšana no atmiņas kartes .....	119
<b>Map Share</b>	<b>120</b>
Par Map Share .....	120
Ziņojuma par izmaiņām kartē izveidošana .....	120
Ziņojuma par izmaiņām kartē izveidošana no atzīmētas atrašanās vietas .....	121
Kartes izmaiņu veidi .....	122

<b>Ātruma kameras</b>	<b>124</b>
Par ātruma kamerām.....	124
Iebraukšana citā zonā vai valstī.....	124
Ātruma kameru brīdinājumi .....	124
Brīdināšanas veida izmaiņšana.....	126
Ziņošana par jaunu ātruma kameru .....	126
Pārvietojamas ātruma kameras apstiprināšana vai dzēšana .....	127
Kameru un risku atrašanās vietu atjaunināšana .....	127
<b>Bīstamās zonas</b>	<b>128</b>
Par bīstamajām zonām un riska zonām .....	128
Iebraukšana citā zonā vai valstī.....	128
Bīstamo zonu un riska zonu brīdinājumi .....	128
Brīdināšanas veida izmaiņšana.....	129
Ziņošana par riska zonu.....	129
Bīstamo zonu un riska zonu atrašanās vietu atjaunināšana .....	130
<b>Manas vietas</b>	<b>131</b>
Par manām vietām.....	131
Māju vai darbvietas atrašanās vietas iestatīšana.....	131
Māju atrašanās vietas mainīšana .....	132
Atrašanās vietas pievienošana no manām vietām .....	133
Atrašanās vietas pievienošana Manām vietām no kartes.....	133
Atrašanās vietas pievienošana manām vietām, izmantojot meklēšanas funkciju .....	134
Atrašanās vietas pievienošana Manām vietām, veicot atzīmēšanu .....	134
Nesena galamērķa izdzēšana no manām vietām .....	135
Atrašanās vietas izdzēšana no manām vietām .....	135
Kopienas IP sarakstu lietošana .....	135
<b>Viedtālruņa paziņojumi</b>	<b>137</b>
SMS vai tūlītējā ziņojuma saņemšana .....	137
Ziņojumu izslēgšana .....	137
<b>Iestatījumi</b>	<b>139</b>
Izskats.....	139
Displejs .....	139
Maršruta josla .....	140
Virzības skats .....	141
Automātiskā tālummaiņa .....	141
Automaģistrāļu nobrauktuvju priekšskatījumi .....	141
Maršruta plānošana .....	142
Bluetooth.....	143
Wi-Fi .....	143
Atjauninājumi un jauni elementi .....	144
Kartes .....	144
Signāli un brīdinājumi.....	145
Balsis .....	146
MyDrive .....	147
Valoda un mērvienības.....	147
Sistēma .....	148
Palīdzība.....	149

<b>Palīdzības saņemšana</b>	<b>151</b>
Palīdzība.....	151
<b>Izstrādājuma sertifikācija</b>	<b>152</b>
Kā atrast ierīces sertifikācijas informāciju.....	152
<b>MyDrive Connect lietošana</b>	<b>153</b>
Par MyDrive Connect .....	153
MyDrive Connect iestatīšana .....	153
Savienojums ar internetu, izmantojot MyDrive Connect .....	153
<b>TomTom konts</b>	<b>154</b>
<b>Pielikumi</b>	<b>155</b>
<b>Paziņojumi par autortiesībām</b>	<b>160</b>

# Laipni lūdzam navigācijā ar TomTom!

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



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

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

Kad esi iepazinis savu jauno TomTom GO, pieslēdz to [Wi-Fi®](#) un apskati, vai instalēšanai nav pieejami atjauninājumi. Mēs vienmēr uzlabojam kartes un programmatūru, tāpēc regulāri pārbaudi atjauninājumus.

Sadaļās [Ātrā meklēšana](#) un [Meklēšana soli pa solim](#) vari izlasīt visu par adresu, intereses punktu un kontaktpersonu meklēšanu. Abu meklēšanas veidu rezultāti būs vienādi, tāpēc izvēlies meklēšanas veidu, kurš tev šķiet ērtāks.

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

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

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

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

# Funkcijas

---

## Tavs TomTom GO BASIC

Šeit ir TomTom GO BASIC galvenās funkcijas un saīsnas uz detalizētāku informāciju.

### Atjaunināšana, izmantojot Wi-Fi®

Saņem jaunākās TomTom kartes un programmatūru savam TomTom GO BASIC, izmantojot iebūvētu Wi-Fi. Dators nav nepieciešams. Uzzini vairāk: [Par atjauninājumiem un jauniem elementiem](#)

### TomTom pakalpojumi, izmantojot viedtālruni

Aktivizē reāllaika pakalpojumus, piemēram, informāciju par satiksmi, izveidojot savienojumu ar viedtālruni, izmantojot TomTom MyDrive lietotni. Uzzini vairāk: [Viedtālruna pieslēgšana](#)

### Mūža kartes

Mēs izdodam jaunas kartes sezonāli - tās ietver izmaiņas ceļos un pārskatītus ātruma ierobežojumus. Ērti saņem šos atjauninājumus, izmantojot Wi-Fi, bez papildu maksas un lieto tās, kamēr vien ierīce kalpo. Uzzini vairāk: [Par atjauninājumiem un jauniem elementiem](#)

### TomTom Traffic mūža informācija

Iegūsti viedus maršrutus, kas palīdz izvairīties no sastrēgumiem reāllaikā. Uzzini vairāk: [Traffic](#)

### Viedtālruna ziņojumi

TomTom GO BASIC var skaļi nolasīt ziņojumus no tālruna. Uzzini vairāk: [Viedtālruna paziņojumi](#)

### Ātruma kameru informācija 3 mēnešiem

Iepriekšēji brīdinājumi informē par priekšā esošām ātruma kamerām. Uzzini vairāk: [Ātruma kameras](#)

---

**Svarīgi!** Ātruma kameru pakalpojums nav pieejams visās valstīs. Piemēram, Francijā, TomTom piedāvā bīstamo zonu pakalpojumu, bet Šveicē ātruma kameru pakalpojumi vispār nav atļauti. Vācijā šis pakalpojums ir pieejams pēc pieprasījuma, un to var ieslēgt vai izslēgt.

---

### TomTom Road Trips

Atklāj pasaules labākos maršrutus un ērti tos personalizē, lai varētu atslābināties un saņemt norādes brauciena laikā. Uzzini vairāk! [Braucienu apkopojums - maršruta nosūtīšana tavai ierīcei](#)

### TomTom MyDrive

Izplāno savu ceļojumu, pirms iekāp automašīnā. Uzzini vairāk: [Sinhronizēšana, izmantojot TomTom MyDrive](#)



# Darba sākšana

---

## Uzstādīšana automašīnā

Izmanto komplektā iekļauto turētāju, lai uzstādītu TomTom GO BASIC savā transportlīdzeklī. Pirms TomTom GO uzstādīšanas izlasi norādījumus par [ierīces novietošanu](#).

Lai uzstādītu TomTom GO, rīkojies šādi:

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

**Piezīme.** Izmanto TIKAI TomTom 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 BASIC uzstādīšanai – uz vējstikla vai sānu stikla.

**Padoms.** Ja tavā TomTom GO ir iebūvēts stiprinājums, tu vari ērti mainīt ierīces pozīciju, to pagriežot. Atbrīvo turētāju no TomTom GO, izmantojot īkšķa galu. Apgriez turētāju un piestiprini to ierīcei, lai atskanētu klikšķis.

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

Paneļa pašlīpošie diski ir pieejami kā daļa no tava TomTom GO piederumu klāsta. Plašāka informācija pieejama vietnē [tomtom.com/accessories](http://tomtom.com/accessories).

## Ierīces novietošana

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

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

TomTom GO jābūt viegli aizsniedzamam bez noliekšanās vai pastiepšanās. Automašīnā TomTom 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 elektrokardiosimulatori, 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 BASIC, tev jāatbild uz vairākiem jautājumiem, lai to uzstādītu. Atbildi uz jautājumiem, pieskaroties ekrānam.

### GPS uztveršana

Pirmajā ieslēgšanas reizē TomTom GO BASIC 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 TomTom 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 TomTom 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 TomTom GO atiestatīšanu, TomTom GO lūdz atļauju apkopot informāciju par to, kā tu izmanto navigācijas ierīci. Informācija tiek uzglabāta TomTom 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.

Aktuālu un detalizētāku informāciju vari atrast vietnē [tomtom.com/privacy](http://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 TomTom GO ir atjaunināts, vari izmantot atmiņas karti kā papildu glabāšanas vietu, lai ierīcē glabātu lejupielādētās kartes vai maršrutus un ceļus.

---

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

---

## Ierīce neieslēdzas

Ļoti retos gadījumos TomTom GO ierīce var ieslēgties nepareizi vai pārstāt reaģēt uz pieskārieniem.

Vispirms pārbaudi, vai ir uzlādēts akumulators. Lai uzlādētu akumulatoru, pieslēdz TomTom GO ierīci 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 turi ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, līdz sākas TomTom GO restarts.

## Ierīces lādēšana

Akumulators tavā TomTom GO BASIC 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, TomTom 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 TomTom GO komplektā iekļauto USB kabeli. Citi USB kabeli var nedarboties.

## TomTom 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

TomTom GO pieslēdzas TomTom pakalpojumiem vienā vai vairākos veidos atkarībā no modeļa:

- Ar pastāvīgu pieslēgumu tieši no TomTom GO. Šīs navigācijas ierīces sauc par vienmēr pieslēgtām.
- Ar pieslēgumu, izmantojot viedtālruni. Šīs ierīces sauc par pieslēgtām, izmantojot viedtālruni.

Lai savā TomTom GO lietotu TomTom pakalpojumus, nepieciešami šādi elementi:

- Jebkurš TomTom GO.
- Viedtālrunis ar mobilo pakalpojumu sniedzēja datu plānu.
- Viedtālrunī instalēta TomTom MyDrive lietojumprogramma, kas paredzēta iOS vai Android™.
- TomTom konts.

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

---

**Svarīgi!** Lietojot internetu tālrunī, tev var būt papildu izdevumi, īpaši, ja atrodies ārpus sava datu plāna pārklājuma zonas. Lai uzzinātu vairāk, sazinies ar mobilo pakalpojumu sniedzēju.

---

**Piezīme.** TomTom pakalpojumi nav pieejami visās TomTom GO ierīcēs.

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

## Traffic un Ātruma kameras

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

Tiklīdz tavai ierīcei ir interneta savienojums UN tu esi piekritis informācijas un privātuma atļaujām, 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 TomTom 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](http://mydrive.tomtom.com).

Lai ieslēgtu automātisku sinhronizāciju, izmantojot MyDrive, izvēlies **lestatījumi** 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.

# Viedtālruņa savienošana

---

## Kāpēc es vēlos savienot viedtālruni ar savu ierīci?

Savieno viedtālruni ar TomTom GO BASIC, 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 TomTom GO.
  - Viedtālruņa ziņojumi  
SMS un ziņojumi no citām ziņojumapmaiņas lietojumprogrammām tavā viedtālrunī parādās tavā TomTom GO. Ziņojumi var tikt nolasīti skaļi, lai tev nebūtu jānovērš skats no ceļa.
  - Viedtālruņa personīgais palīgs  
Iegūsti pilnīgu piekļuvi sava tālruņa personīgajam palīgam. Pieskaries tālruņa pogai kartē vai virzības skatā, lai runātu ar Siri balss atpazīšanas programmatūru vai Google Now™ pakalpojumu.

## Tālruņa savienošana ar vai bez MyDrive lietojumprogrammas

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

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 BASIC vai pēc TomTom GO atiestates.

**Padoms.** TomTom GO vari pieslēgt vairāk nekā vienu tālruni.

## Tālruņa pieslēgšana, izmantojot MyDrive lietojumprogrammu

1. Viedtālrunī lejupielādē un instalē TomTom MyDrive lietojumprogrammu no [tomtom.com/mydriveapp](http://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 BASIC atver galveno izvēlni un izvēlies **Iestatījumi**.



5. Izvēlies **Bluetooth**.



6. Izvēlies **Pievienot tālruni**.
7. Seko norādījumiem lietojumprogrammā un savā TomTom GO, lai tālruni savienotu pārī ar TomTom GO.

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

Kad tālrunis 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

Ja savieno, izmantojot tikai Bluetooth, viedtālruņa ziņojumu funkcija nebūs pieejama.

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



4. Izvēlies **Bluetooth**.
5. Izvēlies **Pievienot tālruni**.
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 ierīce, jāpieņem arī otrais savienošanas pārī pieprasījums.
10. Izvēlies **Pabeigts**.

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

Kad tālrunis 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 TomTom GO.
- Iestatījumu izvēlnē izvēlies **Bluetooth**. Izvēlies savu tālruni. 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

TomTom GO atcerēsies tavu tālruni un automātiski to atradīs, kad tālruņa Bluetooth būs ieslēgts un tālrunis atradīsies navigācijas ierīces diapazonā.

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

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



TomTom 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 savienošana.

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

- TomTom GO tiek rādīts tavš tālrunis.
- Tālruņa Bluetooth ir ieslēgts.
- Tavs mobilo pakalpojumu sniedzēja datu plāns ir aktīvs, un vari piekļūt internetam savā tālrunī.

## Personālie tīkli

### Tikai viedtālrunim pievienotas 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](http://tomtom.com/connect).



# Wi-Fi savienojums

---

## Par Wi-Fi®

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

Tavu ierīci var atjaunināt, izmantojot Wi-Fi, bez nepieciešamības pēc savienojuma ar datoru. Tā atceras iepriekš pieslēgtos Wi-Fi tīklus, un tu vari uzturēt ierīci atjauninātu, atrodoties attiecīgā tīkla diapazonā.

Pirms sāc, pārliecinies, ka tev ir piekļuve neierobežotam Wi-Fi tīklam, piemēram, personīgajam mājas tīklam. Lūdzu, ņem vērā, ka atjaunināšana, izmantojot publisku Wi-Fi tīklu, piemēram, lidostā vai viesnīcā, nav ieteicama, jo atjauninājumi var būt lieli un tīkla savienojums var nebūt stabils.

**Padoms.** Ja tev nav piekļuves Wi-Fi tīklam vai Wi-Fi tīkls ir lēns vai nestabils, vari izmantot USB savienojumu, lai veiktu atjaunināšanu, izmantojot [MyDrive Connect savā datorā](#).

## Savienojums ar Wi-Fi

---

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

---

Lai pieslēgtos Wi-Fi tīklam, veic zemāk minētās darbības.

1. 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.** Ritini lejup, lai redzētu sarakstu ar saglabātajiem ārpus diapazona esošajiem tīkliem.

2. Izvēlies Wi-Fi tīklu, ar kuru vēlies izveidot savienojumu. Ja tīkls ir drošs, ievadi paroli. Ja parole netiek pieprasīta, savienojums tiek izveidots uzreiz.

**Padoms.** Wi-Fi tīkla papildu opcijas skati izvēlnes [Iestatījumi](#) sadaļā **W-Fi**.

3. Izvēlies **Pabeigts**, pēc tam izvēlies **Savienot**.

Lai ierīce pieslēgtos Wi-Fi tīklam, var būt nepieciešams kādas laiks. Ja tas aizņem pārāk daudz laika, pārbaudi identitāti un paroli, ko izmantoji Wi-Fi tīklam.

Kad ierīce ir veiksmīgi pieslēgusies Wi-Fi tīklam, zem Wi-Fi tīkla nosaukuma tu redzēsi stāvokli **Pieslēgts**.

## Wi-Fi tīkla aizmiršana

Lai Wi-Fi tīklu nerādītu pieejamo tīklu sarakstā, veic zemāk minētās darbības.

1. Galvenajā izvēlnē izvēlies **lestatījumi**, pēc tam izvēlies **Wi-Fi**.



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

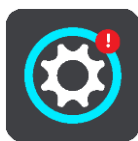
**Padoms.** Ritini lejup, lai redzētu sarakstu ar saglabātajiem ārpus diapazona esošajiem tīkliem.

2. Izvēlies Wi-Fi tīklu, ko vēlies aizmirst.
3. Izvēlies **Mainīt**, pēc tam izvēlies **Aizmirst**.  
Tava ierīce ir atvienota no Wi-Fi tīkla.

**Piezīme.** Wi-Fi tīkls joprojām parādās sarakstā, bet ierīce automātiski tam nepieslēgsies.

## Par atjauninājumiem un jauniem elementiem

Sarkana izsaukuma zīme lestatījumu pogā rāda, ka ir pieejami atjauninājumi vai jauni elementi.



**Padoms.** Pievienojot jaunu karti, var tikt piedāvāts arī sistēmas programmatūras atjauninājums.

Var tikt piedāvāti šādi atjauninājumi vai jauni elementi:

### Sistēmas programmatūras atjauninājumi

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

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.

### Kartes atjauninājumi

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

Esošā karte tiek izdzēsta, pirms tiek instalēts kartes atjauninājums. Atceļot kartes atjauninājumu, tavā TomTom GO šīs kartes vairs nebūs. Tādā gadījumā dodies uz **Kartes** izvēlnē [lestatījumi](#) un lejupielādē karti vēlreiz.

---

**Svarīgi!** Mūžs ir ierīces kalpošanas laiks – laika periods, kurā TomTom turpina atbalstīt ierīci ar programmatūras atjauninājumiem, pakalpojumiem, saturu vai piederumiem. Ierīces kalpošanas laiks būs beidzies, kad viens vai vairāki no minētajiem vairs nebūs pieejami vai atjauninājumi nebūs lejupielādēti ierīcē 36 mēnešus vai ilgāk. Vairāk informācijas lasi vietnē [tomtom.com/lifetimemaps](http://tomtom.com/lifetimemaps)

---

## Map Share atjauninājumi

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

- ātruma ierobežojumi
- lelu 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.

## Balsis

Arī jaunas balsis var tikt piedāvātas kā atjauninājums.

## Atjauninājumu un jaunu elementu instalēšana

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

**Padoms.** Ja atjaunināšanai tiek izmantots Wi-Fi, iesakām turēt ierīci pieslēgtu barošanas avotam.

**Padoms.** Nospied ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, lai izslēgtu ekrānu un taupītu akumulatoru, lejupielādējot atjauninājumu.

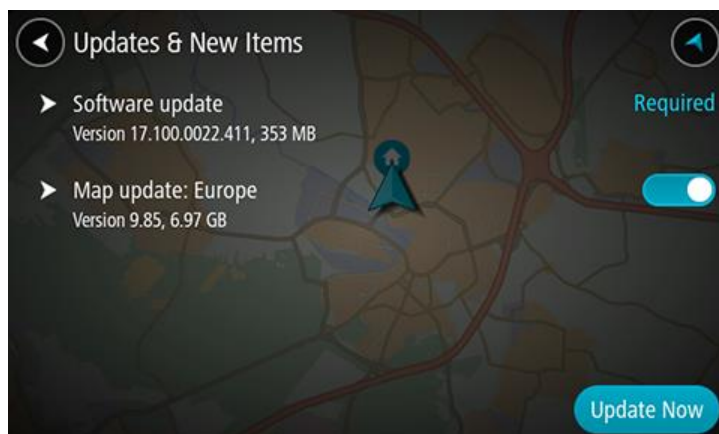
Lai izvēlētos un instalētu atjauninājumus un jaunus elementus, veic zemāk minētās darbības.

1. Izvēlies **Atjauninājumi un jauni elementi**.



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

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



3. Piesakies TomTom kontā, kad tas tiek prasīts.

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

# Kas redzams ekrānā

## Kartes skatījums

Kartes skatījums tiek rādīts, kad neesi izplānojis maršrutu. Tava pašreizējā atrašanās vieta tiek parādīta, tiklīdz TomTom 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.

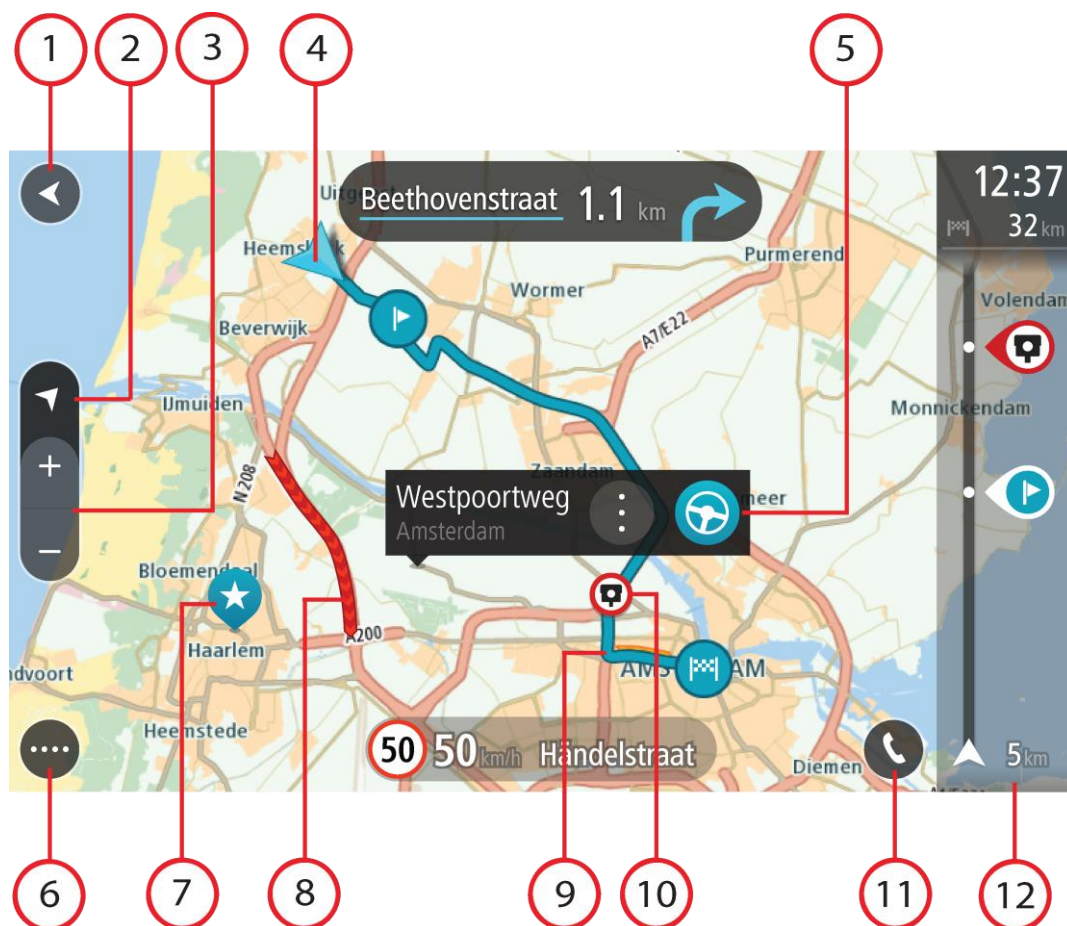
**Svarīgi!** Kartē viss ir interaktīvs, tai skaitā maršruts un kartes simboli - pamēģini kaut ko izvēlēties un skaties, kas notiks!

**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 TomTom GO nevar atrast savu atrašanās vietu, simbols redzams pelēkā krāsā.

**Piezīme.** Tu nevari mainīt pašreizējās atrašanās vietas simbolu.

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](#).



- [Pieturvietā](#) tavā maršrutā.



- [Manās vietās](#) saglabāta atrašanās vieta.



- [Atzīmēta atrašanās vieta](#).



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



- Simboli, kas parāda kopienas IP atrašanās vietas.

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 sarežģītību](#), lai parādītu vairāk informācijas.

**Piezīme.** Informācija par satiksmi ir pieejama tikai tad, ja TomTom GO BASIC 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 vai bīstamas zonas tavā maršrutā. Izvēlies [ātruma kameras](#) vai [bīstamas zonas](#) simbolu, lai redzētu vairāk informācijas.
11. Kartē vai virzības skatā izvēlies tālrūņa pogu, lai aktivizētu tālrūni un veiktu brīvroku zvanus.
12. Maršruta josla. [Maršruta josla](#) tiek parādīta, kad esi izplānojis maršrutu.

## Virzības skatījums

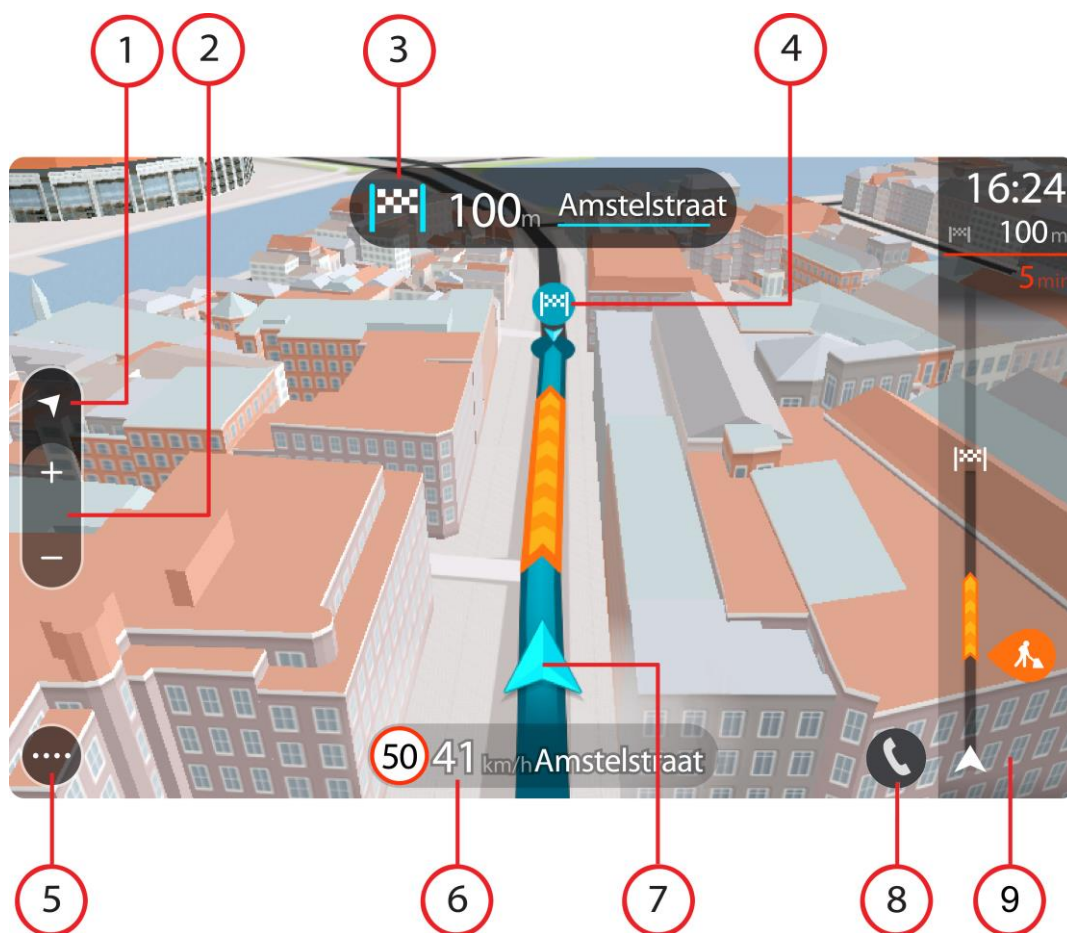
Virzības skatījums tiek lietots, lai vadītu tevi pa maršrutu līdz galamērķim. Virzības skatījums tiek parādīts, uzsākot braukšanu. Maršrutā redzi savu pašreizējo atrašanās vietu un detaļas, tai skaitā 3D ēkas atsevišķās pilsētās.

**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 TomTom 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. Tālrummaiņas pogas. Izvēlies tālrummaiņas 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 savu 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.
- Ātruma kameras vai riska zonas ziņošanas poga.

7. Pašreizējā atrašanās vieta. Šis simbols norāda uz savu pašreizējo atrašanās vietu. Izvēlies simbolu vai ātruma paneli, lai atvērtu [īso izvēlni](#).

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

**Piezīme.** Tu nevari mainīt pašreizējās atrašanās vietas simbolu.

8. Kartē vai virzības skatā izvēlies tālruņa pogu, lai aktivizētu tālruni un veiktu brīvroku zvanus.

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

## Maršruta josla

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

**Padoms.** Vari arī izvēlēties skatīt platāku maršruta joslu, kas attēlo papildu maršruta informāciju (nav pieejams visās ierīcēs vai lietojumprogrammās).

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





Ierašanās informācijas panelī ir parādīta šāda informācija:

**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.

- 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.

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 TomTom GO nesaņem nekādu informāciju par satiksmi, zem ierašanās informācijas paneļa parādās simbols ar satiksmi un krustu.

Joslā izmantoti simboli, lai parādītu šādu informāciju:

- [Ātrāks maršruts](#), ja tavā maršrutā ir satiksme.
- [Pieturvietas](#) tavā maršrutā.

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

- [Degvielas uzpildes stacijas](#), kas atrodas tieši tavā maršrutā.
- [TomTom Traffic](#) sarežģījumi.
- 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 informācija no vēsturiskā ceļu lietojuma, tiek parādīti virs simboliem.

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

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

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

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

## Attālumi un maršruta josla

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 (nav pieejams iOS).

- 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 bloķēta ceļa](#)
- Skatīt savu pašreizējo atrašanās vietu vai platuma/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 / Braukt uz**



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

**Piezīme.** **Meklēt** tiek izmantots [Ātrajai meklēšanai](#). **Braukt uz** tiek izmantots [Meklēšanai soli pa solim](#).

**Adrese**



Izvēlnē **Braukt uz** izvēlies šo pogu, lai meklētu adresi, pēc tam [plāno maršrutu](#) uz šo vietu.

---

Interesešu punkts

Izvēlnē **Braukt uz** izvēlies šo pogu, lai meklētu intereses punktu, pēc tam [plāno maršrutu](#) uz šo vietu.



---

Platuma/garuma grādi

Izvēlnē **Braukt uz** izvēlies šo pogu, lai meklētu platuma/garuma koordinātu, pēc tam [plāno maršrutu](#) uz šo vietu.



---

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](#).



---

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 tālruņu grāmatu no tālruņa ierīcē.



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

---



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

---

### Mazākas 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 TomTom 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 tālruņa Bluetooth savienojuma statusu.

---



Šis simbols rāda TomTom GO akumulatora uzlādes līmeni.

---



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

---



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

---



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

---



Šis simbols rāda, ka TomTom 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 TomTom GO.

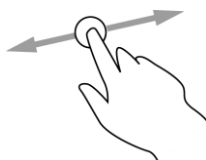
No šīs lietošanas pamācības tu uzzināsi, kā lietot žestus, lai vadītu TomTom GO. Zemāk sniegts katra žesta paskaidrojums.

#### Divkārtš pieskāriens



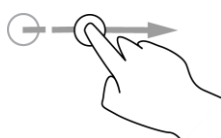
Ar vienu pirkstu divas reizes ātri pieskaries ekrānam.  
Izmantošanas piemērs: kartes tuvināšana.

#### 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: uznirstošās 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 turi 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 vēsturiskā ceļu lietojuma datiem, Traffic palīdz plānot optimālu maršrutu līdz galamērķim, ņemot vērā pašreizējos vietējās satiksmes un laika apstākļus.

TomTom GO BASIC regulāri saņem informāciju par mainīgajiem satiksmes apstākļiem. Ja pašreizējā maršrutā tiks konstatēti satiksmes sastrēgumi, spēcīgs lietus, sniegs vai citi sarežģījumi, TomTom 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 TomTom GO saņemtu TomTom pakalpojumus, ir jābūt savienojumam ar internetu. Savienojumu ar internetu vari izveidot, izmantojot vienu no šīm metodēm:

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

**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.

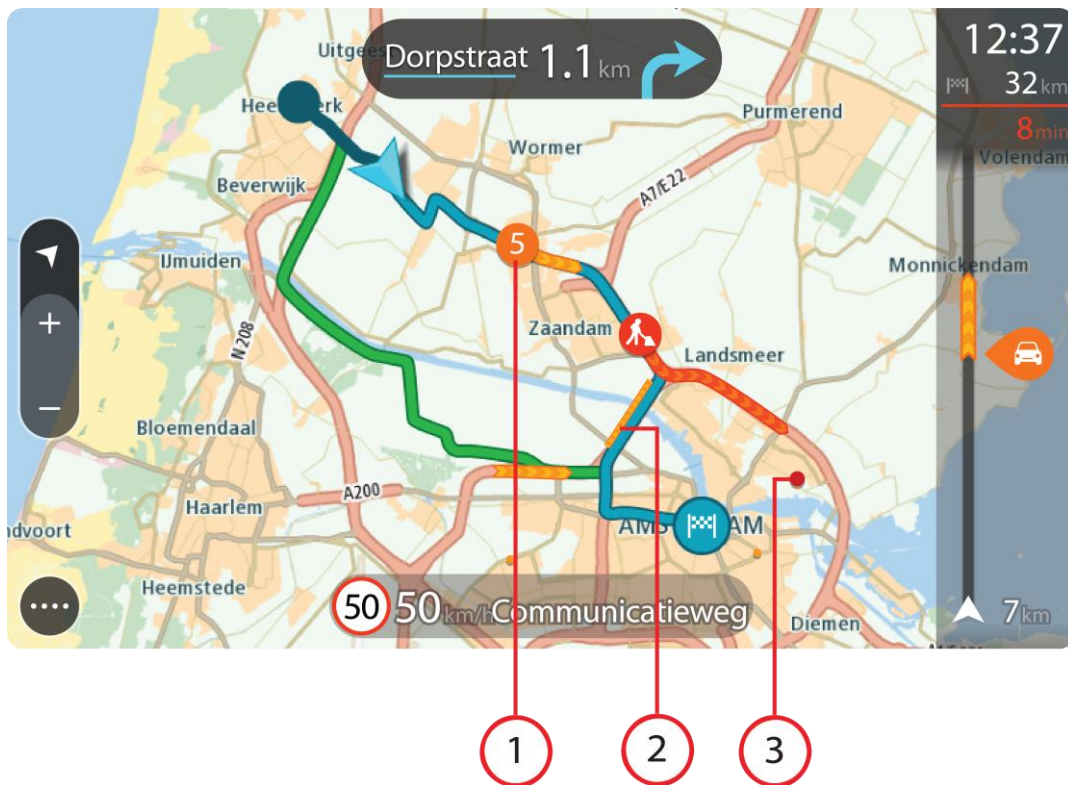
**Piezīme.** TMC nav pieejams visās valstīs. Lai noskaidrotu, vai TMC pakalpojumi ir pieejami tavā valstī, apmeklē vietni [tomtom.com/5826](http://tomtom.com/5826).

TomTom neatbild par TMC sniegtās satiksmes informācijas pieejamību vai kvalitāti.

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

### Satiksmes apskate tavā maršrutā

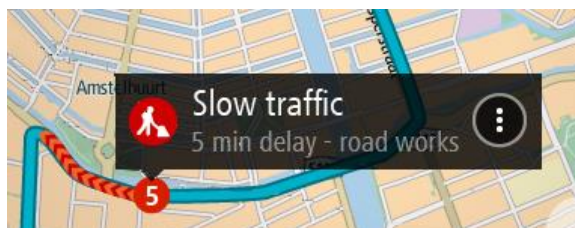
Informācija par satiksmes sarežģītumiem tavā maršrutā tiek parādīta maršruta joslā kartes un virzības skata labajā pusē.

[Maršruta josla](#) ziņo par satiksmes kavējumiem braucot, izmantojot simbolus, lai parādītu katra satiksmes sarežģītuma atrašanās vietu tavā maršrutā. Izmantojot kartes skatījumu, vari izvēlēties simbolus arī pašā kartē.

**Piezīme.** Ja TomTom 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 sarežģījuma cēlonis, piemēram, negadījums, ceļa remontdarbi, slēgta josla vai laikapstākļi.
- 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

Lai parādītu satiksmes sastrēguma cēloni, kartes skatījumā un maršruta joslā tiek izmantoti šādi satiksmes sarežģījumu simboli:

	Satiksmes
	Negadījums
	Bīstami ceļa apstākļi
	Ceļa remontdarbi
	Slēgta josla
	Slēgts ceļš
	Lietus
	Migla
	Ledus vai sniegs
	Vējš

Simbols vai skaitlis satiksmes sarežģījuma sākumā norāda uz sarežģījuma veidu vai kavējumu minūtēs, piemēram, 4 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.



Satiksmes ātrums ir 0-20% no atļautā ātruma.



Satiksmes ātrums ir 20-40% no atļautā ātruma.



Satiksmes ātrums ir 40-100% no atļautā ātruma.



Satiksmes ātrums ir normāls.



Ceļš slēgts, nav satiksmes.

## 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.

#### Ātrāka maršruta izvēle

Kad ir atrasts ātrāks maršruts, tev tiek jautāts, vai izmantot ātrāku maršrutu.

**Padoms.** Lai tev lūgtu izvēlēties maršrutu, izvēlies **Jautāt**, lai varu izvēlēties izvēlnē **Maršruta plānošana** sadaļā [Iestatījumi](#).

Ja vēl neesi izvēlējis ātrāku maršrutu, tuvojoties ātrākam maršrutam, tas tiek rādīts virzības skatā zaļā krāsā. Lēmuma simbols tiek rādīts maršruta joslā.

Lai izvēlētos ātrāku maršrutu, izmanto zaļi iekrāsoto maršrutu. Ierīce automātiski parāda jauno maršrutu.

Lai ignorētu ātrāku maršrutu, vienkārši turpini izmantot pašreizējo maršrutu.

Lai iegūtu vairāk informācijas par ātrāku maršrutu, maršruta joslā izvēlies lēmuma simbolu. Tiek atvērta karte, kas tuvināta atrašanās vietai, kurā jāsāk jaunais maršruts.



#### 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 parādās ieņemamā josla.



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

Tu vari izvēlēties skatīt sadalīto ekrānu ar virzības skatu kreisajā pusē un joslu vadību labajā pusē vai pilnu ekrānu, kurā redzama tikai joslu vadība. Joslu vadību vari arī izslēgt. Dodies uz [Izskats sadaļā lestatījumi](#), lai mainītu iestatījumu **Nobrauktuvju priekšskatījumi**.

### 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 BASIC, 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 TomTom 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 TomTom GO.
- Sinhronizē kopienas IP sarakstu failus no MyDrive kartes uz TomTom GO. IP saraksti tiek glabāti Manās vietās, un atrašanās vietas tiek parādītas kartē.
- Atrodi IP MyDrive un sinhronizē to ar TomTom 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 TomTom 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, vari izmantot arī [Atjauninājumus un jaunus elementus](#).

## Pieteikšanās MyDrive, izmantojot TomTom GO

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

**Padoms.** Tev būs jāpiesakās, arī pirmo reizi palaižot ierīci un izmantojot [Atjauninājumus un jaunus elementus](#).

## 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.

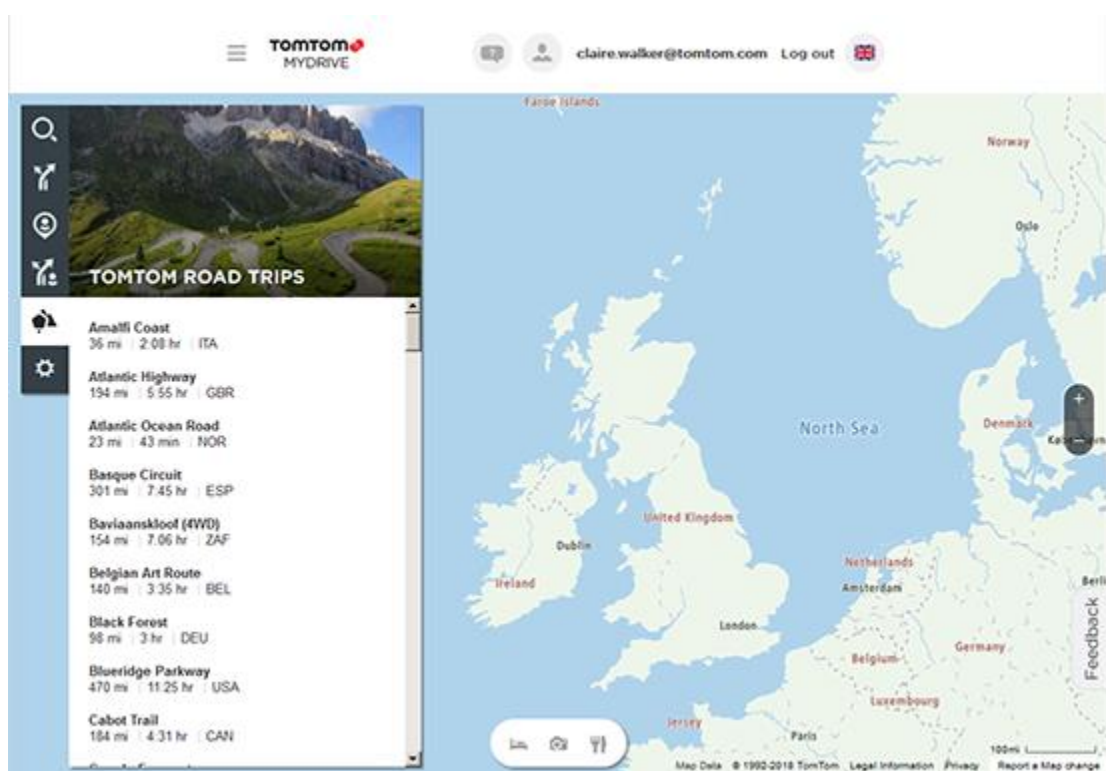
## Braucienu apkopojums - maršruta nosūtīšana tavai ierīcei

TomTom Road Trips apkopojums ļauj atklāt pasaules vislieliskākos maršrutus, sākot no leģendāriem piekrastes maršrutiem Amalfi piekrastē līdz tādiem klasiskiem braucieniem kā Route 66.

## Maršruta nosūtīšana no Road Trips kolekcijas uz TomTom GO BASIC

Lai izmantotu Road Trips, veic tālāk norādītās darbības.

1. Piesakies MyDrive vietnē [mydrive.tomtom.com](http://mydrive.tomtom.com).
2. Kreisajā pusē noklikšķini uz braucienu ikonās, kā parādīts tālāk:

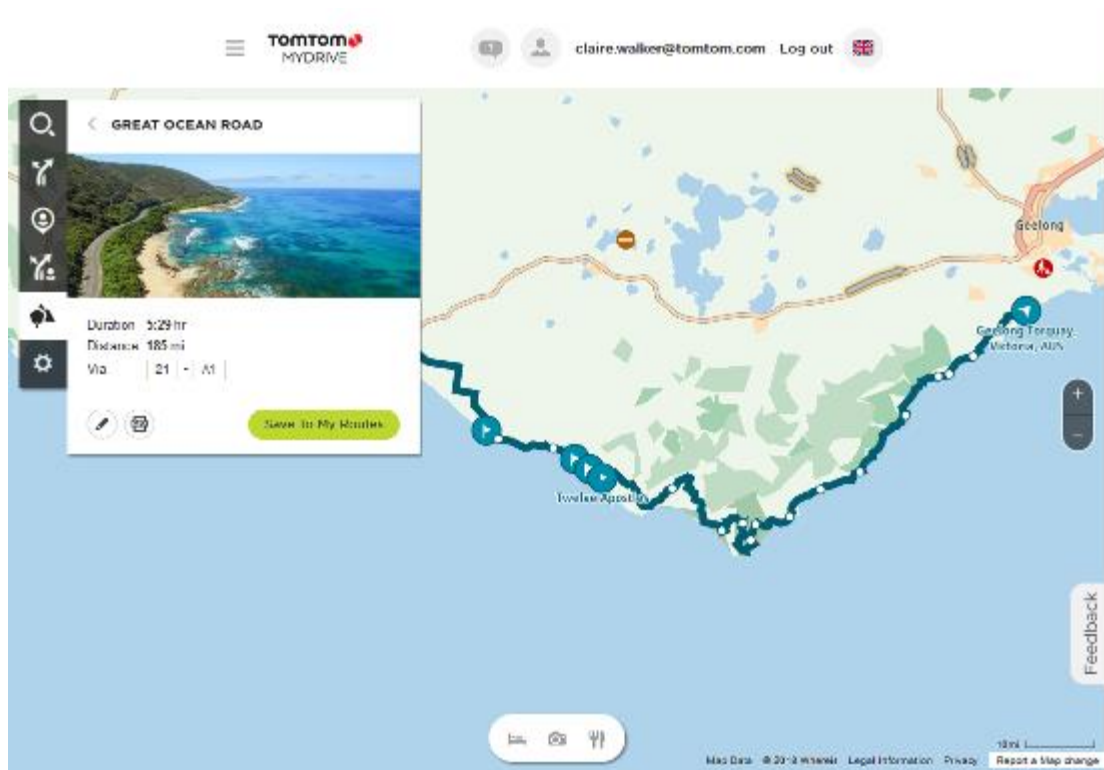


Redzams katra braucienu attālums un ilgums, kā arī valsts, kurā šis maršruts atrodas.

3. Noklikšķini uz kāda sarakstā esoša braucienu.



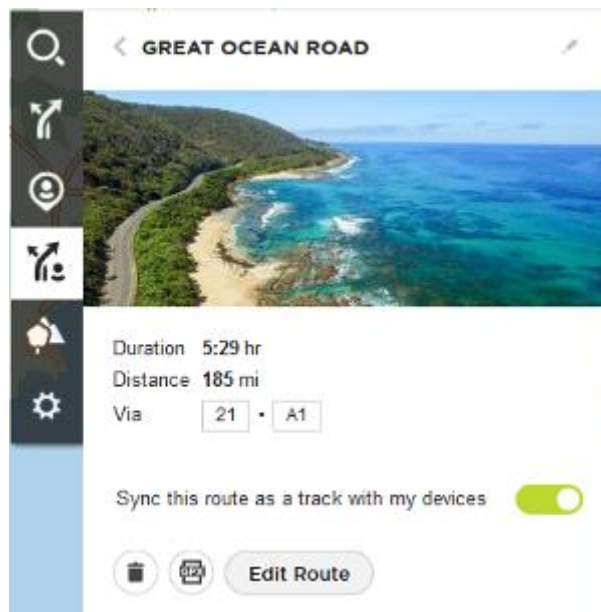
Kartē redzams maršruts kopā ar pieturvietām (karodziņi) un sākuma un beigu punktiem.



Izmantojot lodziņa apakšā esošās pogas, vari rediģēt maršrutu, saglabāt maršrutu kā .GPX failu vai **Saglabāt manos maršrutos**.

**Padoms.** Noklikšķini uz pelēkās bultiņas blakus brauciena nosaukumam, lai atgrieztos iepriekšējā ekrānā.

4. Noklikšķini uz **Saglabāt manos maršrutos**.
5. Lai nosūtītu maršrutu savai ierīcei, noklikšķini uz ikonas Mani maršruti un noklikšķini uz brauciena nosaukuma.



6. Pārliecinies, ka ir iespējots **Sinhronizēt šo maršrutu kā ceļu ar manām ierīcēm**.

Brauciens tiek sinhronizēts ar savu TomTom GO, tiklīdz tas ir pievienots datoram, atrodas bezvadu tīkla diapazonā vai pievienots tālrunim. Tev noteikti jāpiesakās MyDrive.

## Braucienu apkopojums - maršruta plānošana līdz pieturvietai

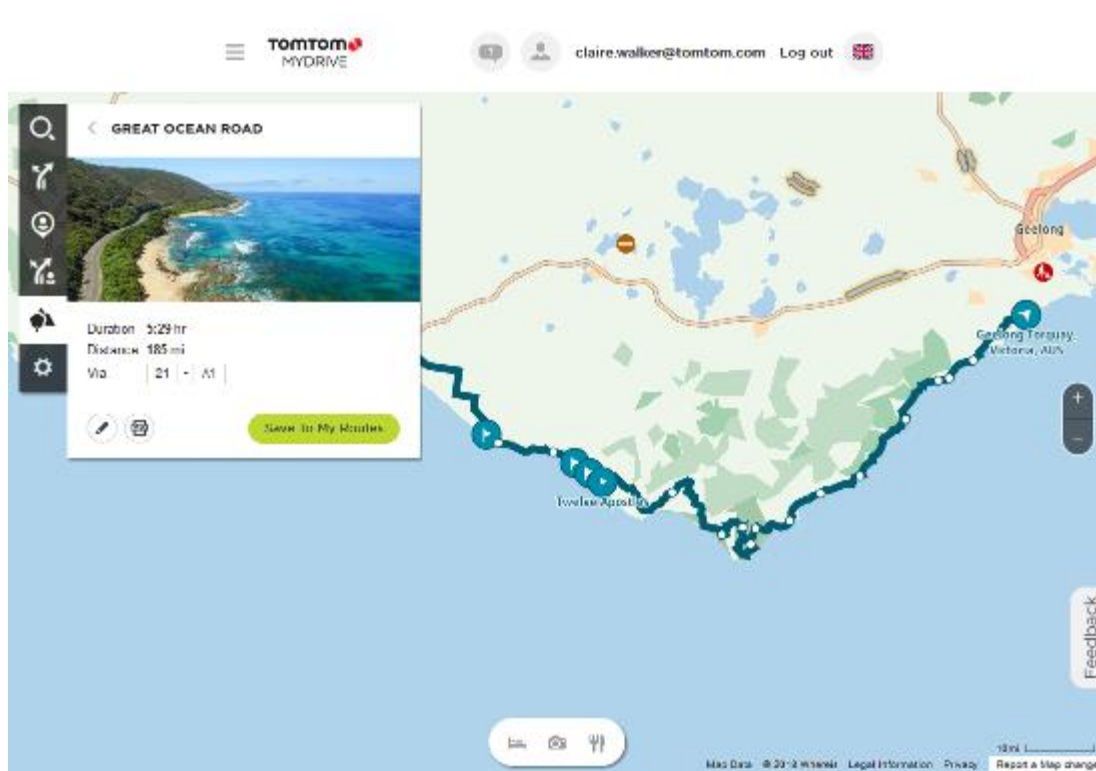
TomTom Road Trips apkopojums ļauj atklāt pasaules vislieliskākos maršrutus, sākot no leģendāriem piekrastes maršrutiem Amalfi piekrastē līdz tādiem klasiskiem braucieniem kā Route 66.

### Maršruta plānošana līdz pieturvietai

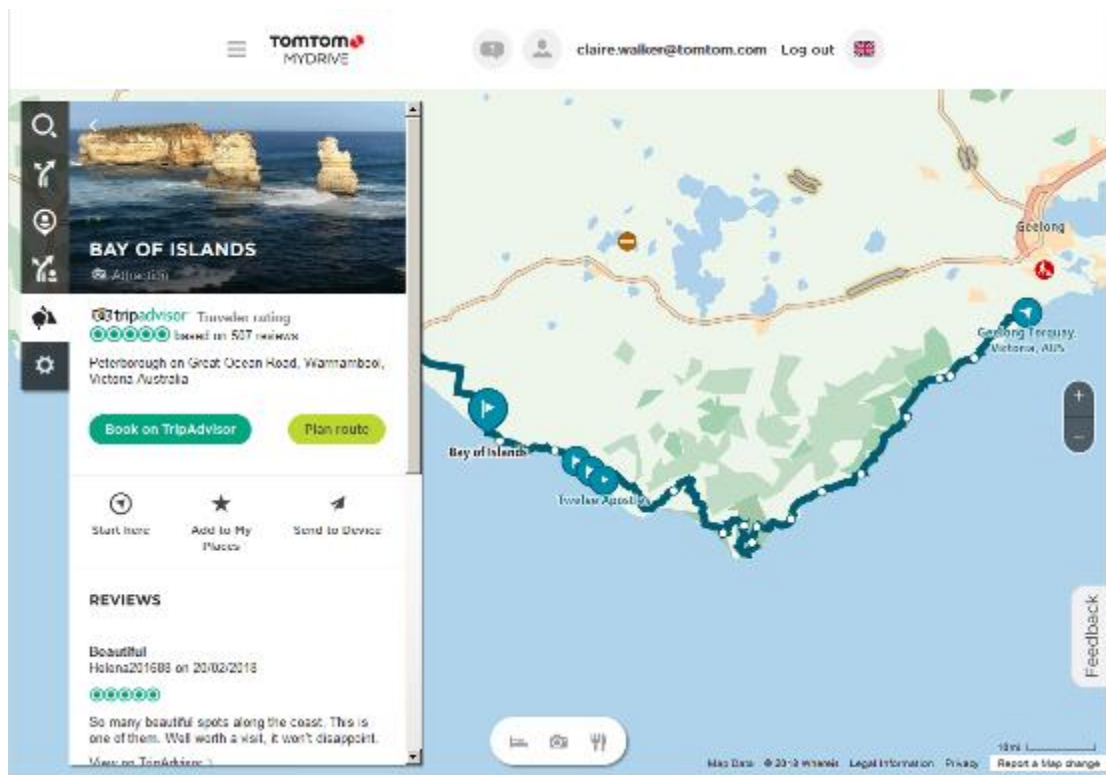
Lai ieplānotu maršrutu līdz kādai interesantai pieturvietai brauciena laikā, veic tālāk norādītās darbības.

1. Piesakies MyDrive vietnē [mydrive.tomtom.com](http://mydrive.tomtom.com).
2. Kreisajā pusē noklikšķini uz braucienu ikonas.
3. Noklikšķini uz kāda sarakstā esoša brauciena.

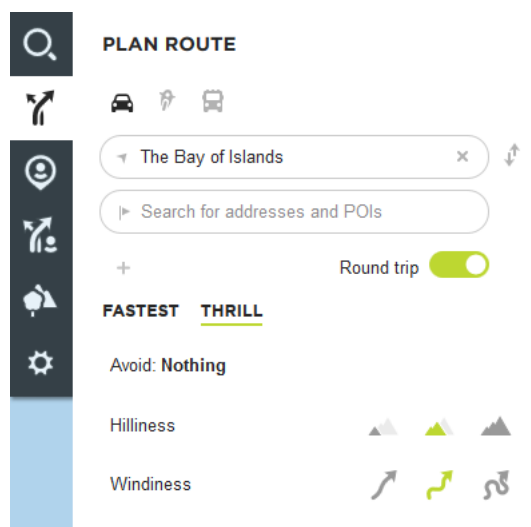
Kartē redzams maršruts kopā ar sākuma un beigu punktiem un reizēm arī ar pieturvietām (karodziņiem).



4. Noklikšķini uz karodziņa, lai redzētu, kas šajā brauciena punktā ir interesants. Piemēram, tālāk ir atlasīts Salu līcis, un, ja pieejama, redzama informācija un atsauksmes par šo pieturvietu.

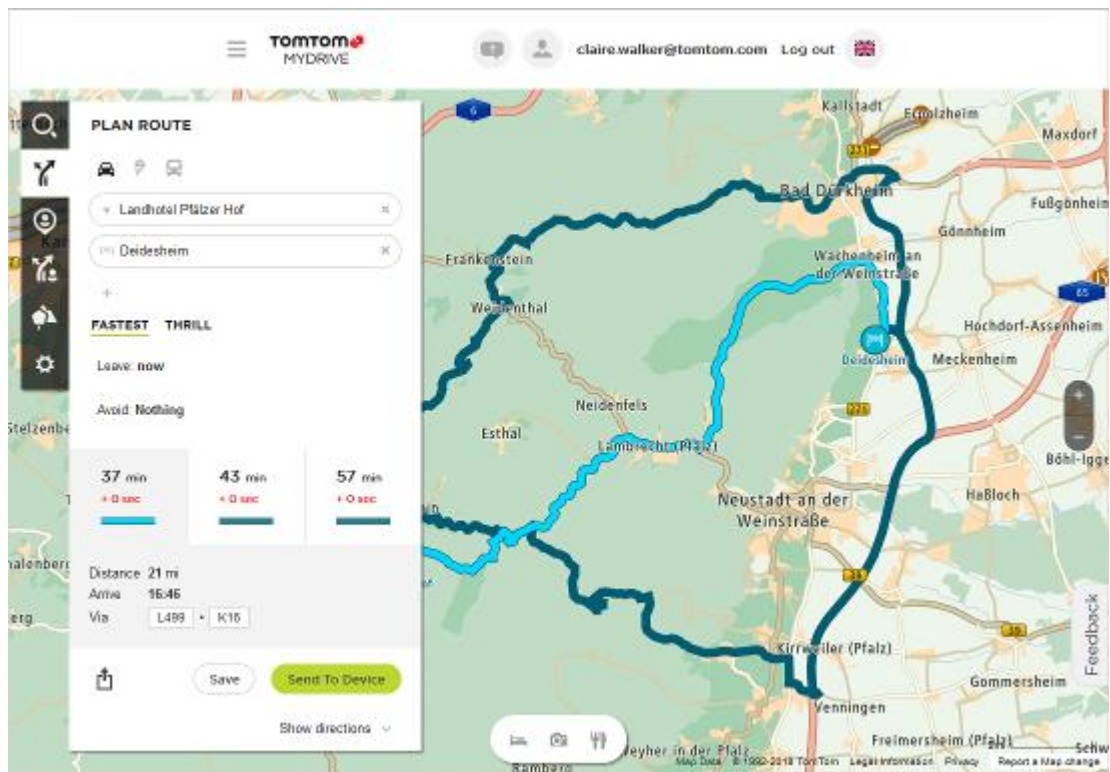


5. Noklikšķini uz **Sākt šeit**, lai sāktu maršrutu no šī punkta, vai uz **Pievienot vietu**, vai uz **Sūtīt uz ierīci**.
6. Noklikšķini uz **Plānot maršrutu**, lai plānotu maršrutu uz šo pieturvietu.  
Pēc tam vari izvēlēties iestatījumus, tostarp transportlīdzekļa veidu, ātru vai aizraujošu maršrutu utt.  
Meklēšanas lodziņā ievadi IP, piemēram, "viesnīca", lai meklētu visas viesnīcas izvēlētās pieturvietas tuvumā.



7. Atlasi izvēlēto IP.

Iespējams, tev tiks piedāvāti dažādi maršruti, kā parādīts tālāk.



8. Noklikšķini uz izvēlētā maršruta opcijas un izmanto pogas lodziņa apakšā, lai koplietotu maršrutu, saglabātu maršrutu vai izvēlētos to **Sūtīt uz ierīci**.

## 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 TomTom GO. TomTom 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**. Pieturvieta tiek pievienota maršrutam.

Maršruts ir izvēlēts, un uznirstošā izvēlne 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 TomTom GO.

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

Tiek parādīts ziņojums **Tu esi saņēmis jaunu maršrutu**. Maršruts tiek automātiski plānots uz MyDrive galamērķi un pieturvietām.

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

**Padoms.** Maršrutu ar pieturvietām vari saglabāt **Manos maršrutos**.

## Maršruta pieturvietu secības mainīšana

1. Izmantojot **Plānot maršrutu** MyDrive galvenajā izvēlnē, virzi peles kursoru pār pieturvietu vai galamērķi.
2. Virzi kursoru pa kreisi, līdz tas mainās uz rokas simbolu.
3. Noklikšķini un velc katru pieturvietu vai galamērķi tādā secībā, kādā vēlies braukt. Ikreiz, kad pārvieto pieturvietu vai galamērķi, maršruts ar pieturvietām mainītajā secībā tiek aprēķināts no jauna. Pēdējā pieturvieta sarakstā kļūst par galamērķi.

## Plānota galamērķa rādīšana MyDrive

TomTom 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 TomTom 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 TomTom 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 TomTom GO.  
TomTom 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 TomTom 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 TomTom GO.  
TomTom 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 TomTom 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.

**Padoms.** Dažām TomTom navigācijas ierīcēm ir iepriekš ievadīti IP saraksti.

TomTom GO IP sakopojumiem izmanto .OV2 failus.

**Piezīme.** TomTom 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 izdzēšot ierīces saturu, piemēram, karti, kuru tu nelieto.

Lai augšupielādētu .OV2 failu savā TomTom 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. Rediģē faila nosaukumu, lai viegli to atpazītu Manās vietās.

4. Pārliecinies, ka esi pieteicies MyDrive savā TomTom GO.  
TomTom 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 TomTom GO sinhronizāciju.

5. Galvenajā izvēlnē izvēlies **Manas vietas**.  
Jaunais IP saraksts tiek parādīts sarakstā Places
6. Izvēlies jauno IP sarakstu.  
Tiek atvērts jaunais IP saraksts, attēlojot visus sarakstā esošos IP. Izvēlies kartes skatījumu, lai redzētu IP kartē.

## Kopienas IP saraksta dzēšana

Augšupielādētu IP sarakstu vari izdzēst no TomTom 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 TomTom 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 MyDrive.

### 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.** TomTom 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 izdzēšot ierīces saturu, piemēram, karti, kuru tu nelieto.

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

1. Savieno TomTom 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. Izvēlies maršrutu un pārlicinies, ka ir iespējots **Sinhronizēt šo maršrutu kā ceļu ar manām ierīcēm**.
5. Uzgaidi, līdz ceļa fails tiks augšupielādēts TomTom GO.
6. Atver [Mani maršruti](#).  
Importētais ceļš tiek rādīts sarakstā Mani maršrutā.

## Ceļa GPX faila izdzēšana

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

Lai izdzēstu IP sarakstu, rīkojies šādi:

1. Savieno TomTom 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 TomTom GO, tava personīgā navigācijas informācija tiek pastāvīgi automātiski saglabāta tavā TomTom kontā.

Atiestatot TomTom GO vai piesakoties MyDrive, izmantojot citu ierīci, tava saglabātā personīgā navigācijas informācija tiek atjaunota TomTom 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 [sinchronizē 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 sinchronizācijas ar MyDrive pārlicinies, ka ierīcē ir vismaz 400 MB brīva vieta. Ja nav pietiekami daudz vietas, MyDrive informācija netiek sinchronizēta. Pieejamās vietas apjomu vari pārbaudīt, dodoties uz **Par** ierīces izvēlnē **Palīdzība**.

**Piezīme.** Liela apjoma informācijas sinchronizācija var aizņemt kādu laiku.



# Ātrā meklēšana

---

## Meklēšanas veida izvēle

Ir pieejami šādi divi meklēšanas veidi:

- **Ātrā meklēšana**

Sāc rakstīt galamērķi, vietu vai IP, lai nekavējoties redzētu atbilstošu ielu nosaukumu, vietu un IP sarakstus.

- **Meklēšana soli pa solim**

Atrodi galamērķi, veicot vieglus soļus. Meklējot adresi, ievadi pilsētu, ielu, pēc tam mājas numuru. IP gadījumā ievadi, kur vēlies meklēt, pēc tam IP veidu, ko vēlies meklēt.

Abu meklēšanas veidu rezultāti būs vienādi, tāpēc izvēlies meklēšanas veidu, kurš tev šķiet ērtāks.

Meklēšanas veidu vari mainīt, izmantojot **Sistēma** izvēlnē [lestatījumi](#).

## Ātrās meklēšanas lietošana

### Par meklēšanu

#### TIKAI ĀTRĀ MEKLĒŠANA

Meklēšanas funkciju vari izmantot, 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.

**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.

- 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"**.

### Meklējamo vārdu ievadīšana

#### TIKAI ĀTRĀ MEKLĒŠANA

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 izvēlējis pilsētu rezultātu sarakstā, vari meklēt adresi vai IP šajā pilsētā.



#### Maršrutā

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



#### Galamērķa tuvumā

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



#### Platuma/garuma grādi

Izvēlies šo opciju, lai ievadītu platuma/garuma koordinātas.

### 4. Skatījuma poga.

Izvēlies šo pogu, lai atgrieztos kartes skatījumā vai virzības skatījumā.

### 5. 123?! poga.

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

### 6. Tastatūras un izkārtojuma poga.

Izvēlies šo pogu, lai mainītu tastatūras izkārtojumu uz citu valodu. Sarakstā vari izvēlēties līdz pat četriem izkārtojumiem. Ja esi izvēlējis 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 lieli 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

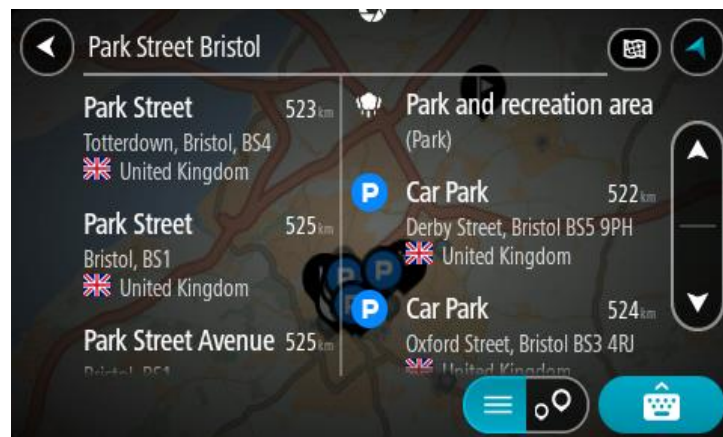
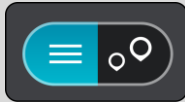
### TIKAI ĀTRĀ MEKLĒŠANA

Meklēšanas rezultāti tiek parādīti divās kolonnās.

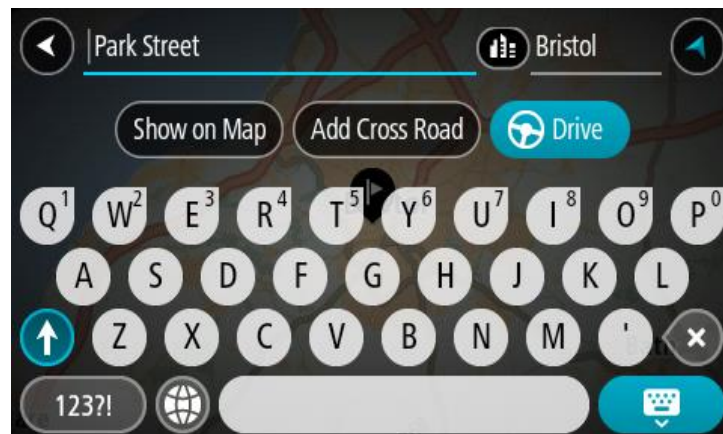
Adreses un pilsētas atbilstības tiek parādītas kolonnā pa kreisi, bet IP, IP veidi un vietas tiek parādīti kolonnā pa labi. Nesenie galamērķi un saglabātās vietas arī tiek rādīti meklēšanas rezultātos.

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

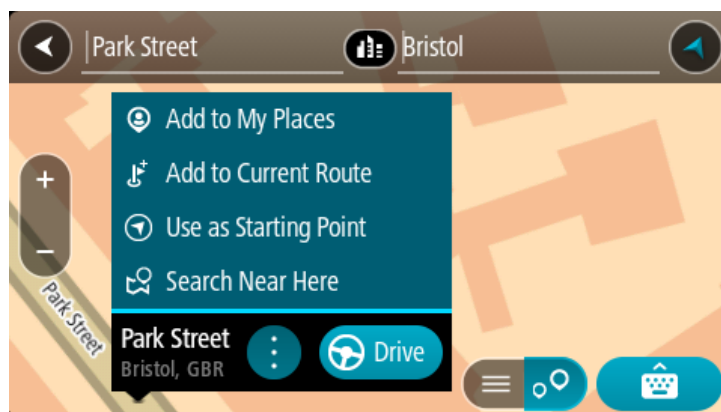
**Padoms.** Tu vari izvēlēties skatīt rezultātus kartē vai sarakstā, izvēloties saraksta/kartes pogu:



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.

Izmantojot ātro meklēšanu, 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

### TIKAI ĀTRĀ MEKLĒŠANA

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](http://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 jumtu



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 piestātne



Pasta indekss

**Piezīme.** Neizmanto visās valstīs.



Robežas šķērsošanas punkts



Dzīvojamā zona



Autobusu pietura



Pilsētas centrs



Maksāšanas vieta



Elektrisko automašīnu uzlādes stacijas



Atpūtas vieta



Kravas automobiļu stāvvietā

## Maršruta plānošana, izmantojot ātro meklēšanu

### 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 [lestatījumi](#) > Sistēma > Tava informācija un privātums, ieslēdz Uzturēt ceļojumu vēsturi šajā ierīcē izvēles funkcijām.
- Pārlicinies, ka nav izplānots neviens maršruts.
- Dažas dienas pabrauc, plānojot maršrutus uz galamērķiem, ko ietver izlase Manas vietas.

#### Galamērķa paredzēšanas lietošana

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, TomTom GO pieņem atbildi Jā.

Lai atbildētu ar jā, izvēlies Jā. Ierīce izplāno maršrutu līdz galamērķim.

Lai atbildētu ar 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, lai uzzinātu, kā ieslēgt un izslēgt šo funkciju.

## Maršruta plānošana uz adresi

### TIKAI ĀTRĀ MEKLĒŠANA

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

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

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



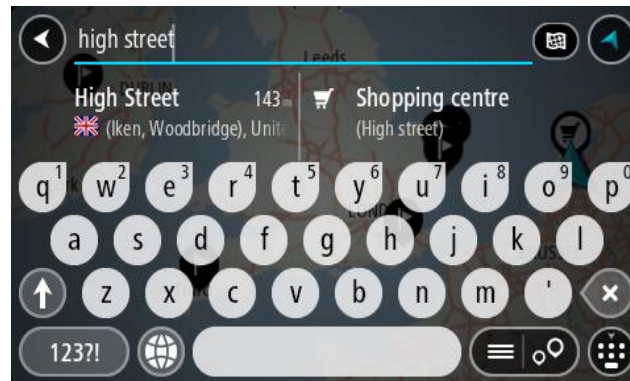
2. Izvēlies **Meklēt**.



Atveras meklēšanas ekrāns ar tastatūru.

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

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



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

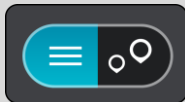
**Padoms.** Lai meklētu konkrētu ielu Apvienotajā Karalistē vai Nīderlandē, ievadi pasta indeksu, pēc tam atstarpī un mājas numuru. Piemēram, **1017CT 35**. Citās valstīs pasta indeksi ir balstīti uz reģionu, un meklēšanas rezultāti sniegs sarakstu ar atbilstošām pilsētām un ielām.

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

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

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

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



5. Izvēlies adreses priekšlikumu.



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



Ja nav mājas numura, izvēlies **Pievienot krustojumu** vai **Rādīt kartē**.

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

7. Izvēlies **Braukt**.

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

**Padoms.** Ja tavs 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 pilsētas centru

### TIKAI ĀTRĀ MEKLĒŠANA

**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.

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

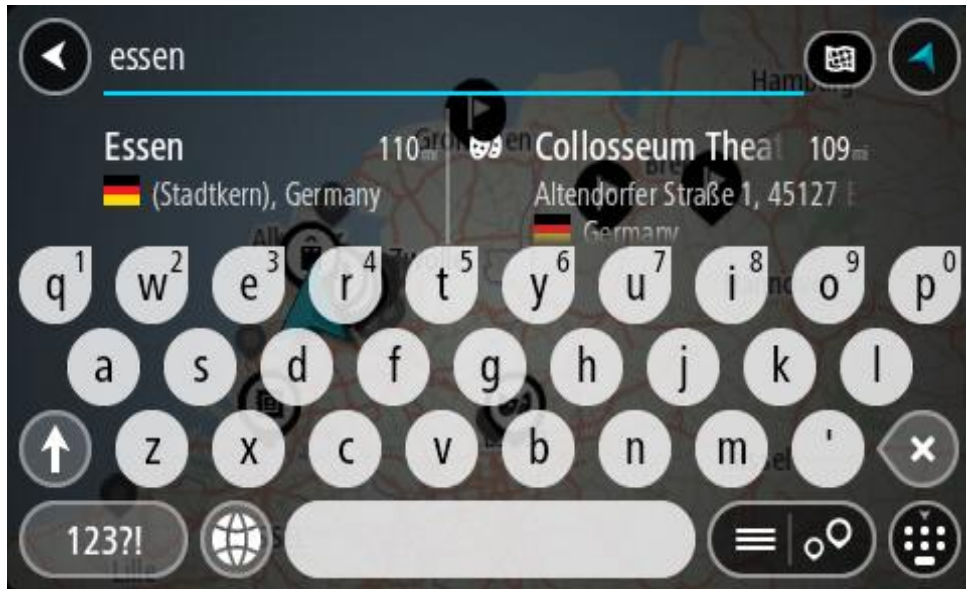


2. Izvēlies **Meklēt**.



Atveras meklēšanas ekrāns ar tastatūru.

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



Vari meklēt pilsētu vai pasta indeksu.

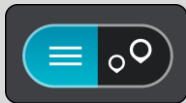
**Padoms.** Lai meklētu konkrētu pilsētu, vari izmantot pilsētas pasta indeksu vai valsti. Piemēram, meklējot Eseni, parādīsies daudz rezultātu. Ja meklēsi "Esene 2910" vai "Esene Beļģija", šī pilsēta parādīsies rezultātu augšpusē. Pēc tam vari veikt meklēšanu pilsētā.

**Padoms.** Meklēšana tiek veikta visā kartē. Ja vēlies mainīt to, kā tiek veikta meklēšana, izvēlies meklēšanas veida pogu, pēc tam izvēlies meklēšanas opciju.

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

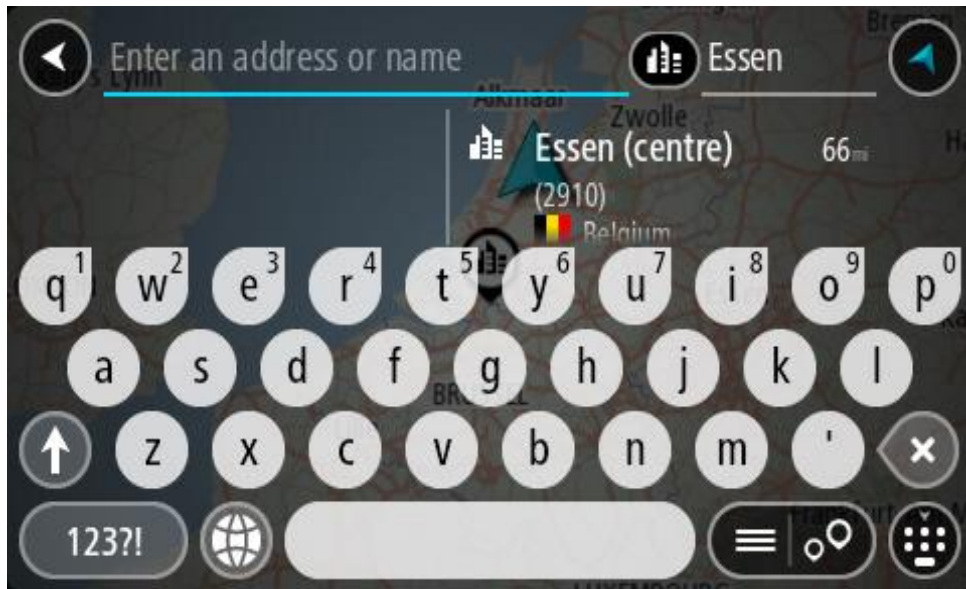
**Padoms.** Lai redzētu vairāk rezultātu, paslēp tastatūru vai ritini lejup rezultātu sarakstu.

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

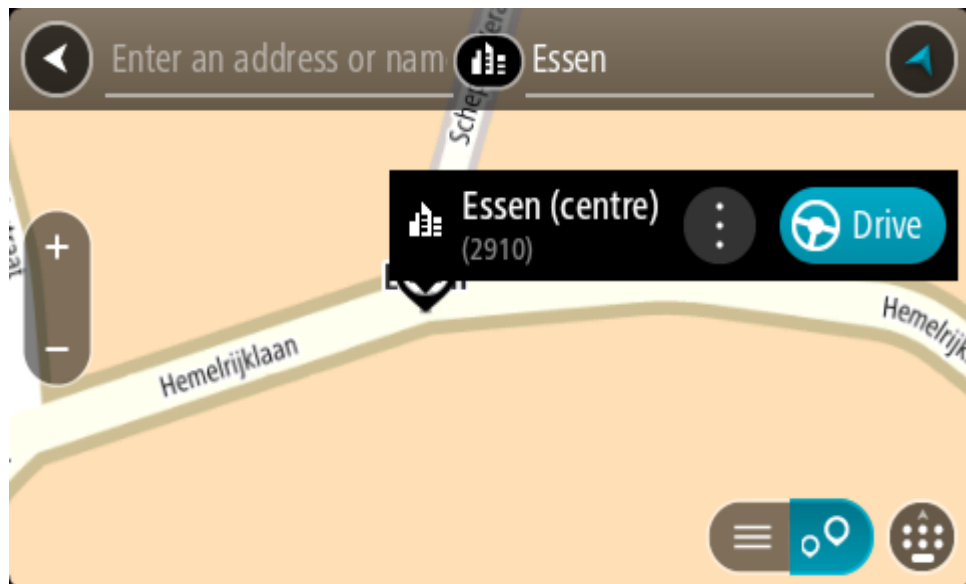


5. Izvēlies pilsētu kolonnā pa kreisi.

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



- Izvēlies pilsētas centra IP.  
Kartē parādās pilsētas centra atrašanās vieta.



- 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 uz IP

### TIKAI ĀTRĀ MEKLĒŠANA

**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 (intereses punktu), 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.

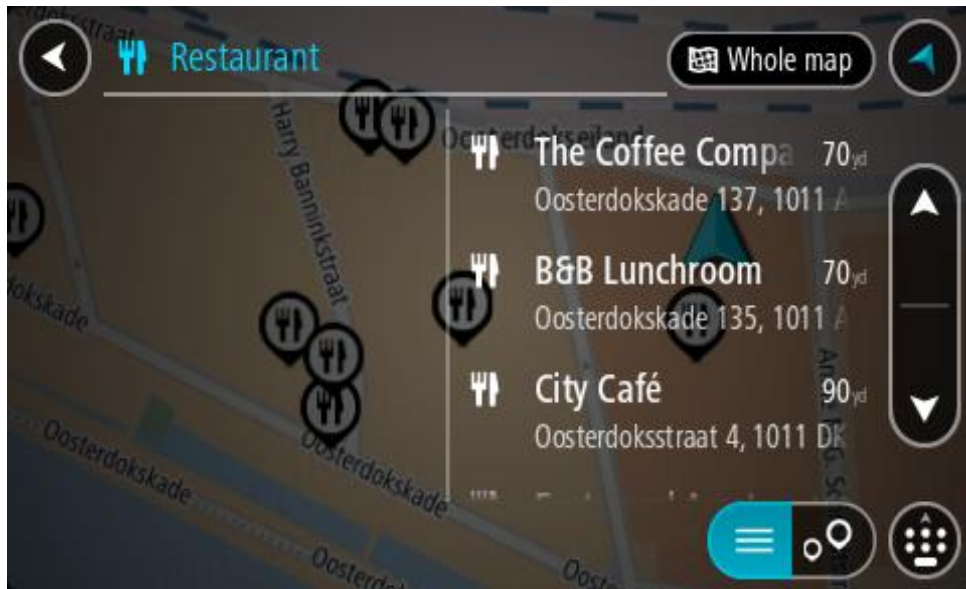
**Padoms.** Ja [nospiedīsi un turēsi nospiestu](#) tastatūras burta taustiņu, varēsi piekļūt papildu rakstzīmēm, ja tās būs pieejamas. Piemēram, nospied un turi nospiestu burtu "e", lai piekļūtu rakstzīmēm 3 e è é ê ë un citām.



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

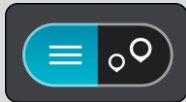
**Piezīme.** Meklēšana tiek veikta visā kartē. Ja vēlies mainīt to, kā tiek veikta meklēšana, izvēlies meklēšanas veida pogu un pēc tam izvēlies meklēšanas opciju.

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

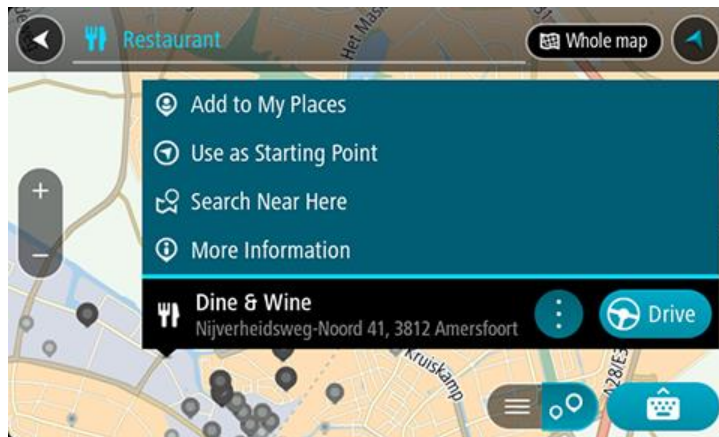


**Padoms.** Lai redzētu vairāk rezultātu, paslēp tastatūru vai ritini lejup rezultātu sarakstu.

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



5. Izvēlies IP veidu vai atsevišķu IP. Ja esi izvēlējis IP veidu, izvēlies IP. Kartē parādās atrašanās vieta.
6. Lai redzētu vairāk informācijas par IP, izvēlies IP kartē un pēc tam izvēlies uznirostošās izvēlnes pogu. Izvēlies **Vairāk informācijas** uznirostošajā izvēlnē.



Tiek parādīta informācija par IP, piemēram, tālruna 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

### TIKAI ĀTRĀ MEKLĒŠANA

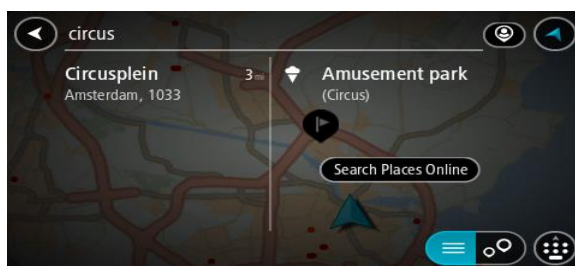
**Svarīgi!** Drošības interesēs un lai nenovērstu uzmanību braukšanas laikā, vienmēr izplāno maršrutu pirms brauciena uzsākšanas.

**Piezīme.** Meklēšana tiešsaistē ir pieejama tikai ierīcēm ar savienojumu. Lai TomTom 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.



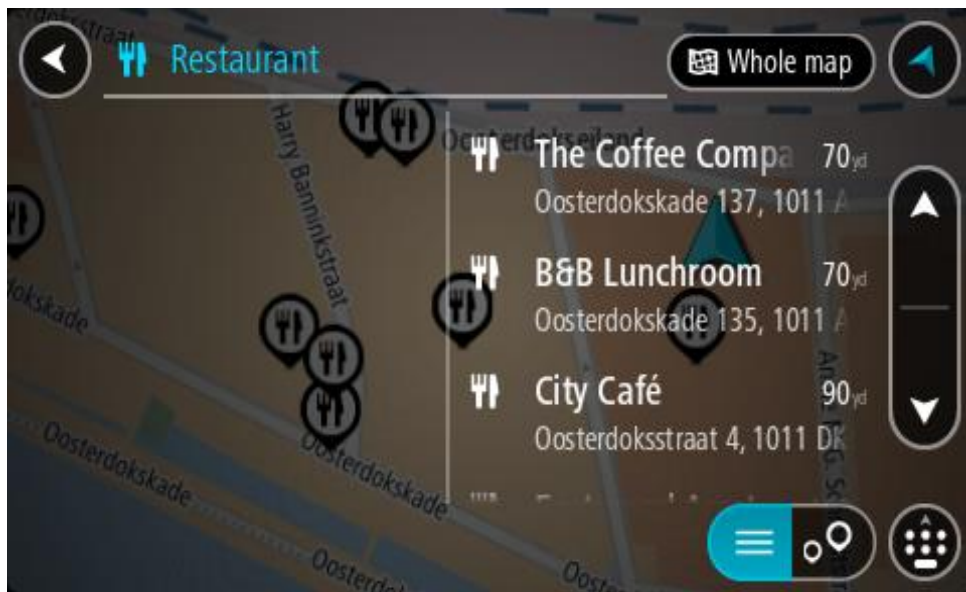
2. Izvēlies **Meklēt Places tiešsaistē**.
3. Izmantojiet tastatūru, lai ievadītu meklējamā IP nosaukumu, pēc tam nospiediet tastatūras pogu Meklēt.

**Padoms.** Ja [nospiedīsi un turēsi nospiebtu](#) tastatūras burta taustiņu, varēsi piekļūt papildu rakstzīmēm, ja tās būs pieejamas. Piemēram, nospied un turi nospiebtu 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".

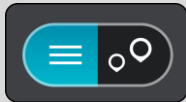
**Piezīme.** Veicot meklēšanu, vari meklēt savas pašreizējās atrašanās vietas tuvumā, pilsētā vai galamērķa tuvumā. Ja vēlies mainīt meklēšanas gaitu, izvēlies pogu meklēšanas lodziņa labajā pusē.

Meklēšanas rezultāti tiek parādīti kolonnā.

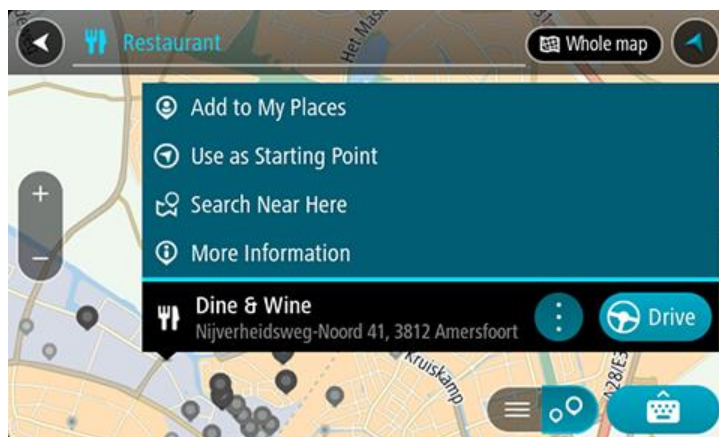


**Padoms.** Lai redzētu vairāk rezultātu, paslēp tastatūru vai ritini lejup rezultātu sarakstu.

**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 uznirostošās izvēlnes pogu. Izvēlies **Vairāk informācijas** uznirošajā 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](#).

## 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:

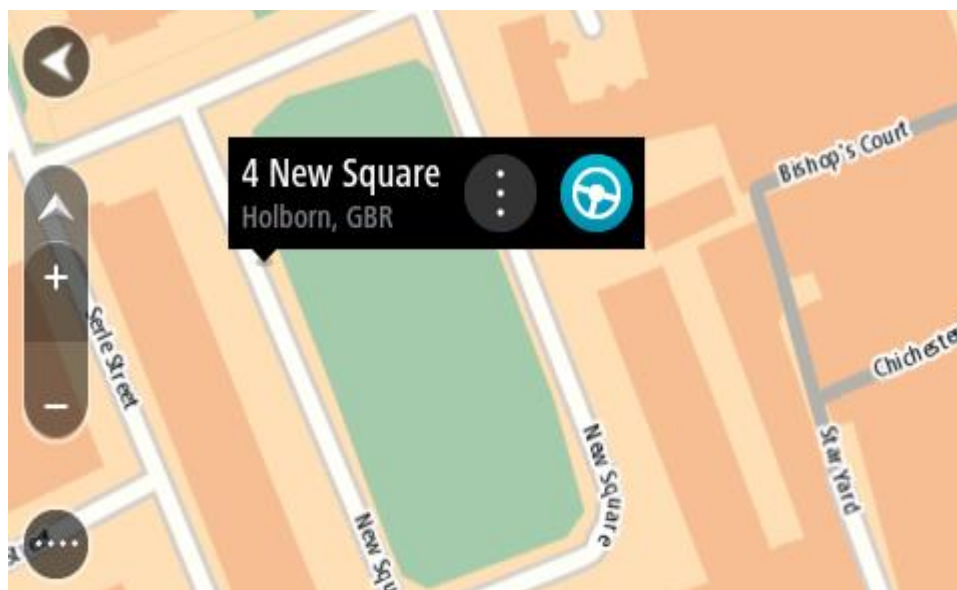
1. [Virzi karti](#) un tuvini, līdz vari redzēt galamērķi, uz kuru vēlies braukt.



**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.

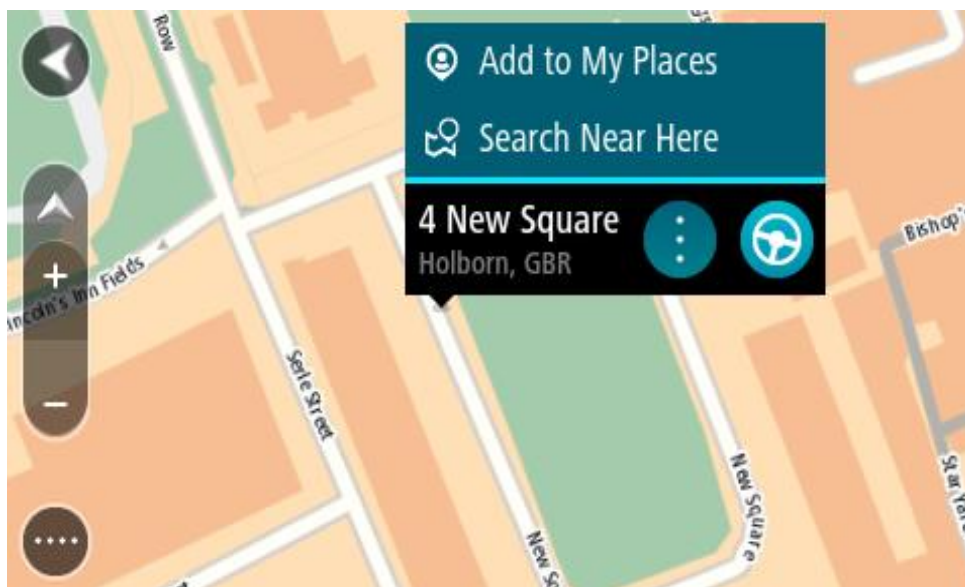
Uznirstošajā izvēlnē tiek parādīta tuvākā adrese.



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 uznirostošās 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:

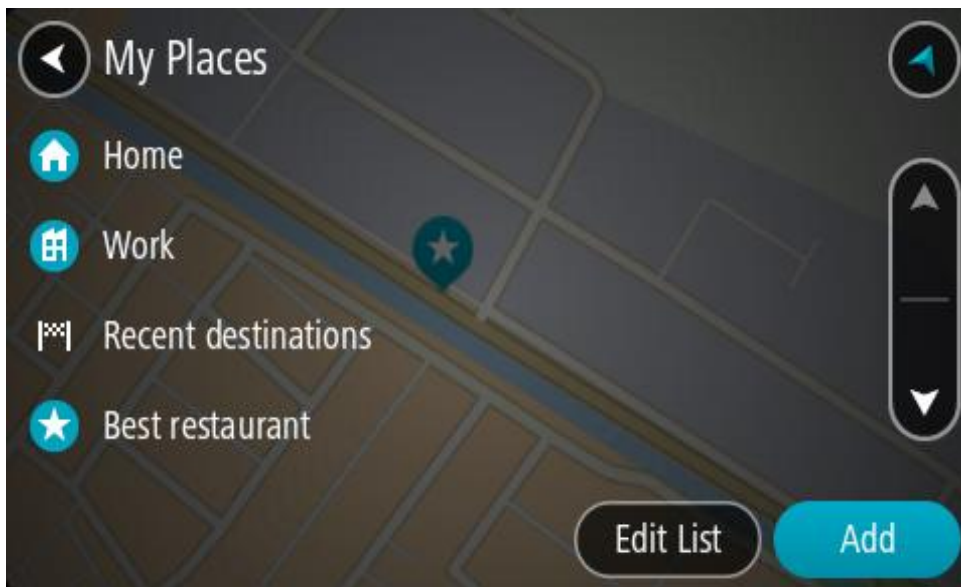
1. Izvēlies galvenās izvēlnes pogu, lai atvērtu galveno izvēlni.



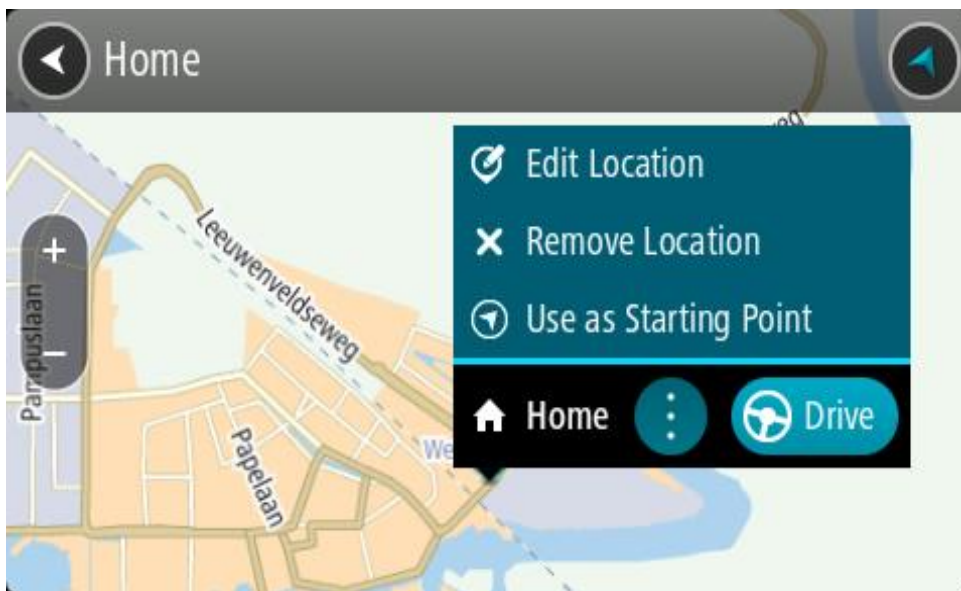
2. Izvēlies **Manas vietas**.



Atveras Places saraksts.



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



4. 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

### TIKAI ĀTRĀ MEKLĒŠANA

---

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

---

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

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



2. Izvēlies **Meklēt**.



Atveras meklēšanas ekrāns ar tastatūru.

3. Izvēlies meklēšanas veida pogu meklēšanas lodziņa labajā pusē.



4. Izvēlies **Platuma/garuma grādi**.

**Padoms.** Ekrānā parādītās piemēra koordinātas ir pašreizējie platuma un garuma grādi.

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

- Decimālas vērtības, piemēram:  
N 51.51000 W 0.13454  
51.51000 -0.13454

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

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

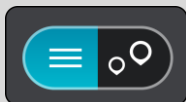
**Piezīme.** Josla zem koordinātām kļūst sarkana, ievadot koordinātas, kuras TomTom GO neatpazīst.

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

### TIKAI ĀTRĀ MEKLĒŠANA

**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:

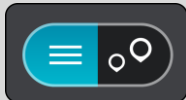
- starptautisks, piemēram, WH6SL.TR10;
- valstij specifisks, piemēram, GBR 8MH.51;
- alternatīvs valstij specifisks, piemēram, GBR 28.Y6VH vai GBR LDGZ.VXR.

**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. Kad ir ievadīts pilnais kartes kods, atrašanās vieta tiek parādīta kolonnā **Adreses**. 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 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 iepriekšēja plānošana

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

Lai izplānotu maršrutu iepriekš, veic zemāk minētās darbības.

1. Meklē atrašanās vietu, ko vēlies izmantot kā sākumpunktu.
2. Izvēlies **Parādīt kartē**.
3. Izvēlies uznirstošās izvēlnes pogu.  
Uznirstošā izvēlne parāda opciju sarakstu.



4. Izvēlies **Izmantot kā sākumpunktu**.
5. Meklē atrašanās vietu, ko vēlies izmantot kā galamērķi.
6. Izvēlies **Parādīt kartē**.
7. Izvēlies **Braukt** uznirstošajā izvēlnē.  
Maršruts ir izplānots, izmantojot sākumpunktu un galamērķi, ko izvēlējies. Aptuvenais ceļojuma laiks tiek parādīts maršruta joslas augšpusē.

**Padoms.** Pieturvietas, IP un vietas var izvēlēties kā sākumpunktu, izmantojot to uznirstošās izvēlnes.

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

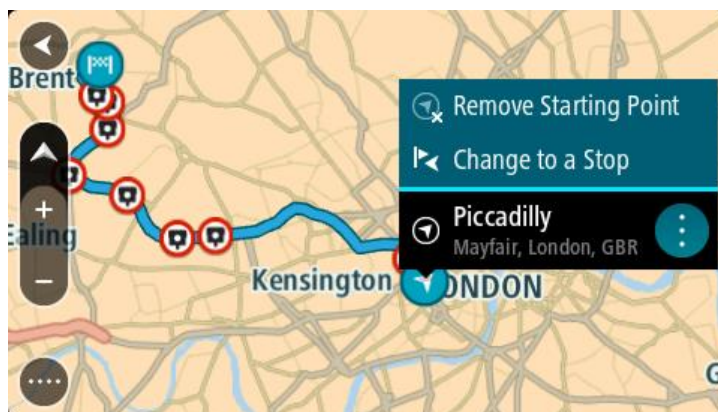
8. Lai brauktu uz sākumpunktu, izvēlies **Braukt** ekrāna augšā.  
Maršruta sākumpunkts tiek pārvērstš par pirmo pieturvietu, un tiek izplānots maršruts. Virzība uz galamērķi sākas no tavas pašreizējās atrašanās vietas. Tiklīdz sāc braukšanu, automātiski parādās virzības skatījums.

## Pašreizējās atrašanās vietas kā sākumpunkta iestatīšana

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



Uznirstošā izvēlne parāda opciju sarakstu.

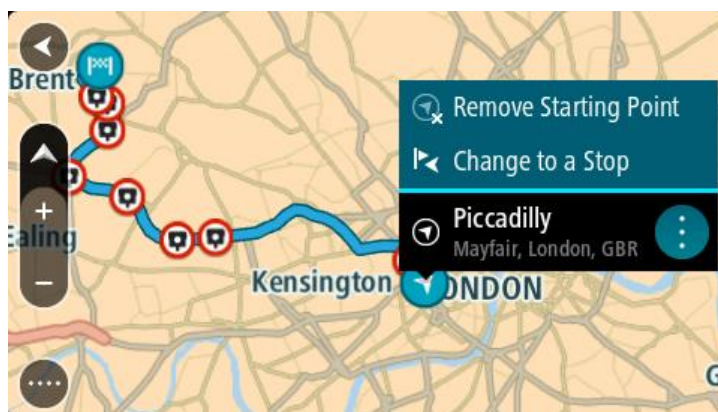


3. Izvēlies **Dzēst sākumpunktu**.

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

### Sākumpunkta kā pieturvietas iestatīšana

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



3. Izvēlies **Nomainīt uz pieturvietu**.

Maršruts tiek plānots no jauna, izmantojot sākumpunktu kā pieturvietu.

### Autostāvvietas meklēšana

---

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

---

Lai atrastu autostāvvietu, rīkojies šādi:

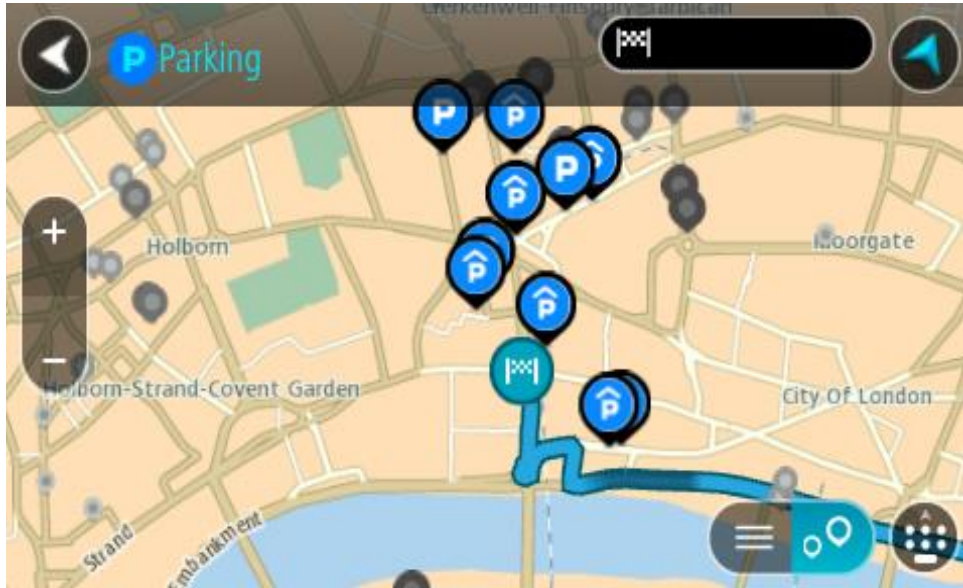
1. Izvēlies galvenās izvēlnes pogu, lai atvērtu galveno izvēlni.



## 2. Izvēlies Stāvvietu.

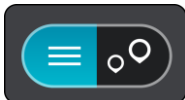


Kartē tiek parādītas autostāvvietu atrašanās vietas.



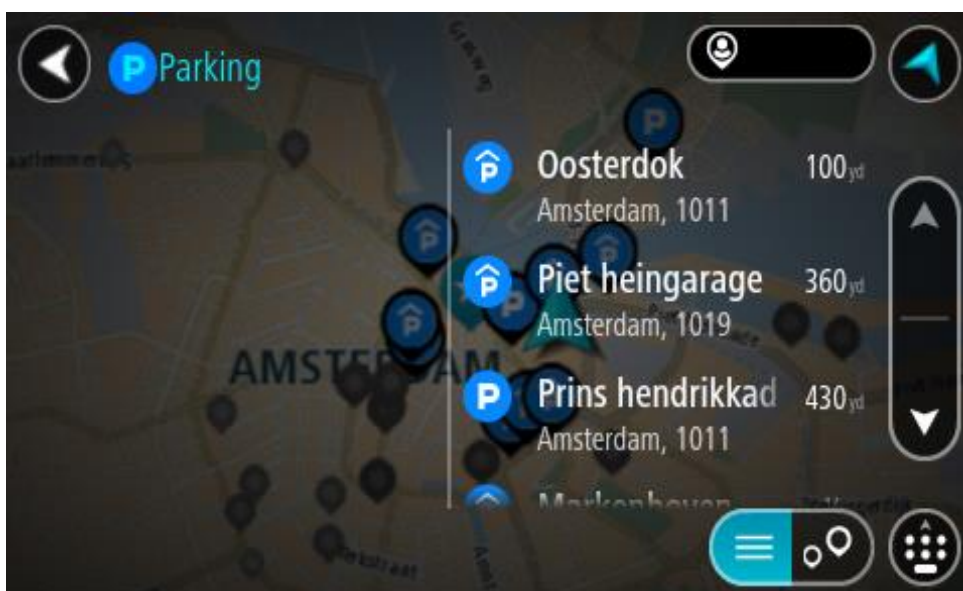
Ja maršruts ir izplānots, kartē tiek parādītas autostāvvietas galamērķa tuvumā. Ja maršruts nav izplānots, kartē tiek parādītas autostāvvietas pašreizējās atrašanās vietas tuvumā.

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

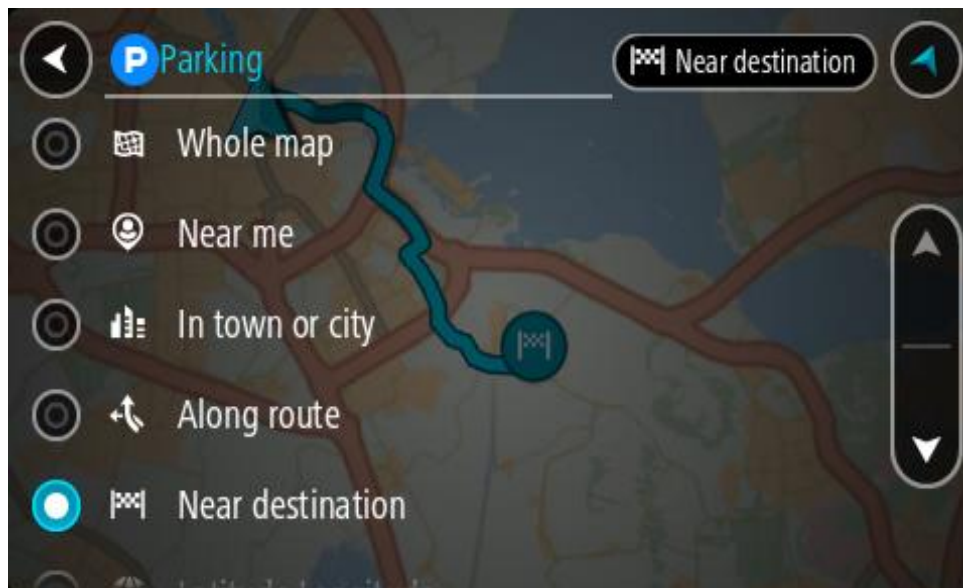


Vari sarakstā izvēlēties autostāvvietu, kuru parādīt kartē.

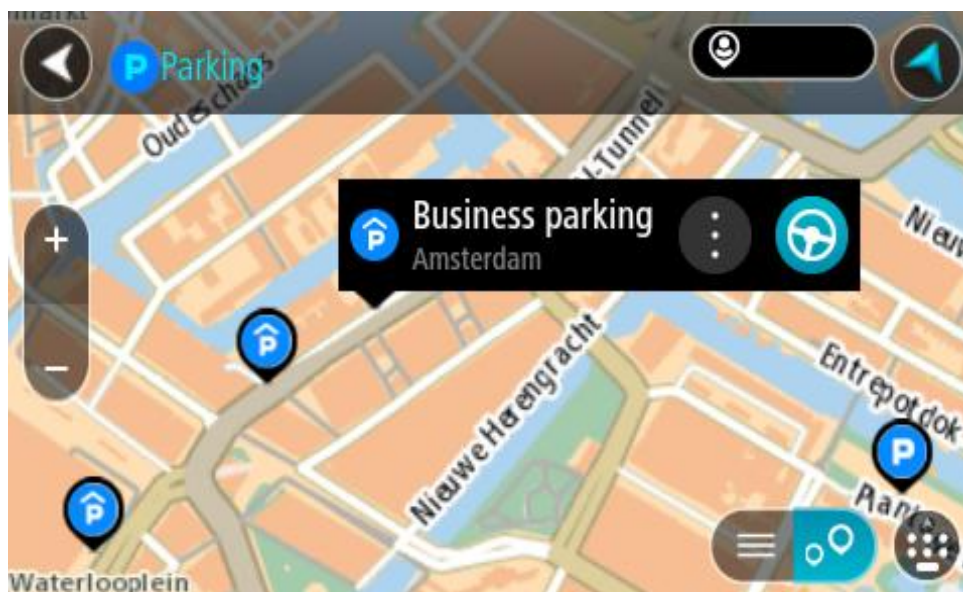
**Padoms.** Vari ritināt rezultātu sarakstu, izmantojot ritjoslu ekrāna labajā pusē.



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:

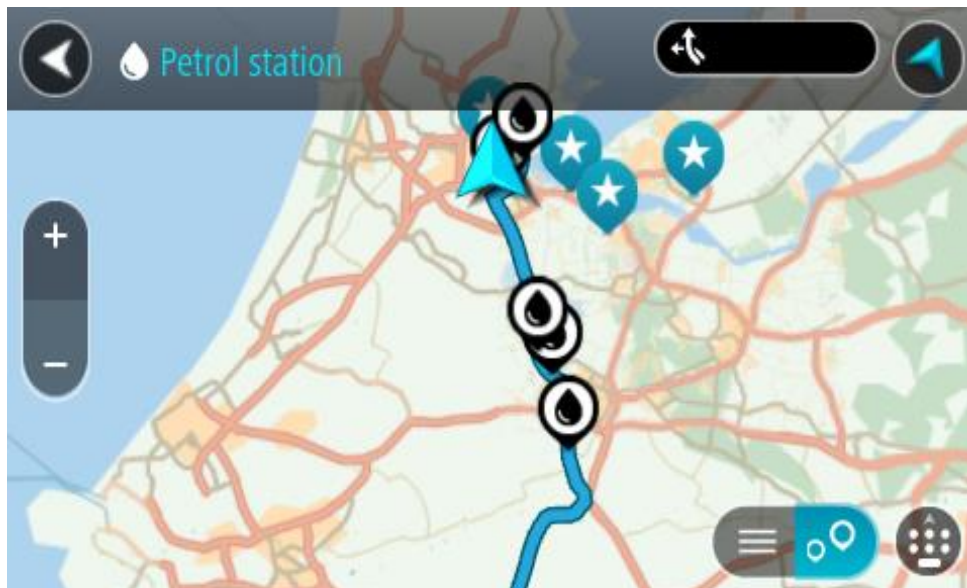
1. Izvēlies galvenās izvēlnes pogu, lai atvērtu galveno izvēlni.



2. Izvēlies **Degvielas uzpildes stacija**.

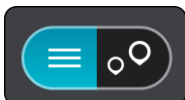


Kartē tiek parādītas autostāvvietu atrašanās vietas.



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:

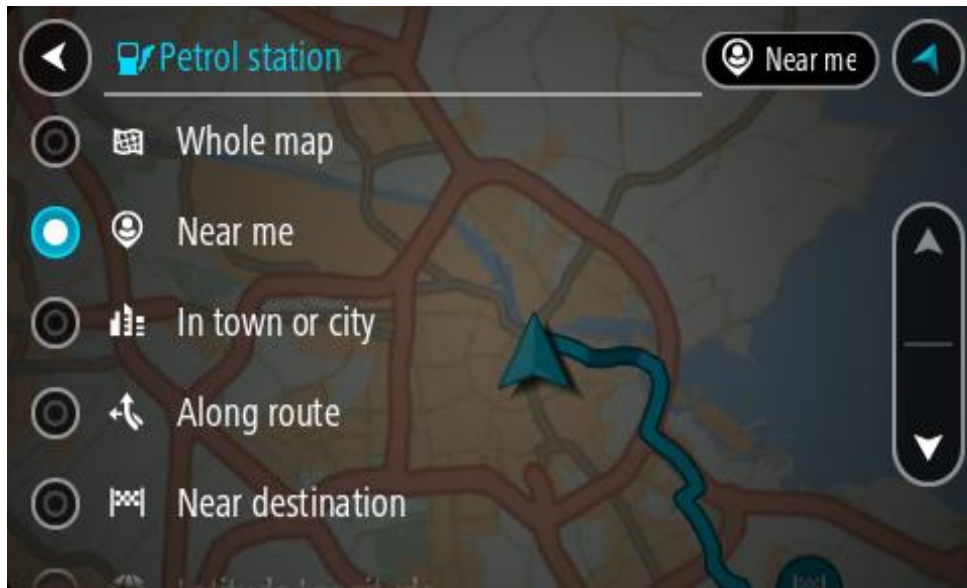


Vari sarakstā izvēlēties degvielas uzpildes staciju, kuru parādīt kartē.

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

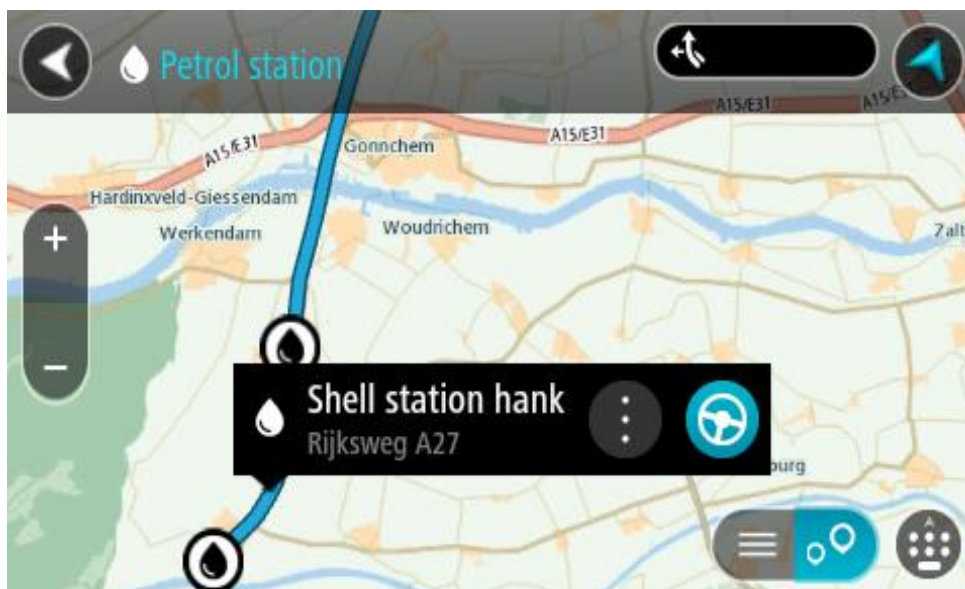


Ja vēlies mainīt [meklēšanas](#) gaitu, izvēlies pogu meklēšanas lodziņa labajā pusē. Pēc tam vari izvēlēties, kur meklēšana tiks veikta, piemēram, tavā tuvumā vai visā kartē.



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.

# Meklēšana soli pa solim

---

## Meklēšanas veida izvēle

Ir pieejami šādi divi meklēšanas veidi:

- **Ātrā meklēšana**  
Sāc rakstīt galamērķi, vietu vai IP, lai nekavējoties redzētu atbilstošu ielu nosaukumu, vietu un IP sarakstus.
- **Meklēšana soli pa solim**  
Atrodi galamērķi, veicot vieglus soļus. Meklējot adresi, ievadi pilsētu, ielu, pēc tam mājas numuru. IP gadījumā ievadi, kur vēlies meklēt, pēc tam IP veidu, ko vēlies meklēt.

Abu meklēšanas veidu rezultāti būs vienādi, tāpēc izvēlies meklēšanas veidu, kurš tev šķiet ērtāks.

Meklēšanas veidu vari mainīt, izmantojot **Sistēma** izvēlnē [lestatījumi](#).

## Meklēšanas soli pa solim lietošana

### Par meklēšanu

#### TIKAI MEKLĒŠANA SOLI PA SOLIM

Izvēlni **Braukt uz** izmanto, lai atrastu adreses un intereses punktus (IP) un pēc tam navigētu uz tiem. Vispirms jāizvēlas valsts vai štats, kurā vēlies meklēt, pēc tam jāievada adrese vai IP veids vai nosaukums.

Izmantojot **Adrese**, vari meklēt zemāk minēto:

- Konkrēta adrese pilsētā.
- Pasta indekss, piemēram, ievadi **W1D 1LL**, kas atbilst Oxford Street, London.
- Pilsēta, lai navigētu uz pilsētas centru, piemēram, ievadi **Londona**.

Izmantojot **Intereses punkts**, vari meklēt zemāk minēto:

- IP (intereses punkts), piemēram, **muzejs**.

Izmantojot **Platuma/garuma grādi**, vari meklēt zemāk minēto:

- Platuma un garuma koordinātas, piemēram, ievadi **N 51° 30' 31" W 0° 08' 34"**.

## Meklējamo vārdu ievadīšana

### TIKAI MEKLĒŠANA SOLI PA SOLIM

Galvenajā izvēlnē izvēlies **Braukt uz**, pēc tam **Adrese** vai **Intereses punkts**. Meklēšanas ekrānā tiek parādīta tastatūra 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 vai 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. Valsts vai štata atlasītājs

Izvēlies valsti vai štatu, kurā vēlies meklēt.

#### 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  $\backslash<$  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, atvēršies uznirstošais elements, lai tu varētu ātri mainīt izvēlētos tastatūras izkārtojumus. [Nospied un turi nospiestu](#) šo pogu, lai tieši dotos uz visu izkārtojumu sarakstu.

#### 7. Poga Pabeigts

Izvēlies šo pogu, lai paslēptu tastatūru.

#### 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.

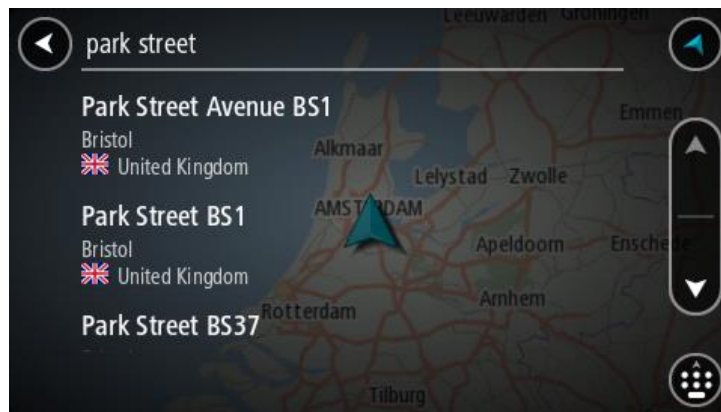
**Padoms.** Lai atceltu meklēšanu, izvēlies kartes/virzības skatījuma pogu ekrāna augšējā labajā stūrī.

## Darbs ar meklēšanas rezultātiem

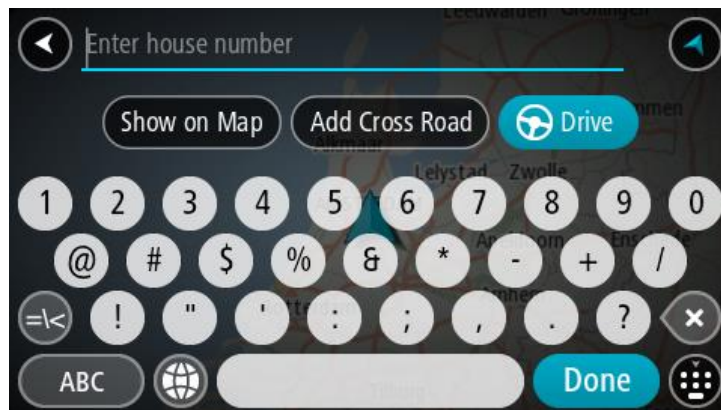
### TIKAI MEKLĒŠANA SOLI PA SOLIM

Adreses vai intereses punkta meklēšanas rezultāti tiek parādīti sarakstā.

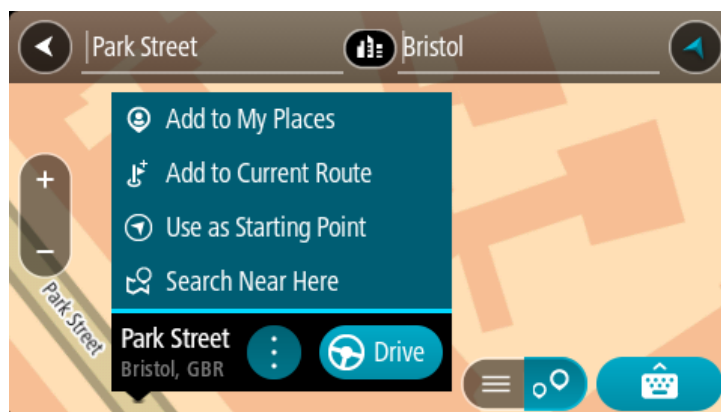
**Padoms.** Lai redzētu vairāk rezultātu, paslēp tastatūru vai ritini lejup rezultātu sarakstu.



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. Izvēloties intereses punktu meklēšanas rezultātu sarakstā, tas tiek parādīts kartē.



Rādot adresi vai IP 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.

Izmantojot ātro meklēšanu, 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.

## 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  
jumtu



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

Piezīme. Neizmanto visās valstīs.

## Maršruta plānošana, izmantojot meklēšanu soli pa solim

### 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 saņēmsi 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 [lestatījumi](#) > Sistēma > Tava informācija un privātums, ieslēdz **Uzturēt ceļojumu vēsturi šajā ierīcē izvēles funkcijām**.
- Pārliedzies, ka nav izplānots neviens maršruts.
- Dažas dienas pabrauc, plānojot maršrutus uz galamērķiem, ko ietver izlase Manas vietas.

#### Galamērķa paredzēšanas lietošana

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, TomTom GO pieņem atbildi Jā.

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

Lai atbildētu ar 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, lai uzzinātu, kā ieslēgt un izslēgt šo funkciju.

## Maršruta plānošana uz adresi

### TIKAI MEKLĒŠANA SOLI PA SOLIM

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

Lai izplānotu maršrutu līdz adresei, veic zemāk minētās darbības.

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



2. Izvēlies **Braukt uz**.



3. Izvēlies **Adrese**.

Vari izmainīt valsts vai štata iestatījumu, izvēloties karodziņu, pirms izvēlies pilsētu.

4. Ievadi pilsētas nosaukumu vai pasta indeksu.

Pilsētas ar līdzīgiem nosaukumiem tiek parādītas sarakstā, kamēr raksti.

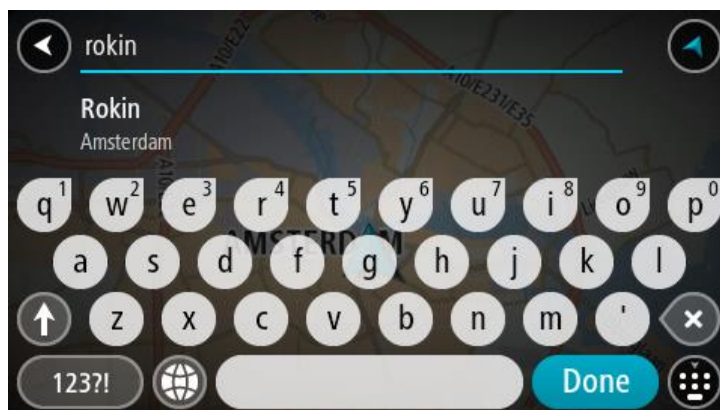
Kad sarakstā parādās pareizā pilsēta, izvēlies nosaukumu.



5. Ievadi ielas nosaukumu.

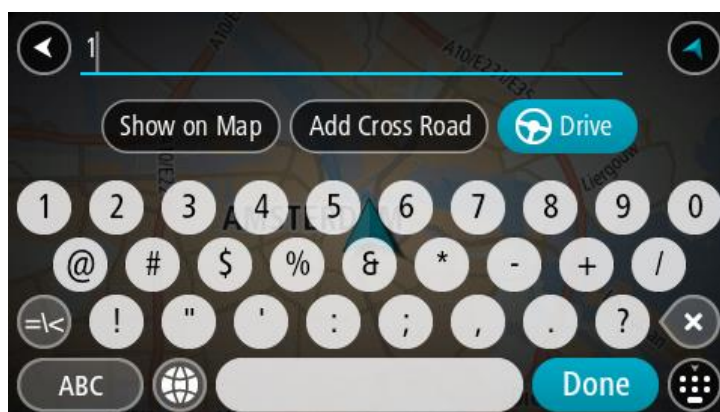
Ielas ar līdzīgiem nosaukumiem tiek parādītas sarakstā, kamēr raksti.

Kad sarakstā parādās pareizais pilsētas nosaukums, izvēlies nosaukumu.



6. Ievadi mājas numuru.

**Padoms.** Ja mājas numurs nepastāv, tas parādās sarkanā krāsā. Tādā gadījumā tuvākais mājas numurs tiek parādīts uz pogas **Braukt uz**.



7. 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 uz IP

### TIKAI MEKLĒŠANA SOLI PA SOLIM

---

**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 **Braukt uz**.



3. Izvēlies **Intereses punkts**.

Vari izmainīt valsts vai štata iestatījumu, izvēloties karodziņu, pirms izvēlies pilsētu.

4. Izvēlies, kur meklēt. Vari izvēlēties vienu no šādām opcijām:

- **Manā tuvumā**.
- **Pilsētā**.
- **Maršrutā**, ja esi izplānojis maršrutu.
- **Galamērķa tuvumā**, ja esi izplānojis maršrutu.
- **Blakus punktam kartē**, ja esi izvēlējies punktu kartē.
- **Izbraukšanas punkta tuvumā**, ja esi izplānojis maršrutu vai ceļu.

5. Ievadi 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.

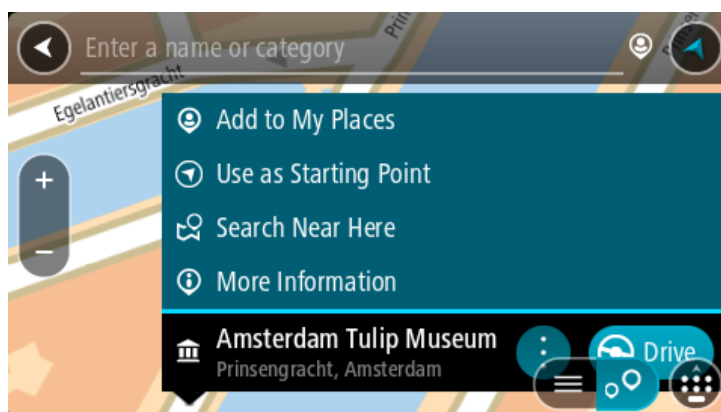
Vari meklēt kādu IP (intereses punkta) veidu, piemēram, restorānu vai tūrisma objektu. Vari meklēt arī konkrētu IP, piemēram, "Rosie's Pizzeria".

Ievadot tekstu, tiek parādīti priekšlikumi, balstoties uz iepriekš ievadītajiem datiem.



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

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

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 uz pilsētas centru

### TIKAI MEKLĒŠANA SOLI PA SOLIM

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

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

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



2. Izvēlies **Braukt uz**.



3. Izvēlies **Adrese**.

Vari izmainīt valsts vai štata iestatījumu, izvēloties karodziņu, pirms izvēlies pilsētu.

4. Ievadi pilsētas nosaukumu.

Pilsētas ar līdzīgiem nosaukumiem tiek parādītas sarakstā, kamēr raksti.

Kad sarakstā parādās pareizā pilsēta, izvēlies nosaukumu.



5. Izvēlies pilsētas centra IP.



6. 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

### TIKAI MEKLĒŠANA SOLI PA SOLIM

**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 TomTom 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 **Braukt uz** galvenajā izvēlnē.

Meklēšanas rezultāti tiek parādīti sarakstā.



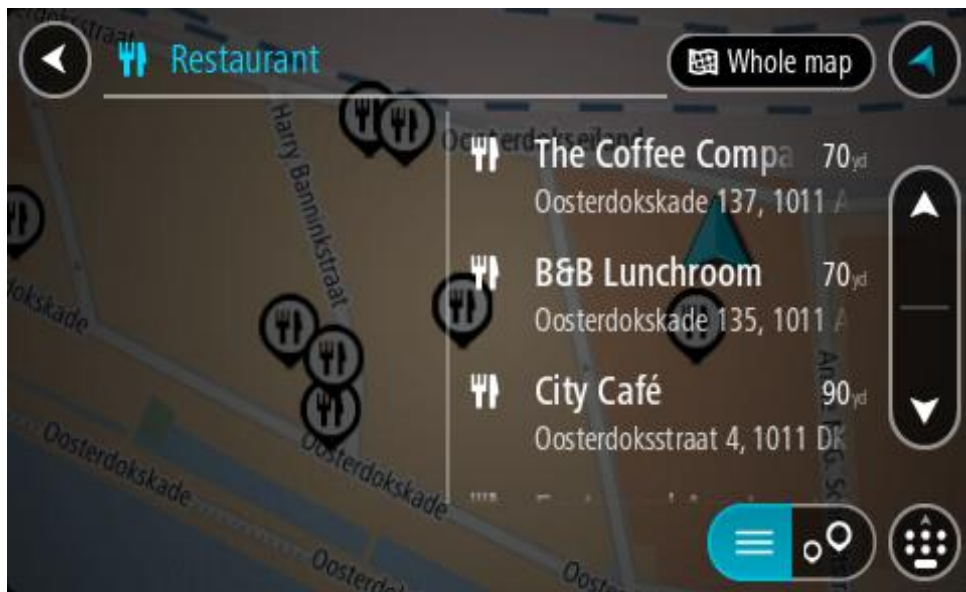
2. Ritini līdz saraksta apakšai un izvēlies **Meklēt Places tiešsaistē**.
3. Izmantojiet tastatūru, lai ievadītu meklējamā IP nosaukumu, pēc tam nospiediet tastatūras pogu **Meklēt**.

**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".

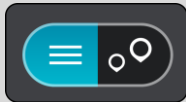
**Piezīme.** Veicot meklēšanu, vari meklēt savas pašreizējās atrašanās vietas tuvumā, pilsētā vai galamērķa tuvumā. Ja vēlies mainīt meklēšanas gaitu, izvēlies pogu meklēšanas lodziņa labajā pusē.

Meklēšanas rezultāti tiek parādīti kolonnā.

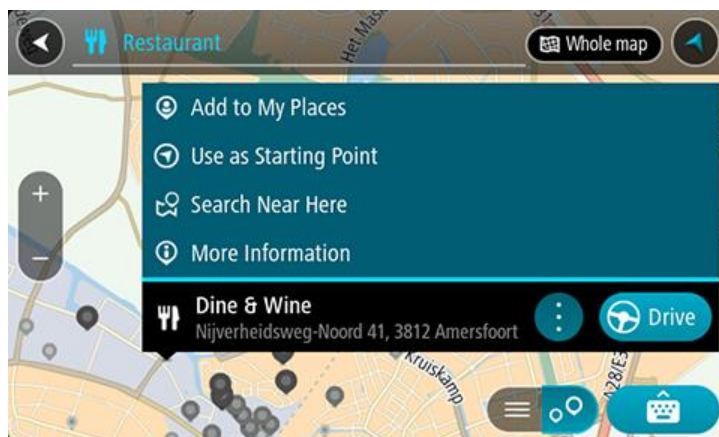


**Padoms.** Lai redzētu vairāk rezultātu, paslēp tastatūru vai ritini lejup rezultātu sarakstu.

**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 uznirostošās izvēlnes pogu. Izvēlies **Vairāk informācijas** uznirošajā 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.

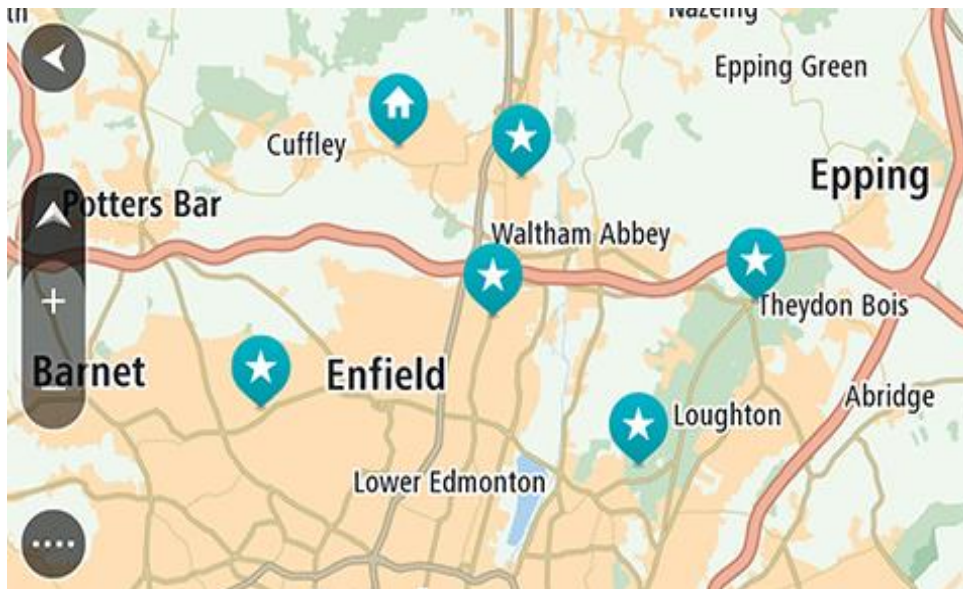
**Padoms.** Vari saglabāt maršrutu, izmantojot [Mani maršruti](#).

## 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:

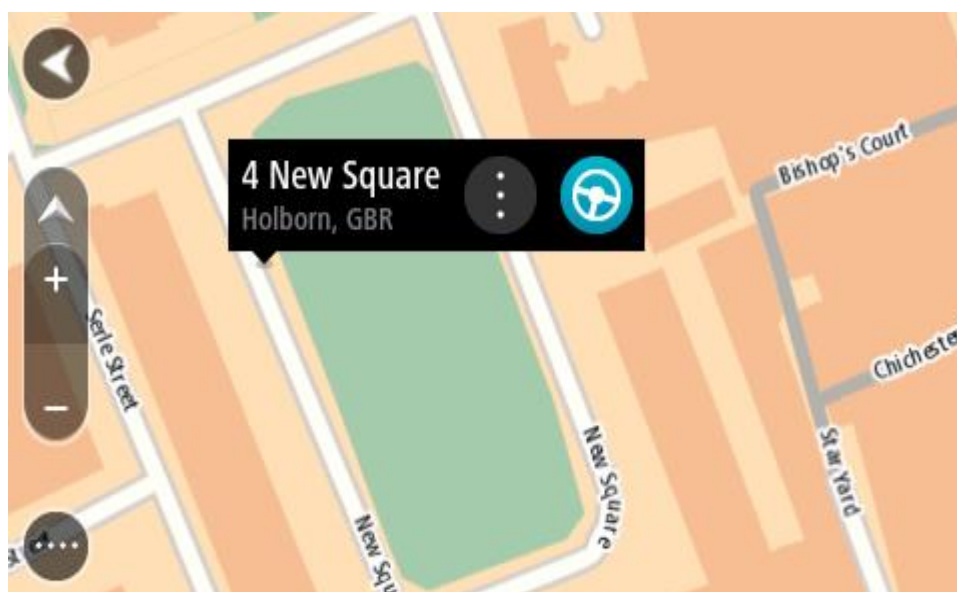
1. [Virzi karti](#) un tuvini, līdz vari redzēt galamērķi, uz kuru vēlies braukt.



**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.

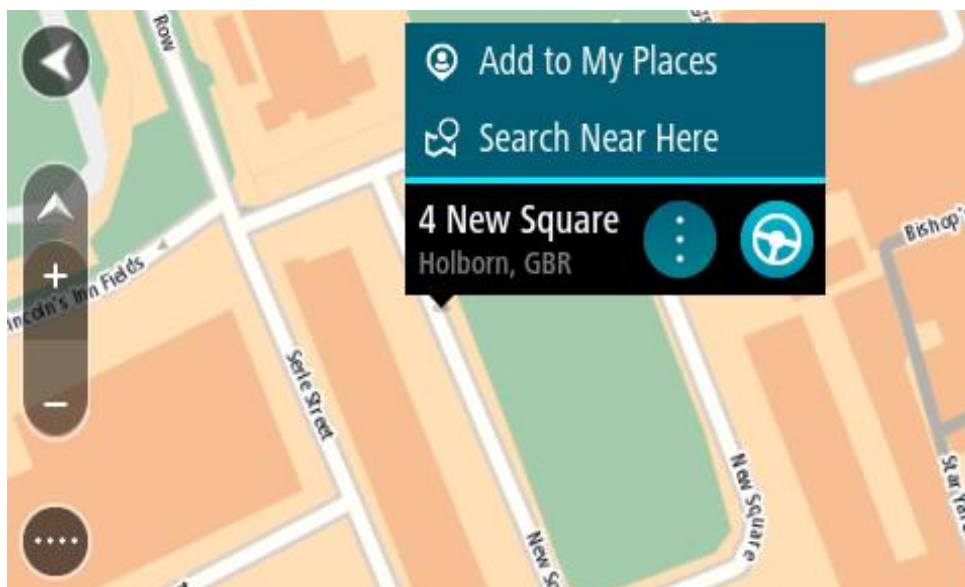
Uznirstošajā izvēlnē tiek parādīta tuvākā adrese.



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

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

**Padoms.** Izvēlēto atrašanās vietu vari izmantot citos veidos, piemēram, pievienot to [Manām vietām](#), izvēloties uznirošās 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:

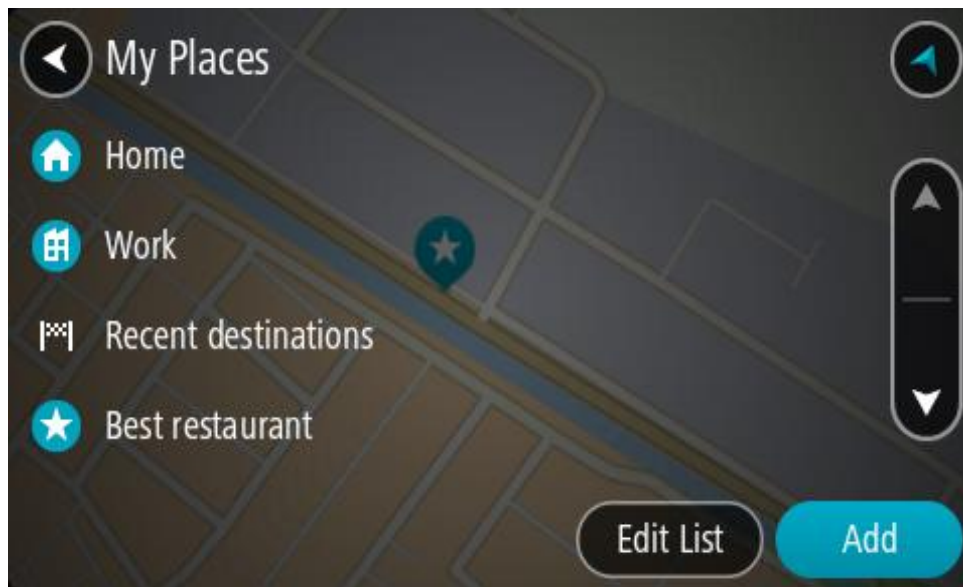
1. Izvēlies galvenās izvēlnes pogu, lai atvērtu galveno izvēlni.



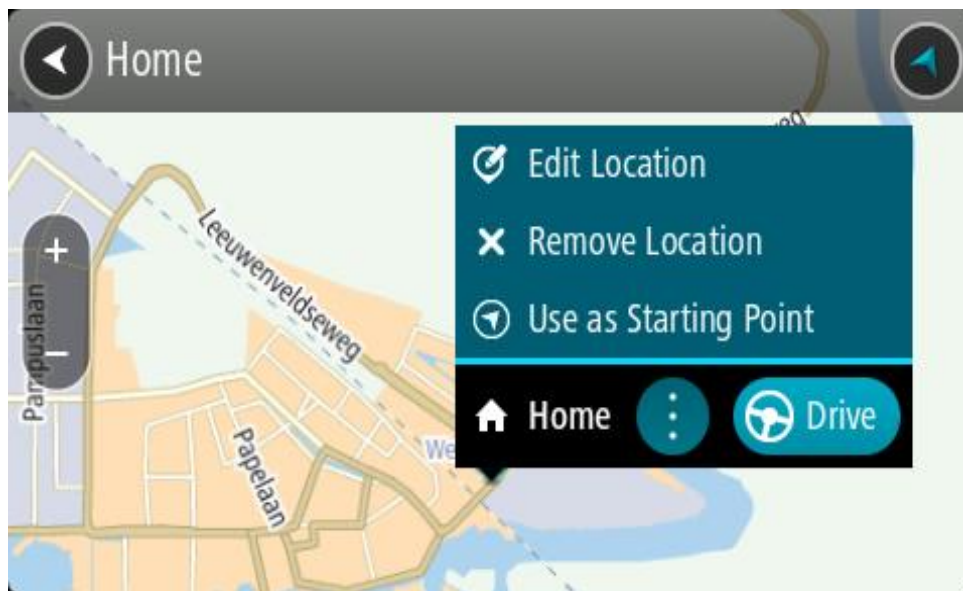
2. Izvēlies **Manas vietas**.



Atveras Places saraksts.



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



4. 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 ar koordinātām, izmantojot meklēšanu soli pa solim

### TIKAI MEKLĒŠANA SOLI PA SOLIM

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

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

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



2. Izvēlies **Braukt uz**.



3. Izvēlies **Platuma/garuma grādi**.

**Padoms.** Ekrānā parādītās piemēra koordinātas ir pašreizējie platuma un garuma grādi.

4. 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.

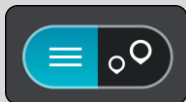
- Grādi, minūtes un sekundes, piemēram:  
N 51° 30' 31" W 0° 08' 34"
- GPS standarta koordinātas, piemēram:  
N 51 30.525 W 0 08.569

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

5. Ievadot koordinātas, 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:



6. Izvēlies galamērķa priekšlikumu.

Kartē parādās atrašanās vieta.

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 iepriekšēja plānošana

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

Lai izplānotu maršrutu iepriekš, veic zemāk minētās darbības.

1. Meklē atrašanās vietu, ko vēlies izmantot kā sākumpunktu.
2. Izvēlies **Parādīt kartē**.
3. Izvēlies uznirstošās izvēlnes pogu.  
Uznirstošā izvēlne parāda opciju sarakstu.



4. Izvēlies **Izmantot kā sākumpunktu**.
5. Meklē atrašanās vietu, ko vēlies izmantot kā galamērķi.
6. Izvēlies **Parādīt kartē**.
7. Izvēlies **Braukt** uznirstošajā izvēlnē.  
Maršruts ir izplānots, izmantojot sākumpunktu un galamērķi, ko izvēlējies. Aptuvenais ceļojuma laiks tiek parādīts maršruta joslas augšpusē.

**Padoms.** Pieturvietas, IP un vietas var izvēlēties kā sākumpunktu, izmantojot to uznirstošās izvēlnes.

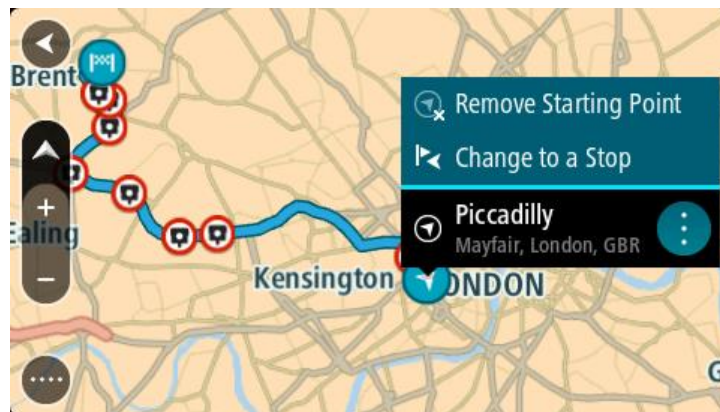
**Padoms.** Tu vari [maršrutu saglabāt Manos maršrutos](#).

8. Lai brauktu uz sākumpunktu, izvēlies **Braukt** ekrāna augšā.  
Maršruta 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.

## Pašreizējās atrašanās vietas kā sākumpunkta iestatīšana

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

Uznirstošā izvēlne parāda opciju sarakstu.

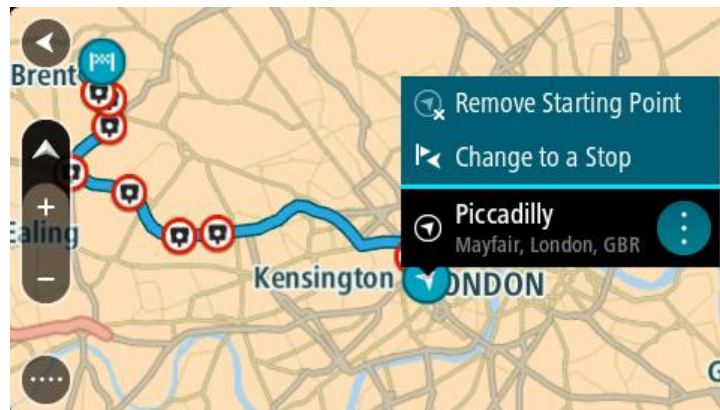


3. Izvēlies **Dzēst sākumpunktu**.

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

### Sākumpunkta kā pieturvietas iestatīšana

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



3. Izvēlies **Nomainīt uz pieturvietu**.

Maršruts tiek plānots no jauna, izmantojot sākumpunktu kā pieturvietu.

### Autostāvvietas meklēšana

---

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

---

Lai atrastu autostāvvietu, rīkojies šādi:

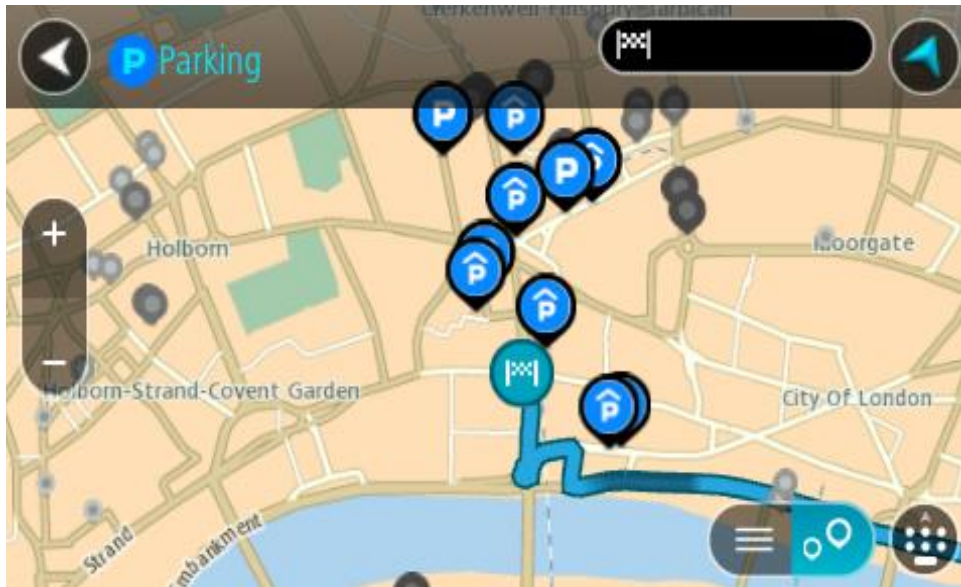
1. Izvēlies galvenās izvēlnes pogu, lai atvērtu galveno izvēlni.



## 2. Izvēlies Stāvvietu.

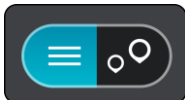


Kartē tiek parādītas autostāvvietu atrašanās vietas.



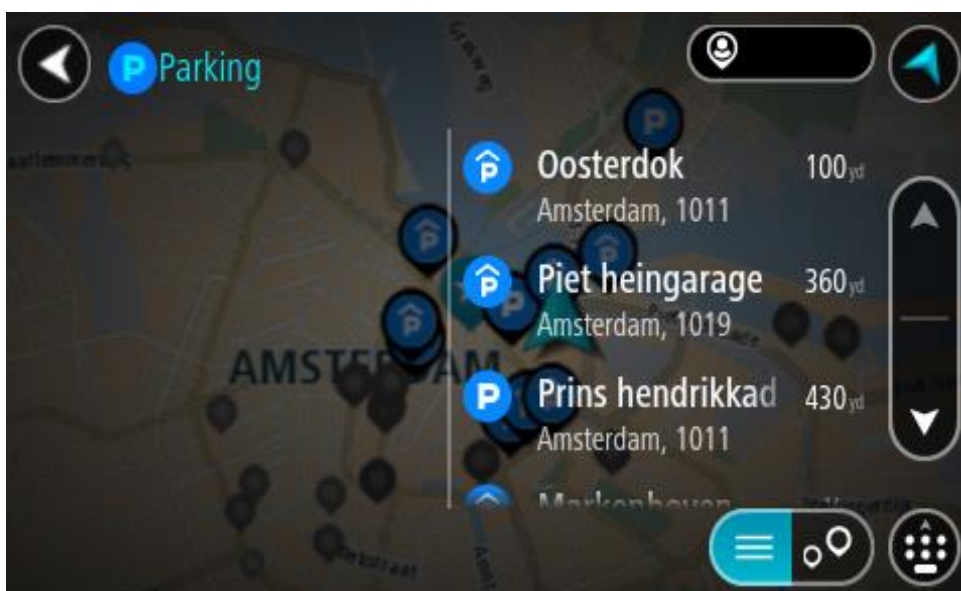
Ja maršruts ir izplānots, kartē tiek parādītas autostāvvietas galamērķa tuvumā. Ja maršruts nav izplānots, kartē tiek parādītas autostāvvietas pašreizējās atrašanās vietas tuvumā.

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

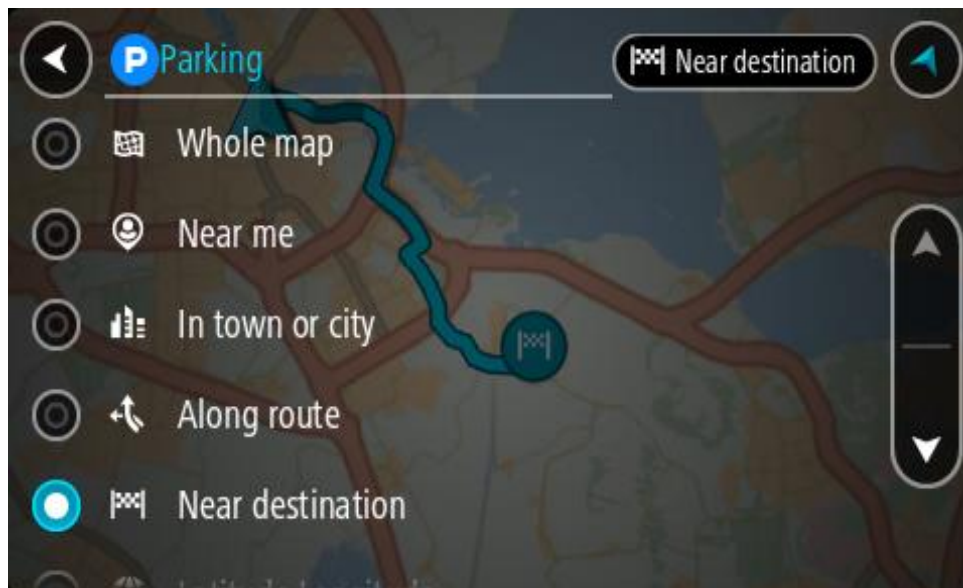


Vari sarakstā izvēlēties autostāvvietu, kuru parādīt kartē.

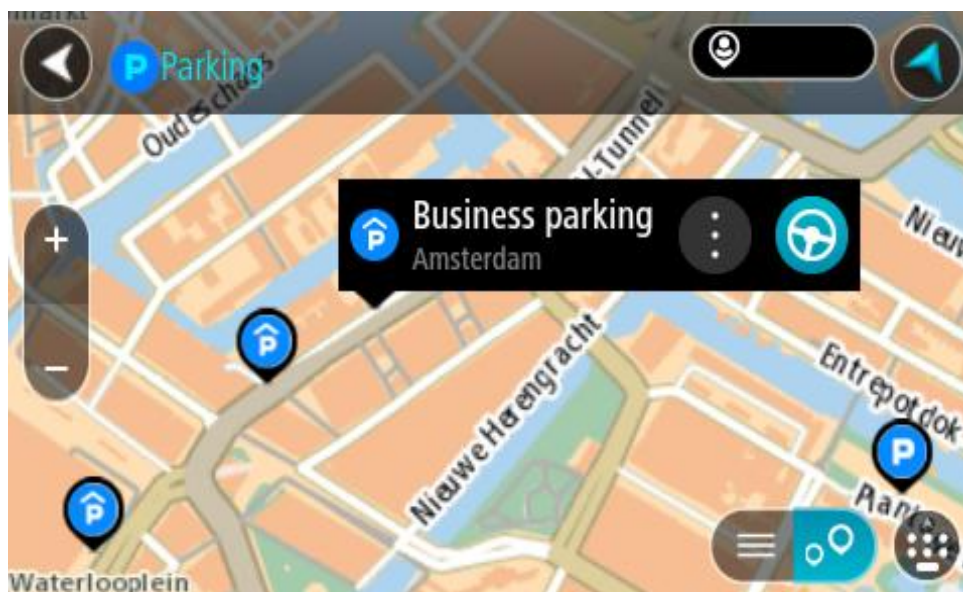
**Padoms.** Vari ritināt rezultātu sarakstu, izmantojot ritjoslu ekrāna labajā pusē.



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:

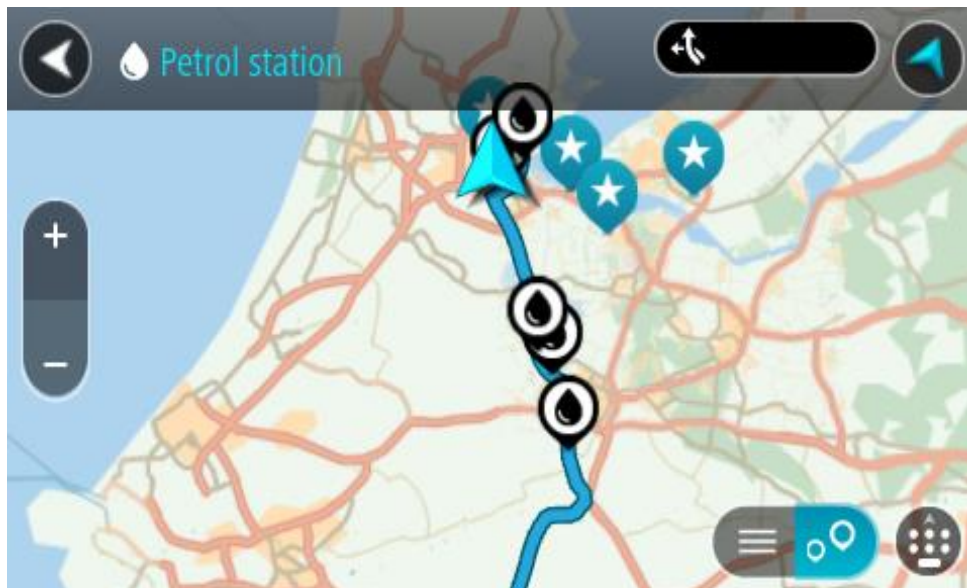
1. Izvēlies galvenās izvēlnes pogu, lai atvērtu galveno izvēlni.



2. Izvēlies **Degvielas uzpildes stacija**.

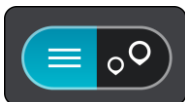


Kartē tiek parādītas autostāvvietu atrašanās vietas.



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:

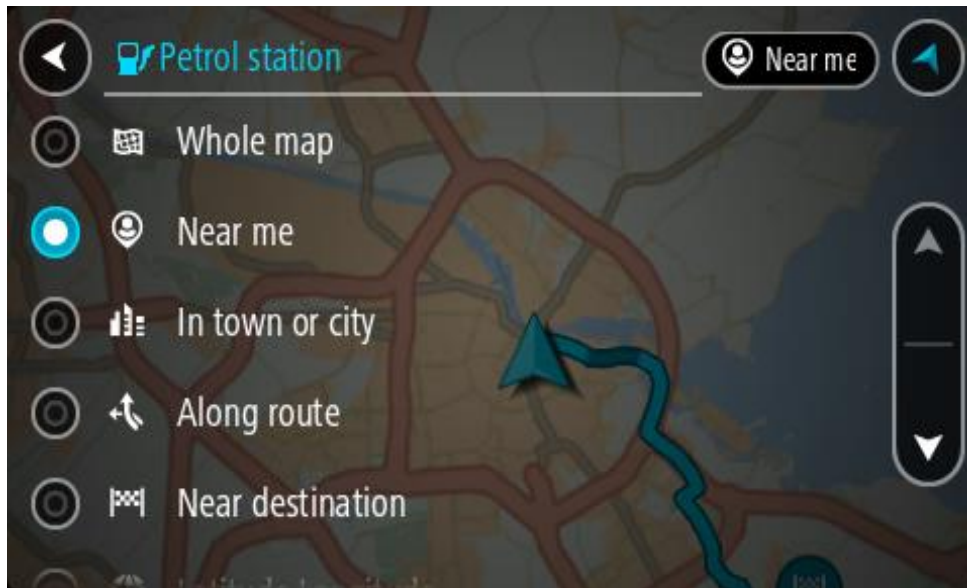


Vari sarakstā izvēlēties degvielas uzpildes staciju, kuru parādīt kartē.

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

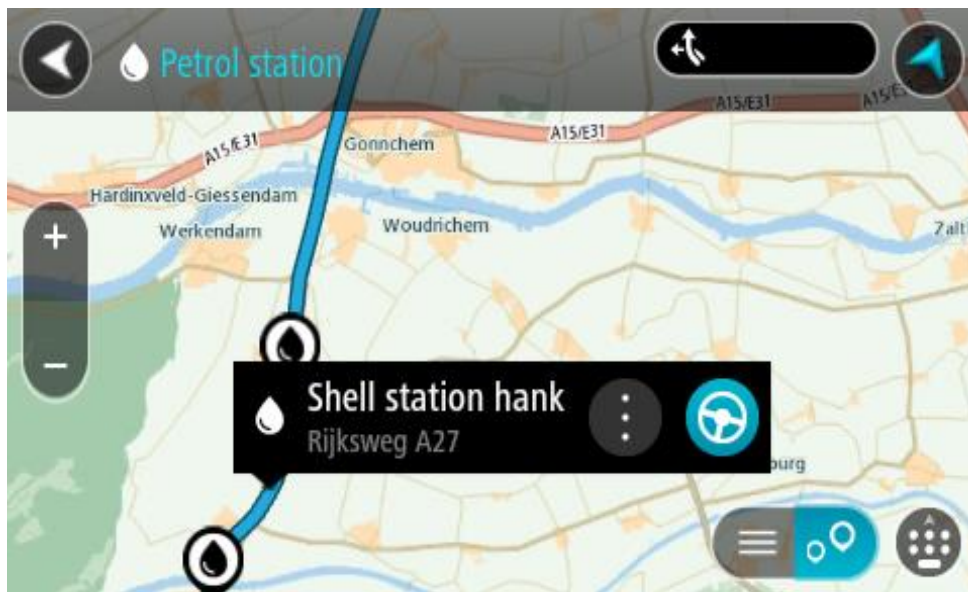


Ja vēlies mainīt [meklēšanas](#) gaitu, izvēlies pogu meklēšanas lodziņa labajā pusē. Pēc tam vari izvēlēties, kur meklēšana tiks veikta, piemēram, tavā tuvumā vai visā kartē.



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 [izvaiģrtos no negaidģta ŗķerŗla](#), kas bloķģ ceļu tavģ marŗrutģ.

---

Izvairģties no  
marŗruta daģas



Izvēlies ŗo pogu, lai [izvaiģrtos no marŗruta daģas](#).

---

---

**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><b>Pārkārtot pieturvietas</b></p> 	<p>Izvēlies šo pogu, lai redzētu pašreizējā maršruta pieturvietu sarakstus. Pēc tam vari <a href="#">mainīt pieturvietu secību maršrutā</a>.</p>
<p><b>Braukt uz maršrutu vai ceļu</b></p> 	<p>Izvēlies <b>Braukt uz maršrutu</b>, lai plānotu maršrutu no pašreizējās atrašanās vietas līdz <a href="#">mana maršruta</a> sākumpunktam. Sākumpunkts tiek pārveidots par pieturvietu.</p> <p>Izmantojot <b>Braukt uz ceļu</b>, tiek plānots maršruts no pašreizējās atrašanās vietas uz ceļa tuvāko punktu.</p>
<p><b>Braukt uz sākumpunktu</b></p> 	<p>Pašreizējā ceļa izvēlnē izvēlies šo pogu, lai plānotu maršrutu uz ceļa sākumpunktu. Sākumpunkts tiek pārveidots par pieturvietu. Lai uzzinātu vairāk, skati <a href="#">Navigācija, izmantojot ceļu</a>.</p>
<p><b>Koplietot ceļu</b></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><b>Atskaņot maršruta vai ceļa apskati</b></p> 	<p>Izvēlies šo pogu, lai redzētu izplānotā maršruta vai ceļa priekšskatījumu.</p>
<p><b>Apturēt maršruta vai ceļa apskati</b></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.

## Alternatīva maršruta meklēšana

---

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

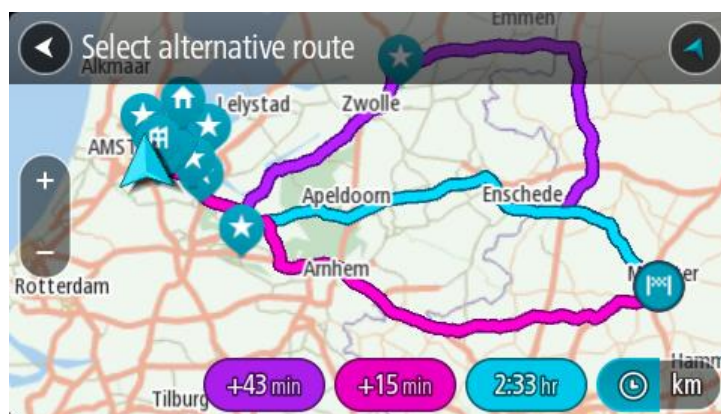
---

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. Vari arī izvēlēties pogu **km/jdz**, lai rādītu atšķirību kā attālumu.

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



5. Izvēlies maršrutu, pieskaroties laika balona atzīmei.  
Sākas virzība uz galamērķi. Tiklīdz sāk 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 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](#).

## Izvairīšanās no funkcijām maršrutā

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.

Lai izvairītos no kādas funkcijas maršrutā, veic zemāk minēto.

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



2. Izvēlies **Pašreizējais maršruts**.



3. Izvēlies **Bez maksas ceļiem un citiem**.



Atveras ekrāns, kurā attēlots saraksts ar funkcijām, no kurām vari izvairīties. Maršruta raksturīgās iezīmes ir izceltas.

4. Izvēlies iezīmi, no kuras vēlies izvairīties.

5. Nospied **Labi**.

Ir atrasts jauns maršruts, kas izvairās no šīs maršruta iezīmes. Jaunais maršruts tiek parādīts kartes skatījumā.

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

Atsākas virzība uz galamērķi. Tiklīdz sāk braukšanu, automātiski parādās virzības skatījums.

## Izvairīšanās no negadījuma vai maršruta funkcijas, izmantojot maršruta joslu

Tu vari izvairīties no negadījuma vai maršruta funkcijas savā maršrutā.

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

1. Maršruta joslā izvēlies simbolu maršruta funkcijai, no kuras vēlies izvairīties.
2. Maršruta funkcija tiek parādīta kartē kopā ar uznirstošo izvēlni.
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**.



- Izvēlies **Meklēt**, lai meklētu atrašanās vietu. Kad esi atradis atrašanās vietu, izvēlies **Pievienot**.



Maršruts tiek aprēķināts no jauna, ietverot pieturvietu.

### Pieturvietas pievienošana maršrutā, izmantojot karti

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



Maršruts tiek aprēķināts no jauna, ietverot pieturvietu.

### Pieturvietas dzēšana

1. [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.

2. Izvēlies **Izdzēst šo pieturvietu**.  
Pieturvieta tiek izdzēsta, un maršruts tiek aprēķināts no jauna.

### Maršruta nākamās pieturvietas izlaišana

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.

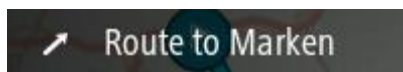
- **Strādājot** - tavs darbs ietver ikdienas braukšanu vairākos maršrutos ar vairākām pieturvietām. Tavi maršruti var tikt mainīti, tāpēc tev jābūt elastīgam un jāspēj mainīt pieturvietu secību vai mainīt izplānoto maršrutu.
- **Brīvdienās** - tu gatavojies doties brīvdienās, tāpēc vēlies izplānot un 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 TomTom GO vai [MyDrive](#). Maršrutus var arī rediģēt, izmantojot MyDrive.

## 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 izvēlēto 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 MyDrive. 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:

- Izmanto TomTom MyDrive, lai apskatītu ceļa failu.
- Eksportē uz atmiņas karti vai tieši uz datoru, pēc tam izmanto datoru, lai skatītu failu, izmantojot programmatūru, piemēram, Google Earth™ kartēšanas pakalpojumu.

**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 citiem, 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:

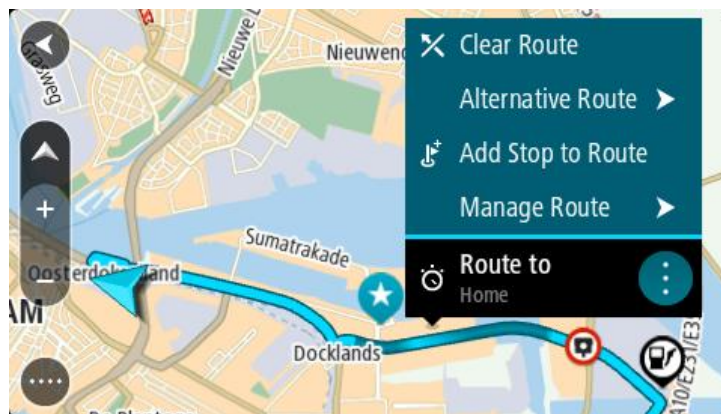
- Tu vari importēt ITN failu savā TomTom GO BASIC, lai varētu vēlreiz braukt pa to pašu maršrutu un saņemt navigācijas norādījumus.
- Izmanto TomTom MyDrive, lai apskatītu maršrutu.

## 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 atpažīt.

## 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 pārvērsts 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.

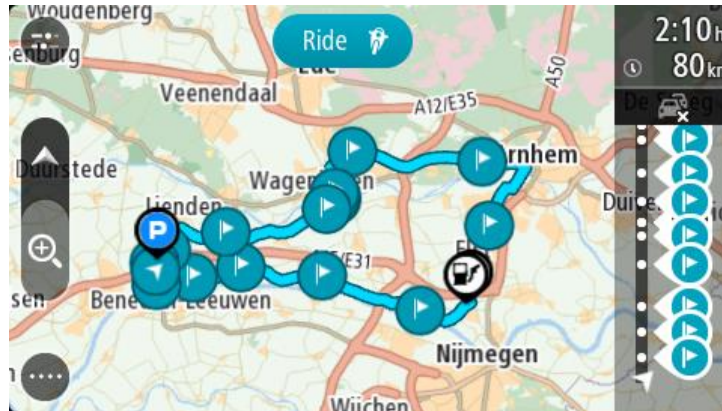
**Piezīme.** Maršruts no sākotnējā sākumpunkta līdz jaunajam sākumpunktam tiek izdzēsts no maršruta.

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

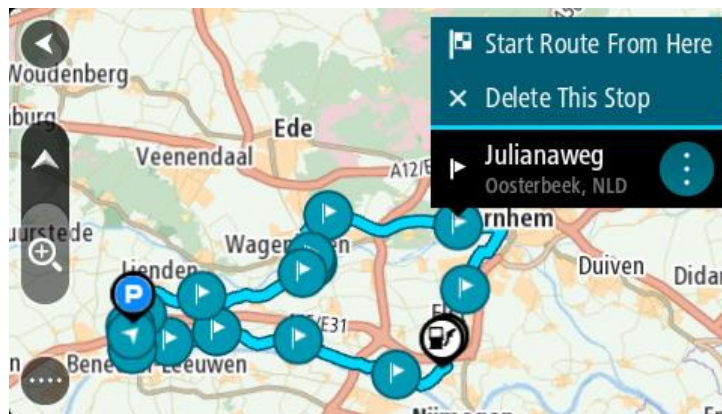
1. Galvenajā izvēlnē izvēlies **Mani maršruti**.

2. Sarakstā izvēlies maršrutu.

Maršruts tiek parādīts kartes skatījumā.

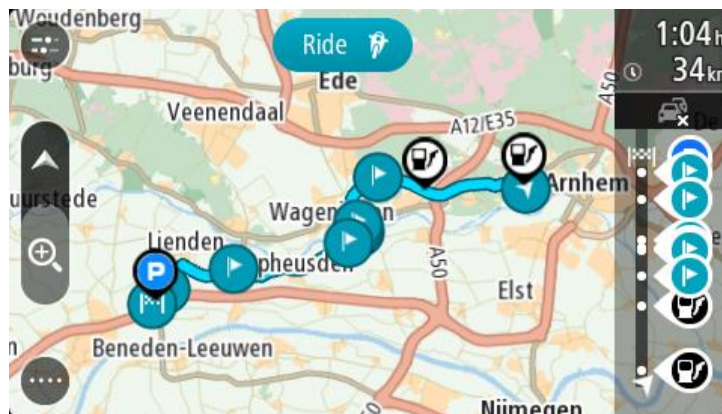


3. Izvēlies pieturvietu, ko vēlies izmantot kā sākumpunktu, pēc tam izvēlies uznirstošās izvēlnes pogu, lai atvērtu izvēlni.



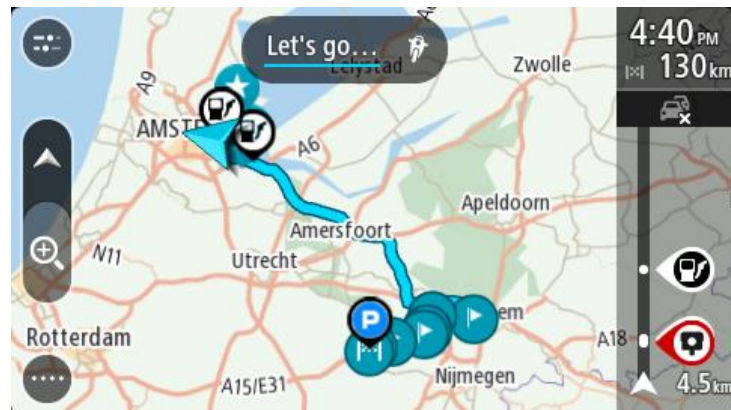
4. Izvēlies **Sākt maršrutu no šejienes**

Maršruts tiek aprēķināts no jaunā sākumpunkta.



5. Izvēlies **Braukt**.

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

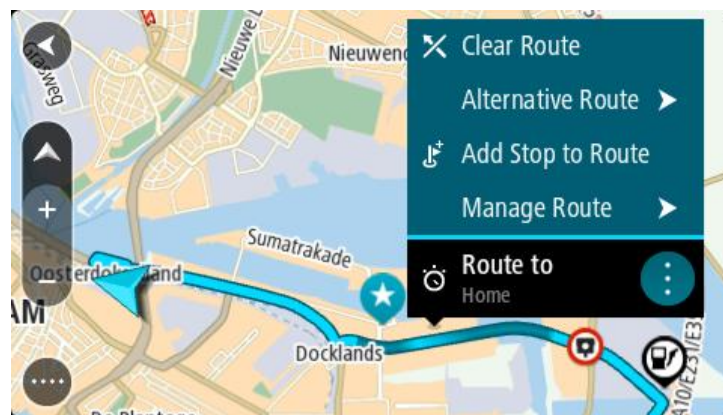


**Padoms.** Ir divi citi veidi, kā navigēt, izmantojot saglabātu maršrutu. Izvēlies maršruta sākumpunktu. Kad atveras uznirstošā izvēlne, izvēlies **Mainīt uz pieturvietu**. Vari arī pašreizējā maršruta izvēlnē izvēlēties **Braukt uz maršrutu**.

### 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 to ar citiem. Vari arī to apskatīt, izmantojot TomTom MyDrive, ja esi pieteicies MyDrive savā ierīcē.

Lai ierakstītu ceļu, rīkojies šādi:

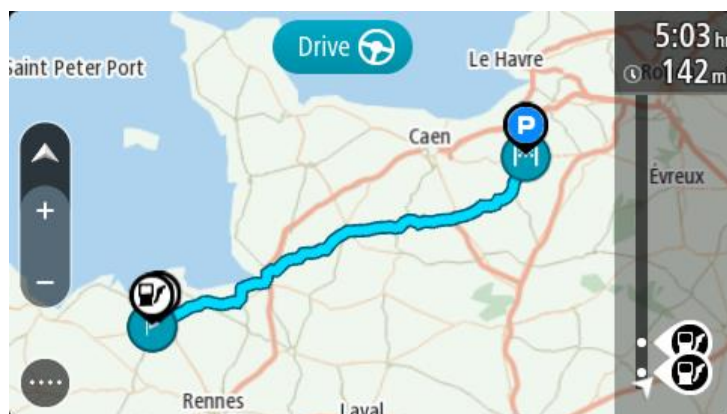
1. Galvenajā izvēlnē izvēlies **Sākt ierakstīšanu**.  
Ekrāna apakšējā labajā stūrī parādās un sākumā 3 reizes nomirgo sarkans punkts, norādot, ka notiek ierakstīšana. Sarkana punkts paliek redzams ekrānā, līdz ierakstīšanas apturēšanai.
2. Lai apturētu ierakstīšanu, galvenajā izvēlnē izvēlies **Apturēt 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 atmiņas kartē, lai koplietotu ar citiem.

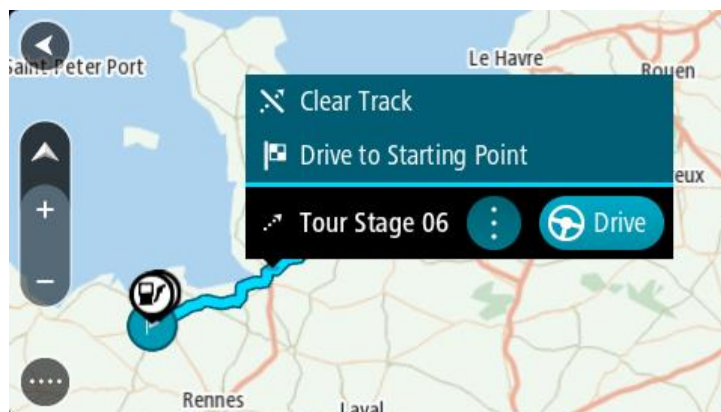
## Navigācija, izmantojot ceļu

Tu vari importēt ceļus uz TomTom 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 sākumpunktu**.

Ceļa sākumpunkts tiek pārvērst par pirmo pieturvietu, un tiek izplānots maršruts. Virzība uz galamērķi sākas no tavas pašreizējās atrašanās vietas. Tiklīdz sāk 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**.

Ja esi izvēlējies **Braukt**, nevis **Braukt uz sākumpunktu**, ierīce aprēķina maršrutu no pašreizējās pozīcijas līdz ceļa tuvākajam punktam. Izmanto šo opciju, ja esi tuvu ceļam un vēlies turpināt vai sākt tuvākajā punktā.

## 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 TomTom 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 atlasī, izvēlies uz-nirstošās izvēlnes pogu.

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

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

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

**Piezīme.** Katrs eksportētais maršruts ir saglabāts kā GPX 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 ar tevi, un tu vari lejupielādēt gan ITN, gan GPX failus no TomTom MyDrive.

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

1. Ievieto atmiņas karti TomTom GO BASIC 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**.

# 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 kļūdām kartē tiek nosūtīti TomTom reāllaikā, kad tavam TomTom GO ir [interneta savienojums](#).

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.

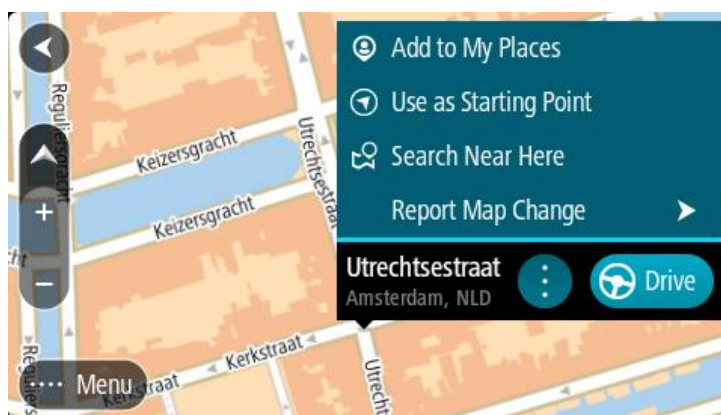
## Ziņojuma par izmaiņām kartē izveidošana

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

**Svarīgi!** Braukšanas laikā neziņo par izmaiņām kartē.

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

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



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. Šīs pārbaudītās izmaiņas pēc tam ir pieejamas kā daļa nonākamā kartes atjauninājuma.

### 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.
3. Galvenajā izvēlnē izvēlies **Manas vietas**.
4. Atver mapi **Atzīmētās atrašanās vietas** un izvēlies atzīmēto atrašanās vietu.  
Kartē parādās atzīmētā atrašanās vieta.

- Uznirstošajā izvēlnē izvēlies **Ziņot par izmaiņām kartē**.
- 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](http://tomtom.com).



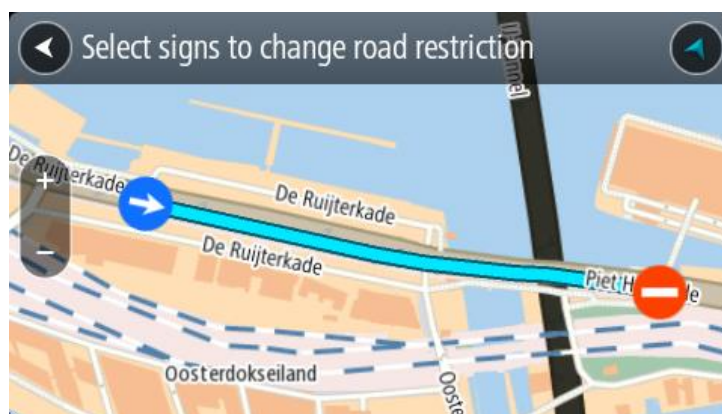
- Ievēro norādījumus izvēlētajam kartes izmaiņu veidam.
- Izvēlies **Ziņot**.  
No kartes tiek noņemta atzīme atzīmētajai atrašanās vietai.  
Tavs ziņojums par kļūdu kartē tiek nosūtīts TomTom.

## Kartes izmaiņu veidi

### 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.



- Izvēlies **Ziņot**.

### Ielas nosaukums

Izvēlies šo opciju, lai labotu nepareizu ielas nosaukumu.

- 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 **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 nospiektu, 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 nospiektu, 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 šādu bīstamību:

- avāriju melno punktu atrašanās vietas;

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

---

**Svarīgi!** Ātruma kameru pakalpojums nav pieejams visās valstīs. Piemēram, Francijā, TomTom piedāvā bīstamo zonu pakalpojumu, bet Šveicē ātruma kameru pakalpojumi vispār nav atļauti. Vācijā šis pakalpojums ir pieejams pēc pieprasījuma, un to var ieslēgt vai izslēgt.

---

## Iebraukšana citā zonā vai valstī

Iebraucot zonā, vai valstī, kur ātruma kameru brīdinājumi nav atļauti, TomTom 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. TomTom GO automātiski izslēdz ierobežotus brīdinājumus, iebraucot šādās zonās vai valstīs.

## Ātruma kameru brīdinājumi

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.
- Ātruma ierobežojums kameras atrašanās vietā 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
		<b>Stacionāra ātruma kamera</b> – šī veida kamera pārbauda garāmbraucošo transportlīdzekļu ātrumu un ir fiksēta vienā vietā.
		<b>Pārvietojamā ātruma kamera</b> – šī veida kamera pārbauda garāmbraucošo transportlīdzekļu ātrumu un var tikt pārvietota uz dažādām vietām.
		<b>Pārvietojamo ātruma kameru regulārie punkti</b> – šī veida brīdinājums rāda vietas, kur bieži tiek lietotas pārvietojamās kameras.
		<b>Vidējā ātruma kameras</b> – 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 parādīts maršruta joslā.
		<b>Ātruma palielināšanas zonas</b> – 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.
	 	<b>Luksofora kamera</b> – 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.
		<b>Satiksmes ierobežojumi</b> – šī veida kameras brīdina par ierobežotiem ceļiem.
		<b>Avāriju melnais punkts</b> – 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 **Signāli un brīdinājumi** izvēlnē [Iestatījumi](#).



Pēc tam vari iestatīt, kā vēlies saņemt brīdinājumus par dažādu veidu kamerām un bīstamību. Tu vari izvēlēties saņemt brīdinājumus, saņemt brīdinājumus tikai ātruma pārsniegšanas gadījumā vai nekad nesaņemt brīdinājumus.

Lai izslēgtu visus brīdinājumus, izslēdz **Ātruma kameras un bīstamība**.

## Ziņošana par jaunu ātruma kameru

Braucot garām jaunai ātruma kamerai, par kuru neesi saņēmis brīdinājumu, tu par to nekavējoties vari ziņot. Ātruma kamera automātiski tiek saglabāta tavā ierīcē un nosūtīta arī citiem lietotājiem.

**Piezīme.** Lai ziņotu par ātruma kameru, ir jāizveido [savienojums ar TomTom pakalpojumiem](#) un jāpiesakās TomTom kontā.

Par ātruma kameru vari ziņot šādos veidos:

### Ātruma paneļa lietošana, lai ziņotu par ātruma kameru

1. Ātruma panelī virzības skatā izvēlies ātruma kameras simbolu.  
Tiek parādīts ziņojums kā pateicība, ka ziņoji par kameru.

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

### Īsās izvēlnes lietošana, lai ziņotu par ātruma kameru

1. Izvēlies pašreizējās atrašanās vietas simbolu vai ātruma paneli virzības skatījumā.
2. Uzniestošajā izvēlnē izvēlies **Ziņot par kameru**.  
Tiek parādīts ziņojums ar pateicību par kameras pievienošanu.

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

### 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**.

## 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 BASIC reāllaikā saņem visus atjauninājumus par stacionāro un pārvietojamo kameru atrašanās vietām. Lai saņemtu atjauninājumus, tev nekas nav jādara - tie automātiski tiek nosūtīti tavam TomTom 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 TomTom GO, lai tev vienmēr būtu jaunākā informācija. Tu vari dot savu ieguldījumu, paziņojot par jaunu riska zonu atrašanās vietām.

Lai TomTom 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, TomTom 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. TomTom 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.
- Ātruma ierobežojums zonā 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
		<b>Bīstamā zona</b> – šī veida brīdinājums tiek sniegts tikai Francijā. Brīdinājumi tiek sniegti bīstamās zonas sākumā un beigās.
		<b>Riska zona</b> – 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 izmainīšana

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



Pēc tam vari iestatīt, kā vēlies saņemt brīdinājumus par dažādu veidu zonām. Tu vari izvēlēties saņemt brīdinājumus, saņemt brīdinājumus tikai ātruma pārsniegšanas gadījumā vai nekad nesaņemt brīdinājumus.

Lai izslēgtu visus brīdinājumus, izslēdz **Bīstamās zonas un bīstamība**.

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

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 šādos veidos:

### Ātruma paneļa lietošana, lai ziņotu par riska zonu

1. Ātruma panelī virzības skatā izvēlies riska zonas simbolu.  
Tiek parādīts ziņojums kā pateicība, ka ziņoji par zonu.

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

### 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**.

### 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**.

### 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 BASIC saņem visus zonu atjauninājumus reāllaikā. Lai saņemtu atjauninājumus, tev nekas nav jādara - tie automātiski tiek nosūtīti tavam TomTom 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](#).

Tu vari augšupielādēt kopienas IP sarakstus, izmantojot [TomTom MyDrive](#), un izvēlēties rādīt IP atrašanās vietas kartē.

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**.

**Padoms.** Lai iestatītu savu māju atrašanās vietu, vari arī galvenajā izvēlnē izvēlēties **Pievienot mājas**.

3. Lai izvēlētos māju vai darbvietas atrašanās vietu, veic kādu no zemāk minētajām darbībām.
  - Tuvini karti izvēlētajai vietai. Nospied un turi, lai izvēlētos atrašanās vietu, pēc tam izvēlies **Iestatīt**.
  - Izvēlies meklēšanas pogu, lai meklētu atrašanās vietu. Izvēlies atrašanās vietu, ko iestatīt kā mājas vai darbvietu, pēc tam izvēlies **Iestatīt**.

### 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”.

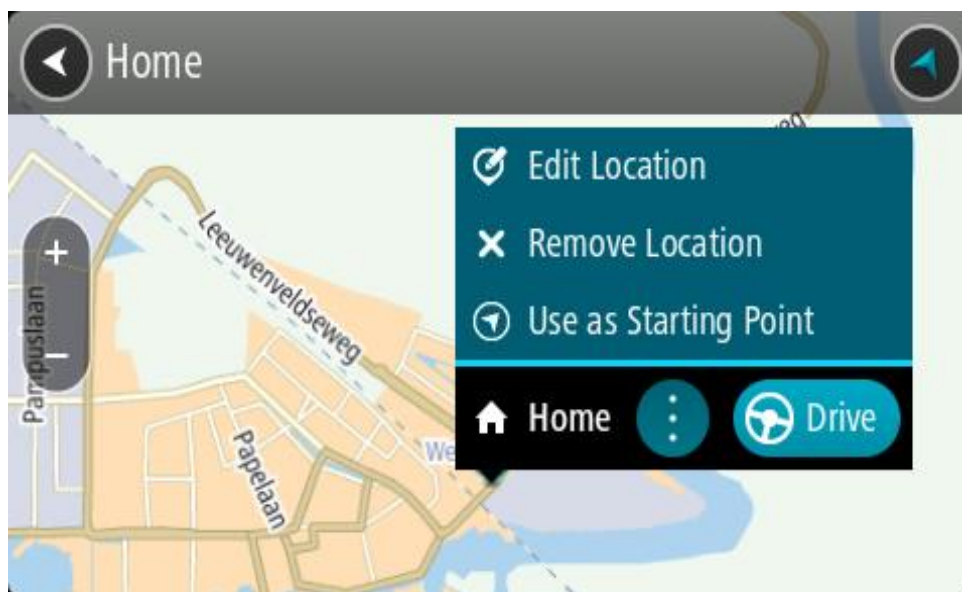
3. Saglabā atrašanās vietu.  
Kartē parādās tavu māju vai darbvietas atrašanās vieta.

### 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 **Iestatīt 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. Uzniirstošajā izvēlnē tiek parādīta tuvākā adrese.
  1. Atver uzniirstošo izvēlni un izvēlies **Pievienot vietu**.
  2. Nosaukuma joslā ievadi nosaukumu „Mājas”.

**Piezīme.** „Mājas” jāraksta ar lielo sākumburtu „M”.

3. Izvēlies **Pievienot**.  
Māju atrašanās vieta ir nomainīta ar jauno atrašanās vietu.

### Atrašanās vietas pievienošana no manām vietām

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



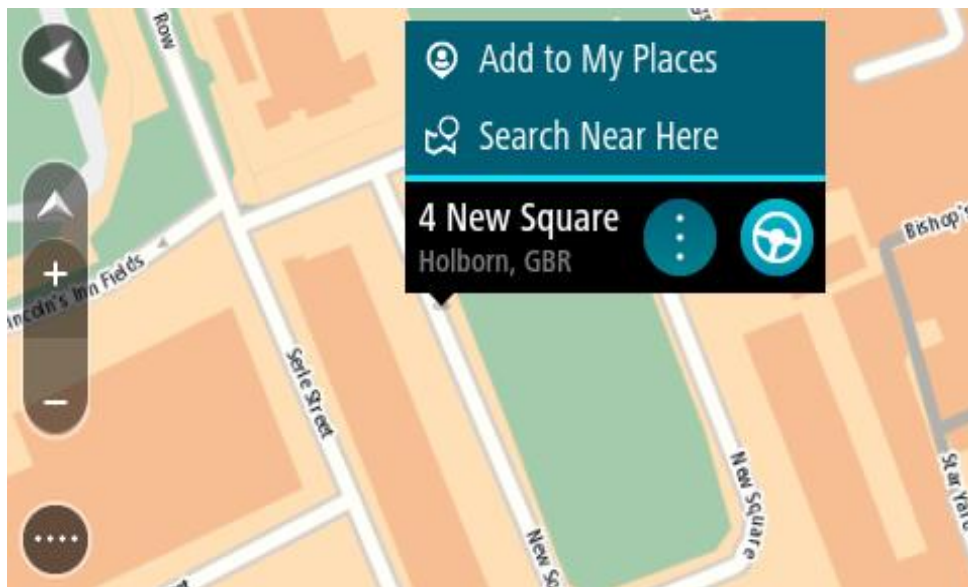
Atrašanās vietas nosaukums parādās rediģēšanas ekrānā.

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 turi, 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. Meklēt atrašanās vietu.
2. Izvēlies atrašanās vietu, pēc tam izvēlies **Parādīt kartē**.
3. Kad kartes skatījumā tiek parādīta atrašanās vieta, 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.

### 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 atzīmētā 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**.

### Kopienas IP sarakstu lietošana

Tu vari atrast kopienas IP apkopojumus internetā un izmantot tos, saglabājot atbalstītā SD kartē, kas ievietota ierīcē. 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.

**Padoms.** Dažām TomTom navigācijas ierīcēm ir iepriekš ievadīti IP saraksti.

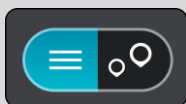
TomTom GO IP sakopojumiem izmanto .OV2 failus.

#### .OV2 faila izmantošana tavā TomTom GO

1. Nokopē .OV2 atbalstītā SD kartē, izmantojot datoru.
2. Galvenajā izvēlnē izvēlies **Manas vietas**.  
Jaunais IP saraksts tiek parādīts sarakstā Places
3. Izvēlies jauno IP sarakstu.  
Tiek atvērts jaunais IP saraksts, attēlojot visus sarakstā esošos IP.

**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. Sarakstā izvēlies IP vai izvēlies kartes skatījumu, lai redzētu IP kartē.
5. Lai izplānotu maršrutu uz šo galamērķi, izvēlies **Braukt**.  
Tiek izplānots maršruts, un sākas virzība uz galamērķi. Tiklīdz sāk braukšanu, automātiski parādās virzības skatījums.

#### Vienmēr skati IP saraksta atrašanās vietas kartē

1. Izvēlnē [lestatījumi](#) izvēlies **Izskats**.

2. Izvēlies **Rādīt IP sarakstus kartē**.

Tiek rādīts saraksts ar visiem IP sarakstiem, kas tiek glabāti TomTom GO.

3. Izvēlies IP sarakstu, ko vēlies vienmēr redzēt kartē.

4. Izvēlies simbolu IP sarakstam.



5. Atgriezies kartes skatījumā.

6. Izslēdz TomTom GO pilnīgi un ieslēdz no jauna.

IP saraksta atrašanās vietas tiek rādītas kartē ar tevis izvēlēto simbolu.

### Noņem IP saraksta atrašanās vietas no kartes

1. Izvēlnē [lestatījumi](#) izvēlies **Izskats**.

2. Izvēlies **Rādīt IP sarakstus kartē**.

Tiek rādīts saraksts ar visiem IP sarakstiem, kas tiek glabāti TomTom GO.

3. Izvēlies IP sarakstu, ko vēlies noņemt no kartes.

**Padoms.** IP saraksts ir atzīmēts ar tevis izvēlēto simbolu.

4. Izvēlies **Nerādīt**.

5. Atgriezies kartes skatījumā.

6. Izslēdz TomTom GO pilnīgi un ieslēdz no jauna.

IP saraksta atrašanās vietas ir noņemtas no kartes.



# Viedtālruņa paziņojumi

---

## 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.
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 tālruņiem.)
  - **Nolasīt skaļi** - izvēlies šo pogu, lai ziņojums tiktu nolasīts skaļi.

**Padoms.** Lai uzzinātu, kuras ziņojumapmaiņas lietotnes tiek atbalstītas, apmeklējiet vietni [tomtom.com/connect](http://tomtom.com/connect)

## 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.



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



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

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

# 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.
  - **Rādīt IP sarakstus kartē**  
Izvēlies [Rādīt IP sarakstus kartē](#), lai izvēlētos, kurus IP sarakstus rādīt kartē.
- Piezīme.** Rādīt IP sarakstus kartē nav pieejams visās TomTom navigācijas ierīcēs vai lietojumprogrammās.
- **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.
  - **Automagistrāļu nobrauktuvju priekšskatījumi**  
Izvēlies [Automagistrāļu nobrauktuvju priekšskatījumi](#), lai mainītu to, kā maršrutā skatīt automagistrāļu nobrauktuves vai ceļu sazarojumus.
  - **Automātiska kartes skata pārslēgšana**  
Pēc noklusējuma skatījumu automātiska mainīšana ir ieslēgta. Tas nozīmē, piemēram, ka TomTom GO rāda kartes skatījumu, piedāvājot alternatīvu maršrutu un dažādus citus apstākļus. Arī, piemēram, ka TomTom GO rāda virzības skatījumu, sākot braukšanu un palielinot ātrumu. Izvēlies šo iestatījumu, ja vēlies izslēgt virzības skatījuma un kartes skatījuma automātisku mainīšanu.

## Displejs

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



Dizaina krāsa

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

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

## Spilgtums

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

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

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

## Teksta un pogu lielums

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

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

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

## Maršruta josla

**Maršruta joslā** vari mainīt šādus iestatījumus:

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

Izvēlies **Ierašanās informācija**, lai mainītu to, kāda informācija tiek rādīta ierašanās informācijas panelī.

- **Rādīt atlikušo attālumu**  
Izvēlies šo iestatījumu, lai redzētu atlikušo attālumu, kas jābrauc.
- **Rādīt atlikušo laiku**  
Izvēlies šo iestatījumu, lai redzētu atlikušo laiku, kas jābrauc.
- **Veikt automātisku pārslēgšanos starp attālumu un laiku**  
Izvēlies šo iestatījumu, lai veiktu pārslēgšanos starp atlikušo attālumu un atlikušo laiku.
- **Rādīt ierašanās informāciju**  
Izvēlies šo iestatījumu, lai redzētu ierašanās laiku galamērķī vai nākamajā pieturvietā.

Izvēlies **Maršruta informācija**, lai norādītu, kādu IP un maršruta informāciju skatīt maršruta joslā.

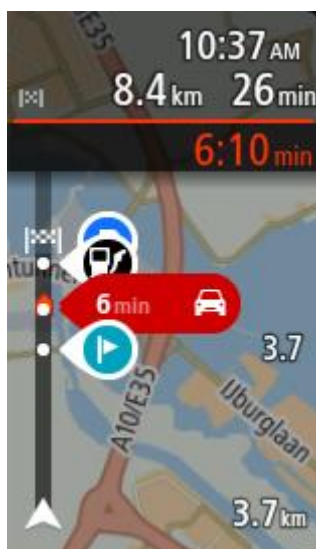
Izvēlies **Rādīt pašreizējo laiku**, lai redzētu pašreizējo laiku maršruta joslas apakšā.

Rādīt platu maršruta joslu, ja iespējams

Platā maršruta josla netiek rādīta pēc noklusējuma. Vari izvēlēties šo iestatījumu, lai ieslēgtu platu 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.



## Virzības skats

Virzības skatā vari mainīt šādus iestatījumus:

- **Rādīt pašreizējās ielas nosaukumu**  
Šis iestatījums rāda 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

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.

## Automāģistrāļu nobrauktuvju priekšskatījumi

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



Izvēlies **Automāģistrāļu nobrauktuvju priekšskatījumi**, lai mainītu virzības skata iestatījumus, tuvojoties automāģistrāļu nobrauktuvēm vai ceļu sazarojumiem.

- **Rādīt karti un priekšskatījumu**  
Tiek attēlots sadalītais ekrāns ar virzības skatu kreisajā pusē un joslu vadību labajā pusē.
- **Rādīt tikai priekšskatījumu**  
Tiek rādīta tikai joslu vadība.
- **Izsl.**  
Tiek rādīts tikai virzības skats.

## 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** - vienmēr tiks izvēlēts visātrākais maršruts.
- **Jautāt man, lai varu izvēlēties** - tev jautās, vai vēlies izmantot ātrāku maršrutu. Tu vari manuāli izvēlēties ātrāku maršrutu vai vari [izvēlēties maršrutu, stūrējot tā virzienā](#).
- **Nejautāt man** - ierīce nemeklēs ātrākus maršrutus.

### 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.** Līkumots maršruts nav pieejams visās TomTom ierīcēs vai lietojumprogrammās.

- **Izvairīties no automaģistrālēm** – šī veida maršruts izvairās no visām automaģistrālēm.
- **Kājāmgājēja maršruts** - maršruts, kas paredzēts ceļojuma veikšanai, ejot ar kājām.
- **Velosipēdista maršruts** - maršruts, kas paredzēts ceļojuma veikšanai ar velosipēdu.

### Izvairīties visos maršrutos

Tu vari izvēlēties izvairīties no prāmjiem un autovilcieniem, maksas ceļiem, automašīnu koplietošanas joslām un neasfaltētiem ceļiem. Iestati, kā TomTom 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 transportlīdzeklī jāizmanto videi draudzīga degviela.

## 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 tālruņiem.
- **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 ziņojumus.
  - **Tālruņa dzēšanas poga**  
Izvēlies šo pogu, lai [atvienotu tālruni](#).
  - **Tālruņa pievienošanas poga**  
Izvēlies šo pogu, lai [pievienotu citu tālruni](#).

## Wi-Fi

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.

[Izvēlies Wi-Fi tīklu, lai to pieslēgtu vai aizmirstu](#) un redzētu papildu opcijas.

### Izvērstās opcijas

Izvēloties izvērsto opciju pogu, vari mainīt dažādus iestatījumus, tostarp tīkla drošību, starptīkserveri 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.

## Atjauninājumi un jauni elementi

Galvenajā izvēlnē izvēlies **Iestatījumi**.



Sarkana izsaukuma zīme 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.

Elementu saraksts ietver elementus, kurus esi iegādājies TomTom interneta veikalā.

## 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 TomTom 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 TomTom GO vari saglabāt vairākas kartes, vienlaicīgi plānošanā un navigācijā vari izmantot tikai vienu karti.

**Padoms.** Tava ierīce brīdina, ja kartes pievienošanas laikā akumulators varētu izlādēties.

**Padoms.** Nospied ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, lai izslēgtu ekrānu un taupītu akumulatoru, lejupielādējot karti.

## Kartes pievienošana

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

Izvēlies karti, ko instalēt, pēc tam pieskaries **Lejupielādēt**.

Ja TomTom GO ir instalēta atmiņas karte, kas formatēta TomTom kartēm, tev jautās, kur instalēt karti.

**Piezīme.** Pieejamās vietas rādījums attiecas uz to, kurā brīvās vietas ir visvairāk.

Kad esi izvēlējis, kur instalēt karti, sākas lejupielāde.

## Kartes dzēšana

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

**Piezīme.** Tu nedrīksti izdzēst VISAS kartes.

## Signāli un brīdinājumi

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



Šajā ekrānā vari mainīt skaņas un brīdinājumu iestatījumus.

### Brīdinājuma veids

Tu vari izvēlēties, kā saņemt brīdinājumu:

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

## Brīdinājumi

Tu vari iestatīt, kā vēlies saņemt brīdinājumus par dažādu veidu kamerām, bīstamajām zonām un citu bīstamību. Tu vari izvēlēties saņemt brīdinājumus vienmēr, saņemt brīdinājumus tikai ātruma pārsniegšanas gadījumā vai nekad nesaņemt brīdinājumus.

### Ātruma kameras un bīstamība

Tu vari izvēlēties izslēgt visus brīdinājumus par ātruma kamerām, bīstamajām zonām un bīstamību. Kad **Ātruma kameras un bīstamība** ir ieslēgta, vari izslēgt brīdinājumus katram veidam - ātruma kamerām, bīstamajām zonām vai bīstamībai.

### Papildu iestatījumi

- **Priekšā sastrēgums**  
Brīdinājumi par sastrēgumiem maršruta joslā ir daļa no [TomTom Traffic](#). Vari izvēlēties nekad nesaņemt brīdinājumus vai vienmēr saņemt brīdinājumus, tuvojoties sastrēgumam pārāk ātri.
- **Pārsniedzot atļauto braukšanas ātrumu**  
Šis brīdinājums tiek dots, tiklīdz atļautais braukšanas ātrums tiek pārsniegts par vairāk kā 5 km/h vai 3 jūdzēm/h. Pārsniedzot atļauto braukšanas ātrumu, virzības skatījumā ātruma panelis iekrāsojas sarkans.
- **Ekrāna skārienu skaņas**  
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 datorbalss un tava valoda nav pieejama, tev jāizvēlas attiecīgajai valstij pieejamo instalēto datorbalsu sarakstā.

### Norādījumu iestatījumi

- **Nolasīt skaļi ierašanās laiku**  
Izmanto šo iestatījumu, lai izvēlētos, vai ierašanās laiku nolasīt skaļi.
- **Skaļi nolasīt agrīnus norādījumus**  
Piemēram, ieslēdzot šo iestatījumu, tu varētu dzirdēt tādus agrīnos norādījumus kā "Pēc 2 km braukt pa nobrauktuvi pa labi" vai "Priekšā nogriezties pa kreisi".

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

- **Skaļi nolasīt ceļu numurus**  
Izmanto šo iestatījumu, lai vadītu to, vai navigācijas norādījumu ietvaros tiek skaļi nolasīti ceļu numuri. Piemēram, kad ceļu numuri tiek nolasīti skaļi, tu dzirdi "Nogriezties pa kreisi uz A100".
- **Skaļi nolasīt ceļazīmju informāciju**

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

## MyDrive

MyDrive ļauj pieslēgt ierīci TomTom MyDrive tavā datorā vai tālrunī. Izmanto MyDrive šādiem mērķiem:

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

**Padoms.** Lai uzzinātu vairāk, apmeklē [mydrive.tomtom.com](http://mydrive.tomtom.com)

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



Ja tava ierīce nav vienmēr pieslēgta ierīce, vari pieslēgt to internetam zemāk minētajos veidos.

- [Izveidot savienojumu ar tālruna internetu, izmantojot Bluetooth](#)
- [Izveidot savienojumu ar Wi-Fi tīklu](#)
- [Pieslēdz, izmantojot MyDrive Connect](#)

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](#).

## 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 TomTom 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 iestatīt mērvienības, kas tiek izmantotas tavā pašreizējā atrašanās vietā, 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 tavš abonements ir derīgs.
  - Sērijas numurs.
  - Instalētās kartes.
  - Brīvā atmiņa.
  - GPRS statuss vienmēr pieslēgtām ierīcēm.
- **Izvēlies meklēšanas režīmu**  
Ir pieejami šādi divi meklēšanas veidi:
  - **Ātrā meklēšana**  
Sāc rakstīt galamērķi, vietu vai IP, lai nekavējoties redzētu atbilstošu ielu nosaukumu, vietu un IP sarakstus.
  - **Meklēšana soli pa solim**  
Atrodi galamērķi, veicot vieglus soļus. Meklējot adresi, ievadi pilsētu, ielu, pēc tam mājas numuru. IP gadījumā ievadi, kur vēlies meklēt, pēc tam IP veidu, ko vēlies meklēt.  
Abu meklēšanas veidu rezultāti būs vienādi, tāpēc izvēlies meklēšanas veidu, kurš tev šķiet ērtāks.
- **Atmiņas kartes formatēšana**  
Ja ierīcei ir atmiņas kartes slots, vari formatēt atmiņas karti, lai izmantotu to TomTom kartēm un citam TomTom saturam.

- **Atiestatīt ierīci**

Izvēlies šo iestatījumu, lai izdzēstu visas saglabātās vietas un iestatījumus un atjaunotu standarta rūpnīcas iestatījumus savam TomTom GO BASIC. Tas ietver valodu, balss 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 TomTom GO.

- **Akumulatora iestatījumi**

Izvēlies šo iestatījumu, lai vadītu enerģijas taupīšanas opcijas savā TomTom GO.

- **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](#)

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

Ja piekrīti un tava ierīce atbalsta šo funkciju, ierīce iesaka galamērķus. Ja vēlāk pārdomā, vēsturiskā maršrutu informācija tiek izdzēsta. Tas nozīmē, ka gadījumā, ja vēlāk atkal vēlies saņemt ieteiktos galamērķus, funkcijai ir jāapgūst tavi braukšanas paradumi.

## Palīdzība

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



Šajā ekrānā vari redzēt šādu informāciju:

- **Ierīces nosaukums un modelis**

- **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](http://tomtom.com/legal).

- **Kur saņemt papildu palīdzību**

Dodies uz [tomtom.com/getstarted](http://tomtom.com/getstarted), lai skatītu video, BUJ utt.

## **Atsauksmes**

Ja tev patīk lietot TomTom 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:

- **Ierīces nosaukums un modelis**
- **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](http://tomtom.com/legal).
- **Kur saņemt papildu palīdzību**  
Dodies uz [tomtom.com/getstarted](http://tomtom.com/getstarted), lai skatītu video, BUJ utt.

## Atsauksmes

Ja tev patīk lietot TomTom 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 TomTom 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 TomTom GO atbilstošo sertifikācijas informāciju, piemēram, ICASA.



# MyDrive Connect lietošana

---

## Par MyDrive Connect

Ātrākais un ērtākais veids, kā uzturēt TomTom GO atjauninātu, ir izmantot [Wi-Fi savienojumu](#).

Ja nevari izveidot savienojumu ar internetu, izmantojot Wi-Fi, vai priekšroku dod citai metodei, vari izveidot savienojumu ar internetu, izmantojot USB savienojumu ar datoru. Lai pieslēgtu TomTom GO internetam, datorā jābūt instalētam MyDrive Connect.

**Piezīme.** MyDrive Connect nevar izmantot ierīces pārvaldīšanai.

## MyDrive Connect iestatīšana

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

Datorā atver tīmekļa pārlūku un dodies uz [tomtom.com/mydrive-connect](http://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**.

Tagad vari piekļūt MyDrive Connect no darbvirsnā esošā paziņojumu apgabala.



MyDrive Connect tiek palaists automātiski, pieslēdzot TomTom GO datoram.

## Savienojums ar internetu, izmantojot MyDrive Connect

Ja nevari pieslēgties internetam, izmantojot Wi-Fi, vari instalēt atjauninājumus un jaunus elementus, izmantojot USB savienojumu ar datoru.

Savienojuma laikā vari arī [sinhronizēt, izmantojot TomTom MyDrive](#).

Lai izveidotu savienojumu, izmantojot USB, rīkojies šādi:

1. Pārliedzies, ka datorā ir instalēts [MyDrive Connect](#).
2. Pārliedzies, vai datoram ir funkcionējošs interneta savienojums.
3. Savieno TomTom GO ar datoru, izmantojot komplektā iekļauto USB kabeli, pēc tam ieslēdz TomTom GO.

MyDrive Connect tiek palaists automātiski un koplieto datora internetu ar tavu ierīci.

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

**Piezīme.** Lai savienotu TomTom 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.

4. Instalē atjauninājumus un jaunus elementus savā TomTom GO.

# 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](http://tomtom.com);
- izvēloties zaļo **MyTomTom** pogu tīmekļa vietnē [tomtom.com](http://tomtom.com);
- apmeklējot vietni [tomtom.com/getstarted](http://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 darbinā un vada Amerikas Savienoto Valstu valdība, kas pilnībā atbild par tās pieejamību un precizitāti. GLONASS pilnībā darbinā un vada Krievijas valdība, kas pilnībā atbild par tās pieejamību un precizitāti. GPS vai GLONASS pieejamības un precizitātes vai vides apstākļu izmaiņas var ietekmēt šīs ierīces darbību. TomTom atsakās no jebkādas atbildības par GPS un GLONASS pieejamību un precizitāti.



### Drošības ziņojumi

#### Svarīgi! Pirms lietošanas izlasi!

Neievērojot vai daļēji neievērojot šos brīdinājumus un norādījumus, iespējama nāve vai nopietna trauma. Neuzstādot, nelietojot un nekopjot ierīci pareizi, palielinās nopietnas traumas, nāves vai ierīces bojājuma risks.

#### Brīdinājums - lieto piesardzīgi!

Izmantojot šo ierīci, tu esi atbildīgs par lēmumu pieņemšanu, uzmanību un vērību. Nepieļauj, ka mijiedarbība ar šo ierīci traucē tev vadīt transportlīdzekli. Transportlīdzekļa vadīšanas laikā līdz minimumam samazini laiku, kas tiek pavadīts, skatoties ierīces ekrānā. Tu esi atbildīgs par tiesību aktu ievērošanu attiecībā uz mobilo tālrunu vai citu elektronisku ierīču lietošanas aizliegumu, piemēram, prasību braukšanas laikā izmantot brīvroku zvanus. **Vienmēr ievēro piemērojamus likumus un ceļa zīmes, īpaši tos, kas attiecas uz tava transportlīdzekļa izmēriem, svaru un kravas veidu.** TomTom negarantē šīs navigācijas ierīces darbību bez kļūdām un maršruta ieteikumu precizitāti, kā arī tas nav atbildīgs par sodiem, kas var tikt piemēroti, neievērojot piemērojamus tiesību aktus un noteikumus.

#### Paziņojums attiecībā uz virsizmēra/komerčiālajiem transportlīdzekļiem

Ierīces bez instalētas kartes kravas automašīnām vai autofurgoniem nenodrošinās atbilstošus maršrutus virsizmēra/komerčiālajiem transportlīdzekļiem. Ja uz tavu transportlīdzekli attiecas svara, izmēru, ātruma, maršruta vai citi ierobežojumi uz koplietošanas ceļiem, tev jāizmanto ierīce, kurā instalēta karte kravas automašīnām vai autofurgoniem. Ierīcē precīzi ievadi transportlīdzekļa specifikācijas. Lieto šo ierīci tikai kā navigācijas līdzekli. Neizpildi navigācijas norādījumus, kas var pakļaut briesmām tevi vai citus ceļa lietotājus. TomTom neuzņemas nekādu atbildību par zaudējumiem, kas radušies, neievērojot šo paziņojumu.

#### Pareiza uzstādīšana

Neuzstādi ierīci tā, ka tā varētu traucēt tev redzēt ceļu vai vadīt transportlīdzekli. Nenovieto ierīci zonā, kur tā var traucēt drošības spilvena atvēršanos vai jebkuru citu transportlīdzekļa drošības funkciju.

## 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, kuri izmanto elektrokardiostimulatorus:

- Ierīcei VIENMĒR jābūt vairāk nekā 15 cm / 6 collu attālumā no elektrokardiostimulatora.
- Ierīci nedrīkst nēsāt krūšu kabatiņā.

## Citas medicīnas ierīces

Lūdzu, vērsieties pie ārsta vai medicīnas ierīces ražotāja, lai noteiktu, vai šā bezvadu izstrādājuma ekspluatācija var radīt interferenci ar medicīnas ierīci.

## Ierīces kopšana

- 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.

**Nominālie parametri: DC 5 V, 1,2 A**

## Kā TomTom izmanto tavus datus

Informācija par personisko datu izmantošanu ir pieejama vietnē [tomtom.com/privacy](http://tomtom.com/privacy).

## Vides un akumulatora informācija

### Tava ierīce

Neizjauc, nespied, neloki, nedeformē, nepārdur un neplēs savu ierīci. Nelieto to mitrā un/vai korozīvā vidē. Neturi, neglabā un neatstāj ierīci vietās ar augstu temperatūru, tiešos saules staros, blakus sildierīcēm, mikroviļņu krāsnī vai kamerās ar paaugstinātu spiedienu, nepakļauj to temperatūras iedarbībai virs 50 °C (122 °F) vai zem -20 °C (-4 °F).

Nenomet ierīci zemē. Ja ierīce ir nomesta un ir aizdomas par bojājumiem, sazinies ar klientu palīdzības dienestu. Izmanto ierīci tikai ar komplektā iekļautajiem lādētājiem, turētājiem vai USB kabeļiem. TomTom apstiprinātus aizvietotājus skati vietnē [tomtom.com](http://tomtom.com).

### Darba temperatūra

Šī ierīce saglabā pilnīgu spēju darboties temperatūras diapazonā no 32 °F / 0 °C līdz 113 °F / 45 °C. Ilgstoša pakļaušana augstākām vai zemākām temperatūrām var radīt bojājumus ierīcei, un tāpēc no tās ieteicams izvairīties.

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.

### Ierīces akumulators (nav nomaināms)

Šis produkts satur litija jonu akumulatoru.

Nepārveido un nepārbūvē akumulatoru. Nemēģini ievietot akumulatorā svešķermeņus, negremdē un nepakļauj to ūdens un citu šķidrumu iedarbībai. Nepakļauj akumulatoru ugunij, sprādzienam un citai bīstamībai.

Nesavieno akumulatoru tīslēgumā un neļauj metāliskiem, strāvu vadošiem priekšmetiem saskarties ar akumulatora spailēm.

Nemēģini pats nomainīt vai izņemt akumulatoru, ja vien ražotājs nav skaidri norādījis, ka lietotājs drīkst nomainīt akumulatoru. TomTom GO BASIC akumulatora izņemšana jāveic kvalificētam speciālistam.

Akumulatori, kurus lietotājs drīkst nomainīt, jālieto tikai sistēmās, kurām tie ir paredzēti.

**Uzmanību!** Izmantojot nepareiza veida akumulatoru, pastāv eksplozijas risks.

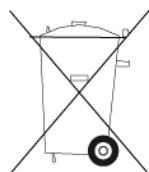
Ja ar akumulatoru rodas problēma, lūdzam sazināties ar TomTom palīdzības dienestu.

Norādītais akumulatora darbības laiks ir maksimālais iespējamais akumulatora darbības laiks, kas balstīts uz vidējā lietotāja profilu un ko var panākt tikai noteiktos atmosfēras apstākļos. Lai pagarinātu akumulatora darbības laiku, glabā ierīci vēsā, sausā vietā un ievēro padomus, kas sniegti šajā BUJ: [tomtom.com/batterytips](http://tomtom.com/batterytips). Uzlāde nenotiks temperatūrā zem 32 °F / 0 °C un virs 113 °F / 45 °C.

Šo noteikumu neievērošana var izraisīt skābes noplūdi no akumulatora, akumulatora sakaršanu, eksploziju vai aizdegšanos, kā arī traumas un/vai materiālus bojājumus. Nemēģini akumulatoru pārdurt, atvērt vai izjaukt. Ja notiek akumulatora noplūde un uz tavas ādas nokļūst izplūdušais šķidrums, tad rūpīgi noskalo skarto vietu ar ūdeni un nekavējoties griezies pie ārsta.

#### Akumulatora nodošana atkritumos

IZSTRĀDĀJUMĀ IEKĻAUTAIS AKUMULATORS PAREIZI JĀUTILIZĒ VAI JĀNODOD UTILIZĀCIJAI SASKAŅĀ AR VIETĒJIEM LIKUMIEM UN NOTEIKUMIEM UN VIENMĒR JĀNOŠĶIR NO SADZĪVES ATKRITUMIEM. TĀ RĪKOJOTIES, TU PALĪDZĒSI RŪPĒTIES PAR VIDĪ.



#### EEIA - atbrīvošanās no e-atkritumiem

ES/EEZ šis produkts ir marķēts ar atkritumu konteinera simbolu uz korpusa un/vai iepakojuma, kā to nosaka Direktīva 2012/19/ES (EEIA). Šis produkts nav nododams sadzīves nešķirotajos atkritumos. Jūs varat nodot šo produktu atpakaļ tā tirdzniecības vietā vai nogādāt vietējā savākšanas punktā tā otrreizējai pārstrādei.

Ārpus ES/EEZ atkritumu konteinera simbolam var būt cita nozīme. Vairāk informācijas par pārstrādes iespējām savā valstī varat iegūt no vietējās atbildīgās iestādes. Atbrīvojoties no šī produkta, gala lietotājs ir atbildīgs par vietējo noteikumu ievērošanu.



#### Triman logotips



## Apstiprinājums Austrālijai



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.

## Apstiprinājums 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

## Lietojumprogramma TomTom MyDrive

Šī ierīce ir saderīga ar mobilo lietojumprogrammu TomTom MyDrive, ko iespējams lejupielādēt vietnē [tomtom.com/mydrive-app](http://tomtom.com/mydrive-app). Lai savā viedtālrunī lietotu mobilo lietojumprogrammu TomTom MyDrive un veiktu jebkādu integrēšanu ar produktu, tavam viedtālrunim jābūt bezvadu datu pakalpojumu plānam, ko nodrošina trešās puses bezvadu pakalpojumu sniedzējs. Šāda savienojamības plāna nodrošināšana un visas ar to saistītās izmaksas ir tavā ziņā. TomTom neatbild par izmaksām vai izdevumiem, kas saistīti ar šādu tīkla savienojamības plānu (piemēram, maksa par datiem vai piesaisti, ko var piemērot pakalpojumu sniedzējs). Izmaiņas tīkla savienojuma pieejamībā vai drošumā var ietekmēt to, kā darbojas noteikti TomTom pakalpojumi, kas var tikt piedāvāti šajā ierīcē.

## Noteikumi un nosacījumi: ierobežotā garantija un EULA

Uz šo produktu attiecas mūsu noteikumi un nosacījumi, tostarp garantijas un galalietotāja licences noteikumi. Apmeklē [tomtom.com/legal](http://tomtom.com/legal).

## Šis dokuments

Šī dokumenta sagatavošanā ir ieguldīts liels darbs. Tā kā pastāvīgi notiek izstrādājuma pilnveidošana, daļa informācijas var būt nedaudz novecojusi. Informācija var tikt mainīta bez iepriekšēja brīdinājuma. 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. Šo dokumentu nedrīkst kopēt bez iepriekšējas rakstiskas TomTom N.V. piekrišanas.

## Modeļu numuri

TomTom GO BASIC: 4BA53, 4BA63

## CE zīme un Radioiekārtu direktīva ierīcei TomTom GO Basic



Šo ierīci drīkst lietot visās ES dalībvalstīs. Frekvenču joslas un maksimālās radio frekvenču emisijas, kurās ierīce darbojas, ir šādas:

Modelis	Frekvenču josla (Bluetooth) (MHz)	Maksimālais radio frekvenču emisiju līmenis (dBm)	Frekvenču josla (Wi-Fi) (MHz)	Maksimālais radio frekvenču emisiju līmenis (dBm)
4BA53	2402 - 2480	5,5	2412 - 2472	19
4BA63	2402 - 2480	5,5	2412 - 2472	19

Ar šo TomTom paziņo, ka radioiekārta TomTom GO BASIC GPS navigācijas sistēma atbilst Direktīvai 2014/53/ES. ES atbilstības deklarācijas pilns teksts ir pieejams šādā interneta adresē:  
[http://www.tomtom.com/en\\_gb/legal/declaration-of-conformity/](http://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/)

#### ES īpašās absorbcijas koeficienta (Specific Absorption Rate – SAR) atbilstība

ŠIS BEZVADU IERĪCES MODELIS ATBILST VALDĪBAS PRAŠĪBĀM PAR PAKĻAUŠANU 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.

#### Ierīces komplektā iekļautie piederumi

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

# Paziņojumi par autortiesībām

---

© 1992 - 2018 TomTom. Visas tiesības saglabātas. TomTom un „divu roku” logotips ir prečzīmes, kas pieder TomTom N.V. vai kādam tā meitas uzņēmumam.

Šajā izstrādājumā iekļauto programmatūru aizsargā autortiesības, kas licencētas saskaņā ar GPL. Šīs licences kopija ir apskatāma nodaļā „Licence”. Pēc tam, kad esi piegādājis pēdējo šā izstrādājuma sūtījumu, vari saņemt no mums atbilstošā avota koda pilnu versiju uz trim gadiem. Papildu informāciju var iegūt vietnē [tomtom.com/gpl](http://tomtom.com/gpl) vai sazinoties ar vietējo TomTom klientu apkalpošanas dienestu, apmeklējot [tomtom.com/support](http://tomtom.com/support). Pēc tava pieprasījuma mēs nosūtīsim CD ar atbilstošo pirmkodu.



**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.

Wi-Fi® ir Wi-Fi Alliance® reģistrēta prečzīme.

iPhone, Mac un Siri ir Apple Inc. prečzīmes, kas reģistrētas ASV un citās valstīs.

Google Now, Google Earth un Android ir Google LLC prečzīmes.



microSD logotips ir SD-3C, LLC prečzīme.