TomTom GO ESSENTIAL Lietošanas pamācība

18.2



Saturs

Laipni lūdzam navigācijā ar TomTom!	8
Funkcijas	9
Tavs TomTom GO ESSENTIAL	9
Video pamācības	10
Darba sākšana	11
Uzstādīšana automašīnā	11
TomTom GO ESSENTIAL novietošana	11
leslēgšana un izslēgšana	12
Drošības paziņojums	12
Uzstādīšana	12
GPS uztveršana	12
Informācijas nosūtīšana TomTom	13
Atmiņas kartes slots	13
lerīce neieslēdzas	13
lerīces lādēšana	13
TomTom GO ESSENTIAL apkope	14
TomTom pakalpojumi	15
Par TomTom pakalpojumiem	15
Viedtālruna savienošana	17
,	
Viedtālruņa atvienošana	19
Viedtālruņa atkārtota savienošana	19
Nevar pieslēgties	19
Personālie tīkli	20
Wi-Fi savienojums	21
Par Wi-Fi®	
Savienojums ar Wi-Fi	21
Par atjauninājumiem un jauniem elementiem	
Atjauninājumu un jaunu elementu instalēšana	23
Kas redzams ekrānā	25
Kartes skatījums	
Naries skaljuris Virzības skatījums	25 רנ
Maršruta iosla	27 20
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Attālumi un maršruta josla	
Īsā izvēlne	
Navigācijas pogas	
Ātra piekļuve iestatījumiem	
Mazākas pogas un simboli	
Skaluma vadība	
Žestu izmantošana	
Teksta un pogu lieluma mainīšana	
Galvenās izvēlnes pogu secības mainīšana	

Satiksme

Par TomTom Traffic	
Par RDS-TMC	
Satiksmes apskate kartē	
Satiksmes apskate tavā maršrutā	40
Satiksmes sarežģījumi	41
Brīdinājums par tuvošanos sastrēgumam	42
Izvairīšanās no sastrēguma maršrutā	42
Ātrāka maršruta izvēle	43
Uzlabotā joslu vadība	44
Ātruma ierobežojumi atkarībā no pulksteņlaika	44
•	

Ātrā meklēšana

Meklēšanas veida izvēle5	58
Ātrās meklēšanas lietošana5	59
Par meklēšanu	59
Meklējamo vārdu jevadīšana	59
Darbs ar meklēšanas rezultātiem6	51

Par pasta indeksiem	62
Par Mapcode kodiem	63
IP veidu ikonu saraksts	63
Maršruta plānošana, izmantojot ātro meklēšanu	68
Galamērķa paredzēšanas lietošana	68
Maršruta plānošana uz adresi	68
Maršruta plānošana uz pilsētas centru	71
Maršruta plānošana uz IP	73
Maršruta plānošana uz IP, izmantojot meklēšanu tiešsaistē	
Maršruta plānošana, izmantojot karti	77
Maršruta plānošana, izmantojot Manas vietas	79
Maršruta plānošana, izmantojot koordinātas	80
Maršruta plānošana, izmantojot Mapcode kodu	
Maršruta iepriekšēja plānošana	83
Autostāvvietas meklēšana	
Degvielas uzpildes stacijas meklēšana	

Meklēšana soli pa solim

Meklēšanas veida izvēle	90
Meklēšanas soli pa solim lietošana	90
Par meklēšanu	90
Meklējamo vārdu ievadīšana	91
Darbs ar meklēšanas rezultātiem	92
Par pasta indeksiem	93
IP veidu ikonu saraksts	94
Maršruta plānošana, izmantojot meklēšanu soli pa solim	97
Galamērķa paredzēšanas lietošana	97
Maršruta plānošana uz adresi	98
Maršruta plānošana uz IP	100
Maršruta plānošana uz pilsētas centru	101
Maršruta plānošana uz IP, izmantojot meklēšanu tiešsaistē	103
Maršruta plānošana, izmantojot karti	105
Maršruta plānošana, izmantojot Manas vietas	107
Maršruta plānošana ar koordinātām, izmantojot meklēšanu soli pa solim	109
Maršruta iepriekšēja plānošana	110
Autostāvvietas meklēšana	111
Degvielas uzpildes stacijas meklēšana	113

Maršruta mainīšana

117

90

Pašreizējā maršruta izvēlne	117
Izvairīšanās no blokēta cela	
İzvairīšanās no maršruta daļas	120
Alternatīva maršruta meklēšana	120
Maršruta veidi	121
Izvairīšanās no funkcijām maršrutā	121
Izvairīšanās no negadījuma vai maršruta funkcijas, izmantojot maršruta joslu	122
Pieturvietas pievienošana maršrutā, izmantojot pašreizējā maršruta izvēlni	123
Pieturvietas pievienošana maršrutā, izmantojot karti	123
Pieturvietas dzēšana	123

Maršruta nākamās pieturvietas izlaišana	123
Maršruta pieturvietu secības mainīšana	124

Mani maršruti

Par maniem maršrutiem	125
Par GPX un ITN failiem	126
Maršruta saglabāšana	126
Navigēšana, izmantojot saglabātu maršrutu	127
Navigācija uz pieturvietu saglabātā maršrutā	128
Pieturvietas pievienošana saglabātā maršrutā, izmantojot karti	130
Ceļa ierakstīšana	130
Navigācija, izmantojot ceļu	131
Maršruta vai ceļa dzēšana no Maniem maršrutiem	132
Ceļu eksportēšana uz atmiņas karti	
Maršrutu un ceļu importēšana no atmiņas kartes	132

Balss vadība (Speak&Go)

134

Par balss vadību	134
Balss vadības uzsākšana	134
Pamodināšanas frāzes izveidošana	135
Balss vadības ekrāns	135
Daži padomi balss vadības lietošanai	136
Kādiem nolūkiem vari izmantot balss vadību	136
Komandu izteikšana dažādos veidos	137
Adreses ievadīšana, izmantojot balss vadību	137
Došanās mājup, izmantojot balss vadību	138
Došanās uz IP, izmantojot balss vadību	138
lestatījuma maiņa, izmantojot balss vadību	139

Map Share

Par Map Share	141
Ziņojuma par izmaiņām kartē izveidošana	141
Ziņojuma par izmaiņām kartē izveidošana no atzīmētas atrašanās vietas	142
Kartes izmaiņu veidi	143

Ātruma kameras

146

141

Par TomTom ātruma kamerām	146
lebraukšana citā zonā vai valstī	146
Ātruma kameru brīdinājumi	146
Brīdināšanas veida izmainīšana	148
Ziņošana par jaunu ātruma kameru	148
Pārvietojamas ātruma kameras apstiprināšana vai dzēšana	149
Kameru un risku atrašanās vietu atjaunināšana	149

	_	
Diata	m	70000
NINI A	III A S	
DIJLU	1143	LOIIUS

Par bīstamajām zonām un riska zonām	150
lebraukšana citā zonā vai valstī	150
Bīstamo zonu un riska zonu brīdinājumi	151
Brīdināšanas veida izmainīšana	151
Ziņošana par riska zonu	151
Bīstamo zonu un riska zonu atrašanās vietu atjaunināšana	152

Manas vietas

Par manām vietām	153
Māju vai darbvietas atrašanās vietas iestatīšana	154
Māju atrašanās vietas mainīšana	154
Atrašanās vietas pievienošana no manām vietām	155
Atrašanās vietas pievienošana Manām vietām no kartes	156
Atrašanās vietas pievienošana manām vietām, izmantojot meklēšanas funkciju	156
Atrašanās vietas pievienošana Manām vietām, veicot atzīmēšanu	157
Nesena galamērķa izdzēšana no manām vietām	157
Atrašanās vietas izdzēšana no manām vietām	157
Kopienas IP sarakstu lietošana	157

lestatījumi

Izskats	164
Displejs	164
Maršruta josla	165
Virzības skats	166
Automātiskā tālummaiņa	166
Automaģistrāļu nobrauktuvju priekšskatījumi	167
Maršruta plānošana	167
Bluetooth	168
Wi-Fi	169
Atjauninājumi un jauni elementi	170
Kartes	170
Signāli un brīdinājumi	171
Balsis	172
Balss vadība	173

Valoda un mērvienības	
Sistēma	
Palīdzība	176
Palīdzības saņemšana	178
Palīdzība	178
Izstrādājuma sertifikācija	179
Kā atrast ierīces sertifikācijas informāciju	179
MyDrive Connect lietošana	180
Par MyDrive Connect	
MyDrive Connect iestatīšana	
Savienojums ar internetu, izmantojot MyDrive Connect	180
TomTom konts	182
Pielikumi	183
Paziņojumi par autortiesībām	189

Laipni lūdzam navigācijā ar TomTom!



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

Laipni lūdzam TomTom GO ESSENTIAL, tavā svarīgajā braukšanas kompanjonā!

Mēs zinām, ka tev varētu būt darāmas aizraujošākas lietas par pamācību lasīšanu, tāpēc šeit ir saites uz dažiem īsiem, svarīgiem materiāliem:

- <u>Tavs TomTom GO ESSENTIAL</u>
- Uzstādīšana automašīnā
- Par TomTom pakalpojumiem
- <u>Viedtālruņa savienošana</u>
- Savienošana ar Wi-Fi tīklu
- <u>Kas redzams ekrānā</u>
- Meklēšanas veida izvēle
- Maršruta plānošana uz adresi

Ceram, ka tev patiks tavs nākamais piedzīvojums, izmantojot jauno TomTom GO ESSENTIAL!

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

Funkcijas

Tavs TomTom GO ESSENTIAL

Šeit ir TomTom GO ESSENTIAL 5 collu un 6 collu ierīču galvenās funkcijas un saīsnes uz papildu informāciju.

Atjaunināšana, izmantojot Wi-Fi

Saņem jaunākās TomTom kartes un programmatūru savam TomTom GO ESSENTIAL, izmantojot iebūvētu Wi-Fi savienojumu. Dators nav nepieciešams. Uzzini vairāk: <u>Par atjauninājumiem un</u> jauniem elementiem

Balss vadība

Vadi TomTom GO ESSENTIAL ar savas balss spēku. Atrodoties kartes vai virzības skatā, saki "Hello TomTom", lai aktivizētu balss vadību un redzētu pieejamās komandas. Uzzini vairāk: Balss vadība (Speak & Go)

Ātruma kameru informācija 6 mēnešiem

lepriekšēji brīdinājumi informē par priekšā esošām ātruma kamerām. Uzzini vairāk: Ātrumatameras

Svarīgi! Ātruma kameru pakalpojums nav pieejams visās valstīs. Piemēram, Francijā, tā vietā TomTom piedāvā bīstamo zonu pakalpojumu, bet Šveicē ātruma kameru pakalpojumi vispār nav atļauti. Vācijā tu esi atbildīgs par Ātruma kameru pakalpojuma ieslēgšanu un izslēgšanu. Jautājums par ātruma kameru pakalpojumu izmantošanas likumību Vācijā un citās ES valstīs nav unikāls. Tāpēc, lietojot pakalpojumu, tu pats uzņemies risku. TomTom neuzņemas atbildību, kas izriet no šī pakalpojuma izmantošanas.

Ātra piekļuve iestatījumiem

Tagad iestatījumu stāvokli vari redzēt ātrāk. Pieskaries izvēlņu joslai galvenās izvēlnes augšā. Tu vari redzēt Traffic pakalpojuma, Bluetooth un Wi-Fi® stāvokļa informāciju. Uzzini vairāk: <u>Ātra piekļuve iestatījumiem</u>

Video pamācības

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

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

Šeit ir saites uz video, kas tevi varētu interesēt:

TomTom GO - saraksts ar video angļu valodā

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

MyDrive lietošana

AK angļu:	https://www.youtube.com/watch?v=PIs5tGFhQIA
Franču (Francija):	https://www.youtube.com/watch?v=IYpPDxxXSwk
Spāņu (Spānija):	https://www.youtube.com/watch?v=HkZqdD5MkHI
Vācu:	https://www.youtube.com/watch?v=Skg6PWMbRxI
ltāļu:	https://www.youtube.com/watch?v=AybGRzpgu1s

TomTom Sports produkti

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

Darba sākšana

Uzstādīšana automašīnā

Izmanto komplektā iekļauto turētāju, lai uzstādītu TomTom GO ESSENTIAL savā transportlīdzeklī. Pirms TomTom GO ESSENTIAL uzstādīšanas izlasi norādījumus par <u>ierīces novietošanu</u>.

Lai uzstādītu TomTom GO ESSENTIAL, rīkojies šādi:

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

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

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

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

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

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

TomTom GO ESSENTIAL novietošana

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

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

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

leslēgšana un izslēgšana

lerīces ieslēgšana

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

Miega režīma ieslēgšana

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

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

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

Pilnīga ierīces izslēgšana

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

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

Drošības paziņojums

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

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

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

Uzstādīšana

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

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

GPS uztveršana

Pirmajā ieslēgšanas reizē TomTom GO ESSENTIAL 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 ESSENTIAL 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 ESSENTIAL 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 ESSENTIAL atiestatīšanu, TomTom GO ESSENTIAL lūdz atļauju apkopot informāciju par to, kā tu izmanto navigācijas ierīci. Informācija tiek uzglabāta TomTom GO ESSENTIAL, līdz mēs to apkopojam. Mēs to izmantojam anonīmi savu pakalpojumu un produktu uzlabošanai. Ja izmantosi mūsu pakalpojumus, mēs izmantosim informāciju par tavu atrašanās vietu, lai tev nodrošinātu šos pakalpojumus.

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

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

Piezīme. Ja izvēlēsies 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.

Atmiņas kartes slots

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

Pirms izmantot atmiņas kartes slotu, pārliecinies, vai navigācijas ierīcē ir instalēta jaunākā programmatūras versija, izvēlnē lestatījumi izvēloties **Atjauninājumi un jauni elementi**.

Kad TomTom GO ESSENTIAL 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.

lerīce neieslēdzas

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

Vispirms pārbaudi, vai ir uzlādēts akumulators. Lai uzlādētu akumulatoru, pieslēdz TomTom GO ESSENTIAL 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 ESSENTIAL restarts.

lerīces lādēšana

Akumulators tavā TomTom GO ESSENTIAL 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 tiksi brīdināts, kad akumulatora uzlādes līmenis būs zems vai kritisks. Kad akumulatora uzlādes līmenis ir zems vai kritisks, atsevišķiem TomTom pakalpojumiem nav iespējams pieslēgties. Kad akumulators ir tukšs, TomTom GO ESSENTIAL 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 ESSENTIAL komplektā iekļauto USB kabeli. Citi USB kabeļi var nedarboties.

TomTom GO ESSENTIAL 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

Tip: To access settings and the status of your services quickly, select the menu bar at the top of the main menu. In portrait mode, you can also tap the icons down the right hand side.

Tavs TomTom GO ESSENTIAL ir viedtālrunim pievienota ierīce, kas piekļūst TomTom pakalpojumiem, izmantojot viedtālruni.

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

- Viedtālrunis ar mobilo pakalpojumu sniedzēja datu plānu.
- 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 valstīs un reģionos. Lai saņemtu sīkāku informāciju par katrā reģionā pieejamiem pakalpojumiem, apmeklē tīmekļa vietni <u>tomtom.com/services</u>.

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 ESSENTIAL nav savienots ar Traffic, Traffic simbols ir pārsvītrots.



Vari arī izvēlēties izvēļņu joslu galvenajā izvēlnē, lai ātri piekļūtu pakalpojuma stāvoklim un iestatījumiem.

Svarīgi! Ātruma kameru pakalpojums nav pieejams visās valstīs. Piemēram, Francijā, tā vietā TomTom piedāvā bīstamo zonu pakalpojumu, bet Šveicē ātruma kameru pakalpojumi vispār nav atļauti. Vācijā tu esi atbildīgs par Ātruma kameru pakalpojuma ieslēgšanu un izslēgšanu. Jautājums par ātruma kameru pakalpojumu izmantošanas likumību Vācijā un citās ES valstīs nav unikāls. Tāpēc, lietojot pakalpojumu, tu pats uzņemies risku. TomTom neuzņemas atbildību, kas izriet no šī pakalpojuma izmantošanas.

Viedtālruņa savienošana

Viedtālruņa atvienošana

Tālruni vari atvienot, rīkojoties šādi:

- Izslēdz tālrunī Bluetooth.
- Izslēdz vai atiestati TomTom GO ESSENTIAL.
- lestatījumu 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.

Savienošanas pārī vēstures dzēšana

Lai ierīcē izdzēstu savienošanas pārī vēsturi, dodies uz **lestatījumi**, pēc tam **Bluetooth** un izdzēs iepriekšējos Bluetooth savienojumus pārī sadaļā **Pārī savienota ierīce**.

Savienošanas pārī vēsturi savā tālrunī vari izdzēst Android/iOS Bluetooth iestatījumos.

Viedtālruņa atkārtota savienošana

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



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

Nevar pieslēgties

Lai pārbaudītu tālruņa savienojuma statusu, rīkojies šādi:

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

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

- TomTom GO ESSENTIAL tiek rādīts tavs 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

lespējams, 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.

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 <u>MyDrive Connect savā datorā</u>.

Savienojums ar Wi-Fi

Svarīgi! TomTom GO ESSENTIAL 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 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, 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 lestatījumi 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. **Tip**: To access settings and the status of your services quickly, select the menu bar at the top of the main menu. In portrait mode, you can also tap the icons down the right hand side.

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.
- 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:

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

Kartes atjauninājumi

Kad tiek piedāvāts <u>kartes</u> 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 ESSENTIAL šīs kartes vairs nebūs. Tādā gadījumā dodies uz **Kartes** izvēlnē lestatījumi un lejupielādē karti vēlreiz.

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, <u>izmantojot USB savienojumu ar datoru</u>.

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.

Kas redzams ekrānā

Kartes skatījums

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

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

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

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

Karte parāda tavu pašreizējo atrašanās vietu un daudz citu vietu, piemēram, Manas vietas.

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

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



- 1. Poga Atpakaļ. Izmantojot šo pogu, karte atgriežas visa maršruta pārskatā vai gadījumā, ja maršruts nav izplānots, karte tiek pārvietota, novietojot tavu pašreizējo atrašanās vietu centrā.
- 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 tavu pašreizējo atrašanās vietu. Izvēlies to, lai pievienotu Manām vietām vai veiktu meklēšanu pašreizējās atrašanās vietas tuvumā.

Piezīme. Ja TomTom GO ESSENTIAL nevar atrast tavu atrašanās vietu, simbols redzams pelēkā krāsā.

Piezīme. Tu nevari mainīt pašreizējās atrašanās vietas simbolu.

- 5. Izvēlētā atrašanās vieta. Nospied un turi, 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 tavu galamērķi un saglabātās vietas:



Tavs galamērķis.

Tavu māju atrašanās vieta. Savu māju atrašanās vietu vari iestatīt Manās vietās.



Darbvietas atrašanās vieta. Darbvietas atrašanās vietu vari iestatīt Manās vietās.



💋 Pieturvieta 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 sarežģījumu, lai parādītu vairāk informācijas.

Piezīme. Informācija par satiksmi ir pieejama tikai tad, ja TomTom GO ESSENTIAL 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. 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 ESSENTIAL ieslēdzas pēc tam, kad bijusi miega režīmā, un tev ir izplānots maršruts, tiek parādīts virzības skatījums ar tavu pašreizējo atrašanās vietu.



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

Padoms. Dažās ierīcēs vari arī savilkt un atlaist pirkstus, lai tuvinātu un tālinātu.

- 3. Norādījumu panelis. Šajā panelī ir parādīta šāda informācija:
 - Nākamā pagrieziena virziens.
 - Attālums līdz nākamajam pagriezienam.
 - Nākamā tavā maršrutā esošā ceļa nosaukums.
 - Joslu vadība atsevišķos ceļu sazarojumos.

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

- 4. Maršruta simboli. Simboli maršrutā tiek lietoti, lai parādītu tavu sākotnējo atrašanās vietu, pieturvietas un galamērķi.
- 5. Galvenās izvēlnes poga. Izvēlies šo pogu, lai parādītu galveno izvēlni.
- 6. Ātruma panelis. Šajā panelī ir parādīta šāda informācija:
 - Ātruma ierobežojums tavā atrašanās vietā.

- Tavs pašreizējais ātrums. Ja tavs braukšanas ātrums pārsniedz atļauto ātrumu par vairāk kā
 5 km/h vai 3 jūdzēm/h, ātruma panelis iekrāsojas sarkans. Ja tavs braukšanas ātrums pārsniedz atļauto ātrumu par mazāk kā 5 km/h vai 3 jūdzēm/h, ātruma panelis iekrāsojas oranžs.
- Nosaukums ielai, pa kuru tu pašreiz brauc.
- Ātruma kameras vai riska zonas ziņošanas poga.
- 7. Pašreizējā atrašanās vieta. Šis simbols norāda uz tavu pašreizējo atrašanās vietu. Izvēlies simbolu vai ātruma paneli, lai atvērtu īso izvēlni.

Piezīme. Ja TomTom GO ESSENTIAL nevar atrast tavu atrašanās vietu, simbols redzams pelēkā krāsā.

Piezīme. Tu nevari mainīt pašreizējās atrašanās vietas simbolu.

8. 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 attālums atšķiras atkarībā no maršruta kopējā garuma.



lerašanās informācijas panelī ir parādīta šāda informācija:

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.

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

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

Joslā izmantoti simboli, lai parādītu šādu informāciju:

- <u>Ātrāks maršruts</u>, 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 minūtēs. Izvēlies simbolu, lai redzētu vairāk informācijas par pieturvietu, satiksmes sarežģījumu vai ātruma kameru. Ja simbols tiek rādīts virs cita simbola, izvēloties simbolus, notiek maršruta joslas tuvināšana, lai parādītu katru simbolu atsevišķi. Pēc tam vari izvēlēties simbolu.

Kopējais kavējuma laiks maršrutā esošu satiksmes sastrēgumu, laikapstākļu un citu sarežģījumu dēļ, tai skaitā 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	lzvēlies šo pogu, lai meklētu adresi, vietu vai intereses punktu, pēc tam izplāno maršrutu līdz šai atrašanās vietai.
	Piezīme. Meklēt tiek izmantots <u>Ātrajai meklēšanai</u> . Braukt uz tiek izmantots <u>Meklēšanai soli pa solim</u> .
Adrese	lzvēlnē Braukt uz izvēlies šo pogu, lai meklētu adresi, pēc tam plāno maršrutu uz šo vietu.
Interešu punkts	lzvēlnē Braukt uz izvēlies šo pogu, lai meklētu intereses punktu, pēc tam plāno maršrutu uz šo vietu.
Platuma/garuma grādi	lzvēlnē Braukt uz izvēlies šo pogu, lai meklētu platuma/garuma koordinātu, pēc tam plāno maršrutu uz šo vietu.

lzvēlies šo pogu, lai brauktu uz māju atrašanās vietu. Ja galvenajā izvēlnē nav šīs pogas, dodies uz Manas vietas, lai iestatītu māju atrašanās vietu.

Braukt mājup



Braukt uz darbu	lzvēlies 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	lzvēlies 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	lzvēlies šo pogu, lai parādītu saglabātās vietas.
Mani maršruti	lzvēlies šo pogu, lai parādītu saglabātos maršrutus.

lerakstīt maršrutu	lzvēlies šo pogu, lai sāktu vai apturētu <u>ceļa ierakstīšanu</u> .
Balss vadība	lzvēlies šo pogu, lai sāktu balss vadību.
V	Padoms . Vari arī izteikt pamodināšanas frāzi, lai sāktu balss vadību.
Stāvvieta	lzvēlies 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	lzvēlies šo pogu, lai sinhronizētu tālruņu grāmatu no tālruņa ierīcē.
9	
	Izvēlies šo pogu, lai atvērtu iestatījumu izvēlni.
	Tip : To access settings and the status of your services quickly, select the menu bar at the top of the main menu. In portrait mode, you can also tap the icons down the right hand side.

Ātra piekļuve iestatījumiem

Lai ātri piekļūtu iestatījumiem, izvēlies izvēļņu joslu galvenās izvēlnes augšā.



Padoms. Vertikālā režīmā vari arī pieskarties ikonām apakšā pa labi.

Atveras ātrās piekļuves ekrāns.



Tu vari redzēt savu pakalpojumu, tostarp, Traffic, MyDrive, Bluetooth un Wi-Fi, stāvokli.

lzvēloties pakalpojumu, tu redzi vairāk informācijas par savienojuma stāvokli, bet atvienošanas gadījumā - kā izveidot savienojumu.

Izvēlies lestatījumi, lai dotos uz pilno izvēlni lestatījumi.

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 ESSENTIAL, kā arī citu informāciju par ierīci, piemēram, kartes versiju, ierīces sērijas numuru un juridisko informāciju.



Izvēlies šo pogu, lai mainītu pogu secību galvenajā izvēlnē.

	lzvēlies šo pogu, lai atgrieztos iepriekšējā ekrānā.
	lzvēlies šo pogu, lai atgrieztos kartes skatījumā vai virzības skatījumā.
••**	Šis simbols rāda tālruņa Bluetooth savienojuma statusu.
	Šis simbols rāda TomTom GO ESSENTIAL akumulatora uzlādes līmeni.
R	Šis simbols rāda, ka TomTom GO ESSENTIAL ir savienots ar Traffic.
	Šis simbols rāda, ka TomTom GO ESSENTIAL nav savienots ar Traffic.
	Šis simbols rāda, ka TomTom GO ESSENTIAL ir savienots ar MyDrive.
⊂ `x	Šis simbols rāda, ka TomTom GO ESSENTIAL nav savienots ar MyDrive.
Ŕ	Šis simbols rāda, ka ierīce ir savienota ar internetu, izmantojot Wi-Fi.
(ix	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.
(MA)	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 lestatījumi izvēlies Izskats, pēc tam Displejs un izslēdz Tumsā pārslēgties uz nakts krāsām .
C	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 ESSENTIAL.

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

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

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

Vilkšana



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.

Savilkt tālummainai



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


lzvēlnes 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, TomTom Traffic palīdz plānot optimālu maršrutu līdz galamērķim, ņemot vērā pašreizējos vietējās satiksmes un laika apstākļus.

TomTom GO ESSENTIAL regulāri saņem informāciju par mainīgajiem satiksmes apstākļiem. Ja pašreizējā maršrutā tiks konstatēti satiksmes sastrēgumi, spēcīgs lietus, sniegs vai citi sarežģījumi, TomTom GO ESSENTIAL 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 ESSENTIAL 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 ESSENTIAL. 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.

Tip: To access settings and the status of your services quickly, select the menu bar at the top of the main menu. In portrait mode, you can also tap the icons down the right hand side.

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 <u>tomtom.com/5826</u>.

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 sarežģījumu kartē, lai redzētu sīkāku informāciju.

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

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

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

Pilnu sarežģījumu veidu sarakstu skati nodaļā Satiksmes sarežģījumi.

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

Satiksmes apskate tavā maršrutā

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

<u>Maršruta josla</u> ziņo par satiksmes kavējumiem braucot, izmantojot simbolus, lai parādītu katra satiksmes sarežģījuma atrašanās vietu tavā maršrutā. Izmantojot kartes skatījumu, vari izvēlēties simbolus arī pašā kartē.

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

Piezīme. Lai maršruta josla būtu labāk pārskatāma, daži satiksmes sarežģījumi var netikt parādīti. Šie sarežģījumi vienmēr būs mazsvarīgi un radīs tikai īsu aizkavēšanos. Lai uzzinātu vairāk par satiksmes sarežģījumu, izvēlies to maršruta joslā. Atveras karte, kas tuvināta satiksmes sarežģījumam, un atveras informācijas panelis, parādot detalizētu informāciju par satiksmes sarežģījumu.



Informācija ietver šādus elementus:

- Satiksmes 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:

Ð	Satiksme
(Negadījums
	Bīstami ceļa apstākļi
	Ceļa remontdarbi
6	Slēgta josla
•	Slēgts ceļš
	Lietus
E	Migla
*	Ledus vai sniegs
e	Vējš

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

Satiksmes sarežģījuma 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.



Brīdinājums par tuvošanos sastrēgumam

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

Ĩ	16:35
l≫l	5.5 km
4	1:50 min
	_
	280 m

- 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 lestatījumi.

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.



Uznirstošajā izvēlnē izvēlies Izvairīties.
 Ir atrasts jauns maršruts, kas izvairās no sastrēguma.

Izvairīšanās no sastrēguma, izmantojot karti

- 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 lestatījumi.

Ja vēl neesi izvēlējies 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.

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



Maršrutā

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



Galamērķa tuvumā

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



Platuma/garuma grādi

Izvēlies šo opciju, lai ievadītu platuma/garuma koordinātas.

4. Skatījuma poga.

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

5. 123?! poga.

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

6. Tastatūras un izkārtojuma poga.

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

7. Saraksta/kartes poga.

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

8. Tastatūras rādīšanas/slēpšanas poga.

Izvēlies šo pogu, lai rādītu vai paslēptu tastatūru.

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

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

Darbs ar meklēšanas rezultātiem

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.

lelu pasta indeksi

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

Reģionu pasta indeksi

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

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 atstarpi un reģiona pasta indeksu, rezultātu skaits tiek samazināts, parādot Noištati, ko tu meklē.

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

Par Mapcode kodiem

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, 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

Finanšu iestāde



Juridiski pakalpojumi advokāti



Juridiski pakalpojumi - citi pakalpojumi

Ēdināšanas pakalpojumi



Veikals



Ātrās ēdināšanas iestāde



Restorāns



Ķīniešu restorāns

Izmitināšana



۸





Ekonomiskās klases viesnīca

Zobārsts

Veterinārs

Avārijas dienesti



Viesnīca vai poliklīnika



Policijas iecirknis

Viesnīca vai motelis

Kempinga vieta





Ārsts



Ugunsdzēsēju depo





Ārpustelpu autostāvvieta



Automašīnu stāvvieta ar jumtu



Vieglo automašīnu dīleris





Autonoma



Nomas automašīnu stāvvieta

Citi pakalpojumi



Vēstniecība



Degvielas uzpildes stacija



Automazgātava



Tehniskās apskates stacija





Elektrisko automašīnu uzlādes punkts(-i)



Automašīnu remonta centrs



Mājdzīvnieku pakalpojumi



Valdības iestāde



Uzņēmums



Pasta nodaļa



Tirdzniecības centrs



Tūrisma informācijas centrs

lzglītība



Augstskola vai universitāte



Bibliotēka

Brīvais laiks



60

 ∞

Kazino

Teātris

Kino



Vīna darītava

Konferenču centrs



Tūristu atrakcija



Zooloģiskais dārzs



Koncertzāle



Muzejs



Opera



.....



lzpriecu parks



Izstāžu centrs



Kultūras centrs

Telekomunikācijas

Sociālie pakalpojumi

Skaistumkopšanas

pakalpojumi

Veikals

Skola

Aptieka



Ľ

Aa

ĕ=

tŊ

.<u>.</u>.



Naktsdzīve



Lauku sēta bērniem

Sports



Sporta laukums



Kalna virsotne



Pludmale



Parks vai atpūtas zona



Jahtu osta



Stadions



H

୯

7

Reliģija



Baznīca

Ceļošana



Dzelzceļa stacija



Lidosta



Prāmju piestātne



Kalnu pāreja



Gleznains vai panorāmas skats



66

Pasta indekss

Piezīme. Neizmanto visās valstīs.

Tenisa korti

Peldbaseins

Izklaides uz ūdens

Izklaides centrs

Slidotava

Sporta centrs

Golfa laukums



Reliģiska vieta





Robežas šķērsošanas punkts



Dzīvojamā zona

Autobusu pietura



Maksāšanas vieta



Pilsētas centrs



Elektrisko automašīnu uzlādes stacijas



Atpūtas vieta



Kravas automobiļu stāvvieta

Maršruta plānošana, izmantojot ātro meklēšanu

Galamērķa paredzēšanas lietošana

Kas ir galamērķa paredzēšana?

TomTom GO ESSENTIAL 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 ESSENTIAL, 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.
- Pārliecinies, ka nav izplānots neviens maršruts.
- Ja ierīcei ir balss vadība, iestati to uz IESLĒGT. Pārliecinies, ka skaņa nav izslēgta un ir iestatīta augstāk kā 20%.
- Dažas dienas pabrauc, plānojot maršrutus uz galamērķiem, ko ietver izlase Manas vietas.

Galamērķa paredzēšanas lietošana

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

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

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

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

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

Galamērķa paredzēšanas ieslēgšana un izslēgšana

Galamērķa paredzēšanu vari ieslēgt vai izslēgt jebkurā laikā. Skati Maršruta plānošana un Balss vadība (ja ierīcei ir balss vadība), lai uzzinātu, kā ieslēgt un izslēgt šo funkciju.

Maršruta plānošana uz adresi

TIKAI ĀTRĀ MEKLĒŠANA

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

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

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



2. Izvēlies Meklēt.



Atveras meklēšanas ekrāns ar tastatūru.

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

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



Vari meklēt adresi, pilsētu, pasta indeksu vai Mapcode kodu.

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

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

4. levadot 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. levadi mājas numuru, ja tev tāds ir un neesi to vēl ievadījis.



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

Padoms. levadot 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. levadot 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.



6. Izvēlies pilsētas centra IP.

Kartē parādās pilsētas centra atrašanās vieta.



7. Izvēlies Braukt.

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

Padoms. Ja tavs 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. levadot tekstu, kolonnās tiek parādīti priekšlikumi, balstoties uz iepriekš ievadītajiem datiem. Vari turpināt rakstīt vai izvēlēties priekšlikumu.



Padoms. Lai redzētu vairāk rezultātu, paslēp tastatūru vai ritini lejup rezultātu sarakstu.Padoms. Tu vari izvēlēties skatīt rezultātus kartē vai sarakstā, izvēloties saraksta/kartes pogu:



- Izvēlies IP veidu vai atsevišķu IP. Ja esi izvēlējies IP veidu, izvēlies IP. Kartē parādās atrašanās vieta.
- 6. Lai redzētu vairāk informācijas par IP, izvēlies IP kartē un pēc tam izvēlies uznirstošās izvēlnes pogu. Izvēlies **Vairāk informācijas** uznirstošajā izvēlnē.



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

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

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

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

Padoms. Vari pievienot pieturvietu maršrutam, kuru jau 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 ESSENTIAL veiktu meklēšanu tiešsaistē, jāizveido savienojums ar TomTom pakalpojumiem.

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

 <u>Meklē IP</u>, izmantojot funkciju Meklēt galvenajā izvēlnē. Meklēšanas rezultāti tiek parādīti divās kolonnās.



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

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

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

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

Meklēšanas rezultāti tiek parādīti kolonnā.



Padoms. Lai redzētu vairāk rezultātu, paslēp tastatūru vai ritini lejup rezultātu sarakstu.Padoms. Tu vari izvēlēties skatīt rezultātus kartē vai sarakstā, izvēloties saraksta/kartes pogu:



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



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

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

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

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

Padoms. Vari pievienot pieturvietu maršrutam, kuru jau esi izplānojis.Padoms. Vari saglabāt maršrutu, izmantojot Mani maršruti.

Maršruta plānošana, izmantojot karti

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

Lai plānotu maršrutu, izmantojot karti, rīkojies šādi:

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



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

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

Uznirstošajā izvēlnē tiek parādīta tuvākā adrese.



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

Padoms. Izvēlēto atrašanās vietu vari izmantot citos veidos, piemēram, pievienot to Manām vietām, izvēloties uznirstošās izvēlnes pogu.



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

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

Padoms. Vari saglabāt maršrutu, izmantojot Mani maršruti.

Maršruta plānošana, izmantojot Manas vietas

Lai navigētu uz kādu no Manām vietām no pašreizējās atrašanās vietas, rīkojies šādi:

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



2. Izvēlies Manas vietas.



Atveras Places saraksts.

	My Places)
	Home		1
	Work 😮		
 **	Recent destinations		
*	Best restaurant		J
	Edi	t List Add	

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

Izvēlētā vieta tiek parādīta kartē ar uznirstošu izvēlni.



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

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

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

Padoms. Vari saglabāt maršrutu, izmantojot Mani maršruti.

Maršruta plānošana, izmantojot koordinātas

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. levadi 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 ESSENTIAL neatpazīst.

6. levadot 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. levadi 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.

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 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 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 Stāvvieta.



Kartē tiek parādītas autostāvvietu atrašanās vietas.



Ja maršruts ir izplānots, kartē tiek parādītas autostāvvietas galamērķa tuvumā. Ja maršruts nav izplānots, kartē tiek parādītas autostāvvietas pašreizējās atrašanās vietas tuvumā. Ja vēlies, lai ekrānā tiktu parādīts autostāvvietu saraksts, nospied šo pogu:



Vari sarakstā izvēlēties autostāvvietu, kuru parādīt kartē.

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



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



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



4. Izvēlies Braukt.

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

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

Degvielas uzpildes stacijas meklēšana

Svarīgi! Drošības interesēs un lai nenovērstu uzmanību braukšanas laikā, vienmēr izplāno maršrutu pirms brauciena uzsākšanas.
Lai atrastu degvielas uzpildes staciju, rīkojies šādi:

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



2. Izvēlies Degvielas uzpildes stacija.



Kartē tiek parādītas autostāvvietu atrašanās vietas.



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

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



Vari sarakstā izvēlēties degvielas uzpildes staciju, kuru parādīt kartē.

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



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

	P/	Petrol station	Near me
0	闼	Whole map	
0	۹	Near me	
\odot	di:	In town or city	_
0	44	Along route	
0	 244	Near destination	
0	-	and a state of the state	

3. Izvēlies degvielas uzpildes staciju kartē vai sarakstā.

Kartē atveras uznirstošā izvēlne, rādot degvielas uzpildes stacijas nosaukumu.



4. Izvēlies Braukt.

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

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

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 =\< pogu, lai pārslēgtos starp cipariem un vairāk simboliem. Izvēlies **ABC** pogu, lai atgrieztos pie vispārējās tastatūras.

6. Tastatūras un izkārtojuma poga

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

7. 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.

Park Street Avenue	BS1		
Bristol 渊紀 United Kingdom	Alkmaar	lystad Zwolle	
Park Street BS1 Bristol	AMST DAM	Apeldoom	Ense
Park Street BS37 ^{RC}	tterdam	Amhem	

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.

lelu pasta indeksi

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

Reģionu pasta indeksi

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

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 atstarpi un reģiona pasta indeksu, rezultātu skaits tiek samazināts, parādot Noištati, ko tu meklē.

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

IP veidu ikonu saraksts

Juridiski un finanšu pakalpojumi



Tiesas ēka



Bankas automāts



Juridiski pakalpojumi advokāti





Juridiski pakalpojumi - citi pakalpojumi



Finanšu iestāde







Veikals



Ātrās ēdināšanas iestāde



Restorāns



Ķīniešu restorāns

Izmitināšana



Viesnīca vai motelis



Luksusa viesnīca



Kempinga vieta



Ekonomiskās klases viesnīca

Avārijas dienesti



Viesnīca vai poliklīnika



Policijas iecirknis

Ārsts



Veterinārs

Zobārsts



Ugunsdzēsēju depo







Ārpustelpu autostāvvieta

ď

Degvielas uzpildes stacija



Automašīnu stāvvieta ar jumtu



Automazgātava



Vieglo automašīnu dīleris



Tehniskās apskates stacija

Elektrisko automašīnu

Automašīnu remonta

uzlādes punkts(-i)

centrs



Autonoma



Nomas automašīnu stāvvieta





Vēstniecība



Ð

Mājdzīvnieku pakalpojumi



Valdības iestāde



Uzņēmums



Sociālie pakalpojumi

Telekomunikācijas



Pasta nodaļa



Aptieka

Veikals

Skola





Skaistumkopšanas pakalpojumi



Tūrisma informācijas

Tirdzniecības centrs



centrs

lzglītība



Augstskola vai universitāte



Bibliotēka

Brīvais laiks



Kazino



Aa

Konferenču centrs



Vīna darītava





Teātris



Kino



Koncertzāle



Muzejs



Opera



Naktsdzīve



Lauku sēta bērniem

Sports



Sporta laukums



Kalna virsotne



Pludmale



Parks vai atpūtas zona



Jahtu osta



Stadions



Tūristu atrakcija

Zooloģiskais dārzs



7

ΠΠ

Izpriecu parks



Kultūras centrs

Izklaides centrs

Peldbaseins

Izklaides uz ūdens



H

Ž

Tenisa korti



Slidotava



Sporta centrs



Golfa laukums

Reliģija

A	Baznīca	Ĺ	Reliģiska vieta
Ceļošana			
¥	Dzelzceļa stacija	A \	Kalnu pāreja
≭	Lidosta	Ô	Gleznains vai panorāmas skats
Ā	Prāmju piestātne	AB1	Pasta indekss
~		•	Piezīme . Neizmanto visās valstīs.
<u></u>	Robežas šķērsošanas punkts	*	Dzīvojamā zona
	Autobusu pietura	d):	Pilsētas centrs
بر ۵٬۰٬	Maksāšanas vieta	Š	Elektrisko automašīnu uzlādes stacijas
.Te	Atpūtas vieta		Kravas automobiļu

Maršruta plānošana, izmantojot meklēšanu soli pa solim

Galamērķa paredzēšanas lietošana

Kas ir galamērķa paredzēšana?

TomTom GO ESSENTIAL 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.

stāvvieta

Sagatavošanās galamērķa paredzēšanai

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

Lai saņemtu paredzētos galamērķus, izpildi zemāk minēto.

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

Galamērķa paredzēšanas lietošana

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

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

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

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

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

Galamērķa paredzēšanas ieslēgšana un izslēgšana

Galamērķa paredzēšanu vari ieslēgt vai izslēgt jebkurā laikā. Skati Maršruta plānošana un Balss vadība (ja ierīcei ir balss vadība), lai uzzinātu, kā ieslēgt un izslēgt šo funkciju.

Maršruta plānošana uz adresi

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.

levadi pilsētas nosaukumu vai pasta indeksu.
 Pilsētas ar līdzīgiem nosaukumiem tiek parādītas sarakstā, kamēr raksti.

Kad sarakstā parādās pareizā pilsēta, izvēlies nosaukumu.



5. levadi ielas nosaukumu.

lelas ar līdzīgiem nosaukumiem tiek parādītas sarakstā, kamēr raksti. Kad sarakstā parādās pareizais pilsētas nosaukums, izvēlies nosaukumu.



6. levadi 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. levadi 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".

levadot 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. levadi 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 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, 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 ESSENTIAL veiktu meklēšanu tiešsaistē, jāizveido savienojums ar TomTom pakalpojumiem.

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

1. <u>Meklē IP</u>, 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:



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



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

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

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

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

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

Padoms. Vari saglabāt maršrutu, izmantojot Mani maršruti.

Maršruta plānošana, izmantojot karti

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

Lai plānotu maršrutu, izmantojot karti, rīkojies šādi:

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



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

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

Uznirstošajā izvēlnē tiek parādīta tuvākā adrese.



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

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

Padoms. Izvēlēto atrašanās vietu vari izmantot citos veidos, piemēram, pievienot to Manām vietām, izvēloties uznirstošās izvēlnes pogu.



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

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

Padoms. Vari saglabāt maršrutu, izmantojot Mani maršruti.

Maršruta plānošana, izmantojot Manas vietas

Lai navigētu uz kādu no Manām vietām no pašreizējās atrašanās vietas, rīkojies šādi:

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



2. Izvēlies Manas vietas.



Atveras Places saraksts.



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



4. Lai izplānotu maršrutu uz šo galamērķi, izvēlies Braukt.

Tiek izplānots maršruts, un sākas virzība uz galamērķi. 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. levadi 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 ESSENTIAL neatpazīst.

5. levadot 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:



- 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 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 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.
- 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 Stāvvieta.



Kartē tiek parādītas autostāvvietu atrašanās vietas.



Ja maršruts ir izplānots, kartē tiek parādītas autostāvvietas galamērķa tuvumā. Ja maršruts nav izplānots, kartē tiek parādītas autostāvvietas pašreizējās atrašanās vietas tuvumā. Ja vēlies, lai ekrānā tiktu parādīts autostāvvietu saraksts, nospied šo pogu:



Vari sarakstā izvēlēties autostāvvietu, kuru parādīt kartē.

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



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



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



4. Izvēlies Braukt.

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

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

Degvielas uzpildes stacijas meklēšana

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

Lai atrastu degvielas uzpildes staciju, rīkojies šādi:

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



2. Izvēlies Degvielas uzpildes stacija.



Kartē tiek parādītas autostāvvietu atrašanās vietas.



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

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



Vari sarakstā izvēlēties degvielas uzpildes staciju, kuru parādīt kartē.

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



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

	P /	Petrol station Sear me	
0	闼	Whole map	
0	۹	Near me	
\odot	di:	In town or city	
\odot	47.	Along route	
\odot	₽×4	Near destination	0
0	and the	Maria Maria	

3. Izvēlies degvielas uzpildes staciju kartē vai sarakstā.

Kartē atveras uznirstošā izvēlne, rādot degvielas uzpildes stacijas nosaukumu.



4. Izvēlies Braukt.

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

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

Maršruta mainīšana

Pašreizējā maršruta izvēlne

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

Izvēlnē ir pieejamas šādas pogas:

_

_

_

Dzēst maršrutu / Dzēst ceļu	lzvēlies 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 <u>izlaistu nākamo pieturvietu</u> maršrutā.
Atrast alternatīvu	Šī poga ir redzama, kad maršruts ir izplānots. Izvēlies šo pogu, lai parādītu līdz trim <u>alternatīviem maršrutiem</u> kartes skatījumā.
Izvairīties no bloķētiem ceļiem	Izvēlies šo pogu, lai <u>izvairītos no negaidīta šķēršļa</u> , kas bloķē ceļu tavā maršrutā.
Izvairīties no maršruta daļas	Izvēlies šo pogu, lai <u>izvairītos no maršruta daļas</u> .

Bez maksas ceļiem un citiem	lzvēlies 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	lzvēlies šo pogu, lai pievienotu pieturvietu pašreizējam izplānotajam maršrutam. Vari arī pievienot pieturvietu savā maršrutā tieši no kartes.
Pievienot maniem maršrutiem	Plānojot jaunu maršrutu, kas vēl nav saglabāts, tu redzi šādu pogu. Izvēlies šo pogu, lai saglabātu maršrutu sarakstā Mani maršruti.
Saglabāt izmaiņas maršrutā	Veicot izmaiņas elementā Mans maršruts, tu redzi šādu pogu. Izvēlies šo pogu, lai saglabātu izmaiņas.
Mainīt maršruta veidu	Izvēlies šo pogu, lai mainītu maršruta veidu, kas izmantots maršruta plānošanā. Maršruts tiks aprēķināts no jauna, izmantojot jauno maršruta veidu.

Pārkārtot pieturvietas	lzvēlies šo pogu, lai redzētu pašreizējā maršruta pieturvietu sarakstus. Pēc tam vari mainīt pieturvietu secību maršrutā.
Braukt uz maršrutu vai ceļu	Izvēlies Braukt uz maršrutu , lai plānotu maršrutu no pašreizējās atrašanās vietas līdz mana maršruta sākumpunktam. Sākumpunkts tiek pārveidots par pieturvietu. Izmantojot Braukt uz ceļu , tiek plānots maršruts no pašreizējās atrašanās vietas uz ceļa tuvāko punktu.
Braukt uz sākumpunktu	Pašreizējā ceļa izvēlnē izvēlies šo pogu, lai plānotu maršrutu uz ceļa sākumpunktu. Sākumpunkts tiek pārveidots par pieturvietu. Lai uzzinātu vairāk, skati <u>Navigācija, izmantojot ceļu</u> .
Koplietot ceļu	Pašreizējā ceļa izvēlnē izvēlies šo pogu, lai eksportētu pašreizējo ceļu kā GPX failu, saglabātu to atmiņas kartē un koplietotu ar citiem lietotājiem.
Atskaņot maršruta vai ceļa apskati	Izvēlies šo pogu, lai redzētu izplānotā maršruta vai ceļa priekšskatījumu.
Apturēt maršruta vai ceļa apskati	Izvēlies šo pogu, lai pārtrauktu izplānotā maršruta vai ceļa priekšskatīju- mu.
Izvairīšanās no blo Ja maršrutā ir bloķēts)ķēta ceļa 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 sāc braukšanu, automātiski parādās virzības skatījums.

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

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

Maršruta 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 transportlīdzeklim jāizmanto videi draudzīga degviela.

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

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

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.

lr 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 sāc 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.
- Izvēlies Pievienot pieturvietu maršrutam. Tiek parādīts kartes skatījums.
- 3. Lai izvēlētos pieturvietu, izpildi vienu no šādām darbībām:
 - Tuvini karti, pēc tam nospied un turi, lai izvēlētos atrašanās vietu. 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

- 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.

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.

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 izvēlētā 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. 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:

 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 ESSENTIAL, lai varētu vēlreiz braukt pa to pašu maršrutu un saņemt navigācijas norādījumus.

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.



- Izvēlies Pārvaldīt maršrutu, pēc tam Pievienot maniem maršrutiem.
 Maršruta nosaukums tiek parādīts rediģēšanas ekrānā.
- 5. Rediģē maršruta nosaukumu, lai vari to viegli atpazīt.
- 6. Saglabā maršrutu sarakstā Mani maršruti.

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

Navigēšana, izmantojot saglabātu maršrutu

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

- 1. Galvenajā izvēlnē izvēlies Mani maršruti.
- 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. Pieturvieta tiek mainīta uz maršruta sākumu. Jaunais sākumpunkts varētu būt tuvāk tavai pašreizējai atrašanās vietai vai arī tu vienkārši varētu vēlēties saīsināt maršrutu.

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

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

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

Maršruts tiek parādīts kartes skatījumā.



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



4. Izvēlies Sākt maršrutu no šejienes

Maršruts tiek aprēķināts no jaunā sākumpunkta.



5. Izvēlies Braukt.

Maršruta sākumpunkts tiek pārvērsts par pirmo pieturvietu, un maršruts tiek plānots no tavas pašreizējās atrašanās vietas. Sākas virzība uz galamērķi. Tiklīdz 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 nospiest un turēt nospiestu atrašanās vietu kartē un uznirstošajā izvēlnē izvēlēties **Pievienot pašreizējam maršrutam**.

- 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.

 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.

Lai ierakstītu ceļu, rīkojies šādi:

Galvenajā izvēlnē izvēlies Sākt ierakstīšanu.

Ekrāna apakšējā labajā stūrī parādās un sākumā 3 reizes nomirgo sarkans punkts, norādot, ka notiek ierakstīšana. Sarkanais punkts paliek redzams ekrānā, līdz ierakstīšanas apturēšanai.

- 2. Lai apturētu ierakstīšanu, galvenajā izvēlnē izvēlies Apturēt ierakstīšanu.
- 3. levadi 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

i 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 pārvērsts par pirmo pieturvietu, un tiek izplānots maršruts. Virzība uz galamērķi sākas no tavas pašreizējās atrašanās vietas. Tiklīdz sāc braukšanu, automātiski parādās virzības skatījums.

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

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

lzvēlies 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 ESSENTIAL.

Lai eksportētu vienu vai vairākus ceļus, rīkojies šādi:

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

Padoms. Vari arī mapes skatījumā izvēlēties ceļu un uznirstošajā izvēlnē izvēlēties Koplietot ceļu.

3. Izvēlies sarakstā vienu vai vairākus ceļus eksportēšanai.

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

 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.

 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. C

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

- levieto atmiņas karti TomTom GO ESSENTIAL kartes slotā. Ja atmiņas kartē ir atrasti maršruti, to apstiprina ar ziņojumu.
- 2. Izvēlies Importēt maršrutus.
- 3. Atmiņas kartes sarakstā izvēlies vienu vai vairākus maršrutus importēšanai.
- 4. Izvēlies Importēt.

Parādās ziņojums **Ceļu importēšana**. Maršruti tiek importēti tavā ierīcē.

- 5. Kad redzi ziņojumu, ka maršruti ir veiksmīgi importēti, izņem atmiņas karti.
- 6. Lai skatītu importētos maršrutus un ceļus, galvenajā izvēlnē izvēlies Mani maršruti.

Balss vadība (Speak&Go)

Par balss vadību

Piezīme. Balss vadība nav pieejama visās ierīcēs un visās valodās. Ja ierīcei ir balss vadība, galvenajā izvēlnē redzēsi pogu **Balss vadība**:



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

Vari izmantot balss vadību, lai vadītu daudzas no TomTom GO ESSENTIAL navigācijas funkcijām vai mainītu iestatījumus. Piemēram, vari ekrānā nomainīt dienas krāsas, izvairīties no bloķēta ceļa vai samazināt skaļumu, vienkārši izmantojot savu balsi.

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

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

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

Balss vadības uzsākšana

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

Padoms. Balss vadība un pamodināšanas frāze pēc noklusējuma ir IESLĒGTAS. Izvēlnē lestatījumi vari ieslēgt un izslēgt pamodināšanas frāzi.

Vari arī galvenajā izvēlnē izvēlēties Balss vadība:



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

Piezīme. Ja skaļuma vadība ir iestatīta uz 20% vai zemāk, skaļums automātiski nomainās uz 50%, uzsākot balss vadību.

Pamodināšanas frāzes izveidošana

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

Lai izveidotu savu pamodināšanas frāzi, rīkojies šādi:

- 1. Izvēlnē lestatījumi izvēlies Balss vadība.
- 2. Izvēlies Mainīt pamodināšanas frāzi.
- Izmantojot tastatūru, ievadi pamodināšanas frāzi.
 Frāzē jābūt vismaz trim zilbēm. Nelieto frāzi, ko tu bieži saki vai dzirdi.
 Rādītājs parāda, cik laba ir tava frāze:
 - Sarkans nozīmē, ka frāze nedarbosies.
 - Oranžs nozīmē, ka frāze varētu darboties.
 - Zaļš nozīmē, ka frāze ir laba.
- 4. Izvēlies Noklausīties, lai dzirdētu savu pamodināšanas frāzi.
- Izvēlies Pabeigts, pēc tam Jā, lai saglabātu pamodināšanas frāzi.
 Jaunā pamodināšanas frāze ir gatava lietošanai. <u>Sāc balss vadību</u> un izmēģini to.

Balss vadības ekrāns



1. Piemēri, ko tu vari teikt.

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

- Balss vadības stāvoklis tavā TomTom GO ESSENTIAL. Tu vari runāt, kad TomTom GO ESSENTIAL saka "Es klausos" un kreisajā stūrī ir redzams mikrofona simbols. Stāvokļa ziņojums pasaka, ja balss vadība nesaprot, ko tu teici, un sniedz norādījumus par balss vadības lietošanu. Vienlaicīgi balss vadība skaļi nolasa ziņojumu.
- 3. Mikrofona simbols parāda, kad vari runāt:
 - Šis simbols parāda, ka balss vadība ir gatava klausīties. Pēc signāla sāc runāt.
 - Ž Šis simbols parāda, ka balss vadība ir aizņemta.
- 4. Mikrofona monitors. Tev runājot, mikrofona monitors rāda, cik labi balss vadība spēj sadzirdēt tavu balsi:
 - Gaišzila josla nozīmē, ka balss vadība var sadzirdēt tavu balsi.
 - Sarkana josla nozīmē, ka tava balss ir pārāk skaļa, lai balss vadība atpazītu atsevišķus vārdus.
 - Tumšzila josla nozīmē to, ka tu runā pārāk klusi, lai balss vadība atpazītu atsevišķus vārdus.

Daži padomi balss vadības lietošanai

Tu vari palīdzēt TomTom GO ESSENTIAL saprast, ko tu saki, ievērojot šos padomus.

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

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

Kādiem nolūkiem vari izmantot balss vadību

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

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

Šeit ir dažu komandu piemēri, ko vari teikt, kad balss vadība ir aktīva:

Globālās komandas

"Palīdzība", "Atpakaļ" un "Atcelt"

Navigācija un maršruts

- "Aktivizēt tālruni"
- "Doties mājup" un "Ceļot caur mājām"

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

lerīces iestatījumi

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

Komandu izteikšana dažādos veidos

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

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

Adreses ievadīšana, izmantojot balss vadību

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

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

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

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



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

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

Pēc atsevišķām komandām TomTom GO ESSENTIAL atkārtos tevis teikto un lūgs apstiprinājumu.

- Ja komanda ir pareiza, pasaki "Jā".
 Ja komanda nav pareiza, pasaki "Nē" un atkārto komandu pēc tam, kad atskan "Es klausos".
- 4. Nosauc adresi vai atrašanās vietu.

Vari nosaukt arī vietu vai pilsētas centru. TomTom GO ESSENTIAL atkārtos tevis teikto un lūgs apstiprinājumu.

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

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

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

TomTom GO ESSENTIAL izplāno maršrutu no savas pašreizējās atrašanās vietas līdz galamērķim.

Padoms. Lai apturētu balss vadību, saki "Atcelt". Lai dotos vienu soli atpakaļ, saki "Atpakaļ".
Padoms. TomTom GO ESSENTIAL atpazīst vietas un ielu nosaukumus, kas izrunāti vietējā valodā un vietējā izrunā. Izmantojot balss vadību, nav iespējams ievadīt pasta indeksu.

Došanās mājup, izmantojot balss vadību

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

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



2. Saki komandu "Braukt mājup".

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

Pēc atsevišķām komandām TomTom GO ESSENTIAL atkārtos tevis teikto un lūgs apstiprinājumu.

3. Ja komanda ir pareiza, pasaki "Jā".

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

lerīce izplāno maršrutu no tavas pašreizējās atrašanās vietas līdz māju atrašanās vietai.

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

Došanās uz IP, izmantojot balss vadību

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

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

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



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

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

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

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

- Nosauc izvēlētās degvielas uzpildes stacijas numuru, piemēram, "numur trīs". Balss vadība atkārtos tevis teikto un lūgs apstiprinājumu.
- 4. Ja komanda ir pareiza, pasaki "Jā".

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

TomTom GO ESSENTIAL izplāno maršrutu no tavas pašreizējās atrašanās vietas līdz degvielas uzpildes stacijai.

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

lestatījuma maiņa, izmantojot balss vadību

Piemēram, lai mainītu skaļumu, veic zemāk minēto.

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

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



2. Saki komandu "Skaļums 50%".

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

Pēc atsevišķām komandām TomTom GO ESSENTIAL atkārtos tevis teikto un lūgs apstiprinājumu.

3. Ja komanda ir pareiza, pasaki "Jā".

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

TomTom GO ESSENTIAL skaļums tiek nomainīts uz 50%.

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

Map Share

Par Map Share

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

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 ESSENTIAL 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 <u>Map Share Reporter</u> vietnē <u>tomtom.com</u>.



- 5. levēro 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.

 Kartes skatījumā vai virzības skatījumā izvēlies pašreizējās atrašanās vietas simbolu vai ātruma paneli.

Atveras īsā izvēlne.



2. Izvēlies Atzīmēt atrašanās vietu.

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

- 3. Galvenajā izvēlnē izvēlies Manas vietas.
- Atver mapi Atzīmētās atrašanās vietas un izvēlies atzīmēto atrašanās vietu. Kartē parādās atzīmētā atrašanās vieta.
- 5. Uznirstošajā izvēlnē izvēlies Ziņot par izmaiņām kartē.
- 6. Izvēlies kartes izmaiņu veidu, kuru vēlies lietot.

Piezīme. Ja vēlies ziņot par tāda veida kartes izmaiņām, kādas nav parādītas izvēlnē, izmanto <u>Map Share Reporter</u> vietnē <u>tomtom.com</u>.



7. levēro norādījumus izvēlētajam kartes izmaiņu veidam.

8. Izvēlies Ziņot.

No kartes tiek noņemta atzīme atzīmētajai atrašanās vietai. Tavs ziņojums par kļūdu kartē tiek nosūtīts TomTom.

Kartes izmaiņu veidi

Ceļa ierobežojums

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

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

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



5. Izvēlies Ziņot.

lelas nosaukums

Izvēlies šo opciju, lai labotu nepareizu ielas nosaukumu.

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

Nogriešanās ierobežojums

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

- 1. Nospied un turi nospiestu, lai kartes skatījumā izvēlētos kartes izmaiņu atrašanās vietu.
- 2. Izvēlies uznirstošās izvēlnes pogu, lai atvērtu izvēlni.
- 3. Uznirstošajā izvēlnē izvēlies Ziņot par kartes kļūdu.
- 4. Izvēlies Nogriešanās ierobežojums.
- 5. Ja tiek parādīts nepareizais krustojums, izvēlies **Izvēlēties citu krustojumu**.
- 6. Izvēlies tuvošanās virzienu.

Karte tiek pagriezta tā, lai tava virzība tiek attēlota no ekrāna apakšējās daļas.

7. Izvēlies ceļa zīmes, lai mainītu nogriešanās ierobežojumus katram ceļam krustojumā.



8. Izvēlies Ziņot.

Ātruma ierobežojums

Izvēlies šo opciju, lai labotu ātruma ierobežojumu kartē.

- 1. Nospied un turi nospiestu, lai kartes skatījumā izvēlētos kartes izmaiņu atrašanās vietu.
- 2. Izvēlies uznirstošās izvēlnes pogu, lai atvērtu izvēlni.
- 3. Uznirstošajā izvēlnē izvēlies Ziņot par kartes kļūdu.
- 4. Izvēlies Ātruma ierobežojums.
- 5. Izvēlies pareizo ātruma ierobežojumu.

Ja pareizais ierobežojums netiek parādīts, ritini pa kreisi vai pa labi pieejamo ātruma ierobežojumu virknē. 6. Izvēlies Ziņot.

Ātruma kameras

Par TomTom ātruma kamerām

Pakalpojums TomTom 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 ESSENTIAL saņemtu TomTom pakalpojumus, ir jābūt savienojumam ar internetu.

Svarīgi! Ātruma kameru pakalpojums nav pieejams visās valstīs. Piemēram, Francijā, tā vietā TomTom piedāvā bīstamo zonu pakalpojumu, bet Šveicē ātruma kameru pakalpojumi vispār nav atļauti. Vācijā tu esi atbildīgs par Ātruma kameru pakalpojuma ieslēgšanu un izslēgšanu. Jautājums par ātruma kameru pakalpojumu izmantošanas likumību Vācijā un citās ES valstīs nav unikāls. Tāpēc, lietojot pakalpojumu, tu pats uzņemies risku. TomTom neuzņemas atbildību, kas izriet no šī pakalpojuma izmantošanas.

lebraukšana citā zonā vai valstī

lebraucot zonā vai valstī, kur ātruma kameru brīdinājumi nav atļauti, TomTom GO ESSENTIAL izslēdz TomTom 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 ESSENTIAL automātiski ieslēdz 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
0	ļ	Stacionāra ātruma kamera — šī veida kamera pārbauda garāmbraucošo transportlīdzekļu ātrumu un ir fiksēta vienā vietā.
\bigcirc	₽	Pārvietojamā ātruma kamera — šī veida kamera pārbauda garāmbraucošo transportlīdzekļu ātrumu un var tikt pārvietota uz dažādām vietām.
\bigcirc	₹?	Pārvietojamo ātruma kameru regulārie punkti — šī veida brīdinājums rāda vietas, kur bieži tiek lietotas pārvietojamās kameras.
\bigcirc	۲ 	Vidējā ātruma kameras — šī veida kameras mēra tavu vidējo pārvietošanās ātrumu starp diviem punktiem. Brīdinājumi tiek sniegti vidējā ātruma pārbaudes zonas sākumā un beigās.
		Braucot pa vidējā ātruma pārbaudes zonu, pašreizējā ātruma vietā redzams vidējais ātrums. Attālums līdz zonas beigām tiek parādīta maršruta joslā.
		Ātruma palielināšanas zonas — šīs zonas var ietvort vairākas ātruma kamoras
		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.
	ت []	Luksofora kamera — šī veida kamera pārbauda automašīnas, kas pārkāpj satiksmes noteikumus pie luksoforiem. Ir divu veidu luksoforu kameras — tādas, kuras pārbauda, vai autovadītāji nebrauc pie sarkanās gaismas, un tādas, kuras pārbauda, vai autovadītāji nebrauc pie sarkanās gaismas un nepārsniedz atļauto ātrumu.
\bigcirc	ļ	Satiksmes ierobežojumi — šī veida kameras brīdina par ierobežotiem ceļiem.
0		Avāriju melnais punkts — šī veida brīdinājums tiek saņemts par vietu, kurā vēsturiski koncentrējušies ceļu satiksmes negadījumi. Brīdinājumi tiek sniegti avāriju melnā punkta

Simbols kartē	Simbols maršruta joslā	Apraksts
		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 lestatījumi.



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. Uznirstošajā 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 ESSENTIAL 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 ESSENTIAL.

Bīstamās zonas

Par bīstamajām zonām un riska zonām

Pakalpojums TomTom 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 ESSENTIAL, lai tev vienmēr būtu jaunākā informācija. Tu vari dot savu ieguldījumu, paziņojot par jaunu riska zonu atrašanās vietām.

Lai TomTom GO ESSENTIAL 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.

lebraukšana citā zonā vai valstī

lebraucot zonā vai valstī, kur ātruma kameru brīdinājumi nav atļauti, TomTom GO ESSENTIAL izslēdz TomTom 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 ESSENTIAL 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:



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 lestatījumi.



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

 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.

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

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 adrešu kolekciju.

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

Manas vietas vienmēr ietver šādus elementus:

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

Tu vari pievienot atrašanās vietu Manām vietām tieši Manās vietās, izvēloties atrašanās vietu kartē, meklējot atrašanās vietu vai atzīmējot atrašanās vietu.

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



Māju vai darbvietas atrašanās vietas iestatīšana

Māju vai darbvietas atrašanās vietas vari iestatīt vairākos veidos.

Māju vai darbvietas atrašanās vietas iestatīšana, izmantojot Manas vietas

- 1. Galvenajā izvēlnē izvēlies Manas vietas.
- 2. Izvēlies Pievienot mājas vai Pievienot darbvietu.

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

Māju vai darbvietas atrašanās vietas iestatīšana, izmantojot karti

- 1. Kartes skatījumā virzi karti un tuvini, kamēr redzi savu māju vai darbvietas atrašanās vietu.
- Nospied un turi, lai izvēlētos atrašanās vietu. Uznirstošajā izvēlnē tiek parādīta tuvākā adrese.
- 1. Atver uznirstošo izvēlni un izvēlies **Pievienot vietu**.
- 2. Nosaukuma joslā ievadi nosaukumu "Mājas" vai "Darbs".

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

3. Saglabā atrašanās vietu.

Kartē parādās tavu māju vai darbvietas atrašanās vieta.

Māju atrašanās vietas mainīšana

Māju atrašanās vietu vari mainīt, veicot zemāk minētās darbības.

Māju atrašanās vietas mainīšana, izmantojot Manas vietas

- 1. Galvenajā izvēlnē izvēlies Manas vietas.
- 2. Izvēlies Mājas.

Māju atrašanās vieta tiek parādīta kartē ar uznirstošu izvēlni.



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

Māju atrašanās vietas mainīšana, izmantojot karti

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

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

3. Izvēlies Pievienot.

Māju atrašanās vieta ir nomainīta ar jauno atrašanās vietu.

Atrašanās vietas pievienošana no manām vietām

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

 Meklē atrašanās vietu. Izvēlies Parādīt kartē, pēc tam izvēlies atrašanās vietas pievienošanas simbolu.



Atrašanās vietas nosaukums parādās 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.
- 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.
- Izvēlies pašreizējās atrašanās vietas simbolu vai ātruma paneli virzības skatījumā, lai atvērtu <u>īso</u> <u>izvēlni</u>.
- 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.
- Izvēlies Atzīmētās atrašanās vietas un sarakstā izvēlies savu atrašanās vietu. Kartē parādās atzīmētā atrašanās vieta.
- 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 ESSENTIAL IP sakopojumiem izmanto .OV2 failus.

.OV2 faila izmantošana tavā TomTom GO ESSENTIAL

- 1. Pārkopē .OV2 atbalstītā SD kartē, izmantojot datoru.
- 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.
- Lai izplānotu maršrutu uz šo galamērķi, izvēlies Braukt.
 Tiek izplānots maršruts, un sākas virzība uz galamērķi. Tiklīdz sāc 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 ESSENTIAL.

- 3. Izvēlies IP sarakstu, ko vēlies vienmēr redzēt kartē.
- 4. Izvēlies simbolu IP sarakstam.



- 5. Atgriezies kartes skatījumā.
- Izslēdz TomTom GO ESSENTIAL 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 ESSENTIAL.

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.
- Izslēdz TomTom GO ESSENTIAL pilnīgi un ieslēdz no jauna. IP saraksta atrašanās vietas ir noņemtas no kartes.

lestatījumi

Izskats

Galvenajā izvēlnē izvēlies **lestatījumi**, pēc tam izvēlies **lzskats**.



Šajā ekrānā vari mainīt šādus iestatījumus:

Displejs

Izvēlies <u>Displejs</u>, 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.

Automaģistrāļu nobrauktuvju priekšskatījumi

lzvēlies <u>Automaģistrāļu nobrauktuvju priekšskatījumi</u>, lai mainītu to, kā maršrutā skatīt automaģistrāļu nobrauktuves vai ceļu sazarojumus.

Automātiska kartes skata pārslēgšana

Pēc noklusējuma skatījumu automātiska mainīšana ir ieslēgta. Tas nozīmē, piemēram, ka TomTom GO ESSENTIAL rāda kartes skatījumu, piedāvājot alternatīvu maršrutu un dažādus citus apstākļus. Arī, piemēram, ka TomTom GO ESSENTIAL 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 lestatījumi, pēc tam izvēlies lzskats.


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 ESSENTIAL tiek restartēts, un izmaiņas tiek piemērotas.

Maršruta josla

Maršruta joslā vari mainīt šādus iestatījumus:

Padoms. Lai uzzinātu, kur dažādie paneļi atrodas virzības skatījumā vai kartes skatījumā, skati nodaļu Kas redzams ekrānā.

Izvēlies **lerašanās 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 plato maršruta joslu virzības skatījumā.

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

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



Virzības skats

Virzības skatā vari mainīt šādus iestatījumus:

Rādīt pašreizējās ielas nosaukumu

Šis iestatījums rāda ielas, pa kuru tu brauc, nosaukumu.

Virzības skata stils

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

Automātiskā tālummaiņa

lzvēlies **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.

Automaģistrāļu nobrauktuvju priekšskatījumi

Galvenajā izvēlnē izvēlies lestatījumi, pēc tam izvēlies lzskats.



lzvēlies **Automaģistrāļu nobrauktuvju priekšskatījumi**, lai mainītu virzības skata iestatījumus, tuvojoties automaģistrāļu 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 lestatījumi, pēc tam izvēlies Maršruta plānošana.



leteikt 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.

leslēdz, lai saņemtu <u>galamērķa priekšlikumus</u> vai izslēdz šo funkciju, ja nevēlies galamērķa priekšlikumus.

Piezīme: lai redzētu šo funkciju, tev jāieslēdz Uzturēt ceļojumu vēsturi šajā ierīcē izvēles funkcijām, izmantojot lestatījumi > 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 ESSENTIAL jāpārvalda katra no šīm ceļu funkcijām, kad ierīce aprēķina maršrutu.

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

Bluetooth

Tip: To access settings and the status of your services quickly, select the menu bar at the top of the main menu. In portrait mode, you can also tap the icons down the right hand side.

Galvenajā izvēlnē izvēlies lestatījumi, 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

leslēdz šo funkciju, lai saņemtu Traffic, Ātruma kameru atjauninājumus un MyDrive.

Piezīme. Šis iestatījums tiek rādīts tikai viedtālrunim pieslēgtiem tālruņiem.

- Tālruņa dzēšanas poga Izvēlies šo pogu, lai <u>atvienotu tālruni</u>.
- Tālruņa pievienošanas poga Izvēlies šo pogu, lai <u>pievienotu citu tālruni</u>.

Wi-Fi

Tip: To access settings and the status of your services quickly, select the menu bar at the top of the main menu. In portrait mode, you can also tap the icons down the right hand side.

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.

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, starpniekserveri un IP iestatījumus.

Tīkla drošība

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

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

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

Starpniekserveris

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

Tu vari izvēlēties šādus starpniekservera iestatījumus - Neviens, Manuāli vai Automātiska konfigurēšana. Izvēloties Manuāli vai Automātiska konfigurēšana, tiek atklātas turpmākas uzlabotas opcijas, tāpēc arī šeit labāk tās neizmantot, 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 lestatījumi.



Sarkana izsaukuma zīme lestatījumu 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 lestatījumi, 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 ESSENTIAL 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 ESSENTIAL 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 ESSENTIAL 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 izvēlējies, 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 lestatījumi, 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

leslēdz **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 lestatījumi, pēc tam izvēlies Balsis.



Balss izvēle

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

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

Piezīme. Datorbalsis nav pieejamas visās valodās.

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

Norādījumu iestatījumi

Nolasīt skaļi ierašanās laiku

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

Skaļi nolasīt agrīnus norādījumus

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

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

Skaļi nolasīt ceļu numurus

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

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

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

Skaļi nolasīt ielu nosaukumus ārzemēs

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

Balss vadība

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

Galvenajā izvēlnē izvēlies lestatījumi, pēc tam izvēlies Balss vadība.



Sākt balss vadību, kad saku "Hello TomTom"

Izvēlies šo iestatījumu, lai sāktu balss vadību, kad esi pateicis pamodināšanas frāzi. Noklusējuma pamodināšanas frāze ir "Hello TomTom", bet tu vari izveidot savu pamodināšanas frāzi.

Mainīt modināšanas frāzi

Izmanto šo iestatījumu, ja vēlies izveidot savu pamodināšanas frāzi.

Izmantot balsi, lai pieņemtu alternatīvu maršrutu

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

Izmanto balsi, lai izvēlētos ieteiktu galamērķi

Izmanto šo iestatījumu, lai noteiktu, vai balss vadību izmantot gan galamērķa priekšlikumu piedāvāšanai, gan pieņemšanai. Ja šis iestatījums ir izslēgts, balss vadība netiek lietota galamērķa priekšlikumiem.

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

Valoda un mērvienības

Galvenajā izvēlnē izvēlies lestatījumi, 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 ESSENTIAL 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 lestatījumi, pēc tam izvēlies Sistēma.



Šajā ekrānā vari mainīt šādus iestatījumus:

▪ Par

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

Attēlotā informācija ietver zemāk minēto:

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

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 ESSENTIAL. 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 ESSENTIAL.

Akumulatora iestatījumi

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

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:

Traffic

Lejupielādēt ātruma kameru atrašanās vietas

<u>Ātrā meklēšan</u>a

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 lestatījumi.



Šajā ekrānā vari redzēt šādu informāciju:

- lerīces 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.
- Balss vadība

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

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

- Kā lietot balss vadību
- Padomi balss vadības lietošanai
- Kādas komandas es varu teikt?
- Juridiskā un privātuma informācija

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

Kur saņemt papildu palīdzību

Dodies uz tomtom.com/getstarted, lai skatītu video, BUJ utt.

Atsauksmes

Ja tev patīk lietot TomTom GO ESSENTIAL, 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 lestatījumi.



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.
- Balss vadība

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

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

- Kā lietot balss vadību
- Padomi balss vadības lietošanai
- Kādas komandas es varu teikt?
- Juridiskā un privātuma informācija

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

Kur saņemt papildu palīdzību

Dodies uz tomtom.com/getstarted, lai skatītu video, BUJ utt.

Atsauksmes

Ja tev patīk lietot TomTom GO ESSENTIAL, 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 ESSENTIAL veic zemāk minētās darbības.

- 1. Galvenajā izvēlnē izvēlies lestatījumi.
- 2. Izvēlies Sistēma.



- 3. Izvēlies Par.
- 4. Izvēlies Juridiskā informācija.
- 5. Izvēlies Sertifikāti.
- 6. Pēc tam redzēsi sava TomTom GO ESSENTIAL atbilstošo sertifikācijas informāciju, piemēram, ICASA.

MyDrive Connect lietošana

Par MyDrive Connect

Ātrākais un ērtākais veids, kā uzturēt TomTom GO ESSENTIAL atjauninātu, ir izmantot <u>Wi-Fi</u>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 ESSENTIAL 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.

- 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 darbvirsmā esošā paziņojumu apgabala.



MyDrive Connect tiek palaists automātiski, pieslēdzot TomTom GO ESSENTIAL datoram.

Savienojums ar internetu, izmantojot MyDrive Connect

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

Savienojuma laikā vari arī sinhronizēt, izmantojot TomTom MyDrive.

Lai izveidotu savienojumu, izmantojot USB, rīkojies šādi:

- 1. Pārliecinies, ka datorā ir instalēts MyDrive Connect.
- 2. Pārliecinies, vai datoram ir funkcionējošs interneta savienojums.
- Savieno TomTom GO ESSENTIAL ar datoru, izmantojot komplektā iekļauto USB kabeli, pēc tam ieslēdz TomTom GO ESSENTIAL.

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

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

Piezīme. Lai savienotu TomTom GO ESSENTIAL 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 ESSENTIAL.

TomTom konts

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

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

- lerīces pirmajā lietošanas reizē, izvēloties pogu MyDrive.
- izvēloties pogu lzveidot kontu tīmekļa vietnē tomtom.com;
- izvēloties zaļo MyTomTom pogu tīmekļa vietnē tomtom.com;
- apmeklējot vietni <u>tomtom.com/getstarted</u>.

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 darbina un vada Amerikas Savienoto Valstu valdība, kas pilnībā atbild par tās pieejamību un precizitāti. GLONASS pilnībā darbina un vada Krievijas valdība, kas pilnībā atbild par tās pieejamību un precizitāti. GPS vai GLONASS pieejamības un precizitātes 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 tālruņu vai citu elektronisku ierīču lietošanas aizliegumu, **Vienmēr ievēro piemērojamos 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 piemērojamos tiesību aktus un noteikumus.

Paziņojums attiecībā uz virsizmēra/komerciālajiem transportlīdzekļiem

lerīces bez instalētas kartes kravas automašīnām vai autofurgoniem nenodrošinās atbilstošus maršrutus virsizmēra/komerciāliem 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.

lerīces 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.

Vides un akumulatora informācija

Tava ierīce

Neizjauc, nesaspied, 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.

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.

lerīces 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 īsslēgumā 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 ESSENTIAL 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. 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 VIDI.



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

186

Noteikumi un nosacījumi: ierobežotā garantija un EULA

Uz šo produktu attiecas mūsu noteikumi un nosacījumi, tostarp garantijas un galalietotāja licences noteikumi. Apmeklē <u>tomtom.com/legal</u>.

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 veiktspējas vai šī dokumenta izmantošanas rezultātā. Šo dokumentu nedrīkst kopēt bez iepriekšējas rakstiskas TomTom N.V. piekrišanas.

Modeļu numuri

TomTom GO ESSENTIAL: 4PN60, 4PN50

CE zīme un Radioiekārtu direktīva ierīcei TomTom GO ESSENTIAL

CE

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

Mod- elis	Frekvenču josla (Bluetooth) (MHz)	Maksimālais radio frekvenču emisiju līmenis (dBm)	Frekvenču josla (Wi-Fi) (MHz)	Maksimālais radio frekvenču emisiju līmenis (dBm)	Frekvenču josla (GPRS 900) (MHz)	Maksimālās radio frekvenču emisijas (dBm)	Frekvenču josla (GPRS 1800) (MHz)	Maksimālās radio frekvenču emisijas (dBm)
4PN50	2402 - 2480	5,5	2412 – 2472	19	Neizmantots	Neizmantots	Neizmantots	Neizmantots
4PN60	2402 - 2480	5,5	2412 – 2472	19	Neizmantots	Neizmantots	Neizmantots	Neizmantots

Ar šo TomTom paziņo, ka radioiekārta TomTom GO ESSENTIAL GPS navigācijas sistēma atbilst Direktīvai 2014/53/ES. ES atbilstības deklarācijas pilns teksts ir pieejams šādā interneta adresē: <u>http://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/</u>

ES īpašās absorbcijas koeficienta (Specific Absorption Rate — SAR) atbilstība

ŠIS BEZVADU IERĪCES MODELIS ATBILST VALDĪBAS PRASĪBĀM 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.

lerīces komplektā iekļautie piederumi

- Magnētisks turētājs
- Automašīnas lādētājs ar TMC satiksmes uztvērēju, ja attiecas uz tavu 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 <u>tomtom.com/gpl</u> vai sazinoties ar vietējo TomTom klientu apkalpošanas dienestu, apmeklējot <u>tomtom.com/support</u>. Pēc tava pieprasījuma mēs nosūtīsim CD ar atbilstošo pirmkodu.



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

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

Apple, iPhone, Mac are trademarks of Apple Inc. registered in the U.S. and other countries.

Google Earth un Android ir Google LLC prečzīmes.



microSD Logo ir SD-3C, LLC prečzīme.