TomTom Rider Lietošanas pamācība

17.1



Saturs

Laipni lūdzam navigācijā ar TomTom!	7
Kas jauns	8
Kas jauns šajā izlaidumā TomTom video	
Rider lietošana	10
Uzstādīšana uz motocikla Pretzagļu risinājuma izmantošana Uzstādīšana automašīnā	

Bluetooth savienojumi	14
lerīces pārdēvēšana	
Austinas pievienošana	
Tālruņa savienošana un atvienošana	
Brīvroku zvani	
Navigācijas pogas	
Cimdiem piemērota tastatūra	20
Aizraujoša maršruta plānošana	
Aizraujoša brauciena turp un atpakaļ plānošana, izmantojot pieturvietas	22
Aizraujoša brauciena plānošana līdz galamērķim	23
Ceļojuma statistikas apskatīšana	
Ātro iestatījumu lietošana	25
Tyre Pro instalēšana	
lestatījumi	
Bluetooth savienojumi	27
lerīces pagriešanas bloķēšana	27
Kartes krāsa	27
Skārienjutība	27

Darba sākšana

rba sākšana	29
lerīces novietošana	
leslēgšana un izslēgšana	29
Uzstādīšana	
GPS uztveršana	
Informācijas nosūtīšana TomTom	
Atminas kartes slots	
lerīce neieslēdzas	
lerīces lādēšana	
Rider apkope	

TomTom pakalpojumu pieslēgšana	32
Par TomTom pakalpojumiem	
lerīces, kas pieslēgtas, izmantojot viedtālruni	
Personālie tīkli	
TomTom pakalpojumu pieslēgšana, izmantojot viedtālruni	33
Viedtālruņa atkārtota pieslēgšana	33
TomTom pakalpojumu pieslegšana, izmantojot citu viedtālruni	
Tālrunu dzēšana	
Nevar pieslēgties	34

Kartes skatījums	. 35
Virzības skatījums	. 37
Maršruta iosla	. 38
Attālumi un maršruta iosla	. 39
Īsā izvēlne	. 40
Galvenās izvēlnes mazās pogas un simboli	. 40
Skaluma vadība	. 42
Žestu izmantošana	. 42
Galvenās izvēlnes pogu secības mainīšana	. 43

Satiksme

Par TomTom Traffic	44
Maršruta iosla	44
Satiksmes apskate kartē	45
Satiksmes apskate tavā maršrutā	46
Satiksmes sarežģījumi	47
Brīdinājums par tuvošanos sastrēgumam	18
zvairīšanās no sastrēguma maršrutā	18
Jzlabotā joslu vadība	19
Ātruma ierobežojumi atkarībā no pulksteņlaika 4	19

Sinhronizācija, izmantojot TomTom MyDrive

Par TomTom MyDrive.50Pieteikšanās MyDrive50Galamērķa iestatīšana, izmantojot MyDrive51Kā plānot maršrutu ar pieturvietām, izmantojot MyDrive51Plānota galamērķa rādīšana MyDrive52MyDrive galamērķa dzēšana.52MyDrive galamērķa izdzēšana no manām vietām52Iestati tālruņa kontaktpersonu kā galamērķi, izmantojot lietojumprogrammu MyDrive52Atrašanās vietu meklēšana un sinhronizācija, izmantojot MyDrive52Manu vietu sinhronizācija ar MyDrive53Kopienas IP saraksta importēšana53Kopienas IP saraksta dzēšana53Ceļa GPX faila importēšana54Ceļa GPX faila izdzēšana54Personīgās navigācijas informācijas saglabāšana un atjaunošana55

Ātrā meklēšana

	1
7	n
-	-

Meklēšanas veida izvēle	56
Ātrās meklēšanas lietošana	57
Par meklēšanu	57
Meklējamo vārdu ievadīšana	57
Darbs ar meklēšanas rezultātiem	59
Par pasta indeksiem	60
Par Mapcode kodiem	61
IP veidu ikonu saraksts	61
Maršruta plānošana, izmantojot ātro meklēšanu	65
Galamērka paredzēšanas lietošana	65
Maršruta plānošana uz adresi	65
Maršruta plānošana uz pilsētas centru	68
Maršruta plānošana uz IP	70
Maršruta plānošana uz IP, izmantojot meklēšanu tiešsaistē	71

35

44

50

Maršruta plānošana, izmantojot karti	73
Maršruta plānošana, izmantojot Manas vietas	75
Maršruta plānošana, izmantojot koordinātas	. 77
Maršruta plānošana, izmantojot Mapcode kodu	78
Maršruta iepriekšēja plānošana	. 79
Autostāvvietas meklēšana	80
Degvielas uzpildes stacijas meklēšana	82

Meklēšana soli pa solim

86

Meklēšanas veida izvēle	86
Meklēšanas soli pa solim lietošana	86
Par meklēšanu	86
Meklējamo vārdu ievadīšana	87
Darbs ar meklēšanas rezultātiem	88
Par pasta indeksiem	89
IP veidu ikonu saraksts	89
Maršruta plānošana, izmantojot meklēšanu soli pa solim	93
Galamērķa paredzēšanas lietošana	93
Maršruta plānošana uz adresi	
Maršruta plānošana uz IP	95
Maršruta plānošana uz pilsētas centru	97
Maršruta plānošana uz IP, izmantojot meklēšanu tiešsaistē	99
Maršruta plānošana, izmantojot karti	
Maršruta plānošana, izmantojot Manas vietas	
Maršruta plānošana ar koordinātām, izmantojot meklēšanu soli pa solim	
Maršruta iepriekšēja plānošana	
Autostāvvietas meklēšana	
Degvielas uzpildes stacijas meklēšana	

Maršruta mainīšana

112

119

Pašreizējā maršruta izvēlne	112
Izvairīšanās no bloķēta ceļa	114
Izvairīšanās no maršruta daļas	115
Alternatīva maršruta meklēšana	115
Maršruta veidi	116
Izvairīšanās no funkcijām maršrutā	116
Izvairīšanās no negadījuma vai maršruta funkcijas, izmantojot maršruta joslu	117
Pieturvietas pievienošana maršrutā, izmantojot pašreizējā maršruta izvēlni	117
Pieturvietas pievienošana maršrutā, izmantojot karti	118
Pieturvietas dzēšana	118
Maršruta nākamās pieturvietas izlaišana	118
Maršruta pieturvietu secības mainīšana	118

Mani maršruti

Par maniom marčrutiom	110
Par CDV up ITM failing	
rai GrX un in la antenne.	
Marsruta saglabasana	120
Navigēšana, izmantojot saglabātu maršrutu	121
Navigācija uz pieturvietu saglabātā maršrutā	122
Pieturvietas pievienošana saglabātā maršrutā, izmantojot karti	122
Ceļa ierakstīšana	123
Navigācija, izmantojot ceļu	123
Maršruta vai ceļa dzēšana no Maniem maršrutiem	124
Ceļu eksportēšana uz atmiņas karti	124
Maršrutu un ceļu importēšana no atmiņas kartes	125

Failu eksportēšana, izmantojot Bluetooth	125
Maršrutu un celu importēšana, izmantojot Bluetooth	126
Maršrutu importēšana no datora, izmantojot USB	126

Manas vietas

128

Par manām vietām	128
Māju vai darbvietas atrašanās vietas iestatīšana	128
Māju atrašanās vietas mainīšana	129
Atrašanās vietas pievienošana no manām vietām	130
Atrašanās vietas pievienošana Manām vietām no kartes	130
Atrašanās vietas pievienošana manām vietām, izmantojot meklēšanas funkciju	131
Atrašanās vietas pievienošana Manām vietām, veicot atzīmēšanu	131
Nesena galamērķa izdzēšana no manām vietām	132
Atrašanās vietas izdzēšana no manām vietām	132
Kopienas IP sarakstu lietošana	132

Map Share

134

Par Map Share	
Kartes labojuma zinojuma izveidošana	
Ziņojuma par izmaiņām kartē izveidošana no atzīmētas atrašanās vietas	
Kartes izmaiņu veidi	

Ātruma kameras

ruma kameras	138
Par ātruma kamerām	
lebraukšana citā zonā vai valstī	
Ātruma kameru brīdinājumi	
Brīdināšanas veida izmainīšana	
Ziņošana par jaunu ātruma kameru	
Pārvietojamas ātruma kameras apstiprināšana vai dzēšana	
Kameru un risku atrašanās vietu atjaunināšana	

Bīstamās zonas

stamās zonas 1	
Par bīstamajām zonām un riska zonām Iebraukšana citā zonā vai valstī	
Bīstamo zonu un riska zonu brīdinājumi Brīdināšanas veida izmainīšana	
Ziņošana par riska zonu Bīstamo zonu un riska zonu atrašanās vietu atjaunināšana	

lestatījumi

145

Izskats	145
Displeis	145
Maršruta josla	
Virzības skats	
Automātiskā tālummaiņa	
Automaģistrāļu nobrauktuvju priekšskatījumi	
Balsis	
Kartes	
Maršruta plānošana	
Signāli un brīdinājumi	
Valoda un mērvienības	
Sistēma	

Palīdzība	
Palīdzības saņemšana	154
Palīdzība	154
Izstrādājuma sertifikācija	155
Kā atrast ierīces sertifikācijas informāciju	155
Atjaunināšana, izmantojot MyDrive Connect	156
Par MvDrive Connect	
TomTom konts	
MyDrive Connect iestatīšana	
Pielikumi	158
Paziņojumi par autortiesībām	164

Laipni lūdzam navigācijā ar TomTom!

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

Ja vēlies ātri uzzināt būtiskāko, mēs iesakām izlasīt nodaļu <u>Rider lietošana</u>. Tā ietver informāciju par uzstādīšanu, aizraujoša brauciena plānošanu un ierīces visām galvenajām funkcijām. Nodaļa <u>Darba sākšana</u> ietver informāciju par ieslēgšanu, iestatīšanu un uzlādi.

Pēc tam, iespējams, vēlēsies pieslēgt TomTom pakalpojumus — par to visu var izlasīt nodaļā <u>TomTom pakalpojumu pieslēgšana</u>. Lai izvairītos no satiksmes kavējumiem un nokļūtu galamērķī ātrāk, TomTom pakalpojumus var izmantot pat ikdienas maršrutiem.

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

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

Piezīme. Ierīci vari izmantot ar motociklu vai automašīnu.

Kas jauns

Kas jauns šajā izlaidumā

Versija 17.1

Rider 42, Rider 420, Rider 520

Skārienjutība

Tagad vari izvēlēties augstākas vai zemākas jutības iestatījumus TomTom Rider pogām.

Lai uzzinātu vairāk, dodies uz Skārienjutība.

lepriekš ielādēti motociklistu maršruti

TomTom Rider Rider 450 daži elpu aizraujošākie braucieni ir iepriekš ievadīti.

Lai uzzinātu vairāk, dodies uz <u>Navigēšana, izmantojot saglabātu maršrutu</u> šajā Lietošanas pamācībā, un informāciju par maršrutiem skati vietnē <u>tomtom.com</u>.

Visos modeļos

Ātrā meklēšana un meklēšana soli pa solim

Tagad vari izvēlēties starp diviem dažādiem adreses vai IP meklēšanas veidiem.

Lai uzzinātu vairāk, dodies uz <u>Meklēšanas veida izvēle</u> šajā Lietošanas pamācībā.

Kopienas IP sarakstu lietošana

Tagad vari skatīt motociklistiem draudzīgu importēto IP sarakstus kartē.

Lai uzzinātu vairāk, dodies uz Kopienas IP sarakstu lietošana šajā Lietošanas pamācībā.

Plāno braucienus iepriekš, izmantojot MyDrive

Tu vari plānot mašrutu MyDrive tīmekļa vietnē, nosūtīt to savam TomTom Rider un veikt daudz vairāk.

Lai uzzinātu vairāk, skati Sinhronizācija, izmantojot TomTom MyDrive.

Uzlabotā joslu vadība sadalītā ekrānā

Tuvojoties automaģistrāļu nobrauktuvēm un ceļu sazarojumiem, tagad vari skatīt kartes vadību un joslu vadību blakus sadalītā ekrānā.

Lai uzzinātu vairāk, dodies uz Uzlabotā joslu vadība šajā Lietošanas pamācībā.

Ātri paziņo par ātruma kameru vai riska zonu

Tagad vari pieskarties ātruma kameras vai riska zonas simbolam ātruma panelī, lai ziņotu par ātruma kameru vai riska zonu.

Lai uzzinātu vairāk, dodies uz Ziņošana par jaunu ātruma kameru vai Ziņošana par riska zonu šajā lietošanas pamācībā.

Skaļi nolasīt satiksmes ziņojumus

Tagad ierīce skaļi nolasa satiksmes ziņojumus par satiksmes notikumiem tavā maršrutā. Lai uzzinātu vairāk, dodies uz Signāli un brīdinājumi šīs Lietošanas pamācības sadaļā <u>lestatījumi</u>.

Citi kļūdu labojumi un uzlabojumi

Ir veikti dažādi veiktspējas uzlabojumi un kļūdu labojumi.

TomTom video

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

Šeit ir saites uz video, kas tevi varētu interesēt:

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

TomTom Rider

Iedvesmojies Rider lietošanai:

- www.youtube.com/watch?v=kbHfzuflTF0
- https://www.youtube.com/playlist?list=PLSoQAVympWk4HbxQ-kv83xqcC-KDSbEl5

Skati, kā uzstādīt Rider bez pretzādzību risinājuma: www.youtube.com/watch?v=w0UHEILJ060

Skati, kā uzstādīt Rider ar pretzādzību risinājumu: www.youtube.com/watch?v=5SE8zUasp2I

Skati, kā iegūt TomTom Traffic, izmantojot iPhone: www.youtube.com/watch?v=HlwYh5nYAok

Skati, kā iegūt TomTom Traffic, izmantojot Android viedtālruni: www.youtube.com/watch?v=Wc3jkI-OeSM

TomTom GO

Rider izmanto visas TomTom GO funkcijas. Uzzini vairāk par GO šeit:

tomtom.dist.sdlmedia.com/Distributions/?o=5197E8C4-1943-40F0-A4E8-98A562AFAFCE
www.youtube.com/watch?v=sSBSeYtGpuY

MyDrive lietošana

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

TIKAI ASV - informācija par satiksmi viedtālrunim pieslēgtā ierīcē

us.support.tomtom.com/app/content/name/Connect/page/3

Jauni produkti

TomTom Bandit (anglu): <u>www.youtube.com/watch?v=U2DXXwRcWyI</u>

Rider lietošana

Uzstādīšana uz motocikla

1. Piestiprini RAM[™] uzstādīšanas komplektu motociklam.



2. Nostiprini turētāju uz pamatnes un pievieno vadus motocikla vadojuma sistēmai.



Svarīgi! Sarkanais pozitīvais (+) kontakts jāsavieno ar motocikla vadojumu vietā starp aizdedzi un +12 V akumulatora spaili. Melnais negatīvais (-) vads jāsavieno ar motocikla vadojumu vietā starp aizdedzi un - (zemējuma) akumulatora spaili. Pievieno 12 V punktam, ko var izslēgt ar aizdedzi, piemēram, apgaismojuma ķēdei.

Piestiprinot montāžas komplektu uz motocikla, ievēro šādus pamatprincipus:

- Ja neproti uzstādīt montāžas komplektu pats, lūdz to izdarīt profesionālim.
- Ja pievieno uzstādīšanas komplektu pats, ņem vērā, ka aktīvajam turētājam ir iebūvēts drošinātājs. Tas nozīmē, ka tev nav pašam jāpievieno drošinātājs starp ierīci un motocikla akumulatoru.
- Pārliecinies, ka montāžas komplekts netraucē nevienai motocikla vadības svirai.
- Vienmēr lieto pareizus instrumentus. Lietojot nepiemērotus instrumentus, var sabojāt vai salauzt montāžas komplektu.
- Nepievelc uzgriežņus un skrūves pārāk cieši. Pievelkot uzgriežņus un skrūves pārāk cieši, var salauzt uzstādīšanas komplekta daļas vai sabojāt stūres stieni.

 Ja lieto U formas skrūvi, neaizmirsti uzlikt uz vītnēm komplektācijā iekļautos gumijas vāciņus.

Svarīgi! Garantija nesedz bojājumus, kas radušies modifikāciju, nepareizas uzstādīšanas, ceļu satiksmes apdraudējumu vai negadījumu dēļ. Ne RAM, ne TomTom nav atbildīgi par tiešām vai izrietošām traumām, zaudējumiem un bojājumiem nepareizas uzstādīšanas vai nespējas lietot izstrādājumu rezultātā. Pirms lietošanas lietotājam jānosaka izstrādājuma piemērotība iecerētajam lietošanas mērķim. Lietotājs uzņemas visu risku un atbildību saistībā ar montāžu.

3. levieto TomTom Rider turētājā.



4. Vari pagriezt ierīci par deviņdesmit grādiem, lai iegūtu vēlamo skatu.



Pretzagļu risinājuma izmantošana

Ja tavs komplekts iekļauj pretzagļu risinājumu, to veido divas daļas:

RAM slēdzene stiprinājumam.
 Šī slēdzene novērš RAM kronšteina noskrūvēšanu no motocikla.

Slēdzene TomTom Rider ierīcei.
 Šī slēdzene novērš TomTom Rider atvienošanu no turētāja.

Svarīgi! Abām slēdzenēm ir atslēgas, tādēļ vienmēr paņem līdzi šīs divas papildu atslēgas.

Lai izmantotu pretzādzību risinājumu, rīkojies šādi:

1. Pieslēdz RAM turētāju pie motocikla, kā parādīts tālāk.

Piezīme. Noteikti izmanto garākās skrūves, kas iekļautas Rider slēdzenes komplektā.



2. Aizslēdz TomTom Rider, lai novērstu tā noņemšanu no turētāja. Noskrūvē spārnuzgriezni no RAM kronšteina un piestiprini RAM slēdzeni.



Uzstādīšana automašīnā

Ja iepakojumā ir automašīnai paredzēts turētājs, izmanto to, lai uzstādītu TomTom Rider savā transportlīdzeklī. Pirms Rider uzstādīšanas izlasi norādījumus par <u>ierīces novietošanu</u>.



Ja iepakojumā ir automašīnai paredzēts turētājs, uzstādi Rider, rīkojoties šādi:

1. Pievieno komplektā iekļauto USB kabeli pie turētāja.

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

- 2. Savieno USB kabeli ar kādu no USB duālā lādētāja ligzdām un iespraud to strāvas rozetē uz paneļa.
- 3. Izvēlies labāko gludo vietu TomTom Rider uzstādīšanai uz vējstikla vai sānu loga.
- 4. Pārliecinies, vai turētāja piesūceknis un vējstikla virsma ir tīri un sausi.
- 5. Cieši piespied turētāja piesūcekni pie vējstikla.
- 6. Griez rokturi, kas atrodas pie turētāja pamatnes, pulksteņrādītāju kustības virzienā, līdz jūti, ka tas ir fiksēts.
- 7. levieto Rider turētājā, pārliecinoties, ka tas noklikšķ un fiksējas vietā.

Padoms. Izmantojot ātrdarbīgo duālo lādētāju, vari uzlādēt TomTom Rider un viedtālruni vienlaicīgi.



Bluetooth savienojumi

TomTom Rider izmanto Bluetooth, lai savienotu viedtālruni un austiņu. Galvenajā izvēlnē izvēlies **lestatījumi**, pēc tam izvēlies **Bluetooth savienojumi**.



Tu vari izvēlēties šādus Bluetooth savienojumus:

Padoms. Lai ierīci būtu vieglāk atrast, izmantojot Bluetooth, vari <u>piešķirt ierīcei unikālu</u> <u>nosaukumu</u>.

Austiņa

Austiņa ļauj savienot Bluetooth austiņu ar ierīci. Izvēlies **Austiņa**, pēc tam **Meklēt austiņu** un izpildi norādījumus.

Skati arī Austiņas pievienošana.

Brīvroku zvani

Izmanto brīvroku zvanus, lai saņemtu ienākošos zvanus, izmantojot savu ierīci. Izvēlies **Brīvroku** zvani, pēc tam **Meklēt tālruni** un izpildi norādījumus.

Skati arī Brīvroku zvanu saņemšana.

Tīkls

Savieno ierīci ar TomTom pakalpojumiem, izmantojot Bluetooth savienojumu viedtālrunī. Izvēlies Tīkls, pēc tam izvēlies tālruni vai meklē tālruni un izpildi norādījumus.

Skati arī Savienošana ar TomTom pakalpojumiem.

lerīces pārdēvēšana

Ierīcei vari piešķirt unikālu Bluetooth nosaukumu, lai to varētu viegli atrast, kad savieno viedtālruni, izmantojot Bluetooth. Bluetooth nosaukumu vari mainīt, rīkojoties šādi:

lestatījumu izvēlnes lietošana

1. Galvenajā izvēlnē izvēlies lestatījumi.



2. Izvēlies Bluetooth savienojumi.



3. Izvēlies uznirstošās izvēlnes pogu.



- Izvēlies Pārdēvēt šo ierīci. Ekrānā ir redzama tastatūra.
- 5. levadi ierīces jauno nosaukumu.
- 6. Izvēlies Pārdēvēt, lai saglabātu jauno nosaukumu.

Kad koplieto ceļu vai nosūti ceļu, izmantojot Bluetooth

Kad vēlies koplietot ceļu vai nosūtīt ceļu, izmantojot Bluetooth, tiek rādīts tavas ierīces Bluetooth nosaukums. Izvēlies Bluetooth nosaukumu, lai ekrānā redzētu tastatūru. Ievadi ierīces jauno nosaukumu, pēc tam izvēlies **Pārdēvēt**, lai saglabātu jauno nosaukumu.

Austiņas pievienošana

Mēs iesakām lietot TomTom Rider kopā ar austiņu, lai varētu dzirdēt balss norādījumus un Rider atskaņotos brīdinājuma signālus. Austiņu vari izmantot arī <u>brīvroku zvaniem</u>. Tādējādi braukšana ar Rider ir padarīta maksimāli droša. Plašāku informāciju un pilnu saderīgo austiņu sarakstu skati sadaļā <u>Austiņas saderība</u>.

Piezīme. Ja vēlies izmantot brīvroku zvanus, vispirms jāsavieno austiņa.

Tālāk dotajās instrukcijās ir aprakstīts, kā savienot Bluetooth® austiņu:

- 1. Pārliecinies, ka austiņa ir pilnīgi uzlādēta, izmantojot austiņas komplektā iekļauto lādētāju.
- 2. Ieslēdz austiņu un padari to atrodamu, izpildot austiņas lietošanas instrukcijā norādīto.
- 3. Galvenajā izvēlnē izvēlies lestatījumi.
- 4. Izvēlies Bluetooth savienojumi.



- 5. Izvēlies Austiņa, pēc tam Meklēt austiņu un izpildi norādījumus, lai izveidotu savienojumu.
- 6. Piestiprini austiņu savai ķiverei.

Pārliecinies, ka mikrofons ir novietots pareizā pozīcijā. Vislabāk nenovietot mikrofonu tieši priekšā mutei, bet nedaudz iesāņus no mutes.

Tipiskas austiņas daļas ir attēlotas zemāk:



- 1. Mikrofons
- 2. Ieslēgšanas/izslēgšanas poga
- 3. Skaļruņi
- 4. Indikators
- 5. Klusāk
- 6. Skaļāk
- 7. Lādētāja savienotājs

Svarīgi! Izmantojot austiņu, skaļuma vadība var nebūt pieejama, jo austiņa neatbalsta skaļuma tālvadību. Tādā gadījumā skaļuma mainīšanai izmanto skaļuma vadības pogu uz austiņas.

Tālruņa savienošana un atvienošana

Tu vari izmantot viedtālruni, lai <u>veiktu un saņemtu brīvroku zvanus</u>, izmantojot TomTom Rider. Tādējādi braukšana ar Rider ir padarīta maksimāli droša.

Tālruņa pirmā savienošana, izmantojot Bluetooth

Piezīme. Ja vēlies izmantot brīvroku zvanus, vispirms jāsavieno austiņa.

- 1. Ieslēdz Bluetooth savā tālrunī un pārliecinies, vai tālrunis ir atrašanas režīmā.
- 2. Galvenajā izvēlnē izvēlies lestatījumi.
- 3. Izvēlies Bluetooth savienojumi.



- 4. Izvēlies Brīvroku zvani.
- 5. Ja vēl neesi savienojis austiņu, izvēlies **Meklēt austiņu** un izpildi norādījumus, lai izveidotu savienojumu.
- 6. Izvēlies Meklēt tālruni un izpildi norādījumus, lai izveidotu savienojumu.

Kad tālrunis ir savienots, Rider importē zvanu vēsturi un tālruņa kontaktpersonas.

Tālruņa atvienošana

Tālruni vari atvienot, rīkojoties šādi:

- Izslēdz tālrunī Bluetooth.
- Izslēdz vai atiestati Rider.
- lestatījumu izvēlnē izvēlies Bluetooth savienojumi. Izvēlies Brīvroku zvani, pēc tam izvēlies savu tālruni. Izvēlies Atvienot, lai atvienoti ierīci no tālruņa.

Kontaktpersonas un zvanu vēsture uz laiku tiek glabāti Rider un automātiski izdzēsti 10 minūtes pēc tālruņa atvienošanas. Izslēdzot vai atiestatot Rider, kontaktpersonas un zvanu vēsture nekavējoties tiek izdzēsti.

Tālruņa atkārtota savienošana

Tālrunis automātiski tiks savienots, kad ieslēgsi Rider un tālrunī ieslēgsi Bluetooth. Rider no jauna importē zvanu vēsturi un kontaktpersonas, tai skaitā visus atjauninājumus.

Brīvroku zvani

Tu vari saņemt ienākošos zvanus un zvanīt kontaktpersonām, kas ietvertas tālruņa kontaktpersonu sarakstā, kā arī nesen izmantotajām kontaktpersonām. Savienojot tālruni ar TomTom Rider, kontaktpersonas ir redzamas Rider.

Lai veiktu brīvroku zvanus, vispirms <u>savieno austiņu un tālruni</u> ar Rider.

lenākoša zvana pieņemšana

Ekrānā izvēlies zaļo pogu, lai pieņemtu zvanu.

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

lenākoša zvana beigšana vai noraidīšana

Ekrānā izvēlies sarkano pogu, lai beigtu vai noraidītu zvanu.

Zvanīšana nesen izmantotai kontaktpersonai brīvroku režīmā

1. Galvenajā izvēlnē izvēlies Tālrunis.



Rider tiek parādīts nesen izmantoto kontaktpersonu saraksts.

- Sarakstā izvēlies nesen izmantotu kontaktpersonu. Rider ir redzama kontaktpersona un tālruņa numurs.
- 3. Izvēlies tālruņa pogu, lai zvanītu kontaktpersonai.
- 4. Izvēlies sarkano pogu, lai beigtu zvanu.

Zvanīšana kontaktpersonai brīvroku režīmā

1. Galvenajā izvēlnē izvēlies **Tālrunis**.



Rider tiek parādīts tālruņa kontaktpersonu saraksts.

2. Nesen izmantoto kontaktpersonu saraksta augšā izvēlies **Pieskaries šeit, lai meklētu kon**taktpersonas.

Rider tiek parādīts kontaktpersonu saraksts.

3. Sarakstā izvēlies kontaktpersonu vai izvēlies **levadi kontaktpersonas vārdu**, lai meklētu kontaktpersonu.

Piezīme. Veicot meklēšanu, tiek atrasta tikai vārda vai nosaukuma pirmā daļa - piemēram, meklējot "smith", tiks atrasts "smithson", bet ne "locksmith".

Rider ir redzama kontaktpersona un tālruņa numurs.

- 4. Izvēlies tālruņa pogu, lai zvanītu kontaktpersonai.
- 5. Izvēlies sarkano pogu, lai beigtu zvanu.

Navigācijas pogas

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

Galvenajā izvēlnē ir pieejamas šādas navigācijas pogas:

Piezīme. Visas ierīces neatbalsta visas funkcijas.



Pievienot mājas

Izvēlies šo pogu, lai brauktu uz māju atrašanās vietu. Ja galvenajā izvēlnē nav šīs pogas, dodies uz <u>Manas vietas</u>, lai iestatītu māju atrašanās vietu.

Braukt mājup



Izvēlies šo pogu, lai brauktu uz darbvietas atrašanās vietu. Ja galvenajā izvēlnē nav šīs pogas, dodies uz <u>Manas vietas</u>, lai iestatītu darbvietas atrašanās vietu.

Braukt uz darbu

Pievienot

darbvietu



maršruts / pašreizējais ceļš

Pašreizējais

Izvēlies šo pogu, lai <u>izdzēstu vai mainītu</u> izplānoto maršrutu vai ceļu.



Tālrunis

Ja tālrunis un austiņa nav savienoti, tiks lūgts to izdarīt.

Izvēlies šo pogu, lai <u>veiktu brīvroku zvanus</u>, izmantojot tālruni un austiņu.

Sākt ierakstīšanu Izvēlies šo pogu, lai sāktu vai apturētu ceļa ierakstīšanu.



Manas vietas





Stāvvieta

Izvēlies šo pogu, lai <u>meklētu autostāvvietas</u>.



Degvielas uzpildes Izvēlies šo pogu, lai <u>meklētu degvielas uzpildes stacijas</u>. stacija



Izmanto šo pogu, lai skatītu interneta savienojuma stāvokli.

Pieslēgtie pakalpojumi



Ceļojuma statistika Izvēlies šo pogu, lai redzētu <u>ceļojuma statistiku</u> par nobraukto attālumu, brauciena ilgumu un ātrumu.



Cimdiem piemērota tastatūra

Pārslēgšana uz cimdiem piemērotu tastatūru

Cimdiem piemērotajai tastatūrai ir lielas pogas, lai tu varētu ērtāk izdarīt izvēli, valkājot motociklista cimdus.

Norādījumus par to, kā izvēlēties dažādus tastatūras izkārtojumus, skati nodaļā <u>Meklējamo vārdu</u> <u>ievadīšana</u>.

Cimdiem piemērotas tastatūras lietošana

Piemēram, izmantojot taustiņu "pqrs", rīkojies šādi:

1. Lai izvēlētos pirmo burtu "p", pieskaries taustiņam "pqrs" vienu reizi.

Padoms. Lai izvēlētos citu tā paša taustiņa burtu, piemēram, "p" un pēc tam "r", starp burtu izvēli pussekundi pagaidi.

- 2. Lai izvēlētos otro burtu, piemēram, "q", ātri divreiz pieskaries taustiņam "pqrs".
- 3. Lai izvēlētos trešo burtu, piemēram, "r", ātri trīsreiz pieskaries taustiņam "pqrs".
- 4. Lai izvēlētos ceturto burtu "s", ātri četrreiz pieskaries taustiņam "pqrs".

Ja, valkājot cimdus, tomēr ir grūti izvēlēties burtus, rīkojies šādi:

1. <u>nospied un turi</u> taustiņu, piemēram, "def".

Pēc pieskaršanās taustiņam parādās pirmā rakstzīme, šajā gadījumā "d".

- 2. Pagaidi, līdz parādās uznirstošais elements.
- 3. Izvēlies vēlamo rakstzīmi no uznirstošā elementa, piemēram, "f".
- 4. Tevis izvēlētā rakstzīme "f" aizstāj rakstzīmi "d", kas parādījās pirmā.

Pieejamie taustiņi

Tālāk redzamie taustiņi ir pieejami, izmantojot TomTom Traffic portreta vai ainavas orientācijā.



Aizraujoša maršruta plānošana

Vari izmantot pogu Plānot aizraujošu maršrutu, lai turpat uz vietas izveidotu interesantus braucienus. Tas ir īpaši noderīgi dienā, kad tev ir brīvs laiks un nepieciešams vienkāršs veids, kā izveidot aizraujošu braucienu.

Aizraujošs maršruts ir ceļojums, kas ietver interesantus vai izaicinošus ceļus un pēc iespējas mazāk autostrāžu. Tu vari izvēlēties braucienā iekļauto līkumainību un pagurainumu.

Padoms. Tā kā aizraujoša maršruta plānošana ir paredzēta tūlītējiem maršrutiem, aizraujošus maršrutus nevar saglabāt opcijā Mani maršruti.

Padoms. Aizraujoši maršruti pēc noklusējuma ir braucieni turp un atpakaļ, bet, ja vēlies, tu vari plānot arī maršrutu tikai līdz galamērķim.

Aizraujoša brauciena turp un atpakaļ plānošana, izmantojot pieturvietas

Ja vēlies tikai doties braucienā, funkcija **Plānot aizraujošu maršrutu** ļauj izplānot braucienu turp un atpakaļ pa interesantākajiem ceļiem no tavas pašreizējās atrašanās vietas, izmantojot izvēlētās pieturvietas. Lai izveidotu aizraujošu maršrutu, jāizvēlas vismaz viena pieturvieta.

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



2. Izvēlies Plānot aizraujošu maršrutu.



Atveras kartes skatījums.

- 3. Virzi karti un tuvini, līdz vari redzēt vietu, caur kuru vēlies braukt.
- 4. Izveido pieturvietu, ātri pieskaroties kartei.
 - Rider izplāno aizraujošu braucienu turp un atpakaļ caur tevis izvēlēto pieturvietu.



Padoms. Brauciena turp un atpakaļ virziens ir nejauši izvēlēts. Ja maršrutā ir vismaz 2 pieturvietas, vari mainīt ceļojuma virzienu, mainot pieturvietu secību. Bultiņas izplānotajā maršrutā norāda ceļojuma virzienu.

 Ja vēlies maršrutā pievienot vairāk pieturvietu, virzi karti un izvēlies vairāk pieturvietu. Rider izplāno aizraujošu maršrutu braucienam turp un atpakaļ caur tevis izvēlētajām pieturvietām.



Padoms. Izvēlies uznirstošās izvēlnes pogu, lai mainītu pieturvietu secību.

- 6. Izvēlies aizraujošā maršruta līkumainību un paugurainumu.
 - Izvēlies šo pogu, lai izvēlētos vienu no trīs līkumu iestatījumiem.

Izvēlies šo pogu, lai izvēlētos vienu no trīs paugurainības iestatījumiem.

Rider izplāno aizraujošu maršrutu braucienam turp un atpakaļ ar līkumiem un pauguriem caur tevis izvēlētajām pieturvietām.

7. Kad esi izplānojis savu aizraujošo maršrutu, izvēlies Braukt.



Maršruts ir redzams kartes skatījumā, un tiek sākta vadība pa tavu maršrutu. Uzreiz pēc braukšanas sākšanas automātiski parādās virzības skatījums.

Aizraujoša brauciena plānošana līdz galamērķim

Tu vari plānot maršrutu līdz galamērķim, izmantojot karti. Maršruts līdz galamērķim ietvers interesantākos ceļus no tavas pašreizējās atrašanās vietas.

Padoms. Vari arī <u>plānot maršrutu līdz galamērķim</u>, un pēc tam kā maršruta veidu izvēlēties opciju **Līkumots maršruts.**

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



2. Izvēlies Plānot aizraujošu maršrutu.



Atveras kartes skatījums.

3. Izvēlies atrašanās vietu, piespiežot un turot ekrānu aptuveni vienu sekundi.



4. Izvēlies galamērķa pogu.



Rider izplāno aizraujošu maršrutu līdz tevis izvēlētajam galamērķim.

5. Ja vēlies maršrutā pievienot vairāk pieturvietu, virzi karti un izvēlies vairāk pieturvietu. Rider izplāno aizraujošu maršrutu līdz galamērķim caur tevis izvēlētajām pieturvietām.

Padoms. Izvēlies uznirstošās izvēlnes pogu, lai mainītu pieturvietu secību.

- 6. Izvēlies aizraujošā maršruta līkumainību un paugurainumu.
 - Izvēlies šo pogu, lai izvēlētos vienu no trīs līkumu iestatījumiem.

Izvēlies šo pogu, lai izvēlētos vienu no trīs paugurainības iestatījumiem.
 Rider izplāno maršrutu ar līkumiem un pauguriem līdz izvēlētajam galamērķim.

7. Kad esi izplānojis savu aizraujošo maršrutu, izvēlies Braukt.



Maršruts ir redzams kartes skatījumā, un tiek sākta vadība pa tavu maršrutu. Uzreiz pēc braukšanas sākšanas automātiski parādās virzības skatījums.

Ceļojuma statistikas apskatīšana

Rider var parādīt brauciena attālumu, laiku un ātrumu.

Lai skatītu ceļojuma statistiku, galvenajā izvēlnē izvēlies Ceļojuma statistika.

Izvēlies vienu no trīs cilnēm, lai redzētu šodienas brauciena, pašreizējā ceļojuma vai kopējo statistiku.

Padoms. Kopējā statistika ir statistika, kas apkopota kopš ierīces iegādes un pirmās ieslēgšanas reizes.

Padoms. Lieli attālumi ir norādīti ar punktu, piemēram, 20 047,64 kilometri ir redzami kā 20.047,6 km.

Pašreizējā ceļojuma statistika



Lai redzētu pašreizējā ceļojuma statistiku, izvēlies cilni Kopš --/--/-- .

Lai sāktu jaunu ceļojumu, izvēlies pogu **Dzēst ceļojumu**, tieši tāpat kā atiestatot odometru automašīnā.

Ja pēc motocikla apstāšanās nav nospiesta poga **Dzēst ceļojumu**, atsākot kustību, statistika tiek turpināta. Tas nozīmē, ka tu iegūsti precīzu statistiku par ceļojumiem, kas turpinās vairākas dienas vai kas ietver vairākus braucienus vienā dienā.

Svarīgi! Atjaunojot rūpnīcas iestatījumus, kopējās statistikas cilnes vērtības ir atiestatītas uz nulli!

Ātro iestatījumu lietošana

Ātrie iestatījumi ļauj ērtāk izmantot dažādus iestatījumus, valkājot cimdus.

Izmantojot ātros iestatījumus, vari veikt šādas darbības:

- leslēgt vai izslēgt balss norādījumus.
- Izslēgt skaņu.
- Pārslēgt gaišākas un tumšākas krāsas.
- Mainīt norādījumu skaļumu.

Lai uzzinātu vairāk, skati Citas pogas un Skaļuma vadība.

Svarīgi! Izmantojot austiņu, skaļuma vadība var nebūt pieejama, jo austiņa neatbalsta skaļuma tālvadību. Tādā gadījumā skaļuma mainīšanai izmanto skaļuma vadības pogu uz austiņas.

Lai izmantotu ātros iestatījumus, galvenajā izvēlnē izvēlies ātro iestatījumu pogu, <u>kartes skatījumu</u> vai <u>virzības skatījumu</u>.



Būs redzams tālāk parādītais ekrāns ar lielām pogām un skaļuma vadību:



Padoms. Valkājot cimdus, izvēlies pogas plus (+) un mīnus (-) zem skaļuma slīdņa, lai mainītu skaļumu, nemēģinot pārvietot slīdni ar cimdiem.

Tyre Pro instalēšana

Tyre Pro® vari izmantot, lai meklētu, izveidotu un rediģētu maršrutus savā datorā pirms to ielādēšanas TomTom Rider.

Lai saņemtu bezmaksas piekļuvi Tyre Pro®, izpilditālāk norādītās darbības:

- 1. Dodies uz tomtom.com/getstarted un izvēlies savu valsti.
- 2. Savieno Rider ar datoru, lai piesaistītu ierīci savam kontam un reģistrētos.
- 3. 24 stundu laikā tu saņemsi e-pasta ziņojumu ar unikālu Tyre kodu un URL. Izmanto šo kodu un URL, lai aktivizētu un lejupielādētu Tyre Pro® programmatūru.

lestatījumi

Bluetooth savienojumi

Galvenajā izvēlnē izvēlies lestatījumi, pēc tam izvēlies Bluetooth savienojumi.



Rider var izmantot šādus Bluetooth savienojumus:

- Austiņa <u>savieno Bluetooth austiņu</u>, lai dzirdētu balss norādījumus un brīdinājumu signālus un izmantotu <u>brīvroku zvanus</u>.
- Brīvroku zvani <u>savieno Bluetooth austiņu un viedtālruni</u>, lai izmantotu <u>brīvroku zvanus</u> savā tālrunī.
- Tīkls savieno Rider ar viedtālruņa internetu, lai piekļūtu <u>TomTom pakalpojumiem</u>.

lerīces pagriešanas bloķēšana

Galvenajā izvēlnē izvēlies lestatījumi, pēc tam izvēlies lzskats.

Izvēlies Displejs.



Orientācijas bloķēšana

Izvēlies Orientācijas bloķēšana, lai novērstu ekrāna pagriešanu, pagriežot ierīci.

Ja opcija ir IZSLĒGTA (noklusējums), pagriežot ierīci ainavas vai portreta pozīcijā, mainās arī ekrāna orientācija.

Lai bloķētu ekrānu ainavas vai portreta pozīcijā, pagriez ierīci un IESLĒDZ šo iestatījumu, lai bloķētu ekrānu attiecīgajā pozīcijā.

Kartes krāsa

Galvenajā izvēlnē izvēlies lestatījumi, pēc tam izvēlies lzskats.

Izvēlies Displejs.



Kartes krāsa

Izvēlies Kartes krāsa, lai mainītu kartē izmantoto krāsu kontrastu un karti būtu vieglāk skatīt spilgtā gaismā.

Skārienjutība

Svarīgi! Šī funkcija ir pieejama tikai Rider 42, Rider 420 un Rider 450.

Galvenajā izvēlnē izvēlies lestatījumi, pēc tam izvēlies Skārienjutība.



Izvēlies Skārienjutība, lai izvēlētos augstāku vai zemāku jutību, pieskaroties Rider pogām:

- Izvēlies Plāni cimdi, kad nevalkā cimdus vai valkā vasaras cimdus.
- Izvēlies Biezi cimdi, valkājot ziemas cimdus vai lietus laikā.

Padoms. Ļoti mitros laikapstākļos izvēlies **Biezi cimdi**, lai lietus lāses neizraisītu kļūdainu ievadi ekrānā.

Darba sākšana

lerīces novietošana

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

- Skats uz ceļu.
- Vadības ierīces tavā transportlīdzeklī.
- Atpakalskata spoguli.
- Gaisa spilveni.

Rider jābūt viegli aizsniedzamam bez noliekšanās vai pastiepšanās. Automašīnā Rider 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 <u>lestatījumi</u> 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.

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 Rider, tev jāatbild uz vairākiem jautājumiem, lai to uzstādītu. Atbildi uz jautājumiem, pieskaroties ekrānam.

GPS uztveršana

Pirmajā ieslēgšanas reizē TomTom Rider 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 Rider 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 Rider ātrāk atrast tavu pozīciju. QuickGPSFix informācija tiek nosūtīta uz vienmēr pievienotām ierīcēm reāllaikā un uz viedtālrunim pievienotām ierīcēm, kad izveidots savienojums ar TomTom pakalpojumiem, izmantojot viedtālruni. QuickGPSFix vari atjaunināt, arī izmantojot <u>MyDrive</u>.

Informācijas nosūtīšana TomTom

Kad pirmoreiz sāc lietot navigāciju vai esi veicis Rider atiestatīšanu, Rider lūdz atļauju apkopot informāciju par to, kā tu izmanto navigācijas ierīci. Informācija tiek uzglabāta Rider, 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 atmiņas kartes slota izmantošanas pārliecinies, vai tavā navigācijas ierīcē ir instalēta lietojumprogrammas jaunākā versija, pieslēdzot to <u>MyDrive</u>, izmantojot datoru.

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

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 Rider var vispār neieslēgties vai pārstāt reaģēt uz pieskārieniem.

Vispirms pārbaudi, vai ir uzlādēts akumulators. Lai uzlādētu akumulatoru, pieslēdz Rider 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 Rider restarts.

lerīces lādēšana

Akumulators tavā TomTom Rider 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, Rider 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 Rider komplektā iekļauto USB kabeli. Citi USB kabeļi var nedarboties.

Rider 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 pakalpojumu pieslēgšana

Par TomTom pakalpojumiem

TomTom pakalpojumi nodrošina reāllaika informāciju par <u>satiksmi</u> un <u>ātruma kamerām</u> tavā maršrutā un ļauj sinhronizēt, izmantojot TomTom MyDrive.

Ierīces, kas pieslēgtas, izmantojot viedtālruni, izmanto tavu esošo viedtālruņa datu plānu, lai piekļūtu TomTom Traffic, kā arī citiem pakalpojumiem, piemēram, TomTom Ātruma kamerām un TomTom MyDrive, ar Bluetooth® palīdzību izveidojot savienojumu ar viedtālruni. Sīkāku informāciju skati vietnē <u>tomtom.com/connect</u>.

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

lerīces, kas pieslēgtas, izmantojot viedtālruni

Atsevišķas TomTom navigācijas ierīces izmanto tālruni, lai pieslēgtos TomTom pakalpojumiem un tu saņemtu reāllaika TomTom Traffic un drošības brīdinājumus, kā arī veiktu sinhronizāciju, izmantojot TomTom MyDrive. Tavam tālrunim jābūt saderīgam ar navigācijas ierīci, un tev ir jābūt datu plānam no mobilo sakaru pakalpojumu sniedzēja. Lai uzzinātu vairāk, apmeklē vietni tomtom.com/connect.

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

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

Personālie tīkli

Tikai viedtālrunim pieslēgtas ierīces

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

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

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

Iespējams, PAN funkcija jau ir tava tālruņa operētājsistēmā, vai arī vari lejupielādēt lietojumprogrammu, lai izveidotu PAN. **Piezīme**. Daļa mobilo pakalpojumu sniedzēju neļauj saviem lietotājiem izmantot PAN. Ja tavam tālrunim nav PAN funkcijas, sazinies ar pakalpojumu sniedzēju, lai iegūtu vairāk informācijas.

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

Lai saņemtu turpmāku palīdzību, apmeklē vietni tomtom.com/connect.

TomTom pakalpojumu pieslēgšana, izmantojot viedtālruni

Lai pieslēgtu Rider tālrunim, rīkojies šādi:

- 1. Galvenajā izvēlnē izvēlies TomTom pakalpojumi.
- 2. Izvēlies Aktivizēt.

Padoms. Ja esi jau izveidojis ierīces un tālruņa savienojumu, izvēlies Tīkla statuss.

3. Saņemot jautājumu, izvēlies Jā, lai piekristu nosūtīt informāciju TomTom.

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

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

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

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

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

Tagad TomTom pakalpojumi ir aktivizēti.

Viedtālruņa atkārtota pieslēgšana

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

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

Bluetooth simbols galvenās izvēlnes ekrāna augšā rāda Bluetooth pieslēguma statusu:



Bluetooth nav pieslēgts.



Bluetooth tiek pieslēgts. Ierīce mēģina automātiski pieslēgties tālrunim.



Bluetooth ir pieslēgts. Ierīce ir pieslēgta tālrunim.

Ja vēlies <u>pieslēgties, izmantojot citu tālruni,</u> tev šajā tālrunī jāieslēdz personālais tīkls (PAN) un Bluetooth un jāļauj ierīcei sameklēt tālruni.

TomTom pakalpojumu pieslēgšana, izmantojot citu viedtālruni

- 1. Izpildi norādījumus ierīcē par <u>personālā tīkla</u> ieslēgšanu savā tālrunī.
- 2. Ieslēdz tālrunī Bluetooth.
- 3. lestatījumu izvēlnē izvēlies Bluetooth savienojumi.
- 4. Izvēlies Tīkls.
- Izvēlies uznirstošās izvēlnes pogu, pēc tam izvēlies Meklēt. Navigācijas ierīce meklē viedtālruni.

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

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

Tagad TomTom pakalpojumi ir aktivizēti.

Tālruņu dzēšana

- 1. lestatījumu izvēlnē izvēlies Bluetooth savienojumi.
- 2. Izvēlies Tīkls.
- 3. Izvēlies uznirstošās izvēlnes pogu, pēc tam izvēlies Dzēst.
- 4. Izvēlies tālruni, kuru vēlies izdzēst.
- 5. Izvēlies Dzēst.

Tālrunis ir izdzēsts.

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

Nevar pieslēgties

Lai pārbaudītu interneta savienojuma stāvokli, iestatījumu izvēlnē izvēlies **Bluetooth iestatījumi**. Ja savienojuma stāvoklis tiek rādīts kā Notiek savienošanās vai Nav savienots, izvēlies **Tīkls** un izpildi norādījumus.

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

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

Kas redzams ekrānā

Kartes skatījums

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

Karti vari izmantot tādā pašā veidā kā parastu papīra karti. Karti var pārvietot, izmantojot <u>žestus</u>, 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 <u>pievienot</u> <u>pieturvietas</u> tieši no kartes. Sākot braukt, tiek parādīts <u>virzības skatījums</u>.



- 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 Rider 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 <u>izvēlētos atrašanās vietu</u> 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.

.

<u>Manās vietās</u> 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 negadījumu, lai parādītu informāciju par <u>satiksmes</u> <u>kavējumu</u>.

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

9. Tavs maršruts, ja esi <u>izplānojis maršrutu</u>. Izvēlies maršrutu, lai to izdzēstu, mainītu maršruta veidu, pievienotu pieturvietu vai saglabātu izmaiņas maršrutā.
- 1. Ātruma kameras vai bīstamas zonas tavā maršrutā. Izvēlies <u>ātruma kameras</u> vai <u>bīstamas zonas</u> simbolu, lai redzētu vairāk informācijas.
- 2. 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 <u>2D un 3D noklusējuma iestatījumus</u>.

Padoms. Ja esi izplānojis maršrutu un tiek rādīts 3D virzības skatījums, izvēlies skatījuma pārslēgšanas pogu, lai mainītu uz <u>kartes skatījumu</u> un lietotu interaktīvās funkcijas.

Kad Rider 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, <u>pieturvietas</u> 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 <u>īso izvēlni</u>.

Piezīme. Ja Rider 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.

Svarīgi! Lai redzētu platāku maršruta joslu ar papildu maršruta informāciju, nomaini iestatījumu <u>Maršruta informācija</u>.

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. <u>Maršrutā joslā uz priekšu parādītais attālums</u> atšķiras atkarībā no maršruta kopējā garuma.



Ierašanās informācijas panelī ir parādīta šāda informācija:

Padoms. Ja tavs galamērķis atrodas citā laika joslā, <u>ierašanās</u> <u>informācijas panelī</u> 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 <u>pieturvietas</u>, izvēlies šo paneli, lai veiktu pārslēgšanu starp informāciju par nākamo pieturvietu un galamērķi.

Tu vari <u>izvēlēties redzamo informāciju</u> ierašanās informācijas panelī. **Satiksmes stāvoklis** - ja Rider nesaņem nekādu informāciju par satiksmi, zem ierašanās informācijas paneļa parādās simbols ar satiksmi un krustu. Joslā izmantoti simboli, lai parādītu šādu informāciju:

- Ātrāks maršruts, ja tavā maršrutā ir satiksme.
- Pieturvietas tavā maršrutā.

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

- <u>Degvielas uzpildes stacijas</u>, kas atrodas tieši tavā maršrutā.
- <u>TomTom Traffic</u> sarežģījumi.
- TomTom <u>Ātruma kameras</u> un <u>Bīstamās zonas</u>.
- 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:

- <u>Atzīmēt atrašanās vietu</u>
- Ziņot par jaunu ātruma kameru
- <u>Mainīt ātruma ierobežojumu</u>
- Izvairīties no bloķēta ceļa
- Skatīt savu pašreizējo atrašanās vietu vai platuma/garuma grādus, ja neatrodies uz ielas ar nosaukumu.

Galvenās izvēlnes mazās pogas un simboli

<u>Kartes skatījumā</u> vai <u>virzības skatījumā</u> izvēlies galvenās izvēlnes pogu, lai atvērtu galveno izvēlni. Bez <u>navigācijas pogām</u> galvenās izvēlnes ekrānā ir pieejamas šādas pogas un simboli:

Izvēlies šo pogu, lai atvērtu iestatījumu izvēlni.





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

••**••	Šis simbols rāda Bluetooth savienojuma stāvokli, kad tiek izmantots viedtālrunis, lai <u>pieslēgtos TomTom pakalpojumiem</u> .			
	Šis simbols rāda Rider akumulatora uzlādes līmeni.			
	Šis simbols parāda, ka Rider ir savienots ar <u>TomTom pakalpojumiem</u> .			
	Šis simbols parāda, ka Rider nav savienots ar <u>TomTom pakalpojumiem</u> .			
	Šis simbols rāda, ka Rider ir savienots ar <u>MyDrive</u> .			
⊂ x	Šis simbols rāda, ka Rider nav savienots ar <u>MyDrive</u> .			
(0)	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 <u>Balsis</u> un atlasi norādījumus, kurus vēlies dzirdēt.			
(K)	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 <u>lestatījumi</u> 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.			
C	Izvēlies šo pogu, lai atsvaidzinātu ekrānu.			

Skaļuma vadība

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

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



Žestu izmantošana

Žestus vari izmantot, lai vadītu Rider.

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

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



Vilkšana

Īss sitiens

Īsi uzsit ar pirkstgalu pa ekrānu. Izmantošanas piemērs: liela attāluma ritināšana kartē.

Ar vienu pirkstu pieskaries ekrānam un virzi to pa ekrānu.

Izmantošanas piemērs: kartes ritināšana.

Padoms. Pārvilkšanas žests nav pieejams visās ierīcēs.

Nospied un turi

Pro C

Ar pirkstu pieskaries ekrānam un turi to ilgāk par 0,5 sekundēm. Izmantošanas piemērs: uznirstošās izvēlnes atvēršana, meklējot vietu kartē.

Savilkt tālummaiņai

A)

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

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



Galvenās izvēlnes pogu secības mainīšana

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

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



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

Padoms. Vari arī galvenajā izvēlnē izvēlēties pogu Rediģēt.



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

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

Satiksme

Par TomTom Traffic

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

Darbojoties ar vēsturiskā ceļu lietojuma datiem, TomTom Traffic palīdz plānot optimālu maršrutu līdz galamērķim, ņemot vērā pašreizējos vietējās satiksmes un laika apstākļus.

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

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

Lai savā Rider izmantotu TomTom pakalpojumus, ir jāizveido <u>savienojums ar TomTom pa-</u> <u>kalpojumiem</u> un jāpiesakās TomTom kontā.

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

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. <u>Maršrutā joslā uz priekšu parādītais attālum</u> atšķiras atkarībā no maršruta kopējā garuma.



Ierašanās informācijas panelī ir parādīta šāda informācija:

Padoms. Ja tavs galamērķis atrodas citā laika joslā, <u>ierašanās</u> <u>informācijas panelī</u> 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 <u>pieturvietas</u>, izvēlies šo paneli, lai veiktu pārslēgšanu starp informāciju par nākamo pieturvietu un galamērķi.

Tu vari <u>izvēlēties redzamo informāciju</u> ierašanās informācijas panelī. **Satiksmes stāvoklis** - ja Rider nesaņem nekādu informāciju par satiksmi, zem ierašanās informācijas paneļa parādās simbols ar satiksmi un krustu. Joslā izmantoti simboli, lai parādītu šādu informāciju:

Ātrāks maršruts, ja tavā maršrutā ir satiksme.

<u>Pieturvietas</u> tavā maršrutā.

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

- <u>Degvielas uzpildes stacijas</u>, kas atrodas tieši tavā maršrutā.
- <u>TomTom Traffic</u> sarežģījumi.
- TomTom <u>Ātruma kameras</u> un <u>Bīstamās zonas</u>.
- 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.

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.

 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 Rider 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 <u>Satiksmes sarežģījumi</u>.

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:

	Satiksme
(Negadījums
	Bīstami ceļa apstākļi
	Ceļa remontdarbi
6	Slēgta josla
•	Slēgts ceļš
	Lietus
=	Migla
*	Ledus vai sniegs
P	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:

- Brīdinājuma simbols tiek rādīts <u>maršruta joslā</u>.
- 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.



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

 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.

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 <u>lestatījumi</u>, lai mainītu iestatījumu **Nobrauktuvju priekšskatījumi**.

Ātruma ierobežojumi atkarībā no pulksteņlaika

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

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

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

Sinhronizācija, izmantojot TomTom MyDrive

Par TomTom MyDrive

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

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

Izmanto TomTom MyDrive šādiem mērķiem:

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

Lai Rider aktivizētu MyDrive, jāizveido savienojums ar TomTom pakalpojumiem.

Svarīgi! Ierīces modeļu START 42/52, START 40/50/60 un GO 51/61 ekrāns, savienojot ierīci ar datoru, speciāli kļūst tumšāks.

Pieteikšanās MyDrive

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

Pieteikšanās MyDrive, izmantojot Rider

- 1. Galvenajā izvēlnē izvēlies TomTom pakalpojumi.
- 2. Izvēlies MyDrive.
- 3. levadi e-pasta adresi un paroli, ko lieto TomTom kontam.
- 4. Izvēlies **Pieteikties**.

Rider tiek savienots ar TomTom kontu.

Atgriezies kartes skatījumā.
 Rider automātiski saglabā tavu personīgo navigācijas informāciju TomTom kontā.

Pieteikšanās MyDrive, izmantojot tīmekļa pārlūku vai MyDrive lietojumprogrammu

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

Galamērķa iestatīšana, izmantojot MyDrive

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

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

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

- Noklikšķini atrašanās vietu, pēc tam atver uznirstošo izvēlni un izvēlies Nosūtīt uz ierīci. Galamērkis tiek nosūtīts uz TomTom kontu.
- 4. Piesakies MyDrive, izmantojot Rider.

Rider veic sinhronizāciju ar TomTom kontu un saņem jauno MyDrive galamērķi. Tiek parādīts ziņojums **Tu esi saņēmis jaunu galamērķi**. Automātiski tiek izplānots maršruts uz MyDrive galamērķi.

Padoms. Visi MyDrive galamērķi tiek saglabāti kā Nesenie galamērķi galvenajā izvēlnē un sadaļā <u>Manas vietas</u>.

Kā plānot maršrutu ar pieturvietām, izmantojot MyDrive

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

Kā izveidot maršrutu ar pieturvietām

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

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

 Kartē izvēlies pieturvietu tāpat kā izvēlējies galamērķi, pēc tam izvēlies Pievienot pieturvietu. Pieturvieta tiek pievienota maršrutam.

Maršruts ir izvēlēts, un uznirstošā izvēlne rāda Sūtīt maršrutu uz ierīci.

- 4. Ja vēlies, pievieno maršrutam vairāk pieturvietu.
- Uznirstošajā izvēlnē izvēlies Sūtīt maršrutu uz ierīci.
 Galamērķis un pieturvietas tiek nosūtīti uz TomTom kontu.
- 6. Piesakies MyDrive, izmantojot Rider.

Rider veic sinhronizāciju ar TomTom kontu un saņem jauno MyDrive galamērķi un pieturvietas. Tiek parādīts ziņojums **Tu esi saņēmis jaunu maršrutu**. Maršruts tiek automātiski plānots uz MyDrive galamērķi un pieturvietām.

Padoms. Visi MyDrive galamērķi tiek saglabāti kā Nesenie galamērķi galvenajā izvēlnē un sadaļā <u>Manas vietas</u>.

Padoms. Maršrutu ar pieturvietām vari saglabāt Manos maršrutos.

Maršruta pieturvietu secības mainīšana

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

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

Pēdējā pieturvieta sarakstā kļūst par galamērķi.

Plānota galamērķa rādīšana MyDrive

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

MyDrive galamērķa dzēšana

- 1. Pārliecinies, ka esi pieteicies MyDrive savā Rider.
- 2. Galvenajā izvēlnē izvēlies Pašreizējais maršruts, lai atvērtu pašreizējā maršruta izvēlni.
- Izvēlies Dzēst maršrutu, lai izdzēstu pašreizējo izplānoto maršrutu. Ierīce atgriežas kartes skatījumā. Maršruts ir izdzēsts no Rider un TomTom konta.

Padoms. Visi MyDrive galamērķi tiek saglabāti kā Nesenie galamērķi galvenajā izvēlnē, ka arī sadaļā <u>Manas vietas</u>.

MyDrive galamērķa izdzēšana no manām vietām

1. Galvenajā izvēlnē izvēlies Nesenie galamērķi.

Padoms. Vari arī izvēlēties Manas vietas, pēc tam Nesenie galamērķi.

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

lestati tālruņa kontaktpersonu kā galamērķi, izmantojot lietojumprogrammu MyDrive

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

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

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

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

Padoms. Visi MyDrive galamērķi tiek saglabāti kā Nesenie galamērķi galvenajā izvēlnē un sadaļā <u>Manas vietas</u>.

Atrašanās vietu meklēšana un sinhronizācija, izmantojot MyDrive

Kad esi pieteicies TomTom MyDrive, vari meklēt atrašanās vietas <u>MyDrive</u> un sinhronizēt tās ar Rider atrašanās vietām, ko ietver <u>Manas vietas</u>.

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

Padoms. Vari meklēt galamērķi vai pārvietot karti un izvēlēties galamērķi. Vari arī izvēlēties galamērķi sarakstā Manas vietas.

3. Noklikšķini atrašanās vietu, pēc tam atver uznirstošo izvēlni un izvēlies **Pievienot manām** vietām.

Atrašanās vieta tiek parādīta sarakstā Izlase MyDrive izvēlnē Manas vietas.

 Piesakies MyDrive, izmantojot Rider.
 Rider veic sinhronizāciju ar tavu TomTom kontu un saņem jauno Izlases atrašanās vietu. Atrašanās vieta ir saglabāta Manās vietās.

Manu vietu sinhronizācija ar MyDrive

Kad esi pieteicies MyDrive, izmantojot Rider, atrašanās vietas, ko esi pievienojis <u>Manām vietām</u>, tiek automātiski sinhronizētas ar TomTom kontu. Manu vietu atrašanās vietas un <u>IP vietu sarakstus</u> vari redzēt, kad esi pieteicies MyDrive, izmantojot tīmekļa pārlūku vai MyDrive lietojumprogrammu.

Kopienas IP saraksta importēšana

Tu vari sameklēt kopienas IP sakopojumus internetā un augšupielādēt tos <u>Manās vietās</u>, izmantojot MyDrive tīmekļa pārlūkā. IP sakopojums var ietvert, piemēram, telšu apmetnes vai restorānus zonā, kurā tu ceļo, un nodrošina ērtu veidu, kā izvēlēties atrašanās vietu bez nepieciešamības katru reizi to meklēt.

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

Rider IP sakopojumiem izmanto .OV2 failus.

Piezīme. Rider jābūt vismaz 400 MB brīvai vietai, lai varētu importēt .OV2 un .GPX failus. Ja redzi ziņojumu **Nepieciešams vairāk vietas**, atbrīvo vietu, izdzēšot nevēlamus .OV2 vai .GPX failus, izmantojot MyDrive, vai izdzēšot ierīces saturu, piemēram, karti, kuru tu nelieto.

Lai augšupielādētu .OV2 failu savā Rider, rīkojies šādi:

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

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

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

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

- Galvenajā izvēlnē izvēlies Manas vietas. Jaunais IP saraksts tiek parādīts sarakstā Places
- 6. Izvēlies jauno IP sarakstu.

Tiek atvērts jaunais IP saraksts, attēlojot visus sarakstā esošos IP. Izvēlies kartes skatījumu, lai redzētu IP kartē.

Kopienas IP saraksta dzēšana

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

Lai izdzēstu IP sarakstu, rīkojies šādi:

- 1. Izmantojot tīmekļa pārlūku, piesakies TomTom kontā.
- 2. Izvēlnē Manas vietas izvēlies IP faili.
- 3. Izvēlies IP failu dzēšanai, pēc tam izvēlies Dzēst.
- Pārliecinies, ka esi pieteicies MyDrive savā Rider. IP saraksts tiek noņemts no Manu vietu saraksta.

Cela GPX faila importēšana

GPX faili (GPS apmaiņas formāts)

GPX faili satur ļoti detalizētu ierakstu par maršrutu, tostarp jebkurām bezceļa atrašanās vietām. GPX fails var saturēt, piemēram, tūrisma maršrutu vai izvēlētu noteiktu maršrutu. Tu vari sameklēt .GPX failu sakopojumus internetā un augšupielādēt tos <u>Manās vietās</u>, izmantojot MyDrive tīmekļa pārlūkā. GPX faili pēc importēšanas kļūst par ceļiem.

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

GPX failu lietošana

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

Ceļa GPX faila importēšana

Piezīme. Rider jābūt vismaz 400 MB brīvai vietai, lai varētu importēt .OV2 un .GPX failus. Ja redzi ziņojumu **Nepieciešams vairāk vietas**, atbrīvo vietu, izdzēšot nevēlamus .OV2 vai .GPX failus, izmantojot MyDrive, vai izdzēšot ierīces saturu, piemēram, karti, kuru tu nelieto.

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

- 1. Savieno Rider ar datoru, izmantojot <u>MyDrive Connect</u>.
- 2. MyDrive izvēlies Mani maršruti.
- 3. Izvēlies Importēt GPX failu un pārlūko .GPX ceļa failu.

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

Jaunais ceļš tiek rādīts sarakstā Mani maršrutā.

- 4. Uzgaidi, līdz ceļa fails tiks augšupielādēts Rider.
- 5. Atver <u>Mani maršruti</u>.

Importētais ceļš tiek rādīts sarakstā Mani maršrutā.

Ceļa GPX faila izdzēšana

Augšupielādētu ceļa GPX failu vari izdzēst tikai tad, kad Rider ir savienots ar datoru, izmantojot <u>MyDrive Connect</u>.

Lai izdzēstu IP sarakstu, rīkojies šādi:

- 1. Savieno Rider ar datoru, izmantojot <u>MyDrive Connect</u>.
- 2. MyDrive izvēlies Mani maršruti.
- Izvēlies ceļa failu dzēšanai, pēc tam izvēlies Dzēst. Ceļš tiek izdzēsts no saraksta Mani maršruti.

Personīgās navigācijas informācijas saglabāšana un atjaunošana

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

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

TomTom kontā tiek saglabāta šāda personīgā navigācijas informācija:

- MyDrive galamērķi.
- Visas atrašanās vietas, kas saglabātas kā <u>Manas vietas</u>.
- Visi importētie <u>IP vietu saraksti</u>.
- Visi importētie ceļi.

Padoms. MyDrive arī <u>sinhronizē atrašanās vietas</u>, ko ietver Manas vietas, ar TomTom kontu. Manu vietu atrašanās vietas un importētos IP vietu sarakstus vari redzēt MyDrive tīmekļa pārlūkprogrammā vai MyDrive lietojumprogrammā.

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

Piezīme. Liela apjoma informācijas sinhronizācija var aizņemt kādu laiku.

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

<u>Galvenajā izvēlnē</u> 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 <u>nospiedīsi un turēsi nospiestu</u> 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. <u>Nospied un turi nospiestu</u> 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. <u>Pieskaries divreiz</u> **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.

Park Street	Bristol
Show on Map Add	Cross Road 😠 Drive
	Y ⁶ U ⁷ I ⁸ O ⁹ P ⁰
ASDF	GHJKL
	B N M ' 🗙
123?!	(With the second se

Rādot rezultātu kartē, vari izmantot uznirstošo izvēlni, lai <u>pievienotu atrašanās vietu</u> 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



Juridiski pakalpojumi advokāti



Finanšu iestāde

Bankas automāts



Juridiski pakalpojumi - citi pakalpojumi

Ēdināšanas pakalpojumi



Veikals



Ātrās ēdināšanas iestāde



Restorāns



Ķīniešu restorāns

Izmitināšana



Viesnīca vai motelis



Luksusa viesnīca



Kempinga vieta



Ekonomiskās klases viesnīca





Viesnīca vai poliklīnika



Zobārsts



Policijas iecirknis



Veterinārs

Ārsts

D٢

Π÷

Ugunsdzēsēju depo

Auto pakalpojumi



Ārpustelpu autostāvvieta



Automašīnu stāvvieta ar jumtu



Elektrisko automašīnu

uzlādes punkts(-i)

Automazgātava

Degvielas uzpildes stacija



Automašīnu izplatītājs



Tehniskās apskates stacija



Autonoma



Nomas automašīnu stāvvieta

Citi pakalpojumi



Vēstniecība



Valdības iestāde



Uzņēmums





Pasta nodaļa



Tirdzniecības centrs



Tūrisma informācijas centrs

Izglītība



Mājdzīvnieku pakalpojumi

Automašīnu remonta centrs



Telekomunikācijas

Sociālie pakalpojumi



:**.**:



T

Aptieka



Skaistumkopšanas pakalpojumi

Veikals



Augstskola vai universitāte

LLI

Bibliotēka

Brīvais laiks





Kazino



Teātris



Kino



Koncertzāle



Muzejs



Opera



Naktsdzīve



Lauku sēta bērniem

Sports



Sporta laukums



Kalna virsotne



Pludmale



Aa

Skola

Konferenču centrs





Tūrisma objekts



Zooloģiskais dārzs







Izstāžu centrs

FFF

Kultūras centrs





Peldbaseins



H

Izklaides uz ūdens



Tenisa korti



Parks vai atpūtas zona



Jahtu osta



Stadions

Reliģija



Baznīca





Dzelzceļa stacija



Lidosta

punkts



°"

Prāmju piestātne

Robežas šķērsošanas

Autobusu pietura

Maksāšanas vieta

Atpūtas vieta



Pasta indekss



Piezīme. Neizmanto

Gleznains vai panorāmas



1Ì:

Dzīvojamā zona

Pilsētas centrs



Elektrisko automašīnu uzlādes stacijas



64

Kravas automobiļu stāvvieta



AB1

K.







skats

Slidotava

Sporta centrs

Golfa laukums

Reliģiska vieta

Kalnu pāreja

Maršruta plānošana, izmantojot ātro meklēšanu

Galamērķa paredzēšanas lietošana

Kas ir galamērķa paredzēšana?

Rider 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 Rider, 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 <u>lestatījumi</u> > 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, Rider 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 <u>Maršruta plānošana</u> 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 <u>nospiedīsi un turēsi nospiestu</u> 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.

A high street	
High Street143₽Shopping centre₩ (Iken, Woodbridge), Unit(High street)	OX
q ¹ w ² e ³ r ⁴ t ⁵ y ⁶ u ⁷ i ⁸	0 ⁹ p ⁰
asd fghjk	
123?!	••

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

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



5. Izvēlies adreses priekšlikumu.



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



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

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

7. Izvēlies Braukt.

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

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

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

Maršruta plānošana uz pilsētas centru

TIKAI ĀTRĀ MEKLĒŠANA

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

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

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



2. Izvēlies Meklēt.



Atveras meklēšanas ekrāns ar tastatūru.

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



Vari meklēt pilsētu vai pasta indeksu.

Padoms. Lai meklētu konkrētu pilsētu, vari izmantot pilsētas pasta indeksu vai valsti.
Piemēram, meklējot Eseni, parādīsies daudz rezultātu. Ja meklēsi "Esene 2910" vai "Esene Beļģija", šī pilsēta parādīsies rezultātu augšpusē. Pēc tam vari veikt meklēšanu pilsētā.
Padoms. Meklēšana tiek veikta visā kartē. Ja vēlies mainīt to, kā tiek veikta meklēšana, izvēlies meklēšanas veida pogu, pēc tam izvēlies meklēšanas opciju.

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

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

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



5. Izvēlies pilsētu kolonnā pa kreisi.

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



6. Izvēlies pilsētas centra IP.

Kartē parādās pilsētas centra atrašanās vieta.

Enter an address or	nam	Essen		
+	± ₩	S Essen (centre) (2910)	:	Drive
- Hemelrijklaan			E	

7. Izvēlies Braukt.

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

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

Padoms. Vari <u>pievienot pieturvietu maršrutam</u>, 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 <u>nospiedīsi un turēsi nospiestu</u> tastatūras burta taustiņu, varēsi piekļūt papildu rakstzīmēm, ja tās būs pieejamas. Piemēram, nospied un turi nospiestu burtu "e", lai piekļūtu rakstzīmēm 3 e è é ê ë un citām.



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

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

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



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



- 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 <u>virzības skatījums</u>.

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

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

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 Rider veiktu meklēšanu tiešsaistē, jāizveido <u>savienojums ar TomTom pakalpojumiem</u>.

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

Padoms. Ja <u>nospiedīsi un turēsi nospiestu</u> 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, <u>ierašanās informācijas panelī</u> 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. <u>Virzi karti</u> 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 <u>Manām</u> <u>vietām</u>, izvēloties uznirstošās izvēlnes pogu.



Padoms. Ja tavs galamērķis atrodas citā laika joslā, <u>ierašanās informācijas panelī</u> tu redzi plusa (+) vai mīnusa (-) zīmi un laika atšķirību stundās un pusstundās. Aprēķinātais ierašanās laiks ir galamērķa vietējais laiks.
Padoms. Vari <u>pievienot pieturvietu maršrutam</u>, 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	
\bigcirc	Home	
	Work 😮	
 ××	Recent destinations	
•	Best restaurant	
	Edi	t List Add

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, <u>ierašanās informācijas panelī</u> tu redzi plusa (+) vai mīnusa (-) zīmi un laika atšķirību stundās un pusstundās. Aprēķinātais ierašanās laiks ir galamērķa vietējais laiks.

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

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 Rider neatpazīst.

6. Ievadot koordinātas, tiek parādīti priekšlikumi, balstoties uz iepriekš ievadītajiem datiem. Vari turpināt rakstīt vai izvēlēties priekšlikumu.

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

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



 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 <u>virzības skatījums</u>.

Padoms. Ja tavs galamērķis atrodas citā laika joslā, <u>ierašanās informācijas panelī</u> 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 <u>Par Mapcode kodiem</u>, lai uzzinātu, kā iegūt Mapcode kodu konkrētai vietai.

4. Kad ir ievadīts pilnais kartes kods, atrašanās vieta tiek parādīta kolonnā **Adreses**. Pilsētas un ceļi tiek rādīti kreisajā pusē, IP tiek rādīti labajā pusē.

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



- 5. Izvēlies galamērķa priekšlikumu.
- 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, <u>ierašanās informācijas panelī</u> 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.
- 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 <u>meklēšanas</u> gaitu, izvēlies pogu meklēšanas lodziņa labajā pusē. Pēc tam vari izvēlēties, kur meklēšana tiks veikta, piemēram, tavā tuvumā vai visā kartē.



3. Izvēlies degvielas uzpildes staciju kartē vai sarakstā.

Kartē atveras uznirstošā izvēlne, rādot degvielas uzpildes stacijas nosaukumu.



4. Izvēlies Braukt.

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

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

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

<u>Galvenajā izvēlnē</u> 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 <u>nospiedīsi un turēsi nospiestu</u> 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. <u>Nospied un turi nospiestu</u> 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. <u>Pieskaries divreiz</u> 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

Padoms. Lai atceltu meklesanu, izvelies kartes/virzibas skatijuma pogu ekrana augseja labaja stūrī.

Darbs ar meklēšanas rezultātiem

TIKAI MEKLĒŠANA SOLI PA SOLIM

Adreses vai intereses punkta meklēšanas rezultāti tiek parādīti sarakstā.

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



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



Rādot adresi vai IP kartē, vari izmantot uznirstošo izvēlni, lai <u>pievienotu atrašanās vietu</u> 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

Finanšu iestāde



Juridiski pakalpojumi advokāti



ণ্ট

Juridiski pakalpojumi - citi pakalpojumi

Ēdināšanas pakalpojumi



Veikals



Ātrās ēdināšanas iestāde



Restorāns



Ķīniešu restorāns

Izmitināšana



Viesnīca vai motelis



Luksusa viesnīca



Kempinga vieta



Ekonomiskās klases viesnīca

Zobārsts

Veterinārs

Avārijas dienesti



Viesnīca vai poliklīnika



Policijas iecirknis





Ārsts

-

Ugunsdzēsēju depo

Degvielas uzpildes stacija





Ārpustelpu autostāvvieta



Automašīnu stāvvieta ar jumtu



P٢

Automazgātava

90



Automašīnu izplatītājs



Tehniskās apskates stacija

Elektrisko automašīnu

uzlādes punkts(-i)



Autonoma



Citi pakalpojumi

Nomas automašīnu stāvvieta

Automašīnu remonta centrs



Mājdzīvnieku pakalpojumi



Vēstniecība



Valdības iestāde



Telekomunikācijas



Uzņēmums



Sociālie pakalpojumi



Aptieka



Pasta nodala



Tirdzniecības centrs



Skaistumkopšanas pakalpojumi



Tūrisma informācijas centrs



Aa

Veikals

Skola





Augstskola vai universitāte



Bibliotēka

9 E

Konferenču centrs





Kazino



Teātris



Vīna darītava



Tūrisma objekts



Kino



Koncertzāle



Muzejs



Opera



Naktsdzīve



-

FFF



Lauku sēta bērniem

Sports



Sporta laukums



Peldbaseins



Ž

Izklaides uz ūdens



Kalna virsotne



Pludmale



Tenisa korti

Slidotava

Sporta centrs

Golfa laukums



Parks vai atpūtas zona



Jahtu osta



Stadions

Reliģija



Baznīca



٦.

Reliģiska vieta



Zooloģiskais dārzs

Izpriecu parks

Izstāžu centrs

Kultūras centrs

Izklaides centrs



Maršruta plānošana, izmantojot meklēšanu soli pa solim

Galamērķa paredzēšanas lietošana

Kas ir galamērķa paredzēšana?

Rider 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 Rider, 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 <u>lestatījumi</u> > 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, Rider 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 <u>Maršruta plānošana</u> 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.

4. Ievadi 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.

Ielas 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 <u>virzības skatījums</u>.

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

Padoms. Vari <u>pievienot pieturvietu maršrutam</u>, 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 <u>nospiedīsi un turēsi nospiestu</u> 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 <u>virzības skatījums</u>.

Padoms. Ja tavs galamērķis atrodas citā laika joslā, <u>ierašanās informācijas panelī</u> 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 <u>virzības skatījums</u>.

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

Padoms. Vari <u>pievienot pieturvietu maršrutam</u>, 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 Rider veiktu meklēšanu tiešsaistē, jāizveido <u>savienojums ar TomTom pakalpojumiem</u>.

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

Padoms. Ja <u>nospiedīsi un turēsi nospiestu</u> 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, <u>ierašanās informācijas panelī</u> 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. <u>Virzi karti</u> 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 <u>Manām</u> <u>vietām</u>, izvēloties uznirstošās izvēlnes pogu.



Padoms. Ja tavs galamērķis atrodas citā laika joslā, <u>ierašanās informācijas panelī</u> tu redzi plusa (+) vai mīnusa (-) zīmi un laika atšķirību stundās un pusstundās. Aprēķinātais ierašanās laiks ir galamērķa vietējais laiks.
Padoms. Vari <u>pievienot pieturvietu maršrutam</u>, 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	
\bigcirc	Home	
	Work 🔀	
 ××	Recent destinations	
•	Best restaurant	
	Edit List	Add

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, <u>ierašanās informācijas panelī</u> tu redzi plusa (+) vai mīnusa (-) zīmi un laika atšķirību stundās un pusstundās. Aprēķinātais ierašanās laiks ir galamērķa vietējais laiks.

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

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 Rider neatpazīst.

5. Ievadot koordinātas, tiek parādīti priekšlikumi, balstoties uz iepriekš ievadītajiem datiem. Vari turpināt rakstīt vai izvēlēties priekšlikumu.

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



6. Izvēlies galamērķa priekšlikumu.

Kartē parādās atrašanās vieta.

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

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

Padoms. Vari <u>pievienot pieturvietu maršrutam</u>, 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.
- 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 <u>meklēšanas</u> gaitu, izvēlies pogu meklēšanas lodziņa labajā pusē. Pēc tam vari izvēlēties, kur meklēšana tiks veikta, piemēram, tavā tuvumā vai visā kartē.



3. Izvēlies degvielas uzpildes staciju kartē vai sarakstā.

Kartē atveras uznirstošā izvēlne, rādot degvielas uzpildes stacijas nosaukumu.



4. Izvēlies Braukt.

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

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

Maršruta mainīšana

Pašreizējā maršruta izvēlne

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

Izvēlnē ir pieejamas šādas pogas:

_

_

_

Dzēst maršrutu / Dzēst ceļu	Izvēlies šo pogu, lai izdzēstu pašreizējo izplānoto maršrutu vai ceļu. Pašreizējā maršruta izvēlne aizveras, un tu atgriezies <u>kartes skatījumā</u> .
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
	tidz trim <u>atternativiem marsrutiem</u> <u>kartes skatijuma</u> .
Izvairīties no bloķētiem ceļiem	Izvēlies šo pogu, lai <u>izvairītos no negaidīta šķēršļa</u> , kas bloķē ceļu tavā maršrutā.
E	
Izvairīties no maršruta daļas	Izvēlies šo pogu, lai <u>izvairītos no maršruta daļas</u> .

Bez maksas ceļiem un citiem	Izvēlies šo pogu, lai izvairītos no atsevišķām <u>maršruta funkcijām</u> , kas atrodas pašreizējā izplānotajā maršrutā. Tās iekļauj prāmjus, maksas ceļus un neasfaltētus ceļus. Tu vari arī <u>izvairīties no maršruta funkcijām</u> , izmantojot maršruta joslu.		
Rādīt norādījumus	 Izvēlies šo pogu, lai redzētu sarakstu ar detalizētiem norādījumiem par izplānoto maršrutu. Norādījumi ietver zemāk minēto: Tava pašreizējā atrašanās vieta. Ielu nosaukumi. Līdz diviem ceļu numuriem, kas norādīti ekrānā, ja ir pieejami. Norādījumu bultiņa. Norādījumu apraksts. Attālums starp diviem secīgiem norādījumiem. Nobrauktuves numurs. Maršrutā esošo pieturvietu pilnās adreses. Padoms. Izvēlies norādījumu, lai skatītu šīs maršruta daļas priekšskatījumu kartes skatījumā. Virzības skatījumā vari izvēlēties norādījumu paneli, lai skatītu detalizētus norādījumus. 		
Pievienot pieturvietu maršrutam	Izvēlies šo pogu, lai pievienotu pieturvietu pašreizējam izplānotajam maršrutam. Vari arī <u>pievienot pieturvietu savā maršrutā tieši no kartes</u> .		
Pievienot maniem maršrutiem	Plānojot jaunu maršrutu, kas vēl nav saglabāts, tu redzi šādu pogu. Izvēlies šo pogu, lai saglabātu maršrutu sarakstā <u>Mani maršruti</u> .		
Saglabāt izmaiņas maršrutā	Veicot izmaiņas elementā <u>Mans maršruts</u> , tu redzi šādu pogu. Izvēlies šo pogu, lai saglabātu izmaiņas.		
Mainīt maršruta veidu	Izvēlies šo pogu, lai mainītu <u>maršruta veidu</u> , kas izmantots maršruta plānošanā. Maršruts tiks aprēķināts no jauna, izmantojot jauno maršruta veidu.		

Pārkārtot pieturvietas	Izvēlies šo pogu, lai redzētu pašreizējā maršruta pieturvietu sarakstus. Pēc tam vari <u>mainīt pieturvietu secību maršrutā</u> .	
Braukt uz maršrutu vai ceļu	Izvēlies Braukt uz maršrutu , lai plānotu maršrutu no pašreizējās atrašanās vietas līdz <u>mana maršruta</u> 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 bloķēta ceļa

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

1. <u>Virzības skatījumā</u> 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.

- Izvēlies maršruta daļu, no kuras vēlies izvairīties.
 Priekšskatījumā kartē tiek attēlota izvēlētā dala.
- 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 <u>Traffic</u>. Maršruti, kas ir par 50% ilgāki nekā sākotnējais maršruts, netiek rādīti.



- Izvēlies maršrutu, pieskaroties laika balona atzīmei.
 Sākas virzība uz galamērķi. Tiklīdz sāc braukšanu, automātiski parādās <u>virzības skatījums</u>.
- 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. Maršrutā atrastās funkcijas tiek iezīmētas.

- 4. Izvēlies funkciju, no kuras vēlies izvairīties.
- 5. Izvēlies Labi.

Ir atrasts jauns maršruts, kas izvairās no maršruta funkcijas. 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.
- Uznirstošajā izvēlnē izvēlies Izvairīties.
 Ir atrasts jauns maršruts, kas izvairās no maršruta funkcijas.

Pieturvietas pievienošana maršrutā, izmantojot pašreizējā maršruta izvēlni

- 1. Galvenajā izvēlnē izvēlies Pašreizējais maršruts.
- 2. Izvēlies **Pievienot pieturvietu maršrutam**. Tiek parādīts kartes skatījums.
- 3. Lai izvēlētos pieturvietu, izpildi vienu no šādām darbībām:
 - Tuvini karti, pēc tam nospied un 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 <u>skatījuma pārslēgšanas pogu</u>, 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

<u>Maršruta joslā</u> 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.

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

Maršruta nākamās pieturvietas izlaišana

- 1. Galvenajā izvēlnē izvēlies Pašreizējais maršruts.
- 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.
- 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.

Maršrutus var izveidot un saglabāt Rider vai <u>MyDrive</u>. Vari izmantot arī tādu rīku kā <u>Tyre Pro</u>, lai izveidotu un rediģētu maršrutus un ceļus.

Par maršrutiem un ceļiem

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

 Maršrutiem ir sākumpunkts un galamērķis, un, iespējams, dažas pieturvietas. Ierīce aprēķina tevis izvēlētā veida maršrutu starp šiem punktiem, piemēram, visātrāko vai visekonomiskāko, un izmanto <u>Traffic</u>. Tu vari rediģēt maršrutu, piemēram, pievienojot pieturvietas vai virzot sākumpunktu. Maršrutus var importēt, bet nevar eksportēt no tavas ierīces.



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



Padoms. Ceļiem ir punktēta bultiņa!

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

Par GPX un ITN failiem

GPX faili (GPS apmaiņas formāts)

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

GPX failu lietošana

Ar GPX failu var veikt vairākas darbības:

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

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

Koplieto failu ar draugiem, eksportējot to.

Piezīme. Ceļus var <u>importēt</u> un <u>eksportēt</u>.

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 Rider, lai varētu vēlreiz braukt pa to pašu maršrutu un saņemt navigācijas norādījumus.
- Izmantojiet tādus rīkus kā <u>Tyre Pro</u>, lai skatītu maršrutu.

Piezīme. Maršrutus var importēt, bet nevar eksportēt.

Maršruta saglabāšana

1. Plāno maršrutu, veicot darbības, kas aprakstītas nodaļā Maršruta plānošana.

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

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



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

Maršruta nosaukums tiek parādīts rediģēšanas ekrānā.

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

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

Navigēšana, izmantojot saglabātu maršrutu

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

- 1. Galvenajā izvēlnē izvēlies Mani maršruti.
- 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.
- 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.
- 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 <u>skatījuma pārslēgšanas pogu</u>, lai redzētu karti. Kartē tiek parādīts pilnīgs maršruts.
- 2. Izvēlies maršrutu.

3. Izvēlies uznirstošās izvēlnes pogu, lai atvērtu izvēlni.



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

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

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

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

Ceļa ierakstīšana

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

Lai ierakstītu ceļu, rīkojies šādi:

1. Galvenajā izvēlnē izvēlies Sākt ierakstīšanu.

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

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

Piezīme. Tu vari <u>eksportēt ceļus</u> kā GPX failus un saglabāt atmiņas kartē, lai koplietotu ar citiem.

Navigācija, izmantojot ceļu

Tu vari <u>importēt ceļus</u> uz Rider, izmantojot <u>MyDrive</u>. Lai navigētu, izmantojot importētu ceļu, rīkojies šādi:

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

Ceļa maršruts tiek parādīts kartes skatījumā.



3. Izvēlies ceļu, pēc tam izvēlies uznirstošo izvēlni.

ant Peter Port	Le Havre	Royen
	🔨 🔀 Clear Track	
	Drive to Starting Point	eux
+	🗸 🖈 Tour Stage 06 📋 🕞	Drive
	ALL L	me
	XXX	P
Re	nnes Laval	

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.

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

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

Maršruta vai ceļa dzēšana no Maniem maršrutiem

- 1. Galvenajā izvēlnē izvēlies Mani maršruti.
- 2. Izvēlies Rediģēt sarakstu.
- 3. Izvēlies maršrutus, kurus izdzēst.
- 4. Izvēlies Dzēst.

Ceļu eksportēšana uz atmiņas karti

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

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

Piezīme. Šobrīd vari eksportēt tikai ceļus no Rider.

Lai eksportētu vienu vai vairākus ceļus, rīkojies šādi:

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

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

3. Izvēlies sarakstā vienu vai vairākus ceļus eksportēšanai.

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

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

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

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

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

Maršrutu un ceļu importēšana no atmiņas kartes

No atmiņas kartes vari importēt divu veidu failus:

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

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

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

- 1. levieto atmiņas karti TomTom Rider 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.

Failu eksportēšana, izmantojot Bluetooth

Tu vari eksportēt ceļus kā GPX failus uz Bluetooth iespējotu ierīci, lai koplietotu tos ar citiem lietotājiem.

Lai eksportētu vienu vai vairākus ceļus, rīkojies šādi:

- 1. Ieslēdz Bluetooth ierīcē, uz kuru vēlies eksportēt ceļus. Pārliecinies, ka ierīce ir atrodama.
- Galvenajā izvēlnē izvēlies Mani maršruti. Bluetooth ir ieslēgts tavā Rider.
- 3. Izvēlies uznirstošās izvēlnes pogu un pēc tam izvēlies Koplietot ceļus.

Padoms. Vari arī mapes skatījumā, kurā redzams ceļš, izvēlēties ceļu un uznirstošajā izvēlnē izvēlēties Koplietot ceļu.

4. Izvēlies sarakstā vienu vai vairākus ceļus eksportēšanai.

Piezīme. Šobrīd vari eksportēt tikai ceļus no Rider.

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

- 5. Izvēlies Koplietot, pēc tam Nosūtīt, izmantojot Bluetooth.
- 6. Ierīču sarakstā izvēlies ierīci, uz kuru vēlies eksportēt ceļus.
- 7. Izvēlies Sūtīt.
- Saņēmēja ierīcē izvēlies Pieņemt.

Ceļu eksportēšanas laikā ir redzams ziņojums Nosūtu ceļus.

Padoms. Ja saņēmēja ierīcē nav pietiekami daudz vietas, ekrānā redzami padomi šīs problēmas novēršanai.

9. Kad redzi ziņojumu, ka maršruti ir veiksmīgi eksportēti, ceļus saņēmēja ierīcē vari koplietot ar citiem motociklistiem.

Piezīme. Katrs eksportētais ceļš tiek saglabāts kā GPX fails saņēmēja ierīces Bluetooth mapē.

Maršrutu un ceļu importēšana, izmantojot Bluetooth

No Bluetooth iespējotas ierīces uz TomTom Rider vari importēt divu veidu failus:

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

Padoms. ITN faili ir TomTom ceļveža faili. Draugi var koplietot ceļveža failus kopā ar tevi vai tu vari lejupielādēt gan ITN, gan GPX failus no <u>Tyre Pro</u>.

Lai importētu vienu vai vairākus maršrutus un ceļus, rīkojies šādi:

- Galvenajā izvēlnē izvēlies Mani maršruti. Bluetooth ir ieslēgts tavā Rider.
- 2. Ieslēdz Bluetooth ierīcē, no kuras vēlies importēt ceļus.
- 3. Ierīcē izmanto failu pārvaldnieka lietojumprogrammu, lai atrastu ceļu vai maršrutu failus.
- 4. Izvēlies failu vai failus, ko vēlies nosūtīt, pēc tam koplieto failus, izmantojot Bluetooth.

Piezīme. Dažādās ierīcēs failu koplietošanas process var atšķirties.

Piezīme. Daļa Android ierīču neatbalsta GPX un ITN Bluetooth failu koplietošanu, neizmantojot Bluetooth failu koplietošanas lietojumprogrammu. Šīs lietojumprogrammas ir pieejamas Google Play veikalā.

- 5. Pieejamo ierīču sarakstā izvēlies savu TomTom Rider.
- 6. Savā Rider izvēlies **Pieņemt**, lai pieņemtu ceļus, izmantojot Bluetooth. Ceļi tiek saņemti un importēti.
- Izvēlies Labi. Importētie ceļi un maršruti ir redzami sadaļā Mani maršruti.

Maršrutu importēšana no datora, izmantojot USB

Tagad, izmantojot USB, Rider no datora vari importēt divu veidu failus:

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

Padoms. ITN faili ir TomTom ceļveža faili. Draugi var koplietot ceļveža failus kopā ar tevi vai tu vari lejupielādēt gan ITN, gan GPX failus no <u>Tyre Pro</u>.

Lai importētu maršrutus, izmantojot USB, veic zemāk minētās darbības.

 Savieno Rider ar datoru, izmantojot komplektā iekļauto USB kabeli, pēc tam ieslēdz Rider. Tiek parādīts Savienots ar datora ekrānu.

Piezīme. Izmanto TIKAI Rider komplektā iekļauto USB kabeli. Citi USB kabeļi var nedarboties. **Piezīme**. USB kabelis jāiesprauž datora USB pieslēgvietā, nevis USB centrmezglā vai USB pieslēgvietā, kas atrodas uz klaviatūras vai monitora.

Padoms. Ja esi izgājis no **Savienots ar datora ekrānu**, bet joprojām vēlies importēt maršrutus, atvieno USB kabeli no datora un izveido savienojumu vēlreiz.

- 2. Rider izvēlies Importēt maršrutus.
- 3. Datorā atver failu pārlūku.

Padoms. Rider tiek parādīts kā datora disks.

4. Failu pārlūkā kopē maršrutu vai maršrutus, ko vēlies importēt, pēc tam ielīmē tos Rider.

Padoms. Maršrutus vari ielīmēt saknes direktorijā vai iekšējās atmiņas mapē. Ja Rider ir ievietota atmiņas karte, maršrutus vari kopēt arī SD kartes mapē.

- Rider izvēlies Pabeigts.
 Rider rāda nokopētos maršrutus.
- 6. Importēšanai izvēlies vienu vai vairākus maršrutus, pēc tam izvēlies Importēt. Parādās ziņojums Maršrutu importēšana.
- 7. Kad redzi ziņojumu Importēšana pabeigta, izvēlies Labi, pēc tam atvieno Rider.
- 8. Lai skatītu importētos maršrutus un ceļus, galvenajā izvēlnē izvēlies Mani maršruti.

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 <u>Manās vietās</u>, <u>izvēloties atrašanās vietu</u> kartē, <u>meklējot atrašanās vietu</u> vai <u>atzīmējot atrašanās vietu</u>.

Tu vari augšupielādēt kopienas IP sarakstus, izmantojot <u>TomTom MyDrive</u>, un izvēlēties rādīt IP atrašanās vietas kartē.

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



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. <u>Kartes skatījumā</u> virzi karti un tuvini, kamēr redzi savu māju vai darbvietas atrašanās vietu.
- 2. Nospied un turi, lai izvēlētos atrašanās vietu.
- Uznirstošajā izvēlnē tiek parādīta tuvākā adrese. 1. Atver uznirstošo izvēlni un izvēlies **Pievienot vietu**.
- 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.
- 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".

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

Atrašanās vietas pievienošana no manām vietām

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



Atrašanās vietas nosaukums parādās rediģēšanas ekrānā.

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

Atrašanās vietas pievienošana Manām vietām no kartes

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

2. Nospied un turi, lai izvēlētos atrašanās vietu.



3. Izvēlies uznirstošās izvēlnes pogu.



4. Izvēlies Pievienot vietu.

Atrašanās vietas nosaukums parādās rediģēšanas ekrānā.

- 5. Rediģē atrašanās vietas nosaukumu, lai to varētu viegli atpazīt.
- 6. Izvēlies **Pabeigts**, lai saglabātu atrašanās vietu sarakstā Manas vietas. Pievienotā atrašanās vieta kartē tiek parādīta ar atzīmi.

Atrašanās vietas pievienošana manām vietām, izmantojot meklēšanas funkciju

- 1. Meklēt atrašanās vietu.
- 2. Izvēlies atrašanās vietu, pēc tam izvēlies Parādīt kartē.
- 3. Kad kartes skatījumā tiek parādīta atrašanās vieta, izvēlies uznirstošās izvēlnes pogu.



4. Izvēlies Pievienot vietu.

Atrašanās vietas nosaukums parādās rediģēšanas ekrānā.

- 5. Rediģē atrašanās vietas nosaukumu, lai to varētu viegli atpazīt.
- 6. Izvēlies Pabeigts, lai saglabātu atrašanās vietu sarakstā Manas vietas.

Atrašanās vietas pievienošana Manām vietām, veicot atzīmēšanu

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

- 1. Pārliecinies, ka tava pašreizējā atrašanās vieta ir vieta, ko vēlies atzīmēt.
- Izvēlies pašreizējās atrašanās vietas simbolu vai ātruma paneli <u>virzības skatījumā</u>, 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.
- 2. 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 sameklēt kopienas IP sakopojumus internetā un augšupielādēt tos Manās vietās, izmantojot <u>MyDrive</u> tīmekļa pārlūkā. IP sakopojums var ietvert, piemēram, telšu apmetnes vai restorānus zonā, kurā tu ceļo, un nodrošina ērtu veidu, kā izvēlēties atrašanās vietu bez nepieciešamības katru reizi to meklēt.

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

Rider IP sakopojumiem izmanto .OV2 failus.

Piezīme. Rider jābūt vismaz 400 MB brīvai vietai, lai varētu importēt .OV2 un .GPX failus. Ja redzi ziņojumu **Nepieciešams vairāk vietas**, atbrīvo vietu, izdzēšot nevēlamus .OV2 vai .GPX failus, izmantojot MyDrive, vai izdzēšot ierīces saturu, piemēram, karti, kuru tu nelieto.

.OV2 faila izmantošana tavā Rider

- 1. Augšupielādē .OV2 failu, izmantojot <u>MyDrive</u> pārlūkā.
- 2. Galvenajā izvēlnē izvēlies Manas vietas.

Jaunais IP saraksts tiek parādīts sarakstā Places

3. Izvēlies jauno IP sarakstu.

Tiek atvērts jaunais IP saraksts, attēlojot visus sarakstā esošos IP.

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



4. Sarakstā izvēlies IP vai izvēlies kartes skatījumu, lai redzētu IP kartē.

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

Vienmēr skati IP saraksta atrašanās vietas kartē

- 1. Izvēlnē <u>lestatījumi</u> izvēlies **Izskats**.
- 2. Izvēlies Rādīt IP sarakstus kartē.
 - Tiek rādīts saraksts ar visiem IP sarakstiem, kas tiek glabāti Rider.
- 3. Izvēlies IP sarakstu, ko vēlies vienmēr redzēt kartē.
- 4. Izvēlies simbolu IP sarakstam.



- 5. Atgriezies kartes skatījumā.
- <u>Izslēdz</u> Rider 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.
- Izvēlies Rādīt IP sarakstus kartē. Tiek rādīts saraksts ar visiem IP sarakstiem, kas tiek glabāti Rider.
- 3. Izvēlies IP sarakstu, ko vēlies noņemt no kartes.

Padoms. IP saraksts ir atzīmēts ar tevis izvēlēto simbolu.

- 4. Izvēlies Slēpt.
- 5. Atgriezies kartes skatījumā.
- <u>Izslēdz</u> Rider pilnīgi un ieslēdz no jauna.
 IP saraksta atrašanās vietas ir noņemtas no kartes.

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.

Lai nosūtītu TomTom ziņojumus par izmaiņām kartē, Rider jāsavieno ar datoru un jāizmanto <u>MyDrive</u>.

TomTom apstiprina visas kartes izmaiņas. Šīs apstiprinātās izmaiņas pēc tam ir pieejamas kā daļa no nākamā kartes atjauninājuma, ko vari saņemt, savienojot ierīci ar <u>MyDrive Connect</u>, izmantojot USB savienojumu.

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

Kartes labojuma ziņojuma izveidošana

Svarīgi! Drošības apsvērumu dēļ braukšanas laikā neievadi visus kartes labojuma datus. Tu vienmēr vari <u>atzīmēt atrašanās vietu</u> un izveidot ziņojumu vēlāk.

Lai izveidotu kartes labojuma ziņojumu, veic zemāk minēto:

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



4. Izvēlies kartes labojumu veidu, kuru vēlies lietot.

5. Piezīme. Ja vēlies ziņot par tāda veida kartes labojumu, kāds nav parādīts izvēlnē, izmanto <u>Map</u> <u>Share Reporter</u> vietnē <u>tomtom.com</u>.



- 6. Ievēro norādījumus izvēlētajam kartes labojuma veidam.
- 7. Izvēlies Ziņot.
- 8. Savieno Rider ar <u>MyDrive</u>, lai nosūtītu kartes labojuma ziņojumu TomTom un saņemtu kartes labojumus no citiem TomTom lietotājiem.

Ziņojuma par izmaiņām kartē izveidošana no atzīmētas atrašanās vietas

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

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

Svarīgi! Braukšanas laikā neziņo par izmaiņām kartē.

1. <u>Kartes skatījumā</u> vai <u>virzības skatījumā</u> 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.
- 4. 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.
- 9. Savieno Rider ar <u>MyDrive Connect</u>, lai nosūtītu ziņojumu par izmaiņām kartē TomTom un saņemtu kartes izmaiņas no citiem TomTom lietotājiem.

Kartes izmaiņu veidi

Ir pieejami vairāki kartes izmaiņu veidi.

Piezīme. Ja vēlies ziņot par tāda veida izmaiņām kartē, kādas nav aprakstītas zemāk, izmanto <u>Map Share Reporter vietnē tomtom.com</u>.

Visu zemāk aprakstīto kartes izmaiņu gadījumā Rider ir jāsavieno ar <u>MyDrive</u>, lai nosūtītu ziņojumu par izmaiņām kartē TomTom un saņemtu kartes izmaiņas no citiem TomTom lietotājiem.

Ceļa ierobežojums

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

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

Ātruma kameras

Par ātruma kamerām

Pakalpojums Ātruma kameras brīdina par šādu kameru atrašanās vietām:

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

Pakalpojums Ātruma kameras brīdina arī par šādiem drošības riskiem:

avāriju melno punktu atrašanās vietas;

Lai savā Rider izmantotu TomTom pakalpojumus, ir jāizveido <u>savienojums ar TomTom pa-</u> <u>kalpojumiem</u> un jāpiesakās TomTom kontā.

Piezīme. TomTom pakalpojumi nav pieejami visās Rider ierīcēs. **Piezīme**. Daži TomTom pakalpojumi var nebūt pieejami tavā pašreizējā atrašanās vietā.

lebraukšana citā zonā vai valstī

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

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

Ātruma kameru brīdinājumi

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

- <u>Maršruta joslā</u> 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. <u>Kartes skatījumā</u> vai <u>virzības skatījumā</u> 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
\bigcirc	ļ	Stacionāra ātruma kamera — šī veida kamera pārbauda garāmbraucošo transportlīdzekļu ātrumu un ir fiksēta vienā vietā.
0	₽ ₩	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	٢.٩	Vidējā ātruma kameras — šī veida kameras mēra tavu vidējo pārvietošanās ātrumu starp diviem punktiem. Brīdinājumi tiek sniegti vidējā ātruma pārbaudes zonas sākumā un beigās.
		Braucot pa vidējā ātruma pārbaudes zonu, pašreizējā ātruma vietā redzams vidējais ātrums. Attālums līdz zonas beigām tiek parādīta maršruta joslā.
		Ātruma palielināšanas zonas — šīs zonas var ietvert vairākas ātruma kameras.
		Brīdinājumi tiek sniegti ātruma palielināšanas zonas sākumā un beigās. Braucot ātruma palielināšanas zonā, tiek rādīts pašreizējais braukšanas ātrums, un maršruta joslā tiek rādīts vizuāls brīdinājums.
	ē 8	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	D	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 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 <u>lestatījumi</u>.



Pēc tam vari iestatīt, kā vēlies saņemt brīdinājumus par dažādu veidu kamerām un drošības riskiem. 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 <u>savienojums ar TomTom pakalpojumiem</u> 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.
- Uznirstošajā izvēlnē 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 <u>savienojums ar TomTom pakalpojumiem</u>, TomTom Rider reāllaikā saņem visus atjauninājumus par stacionāro un pārvietojamo kameru atrašanās vietām. Lai saņemtu atjauninājumus, tev nekas nav jādara - tie automātiski tiek nosūtīti tavam Rider.

Bīstamās zonas

Par bīstamajām zonām un riska zonām

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

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

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

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

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

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

Informāciju par zonu atrašanās vietām TomTom un citi lietotāji nepārtraukti atjaunina, un tā tiek nosūtīta uz tavu ierīci Rider, lai tev vienmēr būtu jaunākā informācija. Tu vari dot savu ieguldījumu, paziņojot par jaunu riska zonu atrašanās vietām.

Lai savā Rider izmantotu TomTom pakalpojumus, ir jāizveido <u>savienojums ar TomTom pakalpojumiem</u> un jāpiesakās TomTom kontā.

Piezīme. Tu nevari dzēst bīstamo zonu vai riska zonu.

Piezīme. TomTom pakalpojumi nav pieejami visās Rider ierīcēs.

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

lebraukšana citā zonā vai valstī

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

Dažās zonās vai valstīs ir atļauti ierobežoti brīdinājumi par ātruma kamerām, piemēram, tikai brīdinājumi par stacionārajām kamerām vai brīdinājumi par riska zonām. Rider 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:

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

Brīdinājumu signāli tiek atskaņoti šādu veidu zonām:

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

Tu vari mainīt veidu, kā saņemt brīdinājumu par bīstamajām un riska zonām.

Brīdināšanas veida izmainīšana

Ja vēlies mainīt veidu, kādā saņemt brīdinājumus par bīstamajām zonām, izvēlies **Signāli un brīdinājumi** izvēlnē <u>lestatījumi</u>.



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 <u>savienojums ar TomTom pakalpojumiem</u> 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.
- 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.

Bīstamo zonu un riska zonu atrašanās vietu atjaunināšana

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

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

- Virzības skatījums
 Izvēlies <u>Virzības skatījums</u>, lai mainītu to, kāda informācija ir redzama virzības skatījumā.
- Automātiskā tālummaiņa
 Izvēlies <u>Automātiskā tālummaiņa</u>, lai mainītu to, kā braukšanas laikā skatīt krustojumu.
- Rādīt IP sarakstus kartē
 Izvēlies <u>Rādīt IP sarakstus kartē</u>, lai izvēlētos, kurus IP sarakstus rādīt kartē.

Piezīme. Rādīt IP sarakstus kartē nav pieejams visās TomTom navigācijas ierīcēs vai lietojumprogrammās.

Automātiska kartes skata pārslēgšana

Pēc noklusējuma skatījumu automātiska mainīšana ir ieslēgta. Tas nozīmē, piemēram, ka Rider rāda kartes skatījumu, piedāvājot alternatīvu maršrutu un dažādus citus apstākļus. Arī, piemēram, ka Rider rāda virzības skatījumu, sākot braukšanu un palielinot ātrumu. Izvēlies šo iestatījumu, ja vēlies izslēgt virzības skatījuma un kartes skatījuma automātisku mainīšanu.

Automaģistrāļu nobrauktuvju priekšskatījumi

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

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**. Rider 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 <u>Kas redzams ekrānā</u>.

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 rādītu pašreizējo laiku maršruta joslas apakšā (tikai Android™).

Rādīt platu maršruta joslu, ja iespējams

Platā maršruta josla netiek rādīta pēc noklusējuma. Vari izvēlēties šo iestatījumu, lai ieslēgtu plato maršruta joslu <u>virzības skatījumā</u>.

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

Galvenajā izvēlnē izvēlies lestatījumi, pēc tam izvēlies lzskats.



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

Virzības skata stils

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

Automātiskā tālummaiņa

Galvenajā izvēlnē izvēlies lestatījumi, pēc tam izvēlies lzskats.



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

- Tuvināt līdz nākamajam pagriezienam
 Visi pagriezieni un krustojumi tavā maršrutā tiek tuvināti līdz maksimālajam līmenim.
- Balstoties uz ceļa veida

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

Neviens

Neviens pagrieziens un krustojums tavā maršrutā netiek tuvināts.

Automaģistrāļu nobrauktuvju priekšskatījumi

Galvenajā izvēlnē izvēlies lestatījumi, pēc tam izvēlies lzskats.



Izvēlies **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.

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.

Kartes

Galvenajā izvēlnē izvēlies lestatījumi, pēc tam izvēlies Kartes.



Kartes mainīšana

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

Vari izvēlēties karti, kas tiek glabāta iekšējā atmiņā vai atmiņas kartēs, ja Rider 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 Rider vari saglabāt vairākas kartes, vienlaicīgi plānošanā un navigācijā vari izmantot tikai vienu karti.

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 Rider 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.

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 drošības riskiem. 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 <u>TomTom Traffic</u>. Vari izvēlēties nekad nesaņemt brīdinājumus vai vienmēr saņemt brīdinājumus, tuvojoties sastrēgumam pārāk ātri.

- Pārsniedzot atļauto braukšanas ātrumu
 Šis brīdinājums tiek dots, tiklīdz atļautais braukšanas ātrums tiek pārsniegts par vairāk kā 5 km/h vai 3 jūdzēm/h. Pārsniedzot atļauto braukšanas ātrumu, virzības skatījumā ātruma panelis iekrāsojas sarkans.
- Ekrāna skārienu skaņas
 Ieslēdz Ekrāna skārienu skaņas, lai dzirdētu "klik", izvēloties elementu vai pieskaroties pogai.
 Skaņa "klik" nozīmē, ka tava izvēle vai pieskāriens ir saprasti.
- Skaļi nolasīt satiksmes brīdinājumus
 Ieslēdz Skaļi nolasīt satiksmes brīdinājumus, lai dzirdētu izrunātus brīdinājumus par satiksmi tavā maršrutā.

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 Rider 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 Rider. 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 Rider.

Akumulatora iestatījumi

Izvēlies šo iestatījumu, lai vadītu enerģijas taupīšanas opcijas savā Rider.

Tava informācija un privātums

Dažu funkciju izmantošanai ir nepieciešama informācijas nosūtīšana TomTom vai saglabāšana ierīcē. Tev tiek uzdoti šādi jautājumi:

 Izmantot manu atrašanās vietu un ievadīto informāciju, lai saņemtu TomTom pakalpojumus

Ja piekrīti un tava ierīce atbalsta, vari izmantot šādas funkcijas:

TomTom MyDrive

<u>Traffic</u>

Lejupielādēt <u>ātruma kameru</u> atrašanās vietas

<u>Ātrā meklēšana</u>

Nosūtīt ziņojumus par <u>ātruma kamerām</u>

Saglabāt ceļojumu vēsturi

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:

 Demonstrācija Izvēlies šo opciju, lai saņemtu īsu konsultāciju par navigācijas ierīces lietošanu, ja ierīce to atbalsta.

Par
 Skati Sistēma.

Papildu palīdzība

Papildu palīdzību var saņemt vietnē tomtom.com/support.

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

Palīdzības saņemšana

Palīdzība

Izvēlies Palīdzība galvenajā izvēlnē vai izvēlnē lestatījumi.



Šajā ekrānā vari redzēt šādu informāciju:

Demonstrācija

Izvēlies šo opciju, lai saņemtu īsu konsultāciju par navigācijas ierīces lietošanu, ja ierīce to atbalsta.

 Par Skati Sistēma.

Papildu palīdzība

Papildu palīdzību var saņemt vietnē tomtom.com/support.

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

Izstrādājuma sertifikācija

Kā atrast ierīces sertifikācijas informāciju

Lai atrastu izstrādājuma sertifikācijas informāciju, piemēram, ICASA apstiprinātu sertifikācijas numuru, ierīcē Rider 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 Rider atbilstošo sertifikācijas informāciju, piemēram, ICASA.

Atjaunināšana, izmantojot MyDrive Connect

Par MyDrive Connect

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

Tu vari arī pārvaldīt ierīces, kas piesaistītas tavam kontam, izmantojot MyDrive Connect.

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

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

Svarīgi! Ierīces modeļu START 42/52, START 40/50/60 un GO 51/61 ekrāns, savienojot ierīci ar datoru, speciāli kļūst tumšāks.

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

Padoms. Ja tev ir saderīga navigācijas ierīce, vari arī <u>izmantot TomTom MyDrive</u>, lai iestatītu galamērķi, koplietotu atrašanās vietas un izlases, kā arī saglabātu personīgo navigācijas informāciju.

TomTom konts

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

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

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

Vari arī izveidot kontu, izmantojot TomTom MyDrive lietojumprogrammu, kas paredzēta iOS vai Android, savā tālrunī. Lai izmantotu šo metodi, ierīcei jāspēj <u>izveidot savienojumu ar TomTom</u> <u>pakalpojumiem</u>, un tev nepieciešams viedtālrunis ar mobilo pakalpojumu sniedzēja datu plānu.

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

Piezīme. Ja tev ir vairākas TomTom navigācijas ierīces, katrai ierīcei ir jāizveido atsevišķs konts.

MyDrive Connect iestatīšana

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

Datorā atver tīmekļa pārlūku un dodies uz tomtom.com/getstarted.

- 1. Noklikšķini Sāc izmantot.
- 2. Noklikšķini Lejupielādēt MyDrive Connect.
- 3. levēro ekrānā sniegtos norādījumus.

4. Pēc uzaicinājuma savieno Rider ar datoru, izmantojot komplektā iekļauto USB kabeli, pēc tam ieslēdz Rider.

Piezīme. Izmanto TIKAI Rider komplektā iekļauto USB kabeli. Citi USB kabeļi var nedarboties.
Piezīme. Ierīcēm ar atsevišķu turētāju nevar izmantot turētāju Rider savienošanai ar datoru.
Piezīme. USB kabelis jāiesprauž datora USB pieslēgvietā, nevis USB centrmezglā vai USB pieslēgvietā, kas atrodas uz klaviatūras vai monitora.

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



MyDrive Connect tiek palaists automātiski, tiklīdz ir izveidots konts.

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

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 izmaiņas un vides apstākļi var ietekmēt šīs ierīces darbību. TomTom atsakās no jebkādas atbildības par GPS un GLONASS pieejamību un precizitāti.



Drošības ziņojumi

Lieto piesardzīgi!

TomTom izstrādājumu lietošana brauciena laikā tevi neatbrīvo no nepieciešamības vadīt automašīnu uzmanīgi un piesardzīgi.

Tavu ierīci ir paredzēts izmantot kā braukšanas palīglīdzekli, bet tev joprojām ir jābrauc uzmanīgi un piesardzīgi. Vienmēr ievēro izvietotās ceļa zīmes un piemērojamos likumus. Nevērīga braukšana var būt ārkārtīgi bīstama. Nelietojiet šo ierīci tādā veidā, kas novērš autovadītāja uzmanību no ceļa, radot nedrošus apstākļus. TomTom iesaka izmantot brīvroku sistēmas, kur iespējams, un pilnībā apstāties, nobraucot malā drošā vietā, lai mijiedarbotos ar ierīci.

Paziņojums attiecībā uz virsizmēra/komerciālajiem transportlīdzekļiem

Ja šajā izstrādājumā nav instalēta kravas automašīnu karte, tas ir paredzēts lietošanai ar vieglajām automašīnām un vieglajiem komerciālajiem transportlīdzekļiem bez piekabes un nepiedāvā atbilstošus maršrutus virsizmēra un komerciālajiem transportlīdzekļiem, autobusiem, autofurgoniem un atpūtai domātiem transportlīdzekļiem. Izmantojot kādu no šiem transportlīdzekļu veidiem, jāizmanto tikai produkts, kurā instalēta karte kravas automašīnām, kā arī jānodrošina transportlīdzekļa datu (t.i., svara un augstuma) pareiza ievade. Pat izmantojot atbilstošu navigācijas ierīci, joprojām uzmanīgi jāvēro priekšā esošais ceļš, jāievēro piesardzība un nedrīkst izpildīt nekādus (navigācijas) norādījumus, kas sevi vai citus ceļa lietotājus var pakļaut briesmām. TomTom neuzņemas nekādu atbildību par zaudējumiem, kas radušies, neievērojot šo paziņojumu.

Lidaparāti un slimnīcas

Lielākajā daļā lidaparātu, slimnīcu un citās vietās ir aizliegts lietot ierīces ar antenām. Ierīci nedrīkst lietot šajās vietās.

Drošības ziņojumi

Lūdzu, izlasi un ņem vērā šādus svarīgus drošības ieteikumus:

- Regulāri pārbaudi spiedienu riepās.
- Regulāri veic transportlīdzekļa apkopi.
- Medikamentu lietošana var ietekmēt transportlīdzekļa vadīšanas spēju.
- Vienmēr izmanto drošības jostas, ja tās ir pieejamas.

- Nevadi transportlīdzekli, ja esi dzēris.
- Vairākums negadījumu notiek ne tālāk kā 5 km / 3 jūdzes no mājām.
- levēro satiksmes noteikumus.
- Vienmēr izmanto pagrieziena gaismas.
- Ik pēc 2 stundām atpūties vismaz 10 minūtes.
- Nenoņem drošības jostu.
- Brauc drošā attālumā no priekšā esošā transportlīdzekļa.
- Pirms braukšanas ar motociklu pareizi nostiprini ķiveri.
- Braucot ar motociklu, vienmēr lieto aizsargapģērbu un aprīkojumu.
- Braucot ar motociklu, esi īpaši piesardzīgs un vienmēr brauc uzmanīgi.

Nominālie parametri: DC 5 V, 1,2 A

Kā TomTom izmanto tavus datus

Informācija par personisko datu izmantošanu ir pieejama vietnē:

tomtom.com/privacy.

Akumulators

Šajā izstrādājumā izmantots litija jonu akumulators.

Nelieto to mitrā un/vai korozīvā vidē. Nenovieto, neglabā un neatstāj izstrādājumu vietā ar augstu temperatūru, tiešos saules staros, karstuma avotā vai tā tuvumā, mikroviļņu krāsnī vai konteinerā zem spiediena un nepakļauj to temperatūrām virs 140 °F / 60 °C. Neievērojot šīs vadlīnijas, no akumulatora var iztecēt skābe, tas var sakarst, eksplodēt vai uzliesmot un radīt traumas un/vai bojājumus. Akumulatoru neduriet, neatveriet un neizjauciet. Ja notiek akumulatora noplūde un uz tavas ādas nokļūst izplūdušais šķidrums, tad rūpīgi noskalo skarto vietu ar ūdeni un nekavējoties griezies pie ārsta. Drošības iemeslu dēļ, kā arī akumulatora ekspluatācijas laika paildzināšanai izņem izstrādājumu no transportlīdzekļa, kad nebrauc, un glabā to vēsā, sausā vietā. Uzlāde nenotiks zemā (zem 32 °F/ 0 °C) vai augstā (virs 140 °F/ 60 °C) temperatūrā.

Ekspluatācijas temperatūra: šī ierīce saglabās pilnu spēju darboties šādā temperatūras diapazonā: -20 līdz +60 grādi pēc Celsija. Ilgstoša pakļaušana augstākām vai zemākām temperatūrām ierīcei var radīt bojājumus, tāpēc nav ieteicama.

Svarīgi! Pirms ieslēdz ierīci, ļauj tai aklimatizēties līdz standarta darbības temperatūras diapazonam vismaz 1 stundu. Nelieto ierīci ārpus šī temperatūras diapazona.

Brīdinājums! Izmantojot nepareiza veida akumulatoru, pastāv eksplozijas risks.

Neizņem un nemēģini izņemt akumulatoru, ko nav paredzēts nomainīt lietotājam. Ja ar akumulatoru rodas problēma, lūdzam sazināties ar TomTom atbalsta dienestu.

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, PALĪDZĒSI RŪPĒTIES PAR APKĀRTĒJO VIDI. LIETO TOMTOM IERĪCI TIKAI AR KOMPLEKTĀ IEKĻAUTO LĪDZSTRĀVAS BAROŠANAS VADU (AUTOMAŠĪNAS LĀDĒTĀJS / AKUMULATORA KABELIS) VAI MAIŅSTRĀVAS ADAPTERI (MĀJAS LĀDĒTĀJS), IEVIETO TO APSTIPRINĀTĀ STATĪVĀ VAI IZMANTO KOMPLEKTĀ IEKĻAUTO USB KABELI, LAI IZVEIDOTU SAVIENOJUMU AR DATORU UN UZLĀDĒTU AKUMULATORU.



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

Norādītais akumulatora ekspluatācijas laiks ir maksimālais iespējamais akumulatora ekspluatācijas laiks. Īpašos atmosfēras apstākļos var netikt sasniegts maksimālais akumulatora ekspluatācijas laiks. Maksimālais akumulatora ekspluatācijas laiks ir aprēķināts, balstoties uz vidējiem ekspluatācijas apstākļiem.

Padomi, kā paildzināt akumulatora ekspluatāciju, atrodami BUJ sadaļā vietnē tomtom.com/batterytips.

CE zīme un Radioiekārtu direktīva ierīcei TomTom Rider

CE

Šo ierīci drīkst lietot visās ES dalībvalstīs. Bluetooth frekvenču joslas, kurās šī ierīce darbojas, ir 2402 - 2480 MHz, un maksimālās radiofrekvenču emisijas šajās joslās ir 5.5 dBm.

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

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



Elektrokardiostimulatori

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

Norādījumi cilvēkiem, kas izmanto elektrokardiostimulatorus

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

Citas medicīnas ierīces

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

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.

Ekspozīcijas robežvērtības

Šī iekārta atbilst radiācijas ekspozīcijas robežvērtībām, kas noteiktas nekontrolētai videi. Lai izvairītos no iespējamās radiofrekvenču radiācijas ekspozīciju robežvērtību pārsniegšanas, normālas lietošanas laikā antena nedrīkst atrasties tuvāk par 20 cm (8 collām) no cilvēka ķermeņa.

Apstiprinājums Dienvidāfrikai

Šis produkts ietver ICASA logotipu, lai parādītu, ka tas atbilst visām būtiskajām Dienvidāfrikas radioierīču sertifikācijām.



Lai redzētu izstrādājuma sertifikācijas informāciju savai ierīcei, rīkojies šādi:

Galvenajā izvēlnē izvēlies **Iestatījumi**. Izvēlies **Sistēma**. Izvēlies **Par**. Izvēlies **Juridiskā un privātuma informācija**. Izvēlies **Sertifikāti**.

Apstiprinājums Austrālijai



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

Klientu palīdzības dienesta kontaktinformācija (Austrālija un Jaunzēlande)

Austrālija: 1300 135 604 Jaunzēlande: 0800 450 973

Apstiprinājums Jaunzēlandei

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

Brīdinājums Austrālijas lietotājiem

Lietotājam ir jāizslēdz iekārta vietās ar potenciāli eksplozīvu atmosfēru, tādās kā degvielas uzpildes stacijas, ķīmisko vielu noliktavas un vietas, kur tiek veikti spridzināšanas darbi.

Apstiprinājums Singapūrai

Complies with IMDA standards DA106024

Klientu atbalsts (Vācija, Austrija, Šveice (DE))

Vācija 0696 630 8012 Austrija 08101 02 557 Šveice (DE) 08440 000 16

Klientu palīdzības dienesta kontaktinformācija (Āzija)

Malaizija 1800815318 Singapūra 8006162269 Taizeme 0018006121008 Indonēzija 0018030612011

Šis dokuments

Šī dokumenta sagatavošanā ir ieguldīts liels darbs. Tā kā pastāvīgi notiek izstrādājuma pilnveidošana, daļa informācijas var būt nedaudz novecojusi. Šajā dokumentā sniegtā informācija var mainīties bez iepriekšēja paziņojuma.

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

Modeļu numuri

4GE40

lerīces komplektā iekļautie piederumi

- Uzstādīšanas komplekts motociklam
- Pretzādzību risinājums (tikai Rider 450)
- Uzstādīšanas komplekts automašīnai, USB kabelis un automašīnas lādētājs (tikai Rider 450)
- Lietošanas ceļvedis

Paziņojumi par autortiesībām

© 1992 - 2017 TomTom. Visas tiesības saglabātas. TomTom un "divu roku" logotips ir prečzīmes vai reģistrētas prečzīmes, kas pieder TomTom N.V. vai kādam tā meitas uzņēmumam. Ierobežotās garantijas un gala lietotāja licences līgumus, kas piemērojami šim izstrādājumam, lūdzu, skati vietnē <u>www.tomtom.com/legal</u>.

© 1992 - 2017 TomTom. Visas tiesības saglabātas. Uz šo materiālu attiecas īpašumtiesības, to aizsargā autortiesības un/vai datubāzes tiesības un/vai citas intelektuālā īpašuma tiesības, kas pieder TomTom vai tā piegādātājiem. Uz šī materiāla izmantošanu attiecas licences līguma noteikumi. Šī materiāla neatļauta kopēšana vai izpaušana radīs kriminālatbildību vai civilatbildību.

Šajā izstrādājumā iekļauto programmatūru aizsargā autortiesības, kas licencētas saskaņā ar GPL. Šīs licences kopija ir apskatāma nodaļā "Licence". Pēc šī izstrādājuma saņemšanas trīs gadu laikā vari saņemt no mums pilnīgu atbilstošo avota kodu. Papildu informāciju var iegūt vietnē <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 avota kodu.