TomTom Lietošanas pamācība



Saturs

	Kas ir iekļauts komplektācijā
Sva	arīgākais īsumā
	lizstādīšana automašīnā
	leslēgšana un izslēgšana
	lizstādīšana
	GPS uztveršana
	Par MyTomTom
	MvTomTom uzstādīšana
	lerīce neieslēdzas
	Ierīces lādēšana
	Rūpējies par navigācijas ierīci
Dre	ošība
	Turētāja novietojums
	Drošības iestatījumi
** ~	rčruta planočana
Ma	
	Maršruta plānošana
	Maršruta kopsavilkums
	Maršruta veida izvēle
	Biezie galamerķi
	Rault Manus Diezos galamerķus
	Navigācijas izvēlpes opcijas
	Maršruta jenriekšēja plānošana
	Maršruta informācijas aplūkošana
Ma	ršruta attēlojums
	Par maršruta attēlojumu
	Maršruta attēlojums
	Maršruta attēlojuma simboli
Uz	labotā joslu vadība
	Par joslu vadību
	Joslu vadības lietošana
Ma	ršruta mainīšana
	Maršruta mainīšana
	אימו זו ענמ ווומוווזאמוומא ובעפנוופ
Ska	atīt karti
Ska	atīt karti Par kartes skatīšanu

Opcijas	25
Kursora izvēlne	26
	=•

Kartes labojumi

Par Map Share	27
Kartes kļūdas izlabošana	27
Kartes labojumu veidi	27

Skaņas un balsis

3	1
---	---

27

Par skaṇām un balsīm	31
Par datorbalsīm	31
Balss izvēle	31
Skaluma mainīšana	31
Automātiskā skaluma vadība	31

lestatījumi

33

42

Par iestatījumiem332D/3D iestatījumi33Izvērstie iestatījumi33Jzvērstie iestatījumi33Akumulatora taupīšana34Spilgtums34Automašīnas simbols34Māju atrašanās vieta35Valoda35Valoda35Izveidot savu izvēlni35Izveidot savu izvēlni35Izlases vietas35Pārvaldīt IP36Lietot ar kreiso roku / vadīt ar labo roku37Atjaunot rūpnīcas iestatījumus38Polkbenišas38Parādīt IP kartē38Parādīt IP kartē39Stāvakļa josla39Valida39Stātvelika josla39Stāvakļa josla39Nomainīt karti40Izlēgt balss vadību / ieslēgt balss vadību40Skalums41Atiguns41		
2D/3D iestatījumi33Izvērstie iestatījumi33Akumulatora taupīšana34Spilgtums34Automašīnas simbols34Māju atrašanās vieta35Valoda35Kartes krāsas35Izveidot savu izvēlni35Izveidot savu izvēlni35Pārvaldīt IP36Lietot ar kreiso roku / vadīt ar labo roku37Mařsuta plānošana37Atjaunot rūpnīcas iestatījumus38Poršības iestatījumi38Pulkstenis38Paradīt IP kartē39Skaļuruis39Stāvekļa josla39Stāvokļa josla39Stāvokļa josla39Stavska krāsas / lietot dienas krāsas40Stalus40Stalus40Stalus40Stalums41	Par iestatījumiem	33
Izvērstie iestatījumi33Akumulatora taupīšana34Spilgtums34Automašīnas simbols34Māju atrašanās vieta35Valoda35Kartes krāsas35Tastatūra35Izveidot savu izvēlni35Izlases vietas35Pārvaldīt IP36Lietot ar kreiso roku / vadīt ar labo roku37Maršruta plānošana37Atjaunot rūpnīcas iestatījumus38Prošības iestatījumi38Puktenis38Palaide39Skaļrunis39Stāvokļa josla39Nomainīt karti40Lietot nakts krāsas / lietot dienas krāsas40Skaļums41	2D/3D iestatījumi	33
Akumulatora taupīšana 34 Spilgtums 34 Automašīnas simbols 34 Māju atrašanās vieta 34 Valoda 35 Valoda 35 Kartes krāsas 35 Tastatūra 35 Izveidot savu izvēlni 35 Izveidot savu izvēlni 35 Izlases vietas 35 Pārvaldīt IP. 36 Lietot ar kreiso roku / vadīt ar labo roku 37 Atjaunot rūpnīcas iestatījumus 38 Drošības iestatījumi 38 Parādīt IP kartē 39 Skaļrunis 38 Parādīt IP kartē 39 Skaļrunis 39 Skaļunis 39 Versijas informācija 39 Spavskļa josla 39 Spavskļa josla 39 Nomainīt karti 40 Lietot nakts krāsas / lietot dienas krāsas 40 Skaļums 40	Izvērstie iestatījumi	33
Spilgtums34Automašīnas simbols34Māju atrašanās vieta35Valoda35Valoda35Tastatūra35Izveidot savu izvēlni35Izveidot savu izvēlni35Izlases vietas35Pārvaldīt IP36Lietot ar kreiso roku / vadīt ar labo roku37Atjaunot rūpnīcas iestatījumus38Poršības iestatījumi38Parādīt IP kartē38Parādīt IP kartē39Skaļrunis39Skaļunis39Skaļunis39Stāvokļa josla39Stāvokļa josla39Stāvokļa josla39Stavatīt kirāsas / lietot dienas krāsas40Skaļums40Skaļums40Skaļums41	Akumulatora taupīšana	34
Automašīnas simbols34Māju atrašanās vieta35Valoda35Kartes krāsas35Tastatūra35Izveidot savu izvēlni35Izlases vietas35Pārvaldīt IP36Lietot ar kreiso roku / vadīt ar labo roku37Maršruta plānošana37Atjaunot rūpnīcas iestatījumus38Porābības iestatījumi38Parādīt IP kartē38Parādīt IP kartē39Skaļrunis39Skaļrunis39Versijas informācija39Stāvokļa josla39Nomainīt karti40Lietot nakts krāsas / lietot dienas krāsas40Skaļums40Skaļums40Skaļums41	Spilgtums	34
Māju atrašanās vieta35Valoda35Kartes krāsas.35Tastatūra35Izveidot savu izvēlni35Izlases vietas35Pārvaldīt IP36Lietot ar kreiso roku / vadīt ar labo roku37Maršruta plānošana37Atjaunot rūpnīcas iestatījumus.38Pošības iestatījumi38Parādīt IP kartē39Skaļrunis.39Stāvokļa josla39Stāvokļa josla39Stāvokļa josla39Stajs karti40Izslēgt balss vadību / ieslēgt balss vadību40Skaļums40Skaļums41	Automašīnas simbols	34
Valoda35Kartes krāsas.35Tastatūra35Izveidot savu izvēlni35Izveidot savu izvēlni35Izlases vietas35Pārvaldīt IP.36Lietot ar kreiso roku / vadīt ar labo roku37Maršruta plānošana37Atjaunot rūpnīcas iestatījumus.38Poršības iestatījumi38Parādīt IP kartē38Parādīt IP kartē39Skaļrunis.39Stāvokļa josla39Versijas informācija39Stāvokļa josla39Stāvokļa josla39Stās s40Skaļums40Skaļums41	Māju atrašanās vieta	35
Kartes krāsas.35Tastatūra35Izveidot savu izvēlni35Izveidot savu izvēlni35Izlases vietas35Pārvaldīt IP.36Lietot ar kreiso roku / vadīt ar labo roku37Maršruta plānošana37Atjaunot rūpnīcas iestatījumus38Drošības iestatījumi38Parienības38Parādīt IP kartē39Skaļrunis39Stāvokļa josla39Stāvokļa josla39Joslas vadību / ieslēgt balss vadību40Lietot nakts krāsas / lietot dienas krāsas40Skaļums40Skaļums40	Valoda	35
Tastatūra35Izveidot savu izvēlni35Izlases vietas35Pārvaldīt IP36Lietot ar kreiso roku / vadīt ar labo roku37Maršruta plānošana37Atjaunot rūpnīcas iestatījumus38Drošības iestatījumi38Parādīt IP kartē38Parādīt IP kartē39Skaļrunis39Stāvokļa josla39Stāvokļa josla39Joslas39Jastas vadību / ieslēgt balss vadību40Lietot nakts krāsas / lietot dienas krāsas40Skaļums40Skaļums40Skaļums40	Kartes krāsas	35
Izveidot savu izvēlni35Izlases vietas35Pārvaldīt IP36Lietot ar kreiso roku / vadīt ar labo roku37Maršruta plānošana37Atjaunot rūpnīcas iestatījumus38Drošības iestatījumi38Parādīt IP kartē38Parādīt IP kartē39Skaļrunis39Palaide39Versijas informācija39Stāvokļa josla39Nomainīt karti40Izslēgt balss vadību / ieslēgt balss vadību40Lietot nakts krāsas40Skaļums40Skaļums40	Tastatūra	35
Izlases vietas.35Pārvaldīt IP.36Lietot ar kreiso roku / vadīt ar labo roku37Maršruta plānošana37Atjaunot rūpnīcas iestatījumus.38Drošības iestatījumi38Pulkstenis38Mērvienības38Parādīt IP kartē39Skaļrunis39Palaide39Versijas informācija39Stāvokļa josla39Nomainīt karti40Izslēgt balss vadību / ieslēgt balss vadību40Lietot nakts krāsas / lietot dienas krāsas40Skaļums41	Izveidot savu izvēlni	35
Pārvaldīt IP.36Lietot ar kreiso roku / vadīt ar labo roku37Maršruta plānošana37Atjaunot rūpnīcas iestatījumus.38Drošības iestatījumi38Pulkstenis38Parādīt IP kartē39Skaļrunis39Palaide39Stāvokļa josla39Nomainīt karti40Izslēgt balss vadību / ieslēgt balss vadību40Balsis40Skaļums41	Izlases vietas	35
Lietot ar kreiso roku / vadīt ar labo roku	Pārvaldīt IP	36
Maršruta plānošana37Atjaunot rūpnīcas iestatījumus38Drošības iestatījumi38Pulkstenis38Mērvienības38Parādīt IP kartē39Skaļrunis39Palaide39Versijas informācija39Stāvokļa josla39Nomainīt karti40Izslēgt balss vadību / ieslēgt balss vadību40Lietot nakts krāsas / lietot dienas krāsas40Skaļums40	Lietot ar kreiso roku / vadīt ar labo roku	37
Atjaunot rūpnīcas iestatījumus.38Drošības iestatījumi38Pulkstenis38Parādīt IP kartē39Skaļrunis39Palaide39Versijas informācija39Stāvokļa josla39Nomainīt karti40Izslēgt balss vadību / ieslēgt balss vadību40Lietot nakts krāsas / lietot dienas krāsas40Skaļums40	Maršruta plānošana	37
Drošības iestatījumi38Pulkstenis38Mērvienības38Parādīt IP kartē39Skaļrunis39Palaide39Versijas informācija39Stāvokļa josla39Nomainīt karti40Izslēgt balss vadību / ieslēgt balss vadību40Lietot nakts krāsas / lietot dienas krāsas40Skaļums40	Atjaunot rūpnīcas iestatījumus	38
Pulkstenis38Mērvienības38Parādīt IP kartē39Skaļrunis39Palaide39Versijas informācija39Stāvokļa josla39Nomainīt karti40Izslēgt balss vadību / ieslēgt balss vadību40Lietot nakts krāsas / lietot dienas krāsas40Skaļums40	Drošības iestatījumi	38
Mērvienības38Parādīt IP kartē39Skaļrunis39Palaide39Versijas informācija39Stāvokļa josla39Nomainīt karti40Izslēgt balss vadību / ieslēgt balss vadību40Lietot nakts krāsas / lietot dienas krāsas40Skaļums40	Pulkstenis	38
Parādīt IP kartē39Skaļrunis39Palaide39Versijas informācija39Stāvokļa josla39Nomainīt karti40Izslēgt balss vadību / ieslēgt balss vadību40Lietot nakts krāsas / lietot dienas krāsas40Balsis40Skaļums40	Mērvienības	38
Skaļrunis39Palaide39Versijas informācija39Stāvokļa josla39Nomainīt karti40Izslēgt balss vadību / ieslēgt balss vadību40Lietot nakts krāsas / lietot dienas krāsas40Skaļums40	Parādīt IP kartē	39
Palaide39Versijas informācija39Stāvokļa josla39Nomainīt karti40Izslēgt balss vadību / ieslēgt balss vadību40Lietot nakts krāsas / lietot dienas krāsas40Balsis40Skaļums40	Skaļrunis	39
Versijas informācija39Stāvokļa josla39Nomainīt karti40Izslēgt balss vadību / ieslēgt balss vadību40Lietot nakts krāsas / lietot dienas krāsas40Balsis40Skaļums40	Palaide	39
Stāvokļa josla	Versijas informācija	39
Nomainīt karti40Izslēgt balss vadību / ieslēgt balss vadību40Lietot nakts krāsas / lietot dienas krāsas40Balsis40Skaļums41	Stāvokļa josla	39
Izslēgt balss vadību / ieslēgt balss vadību	Nomainīt karti	40
Lietot nakts krāsas / lietot dienas krāsas	Izslēgt balss vadību / ieslēgt balss vadību	40
Balsis	Lietot nakts krāsas / lietot dienas krāsas	40
Skaļums 41	Balsis	40
	Skaļums	41

Intereses punkti

ar interešu punktiem	42
pizveidošana	42
P izmantošana, lai plānotu maršrutu	43
Prādīšana kartē	44
vanīšana uz IP	44
P brīdinājumu iestatīšana	45
ārvaldīt IP	45

Palīdzība	46
Par palīdzības saņemšanu	46
Palīdzības lietošana, lai piezvanītu vietējiem dienestiem	46
Palīdzības izvēlnes opcijas	46

Izlase

Par izlasi	48
Izlases vietas izveidošana	48
Izlases vietas lietošana	49
Izlases vietas nosaukuma nomaiņa	49
Izlases vietas izdzēšana	50

Satiksme

tiksme	51
Par RDS-TMC	
Satiksmes informācijas lietošana	
Braukšana pa ātrāko maršrutu	
Radio frekvences iestatīšana RDS-TMC informācijas saņemšanai	
Kavējumu samazināšana	52
Kā atvieglot braukšanu no mājām uz darbu un pretēji	
Sīkākas informācijas saņemšana par sarežģījumu	
Satiksmes sarežģījumu pārbaude tavā rajonā	
Satiksmes iestatījumu mainīšana	55
Satiksmes sarežģījumi	
Satiksmes izvēlne	

Ātruma kameras

ruma kameras	58
Par ātruma kamerām	58
Ātruma kameras brīdinājumi	58
Brīdināšanas veida izmainīšana	58
Ātruma kameru simboli	59
Ziņošanas poga	60
Ziņošana par jaunu ātruma kameru brauciena laikā	60
Ziņošana par jaunu ātruma kameru no mājām	60
Ziņošana par nepareiziem kameras brīdinājumiem	61
Ātruma kameru veidi, par kuriem tu vari ziņot	61
Vidējā ātruma pārbaudes kameru brīdinājumi	62
Ātruma kameru izvēlne	63

MyTomTom	64
Par MyTomTom	
MyTom uzstādīšana	
MyTomTom konts	65

Klientu atbalsts	66
Palīdzības saņemšana par navigācijas ierīces lietošanu Stāvoklis un informācija	
-	

Pielikumi	67
Paziņojumi par autortiesībām	71

Kas ir iekļauts komplektācijā

Kas ir iekļauts komplektācijā

TomTom ar integrētu balstu



USB kabelis .



USB automašīnas lādētājs •



Uzstādīšanas plakāts •

 Ierīcēm ar satiksmes informācijas pakalpojumu komplektā iekļauts automašīnas lādētājs ar integrētu RDS-TMC uztvērēju:



Svarīgākais īsumā

Uzstādīšana automašīnā

TomTom Navigācijas ierīcei ir integrēts balsts. Lai iegūtu vairāk informācijas, skati drukātos uzstādīšanas norādījumus, kas iekļauti izstrādājuma komplektācijā.

- 1. Pārliecinies, vai turētāja piesūceknis un vējstikla virsma ir tīri un sausi.
- 2. Stingri piespied turētāja piesūcekni pie vējstikla vietā, kur stikls ir plakans.

Svarīgi! Novieto turētāju tā, lai tas netraucētu skatu uz ceļu un automašīnas vadības ierīcēm.

- Pagriez gumijas rokturi pie turētāja pamatnes pulksteņrādītāju kustības virzienā, līdz jūti, ka tas ir nostiprināts savā vietā.
- 4. levieto USB automašīnas lādētāju strāvas rozetē uz paneļa.
- 5. Pievieno USB kabeli automašīnas lādētājam un TomTom ierīcei.

Navigācijas ierīce tagad ir uzstādīta. Nākamais solis ir to ieslēgt un atbildēt uz dažiem iestatīšanas jautājumiem.

leslēgšana un izslēgšana

Lai ieslēgtu navigācijas ierīci, nospied un turi nospiestu ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, līdz parādās startēšanas logs. Kad pirmo reizi ieslēdz ierīci, poga ir jātur nospiesta apmēram 15 sekundes.

Uzstādīšana

Svarīgi! Izvēlies pareizo valodu, jo šajā valodā uz ekrāna tiks parādīts viss teksts.

Pirmo reizi ieslēdzot ierīci, ir jāatbild uz vairākiem jautājumiem, lai to uzstādītu. Atbildi uz jautājumiem, pieskaroties ekrānam.

GPS uztveršana

Pirmajā ieslēgšanas reizē TomTom navigācijas ierīcei var būt nepieciešamas dažas minūtes, lai noteiktu GPS pozīciju un parādītu tavu pašreizējo atrašanās vietu kartē. Nākamajās reizēs tava pozīcija tiks noteikta daudz ātrāk - parasti dažās sekundēs.

Lai nodrošinātu labu GPS uztveri, izmanto ierīci ārpus telpām un turi to vertikāli. Uztveršanu dažreiz var traucēt tādi lieli objekti kā augstas celtnes. GPS uztveri var ietekmēt arī ierīces horizontāla novietošana uz kādas virsmas vai tavā rokā.

Par MyTomTom

MyTomTom palīdz pārvaldīt tavā TomTom navigācijas ierīcē instalēto saturu un pakalpojumus, kā arī nodrošina piekļuvi TomTom kopienai. MyTomTom var pieteikties TomTom vietnē. Navigācijas ierīci ir ieteicams regulāri savienot ar MyTomTom, lai ierīcē vienmēr būtu pēdējie atjauninājumi un kartes.

Padoms. Izveidojot savienojumu ar MyTomTom, ieteicams izmantot platjoslas interneta pieslēgumu.

MyTomTom uzstādīšana



Lai uzstādītu MyTomTom savā datorā, rīkojies šādi:

- 1. Pieslēdz datoru internetam.
- 2. Startē pārlūku un atver tomtom.com/getstarted.
- 3. Lai turpinātu, iespējams, būs jāizvēlas sava valsts.
- 4. Noklikšķini Sāc izmantot.
- Kreisajā pusē noklikšķini Lejupielādēt MyTomTom.
 Pārlūks lejupielādē MyTomTom atbalsta lietotni, kas jāinstalē datorā, lai varētu savienot ierīci ar MyTomTom. Seko norādījumiem ekrānā, ja lejupielādes laikā parādās jautājumi.
- 6. Pēc uzaicinājuma savieno ierīci ar datoru, izmantojot USB kabeli. Pēc tam ieslēdz ierīci.

Svarīgi! USB kabelis jāiesprauž datora USB pieslēgvietā, nevis USB centrmezglā vai USB pieslēgvietā, kas atrodas uz klaviatūras vai monitora.

Pēc MyTomTom atbalsta lietotnes instalēšanas varēsi piekļūt MyTomTom no paziņojumu apgabala datora darbvirsmā.



Padoms. Pēc navigācijas ierīces savienošanas ar datoru MyTomTom paziņo, vai pieejami ierīces atjauninājumi.

lerīce neieslēdzas

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

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

Ja tādā veidā problēmu neizdodas novērst, ierīci var atiestatīt. Lai to izdarītu, nospied un turi nospiestu ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, līdz atskan bingu skaņa un ierīce tiek restartēta. Tas var aizņemt 30 sekundes vai ilgāku laiku.

lerīces lādēšana

Tavas TomTom navigācijas ierīces akumulators tiek uzlādēts, kad ierīce ir pieslēgta automašīnas lādētājam vai datoram.

Svarīgi! USB savienotājs jāiesprauž datora USB pieslēgvietā, nevis USB centrmezglā vai USB pieslēgvietā, kas atrodas uz klaviatūras vai monitora.

Rūpējies par navigācijas ierīci

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.

Drošība

Turētāja novietojums

Rūpīgi izvēlies vietu, kur automašīnā uzstādīsi turētāju. Turētājs nekādā veidā nedrīkst traucēt vai aizšķērsot zemāk minēto:

- Skatu uz ceļu
- Automašīnas vadības ierīces
- Spoguļus
- Jebkuri drošības spilveni

Navigācijas ierīcei stiprinājumā jābūt viegli aizsniedzamai bez noliekšanās vai pastiepšanās. Balstu var piestiprināt pie vējstikla vai sānu stikla un var arī izmantot paneļa montāžas disku, lai piestiprinātu balstu pie paneļa. Ilustrācijās ir parādīts, kurās vietās var droši uzstādīt turētāju.



TomTom piedāvā arī alternatīvus uzstādīšanas komplektus, kas paredzēti tavai TomTom navigācijas ierīcei. Sīkāka informācija par paneļa paliktņa diskiem un alternatīviem uzstādīšanas risinājumiem ir pieejama vietnē <u>tomtom.com/en_in/products/accessories</u>.

Drošības iestatījumi

Mēs iesakām izmantot drošības iestatījumus, lai padarītu ceļojumu pēc iespējas drošāku.

Tālāk sniegtas dažas no drošības iestatījumos iekļautajām opcijām:

- Braukšanas laikā rādīt būtiskās izvēlnes pogas
- Rādīt drošības atgādinājumus
- Brīdināt, ja braucu ātrāk, nekā atļauts

Ja ierīce atbalsta balss vadību, vari braukt drošāk, izmantojot balss vadību navigācijas ierīces vadīšanai.

Maršruta plānošana

Maršruta plānošana

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

Lai plānotu maršrutu TomTom navigācijas ierīcē, rīkojies šādi:

1. Pieskaries ekrānam, lai atvērtu galveno izvēlni.



- 2. Pieskaries Naviģēt uz vai Braukt uz.
- 3. Pieskaries Adrese.

Vari izmainīt valsts vai pavalsts iestatījumu, pieskaroties karodziņam, lai pēc tam izvēlētos pilsētu.

4. levadi pilsētas nosaukumu vai pasta indeksu.

Padoms: Adreses ierakstīšanas vietā vari pieskarties mikrofona pogai, lai ievadītu adresi, pasakot to TomTom ierīcei.

Pilsētas ar līdzīgiem nosaukumiem tiek parādītas sarakstā, kamēr raksti.

Kad sarakstā tiek parādīta vajadzīgā pilsēta, pieskaries nosaukumam, lai izvēlētos galamērķi.

Ams Rot	sterda terdai	m n							T
Q	W	Е	R	Т	Y	U	Ι	0	Р
4	4 S	; [)	F (5 I	┥.	J k	(L
•	Z	Х	C	V	В	N	М	-	~
	and the second se							2.0000000000000000000000000000000000000	

5. levadi ielas nosaukumu.

Ielas ar līdzīgiem nosaukumiem tiek parādītas sarakstā, kamēr raksti.

Kad sarakstā parādās pareizā iela, pieskaries tās nosaukumam, lai izvēlētos galamērķi.

Stree	t: Rol	¢							
Rok Rob	in bert C	ijfers	straat	t					T
Q	W	Е	R	Т	Y	U	Ι	0	Р
4	A S	; [) [- (5 H	+ .	Jł	<	Ĺ
•	Z	Х	С	۷	В	N	М	-	\leftarrow
٩	123	26.5		L				÷	

6. levadi mājas numuru un pēc tam pieskaries Pabeigts.

House number:					
		1			
1	2	3	4	5	
6	7	8	9	0	÷
9			Crossing		Done

7. Kartē parādās atrašanās vieta. Pieskaries **Izvēlēties**, lai turpinātu, vai pieskaries **Atpakaļ**, lai ievadītu citu adresi.

Padoms. Ja vēlies, lai galīgais galamērķis būtu autostāvvieta, pieskaries **Autostāvvieta** un autostāvvietu sarakstā izvēlies atrašanās vietu, kas atrodas galvenā galamērķa tuvumā.



Kad ir parādījies jaunais maršruts, pieskaries Pabeigts.
 Lai skatītu sīkāku informāciju par maršrutu, pieskaries Detaļas.

Lai mainītu maršrutu, piemēram, brauktu caur konkrētu atrašanās vietu vai izvēlētos jaunu galamērķi, pieskaries **Mainīt maršrutu**.



Ierīce sāk vadīt uz galamērķi ar balss norādījumiem un vizuālām norādēm ekrānā.

Maršruta kopsavilkums

Maršruta kopsavilkumā ir pārskats par maršrutu, atlikušais attālums līdz galamērķim un aptuvens atlikušā ceļojuma ilgums.

Lai skatītu maršruta kopsavilkumu, vai nu pieskaries stāvokļa joslas labajam panelim maršruta attēlojumā, vai arī pieskaries **Skatīt maršrutu** galvenajā izvēlnē un pēc tam pieskaries **Rādīt** maršruta kopsavilkumu.

Ja tu izmanto TomTom Traffic vai RDS-TMC uztvērēju, maršruta kopsavilkums rāda arī satiksmes informāciju par kavējumiem tavā maršrutā.

Piezīme: Lai varētu lietot TomTom satiksmes informācijas pakalpojumu, tev varētu būt nepieciešams abonements vai uztvērējs. Satiksmes pakalpojumi nav pieejami visās valstīs un visos reģionos. Sīkāka informācija pieejama tīmekļa vietnē <u>tomtom.com/services</u>.



Maršruta veida izvēle

Katru reizi, plānojot maršrutu, vari izvēlēties jautājumus par plānojamā maršruta veidu. Lai to izdarītu, pieskaries **lestatījumi**, pēc tam pieskaries **Maršruta plānošana**. Izvēlies **Maršrutu veidi** un pēc tam pieskaries **Jautāt vienmēr, kad es plānoju**.



Maršruta veidi, ko vari izvēlēties, ir šādi:

- Visātrākais maršruts maršruts, kas aizņem vismazāk laika.
- Ekomaršruts degvielas patēriņa ziņā visekonomiskākais tava ceļojuma maršruts.
- Visīsākais maršruts īsākais attālums starp divām izvēlētajām vietām. Tas var nebūt visātrākais maršruts, it īpaši, ja visīsākais ceļš ved caur pilsētu.
- Izvairīties no automaģistrālēm maršruts, kas izvairās no automaģistrālēm.
- Kājāmgājēja maršruts maršruts, kas paredzēts ceļojuma veikšanai, ejot ar kājām.
- Velosipēdista maršruts maršruts, kas paredzēts ceļojuma veikšanai ar velosipēdu.

Biežie galamērķi

Ja tu bieži brauc uz vieniem un tiem pašiem galamērķiem, vari iestatīt TomTom ierīci, lai katru reizi, to palaižot, ierīce jautātu, vai vēlies izplānot maršrutu uz kādu no šīm vietām. Tas ir ātrāk nekā plānot maršrutu parastajā veidā.

Lai izvēlētos jaunu galamērķi, iestatījumu izvēlnē pieskaries **Palaide** un izvēlies **Jautāt pēc** galamērķa. Izvēlies, kura poga jāizmanto šim galamērķim, un atbildi uz jautājumiem par galamērķi.



Rādīt manus biežos galamērķus

TomTom ierīci var iestatīt, lai katru reizi pēc startēšanas tā jautātu, vai izplānot maršrutu uz kādu no bieži apmeklētajiem galamērķiem.

Lai izmainītu šo iestatījumu, rīkojies šādi:

- 1. lestatījumu izvēlnē pieskaries Palaide un pēc tam izvēlies Jautāt pēc galamērķa.
- 2. Pieskaries Jā, pēc tam vēlreiz pieskaries Jā, lai sāktu ievadīt informāciju par galamērķi.
- 3. Izvēlies galamērķa simbolu un pieskaries **Pabeigts**, lai iestatītu šo simbolu, pēc tam pieskaries **Jā**.

Padoms. Lai pievienotu jaunus galamērķus, izvēlies vienu no numurētajiem simboliem un ievadi jaunās galamērķa pogas nosaukumu.

- 4. Pieskaries Jā un, ja nepieciešams, ievadi jaunu nosaukumu, pēc tam pieskaries Pabeigts.
- 5. Ievadi adreses datus tādā pašā veidā, kā tu ievadi adresi, plānojot maršrutu, pēc tam pieskaries **Pabeigts**.
- 6. Lai iestatītu vēl vienu galamērķi, atkārto iepriekš aprakstītās darbības. Pretējā gadījumā, pieskaries **Pabeigts**.
- 7. Tev tiek vaicāts, vai vēlies, lai ikreiz, palaižot ierīci, tiek uzdots jautājums par informācijas koplietošanu.

Katru reizi pēc ierīces palaides parādās jautājums, vai vēlies izplānot maršrutu. Ja pieskarsies **Atcelt**, parādīsies maršruta attēlojums.

Ierašanās laiku lietošana

Vari iestatīt TomTom ierīci, lai, plānojot maršrutu, tev tiktu jautāts, vai ierašanās nepieciešama noteiktā laikā.



Iestatījumu izvēlnē pieskaries **Stāvokļa josla**, lai ieslēgtu vai izslēgtu ierašanās laika paziņojumus.

Lai ieslēgtu ierašanās laika paziņojumus, izvēlies Rezerve.

Stāvokļa josla

Pēc maršruta izplānošanas pieskaries JĀ, lai ievadītu vēlamo ierašanās laiku.

lerīce aprēķinās tavu ierašanās laiku un rādīs, vai tu ieradīsies noteiktajā laikā.

Šo informāciju var arī lietot, lai aprēķinātu izbraukšanas laiku. Ja ierīce rāda, ka tu ieradīsies 30 minūtes agrāk, vari pagaidīt un izbraukt 30 minūtes vēlāk, lai neierastos par agru.

Ierašanās laiks brauciena laikā tiks nepārtraukti pārrēķināts. Stāvokļa joslā būs uzrādīts, vai tu ieradīsies laikā vai kavēsies, kā parādīts tālāk:

+55 ^{min}	Tu ieradīsies 55 minūtes pirms ievadītā ierašanās laika. Ja novērtētais ierašanās laiks ir vairāk nekā 5 minūtes pirms ievadītā laika, tas tiek rādīts zaļā krāsā.
+3 ^{min}	Tu ieradīsies 3 minūtes pirms ievadītā ierašanās laika. Ja novērtētais ierašanās laiks ir mazāk nekā 5 minūtes pirms ievadītā laika, tas tiek rādīts dzeltenā krāsā.
-19 ^{min}	Tu ieradīsies 19 minūtes par vēlu. Ja novērtētais ierašanās laiks ir vēlāks par ievadīto laiku, tas tiek rādīts sarkanā krāsā.

Navigācijas izvēlnes opcijas

Pieskaroties Naviģēt uz vai Braukt uz, vari iestatīt galamērķi vairākos veidos, ne tikai ierakstot adresi. Citas opcijas ir aprakstītas tālāk:



Pieskaries šai pogai, lai virzītos uz māju atrašanās vietu. Iespējams, šī poga tiks izmantota visbiežāk.

Mājas	
Izlase	Pieskaries pogai, lai par savu galamērķi izvēlētos izlases vietu.
ABCD Adrese	Pieskaries šai pogai, lai par galamērķi ievadītu adresi vai pasta indeksu. Dažās valstīs pasta indeksu var izmantot, lai identificētu vietu un ielu. Citās valstīs pasta indekss identificē tikai vietu, tāpēc ielas nosaukumi jāievada atsevišķi.
Nesenie galamērķi	Pieskaries šai pogai, lai izvēlētos galamērķi no vietām, kas nesen ir bijušas tavi galamērķi.
Interešu punkts	Pieskaries šai pogai, lai virzītos uz intereses punktu (IP).
ABCD Izrunāta adrese	Atsevišķās ierīcēs vari ievadīt adresi, izmantojot runu. Skati Balss vadība.
Punkts kartē	Pieskaries šai pogai, lai, izmantojot kartes pārlūku, par savu galamērķi izvēlētos punktu kartē.
Platuma/garuma grādi	Pieskaries šai pogai, lai ievadītu galamērķi pēc ģeogrāfiskajām koordi- nātām - platuma un garuma grādiem.
Pēdējās apstāšanās vieta	Pieskaries šai pogai, lai par savu galamērķi izvēlētos pēdējo saglabāto atrašanās vietu.

Maršruta iepriekšēja plānošana

Vari lietot TomTom ierīci, lai savlaicīgi plānotu maršrutu, norādot gan sākumpunktu, gan galamērķi. Tālāk ir minēti vēl daži iemesli, kādēļ maršruts būtu jāplāno savlaicīgi:

- Pirms došanās ceļā var uzzināt, cik ilgs būs brauciens.
- Var arī salīdzināt, cik ilgs būs ceļojums pa vienu un to pašu maršrutu dažādos diennakts laikos vai dažādās nedēļas dienās. Maršruta plānošanai ierīce izmanto IQ Routes. IQ Routes aprēķina maršrutus, balstoties uz reālajiem vidējā ātruma mērījumiem uz ceļiem.
- Pārbaudīt plānojamā ceļojuma maršrutu.
- Pārbaudi maršrutu kādam, kurš dodas pie tevis ciemos, un pēc tam sīkāk izskaidro maršrutu viņiem.

Lai iepriekš izplānotu maršrutu, rīkojies šādi:

- 1. Pieskaries ekrānam, lai atvērtu galveno izvēlni.
- 2. Pieskaries bultiņas pogai, lai pārietu uz nākamo izvēlnes logu, un pieskaries Plānot maršrutu.



Šī poga ir redzama, ja tavā TomTom ierīcē nav izplānots neviens maršruts.

- 3. Izvēlies ceļojuma sākumpunktu tādā pašā veidā, kā tu izvēlies galamērķi.
- 4. lestati ceļojuma galamērķi.
- 5. Ja plānošanas iestatījumi ir iestatīti uz **Jautāt vienmēr, kad es plānoju** , izvēlies vēlamo maršruta veidu:
 - Visātrākais maršruts maršruts, kas aizņem vismazāk laika.
 - Ekomaršruts degvielas patēriņa ziņā visekonomiskākais tava ceļojuma maršruts.
 - Visīsākais maršruts īsākais attālums starp divām izvēlētajām vietām. Tas var nebūt visātrākais maršruts, it īpaši, ja visīsākais ceļš ved caur pilsētu.
 - Izvairīties no automaģistrālēm maršruts, kas izvairās no automaģistrālēm.
 - Kājāmgājēja maršruts maršruts, kas paredzēts ceļojuma veikšanai, ejot ar kājām.
 - Velosipēdista maršruts maršruts, kas paredzēts ceļojuma veikšanai ar velosipēdu.
- 6. Izvēlies datumu un laiku, kad tu dosies plānotajā ceļojumā.

lerīce izmanto IQ Routes, lai aprēķinātu vislabāko iespējamo maršrutu norādītajā laikā. Tas ir noderīgi, lai redzētu, cik ilgs būs brauciens dažādos diennakts laikos vai dažādās nedēļas dienās.

Navigācijas ierīce sāk plānot maršrutu starp divām izvēlētajām vietām.

Maršruta informācijas aplūkošana

Tu vari piekļūt pēdējā plānotā maršruta opcijām, pieskaroties **Skatīt maršrutu**, kas atrodas galvenajā izvēlnē, vai pogai **Detaļas** maršruta kopsavilkuma ekrānā.

Pēc tam tu vari izvēlēties šādas opcijas:



Pieskaries šai pogai, lai izlasītu sarakstu ar visiem norādījumiem par nogriešanās vietām maršruta veikšanai.

Tas ļoti noder, lai izskaidrotu maršrutu kādam citam.

Rādīt norādījumus



Pieskaries šai pogai, lai redzētu maršruta pārskatu, izmantojot kartes pārlūku.

Rādīt maršruta karti





Pieskaries šai pogai, lai atvērtu maršruta kopsavilkuma ekrānu.

var pārtraukt jebkurā brīdī, pieskaroties ekrānam.

tomtom.com/services.

Rādīt maršruta kopsavilkumu



Pieskaries šai pogai, lai redzētu galamērķa priekšskatījumu. Tu vari naviģēt uz autostāvvietu galamērķa tuvumā un apskatīt pieejamo informāciju par galamērķi, piemēram, tālruņa numuru.

Pieskaries šai pogai, lai noskatītos maršruta demonstrāciju. Demonstrāciju

Rādīt galamērķi



Rādīt satiksmi maršrutā Pieskaries šai pogai, lai redzētu visus satiksmes sarežģījumus maršrutā. **Piezīme**. Šī poga ir redzama tikai tad, ja ierīcei ir Traffic abonements vai RDS-TMC uztvērējs. Satiksmes informācija nav pieejama visās valstīs un reģionos. Lai iegūtu sīkāku informāciju par TomTom satiksmes informācijas pakalpojumiem, apmeklē tīmekļa vietni

Maršruta attēlojums

Par maršruta attēlojumu

Pirmo reizi startējot TomTom navigācijas ierīci, ir redzams maršruta attēlojums ar detalizētu informāciju par tavu pašreizējo atrašanās vietu.

Lai atvērtu galveno izvēlni, jebkurā brīdī pieskaries ekrāna centram.

Lai izvēlētos, kurš ekrāns ir redzams pēc ierīces ieslēgšanas, galvenajā izvēlnē pieskaries **lestatījumi** un pēc tam pieskaries **Startēšana**.

Maršruta attēlojums



- 1. Tālummaiņas poga pieskaries palielināmā stikla simbolam, lai rādītu tuvināšanas un tālināšanas pogas.
- 2. Īsā izvēlne lai ieslēgtu īso izvēlni, iestatījumu izvēlnē pieskaries Izveidot savu izvēlni.
- 3. Tava pašreizējā pozīcija.
- 4. Informācija par ceļa zīmi vai nākamās ielas nosaukums.
- 5. Satiksmes sānu josla. Pieskaries sānu joslai, lai atvērtu satiksmes izvēlni.

Satiksmes sānjosla ir redzama tikai tad, ja ierīcei ir pieslēgts satiksmes informācijas abonements vai ir pievienots RDS-TMC uztvērējs. Satiksmes informācija nav pieejama visās valstīs un reģionos.

- 6. Akumulatora uzlādes indikators.
- 7. Laiks, pašreizējais ātrums un ātrums ierobežojums (ja ir zināms). Lai redzētu starpību starp vēlamo ierašanās laiku un prognozēto ierašanās laiku, atver stāvokļa joslas iestatījumus un pārbaudi izvēles rūtiņu Rezerve.

Pieskaries šai stāvokļa joslas daļai, lai pārslēgtos no 3D kartes uz 2D un pretēji.

8. Nosaukums ielai, kurā tu pašreiz atrodies.

 Navigācijas norādījums par priekšā esošo ceļu un attālums līdz nākamajam norādījumam. Ja otrais norādījums atrodas mazāk nekā 150 m aiz pirmā norādījuma, tas tiek rādīts uzreiz attāluma vietā.

Pieskaries šai stāvokļa joslas daļai, lai atkārtotu pēdējo balss norādījumu un mainītu skaļumu. Vari arī pieskarties šeit, lai izslēgtu skaņu.

10. Atlikušais brauciena laiks, atlikušais attālums un aptuvenais ierašanās laiks. Pieskaries šai stāvokļa joslas daļai, lai atvērtu maršruta kopsavilkuma ekrānu.

Lai mainītu, kāda informācija tiek rādīta stāvokļa joslā, iestatījumu izvēlnē pieskaries **Stāvokļa** josla.

Maršruta attēlojuma simboli

- Skaņa izslēgta šis simbols parādās, ja ir izslēgta skaņa. Lai atkal ieslēgtu skaņu, pieskaries stāvokļa joslas vidējam panelim.
 - Akumulators šis simbols tiek rādīts, kad akumulatora uzlādes līmenis ir zems. Kad redzi šo simbolu, nekavējoties uzlādē navigācijas ierīci.
 - Pieslēgts datoram šis simbols parādās, kad navigācijas ierīce ir savienota ar datoru.

Uzlabotā joslu vadība

Par joslu vadību

Piezīme. Joslu vadība nav pieejama visiem ceļu sazarojumiem un visās valstīs.

TomTom navigācijas ierīce palīdz sagatavoties nobraukšanai no automaģistrālēm un izbraukt ceļu sazarojumus, rādot plānotajam maršrutam pareizo braukšanas joslu.

Tuvojoties nobrauktuvei vai ceļu sazarojumam, ekrānā parādās ieņemamā josla.

Joslu vadības lietošana

Ir divi joslu vadības veidi:

Joslu attēli



Lai izslēgtu joslu attēlus, galvenajā izvēlnē pieskaries **lestatījumi** un pēc tam pieskaries **lzvērstie iestatījumi**. Izņem atzīmi no izvēles rūtiņas **Rādīt joslu attēlus**.

Padoms: Pieskaries jebkurā ekrāna vietā, lai atgrieztos maršruta attēlojumā.

Norādījumi stāvokļa joslā



Padoms: Ja stāvokļa joslā nav redzama joslu vadība un ir izceltas visas joslas, vari izmantot jebkuru joslu.

Maršruta mainīšana

Maršruta mainīšana

Pēc maršruta izplānošanas tu, iespējams, vēlēsies to izmainīt, nomainot pat galamērķi. Ir pieejami dažādi veidi, kā izmainīt maršrutu bez nepieciešamības pārplānot pilnībā visu ceļojumu.

Lai izmainītu pašreizējo maršrutu, galvenajā izvēlnē pieskaries Mainīt maršrutu:



Pieskaries šai pogai, lai izmainītu pašreizējo maršrutu. Šī poga ir redzama tikai tad, ja tavā ierīcē ir izplānots kāds maršruts.

Maršruta mainīšanas izvēlne

Lai mainītu pašreizējo maršrutu vai galamērķi, pieskaries vienai no sekojošām pogām:

Aprēķināt alternatīvu	Pieskaries šai pogai, lai atrastu alternatīvu pašreizējam maršrutam. Šī poga ir redzama tikai tad, ja tavā TomTom ierīcē ir izplānots kāds maršruts. Šis ir vienkāršs veids, kā meklēt citu maršrutu līdz pašreizējam galamērķim.
	lerīce aprēķina jaunu maršrutu no pašreizējās atrašanās vietas, lai sasniegtu tavu galamērķi pa citiem ceļiem. Jaunais maršruts tiek parādīts blakus sākotnējam maršrutam, lai tu varētu
	izvēlēties, kuru maršrutu izmantot.
Izvairīties no bloķētiem ceļiem	Pieskaries šai pogai, kamēr brauc pa izplānotu maršrutu, lai izvairītos no bloķēta ceļa vai satiksmes sastrēgumiem sev priekšā.
	lerīce ieteiks jaunu maršrutu, kas izvēlētajā attālumā izvairīsies no šiem ceļiem pašreizējā maršrutā.
	Ja ceļš pēkšņi atbloķējas vai satiksmes sastrēgums pēkšņi beidzas, pieskaries Pārrēķināt maršrutu , lai atkārtoti izplānotu sākotnējo maršrutu.
	Svarīgi : levēro, ka pēc jaunā maršruta aprēķināšanas ierīce tev var aicināt pavisam drīz nogriezties no pašreizējā ceļa.
	Pieskaries šai pogai, lai izvairītos no aizkavēšanās satiksmē izplānotajā maršrutā.
Samazināt aizkavēšanos	Ne vienmēr varēs izvairīties pilnīgi no visiem kavējumiem satiksmē. Lai gan ierīce regulāri pārbauda, vai maršrutā nav radušies kavējumi, vari pieskarties šai pogai, lai pārbaudi sāktu manuāli. Pēc tam ierīce aprēķina vislabāko maršrutu, lai izvairītos no visiem vai gandrīz visiem kavējumiem.
	Piezīme . Šī poga ir redzama tikai tad, ja ierīcei ir Traffic abonements vai RDS-TMC uztvērējs. Satiksmes informācija nav pieejama visās valstīs un reģionos. Lai iegūtu sīkāku informāciju par TomTom satiksmes informācijas pakalpojumiem, apmeklē tīmekļa vietni <u>tomtom.com/services</u> .



Pieskaries šai pogai, lai izmainītu pašreizējo galamērķi. Mainot maršrutu, tev tiek rādītas tās pašas opcijas un ierīce tev aicina ievadīt jauno adresi tādā pašā veidā, kā plānojot jaunu maršrutu.

·	
Izvairīties no maršruta daļas	 Pieskaries šai pogai, lai izvairītos no pašreizējā maršruta daļas. Parādās tavā maršrutā iekļauto ielu nosaukumu saraksts. Pieskaries vienam no ielu nosaukumiem, lai ierīce aprēķinātu apvedceļu, kurā nebūs ietverta izvēlētā iela. Maršruta kopsavilkumā tiek rādīts gan jaunais maršruts, gan sākotnējais maršruts. Pieskaries panelim labajā pusē, lai izvēlētos vienu no maršrutiem, un pēc tam pieskaries Pabeigts. Ja nevēlies izmantot nevienu no maršrutiem, kas parādīti maršruta kopsavilkumā, pieskaries Mainīt maršrutu, lai atrastu citu veidu, kā
	mainit marsrutu.
Celot caur	Pieskaries šai pogai, lai izmainītu maršrutu, izvēloties kādu noteiktu vietu, caur kuru vēlies izbraukt, piemēram, lai ceļā satiktu kādu cilvēku. Izvēloties vietu, caur kuru vēlies izbraukt, tev tiek rādītas tās pašas opcijas un ierīce tev aicina ievadīt jauno adresi tādā pašā veidā, kā
,	plānojot jaunu maršrutu.
	lerīce aprēķina maršrutu līdz galamērķim caur izvēlēto vietu.
	Izvēlētā atrašanās vieta ir parādīta kartē ar markieri.
	Sasniedzot galamērķi vai pabraucot garām atzīmētajai atrašanās vietai, sanemsi brīdinājumu.

Skatīt karti

Par kartes skatīšanu

Karti vari skatīt tādā pašā veidā kā parastu papīra karti. Kartē tiek parādīta tava pašreizējā atrašanās vieta un daudzas citas atrašanās vietas, piemēram, izlases un IP.

Lai šādā veidā skatītu karti, galvenajā izvēlnē pieskaries Skatīt karti vai Skatīt maršrutu.

Lai kartē skatītu dažādas atrašanās vietas, pārvieto karti pa ekrānu. Lai pārvietotu karti, pieskaries ekrānam un velc pirkstu pa ekrānu. Ja tava ierīce atbalsta žestus, vari arī tuvināt un tālināt, pieskaroties ekrānam ar īkški un rādītājpirkstu un tuvinot vai attālinot tos.

Lai kartē izvēlētos atrašanās vietu, pieskaries atrašanās vietai kartē. Kursors iezīmē atrašanās vietu un informācijas panelī parāda noderīgus datus par atrašanās vietu. Pieskaries informācijas panelim, lai izveidotu izlasi vai plānotu maršrutu uz šo atrašanās vietu.

Skatīt karti



- 1. Mēroga josla
- 2. Satiksme pašreizējie satiksmes sarežģījumi. Lieto pogu Opcijas, lai izvēlētos, vai kartē ir redzama satiksmes informācija. Kad kartē ir redzama satiksmes informācija, nav redzami interešu punkti un izlases vietas.

Piezīme: Lai varētu lietot TomTom satiksmes informācijas pakalpojumu, tev varētu būt nepieciešams abonements vai uztvērējs. Satiksmes pakalpojumi nav pieejami visās valstīs un visos reģionos. Sīkāka informācija pieejama tīmekļa vietnē <u>tomtom.com/services</u>.

3. Marķieris

Marķieris rāda attālumu līdz atrašanās vietai. Marķieri ir šādās krāsās:

- Zils norāda pašreizējo atrašanās vietu. Šis marķieris ir pelēks, ja GPS signāls tiek pārtraukts.
- Dzeltens norāda māju atrašanās vietu.
- Sarkans norāda galamērķi.

Pieskaries marķierim, lai nocentrētu karti uz atrašanās vietu, uz kuru marķieris ir vērsts. Vari arī iestatīt savu marķieri. Pieskaries kursora pogai, pēc tam pieskaries **Saglabāt marķiera pozīciju**, lai novietotu marķieri kursora pozīcijā.

Lai izslēgtu marķierus, pieskaries pie **Opcijas**, pēc tam pieskaries pie **Izvērsti** un izņem atzīmi no izvēles rūtiņas **Marķieri**.

- 4. Poga Opcijas
- Kursors ar ielas nosaukuma mākonīti.
 Pieskaries pogai ielas nosaukuma mākonītī, lai atvērtu kursora izvēlni. Vari naviģēt uz kursora pozīciju, saglabāt to izlasē vai sameklēt intereses punktus kursora tuvumā.
- Meklēšanas poga
 Pieskaries šai pogai, lai atrastu konkrētas adreses, izlases vietas vai intereses punktus.
- Tālummaiņas josla Tuvini un tālini, virzot slīdni.

Opcijas

Pieskaries pogai **Opcijas**, lai iestatītu, kādai informācijai jāparādās kartē, un parādītu sekojošu informāciju:

• Satiksme - izvēlies šo opciju, lai kartē tiktu rādīta satiksmes informācija. Ja kartē ir redzama satiksmes informācija, nav redzami interešu punkti un izlases vietas.

Piezīme: Lai varētu lietot TomTom satiksmes informācijas pakalpojumu, tev varētu būt nepieciešams abonements vai uztvērējs. Satiksmes pakalpojumi nav pieejami visās valstīs un visos reģionos. Sīkāka informācija pieejama tīmekļa vietnē <u>tomtom.com/services</u>.

- Nosaukumi izvēlies šo opciju, lai kartē tiktu rādīti ielu un pilsētu nosaukumi.
- Intereses punkti izvēlies šo opciju, lai kartē tiktu rādīti IP punkti. Pieskaries Izvēlies IP, lai izvēlētos, kuras IP kategorijas tiek rādītas kartē.
- Satelītattēli izvēlies šo opciju, lai tiktu rādīti pašlaik skatītā rajona satelītattēli. Satelītattēli nav pieejami visām kartēm un visām atrašanās vietām kartē.
- Izlase izvēlies šo opciju, lai kartē tiktu rādītas izlases vietas.

Pieskaries Izvērstie, lai rādītu vai apslēptu sekojošu informāciju:

 Marķieri - izvēlies šo opciju, lai aktivizētu marķierus. Marķieri norāda tavu pašreizējo atrašanās vietu (zils), tavas mājas atrašanās vietu (oranžs) un tavu galamērķi (sarkans). Marķieris rāda attālumu līdz atrašanās vietai.

Pieskaries marķierim, lai centrētu karti atrašanās vietā, uz kuru norāda marķieris.

Lai izveidotu savu marķieri, pieskaries kursora pogai. Pēc tam pieskaries **Saglabāt marķiera pozīciju**, lai kursora pozīcijā novietotu zaļu marķieri.

Lai izslēgtu marķierus, pieskaries **Opcijas**, pēc tam pieskaries **Izvērsti** un atcel atlasi opcijai **Marķieri**.

• Koordinātas - izvēlies šo opciju, lai kartes apakšējā kreisajā stūrī rādītu GPS koordinātas.

Kursora izvēlne

Kursoru var izmantot, lai veiktu daudz vairāk darbību, nevis tikai kartē izceltu atrašanās vietu. Pozicionē kursoru kādā kartes vietā, pēc tam pieskaries bultiņai un vienai no šādām pogām:

Virzīties turp	Pieskaries šai pogai, lai izplānotu maršrutu līdz kursora pozīcijai kartē.
	Pieskaries šai pogai, lai skatītu informāciju par atrašanās vietu kartē, piemēram, adresi.
Skatīt atrašanās vietu	
O	Pieskaries šai pogai, lai izveidotu savu zaļo marķieri un novietotu to kursora pozīcijā.
	Ja zaļais marķieris jau eksistē, šī poga nomainās uz Dzēst marķieri.
Saglabāt marķiera pozīciju	
1 Etch	Pieskaries šai pogai, lai atrastu IP, kas atrodas kartē novietotā kursora tuvumā.
0	Piemēram, ja kursors pašlaik kartē ir izcēlis restorāna atrašanās vietu, vari meklēt tuvumā esošu autostāvvietu.
Atrast IP tuvumā	
	Pieskaries šai pogai, lai kartē labotu vietu, kur pašlaik atrodas kursors. Labojumus vari veikt tikai savā kartē vai arī vari tos koplietot ar TomTom Map Share kopienu.
Labot vietu	
Pievienot izlasei	Pieskaries šai pogai, lai izveidotu izlases vietu kursora pozīcijā.
	Pieskaries šai pogai, lai izveidotu IP punktu kursora pozīcijā.
Pievienot kā IP	
	Pieskaries šai pogai, lai pašreizējā maršrutā ceļotu caur vietu, kur kartē novietots kursors. Tavs galamērķis nemainās, taču maršrutā ir iekļauta šī atrašanās vieta.
Ceļot caur	Šī poga ir pieejama tikai, kamēr ir plānots maršruts.
	Pieskaries šai pogai, lai centrētu karti pašreizējā pozīcijā.
Centret Karte	

Kartes labojumi

Par Map Share

Map Share palīdz izlabot kartes kļūdas. Vari izlabot dažādas kartes kļūdas.

Lai labojumus veiktu savā kartē, izvēlnē lestatījumi pieskaries Kartes labojumi.

Piezīme: Map Share tagad ir pieejama visos reģionos. Lai iegūtu sīkāku informāciju, apmeklē tomtom.com/mapshare.

Kartes kļūdas izlabošana

Svarīgi: Drošības apsvērumu dēļ braukšanas laikā neievadi visus kartes labojuma datus. Atzīmē tikai atrašanās vietu un ievadi visus datus vēlāk.

Lai izlabotu kartes kļūdu, rīkojies, kā aprakstīts turpmāk.

1. Izvēlnē lestatījumi pieskaries Kartes labojumi.



- 2. Pieskaries Labot kartes kļūdu.
- 3. Izvēlies kartes labojumu veidu, kuru vēlies lietot.
- 4. Izvēlies, kā vēlies norādīt atrašanās vietu.
- 5. Izvēlies vietu. Pēc tam pieskaries Pabeigts.
- 6. levadi labojuma datus. Pēc tam pieskaries Pabeigts.
- 7. Izvēlies, vai labojums ir uz laiku vai pastāvīgs.
- 8. Pieskaries **Turpināt**. Labojums saglabāts.

Kartes labojumu veidi

Lai savā kartē veiktu labojumus, izvēlnē lestatījumi pieskaries **Kartes labojumi**, pēc tam pieskaries **Labot kartes kļūdu**. Ir pieejami vairāki kartes labojumu veidi.



Pieskaries šai pogai, lai norādītu, ka ielā ir slēgta vai atjaunota satiksme. Tu vari arī norādīt, ka ielā satiksme ir slēgta vienā vai abos virzienos. Piemēram, lai izlabotu ielu netālu no tavas pašreizējās atrašanās vietas, rīkojies šādi:

- 1. Pieskaries (At)bloķēt ielu.
- Pieskaries Tavā tuvumā, lai izvēlētos ielu tavas pašreizējās atrašanās vietas tuvumā. Tu vari izvēlēties ielu pēc nosaukuma, ielu, kas atrodas tavu māju atrašanās vietas tuvumā, vai ielu kartē.
- Pieskaroties kartei, izvēlies ielu vai ielas daļu, kuru vēlies izlabot. Izvēlētā iela ir izcelta. un kursors norāda uz ielas nosaukumu.
- 4. Pieskaries Pabeigts.

Tavā ierīcē ir parādīta iela un tas, vai satiksme ir slēgta vai atļauta katrā virzienā.



- 5. Pieskaries vienai virziena bultiņai, lai slēgtu vai atjaunotu satiksmi šajā virzienā.
- 6. Pieskaries Pabeigts.

↑↓	Pieskaries šai pogai, lai izlabotu satiksmes virzienu vienvirziena ielai, ja satiksmes kustības virziens šai ielai atšķiras no virziena, kas norādīts tavā kartē.
Nomainīt satiksmes virzienu uz pretējo	Piezīme : Satiksmes virziena maiņu var veikt tikai vienvirziena ielai. Ja būsi izvēlējies divvirzienu ielu, tad virziena maiņas vietā tu varēsi slēgt/atjaunot satiksmes kustību.
ABC Rediģēt ielas nosaukumu	 Pieskaries šai pogai, lai nomainītu ielas nosaukumu kartē. Piemēram, lai pārdēvētu ielu tavas pašreizējās atrašanās vietas tuvumā: 1. Pieskaries Rediģēt ielas nosaukumu. 2. Pieskaries Tavā tuvumā. 3. Pieskaroties kartei, izvēlies ielu vai ielas daļu, kuru vēlies izlabot. Izvēlētā iela ir izcelta. un kursors norāda uz ielas nosaukumu. 4. Pieskaries Pabeigts.
	Padoms. Ja iekrāsotā daļa nav pareiza, pieskaries pie Rediģēt , lai mainītu atsevišķas ceļa daļas.
	 Ieraksti pareizo ielas nosaukumu. Pieskaries pie Turpināt.
Nomainīt nogriešanās ierobežojumus	Pieskaries šai pogai, lai nomainītu nepareizus pagrieziena ierobežojumus un ziņotu par tiem.
60 Nomainīt ceļa	Pieskaries šai pogai, lai nomainītu ceļa ātruma ierobežojumu un ziņotu par to.

ātrumu

Pieskaries šai pogai, lai pievienotu vai dzēstu braukšanu pa apli.



	Pieskaries šai pogai, lai pievienotu jaunu intereses punktu (IP).
	Piemēram, lai tavas atrašanās vietas tuvumā pievienotu jaunu restorānu:
0	1. Pieskaries Pievienot nenorādītu IP.
Pievienot	2. IP kategoriju sarakstā pieskaries uzrakstam Restorāns.
nenorādītu IP	3. Pieskaries Tavā tuvumā.
	Tu vari norādīt atrašanās vietu, ievadot adresi vai izvēloties vietu kartē. Izvēlies Tavā tuvumā vai Māju tuvumā , lai atvērtu karti savas pašreizējās atrašanās vietas vai māju atrašanās vietas tuvumā
	4. Izvēlies nenorādītā restorāna atrašanās vietu.
	5. Pieskaries pie Pabeigts .
	6. Ieraksti restorāna nosaukumu un pēc tam pieskaries pie Tālāk .
	 Ja tev ir zināms restorāna tālruņa numurs, vari to ierakstīt, pēc tam pieskaries pie Nākamais.
	Ja nezini tālruņa numuru, tad neko neraksti un vienkārši pieskaries pie Tālāk.
	1. Pieskaries pie Turpināt.
	Pieskaries šai pogai, lai rediģētu esošo IP.
	Ar šo pogu tu vari veikt ar IP šādas izmaiņas:
Lawrence Aprop.	Dzēst IP.
Rediáēt IP	 Pārdēvēt IP.
Rediget if	 Nomainīt IP telefona numuru.
	 Nomainīt IP kategoriju.
	 Pārvietot IP kartē.
J.	Pieskaries šai pogai, lai ievadītu piezīmi par IP. Izmanto šo pogu, ja nevari rediģēt IP kļūdu, izmantojot pogu Rediģēt IP.
Piezīme par IP	
12	Pieskaries šai pogai, lai labotu mājas numuru. Ievadi adresi, kas jālabo, un pēc tam kartē norādi pareizu mājas numuru.
Labot mājas numuru	
	Pieskaries šai pogai, lai rediģētu esošu ielu. Kad esi izvēlējies ielu, var atlasīt ziņojamo kļūdu. Vienai ielai var atlasīt vairāk nekā vienu kļūdas veidu.
Esosa iela	
	Pieskaries šai pogai, lai ziņotu par trūkstošu ielu. Tev jāizvēlas trūkstošās ielas sākuma un beigu punkts.

Iztrūkstoša iela

Pilsēta	Pieskaries šai pogai, lai ziņotu par pilsētas vai ciema kļūdu. Var ziņot par šāda veida kļūdām: • Trūkst pilsētas • Nepareizs pilsētas nosaukums • Cits pilsētas nosaukums • Cits
Automaģistrāles uzbrauktu- ve/nobrauktuve	Pieskaries šai pogai, lai ziņotu par automaģistrāles uzbrauktuves vai nobrauktuves kļūdu.
Pasta indekss	Pieskaries šai pogai, lai ziņotu par pasta indeksa kļūdu.
Cits	Pieskaries šai pogai, lai ziņotu par citiem labojuma veidiem. Šie labojumi tūlīt tiek ievadīti kartē, tomēr tos saglabā atsevišķā ziņojumā. Tu vari paziņot par trūkstošām ielām, kļūdām automaģistrāļu uzbrauktuvēs vai nobrauktuvēs vai nenorādītu braukšanu pa apli. Ja tavs labojums neatbilst nevienam no šiem ziņojuma veidiem, ieraksti vispārīgu aprakstu un pieskaries Cits .

Skaņas un balsis

Par skaņām un balsīm

TomTom ierīce izmanto skaņu dažiem vai visiem tālāk minētajiem:

- Braukšanas norādījumi un citi maršruta norādījumi
- Satiksmes informācija

Piezīme: Lai varētu lietot TomTom satiksmes informācijas pakalpojumu, tev varētu būt nepieciešams abonements vai uztvērējs. Satiksmes pakalpojumi nav pieejami visās valstīs un visos reģionos. Sīkāka informācija pieejama tīmekļa vietnē <u>tomtom.com/services</u>.

Brīdinājumi, kurus esi iestatījis

Tavā ierīcē ir pieejami divi balss veidi:

Datorbalsis

Datorbalsis ģenerē pati ierīce. Tās izrunā maršruta norādījumus un skaļi nolasa pilsētu un ielu nosaukumus, satiksmes un citas noderīgas ziņas.

Cilvēku balsis
 Tās ir ierakstījis aktieris un tajās tiek nolasīti tikai maršruta norādījumi.

Par datorbalsīm

TomTom ierīce izmanto tehnoloģiju teksta pārveidošana runā un datorbalsis, lai nolasītu kartē redzamo ielu nosaukumus, vadot tevi pa maršrutu.

Datora balss pirms izrunāšanas analizē visu frāzi vai teikumu, lai nodrošinātu, ka teikums izklausās pēc iespējas dabiskāk.

Datora balsis var atpazīt un izrunāt pilsētu un ielu nosaukumus svešvalodās. Piemēram, angļu valodas datorbalss var nolasīt un izrunāt Francijas ielu nosaukumus, bet izruna var nebūt pilnīgi pareiza.

Balss izvēle

Lai TomTom ierīcē izvēlētos citu balsi, izvēlnē **lestatījumi** pieskaries **Mainīt balsi** vai pieskaries **Balsis**, pēc tam **Mainīt balsi** un izvēlies vajadzīgo balsi.

Skaļuma mainīšana

TomTom ierīcē skaļumu var mainīt vairākos veidos.

Maršruta attēlojumā.

Pieskaries stāvokļa joslas vidējam panelim un pārbīdi slīdni, lai regulētu skaļumu. Tiek atskaņots pēdējais maršruta norādījums, lai tu varētu dzirdēt jauno skaļuma līmeni.

lestatījumu izvēlnē.

Galvenajā izvēlnē pieskaries lestatījumi, pēc tam pieskaries Skaļums un pārbīdi slīdni, lai regulētu skaļumu. Pieskaries Izmēģināt, lai dzirdētu jauno skaļuma līmeni.

Automātiskā skaļuma vadība

Lai iestatītu TomTom ierīci, lai tā automātiski regulētu skaļumu, rīkojies šādi:

- 1. Galvenajā izvēlnē pieskaries lestatījumi.
- 2. Pieskaries Skaļums.
- 3. Izvēlies **Saistīt skaļumu ar automobiļa ātrumu**, lai automātiski regulētu skaļumu automobiļa iekšpusē, reaģējot uz braukšanas ātruma izmaiņām.
- 4. Pieskaries Pabeigts.

lestatījumi

Par iestatījumiem

Vari mainīt dažādus iestatījumus, kas nosaka, kā TomTom ierīce attēlo informāciju un veic darbības. Vairākumam ierīces iestatījumu vari piekļūt, galvenajā izvēlnē pieskaroties **lestatījumi**.

Piezīme. Ne visi šeit aprakstītie iestatījumi ir pieejami visās ierīcēs.

2D/3D iestatījumi



2D/3D iestatījumi

Pieskaries šai pogai, lai iestatītu kartes noklusējuma skatu. Lai braukšanas laikā pārslēgtos no 2D uz 3D skatu un pretēji, maršruta attēlojumā pieskaries stāvokļa joslas kreisajai pusei.

Reizēm ir vieglāk apskatīt karti no augšas, piemēram, pārvietojoties pa sarežģītu ceļu tīklu.

2D skatījums rāda karti divdimensiju skatā, it kā tu skatītos no augšas. 3D skatījums rāda karti trīsdimensiju skatā, it kā tu brauktu pa ainavu. Ir pieejamas šādas pogas:

- 2D skatījumā: pagriezt karti braukšanas virzienā pieskaries šai pogai, lai karte automātiski pagrieztos tā, lai tavs braukšanas virziens vienmēr atrastos augšpusē.
- Pāriet uz 3D skatījumu, ja sekoju maršrutam pieskaries šai pogai, lai karte tiktu automātiski rādīta 3D skatījumā ikreiz, kad seko maršrutam.

Izvērstie iestatījumi

Pieskaries šai pogai, lai izvēlētos sekojošus izvērstos iestatījumus:



lzvērstie iestatījumi

- Rādīt mājas numuru pirms ielas nosaukuma ja ir izvēlēts šis iestatījums, adreses tiek parādītas ar mājas numuru pirms ielas nosaukuma šādi: 10 Valmieras iela.
- Rādīt ielu nosaukumus ja ir izvēlēts šis iestatījums, maršruta attēlojumā kartē tiek rādīti ielu nosaukumi.
- Rādīt nākamās ielas nosaukumu ja ir izvēlēts šis iestatījums, maršruta attēlojuma augšdaļā tiek rādīts nākamās ielas nosaukums tavā maršrutā.
- Rādīt pašreizējo ielas nosaukumu kartē ja ir izvēlēts šis iestatījums, maršruta attēlojuma stāvokļa joslā tiek rādīts tās ielas nosaukums, uz kuras pašlaik atrodies.
- Rādīt atrašanās vietas priekšskatījumu ja ir izvēlēts šis iestatījums, maršruta plānošanas laikā tiek rādīts tava galamērķa grafisks priekšskatījums.
- lespējot automātisko mērogmaiņu 2D skatījumā ja ir izvēlēts šis iestatījums, maršruta attēlojumā tiek rādīts viss maršruts, kad karte tiek attēlota 2D.
- lespējot automātisko mērogmaiņu 3D skatījumā ja ir izvēlēts šis iestatījums, tu redzi plašāku skatu, esot uz automaģistrālēm un galvenajiem ceļiem. Tuvināšana notiek automātiski, tuvojoties krustojumiem.

- Rādīt joslu attēlus ja ir izvēlēts šis iestatījums, tad turpmākā ceļa grafiskā attēlojumā tiek rādīts, kura josla tev jāieņem, tuvojoties krustojumam vai automaģistrāles nobrauktuvei. Šī funkcija nav pieejama visiem ceļiem.
- **Rādīt padomus** šis iestatījums ieslēdz un izslēdz padomus.
- Automātiski pielāgot pulksteni atbilstoši laika joslai ja ir izvēlēts šis iestatījums, pulkstenis automātiski tiek pielāgots atbilstoši laika joslai.
- TomTom Places vai Google vietējā meklēšana kā pamata meklēšanas rīku var izmantot gan TomTom Places, gan Google meklēšanu.

Padoms. Ja tev nav TomTom Places, mēģini izveidot savienojumu ar MyTomTom, lai lejupielādētu visus savai navigācijas ierīcei paredzētus jaunākos atjauninājumus.

Ja vietējā meklēšana izmanto TomTom Places, vari veikt šādas darbības:

- Visās pievienotajās valstīs atrast uzņēmumus un vietas pēc nosaukuma, kategorijas vai atslēgvārda.
- Meklēt savā valodā, ja tā tiek atbalstīta.
- Atbalstītās valstīs detalizēti skatīt vietu, tostarp uzņēmuma aprakstu, atslēgvārdus un darba laiku.

Piezīme. LIVE pakalpojumus, iespējams, varat lietot, ceļojot ārvalstīs. LIVE pakalpojumi nav pieejami visās valstīs vai reģionos, un ne visi LIVE pakalpojumi ir pieejami visās valstīs vai reģionos. Sīkāka informācija par pieejamiem pakalpojumiem atrodama tīmekļa vietnē tomtom.com/services.

Akumulatora taupīšana

Lai mainītu enerģijas taupības iestatījumus, pieskaries šai ierīces pogai.



Akumulatora taupīšana

Spilgtums



Pieskaries šai pogai, lai iestatītu ekrāna spilgtumu. Virzi slīdņus, lai regulētu spilgtuma līmeni.

Lai skatītu karti un izvēlnes dienas vai nakts krāsās, iestatījumu izvēlnē pieskaries Lietot dienas krāsas vai Lietot nakts krāsas.

Spilgtums

Automašīnas simbols



Pieskaries šai pogai, lai izvēlētos automašīnas simbolu, kas rāda tavu pašreizējo atrašanās vietu maršruta attēlojumā.

Automašīnas simbols

Māju atrašanās vieta



Māju atrašanās vieta





Valoda

Kartes krāsas



Kartes krāsas

Tastatūra



lietošanai, kā arī atlasītu latīņu tastatūras izkārtojumu.

plānojot maršrutu vai meklējot pilsētas vai kāda vietējā restorāna nosaukumu.

Pieskaries šai pogai, lai savā personalizētajā izvēlnē pievienotu pogas. Ja izvēlnē ir tikai viena vai divas pogas, abas tiek rādītas maršruta

Ja izvēlnē ir trīs vai vairāk pogu, maršruta attēlojumā tiek rādīta tikai

Izveidot savu izvēlni



Izveidot savu izvēlni

Izlases vietas



Pieskaries šai pogai, lai pievienotu, pārdēvētu vai izdzēstu izlases vietas. Izlases vietas lauj ērti izvēlēties atrašanās vietu, neievadot adresi. Tām nav jābūt tavām mīļākajām vietām, uzskati tās par noderīgu adrešu kolekciju.

Lai izveidotu jaunu izlases ierakstu, pieskaries Pievienot. Pēc tam ievadi atrašanās vietas adresi tāpat, kā plānojot maršrutu.

Pieskaries šai pogai, lai izvēlētos, kurām tastatūrām jābūt pieejamām

Tu izmantosi tastatūru, lai ievadītu nosaukumus un adreses, piemēram,

Pieskaries Meklēt, lai meklētu krāsu shēmu, ierakstot tās nosaukumu.

Pieskaries šai pogai, lai nomainītu māju atrašanās vietu. Ievadi adresi

Māju atrašanās vieta nodrošina parocīgu veidu, kā plānot maršrutu uz

Vairākumam lietotāju māju atrašanās vieta ir mājas adrese. Taču šajā

Pieskaries šai pogai, lai nomainītu valodu, kādā ierīces ekrānā parādās

Pieskaries šai pogai, lai izvēlētos krāsu shēmas, kas tiek izmantotas dienas

Var izvēlēties no daudzām valodām. Pēc valodas nomaiņas tiek dota

vietā vari iestatīt citu regulāri apmeklētu galamērķi, piemēram, biroju.

tāpat, kā plānojot maršrutu.

svarīgu atrašanās vietu.

visas pogas un pazinojumi.

iespēja nomainīt arī balsi.

un nakts kartes krāsām.

attēlojumā.

35

viena poga, kas pieskaroties atver izvēlni.



Lai skatītu vai mainītu esošās izlases vietas, pieskaries kādam no elementiem sarakstā. Lai kartē skatītu vairāk izlases vietu, pieskaries kreisajai vai labajai pogai.



Pārvaldīt IP

Pārvaldīt IP

Pieskaries šai pogai, lai pārvaldītu savas personīgās IP kategorijas un atrašanās vietas.

TomTom ierīci var iestatīt, lai tā ziņotu, kad atrodies izvēlētu IP atrašanās vietu tuvumā. Šādi var iestatīt ierīci, piemēram, lai tā ziņotu, kad tuvojies degvielas uzpildes stacijai.

Vari izveidot pats savas IP kategorijas un pievienot šīm kategorijām savas IP atrašanās vietas.

Piemēram, var izveidot jaunu IP kategoriju ar nosaukumu Draugi. Pēc tam šai jaunajai kategorijai kā IP punktus vari pievienot visu savu draugu adreses.

Pieskaries šādām pogām, lai izveidotu un pārvaldītu savus IP punktus:

- **Pievienot IP** pieskaries šai pogai, lai pievienotu kādu atrašanās vietu vienai no savām IP kategorijām.
- Brīdināt par IP tuvošanos pieskaries šai pogai, lai iestatītu ierīci, lai tā brīdinātu, kad atrodies izvēlētu IP tuvumā.
- Dzēst IP pieskaries šai pogai, lai dzēstu IP.
- Rediģēt IP pieskaries šai pogai, lai rediģētu vienu no saviem IP punktiem.
- Pievienot IP kategoriju pieskaries šai pogai, lai izveidotu jaunu IP kategoriju.
- Dzēst IP kategoriju pieskaries šai pogai, lai dzēstu vienu no savām IP kategorijām.

Lietot ar kreiso roku / vadīt ar labo roku

Pieskaries šai pogai, lai atvieglotu darbības, kas veicamas ar labo vai kreiso roku.

Tas ietekmēs, piemēram, mērogmaiņas joslu, skatot karti.

Lietot ar kreiso roku / Lietot ar labo roku

Maršruta plānošana

Pieskaries pogai **Maršruta plānošana**, lai iestatītu veidu, kā TomTom ierīce aprēķina tevis plānotos maršrutus. Plānošanas iestatījumus veido vairākas opcijas, kas ir izvietotas vairākos ekrānos. Katrs no iestatījumiem ir aprakstīts tālāk.

Maršruta plānošana

Maršruta plānošana

Iestati, kāda veida maršrutu vēlies, lai TomTom ierīce aprēķinātu.

Pieskaries **IQ Routes**, lai iestatītu, vai ierīcei jāizmanto IQ Routes dati, lai palīdzētu atrast vislabāko maršrutu.

Visātrākais maršruts

Izvēlies, vai vēlies izvairīties no automaģistrālēm.

Pārplānošanas iestatījumi

Piezīme. Šis iestatījums ir pieejams tikai tad, ja ierīcei ir Traffic abonements vai RDS-TMC uztvērējs. Satiksmes informācija nav pieejama visās valstīs un reģionos. Lai iegūtu sīkāku informāciju par TomTom satiksmes informācijas pakalpojumiem, apmeklē tīmekļa vietni tomtom.com/services.

lestati, vai TomTom ierīcei jāpārplāno pašreizējais maršruts, ja braukšanas laikā tiek atklāts ātrāks maršruts. Tas ir noderīgi, ja brauciena laikā maršrutā veidojas satiksmes sastrēgumi vai ceļš kļūst tukšāks. Izvēlies kādu no šiem iestatījumiem:

- Vienmēr pāriet uz šo maršrutu izvēlies šo opciju, lai nesaņemtu ziņojumu, ja ir atrasts ātrāks maršruts. Pašreizējais maršruts tiek automātiski pārrēķināts, lai tas būtu visātrākais maršruts.
- Jautāt man, vai vēlos šo maršrutu izvēlies šo opciju, lai tiktu jautāts, vai vēlies izmantot jauno maršrutu. Kad tiek prasīts, vai vēlies izmantot alternatīvu maršrutu, pieskaries Jā, lai pašreizējais maršruts tiktu pārrēķināts par visātrāko maršrutu. Pieskaries Nē, ja nevēlies izmantot alternatīvu maršrutu.

Pieskaries Informācija, lai skatītu gan oriģinālā, gan alternatīvā maršruta kopsavilkumu. Pēc tam pieskaries **Pabeigts**, lai izmantotu visātrāko maršrutu, vai **Pašreizējais maršruts**, lai turpinātu izmantot oriģinālo maršrutu.

 Nekad nemainīt manu maršrutu — izvēlies šo opciju, lai nesaņemtu nekādus ziņojumus un ekrānā tiktu rādīts tikai jaunais maršruts.

Kartes informācijas iestatījumi

lestati, vai vēlies saņemt brīdinājumu, ja maršruts šķērso apgabalu, par kuru kartē ir tikai ierobežota informācija.

Maksas ceļu, prāmju, automašīnu koplietošanas joslu un neasfaltētu ceļu iestatījumi

Iestati, kā TomTom ierīcei jāpārvalda katra no šīm četrām 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.

Maršruta kopsavilkums

Iestati, vai pēc maršruta plānošanas beigām automātiski jāaizveras maršruta kopsavilkuma ekrānam. Ja izvēlēsies **Nē**, pēc tam tev būs jāpieskaras **Pabeigts**, lai katru reizi pēc maršruta izplānošanas aizvērtu maršruta kopsavilkuma ekrānu.

mas versiju, kas pašlaik ir instalēta tavā ierīcē.

Atjaunot rūpnīcas iestatījumus

Pieskaries šai pogai, lai izdzēstu visus personīgos iestatījumus un atjaunotu rūpnīcas iestatījumus savai TomTom ierīcei. Tas nav programmatūras atjauninājums un neietekmēs lietojumprogram-

Atjaunot rūpnīcas iestatījumus

Svarīgi! Šī funkcija izdzēš visus tavus personīgos iestatījumus!

Ja vēlies saglabāt savus personīgos datus un iestatījumus, pirms ierīces atiestatīšanas jāizveido pilns ierīces dublējums. Vēlāk, kad būsi atiestatījis ierīci, varēsi atjaunot visus savus personīgos datus un iestatījumus.

Tas ietver tādus elementus kā tavu māju un izlases atrašanās vietas un tava personīgā izvēlne.

Drošības iestatījumi

Pieskaries šai pogai, lai izvēlētos, kādas drošības funkcijas jāizmanto tavā ierīcē.

Pulkstenis

Pulkstenis

Pieskaries šai pogai, lai izvēlētos laika formātu. Tiklīdz būs noteikts GPS, laiks tiks iestatīts automātiski. Ja GPS fiksācija nav pieejama, laiku var iestatīt manuāli.

Mērvienības

Pieskaries šai pogai, lai iestatītu mērvienības, kas tiks izmantotas tavā ierīcē, piemēram, maršruta plānošanai.

Parādīt IP kartē

Rādīt IP kartē

Pieskaries šai pogai, lai izvēlētos, kāda veida interešu punktiem (IP) jābūt redzamiem kartē.

- 1. lestatījumu izvēlnē pieskaries Rādīt IP kartē.
- Izvēlies tās IP kategorijas, kurām jābūt parādītām kartē.
 Pieskaries Meklēt un izmanto tastatūru, lai meklētu kategorijas nosaukumu.
- Izvēlies, vai IP punktiem jābūt redzamiem kartes 2D un/vai 3D skatījumā.
- 4. Pieskaries Pabeigts.

Kartē simbolu veidā parādās interešu punktu atrašanās vietas.

Skaļrunis

Pieskaries šai pogai, lai izvēlētos skaļruni vai skaļruņa pieslēgumu, ko izmanto tava ierīce.

Palaide

Pieskaries šai pogai, lai izvēlētos, kam jānotiek, kad ierīce tiek palaista.

Versijas informācija

ja

Pieskaries šai pogai, lai atrastu ierīces tehnisko informāciju, piemēram, ierīces sērijas numuru, lietotnes versiju un kartes versiju. Ja tev ir abonements, vari skatīt arī GPS uztveršanas un LIVE pakalpojumu pašreizējo stāvokli.

Stāvokļa josla

Stāvokļa josla

Pieskaries šai pogai, lai izvēlētos, kāda veida informācijai jābūt redzamai stāvokļa joslā:

- Horizontāli stāvokļa joslu rādīt maršruta attēlojuma apakšdaļā.
- Vertikāli stāvokļa joslu rādīt maršruta attēlojuma augšdaļā.
- Maksimālais ātrums

Svarīgi: Ātruma ierobežojums tiek rādīts blakus tavam pašreizējam ātrumam. Ja pārsniedz ātruma ierobežojumu, stāvokļa joslā tiek parādīts brīdinājuma indikators, piemēram, stāvokļa joslas rūts kļūst sarkana.

Informācija par ātruma ierobežojumiem nav pieejama par visiem ceļiem.

- Pareizs laiks
- Atlikušais attālums attālums līdz galamērķim.
- Rezerve ierīce rāda, cik daudz par agru vai vēlu tu ieradīsies salīdzinājumā ar vēlamo ierašanās laiku, kas tika iestatīts maršruta plānošanas laikā.

Nomainīt karti

Kartes

Pieskaries šai pogai, lai izvēlētos karti, kas jāizmanto maršruta plānošanā un navigācijā.

Lai gan ierīcē vari saglabāt vairākas kartes, vienlaikus plānošanā un navigācijā vari izmantot tikai vienu karti.

Lai pārslēgtos no pašreizējās kartes, plānojot maršrutu citā valstī vai reģionā, vienkārši pieskaries šai pogai.

Piezīme. Pirmo reizi izvēloties jaunu karti, var būt nepieciešams izveidot savienojumu ar MyTomTom kontu un aktivizēt karti.

Izslēgt balss vadību / ieslēgt balss vadību

balss vadība.

Pieskaries šai pogai, lai izslēgtu balss vadību. Vairs nedzirdēsi mutiskos maršruta norādījumus, bet aizvien dzirdēsi citu informāciju, piemēram, satiksmes ziņas un brīdinājumus.

Izslēgt balss vadību

Balss vadība tiek izslēgta arī tad, ja iestatījumu izvēlnē pieskaries **Izslēgt** skaņu. Piezīme. Nomainot ierīcē balsi, jaunajai balsij tiek automātiski ieslēgta

1100

Pieskaries šai pogai, lai ieslēgtu balss vadību un dzirdētu izrunātus maršruta norādījumus.

leslēgt balss vadību

Lietot nakts krāsas / lietot dienas krāsas

Lietot nakts krāsas

Pieskaries šai pogai, 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 var pārslēgties starp dienas un nakts krāsām. Lai automātiski pārslēgtos starp nakts un dienas krāsām, iestatījumu izvēlnē pieskaries **Spilgtums** un izvēlies **Tumsā pārslēgties uz nakts krāsām**.

Pieskaries šai pogai, lai palielinātu ekrāna spilgtumu un rādītu karti spilgtākās krāsās.

Balsis

Pieskaries šai pogai, 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 cilvēku balsis, kuras ierunājuši aktieri.

Pieskaries šai pogai, lai iestatītu, kāda veida balss norādījumus un citus maršruta norādījumus ierīce lasīs skaļi.

Skaļums

Pieskaries šai pogai, lai iestatītu skaļuma līmeni savai ierīcei. Lai mainītu skaļumu, pārbīdi slīdni.

Intereses punkti

Par interešu punktiem

Interešu punkti jeb IP ir noderīgas vietas kartē.

Lūk, daži piemēri:

- Restorāni
- Viesnīcas
- Muzeji
- Automašīnu stāvvietas ar jumtu
- Degvielas uzpildes stacijas

IP izveidošana

Padoms. Lai uzzinātu par trešo pušu IP pārvaldību, meklē "Trešo pušu IP" tīmekļa vietnē tomtom.com/support.

- 1. Pieskaries ekrānam, lai atvērtu galveno izvēlni.
- 2. Pieskaries lestatījumi.
- 3. Pieskaries Pārvaldīt IP.
- 4. Ja nav nevienas IP kategorijas vai arī vajadzīgā kategorija neeksistē, pieskaries Pievienot IP kategoriju un izveido jaunu kategoriju.

Visiem IP jāpiešķir IP kategorija. Tas nozīmē, ka pirms pirmā IP izveides jāizveido vismaz viena IP kategorija.

IP vari pievienot tikai tām IP kategorijām, kuras esi izveidojis.

Sīkāku informāciju par IP kategoriju izveidošanu lasi IP pārvaldīšana.

- 5. Pieskaries Pievienot IP.
- 6. Izvēlies IP kategoriju, kuru vēlies izmantot jaunajam IP.
- 7. Pieskaries pogai, lai ievadītu IP adresi tāpat, kā plānojot maršrutu.
- 8. Tiek izveidots IP, un tas tiek saglabāts izvēlētajā kategorijā.

Pieskaries šai pogai, lai māju atrašanās vietu iestatītu kā IP. Tas ir noderīgi, ja vēlies mainīt māju atrašanās vietu, bet vispirms

gribi izveidot IP, izmantojot pašreizējo mājas adresi.

Izlase

Pieskaries šai pogai, lai IP izveidotu no izlases vietām.

Tā kā vari izveidot tikai ierobežotu izlases vietu skaitu, iespējams, no tām vēlēsies izveidot IP. Lai izveidotu vairāk izlases vietu, jāizdzēš dažas izlases vietas. Lai nezaudētu izlases vietu, pirms dzēšanas saglabā to kā IP.

Abcd	Pieskaries šai pogai, lai ievadītu jaunā IP adresi. Pēc adreses ievadīšanas kļūst pieejamas četras opcijas. • . pilsētas centrs • Iela un mājas numurs • Pasta indekss • Pārbrauktuve vai krustojums		
Nesenie galamērķi	Pieskaries šai pogai, lai izvēlētos IP atrašanās vietu no vietām, kas nesen ir bijušas tavi galamērķi.		
Interešu punkts	Pieskaries šai pogai, lai interešu punktu (IP) pievienotu kā IP. Piemēram, ja iecienītajiem restorāniem tika izveidota IP kategorija, tad, atsevišķi neievadot adreses, ar šo opciju šai kategorijai var pievienot restorānus.		
Pieskaries šai pogai, lai pašreizējo atrašanās vietu pievienotu kā Piemēram, ja nonāc interesantā vietā, pieskaries šai pogai, lai pašreizējā atrašanās vietā izveidotu jaunu IP.			
vieta			
	Pieskaries šai pogai, lai izveidotu IP, izmantojot kartes pārlūku. Izvēlies IP atrašanās vietu, izmantojot kursoru, un pēc tam pieskaries Pabeigts .		
Punkts kartē			
	Pieskaries šai pogai, lai izveidotu IP, ievadot tā platuma un garuma koordinātas.		
Platuma/garuma grādi			
	Pieskaries šai pogai, lai izveidotu IP no pēdējās saglabātās atrašanās vietas.		
Pēdējās apstāšanās vieta			

IP izmantošana, lai plānotu maršrutu

Plānojot maršrutu, varat izmantot galamērķa IP.

Šajā piemērā parādīts, kā plānot maršrutu līdz autostāvvietai pilsētā:

- 1. Galvenajā izvēlnē pieskaries Naviģēt uz vai Braukt uz.
- 2. Pieskaries Intereses punkts.
- 3. Pieskaries IP pilsētā.

Padoms. Pēdējais IP, kuru aplūkoji savā TomTom ierīcē, ir parādīts arī izvēlnē.

- 4. levadi pilsētas nosaukumu un izvēlies to sarakstā.
- 5. Pieskaries bultiņas pogai, lai izvērstu IP kategoriju sarakstu.

Padoms. Ja tu jau zini IP nosaukumu, kuru vēlies izmantot, pieskaries **Meklēt IP**, lai ievadītu nosaukumu un izvēlētos šo atrašanās vietu.

- 6. Ritini sarakstu uz leju un pieskaries Autostāvvieta.
- 7. Pilsētas centram vistuvākā autostāvvieta tiek parādīta saraksta sākumā.
- 8. Tālāk sarakstā ir izskaidroti attālumi, kas ir parādīti pie katra IP. Veids, kā tiek mērīts attālums, atšķiras atkarībā no sākotnējā IP meklēšanas veida:
 - IP tuvumā attālums no tavas pašreizējās atrašanās vietas
 - IP pilsētā attālums no pilsētas centra
 - IP māju tuvumā attālums no māju atrašanās vietas
 - IP maršrutā attālums no pašreizējās atrašanās vietas
 - IP galamērķa tuvumā attālums no galamērķa
- 9. Pieskaries autostāvvietas nosaukumam, kuru vēlies izmantot, un pieskaries **Pabeigts**, kad maršruts ir aprēķināts.

lerīce sāk vadīt tevi līdz autostāvvietai.

IP rādīšana kartē

Vari izvēlēties, kādu veidu IP atrašanās vietas vēlies redzēt kartēs.

- 1. lestatījumu izvēlnē pieskaries Parādīt IP kartē.
- 2. Izvēlies tās kategorijas, kurām jābūt parādītām kartē.
- 3. Pieskaries Pabeigts.
- 4. Izvēlies, vai vēlies redzēt IP atrašanās vietas kartē 2D vai 3D skatījumos.
- 5. Pieskaries Pabeigts.

Izvēlēto veidu IP simbolu veidā parādās kartē.

Zvanīšana uz IP

Daudzi IP punkti, kas instalēti tavā TomTom ierīcē, ietver tālruņu numurus. Tas nozīmē, ka vari izmantot TomTom ierīci, lai atrastu IP tālruņa numuru, piezvanīt pa tālruni un tad plānot maršrutu uz IP atrašanās vietu.

Piemēram, vari meklēt kinoteātri, piezvanīt, lai rezervētu biļetes, un tad plānot maršrutu uz kinoteātri.

- 1. Galvenajā izvēlnē pieskaries Naviģēt uz vai Braukt uz.
- 2. Pieskaries Intereses punkts.
- 3. Izvēlies IP meklēšanas veidu.

Piemēram, ja vēlies meklēt IP, kas atrodas tavā maršrutā, pieskaries IP maršrutā.

4. Pieskaries IP veidam, uz kuru vēlies naviģēt.

Piemēram, ja vēlies piezvanīt uz kinoteātri, lai rezervētu biļetes, pieskaries **Kino** un pēc tam izvēlies kinoteātra nosaukumu, uz kuru vēlies piezvanīt. Pēc tam pieskaries **Parādīt in-formāciju**, lai redzētu tālruņa numuru.

5. Piezvanīt IP pa tālruni, piemēram, lai rezervētu biļetes vai noskaidrotu darba laiku.

6. Pieskaries Izvēlēties.

TomTom ierīce sāk navigēt uz IP.

IP brīdinājumu iestatīšana

Vari iestatīt, lai, tuvojoties izvēlētajam IP veidam, piemēram, degvielas uzpildes stacijai, tiktu atskaņots skaņas brīdinājums.

Tālāk piemērā redzams, kā iestatīt, lai 250 metrus pirms degvielas uzpildes stacijas tiktu atskaņots brīdinājums.

- 1. Izvēlnē lestatījumi pieskaries Pārvaldīt IP un pēc tam Brīdināt par IP tuvošanos.
- 2. Ritini sarakstu uz leju un pieskaries Degvielas uzpildes stacija.

Padoms: Lai noņemtu brīdinājumu, pieskaries kategorijas nosaukumam un pēc tam pieskaries Jā. IP kategorijām, kurām ir iestatīts brīdinājums, blakus kategorijas nosaukumam ir redzams skaņas simbols.

- 3. lestati attāluma vērtību 250 metri un pieskaries LABI.
- 4. Izvēlies Skaņu efekti un pēc tam pieskaries Tālāk.
- 5. Izvēlies IP brīdinājuma skaņu un pēc tam pieskaries **Tālāk**.
- 6. Lai brīdinājuma skaņa atskanētu tikai tad, kad IP atrodas tieši izplānotajā maršrutā, izvēlies Brīdināt tikai tad, ja IP ir maršrutā. Pēc tam pieskaries Pabeigts. Izvēlētajai IP kategorijai tiek iestatīts brīdinājums. 250 metrus pirms degvielas uzpildes stacijas tiks atskanots brīdinājums.

Pārvaldīt IP

Pieskaries Pārvaldīt IP, lai pārvaldītu IP kategorijas un atrašanās vietas.

TomTom ierīci var iestatīt, lai tā ziņotu, kad atrodies izvēlētu IP atrašanās vietu tuvumā. Piemēram, šādi var iestatīt ierīci, lai tā ziņotu, kad tuvojies degvielas uzpildes stacijai.

Vari izveidot pats savas IP kategorijas un pievienot šīm kategorijām savas IP atrašanās vietas.

Tas nozīmē, ka, piemēram, var izveidot jaunu IP kategoriju ar nosaukumu Draugi. Pēc tam šai jaunajai kategorijai kā IP punktus vari pievienot visu draugu adreses.

Pieskaries šādām pogām, lai izveidotu un pārvaldītu savus IP punktus:

- Pievienot IP pieskaries šai pogai, lai pievienotu kādu atrašanās vietu vienai no savām IP kategorijām.
- Brīdināt par IP tuvošanos pieskaries šai pogai, lai iestatītu ierīci, lai tā brīdinātu, kad atrodies izvēlētu IP tuvumā.
- Dzēst IP pieskaries šai pogai, lai dzēstu vienu no savām IP kategorijām.
- Rediģēt IP pieskaries šai pogai, lai rediģētu vienu no saviem IP punktiem.
- Pievienot IP kategoriju pieskaries šai pogai, lai izveidotu jaunu IP kategoriju.
- Dzēst IP kategoriju pieskaries šai pogai, lai dzēstu vienu no savām IP kategorijām.

Palīdzība

Par palīdzības saņemšanu

Galvenajā izvēlnē pieskaries **Palīdzība**, lai naviģētu uz avārijas dienestiem vai citu speciālistu dienestiem. Ja ierīce atbalsta numura sastādīšanu brīvroku režīmā un tālrunis ir pievienots ierīcei, ar avārijas dienestiem vari sazināties tieši pa tālruni.

Piemēram, ja esi iekļuvis ceļu satiksmes negadījumā, izmanto palīdzības izvēlni, lai atrastu un piezvanītu uz tuvāko slimnīcu un nosauktu precīzu savu atrašanās vietu.

Padoms. Ja galvenajā izvēlnē poga Palīdzība nav redzama, pieskaries lestatījumi un pēc tam Drošības iestatījumi. Izņem atzīmi no izvēles rūtiņas Braukšanas laikā rādīt tikai būtiskās izvēlnes opcijas.

Palīdzības lietošana, lai piezvanītu vietējiem dienestiem

Piezīme. Ne visas navigācijas ierīces atbalsta numura sastādīšanu brīvroku režīmā.

Lai lietotu palīdzību, lai atrastu palīdzības dienestu, sazinātos ar to pa tālruni un virzītos no savas pašreizējās atrašanās vietas uz šo dienestu, rīkojies, kā aprakstīts turpmāk.

- 1. Pieskaries ekrānam, lai atvērtu galveno izvēlni.
- 2. Pieskaries Palīdzība.
- 3. Pieskaries Zvanīt pēc palīdzības.
- 4. Izvēlies nepieciešamā pakalpojuma veidu, piemēram, Tuvākā slimnīca.
- 5. Izvēlies sarakstā iestādi tuvākā parādās saraksta augšdaļā.

lerīce parāda kartē tavu atrašanās vietu un šīs vietas aprakstu. Tas palīdzēs tev izskaidrot, kur tu atrodies zvanīšanas brīdī.

Ja navigācijas ierīce atbalsta numura sastādīšanu brīvroku režīmā un tālrunis ir pievienots ierīcei, tā automātiski sastāda tālruņa numuru. Ja nav pievienots tālrunis, tālruņa numurs tiek parādīts ekrānā, lai tu varētu uz to piezvanīt.

6. Lai izveidotu automašīnas maršrutu līdz dienestam, pieskaries **Virzīties turp**. Lai izveidotu kājāmgājēja maršrutu līdz dienestam, pieskaries **let uz turieni**.

Navigācijas ierīce sāk dot norādes uz galamērķi.

Palīdzības izvēlnes opcijas

Piezīme. Dažās valstīs informācija par atsevišķiem pakalpojumiem var nebūt pieejama.

Pieskaries šai pogai, lai atrastu attiecīgās palīdzības iestādes kontaktinformāciju un atrašanās vietu.

Zvanīt pēc palīdzības

Braukt pēc palīdzības	Pieskaries šai pogai, lai izveidotu automašīnas maršrutu uz palīdzības iestādi.
let pēc palīdzības	Pieskaries šai pogai, lai izveidotu kājāmgājēja maršrutu uz iestādi.
Kur es atrodos?	Pieskaries šai pogai, lai redzētu kartē savu pašreizējo atrašanās vietu.
Drošības rokasgrāmata un citas uzziņas	Pieskaries šai pogai, lai lasītu dažādas rokasgrāmatas, tostarp neat- liekamās palīdzības rokasgrāmatu.
Izstrādājuma rokasgrāmatas	Pieskaries šai pogai, lai lasītu rokasgrāmatas par navigācijas ierīci.

Izlase

Par izlasi

Izlases vietas nodrošina ērtu veidu, kā izvēlēties atrašanās vietu, neievadot adresi. Tām nav jābūt tavām mīļākajām vietām, uzskati tās par noderīgu adrešu kolekciju.

Izlases vietas izveidošana

Lai izveidotu izlasi, rīkojies šādi:

- 1. Pieskaries ekrānam, lai parādītu galveno izvēlni.
- 2. Pieskaries lestatījumi, lai atvērtu iestatījumu izvēlni.
- 3. Pieskaries Izlase.
- Pieskaries Pievienot.
 Izvēlies izlases vietas veidu, pieskaroties vienai no tālāk aprakstītajām pogām:

Tu vari pievienot izlasei māju atrašanās vietu.

Mājas

Vari ievadīt izlases vietas adresi.

Adrese

Interešu punkts

Pieskaries šai pogai, lai pievienotu izlasei savu pašreizējo atrašanās vietu.

Piemēram, ja esi apstājies kādā vietā, kas tev patīk, tu vari pieskarties šai pogai, lai pievienotu šo vietu izlasei.

Mana atrašanās vieta

Pieskaries šai pogai, lai pievienotu izlasei vietu, izmantojot kartes pārlūku.

Izvēlies izlases elementa atrašanās vietu, izmantojot kursoru; pēc tam pieskaries Pabeigts.

Punkts kartē

Pieskaries šai pogai, lai pievienotu vietu izlasei, ievadot tās platuma un garuma koordinātas.

Platuma/garuma grādi

Pieskaries šai pogai, lai par savu galamērķi izvēlētos pēdējo saglabāto atrašanās vietu.

Pēdējās apstāšanās

vieta

Tava ierīce iesaka jaunās izlases vietas nosaukumu. Lai ievadītu jaunu nosaukumu, nevajag izdzēst ieteikto nosaukumu, bet vienkārši sāciet rakstīt.

Padoms: Izlases vietai ir ieteicams piešķirt nosaukumu, ko ir viegli atcerēties.

Pieskaries LABI.

Jaunā izlase tiek parādīta sarakstā.

Kad būsi pievienojis divas vai vairāk izlases un būs ieslēgti padomi, tiks parādīts jautājums, vai regulāri brauc uz vienu un to pašu vietu. Pieskaroties JĀ, vari saglabāt šos galamērkus kā izlasi. Katru reizi ieslēdzot ierīci, varēsi nekavējoties izvēlēties vienu no šīm vietām kā savu galamērķi. Lai izmainītu šos galamērkus vai izvēlētos jaunu galamērki, izvēlnē lestatījumi pieskaries Startēšana un pēc tam izvēlies Meklēt galamērķi.

Izlases vietas lietošana

Vari izmantot izlasi, lai naviģētu uz vietu, neievadot tās adresi. Lai izveidotu maršrutu uz vietu, kas atrodas izlasē, rīkojies šādi:

- 1. Pieskaries ekrānam, lai atvērtu galveno izvēlni.
- 2. Pieskaries Naviģēt uz vai Braukt uz.
- 3. Pieskaries Izlase.
- 4. Izvēlies vietu no izlases saraksta. TomTom ierīce aprēķina tavu maršrutu.
- 5. Kad maršruts ir aprēkināts, pieskaries Pabeigts.

Ierīce nekavējoties sāks vadīt līdz galamērķim ar balss norādījumiem un vizuālām norādēm ekrānā.

Izlases vietas nosaukuma nomaina

Lai mainītu izlases vietas nosaukumu, rīkojies šādi:

- 1. Pieskaries ekrānam, lai atvērtu galveno izvēlni.
- 2. Pieskaries lestatījumi, lai atvērtu iestatījumu izvēlni.
- 3. Pieskaries Izlases vietas.
- 4. Pieskaries izlases vietai, ko nepieciešams pārdēvēt.

Padoms: Lai sarakstā izvēlētos citu izlases vietu, izmanto kreiso un labo bultiņu.

- 5. Pieskaries Pārdēvēt.
- 6. leraksti jauno nosaukumu un pēc tam pieskaries Pabeigts.
- 7. Pieskaries Pabeigts.

Izlases vietas izdzēšana

Lai izdzēstu izlases vietu, rīkojies šādi:

- 1. Pieskaries ekrānam, lai atvērtu galveno izvēlni.
- 2. Pieskaries lestatījumi, lai atvērtu iestatījumu izvēlni.
- 3. Pieskaries Izlases vietas.
- 4. Pieskaries izlases vietai, ko nepieciešams izdzēst.

Padoms: Lai sarakstā izvēlētos citu izlases vietu, izmanto kreiso un labo bultiņu.

- 5. Pieskaries Dzēst.
- 6. Pieskaries Jā, lai apstiprinātu izdzēšanu.
- 7. Pieskaries Pabeigts.

Satiksme

Par RDS-TMC

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

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

Piezīme: TomTom neatbild par TMC sniegtās satiksmes informācijas pieejamību vai kvalitāti. Satiksmes ziņojumu kanāls (TMC) nav pieejams visās valstīs. Lai noskaidrotu, vai TMC pakalpojumi ir pieejami tavā valstī, apmeklē vietni <u>tomtom.com/5826</u>.

Satiksmes informācijas lietošana

Ja izmanto RDS-TMC uztvērēju, lai skatītu TMC satiksmes informāciju savā TomTom ierīcē, pieslēdz TomTom RDS-TMC satiksmes uztvērēju ierīces USB savienotājam.

Satiksmes sānu josla parādās maršruta attēlojuma labajā pusē. Sānu joslā brauciena laikā tiek parādīta informācija par satiksmes kavējumiem — tiek izmantoti mirgojoši punkti, lai maršrutā parādītu katra kavējuma vietu.

Satiksmes sānu joslas augšdaļā ir norādīts tavs galamērķis un kopējais kavēšanās laiks, kas radies maršrutā esošu sastrēgumu un citu kavējumu dēl.

Satiksmes sānu joslas vidusdaļa rāda atsevišķos satiksmes sarežģījumus secībā, kurā tie atrodas tavā maršrutā.

Satiksmes sānu joslas apakšdaļā ir norādīta tava pašreizējā atrašanās vieta un attālums līdz nākamajam maršrutā esošajam sarežģījumam.

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

Rādītāju krāsa (kā redzams tālāk) acumirklī norāda sarežģījuma veidu.

Nezināma vai nenoteikta situācija
Lēna satiksme.
Satiksmes sastrēgums.
Stāvoša satiksme vai slēgts ceļš.

Braukšana pa ātrāko maršrutu

TomTom ierīce regulāri meklē ātrāku maršrutu līdz galamērķim. Ja izmainās satiksmes situācija un tiek atklāts ātrāks maršruts, ierīce piedāvās pārplānot tavu ceļojumu tā, lai tu varētu izmantot visātrāko maršrutu.

Vari arī iestatīt ierīci, lai tā automātiski pārplānotu tavu ceļojumu, tiklīdz tiek atklāts ātrāks maršruts. Lai piemērotu šo iestatījumu, satiksmes izvēlnē pieskaries **Satiksmes iestatījumi**.

Lai manuāli sameklētu un pārplānotu visātrāko maršrutu līdz galamērķim, rīkojies šādi:

1. Pieskaries satiksmes sānu joslai.

Padoms: Ja pieskaroties sānu joslai, tiek atvērta galvenā izvēlne, nevis satiksmes izvēlne, pamēģini pieskarties sānu joslai, atbalstot pirkstu uz ekrāna malas.

Tiek parādīts kopsavilkums ar satiksmi tavā maršrutā.

- 2. Pieskaries Opcijas.
- 3. Pieskaries Samazināt aizkavēšanos.

lerīce meklē visātrāko maršrutu līdz galamērķim.

Jaunais maršruts var ietvert satiksmes noslogojumus. Vari pārplānot maršrutu, lai izvairītos no visiem satiksmes noslogojumiem, bet maršruts, kas izveidots, izvairoties no visiem noslogojumiem, parasti būs garāks nekā visātrākais maršruts.

4. Pieskaries Pabeigts.

Radio frekvences iestatīšana RDS-TMC informācijas saņemšanai

Piezīme: Ne visas ierīces atbalsta radio frekvences iestatīšanu.

Ja tev ir zināma frekvence radiostacijai, kuru vēlies izmantot RDS-TMC satiksmes informācijas uztveršanai, vari manuāli iestatīt frekvenci. Lai aktivizētu šo funkciju, vispirms ir jāieslēdz manuālā noskaņošana, kā aprakstīts turpmāk.

- 1. Pieskaries satiksmes sānu joslai maršruta attēlojumā, pieskaries **Opcijas**, pēc tam pieskaries **Satiksmes iestatījumi**.
- 2. Izvēlies Noskaņot manuāli, ievadot frekvenci un pēc tam pieskaries Pabeigts. Tagad vari ievadīt radiostacijas frekvenci.
- 3. Maršruta attēlojumā pieskaries satiksmes sānu joslai.
- 4. Pieskaries Noskaņot manuāli.

- 5. levadi radio stacijas frekvenci.
- 6. Pieskaries Pabeigts.

TomTom navigācijas ierīce meklē radiostaciju. Ja tā tevis iestatītajā frekvencē neatradīs radio staciju, tā automātiski turpinās meklēt nākamo pieejamo staciju.

Kavējumu samazināšana

Tu vari izmantot TomTom Traffic, lai savā maršrutā samazinātu kavēšanos satiksmē. Lai automātiski līdz minimumam samazinātu kavēšanos, rīkojies, kā aprakstīts turpmāk.

- 1. Galvenajā izvēlnē pieskaries Pakalpojumi.
- 2. Pieskaries Satiksme.
- 3. Pieskaries Satiksmes iestatījumi.
- 4. Izvēlies, vai vienmēr automātiski izmantot visātrāko maršrutu, saņemt jautājumu vai nekad nemainīt maršrutu.

- 5. Pieskaries Tālāk un pēc tam Pabeigts.
- 6. Pieskaries Samazināt aizkavēšanos.

lerīce izplāno visātrāko maršrutu līdz galamērķim. Jaunajā maršrutā var iekļaut informāciju par satiksmes kavējumiem vai arī to var paturēt tādu pašu kā oriģinālo maršrutu.

Vari pārplānot maršrutu, lai izvairītos no visiem kavējumiem, taču tas, iespējams, nebūs ātrākais maršruts.

7. Pieskaries Pabeigts.

Kā atvieglot braukšanu no mājām uz darbu un pretēji

Izvēlnes Rādīt satiksmi posmā mājas-darba vieta pogas **No mājām uz darbu** un **No darba uz mājām** palīdz pārbaudīt maršrutu līdz darba vietai vai atpakaļ no tās ar vienu pogas pieskārienu.

Lietojot vienu no šīm pogām, ierīce plāno maršrutu starp tavām mājām un darba vietu un pārbauda, vai maršrutā nav potenciālu kavējumu.

Pirmo reizi lietojot **No mājām uz darbu**, vispirms ir jāiestata satiksmes maršruta mājas un darba vietas, kā aprakstīts turpmāk.

1. Pieskaries satiksmes sānu joslai, lai atvērtu izvēlni Satiksme.

Piezīme. Ja tev jau ir plānots maršruts, tiek parādīts kopsavilkums par satiksmes sarežģījumiem maršrutā. Pieskaries **Opcijas**, lai atvērtu izvēlni Satiksme.

- 2. Pieskaries Rādīt satiksmi posmā mājas-darbvieta.
- 3. lestati māju atrašanās vietu un darba atrašanās vietu.

Ja esi jau iestatījis šīs atrašanās vietas un vēlies tās izmainīt, pieskaries Mainīt mājas-darbu.

Tagad vari lietot pogas No mājām uz darbu un No darba uz mājām.

Piezīme. Šeit iestatītā māju atrašanās vieta nav tā pati māju atrašanās vieta, kas norādīta izvēlnē **lestatījumi**. Turklāt šeit ievadītajām vietām nav obligāti jābūt tavām īstajām māju un darba atrašanās vietām. Ja ir kāds cits maršruts, pa kuru tu bieži brauc, tad šīs vietas tu vari iestatīt kā darba/māju atrašanās vietas.

A		A L
Home to work	Work to home	Change home- work

Piemēram, lai pārbaudītu kavējumus maršrutā uz mājām, pirms došanās projām no biroja rīkojies šādi:

1. Pieskaries satiksmes sānu joslai, lai atvērtu izvēlni Satiksme.

Piezīme. Ja tev jau ir plānots maršruts, tiek parādīts kopsavilkums par satiksmes sarežģījumiem maršrutā. Pieskaries **Opcijas**, lai atvērtu izvēlni Satiksme.

- 2. Pieskaries Rādīt satiksmi posmā mājas-darbvieta.
- 3. Pieskaries No darbvietas uz mājām, pēc tam pieskaries Pabeigts.

Tiek atvērts maršruta attēlojums un parādās paziņojums par satiksmes sarežģījumiem šajā maršrutā. Visi kavējumi parādās arī satiksmes sānu joslā.

Sīkākas informācijas saņemšana par sarežģījumu

Lai pārbaudītu savā maršrutā kavējumus, izvēlnē Satiksme pieskaries **Rādīt satiksmi maršrutā**. Navigācijas ierīce parāda kopsavilkumu par satiksmes kavējumiem tavā maršrutā.

Kopējais laiks satur visus kavējumus, ko rada satiksmes sarežģījumi un ceļu sastrēgumi, izmantojot IQ Routes sniegto informāciju.

Pieskaries Samazināt aizkavēšanos, lai pārbaudītu, vai var samazināt aizkavēšanos.

Pieskaries kreisajai un labajai bultiņas pogai, lai secīgi pārvietotos pa katru sarežģījumu un apskatītu datus. Tie ietver sarežģījuma veidu, piemēram, ceļa remontdarbus, un šī sarežģījuma radīto aizkavēšanās laiku.

Sīkākam aprakstam par katru sarežģījumu var arī piekļūt, galvenajā izvēlnē pieskaroties **Skatīt karti** un pēc tam pieskaroties satiksmes sarežģījuma simbolam.

Kad kartē parādās sarežģījums, tā sākumvietā tiek parādīta ikona. Ja ir satiksmes sastrēgums, sarežģījuma virziens tiek norādīts no ikonas uz otru galu.

Satiksmes sarežģījumu pārbaude tavā rajonā.

Pārskati satiksmes situāciju savā rajonā, izmantojot karti. Lai atrastu vietējos satiksmes sarežģījumus un skatītu informāciju par tiem, rīkojies šādi:

1. Pieskaries satiksmes sānu joslai, pēc tam **Opcijas**, lai atvērtu izvēlni Satiksme.

2. Pieskaries Skatīt karti.

Tiek parādīts kartes apskates ekrāns.

3. Ja kartē nav redzama tava atrašanās vieta, pieskaries marķierim, lai nocentrētu karti uz savu pašreizējo atrašanās vietu.

Kartē tiek rādīti satiksmes sarežģījumi rajonā.

4. Pieskaries jebkuram satiksmes sarežģījumam, lai skatītu sīkāku informāciju par to. Parādās ekrāns ar detalizētu informāciju par izvēlēto satiksmes sarežģījumu. Lai attēlotu informāciju par blakus esošajiem satiksmes sarežģījumiem, izmanto kreiso un labo bultiņu ekrāna apakšā.

Satiksmes iestatījumu mainīšana

Lieto pogu **Satiksmes iestatījumi**, lai izvēlētos, kā satiksmes informācija darbojas navigācijas ierīcē.

- 1. Pieskaries satiksmes sānu joslai, pēc tam **Opcijas**, lai atvērtu izvēlni Satiksme.
- 2. Pieskaries Satiksmes iestatījumi.

- Ja tu izmanto RDS-TMC satiksmes uztvērēju, vari izvēlēties iestatījumu Skaņot manuāli, ievadot frekvenci. Ja izvēlies šo opciju, izvēlnē Traffic tiek parādīta poga Skaņot manuāli. Pieskaries Noskaņot manuāli, lai ievadītu radio stacijas frekvenci, kuru vēlies izmantot RDS-TMC satiksmes informācijas uztveršanai
- Ja braukšanas laikā tiek atklāts ātrāks maršruts, Satiksme var pārplānot tavu ceļojumu, lai izmantotu ātrāko maršrutu. Izvēlies vienu no sekojošām opcijām un pēc tam pieskaries Pabeigts.
 - Vienmēr pāriet uz šo maršrutu
 - Jautāt man, vai es vēlos šo maršrutu
 - Nemainīt manu maršrutu

Satiksmes sarežģījumi

Satiksmes sarežģījumi un brīdinājumi tiek attēloti kartē, maršruta attēlojumā un satiksmes sānu joslā.

Lai uzzinātu vairāk par sarežģījumu, galvenajā izvēlnē pieskaries **Skatīt karti**. Lai skatītu informāciju par šo sarežģījumu, pieskaries satiksmes sarežģījuma simbolam kartē. Lai attēlotu informāciju par blakus esošajiem satiksmes sarežģījumiem, izmanto kreiso un labo bultiņu ekrāna apakšā.

Ir divu veidu satiksmes sarežģījumu un brīdinājumu zīmes:

- Simboli, kas ir attēloti sarkanā kvadrātiņā, ir satiksmes sarežģījumi. Tava navigācijas ierīce var pārplānot maršrutu, lai no tiem izvairītos.
- Simboli, kas ir attēloti sarkanā trīsstūrī, ir saistīti ar laika apstākļiem. Tava ierīce nepārplāno maršrutu, lai izvairītos no šiem brīdinājumiem.

Satiksmes sarežģījumu simboli:

æ	Negadījums
X	Ceļa remontdarbi
IIř	Slēgta viena vai vairākas joslas
	Ceļš slēgts
	Satiksmes sarežģījums
F	Sastrēgums
Ar laika apstākļiem sais	tītie simboli:
A	Migla
	Lietus
	Vējš
	Ledus

 Sniegs

 Piezīme. Apbraukta sarežģījuma simbols tiek rādīts visiem satiksmes sarežģījumiem, no kuriem tu esi izvairījies, lietojot pakalpojumu Traffic.

Satiksmes izvēlne

Lai atvērtu izvēlni Satiksme, maršruta attēlojumā pieskaries satiksmes sānu joslai, pēc tam izvēlnes Pakalpojumi iespējai **Opcijas** vai **Satiksme**.

Ir pieejamas šādas pogas:

	Pieskaries šai pogai, lai pārplānotu maršrutu, ņemot vērā pašu jaunāko satiksmes informāciju.	
Samazināt kavēšanos satiksmē		
A	Pieskaries šai pogai, lai aprēķinātu maršrutu no māju atrašanās vietas līdz tavai darbavietai un atpakaļ.	
Rādīt satiksmi		
posmā		
mājas-darbvieta		
	Pieskaries šai pogai, lai maršrutā skatītu satiksmes sarežģījumus.	
	Pieskaries kreisajai un labajai pogai, lai iegūtu sīkāku informāciju par katru sarežģījumu.	
Rādīt satiksmi maršrutā	Pieskaries Samazināt aizkavēšanos , lai pārplānotu maršrutu tā, lai izvairītos no satiksmes sarežģījumiem, kas parādīti kartē.	
	Pieskaries šai pogai, lai pārlūkotu karti un kartē redzētu satiksmes sarežģījumus.	
Skatīt karti		
	Pieskaries šai pogai, lai izmainītu iestatījumus, kas nosaka, kā pa- kalpojums Traffic darbojas tavā ierīcē.	
Traffic iestatījumi		
	Pieskaries šai pogai, lai dzirdētu izrunātu informāciju par satiksmes sarežģījumiem maršrutā.	
Skali nolasīt	Piezīme: Lai varētu skaļi nolasīt informāciju, TomTom ierīcē jābūt instalētai datorbalsij.	
satiksmes informāciju		

Ātruma kameras

Par ātruma kamerām

Piezīme. LIVE pakalpojumus, iespējams, varat lietot, ceļojot ārvalstīs. LIVE pakalpojumi nav pieejami visās valstīs vai reģionos, un ne visi LIVE pakalpojumi ir pieejami visās valstīs vai reģionos. Sīkāka informācija par pieejamiem pakalpojumiem atrodama tīmekļa vietnē tomtom.com/services.

Pakalpojums Ātruma kameras brīdina par dažādām ātruma kamerām un sniedz drošības brīdinājumus, tai skaitā zemāk minētos.

- Stacionāro ātruma kameru atrašanās vietas.
- avāriju melno punktu atrašanās vietas;
- pārvietojamo ātruma kameru atrašanās vietas;
- Vidējā ātruma pārbaudes kameru atrašanās vietas.
- Luksoforu kameru atrašanās vietas.
- Dzelzceļa pārbrauktuves bez barjerām.

Piezīme. Francijā netiek sniegti brīdinājumi par atsevišķām kamerām vai dažādu veidu kamerām. Var brīdināt tikai par bīstamajām zonām. Bīstamās zonas ir teritorijas, kurās var atrasties kameras. Par bīstamo zonu atrašanās vietām var ziņot un šīs zonas var apstiprināt, bet nav iespējams tās noņemt.

Ātruma kameras brīdinājumi

Pēc noklusējuma brīdinājumi atskan 15 sekundes pirms ātruma kameras sasniegšanas. Lai mainītu brīdinājuma signālu un to, kad saņemt brīdinājumu, ātruma kameru izvēlnē pieskaries **Brīdinājumu iestatījumi**.

lerīce tevi brīdina trijos veidos:

- Tava ierīce atskaņo brīdinājuma skaņu.
- Maršruta attēlojumā tiek rādīts ātruma kameras veids un tavs attālums līdz kameras atrašanās vietai. Ja kamerai ir norādīts ātruma ierobežojums, maršruta attēlojumā tiks rādīts arī ātrums.
- Kartē tiek rādīta ātruma kameras atrašanās vieta.

Piezīme: Vidējā ātruma kameru gadījumā tu tiksi brīdināts ar ikonu un signālu kombināciju vidējā ātruma pārbaudes zonas sākumā, vidū un beigās.

Brīdināšanas veida izmainīšana

Lai mainītu to, kādā veidā TomTom ierīce brīdina tevi par ātruma kamerām, pieskaries pogai **Brīdinājumu iestatījumi**.

Tu vari iestatīt to, kādos apstākļos saņemt brīdinājumu un kāda veida signāls tiks atskaņots.

Piemēram, lai mainītu signālu, kas atskan, tuvojoties stacionārai ātruma kamerai, rīkojies šādi.

- 1. Galvenajā izvēlnē pieskaries Pakalpojumi.
- 2. Pieskaries Ātruma kameras.
- 3. Pieskaries Brīdinājumu iestatījumi.

Atveras ātruma kameru veidu saraksts. Blakus ātruma kameru veidiem,

kuriem ir iestatīts brīdinājums, parādās skaļrunis.

- 4. Pieskaries Fiksētās kameras.
- 5. Pieskaries Tālāk.
- 6. Pieskaries skaņai, kas jāizmanto brīdinājumam.

Padomi: Lai izslēgtu brīdinājuma signālus kādam kameras veidam, iepriekš 7. darbībā pieskaries **Klusums**. Ja izslēgsi brīdinājumu skaņu, tu joprojām redzēsi brīdinājumu maršruta attēlojumā.

7. Pieskaries Pabeigts, lai saglabātu izmaiņas.

Ātruma kameru simboli

Ātruma kameras maršruta attēlojumā ir parādītas ar simboliem.

Tuvojoties zonai, kur atrodas trauksmes avots, parādās simbols un atskan brīdinājuma signāls.

Tu vari mainīt brīdinājuma signālu, kas atskan pirms trauksmes avota sasniegšanas.

P	Stacionārā ātruma kamera
PB	Luksofora kamera
P	Maksas ceļa kamera
P	Satiksmes ierobežojumu kamera - atrodas uz mazas nozīmes ceļa, kas samazina satiksmi uz lielāka ceļa
P	Cita kamera
	Mobilās kameras regulārais punkts
P	Vidējā ātruma pārbaude

Negadījumu melnais punkts

Divvirzienu ātruma kamera

Dzelzceļa pārbrauktuve bez barjerām

Ziņošanas poga

Lai maršruta attēlojumā būtu redzama ziņošanas poga, rīkojies šādi:

- 1. Galvenajā izvēlnē pieskaries Pakalpojumi.
- 2. Pieskaries Ātruma kameras.
- 3. Pieskaries Rādīt ziņošanas pogu.
- 4. Pieskaries Atpakaļ.

Ziņošanas poga tiek rādīta maršruta attēlojuma kreisajā pusē vai arī, ja ir atvērta ātrās piekļuves izvēlne, tā tiek pievienota pogām, kas ir pieejamas ātrās piekļuves izvēlnē.

Padoms. Lai slēptu ziņošanas pogu, izvēlnē Ātruma kameras pieskaries pogai Slēpt ziņošanas pogu.

Ziņošana par jaunu ātruma kameru brauciena laikā

Lai ziņotu par ātruma kameru, esot kustībā, rīkojies šādi:

 Maršruta attēlojumā vai ātrās piekļuves izvēlnē pieskaries ziņošanas pogai, lai reģistrētu kameras atrašanās vietu.

Pieskaroties ziņošanas pogai 20 sekunžu laikā pēc ātruma kameras brīdinājuma saņemšanas, tiks dota iespēja pievienot vai izdzēst kameru. Pieskaries **Pievienot kameru**.

- 2. Atkarībā no drošības kameras veida, par kuru gatavojies ziņot, pieskaries **Fiksētā kamera** vai **Pārvietojamā kamera**.
- 3. Izvēlies kartē kameras atrašanās vietu un apstiprini, ka tā ir pareiza.
- 4. Pieskaries, par kāda veida fiksēto kameru tu ziņo, piemēram, luksofora kamera.

Piezīme. Ja tevis izvēlētajai kamerai ir ātruma ierobežojums, vari ievadīt arī ātrumu.

Parādās ziņojums, kas apstiprina pārskata izveidošanu.

Ziņošana par jaunu ātruma kameru no mājām

Lai ziņotu par ātruma kameras jauno atrašanās vietu, tev nav jāatrodas šajā vietā. Lai ziņotu par ātruma kameras jauno atrašanās vietu, kad esi mājās, rīkojies šādi:

- 1. Navigācijas ierīces galvenajā izvēlnē pieskaries Pakalpojumi.
- 2. Pieskaries Ātruma kameras.
- 3. Pieskaries Ziņot par kameru.
- 4. Atkarībā no ātruma kameras veida pieskaries Fiksētā kamera vai Pārvietojamā kamera.

- 5. Ar kursoru atzīmē precīzu kameras atrašanās vietu kartē un pēc tam pieskaries Pabeigts.
- 6. Pieskaries Jā, lai apstiprinātu kameras atrašanās vietu.
- 7. Pieskaries tā veida kamerai, par kuru vēlies nosūtīt ziņojumu, un, ja nepieciešams, ievadi kameras ātruma ierobežojumu.

Parādās ziņojums, kas apstiprina pārskata izveidošanu.

Ziņošana par nepareiziem kameras brīdinājumiem

Tu vari saņemt brīdinājumu par kameru, kas vairs neeksistē. Lai ziņotu par nepareizu kameras brīdinājumu, rīkojies šādi:

Piezīme: Par nepareizu kameras brīdinājumu var ziņot tikai tad, kad atrodies konkrētajā vietā.

1. Atrodoties neesošās kameras atrašanās vietā, maršruta attēlojumā pieskaries Paziņot.

Piezīme: Tas ir jāizdara 20 sekunžu laikā kopš brīdinājuma saņemšanas par kameru.

2. Pieskaries Nē, kad tiek jautāts, vai kamera joprojām pastāv.

Piezīme. Par bīstamības zonu atrašanās vietām var ziņot, un šīs zonas var apstiprināt, bet nav iespējams tās izdzēst.

Ātruma kameru veidi, par kuriem tu vari ziņot

Pirms ziņojuma nosūtīšanas par fiksēto ātruma kameru tu vari izvēlēties, par kāda veida fiksēto kameru tu ziņo.

Ir pieejami šādi fiksēto ātruma kameru veidi:

Šī veida ātruma kamera pārbauda garām braucošo automašīnu ātrumu.

Ātruma kamera

Šī veida kamera pārbauda automašīnas, kas pārkāpj satiksmes noteikumus pie luksoforiem.

Luksofora kamera

Šī veida kamera monitorē satiksmi pie maksas ceļu barjerām.

Maksas ceļa kamera

Šī veida ātruma kamera pārbauda automašīnu vidējo ātrumu starp diviem fiksētiem punktiem.

Vidējā ātruma pārbaude

Šī veida kamera pārbauda satiksmi uz ceļiem ar ierobežotu piekļuvi.

Transportlīdzekļa ierobežojums

Visu citu veidu kameras, kuras neietilpst nevienā no iepriekš minētajām kategorijām.

Vidējā ātruma pārbaudes kameru brīdinājumi

Tuvojoties vidējā ātruma pārbaudes kamerai, var parādīties un atskanēt vairāku veidu vizuālie un skaņas brīdinājumi.

Vienmēr tiks dots sākuma un beigu zonas brīdinājums neatkarīgi no tava braukšanas ātruma. Starpposma brīdinājumi (ja tie būs) tiks doti ik pēc 200 metriem.

Tālāk ir aprakstīti visi brīdinājumi:

	Zonas sākuma brīdinājums
99	Tuvojoties vidējā ātruma pārbaudes zonas sākumam, maršruta attēlojuma augšējā kreisajā stūrī būs redzams vizuāls brīdinājums un zem tā - attālums līdz kamerai. Atskan skaņas brīdinājums.
	Uz ceļa parādās arī neliels simbols, kas parāda vidējā ātruma pārbaudes kameras pozīciju zonas sākumā.
<u> </u>	Starpposma brīdinājums - 1. veids
<u>pò</u>	Atrodoties ātruma pārbaudes zonā, ja tu nepārsniedz ātrumu un jau esi saņēmis brīdinājumu par zonas sākumu, maršruta attēlojumā būs redzams vizuāls brīdinājums. Tas atgādina, ka joprojām atrodies ātruma pārbaudes zonā.
	Starpposma brīdinājums - 2. veids
60	Atrodoties ātruma pārbaudes zonā, ja tu brauc ar lielāku ātrumu nekā atļautais ātrums un jau esi saņēmis brīdinājumu par zonas sākumu, maršruta attēlojumā būs redzams vizuāls brīdinājums, kas norāda maksimālo atļauto ātrumu. Atskan arī kluss skaņas brīdinājums. Šo brīdinājumu mērķis ir atgādināt, ka jāsamazina ātrums
	Starpposma brīdinājums - 3. veids
60	Atrodoties ātruma pārbaudes zonā, ja tu brauc ar lielāku ātrumu nekā atļautais ātrums un vēl neesi saņēmis brīdinājumu par zonas sākumu, maršruta attēlojumā būs redzams vizuāls brīdinājums, kas norāda maksimālo atļauto ātrumu. Atskan arī skaļš skaņas brīdinājums.
	Šie brīdinājumi tiek doti vienīgi PIRMAJĀ starpposma punktā un to mērķis ir atgādināt, ka jāsamazina ātrums
	Zonas beigu brīdinājums
FO	Tuvojoties vidējā ātruma pārbaudes zonas beigām, maršruta attēlojuma augšējā kreisajā stūrī būs redzams vizuāls brīdinājums un zem tā - attālums līdz kamerai. Atskan skaņas brīdinājums.
	Uz ceļa parādās arī neliels simbols, kas norāda vidējā ātruma pārbaudes kameras pozīciju zonas beigās.

Ātruma kameru izvēlne

Lai atvērtu ātruma kameru izvēlni, galvenajā izvēlnē pieskaries **Pakalpojumi** un pēc tam pieskaries **Ātruma kameras**.

Ziņot par kameru	Pieskaries šai pogai, lai ziņotu par jaunas ātruma kameras atrašanās vietu.
Prīdinājumu iestatījumi	Pieskaries šai pogai, lai iestatītu brīdinājumus, kādus saņemsi, un katrā brīdinājumā izmantojamo skaņu.
Izslēgt brīdināju- mus	Pieskaries šai pogai, lai uzreiz izslēgtu visus brīdinājumus.
Rādīt ziņošanas pogu	Pieskaries šai pogai, lai ieslēgtu <u>ziņošanas pogu</u> . Ziņošanas poga tiek rādīta maršruta attēlojumā vai ātrās piekļuves izvēlnē. Ja ziņošanas poga ir redzama maršruta attēlojumā, šī poga nomainās ar opciju Slēpt ziņošanas pogu .

MyTomTom

Par MyTomTom

MyTomTom palīdz pārvaldīt tavā TomTom navigācijas ierīcē instalēto saturu un pakalpojumus, kā arī nodrošina piekļuvi TomTom kopienai. MyTomTom var pieteikties TomTom vietnē. Navigācijas ierīci ir ieteicams regulāri savienot ar MyTomTom, lai ierīcē vienmēr būtu pēdējie atjauninājumi un kartes.

Padoms. Izveidojot savienojumu ar MyTomTom, ieteicams izmantot platjoslas interneta pieslēgumu.

MyTomTom uzstādīšana

Lai uzstādītu MyTomTom savā datorā, rīkojies šādi:

- 1. Pieslēdz datoru internetam.
- 2. Startē pārlūku un atver tomtom.com/getstarted.
- 3. Lai turpinātu, iespējams, būs jāizvēlas sava valsts.
- 4. Noklikšķini Sāc izmantot.
- Kreisajā pusē noklikšķini Lejupielādēt MyTomTom.
 Pārlūks lejupielādē MyTomTom atbalsta lietotni, kas jāinstalē datorā, lai varētu savienot ierīci ar MyTomTom. Seko norādījumiem ekrānā, ja lejupielādes laikā parādās jautājumi.
- 6. Pēc uzaicinājuma savieno ierīci ar datoru, izmantojot USB kabeli. Pēc tam ieslēdz ierīci.

Svarīgi! USB kabelis jāiesprauž datora USB pieslēgvietā, nevis USB centrmezglā vai USB pieslēgvietā, kas atrodas uz klaviatūras vai monitora.

Pēc MyTomTom atbalsta lietotnes instalēšanas varēsi piekļūt MyTomTom no paziņojumu apgabala datora darbvirsmā.

Padoms. Pēc navigācijas ierīces savienošanas ar datoru MyTomTom paziņo, vai pieejami ierīces atjauninājumi.

MyTomTom konts

Lai varētu lejupielādēt no TomTom saturu un pakalpojumus, ir nepieciešams MyTomTom konts. Kontu var izveidot, kad sāc lietot MyTomTom.

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

Klientu atbalsts

Palīdzības saņemšana par navigācijas ierīces lietošanu

Papildu palīdzību var saņemt vietnē tomtom.com/support.

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

Stāvoklis un informācija

Pieskaries šai pogai, lai skatītu ierīces tehnisko informāciju, piemēram, ierīces sērijas numuru un galvenās TomTom lietotnes versiju.

Versijas informācija

Pieskaries šai pogai, lai redzētu GPS signāla pašreizējo stāvokli.

Parādīt GPS stāvokli

Pieskaries šai pogai, lai pārbaudītu, kāds ir tavu TomTom pakalpojumu abonementu stāvoklis.

Mani pakalpojumi

Pielikumi

Svarīgi drošības paziņojumi un brīdinājumi

Globālā pozicionēšanas sistēma (GPS) un Globālā navigācijas satelītu sistēma (GLONASS)

Globālā pozicionēšanas sistēma (GPS) un Globālā navigācijas satelītu sistēma (GLONASS) ir uz satelītiem balstītas sistēmas, kas sniedz atrašanās vietas un laika informāciju visā pasaulē. GPS pilnībā darbina un vada Amerikas Savienoto Valstu valdība, kas pilnībā atbild par tās pieejamību un precizitāti. GLONASS pilnībā darbina un vada Krievijas valdība, kas pilnībā atbild par tās pieejamību un precizitāti. GPS vai GLONASS pieejamības un precizitātes vai vides apstākļu izmaiņas var ietekmēt šīs ierīces darbību. TomTom atsakās no jebkādas atbildības par GPS un GLONASS pieejamību un precizitāti.

Drošības ziņojumi

Svarīgi! Pirms lietošanas izlasi!

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

Brīdinājums - lieto piesardzīgi!

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

Paziņojums attiecībā uz virsizmēra/komerciālajiem transportlīdzekļiem

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

Pareiza uzstādīšana

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

Elektrokardiostimulatori

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

Norādījumi cilvēkiem, kuri izmanto elektrokardiostimulatorus:

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

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.

lerīces kopšana

Ir ļoti svarīgi regulāri rūpēties par ierīci:

- Nekādā gadījumā neatver ierīces korpusu. Tas var būt bīstami un var padarīt nederīgu garantiju.
- Noslauki vai nosusini ierīces ekrānu ar mīkstu lupatiņu. Tīrīšanai nedrīkst lietot šķidros tīrīšanas līdzekļus.

Kā TomTom izmanto tavus datus

Informācija par personisko datu izmantošanu ir pieejama vietnē:

tomtom.com/privacy.

Vides un akumulatora informācija

Tava ierīce

Neizjauc, nesaspied, neloki, nedeformē, nepārdur un neplēs savu ierīci. Nelieto to mitrā un/vai korozīvā vidē. Neturi, neglabā un neatstāj ierīci vietās ar augstu temperatūru, tiešos saules staros, blakus sildierīcēm, mikroviļņu krāsnī vai kamerās ar paaugstinātu spiedienu, nepakļauj to temperatūras iedarbībai virs 55°C (122°F) vai zem -20°C (-4°F).

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

Darba temperatūra

Šī ierīce saglabā pilnīgu spēju darboties temperatūras diapazonā no 14°F / -10°C līdz 131°F / 55°C. Ilgstoša pakļaušana augstākām vai zemākām temperatūrām var radīt bojājumus ierīcei, un tāpēc no tās ieteicams izvairīties.

Ilgstoša uzglabāšana: no -4°F / -20°C līdz 95°F / 35°C.

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

lerīces akumulators (nav nomaināms)

Šis produkts satur litija polimēru akumulatoru.

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

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

Nemēģini pats nomainīt vai izņemt akumulatoru, ja vien ražotājs nav skaidri norādījis, ka lietotājs drīkst nomainīt akumulatoru.

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

Uzmanību! Izmantojot nepareiza veida akumulatoru, pastāv eksplozijas risks.

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

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

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

CE RID atbilstība

CE

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

Modelis	Frekvenču josla (Bluetooth) (MHz)	Maksimālās radio frekvenču emisijas (dBm)
4EN42	Nav pieejams	Nav pieejams
4EN52	Nav pieejams	Nav pieejams
4EV42	2402 MHz - 2480 MHz	5,5 dBm
4EV52	2402 MHz - 2480 MHz	5,5 dBm
4EQ41	2402 MHz - 2480 MHz	5,5 dBm
4EQ50	2402 MHz - 2480 MHz	5,5 dBm

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

EEIA - e-atkritumu likvidēšana

Kā nosaka Direktīva 2012/19/ES (EEIA), uz šī produkta korpusa un/vai iepakojuma ir marķējums ar atkritumu konteinera simbolu. Šis produkts nav nododams sadzīves nešķirotajos atkritumos. Lai palīdzētu aizsargāt vidi, lūdzu, nododiet šo produktu atpakaļ tā tirdzniecības vietā vai nogādājiet vietējā savākšanas punktā tā otrreizējai pārstrādei

Triman logotips

Noteikumi un nosacījumi: garantija un EULA

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

lerīces komplektā iekļautie piederumi

- USB kabelis
- USB automašīnas lādētājs
- Uzstādīšanas plakāts
- RDS-TMC kabelis ierīcēm ar satiksmes informācijas pakalpojumu

Šis dokuments

Šī dokumenta sagatavošanā ir ieguldīts liels darbs. Tā kā pastāvīgi notiek izstrādājuma pilnveidošana, daļa informācijas var būt nedaudz novecojusi. Informācija var tikt mainīta bez iepriekšēja brīdinājuma. TomTom nebūs atbildīgs par tehniskām vai redakcijas kļūdām vai izlaidumiem šajā publikācijā, kā arī par netiešiem vai izrietošiem zaudējumiem veiktspējas vai šī dokumenta izmantošanas rezultātā. Šo dokumentu nedrīkst kopēt bez iepriekšējas rakstiskas TomTom N.V. piekrišanas.

Modeļu numuri

TomTom START, TomTom VIA: 4EN42, 4EN52, 4EV42, 4EV52, 4EQ41, 4EQ50

Paziņojumi par autortiesībām

© 1992 - 2017 TomTom. Visas tiesības saglabātas. TomTom un "divu roku" logotips ir prečzīmes, kas pieder TomTom N.V. vai kādam tā meitas uzņēmumam.

Daži attēli ir iegūti no NASA Zemes observatorijas.

NASA Zemes observatorijas mērķis ir nodrošināt viegli pieejamu publikāciju internetā, kur sabiedrība var iegūt jaunus attēlus no Zemes pavadoņa un zinātnisku informāciju par mūsu planētu. Galvenā uzmanība pievērsta Zemes klimata un vides izmaiņām: <u>earthobservatory.nasa.gov</u>

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

Linotype, Frutiger un Univers preču zīmes pieder Linotype GmbH, ir reģistrētas ASV Patentu un preču zīmju birojā un var būt reģistrētas dažās citās jurisdikcijās. MHei preču zīme pieder The Monotype Corporation, un tā var būt reģistrēta dažās citās jurisdikcijās.

Visi modeļi atbalsta šādu veidu atmiņas kartes:

SD, SDHC ir SD-3C, LLC prečzīmes. Šiem modeļiem ir mikrofons: 4EV42, 4EV52, 4EQ41, 4EQ50 SOUNDCLEAR

1.4.4.4