TomTom NAVIGATOR

1. Pirms sāc...

Uzstādīšana

Lai sāktu lietot telefonu kā navigācijas ierīci, pieskaries pogai TomTom Windows Mobile starta izvēlnē.

Lai iestatītu navigācijas ierīci, vispirms ir jāatbild uz dažiem jautājumiem ar pieskārieniem ekrānam.

Svarīgi: Rūpīgi izvēlies pareizo valodu, jo šajā valodā parādīsies visas izvēlnes un rakstiskie norādījumi.

Aktivizēšana

Tev vaicās, kā vēlies aktivizēt karti, kas ir iekļauta NAVIGATOR komplektācijā. To var izdarīt divos veidos:

• Automātiski

Lai aktivizētu automātiski, ierīcei jābūt aktīvam bezvadu datu pieslēgumam (GPRS, EDGE, UMTS vai CDMA).

Pieskaries **Automātiski**, pēc tam ievadi produkta kodu. Produkta kods ir nodrukāts uz produkta koda talona, kas ir iekļauts produkta komplektācijā. TomTom NAVIGATOR savienosies ar TomTom, izmantojot bezvadu datu pieslēgumu, un aktivizēs karti.

Manuāli

Lai aktivizētu karti manuāli, rīkojies šādi:

- 1. Pieskaries Manuāli.
- 2. Atver šo tīmekļa vietni: www.ttcode.com
- 3. Seko norādījumiem šajā lapā, lai iegūtu aktivizēšanas kodu.
- 4. levadi ierīcē aktivizēšanas kodu, lai aktivizētu karti.

Uztveršanas uzlabošana

Ja TomTom NAVIGATOR nosaka pašreizējo atrašanās vietu ilgāk nekā 5 minūtes, pārliecinies, vai ierīce atrodas klajā vietā un tuvumā nav augstu objektu, kā celtnes vai koki.

Svarīgi: Dažām automašīnām var būt vējstikls ar siltumu atstarojošo filtru. Tas var neļaut NAVIGATOR noteikt pašreizējo atrašanās vietu.

Lai ieslēgtu vai izslēgtu TomTom NAVIGATOR, turi nospiestu ieslēgšanas/ izslēgšanas pogu apmēram 2 sekundes. Pirmajā ieslēgšanas reizē ierīces startēšana var aizņemt ilgāku laiku.

Piezīme: Retos gadījumos NAVIGATOR var neieslēgties pareizi. Ja tā notiek, nospied atiestates pogu, pēc tam atkal ieslēdz ierīci.

Lai izmantotu TomTom NAVIGATOR savā telefonā, pieskaries pogai NAVIGATOR.



Lai aizvērtu TomTom NAVIGATOR, galvenajā izvēlnē pieskaries **Iziet no programmas**. Mēs iesakām pēc darba ar lietotni vienmēr aizvērt NAVIGATOR, jo dažus telefona iestatījumus pārvalda NAVIGATOR, lai varētu veikt zvanus, kā arī saņemt zvanus brauciena laikā.

2. Maršruta attēlojums

Kad TomTom NAVIGATOR ir startēts, vispirms ir redzams maršruta attēlojums kopā ar detalizētu informāciju par tavu pašreizējo atrašanās vietu.

Lai atvērtu galveno izvēlni, jebkurā brīdī pieskaries ekrāna centram.

Piezīme: Kamēr NAVIGATOR nav noteicis pašreizējo atrašanās vietu, maršruta attēlojums ir melnbalts.



A Pieskaries + un -, lai tuvinātu un tālinātu.

B Īsā izvēlne – to var ieslēgt izvēlnē lestatījumi.

- © Tava pašreizējā pozīcija.
- D Nākamā svarīgā ceļa nosaukums vai ceļa zīmes informācija, ja nepieciešams.
- E Navigācijas norādījums par nākošo ceļu.

Pieskaries šai zonai, lai atkārtotu pēdējo mutisko norādījumu un izmainītu skaļumu.

- 🕑 Nosaukums ielai, kurā tu pašreiz atrodies.
- © Informācija par ceļojumu, kā ceļojuma laiks, atlikušais attālums un ierašanās laiks.

Lai izmainītu parādīto informāciju, pieskaries **Statusa joslas iestatījumi**, kas atrodas izvēlnē **lestatījumi**.

Batiksmes josla. Lai skatītu informāciju par to, kā abonēt pakalpojumu TomTom Satiksme un saņemt satiksmes ziņas, apmeklē tomtom.com/ traffic.

Lai iestatītu satiksmes informāciju, galvenajā izvēlnē pieskaries **TomTom** satiksme.

3. Pirmā ceļojuma izplānošana

Maršruta izplānošana ar TomTom NAVIGATOR ir vienkārša. Lai izplānotu savu pirmo maršrutu, izpildi šādus soļus.

Svarīgi: Ceļojums vienmēr jāizplāno pirms braukšanas uzsākšanas. Braucot to darīt ir bīstami.

1. Pieskaries ekrānam, lai atvērtu galveno izvēlni.

Piezīme: Visas pogas NAVIGATOR ierīcē tiek rādītas krāsās, izņemot pogas, kas pašreiz nav pieejamas. Piemēram, poga *Atrast alternatīvu…* nav pieejama galvenajā izvēlnē, kamēr nav izplānots maršruts.

2. Pieskaries Virzīties uz...



3. Pieskaries Adrese.



Pēc adreses ievadīšanas tu vari izvēlēties no sekojošām opcijām:

- **Pilsētas centrs** pieskaries šai pogai, lai par galamērķi iestatītu pilsētas centru.
- lela un mājas numurs pieskaries šai pogai, lai par galamērķi iestatītu precīzu adresi.

Pasta indekss – pieskaries šai pogai, lai par galamērķi ievadītu pasta indeksu..

Piezīme: Tu vari ievadīt jebkuras valsts pasta indeksu. Apvienotajā Karalistē un Nīderlandē pasta indeksi ir tik detalizēti, ka tie vieni paši norāda uz atsevišķām mājām. Citām valstīm var ievadīt pasta indeksu, lai identificētu pilsētu vai tās rajonu. Pēc tam būs jāievada ielas nosaukums un mājas numurs.

• Krustojums vai sazarojums – pieskaries šai pogai, lai par galamērķi iestatītu ielu krustošanās punktu.

Šajā piemērā ievadīsim precīzu adresi.

4. Pieskaries lela un mājas numurs.



Piezīme: Plānojot pirmo ceļojumu, NAVIGATOR aicinās izvēlēties valsti. Tava izvēle tiks saglabāta un izmantota, plānojot visus turpmākos maršrutus.

Tu vari nomainīt šo iestatījumu jebkurā laikā, pieskaroties valsts karodziņam.

5. Sāc ievadīt tās pilsētas nosaukumu, uz kuru vēlies doties.

Pilsē	ita: P	aris			
Paris	5		(\frown
París	s (Pa	ris)			V
Paris	s (Sa	lles)		France	
Α	в	С	D	E	F
G	Н		J	ĸ	L
M	N	ο	Ρ	Q	R
S	Т	U	V	W	X
Y	Z			123	Atpaka

Pēc dažu pirmo burtu ievadīšanas parādīsies pilsētu nosaukumi, kas atbilst ievadītajiem burtiem. Kad sarakstā parādās vajadzīgais galamērķis, pieskaries pilsētas nosaukumam, lai iestatītu galamērki.

6. Sāc ievadīt ielas nosaukumu un izvēlies to, kad tā parādās.

Līdzīgi kā pilsētas gadījumā, parādās ielu nosaukumi, kas atbilst ievadītajiem burtiem. Kad sarakstā parādās vajadzīgais galamērķis, pieskaries ielas nosaukumam, lai iestatītu galamērķi.

7. Tagad ievadi galamērķa mājas numuru un pēc tam pieskaries Pabeigts.



 NAVIGATOR jautā, vai tev jāierodas kādā konkrētā laikā. Šajā piemērā pieskaries NĒ.

NAVIGATOR aprēķinās maršrutu.

9. Kad maršruts ir aprēķināts, pieskaries Pabeigts.

NAVIGATOR nekavējoties sāks vadīt tevi līdz galamērķim ar balss norādījumiem un vizuāliem norādījumiem ekrānā.



lerašanās laiks

Plānojot maršrutu, TomTom NAVIGATOR lūgs norādīt, vai tev ir jāierodas noteiktā laikā.

Pieskaries JĀ, lai ievadītu vēlamo ierašanās laiku.

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

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

lerašanās 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.



Tu ieradīsies 19 minūtes par vēlu.

Ja novērtētais ierašanās laiks ir vēlāks par ievadīto laiku, tas tiek rādīts sarkanā krāsā.



joslas iestatīiumi Izvēlnē lestatījumi pieskaries Statusa joslas iestatījumi, lai ieslēgtu vai izslēgtu ierašanās laika paziņojumus.

Pirmajā izvēlnes logā izvēlies nepieciešamās opcijas un pēc tam pieskaries Pabeigts.

Lai ieslēgtu ierašanās laika paziņojumus, izvēlies Rādīt ierašanās laika rezervi.

Kādas vēl vadīšanas opcijas ir pieejamas?

Pieskaroties Virzīties uz..., var iestatīt galamērķi vairākos veidos, ne tikai ierakstot adresi. Citas opcijas ir aprakstītas tālāk:



Pieskaries šai pogai, lai virzītos uz māju atrašanās vietu.

lespējams, šī poga tiks izmantota visbiežāk.



Pieskaries pogai, lai par savu galamērķi izvēlētos izlases vietu.



Pieskaries šai pogai, lai par galamērķi ievadītu adresi.



Pieskaries šai pogai, lai izvēlētos galamērķi no vietām, kas nesen ir bijušas tavi galamērķi.

Nesenie galamērķi

Pieskaries šai pogai, lai virzītos uz intereses punktu (IP).



Intereses punkts



Pieskaries šai pogai, lai, izmantojot kartes pārlūku, par savu galamērķi izvēlētos punktu kartē.

Punkts kartē



Pieskaries šai pogai, lai ievadītu galamērķi pēc ģeogrāfiskajām koordinātām - platuma un garuma grādiem.

Platuma/ garuma grādi



Pieskaries šai pogai, lai virzītos uz pēdējo zināmo TomTom Drauga atrašanās vietu. Neaizmirsti, ka Draugs var pārvietoties, pirms tu viņu būsi sasniedzis.



Pieskaries šai pogai, lai virzītos uz kontaktadresi tavā ierīcē.

Maršruta iepriekšēja plānošana

Tu vari NAVIGATOR ierīci izmantot arī, lai savlaicīgi izplānotu ceļojumus, norādot gan sākuma punktu, gan galamērķi. Piemēram, tu varētu rīkoties šādi:

- Pirms došanās ceļā uzzināt, cik ilgs būs brauciens.
- Pārbaudīt plānojamā ceļojuma maršrutu.
- Pārbaudīt maršrutu kādam, kas vēlas atbraukt pie tevis, lai tu varētu izskaidrot viņam ceļu.

Lai iepriekš izplānotu maršrutu, rīkojies šādi:

- 1. Uzspied uz ekrāna, lai atvērtu galveno izvēlni.
- 2. Pieskaries bultiņas pogai, lai pārietu uz nākamo izvēlnes logu, un pieskaries **Sagatavot maršrutu**.



Sagatavot maršrutu

- 3. Izvēlies ceļojuma sākumpunktu tādā pašā veidā, kā tu izvēlies galamērķi.
- 4. lestati ceļojuma galamērķi.

5. Izvēlies plānojamā maršruta veidu.

- Visātrākais maršruts maršruts, kas aizņem vismazāk laika.
- Visīsākais maršruts īsākais attālums starp divām izvēlētajām vietām. Tas var nebūt visātrākais maršruts, it īpaši, ja visīsākais ceļš ved caur pilsētu.
- 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.
- lerobežots ātrums maršruts, kas paredzēts transportlīdzeklim, kas var pārvietoties vienīgi ar ierobežotu ātrumu. Tev ir jānorāda maksimālais ātrums.
- 6. TomTom NAVIGATOR izplāno maršrutu starp divām izvēlētajām vietām.

Plašāka informācija par maršrutu

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:

Pārlūkot kā tekstu	Pieskaries šai pogai, lai izlasītu sarakstu ar visiem norādījumiem par nogriešanās vietām maršruta veikšanai. Tas ļoti noder, lai izskaidrotu maršrutu kādam citam.
Pārlapot kā attēlus	Pieskaries šai pogai, lai ieraudzītu katru ceļojuma pagriezienu. Pieskaries labajai un kreisajai bultiņai, lai pārvietotos uz priekšu vai atpakaļ visa ceļojuma maršrutā. Pieskaries ekrānam, lai izslēgtu 3D attēlojumu un skatītu karti no augšas.
Pārlapot maršruta karti	Pieskaries šai pogai, lai redzētu maršruta pārskatu, izmantojot kartes pārlūku.
Parādīt maršruta kopsavil- kumu	Pieskaries šai pogai, lai atvērtu maršruta kopsavilkuma ekrānu.

4. Alternatīvu maršrutu meklēšana

Pēc maršruta izplānošanas, tu, iespējams, vēlēsies to kādā posmā izmainīt, nemainot galamērķi.

Kādēļ izmainīt maršrutu?

Tas varētu būt kāda sekojoša iemesla dēļ:

- Priekšā ir šķērslis, kas aizsprosto ceļu, vai satiksmes sastrēgums.
- Tu vēlies pa ceļam iebraukt noteiktā vietā, paņemt kādu pasažieri vai apstāties, lai paēstu vai uzpildītu degvielu.
- Tu vēlies izvairīties no sarežģīta krustojuma vai braukšanas pa ceļu, kas tev nepatīk.



Galvenajā izvēlnē pieskaries **Atrast alternatīvu**..., lai izmainītu pašreiz izplānoto maršrutu.

Pēc tam pieskaries vienai no zemāk dotajām opcijām.



Pieskaries šai pogai, lai izstrādātu alternatīvu jau izplānotajam maršrutam.

NAVIGATOR meklēs citu maršrutu no tavas pašreizējās atrašanās vietas līdz galamērķim.

Ja izlem, ka tomēr vēlies braukt pa sākotnējo maršrutu, pieskaries **Pārrēķināt sākotnējo**.

Kādēļ gan tas būtu vajadzīgs?

Izņemot ceļus, kas atrodas tavas atrašanās vietas un galamērķa tuvumā, jaunais maršruts saturēs pilnīgi atšķirīgus ceļus, pa kuriem var sasniegt galamērķi. Šādā veidā var viegli aprēķināt pilnīgi atšķirīgu maršrutu.



Pieskaries šai pogai, ja priekšā redzi bloķētu ceļu vai satiksmes sastrēgumu. Tad tev ir jāizvēlas, no cik lielas maršruta daļas sev priekšā tu vēlies izvairīties.

Izvēlies no šādām opcijām: 100m, 500m, 2000m, 5000m. NAVIGATOR pārrēķinās maršrutu, izvairoties no maršruta daļas norādītajā garumā.

Neaizmirsti, ka pēc jaunā maršruta aprēķināšanas, tev var nākties pavisam drīz nogriezties no pašreizējā ceļa.

Ja ceļš pēkšņi atbloķējas, tad pieskaries **Pārrēķināt sākotnējo**, lai atgrieztos sākotnējā maršrutā.

	Pieskaries šai pogai, lai izmainītu maršrutu tā, lai tas ietu caur noteiktu vietu, piemēram, lai ceļā uzņemtu kādu pasažieri.
Ceļot caur	lzvēlies vietu, caur kuru nepieciešams braukt, tādā pašā veidā, kā izvēlējies galamērķi. Tu vari izvēlēties no visām tām pašām opcijām, piemēram, Adrese, Izlase, Intereses punkts un Punkts uz kartes .
	NAVIGATOR aprēķinās jaunu maršrutu līdz galamērķim, kas ved caur norādīto vietu. Atšķirībā no galamērķa NAVIGATOR neinformē, kad tu pabrauc garām šai vietai.
	lzmantojot šo pogu, tu vari izplānot ceļojumu tikai caur vienu vietu. Ja nepieciešams ceļot caur vairākām vietām, tad izmanto ceļojuma plāna sastādīšanu.
Pārrēķināt sākotnējo	Pieskaries šai pogai, lai atgrieztos sākotnējā maršrutā bez novirzīšanās, lai apbrauktu bloķētu ceļu vai iegrieztos kādā noteiktā vietā.
	Pieskaries šai pogai, lai izvairītos no maršruta daļas. Izmanto šo pogu, ja maršruts ietver ceļu vai krustojumu, kas tev nepatīk vai kurā bieži notiek satiksmes negadījumi.
Izvairīties no maršruta daļas	Pēc tam maršruta ceļu sarakstā izvēlies ceļu, no kura nepieciešams izvairīties.
Samazināt aizkavēšanos	Pieskaries šai pogai, lai pārrēķinātu maršrutu tā, lai pēc iespējas vairāk izvairītos no kavējumiem ceļu satiksmē. NAVIGATOR pārbaudīs, vai tavā maršrutā nav kādas satiksmes problēmas, un izveidos vislabāko maršrutu, lai izvairītos no šīm problēmām.
	Piezīme : Šī poga ir pieejama vienīgi tad, ja ir ieslēgta TomTom Satiksme.

5. Palīdzi man!

Palīdzi man! ļauj vieglā veidā nokļūt neatliekamās palīdzības centros un citos speciālistu dienestos, kā arī sazināties ar tiem pa telefonu.

Piemēram, izmanto Palīdzi man!, ja esi nokļuvis ceļu satiksmes negadījumā, lai piezvanītu uz tuvāko slimnīcu un paziņotu savu precīzu atrašanās vietu.

Kā lietot Palīdzi man!, lai sazvanītu vietējo palīdzības dienestu?

Izmanto Palīdzi man!, lai atrastu un sazinātos ar palīdzības iestādi.

Kad esi izvēlējies palīdzības iestādi, parādās tava pašreizējā atrašanās vieta un IP telefona numurs.

Palīdzi man! izmantošana, lai atrastu palīdzības iestādi, sazinātos ar iestādi pa telefonu un virzītos no savas pašreizējās atrašanās vietas uz šo iestādi, notiek šādi:

- 1. Pieskaries ekrānam, lai atvērtu galveno izvēlni.
- 2. Pieskaries Palīdzi man!
- 3. Pieskaries Zvanīt pēc palīdzības.
- 4. Izvēlies nepieciešamās iestādes veidu, piemēram, tuvākā slimnīca.
- 5. Lai piezvanītu, izvēlies sarakstā iestādi tuvākā parādās saraksta augšdaļā.

Kad uz zvanu ir atbildēts, NAVIGATOR parāda kartē tavu atrašanās vietu un šīs vietas aprakstu. Tas palīdzēs tev izskaidrot, kur tu atrodies zvanīšanas brīdī.

6. Lai izveidotu kājāmgājēja maršrutu līdz iestādei, pieskaries let uz turieni.

NAVIGATOR sāk dot norādes uz galamērķi.

Opcijas



Izmanto TomTom NAVIGATOR, lai atrastu iestādes atrašanās vietu un kontaktinformāciju.

- Neatliekamā palīdzība
- Avārijas dienesti
- Tuvākais policijas iecirknis
- Tuvākais ārsts
- Tuvākā slimnīca
- Tuvākais sabiedriskais transports
- Tuvākie autoservisa pakalpojumi
- Tuvākais zobārsts
- Tuvākā aptieka
- Tuvākais veterinārs

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



Lietojiet TomTom NAVIGATOR, lai izveidotu maršrutu, kad ved uz palīdzības dienestu.

- Tuvākie autoservisa pakalpojumi
- Tuvākā slimnīca
- Tuvākais ārsts
- Tuvākais policijas iecirknis
- Tuvākā aptieka
- Tuvākais zobārsts

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



Lietojiet TomTom NAVIGATOR, lai izveidotu kājāmgājēja maršrutu uz iestādi.

- Tuvākā degvielas uzpildes stacija
- Tuvākais sabiedriskais transports
- Tuvākais policijas iecirknis
- Tuvākā aptieka
- Mājas
- Tuvākais ārsts

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

TomTom NAVIGATOR rāda tavu pašreizējo atrašanās vietu.



Pēc tam tu vari pieskarties **Zvanīt pēc palīdzības**, lai izvēlētos dienestu, ar kuru vēlies sazināties.



Pieskaries šai pogai, lai izlasītu Britu Sarkanā Krusta neatliekamās palīdzības rokasgrāmatu.

Neatliekamās palīdzības rokasgrāmata



Pieskaries šai pogai, lai lasītu citas noderīgas rokasgrāmatas.

Citas rokasgrāmatas

6. Pārlūkot karti

Lai skatītu karti tādā pašā veidā kā parastu papīra karti, galvenajā izvēlnē pieskaries **Pārlūkot karti**.

Lai pārvietotu karti, pieskaries ar pirkstu ekrānam un velc to pa ekrānu.



- A Mēroga josla
- B Tava pašreizējā pozīcija.
- © GPS poga

Pieskaries šai pogai, lai centrētu karti pašreizējā atrašanās vietā.

- D Opcijas
- **E**Kursors
- **F** Meklēšanas poga

Pieskaries šai pogai, lai meklētu noteiktas adreses.

GKursora poga

Pieskaries šai pogai, lai vadītu kursora pozīciju, saglabātu kursora vietu izlasē vai sameklētu intereses punktus kursora tuvumā.

(H) Tālummaiņas josla

Tuvini un tālini, virzot slīdni.

Kursora poga

Tu vari izmanto kursoru, lai atrastu adreses un interešu punktus (IP), piemēram, restorānus, dzelzceļa stacijas un degvielas uzpildes stacijas.

Pozicionē kursoru kartes vietā, pēc tam pieskaries kādai no sekojošām pogām:



Pieskaries šai pogai, lai virzītos uz kursora vietu. NAVIGATOR aprēķinās maršrutu.



Pieskaries šai pogai, lai atrastu IP netālu no kursora vietas. Piemēram, ja esi atradis restorānu, kuru vēlies apmeklēt, vari meklēt tuvumā esošās stāvvietas.



Pieskaries šai pogai, lai pievienotu kursora atrašanās vietu izlasei.

izlasei

Pieskaries šai pogai, lai pievienotu kursora atrašanās vietu kā IP.

Pievienot kā IP



Pieskaries šai pogai, lai izlabotu vietu, kas attēlota kursora pozīcijā.

7. TomTom Map Share

TomTom Map ShareTM ir bezmaksas pakalpojums, kas dod tev iespēju veikt kartes atjauninājumus, kā arī pēc tavas vēlēšanas dalīties ar šiem atjauninājumiem ar citiem TomTom Map Share kopienas locekļiem.

Ja esi atradis ielu, kurā nesen ir slēgta satiksme, lai gan iepriekš satiksme tajā ir bijusi atļauta, tu vari izmantot Map Share, lai izlabotu karti un pēc tam nosūtītu šo labojumu citiem Map Share biedriem.

Tu vari lietot Map Share, lai nosūtītu un saņemtu kartes atjauninājumus vienu gadu pēc kartes izdošanas datuma. Tas nozīmē, ka pēc viena gada kopš kartes izdošanas datuma tu vairs nevarēsi nosūtīt vai saņemt kartes atjauninājumus šai kartes versijai, taču tu joprojām varēsi veikt labojumus savai kartei un lietot tos savā ierīcē.

Pievienojoties TomTom Map Share kopienai, tu varēsi regulāri uzlabot savas kartes ar citu Map Share kopienas biedru nesen veiktajiem atjauninājumiem.

Tu vari izvēlēties, kāda veida atjauninājumus pieņemt, un, katru reizi pieslēdzot savu TomTom NAVIGATOR TomTom HOME, karte tiks automātiski atjaunināta.

TomTom Map Share kopiena

Lai pievienotos Map Share kopienai, rīkojies šādi:

- 1. Galvenajā izvēlnē pieskaries Kartes labojumi.
- 2. Pieskaries Lejupielādēt labojumus, kurus izdarījuši citi lietotāji.
- 3. Pieskaries Pievienoties.

Kad pieslēgsi TomTom NAVIGATOR datoram, TomTom HOME automātiski lejupielādēs visus pieejamos kartes atjauninājumus un nosūtīs visus tavus labojumus Map Share kopienai.

Kartes atjauninājumi

Ir divi kartes atjauninājumu veidi:

 Atjauninājumi, kas tūlīt parādās kartē. Tie var būt satiksmes virziena maiņa ielā, satiksmes slēgšana vai ielas nosaukuma maiņa, kā arī IP pievienošana vai rediģēšana.

Šie izmaiņu veidi nekavējoties tiks attēloti tavā kartē. Tu jebkurā laikā vari apslēpt šos atjauninājumus Map Share iestatījumu izvēlnē.

 Atjauninājumi, kas tiek paziņoti TomTom, taču netiek tūlīt attēloti tavā kartē Tie var būt iztrūkstošas ielas, kļūdas automaģistrāļu uzbrauktuvēs vai nobrauktuvēs vai nenorādīta braukšana pa apli. Šāda veida atjauninājumus vispirms pārbauda TomTom, un pēc apstiprināšanas tie būs iekļauti nākamajā kartes izdevumā. Tādējādi šie atjauninājumi netiek koplietoti Map Share kopienā.

Kartes labojuma izveidošana



- 1. Galvenajā izvēlnē pieskaries Kartes labojumi.
- 2. Pieskaries Labot kartes kļūdu.

Parādās saraksts ar iespējamiem kartes labojumiem.

3. Izvēlies labojuma veidu, par kādu vēlies paziņot.

Piezīme: Pēc pieskaršanās *Pievienot nenorādītu IP* vai *Ziņot par citu kļūdu* vispirms būs jāievada papildu informācija, un tikai tad varēsi turpināt ar nākamo soli.

- 4. Izvēlies paņēmienu, ar kādu vēlies norādīt labojuma atrašanās vietu.
- 5. Kad vieta ir atrasta, pieskaries Pabeigts.
- 6. Tagad ievadi atjauninājumu vai apstiprini to.

Kartes kļūdas atzīmēšana braukšanas laikā

Ja esi pamanījis kādu kartes elementu, kas ir jāizskata, tu vari atzīmēt šo vietu ar pogu **Paziņot** un pēc tam, kad esi pārtraucis vadīt mašīnu, ievadīt sīkāku informāciju.

Lai maršruta attēlojumā būtu redzama poga Paziņot, rīkojies šādi:

- 1. Galvenajā izvēlnē pieskaries Kartes labojumi.
- 2. Pieskaries Labojumu iestatījumi.
- 3. Pieskaries Pabeigts, un pēc tam vēlreiz pieskarties Pabeigts.
- 4. Izvēlies Rādīt ziņošanas pogu, pēc tam pieskaries Pabeigts.

Poga **Paziņot** ir redzama maršruta attēlojumu kreisajā pusē. Pēc vietas atzīmēšanas tu varēsi pievienot papildu informāciju par izmaiņu, kad būsi atvēris izvēlni **Kartes labojumi**.

Piemēram, braucot uz drauga mājām, tu vari pamanīt, ka ielai, pa kuru tu pašreiz brauc, ir citāds nosaukums nekā kartē norādītais. Lai paziņotu šo izmaiņu, pieskaries pogai **Paziņot** un NAVIGATOR saglabās tavu pašreizējo atrašanās vietu. Pēc ceļojuma beigām tu vari nosūtīt atjauninājumu uz TomTom Map Share.

Jaunāko kartes atjauninājumu saņemšana

Kad pieslēgsi TomTom NAVIGATOR datoram, TomTom HOME automātiski lejupielādēs visus pieejamos kartes atjauninājumus un nosūtīs visus tavus labojumus Map Share kopienai.

Ir vairāki atjauninājumu veidi, kurus var norādīt Labojumu iestatījumu izvēlnē.

Kartes atjauninājumu iestatījumu nomaiņa

Labojumu iestatījumi nosaka to, kā TomTom Map Share darbojas tavā ierīcē.

Tu vari izmainīt šādus iestatījumus:

• Izvēlēties, kāda veida labojumus tu vēlies lietot savās kartēs.

- Izlemt, vai tavi labojumi ir jānosūta citiem.
- Rādīt vai apslēpt pogu Paziņot maršruta attēlojumā.

Lai norādītu savus iestatījumus, rīkojies šādi:

- 1. Galvenajā izvēlnē pieskaries Kartes labojumi.
- 2. Pieskaries Labojumu iestatījumi.

Parādās saraksts ar atjauninājumu veidiem.

- 3. Atzīmē lodziņu pie katra atjauninājuma veida, ko vēlies izmantot.
- 4. Pieskaries Pabeigts.
- 5. Norādi, kā vēlies dalīties kartes atjauninājumos ar Map Share kopienu, pēc tam pieskaries **Pabeigts**.
- 6. Norādi, vai vēlies maršruta attēlojumā redzēt pogu Paziņot.
- 7. Pieskaries Pabeigts.

Padoms: Ja tu vēlāk izlem, ka vēlies izdzēst kartes labojumus, tad noņem atzīmi lodziņā pie tā atjauninājuma veida, kuru vēlies izdzēst. Ja būsi noņēmis visas atzīmes, tad karte atgriezīsies stāvoklī, kādā tā bija pirms pirmā atjauninājuma.

Kartes atjauninājumu kategorijas

Kartē var veikt vairāku veidu labojumus.

Lai veiktu kartes labojumu, galvenajā izvēlnē pieskaries **Kartes labojumi**, pēc tam pieskaries **Izlabot kartes kļūdu**. Tiek rādīti šādi atjauninājumu 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 Slēgt (atjaunot) satiksmi ielā.
- Pieskaries Tavā tuvumā, lai izvēlētos ielu tavas pašreizējās atrašanās vietas tuvumā. Tu vari izvēlēties ielu pēc nosaukumu, ielu, kas atrodas tavu māju atrašanās vietas tuvumā, vai ielu kartē.
- 3. 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.

Kad nākamo reizi pieslēgsi ierīci TomTom HOME, tavi labojumi tiks nosūtīti TomTom Map Sharekopienai.



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.

Pieskaries šai pogai, lai nomainītu ielas nosaukumu kartē.



nosaukumu

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.
- 5. leraksti pareizo ielas nosaukumu.
- 6. Pieskaries Pabeigts.

Pie Pie Pie

trūkstošu IP

Pieskaries šai pogai, lai pievienotu jaunu intereses punktu (IP).

Piemēram, lai tavas atrašanās vietas tuvumā pievienotu jaunu restorānu:

- 1. Pieskaries Pievienot nenorādīto IP.
- 2. IP kategoriju sarakstā pieskaries uzrakstam Restorāns.
- 3. Pieskaries Tavā tuvumā.
- 4. Izvēlies nenorādītā restorāna atrašanās vietu.

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.

- 5. Pieskaries Pabeigts.
- 6. leraksti restorāna nosaukumu un pēc tam pieskarties LABI.
- 7. Ja tev ir zināms restorāna telefona numurs, tu vari to ierakstīt un pieskarties **LABI**.

Ja tu nezini telefona numuru, tad, neko neierakstot, vienkārši pieskaries **LABI**.



Pieskaries šai pogai, lai rediģētu esošo IP.

Ar šo pogu tu vari veikt ar IP šādas izmaiņas:

- Dzēst IP.
- Pārdēvēt IP.
- Nomainīt IP telefona numuru.
- Nomainīt IP kategoriju.
- Pārvietot IP kartē.

un pieskaries Cits.



Ziņot par citu kļūdu Tu

nosūta uz TomTom Map Share īpašu atjauninājuma ziņojumu. Tu vari paziņot par iztrūkstošām ielām, kļūdām automaģistrāļu uzbrauktuvēs vai nobrauktuvēs vai nenorādītu braukšana pa apli. Ja tavs labojums neatbilst nevienam no šiem ziņojuma veidiem, ieraksti vispārīgu aprakstu

Šie labojumi uzreiz neparādīsies tavā kartē. Tavs TomTom NAVIGATOR

23

Pieskaries šai pogai, lai paziņotu citus labojuma veidus.



Kas ir izlase?

Izlase ir atlasītas vietas, uz kurām tu bieži dodies. Tu vari izveidot izlasi ar vietām, lai nebūtu katru reizi no jauna jāievada adrese, kad vēlies tajās nokļūt.

Tās var būt ne tikai iemīļotas vietas, bet arī vienkārši noderīgas adreses.

Kā pievienot vietu izlasei?

Galvenajā izvēlnē pieskaries Pievienot izlasei

Piezīme: Poga *Pievienot izlasei* var nebūt redzama galvenās izvēlnes pirmajā lapā. Pieskaries bultiņai, lai atvērtu pārējās galvenās izvēlnes lapas.

Tagad var izvēlēties izlasei pievienojamo vietu zemāk atvērtajā sarakstā.

Nosauc pievienojamo izlases vietu viegli iegaumējamā vārdā. NAVIGATOR vienmēr ieteiks nosaukumu, parasti – izlases vietas adresi. Lai ievadītu nosaukumu, sāc rakstīt. Ja vēlies, vari atstāt ieteikto nosaukumu.



Tu vari pievienot izlasei māju atrašanās vietu.

1

Izlase

Tu nevari pievienot izlasei vietu jau no cita pievienotā ieraksta. Šī opcija nekad nebūs pieejama šajā izvēlnē.

Lai pārdēvētu izlases elementu, iestatījumu izvēlnē pieskaries **Pārvaldīt** izlasi.



Izlasei var pievienot noteiktu adresi. Pēc adreses ievadīšanas kļūst pieejamas četras opcijas.

- Pilsētas centrs
- Adrese
- lela un mājas numurs
- Pasta indekss
- Pārbrauktuve vai krustojums



Intereses

punkts

Izlasei var pievienot intereses punktu (IP).

Vai ir kāda jēga to darīt?

Ja esi aizbraucis uz kādu IP, kas tev īpaši patīk, piemēram, restorānu, to var pievienot izlasei.

Lai IP pievienotu izlasei, pieskaries šai pogai; pēc tam rīkojies šādi:

1. lerobežo IP izvēli, izvēloties rajonu, kurā atrodas IP.

Var izvēlēties šādas opcijas:

- IP tuvumā lai meklētu starp IP, kas atrodas netālu no tavas pašreizējās atrašanās vietas.
- IP pilsētā lai izvēlētos IP noteiktā pilsētā. Nepieciešams norādīt pilsētu.
- IP tuvu mājām lai meklētu starp intereses punktiem, kas atrodas netālu no tavām mājām.

Ja tu pašreiz virzies uz galamērķi, tu vari arī izvēlēties sarakstā ar IP, kas atrodas maršrutā uz tavu galamērķi. Izvēlies vienu no sekojošām opcijām:

- IP maršrutā
- IP tuvu galamērķim
- 2. Izvēlies IP kategoriju.

Pieskaries konkrētai IP kategorijai, ja tā ir parādīta, vai arī pieskaries bultiņai, lai izvēlētos no pilna saraksta.

Pieskaries Jebkura IP kategorija, lai meklētu IP pēc nosaukuma.



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

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

Mana atrašanās vieta

Punkts kartē

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

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



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



Pieskaries šai pogai, lai TomTom Drauga pašreizējo pozīciju pievienotu izlasei.



Pieskaries šai pogai, lai kontaktadresi tavā ierīcē pievienotu izlasei.

Kā lietot izlasi?

Parasti tu lietosi izlasi, lai izveidotu maršrutu, neievadot adresi. Lai izveidotu maršrutu uz vietu, kas atrodas izlasē, rīkojies šādi:

- 1. Pieskaries ekrānam, lai atvērtu galveno izvēlni.
- 2. Pieskaries Virzīties uz...
- 3. Pieskaries Izlase.
- 4. Izvēlies vietu no izlases saraksta.

NAVIGATOR aprēķina tavu maršrutu.

5. Kad maršruts ir aprēķināts, pieskaries Pabeigts.

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

Kā izdzēst izlases vietu?

- 1. Pieskaries ekrānam, lai atvērtu galveno izvēlni.
- 2. Lai atvērtu iestatījumu izvēlni, pieskaries Mainīt iestatījumus.
- 3. Pieskaries Pārvaldīt izlasi.
- 4. Pieskaries izlases vietai, ko nepieciešams izdzēst.
- 5. Pieskaries Dzēst.

Kā izmainīt izlases vietas nosaukumu?

- 1. Pieskaries ekrānam, lai atvērtu galveno izvēlni.
- 2. Lai atvērtu iestatījumu izvēlni, pieskaries Mainīt iestatījumus.
- 3. Pieskaries Pārvaldīt izlasi.
- 4. Pieskaries izlases vietai, ko nepieciešams pārdēvēt.
- 5. Pieskaries Pārdēvēt.

9. Intereses punkti

Intereses punkti jeb IP ir noderīgas vietas kartē. Lūk, daži piemēri:

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

IP rādīšana kartē

1. lestatījumu izvēlnē pieskaries Parādīt IP kartē.



2. Izvēlēties IP kategorijas, kuras vēlaties attēlot kartē.

Pieskaries Meklēt, lai meklētu IP pēc nosaukuma.

3. Pieskaries Pabeigts.

Izvēlētie IP simbolu veidā parādās kartē.

Zvanīšana uz IP

TomTom NAVIGATOR ir zināmi telefona numuri daudziem IP. Tu vari, piemēram, piezvanīt uz restorānu, lai pasūtītu galdiņu.

Lai zvanītu uz IP, galvenajā izvēlnē pieskaries Zvanīt IP.

Virzīšanās uz IP

IP var izmantot par galamērķi. Piemēram, apmeklējot nepazīstamu pilsētu, var izvēlēties IP, lai vieglāk atrastu automašīnu stāvvietu.

- 1. Pieskaries ekrānam, lai atvērtu galveno izvēlni.
- 2. Galvenajā izvēlnē pieskaries Virzīties uz....
- 3. Pieskaries Intereses punkts.
- 4. Pieskaries IP pilsētā.
- 5. Sašaurini IP izvēli, izvēloties rajonu, kurā atrodas IP.

Var izvēlēties šādas opcijas:

- IP tuvumā lai izvēlētos no saraksta ar IP, kas atrodas netālu no tavas pašreizējās atrašanās vietas.
- IP pilsētā lai atrastu IP noteiktā pilsētā.
- IP tuvu mājām lai izvēlētos no saraksta ar IP, kas atrodas netālu no tavām mājām.

Var izvēlēties no saraksta ar IP, kas atrodas tavā maršrutā vai netālu no tava galamērķa. Izvēlies vienu no šādām opcijām:

- IP maršrutā
- IP tuvu galamērķim

Piezīme: Tiek parādīts arī pēdējais skatītais IP, lai tu varētu vēl ātrāk izplānot maršrutu.

- 6. levadi nosaukumu pilsētai, kuru nepieciešams apmeklēt, un izvēlies pilsētu, kad tā parādās sarakstā.
- 7. Izvēlies IP kategoriju:

Pieskaries Jebkura IP kategorija, lai meklētu IP pēc kategorijas nosaukuma.

Pieskaries IP kategorijai, ja tā ir parādīta.

Pieskaries bultiņai, lai izvēlētos no pilna kategoriju saraksta. Izvēlies kategoriju no saraksta vai arī sāc rakstīt kategorijas nosaukumu un izvēlies to, kad tā parādās sarakstā.

- 8. Pieskaries Automašīnu stāvvieta ar jumtu.
- 9. No parādītā IP saraksta izvēlieties IP, uz kuru nepieciešams doties.

Tālāk tabulā ir izskaidroti attālumi, kas ir parādīti pie katra IP.

IP tuvumā	Attālums no tavas pašreizējās atrašanās vietas
IP pilsētā	Attālums no pilsētas centra
IP tuvu mājām	Attālums no māju atrašanās vietas
IP maršrutā	Attālums no tavas pašreizējās atrašanās vietas
IP tuvu galamērķim	Attālums no tava galamērķa

Ja tev ir zināms IP nosaukums, pieskaries **Meklēt** un ievadi nosaukumu. Kad sarakstā parādās vajadzīgais IP, izvēlies to.

Nākamajā ekrānā ir parādīta detalizētāka informācija par IP atrašanās vietu kartē un IP telefona numurs, ja tas ir pieejams.

Pieskaries Izvēlēties, lai apstiprinātu, ka vēlies izplānot maršrutu uz šo IP.

Pēc tam kad esi izvēlējies IP, TomTom NAVIGATOR aprēķinās maršrutu uz to.

Intereses punktu organizēšana

lestatījumu izvēlnē pieskaries Pārzināt IP.



To var izdarīt, piemēram, rīkojoties šādi:

- Izveido savu IP kategoriju un pievieno tai interešu punktus.
- lestati brīdināšanu, kad atrodies IP tuvumā.

Kāpēc man vajadzētu izveidot savus IP?

IP darbojas kā grāmatzīme – vienreiz saglabājot atrašanās vietu kā IP, tev nekad vairs nevajadzēs rakstīt šo adresi no jauna. Izveidojot IP, tu vari saglabāt vairāk informācijas nekā tikai atrašanās vietu.

- Telefona numurs izveidojot IP, tu kopā ar adresi vari saglabāt telefona numuru.
- Kategorijas jaunizveidotajam IP ir jānorāda kategorija.

Piemēram, tu vari izveidot IP kategoriju "lecienītākie restorāni". Pie katra IP tu vari saglabāt tā telefona numuru, lai varētu uz to piezvanīt no NAVIGATOR, piemēram, lai rezervētu galdiņu.

Piemēram, tu vari izveidot IP kategoriju "Iecienītākie restorāni". Katram IP saglabājiet tā tālruņa numuru, lai varētu uz to piezvanīt, lai rezervētu galdiņu.

Kā es varu izveidot savus intereses punktus?

- 1. Uzspied uz ekrāna, lai atvērtu galveno izvēlni.
- 2. Pieskaries Mainīt iestatījumus.
- 3. Pieskaries Pārvaldīt IP.
- 4. Lai varētu pievienot IP, ir jāizveido vismaz viena IP kategorija. Katram IP tiek piešķirta IP kategorija. Intereses punktus var pievienot tikai tām IP kategorijām, kuras pats esi izveidojis.



Pieskaries Pievienot IP kategoriju.

- Ieraksti jaunās IP kategorijas nosaukumu, piemēram, "Draugi" vai "Iecienītākie restorāni". Tad izvēlies marķieri šai IP kategorijai.
- 6. Pieskaries Pievienot IP.



Pieskaries šai pogai, lai pievienotu IP.

Pievienot IP

- 7. Tevi aicinās piešķirt nosaukumu IP.
- 8. Izvēlies IP kategoriju, kurai nepieciešams pievienot IP.
- 9. Tālāk sarakstā izvēlies sava IP atrašanās vietu.

	Kā IP var iestatīt māju atrašanās vietu.
	Ja nepieciešams izmainīt māju atrašanās vietu, pirms izmaiņu veikšanas no tās var izveidot IP.
Mājas	
	IP var izveidot no vietas, kas ir pievienota izlasei.
Izlase	Izlasei var pievienot tikai ierobežotu vietu skaitu. Ja izlasē ir nepieciešams ievietot vairāk vietu, vispirms dažas vietas izlasē ir jāizdzēš. Pirms vietas izdzēšanas no izlases pārveido to par IP, lai nepazaudētu šo adresi.
122	Kā par IP var iestatīt noteiktu adresi. Pēc adreses ievadīšanas kļūst pieejamas četras opcijas.
123	• Pilsētas centrs
Adrese	 Iela un mājas numurs
	Pasta indekss
	 Pārbrauktuve vai krustojums
<u> </u>	Izvēlies IP atrašanās vietu no neseno galamērķu saraksta.
Nesenie galamērķi	
Intereses punkts	Kā par IP var iestatīt intereses punktu (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 kā IP iestatītu savu pašreizējo atrašanās vietu.
	Piemēram, ja esi apstājies kādā vietā, kas tev patīk, šajā brīdī var pieskarties šai pogai, lai izveidotu IP.
, Mana atrašanās vieta	
	Pieskaries šai pogai, lai izveidotu IP, izmantojot kartes pārlūku.
Punkts kartē	lzvēlies IP atrašanās vietu, izmantojot kursoru; pēc tam pieskaries Pabeigts .
	Pieskaries šai pogai, lai izveidotu IP, ievadot tā platuma un garuma koordinātas.
Platuma/ garuma grādi	
ja kar	Pieskaries šai pogai, lai izveidotu IP no TomTom Drauga pašreizējās atrašanās vietas.
TomTom Draugs	



Kā es varu uzstādīt brīdinājumus interešu punktiem?

- 1. Uzspied uz ekrāna, lai atvērtu galveno izvēlni.
- 2. Pieskaries Mainīt iestatījumus.
- 3. Pieskaries Pārzināt IP.
- 4. Pieskaries Brīdināt par IP tuvošanos.



Pieskaries šai pogai, lai saņemtu brīdinājumu, kad tu brauc netālu no IP atrašanās vietas.

5. Izvēlies IP kategoriju, par kuru vēlaties saņemt brīdinājumus.

Izvēlies kategoriju no saraksta vai arī sāc rakstīt kategorijas nosaukumu un izvēlies to, kad tā parādās sarakstā.

- Uzstādi, cik tuvu ir jāatrodas interešu punktam, lai par to saņemtu brīdinājumu.
- 7. Izvēlies brīdinājuma skaņu izvēlētajai IP kategorijai.

10. Ceļveža sastādīšana

Kas ir ceļvedis?

Ceļvedis ir izplānots ceļojums ar vairākām apstāšanās vietām pirms galīgā galamērķa.

Ceļvedī ietilpst šādi elementi:

- Galamērķis vieta tavā ceļojumā, kurā nepieciešams apstāties.
- Pieturas punkts ceļojuma vieta, kurai nepieciešams izbraukt cauri bez apstāšanās.

Šeit ir ceļveža piemērs:





Ar šo simbolu ir apzīmēti galamērķi.

Ar šo simbolu ir apzīmēti pieturas punkti.

Kādos gadījumos būtu jāizmanto ceļvedis?

Ceļvedi ieteicams izmantot šādos ceļojumos:

- Atvaļinājuma izbraucienā pa valsti ar daudzām apstāšanās vietām.
- Divu dienu braucienā ar mašīnu, ja paredzēts pārnakšņot.
- Īsā izbraucienā caur vairākiem intereses punktiem.

Visos šajos piemēros, lai nokļūtu katrā vietā, var pieskarties **Virzīties uz**.... Taču, izmantojot ceļvedi, var ietaupīt laiku, visu izplānojot jau iepriekš.

Ceļojuma plāna sastādīšana

- 1. Pieskaries ekrānam, lai atvērtu galveno izvēlni.
- 2. Pieskaries Ceļveža plānošana.



Atveras ceļveža plānošanas ekrāns. Sākumā ceļvedis ir tukšs.

3. Pieskaries **Pievienot** un izvēlies vietu.

Padoms: Ceļvedim vietas var pievienot jebkurā secībā un pēc tam kārtību var mainīt.

Sekošana ceļvedim

Kad navigācijā tiek lietots ceļvedis, maršruts tiek aprēķināts līdz pirmajam galamērķim ceļvedī. TomTom NAVIGATOR atlikušo attālumu un laiku aprēķina līdz pirmajam galamērķim un nevis visam ceļvedim.

Sākot lietot ceļvedi, tiek aprēķināts maršruts no pašreizējās atrašanās vietas. Nav nepieciešams iestatīt izbraukšanas punktu.

Kad esi pabraucis garām pieturas punktam vai sasniedzis galamērķi, tas tiek atzīmēts kā apmeklēts.

Pieturas punkti ir parādīti kartē, taču NAVIGATOR nebrīdinās, kad tu tuvosies pieturas punktam vai kad būsi to sasniedzis.

Ceļveža organizēšana

Pieskaries vietai ceļvedī, lai atvērtu lapu ar pogām vietas rediģēšanai. Ir pieejamas zemāk parādītās pogas.

	Ar šo pogu tu vari pārvērst pieturas punktu par galamērķi.
<u> </u>	Atceries, ka pieturas punkti ir vietas ceļojumā uz galamērķi, kuriem nepieciešams pabraukt garām, bet galamērķi ir vietas, kur nepieciešams
lezīmēt kā	apstaties.
pieturas punktu	Šī poga parādās vienīgi tad, ja vieta, kurai pieskāries, ir galamērķis.
	Ar šo pogu tu vari pārvērst pieturas punktu par galamērķi.
lezīmēt kā	Atceries, ka galamērķi ir vietas, kur nepieciešams apstāties, bet pieturas punkti ir vietas ceļā uz galamērķi, kam nepieciešams pabraukt garām.
galamērķi	Šī poga parādās vienīgi tad, ja vieta, kurai pieskāries, ir pieturas punkts.
	Pieskaries šai pogai, lai izlaistu kādu posmu ceļvedī. NAVIGATOR ceļvedī izlaidīs šo vietu un visas vietas pirms tās.
	Tas vadīs tevi uz nākamo vietu ceļvedī.
lezīmēt kā "apmeklētu"	Šī poga parādās tikai tad, ja šo vietu vēl ir paredzēts apmeklēt.



Pieskaries šai pogai, lai atkārtotu ceļveža posmu. NAVIGATOR vadīs uz šo vietu un pēc tam uz visām pārējām vietām ceļvedī.

Šī poga ir parādīta tikai tad, ja tu šo vietu jau esi apmeklējis.



Pieskaries šai pogai, lai pārvietotu vietu ceļvedī uz augšu.



Šī poga nav pieejama, ja vieta jau atrodas ceļveža sākumā.

Pārvietot vietu uz augšu





Šī poga nav pieejama, ja vieta jau atrodas ceļveža beigās.

Pārvietot vietu uz leju



Pieskaries šai pogai, lai redzētu vietas izvietojumu kartē.

Parādīt kartē



Pieskaries šai pogai, lai izdzēstu vietu ceļvedī.

Dzēst vietu

Kā sākt lietot ceļvedi

Pieskaries Opcijas, pēc tam pieskaries Sākt navigāciju.

Lai saglabātu ceļvedi, pieskaries Saglabāt ceļvedi.

Lai ielādētu ceļvedi, pieskaries lelādēt ceļvedi.

Lai izveidotu jaunu ceļvedi, pieskaries **Jauns ceļvedis**, bet lai izdzēstu ceļvedi, pieskaries **Izdzēst ceļvedi**.

11. Preferences

Lietot nakts krāsas / Lietot dienas krāsas

Kad lietot šo opciju?



Pieskaries šai pogai, lai samazinātu ekrāna spilgtumu un lietotu kartē tumšākas krāsas.

Lietot nakts krāsas Kad ārā ir tumšs, ekrānu ir vieglāk saskatīt, ja NAVIGATOR ekrāns nav pārāk spilgti izgaismots.



Lai atjaunotu spilgtāku ekrānu un spožākas krāsas kartē, pieskaries **Lietot** dienas krāsas.

Lietot dienas krāsas

Parādīt IP kartē



Pieskaries šai pogai, lai iestatītu, kādām intereses punktu (IP) kategorijām ir jāparādās kartē:

- 1. lestatījumu izvēlnē pieskaries Parādīt IP kartē.
- 2. Izvēlēties IP kategorijas, kuras vēlaties attēlot kartē.

Pieskaries Meklēt, lai atrastu IP kategoriju.

3. Pieskaries Pabeigts.

Izvēlētie IP simbolu veidā parādās kartē.

Drošības iestatījumi



Pieskaries šai pogai, lai iestatītu šādus drošības iestatījumus:

- Braucot apslēpt lielāko daļu izvēļņu opciju
- Drošības iestatījumi
- leteikt braukšanas pārtraukumus
- Rādīt drošības atgādinājumus
- Brīdināt, kad tuvumā ir reliģiskas vietas vai skolas
- Brīdināt, ja braucu ātrāk, nekā atļauts
- Brīdināt, ja braucu ātrāk par iestatīto ātrumu
- Brīdināt, ka ierīci nevajag atstāt automašīnā

lzvēloties vienu vai vairākus brīdinājumus, parādīsies aicinājums izvēlēties skaņu, kas jāatskaņo ikreiz, kad parādās brīdinājums.

Izvēlies, vai TomTom NAVIGATOR jābrīdina par to, pa kuru ceļa pusi tev jābrauc.

lzvēlies, vai īpašos apstākļos ir jāizslēdz kartes displejs, un nospied pogu **Pabeigts**.

Kas notiek, kad es lietoju opciju Izslēgt kartes displeju?

Kad tiek izslēgts kartes displejs, tu vairs neredzēsi savu atrašanās vietu kartē maršruta attēlojuma veidā, bet tikai informāciju par nākamo norādījumu.

Pieskaries pogai un izvēlies vajadzīgo opciju par to, kādos apstākļos karte ir jāizslēdz. Ir pieejamas šādas opcijas:

- Vienmēr karte netiek rādīta, un tu redzēsi tikai informāciju par nākamo norādījumu, kā arī bultiņas, kas norāda virzienu.
- Virs noteikta ātruma iestati ātrumu, virs kura karte būs izslēgta. Šī opcija ir noderīga gadījumos, kad karte var būt traucējoša, piemēram, braucot lielā ātrumā.
- Nekad karte nekad netiek izslēgta.

Balss iestatījumi



iestatījumi

Pieskaries **Balss iestatījumi**, lai pārvaldītu TomTom balsis. Ir pieejamas šādas opcijas:

- **Mainīt balsi** pieskaries šai pogai, lai izmainītu balsi, kas izrunā balss instrukcijas.
- Izslēgt balsi pieskaries šai pogai, lai izslēgtu balss lietošanu. Lai ieslēgtu balsis, pieskaries leslēgt.
- Lejupielādēt balsi pieskaries šai pogai, lai lejupielādētu jaunas balsis no TomTom pakalpojumiem un pārsūtītu tās uz TomTom.

Izslēgt skaņu / leslēgt skaņu



Izslēgt skaņu

Pieskaries šai pogai, lai izslēgtu skaņu. Reizē ar skaņu tiek izslēgti arī brīdinājumi par IP tuvošanos.

Poga nomainās uz leslēgt skaņu.

Pieskaries šai pogai, lai regulētu skaņu.

Padomi

Lai nomainītu skaļumu, iestatījumu izvēlnē pieskaries Skaļuma iestatījumi.

Lai brauciena laikā ātri izmainītu skaļumu, pieskaries maršruta attēlojuma apakšējai sadaļai kreisajā pusē un pārvieto slīdni.

Lai nomainīto NAVIGATOR lietoto balsi, balss iestatījumu izvēlnē pieskaries **Mainīt balsi**.

Skaļuma iestatījumi



Pārvaldīt izlasi



Pieskaries šai pogai, lai pārdēvētu vai izdzēstu izlases ierakstu.

Lai ātri atrastu izlases ierakstu, pieskaries **Meklēt**; pēc tam sāc rakstīt izlases ieraksta nosaukumu. Līdzko sarakstā parādās vajadzīgais izlases ieraksts, izvēlies to.

Pārvaldīt izlasi

Mainīt mājas



Pieskaries šai pogai, lai nomainītu māju atrašanās vietu.

Mainīt mājas

Vai man noteikti ir jāiestata savas mājas kā māju atrašanās vieta?

Nē. Tavu māju atrašanās vieta var būt vieta, uz kurieni tu bieži dodies, piemēram, tavs birojs. Tā var būt tava faktiskā mājas adrese, taču pēc izvēles tā var būt arī jebkura cita adrese.

Kāpēc ir jāiestata māju atrašanās vieta?

Ja ir iestatīta māju atrašanās vieta, tu vienmēr vari ātri un viegli aizbraukt uz turieni, pieskaroties pogai Mājas, kas atrodas izvēlnē **Virzīties uz**....

Pārvaldīt kartes



Pārvaldīt kartes

Pieskaries šai pogai, lai veiktu šādas darbības:

- Lejupielādēt karti pieskaries šai pogai, lai lejupielādētu karti, kuru tu esi iegādājies, izmantojot TomTom HOME. Ne visās ierīcēs ir iespējams lejupielādēt kartes.
- Mainīt karti pieskaries šai pogai, lai nomainītu izmantoto karti.
- Lejupielādēt bezmaksas kartes labojumus pieskaries šai pogai, lai lejupielādētu kartes labojumus, kas tiek piedāvāti kā Map Share pakalpojums.

Lai izveidotu karšu dublējumus, lejupielādētu, pievienotu un dzēstu kartes navigācijas ierīcē, izmanto TomTom HOME.

Pārvaldīt IP



lestatītu brīdināšanu par atrašanos intereses punktu tuvumā.

Pieskaries šai pogai, lai veiktu šādas darbības:

- Piemēram, NAVIGATOR var paziņot, kad tuvumā atrodas degvielas uzpildes stacija.
- Izveidotu savu IP kategoriju un pievienotu tai intereses punktus.

Piemēram, tu vari izveidot IP kategoriju "Draugi" un pievienot šai kategorijai kā intereses punktus visas draugu adreses. Var pat pievienot draugu telefonu numurus, lai varētu viņiem piezvanīt no NAVIGATOR.

Nomainīt automašīnas simbolu



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

Pārslēgt 2D/3D displeju / leslēgt 2D displeju



Pieskaries **leslēgt 2D displeju**, lai izmainītu kartes skata perspektīvu. Piemēram, 2D displejs rāda karti divdimensiju skatā, it kā tu skatītos no

leslēgt 2D



displeju

Lai pārslēgtos uz trīs dimensiju perspektīvas skatījumu, pieskaries **Pārslēgties uz 2D/3D displeju** un izvēlies skatījumu no saraksta.

Pārslēgt 2D/ 3D displeju

Kad lietot šo opciju?

Atsevišķos gadījumos kartē attēloto ir vieglāk saskatīt no augšas. Tas varētu būt gadījumos, kad ceļu tīkls ir ļoti komplicēts vai arī esi kājāmgājējs un izmanto NAVIGATOR, lai noteiktu maršrutu.

Kompasa iestatījumi



Kompasa iestatījumi Pieskaries šai pogai, lai konfigurētu kompasu. Ir pieejamas šādas opcijas:

- Nekāds kompass netiek rādīts.
- Viens ar bultiņu, kas rāda uz ziemeļiem bultiņa vienmēr rāda uz ziemeļiem un kompasa augšdaļā ir parādīts tavs braukšanas virziens.
- Viens ar bultiņu, kas norāda tavu braukšanas virzienu bultiņa vienmēr rāda tavu braukšanas virzienu.

Ja ir izvēlēta viena no šīm opcijām, ir jāizvēlas funkcija, kas tiek rādīta bultiņas vidū:

- **Virziens** tavs virziens tiek rādīts kā kompasa punkts, kas redzams kompasa bultiņas vidū.
- Grādi tavs virziens tiek rādīts kā kompasa grādi, kas redzami kompasa bultiņas vidū.
- Nekas
- Viens ar bultiņu, kas norāda uz tavu galamērķi bultiņa vienmēr ir vērsta uz tavu galamērķi. Kompasa bultiņā tiek rādīts attālums līdz galamērķim.

Mainīt kartes krāsas



Pieskaries šai pogai, lai izvēlētos krāsu profilus, kas tiek izmantoti dienas un nakts kartes krāsām.

Vairāk krāsu profilu var lejupielādēt no TomTom Pakalpojumiem.

Mainīt kartes krāsas

Startēšanas iestatījumi



iestatījumi

Pieskaries šai pogai, lai izvēlētos, kam jānotiek, kad startējas NAVIGATOR. Ir pieejamas šādas opcijas:

- Rādīt maršruta attēlojumu NAVIGATOR startējas un rāda maršruta attēlojumu.
- Jautāt pēc galamērķa NAVIGATOR startējas ar izvēlni Virzīties uz.... Tu vari nekavējoties sākt ievadīt galamērķi.
- Parādīt galveno izvēlni NAVIGATOR startējas ar galveno izvēlni.

Stāvokļa joslas iestatījumi



Stāvokla

joslas iestatījumi Pieskaries šai pogai, lai izvēlētos informāciju, kas tiek rādīta uz stāvokļa joslas:

• Atlikušais laiks – novērtētais laiks līdz galamērķa sasniegšanai.

• Atlikušais attālums – attālums, kas palicis līdz galamērķim.

- Pareizs laiks
- lerašanās laiks novērtētais ierašanās laiks.
- Ātrums
- Virziens
- Rādīt nākamās ielas nosaukumu nākamās ielas nosaukums tavā ceļojumā.
- Rādīt pašreizējās ielas nosaukumu
- Parādīt rezervi līdz ierašanās laikam NAVIGATOR rāda, cik daudz par agru vai vēlu tu ieradīsies salīdzinājumā ar vēlamo ierašanās laiku, kas tika iestatīts maršruta plānošanas laikā.
- Rādīt maksimālo ātrumu blakus ātrumam pieejams vienīgi tad, ja iepriekš ir izvēlēts arī ātrums.
- Kā jāattēlo stāvokļa josla?

Horizontāli – izvēloties šo opciju, stāvokļa josla būs attēlota zem maršruta attēlojuma.

Vertikāli – izvēloties šo opciju, stāvokļa josla būs attēlota maršruta attēlojuma labajā pusē.

Piezīme: Vertikālā stāvokļa josla ir pieejama vienīgi, izmantojot NAVIGATOR ainavas orientācijā.

Piezīme: Ja ir pieejama informācija par atļauto ātrumu uz ceļa, pa kuru tu brauc, tas tiek rādīts blakus tavam ātrumam.

Ja tu brauksi ātrāk par atļauto ātrumu, tad tavs ātrums tiks rādīts sarkanā krāsā.

Automātiskā tālummaiņa



Pieskaries šai pogai, lai maršruta attēlojumā ieslēgtu vai izslēgtu automātisko tālummaiņu.

Īsās izvēlnes iestatījumi



Pieskaries šai pogai, lai izvēlētos līdz sešām pogām, kas tiks izmantotas īsajā izvēlnē.

Īsās izvēlnes poga ļauj viegli piekļūt visbiežāk izmantotajām pogām.

Pogas, kas ievietotas īsajā izvēlnē, parādās maršruta attēlojumā.

Ekskursijas



Pieskaries šai pogai, lai nodemonstrētu vienu no virtuālajām ekskursijām, kurā apmāca lietot TomTom NAVIGATOR.

Nosaukumu iestatījumi



Nosaukumu iestatījumi Pieskaries šai pogai, lai iestatītu maršruta attēlojuma kartē rādīto informāciju. Ir pieejamas šādas opcijas:

- Rādīt mājas numuru pirms ielas nosaukuma
- Rādīt ielu nosaukumus ja balss norādījumus izrunā datorbalss un ir iestatīts, ka ielu nosaukumi ir jānolasa skaļi, tad šī opcija nav jāaktivizē, jo ielu nosaukumi tiks lasīti skaļi, pat ja šī opcija nebūs izvēlēta.
- Rādīt nākamo automaģistrāli / ceļrādi ja ir aktivizēta šī opcija, tad maršruta attēlojumā ekrāna augšā tiks rādīts nākamais svarīgais ceļš maršrutā.
- Rādīt pašreizējo ielas nosaukumu kartē

lestatīt mērvienības



lestatīt mērvienības Pieskaries šai pogai, lai iestatītu mērvienības, kādās tiks attēlota sekojoša informācija:

- Attālums
- Laiks
 - Platuma un garuma grādi
 - Temperatūra
 - Gaisa spiediens

Vadīt ar kreiso roku / Vadīt ar labo roku



Pieskaries šai pogai, lai tādas svarīgākās pogas kā **Pabeigts** un **Atcelt**, kā arī tālummaiņas joslu pārvietotu ekrāna kreisajā pusē. Tas atvieglo šo pogu lietošanu ar kreiso roku, neaizsedzot skatu uz ekrānu.

Vadīt ar kreiso roku

Lai pārvietotu pogas atpakaļ uz ekrāna labo pusi, pieskaries **Vadīt ar labo roku**.

Tastatūras iestatījumi



Tastatūru var izmantot, lai ievadītu galamērķi vai sarakstā atrastu elementu, piemēram, IP.

Tastatūras iestatījumi Pieskaries šai pogai, lai izvēlētos tastatūras taustiņu izmēru un tastatūras izkārtojumu. Var izvēlēties divus izmērus:

- Liela tastatūra
- Maza tastatūra

Ir pieejami trīs tastatūras izkārtojumi:

- ABCD tastatūra
- QWERTY tastatūra
- AZERTY tastatūra

Plānošanas iestatījumi



Pieskaries šai pogai, lai, izvēloties galamērķi, iestatītu plānojamā maršruta veidu.

Ir pieejamas šādas opcijas:

- Plānošanas iestatījumi
- Vienmēr jautāt plānošanas brīdī
- Vienmēr plānot visātrākos maršrutus
- Vienmēr plānot visīsākos maršrutus
- Vienmēr izvairīties no automaģistrālēm
- Vienmēr plānot pastaigu maršrutus
- Vienmēr plānot velosipēdistu maršrutus
- Vienmēr plānot ar ierobežotu ātrumu

Pēc tam tu vari iestatīt, vai maršruta kopsavilkuma ekrānam ir automātiski jāaizveras pēc maršruta izplānošanas. Ja izvēlēsies **Nē**, tad tev ir jāpieskaras **Pabeigts**, lai aizvērtu maršruta kopsavilkuma ekrānu.

Maksas ceļu iestatījumi



Maksas ceļu iestatījumi Pieskaries šai pogai, lai iestatītu, kā NAVIGATOR jārīkojas ar maksas ceļiem, kas atrodas maršrutā uz iestatīto galamērķi. Ir pieejamas šādas opcijas:

- Jautāt, kad manā maršrutā ir maksas ceļi plānojot maršrutu, tev jautās, vai vēlies izvairīties no maksas ceļiem.
- · Vienmēr izvairīties no maksas ceļiem
- Nekad neizvairīties no maksas ceļiem



Pieskaries šai pogai, lai nomainītu valodu, kādā NAVIGATOR ekrānā parādās visas pogas un paziņojumi.

Izvēlēties valodu Var izvēlēties no daudzām valodām. Pēc valodas nomaiņas tiek dota iespēja nomainīt arī balsi.

Parādīt GPS statusu



Pieskaries šai pogai, lai skatītu navigācijas informāciju, tādu kā pavadoņu signālu stiprumu, kartes koordinātas, pašreizējo ātrumu un virzienu.

Nejautāt par ierašanās laiku



Pieskaries šai pogai, lai, plānojot maršrutu, navigācijas ierīce neaicinātu norādīt ierašanas laiku.

Nejautāt par ierašanās laiku

Apslēpt padomus / Parādīt padomus

Pieskaries šai pogai, lai NAVIGATOR pārtrauktu rādīt padomus.



Apslēpt padomus Lai atkal ieslēgtu padomus, pieskaries **Rādīt padomus**.

Atjaunot rūpnīcas iestatījumus



Pieskaries šai pogai, lai atjaunotu TomTom NAVIGATOR rūpnīcas iestatījumus.

Visi tavi iestatījumi (ieskaitot izlasi), māju atrašanās vieta, IP brīdinājumi un tavi izveidotie ceļveži tiks izdzēsti.

12. TomTom Satiksme

TomTom Satiksme ir unikāls TomTom pakalpojums jaunākās satiksmes informācijas saņemšanai. TomTom Satiksmei ir nepieciešams bezvadu datu pieslēgums (GPRS, EDGE, UMTS, CDMA).

TomTom Satiksme saņem pašu jaunāko informāciju no vislabākajiem vietējiem avotiem. Sīkāku informāciju par abonēšanu skati **tomtom.com**/ **services**

TomTom Satiksmes iestatīšana

- 1. Galvenajā izvēlnē pieskaries TomTom Satiksme.
- 2. Pieskaries leslēgt satiksmi.
- 3. levadi lietotājvārdu un paroli.

Satiksmes sānu josla atrodas maršruta attēlojuma labajā pusē, un ierīce saņem jaunāko satiksmes informāciju no TomTom



Satiksmes sānu joslā tiek rādīti šādi simboli:



lerīce ir aizņemta ar satiksmes informācijas saņemšanu.



Satiksmes informācija ir atjaunināta.



Satiksmes informācija nav atjaunināta vismaz 15 minūtes.



Satiksmes informācija nav atjaunināta vismaz 30 minūtes.

1		
_		

Satiksmes informācija nav atjaunināta vismaz 45 minūtes.



Satiksmes informācija nav atjaunināta vismaz vienu stundu.

Nav savienojuma starp tavu TomTom ierīci un TomTom Satiksmes serveri.

TomTom Satiksmes lietošana



Ja ir izplānots maršruts, satiksmes sānu josla brīdina par visiem satiksmes negadījumiem tavā maršrutā.

Šajā piemērā tavā maršrutā pēc 9 kilometriem ir satiksmes sastrēgums, kas radīs aptuveni 38 minūšu ilgu kavēšanos.

Lai atrastu visātrāko maršrutu līdz galamērķim, rīkojies šādi:

1. Pieskaries satiksmes sānu joslai.

Padoms: Ja ir grūtības pieskarties sānu joslai un satiksmes izvēlnes vietā ir redzama galvenā izvēlne, tad pamēģini pieskarties, ar pirkstu pa pusei skarot sānu joslu un pa pusei vietu ārpus ekrāna.

2. Pieskaries Samazināt aizkavēšanos.

lerīce meklēs visātrāko maršrutu uz tavu galamērķi.

Ir iespējams, ka jaunais maršruts arī saturēs aizkavēšanos satiksmē un tas var būt tas pats iepriekšējais maršruts. Tu vari pārplānot maršrutu, lai izvairītos no aizkavēšanās satiksmē, bet jaunais maršruts būs ilgāks par jau parādīto visātrāko maršrutu.

3. Pieskaries Pabeigts.

Saņemu satiksmes informāciju...

TomTom Satiksme satiksmes informāciju var atjaunināt divos veidos:

- Satiksmes izvēlnē pieskaries Atjaunināt satiksmes informāciju.
- lestatīt Satiksmi, lai tās atjaunināšana notiktu automātiski pēc regulāriem intervāliem.

Lai to izdarītu, satiksmes izvēlnē pieskaries **Nomainīt satiksmes** iestatījumus. Izvēlies **Automātiski atjaunināt satiksmes informāciju**, braucot maršrutā; pēc tam pieskaries **Pabeigts**.

Tiks uzdots jautājumu par to, vai vēlies ierobežot to, cik bieži tiek atjaunināta satiksmes informācija.

Ja nevēlies ierobežot to, cik bieži tiek atjaunināta Satiksmes informācija, TomTom nosūtīs jaunāko satiksmes informāciju uz NAVIGATOR, tiklīdz tā būs pieejama.

Ja vēlies ierobežot to, cik bieži tiek atjaunināta Satiksmes informācija, tevi aicinās ievadīt laiku. TomTom saglabā šo laika limitu un nosūta jaunāko satiksmes informāciju pēc iestatītajiem laika intervāliem. Ja šajā laikā nebūs pieejama jauna satiksmes informācija, TomTom nesūtīs informāciju uz NAVIGATOR. Tas ļaus ietaupīt naudu, nelietojot bezvadu datu pieslēgumu, ja jauna informācija nav pieejama.

Satiksmes informācijas lietošana

Jaunākā satiksmes informācija var palīdzēt samazināt ceļojuma laiku.

Plānojot maršrutu, NAVIGATOR ņem vērā jaunāko satiksmes informāciju, kas ir saņemta no TomTom.

NAVIGATOR var arī pārrēķināt maršrutu, ja pēc brauciena uzsākšanas izmainās satiksmes stāvoklis:

1. Satiksmes izvēlnē pieskaries Mainīt Satiksmes iestatījumus.

2. Izvēlies Automātiski optimizēt maršrutu pēc katras atjaunināšanas.

Pēc jaunas satiksmes informācijas saņemšanas NAVIGATOR automātiski optimizēs tavu maršrutu.

Piezīme: Vislabākais maršruts var būt arī sākotnēji izplānotais maršruts.

13. lepazīšanās ar TomTom HOME

TomTom HOME ir bezmaksas lietotne, kas palīdz organizēt TomTom ierīces saturu. Regulāri savieno ierīci ar HOME, lai saņemtu pēdējos atjauninājumus.

To var izdarīt, piemēram, rīkojoties šādi:

- Pārvadīt kartes, balsis, IP un citas papildiespējas.
- legādāties TomTom pakalpojumus un abonementus.
- Automātiski atjaunināt TomTom ar jaunāko programmatūru un pakalpojumiem.
- Izlasi lietotāja rokasgrāmatas pilno versiju.

Padoms: Lai HOME darbotos visefektīvāk, ieteicams izmantot platjoslas interneta pieslēgumu.

TomTom HOME instalēšana

Tu vari instalēt TomTom HOME divos veidos:

- No komplektā iekļautā kompaktdiska.
- Lejupielādējot to no tomtom.com/home.

14. Pielikumi

Svarīgi drošības paziņojumi un brīdinājumi

Globālās pozicionēšanas sistēma

Globālā pozicionēšanas sistēma (GPS) ir ar pavadoņiem veidota sistēma, kas nodrošina atrašanās vietas un laika informāciju visā pasaulē. GPS pilnībā darbina un vada Amerikas Savienoto Valstu valdība, kas nodrošina tās pieejamību un precizitāti. Jebkādas izmaiņas GPS pieejamībā un precizitātē, kā arī apkārtējās vides apstākļi var ietekmēt jūsu TomTom ierīces darbību. TomTom neuzņemas nekādu atbildību par GPS pieejamību un precizitāti.

Lietojiet ar piesardzību

Lietojot TomTom ierīci navigācijai, jums joprojām ir nepieciešams vadīt automašīnu uzmanīgi un piesardzīgi.

Lidaparāti un slimnīcas

Lielākajā daļā lidaparātu, slimnīcu un citās vietās ir aizliegts lietot ierīces ar antenām. TomTom ierīci nedrīkst lietot šādās vietās.

Šis dokuments

Šīs rokasgrāmatas sagatavošanā ir ieguldīts liels darbs. Tā kā pastāvīgi notiek produkta izstrāde, daļa informācijas var būt nedaudz novecojusi. Šajā dokumentā sniegtā informācija var mainīties bez iepriekšēja paziņojuma.

TomTom nebūs atbildīgs par tehniskām vai redakcijas kļūdām vai izstrūkumiem šajā publikācijā; ne arī par netiešiem vai secīgiem zaudējumiem, kas radušies no šī materiālā pielietošanas. Šis dokuments satur ar autortiesībām aizsargātu informāciju. Nevienu šī dokumenta daļa nekādā veidā nedrīkst pārkopēt vai reproducēt bez iepriekšējas rakstiskas atļaujas no TomTom International B.V.

15. Copyright notices

© 2008 TomTom International BV, The Netherlands. TomTom[™] and the "two hands" logo are among the trademarks, applications or registered trademarks owned by TomTom International B.V. Our limited warranty and end user license agreement for embedded software apply to this product; you can review both at **www.tomtom.com/legal**

© 2008 TomTom International BV, Niederlande. TomTom[™] und das Logo mit den »zwei Händen« gehören zu den Warenzeichen, Anwendungen oder registrierten Markenzeichen von TomTom International B.V. Für dieses Produkt gelten unsere eingeschränkte Garantie und unsere Endnutzerlizenzvereinbarung für integrierte Software, die Sie beide auf www.tomtom.com/legal einsehen und nachlesen können.

© 2008 TomTom International BV, The Netherlands. TomTom™ et le logo TomTom ("deux mains") comptent parmi les marques commerciales, les applications ou les marques déposées de TomTom International B.V. L'utilisation de ce produit est régie par notre garantie limitée et le contrat de licence utilisateur final relatif aux logiciels embarqués ; vous pouvez consulter ces deux documents ą l'adresse suivante : **www.tomtom.com/legal**

© 2008 TomTom International BV, Nederland. TomTom[™] en het "tweehandenlogo" maken onderdeel uit van de handelsmerken, applicaties of geregistreerde handelsmerken in eigendom van TomTom International B.V. Op dit product zijn onze beperkte garantie en licentieovereenkomst voor de eindgebruiker van toepassing; beide zijn te vinden op **www.tomtom.com**/ **legal**

© 2008 TomTom International BV, The Netherlands. TomTom[™] e il logo delle "due mani" fanno parte dei marchi, delle applicazioni e dei marchi registrati di proprietą di TomTom International B.V. La nostra garanzia limitata e il contratto di licenza per l'utente finale vengono applicati a questo prodotto, č possibile consultarli entrambi all'indirizzo **www.tomtom.com/legal**

© 2008 TomTom International BV, Pakses Bajos. TomTom[™] y el logotipo "dos manos" son marcas comerciales, aplicaciones o marcas registradas de TomTom International B.V. Nuestra garantka limitada y nuestro acuerdo de licencia de usuario final para el software integrado son de aplicación para este producto; puede consultar ambos en **www.tomtom.com/legal**

© 2008 TomTom International BV, Paķses Baixos. TomTom™ e o logótipo das "duas mćos" fazem parte das marcas comerciais, aplicaēões ou marcas comerciais registadas cuja proprietįria é a TomTom International B.V. A nossa garantia limitada e contrato de licenēa de utilizador final relativas ao software incorporado dizem respeito a este produto; pode consultar ambos em www.tomtom.com/legal

© 2008 TomTom International BV, Holland. TomTom[™] og logoet med "de to hender" er blandt de varemerker, produkter og registrerede varemerker, der tilhurer TomTom International B.V. Vores begrensede garanti og slutbrugerlicensaftale for indlejret software gelder for dette produkt; begge dokumenter findes på **www.tomtom.com/legal**

© 2008 TomTom International BV, Nederländerna. TomTom™ och logotypen "två händer" tillhör de varumärken, programvaror eller registrerade varumärken som ägs av TomTom International B.V. Vår begränsade garanti och vårt slutanvändarlicensavtal för inbyggd programvara kan gälla för denna produkt. Du kan läsa dem båda på **www.tomtom.com/legal**

2008 TomTom[™] ja "two hands" -logo ovat eräitä TomTom International B.V.:n omistamia tavaramerkkejä, sovelluksia tai rekisteröityjä tavaramerkkejä. Rajoitettu takuumme ja loppukäyttäjän käyttösopimuksemme sulautetuille ohjelmistoille koskevat tätä tuotetta; voit tarkastaa molemmat verkkosivuillamme **www.tomtom.com/legal**

© 2008 TomTom International BV, Nederland. TomTom[™] og "de to hendene"logoen er blant de varemerker, programvarer og registrerte varemerker som eies av TomTom International B.V. Vår begrensede garanti og lisensavtale med sluttbruker for integrert programvare gjelder dette produktet. Du kan lese om begge på **www.tomtom.com/legal**

© 2008 TomTom International BV, Holandia. Znak TomTom[™] i logo z dwiema d³ońmi naleæy do znaków handlowych, aplikacji lub zastrzeæonych znaków handlowych, których w³a cicielem jest firma TomTom International B.V. Do niniejszego produktu zastosowanie ma umowa licencyjna dla końcowego uæytkownika produktu oraz ograniczona gwarancja na wbudowane oprogramowanie; oba dokumenty moæna przejrzeę na stronie www.tomtom.com/legal

© 2008 TomTom International BV, Nizozemsko. TomTom™ a logo se dvýma dlanými patųk mezi obchodnk značky, aplikace nebo registrované ochranné znįmky ve vlastnictvk společnosti TomTom International B.V. Na tento produkt se vztahuje omezenį zįruka a smlouva s koncovżm u ivatelem pro vestavýnż software; do obou dokumentł mł ete nahlédnout na **www.tomtom.com**/ **legal**

© 2008 TomTom International BV, Hollanda. TomTom[™] ve "two hands" logoları TomTom International B.V.'ye ait ticari marka, uygulama veya kayıtlı ticari markalardır. Sınırlı garantimiz ve katıştırılmış yazılımın son kullanıcı lisans sözleşmesi bu ürün içindir; **www.tomtom.com/legal adresinden ikisine de göz atabilirsiniz**

© 2008 TomTom International BV, Hollandia. A TomTom[™] és a "két kéz" embléma is a TomTom International B.V. által birtokolt védjegyek, alkalmazások és bejegyzett védjegyek közé tartozik. A korlátozott garancia és a benne foglalt szoftver végfelhasználói licencszerződése érvényes erre a termékre; melyeket a következő helyen tekinthet át: **www.tomtom.com/legal**

© 2008 TomTom International BV, Holland. TomTom[™] ja "kahe käe" logo kuuluvad nende kaubamärkide, rakenduste või registreeritud kaubamärkide hulka, mille omanikuks on TomTom International B.V. Sellele tootele kehtib meie piiratud garantii ja lõppkasutaja litsentsileping manustarkvara jaoks; saad tutvuda mõlemaga aadressil **www.tomtom.com/legal**

© 2008 TomTom International BV, Nīderlande. TomTom[™] un "divu roku" logotips ir vienas no preču zīmēm, lietojumiem vai reģistrētām preču zīmēm, kas pieder uzņēmumam TomTom International B.V. Šim produktam ir piemērojama mūsu uzņēmuma ierobežotā garantija un iegultās programmatūras gala lietotāja licences līgums, ar kuriem var iepazīties www.tomtom.com/legal

© 2008 TomTom International BV, Nyderlandai. TomTom™ ir dviejų rankų logotipas yra TomTom International B.V. vienas iš prekių ženklų, programų arba registruotųjų prekės ženklų. Mūsų ribota garantija ir galutinio naudotojo sutartis naudotis įdėtąja programine įranga taikoma šiam produktui; galite peržiūrėti abu dokumentus svetainėje **www.tomtom.com/legal**

© 2008 TomTom International BV, Pa/sos Baixos. TomTom™ i el logotip amb les "dues mans" formen part de les marques comercials, aplicacions o marques comercials registrades propietat de TomTom International B.V. La nostra garantia limitada i l'acord de llicčncia per a usuaris finals per al programari inclņs són aplicables a aquest producte. Podeu consultar ambdós documents a www.tomtom.com/legal

© 2008 TomTom International BV, Holandsko. TomTom™ a logo s "dvoma rukami" patria medzi ochranné známky, aplikácie alebo registrované ochranné známky vlastnené spoločnosťou TomTom International B.V. Na tento produkt sa vzťahuje obmedzená záruka a dohoda s koncovým užívateľom pre vstavaný softvér; viac informácií o oboch nájdete na www.tomtom.com/legal

© 2008 TomTom International BV, Holanda. TomTom™ e o logotipo de "duas mćos" estćo entre as marcas comerciais, aplicativos ou marcas registradas possuķdas pela TomTom International B.V. Nossa garantia limitada e acordo de licenciamento do usuįrio final para o software incluķdo se aplicam para este produto; ambos podem ser vistos em **www.tomtom.com/legal**

Data Source

© 2008 Tele Atlas N.V. Based upon:

Topografische ondergrond Copyright © *dienst voor het kadaster en de openbare registers, Apeldoorn 2008.*

© Ordnance Survey of Northern Ireland.

© IGN France.

© Swisstopo.

© BEV, GZ 1368/2008.

© Geonext/DeAgostini.

© Norwegian Mapping Authority, Public Roads Administration /

© Mapsolutions. © DAV.

This product includes mapping data licensed from Ordnance Survey with the permission of the Controller of Her Majesty's Stationery Office. © Crown copyright and/or database right 2008. All rights reserved. Licence number 100026920.

Data Source

© 1984 – 2008 Tele Atlas North America. Inc. All rights reserved.

Canadian Data © DMTI Spatial. Portions of Canadian map data are reproduced under license from Her Majesty the Queen in Right of Canada with permission from Natural Resource Canada. Point of Interest data by Info USA. Copyright 2008.

Data Source

Whereis® map data is © 2008 Telstra® Corporation Limited and its licensors, Whereis® is a registered trademark of Telstra® Corporation Limited, used under license.

Some images are taken from NASA's Earth Observatory.

The purpose of NASA's Earth Observatory is to provide a freely-accessible publication on the Internet where the public can obtain new satellite imagery and scientific information about our home planet.

The focus is on Earth's climate and environmental change: earthobservatory.nasa.gov/

Text to Speech technology, © 2008 Loquendo TTS. All rights reserved. Loquendo is a registered trademark. www.loquendo.com