TomTom

1. Pirms sāc

leslēgšana

Izpildi norādījumus šīs rokasgrāmatas sākumā, lai savu TomTom manuāli ievietotu automašīnas atkaņotāja dokā. TomTom var lietot, pat ja tas nav ievietots automašīnas atskaņotāja dokā. Kā palīgierīce ir pieejams statīvs, lai tavu TomTom varētu lietot citās automašīnās.

Pirmajā reizē TomTom ieslēgšanās var ilgt līdz 20 sekundēm. Lai izslēgtu TomTom, turi nospiestu ieslēgšanas/izslēgšanas pogu aptuveni 2 sekundes.

Uzstādīšana

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.

Problēmu novēršana

Parūpējies, lai ar TomTom vienmēr tiktu lietota jaunākā TomTom lietotnes versija. Lietotni var atjaunināt, izmantojot TomTom HOME.

Ja ir problēmas ar TomTom ieslēgšanu, pamēģini atiestatīt savu TomTom.

Lai atiestatītu TomTom, izmanto iztaisnotu saspraudi vai līdzīgu priekšmetu, lai piespiestu atiestates pogu. Atiestates poga atrodas TomTom apakšā. Pēc tam ieslēdz TomTom ierīci.



Rūpējies par TomTom

Nekad neatstāj TomTom vai tā piederumus redzamā vietā automašīnā, jo tie var kļūt par vieglu ieguvumu zagļiem.

TomTom ierīcei var iestatīt paroli, kas būs jāievada, katru reizi ieslēdzot TomTom.

Ir ļoti svarīgi regulāri rūpēties par TomTom.

- TomTom nav paredzēts lietošanai ļoti augstās vai zemās temperatūrās, jo tas var radīt neatgriezeniskus bojājumus.
- Nekādā gadījumā nedrīkst atvērt TomTom korpusu. Tas var būt bīstami, un var padarīt nederīgu garantiju.
- Noslauki vai nosusini TomTom ekrānu ar mīkstu lupatiņu. Tīrīšanai nedrīkst lietot šķidros tīrīšanas līdzekļus.

Gaismas sensors

Tavam TomTom ir gaismas sensors, kas nosaka apkārtējo apgaismojuma līmeni un var automātiski regulēt ekrāna spilgtumu un pārslēgt to uz nakts skatījumu.

Lai gaismas sensors veiktu šīs izmaiņas, iestatījumu izvēlnē pieskaries **Spilgtuma iestatījumi**. Tu vari izvēlēties šādas opcijas:

- Tumsā samazināt spilgtumu
- Tumsā pārslēgties uz nakts skatījumu

Saistīt nakts skatījumu ar priekšējām gaismām

Ja automašīnas atskaņotājā būs izvēlēts **Saistīt nakts skatījumu ar priekšējām** gaismām, ieslēdzot automašīnas priekšējās gaismas, TomTom pārslēgsies uz nakts skatījumu. Informāciju par iestatījumiem skati automašīnas atskaņotāja rokasgrāmatā.

2. Maršruta attēlojums

Kad TomTom 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 TomTom nav noteicis pašreizējo atrašanās vietu, maršruta attēlojums ir melnbalts.



A Pieskaries + un -, lai tuvinātu un tālinātu.

B Īsā izvēlne – to var ieslēgt izvēlnē lestatījumi.

C Tava pašreizējā pozīcija.

- D Nākamā svarīgā ceļa nosaukums vai ceļa zīmes informācija, ja nepieciešams.
- E Satiksmes josla satiksmes informācija var tikt saņemta vai nu no atskaņotāja, izmantojot RDS-TMC, vai arī no TomTom satiksmes. TomTom satiksmes lietošanai nepieciešams mobilais telefons ar Bluetooth®. Lai skatītu informāciju par to, kā abonēt pakalpojumu TomTom satiksme un ar to sanemt satiksmes zinas, apmeklē **tomtom.com/services**.

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

F Navigācijas norādījums par nākošo ceļu.

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

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

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

I GPS signāla līmenis.

3. Pirmā ceļojuma izplānošana

Maršruta izplānošana ar TomTom 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 TomTom 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.
- Izrunāta adrese pieskaries šai pogai, lai iestatītu galamērķi, izrunājot adresi savai TomTom ierīcei.

Šajā piemērā ievadīsim precīzu adresi.

4. Pieskaries lela un mājas numurs.



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

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

Piezīme: Ne visām kartēm vai valodām ir atbalstīta adreses ievade ar balsi.

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

Pilseta:	Amst						
Amst Amst	erdar	n k				Tebefaut	1
A	в	С	D	E	F	G	н
I	J	к	L	м	N	0	P
Q	R	s	т	U	v	w	x
Y	z		-	123		A	tpakaj

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



Padoms: Tā vietā, lai ievadītu nosaukumu, pieskaries šai pogai, lai paziņotu adresi, pasakot to TomTom.

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.



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

TomTom aprēķinās maršrutu.

9. Kad maršruts ir aprēķināts, pieskaries **Pabeigts**.

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



lerašanās laiks

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

Pieskaries JĀ, lai ievadītu vēlamo ierašanās laiku.

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

Šo informāciju var arī lietot, lai aprēķinātu izbraukšanas laiku. Ja TomTom 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***	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***	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.			



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.
Mājas	
Izlase	Pieskaries pogai, lai par savu galamērķi izvēlētos izlases vietu.
123 Adrese	Pieskaries šai pogai, lai par galamērķi ievadītu adresi.
Nesenie galamērķi	Pieskaries šai pogai, lai izvēlētos galamērķi no vietām, kas nesen ir bijušas tavi galamērķi.
Lintereses punkts	Pieskaries šai pogai, lai virzītos uz intereses punktu (IP).
Punkts kartē	Pieskaries šai pogai, lai, izmantojot kartes pārlūku, par savu galamērķi izvēlētos punktu kartē.
E	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 par galamērķi izvēlētos pēdējo saglabāto pozīciju, kurā tava TomTom navigācijas ierīce tika ievietota dokā.

Pēdējā pievienošana

Maršruta iepriekšēja plānošana

Tu vari TomTom 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 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:

	Pieskaries šai pogai, lai izlasītu sarakstu ar visiem norādījumiem par nogriešanās vietām maršruta veikšanai.
Pārlūkot kā tekstu	Tas ļoti noder, lai izskaidrotu maršrutu kādam citam.
	Pieskaries šai pogai, lai ieraudzītu katru ceļojuma pagriezienu. Pieskaries labajai un kreisajai bultiņai, lai pārvietotos uz priekšu vai atpakaļ visa ceļojuma maršrutā.
Pārlapot kā attēlus	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 demon- strāciju	Pieskaries šai pogai, lai noskatītos maršruta demonstrāciju. Demonstrāciju var pārtraukt jebkurā brīdī, pieskaroties ekrānam.
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.

TomTom 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?

lzņemot 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.

lzvēlies no šādām opcijām: 100m, 500m, 2000m, 5000m. TomTom 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 .
	TomTom aprēķinās jaunu maršrutu līdz galamērķim, kas ved caur norādīto vietu. Atšķirībā no galamērķa TomTom 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.
lzvairīties 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. TomTom 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 tava ierīce saņem satiksmes informāciju no TomTom satiksme vai RDS-TMC (satiksmes ziņojumu kanāls).



Galvenā izvēlne

Lai atvērtu galveno izvēlni, pieskaries ekrānam jebkurā brīdī, kad TomTom rāda maršruta attēlojumu.



Virzīties uz...

Pieskaries šai pogai, lai uzsāktu maršruta plānošanu.

• Atrast alternatīvu...

Pieskaries šai pogai, ja vēlies izvairīties no kādas maršruta daļas, braukt caur noteiktu vietu vai aprēķināt alternatīvu maršrutu.

• Palīdzi man!

Palīdzi man! ir veids, kā viegli atrast ārkārtas pakalpojumu centrus un citu speciālistu pakalpojumus un sazināties ar tiem.

• Mobilais tālrunis

Ar šo pogu atver mobilā telefona izvēlni. Piemēram, tā ļauj piezvanīt, uzrakstīt un izlasīt īsziņas.

• Mainīt iestatījumus

Ar šo pogu atver iestatījumu izvēlni. Tajā var izmainīt dažādus iestatījumus, kas nosaka, kā TomTom attēlo informāciju un veic darbības.

Paslēptās pogas un funkcijas

Sākot lietot TomTom, izvēlnē nav parādītas visas pogas.

Daudzas pogas un dažas uzlabotās funkcijas ir apslēptas, jo šīs funkcijas nav bieži vajadzīgas.

Lai būtu redzamas visas pogas un funkcijas, iestatījumu izvēlnē pieskaries **Rādīt VISAS izvēļņu opcijas**.

Lai atkal apslēptu šīs pogas, iestatījumu izvēlnē pieskaries **Rādīt mazāk** izvēļņu opciju.

6. Skaņas un balsis

Skaņa TomTom ierīcē tiek lietota dažādām funkcijām, piemēram:

- Balss norādījumi
- Zvani brīvroku režīmā
- Brīdinājumi

Kā izmainīt skaļuma līmeni?

Skaļumu var izmainīt trijos veidos:

 Pieskaries maršruta attēlojuma apakšējas sadaļas kreisajā pusē. Tiks atkārtots pēdējais balss norādījums un parādīsies skaļuma līmenis.

Pārbīdi skaļuma slīdni, lai regulētu skaļumu.

 Galvenajā izvēlnē pieskaries Mainīt iestatījumus, pēc tam pieskaries Skaļuma iestatījumi.

Pieskaries Izmēģināt, lai pārbaudītu izmaiņas.

 TomTom var iestatīt, lai skaļums automātiski izmainītos atkarībā no trokšņu līmeņa automašīnā.

Automātiska skaļuma izmainīšana



TomTom var regulēt skaļumu automātiski.

1. Galvenajā izvēlnē pieskaries **Mainīt iestatījumus**.

Skaļuma iestatījumi

- 2. Pieskaries Skaļuma iestatījumi.
- 3. Izvēlies Saistīt skaļumu ar automašīnas ātrumu.
- 4. Pieskaries Pabeigts.



Balss iestatījumi Lai nomainītu balsi, kas tiek izmantota tavā TomTom, iestatījumu izvēlnē pieskaries **Balss iestatījumi** un pēc tam pieskaries **Nomainīt balsi**. Izvēlies balsi no saraksta.

piedāvā divu veidu balsis:TomTom

• Datorbalsis

Tās ģenerē pats TomTom. Tajās tiek nolasīti balss norādījumi brauciena laikā, un tās var izrunāt ielu nosaukumus, īsziņas, satiksmes ziņas, laika prognozes, padomus un apmācības.

• Cilvēku balsis

Tās atveido aktieris.

Piezīme: Cilvēku balsīs var tikt nolasīti vienīgi balss norādījumi.

7. Automašīnas atskaņotāja lietošana

Automašīnas atskaņotājs izmanto TomTom navigācijas ierīci, lai attēlotu informāciju, atskaņotu video un rādītu vadības pogas.

Savā TomTom navigācijas ierīcē tu vari kontrolēt sekojošo:

- Radio
- Audio CD/CD-ROM/DVD atskaņotāju
- iPod ierīci
- USB atmiņas ierīcē saglabāto mūziku

Pilnīgu informāciju skati automašīnas atskaņotāja lietotāja rokasgrāmatā.

Pārslēgšana uz audio

Lai ar TomTom navigācijas ierīci vadītu automašīnas atskaņotāju, nospied un nekavējoties atlaid atskaņotāja pogu **Ekrāns**. Tu jebkurā laikā vari pārslēgties atpakaļ uz navigācijas funkcijām, vēlreiz nospiežot pogu **Ekrāns**. Lai pārslēgtos uz citiem audio ieejas avotiem, nospied atskaņotāja pogu **Avots**.

Mūzikas un radio skaļums tiek iestatīts ar automašīnas atskaņotāja skaļuma regulētāju. Balss norādījumu un brīvroku režīma zvanu skaļumu var atsevišķi noregulēt, mainot skaļumu TomTom navigācijas ierīcē.

Radiouztvērēja lietošana

TomTom navigācijas ierīce rāda noskaņoto radiostaciju un tās frekvenci.

Radio		10:0
720kHz	AM	1
	1	2
	1	3
	1	4
	1	5
Preferences	1	6

Radiostaciju var saglabāt priekšiestatījumos. Katrai radio joslai ir paredzēti 6 priekšiestatīti kanāli. Lai saglabātu frekvenci, nospied un turi nospiestu skaitli, kuru vēlies izmantot, lai saglabātu frekvenci. Kad pogas krāsa nomainās, frekvence ir saglabāta.

iPod® un USB atmiņas ierīču lietošana

TomTom navigācijas ierīci var izmantot, lai atskaņotu iPod® ierīcē saglabātās dziesmas un video klipus, kā arī USB atmiņas ierīcē saglabātās dziesmas. Kā palīgierīce ir pieejams kabelis iPod® pieslēgšanai automašīnas atskaņotājam.

Piezīme: Lai varētu atskaņot iPod® vai USB atmiņas ierīcē saglabāto mūziku vai video klipus, TomTom ierīcei ir jābūt ievietotai automašīnas atskaņotāja dokā.

Pieslēdzot iPod® vai USB atmiņas ierīci un izvēloties vienu no tiem kā audio ieejas avotu, tavs automašīnas atskaņotājs sāks atskaņot pirmo dziesmu iPod® vai USB atmiņas ierīcē.

Lai izvēlētos iPod® vai USB atmiņas ierīci, automašīnas atskaņotājā nospied pogu **Avots**, līdz automašīnas atskaņotāja displejā parādās **iPod** vai **USB**. Lai izvēlētos dziesmu, pieskaries **Izvēlēties**. Tagad tu vari izvēlēties dziesmas, kuras vēlies klausīties.



• Dziesmu saraksts – pieskaries šai pogai, lai izvēlētos dziesmu sarakstu.

Piezīme: Tu vari izveidot dziesmu sarakstu tādās trešo pušu lietotnēs kā iTunes®, Musicmatch® vai Winamp®. Tev ir jānomaina USB atmiņas ierīcē esošo dziesmu sarakstu failu paplašinājums no .M3U uz .PLA.

- Dziesma pieskaries šai pogai, lai izvēlētos no visām dziesmām.
- Mākslinieks pieskaries šai pogai, lai izvēlētos dziesmu pēc dziedātāja vai grupas.
- Žanrs pieskaries šai pogai, lai izvēlētos mūzikas veidu.
- Albums pieskaries šai pogai, lai izvēlētos no visiem albumiem sarakstā.
- Audiogrāmatas pieskaries šai pogai, lai izvēlētos audiogrāmatu. Audiogrāmatas var atskaņot arī no iPod.
- Video pieskaries šai pogai, lai atskaņotu iPod ierīcē saglabātos video klipus. Nevar atskaņot video klipus, kas saglabāti USB atmiņas ierīcē.

Svarīgi: Neskaties video klipus un neizvēlies dziesmas vai video klipus braukšanas laikā, jo tas ir bīstami.

Lai pārietu uz nākamo vai iepriekšējo dziesmu, izmanto automašīnas atskaņotāja vadības ierīces.

Piezīme: Ne visi mp3 faili satur dziesmu aprakstošo informāciju, piemēram, mākslinieka vārdu vai žanru. Ja fails nesaturēs šo informāciju, dziesmas nosaukuma vietā tiks izmantots faila nosaukums.

Aizmugures kamera

Skats no automašīnas aizmugures kameras var tikt attēlots TomTom navigācijas ierīcē Aizmugures kamerai ir jābūt pareizi pievienotai un navigācijas ierīcei ir jābūt ievietotai automašīnas atskaņotāja dokā.

Lai attēlotu aizmugures kameras skatu, automašīnas atskaņotājā nospied un turi nospiestu pogu **Ekrāns**, līdz parādās aizmugures kamera. Lai pārslēgtos atpakaļ no aizmugures kameras, nospied un nekavējoties atlaid pogu **Ekrāns**.

Lai automātiski pārslēgtos uz aizmugures kameru, kad brauc atpakaļgaitā, iestati to pamatierīces iestatījumos.

Informāciju par pamatierīces iestatījumiem skati automašīnas atskaņotāja rokasgrāmatā.

8. 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.
- C 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.

G Kursora 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:

Virzīties turp	Pieskaries šai pogai, lai virzītos uz kursora vietu. TomTom aprēķinās maršrutu.
Atrast IP tuvumā	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 piezvanītu vietai, kas atrodas kursora atrašanās vietā. Šī poga ir pieejama vienīgi tad, ja TomTom ir zināms šīs vietas telefona numurs.
Zvanīt	Daudziem IP TomTom ierīcē ir saglabāti numuri. Ja esi pievienojis telefona numurus izveidotajiem IP, tad vari piezvanīt arī tiem.
Pievienot izlasei	Pieskaries šai pogai, lai pievienotu kursora atrašanās vietu izlasei.
Pievienot kā IP	Pieskaries šai pogai, lai pievienotu kursora atrašanās vietu kā IP.
Labot vietu	Pieskaries šai pogai, lai izlabotu vietu, kas attēlota kursora pozīcijā.

9. TomTom Map Share

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

Ja esi atradis ielu, kurā nesen ir slēgta satiksme, tu vari izmantot Map Share, lai atjaunotu 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 vienu gadu pēc kartes izlaišanas tu vairs nevarēsi nosūtīt vai saņemt atjauninājumus šai kartes versijai. Tu joprojām varēsi veikt kartes labojumus lietošanai pašam 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 TomTom HOME, karte tiks automātiski atjaunināta.

TomTom Map Share kopiena

Lai pievienotos Map Share kopienai, rīkojies šādi:

1. Galvenajā izvēlnē pieskaries Kartes labojumi.

Padoms: Ja galvenajā izvēlnē nav redzama poga Kartes labojumi, tad izvēlnē lestatījumi pieskaries Rādīt VISAS izvēļņu opcijas.

2. Pieskaries Lejupielādēt labojumus, kurus izdarījuši citi lietotāji.

3. Pieskaries Pievienoties.

Kad pieslēgsi TomTom 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 ir paziņoti TomTom, pēc to apstiprināšanas parādīsies 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.

Padoms: Ja galvenajā izvēlnē nav redzama poga Kartes labojumi, tad izvēlnē lestatījumi pieskaries Rādīt VISAS izvēļņu opcijas.

Kartes labojuma izveidošana



kļūdu

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

Parādās saraksts ar iespējamiem kartes labojumiem.

3. Pieskaries pogai, lai izvēlētos, par kāda veida atjauninājumu tu vēlies ziņot.

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. Pieskaries pogai, lai izvēlētos, kā meklēt vietu kartē.
- 5. Kad vieta ir atrasta, pieskaries Pabeigts.
- 6. leraksti atjauninājuma informāciju un izlem, vai vēlies to koplietot.

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.

Padoms: Ja galvenajā izvēlnē nav redzama poga Kartes labojumi, tad izvēlnē lestatījumi pieskaries Rādīt VISAS izvēļņu opcijas.

- 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 TomTom saglabās tavu pašreizējo atrašanās vietu. Pēc ceļojuma beigām tu vari nosūtīt atjauninājumu uz TomTom Map Share.

Jaunāko kartes atjauninājumu saņemšana

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

Kartes atjauninājumu iestatījumu nomaiņa

Atver labojumu iestatījumus, lai izmainītu TomTom Map Share iestatījumus.

Var 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.
- 2. 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 atškiras no virziena, kas norādīts tavā



Nomainīt satiksmes virzienu uz pretējo kartē. **Piezīme**: Satiksmes virziena maiņu var veikt tikai vienvirziena ielai "la būs

Piezīme: Satiksmes virziena maiņu var veikt tikai vienvirziena ielai. Ja būsi izvēlējies divvirzienu ielu, tad virziena maiņas vietā tu varēsi slēgt/atjaunot satiksmes kustību.



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

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



Piemēram, lai tavas atrašanās vietas tuvumā pievienotu jaunu restorānu:

- 1. Pieskaries Pievienot nenorādīto IP.
- 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.



klūdu

Pieskaries šai pogai, lai paziņotu citus labojuma veidus.

Šie labojumi uzreiz neparādīsies tavā kartē. Tavs TomTom 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 un pieskaries Cits.

10. 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.

Padoms: Ja galvenajā izvēlnē nav redzama poga Palīdzi man!, pieskaries Rādīt VISAS izvēļņu opcijas, kas atrodas izvēlnē lestatījumi.

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

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

Ja tavs telefons ir savienots ar TomTom, TomTom automātiski sastāda numuru.

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, TomTom 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.

TomTom sāk dot norādes uz galamērķi.

Opcijas



Izmanto TomTom, 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, 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, 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 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

11. Izlase

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. TomTom 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.

Ņ

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

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

Mana atrašanās vieta

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

ViewIzvēlies izlases elementa atrašanās vietu, izmantojot kursoru; pēc tamPunkts kartēPabeigts.



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



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.

TomTom aprēķina tavu maršrutu.

5. Kad maršruts ir aprēķināts, pieskaries Pabeigts.

TomTom 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**.

12. 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 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 vēlies doties.

Zemāk dotajā 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 pēc nosaukuma, 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 aprēķinās maršrutu uz to.



lestatījumu izvēlnē pieskaries Pārzināt IP.

Piezīme: Poga *Pārzināt IP* parādās vienīgi tad, ja ir parādītas visas izvēļņu pogas. Lai parādītu visas izvēlņu pogas, iestatījumu izvēlnē pieskaries *Rādīt VISAS izvēlņu opcijas*.

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 TomTom, piemēram, lai rezervētu galdiņu.

Piemēram, tu vari izveidot IP kategoriju "lecienītākie 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.

- 5. leraksti 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.



	7. Tevi aicinās piešķirt nosaukumu IP.
	8. Izvēlies IP kategoriju, kurai vēlies pievienot IP.
	9. Zemāk atvērtajā sarakstā izvēlies sava IP atrašanās vietu.
	Tu vari uzstādīt māju atrašanās vietu kā IP.
	Ja vēlies izmainīt māju atrašanās vietu, pirms izmaiņu veikšanas no tās tu vari izveidot IP.
Mājas	
Izlase	Tu vari izveidot IP no vietas, kas pievienota izlasei.
	lzlasei tu vari pievienot tikai ierobežotu vietu skaitu. Ja vēlies ievietot izlasē vairāk vietu, vispirms dažas vietas izlasē būs jāizdzēš. Pirms izdzēst vietu no izlases, pārveido to par IP, lai nepazaudētu šo adresi.
	Tu vari noteiktu adresi padarīt par IP. Pēc adreses ievadīšanas kļūst pieejamas četras opcijas.
123	Pilsētas centrs
Adrese	• lela un mājas numurs
	Pasta indekss
	Pārbrauktuve vai krustojums
	Izvēlies IP atrašanās vietu no neseno galamērķu saraksta.
Nesenie galamērķi	
Interaces	Tu vari pievienot intereses punktu kā IP. Piemēram, ja tu izveidoji IP kategoriju iecienītajiem restorāniem, tad, atsevišķi neievadot adreses, ar šo opciju šai kategorijai vari pievienot restorānus.
punkts	
Ş	Pieskaries šai pogai, lai pievienotu savu pašreizējo atrašanās vietu kā IP.
	Piemēram, ja apstājies kādā vietā, kas tev patīk, šajā laikā vari pieskarties šai pogai, lai izveidotu IP.
Mana atrašanās vieta	
	Pieskaries šai pogai, lai izveidotu IP, izmantojot kartes pārlūku.
Punkts kartē	Izvēlies IP atrašanās vietu, izmantojot kursoru; pēc tam pieskaries Pabeigts .



Pieskaries šai pogai, lai izveidotu IP, ievadot tā platuma un garuma koordinātes.



Pieskaries šai pogai, lai izveidotu IP no TomTom Drauga pašreizējās atrašanās vietas.

Kā es varu uzstādīt brīdinājumus interešu punktiem?

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

Piezīme: Poga *Pārzināt IP* parādās vienīgi tad, ja ir parādītas visas izvēļņu pogas. Lai parādītu visas izvēlņu pogas, iestatījumu izvēlnē pieskaries *Rādīt VISAS izvēlņu opcijas*.

4. Pieskaries Brīdināt par IP tuvošanos.



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.

13. 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.



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 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 TomTom 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.

lezīmēt kā pieturas punktu	Ar šo pogu tu vari pārvērst pieturas punktu par galamērķi.
	Atceries, ka pieturas punkti ir vietas ceļojumā uz galamērķi, kuriem nepieciešams pabraukt garām, bet galamērķi ir vietas, kur nepieciešams apstāties.
	Šī poga parādās vienīgi tad, ja vieta, kurai pieskāries, ir galamērķis.
lezīmēt kā galamērķi	Ar šo pogu tu vari pārvērst pieturas punktu par galamērķi.
	Atceries, ka galamērķi ir vietas, kur nepieciešams apstāties, bet pieturas punkti ir vietas ceļā uz galamērķi, kam nepieciešams pabraukt garām.
	Šī poga parādās vienīgi tad, ja vieta, kurai pieskāries, ir pieturas punkts.
2	Pieskaries šai pogai, lai izlaistu kādu posmu ceļvedī. TomTom 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. TomTom 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.

lezīmēt kā "apmeklējamu"

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



Dzēst vietu

Pieskaries šai pogai, lai izdzēstu vietu ceļvedī.

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**.

Ja tev ir mobilais telefons ar Bluetooth®, TomTom var izmantot zvanīšanai un īsziņu nosūtīšanai un saņemšanai.

Piezīme: Ne visi telefoni ir atbalstīti vai saderīgi ar visām funkcijām. Sīkāku informāciju skati **www.tomtom.com/phones/compatibility**.

Pieslēgšanās telefonam

Vispirms ir jāizveido savienojums starp mobilo telefonu un TomTom.

Pieskaries **Mobilais telefons**, kas atrodas **galvenajā izvēlnē**, pēc tam seko norādījumiem ekrānā.

Tas jāizdara tikai vienreiz, jo pēc tam TomTom atcerēsies tavu telefonu.

TomTom pakalpojumu iestatīšana

Kad ir izveidots savienojums ar telefonu, var iestatīt bezvadu datu pieslēgumu TomTom pakalpojumu lietošanai.

Padomi

- Pārliecinies, ka tavā telefonā ir aktivizēts Bluetooth®.
- Pārliecinies, ka telefons ir iestatīts uz 'discoverable' (atrodams) vai 'visible to all' (redzams visiem).
- Telefonā var būt nepieciešams ievadīt paroli "0000", lai tas varētu savienoties ar TomTom.
- Pārliecinies, ka TomTom tavā telefonā ir norādīts kā uzticama ierīce ("trusted"). Pretējā gadījumā katru reizi būs jāievada '0000'.

Skati telefona lietotāja rokasgrāmatā informāciju par Bluetooth® iestatījumiem.

Tava telefonu grāmata

TomTom ierīcē var pārkopēt telefonu grāmatu no mobilā telefona, lai varētu zvanīt tikai ar pāris pieskārieniem ekrānam.

Šis ir drošākais veids, kā zvanīt brīvroku režīmā.

Piezīme: Telefonu grāmatu var pārkopēt TomTom ierīcē jebkurā laikā. Atver mobilā telefona izvēlni un pieskaries **legūt numurus no telefona**.

Zvanīšana

Pēc tam kad ir izveidots savienojums ar telefonu, var sākt zvanīt.

- 1. Galvenajā izvēlnē pieskaries Mobilais telefons.
- 2. Pieskaries Zvanīt.

Piezīme: Pārliecinies, ka pašreiz ir izvēlēts tava telefona modelis. Pašreizējais telefons ir parādīts ekrāna apakšā.

- 3. Pieskaries **Numurs** un ievadi telefona numuru.
- 4. Rīkojies vienā no sekojošiem veidiem:
 - Pieskaries Mājas, lai zvanītu uz māju atrašanās vietu. Ja nebūsi ievadījis telefona numuru māju atrašanās vietai, šī poga nebūs pieejama. Lai ievadītu numuru, izvēlnē Tālruņa iestatījumi pieskaries Mainīt māju tālr. numuru.
 - Pieskaries Numurs un ievadi telefona numuru.
 - Pieskaries Intereses punkts un izvēlies intereses punktu (IP), lai tam piezvanītu. Ja TomTom ir zināms IP telefona numurs, tas parādās blakus IP.
 - Pieskaries **Telefonu grāmatas ieraksts**, lai izvēlētos numuru no telefonu grāmatas.

Piezīme: Ja telefonu grāmata nav pārkopēta TomTom ierīcē, poga **Telefonu** grāmatas ieraksts nav pieejama.

- Pieskaries **Nesen zvanītie**, lai izvēlētos no cilvēkiem vai telefona numuriem, kuriem tu nesen esi zvanījis no TomTom.
- Pieskaries Nesenie zvanītāji, lai izvēlētos no cilvēkiem vai telefona numuriem, no kuriem tu nesen esi saņēmis zvanus. Šajā sarakstā glabājas vienīgi tie zvani, kas ir saņemti TomTom ierīcē.

Atbildēšana uz zvanu

Ja braukšanas laikā pienāk zvans, uz to var atbildēt vai arī to var noraidīt, pieskaroties ekrānam.

Automātiskā atbildēšana

TomTom var iestatīt tā, lai tas automātiski atbildētu uz katru zvanu pēc noteikta laika. Mobilā telefona izvēlnē pieskaries **Telefona iestatījumi**, pēc tam pieskaries **Automātiskās atbildēšanas iestatījumi**.

Izvēlies, kad TomTom automātiski atbildēs uz zvaniem.

TomTom koplietošana

Lai pievienotu jaunu telefonu, rīkojies šādi: Ir iespējams izveidot savienojumu līdz 5 mobilajiem telefoniem.

1. Galvenajā izvēlnē pieskaries Mobilais telefons.

- 2. Pieskaries Pieslēgties tavam telefonam.
- 3. Pieskaries Atrast citu telefonu... un seko norādījumiem ekrānā.

Lai pārslēgtos starp telefoniem, pieskaries **Pieslēgties tavam telefonam** un izvēlies savu telefonu sarakstā.

Mobilā telefona izvēlne

Tālāk ir dots pieejamo pogu saraksts:



15. Preferences

Paslēptās pogas un funkcijas

Sākot lietot TomTom, ne visas pogas būs parādītas izvēlnē.

Var paslēpt īpašo funkciju pogas. Tā ir noderīga opcija, jo noteiktas funkcijas netiek bieži lietotas.



Pieskaries šai pogai iestatījumu izvēlnē, lai samazinātu ekrānā parādīto pogu skaitu.

Rādīt mazāk izvēļņu opciju To var būt vēlams izdarīt, lai rādītu vienīgi visbiežāk izmantotās pogas.

Kad nepieciešams lietot apslēptās pogas, iestatījumu izvēlnē nospied pogu **Rādīt VISAS izvēļņu opcijas**, un būs redzamas visas pogas.



Pieskaries šai pogai iestatījumu izvēlnē, lai rādītu visas pogas, kas ir pieejamas TomTom ierīcē.

Rādīt VISAS izvēļņu opcijas

Lietot nakts krāsas / Lietot dienas krāsas



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



Kad lietot šo opciju?

Kad ārā ir tumšs, ekrānu ir vieglāk saskatīt, ja TomTom ekrāns nav pārāk spilgti izgaismots.



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

Lietot dienas krāsas

Vai TomTom var šīs izmaiņas veikt automātiski?

Jā. TomTom ir aprīkots ar gaismas sensoru, kas nosaka tumsas iestāšanos.

Lai automātiski pārslēgtos uz nakts un dienas krāsām, iestatījumu izvēlnē pieskaries **Spilgtuma iestatījumi**. Pēc tam izvēlies **Tumsā pārslēgties uz nakts skatījumu**.



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



tatīiumi

Braucot apslēpt lielāko dalu izvēlnu opciju

Pieskaries šai pogai, lai iestatītu šādus drošības iestatījumus:

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

• **Mainīt balsi** – pieskaries šai pogai, lai izmainītu balsi, kas izrunā balss instrukcijas.

lr pieejamas dažādas ierakstītas cilvēku balsis un datoru ģenerētas balsis.

- Izslēgt balsi pieskaries šai pogai, lai izslēgtu balss lietošanu. Lai ieslēgtu balsis, pieskaries leslēgt.
- **Runas iestatījumi** pieskaries šai pogai, lai iestatītu, kādos apstākļos TomTom skaļi nolasīs norādījumus vai brīdinājumus.
- lerakstīt balsi pieskaries šai pogai, lai ierakstītu savu balsi, ko izmantos TomTom. Šī procedūra aizņems aptuveni piecpadsmit minūtes, un šajā laikā tu varēsi ierunāt visas komandas, kuras izmanto TomTom.

lestatījumu izvēlnē pieskaries **Balss iestatījumi**; pēc tam pieskaries **Ierakstīt balsi** un izpildi balss ierakstīšanas instrukcijas.

- Izslēgt ierakstīto balsi
- leslēgt ierakstīto balsi
- 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.

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 TomTom lietoto balsi, balss iestatījumu izvēlnē pieskaries **Mainīt balsi**.

Vai es varu izmantot TomTom, lai veiktu zvanus brīvroku režīmā, kad skaņa ir izslēgta?

Jā. Skaņas izslēgšana neietekmē zvanīšanu brīvroku režīmā, un tas nozīmē, ka tu joprojām varēsi runāt ar zvanītāju un dzirdēt viņu.

Skaļuma iestatījumi



Pieskaries šai pogai, lai regulētu skaņu.

Pārvaldīt izlasi



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.

Mainīt mājas



Pieskaries šai pogai, lai nomainītu māju atrašanās vietu.



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

Šī poga ir pieejama vienīgi tad, ja ir parādītas visas izvēļņu opcijas. Lai rādītu visas izvēļņu opcijas, iestatījumu izvēlnē pieskaries **Rādīt VISAS izvēļņu opcijas**.



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.
- Dzēst karti pieskaries šai pogai, lai izdzēstu karti. Tas var būt nepieciešams, lai atbrīvotu vietu TomTom ierīcē, piemēram, kad nepieciešams ielādēt citu karti.

Piezīme: Neizdzēs karti, ja vēl nav izveidots kartes dublējums. Ja karte tiks izdzēsta, iepriekš neizveidojot dublējumu, to vairs nevarēs ielādēt atpakaļ TomTom.

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



Pārvaldīt IF

Pieskaries šai pogai, lai veiktu šādas darbības:

lestatītu brīdināšanu par atrašanos intereses punktu tuvumā.

Piemēram, TomTom 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 viniem piezvanīt no TomTom.

Nomainīt automašīnas simbolu

Šī poga ir pieejama vienīgi tad, ja ir parādītas visas izvēļņu opcijas. Lai rādītu visas izvēļņu opcijas, iestatījumu izvēlnē pieskaries Rādīt VISAS izvēļņu opcijas.



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



Piemēram, 2D displejs rāda karti divdimensiju skatā, it kā tu skatītos no augšas.

Pieskaries leslēgt 2D displeju, lai izmainītu kartes skata perspektīvu.

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?

Atseviškos gadījumos kartē attēloto ir vieglāk saskatīt no augšas. Tas varētu būt gadījumos, kad celu tīkls ir loti komplicēts vai arī esi kājāmgājējs un izmanto TomTom, lai noteiktu maršrutu.



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

Šī poga ir pieejama vienīgi tad, ja ir parādītas visas izvēļņu opcijas. Lai rādītu visas izvēļņu opcijas, iestatījumu izvēlnē pieskaries **Rādīt VISAS izvēļņu opcijas**.



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



Spilgtuma ies-

tatījumi

Pieskaries šai pogai, lai iestatītu ekrāna spilgtumu.

Pārvieto slīdni, lai iestatītu spilgtumu atsevišķi dienas un nakts kartes krāsām.

Var iestatīt arī šādas opcijas:

- Tumsā samazināt spilgtumu TomTom ar gaismas sensoru nosaka fona gaismas līmeni. Ja šī opcija ir aktivizēta, tad satumstot TomTom samazinās ekrāna spilgtumu, lai tas netraucētu.
- Tumsā pārslēgties uz nakts skatu TomTom ar gaismas sensoru nosaka fona gaismas līmeni. Ja šī opcija ir aktivizēta, tad satumstot TomTom ieslēgs maršruta attēlojumā nakts krāsas.

Kartes krāsu profilu var iestatīt, pieskaroties Mainīt kartes krāsas.



joslas iéstatījumi 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 TomTom 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: 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

Šī poga ir pieejama vienīgi tad, ja ir parādītas visas izvēlnu opcijas. Lai rādītu visas izvēlnu opcijas, iestatījumu izvēlnē pieskaries Rādīt VISAS izvēļņu opcijas.



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

Īsās izvēlnes iestatījumi

Šī poga ir pieejama vienīgi tad, ja ir parādītas visas izvēļņu opcijas. Lai rādītu visas izvēļņu opcijas, iestatījumu izvēlnē pieskaries Rādīt VISAS izvēļņu opcijas.



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

Īsās izvēlnes poga ļauj viegli piekļūt visbiežāk izmantotajām pogām.

Īsās izvēlnes iestatījumi

Pogas, kas ievietotas īsajā izvēlnē, parādās maršruta attēlojumā.

Ekskursijas

Šī poga ir pieejama vienīgi tad, ja ir parādītas visas izvēļņu opcijas. Lai rādītu visas izvēļņu opcijas, iestatījumu izvēlnē pieskaries Rādīt VISAS izvēļņu opcijas.



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



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

Šī poga ir pieejama vienīgi tad, ja ir parādītas visas izvēļņu opcijas. Lai rādītu visas izvēļņu opcijas, iestatījumu izvēlnē pieskaries **Rādīt VISAS izvēļņu opcijas**.



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

Šī poga ir pieejama vienīgi tad, ja ir parādītas visas izvēļņu opcijas. Lai rādītu visas izvēļņu opcijas, iestatījumu izvēlnē pieskaries **Rādīt VISAS izvēļņu opcijas**.



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

Šī poga ir pieejama vienīgi tad, ja ir parādītas visas izvēļņu opcijas. Lai rādītu visas izvēļņu opcijas, iestatījumu izvēlnē pieskaries **Rādīt VISAS izvēļņu opcijas**.



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

lr 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 Pieskaries šai pogai, lai iestatītu, kā TomTom 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

lestatīt īpašnieku

Šī poga ir pieejama vienīgi tad, ja ir parādītas visas izvēļņu opcijas. Lai rādītu visas izvēļņu opcijas, iestatījumu izvēlnē pieskaries **Rādīt VISAS izvēļņu opcijas**.



Pieskaries šai pogai, lai kā TomTom īpašnieku ievadītu savu vārdu, uzvārdu un adresi un izmainītu vai izdzēstu TomTom četrciparu paroli.

Piezīme: Četrciparu paroli var izmainīt vai izdzēst vienīgi TomTom ierīcē.

Četrciparu paroli TomTom ierīcei var izveidot, izmantojot TomTom HOME:

1. Savieno TomTom ar datoru un ieslēdz TomTom un datoru.

TomTom HOME automātiski startējas.

2. Noklikšķini Lietot manu TomTom TomTom HOME lietotnē.

Parādās TomTom un to var vadīt, izmantojot TomTom HOME.

- 3. Galvenajā izvēlnē noklikšķini Mainīt iestatījumus.
- Noklikšķini lestatīt īpašnieku. Tagad TomTom ierīcei var izveidot četrciparu paroli.

Četrciparu paroli var izveidot, vienīgi izmantojot TomTom HOME.

Parādīt GPS statusu

Šī poga ir pieejama vienīgi tad, ja ir parādītas visas izvēļņu opcijas. Lai rādītu visas izvēļņu opcijas, iestatījumu izvēlnē pieskaries **Rādīt VISAS izvēļņu opcijas**.



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

Startēšanas iestatījumi

Šī poga ir pieejama vienīgi tad, ja ir parādītas visas izvēļņu opcijas. Lai rādītu visas izvēļņu opcijas, iestatījumu izvēlnē pieskaries **Rādīt VISAS izvēļņu opcijas**.



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

- **Turpināt no vietas, kur tika pārtraukts** TomTom startējas un rāda ekrānu, kas bija atvērts ierīces izslēgšanas brīdī.
- **Rādīt maršruta attēlojumu** TomTom startējas un rāda maršruta attēlojumu.
- Jautāt pēc galamērķa TomTom startējas ar izvēlni Virzīties uz.... Tu vari nekavējoties sākt ievadīt galamērķi.
- Parādīt galveno izvēlni TomTom startējas ar galveno izvēlni.
- Sākt slīdrādi TomTom ierīce startējas, demonstrējot visu tajā saglabāto attēlu slīdrādi. Lai pārtrauktu slīdrādi, pieskaries ekrānam.

Pēc tam jautās, vai vēlies nomainīt attēlu, kas tiek rādīts ikreiz, ieslēdzot TomTom.

Pieskaries **Nē**, lai beigtu, vai pieskaries **Jā**, lai aplūkotu TomTom ierīcē saglabātos fotoattēlus, un pēc tam izvēlies fotoattēlu, kas jāizmanto kā startēšanas attēls.

Bluetooth iestatījumi

Šī poga ir pieejama vienīgi tad, ja ir parādītas visas izvēļņu opcijas. Lai rādītu visas izvēļņu opcijas, iestatījumu izvēlnē pieskaries **Rādīt VISAS izvēļņu opcijas**.



Pieskaries šai pogai, lai izslēgtu vai ieslēgtu visas Bluetooth funkcijas, ko piedāvā TomTom.

Pieskaries pogai **Uzlaboti**, lai iestatītu, kā tiks izmantots Bluetooth savienojums ar telefonu.

Ir pieejamas šādas opcijas:

- leslēgt bezvadu datu pārraidi
- leslēgt brīvroku zvanīšanu

Noteiktās vietās, piemēram, slimnīcās un lidmašīnās, ir prasība izslēgt Bluetooth un visas elektroniskās ierīces.

Startēšanas iestatījumi Izslēgt bezvadu datu pārraidi / leslēgt bezvadu datu pārraidi

Šī poga ir pieejama vienīgi tad, ja ir parādītas visas izvēļņu opcijas. Lai rādītu visas izvēļņu opcijas, iestatījumu izvēlnē pieskaries **Rādīt VISAS izvēļņu opcijas**.



Pieskaries šai pogai, lai bloķētu bezvadu datu saņemšanu. Tu joprojām būsi savienots ar mobilo telefonu caur Bluetooth un joprojām varēsi saņem un veikt zvanus brīvroku režīmā. Tu nevarēsi saņemt datus, kas izmanto bezvadu datu pieslēgumu, piemēram, TomTom Satiksmi.

lzslēgt bezvadu datu pārraidi

Lai no jauna ieslēgtu bezvadu datu savienojumu, pieskaries **leslēgt bezvadu** datu pārraidi.

Sūtīt/saņemt failus

Šī poga ir pieejama vienīgi tad, ja ir parādītas visas izvēļņu opcijas. Lai rādītu visas izvēļņu opcijas, iestatījumu izvēlnē pieskaries **Rādīt VISAS izvēļņu opcijas**.



Pieskaries šai pogai, lai nosūtītu vai saņemtu failus, piemēram, ceļvežus un balsis, no citām Bluetooth ierīcēm, izmantojot TomTom.

Sūtīt/saņemt failus

MyTomTom konts

Šī poga ir pieejama vienīgi tad, ja ir parādītas visas izvēļņu opcijas. Lai rādītu visas izvēļņu opcijas, iestatījumu izvēlnē pieskaries **Rādīt VISAS izvēļņu opcijas**.



Pieskaries šai pogai, lai pieteiktos savā TomTom kontā.

MyTomTom konts Ja ir izveidots vairāk nekā viens TomTom konts vai arī vairāki cilvēki lieto vienu un to pašu TomTom, var izveidot citu TomTom kontu, izmantojot atšķirīgu e-pasta adresi.



taupīšanas iestatījumi Pieskaries šai pogai, lai konfigurētu TomTom enerģijas taupīšanu, kad vien iespējams. Ir pieejamas šādas opcijas:

- Nekad neizslēgt ekrānu
- Izslēgt ekrānu norādījumu starplaikā
- Vienmēr izslēgt ekrānu

Pēc tam izvēlies, vai ir nepieciešams Izslēgt, kad pazūd ārējā barošana.

Izvēlēties valodu



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

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

lestatīt pulksteni



Pieskaries šai pogai, lai izvēlētos, kāds pulkstenis tiks attēlots, un iestatītu laiku.

Vieglākais veids, kā iestatīt laiku, ir pieskarties pogai **Sinhronizēt**. Pēc tam TomTom iestatīs precīzu laiku no saņemtās GPS informācijas.

Piezīme: Pēc **sinhronizēšanas** izmantošanas laika iestatīšanai var būt nepieciešams nomainīt stundu atkarībā no tavas laika joslas. TomTom aprēķina tavu laika joslu un vienmēr uztur pareizu laiku, izmantojot GPS informāciju.

Pogu **Sinhronizēt** var lietot tikai tad, ja atrodies GPS uztveres vietā, tāpēc šādā veidā laiku nevar iestatīt, atrodoties iekštelpās.

Apslēpt padomus / Parādīt padomus

Šī poga ir pieejama vienīgi tad, ja ir parādītas visas izvēļņu opcijas. Lai rādītu visas izvēļņu opcijas, iestatījumu izvēlnē pieskaries **Rādīt VISAS izvēļņu opcijas**.



Pieskaries šai pogai, lai TomTom pārtrauktu rādīt padomus.

Lai atkal ieslēgtu padomus, pieskaries Rādīt padomus.

devinetvk

Apslēpt padomus



Pieskaries šai pogai, lai atjaunotu TomTom rūpnīcas iestatījumus.

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

16. 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

Lai lietotu TomTom, ir jāizveido pieslēgums starp mobilo telefonu un TomTom ierīci. Ja tas vēl nav izdarīts, tad savienojuma izveidošanai pieskaries **Mobilais telefons**, kas atrodas **galvenajā izvēlnē**, un rīkojies šādi:

- 1. Galvenajā izvēlnē pieskaries TomTom Satiksme.
- 2. Pieskaries leslēgt satiksmi.

Piezīme: TomTom Satiksme saņem satiksmes informāciju, izmantojot tava mobilā telefona bezvadu datu pieslēgumu. Tev ir jāizveido Bluetooth pieslēgums starp telefonu un ierīci, un ir vajadzīgs arī bezvadu datu pakalpojums no mobilā tīkla operatora.

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.

٠	Satiksmes informācija nav atjaunināta vismaz 15 minūtes.
	Satiksmes informācija nav atjaunināta vismaz 30 minūtes.
	Satiksmes informācija nav atjaunināta vismaz 45 minūtes.
	Satiksmes informācija nav atjaunināta vismaz vienu stundu.
X	Nav savienojuma starp tavu TomTom ierīci un TomTom Satiksmes serveri.

Padoms: Ja tev ir pieejams savienojums starp ierīci un mobilo telefonu, tu vari tūlīt pat saņemt jaunāko satiksmes informāciju, Satiksmes izvēlnē pieskaroties pogai **Atjaunināt satiksmes informāciju**.

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.

Satiksmes iestatījumu mainīšana

Izmanto pogu **Mainīt Satiksmes iestatījumus**, lai izvēlētos, kā satiksmes informācija darbojas tavā ierīcē.

Lai nomainītu satiksmes iestatījumus, rīkojies šādi:

- 1. lerīces galvenajā izvēlnē pieskaries TomTom Satiksme.
- 2. Pieskaries Mainīt Satiksmes iestatījumus.

Tu vari izmainīt šādus iestatījumus:

- Automātiski samazināt aizkavēšanos pēc katras satiksmes atjaunināšanas – izvēloties šo opciju, ierīce automātiski pārrēķinās tavu maršrutu, kad tajā parādīsies kādas vietas ar aizkavēšanos.
- Automātiski atjaunināt satiksmes informāciju maršrutā izvēloties šo opciju, ierīce automātiski atjauninās satiksmes informāciju, kad vien tu būsi izplānojis maršrutu.
- Nopīkstināt, kad mainās satiksmes situācija maršrutā izvēloties šo opciju, ierīce nopīkstēs, kad pašreizējā maršrutā būs radies kāds satiksmes sarežģījums.
- Jautāt par satiksmes atjaunināšanu, plānojot maršrutu izvēloties šo opciju, ierīce jautās, vai vēlies atjaunināt satiksmes informāciju, kad tā analizēs iespējamo aizkavēšanos tavā plānotajā maršrutā.
- 3. Atzīmē vai izdzēs izvēles rūtiņu pie katra iestatījuma, ko vēlies izmainīt.
- 4. Pieskaries Pabeigts.
- 5. Ja būsi izvēlējies automātiski atjaunināt satiksmes informāciju maršrutā (viena no iepriekš norādītajām opcijām), tiks uzdots jautājums, vai vēlies ierobežot to, cik bieži šī informācija tiek atjaunināta.

Lai izmantotu noklusēto intervālu, kas ir 4 minūtes, pieskaries pogai Nē.

Ja vēlies nomainīt automātisko satiksmes atjauninājumu intervālu, pieskaries pogai **Jā**.

6. Pieskaries Pabeigts.

Satiksmes sānu josla

Satiksmes sānu joslā ir attēloti satiksmes sarežģījumi tavā maršrutā. Tajā ir parādīta šāda informācija:

- Katra satiksmes sarežģījuma simbols secībā, kādā tie ir sastopami tavā maršrutā.
- Paredzamā aizkavēšanās nākošajā satiksmes sarežģījumā tavā maršrutā.
- Attālums no tavas pašreizējās atrašanās vietas līdz pirmajam satiksmes sarežģījumam sānu joslā.

Tālāk ir parādīts satiksmes sānu joslas piemērs.





tatījumus

Šajā piemērā satiksmes sānu joslā ir parādīts, ka priekšā ir divi satiksmes sarežģījumi. Abi sarežģījumi ir satiksmes sastrēgumi: pirmais ir pēc 15 km un ir paredzams, ka tas tevi aizkavēs vismaz 51 minūti.

Lai pārplānotu maršrutu un izvairītos no šiem sarežģījumiem, pieskaries Satiksmes joslai, lai atvērtu TomTom **satiksmes** izvēlni, pēc tam pieskaries **Samazināt satiksmes aizkavēšanos**.

Kā atvieglot braukšanu uz darbu un uz mājām

Satiksmes izvēlnē pogas **No mājām uz darbu** vai **No darba uz mājām** palīdz pārbaudīt maršrutu līdz darba vietai vai atpakaļ no tās ar vienu pogas pieskārienu. Lietojot jebkuru no šīm pogām, ierīce pārbauda, vai maršrutā nav gaidāma aizkavēšanās, un, ja ir, tā piedāvā iespējamos variantus, kā no tiem izvairīties.

Pirmo reizi lietojot **No mājām uz darbu**, vispirms ir jāiestata tavas satiksmes mājas un darba vietas sekojoši:

1. Savas ierīces galvenajā izvēlnē pieskaries TomTom Satiksme.

2. Pieskaries Parādīt satiksmi posmā mājas-darba vieta.

3. Pieskaries Nomainīt posmu mājas-darba vieta

4. lestati savu māju atrašanās vietu

5. lestati sava darba atrašanās vietu.

Tagad izvēlnē "Parādīt satiksmi posmā mājas-darba vieta" var lietot pogas **No mājās uz darbu** un **No darba uz mājām**.

Piezīme: Šeit iestatītā māju atrašanās vieta nav tā pati māju atrašanās vieta, kas ir norādīta **iestatījumu izvēlnē**. 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.



Piemēram, lai pārbaudītu aizkavēšanos maršrutā uz mājām, rīkojies šādi:

- 1. lerīces galvenajā izvēlnē pieskaries TomTom **Satiksme**.
- 2. Pieskaries Parādīt satiksmi posmā mājas-darba vieta.
- 3. Pieskaries No darba uz mājām.

Ir parādīts maršruta kopsavilkuma ekrāns ar sagaidāmo aizkavēšanos, kas norādīta aiz ceļojuma laika.



Mainīt posmu mājasdarbvieta



Lai noskaidrotu, vai ir kāds ātrāks ceļš uz mājām, tu vari pieskarties **Atrast** alternatīvu un pēc tam pieskarties **Samazināt satiksmes aizkavēšanos**.

Padoms: Tu vari ļaut ierīcei automātiski meklēt alternatīvus maršrutus, satiksmes iestatījumos atzīmējot **Automātiski samazināt aizkavēšanos pēc** katras satiksmes atjaunināšanas.

Piezīme: Ir iespējams, ka alternatīvais maršruts var būt ilgāks par sākotnējo (pat ierēķinot aizkavēšanos). Šādā gadījumā tu vienmēr vari vēlreiz pamēģināt izmantot pogu **Atrast alternatīvu**.

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. lerīces galvenajā izvēlnē pieskaries TomTom Satiksme.
- 2. Pieskaries Pārlūkot karti.

Pārlūkot karti

- Parādās kartes pārlūka ekrāns.
- 3. Pieskaries zilajam kompasa attēlam ekrāna augšējā labajā stūrī.

Karte nocentrē tavu pašreizējo atrašanā vietu, un šajā rajonā ir parādīti visi satiksmes sarežģījumi kā nelieli simboli.



 Pieskaries jebkuram satiksmes sarežģījumam, lai skatītu sīkāku informāciju par to.

Parādās otrs ekrāns ar detalizētu informāciju par izvēlēto satiksmes sarežģījumu. Lai attēlotu informāciju par blakus esošajiem satiksmes sarežģījumiem, izmanto kreiso un labo bultiņu otrā ekrāna apakšā.

Satiksmes sarežģījumi

Satiksmes sarežģījumi ir parādīti gan maršruta attēlojumā, gan satiksmes sānu joslā kā nelieli simboli. Ir divu veidu simboli:

 Simboli, kas ir attēloti sarkanā kvadrātā, ir sarežģījumi, no kuriem pakalpojums Satiksme var palīdzēt tev izvairīties. Simboli, kas ir attēloti sarkanā taisnstūrī, ir saistīti ar laika apstākļiem, un šīs iezīmes dēļ tu nevari no tiem izvairīties, izmantojot Satiksmi.

Satiksmes sarežģījumu simboli un to nozīmes ir dotas zemāk:







Piezīme: Apbraukta sarežģījuma simbols tiek rādīts visiem satiksmes sarežģījumiem, no kuriem tu esi izvairījies, lietojot TomTom **Satiksmi**.

Satiksmes izvēlne

Lai atvērtu Satiksmes izvēlni, vai nu maršruta attēlojumā pieskaries Satiksmes sānu joslai, vai arī galvenajā izvēlnē pieskaries TomTom **Satiksme**. Ir pieejamas šādas pogas:



Pieskaries šai pogai, lai pārplānotu maršrutu, ņemot vērā pašu jaunāko satiksmes informāciju.

Samazināt kavēšanos satiksmē

> Pieskaries šai pogai, lai pārskatītu visus satiksmes sarežģījumus savā maršrutā. Lai skatītu sīkāku informāciju par katru no šiem satiksmes sarežģījumiem, tu vari izmantot kreiso un labo bultiņu.



Rādīt satiksmes informāciju

Parādīt satiksmi posmā mājasdarbavieta Pieskaries šai pogai, lai aprēķinātu un parādītu maršrutu no māju atrašanās vietas līdz tavai darba vietai un atpakaļ.



maršrutā.



Pieskaries šai pogai, lai tūlīt pat saņemtu jaunāko satiksmes informāciju, tā vietā, lai gaidītu automātisko atjauninājumu.

Pieskaries šai pogai, lai tiktu skaļi nolasīti visi satiksmes sarežģījumi tavā

Atjaunināt satiksmes informāciju

Pieskaries šai pogai, lai izslēgtu TomTom Satiksmi.



Pieskaries šai pogai, lai dotos virtuālā ekskursijā, kurā pastāstīs, kā lietot TomTom **Satiksmi**.



Palīdzība

Pieskaries šai pogai, lai pārlūkotu karti un kartē attēlotu satiksmes informāciju.

Pārlūkot karti



Pieskaries šai pogai, lai izmainītu iestatījumus, kas nosaka, kā TomTom **Satiksme** darbojas tavā ierīcē.

17. Satiksmes informācija, izmantojot RDS-

Satiksmes ziņu kanāls (TMC)

TomTom navigācijas ierīce izmanto informāciju no satiksmes ziņojumu kanāla (TMC), kad ierīce ir ievietota atskaņotāja dokā.

Satiksmes ziņojumu kanāls (TMC) nav TomTom pakalpojums. Vairākās valstīs FM radiostacijas pārraida TMC informāciju kopā ar savām programmām. TMC sauc arī par RDS-TMC satiksmes informāciju.

TomTom navigācijas ierīce izmanto šo informāciju, lai brīdinātu par aizkavēšanos satiksmē tavā maršrutā un ieteiktu, kā no tā izvairīties.

Piezīme: TomTom neatbild par TMC sniegtās satiksmes informācijas pieejamību vai kvalitāti.

TMC nav pieejams visās valstīs vai reģionos. Vairāk par to lasi Pakalpojumu un piederumu bukletā.

RDS-TMC satiksmes informācijas lietošana



Līdzko būs sākusies satiksmes informācijas saņemšana, maršruta attēlojuma labajā pusē parādīsies satiksmes sānu josla. Satiksmes sānu joslā parādīsies brīdinājumi par satiksmes sarežģījumiem 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.
- 2. Pieskaries Samazināt aizkavēšanos satiksmē.

lerīce meklēs visātrāko maršrutu uz tavu galamērķi.

Jaunais maršruts var arī saturēt aizkavēšanos satiksmē un tas var būt tas pats iepriekšējais maršruts.

3. Pieskaries Pabeigts.

Satiksmes iestatījumu mainīšana

Izmanto pogu **Mainīt Satiksmes iestatījumus**, lai izvēlētos, kā satiksmes informācija darbojas tavā ierīcē.

Lai nomainītu satiksmes iestatījumus, rīkojies šādi:



Mainīt satiksmes iestatījumus 1. lerīces galvenajā izvēlnē pieskaries TomTom Satiksme.

2. Pieskaries Mainīt Satiksmes iestatījumus.

Tu vari izmainīt šādus iestatījumus:

- Automātiski samazināt aizkavēšanos pēc katras satiksmes atjaunināšanas – izvēloties šo opciju, ierīce automātiski pārrēķinās maršrutu, kad tajā parādīsies kādi aizkavēšanās posmi.
- Nopīkstināt, kad mainās satiksmes situācija maršrutā izvēloties šo opciju, ierīce nopīkstēs, kad pašreizējā maršrutā būs radies kāds satiksmes sarežģījums.
- Sagatavojot maršrutu, jautāt pēc satiksmes atjauninājuma šai opcijai nav nekādas ietekmes uz RDS satiksmi.
- 3. Atzīmē vai izdzēs izvēles rūtiņu pie katra iestatījuma, ko vēlies izmainīt.
- 4. Pieskaries Pabeigts.

Tavā ierīcē ir saraksts ar valstīm, kurās ir radio stacijas, kas nodrošina RDS-TMC satiksmes informāciju, ko tu pašreiz vari uztvert. Parasti to tu vari atstāt iestatītu uz **Jebkura valsts (spēcīgākais signāls)**.

5. Pieskaries Pabeigts.

Kā atvieglot braukšanu uz darbu un uz mājām

Satiksmes izvēlnē pogas **No mājām uz darbu** vai **No darba uz mājām** palīdz pārbaudīt maršrutu līdz darba vietai vai atpakaļ no tās ar vienu pogas pieskārienu. Lietojot jebkuru no šīm pogām, ierīce pārbauda, vai maršrutā nav gaidāma aizkavēšanās, un, ja ir, tā piedāvā iespējamos variantus, kā no tiem izvairīties.

Pirmo reizi lietojot **No mājām uz darbu**, vispirms ir jāiestata tavas satiksmes mājas un darba vietas sekojoši:

- 1. Savas ierīces galvenajā izvēlnē pieskaries TomTom Satiksme.
- 2. Pieskaries Parādīt satiksmi posmā mājas-darba vieta.
- 3. Pieskaries Nomainīt posmu mājas-darba vieta
- 4. lestati savu māju atrašanās vietu
- 5. lestati sava darba atrašanās vietu.

Tagad izvēlnē "Parādīt satiksmi posmā mājas-darba vieta" var lietot pogas **No mājās uz darbu** un **No darba uz mājām**.



Piemēram, lai pārbaudītu aizkavēšanos maršrutā uz mājām, rīkojies šādi:



Mainīt posmu mājasdarbvieta

- 1. lerīces galvenajā izvēlnē pieskaries TomTom **Satiksme**.
- 2. Pieskaries Parādīt satiksmi posmā mājas-darba vieta.
- 3. Pieskaries No darba uz mājām.

Ir parādīts maršruta kopsavilkuma ekrāns ar sagaidāmo aizkavēšanos, kas norādīta aiz ceļojuma laika.



Lai pārbaudītu, vai uz mājām nav kāds ātrāks ceļš, pieskaries **Atrast** alternatīvu un pēc tam pieskaries **Samazināt aizkavēšanos satiksmē**.

Padoms: Tu vari ļaut ierīcei automātiski meklēt alternatīvus maršrutus, satiksmes iestatījumos atzīmējot Automātiski samazināt aizkavēšanos pēc katras satiksmes atjaunināšanas.

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. lerīces galvenajā izvēlnē pieskaries TomTom Satiksme.



2. Pieskaries **Pārlūkot karti**.

Parādās kartes pārlūka ekrāns.

3. Pieskaries zilajam kompasa attēlam ekrāna augšējā labajā stūrī.

Karte nocentrē tavu pašreizējo atrašanā vietu, un šajā rajonā ir parādīti visi satiksmes sarežģījumi kā nelieli simboli.



4. Pieskaries jebkuram satiksmes sarežģījumam, lai skatītu sīkāku informāciju par to.

Parādās otrs ekrāns ar detalizētu informāciju par izvēlēto satiksmes sarežģījumu. Lai attēlotu informāciju par blakus esošajiem satiksmes sarežģījumiem, izmanto kreiso un labo bultiņu otrā ekrāna apakšā.

Satiksmes sānu josla

Kad ir ieslēgta TomTom **Satiksme**, satiksmes sānu josla atrodas maršruta attēlojuma labajā pusē. Satiksmes sānu joslā ir attēloti satiksmes sarežģījumi tavā maršrutā. Tajā ir parādīta šāda informācija:

Pārlūkot karti

- Katra satiksmes sarežģījuma simbols secībā, kādā tie ir sastopami tavā maršrutā.
- Paredzamā aizkavēšanās nākošajā satiksmes sarežģījumā tavā maršrutā.
- Attālums no tavas pašreizējās atrašanās vietas līdz nākošajam satiksmes sarežģījumam tavā maršrutā.

Tālāk ir parādīts satiksmes sānu joslas piemērs.



Šajā piemērā satiksmes sānu joslā ir parādīts, ka priekšā ir divi satiksmes sarežģījumi. Abi sarežģījumi ir satiksmes sastrēgumi: pirmais ir pēc 15 km un ir paredzams, ka tas tevi aizkavēs vismaz 51 minūti.

Lai pārplānotu maršrutu un izvairītos no šiem satiksmes sarežģījumiem, pieskaries sānu joslai, lai atvērtu TomTom **satiksmes** izvēlni, pēc tam lieto pogu **Samazināt satiksmes aizkavēšanos**.

Satiksmes sarežģījumi

Satiksmes sarežģījumi ir parādīti gan maršruta attēlojumā, gan satiksmes sānu joslā kā nelieli simboli. Ir divu veidu simboli:

- Simboli, kas ir attēloti sarkanā kvadrātā, ir sarežģījumi, no kuriem pakalpojums Satiksme var palīdzēt tev izvairīties.
- Simboli, kas ir attēloti sarkanā taisnstūrī, ir saistīti ar laika apstākļiem, un šīs iezīmes dēļ tu nevari no tiem izvairīties, izmantojot Satiksmi.

Satiksmes sarežģījumu simboli un to nozīmes ir dotas zemāk:



Ar laika apstākļiem saistīti satiksmes sarežģījumu simboli un to nozīmes ir dotas tālāk:



2

Piezīme: Apbraukta sarežģījuma simbols tiek rādīts visiem satiksmes sarežģījumiem, no kuriem tu esi izvairījies, lietojot TomTom **Satiksmi**.

Satiksmes izvēlne

Maršruta attēlojumā pieskaries satiksmes joslai, lai atvērtu satiksmes izvēlni. Ir pieejamas šādas pogas:




Pieskaries šai pogai, lai tiktu skaļi nolasīti visi satiksmes sarežģījumi tavā maršrutā.

18. 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.
- Izveidot dublējumus un atjaunot no tiem.
- Izlasi lietotāja rokasgrāmatas pilno versiju.

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

Izmanto TomTom HOME, lai izveidotu ierīces satura dublējumu.

TomTom HOME instalēšana

Lai instalētu TomTom HOME savā datorā, rīkojies šādi:

- 1. Pieslēdz datoru internetam.
- 2. Pievieno ierīci datoram ar USB kabeli, pēc tam ieslēdz ierīci.

Sākas HOME instalēšana.

Piezīme: Ja HOME nesāk automātiski instalēties, to var arī lejupielādēt no tomtom.com/home

TomTom HOME var instalēt no komplektācijā iekļautā kompaktdiska.

Kad TomTom HOME ir instalēts, tas automātiski atveras katru reizi, kad ierīce tiek pievienota datoram un tiek ieslēgta.

MyTomTom konts

Lai nopirktu saturu un pakalpojumus TomTom HOME lietotnē, ir jāiestata MyTomTom konts ierīcei, kurai vēlies iegādāties saturu. Sākot lietot TomTom HOME, parādīsies aicinājums izveidot kontu.

19. Pielikumi

Svarīgi drošības pazinojumi 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 apstākli 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 dalā lidaparātu, slimnīcu un citās vietās ir aizliegts lietot ierīces ar antenām. TomTom ierīci nedrīkst lietot šādās vietās.

Akumulators

Šajā izstrādājumā izmantots litija polimēru akumulators. Nelietojiet to mitrā un/vai korozīvā vidē. Neturiet, neglabājiet un neatstājiet izstrādājumu blakus sildierīcēm, vietās ar augstu temperatūru, tiešos saules staros, mikroviļņu krāsnī vai kamerās ar paaugstinātu spiedienu, nepaklaujiet to temperatūras iedarbībai virs 60 C (140 F). Šo noteikumu neievērošana var izraisīt skābes noplūdi no litija polimēru akumulatora, akumulatora sakaršau, eksploziju vai aizdegšanos, kas var izraisīt ķermeņa traumu un/vai materiālus bojājumus. Akumulatoru neduriet, neatveriet un neizjauciet. Ja notiek akumulatora noplūde un uz jums nonāk izplūdušais šķidrums, tad rūpīgi noskalojiet skarto vietu ar ūdeni un nekavējoties griezieties pie ārsta. Drošības iemeslu dēļ, kā arī akumulatora ekspluatācijas laika paildzināšanai uzlāde nenotiks zemā (zem 0 C/32 F) vai augstā (virs 45 C/113 F) temperatūrā.

Temperatūras diapazoni: Standarta ekspluatācija: -10 C (14 F) līdz +55 C (131 F); īslaicīga uzglabāšana: -20 C (-4 F) līdz +60 C (140 F); ilgstoša uzglabāšana: -20 C (-4 F) līdz +25 C (77 F).



IZSTRĀDĀJUMĀ IETILPOŠAIS LITIJA POLIMĒRU AKUMULATORS IR PAREIZI JÄUTILIZE VAI JÄIZMET. TomTom AKUMULATORA UZLÄDEŠANAI LIETOJIET TIKAI KOMPLEKTÄCIJA IEKĻAUTO LĪDZSTRĀVAS PIEVADU (AUTOMAŠĪNAS LADĒTĀJU/ AKUMULATORA KABELI) UN TĪKLA MAIŅSTRĀVAS ADAPTERI (MĀJAS LĀDĒTĀJU).

Lai utilizētu savu TomTom ierīci, lūdzu, skatiet vietējo autorizēto TomTom servisa centru.

ĪPAŠA PIEZĪME AUTOVADĪTĀJIEM KALIFORNIJĀ UN MINESOTĀ

Kalifornijas transportlīdzekļu kodeksa sadaļā 26708 (a) (1) ir teikts, ka "Neviens nedrīkst vadīt motorizētu transportlīdzekli, kam pie vējstikla vai sānu vai aizmugures logiem ir novietots, uzlikts, uzstādīts, piestiprināts vai pielikts kāds objekts vai materiāls." Autovadītāji Kalifornijā uz vējstikla, sānu vai aizmugures logiem nedrīkst lietot piesūcējkronšteinu.

Piezīme: Šī Kalifornijas transportlīdzekļu kodeksa sadaļa attiecas ne tikai uz Kalifornijas rezidentiem, bet arī uz jebkuru, kas vada automašīnu Kalifornijā.

Minesotas štata pamatlikumu nodaļā 169.71, apakšnodaļā 1, paragrāfā 2 ir teikts, ka "Neviens nedrīkst vadīt vai darbināt transportlīdzekli ar jebkādiem objektiem, kas iekārti starp vadītāju un vējstiklu, izņemto saulessargus un aizmugures skata spoguļus un elektroniskās samaksas veikšanas ierīces."

Piezīme: Minesotas pamatlikumi attiecas ne tikai uz Minesotas rezidentiem, bet arī uz ikvienu personu, kas vada automašīnu Minesotā.

TomTom Inc. neuzņemas nekādu atbildību par jebkuriem sodiem, sankcijām vai bojājumiem, kas varētu tikt iegūti no šī paziņojuma neievērošanas. Vadot automašīnu jebkurā štatā ar vējstikla uzstādīšanas ierobežojumiem, TomTom iesaka izmantot komplektācijā iekļauto pielīmējošo uzstādīšanas disku vai alternatīvo uzstādīšanas komplektu, kurā ir paredzētas iespējas uzstādīt TomTom ierīces pie instrumentu paneļa vai gaisa plūsmas atverēm. Sīkāku informāciju par šo uzstādīšanas iespēju skatīt www.tomtom.com.

FCC informācija lietotājam

Šis izstrādājums satur raidītāju, kuru nedrīkt turēt kopā vai vienlaicīgi darbināt kopā ar jebkuru citu raidītāju.

Radiofrekvenču radiācijas iedarbība

Šī iekārta atbilst FCC radiācijas iedarbības ierobežojumiem, kas noteikti nekontrolētai videi. Lai izvairītos no iespējamās FCC radiofrekvenču radiācijas iedarbības ierobežojumu pārsniegšanas, normālas lietošanas laikā antena nedrīkst atrasties tuvāk par 20 cm (8 collas) no cilvēka ķermeņa.

Radio un televīzijas traucējumi

Šī iekārta izstaro radiofrekvenču enerģiju un, nepareizi to lietojot – tas ir, precīzi neievērojot šīs rokasgrāmatas norādījumus – tā var radīt radio komunikāciju un televīzijas uztveres traucējumus.

Šī iekārta ir pārbaudīta un ir noteikta tās atbilstība B klases digitālās ierīces prasībām saskaņā ar FCC noteikumu 15. daļu. Šie noteikumi paredzēti pieņemamai aizsardzībai pret kaitīgiem traucējumiem, uzstādot iekārtu mājas apstākļos. Šī iekārta ģenerē, izmanto un var izstarot radiofrekvenču enerģiju, un, ja tā nav uzstādīta un netiek lietota saskaņā ar norādījumiem, tā var izraisīt kaitīgus traucējumus radio komunikācijām. Tomēr nav garantijas, ka traucējumi neradīsies noteiktā uzstādīšanas konfigurācijā. Gadījumā, ja šī iekārta rada kaitīgus traucējumus radio vai televīzijas uztveršanā, ko var konstatēt, izslēdzot un ieslēdzot iekārtu, iesakām lietotājam novērst traucējumus ar vienu vai vairākiem sekojošiem panēmieniem:

- Mainiet antenas orientāciju vai novietojumu.
- Palieliniet attālumu starp iekārtu un uztvērēju.
- Pievienojiet iekārtu pie strāvas ligzdas, kas ir citā ķēdē nekā tā, kurai pievienots uztvērējs.
- Konsultējieties ar pieredzējušu radio/TV tehniķi.

Jebkuras izmaiņas vai modifikācijas, kuras nav tieši apstiprinājusi par atbilstību atbildīgā puse, var anulēt lietotāja pilnvaras izmantot iekārtu.

Svarīgi

Šī iekārta ir pārbaudīta FCC noteikumu atbilstībai ar nosacījumu, ka starp to un palīgierīcēm ir izmantoti ekranēti kabeļi un savienotāji. Ir būtiski, ka arī jūs lietojat ekranētus kabeļus un savienotājus, lai samazinātu radio un televīzijas uztveršanas traucējumu iespējamību. Ekranētus kabeļus, kas piemēroti noteiktu iztrādājumu klāstam, var iegādāties no autorizēta izplatītāja. Ja lietotājs jebkādā veidā modificē iekārtu vai tās palīgierīces un TomTom nav atlāvis veikt šīs modifikācijas, FCC var anulēt lietotāja tiesības izmantot iekārtu. Pircējiem ASV var noderēt Federālās Komunikāciju komisijas sagatavotā brošūra: "Kā noteikt un novērst radio un TV traucējumu problēmas". Šī brošūra ir pieejama ASV valdības drukas birojā, Vašingtonā, DC 20402. Inventāra Nr. 004-000-00345-4.

FCC atbilstības pazinojums

Pārbaudīts un noteikts kā atbilstošs FCC standartiem lietošanai mājās un birojā

FCC ID: S4LDUB1 IC ID: 5767A-DUB1

Šī iekārta atbilst FCC noteikumu 15. dalas prasībām. Tās lietošana ir paklauta diviem nosacījumiem:

- 1. Šī iekārta nedrīkst izraisīt kaitīgus traucējumus.
- Šai iekārtai ir jābūt spējīgai uztvert jebkādus traucējumus, ieskaitot tādus, kas var izraisīt nevēlamu darbību.

Atbildīgā puse Ziemeļamerikā

TomTom, Inc., 150 Baker Avenue Extension, Concord, MA 01742

Tel.: 866 486-6866 1. izvēle (1-866-4-TomTom)

Informācija par Kanādas emisijas normām

Šī B klases digitālā iekārta atbilst Kanādas ICES-003.

Tās lietošana ir paklauta diviem nosacījumiem: (1) šī iekārta nedrīkst izraisīt kaitīgus traucējumus un (2) šai iekārtai ir jābūt spējīgai uztvert jebkādus traucējumus, ieskaitot tādus, kas var izraisīt nevēlamu darbību.

Šī II kategorijas radiokomunikācijas iekārta atbilst Kanādas industrijas standartam (Industry Canada Standard) RSS-310.

CE marķējums



Šī aparatūra atbilst CE marķēšanas prasībām, lietojot to dzīvojamās vai biznesa telpās, transportlīdzekļos vai vieglā industriālā vidē.

R&TTE direktīva

Ar šo TomTom paziņo, ka iepriekš minētās ierīces atbilst ES direktīvas 1999/5/ EK būtiskajām prasībām un citiem svarīgajiem nosacījumiem.

EEIA direktīva



Šis simbols uz produkta vai tā jepakojuma norāda, ka attiecīgais produkts nav uzskatāms par sadzīves atkritumu. Atbilstoši EŠ direktīvai 2002/96/EK par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (EEIA) no šī elektriskā produkta nedrīkst atbrīvoties, izmetot to kopā ar sadzīves atkritumiem. Šis produkts ir jānodod

atpakal tā tirdzniecības vietā vai jānogādā piemērotā savākšanas punktā tā otrreizējai pārstrādei.



Uz šī izstrādājuma ir attēlots C-tick, lai norādītu, ka tas atbilst piekritīgiem Austrālijas un Jaunzēlandes normatīviem.

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.

20. 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 à 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 proprietà di TomTom International B.V. La nostra garanzia limitata e il contratto di licenza per l'utente finale vengono applicati a questo prodotto, è possibile consultarli entrambi all'indirizzo **www.tomtom.com/legal**

© 2008 TomTom International BV, Países Bajos. TomTom™ y el logotipo "dos manos" son marcas comerciales, aplicaciones o marcas registradas de TomTom International B.V. Nuestra garantía 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, Países Baixos. TomTom™ e o logótipo das "duas mãos" fazem parte das marcas comerciais, aplicações ou marcas comerciais registadas cuja proprietária é a TomTom International B.V. A nossa garantia limitada e contrato de licença 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 hænder" er blandt de varemærker, produkter og registrerede varemærker, der tilhører TomTom International B.V. Vores begrænsede garanti og slutbrugerlicensaftale for indlejret software gælder 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 dłońmi należy do znaków handlowych, aplikacji lub zastrzeżonych znaków handlowych, których właścicielem jest firma TomTom International B.V. Do niniejszego produktu zastosowanie ma umowa licencyjna dla końcowego użytkownika produktu oraz ograniczona gwarancja na wbudowane oprogramowanie; oba dokumenty można przejrzeć na stronie www.tomtom.com/legal

© 2008 TomTom International BV, Nizozemsko. TomTom™ a logo se dvěma dlaněmi patří mezi obchodní značky, aplikace nebo registrované ochranné známky ve vlastnictví společnosti TomTom International B.V. Na tento produkt se vztahuje omezená záruka a smlouva s koncovým uživatelem pro vestavěný software; do obou dokumentů můžete 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, Països 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 llicència per a usuaris finals per al programari inclòs 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 mãos" estão entre as marcas comerciais, aplicativos ou marcas registradas possuídas pela TomTom International B.V. Nossa garantia limitada e acordo de licenciamento do usuário final para o software incluído 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/

Apple $\$ and iPod $\$ are trademarks of Apple Computer, Inc., registered in the U.S. and other countries.

MPEG Layer-3 audio coding technology licensed from Fraunhofer IIS and Thomson.

Supply of this product does not convey a license nor imply any right to distribute content created with this product in revenue-generating broadcast systems (terrestrial, satellite, cable and/or other distribution channels), streaming applications (via Internet, intranets and/or other networks), other content distribution systems (pay-audio or audio-on-demand applications and the like) or on physical media (compact discs, digital versatile discs, semiconductor chips, hard drives, memory cards and the like). An independent license for such use is required. For details, please visit mp3licensing.com