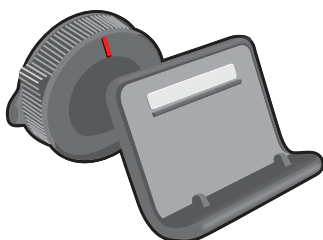

TomTom GO

1. Kas ir iekļauts komplektācijā

- TomTom GO



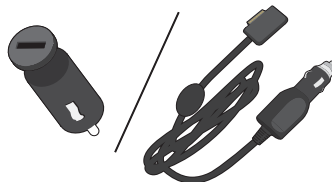
- Easy Click stiprinājums



- USB kabelis



- USB automašīnas lādētājs vai RDS-TMC satiksmes uztvērējs, atkarībā no produkta



Lai pārbaudītu, kas ir ietverts ierīces komplektā, skati kastītes satura sarakstu uz produkta iepakojuma.

- Uzstādīšanas plakāts

2. Vispirms izlasi šo

EasyClick stiprinājums

Izmanto EasyClick stiprinājumu, lai uzstādītu TomTom GO automašīnā.

Pirms stiprinājuma piestiprināšanas pārlicinies, ka EasyClick stiprinājums un vējstikla virsma ir tīra un sausa. Novieto EasyClick stiprinājumu tā, lai tas netraucētu skatu uz ceļu un uz nevienu automašīnas vadības ierīci.

Lai piestiprinātu EasyClick stiprinājumu, stingri piespied piesūcekni pie vējstikla vietā, kur stikls ir plakans. Pēc tam pagriez gumijas rokturi pa labi pie stiprinājuma pamatnes, līdz atskan klikšķis.

Iespraud kabeli automašīnas priekšējā panelī un pievieno otru kabeļa galu ierīces apakšpusē.

Ieslēgšana un izslēgšana

Lai ieslēgtu navigācijas ierīci, nospied un turi nospiešanu ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, līdz parādās startēšanas logs. Pirmajā reizē ierīce ieslēdzas ilgāk.

Uzstādīšana

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

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

GPS uztveršana

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

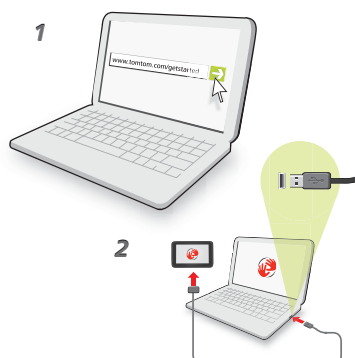
Lai nodrošinātu labu GPS uztveršanu, ierīci ieteicams lietot ārpus telpām. Uztveršanu dažreiz var traucēt tādi lieli objekti kā augstasceltnes.

Par MyTomTom

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

Padoms: Savienojoties ar MyTomTom, ieteicams izmantot platjoslas interneta pieslēgumu.

MyTomTom uzstādīšana



Lai uzstādītu MyTomTom, rīkojies šādi:

1. Pieslēdz datoru internetam.
2. Startē pārlūku un atver **tomtom.com/getstarted**.
3. Noklikšķini uz **Download now (Lejupielādēt tagad)**.

Pārlūks lejupielādē MyTomTom atbalsta lietotni, kas jāinstalē datorā, lai varētu savienot ierīci ar MyTomTom. Seko norādījumiem ekrānā, ja lejupielādes laikā parādās jautājumi.

4. Pēc uzaicinājuma savieno ierīci ar datoru, izmantojot USB kabeli. Pēc tam ieslēdz ierīci.

Tava ierīce pēc tam tiek atpazīta, tā tiek dublēta un tiek instalēti pēdējie atjauninājumi.

Svarīgi: USB savienotājs jāiespraūž datora USB pieslēgvietā, nevis USB centrmezglā vai USB pieslēgvietā, kas atrodas uz klaviatūras vai monitora.

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

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

Ierīce neieslēdzas

Ļoti retos gadījumos TomTom GO navigācijas ierīce var pareizi neieslēgties vai pārstāt reaģēt uz pieskārieniem.

Vispirms pārbaudi, vai ir uzlādēts akumulators. Lai uzlādētu akumulatoru, pieslēdz ierīci automašīnas lādētājam. Akumulators tiek pilnībā uzlādēts aptuveni 2 stundu laikā.

Ja tādā veidā problēmu neizdodas novērst, ierīci var atiestatīt. Lai to izdarītu, nospied un 15 sekundes turi nospiestu ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, un atlaid to, tiklīdz ierīce sāk restartēties.

Ierīces lādēšana

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

Gaismiņa uz ieslēgšanas/izslēgšanas pogas deg oranžā krāsā, kad tiek lādēts akumulators, un zaļā krāsā, kad tas ir pilnībā uzlādēts.

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

Drošības paziņojums

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

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

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

Rūpējies par navigācijas ierīci

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

Ir ļoti svarīgi regulāri rūpēties par ierīci:

- Ierīce nav paredzēta lietošanai ļoti augstā vai zemā temperatūrā, jo tas var radīt neatgriezeniskus bojājumus. Ilgstoši turot ierīci saules gaismā, akumulators var priekšlaicīgi zaudēt veiktspēju.
- Nekādā gadījumā neatver ierīces korpusu. Tas var būt bīstami un var padarīt nederīgu garantiju.
- Noslauki vai nosusini ierīces ekrānu ar mīkstu lupatiņu. Tīrīšanai nedrīkst lietot šķīdros tīrīšanas līdzekļus.

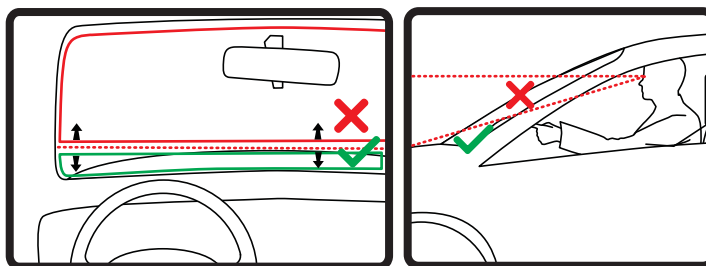
3. Drošība

EasyClick stiprinājuma novietojums

Rūpīgi izvēlies vietu, kur automašīnā uzstādīsi stiprinājumu. Stiprinājums nekādā veidā nedrīkst traucēt vai aizšķērsot sekojošo:

- Skatu uz ceļu
- Automašīnas vadības ierīces
- Spoguļus
- Gaisa spilvenu

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



TomTom piedāvā arī alternatīvus montāžas komplektus, kas paredzēti tavai TomTom navigācijas ierīcei. Sīkāka informācija par instrumenta paneļa diskiem un alternatīvajiem montāžas risinājumiem ir pieejama šeit: tomtom.com/accessories.

Drošības iestatījumi

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



Šīs ir dažas no opcijām, kas ir iekļautas drošības iestatījumos:

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

Lai brauktu drošāk, var arī izmantot balss komandas TomTom GO vadīšanai.

4. Maršruta plānošana

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

Lai izplānotu maršrutu ar TomTom GO, rīkojoties šādi:

1. Pieskaries ekrānam, lai atvērtu galveno izvēlni.



2. Pieskaries **Navigēt uz...**

3. Pieskaries **Adrese**.

Padoms: Pirmo reizi plānojot maršrutu, parādās uzaicinājums izvēlēties valsti, štatu vai reģionu. Tava izvēle tiek saglabāta, un tā tiks izmantota visiem turpmākiem maršrutiem, līdz izmainīsi šo iestatījumu.

Lai izmainītu šo iestatījumu, pieskaries karodziņam, lai pēc tam izvēlētos pilsētu.

4. Ievadi pilsētas nosaukumu.

Padoms: Adreses ierakstīšanas vietā vari pieskarties mikroфона pogai, lai ievadītu adresi, pasakot to GO.

- Rakstīšanas laikā sarakstā parādās pilsētas ar līdzīgiem nosaukumiem.
- Kad sarakstā parādās pareizā pilsēta, pieskaries tās nosaukumam, lai izvēlētos galamērķi.



5. Ievadi ielas nosaukumu.

- Rakstīšanas laikā sarakstā parādās ielas ar līdzīgiem nosaukumiem.
- Kad sarakstā parādās pareizā iela, pieskaries tās nosaukumam, lai izvēlētos galamērķi.



6. Ievadi mājas numuru un pēc tam pieskaries **Pabeigts**.



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

Padoms: Ja vēlies, lai tavs galīgais galamērķis būtu autostāvvietā, pieskaries **Stāvvietā tuvumā** un izvēlies atrašanās vietu no autostāvvietu saraksta, kas atrodas tava galvenā galamērķa tuvumā.



8. Izvēlies, kāda veida maršrutu vēlies izplānot.



9. Kad ir parādījies jaunais maršruts, pieskaries **Pabeigts**.

- Lai skatītu sīkāku informāciju par maršrutu, pieskaries **Detāļas**.
- Lai izplānotu citādu maršrutu, pieskaries **Mainīt maršrutu**.



TomTom GO sāk vadīt tevi līdz galamērķim ar balsis norādījumiem un vizuālām norādēm ekrānā.

Maršruta kopsavilkums

Maršruta kopsavilkums ietver tava maršruta kopskatu, atlikušo attālumu līdz galamērķim un atlikušo prognozēto ceļojuma laiku.

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

Ja tiek izmantots pakalpojums TomTom Traffic, maršruta kopsavilkums ietver tava maršruta kopskatu, atlikušo attālumu līdz galamērķim, atlikušo novērtēto ceļojuma laiku un satiksmes informāciju par aizkavējumiem tavā maršrutā.



LIVE kopsavilkums

LIVE kopsavilkums rāda LIVE pakalpojumu informāciju tavā maršrutā.

Lai skatītu LIVE kopsavilkuma informāciju, maršruta kopsavilkuma ekrānā pieskaries LIVE cilnei. Lai saņemtu sīkāku informāciju, pieskaries kādam no paneliņiem.



LIVE cilnes paneli ietver sekojošu informāciju:

- **Maršrutā ir satiksme** – pieskaries šim panelim, lai skatītu detalizētu informāciju par satiksmes kavējumiem un citiem sarežģījumiem savā maršrutā.
- **Ātruma kameras** – pieskaries šim panelim, lai atvērtu ātruma kameru izvēlni. Pēc tam vari ziņot par ātruma kameru vai mainīt ātruma kameru brīdinājumu iestatījumus.
- **Laika ziņas** – pieskaries šim panelim, lai skatītu pēdējās laika ziņas.

Piezīme: Ne visi LIVE pakalpojumi ir pieejami visās valstīs. LIVE pakalpojumus varētu būt iespējams lietot, ceļojot ārvalstīs. Plašāka informācija par pieejamiem pakalpojumiem ir pieejama šeit: tomtom.com/services.

Balss lietošana, lai izplānotu maršrutu

Maršrutu var izplānot nevis ar pieskārieniem ekrānam, bet ar balsi.

Informāciju par to, kā izplānot maršrutu, izmantojot balsi, skati *Balss vadība*.

Bieži galamērķi

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

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



Rādīt manus biežos galamērķus

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

Lai izmainītu šo iestatījumu, rīkojies šādi:

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

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

4. Pieskaries **Jā** un, ja nepieciešams, ievadi jaunu nosaukumu, pēc tam pieskaries **Pabeigts**.
5. Ievadi adreses datus tādā pašā veidā, kā tu ievadi adresi, plānojot maršrutu, pēc tam pieskaries **Pabeigts**.
6. Lai iestatītu vēl vienu galamērķi, atkārti iepriekš aprakstītās darbības. Pretējā gadījumā, pieskaries **Pabeigts**.

Parādās jautājums, vai vēlies nomainīt startēšanas attēlu.

7. Ja vēlies nomainīt šo attēlu, pieskaries **Jā** un pēc tam seko norādījumiem, kas parādās ekrānā. Pretējā gadījumā, pieskaries **Nē**.

Katru reizi pēc TomTom GO startēšanas parādās jautājums, vai vēlies izplānot maršrutu. Ja pieskarsies **Atcelt**, parādīsies galvenā izvēlne.

Ierašanās laiku lietošana

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

Pieskaries **JĀ**, lai ievadītu vēlamo ierašanās laiku.

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

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

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



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.



Tu ieradīsies 3 minūtes pirms ievadītā ierašanās laika.

Ja novērtētais ierašanās laiks ir mazāk nekā 5 minūtes pirms ievadītā laika, tas tiek rādīts dzeltenā krāsā.



Tu ieradīsies 19 minūtes par vēlu.

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



Stāvokļa joslas iestatījumi

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

Lai ieslēgtu ierašanās laika paziņojumus, izvēlies **Rezerve**.

Navigācijas izvēlnes opcijas

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



Vietējā meklēšana

Pieskaries šai pogai, lai lietotu TomTom vietējo meklēšanu ar Google un vieglāk atrastu veikalus un uzņēmumus tavas pašreizējās atrašanās vietas tuvumā.

Var meklēt veikalus un uzņēmumus, kas atrodas tavā tuvumā, tava galamērķa tuvumā, jebkura cita galamērķa tuvumā vai pilsētā.

Piemēram, lai atrastu peldbaseinu savas pašreizējās atrašanās vietas tuvumā, ievadi 'peldbaseins' un izvēlies vislabāko meklēšanas rezultātu.



Mājas

Pieskaries šai pogai, lai virzītos uz māju atrašanās vietu.

Iespējams, šī poga tiks izmantota visbiežāk.



Izlase

Pieskaries pogai, lai par savu galamērķi izvēlētos izlases vietu.



Adrese

Pieskaries šai pogai, lai par galamērķi ievadītu adresi.



Nesenie galamērķi

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



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

Interesešu punkts



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

Punkts kartē



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

**Platuma/
garuma grādi**



Pieskaries šai pogai, lai par galamērķi izvēlētos pēdējo saglabāto pozīciju.

Pēdējās apstāšanās vieta

Maršruta iepriekšēja plānošana

Tu vari lietot TomTom GO, lai savlaicīgi izplānotu maršrutu, norādot gan sākumpunktu, gan galamērķi.

Tālāk ir minēti vēl daži iemesli, kādēļ maršruts būtu jāplāno savlaicīgi:

- Pirms došanās ceļā var uzzināt, cik ilgs būs brauciens.

Var arī salīdzināt, cik ilgs būs ceļojums pa vienu un to pašu maršrutu dažādos diennakts laikos vai dažādās nedēļas dienās. Maršruta plānošanai GO izmanto IQ Routes. IQ Routes aprēķina maršrutus, balstoties uz reālajiem vidējā ātruma mērījumiem uz ceļiem.

- Pārbaudīt plānojamā ceļojuma maršrutu.
- Pārbaudi maršrutu kādam, kurš dodas pie tevis ciemos, un pēc tam sīkāk izskaidro maršrutu viņiem.

Lai iepriekš izplānotu maršrutu, rīkojies šādi:

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



**Sagatavot
maršrutu**

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

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

4. Iestati ceļojuma galamērķi.

5. Izvēlies plānojamā maršruta veidu.

- **Visātrākais maršruts** – maršruts, kas aizņem vismazāk laika.
- **Ekomaršruts** – degvielas patēriņa ziņā visekonomiskākais tava ceļojuma maršruts.

- **Visīsākais maršruts** – īsākais attālums starp divām izvēlētajām vietām. Tas var nebūt visātrākais maršruts, it īpaši, ja visīsākais ceļš ved caur pilsētu.
- **Izvairīties no automaģistrālēm** – maršruts, kas izvairās no automaģistrālēm.
- **Kājāmgājēja maršruts** – maršruts, kas paredzēts ceļojuma veikšanai, ejot ar kājām.
- **Velosipēdista maršruts** – maršruts, kas paredzēts ceļojuma veikšanai ar velosipēdu.

6. Izvēlies datumu un laiku, kad tu dosies plānotajā ceļojumā.







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

7. TomTom GO izplāno maršrutu starp divām izvēlētajām vietām.

Maršruta informācijas aplūkošana

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

Pēc tam tu vari izvēlēties šādas opcijas:

 <p>Rādīt norādījumus</p>	<p>Pieskaries šai pogai, lai izlasītu sarakstu ar visiem norādījumiem par nogriešanās vietām maršruta veikšanai.</p> <p>Tas ļoti noder, lai izskaidrotu maršrutu kādam citam.</p>
 <p>Rādīt maršruta karti</p>	<p>Pieskaries šai pogai, lai redzētu maršruta pārskatu, izmantojot kartes pārlūku.</p>
 <p>Rādīt maršruta demonstrāciju</p>	<p>Pieskaries šai pogai, lai noskatītos maršruta demonstrāciju. Demonstrāciju var pārtraukt jebkurā brīdī, pieskaroties ekrānam.</p>
 <p>Rādīt maršruta kopsavilkumu</p>	<p>Pieskaries šai pogai, lai atvērtu maršruta kopsavilkuma ekrānu.</p>
 <p>Rādīt galamērķi</p>	<p>Pieskaries šai pogai, lai redzētu galamērķa priekšskatījumu.</p> <p>Tu vari navigēt uz autostāvvietu galamērķa tuvumā, piezvanīt uz galamērķi, ja ir zināms tālruņa numurs, kā arī aplūkot citu pieejamo informāciju par galamērķi.</p>
 <p>Rādīt satiksmi maršrutā</p>	<p>Pieskaries šai pogai, lai redzētu visus satiksmes sarežģījumus maršrutā.</p> <p>Piezīme. Šī poga ir redzama tikai tad, ja ierīcei ir pieslēgts HD Traffic abonements vai ir pievienots RDS-TMC uztvērējs. Satiksmes informācija nav pieejama visās valstīs un reģionos. Lai iegūtu sīkāku informāciju par TomTom satiksmes informācijas pakalpojumiem, apmeklē tīmekļa vietni tomtom.com/services.</p>

5. Balss vadība

Par balss vadību

Tā vietā, lai vadītu TomTom GO ar pieskārieniem ekrānam, vari vadīt GO ar balsi.

Piemēram, lai palielinātu GO skaļumu, pasaki: "Palielināt skaļumu."

Lai redzētu pieejamo rīkojumu sarakstu, galvenajā izvēlnē pieskaries **Palīdzība**, pēc tam pieskaries **Izstrādājumu rokasgrāmatas** un pēc tam pieskaries **Ko es varu teikt?**

Svarīgi: Balss vadībai ir nepieciešama datorbalss. Ja TomTom GO nav instalēta neviena datorbalss, šī funkcija nav pieejama.

Lai izvēlētos datorbalsi, iestatījumu izvēlnē pieskaries **Balsis** un pēc tam pieskaries **Mainīt balsi** un izvēlies datorbalsi.

Balss vadības lietošana

Lai aktivizētu balss vadību un parādītu pogu maršruta attēlojumā, iestatījumu izvēlnē pieskaries **Izveidot savu izvēlni** un atzīmē izvēles rūtiņu **Balss vadība**.

Lai izslēgtu balss vadību un noņemt pogu no maršruta attēlojuma, iestatījumu izvēlnē pieskaries **Izveidot savu izvēlni** un izņem atzīmi no izvēles rūtiņas **Balss vadība**.

Šajā piemērā ir parādīts, kā izmantot balss vadību, lai izplānotu maršrutu līdz māju adresei.

1. Maršruta attēlojumā pieskaries mikroфона pogai, lai ieslēgtu mikrofonu.

Mikroфона monitors ir redzams ekrāna labajā pusē.



2. Pēc signāla pasaki: "Navigēt uz mājām."

Tev runājot, mikroфона monitors rāda, cik labi ierīce spēj sadzirdēt tavu balsi:



Zaļā josla nozīmē, ka ierīce var saklausīt tavu balsi.

Sarkanā josla nozīmē, ka tava balss ir pārāk skaļa, lai ierīce spētu atpazīt atsevišķus vārdus un saprastu visu, ko tu saki.

Pelēkā josla nozīmē, ka tava balss ir pārāk klusa, lai ierīce spētu atpazīt atsevišķus vārdus un saprastu visu, ko tu saki.

Pēc dažām frāzēm GO atkārtos tevis teikto un lūgs apstiprinājumu.

3. Ja rīkojums ir pareizs, pasaki: "Jā."

Ja rīkojums ir nepareizs, pasaki: "Nē" un pēc signāla atkārti rīkojumu.

GO izplāno maršrutu no tavas pašreizējās atrašanās vietas līdz māju adresei.

Padoms: Lai GO vairs neklausītos turpmākus rīkojumus, pasaki "Atpakaļ", "Atcelt" vai "Beigt", vai arī vienkārši pieskaries ekrānam.

Ceļojuma izplānošana ar balsi

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

Piezīme: Maršrutu nav iespējams plānot, izmantojot balsi, visu valstu visās kartēs vai visās valodās.

Lai izplānotu maršrutu līdz adresei, izmantojot balsi, rīkojies šādi:

1. Maršruta attēlojumā pieskaries balss vadības pogai.
2. Pēc signāla pasaki: "Navigēt uz adresi."
3. Pasaki pilsētas nosaukumu.

GO parāda pilsētu sarakstu, kas skan līdzīgi tam, ko tu pateici, un pasaka, kura pilsēta atrodas saraksta augšgalā.



Ja pilsēta, ko dzirdēji, ir tā pati pilsēta, ko pieprasīji, pasaki: "Pabeigts", "Labi", "Jā" vai "Viens", vai arī pieskaries pilsētai, kas atrodas saraksta augšgalā.

Ja pilsēta, ko dzirdēji, ir nepareiza, bet sarakstā ir redzama pareizā pilsēta, nosauc skaitli pie pareizās pilsētas vai pieskaries pilsētas nosaukumam.

Piemēram, ja pareizā pilsēta ir Roterdama un šī pilsēta sarakstā ir redzama kā trešā, vari pateikt: "Trīs" vai pieskarties nosaukumam **Roterdama**.

Ja nosaukums neparādās sarakstā, pasaki: "Atpakaļ" vai "Nē", vai arī pieskaries **Atpakaļ**, lai atgrieztos iepriekšējā ekrānā un pēc signāla vēlreiz nosauktu pilsētu.

4. Pasaki ielas nosaukumu.

GO parāda ielas nosaukumu sarakstu, kas skan līdzīgi tam, ko tu pateici, un pasaka, kurš ielas nosaukums atrodas saraksta augšgalā.

Ja ielas nosaukums, ko dzirdēji, ir tas pats, ko pieprasīji, pasaki: "Pabeigts", "Labi", "Jā" vai "Viens", vai arī pieskaries ielas nosaukumam, kas atrodas saraksta augšgalā.

Padoms: Dažādām vietām var būt vienāds nosaukums, piemēram, ceļam, kas aptver vairākus pasta indeksus. Šādā gadījumā tev jāieskatās ekrānā un jāpieskaras pareizajai atrašanās vietai.

Ja ielas nosaukums, ko dzirdēji, ir nepareizs, bet sarakstā ir redzams pareizais ielas nosaukums, nosauc skaitli pie pareizā ielas nosaukuma vai pieskaries ielas nosaukumam sarakstā.

Ja ielas nosaukums neparādās sarakstā, pasaki: "Atpakaļ" vai "Nē", vai arī pieskaries **Atpakaļ**, lai atgrieztos iepriekšējā ekrānā un pēc signāla vēlreiz nosauktu ielas nosaukumu.

5. Izrunā mājas numuru.

Svarīgi: Numuri jāizrunā tajā valodā, kādā ir redzami pogu nosaukumi un izvēlnes tavā TomTom GO.



Numuri jāizrunā tādā pašā veidā, kā tu parasti tos nosauc vienā nepārtrauktā teikumā. Piemēram, 357 jāizrunā šādi: "Trīs simti piecdesmit septiņi."

Ja ir parādīts pareizs numurs, pasaki: "Pabeigts" vai "Labi", vai arī pieskaries tastatūrai, lai ievadītu skaitli.

Ja ir parādīts nepareizs numurs, pasaki: "Atpakaļ" vai "Nē", vai arī pieskaries atpakaļatkāpes taustiņam un atkārtoti numuru.

Padoms: Ja pateiksi "Atpakaļ", kamēr ekrānā vēl nav parādījies neviens numurs GO, atgriezīsies iepriekšējā logā.

Ja ir attēlots pareizais skaitlis, saki "Pabeigts" vai "Labi". Tā vietā vari arī ievadīt numuru, pieskaroties ekrānam.

6. Kad maršruts ir aprēķināts un ir parādījies maršruta kopsavilkums, pieskaries **Pabeigts**.

TomTom GO sāk vadīt tevi līdz galamērķim ar balss norādījumiem un vizuālām norādēm ekrānā.

Adrešu ievadišana ar balsi

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

Adresi var ievadīt ar balsi arī tad, ja, sākot ceļojuma plānošanu, neesi izmantojis balss vadību.

Lai uzsāktu ceļojuma plānošanu, galvenajā izvēlnē pieskaries **Navigēt uz...**, pēc tam pieskaries **Adrese**.

Lai ievadītu galamērķi ar balsi, pieskaries vienai no šīm pogām:



Pieskaries šai pogai, lai ievadītu adresi, izmantojot vienīgi balsi.

Izrunāta adrese palīdz ievadīt informāciju bez pieskārieniem ekrānam.

Šī opcija atpazīst sekojošus izrunātus terminus:

- Komandas: Jā, Nē, Atpakaļ, Pabeigts, Labi, Krustojums.
- Ielu nosaukumi.
- Pilsētas un to centri.
- Izlases vietas, pasta indeksi un IP.
- Plānot alternatīvu maršrutu, Pārrēķināt sākotnējo, Izvairīties no bloķētiem ceļiem, Samazināt kavējumus, Dzēst maršrutu, Ceļot caur... un Nesenie galamērķi.
- Numuri. Tie jāizrunā tādā pašā veidā, kā tu parasti nosauc numurus vienā nepārtrauktā teikumā. Piemēram, 357 jāizrunā šādi: "Trīs simti piecdesmit septiņi."



Pieskaries šai pogai tastatūras apakšā, lai adreses ievadīšanai izmantotu balsi. Ja šī poga ir pelēka, adresi nevar ievadīt ar balsi.

Šī poga ir pieejama šādiem galamērķu veidiem:

- **Pilsētas centrs** – lai izvēlētos pilsētas centru.
- **Iela un mājas numurs** – lai izvēlētos adresi.
- **Pārbrauktuve vai krustojums** – lai izvēlētos punktu, kurā satiekas divas ielas.

Padomi:

- GO atpazīst vietas un ielu nosaukumus, kas izrunāti vietējā valodā un vietējā izrunā.
 - Adreses ievadīšana ar balsi nav iespējama pasta indeksiem, kas noteikti jāievada ar tastatūru.
 - Adreses ievadīšana ar balsi nav pieejama visām kartēm un visām valstīm.
-

6. Maršruta attēlojums

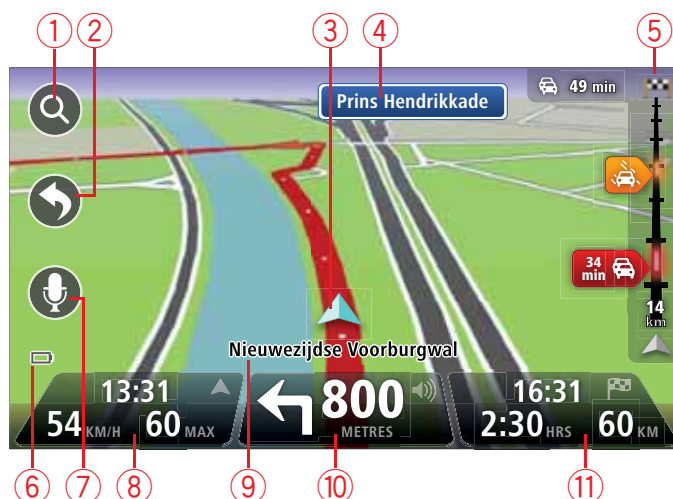
Par maršruta attēlojumu

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

Lai atvērtu galveno izvēlni, jebkurā brīdī pieskaries ekrāna centram.

Lai izvēlētos, kurš ekrāns ir redzams pēc ierīces ieslēgšanas, galvenajā izvēlnē pieskaries **Iestatījumi** un pēc tam pieskaries **Startēšanas iestatījumi**.

Maršruta attēlojums



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

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

6. Akumulatora uzlādes indikators.
7. Mikrofona poga rikojumiem un vadībai ar balsi.
8. Laiks, pašreizējais ātrums un atļautais ātrums (ja ir zināms). Lai redzētu starpību starp vēlamo ierašanās laiku un prognozēto ierašanās laiku, atver stāvokļa joslas iestatījumus un pārbaudi izvēles rutiņu **Rezerve**.

Pieskaries šai stāvokļa joslas daļai, lai pārslēgtu karti starp 3D un 2D režīmu.

9. Nosaukums ielai, kurā tu pašreiz atrodies.

10. Navigācijas norādījums par turpmāko ceļu un attālums līdz nākamajam norādījumam. Ja otrais norādījums atrodas mazāk nekā 150 m pēc pirmā norādījuma, attāluma vietā uzreiz tiek rādīts šis norādījums.

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




11. Atlikušais brauciena laiks, atlikušais attālums un aptuvenais ierašanās laiks.

Pieskaries šai stāvokļa joslas daļai, lai atvērtu maršruta kopsavilkuma logu.

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

Maršruta attēlojuma simboli

Maršruta attēlojumā tiek parādīti sekojoši simboli:

	Mobilais telefons nav pieslēgts – šis simbols parādās, ja izvēlētais mobilais telefons nav pieslēgts ierīcei. Ar šo telefonu jau iepriekš bija jābūt izveidotam pieslēgumam.
	Skaņa izslēgta – šis simbols parādās, kad ir izslēgta skaņa. Lai atkal ieslēgtu skaņu, pieskaries stāvokļa joslas vidus panelim.
	Akumulators – šis simbols parādās, kad ir zems akumulatora uzlādes līmenis. Ja redzi šo simbolu, uzlādē navigācijas ierīci cik drīz vien iespējams.

7. Uzlabotā joslu vadība

Par joslu vadību

Piezīme: joslu vadība nav pieejama visiem ceļu sazarojumiem un visās valstīs.

TomTom GO palīdz sagatavoties nobraukšanai no automaģistrālēm un izbaukt ceļu sazarojumus, rādot plānotajam maršrutam pareizo braukšanas joslu.

Tuvojoties nobrauktuvei vai ceļu sazarojumam, ekrānā parādās ieņemamā josla.

Joslu vadības lietošana

Ir divi joslu vadības veidi:

- Joslu attēli



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

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

- Norādījumi stāvokļa joslā



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

8. Maršruta mainīšana

Par maršruta izmaiņām

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

Lai izmainītu pašreizējo maršrutu, galvenajā izvēlnē pieskaries **Mainīt maršrutu**:



Mainīt maršrutu

Pieskaries šai pogai, lai izmainītu pašreizējo maršrutu.

Šī poga ir redzama tikai tad, ja tavā GO ir izplānots kāds maršruts.

Maršruta mainīšanas izvēlne

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



Izskaitļot alternatīvu

Pieskaries šai pogai, lai atrastu alternatīvu pašreizējam maršrutam.

Šī poga ir redzama tikai tad, ja tavā GO ir izplānots kāds maršruts.

Šis ir vienkāršs veids, kā meklēt citādu maršrutu līdz pašreizējam galamērķim.

GO aprēķina jaunu maršrutu no pašreizējās atrašanās vietas, lai sasniegtu tavu galamērķi pa pilnīgi citiem ceļiem.

Jaunais maršruts parādās blakus sākotnējam maršrutam, lai tu varētu izvēlēties, kuru maršrutu vēlies izmantot.



Izvairīties no bloķētiem ceļiem

Pieskaries šai pogai, kamēr brauc pa izplānotu maršrutu, lai izvairītos no bloķēta ceļa vai satiksmes sastrēgumiem sev priekšā.

GO ieteiks jaunu maršrutu, kas izvēlēto attālumu izvairīsies no šiem ceļiem tavā pašreizējā maršrutā.

Ja ceļš pēkšņi atbloķējas vai satiksmes sastrēgums pēkšņi beidzas, pieskaries **Pārrēķināt maršrutu**, lai atkārtoti izplānotu sākotnējo maršrutu.

Svarīgi: levēro, ka pēc jaunā maršruta aprēķināšanas ierīce tev var aicināt pavisam drīz nogriezties no pašreizējā ceļa.



Samazināt aizkavēšanos

Pieskaries šai pogai, lai izvairītos no aizkavēšanās satiksmē izplānotajā maršrutā.

Ne vienmēr varēs izvairīties pilnīgi no visiem kavējumiem satiksmē. GO pārbaudīs, kādi kavējumi satiksmē atrodas tavā maršrutā, un aprēķinās vislabāko maršrutu, lai izvairītos no visiem vai gandrīz visiem kavējumiem.

Piezīme: Šī poga ir pieejama tikai tad, ja LIVE pakalpojumu izvēlnē ir ieslēgta Satiksme. Lai iegūtu sīkāku informāciju par TomTom satiksmes informācijas pakalpojumiem, apmeklē tomtom.com/services.



Mainīt galamērķi

Pieskaries šai pogai, lai izmainītu pašreizējo galamērķi.

Mainot maršrutu, tev tiek rādītas tās pašas opcijas un ierīce tev aicina ievadīt jauno adresi tādā pašā veidā, kā plānojot jaunu maršrutu.



Izvairīties no maršruta daļas

Pieskaries šai pogai, lai izvairītos no pašreizējā maršruta daļas.

Parādās tavā maršrutā iekļauto ielu nosaukumu saraksts. Pieskaries vienam no ielu nosaukumiem, lai GO aprēķinātu apvedceļu, kas izvairās no izvēlētas ielas. Maršruta kopsavilkumā tiek rādīts gan jaunais maršruts, gan sākotnējais maršruts. Pieskaries panelim labajā pusē, lai izvēlētos vienu no maršrutiem, un pēc tam pieskaries **Pabeigts**.

Ja nevēlies izmantot nevienu no maršrutiem, kas parādīti maršruta kopsavilkumā, pieskaries **Mainīt maršrutu**, lai atrastu citu veidu, kā izmainīt maršrutu.



Ceļot caur...

Pieskaries šai pogai, lai izmainītu maršrutu, izvēloties kādu noteiktu vietu, caur kuru vēlies izbraukt, piemēram, lai ceļā satiktu kādu cilvēku.

Izvēloties vietu, caur kuru vēlies izbraukt, tev tiek rādītas tās pašas opcijas un ierīce tev aicina ievadīt jauno adresi tādā pašā veidā, kā plānojot jaunu maršrutu.

GO aprēķina maršrutu līdz galamērķim caur izvēlēto vietu.

Izvēlēta atrašanās vieta ir parādīta kartē ar marķieri. Var izvēlēties tikai vienu vietu, caur kuru maršrutā izbraukt.

Pretēji brīdinājumam, kas parādās, kad esi sasniedzis galamērķi, nekāds brīdinājums neparādās, kad tu pabrauc garām marķētajai vietai.

9. Skatīt karti

Par kartes skatīšanos

Tu vari skatīt karti tādā pašā veidā, kā tu skatītu parasto papīra karti. Karte rāda tavu pašreizējo atrašanās vietu, kā arī daudzas citas atrašanās vietas, piemēram, izlases vietas un interešu punktus.

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

Tu vari skatīt dažādas atrašanās vietas kartē, pārvietojot karti pa ekrānu. Lai pārvietotu karti, pieskaries ar pirkstu ekrānam un velc to pa ekrānu. Tu vari arī tuvināt un tālināt karti, pieskaroties ekrānam ar īkšķi un rādītājpirkstu un tuvinot vai attālinot tos.

Lai atlasītu kādu atrašanās vietu kartē, pieskaries tai kartē. Kursors izceļ atrašanās vietu, un informācijas panelī parādās noderīga informācija par to. Pieskaries šim informācijas panelim, lai pievienotu vietu izlasei vai izplānotu maršrutu līdz šai atrašanās vietai.

Skatīt karti



1. Mēroga josla

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

Piezīme. Lai varētu lietot TomTom satiksmes informācijas pakalpojumu, iespējam, būs nepieciešams abonements vai uztvērējs. Satiksmes pakalpojumi nav pieejami visās valstīs. Sīkāka informācija un norādījumi par abonēšanu ir pieejami tīmekļa vietnē tomtom.com/services.

3. Marķieris

Marķieri norāda uz tavu pašreizējo atrašanās vietu (zils), māju atrašanās vietu (dzeltens) un tavu galamērķi (sarkans). Marķieris rāda attālumu līdz atrašanās vietai.

Pieskaries marķierim, lai nocentrētu karti uz atrašanās vietu, uz kuru marķieris ir vērsts.

Vari arī iestatīt savu marķieri. Pieskaries kursora pogai, pēc tam pieskaries **Saglabāt marķiera pozīciju**, lai novietotu marķieri kursora pozīcijā.

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

4. Poga Opcijas

5. Kursors ar ielas nosaukuma mākonīti.

Pieskaries bultiņai ielas nosaukuma mākonīti, lai atvērtu kursora izvēlni. Tu vari aizbraukt uz kursora pozīciju, saglabāt kursora vietu izlasē vai sameklēt interešu punktu kursora tuvumā.

6. Meklēšanas poga

Pieskaries šai pogai, lai atrastu konkrētas adreses, izlases vietas vai interešu punktus.

7. Tālumaizmaiņas josla

Tuvini un tālini, virzot slīdni.

Opcijas

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

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

Piezīme. *Lai varētu lietot TomTom satiksmes informācijas pakalpojumu, iespējam, būs nepieciešams abonements vai uztvērējs. Satiksmes pakalpojumi nav pieejami visās valstīs. Sīkāka informācija un norādījumi par abonēšanu ir pieejami tīmekļa vietnē tomtom.com/services.*

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

Pieskaries **Izvērstie**, lai rādītu vai apslēptu sekojošu informāciju:

- **Marķieri** – izvēlies šo opciju, lai aktivizētu marķierus. Marķieri norāda uz tavu pašreizējo atrašanās vietu (zils), māju atrašanās vietu (dzeltens) un tavu galamērķi (sarkans). Marķieris rāda attālumu līdz atrašanās vietai.

Pieskaries marķierim, lai nocentrētu karti uz atrašanās vietu, uz kuru marķieris ir vērsts.

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









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

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

Kursora izvēlne

Kursoru var izmantot ne tikai, lai izceltu kādu vietu kartē.

Pozicionē kursoru kādā kartes vietā, pēc tam pieskaries **Kursors** un pēc tam pieskaries vienai no sekojošām pogām:

	Pieskaries šai pogai, lai izplānotu maršrutu līdz kursora pozīcijai kartē.
Virzīties turp	
	Pieskaries šai pogai, lai skatītu informāciju par atrašanās vietu kartē, piemēram, adresi.
Skatīt atrašanās vietu	
	Pieskaries šai pogai, lai izveidotu savu zaļo marķieri un novietotu to kursora pozīcijā.
Saglabāt marķiera pozīciju	Ja zaļais marķieris jau eksistē, šī poga nomainās uz Dzēst marķieri .
	Pieskaries šai pogai, lai atrastu IP punktu kursora pozīcijas tuvumā.
Atrast IP tuvumā	Piemēram, ja ar kursoru kartē pašlaik ir izcelta restorāna atrašanās vieta, vari sameklēt tuvumā esošu autostāvvietu ar jumtu.
	Pieskaries šai pogai, lai kursora pozīcijā veiktu kartes labojumu.
Labot vietu	Labojumu var veikt tikai savā kartē, un vari arī nosūtīt savu labojumu TomTom Map Share kopienai.
	Pieskaries šai pogai, lai piezvanītu vietai, kas atrodas kursora atrašanās vietā.
Zvanīt...	Šī poga ir pieejama vienīgi tad, ja GO ir zināms šīs vietas telefona numurs.
	Daudzu IP punktu telefona numuri ir pieejami tavā GO.
	Vari arī piezvanīt uz savu IP punktu telefona numuriem.
	Pieskaries šai pogai, lai izveidotu izlases vietu kursora pozīcijā.
Pievienot izlasei	
	Pieskaries šai pogai, lai izveidotu IP punktu kursora pozīcijā.
Pievienot kā IP	
	Pieskaries šai pogai, lai ceļotu caur kursora pozīciju savā pašreizējā maršrutā. Tavs galamērķis nemainīsies, taču maršruts tagad ietvers šo atrašanās vietu.
Ceļot caur...	Šī poga ir pieejama tikai tad, ja ir izplānots kāds maršruts.



Pieskaries šai pogai, lai centrētu karti pašreizējā pozīcijā.

Centrēt kartē

10. Kartes labojumi, izmantojot TomTom Map Share™

Par TomTom Map Share

TomTom Map Share palīdz izlabot kartes kļūdas un koplietot kartes labojumus ar pārējo TomTom Map Share kopienu.

Lai izlabotu savu karti un koplietotu kartes labojumus ar citiem Map Share lietotājiem, pakalpojumu izvēlnē pieskaries **Kartes labojumi**.

Map Share ļauj nosūtīt un saņemt kartes labojumus vienu gadu pēc jaunās kartes versijas izlaišanas.

Tas nozīmē, ka tu varēsi labot savu karti vēl vienu gadu pēc tās izlaišanas datuma, taču tu nevarēsi nosūtīt vai saņemt kartes labojumus, kamēr nebūsi atjaudinājis savu karti uz jaunāko versiju.

Piezīme: TomTom Map Share nav pieejams visos reģionos. Lai iegūtu sīkāku informāciju, apmeklē tomtom.com/mapshare.

TomTom Map Share kopiena

Lai pievienotos Map Share kopienai, rīkojies šādi:

1. Pakalpojumu izvēlnē izvēlies pieskaries **Kartes labojumi**.
2. Pieskaries **Labojumi no citiem**.
3. Izlasi aprakstu un pēc tam pieskaries **Pievienoties**.
4. Izlasi aprakstu un pēc tam pieskaries **Turpināt**.
5. Izvēlies, kuras kategorijas Map Share labojumus vēlies izmantot savās kartēs.
6. Pieskaries **Pabeigts**.

Kad savienosi GO ar datoru, MyTomTom lejupielādēs jaunus labojumus un nosūtīs tavus labojumus Map Share kopienai.

Kartes labojumi

Karšu labojumus iesniedz Map Share lietotāji un pārbauda TomTom.

- Labojumi, kurus iesniedz Map Share kopienas biedri, ir šādi:

Satiksmes virziena maiņa ielā, satiksmes slēgšana vai ielas nosaukuma maiņa, kā arī IP pievienošana vai rediģēšana.

Šie labojumi tiek uzreiz koplietoti ar Map Share kopienu.

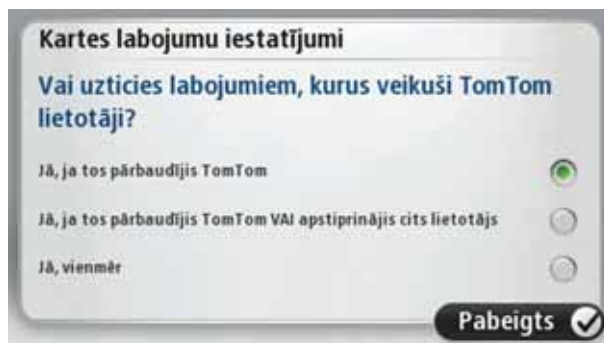
- Labojumi, kurus iesniedz Map Share biedri un pārbauda TomTom, ir šādi:

Iztrūkstošas ielas, kļūdas automaģistrāļu uzbrauktuvēs vai nobrauktuvēs vai nenorādīta braukšana pa apli.

Šos labojumus izpēta un apstiprina TomTom, un tie tiek iekļauti, izlaižot nākamo kartes izdevumu.

Kartes labojumu iestatījumi

Tu vari noteikt, kuri kartes labojumi no Map Share kopienas tiek iekļauti tavās kartēs. Lai izvēlētos kategoriju, kartes labojumu izvēlnē pieskaries **Kartes labojumu iestatījumi**.



Ir pieejamas trīs kartes labojumu kategorijas:

- **Labojumus ir pārbaudījis TomTom** – šajā kategorijā ir iekļauti tikai labojumi, kurus ir izpētījis TomTom.
- **Labojumi, kurus pārbaudījis TomTom vai apstiprinājuši daudzi biedri** – šajā kategorijā ir iekļauti labojumi, kurus ir izpētījis TomTom, un labojumi, kurus ir iesnieguši ļoti daudzi Map Share kopienas biedri.
- **Visi iesniegtie kartes labojumi** – šajā kategorijā ir iekļauti labojumi, kurus ir izpētījis TomTom, labojumi, kurus ir iesnieguši ļoti daudzi Map Share kopienas biedri, un labojumi, par kuriem ziņojuši tikai daži Map Share kopienas biedri.

Kartes labojumu lejupielāde un nosūtīšana

Lai lejupielādētu pēdējos jaunus kartes labojumus un nosūtītu savus labojumus, savieno TomTom GO ar MyTomTom.

Ja tavām kartēm būs pieejami jauni labojumi, GO automātiski tos lejupielādēs un atjauninās tavas kartes.

Tu vari izvēlēties, kāda veida labojumus vēlies lejupielādēt. To var izdarīt, atverot kartes labojumu iestatījumu izvēlni savā GO.

Ziņošana par kartes kļūdu

Ja esi konstatējis kartē kļūdu, vari atzīmēt tās atrašanās vietu, izmantojot maršruta attēlojumā redzamo ziņošanas pogu. Pēc tam vari izlabot kļūdu un nosūtīt labojumu pēc ceļojuma beigām.

Piemēram, tu brauc uz drauga mājām un pamani, ka tavā kartē redzamais ielas nosaukums atšķiras no ielas zīmē redzamā nosaukuma. Lai atzīmētu atrašanās vietu un vēlāk to izlabotu, pieskaries ziņošanas pogai, un GO reģistrēs šo atrašanās vietu.

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



Lai maršruta attēlojumā būtu redzama ziņošanas poga, rīkojies šādi:

1. Pakalpojumu izvēlnē pieskaries **Kartes labojumi**.
2. Pieskaries **Kartes labojumu iestatījumi**.
3. Izvēlies, kāda veida labojumus vēlies lejupielādēt. Pēc tam pieskaries **Pabeigts**.
4. Izlasi ekrānā redzamos norādījumus. Pēc tam pieskaries **Turpināt**.
5. Izvēlies, kādā veidā vēlies koplietot savus kartes labojumus. Pēc tam pieskaries **Tālāk**.
6. Izvēlies **Rādīt ziņošanas pogu**, pēc tam pieskaries **Pabeigts**.

Ziņošanas poga ir redzama maršruta attēlojuma kreisajā pusē.

Kartes kļūdas izlabošana



Izlabo kartes kļūdu

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

Lai izlabotu kartes kļūdu, rīkojies šādi:

1. Pakalpojumu izvēlnē pieskaries **Kartes labojumi**.
2. Pieskaries **Labot kartes kļūdu**.
3. Izvēlies, par kāda veida kartes labojumu vēlies ziņot.
4. Izvēlies atrašanās vietas izvēles veidu.
5. Izvēlies atrašanās vietu. Pēc tam pieskaries **Pabeigts**.
6. Ievadi labojuma datus. Pēc tam pieskaries **Pabeigts**.
7. Pieskaries **Sūtīt**.

Labojums tiek saglabāts, un dati tiek nosūtīti uz Map Share.

Kartes labojumu veidi

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



(At)bloķēt ielu

Pieskaries šai pogai, lai norādītu, ka ielā ir slēgta vai atjaunota satiksme. Tu vari arī norādīt, ka ielā satiksme ir slēgta vienā vai abos virzienos.

Piemēram, lai izlabotu ielu netālu no tavas pašreizējās atrašanās vietas, rīkojies šādi:

1. Pieskaries **(At)bloķēt ielu**.
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 kursora 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 MyTomTom, tavi labojumi tiks nosūtīti TomTom Map Share kopienai.



Nomainīt satiksmes virzienu uz pretējo

Pieskaries šai pogai, lai izlabotu satiksmes virzienu vienvirziena ielai, ja satiksmes kustības virziens šai ielai atšķiras no virziena, kas norādīts tavā kartē.

Piezīme: Satiksmes virziena maiņu var veikt tikai vienvirziena ielai. Ja būs izvēlēties divvirziena 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.
Izvēlētajā iela ir izcelta, un kursora norāde uz ielas nosaukumu.
4. Pieskaries **Pabeigts**.
5. Ieraksti pareizo ielas nosaukumu.
6. Pieskaries **Pabeigts**.



Nomainīt nogriešanās ierobežojumus

Pieskaries šai pogai, lai nomainītu nepareizus pagrieziena ierobežojumus un ziņotu par tiem.



Nomainīt ceļa ātrumu

Pieskaries šai pogai, lai nomainītu ceļa ātruma ierobežojumu un ziņotu par to.



Pievienot vai dzēst braukšanu pa apli

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



Pievienot nenorādītu IP

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

Piemēram, lai tavas atrašanās vietas tuvumā pievienotu jaunu restorānu:

1. Pieskaries **Pievienot nenorādītu 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. Ieraksti restorāna nosaukumu un pēc tam pieskaries **LABI**.
7. Ja tev ir zināms restorāna telefona numurs, tu vari to ierakstīt un pieskaries **LABI**.

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



Rediģēt IP

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.



Piezīme par IP

Pieskaries šai pogai, lai ievadītu piezīmi par IP. Izmanto šo pogu, ja nevari rediģēt IP kļūdu, izmantojot pogu **Rediģēt IP**.



Labot mājas numuru

Pieskaries šai pogai, lai izlabotu mājas numura atrašanās vietu. Ievadi adresi, kuru nepieciešams izlabot, un pēc tam kartē norādi šī mājas numura pareizo atrašanās vietu.



Esoša iela

Pieskaries šai pogai, lai rediģētu esošu ielu. Kad esi izvēlējies ielu, var atlasīt ziņojamo kļūdu. Vienai ielai var atlasīt vairāk nekā vienu kļūdas veidu.



Iztrūkstoša iela

Pieskaries šai pogai, lai ziņotu par trūkstošu ielu. Tev jāizvēlas trūkstošās ielas sākuma un beigu punkts.



Pilsēta

Pieskaries šai pogai, lai ziņotu par pilsētas kļūdu. Var ziņot par šāda veida kļūdām:

- Trūkst pilsētas
- Nepareizs pilsētas nosaukums
- Cits pilsētas nosaukums
- Cits



Automaģistrāles uzbrauktuve/ nobrauktuve

Pieskaries šai pogai, lai ziņotu par automaģistrāles uzbrauktuves vai nobrauktuves kļūdu.



Pasta indekss

Pieskaries šai pogai, lai ziņotu par pasta indeksa kļūdu.



Cits

Pieskaries šai pogai, lai ziņotu par citiem labojuma veidiem.

Šie labojumi netiek uzreiz saglabāti tavā kartē. TomTom GO nosūta īpašu ziņojumu uz TomTomMap Share.

Tu vari paziņot par trūkstošām ielām, kļūdām automaģistrāļu uzbrauktuves vai nobrauktuves vai nenorādītu braukšanu pa apli. Ja tavš labojums neatbilst nevienam no šiem ziņojuma veidiem, ieraksti vispārīgu aprakstu un pieskaries Cits.

11. Skaņas un balsis

Par skaņām un balsīm

TomTom GO izmanto skaņu, lai atskaņotu sekojošo:

- Braukšanas norādījumi un citi maršruta norādījumi
- Satiksmes informācija
- Brīdinājumi, kurus esi iestatījis
- Telefona zvani brīvroku režīmā

Tavā GO ir pieejami divi balsu veidi:

- Datorbalsis

Datorbalsis ģenerē pats GO. Tās izrunā maršruta norādījumus un skaļi nolasa pilsētu un ielu nosaukumus, satiksmes ziņojumus un laika ziņas, lietotāja ziņas un apmācības tekstus.

- Cilvēku balsis

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

Par datorbalsīm

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

Datorbalss pirms izrunāšanas izanalizē visu frāzi vai teikumu, lai nodrošinātu, ka teikums skan pēc iespējas līdzīgāk dabiskai runai.

Datorbalsis spēj atpazīt un izrunāt ārzemju pilsētu un ielu nosaukumus. Piemēram, angļu valodas datorbalss spēj izlasīt un izrunāt Francijas ielu nosaukumus.

Svarīgi! Datorbalsis nav pieejamas visās valodās.

Ja tev nepieciešama datorbalss, bet vajadzīgā valoda nav pieejama, ir jāinstalē un jāizman-
to angļu valodas datorbalss. Plašāku informāciju par datorbalsīm skati tīmekļa vietnē
tomtom.com/services.

Balss izvēle

Lai izvēlētos citu TomTom GO balsi, iestatījumu izvēlnē pieskaries **Balsis**. Pēc tam pieska-
ries **Mainīt balsi** un izvēlies nepieciešamo balsi.

Skaļuma izmaiņšana

TomTom GO skaļumu var izmainīt vairākos veidos.

- Maršruta attēlojumā.

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

- Iestatījumu izvēlnē.

Galvenajā izvēlnē pieskaries **Iestatījumi**, pēc tam pieskaries **Skaļuma iestatījumi** un pārbīdi slīdni, lai regulētu skaļumu. Pieskaries **Izmēģināt**, lai dzirdētu jauno skaļuma līmeni.

12. Iestatījumi

Par iestatījumiem

Tu vari izmainīt dažādus iestatījumus, kas nosaka, kā TomTom GO ierīce attēlo informāciju un veic darbības. Lielākajai daļai ierīces iestatījumu var piekļūt, galvenajā izvēlnē pieskaroties **iestatījumi**.

Lietot nakts krāsas / Lietot dienas krāsas



Lietot nakts krāsas

Pieskaries šai pogai, lai samazinātu ekrāna spilgtumu un rādītu karti tumšākās krāsās.

Braucot naktī vai tumšās vietās, piemēram, garos tuneļos, ekrāns ir vieglāk saskatāms un mazāk traucējošs autovadītājam, ja tas ir aptumšots.



Lietot dienas krāsas

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

Izslēgt balss vadību / Ieslēgt balss vadību



Izslēgt balss vadību

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

Balss vadība tiek izslēgta arī tad, ja iestatījumu izvēlnē pieskaries **Izslēgt skaņu**.

***Piezīme:** Izmainot GO balsi, jaunajai balsij tiek automātiski ieslēgta balss vadība.*



Ieslēgt balss vadību

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

Tālruņa iestatījumi



Pieskaries šai pogai, lai atvērtu tālruņa iestatījumu izvēlni.

Sīkāku informāciju par tālruņa pievienošanu un zvanišanu brīvroku režīmā skati **Brīvroku zvanišana**.

Stāvoklis un informācija



Pieskaries šai pogai, lai atrastu TomTom GO tehnisko informāciju, piemēram, ierīces sērijas numuru, lietotnes versiju un kartes versiju.

Vari redzēt arī GPS signāla un LIVE pakalpojumu pašreizējo stāvokli.

Sīkāku informāciju par LIVE pakalpojumiem skati **LIVE pakalpojumi**.

Pārvaldīt izlasi



Pieskaries šai pogai, lai pievienotu, pārdēvētu vai izdzēstu izlases ierakstu.

Izlase ļauj viegli izraudzīties atrašanās vietu tā, lai nebūtu jāievada adrese. Izlases vietām ne vienmēr jābūt iemīļotām vietām; tās var izmantot vienkārši kā noderīgu adrešu kolekciju.

Lai izveidotu jaunu izlases ierakstu, pieskaries **Pievienot**. Pēc tam ievadi atrašanās vietas adresi tādā pašā veidā, kā ievadīji adresi, plānojot maršrutu.



Lai skatītu vai mainītu kādu no esošiem izlases ierakstiem, pieskaries attiecīgajam elementam sarakstā. Lai redzētu kartē vairāk izlases vietu, pieskaries kreisajai vai labajai pogai.



Izveidot savu izvēlni



Izveidot savu izvēlni

Pieskaries šai pogai, lai izveidotu savu individuālu izvēlni no maksimums sešām pogām.

Ja izvēlnē ir tikai viena vai divas pogas, maršruta attēlojumā tiek rādītas abas pogas.

Ja izvēlnē ir trīs vai vairāk pogas, tad maršruta attēlojumā tiek rādīta viena poga, kurai pieskaroties, tiek atvērta pati izvēlne.

Balsis



Mainīt balsi

Pieskaries šai pogai, lai nomainītu balsi, kurā tiek izrunāti balss norādījumu un citi maršruta norādījumi.

Ir pieejamas dažādas balsis. Gan datorbalsis, kas spēj nolasīt ielu nosaukumus un citu informāciju tieši no kartes, gan cilvēku balsis, kuras ierakstījuši aktieri.



Balss iestatījumi

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

Skaļuma iestatījumi



Skaļuma iestatījumi

Pieskaries šai pogai, lai iestatītu skaļuma līmeni savam TomTom GO. Lai mainītu skaļumu, pārbīdi slīdni.

Skaļruņa iestatījumi



Skaļruņa iestatījumi

Pieskaries šai pogai, lai izvēlētos, kāda veida skaļrunis vai skaļruņa pieslēgumi jāizmanto tavā TomTom GO.

Startēšanas iestatījumi



Startēšanas iestatījumi

Pieskaries šai pogai, lai izvēlētos, kam jānotiek, kad startējas TomTom GO.

Iestatīt pulksteni



Iestatīt pulksteni

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

MyTomTom konts



Pieskaries šai pogai, lai pieteiktos savā TomTom kontā.

Tu vari vienlaikus pieteikties tikai vienā kontā, izmantojot savu TomTom GO. Ja tev ir vairāk nekā viens konts vai arī vairāki cilvēki kopīgi lieto vienu ierīci, nepieciešamības gadījumā vari pārslēgties no viena konta uz otru.

Pārvaldīt IP



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

Padoms: Lai ziņotu par kāda esoša IP kļūdainiem vai nenorādītiem datiem, kas iekļauts tavā kartē, izmanto pakalpojumu Map Share, lai nosūtītu savus labojumus Map Share kopienai.

GO var iestatīt, lai tas ziņotu tev, kad atrodies izvēlētu IP atrašanās vietu tuvumā. Šādi tu vari iestatīt ierīci, piemēram, lai tā ziņotu tev, kad tuvojies degvielas uzpildes stacijai.

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

Tu, piemēram, vari izveidot jaunu IP kategoriju ar nosaukumu "Draugi". Pēc tam šai jaunajai kategorijai tu vari kā IP punktus pievienot visu savu draugu adreses. Ja pievienosi tālruņa numurus, varēsi tiem piezvanīt pa mobilo tālruni, izmantojot brīvroku zvanīšanas funkciju GO.

Pieskaries vienai no sekojošām pogām, lai izveidotu un pārvaldītu savus IP punktus.

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

Parādīt IP kartē



Parādīt IP kartē

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

1. Iestatījumu izvēlnē pieskaries **Parādīt IP kartē**.
2. Izvēlies tās IP kategorijas, kurām jābūt parādītām kartē.

Pieskaries **Meklēt** un izmanto tastatūru, lai meklētu kategorijas nosaukumu.

3. Izvēlies, vai IP punktiem jābūt redzamiem kartes 2D vai 3D skatījumā.
4. Pieskaries **Pabeigts**.

Kartē simbolu veidā parādās interešu punktu atrašanās vietas.

Mainīt mājas



Mainīt mājas

Pieskaries šai pogai, lai nomainītu māju atrašanās vietu. Ievadi adresi tādā pašā veidā, kā tu to darīji, plānojot maršrutu.

Māju atrašanās vieta piedāvā iespēju viegli izplānot maršrutu līdz nozīmīgai vietai.

Vairumam cilvēku tava māju atrašanās vieta būs tava mājas adrese. Taču tu varētu vēlēties iestatīt šo atrašanās vietu uz citu bieži izmantotu galamērķi, piemēram, darbavietu.

Nomainīt karti



Nomainīt karti

Pieskaries šai pogai, lai izvēlētos, kāda karte jāizmanto maršruta plānošanai un navigācijai.

Lai gan ierīcē var glabāt vairāk nekā vienu karti, plānošanai un navigācijai vienlaikus var izmantot tikai vienu karti.

Lai pārslēgtos no pašreizējās kartes, lai izplānotu maršrutu citā valstī vai reģionā, vienkārši nomaini šo iestatījumu.

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

Plānošanas iestatījumi



Plānošanas iestatījumi

Pieskaries šai pogai, lai iestatītu, kādā veidā TomTom GO aprēķina tevis plānotos maršrutus.

Iestati, kāda veida maršrutu vēlies, lai GO aprēķinātu.

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

Iestati, vai TomTom GO jāpārplāno pašreizējais maršruts, ja braukšanas laikā tiek atklāts ātrāks maršruts. Tas ir noderīgi, ja turpmākā maršruta posmā noslogojas vai atbrīvojas satiksme.

Iestati, vai ierīcei tevi jābrīdina, ja maršruts šķērso rajonu, par kuru ir tikai ierobežota kartes informācija.

Iestati, kādā veidā GO jārikojas ar maksas ceļiem un prāmju pārceltuvēm, aprēķinot maršrutu.

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

Drošības iestatījumi



Drošības iestatījumi

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

Nomainīt automašīnas simbolu



Nomainīt automašīnas simbolu

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

2D/3D iestatījumi



2D/3D iestatījumi

Pieskaries šai pogai, lai iestatītu kartes noklusējuma skatījumu. Lai pārslēgtu karti starp 2D un 3D skatījumu braukšanas laikā, maršruta attēlojumā pieskaries stāvokļa joslas vidus daļai.

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

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

3D skatījums rāda karti trīsdimensiju skatā, it kā tu brauktu pa ainavu.

Ir pieejamas šādas pogas:

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

Stāvokļa joslas iestatījumi



Stāvokļa joslas iestatījumi

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

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

Svarīgi: Ātruma ierobežojums tiek rādīts blakus tavam pašreizējam ātrumam, un, ja tu brauc ātrāk par maksimāli atļauto ātrumu, tavš ātrums tiek rādīts sarkanā krāsā.

Informācija par atļauto ātrumu nav pieejama par visiem ceļiem.

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

Mainīt kartes krāsas



Mainīt kartes krāsas

Pieskaries šai pogai, lai izvēlētos krāsu shēmas, kas tiek izmantotas dienas un nakts kartes krāsām.

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

Lai lejupielādētu citas krāsu shēmas, apmeklē **tomtom.com**.

Spilgtuma iestatījumi



Spilgtuma iestatījumi

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

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

Tastatūras iestatījumi



Tastatūras iestatījumi

Pieskaries šai pogai, lai izvēlētos, kurām tastatūrām jābūt pieejamām, kā arī atlasītu latīņu tastatūras izkārtojumu.

Tu izmantosi tastatūru, lai ievadītu nosaukumus un adreses, piemēram, plānojot maršrutu vai meklējot pilsētas vai kāda vietējā restorāna nosaukumu.

Mainīt valodu



Mainīt valodu

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

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

Iestatīt mērvienības



Iestatīt mērvienības

Pieskaries šai pogai, lai iestatītu, kādas mērvienības tavā GO tiek izmantotas dažādām funkcijām, kā maršruta plānošana un laika ziņas.

Vadīt ar kreiso roku / Vadīt ar labo roku



Vadīt ar kreiso roku / Vadīt ar labo roku

Pieskaries šai pogai, lai ierīci būtu vieglāk vadīt ar labo vai kreiso roku.

Mainīsies tādi elementi kā tālummaiņas josla, kad tiek skatīta karte.

Akumulatora taupīšanas iestatījumi



Akumulatora taupīšanas iestatījumi

Pieskaries šai pogai, lai iestatītu enerģijas taupīšanas funkcijas, kas pieejamas tavā GO.

Izvērstie iestatījumi



Pieskaries šai pogai, lai izvēlētos sekojošus izvērstos iestatījumus:

- **Rādīt mājas numuru pirms ielas nosaukuma** – ja ir izvēlēts šis iestatījums, adreses tiek parādītas ar mājas numuru pirms ielas nosaukuma šādi: **10 Valmieras iela**.
- **Rādīt ielu nosaukumus** – ja ir izvēlēts šis iestatījums, maršruta attēlojumā kartē tiek rādīti ielu nosaukumi. Šī opcija nav jāaktivizē, ja GO ir iestatīts, lai tas skaļi nolasītu ielu nosaukumus, izmantojot datorbalsi.
- **Rādīt nākamās ielas nosaukumu** – ja ir izvēlēts šis iestatījums, maršruta attēlojuma augšdaļā tiek rādīts nākamās ielas nosaukums tavā maršrutā.
- **Rādīt pašreizējo ielas nosaukumu kartē** – ja ir izvēlēts šis iestatījums, maršruta attēlojuma apakšdaļā tiek rādīts tās ielas nosaukums, uz kuras pašlaik atrodies.
- **Rādīt atrašanās vietas priekšskatījumu** – ja ir izvēlēts šis iestatījums, maršruta plānošanas laikā tiek rādīts tava galamērķa grafisks priekšskatījums.
- **Ieslēgt automātisko tālummaiņu 2D skatījumā**
- **Ieslēgt automātisko tālummaiņu 3D skatījumā**
- **Rādīt joslu attēlus** – ja ir izvēlēts šis iestatījums, tad turpmākā ceļa grafiskā attēlojumā tiek rādīts, kura josla tev jāieņem, tuvojoties krustojumam vai automaģistrāles nobrauktuvei. Šī funkcija nav pieejama visiem ceļiem.
- **Rādīt padomus**
- **Automātiski pieskaņot pulksteni laika joslai**

Atjaunot rūpnīcas iestatījumus



Pieskaries šai pogai, lai izdzēstu visus personīgos iestatījumus un atjaunotu rūpnīcas iestatījumus savam TomTom GO.

Tas nav programmatūras atjauninājums un neietekmēs lietojumprogrammas versiju, kas pašlaik ir instalēta tavā GO.

Svarīgi: Šī funkcija izdzēs visus tavus personīgos iestatījumus!

Ja vēlies saglabāt savus personīgos datus un iestatījumus, tev jāizveido pilns dublējums savam GO, pirms atiestati ierīci. Vēlāk, kad būs atiestatījis ierīci, varēsi atjaunot visus savus personīgos datus un iestatījumus.

Tie ietver tādus elementus, kā tavas māju un izlases atrašanās vietas, savu personīgo izvēlni un tavas IP kategorijas un IP atrašanās vietas.

13. Interesešu punkti

Par interesešu punktiem

Interesešu punkti jeb IP ir noderīgas vietas kartē.

Lūk, daži piemēri:

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

Padoms: Lai ziņotu par kāda esoša IP kļūdainiem vai nenorādītiem datiem, kas iekļauts tavā kartē, izmanto pakalpojumu Map Share, lai nosūtītu savus labojumus Map Share kopienai.

IP izveidošana

Padoms: Ar MyTomTom vari lejupielādēt jau gatavas IP kolekcijas, kā arī koplietot savas.

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












Pievienot IP kategoriju

Katram IP jābūt piesaistītam kādai IP kategorijai. Tas nozīmē, ka pirms pirmā IP izveidošanas jābūt izveidotai vismaz vienai IP kategorijai.

IP punktus var pievienot tikai IP kategorijām, kuras esi izveidojis.

Sīkāku informāciju par IP kategoriju izveidošanu lasi **IP pārvaldišana**.

5. Pieskaries **Pievienot IP**.
6. Izvēlies IP kategoriju, kas jāizmanto jaunajam IP punktam.
7. Pieskaries pogai, lai ievadītu IP adresi tādā pašā veidā, kā tu ievadīji adresi, plānojot maršrutu.

 Mājas	<p>Pieskaries šai pogai, lai par IP iestatītu savu māju atrašanās vietu.</p> <p>Tas ir noderīgi, ja izlem mainīt savu māju atrašanās vietu, taču pirms tam vēlies izveidot IP no pašreizējās māju adreses.</p>
 Izlase	<p>Pieskaries šai pogai, lai izveidotu IP no vietas, kas ir pievienota izlasei.</p> <p>IP no izlases vietas var būt nepieciešams izveidot, jo ir ierobežots izlases vietu skaits. Lai izveidotu izlasē vairāk vietu, dažas vietas izlasē ir jāizdzēš. Lai nezaudētu kādu izlases vietu, pirms tās izdzēšanas saglabā to kā IP punktu.</p>
 Adrese	<p>Pieskaries šai pogai, lai izveidotu jaunu IP punktu, ievadot adresi.</p> <p>Pēc adreses ievadīšanas kļūst pieejamas četras opcijas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • . pilsētas centrs • Iela un mājas numurs • Pasta indekss • Pārbrauktuve vai krustojums
 Nesenie galamērķi	<p>Pieskaries šai pogai, lai izvēlētos IP atrašanās vietu no vietām, kas nesen ir bijušas tavi galamērķi.</p>
 Vietējā meklēšana	<p>Pieskaries šai pogai, lai lietotu TomTom vietējo meklēšanu ar Google un meklētu veikalus un uzņēmumus tavas pašreizējās atrašanās vietas tuvumā.</p> <p>Var meklēt veikalus un uzņēmumus, kas atrodas tavā tuvumā, tava galamērķa tuvumā, jebkura cita galamērķa tuvumā vai pilsētā.</p> <p>Piemēram, lai atrastu peldbaseinu savas pašreizējās atrašanās vietas tuvumā, ievadi 'peldbaseins' un izvēlies vislabāko meklēšanas rezultātu.</p>
 Interese punkts	<p>Pieskaries šai pogai, lai par IP pievienotu kādu interešu punktu (IP).</p> <p>Piemēram, ja iecienītajiem restorāniem tika izveidota IP kategorija, tad, atsevišķi neievadot adreses, ar šo opciju šai kategorijai var pievienot restorānus.</p>
 Mana atrašanās vieta	<p>Pieskaries šai pogai, lai par IP pievienotu savu pašreizējo atrašanās vietu.</p> <p>Piemēram, ja esi apstājies kādā interesantā vietā, pieskaries šai pogai, lai izveidotu jaunu IP pašreizējā atrašanās vietā.</p>
 Punkts kartē	<p>Pieskaries šai pogai, lai izveidotu IP, izmantojot kartes pārlūku.</p> <p>Izvēlies IP atrašanās vietu, izmantojot kursoru, un pēc tam pieskaries Pabeigts.</p>
 Platuma/garuma grādi	<p>Pieskaries šai pogai, lai izveidotu IP, ievadot tā platuma un garuma koordinātas.</p>



Pieskaries šai pogai, lai izveidotu IP, pasakot adresi.

Izrunāta adrese



Pieskaries šai pogai, lai izvēlētos atrašanās vietu, kur GO pēdējo reizi bija ievietots dokā.

Pēdējās apstāšanās vieta

Tiek izveidots IP, un tas tiek saglabāts izvēlētajā kategorijā.

IP izmantošana maršruta plānošanai

Plānojot maršrutu, par savu galamērķi vari izmantot IP punktu.

Sekojošā piemērā ir parādīts, kā izplānot maršrutu līdz autostāvvietai kādā pilsētā:

1. Pieskaries **Navigēt uz...**, kas atrodas galvenajā izvēlnē.
2. Pieskaries **Intereses punkts**.
3. Pieskaries **IP pilsētā**.

Padoms: Pēdējais IP, kuru aplūkoji savā GO, ir parādīts arī izvēlnē.

4. Ievadi pilsētas nosaukumu un atlasi to, kad tā ir parādījusies sarakstā.
5. Pieskaries bultiņas pogai, lai izvērstu IP kategoriju sarakstu.

Padoms: Ja tu jau zini IP nosaukumu, kuru vēlies izmantot, vari pieskarties **Meklēt IP**, lai ievadītu nosaukumu un atlasītu šo atrašanās vietu.

6. Ritini sarakstu uz leju un pieskaries **Autostāvvietā**.

Saraksta augšdaļā ir parādīta galamērķim vistuvākā autostāvvietā.

Tālāk tabulā ir izskaidroti attālumi, kas ir parādīti pie katra IP. Attāluma mērīšanas veids mainās atkarībā no tā, kādā veidā sākumā meklēji IP:

- IP tuvumā – attālums no tavas pašreizējās atrašanās vietas
- IP pilsētā – attālums no pilsētas centra
- IP māju tuvumā – attālums no māju atrašanās vietas
- IP maršrutā – attālums no tavas pašreizējās atrašanās vietas
- IP galamērķa tuvumā – attālums no galamērķa

7. Pieskaries autostāvvietas nosaukumam, kuru vēlies izmantot, un pieskaries **Pabeigts**, kad maršruts ir aprēķināts.

TomTom GO sāk vadīt tevi līdz autostāvvietai.

Padoms: Noderīgu vietu atrašanai vari izmantot arī pakalpojumu Vietējā meklēšana. Sīkāku informāciju par Vietējo meklēšanu un citiem LIVE pakalpojumiem skati tomtom.com/services.

Parādīt IP kartē



Parādīt IP kartē

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

1. Iestatījumu izvēlnē pieskaries **Parādīt IP kartē**.
2. Izvēlies tās IP kategorijas, kurām jābūt parādītām kartē.

Pieskaries **Meklēt** un izmanto tastatūru, lai meklētu kategorijas nosaukumu.
3. Izvēlies, vai IP punktiem jābūt redzamiem kartes 2D vai 3D skatījumā.
4. Pieskaries **Pabeigts**.

Kartē simbolu veidā parādās interešu punktu atrašanās vietas.

Zvanišana uz IP

Daudzi no IP punktiem, kas instalēti tavā TomTom GO, satur telefona numurus. Tas nozīmē, ka vari izmantot GO, lai piezvanītu uz IP un izplānotu maršrutu uz IP atrašanās vietu.

Piemēram, tu vari sameklēt restorānu, kas piedāvā Dienvidaustrumāzijas virtuvi, piezvanīt, lai rezervētu galdiņu, un izplānot maršrutu uz restorānu, un to visu izdarīt, izmantojot tikai GO.

1. Maršruta attēlojumā pieskaries telefona pogai.

Ja poga maršruta attēlojumā nav redzama, iestatījumu izvēlnē pieskaries **Izveidot savu izvēlni** un izvēlies **Zvanīt...**, lai attēlotu šo pogu maršruta attēlojumā.

2. Pieskaries **Intereses punkts**.
3. Izvēlies IP meklēšanas veidu.

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

4. Pieskaries IP veidam, uz kuru vēlies zvanīt.

Piemēram, ja vēlies piezvanīt uz kinoteātri, lai rezervētu biļeti, pieskaries **Kino** un pēc tam izvēlies kinoteātra nosaukumu, uz kuru vēlies piezvanīt. Pēc tam pieskaries **Zvanīt** vai **Sastādīt**, lai veiktu zvanu.

GO zvanīšanai uz IP izmanto savu mobilo telefonu.

IP brīdinājumu iestatīšana

Vai iestatīt, lai, tuvojoties kādam izvēlētam IP veidam, piemēram, degvielas uzpildes stacijai, atskanētu brīdinājuma skaņa vai parādītos ziņojums.

Sekojošā piemērā ir parādīts, kā iestatīt brīdinājuma skaņu, kas tiks atskaņota, kad atradīsies 250 metru attālumā no degvielas uzpildes stacijas.

1. Iestatījumu izvēlnē pieskaries **Pārvaldīt IP**.
2. Pieskaries **Brīdināt par IP tuvošanos**.
3. Ritīni sarakstu uz leju un pieskaries **Degvielas uzpildes stacija**.

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

4. Iestati attāluma vērtību 250 metri un pieskaries **LABI**.
5. Izvēlies **Skaņu efekti** un pēc tam pieskaries **Tālāk**.
6. Izvēlies IP brīdinājuma skaņu un pēc tam pieskaries **Tālāk**.
7. Lai brīdinājuma skaņa atskanētu tikai tad, kad IP atrodas tieši izplānotajā maršrutā, izvēlies **Brīdināt tikai tad, ja IP ir maršrutā**. Pēc tam pieskaries Pabeigts.

Izvēlētajai IP kategorijai tiek iestatīts brīdinājums. Tiklīdz maršrutā tu atradīsies 250 metru attālumā no kādas degvielas uzpildes stacijas, tu dzirdēsi brīdinājuma skaņu.

Pārvaldīt IP



Pārvaldīt IP

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

Padoms: Lai ziņotu par kāda esoša IP kļūdainiem vai nenorādītiem datiem, kas iekļauts tavā kartē, izmanto pakalpojumu Map Share, lai nosūtītu savus labojumus Map Share kopienai.

GO var iestatīt, lai tas ziņotu tev, kad atrodies izvēlētu IP atrašanās vietu tuvumā. Šādi tu varētu iestatīt ierīci, lai tā ziņotu tev, kad tuvojies degvielas uzpildes stacijai.

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

Tas nozīmē, ka tu, piemēram, vari izveidot jaunu IP kategoriju ar nosaukumu "Draugi". Pēc tam šai jaunajai kategorijai tu vari kā IP punktus pievienot visu savu draugu adreses. Ja pievienosi tālruņa numurus, varēsi tiem piezvanīt pa mobilo tālruni, izmantojot brīvroku zvanīšanas funkciju GO.

Pieskaries vienai no sekojošām pogām, lai izveidotu un pārvaldītu savus IP punktus.

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

14. Palīdzība

Par palīdzības saņemšanu

Galvenajā izvēlnē pieskaries **Palīdzība**, lai uzsāktu navigāciju uz neatliekamās palīdzības centriem un citiem speciālistu dienestiem, kā arī sazinātos ar tiem pa telefonu.

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

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

Palīdzības lietošana, lai piezvanītu vietējiem dienestiem

Lai lietotu palīdzību, lai atrastu palīdzības dienestu, sazinātos ar to pa telefonu un virzītos no savas pašreizējās atrašanās vietas uz šo dienestu, rīkojies šādi:

1. Pieskaries ekrānam, lai atvērtu galveno izvēlni.
2. Pieskaries **Palīdzība**.
3. Pieskaries **Zvanīt pēc palīdzības**.
4. Izvēlies nepieciešamās iestādes veidu, piemēram, tuvākā slimnīca.
5. Izvēlies sarakstā iestādi – tuvākā parādās saraksta augšdaļā.

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

Ja GO ir pievienots telefons, tad GO automātiski sastāda numuru. Ja nav pievienots telefons, telefona numurs tiek parādīts ekrānā, lai tu varētu uz to piezvanīt.

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

GO sāk dot norādes uz galamērķi.

Palīdzības izvēlnes opcijas

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



Zvanīt pēc palīdzības

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



Braukt pēc palīdzības

Pieskaries šai pogai, lai izveidotu automašīnas maršrutu uz palīdzības iestādi.



Iet pēc palīdzības

Pieskaries šai pogai, lai izveidotu kājāmgājēja maršrutu uz iestādi.



Kur es atrodos?

Pieskaries šai pogai, lai redzētu kartē savu pašreizējo atrašanās vietu. Pēc tam vari pieskarties **Zvanīt pēc palīdzības** un izvēlēties iestādes veidu, ar kuru vēlies sazināties un nosaukt savu precīzo atrašanās vietu.



Drošības rokasgrāmata un citas uzziņas

Pieskaries šai pogai, lai lasītu dažādas rokasgrāmatas, tostarp neatliekamās palīdzības rokasgrāmatu.



Izstrādājumu rokasgrāmatas

Pieskaries šai pogai, lai lasītu rokasgrāmatas par navigācijas ierīci.

15. Brīvroku zvanišana

Par zvaniem brīvroku režīmā

Ja tev ir mobilais tālrunis ar Bluetooth®, TomTom GO var izmantot zvanišanai un īsziņu nosūtīšanai un saņemšanai.

Svarīgi: Ne visi telefoni ir atbalstīti vai saderīgi ar visām funkcijām. Plašāka informācija ir pieejama tomtom.com/phones/compatibility.

Pieslēgšanās telefonam

Vispirms ir jāizveido savienojums starp mobilo telefonu un TomTom GO.

Iestatījumu izvēlnē pieskaries **Tālruna iestatījumi** un pēc tam pieskaries **Pārvaldīt telefonus** un izvēlies savu telefonu, kad tas ir parādījies sarakstā.

Tas jāizdara tikai vienreiz, un TomTom GO atcerēsies tavu telefonu.

Padoms:

- 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 GO.
- Saglabā TomTom GO savā telefonā kā uzticamu ierīci (angl. – trusted device). Pretējā gadījumā ikreiz, kad lietoši telefonu, tev būs jāievada "0000".

Papildu informāciju par Bluetooth® iestatījumiem skati sava mobilā telefona lietotāja rokasgrāmatā.

Zvanišana

Kad esi izveidojis pieslēgumu starp TomTom GO un mobilo telefonu, vari izmantot GO, lai zvanītu brīvroku režīmā ar savu mobilo telefonu.

Lai piezvanītu, maršruta attēlojumā, pieskaries telefona pogai. Pēc tam pieskaries vienai no sekojošām pogām:

- Pieskaries **Mājas**, lai zvanītu uz māju atrašanās vietu.

Ja nebūsi ievadījis telefona numuru māju atrašanās vietai, šī poga nebūs pieejama.

- Lai ievadītu telefona numuru, kuram vēlies zvanīt, pieskaries **Numurs**.
- Pieskaries **Intereses punkts** un izvēlies intereses punktu (IP), lai tam piezvanītu.

Ja GO ir zināms IP telefona numurs, tas parādās blakus IP.

- Pieskaries **Telefonu grāmatas ieraksts**, lai izvēlētos numuru no telefonu grāmatas.

Piezīme: *Telefonu grāmata tiek automātiski pārkopēta tavā GO, kad pirmo reizi izveidosi pieslēgumu mobilajam telefonam.*

Ne visi telefoni nodrošina telefona grāmatas pārsūtīšanu uz GO. Sīkāku informāciju skati www.tomtom.com/phones/compatibility.

- Pieskaries **Nesen zvanītie**, lai izvēlētos no cilvēkiem vai telefona numuriem, kuriem tu nesen esi zvanījis no GO.
- 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 GO ierīcē.

Atbildēšana uz zvanu

Kad tev kāds zvana, parādās zvanītāja vārds un telefona numurs. Pieskaries ekrānam, lai pieņemtu vai noraidītu zvanu.

Automātiskā atbildēšana

TomTom GO var iestatīt, lai tas automātiski atbildētu uz ienākošajiem telefona zvaniem.

Lai ieslēgtu automātisko atbildēšanu, iestatījumu izvēlnē pieskaries **Tālruņa iestatījumi** un pēc tam pieskaries **Autoatbildēšanas iestatījumi**.

Izvēlies, cik ilgi GO gaidīs, pirms automātiskās atbildēšanas uz telefona zvaniem, un pēc tam pieskaries **Pabeigts**.

Vairāku telefonu pieslēgšana TomTom GO ierīcei

Ir iespējams izveidot savienojumu līdz 5 mobilajiem telefoniem.

Lai pievienotu papildu telefonu, rīkojies šādi:

1. Galvenajā izvēlnē pieskaries **Tālruņa iestatījumi**.
2. Pieskaries **Pārvaldīt telefonus**.
3. Pieskaries **Meklēt citu telefonu...** un seko norādījumiem.

Lai pārslēgtos starp telefoniem, pieskaries **Pārvaldīt telefonus**. Pēc tam pieskaries pogai, kas atbilst pieslēdzamajam telefonam.

Mobilā telefona izvēlne

Atverot mobilā telefona izvēlni, ir pieejamas sekojošas pogas:



Pārvaldīt telefonus

Pieskaries šai pogai, lai pārvaldītu mobilos telefonus, kas tiks pieslēgti GO ierīcei.

Var izveidot profilus līdz pieciem dažādiem telefoniem.



Lidojuma režīms

Pieskaries šai pogai, lai pārslēgtu TomTom GO lidojuma režīmā.



Autoatbildēšanas iestatījumi

Pieskaries šai pogai, lai izmainītu autoatbildēšanas iestatījumus.



Mainīt mājas tālruņa numuru

Pieskaries šai pogai, lai nomainītu māju telefona numuru.



Izslēgt Bluetooth

Pieskaries šai pogai, lai izslēgtu Bluetooth funkciju savā TomTom GO.



Dzēst

Pieskaries šai informācijai, lai atlasītu izdzēšamo informāciju. Vari izdzēst neseno zvanītāju sarakstu un nesenu zvanīto numuru sarakstu.

16. Izlases vietas

Par izlasi

Izlake ļauj viegli atlasīt atrašanās vietu, neievadot adresi. Izlases vietām ne vienmēr jābūt iemīļotām vietām; tās var izmantot vienkārši kā noderīgu adrešu kolekciju.

Izlases vietas izveidošana

Lai izveidotu izlases vietu, rikojies šādi:

1. Pieskaries ekrānam, lai atvērtu galveno izvēlni.
2. Pieskaries **Iestatījumi**, lai atvērtu iestatījumu izvēlni.
3. Pieskaries **Pārvaldīt izlasi**.
4. Pieskaries **Pievienot**.
5. Izvēlies izlases vietas veidu, pieskatoties vienai no tālāk aprakstītajām pogām:



Mājas

Tu vari pievienot izlasei māju atrašanās vietu.



Izlake

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

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



Adrese

Vari ievadīt izlases vietas adresi.



**Nesenie
galamērķi**

Izveido jaunu izlases vietu, izvēloties atrašanās vietu no savu neseno galamērķu saraksta.



**Vietējā
meklēšana**

Pieskaries šai pogai, lai ar TomTom Vietējo Meklēšanu ar Google atrastu atrašanās vietas, piemēram, veikalus un uzņēmumus, un tos pievienotu izlasei.

Piemēram, lai atrastu peldbaseinu savas pašreizējās atrašanās vietas tuvumā, ievadi 'peldbaseins' un izvēlies vislabāko meklēšanas rezultātu.



Interešu punkts

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



Mana atrašanās vieta

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

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



Punkts kartē

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

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



Platuma/ garuma grādi

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



Izrunāta adrese

Pieskaries šai pogai, lai izveidotu izlases vietu, pasakot adresi.



Pēdējās apstāšanās vieta

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

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

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

7. Pieskaries **LABI**.

Jaunā izlases vieta parādās sarakstā.

Tiklīdz esi pievienojis izlasei divas vai vairāk vietas, parādās jautājums, vai tu regulāri brauc uz šīm atrašanās vietām. Pieskaroties **JĀ**, vari saglabāt šos galamērķus kā izlasi. Turpmāk, katru reizi ieslēdzot ierīci, varēsi uzreiz izvēlēties vienu no šīm atrašanās vietām par savu galamērķi. Lai nomainītu šos galamērķus vai izvēlētos jaunu galamērķi, iestatījumu izvēlnē pieskaries **Startēšanas iestatījumi** un pēc tam izvēlies **Jautāt pēc galamērķa**.

Izlases vietas lietošana

Tu vari lietot 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 **Navigēt uz...**
3. Pieskaries **Izlase**.
4. Izvēlies vietu no izlases saraksta.

Izlasses vieta ir redzama kartē. Vari pieskarties **Stāvvietā tuvumā**, lai redzētu autostāvvietu sarakstu, kas atrodas izlasses vietas tuvumā. Vari arī piezvanīt uz izlasses vietu vai skatīt sīkāku informāciju par to.

5. Lai uzsāktu navigāciju uz šo izlasses vietu, pieskaries **Izvēlēties**.

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

GO aprēķina tavu maršrutu.

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

GO nekavējoties sāks vadīt līdz galamērķim ar balsis norādījumiem un vizuālām norādēm ekrānā.

Izlasses vietas nosaukuma nomainīšana

Lai nomainītu izlasses vietas nosaukumu, rīkojies šādi:

1. Pieskaries ekrānam, lai atvērtu galveno izvēlni.
2. Pieskaries **Iestatījumi**, lai atvērtu iestatījumu izvēlni.
3. Pieskaries **Pārvaldīt izlasi**.
4. Pieskaries izlasses vietai, ko nepieciešams pārdēvēt.

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

5. Ieraksti jauno nosaukumu un pēc tam pieskaries **LABI**.

6. Pieskaries **Pabeigts**.

Izlasses vietas izdzēšana

Lai izdzēstu izlasses vietu, rīkojies šādi:

1. Pieskaries ekrānam, lai atvērtu galveno izvēlni.
2. Pieskaries **Iestatījumi**, lai atvērtu iestatījumu izvēlni.
3. Pieskaries **Pārvaldīt izlasi**.
4. Pieskaries izlasses vietai, ko nepieciešams izdzēst.

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

5. Pieskaries **Jā**, lai apstiprinātu izdzēšanu.

6. Pieskaries **Pabeigts**.

17. LIVE pakalpojumi

Par LIVE pakalpojumiem

Ir vesela virkne LIVE pakalpojumu, kas ir pieejami tavam TomTom GO. Šie pakalpojumi ir pieejami kā abonementi un pašlaik ietver:

- HD Traffic
- Ātruma kameras
- Laika ziņas
- Vietējā meklēšana
- QuickGPSfix™

Pieejamība reģionos

Piezīme: Ne visi LIVE pakalpojumi ir pieejami visās valstīs. LIVE pakalpojumus varētu būt iespējams lietot, ceļojot ārvalstīs. Plašāka informācija par pieejamiem pakalpojumiem ir pieejama šeit: tomtom.com/services.

Drošības paziņojums

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

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

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

LIVE pakalpojumu abonementi

LIVE pakalpojumu abonementa pārbaude

Tu vari jebkurā brīdī pārbaudīt savu abonementu statusu, veicot šādas darbības ar GO.

Galvenajā izvēlnē pieskaries **pakalpojumi** un pēc tam pieskaries **Mani pakalpojumi**.

GO arī brīdinās, kad tavam LIVE pakalpojumu abonementam drīz pienāks pagarināšanas datums.

Sīkāku informāciju par LIVE pakalpojumu abonēšanu un apmaksas noteikumiem var uzziņāt, apmeklējot tomtom.com/services.

LIVE pakalpojumu abonementa pagarināšana, izmantojot ierīci

1. Galvenajā izvēlnē pieskaries **pakalpojumi** un pēc tam pieskaries **Mani pakalpojumi**.

Parādās tavu LIVE pakalpojumu pašreizējais statuss.

2. Pieskaries pakalpojumam, kuru nepieciešams pagarināt.

GO pārliecinās, ka vēlies pagarināt savu abonementu.

3. Pieskaries **Jā**.

Pagarināšanas pieprasījums tiek nosūtīts uz TomTom. Tev jāveic apmaksā tiešsaistē līdz datumam, kas norādīts GO ierīcē.

LIVE pakalpojumu abonementa pagarināšana, izmantojot TomTom vietni

1. Apmeklē **tomtom.com/getstarted**, lai instalētu TomTom draiveri, ja tas vēl nav instalēts, un startē, izmantojot MyTomTom.
2. Pēc uzaicinājuma savieno ierīci ar datoru, izmantojot USB kabeli. Pēc tam ieslēdz ierīci.

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

3. Atver LIVE pakalpojumu sadaļu.

4. Pārbaudi sava abonementa statusu un noklikšķini uz pakalpojuma, kuru nepieciešams pagarināt.

Parādās uzaicinājums ievadīt maksājuma datus.

5. Ievadi maksājuma datus un pabeidz operāciju.

Tavs abonements ir pagarināts.

Par TomTom HD Traffic

TomTom HD Traffic ir unikāls TomTom pakalpojums, kas nodrošina reāllaika satiksmes informācijas saņemšanu. Lai iegūtu sīkāku informāciju par TomTom pakalpojumiem, apmeklē tīmekļa vietni **tomtom.com/services**.



Darbojoties kopā ar IQ Routes, HD Traffic palīdz izplānot optimālu maršrutu līdz galamērķim, ņemot vērā pašreizējos vietējās satiksmes apstākļus.

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

Par vietējo meklēšanu ar Google

Vietējā meklēšana ļauj meklēt Google sarakstos veikalus un uzņēmumus un pēc tam izplānot maršrutu uz izvēlēto galamērķi.



Vietējās meklēšanas lietošana

Lai atrastu atrašanās vietu ar vietējo meklēšanu un izplānotu maršrutu uz turieni, rīkojies šādi. Šajā piemērā tiks meklēts tirdzniecības centrs tavas pašreizējās pozīcijas tuvumā.

1. Pieskaries ekrānam, lai atvērtu galveno izvēlni, pēc tam pieskaries **Navigēt uz**.

Padoms: Vietējai meklēšanai vari iestatīt arī īsās izvēlnes pogu, pieskaroties **lestatījumi** un pēc tam pieskaroties **Izveidot savu izvēlni**. Izvēlies **Navigēt uz Google adresi**.

2. Pieskaries pogai **Vietējā meklēšana**.

3. Pieskaries **Meklēt tavā tuvumā**.

4. Ievadi 'veikals', pēc tam pieskaries **LABI**.

Parādās tavam vaicājumam atbilstošo atrašanās vietu saraksts ar attālumiem līdz tavai pašreizējai pozīcijai, kā arī Google zvaigzņiņu novērtējums.

5. Sarakstā pieskaries vienai atrašanās vietai.

Kartē parādās atrašanās vieta.

Pieskaries **Rādīt informāciju**, lai vairāk uzzinātu par šo atrašanās vietu.

6. Pieskaries **Izvēlēties**.

Izvēlies, vai vēlies virzīties turp, parādīt atrašanās vietu kartē, ceļot caur šo atrašanās vietu vai to pievienot izlasei.

Par ātruma kamerām



Pakalpojums Ātruma kameras brīdina par šādu kameru atrašanās vietām uz ceļa:

- Ātruma kameras atrašanās vietas.
- Avāriju melno punktu atrašanās vietas.
- Mobilo ātruma kameras atrašanās vietas.
- Vidējā ātruma kameras atrašanās vietas.
- Maksas ceļa kameras atrašanās vietas.
- Luksoforu kameras atrašanās vietas.

Citi pakalpojumi

Tavā TomTom GO ir pieejami vēl šādi pakalpojumi:



Laika ziņas

Pakalpojums Laika ziņas sniedz piecu dienu ziņas jebkurai atrašanās vietai tavā kartē.



QuickGPSfix™

QuickGPSfix satur informāciju par GPS satelītu pozīcijām, kas palīdz TomTom GO ātrāk atrast tavu pozīciju.



Mani pakalpojumi

Lai pārbaudītu savu abonementu, galvenajā izvēlnē pieskaries **pakalpojumi** un pēc tam pieskaries **Mani pakalpojumi**.



TomTom GO informē tevi, kad ir pienācis laiks atjaunot LIVE pakalpojumu abonementu. Tu vari izmantot GO, lai paziņotu TomTom, ka vēlies atjaunot savu pašreizējo abonementu.

Sīkāku informāciju par LIVE pakalpojumu abonēšanu un apmaksas noteikumiem var uzzināt, apmeklējot tomtom.com/services.

18. Satiksmes informācija

Iepazīšanās ar satiksmes informāciju

Satiksmes informāciju var saņemt divos veidos:

- TomTom HD Traffic
- Satiksmes ziņojumu kanāls (RDS-TMC)

Izmantojot satiksmes informāciju, TomTom GO var automātiski pielāgot maršrutu, lai samazinātu aizkavēšanos.

Par TomTom HD Traffic

TomTom HD Traffic ir unikāls TomTom pakalpojums, kas nodrošina reāllaika satiksmes informācijas saņemšanu. Lai iegūtu sīkāku informāciju par TomTom pakalpojumiem, apmeklējiet vietni tomtom.com/services.



Darbojoties kopā ar IQ Routes, HD Traffic palīdz izplānot optimālu maršrutu līdz galamērķim, ņemot vērā pašreizējos vietējās satiksmes apstākļus.

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

Drošības paziņojums

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

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

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

Par RDS-TMC

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

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

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

Satiksmes ziņojumu kanāls (TMC) nav pieejams visās valstīs. Lai noskaidrotu, vai TMC pakalpojumi ir pieejami tavā valstī, apmeklējiet tomtom.com/traffic.

Satiksmes informācijas lietošana

Satiksmes sānu josla parādās maršruta attēlojuma labajā pusē. Satiksmes sānu josla informē par satiksmes kavējumiem braukšanas laikā un izmanto kvēlojošus punktus, lai parādītu, kur maršrutā atrodas katrs satiksmes sarežģījums.



Satiksmes sānu joslas augšdaļa simbolizē tavu galamērķi un rāda kopējo aizkavēšanās laiku, ko rada satiksmes sastrēgumi un citi sarežģījumi maršrutā.

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

Satiksmes sānu joslas apakšdaļa simbolizē pašreizējo atrašanās vietu un rāda attālumu līdz nākamajam sarežģījumam.

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

Kursoru krāsa, kā parādīts tālāk, ļauj uzreiz noteikt sarežģījuma veidu:



Nezināma vai nenoskaidrota situācija.



Lēna satiksme.



Satiksmes blīvējuma veidošanās.



Stāvoša satiksme vai ceļa slēgšana kustībai.

Braukšana pa ātrāko maršrutu

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

Tu vari arī iestatīt GO, lai tas automātiski pārplānotu savu ceļojumu, tiklīdz tiek atklāts ātrāks maršruts. Lai piemērotu šo iestatījumu, satiksmes izvēlnē pieskaries **Satiksmes iestatījumi**.

Lai manuāli atrastu un pārplānotu ātrāko maršrutu līdz galamērķim, rīkojies šādi:

1. Pieskaries satiksmes sānu joslai.

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

2. Pieskaries **Samazināt aizkavēšanos**.

GO meklē ātrāku maršrutu līdz galamērķim.

Jaunais maršruts var ietvert kavējumus satiksmē. Tu vari pārplānot maršrutu tā, lai izvairītos no visiem kavējumiem satiksmē, taču maršruts, kas apbrauc visus kavējumus, parasti būs ilgāks nekā visātrākais maršruts.

3. Pieskaries **Pabeigts**.

Radio frekvences iestatīšana RDS-TMC informācijas saņemšanai

Piezīme: Ne visas ierīces atbalsta radio frekvences iestatīšanu.

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

1. Maršruta attēlojumā pieskaries satiksmes joslai, pēc tam pieskaries **Satiksmes iestatījumi**.
2. Izvēlies **Noskaņot manuāli, ievadot frekvenci** un pēc tam pieskaries **Pabeigts**.

Tagad vari ievadīt radiostācijas frekvenci.

3. Maršruta attēlojumā pieskaries satiksmes sānu joslai.

4. Pieskaries **Noskaņot manuāli**.



5. Ievadi radio stacijas frekvenci.

6. Pieskaries **Pabeigts**.

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

Kavējumu samazināšana

Tu vari izmantot TomTom HD Traffic, lai savā maršrutā samazinātu kavēšanos satiksmē. Lai automātiski līdz minimumam samazinātu kavēšanos, rīkojies šādi:

1. Galvenajā izvēlnē pieskaries **Pakalpojumi**.
2. Pieskaries **Satiksmē**.
3. Pieskaries **Satiksmes iestatījumi**.
4. Izvēlies, vai vienmēr automātiski izmantot visātrāko maršrutu, saņemt jautājumu vai nekad nemainīt maršrutu.
5. Pieskaries **Tālāk** un pēc tam **Pabeigts**.

Lai jebkurā brīdī manuāli samazinātu kavēšanos satiksmē, rīkojies šādi:

1. Maršruta attēlojumā pieskaries satiksmes joslai.
2. Pieskaries **Samazināt aizkavēšanos satiksmē**.

GO izplāno visātrāko maršrutu līdz galamērķim. Jaunais maršruts var ietvert kavējumus satiksmē un var palikt tāds pats kā sākotnējais maršruts.

Tu vari pārplānot maršrutu, lai izvairītos no visiem kavējumiem, taču maz ticams, ka tas būs ātrākais iespējamais maršruts.

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

Lai lietotu **No mājām uz darbu**, vispirms ir jāiestata savu māju un darba atrašanās vietas.



Mainīt posmu mājas-darba vieta

1. Pieskaries satiksmes sānu joslai, lai atvērtu izvēlni Satiksme.
2. Pieskaries **Rādīt satiksmi posmā mājas-darbvietā**.
3. Iestati māju atrašanās vietu un darba atrašanās vietu.

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

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

Piezīme: Šeit iestatītā māju atrašanās vieta nav tā pati māju atrašanās vieta, kas 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 kavējumus maršrutā uz mājām, pirms došanās projām no biroja rīkojies šādi:

1. Pieskaries satiksmes sānu joslai, lai atvērtu izvēlni Satiksme.
2. Pieskaries **Rādīt satiksmi posmā mājas-darbvietā**.
3. Pieskaries **No darba uz mājām**.

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

Sīkākas informācijas saņemšana par sarežģījumu

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

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

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



Note: Pogai **Rādīt satiksmi maršrutā** var arī piekļūt, pieskaroties LIVE kopsavilkuma cilņa satiksmes zonai.

Lai pēc kārtas pārietu pie katra sarežģījuma un skatītu tā sīkāku aprakstu, pieskaries kreisajai un labajai bultiņas pogai. Tajā ir norādīts sarežģījuma veids, piemēram, ceļa remontdarbi, un kavējuma ilgums, ko radījis šis sarežģījums.



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

Ja satiksmes sarežģījums ir parādīts kartē, tas sākas ar ikonu. Gadījumā, ja ir izveidojies satiksmes sablīvējums, sarežģījuma virziens ir no ikonas virzienā uz pretējo galu.

Satiksmes sarežģījumu pārbaude tavā rajonā.

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

1. Pieskaries satiksmes sānu joslai, lai atvērtu izvēlni Satiksme.
2. Pieskaries **Skatīt karti**.
Parādās kartes pārskata ekrāns.
3. Ja kartē nav redzama tava atrašanās vieta, pieskaries marķierim, lai nocentrētu karti uz savu pašreizējo atrašanās vietu.

Kartē tiek rādīti satiksmes sarežģījumi rajonā.



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

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

HD Traffic iestatījumu mainīšana

Lieto pogu **Satiksmes iestatījumi**, lai izvēlētos, kā HD Traffic darbojas navigācijas ierīcē.

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

2. Pieskaries **Satiksmes iestatījumi.**



Satiksmes iestatījumi

3. Lai atskanētu pīkstiens, kad tavā maršrutā ir noticis satiksmes sarežģījums, izvēlies **Ziņot, ja satiksme maršrutā ir mainījusies**, un pēc tam pieskaries **Pabeigts**.
4. Ja braukšanas laikā tiek atklāts ātrāks maršruts, Satiksme var pārplānot tavu ceļojumu, lai izmantotu ātrāko maršrutu. Izvēlies vienu no sekojošām opcijām un pēc tam pieskaries **Pabeigts**.
 - **Vienmēr pāriet uz šo maršrutu**
 - **Jautāt, vai vēlos mainīt**
 - **Nemainīt manu maršrutu**

Satiksmes sarežģījumi

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

Ir divu veidu satiksmes sarežģījumu un brīdinājumu zīmes:

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

Satiksmes sarežģījumu simboli:



Negadījums



Ceļa remontdarbi



Slēgta viena vai vairākas joslas



Ceļš slēgts



Satiksmes sarežģījums



Sastrēgums





Ar laika apstākļiem saistītie simboli:



Migla



Lietus

	Vējš
	Ledus
	Sniegs
	Piezīme: <i>Apbraukta sarežģījuma simbols tiek rādīts visiem satiksmes sarežģījumiem, no kuriem esi izvairījies, izmantojot satiksmes pakalpojumu.</i>

Satiksmes izvēlne

Lai atvērtu satiksmes izvēlni, vai nu maršruta attēlojumā pieskaries satiksmes sānu joslai, vai arī pakalpojumu izvēlnē pieskaries **Satiksmē**.

Ir pieejamas šādas pogas:



Samazināt kavēšanos satiksmē

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



Rādīt satiksmi posmā mājas-darbvietā

Pieskaries šai pogai, lai aprēķinātu maršrutu no māju atrašanās vietas līdz tavai darbvietai un atpakaļ.



Rādīt satiksmi maršrutā

Pieskaries šai pogai, lai skatītu pārskatu par visiem satiksmes sarežģījumiem maršrutā.



Skatīt karti

Pieskaries šai pogai, lai pārlūkotu karti un kartē redzētu satiksmes sarežģījumus.



Mainīt satiksmes iestatījumus

Pieskaries šai pogai, lai izmainītu iestatījumus, kas nosaka, kā satiksmes pakalpojums darbojas tavā ierīcē.



Skaļi nolasīt satiksmes informāciju

Pieskaries šai pogai, lai dzirdētu izrunātu informāciju par satiksmes sarežģījumiem maršrutā.

Piezīme: *Lai varētu skaļi nolasīt informāciju, TomTom ierīcē jābūt instalētai datorbalsij.*

19. Laika ziņas

Par laika ziņām

Pakalpojums TomTom laika apstākļi sniedz detalizētas laika ziņas un piecu dienu laika prognozi pilsētās. Datus sniedz vietējās meteoroloģiskās stacijas, un tie tiek atjaunināti ik pēc stundas.



Laika ziņu pieprasīšana

Lai pieprasītu laika ziņas noteiktai atrašanās vietai, piemēram, tava galīgā galamērķa pilsētai, rīkojies šādi:

1. Galvenajā izvēlnē pieskaries **Pakalpojumi**.
2. Pieskaries **Laika ziņas**.
3. Pieskaries **Laika ziņas tavā tuvumā** vai **Laika ziņas galamērķa tuvumā**, lai uzreiz atvērtu laika ziņu kopsavilkumu.
4. Pieskaries **Laika ziņas citas vietas tuvumā**, lai izvēlētos atrašanās vietu, izmantojot, piemēram, adresi, mājas, izlasi vai IP.

Parādās šīs atrašanās vietas laika ziņu kopsavilkums. Pieskaries jebkurai nedēļas dienai, lai saņemtu detalizētas laika ziņas.

Atrašanās vietu veidi

Laika prognozi var pieprasīt dažāda veida atrašanās vietām. Ir pieejamas šādas atrašanās vietas:



Mājas

Pieskaries šai pogai, lai izvēlētos māju atrašanās vietu.



Izlase

Pieskaries šai pogai, lai izvēlētos izlases vietu.



Adrese

Pieskaries šai pogai, lai ievadītu adresi.



**Nesenie
galamērķi**

Pieskaries šai pogai, lai izvēlētos atrašanās vietu no nesen izmantoto galamērķu saraksta.



**Vietējā
meklēšana**

Pieskaries šai pogai, lai izvēlētos atrašanās vietu, izmantojot vietējo meklēšanu.



Interesu punkts

Pieskaries šai pogai, lai izvēlētos interešu punktu (IP).



**Mana atrašanās
vieta**

Pieskaries šai pogai, lai izvēlētos savu pašreizējo atrašanās vietu.



Punkts kartē

Pieskaries šai pogai, lai izvēlētos punktu kartē.



**Platuma/
garuma grādi**

Pieskaries šai pogai, lai ievadītu garuma un platuma grādu norādi kartē.



Izrunāta adrese

Pieskaries šai pogai, lai ievadītu adresi ar balsi.



**Pēdējās apstāša-
nās vieta**

Pieskaries šai pogai, lai izvēlētos pēdējo reģistrēto pozīciju.

20. Ātruma kameras

Par ātruma kamerām



Pakalpojums Ātruma kameras brīdina par šādu kameru atrašanās vietām uz ceļa:

- Ātruma kameru atrašanās vietas.
- Avāriju melno punktu atrašanās vietas.
- Mobilo ātruma kameru atrašanās vietas.
- Vidējā ātruma kameru atrašanās vietas.
- Maksas ceļa kameru atrašanās vietas.
- Luksoforu kameru atrašanās vietas.

Ātruma kameras brīdinājumi

Pēc noklusējuma brīdinājumi atskan 15 sekundes pirms ātruma kameras sasniegšanas.

Ierīce tevi brīdina trijos veidos:

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

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

Padoms: Lai izmainītu sekunžu skaitu vai brīdinājuma skaņu, izvēlnē Ātruma kameras pieskaries **Brīdinājumu iestatījumi**.

Brīdināšanas veida izmaiņšana



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

Pēc tam vari iestatīt, cik tālu tev jāatrodas līdz ātruma kamerai pirms brīdinājuma saņemšanas un kāda veida skaņa jāatskaņo.

Piemēram, lai izmainītu skaņu, kas atskan, tuvojoties fiksētajai ātruma kamerai, rīkojies šādi:

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

Parādās ātruma kameru veidu saraksts. Blakus ātruma kameru veidiem, kuriem ir iestatīts brīdinājums, parādās skaļrunis.

4. Pieskaries **Fiksētās kameras**.
5. Pieskaries **NĒ**, lai novērstu iespēju izdzēst fiksēto ātruma kameru brīdinājumus.
6. Ievadi, cik sekundes pirms kameras sasniegšanas jāatskaņ brīdinājums. Pēc tam pieskaries **LABI**.
7. Pieskaries skaņai, kas jāizmanto brīdinājumam.

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

8. Pieskaries **JĀ**, lai saglabātu izmaiņas.

Ātruma kameru simboli

Ātruma kameras maršruta attēlojumā ir parādītas ar simboliem.

Tuvojoties zonai, kur ir novietots brīdinājums, parādās simbols un atskan brīdinājuma skaņa.

Tu vari izmainīt gan brīdinājuma skaņu, gan to, cik sekundes iepriekš tiek dots brīdinājums pirms brīdinājuma sasniegšanas.











Fiksētā ātruma kamera



Mobilā ātruma kamera



Luksofora kamera

	Maksas ceļa kamera
	Aizliegta ceļa kamera – atrodas uz mazas nozīmes ceļa, kas samazina satiksmi uz lielāka ceļa
	Cita kamera
	Mobilās kameras regulārais punkts
	Vidējā ātruma pārbaude
	Negadījumu melnais punkts
	Divvirzienu ātruma kamera
	Dzelzceļa pārbrauktuve bez barjerām

Ziņošanas poga

Lai maršruta attēlojumā būtu redzama ziņošanas poga, rīkojies šādi:

1. Galvenajā izvēlnē pieskaries **Pakalpojumi**.
2. Pieskaries **Ātruma kameras**.
3. Pieskaries **ieslēgt ziņošanas pogu**.
4. Pieskaries **Pabeigts**.

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

Padoms: Lai paslēptu ziņošanas pogu, izvēlnē Ātruma kameras pieskaries pogai **Izslēgt ziņošanas pogu**.

Ziņošana par jaunu ātruma kameru brauciena laikā

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

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

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

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

Parādās paziņojums ar apstiprinājumu, ka TomTom ātruma kameru komandai ir paziņots par tavu kameru.

Ziņošana par jaunu ātruma kameru no mājām

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

1. Navigācijas ierīces galvenajā izvēlnē pieskaries **Pakalpojumi**.
2. Pieskaries **Ātruma kameras**.
3. Pieskaries **Ziņot par drošības kameru**.
4. Atkarībā no ātruma kameras veida pieskaries **Fiksētā kamera** vai **Pārvietojamā kamera**.
5. Ar kursoru atzīmē precīzu kameras atrašanās vietu kartē un pēc tam pieskaries **Pabeigts**.
6. Pieskaries **Jā**, lai apstiprinātu kameras atrašanās vietu.
7. Pieskaries tā veida kamerai, par kuru vēlies nosūtīt ziņojumu, un, ja nepieciešams, ievadi kameras ātruma ierobežojumu.

Parādās ziņojums ar apstiprinājumu, ka ātruma kameru komandai ir paziņots par tavu kameru.

Ziņošana par nepareiziem kameras brīdinājumiem

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

1. Atrodies neesošās kameras atrašanās vietā, maršruta attēlojumā pieskaries **Paziņot**.

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

2. Pieskaries **Dzēst**.

Kad nākamo reizi savienosi navigācijas ierīci ar TomTom vietni, tiks nosūtīts ziņojums, ka kameras brīdinājums ir nepareizs.

Ātruma kameru veidi, par kuriem tu vari ziņot

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

Ir pieejami šādi fiksēto ātruma kameru veidi:



Ātruma kamera

Šī veida ātruma kamera pārbauda garām braucošo automašīnu ātrumu.



Luksofora kamera

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



Maksas ceļa kamera

Šī veida kamera monitorē satiksmi pie maksas ceļu barjerām.



Vidējā ātruma pārbaude

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



Transportlīdzekļa ierobežojums

Šī veida kamera pārbauda satiksmi uz ceļiem ar ierobežotu piekļuvi.



Cita kamera

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

Vidējā ātruma pārbaudes kameru brīdinājumi

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

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

Tālāk ir aprakstīti visi brīdinājumi:



Zonas sākuma brīdinājums

Tuvojoties vidējā ātruma pārbaudes zonas sākumam, maršruta attēlojuma augšējā kreisajā stūrī būs redzams vizuāls brīdinājums un zem tā – attālums līdz kamerai. Atskan skaņas brīdinājums.

Uz ceļa parādās arī neliels simbols, kas parāda vidējā ātruma pārbaudes kameras pozīciju zonas sākumā.



Starpposma brīdinājums – 1. veids

Atrodoties ātruma pārbaudes zonā, ja tu nepārsniedz ātrumu un jau esi saņēmis brīdinājumu par zonas sākumu, maršruta attēlojumā būs redzams vizuāls brīdinājums. Tas atgādina, ka joprojām atrodies ātruma pārbaudes zonā.



Starpposma brīdinājums – 2. veids

Atrodoties ātruma pārbaudes zonā, ja tu brauc ar lielāku ātrumu nekā 100% no atļautā ātruma un jau esi saņēmis brīdinājumu par zonas sākumu, maršruta attēlojumā būs redzams vizuāls brīdinājums, kas norāda uz maksimālo atļauto ātrumu. Atskan arī kluss skaņas brīdinājums. Šo brīdinājumu mērķis ir atgādināt, ka jāsamazina ātrums...



Starpposma brīdinājums – 3. veids

Atrodoties ātruma pārbaudes zonā, ja tu brauc ar lielāku ātrumu nekā 100% no atļautā ātruma un vēl neesi saņēmis brīdinājumu par zonas sākumu, maršruta attēlojumā būs redzams vizuāls brīdinājums, kas norāda maksimālo atļauto ātrumu. Atskan arī skaļš skaņas brīdinājums.

Šie brīdinājumi tiek doti vienīgi PIRMAJĀ starpposma punktā un to mērķis ir atgādināt, ka jāsamazina ātrums...



Zonas beigu brīdinājums

Tuvojoties vidējā ātruma pārbaudes zonas beigām, maršruta attēlojuma augšējā kreisajā stūrī būs redzams vizuāls brīdinājums un zem tā – attālumšis līdz kamerai. Atskan skaņas brīdinājums.

Uz ceļa parādās arī neliels simbols, kas norāda vidējā ātruma pārbaudes kameras pozīciju zonas beigās.

Ātruma kameru izvēlne

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



Ziņot par ātruma kameru

Pieskaries šai pogai, lai ziņotu par jaunu ātruma kameras atrašanās vietu.



Brīdinājumu iestatījumi

Pieskaries šai pogai, lai iestatītu brīdinājumus un to, kādas skaņas jāizmanto katram brīdinājumam.



Izslēgt brīdinājumus

Pieskaries šai pogai, lai izslēgtu brīdinājumus.



Ieslēgt ziņošanas pogu

Pieskaries šai pogai, lai ieslēgtu ziņošanas pogu. Ziņošanas poga tiek rādīta maršruta attēlojumā vai ātrās piekļuves izvēlnē.

Ja ziņošanas poga tiek rādīta maršruta attēlojumā, šī poga nomainās uz **Izslēgt ziņošanas pogu**.

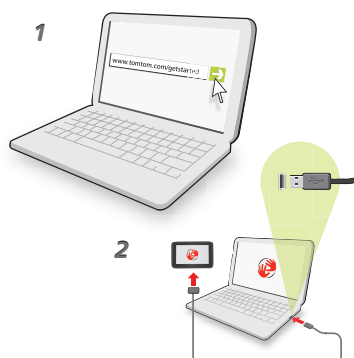
21. MyTomTom

Par MyTomTom

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

Padoms: Savienojoties ar MyTomTom, ieteicams izmantot platjoslas interneta pieslēgumu.

MyTomTom uzstādīšana



Lai uzstādītu MyTomTom, rīkojies šādi:

1. Pieslēdz datoru internetam.
2. Startē pārlūku un atver **tomtom.com/getstarted**.
3. Noklikšķini uz **Download now (Lejupielādēt tagad)**.

Pārlūks lejupielādē MyTomTom atbalsta lietotni, kas jāinstalē datorā, lai varētu savienot ierīci ar MyTomTom. Seko norādījumiem ekrānā, ja lejupielādes laikā parādās jautājumi.

4. Pēc uzaicinājuma savieno ierīci ar datoru, izmantojot USB kabeli. Pēc tam ieslēdz ierīci.

Tava ierīce pēc tam tiek atpazīta, tā tiek dublēta un tiek instalēti pēdējie atjauninājumi.

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

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

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

MyTomTom konts

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

Piezīme: Ja tev ir vairāk nekā viena TomTom ierīce, katrai ierīcei ir jāizveido atsevišķs konts.

22. Klientu atbalsts

Palīdzības saņemšana par navigācijas ierīces lietošanu

Turpmāka palīdzība tiešsaistē atrodama tīmekļa vietnē **tomtom.com/support**.

Stāvoklis un informācija



Stāvoklis un informācija

Pieskaries šai pogai, lai atvērtu stāvokļa un informācijas izvēlni.



Versijas informācija

Pieskaries šai pogai, lai redzētu ierīces tehnisko informāciju, piemēram, ierīces sērijas numuru un TomTom App versiju.



Mani pakalpojumi

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



Parādīt GPS stāvokli

Pieskaries šai pogai, lai redzētu GPS signāla pašreizējo stāvokli.

23. Pielikums

Svarīgi drošības paziņojumi un brīdinājumi

Globālās pozicionēšanas sistēma

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

Lietojiet ar piesardzību

TomTom ierīces lietošana navigācijai neatbrīvo tevi no nepieciešamības vadīt automašīnu uzmanīgi un piesardzīgi.

Lidaparāti un slimnīcas

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

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, nepaļaujiet to temperatūras iedarbībai virs 60°C (140°F). Šo noteikumu neievērošana var izraisīt skābes noplūdi no litija polimēru akumulatora, akumulatora sakaršanu, eksploziju vai aizdegšanos, kas var izraisīt ķermeņa traumu un/vai materiālus bojājumus. Akumulatoru neduriet, neatveriet un neizjauciet. Ja notiek akumulatora noplūde un uz tavas ādas nokļūst izplūdušais šķidrums, rūpīgi noskalo skarto vietu ar ūdeni un nekavējoties griezies pie ārsta. Drošības iemeslu dēļ, kā arī akumulatora ekspluatācijas laika paildzināšanai uzlāde nenotiks zemā (zem 0°C/32°F) vai augstā (virš 45°C/113°F) temperatūrā.

Temperatūras diapazoni: Standarta ekspluatācija: 0°C (32°F) līdz +45°C (113°F); īslaicīga uzglabāšana: -20°C (-4°F) līdz + 60°C (140°F); ilgstoša uzglabāšana: -20°C (-4°F) līdz +25°C (77°F).

Brīdinājums: izmantojot nepareiza veida akumulatoru, pastāv eksplozijas risks.

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



IZSTRĀDĀJUMĀ IEKĻAUTAIS LITIJA POLIMĒRU AKUMULATORS PAREIZI JĀTILIZĒ VAI JĀNODOD ĀTKRĪTUMOS SAŠKAŅĀ AR VIETĒJIEM LIKUMIEM UN NOTEIKUMIEM UN VIENMĒR ATSEVIŠKI NÓ SADZĪVES ĀTKRĪTUMIEM. TĀ RĪKOTIES, TU PALĪDZĒSI SAGLABĀT APKĀRTĒJO VIDI. LIETO TOMTOM VIENĪGI AR KOMPLEKTĀ IEKĻAUTO LĪDZSTRĀVAS BAROŠANAS VADU (AUTOMAŠĪNAS LĀDĒTĀJS/AKUMULATORA KABELIS), MAIŅSTRĀVAS ADAPTERI (MĀJAS LĀDĒTĀJS) APSTIPRINĀTĀ STATĪVĀ VAI IZMANTŌ KOMPLEKTĀ IEKĻAUTO USB KABELI, LAI IZVEIDOTU SAVIENOJUMU AR DATORU UN UZLĀDĒTU AKUMULATORU.

Ierīci lietojiet tikai kopā ar komplektācijā iekļauto lādētāju.

Ja ir nepieciešams jauns lādētājs, apmeklējiet **tomtom.com**, lai uzzinātu, kurš lādētājs ir paredzēts tavai ierīcei.

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

Padomus par to, kā paildzināt akumulatora ekspluatācijas laiku, skati bieži uzdoto jautājumu sadaļā pretī attiecīgajai valstij:

AU:www.tomtom.com/8703, CZ:www.tomtom.com/7509, DE:www.tomtom.com/7508, DK:www.tomtom.com/9298, ES:www.tomtom.com/7507, FI:www.tomtom.com/9299, FR:www.tomtom.com/7506, HU:www.tomtom.com/10251, IT:www.tomtom.com/7505, NL:www.tomtom.com/7504, PL:www.tomtom.com/7503, PT:www.tomtom.com/8029, RU:www.tomtom.com/10250, SE:www.tomtom.com/8704, UK:www.tomtom.com/7502, US:www.tomtom.com/7510

CE marķējums

Šī iekārta atbilst CE marķējuma prasībām, lietojot to dzīvojamās telpās, uzņēmējdarbības vietās, transportlīdzekļos un vieglā industriālā vidē, un izpilda visas atbilstošo noteikumu normas, kas minētas saistošajos tiesību aktos Eiropas Savienībā.

CE0168

R&TTE direktīva

Ar šo TomTom paziņo, ka TomTom personīgās navigācijas ierīces un papildaprīkojums atbilst ES direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem svarīgiem nosacījumiem. Atbilstības paziņojumu var lasīt šeit: www.tomtom.com/legal.

EEIA direktīva



Šis simbols uz produkta vai tā iepakojuma norāda, ka attiecīgais produkts nav uzskatāms par sadzīves atkritumu. Atbilstoši ES 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 atpakaļ tā tirdzniecības vietā vai jānogādā piemērotā savākšanas punktā tā otrreizējai pārstrādei.

Pieslēgtie tīkli

Ierīces, kas ir aprīkotas ar GSM moduli, ir paredzētas pieslēgšanai šādiem tīkliem:

GSM/GPRS 900/1800

Ekspozīcijas robežvērtības

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

Šis dokuments

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

TomTom nebūs atbildīgs par tehniskām vai redakcijas kļūdām vai 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 daļu nekādā veidā nedrīkst pārkopēt vai reproducēt bez iepriekšējas rakstiskas TomTom N.V. atļaujas.

Modeļu nosaukumi

4CS01, 4CS03, 4CQ02, 4CQ07, 4CQ01, 4KH00, 4KI00

24. Copyright notices

© 2010 TomTom N.V., The Netherlands. TomTom®, and the "two hands" logo, among others, are Trademarks owned by TomTom N.V. or one of its subsidiaries. Please see www.tomtom.com/legal for warranties and end user licence agreements applying to this product.

© 2010 TomTom N.V., Niederlande. TomTom®, das 'Zwei Hände'-Logo usw. sind registrierte Marken von TomTom N.V. oder eines zugehörigen Tochterunternehmens. Die für dieses Produkt geltenden Garantien und Endnutzerlizenzvereinbarungen finden Sie unter www.tomtom.com/legal.

© 2010 TomTom N.V., Pays-Bas. TomTom® et le logo composé de « deux mains », entre autres, font partie des marques commerciales appartenant à TomTom N.V. ou l'une de ses filiales. L'utilisation de ce produit est régie par notre garantie limitée et le contrat de licence utilisateur final, que vous pouvez consulter à l'adresse suivante : www.tomtom.com/legal

© 2010 TomTom N.V., Nederland. TomTom® en het logo met twee handen zijn onder andere handelsmerken die eigendom zijn van TomTom N.V. of een van haar dochterondernemingen. Ga naar www.tomtom.com/legal voor garanties en licentieovereenkomsten voor eindgebruikers die van toepassing zijn op dit product.

© 2010 TomTom N.V., The Netherlands TomTom® e il logo delle "due mani", fra gli altri, sono marchi registrati di proprietà di TomTom N.V. o di una delle sue filiali. Consultare www.tomtom.com/legal per le garanzie e i contratti di licenza per l'utente finale applicabili a questo prodotto.

© 2010 TomTom NV, Países Bajos. TomTom™ y el logotipo "dos manos" son marcas comerciales, aplicaciones o marcas registradas de TomTom NV. 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.

© 2010 TomTom N.V., Países Baixos. TomTom®, i el logotip amb les "dues mans", entre altres, formen part de les marques comercials de TomTom N.V. o d'una de les seves filials. Visiteu www.tomtom.com/legal per a obtenir informació sobre les garanties i els acords de llicència d'usuari final d'aquest producte.

© 2010 TomTom N.V., Holanda. TomTom® e o logótipo das "duas mãos", entre outras, são marcas comerciais detidas pela TomTom N.V. ou por uma das suas subsidiárias. Vá

a www.tomtom.com/legal para consultar as garantias e o contratos de licença do utilizador final aplicáveis a este produto.

© 2010 TomTom NV, 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.

© 2010 TomTom N.V., Alankomaat. Muun muassa TomTom® ja kaksi kättä -logo ovat TomTom N.V.:n tai sen tytäryhtiöiden omistamia tavaramerkkejä. Katso osoitteesta www.tomtom.com/legal tätä tuotetta koskevat takuut ja käyttöehtosopimukset.

© 2010 TomTom N.V., Nederland. TomTom®, og de "to hender"-logoen, blant andre, er varemerker eid av TomTom N.V. eller en av deres underleverandører. Vennligst se www.tomtom.com/legal for gjeldende garantier og lisensavtaler for sluttbrukere for dette produktet.

© 2010 TomTom NV, 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.

© 2010 TomTom N.V., Nizozemsko. TomTom® a logo „dvou rukou“ jsou, mimo jiné, ochranné známky společnosti TomTom N.V. nebo jejích poboček. Navštivte prosím adresu www.tomtom.com/legal, kde naleznete informace o zárukách a licenčních smlouvách s koncovým uživatelem vztahujících se k tomuto výrobku.

© 2010 TomTom N.V., Hollandia. A TomTom®, és a „két kéz“ embléma, többek között, a TomTom N.V. vagy leányvállalatai védjegye. A termékre vonatkozó garanciáról és a végfelhasználói licencszerződésekről részleteket a www.tomtom.com/legal oldalon olvashat.

© 2010 TomTom N.V., Holandia. TomTom™ i logo z dwiema dłońmi, oraz inne, są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy TomTom N.V. lub jednej z jej spółek zależnych. Informacje o gwarancjach i umowach licencyjnych dla końcowego użytkownika tego produktu znajdują się na stronie www.tomtom.com/legal.

© 2010 TomTom N.V., Holandsko. TomTom® a logo „dve ruky“ sú okrem ďalších ochranné známky, ktoré vlastní spoločnosť TomTom N.V. alebo jedna z jej dcérskych spoločností. Pozrite si stránku www.tomtom.com/legal, ak chcete informácie o zárukách a dohody o licenci pre koncového používateľa týkajúce sa tohto produktu.

© 2010 TomTom N.V., Madalmaad. TomTom® ja "kahe käe" logo kuuluvad nende kaubamärkide hulka, mille omanikuks on TomTom N.V. või mõni selle filiaal. Tootele kehtivad garantiid ja lõppkasutaja litsentsilepingud leiad aadressilt www.tomtom.com/legal.

© 2010 TomTom N.V., Nyderlandai. TomTom® ir "dviejų plaštakų" formos logotipas, kaip ir daugelis kitų, priklauso TomTom N.V. arba kuriai nors dukterinei įmonei. Apie šiam pro-

duktui taikomas garantijas ir licencijavimo galutiniam vartotojui sutartis skaitykite internete adresu www.tomtom.com/legal.

© 2010 TomTom N.V., Niderlande. TomTom® un "divu rociņu" logotips ir prečzīmes, kas pieder TomTom N.V. vai kādam tā meitas uzņēmumam. Garantijas un gala lietotāja līgumus, kas piemērojami šim izstrādājumam, skatiet vietnē www.tomtom.com/legal.

© 2010 TomTom N.V., Hollanda. TomTom® ve diģer logolar ile birlikte "iki e!" logosunun mülkiyeti, TomTom N.V. veya bađlı řirketlerine aittir. Bu ürün için geđerli garanti ve son kullanıcı lisans sözleşmeleri için www.tomtom.com/legal sayfasına bakın.

© 2010 TomTom N.V., Holanda. TomTom® e o logotipo "duas mãos" entre outros, são marcas comerciais de propriedade da TomTom N.V. ou de uma de suas subsidiárias. Consulte www.tomtom.com/legal para obter garantias e contratos de licença de usuário final que se aplicam a este produto.

Data Source

© 2010 Tele Atlas N.V. Based upon:

Topografische ondergrond Copyright © dienst voor het kadaster en de openbare registers, Apeldoorn 2006.

© Ordnance Survey of Northern Ireland.

© IGN France.

© Swisstopo.

© BEV, GZ 1368/2003.

© Geonext/DeAgostini.

© Norwegian Mapping Authority, Public Roads Administration / © Mapsolutions.

© DAV, violation of these copyrights shall cause legal proceedings.

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 2010. All rights reserved. Licence number 100026920.

© Roskartographia

Data Source

© 2010 Tele Atlas North America. Inc. All rights reserved.

SoundClear™ acoustic echo cancellation software © Acoustic Technologies Inc.

Text to Speech technology, © 2010 Loquendo TTS. All rights reserved. Loquendo is a registered trademark. www.loquendo.com

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

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/

The software included in this product contains copyrighted software that is licensed under the GPL. A copy of that license can be viewed in the License section. You can obtain the complete corresponding source code from us for a period of three years after our last shipment of this product. For more information, visit tomtom.com/gpl or to call your local TomTom customer support team, visit tomtom.com/support and upon your request we will send you a CD with the corresponding source code.

Linotype, Frutiger and Univers are trademarks of Linotype GmbH registered in the U.S. Patent and Trademark Office and may be registered in certain other jurisdictions.

MHei is a trademark of The Monotype Corporation and may be registered in certain jurisdictions.
