
TomTom NAVIGATOR

1. Pirms sāk...

Uzstādīšana

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

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

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

Aktivizēšana

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

- Automātiski

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

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

- Manuāli

Lai aktivizētu karti manuāli, rīkojies šādi:

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

Uztveršanas uzlabošana

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

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

Ieslēgšana un izslēgšana

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

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

Lai izmantotu TomTom NAVIGATOR savā telefonā, pieskaries pogai NAVIGATOR.



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

2. Maršruta attēlojums

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

Lai atvērtu galveno izvēlni, jebkurā brīdī pieskaries ekrāna centram.

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



- Ⓐ Pieskaries + un -, lai tuvinātu un tālinātu.
- Ⓑ Īsā izvēlnē – to var ieslēgt izvēlnē lestatījumi.
- Ⓒ Tava pašreizējā pozīcija.
- Ⓓ Nākamā svarīgā ceļa nosaukums vai ceļa zīmes informācija, ja nepieciešams.
- Ⓔ Navigācijas norādījums par nākošo ceļu.

Pieskaries šai zonai, lai atkārtotu pēdējo mutisko norādījumu un izmainītu skaļumu.
- Ⓕ Nosaukums ielai, kurā tu pašreiz atrodies.
- Ⓖ Informācija par ceļojumu, kā ceļojuma laiks, atlikušais attālums un ierašanās laiks.

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

Ⓜ Satiksmes josla. Lai skatītu informāciju par to, kā abonēt pakalpojumu TomTom Satiksme un saņemt satiksmes ziņas, apmeklējiet **tomtom.com/traffic**.

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

3. Pirmā ceļojuma izplānošana

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

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

1. Pieskaries ekrānam, lai atvērtu galveno izvēlni.

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

2. Pieskaries **Virzīties uz...**



3. Pieskaries **Adrese**.



Pēc adreses ievadīšanas tu vari izvēlēties no sekojošām opcijām:

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

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

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

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

Šajā piemērā ievadīsim precīzu adresi.

4. Pieskaries **lela un mājas numurs**.



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

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

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

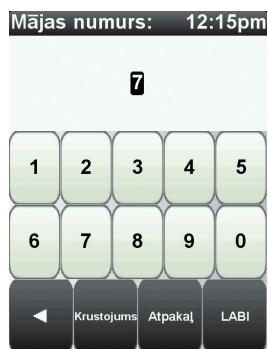


Pēc dažu pirmo burtu ievadīšanas parādīsies pilsētu nosaukumi, kas atbilst ievadītajiem burtiem. Kad sarakstā parādās vajadzīgais galamērķis, pieskaries pilsētas nosaukumam, lai iestatītu galamērķi.

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

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

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



8. NAVIGATOR_jautā, vai tev jāierodas kādā konkrētā laikā. Šajā piemērā pieskaries **NE**.

NAVIGATOR aprēķinās maršrutu.

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

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



Ierašanās laiks

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

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

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

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

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.

-19 min

Tu ieradīsies 19 minūtes par vēlu.

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



**Stāvokļa
joslas
iestatījumi**

Izvēlnē Iestatījumi pieskaries **Statusa joslas iestatījumi**, lai ieslēgtu vai izslēgtu ierašanās laika paziņojumus.

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

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

Kādas vēl vadīšanas opcijas ir pieejamas?

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



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 nesen ir bijušas tavi galamērķi.



**Intereses
punkts**

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



Punkts kartē

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



**Platuma/
garuma grādi**

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



**TomTom
Draugs**

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



Kontaktpersona

Pieskaries šai pogai, lai virzītos uz kontaktadresi tavā ierīcē.

Maršruta iepriekšēja plānošana

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

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

Lai iepriekš izplānotu maršrutu, rīkojies šādi:

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



**Sagatavot
maršrutu**

3. Izvēlies ceļojuma sākumpunktu tādā pašā veidā, kā tu izvēlies galamērķi.
4. Iestati ceļojuma galamērķi.
5. Izvēlies plānojamā maršruta veidu.
 - **Visātrākais maršruts** – maršruts, kas aizņem vismazāk laika.
 - **Visisākais maršruts** – īsākais attālums starp divām izvēlētajām vietām. Tas var nebūt visātrākais maršruts, it īpaši, ja visisākais 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.
 - **Ierobežots ātrums** – maršruts, kas paredzēts transportlīdzeklim, kas var pārvietoties vienīgi ar ierobežotu ātrumu. Tev ir jānorāda maksimālais ātrums.
6. TomTom NAVIGATOR izplāno maršrutu starp divām izvēlētajām vietām.

Plašāka informācija par maršrutu

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

Pēc tam tu vari izvēlēties šādas opcijas:



**Pārlūkot kā
tekstu**

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

Tas ļoti noder, lai izskaidrotu maršrutu kādam citam.



**Pārlapot kā
attēlus**

Pieskaries šai pogai, lai ieraudzītu katru ceļojuma pagriezieni. Pieskaries labajai un kreisajai bultiņai, lai pārvietotos uz priekšu vai atpakaļ visa ceļojuma maršrutā.

Pieskaries ekrānam, lai izslēgtu 3D attēlojumu un skatītu karti no augšas.



**Pārlapot
maršruta
karti**

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



**Parādīt
maršruta
kopsavil-
kumu**

Pieskaries šai pogai, lai atvērtu maršruta kopsavilkuma ekrānu.

4. Alternatīvu maršrutu meklēšana

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

Kādēļ izmainīt maršrutu?

Tas varētu būt kāda sekojoša iemesla dēļ:

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



Atrast alternatīvu...

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

Pēc tam pieskaries vienai no zemāk dotajām opcijām.



Izskaitļot alternatīvu

Pieskaries šai pogai, lai izstrādātu alternatīvu jau izplānotajam maršrutam.

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

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

Kādēļ gan tas būtu vajadzīgs?

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



Izvairīties no bloķētiem ceļiem

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

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

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

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



Ceļot caur...

Pieskaries šai pogai, lai izmainītu maršrutu tā, lai tas ietu caur noteiktu vietu, piemēram, lai ceļā uzņemtu kādu pasažieri.

Izvēlies vietu, caur kuru nepieciešams braukt, tādā pašā veidā, kā izvēlēties galamērķi. Tu vari izvēlēties no visām tām pašām opcijām, piemēram, **Adrese, Izlase, Intereses punkts** un **Punkts uz kartes**.

NAVIGATOR aprēķinās jaunu maršrutu līdz galamērķim, kas ved caur norādīto vietu. Atšķirībā no galamērķa NAVIGATOR neinformē, kad tu pabrauc garām šai vietai.

Izmantojot šo pogu, tu vari izplānot ceļojumu tikai caur vienu vietu. Ja nepieciešams ceļot caur vairākām vietām, tad izmanto ceļojuma plāna sastādīšanu.



Pārrēķināt sākotnējo

Pieskaries šai pogai, lai atgrieztos sākotnējā maršrutā bez novirzīšanās, lai apbrauktu bloķētu ceļu vai iegrieztos kādā noteiktā vietā.



Izvairīties no maršruta daļas

Pieskaries šai pogai, lai izvairītos no maršruta daļas. Izmanto šo pogu, ja maršruts ietver ceļu vai krustojumu, kas tev nepatīk vai kurā bieži notiek satiksmes negadījumi.

Pēc tam maršruta ceļu sarakstā izvēlies ceļu, no kura nepieciešams izvairīties.



Samazināt aizkavēšanos

Pieskaries šai pogai, lai pārrēķinātu maršrutu tā, lai pēc iespējas vairāk izvairītos no kavējumiem ceļu satiksmē. NAVIGATOR pārbaudīs, vai tavā maršrutā nav kādas satiksmes problēmas, un izveidos vislabāko maršrutu, lai izvairītos no šīm problēmām.

Piezīme: Šī poga ir pieejama vienīgi tad, ja ir ieslēgta TomTom Satiksme.

5. Palīdzi man!

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

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

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

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

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

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

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

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

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

NAVIGATOR sāk dot norādes uz galamērķi.

Opcijas



Zvanīt pēc palīdzības

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

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

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



Braukt pēc palīdzības

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

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

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



Iet pēc palīdzības

Lietojiet TomTom NAVIGATOR, lai izveidotu kājāmgājēja maršrutu uz iestādi.

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

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



**Kur es
atrodos?**

TomTom NAVIGATOR rāda tavu pašreizējo atrašanās vietu..

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



**Neatliekamās
palīdzības
rokasgrāmata**

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



**Citas rokas-
grāmatas**

Pieskaries šai pogai, lai lasītu citas noderīgas rokasgrāmatas.

6. Pārlūkot karti

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

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



- Ⓐ Mēroga josla
- Ⓑ Tava pašreizējā pozīcija.

- Ⓒ GPS poga

Pieskaries šai pogai, lai centrētu karti pašreizējā atrašanās vietā.

- Ⓓ Opcijas
- Ⓔ Kursors
- Ⓕ Meklēšanas poga

Pieskaries šai pogai, lai meklētu noteiktas adreses.

- Ⓖ Kursora poga

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

- Ⓗ Tālummaiņas josla

Tuvini un tālini, virzot slīdni.

Kursora poga

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

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



Virzīties turp

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



**Atrast IP
tuvumā**

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



**Pievienot
izlasei**

Pieskaries šai pogai, lai pievienotu kursora atrašanās vietu izlasei.



**Pievienot kā
IP**

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



Labot vietu

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

7. TomTom Map Share

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

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

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

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

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

TomTom Map Share kopiena

Lai pievienotos Map Share kopienai, rīkojies šādi:

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

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

Kartes atjauninājumi

Ir divi kartes atjauninājumu veidi:

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

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

- Atjauninājumi, kas tiek paziņoti TomTom, taču netiek tūlīt attēloti tavā kartē. Tie var būt iztrūkstošas ielas, kļūdas automaģistrāļu uzbrauktuvēs vai nobrauktuvēs vai nenorādīta braukšana pa apli.

Šāda veida atjauninājumus vispirms pārbauda TomTom, un pēc apstiprināšanas tie būs iekļauti nākamajā kartes izdevumā. Tādējādi šie atjauninājumi netiek koplietoti Map Share kopienā.

Kartes labojuma izveidošana



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

Parādās saraksts ar iespējamajiem kartes labojumiem.

3. Izvēlies labojuma veidu, par kādu vēlies paziņot.

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

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

Kartes kļūdas atzīmēšana braukšanas laikā

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

Lai maršruta attēlojumā būtu redzama poga **Paziņot**, rīkojies šādi:

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

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

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

Jaunāko kartes atjauninājumu saņemšana

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

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

Kartes atjauninājumu iestatījumu nomaīņa

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

Tu vari izmainīt šādus iestatījumus:

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

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

Lai norādītu savus iestatījumus, rīkojies šādi:

1. Galvenajā izvēlnē pieskaries **Kartes labojumi**.
2. Pieskaries **Labojumu iestatījumi**.
Parādās saraksts ar atjauninājumu veidiem.
3. Atzīmē lodziņu pie katra atjauninājuma veida, ko vēlies izmantot.
4. Pieskaries **Pabeigts**.
5. Norādi, kā vēlies dalīties kartes atjauninājumos ar Map Share kopienā, pēc tam pieskaries **Pabeigts**.
6. Norādi, vai vēlies maršruta attēlojumā redzēt pogu **Paziņot**.
7. Pieskaries **Pabeigts**.

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

Kartes atjauninājumu kategorijas

Kartē var veikt vairāku veidu labojumus.

Lai veiktu kartes labojumu, galvenajā izvēlnē pieskaries **Kartes labojumi**, pēc tam pieskaries **Izlabot kartes kļūdu**. Tiek rādīti šādi atjauninājumu veidi.



(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.

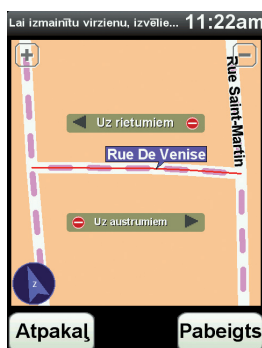
Piemēram, lai izlabotu ielu netālu no tavas pašreizējās atrašanās vietas, rīkojies šādi:

1. Pieskaries **Slēgt (atjaunot) satiksmi ielā**.
2. Pieskaries **Tavā tuvumā**, lai izvēlētos ielu tavas pašreizējās atrašanās vietas tuvumā. Tu vari izvēlēties ielu pēc nosaukumu, ielu, kas atrodas tavu māju atrašanās vietas tuvumā, vai ielu kartē.
3. Pieskaroties kartei, izvēlies ielu vai ielas daļu, kuru vēlies izlabot.

Izvēlēta 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 TomTom HOME, tavi labojumi tiks nosūtīti TomTom Map Sharekopienai.



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 būsi izvēlējis 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.
Izvēlēta iela ir izcelta, un kursora norāda uz ielas nosaukumu.
4. Pieskaries **Pabeigts**.
5. Ieraksti pareizo ielas nosaukumu.
6. Pieskaries **Pabeigts**.



Pievienot trūkstošu IP

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

Piemēram, lai tavas atrašanās vietas tuvumā pievienotu jaunu restorānu:

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

Tu vari norādīt atrašanās vietu, ievadot adresi vai izvēloties vietu kartē. Izvēlies **Tavā tuvumā** vai **Māju tuvumā**, lai atvērtu karti savas pašreizējās atrašanās vietas vai māju atrašanās vietas tuvumā.

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



Ziņot par citu kļūdu

Pieskaries šai pogai, lai paziņotu citus labojuma veidus.

Šie labojumi uzreiz neparādīsies tavā kartē. Tavs TomTom NAVIGATOR nosūta uz TomTom Map Share īpašu atjauninājuma ziņojumu.

Tu vari paziņot par iztrūkstošām ielām, kļūdām automaģistrāļu uzbrauktuvēs vai nobrauktuvēs vai nenorādītu braukšana pa apli. Ja tavs labojums neatbilst nevienam no šiem ziņojuma veidiem, ieraksti vispārīgu aprakstu un pieskaries **Cits**.

8. Izlase

Kas ir izlase?

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

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

Kā pievienot vietu izlasei?

Galvenajā izvēlnē pieskaries **Pievienot izlasei**

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

Tagad var izvēlēties izlasei pievienojamo vietu zemāk atvērtajā sarakstā.

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



Mājas

Tu vari pievienot izlasei māju atrašanās vietu.



Izlase

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

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



Adrese

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

- Pilsētas centrs
 - Iela un mājas numurs
 - Pasta indekss
 - Pārbrauktuve vai krustojums
-



**Nesenie
galamērķi**

Izvēlies izlases ierakstu no neseno galamērķu saraksta.



**Intereses
punkts**

Izlasei var pievienot intereses punktu (IP).

Vai ir kāda jēga to darīt?

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

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

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

Var izvēlēties šādas opcijas:

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

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

- **IP maršrutā**
- **IP tuvu galamērķim**

2. Izvēlies IP kategoriju.

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

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



**Mana
atrašanās
vieta**

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

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



Punkts kartē

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

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



**Platuma/
garuma grādi**

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



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



Pieskaries šai pogai, lai kontaktadresi tavā ierīcē pievienotu izlasei.

Kā lietot izlasi?

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

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

NAVIGATOR aprēķina tavu maršrutu.

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

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

Kā izdzēst izlases vietu?

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

Kā izmainīt izlases vietas nosaukumu?

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

9. Intereses punkti

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

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

IP rādīšana kartē

1. Iestatījumu izvēlnē pieskaries **Parādīt IP kartē**.



Parādīt IP kartē

2. Izvēlēties IP kategorijas, kuras vēlaties attēlot kartē.

Pieskaries **Meklēt**, lai meklētu IP pēc nosaukuma.

3. Pieskaries **Pabeigts**.

Izvēlētie IP simbolu veidā parādās kartē.

Zvanišana uz IP

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

Lai zvanītu uz IP, galvenajā izvēlnē pieskaries **Zvanīt IP**.

Virzīšanās uz IP

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

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

Var izvēlēties šādas opcijas:

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

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

- **IP maršrutā**
- **IP tuvu galamērķim**

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

6. Ievadi nosaukumu pilsētai, kuru nepieciešams apmeklēt, un izvēlies pilsētu, kad tā parādās sarakstā.

7. Izvēlies IP kategoriju:

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

Pieskaries IP kategorijai, ja tā ir parādīta.

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

8. Pieskaries **Automašīnu stāvvietā ar jumtu**.

9. No parādītā IP saraksta izvēlieties IP, uz kuru nepieciešams doties.

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

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

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

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

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

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

Intereses punktu organizēšana



Organizēt IP

Iestatījumu izvēlnē pieskaries **Pārzināt IP**.

To var izdarīt, piemēram, rīkojoties šādi:

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

Kāpēc man vajadzētu izveidot savus IP?

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

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

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

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

Kā es varu izveidot savus interešu punktus?

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



Pievienot IP kategoriju

Pieskaries **Pievienot IP kategoriju**.

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



Pievienot IP

Pieskaries šai pogai, lai pievienotu IP.

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



Mājas

Kā IP var iestatīt māju atrašanās vietu.

Ja nepieciešams izmainīt māju atrašanās vietu, pirms izmaiņu veikšanas no tās var izveidot IP.



Izlase

IP var izveidot no vietas, kas ir pievienota izlasei.

Izlasei var pievienot tikai ierobežotu vietu skaitu. Ja izlasē ir nepieciešams ievietot vairāk vietu, vispirms dažas vietas izlasē ir jāizdzēš. Pirms vietas izdzēšanas no izlases pārveido to par IP, lai nepazaudētu šo adresi.



Adrese

Kā par IP var iestatīt noteiktu adresi. Pēc adreses ievadīšanas kļūst pieejamas četras opcijas.

- **Pilsētas centrs**
- **Iela un mājas numurs**
- **Pasta indekss**
- **Pārbrauktuve vai krustojums**



Nesenie galamērķi

Izvēlies IP atrašanās vietu no neseno galamērķu saraksta.



Intereses punkts

Kā par IP var iestatīt intereses punktu (IP). Piemēram, ja iecienītajiem restorāniem tika izveidota IP kategorija, tad, atsevišķi neievadot adreses, ar šo opciju šai kategorijai var pievienot restorānus.



Mana atrašanās vieta

Pieskaries šai pogai, lai kā IP iestatītu savu pašreizējo atrašanās vietu.

Piemēram, ja esi apstājies kādā vietā, kas tev patīk, šajā brīdī var pieskarties šai pogai, lai izveidotu IP.



Punkts kartē

Pieskaries šai pogai, lai izveidotu IP, izmantojot kartes pārlūku.

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



**Platuma/
garuma grādi**

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



TomTom Draugs

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



Kontaktpersona

Pieskaries šai pogai, lai no kontaktadresei tavā ierīcē izveidotu IP.

Kā es varu uzstādīt brīdinājumus interešu punktiem?

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



Brīdināt par IP tuvošanos

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

5. Izvēlies IP kategoriju, par kuru vēlaties saņemt brīdinājumus.
Izvēlies kategoriju no saraksta vai arī sāc rakstīt kategorijas nosaukumu un izvēlies to, kad tā parādās sarakstā.
6. Uzstādi, cik tuvu ir jāatrodas interešu punktam, lai par to saņemtu brīdinājumu.
7. Izvēlies brīdinājuma skaņu izvēlētajai IP kategorijai.

10. Ceļveža sastādīšana

Kas ir ceļvedis?

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

Ceļvedī ietilpst šādi elementi:

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

Šeit ir ceļveža piemērs:



Ar šo simbolu ir apzīmēti galamērķi.



Ar šo simbolu ir apzīmēti pieturas punkti.

Kādos gadījumos būtu jāizmanto ceļvedis?

Ceļvedi ieteicams izmantot šādos ceļojumos:

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

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

Ceļojuma plāna sastādīšana

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



Atveras ceļveža plānošanas ekrāns. Sākumā ceļvedis ir tukšs.

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

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

Sekošana ceļvedim

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

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

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

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

Ceļveža organizēšana

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



**lezmēt kā
pieturas
punktu**

Ar šo pogu tu vari pārvērst pieturas punktu par galamērķi.

Atceries, ka pieturas punkti ir vietas ceļojumā uz galamērķi, kuriem nepieciešams pabrukt garām, bet galamērķi ir vietas, kur nepieciešams apstāties.

Šī poga parādās vienīgi tad, ja vieta, kurai pieskaries, ir galamērķis.



**lezmēt kā
galamērķi**

Ar šo pogu tu vari pārvērst pieturas punktu par galamērķi.

Atceries, ka galamērķi ir vietas, kur nepieciešams apstāties, bet pieturas punkti ir vietas ceļā uz galamērķi, kam nepieciešams pabrukt garām.

Šī poga parādās vienīgi tad, ja vieta, kurai pieskaries, ir pieturas punkts.



**lezmēt kā
"apmeklētu"**

Pieskaries šai pogai, lai izlaistu kādu posmu ceļvedī. NAVIGATOR ceļvedī izlaidīs šo vietu un visas vietas pirms tās.

Tas vadīs tevi uz nākamo vietu ceļvedī.

Šī poga parādās tikai tad, ja šo vietu vēl ir paredzēts apmeklēt.



**Iezīmēt kā
"apmeklē-
jamu"**

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

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



**Pārvietot
vietu uz
augšu**

Pieskaries šai pogai, lai pārvietotu vietu ceļvedī uz augšu.

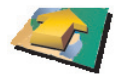
Šī poga nav pieejama, ja vieta jau atrodas ceļveža sākumā.



**Pārvietot
vietu uz leju**

Pieskaries šai pogai, lai pārvietotu vietu ceļvedī uz leju.

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



Parādīt kartē

Pieskaries šai pogai, lai redzētu vietas izvietojumu kartē.



Dzēst vietu

Pieskaries šai pogai, lai izdzēstu vietu ceļvedī.

Kā sākt lietot ceļvedi

Pieskaries **Opcijas**, pēc tam pieskaries **Sākt navigāciju**.

Lai saglabātu ceļvedi, pieskaries **Saglabāt ceļvedi**.

Lai ielādētu ceļvedi, pieskaries **Ielādēt ceļvedi**.

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

11. Preferences

Lietot nakts krāsas / Lietot dienas krāsas



Lietot nakts krāsas

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

Kad lietot šo opciju?

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



Lietot dienas krāsas

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

Parādīt IP kartē



Parādīt IP kartē

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

1. Iestatījumu izvēlnē pieskaries **Parādīt IP kartē**.
2. Izvēlēties IP kategorijas, kuras vēlaties attēlot kartē.

Pieskaries **Meklēt**, lai atrastu IP kategoriju.

3. Pieskaries **Pabeigts**.

Izvēlētie IP simbolu veidā parādās kartē.

Drošības iestatījumi



Drošības iestatījumi

Pieskaries šai pogai, lai iestatītu šādus drošības iestatījumus:

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

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

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

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

Kas notiek, kad es lietoju opciju Izslēgt kartes displeju?

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

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

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

Balss iestatījumi



Balss iestatījumi

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

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

Izslēgt skaņu / Ieslēgt skaņu



Izslēgt skaņu

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

Poga nomainās uz **Ieslēgt skaņu**.

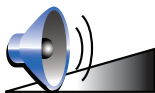
Padomi

Lai nomainītu skaļumu, iestatījumu izvēlnē pieskaries **Skaļuma iestatījumi**.

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

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

Skaļuma iestatījumi



Skaļuma
iestatījumi

Pieskaries šai pogai, lai regulētu skaņu.

Pārvaldīt izlasi



Pārvaldīt izlasi

Pieskaries šai pogai, lai pārdēvētu vai izdzēstu izlases ierakstu.

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

Mainīt mājas



Mainīt mājas

Pieskaries šai pogai, lai nomainītu māju atrašanās vietu.

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

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

Kāpēc ir jāiestata māju atrašanās vieta?

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

Pārvaldīt kartes



Pārvaldīt kartes

Pieskaries šai pogai, lai veiktu šādas darbības:

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

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

Pārvaldīt IP



Pārvaldīt IP

Pieskaries šai pogai, lai veiktu šādas darbības:

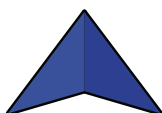
- Iestatītu brīdināšanu par atrašanos interese punktu tuvumā.

Piemēram, NAVIGATOR var paziņot, kad tuvumā atrodas degvielas uzpildes stacija.

- Izveidotu savu IP kategoriju un pievienotu tai interese punktus.

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

Nomainīt automašīnas simbolu



Nomainīt automašīnas simbolu

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

Pārslēgt 2D/3D displeju / Ieslēgt 2D displeju



Ieslēgt 2D displeju

Pieskaries **ieslēgt 2D displeju**, lai izmainītu kartes skata perspektīvu.

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



Pārslēgt 2D/3D displeju

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

Kad lietot šo opciju?

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

Kompasa iestatījumi



Kompasa iestatījumi

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

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

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

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

Mainīt kartes krāsas



Mainīt kartes krāsas

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

Vairāk krāsu profilu var lejupielādēt no TomTom Pakalpojumiem.

Startēšanas iestatījumi



Startēšanas iestatījumi

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

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

Stāvokļa joslas iestatījumi



Stāvokļa joslas iestatījumi

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

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

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

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

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

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

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

Automātiskā tālummaiņa



Automātiskā tālummaiņa

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

Īsās izvēlnes iestatījumi



Īsās izvēlnes iestatījumi

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

Īsās izvēlnes poga ļauj viegli piekļūt visbiežāk izmantotajām pogām.

Pogas, kas ievietotas īsajā izvēlnē, parādās maršruta attēlojumā.

Ekskursijas



Ekskursijas

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

Nosaukumu iestatījumi

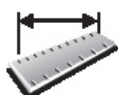


Nosaukumu iestatījumi

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

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

Iestatīt mērvienības



Iestatīt mērvienības

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

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

Vadīt ar kreiso roku / Vadīt ar labo roku



Vadīt ar kreiso roku

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

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

Tastatūras iestatījumi



Tastatūras iestatījumi

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

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

- **Liela tastatūra**
- **Maza tastatūra**

Ir pieejami trīs tastatūras izkārtojumi:

- **ABCD tastatūra**
- **QWERTY tastatūra**
- **AZERTY tastatūra**

Plānošanas iestatījumi



Plānošanas iestatījumi

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

Ir pieejamas šādas opcijas:

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

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

Maksas ceļu iestatījumi



Maksas ceļu iestatījumi

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

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

Izvēlēties valodu



Izvēlēties valodu

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

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

Parādīt GPS statusu



Parādīt GPS statusu

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

Nejautāt par ierašanās laiku



Nejautāt par ierašanās laiku

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

Apslēpt padomus / Parādīt padomus



Apslēpt padomus

Pieskaries šai pogai, lai NAVIGATOR pārtrauktu rādīt padomus.

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

Atjaunot rūpnīcas iestatījumus



Atjaunot rūpnīcas iestatījumus

Pieskaries šai pogai, lai atjaunotu TomTom NAVIGATOR rūpnīcas iestatījumus.

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

12. TomTom Satiksme

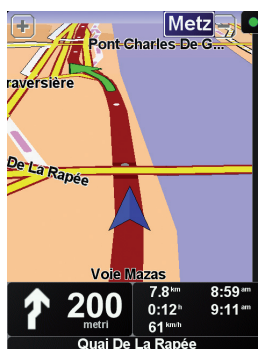
TomTom Satiksme ir unikāls TomTom pakalpojums jaunākās satiksmes informācijas saņemšanai. TomTom Satiksmei ir nepieciešams bezvadu datu pieslēgums (GPRS, EDGE, UMTS, CDMA).

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

TomTom Satiksmes iestatīšana

1. Galvenajā izvēlnē pieskarieties TomTom **Satiksmē**.
2. Pieskarieties **ieslēgt satiksmi**.
3. Ievadi lietotājvārdu un paroli.

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



Satiksmes sānu joslā tiek rādīti šādi simboli:



Ierīce ir aizņemta ar satiksmes informācijas saņemšanu.



Satiksmes informācija ir atjaunināta.



Satiksmes informācija nav atjaunināta vismaz 15 minūtes.



Satiksmes informācija nav atjaunināta vismaz 30 minūtes.



Satiksmes informācija nav atjaunināta vismaz 45 minūtes.



Satiksmes informācija nav atjaunināta vismaz vienu stundu.



Nav savienojuma starp tavu TomTom ierīci un TomTom Satiksmes serveri.

TomTom Satiksmes lietošana



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

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

Lai atrastu visātrāko maršrutu līdz galamērķim, rīkojies šādi:

1. Pieskaries satiksmes sānu joslai.

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

2. Pieskaries **Samazināt aizkavēšanos**.

Ierīce meklēs visātrāko maršrutu uz tavu galamērķi.

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

3. Pieskaries **Pabeigts**.

Saņemtu satiksmes informāciju...

TomTom Satiksme satiksmes informāciju var atjaunināt divos veidos:

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

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

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

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

Ja vēlies ierobežot to, cik bieži tiek atjaunināta Satiksmes informācija, tevi aicinās ievadīt laiku.

TomTom saglabā šo laika limitu un nosūta jaunāko satiksmes informāciju pēc iestatītajiem laika intervāliem. Ja šajā laikā nebūs pieejama jauna satiksmes informācija, TomTom nesūtīs informāciju uz NAVIGATOR. Tas ļaus ietaupīt naudu, nelietojot bezvadu datu pieslēgumu, ja jauna informācija nav pieejama.

Satiksmes informācijas lietošana

Jaunākā satiksmes informācija var palīdzēt samazināt ceļojuma laiku.

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

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

1. Satiksmes izvēlnē pieskaries **Mainīt Satiksmes iestatījumus**.
2. Izvēlies **Automātiski optimizēt maršrutu pēc katras atjaunināšanas**.

Pēc jaunas satiksmes informācijas saņemšanas NAVIGATOR automātiski optimizēs tavu maršrutu.

Piezīme: *Vislabākais maršruts var būt arī sākotnēji izplānotais maršruts.*

13. Iepazīšanās ar TomTom HOME

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

To var izdarīt, piemēram, rīkojoties šādi:

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

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

TomTom HOME instalēšana

Tu vari instalēt TomTom HOME divos veidos:

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

14. Pielikumi

Svarīgi drošības paziņojumi un brīdinājumi

Globālās pozicionēšanas sistēma

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

Lietojiet ar piesardzību

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

Lidaparāti un slimnīcas

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

Šis dokuments

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

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

15. Copyright notices

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

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

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

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

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

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

© 2008 TomTom International BV, Países Baixos. TomTom™ e o logótipo das "duas mãos" fazem parte das marcas comerciais, aplicações ou marcas

comerciais registadas cuja proprietária é a TomTom International B.V. A nossa garantia limitada e contrato de licença de utilizador final relativas ao software incorporado dizem respeito a este produto; pode consultar ambos em www.tomtom.com/legal

© 2008 TomTom International BV, Holland. TomTom™ og logoet med "de to hender" er blandt de varemærker, produkter og registrerede varemærker, der tilhører TomTom International B.V. Vores begrænsede garanti og slutbrugerlicensaftale for indlejret software gælder for dette produkt; begge dokumenter findes på www.tomtom.com/legal

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

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

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

© 2008 TomTom International BV, Holandia. Znak TomTom™ i logo z dwiema dłońmi należą do znaków handlowych, aplikacji lub zastrzeżonych znaków handlowych, których właścicielem jest firma TomTom International B.V. Do niniejszego produktu zastosowanie ma umowa licencyjna dla końcowego użytkownika produktu oraz ograniczona gwarancja na wbudowane oprogramowanie; oba dokumenty można przejrzeć na stronie www.tomtom.com/legal

© 2008 TomTom International BV, Nizozemsko. TomTom™ a logo se dvěma dlaněmi patří mezi obchodní značky, aplikace nebo registrované ochranné známky ve vlastnictví společnosti TomTom International B.V. Na tento produkt se vztahuje omezený záruk a smlouva s koncovým uživatelem pro vestavěný software; do obou dokumentů můžete nahlédnout na www.tomtom.com/legal

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

© 2008 TomTom International BV, Holandia. A TomTom™ és a "két kéz" embléma is a TomTom International B.V. által birtokolt védjegyek,

alkalmazások és bejegyzett védjegyek közé tartozik. A korlátozott garancia és a benne foglalt szoftver végfelhasználói licencszerződése érvényes erre a termékre; melyeket a következő helyen tekinthet át: **www.tomtom.com/legal**

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

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

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

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

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

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

Data Source

© 2008 Tele Atlas N.V. Based upon:

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

© Ordnance Survey of Northern Ireland.

© IGN France.

© Swisstopo.

© BEV, GZ 1368/2008.

© Geonext/DeAgostini.

© Norwegian Mapping Authority, Public Roads Administration /

© Mapsolutions. © DAV.

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

Data Source

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

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

Data Source

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

Some images are taken from NASA's Earth Observatory.

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

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

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