

NÜVI® 55/56/65/66

Īpašnieka rokasgrāmata

© 2014 Garmin Ltd. vai tā meitasuzņēmumi

Visas tiesības paturētas. Saskaņā ar autortiesību likumiem šo rokasgrāmatu nedrīkst ne pilnībā, ne daļēji kopēt bez Garmin rakstiskas piekrišanas. Garmin patur tiesības veikt savu produktu izmaiņas vai uzlabojumus un mainīt šīs rokasgrāmatas saturu, par šādām izmaiņām vai uzlabojumiem nepaziņojot nevienai personai vai organizācijai. Lai saņemtu nesenākos atjauninājumus un papildinformāciju par šī produkta lietošanu, dodieties uz www.garmin.com.

Garmin[®], nūvi[®] un Garmin logotips ir Garmin Ltd. vai tā meitasuzņēmumu preču zīmes, kas ir reģistrētas ASV un citās valstīs. Šīs preču zīmes nedrīkst lietot bez skaidri saprotamas Garmin atļaujas. BaseCamp[™], Garmin Express[™], HomePort[™], MapSource[®], myGarmin[™], ecoRoute[™], myTrends[™], nūMaps Guarantee[™] un nūMaps Lifetime[™] ir Garmin Ltd. vai tā meitasuzņēmumu preču zīmes. Šīs preču zīmes nedrīkst lietot bez skaidri saprotamas Garmin atļaujas.

microSD[™] un microSDHC logotips ir SD-3C, LLC preču zīmes. Windows[®], Windows Vista[®] un Windows XP[®] Microsoft Corporation Amerikas Savienotajās Valstīs un citās valstīs reģistrētas preču zīmes. Mac[®] Apple Inc. preču zīme.

Saturs

Darba sākšana	1
Ierīces pievienošana transportlīdzekļa barošanas avotam	1
Atbalsts un atjauninājumi	1
Kā iestatīt Garmin Express	1
nūMaps Guarantee™	1
Pastāvīgi abonementi	1
Karšu un programmatūras atjaunināšana, izmantojot Garmin Express	1
Ieiešana miega režīmā un iziešana no tā	2
Ierīces izslēgšana	2
Ierīces atiestatīšana	2
GPS signālu iegūšana	2
Ekrāna spilgtuma regulēšana	2
Skaļuma regulēšana	2
Statusa joslas ikonas	2
GPS signālu statusa skatīšana	2
Akumulatora informācija	2
Laika iestatīšana	2
Ekrāna pogu izmantošana	2
Ekrānā redzamās tastatūras izmantošana	2
Atrašanās vietas	2
Atrašanās vietu meklēšana	2
Atrašanās vietas atrašana pēc kategorijas	2
Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot meklēšanas joslu	3
Meklēšanas zonas maiņa	3
Atrašanās vietas atrašana, pārlūkojot karti	3
Adreses atrašana	3
Nesen atrasto atrašanās vietu meklēšana	3
Autostāvvietas meklēšana	3
Meklēšanas rīki	3
Atrašanās vietu saglabāšana	3
Atrašanās vietas saglabāšana	3
Pašreizējās atrašanās vietas saglabāšana	4
Māju atrašanās vietas saglabāšana	4
Saglabātas atrašanās vietas rediģēšana	4
Kategoriju piešķiršana saglabātai atrašanās vietai	4
Saglabātas atrašanās vietas dzēšana	4
Simulētas atrašanās vietas iestatīšana	4
Īsceļa pievienošana	4
Īsceļa noņemšana	4
Pielāgoti interesējoši objekti	4
POI Loader instalēšana	4
POI Loader palīdzības failu lietošana	4
Pielāgotu interesējošu objektu meklēšana	4
Navigācija	4
Maršruta sākšana	4
Vairāku maršrutu priekšskatīšana	4
Maršruta aprēķināšanas režīma maiņa	4
Maršruta uz saglabātu vietu sākšana	5
Jūsu maršruts kartē	5
Kartes lietošana	5
Punkta pievienošana maršrutam	5
Nogriešanās uz apvedceļu	5
Apstāšanās maršrutā	5
Maršruta aktivitātes skatīšana	5
Pagriezīnu saraksta skatīšana	5
Nākamā pagrieziena skatīšana	5
Krustojumu skatīšana	5
Priekšā	5
Nākamo interesējošo objektu meklēšana	5
Kategoriju Priekšā pielāgošana	5
Brauciena informācija	6
Brauciena datu skatīšana kartē	6
Brauciena informācijas lapas skatīšana	6
Brauciena žurnāla skatīšana	6
Brauciena informācijas atiestatīšana	6
Pašreizējās atrašanās vietas informācijas skatīšana	6
Tuvumā esošu pakalpojumu meklēšana	6
Norādījumu par pašreizējo atrašanās vietu iegūšana	6
Izvairīšanās no ceļiem ar konkrētām iezīmēm	6
Par pielāgotām izvairīšanās vietām	6
Izvairīšanās no zonas	6
Izvairīšanās no ceļa	6
Pielāgotas izvairīšanās vietas atspējošana	6
Pielāgotu izvairīšanās vietu dzēšana	6
Kartes pielāgošana	7
Kartes rīku pielāgošana	7
Kartes slāņu pielāgošana	7
Kartes datu lauka maiņa	7
Kartes perspektīvas maiņa	7
Transportlīdzekļa pielāgošana	7
Drošības kameras	7
Satiksmes	7
Satiksmes datu saņemšana, izmantojot satiksmes uztvērēju	7
Tālākas satiksmes skatīšana	7
Satiksmes skatīšana kartē	7
Satiksmes negadījumu meklēšana	7
Satiksmes jūsu maršrutā	8
Alternatīva maršruta izmantošana	8
Par satiksmes abonementiem	8
Abonementa aktivizēšana	8
Satiksmes abonementu skatīšana	8
Abonementa pievienošana	8
Lietotņu izmantošana	8
Palīdzības lietošana	8
Palīdzības tematu meklēšana	8
Par ecoRoute™	8
Transportlīdzekļa iestatīšana	8
Degvielas cenas maiņa	8
Degvielas ekonomijas kalibrēšana	8
Par ecoChallenge	8
Degvielas ekonomijas informācijas skatīšana	8
Nobraukuma atskaites	8
ecoRoute informācijas atiestatīšana	9
Braukšanas padomi	9
Brauciena plānošana	9
Brauciena plānošana	9
Saglabāta brauciena navigācija	9
Saglabāta brauciena rediģēšana	9
Iepriekšējo maršrutu un galapunktu skatīšana	9
Datu pārvaldība	9
Failu veidi	9
Par atmiņas kartēm	9
Atmiņas kartes ievietošana	10
Ierīces pievienošana datoram	10
Datu pārsūtīšana no datora	10
Ierīces pielāgošana	10
Kartes un transportlīdzekļa iestatījumi	10
Karšu iespējošana	10
Navigācijas iestatījumi	10
Aprēķināšanas režīms	10
Displeja iestatījumi	10
Satiksmes iestatījumi	10
Mērvienību un laika iestatījumi	10
Valodas un tastatūras iestatījumi	10
Ierīces un konfidencialitātes iestatījumi	11
Iestatījumu atjaunošana	11

Pielikums	11
Strāvas kabeli	11
Ierīces uzlādēšana	11
Drošinātāja maiņa transportlīdzekļa strāvas kabelī	11
Ierīces apkope	11
Ārējā korpusa tīrīšana	11
Skārienjutīgā ekrāna tīrīšana	11
Zādzību novēršana	11
Uzstādīšana uz paneļa	11
Ierīces, stiprinājuma un piesūcējkausa noņemšana	12
Ierīces noņemšana no stiprinājuma	12
Stiprinājuma noņemšana no piesūcējkausa	12
Piesūcējkausa noņemšana no vējstikla	12
Papildu karšu iegāde	12
Piederumu iegāde	12
Specifikācijas	12
Traucējummeklēšana	12
Piesūcējkauss neturas pie vējstikla	12
Mana ierīce nesaņem satelīta signālus	12
Ierīce manā transportlīdzeklī nemainās	12
Mans akumulators izlādējas pārāk ātri	12
Mana ierīce datorā netiek parādīta kā noņemams diskdzinis ...	12
Mana ierīce datorā netiek parādīta kā portatīva ierīce	12
Mana ierīce datorā neparādās ne kā portatīva ierīce, ne arī noņemams diskdzinis vai sējums	12
Rādītājs	13

Darba sākšana

⚠ BRĪDINĀJUMS

Skatiet ierīces komplektācijā iekļauto ceļvedi *Svarīga informācija par drošību un ierīci*, lai uzzinātu uz ierīci attiecināmos brīdinājumus un citu svarīgu informāciju.

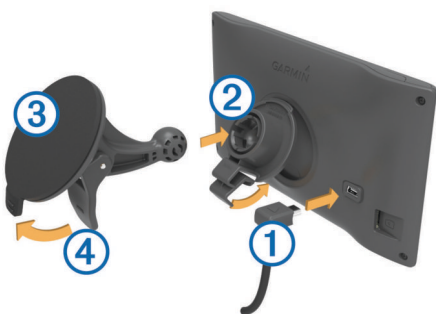
Ierīces pievienošana transportlīdzekļa barošanas avotam

⚠ BRĪDINĀJUMS

Šajā ierīcē izmantots litija jonu akumulators. Lai novērstu personu traumas vai ierīces bojājumu, ko izraisa karstuma ietekme uz akumulatoru, neglabājiet akumulatoru tiešos saules staros.

Pirms lietojat ierīci ar akumulatora jaudu, akumulators ir jāuzlādē.

- 1 Ievietojiet transportlīdzekļa strāvas kabeli ① ierīces USB portā.



- 2 Spiediet stiprinājumu ② uz piesūcējkausa ③, līdz tas iegulst vietā.
- 3 Piespiediet piesūcējkausu pie vējstikla un nolieciet sviru ④ atpakaļ pret vējstiklu.
- 4 Cilni stiprinājuma augšdaļā ievietojiet spraugā ierīces aizmugurē.
- 5 Spiediet stiprinājuma apakšējo daļu ierīcē, līdz dzirdams klikšķis.
- 6 Transportlīdzekļa strāvas kabeļa otru galu pievienojiet transportlīdzekļa strāvas izejai.

Atbalsts un atjauninājumi

Garmin Express™ nodrošina vienkāršu piekļuvi šiem pakalpojumiem Garmin® ierīcēm. Iespējams, daži pakalpojumi jūsu ierīcei nav pieejami.

- Produkta reģistrēšana
- Produkta rokasgrāmatas
- Programmatūras atjauninājumi
- Karšu atjauninājumi
- Transportlīdzekļi, balsis un citi papildinājumi

Kā iestatīt Garmin Express

- 1 Pieslēdziet mazo USB kabeļa galu ierīces pieslēgvietai.
- 2 USB kabeļa lielāko galu pieslēdziet pieejamā datora USB pieslēgvietā.
- 3 Dodieties uz www.garmin.com/express.
- 4 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

nūMaps Guarantee™

Iespējams, 90 dienas pēc satelītu signālu saņemšanas sākuma jūsu ierīcei būs tiesības saņemt bezmaksas kartes jauninājumus braukšanas laikā. Lai iepazītos ar noteikumiem un nosacījumiem, dodieties uz vietni www.garmin.com/numaps.

Pastāvīgi abonementi

Daži modeļi ietver pastāvīgas abonēšanas iespējas. Papildinformāciju skatiet vietnē www.garmin.com/lmt.

LT: šis modelis ietver satiksmes datu pastāvīgu abonementu un satiksmes uztvērēju.

LM: šis modelis ietver nūMaps Lifetime™ abonementu, kas nodrošina kartes atjaunināšanu reizi ceturksnī visu ierīces ekspluatācijas laiku. Noteikumus un nosacījumus skatiet vietnē www.garmin.com/us/maps/numaps_lifetime.

LMT: šis modelis ietver nūMaps Lifetimeabonementu, satiksmes datu pastāvīgu abonementu un satiksmes uztvērēju.

Lifetime karšu aktivizēšana

- 1 Dodieties uz www.garmin.com/express.
- 2 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

PIEZĪME. ja reģistrējat ierīci, varat saņemt e-pasta paziņojumus, kad ir pieejams kartes atjauninājums.

Karšu un programmatūras atjaunināšana, izmantojot Garmin Express

Lai lejupielādētu un instalētu jaunākos karšu un programmatūras atjauninājumus savai ierīcei, varat izmantot Garmin Express programmatūru. Karšu atjauninājumi piedāvā jaunākos pieejamos karšu datus, lai nodrošinātu, ka jūsu ierīce turpina aprēķināt precīzus un efektīvākos maršrutus uz jūsu galapunktiem. Garmin Express ir pieejams Windows® un Mac® datoriem.

- 1 Datorā dodieties uz vietni www.garmin.com/express.

- 2 Atlasiet opciju:

- Lai instalētu Windows datorā, atlasiet **Lejupielādēt operētājsistēmai Windows**.
- Lai instalētu Mac datorā, atlasiet **Mac versija**.

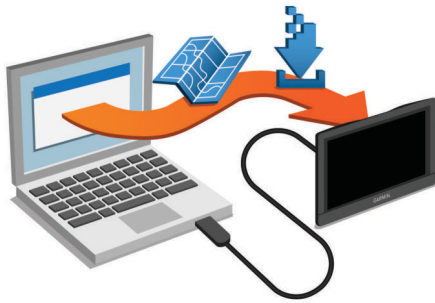


- 3 Atveriet lejupielādēto failu un izpildiet ekrānā redzamās norādes, lai pabeigtu instalēšanu.
- 4 Sākt Garmin Express.
- 5 Pievienojiet Garmin ierīci datoram, izmantojot USB kabeli.



Programmatūra Garmin Express nosaka jūsu ierīci.

- 6 Ievadiet e-pasta adresi produkta reģistrēšanai (izvēles).
- 7 Noklikšķiniet uz **saglabāt ierīci**.
- 8 Noklikšķiniet uz **pārbaudīt atjauninājumus**.
Redzams pieejamo karšu un programmatūras atjauninājumu saraksts.
- 9 Atlasiet atjauninājumus, lai instalētu.
- 10 Noklikšķiniet uz **Instalēt tagad**.



Programmatūra Garmin Express lejupielādē un instalē atjauninājumus ierīcē. Karšu atjauninājumi ir ļoti lieli, un šis process lēnākos interneta savienojumos var būt ilgstošs.

Ieiešana miega režīmā un izešana no tā

Jūs varat izmantot miega režīmu, kad jūsu ierīce netiek izmantota, lai ietaupītu akumulatora enerģiju. Kamēr ierīce ir miega režīmā, tā patērē ļoti maz enerģijas, un to var ātri aktivizēt lietošanai.

IETEIKUMS. ierīci varat uzlādēt ātrāk, akumulatora uzlādes laikā to pārslēdzot miega režīmā.

Nospiediet barošanas taustiņu ①.



Ierīces izslēgšana

1 Nospiediet un turiet barošanas taustiņu, līdz ekrānā tiek parādīta uzvedne.

Uzvedne tiks parādīta pēc piecām sekundēm. Ja atlaidīsiet barošanas taustiņu pirms uzvednes parādīšanas, ierīce pāries miega režīmā.

2 Atlasiet **Izslēgts**.

Ierīces atiestatīšana

Ja ierīce pārstāj darboties, varat to atiestatīt.

Nospiediet un 12 sekundes turiet barošanas taustiņu.

GPS signālu iegūšana

Lai ierīci izmantotu navigācijai, jāiegūst satelīta signāli. statusa joslā norāda satelīta signāla stiprumu. Satelīta signālu iegūšana var ilgt vairākas minūtes.

1 Ieslēdziet ierīci.

2 Pagaidiet, līdz ierīce atrod satelītus.

3 Ja nepieciešams, izejiet ārā atklātā vietā — prom no augstceltnēm un kokiem.

Ekrāna spilgtuma regulēšana

1 Atlasiet **Iestatījumi > Displejs > Spilgtums**.

2 Izmantojiet slīdņa joslu, lai regulētu spilgtumu.

Skaļuma regulēšana

1 Atlasiet **Skaļums**.

2 Atlasiet opciju:

- Izmantojiet slīdņa joslu, lai regulētu skaņu.
- Atlasiet , lai izslēgtu ierīces skaņu.
- Atlasiet , lai skatītu papildiespējas.

Statusa joslas ikonas

Statusa josla ir novietota galvenās izvēlnes augšdaļā. Statusa joslas ikonas parāda informāciju par ierīces funkcijām. Varat atlasīt dažas ikonas, lai mainītu iestatījumus vai skatītu papildinformāciju.

	GPS signāla statuss
	Pašreizējais laiks
	Akumulatora uzlādes līmenis

GPS signālu statusa skatīšana

Nospiediet un trīs sekundes turiet .

Akumulatora informācija

Pēc ierīces pievienošanas strāvas avotam tā sāk uzlādi.

statusa joslā norāda iekšējā akumulatora stāvokli.

Laika iestatīšana

1 Galvenajā izvēlnē atlasiet laiku.

2 Atlasiet opciju:

- Lai laiku iestatītu automātiski, izmantojot GPS informāciju, atlasiet **Automātiski**.
- Lai laiku iestatītu manuāli, velciet ciparus uz augšu vai uz leju.

Ekrāna pogu izmantošana

- Atlasiet , lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrānā.
- Lai ātri atgrieztos galvenajā izvēlnē, nospiediet un turiet .
- Lai skatītu vairāk izvēļu, atlasiet vai .
- Lai ātrāk ritinātu, nospiediet un turiet vai .
- Lai skatītu pašreizējā ekrāna opciju izvēlni, atlasiet .

Ekrānā redzamās tastatūras izmantošana

Lai mainītu tastatūras izkārtojumu, skatiet "Valodas un tastatūras iestatījumi" (*Valodas un tastatūras iestatījumi*, 10. lappuse).

- Lai dzēstu meklēšanas ierakstu, atlasiet .
- Lai dzēstu rakstzīmi, atlasiet .
- Lai mainītu tastatūras valodas režīmu, atlasiet .
- Lai ievadītu īpašas rakstzīmes, piemēram, pieturzīmes, atlasiet .
- Lai mainītu lielos un mazos burtus, atlasiet .

Atrašanās vietas

Ierīcē ielādētajās detalizētajās kartēs ir, piemēram, restorānu, viesnīcu un autoservisa uzņēmumu, atrašanās vietas. Varat izmantot kategorijas, lai pārlūkotu tuvumā esošos uzņēmumus un interesantākās vietas. Varat arī meklēt adreses, koordinātas, pilsētas un krustojumus.

Atrašanās vietu meklēšana

Atrašanās vietas atrašana pēc kategorijas

1 Atlasiet **Kurp?**.

2 Atlasiet kategoriju vai atlasiet **Kategorijas**.

3 Ja nepieciešams, atlasiet apakškategoriju.

4 Atlasiet atrašanās vietu.

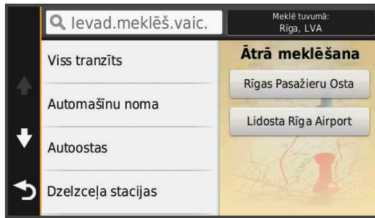
Meklēšana kategorijā

Kad ir pabeigta apskates objektu meklēšana, dažas kategorijas var rādīt ātrās meklēšanas sarakstu, kurā redzami pēdējie trīs atlasītie galapunkti.

1 Atlasiet **Kurp?**.

2 Atlasiet kategoriju vai atlasiet **Kategorijas**.

- 3 Atlasiet kategoriju.
- 4 Ja piemērojams, ātrās meklēšanas sarakstā atlasiet galapunktu.



- 5 Ja vajadzīgs, atlasiet attiecīgo galapunktu.

Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot meklēšanas joslu

Varat izmantot meklēšanas joslu, lai meklētu atrašanās vietas, ievadot kategoriju, nosaukumu, adresi vai pilsētu.

- 1 Atlasiet **Kurp?**.
- 2 Meklēšanas joslā atlasiet **ievadīt meklējamo**.
- 3 Ievadiet visu meklēšanas nosaukumu vai tā daļu.
Zem meklēšanas joslas tiek parādīti ieteiktie meklēšanas nosaukumi.
- 4 Atlasiet opciju:
 - Lai meklētu uzņēmuma nosaukumu, ievadiet kategorijas nosaukumu, piemēram, „kinoteātri”.
 - Lai meklētu uzņēmumu pēc nosaukuma, ievadiet visu nosaukumu vai tā daļu.
 - Lai meklētu adresi savā tuvumā, ievadiet ielas numuru un nosaukumu.
 - Lai meklētu adresi citā pilsētā, ievadiet ielas numuru, nosaukumu, pilsētu un apgabalu.
 - Lai meklētu pilsētu, ievadiet pilsētu un apgabalu.
 - Lai meklētu koordinātas, ievadiet ģeogrāfiskā platuma un garuma koordinātas.
- 5 Atlasiet opciju:
 - Lai meklētu, izmantojot ieteicamo meklēšanas nosaukumu, atlasiet attiecīgo nosaukumu.
 - Lai meklētu, izmantojot ievadīto tekstu, atlasiet **Q**.
- 6 Ja nepieciešams, atlasiet atrašanās vietu.

Meklēšanas zonas maiņa

- 1 Galvenajā izvēlnē atlasiet **Kurp?**.
- 2 Atlasiet **Meklē tuvumā**.
- 3 Atlasiet opciju.

Atrašanās vietas atrašana, pārlūkojot karti

Lai varētu atrast kartes datus iekļautās vietas, piemēram, restorānus, slimnīcas un degvielas uzpildes stacijas, ceļa posmā ir jāiespējo kartes slānis (skatiet [Kartes slāņu pielāgošana](#), 7. lappuse).

- 1 Atlasiet **Skatīt karti**.
- 2 Lai parādītu meklējamo zonu, pārvelciet un tālummainiet kartes mērogu.
- 3 Ja nepieciešamas, atlasiet **Q** un atlasiet kategorijas ikonu, lai skatītu tikai konkrētu vietu kategoriju.
Atrašanās vietu atzīmes (M vai zils punkts) redzamas kartē.
- 4 Atlasiet opciju:
 - Atlasiet atrašanās vietas marķieri.
 - Atlasiet punktu, piemēram, ielas, krustpunkta vai adreses atrašanās vietu.
- 5 Ja nepieciešams, atlasiet atrašanās vietas aprakstu, lai skatītu papildinformāciju.

Adreses atrašana

PIEZĪME. darbību secība var mainīties atkarībā no ierīcē ielādētās kartes datiem.

- 1 Atlasiet **Kurp? > Adrese**.
- 2 Ievadiet adreses numuru un atlasiet **Pabeigts**.
- 3 Ievadiet ielas nosaukumu un atlasiet **Nākamais**.
- 4 Ja vajadzīgs, atlasiet **Meklē tuvumā**, lai mainītu pilsētu, apgabalu vai rajonu.
- 5 Ja vajadzīgs, atlasiet pilsētu, apgabalu vai rajonu.
- 6 Ja vajadzīgs, atlasiet adresi.

Nesen atrasto atrašanās vietu meklēšana

Ierīce saglabā pēdējās 50 atrastās atrašanās vietas.

- 1 Atlasiet **Kurp? > Pēdējais**.
- 2 Atlasiet atrašanās vietu.

Nesen atrasto atrašanās vietu notīrīšana

Atlasiet **Kurp? > Pēdējais > ≡ > Dzēst > Jā**.

Autostāvvietas meklēšana

- 1 Atlasiet **Kurp? > Kategorijas > Autostāvvietas**.
- 2 Atlasiet autostāvvietas atrašanās vietu.

Pēdējās autostāvvietas meklēšana

Ja izņemat ierīci no transportlīdzeklī esošā turētāja, kamēr tā ir ieslēgta, jūsu pašreizējā atrašanās vieta tiek saglabāta kā autostāvvietas.

Atlasiet **Lietotnes > Pēdējā vieta**.

Meklēšanas rīki

Meklēšanas rīki ļauj meklēt noteikta veida atrašanās vietas, atbildot uz ekrāna uzvednēm.

Krustpunkta atrašana

Varat meklēt divu ielu, automaģistrāļu vai citu ceļu krustpunktu vai krustojumu.

- 1 Atlasiet **Kurp? > Kategorijas > Krustojumi**.
- 2 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai ievadītu ielu informāciju.
- 3 Atlasiet krustpunktu.

Pilsētas atrašana

- 1 Atlasiet **Kurp? > Kategorijas > Pilsētas**.
- 2 Atlasiet **ievadīt meklējamo**.
- 3 Ievadiet pilsētas nosaukumu un izvēlieties **Q**.
- 4 Atlasiet pilsētu.

Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot koordinātas

Atrašanās vietu varat atrast, izmantojot ģeogrāfisko platumu un garumu. Tas var būt noderīgi, izmantojot ģeokešatmiņu.

- 1 Atlasiet **Kurp? > Kategorijas > Koordinātas**.
- 2 Ja vajadzīgs, atlasiet **↖** un mainiet koordinātu formātu un datumu.
- 3 Atlasiet ģeogrāfiskā platuma koordinātu.
- 4 Ievadiet jauno koordinātu un atlasiet **Pabeigts**.
- 5 Atlasiet ģeogrāfiskā garuma koordinātu.
- 6 Ievadiet jauno koordinātu un atlasiet **Pabeigts**.
- 7 Atlasiet **Skatīt kartē**.

Atrašanās vietu saglabāšana

Atrašanās vietas saglabāšana

- 1 Meklējiet atrašanās vietu ([Atrašanās vietas atrašana pēc kategorijas](#), 2. lappuse).
- 2 Atlasiet atrašanās vietu meklēšanas rezultātos.
- 3 Atlasiet **!**.

4 Atlasiet **Saglabāt**.

5 Ja vajadzīgs, ievadiet nosaukumu un atlasiet **Pabeigts**.

Pašreizējās atrašanās vietas saglabāšana

1 Kartē atlasiet transportlīdzekļa ikonu.

2 Atlasiet **Saglabāt**.

3 Ievadiet nosaukumu un atlasiet **Pabeigts**.

4 Atlasiet **Labi**.

Māju atrašanās vietas saglabāšana

Par māju atrašanās vietu varat iestatīt vietu, kurā visbiežāk atgriezāties.

1 Atlasiet **Kurp?** >  > **Iestatīt māju atrašanās vietu**.

2 Atlasiet **Ievadīt manu adresi**, **Lietot pašreizējo atrašanās vietu** vai **Nesen atrasts**.


Atrašanās vieta tiek saglabāta kā "Mājas" saglabātajā izvēlnē.

Mājupceļš

Atlasiet **Kurp?** > **Doties mājup**.

māju atrašanās vietas informācijas rediģēšana

1 Atlasiet **Kurp?** > **Saglabāta** > **Mājas**.

2 Atlasiet .

3 Atlasiet  > **Rediģēt**.

4 Ievadiet izmaiņas.

5 Atlasiet **Pabeigts**.

Saglabātas atrašanās vietas rediģēšana

1 Atlasiet **Kurp?** > **Saglabāta**.

2 Ja vajadzīgs, atlasiet kategoriju.

3 Atlasiet atrašanās vietu.

4 Atlasiet .

5 Atlasiet  > **Rediģēt**.

6 Atlasiet opciju:

- Atlasiet **Nosaukums**.
- Atlasiet **Tālruņa numurs**.
- Atlasiet **Kategorijas**, lai piešķirtu kategorijas saglabātajai atrašanās vietai.
- Atlasiet **Mainīt kartes simbolu**, lai mainītu simbolu, kuru izmanto saglabātās atrašanās vietas atzīmēšanai kartē.

7 Rediģējiet informāciju.

8 Atlasiet **Pabeigts**.

Kategoriju piešķiršana saglabātai atrašanās vietai

Lai kārtotu saglabātās atrašanās vietas, varat piešķirt tām kategorijas.

PIEZĪME. kategorijas tiek parādītas saglabātajās atrašanās vietās pēc vairāk nekā 12 atrašanās vietu saglabāšanas.

1 Atlasiet **Kurp?** > **Saglabāta**.

2 Atlasiet atrašanās vietu.

3 Atlasiet .

4 Atlasiet  > **Rediģēt** > **Kategorijas**.

5 Ievadiet vienu vai vairākus kategoriju nosaukumus, tos atdalot ar komatiem.

6 Ja vajadzīgs, atlasiet ieteikto kategoriju.

7 Atlasiet **Pabeigts**.

Saglabātās atrašanās vietas dzēšana

PIEZĪME. dzēstās atrašanās vietas nevar atgūt.

1 Atlasiet **Kurp?** > **Saglabāta**.

2 Atlasiet  > **Dzēst saglabātās vietas**.

3 Atzīmējiet izvēles rūtiņu blakus saglabātajām atrašanās vietām, kas jāizdzēš, un atlasiet **Dzēst**.

Simulētas atrašanās vietas iestatīšana

Ja atrodaties telpās vai nesaņemat satelīta signālus, varat izmantot GPS, lai iestatītu simulētu atrašanās vietu.

1 Atlasiet **Iestatījumi** > **Navigācija** > **GPS simulators**.

2 Galvenajā izvēlnē atlasiet **Skatīt karti**.

3 Divas reizes pieskarities kartei, lai atlasītu zonu.

Atrašanās vietas adrese redzama ekrāna apakšā.

4 Atlasiet atrašanās vietas aprakstu.

5 Atlasiet **Iestatīt atrašanās vietu**.

Īsceļa pievienošana

Varat pievienot īsceļus izvēlnē Kurp?. Īsceļš var norādīt uz atrašanās vietu, kategoriju vai meklēšanas rīku.

Izvēlne Kurp? var ietvert līdz 36 īsceļa ikonām.

1 Atlasiet **Kurp?** > **Pievienot saīsni**.

2 Atlasiet vienumu.

Īsceļa noņemšana

1 Atlasiet **Kurp?** >  > **Noņemt saīsni(-es)**.

2 Atlasiet noņemamo īsceļu.

3 Vēlreiz atlasiet īsceļu, lai apstiprinātu.

Pielāgoti interesējoši objekti

Pielāgoti interesējoši objekti ir pielāgoti kartes punkti. Tie var ietvert brīdinājumus, lai jūs informētu, ka esat noteikta punkta tuvumā vai braucat ātrāk par noteikto ātrumu.

POI Loader instalēšana

Varat izveidot vai lejupielādēt pielāgotu interesējošu objektu sarakstus savā datorā un instalēt tos savā ierīcē, izmantojot POI Loader programmatūru.

1 Dodieties uz www.garmin.com/poiloader.

2 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

POI Loader palīdzības failu lietošana

Papildinformāciju par POI Loader skatiet palīdzības failā.

Kad POI Loader ir atvērts, noklikšķiniet uz **Palīdzība**.

Pielāgotu interesējošu objektu meklēšana

Pirms pielāgotu interesējošu objektu meklēšanas pielāgoti interesējošie objekti ir jāielādē ierīcē, izmantojot interesējošu objektu ielādes programmatūru (*POI Loader instalēšana, 4. lappuse*).

1 Atlasiet **Kurp?** > **Kategorijas**.

2 Ritiniet uz sadaļu Citas kategorijas un atlasiet kategoriju.

Navigācija

Maršruta sākšana

1 Meklējiet atrašanās vietu (*Atrašanās vietas, 2. lappuse*).

2 Atlasiet atrašanās vietu.

3 Atlasiet **Sākt!**.

Vairāku maršrutu priekšskatīšana

1 Meklējiet atrašanās vietu (*Atrašanās vietas atrašana pēc kategorijas, 2. lappuse*).

2 Atlasiet atrašanās vietu meklēšanas rezultātos.

3 Atlasiet **Maršruti**.

4 Atlasiet maršrutu.

Maršruta aprēķināšanas režīma maiņa

Maršruta aprēķināšana tiek veikta, ņemot vērā braukšanas ātrumu un transportlīdzekļa paātrinājuma informāciju attiecīgajā

maršrutā. Aprēķināšanas režīms ietekmē tikai automašīnas maršrutus.

Atlasiet **Iestatījumi > Navigācija > Aprēķināšanas režīms**.

- Atlasiet **Īsāks laiks**, lai aprēķinātu maršrutus, kurus var ātrāk veikt, bet kuriem ir lielāks attālums.
- Atlasiet **Mazāks attālums**, lai aprēķinātu maršrutus, kuriem ir mazāks attālums, bet braukšanai nepieciešams ilgāks laiks.
- Atlasiet **Bezceļa**, lai aprēķinātu maršrutus no punkta līdz punktam (bez ceļiem).

Apvīdus navigācija

Ja navigācijas laikā nesekojat ceļam, lietojiet bezceļu režīmu.

1 Atlasiet **Iestatījumi > Navigācija**.

2 Atlasiet **Aprēķināšanas režīms > Bezceļa > Saglabāt**.

Nākamais maršruts tiks aprēķināts kā taisna līnija uz atrašanās vietu.

Maršruta uz saglabātu vietu sākšana

1 Atlasiet **Kurp? > Saglabāta**.

2 Ja vajadzīgs, atlasiet kategoriju vai atlasiet **Visas saglabātās vietas**.

3 Atlasiet atrašanās vietu.

4 Atlasiet **Sākt!**.

Jūsu maršruts kartē

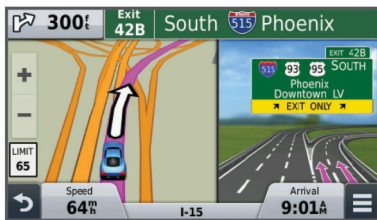
IEVĒRĪBAI

Ātruma ierobežojuma ikonas funkcijai ir tikai informatīvs raksturs, un tā neaizstāj vadītāja pienākumu ievērot visas izliktās ātruma ierobežojuma zīmes un braucot vienmēr rūpīgi izvērtēt situāciju uz ceļa. Garmin neuzņemas atbildību par soda naudām vai brīdinājumiem, kurus varat saņemt, neievērojot visus piemērojamos satiksmes noteikumus un ceļazīmes.

Maršruts ir apzīmēts ar fukšīna krāsas līniju. Rūtainais karodziņš apzīmē jūsu galapunktu.

Brauciena laikā ierīce vada uz galapunktu, sniedzot balsis uzvednes, parādot bultīņas kartē un norādes kartes augšā. Ja novirzāties no sākotnējā maršruta, ierīce pārrēķina maršrutu un sniedz jaunas norādes.

Braucot pa galvenajiem ceļiem, var tikt parādīts datu lauks ar pašreizējo ātruma ierobežojumu.



Kartes lietošana

1 Atlasiet **Skatīt karti**.

2 Izvēlieties jebkurā vietā kartē.

3 Atlasiet opciju:

- Lai tuvinātu vai tālinātu, atlasiet **+** vai **-**.
- Lai pārslēgtos no kartes orientācijas uz ziemeļiem uz trīsdimensiju skatu un pretēji, atlasiet **▲**.
- Lai skatītu konkrētas kategorijas, kad neveicat maršruta navigāciju, atlasiet **Q**.
- Lai centrētu karti uz pašreizējo atrašanās vietu, atlasiet **↶**.

Punkta pievienošana maršrutam

Lai varētu pievienot punktu, jums ir jāveic maršruta navigācija.

1 Kartē atlasiet **↶ > Kurp?**.

2 Meklējiet atrašanās vietu.

3 Atlasiet atrašanās vietu.

4 Atlasiet **Sākt!**.

5 Atlasiet **Pievienot aktīvajam maršrutam**.

Nogriešanās uz apvedceļu

Lai varētu nogriezties uz apvedceļu, jums ir jābūt maršruta navigācijas režīmā un apvedceļu rīks ir jāpievieno kartes rīku izvēlei (**Kartes rīku pielāgošana, 7. lappuse**).

Varat izmantot apvedceļu norādītā maršruta posmā vai ap noteiktiem ceļiem. Tas ir noderīgi, ja konstatējat būvdarbu zonas, slēgtus ceļus vai sliktus ceļa apstākļus.

1 Kartē atlasiet **≡ > Mainīt maršrutu**.

2 Atlasiet opciju.

- Lai nogrieztos uz apvedceļu noteiktā attālumā, atlasiet **Apvedceļš pēc attāluma**.
- Lai izmantotu apvedceļu noteiktam maršruta ceļam, atlasiet **Apvedceļš pēc ceļa**.

Apstāšanās maršrutā

Kartē atlasiet **≡ > ✖**.

Maršruta aktivitātes skatīšana

Pagriezīenu saraksta skatīšana

Kad navigējat maršrutu, varat skatīt visus maršruta pagriezīenus un manevrus visā savā maršrutā, kā arī attālumu starp pagriezīeniem.

1 Kad navigējat maršrutu, atlasiet teksta joslu kartes augšdaļā.

2 Atlasiet pagriezīenu.

Tiek parādīti pagriezīena dati. Ja pieejams, uz galvenajiem ceļiem tiek parādīts krustojuma attēls.

Visa maršruta skatīšana kartē

1 Maršruta navigācijas laikā kartes augšdaļā atlasiet navigācijas joslu.

2 Atlasiet **≡ > Karte**.

Nākamā pagriezīena skatīšana

Maršruta navigācijas laikā kartes augšējā kreisajā stūrī tiek parādīts nākamā pagriezīena, joslas maiņas vai cita manevra priekšskatījums.

Priekšskatījums ietver attālumu līdz pagriezīenam vai manevram un joslu, pa kuru vajadzētu braukt (ja pieejams).

Kartē atlasiet **📄 0.0s**, lai skatītu nākamo pagriezīenu kartē.

Krustojumu skatīšana

Maršruta navigācijas laikā varat skatīt krustojumus uz galvenajiem ceļiem. Tuvojoties krustojumam maršrutā, uz brīdi tiek parādīts šī krustojuma attēls (ja pieejams).

Kartē atlasiet **📄 0.0s**, lai skatītu krustojumu (ja pieejams).

Priekšā

Varat skatīt maršrutā vai ceļā, pa kuru braucat, priekšā esošos uzņēmumus un pakalpojumus. Pakalpojumi ir filtrēti pēc kategorijas.

Nākamo interesējošo objektu meklēšana

1 Kartē atlasiet **≡ > Priekšā**.


2 Atlasiet cilni.

3 Atlasiet interesējošo objektu.

Kategoriju Priekšā pielāgošana

Varat mainīt meklējamās kategorijas, pārkārtot kategoriju secību un meklēt noteiktu uzņēmumu vai kategoriju.

1 Kartē atlasiet **≡ > Priekšā**.

- Atlasiet pakalpojuma ikonu.
- Atlasiet .
- Atlasiet opciju:
 - Lai pārvietotos kategoriju sarakstā augšup vai lejup, atlasiet un velciet bultiņu pa labi no kategorijas nosaukuma.
 - Lai mainītu kategoriju, atlasiet kategoriju.
 - Lai veidotu pielāgotu kategoriju, izvēlieties kategoriju, atlasiet **Pielāgota meklēšana** un ievadiet uzņēmuma vai kategorijas nosaukumu.
- Atlasiet **Pabeigts**.

Brauciena informācija


Brauciena datu skatīšana kartē

Lai skatītu brauciena datus kartē, jāpievieno rīks kartes rīku izvēlnē (*Kartes rīku pielāgošana, 7. lappuse*).

Kartē atlasiet  > **Brauciena dati**.

Brauciena datu lauku pielāgošana

Lai kartē varētu pielāgot brauciena datu laukus redzamos datus, kartes rīku izvēlnē ir jāpievieno rīks Brauciena dati (*Kartes rīku pielāgošana, 7. lappuse*).

- Atlasiet **Skatīt karti**.
- Atlasiet  > **Brauciena dati**.
- Atlasiet brauciena datu lauku.
- Atlasiet opciju.

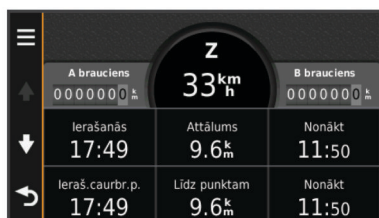
Jaunais brauciena datu lauks tiek parādīts brauciena datu sarakstā.

Brauciena informācijas lapas skatīšana

Brauciena informācijas lapa parāda pašreizējo braukšanas ātrumu un nodrošina statistiku par jūsu braucienu.

PIEZĪME. ja bieži apstājaties, atstājiet ierīci ieslēgtu, lai tā var precīzi izmērīt brauciena laiku.

Kartē atlasiet **Ātrums**.




Brauciena žurnāla skatīšana

Ierīce saglabā brauciena žurnālu, kurā tiek reģistrēts veiktais ceļš.

- Atlasiet **Iestatījumi** > **Karte un transportlīdzeklis** > **Karšu slāņi**.
- Atzīmējiet izvēles rūtiņu **Brauciena žurnāls**.

Brauciena informācijas atiestatīšana

- Kartē atlasiet **Ātrums**.
- Atlasiet  > **Atiestatīt lauku(-s)**.
- Atlasiet opciju:
 - Navigējot maršrutā, atlasiet **Atlasīt visus**, lai pirmajā lapā atiestatītu ikvienu datu lauku, izņemot spidometru.
 - Atlasiet **Atiestatīt brauciena datus**, lai brauciena datorā atiestatītu informāciju.
 - Atlasiet **Atiestatīt maksimālo ātrumu**, lai atiestatītu maksimālo ātrumu.
 - Atlasiet **Atiestatīt B braucienu**, lai atiestatītu odometru.

Pašreizējās atrašanās vietas informācijas skatīšana

Lapu Kur es atrodos? var izmantot, lai skatītu informāciju par savu pašreizējo atrašanās vietu. Šī ir noderīga funkcija, ja jums sava atrašanās vieta ir jānorāda neatliekamās palīdzības darbiniekiem.

Kartē atlasiet transportlīdzekli.


Tuvumā esošu pakalpojumu meklēšana

Lai meklētu tuvumā esošus pakalpojumus, piemēram, degvielas uzpildes stacijas, slimnīcas vai policijas iecirkņus, varat izmantot lapu Kur es atrodos?.

- Kartē atlasiet transportlīdzekli.
- Atlasiet kategoriju.

Norādījumu par pašreizējo atrašanās vietu iegūšana

Ja kādai personai ir jāpastāsta, kā nokļūt jūsu pašreizējā atrašanās vietā, ierīce var sniegt norādījumu sarakstu.

- Kartē atlasiet transportlīdzekli.
- Atlasiet  > **Norādījumi man**.
- Atlasiet sākuma atrašanās vietu.
- Atlasiet **Atlasīt**.

Izvaišanās no ceļiem ar konkrētām iezīmēm

- Atlasiet **Iestatījumi** > **Navigācija** > **Izvaišanās**.
- Atlasiet ceļu īpašības, no kurām maršrutos vēlaties izvairīties, un atlasiet **Saglabāt**.

Par pielāgotām izvairīšanās vietām

Pielāgotas izvairīšanās vietas ļauj izvairīties no noteiktām ceļa zonām un daļām. Pielāgotās izvairīšanās vietas varat iespējot un atspējot pēc vajadzības.

Izvaišanās no zonas


- Atlasiet **Iestatījumi** > **Navigācija** > **Pielāgotas izvairīšanās vietas**.
- Ja vajadzīgs, atlasiet **Pievienot izvairīšanās ceļus**.
- Atlasiet **Pievienot vietu, no kuras izvairīties**.
- Atlasiet tās zonas augšējo kreiso stūri, no kuras ir jāizvairās, un atlasiet **Nākamais**.
- Atlasiet tās zonas apakšējo labo stūri, no kuras ir jāizvairās, un atlasiet **Nākamais**.
Atlasītā zona kartē ir ieēnota.
- Atlasiet **Pabeigts**.

Izvaišanās no ceļa

- Atlasiet **Iestatījumi** > **Navigācija** > **Pielāgotas izvairīšanās vietas**.
- Atlasiet **Pievienot ceļu, no kura izvairīties**.
- Atlasiet tā ceļa posma sākumpunktu, no kura jāizvairās, un atlasiet **Nākamais**.
- Atlasiet ceļa posma galapunktu un atlasiet **Nākamais**.
- Atlasiet **Pabeigts**.

Pielāgotas izvairīšanās vietas atspējošana



Pielāgotu izvairīšanās vietu varat atspējot, to nedzēšot.

- Atlasiet **Iestatījumi** > **Navigācija** > **Pielāgotas izvairīšanās vietas**.
- Atlasiet izvairīšanās vietu.
- Atlasiet  > **Izslēgt**.

Pielāgotu izvairīšanās vietu dzēšana

- Atlasiet **Iestatījumi** > **Navigācija** > **Pielāgotas izvairīšanās vietas**.

2 Atlasiet opciju:

- Lai dzēstu visas pielāgotās izvairīšanās vietas, atlasiet .
- Lai dzēstu vienu pielāgotu izvairīšanās vietu, atlasiet izvairīšanās vietu un atlasiet  > **Dzēst**.

Kartes pielāgošana

Kartes rīku pielāgošana

Varat atlasīt īsceļus, kuri ir redzami kartes rīku izvēlnē.

- 1 Atlasiet **Iestatījumi** > **Karte un transportlīdzeklis** > **Karšu rīki**.
- 2 Atlasiet izvēlnē iekļaujamos kartes rīkus.
- 3 Atlasiet **Saglabāt**.

Kartes slāņu pielāgošana

Varat pielāgot kartē rādāmos datus, piemēram, interesējošo objektu un ceļa apstākļu ikonas.

- 1 Atlasiet **Iestatījumi** > **Karte un transportlīdzeklis** > **Karšu slāņi**.
- 2 Atlasiet kartē iekļaujamos slāņus un pēc tam atlasiet **Saglabāt**.

Kartes datu lauka maiņa

- 1 Kartē atlasiet datu lauku.
PIEZĪME. jūs nevarat pielāgot Ātrums.
- 2 Atlasiet datus, ko vēlaties rādīt.
- 3 Atlasiet **Saglabāt**.

Kartes perspektīvas maiņa

- 1 Atlasiet **Iestatījumi** > **Karte un transportlīdzeklis** > **Braukšanas kartes skats**.
- 2 Atlasiet opciju:
 - Atlasiet **Izsekot**, lai maršruta karti rādītu divās dimensijās (2D) ar jūsu braukšanas virzienu augšpusē.
 - Atlasiet **Ziemeļi augšup**, lai karti rādītu 2D skatā ar ziemeļiem augšpusē.
 - Atlasiet **3D**, lai karti rādītu trīs dimensijās.

Transportlīdzekļa pielāgošana

Varat pielāgot kartē parādāmo transportlīdzekli. Varat lejupielādēt papildu transportlīdzekļus, izmantojot Garmin Express.

Atlasiet **Iestatījumi** > **Karte un transportlīdzeklis** > **Transportlīdzeklis**.

Drošības kameras

IEVĒRĪBAI

Garmin neuzņemas atbildību par precizitāti vai sekām, izmantojot pielāgotu interesējošo objektu vai drošības kameras datubāzi.

Dažos reģionos ir pieejama informācija par drošības kameru atrašanās vietām un ātruma ierobežojumiem. Dodieties uz www.garmin.com/safetycameras, lai pārbaudītu pieejamību vai iegādātos abonementu vai vienreizēju atjauninājumu. Jebkurā laikā jūs varat iegādāties jaunu reģionu vai pagarināt jau esošo abonementu.

Varat atjaunināt drošības kameras esošajam drošības kameru abonementam, dodoties uz <http://my.garmin.com>. Lai saņemtu visjaunāko drošības kameru informāciju, ierīce ir bieži jāatjaunina.

Dažām ierīcēm un reģioniem drošības kameru pamatdati var būt iekļauti jūsu ierīcē. Iekļautie dati neietver atjauninājumus vai abonementu.

Satiksme

IEVĒRĪBAI

Garmin neuzņemas atbildību par satiksmes informācijas precizitāti vai savlaicīgumu.

PIEZĪME. šī funkcija nav pieejama ierīcēs, kurās nav iekļauts pastāvīgs satiksmes (*Pastāvīgi abonementi*, 1. lappuse).

Satiksmes informācija var nebūt pieejama visos reģionos vai valstīs. Informāciju par satiksmes uztvērējiem un pārklājuma zonām skatiet vietnē www.garmin.com/traffic.

Dažos kompleksos satiksmes uztvērējs ir iekļauts, iebūvēts ierīcē.

- Satiksmes brīdinājumi kartē tiek parādīti, ja jūsu maršrutā vai tuvākajā teritorijā ir satiksmes negadījumi.
- Lai saņemtu informāciju, izmantojot satiksmes uztvērēju, ierīcei ir jābūt pievienotai transportlīdzekļa strāvas kabelim.
- Lai saņemtu satiksmes informāciju, barošanas avotam pievienotajam satiksmes uztvērējam un ierīcei ir jāatrodas tās stacijas datu diapazonā, kura pārraida satiksmes datus.
- Jums nav jāaktivizē ierīces vai satiksmes uztvērēja komplektā iekļautais abonements.

Satiksmes datu saņemšana, izmantojot satiksmes uztvērēju

IEVĒRĪBAI

Apsildāmie (metalizētie) vārstikli var mazināt satiksmes uztvērēja veiktspēju.

Lai saņemtu satiksmes datus, jums ir jābūt ierīces modelim, kas ietver pastāvīgu satiksmi, un jums ir jāizmanto ierīces komplektā iekļautais transportlīdzekļa strāvas kabelis. Lai iegūtu pilnīgāku informāciju, dodieties uz www.garmin.com/traffic.


Jūsu ierīce var saņemt satiksmes signālus no stacijas, kura pārraida satiksmes datus.

- 1 Ar satiksmes uztvērēju saderīgo strāvas kabeli pievienojiet ārējam strāvas avotam.
- 2 Pievienojiet ar satiksmes uztvērēju saderīgo strāvas kabeli ierīcei.

Kad būsit satiksmes pārklājuma zonā, ierīce rādīs satiksmes informāciju.

Tālākas satiksmes skatīšana

Varat skatīt maršrutā vai uz ceļa, pa kuru braucat, priekšā esošos satiksmes negadījumus.


- 1 Maršruta navigācijas laikā atlasiet  > **Satiksme**.
Kartes labajā pusē panelī tiek parādīts tuvākais priekšā esošais satiksmes negadījums.
- 2 Atlasiet satiksmes negadījumu, lai skatītu papildu informāciju.

Satiksmes skatīšana kartē

Satiksmes karte dažādās krāsās parāda satiksmes plūsmas un kavējumus pa tuvumā esošajiem ceļiem.

- 1 Galvenajā izvēlnē atlasiet **Lietotnes** > **Satiksme**.
- 2 Ja vajadzīgs, atlasiet  > **Leģenda**, lai skatītu satiksmes kartes leģendu.

Satiksmes negadījumu meklēšana


- 1 Galvenajā izvēlnē atlasiet **Lietotnes** > **Satiksme**.
- 2 Atlasiet  > **Negadījumi**.
- 3 Atlasiet sarakstā vienumu.
- 4 Ja ir vairāk nekā viens negadījums, izmantojiet bultiņas, lai skatītu papildu negadījumus.

Satiksme jūsu maršrutā

Ja maršrutā rodas satiksmes kavējums, kartē tiek parādīts brīdinājums, un ierīce aprēķina alternatīvu maršrutu, lai izvairītos no satiksmes kavējuma. Varat izvēlēties, vai izmantosit alternatīvos maršrutus automātiski vai pēc pieprasījuma. Pilnīgāku informāciju skatiet (*Satiksmes iestatījumi*, 10. lappuse). Ierīce var jūs virzīt caur satiksmes kavējumu, ja nav labāka alternatīva maršruta. Kavējuma laiks tiek automātiski pievienots aprēķinātajam ierašanās laikam.

Alternatīva maršruta izmantošana

Ja ierīce nav iestatīta automātiskai alternatīvo maršrutu izmantošanai, lai izvairītos no satiksmes kavējumiem, alternatīvo maršrutu varat sākt manuāli.

- 1 Maršruta navigācijas laikā atlasiet  > **Satiksmes**.
- 2 Atlasiet **Alternatīvs maršruts**.
PIEZĪME. ja labāka alternatīvā maršruta nav, šī opcija nav pieejama, un tās vietā tiek parādīta opcija Ātrākajā maršrutā.
- 3 Atlasiet **Sākt!**.

Par satiksmes abonementiem

Varat iegādāties papildu abonementus vai veikt atjaunošanu, ja abonementam ir beidzies termiņš. Dodieties uz <http://www.garmin.com/traffic>.

Abonementa aktivizēšana

Jums nav jāaktivizē FM satiksmes uztvērēja komplektā iekļautais abonements. Abonements tiek aktivizēts automātiski, kad ierīce iegūst satelītu signālus, saņemot satiksmes signālus no maksas pakalpojumu piegādātāja.

Satiksmes abonementu skatīšana

Atlasiet *Iestatījumi* > **Satiksmes** > **Abonementi**.

Abonementa pievienošana

Varat iegādāties satiksmes abonementus citiem reģioniem vai valstīm.

- 1 Galvenajā izvēlnē atlasiet **Satiksmes**.
- 2 Atlasiet **Abonementi** > **+**.
- 3 Pierakstiet FM satiksmes uztvērēja ierīces ID.
- 4 Dodieties uz www.garmin.com/fmtraffic, lai iegādātos abonementu un iegūtu 25 rakstzīmju kodu.
Satiksmes abonementa kodu nevar izmantot atkārtoti. Ikreiz, kad atjaunojat pakalpojumu, ir jāiegūst jauns kods. Ja jums ir vairāki FM satiksmes uztvērēji, katram uztvērējam ir jāiegūst jauns kods.
- 5 Ierīcē atlasiet **Nākamais**.
- 6 Ievadiet kodu.
- 7 Atlasiet **Pabeigts**.

Lietotņu izmantošana

Palīdzības lietošana

Atlasiet **Lietotnes** > **Palīdzība**, lai skatītu informāciju par ierīces lietošanu.

Palīdzības tematu meklēšana

Atlasiet **Lietotnes** > **Palīdzība** > **Q**.

Par ecoRoute™

Dažos reģionos ecoRoute funkciju lietošanai ir jāiegādājas atbloķēšanas kods. Papildinformāciju skatiet tīmekļa vietnē www.garmin.com/ecoroute.

Funkcija ecoRoute aprēķina degvielas ekonomiju un degvielas cenu navigācijā uz galapunktu un piedāvā rīkus degvielas

efektivitātes uzlabošanai. Funkcijas ecoRoute piedāvātie dati ir tikai aplēses. Dati netiek faktiski nolasīti no transportlīdzekļa.

Lai iegūtu precīzākus degvielas patēriņa pārskatus par savu transportlīdzekli un braukšanas ieradumiem, veiciet degvielas ekonomijas kalibrēšanu (*Degvielas ekonomijas kalibrēšana*, 8. lappuse).

Transportlīdzekļa iestatīšana

Pirmo reizi izmantojot ecoRoute funkcijas, ir jāievada transportlīdzekļa informācija.

- 1 Atlasiet **Lietotnes** > **ecoRoute**.
- 2 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Degvielas cenas maiņa

- 1 Atlasiet **Lietotnes** > **ecoRoute** > **Pie sūkņa**.
- 2 Ievadiet pašreizējo degvielas cenu un atlasiet **Nākamais**.
- 3 Atlasiet **Jā**.

Degvielas ekonomijas kalibrēšana

Varat kalibrēt degvielas ekonomiju, lai iegūtu precīzākus degvielas patēriņa pārskatus par savu konkrēto transportlīdzekli un braukšanas ieradumiem. Veiciet kalibrēšanu, uzpildot degvielas tvertni.

- 1 Atlasiet **Lietotnes** > **ecoRoute** > **Pie sūkņa**.
- 2 Ievadiet attiecīgo degvielas cenu.
- 3 Ievadiet kopš iepriekšējās uzpildes reizes izlietoto degvielas daudzumu.
- 4 Ievadiet kopš pēdējās uzpildes reizes nobraukto attālumu.
- 5 Atlasiet **Nākamais**.
Ierīce aprēķina vidējo automašīnas degvielas ekonomiju.
- 6 Atlasiet **Saglabāt**.

Par ecoChallenge

EcoChallenge palīdz maksimāli palielināt transportlīdzekļa degvielas ekonomiju, vērtējot vadītāja braukšanas ieradumus. Jo augstāki ir jūsu ecoChallenge rezultāti, jo vairāk degvielas jūs ietaupāt. Kad ierīce pārvietojas un atrodas automašīnas transportēšanas režīmā, ecoChallenge uzkrāj datus un aprēķina rezultātu.

ecoChallenge rezultātu skatīšana

Atlasiet **Lietotnes** > **ecoRoute** > **ecoChallenge**.

Par ecoChallenge rezultātiem

Ātrums: parāda rezultātu jūsu transportlīdzekļa vadīšanai optimālā ātrumā, lai taupītu degvielu.

Bremzēšana: parāda vienmērīgas un pakāpeniskas bremzēšanas rezultātus. Par spēcīgu bremzēšanu jūs zaudējat punktus.

Paātrinājums: parāda vienmērīgas un pakāpeniskas paātrināšanas rezultātus. Par strauju paātrināšanu jūs zaudējat punktus.

Vispārējais: parāda vidējo ātrumu, paātrinājumu un bremzēšanas rezultātus.

ecoChallenge rezultātu atiestatīšana

- 1 Atlasiet **Lietotnes** > **ecoRoute** > **ecoChallenge**.
- 2 Atlasiet  > **Atiestatīt**.

Degvielas ekonomijas informācijas skatīšana

- 1 Atlasiet **Lietotnes** > **ecoRoute** > **Degvielas ekonomija**.
- 2 Atlasiet grafika sadaļu, lai tuvinātu.

Nobraukuma atskaites

Nobraukuma atskaitēs tiek iekļauts attālums, laiks, vidējā degvielas ekonomija un degvielas izmaksas, navigējot līdz galamērķim.

Katram nobrauktajam maršrutam tiek izveidota nobraukuma atskaite. Ja maršruts ierīcē tiek pārtraukts, nobraukuma atskaite tiek izveidota par nobraukto attālumu.

Nobraukuma atskaites skatīšana

Saglabātās nobraukuma atskaites varat skatīt ierīcē.

IETEIKUMS. jūs varat pievienot ierīci datoram un piekļūt ierīcē nobraukuma atskaitēm mapē Atskaites.

- 1 Atlasiet **Lietotnes > ecoRoute > Nobraukuma atskaite**.
- 2 Atlasiet pārskatu.

ecoRoute informācijas atiestatīšana

- 1 Atlasiet **Lietotnes > ecoRoute > Transportlīdzekļa profils**.
- 2 Atlasiet **☰ > Atiestatīt**.

Braukšanas padomi

- Ievērojiet ātruma ierobežojumus. Lielākajai daļai transportlīdzekļu optimāla degvielas ekonomija tiek sasniegta starp 70 un 100 kilometriem stundā.
- Brauciet vienmērīgā ātrumā.
- Bremzējiet un paātriniet pakāpeniski un vienmērīgi.
- Izvairieties no sastrēgumiem un braukšanas sastrēgumstundu laikā.
- Neturiet kāju uz bremžu pedāļa.
- Izmantojiet kruīza kontroli.
- Pagaidu apstāšanās laikā nedarbiniet transportlīdzekli tukšgaitā, bet izslēdziet to.
- Mazus braucienus apvienojiet vienā garākā ar vairākām apstāšanās reizēm.
- Ja nebraucat lielā ātrumā pa šoseju, izslēdziet gaisa kondicionieri un atveriet logus.
- Nostipriniet gāzes tvertnes vāciņu.
- Novietojiet transportlīdzekli stāvēšanai ēnā vai garāžā.
- Izkraujiet lieko svaru. Izņemiet no transportlīdzekļa nevajadzīgos priekšmetus.
- Izvairieties no priekšmetu pārvadāšanas uz jumta. Noņemiet jumta bagāžniekus un noņemamos statīvus, ja tie netiek izmantoti.
- Uzturiet ieteicamo gaisa spiedienu riepiņās. Regulāri un pirms gariem braucieniem pārbaudiet gaisa spiedienu riepiņās.
- Uzturiet transportlīdzekli labā stāvoklī un ievērojiet ražotāja ieteiktos apkopes intervālus.
- Regulāri mainiet eļļu, eļļas un gaisa filtrus.
- Izmantojiet zemākā līmeņa degvielu, kas piemērota transportlīdzeklim. Kad iespējams, izmantojiet biodegvielas, piemēram, E85 un biodīzeli.

Brauciena plānošana

Brauciena plānotāju varat izmantot, lai izveidotu un saglabātu braucienu ar vairākiem galamērķiem.

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Brauciena plānotājs**.
- 2 Atlasiet **Jauns brauciens**.
- 3 Atlasiet **Atlasīt sākuma atrašanās vietu**.
- 4 Meklējiet atrašanās vietu (*Atrašanās vietas atrašana pēc kategorijas*, 2. lappuse).
- 5 Atlasiet **Atlasīt**.
- 6 Lai pievienotu papildu atrašanās vietas, atlasiet **+**.
- 7 Atlasiet **Nākamais**.
- 8 Ievadiet nosaukumu un atlasiet **Pabeigts**.

Brauciena plānošana

Brauciena plānotāju varat izmantot, lai izveidotu un saglabātu braucienu ar vairākiem galamērķiem.

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Brauciena plānotājs**.
- 2 Atlasiet braucienu.
- 3 Atlasiet atrašanās vietu.
- 4 Atlasiet opciju:
 - Atlasiet **Izbraukšanas laiks**.
 - Atlasiet **Ierašanās laiks**.
- 5 Atlasiet datumu un laiku un atlasiet **Saglabāt**.
- 6 Atlasiet **Ilgums**.
- 7 Atlasiet laika ilgumu, kuru pavadīsiet atrašanās vietā, un atlasiet **Saglabāt**.
- 8 Ja nepieciešams, 3.-7. darbību atkārtojiet katrai atrašanās vietai.

Saglabāta brauciena navigācija

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Brauciena plānotājs**.
- 2 Atlasiet saglabātu braucienu.
- 3 Atlasiet **Sākt!**.
- 4 Ja uzvedne norāda, atlasiet maršrutu (*Jūsu maršruts kartē*, 5. lappuse).

Saglabāta brauciena rediģēšana

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Brauciena plānotājs**.
- 2 Atlasiet saglabātu braucienu.
- 3 Atlasiet **☰**.
- 4 Atlasiet opciju:
 - Atlasiet **Pārdēvēt braucienu**.
 - Atlasiet **Rediģēt galamērķus**, lai pievienotu un dzēstu atrašanās vietu vai mainītu atrašanās vietu secību.
 - Atlasiet **Dzēst braucienu**.
 - Atlasiet **Optimizēt secību**, lai brauciena pieturas sakārtotu visefektīvākajā secībā.

Iepriekšējo maršrutu un galapunktu skatīšana

Pirms varat izmantot šo funkciju, jāiespējo brauciena vēstures funkcija (*Ierīces un konfidencialitātes iestatījumi*, 11. lappuse).

Kartē varat skatīt iepriekšējos maršrutus un vietas, kur apstājāties.

Atlasiet **Lietotnes > Kur esmu bijis**.

Datu pārvaldība

Ierīcē varat glabāt failus. Ierīcei ir atmiņas kartes slots papildu datu glabāšanai.

PIEZĪME. Ierīce nav saderīga ar Windows 95, 98, Me, Windows NT® un Mac OS 10.3 un vecāku versiju.

Failu veidi

Ierīce atbalsta šādus failu veidus.

- Kartes un GPX ceļa punktu failus no myGarmin™ kartēšanas programmatūras, tostarp MapSource®, BaseCamp™ un HomePort™ (*Pielāgoti interesējoši objekti*, 4. lappuse).
- GPI pielāgoti interesējošu objektu faili no Garmin POI Loader (*POI Loader instalēšana*, 4. lappuse).

Par atmiņas kartēm

Atmiņas kartes varat iegādāties pie elektronikas preču pārdevēja. Varat arī iegādāties iepriekš ielādētu Garmin kartēšanas programmatūru (www.garmin.com/trip_planning). Papildus karšu un datu uzglabāšanai atmiņas kartes var izmantot failu, piemēram, karšu, attēlu, ģeokešatmiņu, maršrutu, ceļa punktu un pielāgotu interesējošo objektu, glabāšanai.

Atmiņas kartes ievietošana

Ierīce atbalsta microSD™ un microSDHC atmiņas kartes.

- 1 Ievietojiet atmiņas karti ierīces slotā.
- 2 Iespiediet to, līdz atskan klikšķis.

Ierīces pievienošana datoram

Ierīci datoram varat pievienot, izmantojot USB kabeli.

- 1 Pieslēdziet mazo USB kabeļa galu ierīces pieslēgvietai.
- 2 USB kabeļa lielāko galu pieslēdziet datora pieslēgvietai.

Ierīces ekrānā tiek parādīts datoram pievienotās ierīces attēls.

Atkarībā no datora operētājsistēmas ierīce tiek parādīta kā portatīva ierīce, noņemams disks vai noņemams sējums.

Datu pārsūtīšana no datora

- 1 Pievienojiet ierīci datoram (*Ierīces pievienošana datoram, 10. lappuse*).

Atkarībā no datora operētājsistēmas ierīce tiek parādīta kā portatīva ierīce, noņemams disks vai noņemams sējums.

- 2 Datorā atveriet failu pārlūku.

- 3 Atlasiet failu.

- 4 Atlasiet **Rediģēt > Kopēt**.

- 5 Pārlūkojiet uz ierīces mapi.

PIEZĪME. ja izmantojat noņemamu disku vai sējumu, failus nedrīkst ievietot Garmin mapē.

- 6 Atlasiet **Rediģēt > Ielīmēt**.

Ierīces pielāgošana

Kartes un transportlīdzekļa iestatījumi

Lai no galvenās izvēlnes atvērtu iestatījums Karte un transportlīdzeklis, atlasiet **Iestatījumi > Karte un transportlīdzeklis**.

Transportlīdzeklis: maina ikonu, lai atspoguļotu jūsu vietu kartē. Lai iegūtu vairāk ikonu, dodieties uz www.garmin.com.

Braukšanas kartes skats: iestata perspektīvu kartē.

Kartes detaļa: iestata detaļu līmeni kartē. Parādot vairāk detaļu, iespējams, karte tiks zīmēta lēnāk.

Kartes dizains: maina kartes datu krāsu.

Kartes rīki: atlasa īsceļus, kas redzami kartes rīku izvēlnē.

Kartes slāņi: iestata datus, kas ir redzami kartes lapā (*Kartes slāņu pielāgošana, 7. lappuse*).

myMaps: iestata, kuras instalētās kartes ierīce lieto.

Karšu iespējošana

Jūs varat iespējot ierīcē instalētos karšu produktus.

IETEIKUMS. lai iegādātos papildu karšu produktus, apmeklējiet vietni www.garmin.com/us/maps.

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Karte un transportlīdzeklis > manas kartes**.
- 2 Atlasiet karti.

Navigācijas iestatījumi

Lai no galvenās izvēlnes atvērtu lapu Navigācijas iestatījumi, atlasiet **Iestatījumi > Navigācija**.

Aprēķināšanas režīms: iestata maršruta izvēli.

Izvairšanās: iestata konkrētas ceļa iezīmes, lai izvairītos no tām maršrutā.

Pielāgotas izvairšanās vietas: ļauj izvairīties no atsevišķiem ceļiem vai teritorijām.

Drošības režīms: atspējo visas funkcijas, kam vajadzīga ievērojama vadītāja uzmanība un kas brauciena laikā varētu novērst uzmanību.

GPS simulators: pārtrauc ierīces GPS signālu saņemšanu un tāpa enerģiju.

Aprēķināšanas režīms

Atlasiet **Iestatījumi > Navigācija > Aprēķināšanas režīms**.

Maršruta aprēķināšana tiek veikta, ņemot vērā braukšanas ātrumu un transportlīdzekļa paātrinājuma informāciju attiecīgajā maršrutā.

Īsāks laiks: aprēķina maršrutus, kurus var veikt ātrāk, bet tie varētu būt garāki.

Mazāks attālums: aprēķina maršrutus, kuri ir īsāki, bet kuru veikšanai var būt nepieciešams ilgāks laiks.

Mazāk degvielas: aprēķina maršrutus, kuru veikšanai varētu būt nepieciešams mazāk degvielas nekā citos maršrutos.

Bezceļa: aprēķina taisnu līniju no jūsu atrašanās vietas līdz galapunktam.

Displeja iestatījumi

Lai no galvenās izvēlnes atvērtu lapu Displeja iestatījumi, atlasiet **Iestatījumi > Displejs**.

Orientācija: iestata displeju portreta (vertikālā) vai ainavas (horizontālā) orientācijā.

Krāsu režīms: iestata ierīci, lai rādītu displejā dienas vai nakts krāsas. Varat atlasīt Auto, lai atļautu ierīcei automātiski iestatīt dienas vai nakts krāsas atkarībā no diennakts laika.

Spilgtums: regulē displeja spilgtumu.

Displeja noildze: iestata dīkstāves laiku, pēc kura ierīce pārslēdzas miega režīmā.

Ekrānuzņēmums: ļauj uzņemt ierīces ekrāna attēlu. Ekrānuzņēmumi tiek saglabāti ierīces atmiņas mapē Ekrānuzņēmumi.

Satiksmes iestatījumi

Lai atvērtu satiksmes iestatījumu lapu no galvenās izvēlnes, atlasiet **Iestatījumi > Satiksme**.

Satiksme: iespējo satiksmi.

Pašreizējais piegādātājs: iestata satiksmes datu piegādātāju, lai izmantotu satiksmes datus. Auto izvēlas labākos pieejamos satiksmes datus automātiski.

Abonementi: pašreizējo satiksmes datu abonementu saraksti.

Optimizējiet maršrutu: atlasa, vai izmantot optimizētus alternatīvos maršrutos automātiski vai pēc pieprasījuma (*Satiksme jūsu maršrutā, 8. lappuse*).

Satiksmes brīdinājuma signāli: atlasa satiksmes kavējuma sarežģītības pakāpi, kādai ierīce rāda satiksmes brīdinājumu.

Mērvienību un laika iestatījumi

Lai atvērtu lapu Mērvienību un laika iestatījumi no galvenās izvēlnes, atlasiet **Iestatījumi > Mērvienības un laiks**.

Pašreizējais laiks: iestata ierīces laiku.

Laika formāts: ļauj atlasīt 12 stundu, 24 stundu un UTC laika joslu rādījumu.

Mērvienības: mērvienības — iestata attālumiem izmantoto mērvienību.

Novietojuma formāts: iestata ģeogrāfiskajām koordinātām izmantoto koordinātu formātu un datumu.

Valodas un tastatūras iestatījumi

Lai no galvenās izvēlnes atvērtu lapu Valodas un tastatūras iestatījumi, atlasiet **Iestatījumi > Valoda un tastatūra**.

Balss valoda: iestata balss uzvednes valodu.

Teksta valoda: iestata visu ekrāna tekstu atlasītajā valodā.

PIEZĪME. teksta valodas maiņa nemaina lietotāja ievadīto datu vai kartes datu, piemēram, ielu nosaukumu, valodu.

Tastatūras valoda: iespējo tastatūras valodas.



Ierīces un konfidencialitātes iestatījumi

Lai no galvenās izvēlnes atvērtu lapu Ierīces iestatījumi, atlasiet **Iestatījumi** > **Ierīce**.

Par: parāda programmatūras versijas numuru, ierīces ID numuru un informāciju par vairākām citām programmatūras funkcijām.

LLL: parāda galalietotāja licences līgumus, kas piemērojami pēc jūsu izvēles.

PIEZĪME. šī informācija ir nepieciešama, kad atjaunināt sistēmas programmatūru vai iegādājaties kartes papildu datus.

Brauciena vēsture: ļauj ierīcei ierakstīt informāciju myTrends™, Kur esmu bijis un brauciena žurnāla ierakstiem.

Dzēst brauciena vēsturi: dzēš jūsu brauciena vēsturi myTrends, Kur esmu bijis un brauciena žurnāla ierakstus.

Iestatījumu atjaunošana

Varat atjaunot iestatījumu kategoriju vai visus iestatījumus rūpnīcas noklusējuma vērtībās.

- 1 Atlasiet **Iestatījumi**.
- 2 Ja vajadzīgs, atlasiet iestatījumu kategoriju.
- 3 Atlasiet > **Atjaunot**.

Pielikums

Strāvas kabeli

Jūsu ierīce var izmantot vairākus barošanas avotus.

- Transportlīdzekļa strāvas kabelis
- USB kabelis
- Maiņstrāvas adapteris (papildpiederums)

Ierīces uzlādēšana

PIEZĪME. šim III klases produktam ir jāizmanto LPS barošanas avots.

Ierīces akumulatoru var uzlādēt, izmantojot jebkuru no norādītajām metodēm.

- Pievienojiet ierīci transportlīdzekļa barošanas kabelim.
- Pievienojiet ierīci datoram, izmantojot USB kabeli.
Ja ierīce ir pievienota pie datora, tā, iespējams uzlādēsies lēnām. Daži portatīvie datori var nenodrošināt ierīces uzlādi.
- Savienojiet ierīci ar papildu strāvas adaptera piederumu, piemēram, sienas kontaktligzdas adapteri.

Mājai vai birojam piemērotu Garmin maiņstrāvas-līdzstrāvas adapteri varat iegādāties no Garmin izplatītāja vai www.garmin.com.

Drošinātāja maiņa transportlīdzekļa strāvas kabelī

IEVĒRĪBAI

Nomainot drošinātāju, nepazaudējiet sīkās detaļas un pārbaudiet, vai ievietojat tās atpakaļ pareizā secībā. Transportlīdzekļa barošanas vads nedarbojas, ja tas nav pievienots pareizi.

Ja ierīci nevarat uzlādēt transportlīdzeklī, iespējams, ir jāmaina drošinātājs, kas atrodas transportlīdzekļa adaptera galā.

- 1 Pagrieziet uzgali ① par 90 grādiem pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, lai to atbrīvotu.

IETEIKUMS. iespējams, uzgaļa noņemšanai būs jāizmanto monēta.

- 2 Noņemiet uzgali, sudraba galu ② un izņemiet drošinātāju ③.
- 3 Ievietojiet jaunu mazinerčiālo tādas pašas strāvas 1 A vai 2 A drošinātāju.
- 4 Ielieciet sudraba galu uzgalī.
- 5 Iespiediet to uzgalī un pagrieziet par 90 grādiem pulksteņrādītāju kustības virzienā, lai nofiksētu atpakaļ transportlīdzekļa strāvas kabelī ④.

Ierīces apkope

IEVĒRĪBAI

Uzmanieties, lai nenomestu ierīci.

Neglabājiet ierīci ilgstoši vietās, kur tā var būt pakļauta ārkārtējām temperatūrām, jo tas var izraisīt neatgriezenisku bojājumu.

Nekad neskariet skārienekrānu ar cietiem vai asiem priekšmetiem, jo tie var izraisīt bojājumu.

Ārējā korpusa tīrīšana

IEVĒRĪBAI

Neizmantojiet ķīmiskos tīrīšanas līdzekļus vai šķīdinātājus, kas var bojāt plastmasas sastāvdaļas.

- 1 Tīriet ārējo korpusu (bet ne skārienjutīgo ekrānu) ar maigā mazgāšanas līdzekļa šķīdumā mitrinātu drāniņu.
- 2 Noslaukiet ierīci sausu.

Skārienjutīgā ekrāna tīrīšana

- 1 Izmantojiet mīkstu, tīru drāniņu bez plūksnām.
- 2 Ja vajadzīgs, drāniņu nedaudz samitriniet ūdenī.
- 3 Ja izmantojat slapju drāniņu, izslēdziet ierīci un atvienojiet no strāvas avota.
- 4 Maigi noslaukiet ekrānu ar drāniņu.

Zādzību novēršana

- Kad nelietojat, noņemiet ierīci un stiprinājumu, lai tā nav redzama.
- Notīriet piesūcējkausa uz stikla atstātos pārpalikumus.
- Neglabājiet ierīci sīklietu nodalījumā.
- Reģistrējiet ierīci vietnē <http://my.garmin.com>.

Uzstādīšana uz paneļa

IEVĒRĪBAI

Pastāvīgās uzstādīšanas līmlenti pēc uzstādīšanas ir ārkārtīgi grūti noņemt.

Lai uzstādītu ierīci uz paneļa un ievērotu noteiktus valsts normatīvus, varat izmantot izvēles uzstādīšanas disku. Papildinformāciju skatiet vietnē www.garmin.com.

- 1 Notīriet un nožāvējiet paneli, kur uzstādīsiet disku.
- 2 No diska pamatnes noņemiet līmes aizsargpārsegu.
- 3 Uzlieciet disku uz paneļa.
- 4 Noņemiet caurspīdīgo plastikāta pārvalku no diska augšdaļas.
- 5 Diska augšpusē novietojiet piesūcējkausa stiprinājumu.
- 6 Nolieciet sviru uz leju (diska virzienā).

Ierīces, stiprinājuma un piesūcēja noņemšana

Ierīces noņemšana no stiprinājuma

- 1 Nospiediet atvienošanas cilni vai pogu uz stiprinājuma.
- 2 Nolieciet ierīci uz priekšu.

Stiprinājuma noņemšana no piesūcēja

- 1 Pagrieziet ierīces stiprinājumu pa labi vai pa kreisi.
- 2 Piespiediet, līdz piesūcēja līdzdā esošā bumbiņa tiek atbrīvota.

Piesūcēja noņemšana no vējstikla

- 1 Nolieciet sviru uz piesūcēja savā virzienā.
- 2 Pavelciet cilni uz piesūcēja savā virzienā.

Papildu karšu iegāde

- 1 Dodieties uz ierīces produkta lapu vietnē (www.garmin.com).
- 2 Noklikšķiniet uz cilnes **Kartes**.
- 3 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Piederumu iegāde

Dodieties uz <http://buy.garmin.com>.

Specifikācijas

Darba temperatūras diapazons	no -4° līdz 140°F (no -20° līdz 60°C)
Uzlādes temperatūras diapazons	no 32° līdz 113°F (no 0° līdz 45°C)
Ieejas jauda (transportlīdzekļa vai ārējais barošanas avots)	8–28 V (līdzstr.)
Akumulatora kalpošanas laiks (nūvi 55/56)	Līdz 2 stundām atkarībā no lietošanas un iestatījumiem
Akumulatora kalpošanas laiks (nūvi 65/66)	Līdz 1 stundai atkarībā no lietošanas un iestatījumiem
Akumulatora tips	Litija-jonu
Akumulatora sprieguma diapazons	3,0 V–4,2 V

Traucējummeklēšana

Piesūcējkauss neturas pie vējstikla

- 1 Notīriet piesūcējkausu un vējstiklu ar medicīnisko spirtu.
- 2 Nosusiniet ar tīru, sausu drāniņu.
- 3 Pievienojiet piesūcējkausu (*Ierīces pievienošana transportlīdzekļa barošanas avotam*, 1. lappuse).

Mana ierīce nesaņem satelīta signālus

- Pārbaudiet, vai GPS simulators ir izslēgts (*Navigācijas iestatījumi*, 10. lappuse).
- Nelietojiet ierīci stāvvietas garāžās, kā arī augstceltņu un koku tuvumā.
- Palieciet miera stāvoklī dažas minūtes.

Ierīce manā transportlīdzeklī nemainās

- Pārbaudiet drošinātāju transportlīdzekļa strāvas kabelī (*Drošinātāja maiņa transportlīdzekļa strāvas kabelī*, 11. lappuse).
- Pārbaudiet, vai transportlīdzeklis ir ieslēgts un piegādā strāvu tās izejai.
- Pārbaudiet, vai transportlīdzekļa iekšējās temperatūra ir no 0° līdz 45°C (32–113°F).
- Pārbaudiet, vai transportlīdzekļa strāvas izejā nav bojāts drošinātājs.

Mans akumulators izlādējas pārāk ātri

- Samaziniet ekrāna spilgtumu (*Displeja iestatījumi*, 10. lappuse).
- Saīsiniet displeja noildzi (*Displeja iestatījumi*, 10. lappuse).
- Samaziniet skaļumu (*Skaļuma regulēšana*, 2. lappuse).
- Kad ierīci neizmantojat, pārslēdziet to miega režīmā (*Ieiešana miega režīmā un izešana no tā*, 2. lappuse).
- Sargājiet ierīci no pārmērīgām temperatūrām.
- Neatstājiet ierīci tiešos saules staros.

Mana ierīce datorā netiek parādīta kā noņemams diskdzinis

Lielākajā daļā Windows datoru ierīce izmanto multivides pārsūtīšanas protokolu (MTP). MTP režīmā ierīce tiek parādīta kā portatīva ierīce, nevis kā noņemams diskdzinis. MTP režīmu atbalsta Windows 7, Windows Vista® un Windows XP Service Pack 3 ar Windows Media Player 10.

Mana ierīce datorā netiek parādīta kā portatīva ierīce

Operētājsistēmas Mac datoros un dažos Windows datoros ierīce veido savienojumu, izmantojot USB ārējās atmiņas ierīces režīmu. USB ārējās atmiņas ierīces režīmā ierīce tiek parādīta kā noņemams diskdzinis vai sējums, bet ne kā portatīva ierīce. Windows versijas pirms Windows XP Service Pack 3 izmanto USB ārējās atmiņas ierīces režīmu.

Mana ierīce datorā neparādās ne kā portatīva ierīce, ne arī noņemams diskdzinis vai sējums

- 1 Atvienojiet USB kabeli no datora.
- 2 Izslēdziet ierīci.
- 3 Iespraudiet USB kabeli datora USB portā un savā ierīcē.
IETEIKUMS. Ierīci nedrīkst tieši pievienot datora USB portam un USB centrmezglam.

Ierīce automātiski ieslēdzas un pāriet MTP vai USB ārējās atmiņas ierīces režīmā. Ierīces ekrānā tiek parādīts datoram pievienotās ierīces attēls.

Rādītājs

Simboli

- 2D kartes skatījums 7
- 3D kartes skatījums 7

A

- abonementi
 - nūMaps Lifetime 1
 - satiksme 1
- adrese, meklēšana 3
- akumulators
 - maksimizēšana 12
 - problēmas 12
 - uzlāde 1, 2, 11, 12
- apvedceļi 5
- atīestatišana
 - brauciena dati 6
 - ierīce 2
- atjauninājumi
 - kartes 1
 - programmatūra 1
- atmiņas karte 9, 10
- atrašānās vietas 2, 3, 9
 - māju iestatišana 4
 - meklēšana 3
 - nesen atrasts 3
 - pašreizējā 6
 - pašreizējais 4
 - saglabāšana 3
 - simulēts 4
- atrašānās vietu atrašana, kategorijas 2
- atrašānās vietu meklēšana. 2 *Skatiet arī*
 - atrašānās vietas adrese 3
 - kartes lietošana 3
 - kartes pārlūkošana 3
 - koordinātas 3
 - krustpunkti 3
 - pilsētas 3
- atskaites, nobraukums 8
- autostāvvietas 3
 - pēdējā autostāvvietas 3

B

- barošanas taustiņš 2
- bezceļu navigācija 5
- brauciena dati, atīestatišana 6
- brauciena datums 6
 - informācijas atīestatišana 6
- brauciena informācija 6
 - skatīšana 6
- brauciena plānotājs 9
 - brauciena rediģēšana 9
- brauciena vēsture 11
- brauciena žurnāls, skatīšana 6
- braucienų pārdēvēšana 9
- braukšanas virzieni 5

D

- datums, pievienošana 10, 12
- degviela, cenas 8
- degvielas cena, maiņa 8
- degvielas ekonomija. 8 *Skatiet arī* ecoRoute
- degvielas ekonomijas kalibrēšana 8
- displeja iestatiņumi 10
- drošības kameras, abonementi 7
- drošinātājs, maiņa 11
- dzēšana, braucieni 9

E

- ecoChallenge 8
- ecoChallenge rezultāts 8
 - atīestatišana 8
- ecoRoute 8, 9
 - degvielas ekonomijas kalibrēšana 8
 - ecoChallenge rezultāts 8
 - nobraukuma atskaite 8
 - nobraukuma atskaites 9
 - transportlīdzekļa profils 8

- ekrāna pogas 2
- ekrāns, spilgtums 2
- ekrānuzņēmumi 10

F

- faiļi
 - atbalstītie veidi 9
 - pārsūtīšana 10

G

- galapunkti. *Skatiet* atrašanās vietas
- Garmin Express 1
 - ierīces reģistrēšana 1
 - programmatūras atjaunināšana 1
- GPS 2

I

- ID numurs 11
- ierīces apkošana 11
- ierīces ID 11
- ierīces pielāgošana 10
- ierīces reģistrēšana 1
- ierīces tīrīšana 11
- ierīces uzlādēšana 1, 2, 11, 12
- ierīces uzstādīšana
 - automobilis 1
 - panelis 11
 - piesūcējaķauss 1, 12
 - stiprinājuma noņemšana 12
- iestatiņumi 10, 11
- iestatiņumu atjaunošana 11
- ikonas, transportlīdzeklis 7
- interesējoši objekti
 - papildinājumi 4
 - pielāgot 4
 - POI Loader 4
- Interesējoši objekti. 4 *Skatiet arī* interesējošs objekts
- interesējoši objekti (POI Loader) 4
- izvairīšanās
 - atspējošana 6
 - ceļš 6
 - ceļu iezīmes 6
 - dzēšana 6
 - zona 6
- izvairīšanās vietas, pielāgošana 6

K

- Kabeļi, barošana 11
- kameras, drošība 7
- karte, datu lauks 7
- kartes 5, 6, 10
 - atjaunināšana 1
 - datu lauks 6
 - detalizēts līmenis 10
 - iegāde 12
 - lifetime 1
 - maršrutu skatīšana 5
 - nūMaps Guarantee 1
 - nūMaps Lifetime 1
 - pārlūkošana 3
 - Slāņi 7
 - tēma 10
- kartes perspektīva 7
- kartes rīki 7
- kartes skatījums
 - 2D 7
 - 3D 7
- kartes slāņi, pielāgošana 7
- koordinātas 3
- krustojumu skats 5
- krustpunkti, meklēšana 3
- Kur es atrodos? 4, 6

L

- laika iestatiņumi 2, 10
- Lietotāja licences līgumi 11
- lifetime kartes 1

M

- mājas
 - atrašānās vietas rediģēšana 4
 - atrašānās vietu iestatišana 4
 - doties 4
 - mājpucelš 4
 - maršruti
 - aprēķināšana 4
 - aprēķināšanas režīms 10
 - apstāšanās 5
 - priekšskatīšana 4
 - punkta pievienošana 5
 - sākšana 4, 5
 - skatīšana kartē 5
 - meklēšanas josla 3
 - meklēšanas zonas maiņa 3
 - microSD karte, ievietošana 10
 - miega režīms 2
- ## N
- nākamais pagrieziena 5
 - navigācija 5
 - bezceļu 5
 - iestatiņumi 10
 - maršrutu priekšskatīšana 4
 - nesen atrastās atrašanās vietas 3
 - nobraukuma atskaites 8
 - nūMaps Guarantee 1
 - nūMaps Lifetime 1

P

- pagriezienu saraksts 5
- pakalpojumu meklēšana, priekšā 5
- palīdzība. 8 *Skatiet arī* produkta atbalsts
- papildinājumi, pielāgoti interesējoši objekti 4
- pašreizējā atrašanās vieta 6
- piederumi 12
- pielāgošana, izvairīšanās 6
- pielāgoti interesējoši objekti 4
- piesūcējaķauss 12
- POI Loader 4
- priekšā
 - pakalpojumu meklēšana 5
 - pielāgošana 5
- produkta atbalsts 8
- produkta reģistrēšana 1
- programmatūra
 - atjaunināšana 1
 - versija 11

S

- saglabāšana, pašreizējā atrašanās vieta 4
- saglabātās atrašanās vietas 5, 9
 - dzēšana 4
 - kategorijas 4
 - rediģēšana 4
- satelīta signāli
 - iegūšana 2
 - skatīšana 2
- satiksme 7, 10
- abonementa aktivizēšana 8
- abonementu pievienošana 8
- alternatīvs maršruts 8
- karte 7
- kavējumu meklēšana 7
- pastāvīgi abonementi 1
- satiksmes negadījumi 7
- uztvērējs 7
- simulētas atrašanās vietas 4
- skaļums, regulēšana 2
- skārienjutīgā ekrāna tīrīšana 11
- specifikācijas 12
- spilgtums 2
- stiprinājuma noņemšana 12
- stiprinājums, noņemšana 12
- strāvas kabeļi 11
- drošinātāja maiņa 11
- transportlīdzeklis 1

T

tastatūra **2**

izkārtojums **10**

valoda **10**

transportlīdzekļa barošanas kabelis **1**

transportlīdzekļa ikona **7**

transportlīdzekļa profils **8**

traucējummeklēšana **12**

U

uzstādīšana uz paneļa **11**

V

valoda

balss uzvednes valoda **10**

tastatūra **10**

virzieni **5**

Z

Zādzība, izvairīšanās **11**

support.garmin.com

