

# nüvi® 55/56/65/66 Īpašnieka rokasgrāmata



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](http://www.garmin.com).

Garmin®, nüvi® un Garmin logotips ir Garmin Ltd. vai tā meitasuzņēmumu prečzīmes, kas ir reģistrētas ASV un citās valstīs. Šīs prečzīmes nedrīkst lietot bez skaidri saprotamas Garmin atļaujas.

BaseCamp™, Garmin Express™, HomePort™, MapSource®, myGarmin™, ecoRoute™, myTrends™, nüMaps Guarantee™ un nüMaps Lifetime™ ir Garmin Ltd. vai tā meitasuzņēmumu prečzīmes. Šīs prečzīmes nedrīkst lietot bez skaidri saprotamas Garmin atļaujas.

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

# Saturs

<b>Darba sākšana</b> .....	<b>1</b>
Ierīces pievienošana transportlīdzekļa barošanas avotam .....	1
Atbalsts un atjauninājumi .....	1
Kā iestatīt Garmin Express .....	2
nūMaps Guarantee™ .....	2
Pastāvīgi abonementi .....	2
Karšu un programmatūras atjaunināšana, izmantojot Garmin Express .....	2
Ieiešana miega režīmā un iziešana no tā .....	3
Ierīces izslēgšana .....	4
Ierīces atiestatīšana .....	4
GPS signālu iegūšana .....	4
Ekrāna spilgtuma regulēšana .....	4
Skaļuma regulēšana .....	4
Statusa joslas ikonas .....	4
GPS signālu statusa skatīšana .....	4
Akumulatora informācija .....	5
Laika iestatīšana .....	5
Ekrāna pogu izmantošana .....	5
Ekrānā redzamās tastatūras izmantošana .....	5

<b>Atrašanās vietas</b> .....	<b>5</b>
Atrašanās vietu meklēšana .....	6
Atrašanās vietas atrašana pēc kategorijas .....	6
Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot meklēšanas joslu .....	6
Meklēšanas zonas maiņa .....	7
Atrašanās vietas atrašana, pārlūkojot karti .....	7
Adreses atrašana .....	7
Nesen atrasto atrašanās vietu meklēšana .....	7
Autostāvvietas meklēšana .....	8
Meklēšanas rīki .....	8
Atrašanās vietu saglabāšana .....	8
Atrašanās vietas saglabāšana .....	8
Pašreizējās atrašanās vietas saglabāšana .....	9
Māju atrašanās vietas saglabāšana ..	9
Saglabātas atrašanās vietas rediģēšana .....	9
Kategoriju piešķiršana saglabātai atrašanās vietai .....	10
Saglabātas atrašanās vietas dzēšana .....	10
Simulētas atrašanās vietas iestatīšana ..	10
Īsceļa pievienošana .....	10

Īsceļa noņemšana .....	10	Kategoriju Priekšā pielāgošana .....	14
Pielāgoti interesējoši objekti .....	11	Brauciena informācija .....	14
POI Loader instalēšana .....	11	Brauciena datu skatīšana kartē .....	14
POI Loader palīdzības failu		Brauciena informācijas lapas	
lietošana .....	11	skatīšana .....	15
Pielāgotu interesējošu objektu		Brauciena žurnāla skatīšana .....	15
meklēšana .....	11	Brauciena informācijas	
<b>Navigācija .....</b>	<b>11</b>	atiestatīšana .....	15
Maršruta sākšana .....	11	Pašreizējās atrašanās vietas informācijas	
Vairāku maršrutu priekšskatīšana ...	11	skatīšana .....	15
Maršruta aprēķināšanas režīma		Tuvumā esošu pakalpojumu	
maiņa .....	11	meklēšana .....	16
Maršruta uz saglabātu vietu		Norādījumu par pašreizējo atrašanās	
sākšana .....	12	vietu iegūšana .....	16
Jūsu maršruts kartē .....	12	Izvairīšanās no ceļiem ar konkrētām	
Kartes lietošana .....	12	iezīmēm .....	16
Punkta pievienošana maršrutam ....	13	Par pielāgotām izvairīšanās vietām .....	16
Nogriešanās uz apvedceļu .....	13	Izvairīšanās no zonas .....	16
Aptāšanās maršrutā .....	13	Izvairīšanās no ceļa .....	16
Maršruta aktivitātes skatīšana .....	13	Pielāgotas izvairīšanās vietas	
Pagriezienu saraksta skatīšana .....	13	atspējošana .....	17
Nākamā pagrieziena skatīšana .....	13	Pielāgotu izvairīšanās vietu	
Krustojumu skatīšana .....	14	dzēšana .....	17
Par funkciju Priekšā .....	14	Kartes pielāgošana .....	17
Nākamo interesējošo objektu		Kartes rīku pielāgošana .....	17
meklēšana .....	14	Kartes slāņu pielāgošana .....	17
		Kartes datu lauka maiņa .....	17

Kartes perspektīvas maiņa .....	17	ecoRoute informācijas	
Transportlīdzekļa pielāgošana .....	18	atīstatišana .....	22
Drošības kameras .....	18	Braukšanas padomi .....	22
<b>Satiksme .....</b>	<b>18</b>	Brauciena plānošana .....	23
Satiksmes datu saņemšana, izmantojot		Brauciena plānošana .....	23
satiksmes uztvērēju .....	19	Saglabāta brauciena navigācija .....	24
Tālākas satiksmes skatīšana .....	19	Saglabāta brauciena rediģēšana .....	24
Satiksmes skatīšana kartē .....	19	Iepriekšējo maršrutu un galapunktu	
Satiksmes negadījumu meklēšana ..	19	skatīšana .....	24
Satiksmē jūsu maršrutā .....	19	<b>Datu pārvaldība .....</b>	<b>24</b>
Alternatīva maršruta izmantošana ..	20	Failu veidi .....	24
Par satiksmes abonementiem .....	20	Par atmiņas kartēm .....	24
Abonementa aktivizēšana .....	20	Atmiņas kartes ievietošana .....	25
Satiksmes abonementu skatīšana ..	20	Ierīces pievienošana datoram .....	25
Abonementa pievienošana .....	20	Datu pārsūtīšana no datora .....	25
<b>Lietotņu izmantošana .....</b>	<b>20</b>	USB kabeļa atvienošana .....	25
Palīdzības lietošana .....	20	<b>Ierīces pielāgošana .....</b>	<b>26</b>
Palīdzības tematu meklēšana .....	20	Kartes un transportlīdzekļa iestatījumi ..	26
Par ecoRoute™ .....	21	Karšu iespējošana .....	26
Transportlīdzekļa iestatīšana .....	21	Navigācijas iestatījumi .....	26
Degvielas cenas maiņa .....	21	Aprēķināšanas režīms .....	26
Degvielas ekonomijas kalibrēšana ..	21	Displeja iestatījumi .....	27
Par ecoChallenge .....	21	Satiksmes iestatījumi .....	27
Degvielas ekonomijas informācijas		Mērvienību un laika iestatījumi .....	27
skatīšana .....	22	Valodas un tastatūras iestatījumi .....	28
Nobraukuma atskaites .....	22		

ierīces un konfidencialitātes iestatījumi .....	28
lestatījumu atjaunošana .....	28
<b>Pielikums .....</b>	<b>28</b>
Strāvas kabeli .....	28
ierīces uzlādēšana .....	28
Drošinātāja maiņa transportlīdzekļa strāvas kabelī .....	29
ierīces apkope .....	29
Ārējā korpusa tīrīšana .....	30
Skārienjutīgā ekrāna tīrīšana .....	30
Zādzību novēršana .....	30
Uzstādīšana uz paneļa .....	30
ierīces, stiprinājuma un piesūcējkausa noņemšana .....	30
ierīces noņemšana no stiprinājuma .....	30
Stiprinājuma noņemšana no piesūcējkausa .....	31
Piesūcējkausa noņemšana no vējstikla .....	31
Papildu karšu iegāde .....	31
Piederumu iegāde .....	31
Specifikācijas .....	31
<b>Traucējummeklēšana .....</b>	<b>31</b>
Piesūcējkauss neturas pie vējstikla .....	31

Mana ierīce nesaņem satelīta signālus .....	31
ierīce manā transportlīdzeklī nemainās .....	32
Mans akumulators izlādējas pārāk ātri ..	32
Mana ierīce datorā netiek parādīta kā noņemams diskdzinis .....	32
Mana ierīce datorā netiek parādīta kā portatīva ierīce .....	32
Mana ierīce datorā neparādās ne kā portatīva ierīce, ne arī noņemams diskdzinis vai sējums .....	32
<b>Rādītājs .....</b>	<b>34</b>

## 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 ⌚ ierīces USB portā.



- 2 Spiediet stiprinājumu ⌚ uz piesūcējkausa ⌚, līdz tas iegulst vietā.
- 3 Piespiediet piesūcējkausu pie vējstikla un nolieciet sviru ↩ 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](http://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](http://www.garmin.com/numaps).

## Pastāvīgi abonementi

Daži modeļi ietver pastāvīgas abonēšanas iespējas. Papildinformāciju skatiet vietnē [www.garmin.com/lmt](http://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](http://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](http://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 maršrūtus uz jūsu galapunktiem. Garmin Express ir pieejams Windows® un Mac® datoriem.

- 1 Datorā dodieties uz vietni [www.garmin.com/express](http://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.

## leiešana miega režīmā un iziešana 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 .




## 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
<b>9:10</b> 	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" (28. 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 17. 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 (**U**) 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** > **Autostāvvietā** .
- 2 Atlasiet autostāvvietas atrašanās vietu.

## Pēdējās autostāvvietas meklēšana

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

Atlasiet **Lietotnes** > **Pēdējā vieta** .


## Meklēšanas rīki

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

## Krustpunkta atrašana


- 1 Atlasiet **Kurp?** > **Kategorijas** > **Krustojumi** .
- 2 Atlasiet opciju:
  - Atlasiet valsti vai apgabalu.
  - Lai mainītu valsti, pavalsti vai apgabalu, atlasiet **Pavalsts/apgabals** un ievadiet nosaukumu.
- 3 Ievadiet pirmo ielas nosaukumus un atlasiet **Nākamais** .
- 4 Ja vajadzīgs, atlasiet ielu.
- 5 Ievadiet otro ielas nosaukumus un atlasiet **Nākamais** .
- 6 Ja vajadzīgs, atlasiet ielu.
- 7 Ja vajadzīgs, atlasiet krustpunktu.

## Pilsētas atrašana

- 1 Atlasiet **Kurp?** > **Kategorijas** > **Pilsētas** .
- 2 Atlasiet **Ievadīt meklējamo** .
- 3 Ievadiet pilsētas nosaukumu un izvēlieties  .
- 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 (6. lappuse).

- 2 Atlasiet atrašanās vietu meklēšanas rezultātos.
- 3 Atlasiet **i**.
- 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 atgriežaties.

- 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 **i**.
- 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 **i**.
- 5 Atlasiet **≡** > **Rediģēt**.
- 6 Atlasiet opciju:
  - Atlasiet **Nosaukums**.
  - Atlasiet **Tālruna 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 **i** .
- 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 nesāņemat 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 pieskarieties 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](http://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 (11. lappuse).

- 1 Atlasiet **Kurp? > Kategorijas**.
- 2 Ritiniet uz sadaļu **Citas kategorijas** un atlasiet kategoriju.

## Navigācija

### Maršruta sāksana

- 1 Meklējiet atrašanās vietu (5. lappuse).
- 2 Atlasiet atrašanās vietu.
- 3 Atlasiet **Sākt!**.

### Vairāku maršrutu priekšskatīšana

- 1 Meklējiet atrašanās vietu (6. 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).

### Apvidus 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!** .

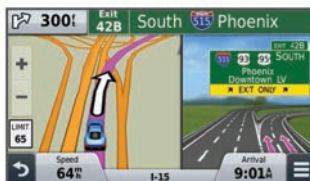
## Jūsu maršruts kartē

### PAZIŅOJUMS

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



piemērojamus satiksmes noteikumus un ceļazīmes.

Maršruts ir apzīmēts ar fuksīna krāsas līniju. Rūtainais karodziņš apzīmē jūsu galapunktu. Brauciena laikā ierīce vada uz galapunktu, sniedzot balsis uzvednes, parādot bultiņas kartē un norādes kartes augšā. Ja novirzāties no sākotnējā maršruta, ierīce pārreķināta 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 navigēšanu, atlasiet .
- Lai centrētu karti uz pašreizējo atrašanās vietu, atlasiet .

## Punkta pievienošana maršrutam


Lai varētu pievienot punktu, jums ir jāveic maršruta navigēšana.

- 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 izvēlnē (17. 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

### Pagriezienu saraksta skatīšana

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

- 1 Kad navigējat maršrutu, atlasiet teksta joslu kartes augšdaļā.
- 2 Atlasiet pagriezienu.


Tiek parādīti pagriezienu 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 pagriezienu skatīšana

Maršruta navigācijas laikā kartes augšējā kreisajā stūrī tiek parādīts nākamā pagriezienu, joslas maiņas vai cita manevra priekšskatījums. Priekšskatījums ietver attālumu līdz pagriezienam vai manevram un joslu, pa kuru vajadzētu braukt (ja pieejams).

Kartē atlasiet  **0.8**, 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  **0.8**, lai skatītu krustojumu (ja pieejams).

## Par funkciju Priekšā

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

	Degvielas uzpilde
	Ēdināšana
	Naktsmītne
	Tualetes
	Autostāvvietā
	Bankas un bankomāti



## 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** .
- 2 Atlasiet pakalpojuma ikonu.
- 3 Atlasiet  .
- 4 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.
- 5 Atlasiet **Pabeigts** .

## Brauciena informācija

### Brauciena datu skatīšana kartē

Lai skatītu brauciena datus kartē, jāpievieno rīks kartes rīku izvēlnē (17. lappuse).

Kartē atlasiet  > **Brauciena dati** .

### Brauciena datu lauku pielāgošana

Lai kartē varētu pielāgot brauciena datu laukus redzamos datus, kartes rīku izvēlnei ir jāpievieno rīks Brauciena dati (17. lappuse).

- 1 Atlasiet **Skatīt karti** .
- 2 Atlasiet **☰** > **Brauciena dati** .
- 3 Atlasiet brauciena datu lauku.
- 4 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, atstājat ierīci ieslēgtu, lai tā var precīzi izmērīt brauciena laiku.

Kartē atlasiet **Ātrums** .



### Brauciena žurnāla skatīšana

Ierīce saglabā brauciena žurnālu, kurā tiek reģistrēts veiktais ceļš.

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

### Brauciena informācijas atiestatīšana

- 1 Kartē atlasiet **Ātrums** .
- 2 Atlasiet **☰** > **Atiestatīt lauku(-s)** .
- 3 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

atraššanās vieta ir jānorāda neatliekamās palīdzības darbiniekiem.

Kartē atlasiet sporttīdzekli.


### Tuvumā esošu pakalpojumu meklēšana

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

- 1 Kartē atlasiet sporttīdzekli.
- 2 Atlasiet kategoriju.

### Norādījumu par pašreizējo atrašanās vietu iegūšana

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

- 1 Kartē atlasiet sporttīdzekli.
- 2 Atlasiet  > **Norādījumi man** .
- 3 Atlasiet sākuma atrašanās vietu.
- 4 Atlasiet **Atlasīt** .

### Izvairšanās no ceļiem ar konkrētām iezīmēm

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

### Par pielāgotām izvairšanās vietām

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

### Izvairšanās no zonās

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Navigācija > Pielāgotas izvairšanās vietas** .
- 2 Ja vajadzīgs, atlasiet **Pievienot izvairšanās ceļus** .
- 3 Atlasiet **Pievienot vietu, no kuras izvairīties** .
- 4 Atlasiet tās zonas augšējo kreiso stūri, no kuras ir jāizvairās, un atlasiet **Nākamais** .
- 5 Atlasiet tās zonas apakšējo labo stūri, no kuras ir jāizvairās, un atlasiet **Nākamais** . Atlasītā zona kartē ir ieeņota.
- 6 Atlasiet **Pabeigts** .


### Izvairšanās no ceļa

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Navigācija > Pielāgotas izvairšanās vietas** .
- 2 Atlasiet **Pievienot ceļu, no kura izvairīties** .
- 3 Atlasiet tā ceļa posma sākumpunktu, no kura jāizvairās, un atlasiet **Nākamais** .
- 4 Atlasiet ceļa posma galapunktu un atlasiet **Nākamais** .



## 5 Atlasiet Pabeigts .

### Pielāgotas izvairīšanās vietas atspējošana

Pielāgotu izvairīšanās vietu varat atspējot, to nedzēšot.

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

### Pielāgotu izvairīšanās vietu dzēšana

- 1 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 **lestatījumi > Karte un transportlīdzeklis > Transportlīdzeklis**.

## Drošības kameras

### PAZIŅOJUMS

Garmin neuzņemas atbildību par precizitāti vai sekām, izmantojot pielāgoto 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](http://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

### PAZIŅOJUMS

Garmin neuzņemas atbildību par satiksmes informācijas precizitāti vai savlaicīgumu.

**PIEZĪME.** Šī funkcija nav pieejama ierīcēs, kurās nav iekļauts pastāvīgs satiksmes (2. lappuse).

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

### PAZIŅOJUMS

Apsildāmie (metalizētie) vējstikli 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](http://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 būsīt 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  > **Satiksmē**.

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** > **Satiksmē**.
- 2 Ja vajadzīgs, atlasiet  > **Legenda**, lai skatītu satiksmes kartes legendu.

## Satiksmes negadījumu meklēšana

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


## Satiksmē 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 (27. 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  > **Satiksmē** .
- 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** > **Satiksmē** > **Abonementi** .

### Abonementa pievienošana

Varat iegādāties satiksmes abonementus citiem reģioniem vai valstīm.

- 1 Galvenajā izvēlnē atlasiet **Satiksmē** .
- 2 Atlasiet **Abonementi** > **+** .
- 3 Pierakstiet FM satiksmes uztvērēja ierīces ID.
- 4 Dodieties uz [www.garmin.com/fmtraffic](http://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](http://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 (21. 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 izlieto to 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 atskaite**

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 krūiza 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 jūmta. Noņemiet jūmta bagāžniekus un noņemamos statīvus, ja tie netiek izmantoti.
- Uzturiet ieteicamo gaisa spiedienu rieпās. Regulāri un pirms gariem braucieniem pārbaudiet gaisa spiedienu rieпās.
- 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 braucieni ar vairākiem galamērķiem.

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Brauciena plānotājs** .
- 2 Atlasiet **Jauns brauciens** .
- 3 Atlasiet **Atlasīt sākuma atrašanās vietu** .
- 4 Meklējiet atrašanās vietu (6. 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 braucieni ar vairākiem galamērķiem.


- 1 Atlasiet **Lietotnes > Brauciena plānotājs** .
- 2 Atlasiet braucieni.
- 3 Atlasiet atrašanās vietu.
- 4 Atlasiet opciju:
  - Atlasiet **Izbraukšanas laiks** .
  - Atlasiet **Ierašanās laiks** .
- 5 Atlasiet datumu un laiku un atlasiet **Saglabāt** .
- 6 Atlasiet **Ilgums** .

- Atlasiet laika ilgumu, kuru pavadīsiet atrašanās vietā, un atlasiet **Saglabāt**.
- Ja nepieciešams, 3.-7. darbību atkārtojiet katrai atrašanās vietai.

### Saglabāta brauciena navigācija

- Atlasiet **Lietotnes > Brauciena plānotājs**.
- Atlasiet saglabātu braucienu.
- Atlasiet **Sākt!**.
- Ja uzvedne norāda, atlasiet maršrutu (12. lappuse).

### Saglabāta brauciena rediģēšana

- Atlasiet **Lietotnes > Brauciena plānotājs**.
- Atlasiet saglabātu braucienu.
- Atlasiet .
- 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 (28. 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™ (11. lappuse).
- GPI pielāgoti interesējošu objektu faili no Garmin POI Loader (11. 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](http://www.garmin.com/trip_planning)). Papildus karšu un datu uzglabāšanai atmiņas kartes var izmantot failu, piemēram, karšu, attēlu, ģeokešatmiņu, maršrutu, ceļa punktu un pielāgoto 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 (25. 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**.

### USB kabeļa atvienošana

Ja ierīce ir pievienota datoram kā noņemams diskzinis vai sējums, tā ir droši jāatvieno no datora, lai izvairītos no datu zudumiem. Ja ierīce ir pievienota Windows datoram kā portatīva ierīce, tai nav nepieciešama drošā atvienošana.

- 1 Veiciet darbību:
  - Ja jums ir Windowsdators, sistēmas tehnē atlasiet ikonu **Droša aparatūras noņemšana** un atlasiet savu ierīci.
  - Ja jums ir Mac dators, velciet sējuma ikonu uz atkrti.
- 2 Atvienojiet USB kabeli no datora.

# ierīces pielāgošana

## Kartes un transportlīdzekļa iestatījumi

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

**Transportlīdzeklis:** maina ikonu, lai atspoguļotu jūsu vietu kartē. Lai iegūtu vairāk ikonu, dodieties uz [www.garmingarage.com](http://www.garmingarage.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 (17. 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](http://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.

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

**Pielāgotas izvairīšanās 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 simulator:** pārtrauc ierīces GPS signālu saņemšanu un taupa 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.

**Bezeļa:** 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**.

**Satiksmes:** 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 maršrutus automātiski vai pēc pieprasījuma (19. 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.

**Novietošanas 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 kabeļi

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.  
Mājam vai birojam piemērotu Garmin mainstrāvas-līdzstrāvas adapteri varat iegādāties no Garmin izplatītāja vai [www.garmin.com](http://www.garmin.com).

## Drošinātāja maiņa transportlīdzekļa strāvas kabelī

### PAZIŅOJUMS

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 ⌚ par 90 grādiem pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, lai to atbrīvotu.



**IETEIKUMS.** Iespējams, uzgala noņemšanai būs jāizmanto monēta.

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

## Ierīces apkope

### PAZIŅOJUMS

Uzmanieties, lai nemestu ierīci.

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

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

## Ārējā korpusa tīrīšana

### PAZIŅOJUMS

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

### PAZIŅOJUMS

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](http://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 piesūcējkausa noņemšana

#### Ierīces noņemšana no stiprinājuma

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

## Stiprinājuma noņemšana no piesūcējkausa

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

## Piesūcējkausa noņemšana no vējstikla

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

## Papildu karšu iegāde

- 1 Dodieties uz ierīces produkta lapu vietnē ([www.garmin.com](http://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 (1. lappuse).

### Mana ierīce nesaņem satelīta signālus

- Pārbaudiet, vai GPS simulators ir izslēgts (26. lappuse).
- Nelietojiet ierīci stāvvietas garāžās, kā arī augstceltņu un koku tuvumā.

- Palieliet miera stāvoklī dažas minūtes.

## ierīce manā transportlīdzeklī nemainās

- Pārbaudiet drošinātāju transportlīdzekļa strāvas kabelī (29. 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 (27. lappuse).
- Saīsiniet displeja noildzi (27. lappuse).
- Samaziniet skaļumu (4. lappuse).
- Kad ierīci neizmantojat, pārslēdziet to miega režīmā (3. lappuse).
- Sargājiet ierīci no pārmērogām 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 centmezglam.

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 17

3D kartes skatījums 17

## A

abonementi

nūMaps Lifetime 2

satiksme 2

adrese, meklēšana 7

akumulators

maksimizēšana 32

problēmas 32

uzlāde 1, 5, 28, 32

apvedceļi 13

atīstatišana

brauciena dati 15

ierīce 4

atjauninājumi

kartes 2

programmatūra 2

atmiņas karte 24, 25

atrasšanās vietas 5, 7, 24

māju iestatišana 9

meklēšana 8

nesen atrasts 7

pašreizējā 15, 16

pašreizējais 9

saglabāšana 8

simulēti 10

atrasšanās vietu

atrasšana, kategorijas 6

atrasšanās vietu meklēšana. 5

*Skatiet arī* atrašanās

vietas

adreses 7

kartes lietošana 7

kartes pārliūkošana 7

koordinātas 8

krustpunkti 8

pilsētas 8

atskaites, nobraukums 22

autostāvvietu 8

pēdējā autostāvvietu 8

## B

barošanas taustiņš 3, 4

bezceļu navigācija 12

brauciena dati, atīstatišana

15

brauciena datums 15

informācijas atīstatišana

15

brauciena informācija 14

skatīšana 15

brauciena plānotājs 23

brauciena rediģēšana 24

brauciena vēsture 28

brauciena žurnāls, skatīšana

15

braucienų pārdevēšana 24

braukšanas virzieni 13

## D

datums, pievienošana 25, 32

degviela, cenas 21

degvielas cena, maiņa 21

degvielas ekonomija. 21, 22

*Skatiet arī* ecoRoute

degvielas ekonomijas

kalibrēšana 21

displeja iestatījumi 27

drošības

kameras, abonementi 18

drošinātājs, maiņa 29

dzēšana, braucieni 24

## E

ecoChallenge 21, 22

ecoChallenge rezultāts 21,

22

atīstatišana 22

ecoRoute 21, 22

degvielas ekonomijas

kalibrēšana 21

ecoChallenge rezultāts

21, 22

nobraukuma atskaite 22

nobraukuma atskaites 22

transportlīdzekļa profils

21

ekrāna pogas 5

ekrāns, spilgtums 4

ekrānuzņēmumi 27



## F

faili

- atbalstītie veidi **24**
- pārsūtīšana **25**

## G

galapunkti. *Skatiet* atrašanās vietas

Garmin Express **2**

- ierīces reģistrēšana **1**
- programmatūras atjaunināšana **1, 2**

GPS **4**

## I

ID numurs **28**

ierīces apkope **29**

ierīces ID **28**

ierīces pielāgošana **26**

ierīces reģistrēšana **1**

ierīces tīrīšana **30**

ierīces uzlādēšana **1, 5, 28, 32**

ierīces uzstādīšana

automobilis **1**

panelis **30**

piesūcējkauss **1, 31**

stiprinājuma noņemšana **30**

iestatījumi **26–28**

iestatījumu atjaunošana **28**

ikonas, transportlīdzeklis **18**

interesējoši objekti

papildinājumi **11**

pielāgot **11**

POI Loader **11**

Interesējoši objekti. **11**

*Skatiet arī* interesējošos objektus

interesējoši objekti (POI Loader) **11**

izvairīšanās

atspējošana **17**

ceļš **16**

ceļu iezīmes **16**

dzēšana **17**

zona **16**

izvairīšanās

vietas, pielāgošana **16**

## K

Kabeļi, barošana **28**

kameras, drošība **18**

karte, datu lauks **17**

kartes **12, 14, 26**

atjaunināšana **1, 2**

datu lauks **15**

detalizēts līmenis **26**

iegāde **31**

lifetime **2**

maršrutu skatīšana **13**

nūMaps Guarantee **2**

nūMaps Lifetime **2**

pārlūkošana **7**

Slāņi **17**

tēma **26**

kartes perspektīva **17**

kartes rīki **17**

kartes skatījums

**2D 17**

**3D 17**

kartes slāņi, pielāgošana **17**

koordinātas **8**

krustojumu skats **14**

krustpunkti, meklēšana **8**

Kur es atrodos? **9, 15, 16**

## L

laika iestatījumi **5, 27**

Lietotāja licences līgumi **28**

lifetime kartes **2**

## M

mājas

atrašanās vietas

redīgēšana **9**

atrašanās vietu

iestatīšana **9**

doties **9**

mājupeļš **9**

maršruti

aprēķināšana **11**

aprēķināšanas režīms **16**

apstāšanās **13**

priekšskatīšana **11**

punkta pievienošana **13**

sākšana **11, 12**

skatīšana kartē **13**  
meklēšanas josla **6**  
meklēšanas zonas maiņa **7**  
microSD karte, ievietošana  
**25**  
miega režīms **3**

## **N**

nākamais pagrieziena **13**  
navigācija **12**  
    bezceļu **12**  
    iestatījumi **26**  
    maršrutu priekšskatīšana  
    **11**  
nesen atrastās atrašanās  
    vietas **7**  
nobraukuma atskaites **22**  
nūMaps Guarantee **2**  
nūMaps Lifetime **2**

## **P**

pagriezienu saraksts **13**  
pakalpojumu  
    meklēšana, priekšā **14**  
palīdzība. **20** *Skatiet arī*  
    produkta atbalsts  
papildinājumi, pielāgoti  
    interesējoši objekti **11**  
pašreizējā atrašanās vieta  
    **15, 16**  
piederumi **31**  
pielāgošana, izvairīšanās **16**

pielāgoti interesējoši objekti  
    **11**  
piesūcējkauss **31**  
POI Loader **11**  
priekšā  
    pakalpojumu meklēšana  
    **14**  
    pielāgošana **14**  
priekšā esošie pakalpojumi  
    **14**  
produkta atbalsts **20**  
produkta reģistrēšana **1**  
programmatūra  
    atjaunināšana **1, 2**  
    versija **28**

## **S**

saglabāšana, pašreizējā  
    atrašanās vieta **9**  
saglabātās atrašanās vietas  
    **12, 24**  
    dzēšana **10**  
    kategorijas **10**  
    redīģēšana **9**  
satelīta signāli  
    iegūšana **4**  
    skatīšana **4**  
satiksme **18, 19, 27**  
    abonementa aktivizēšana  
    **20**  
    abonementu  
    pievienošana **20**

alternatīvs maršruts **19,**  
    **20**  
karte **19**  
kavējumu meklēšana **19**  
pastāvīgi abonementi **2**  
satiksmes negadījumi **19**  
uztvērējs **19**  
simulētas atrašanās vietas **10**  
skaļums, regulēšana **4**  
skārienjutīgā ekrāna tīrīšana  
    **30**  
specifikācijas **31**  
spilgtums **4**  
stiprinājuma noņemšana **31**  
stiprinājums, noņemšana **31**  
strāvas kabeli **28**  
    drošinātāja maiņa **29**  
    transportlīdzeklis **1**

## **T**

tastatūra **5**  
    izkārtojums **28**  
    valoda **28**  
transportlīdzekļa barošanas  
    kabelis **1**  
transportlīdzekļa ikona **18**  
transportlīdzekļa profils **21**  
traucējumu meklēšana **31, 32**

## **U**

USB, atvienošana **25**  
uzstādīšana uz paneļa **30**

## V

valoda

balss uzvednes valoda

**28**

tastatūra **28**

virzieni **13**

## Z

Zādzība, izvairīšanās **30**

[www.garmin.com/support](http://www.garmin.com/support)



913-397-8200  
1-800-800-1020



0808 238 0000  
+44 (0) 870 8501242



1-866-429-9296



+43 (0) 820 220230



+ 32 2 672 52 54



+385 1 5508 272  
+385 1 5508 271



+420 221 985466  
+420 221 985465



+ 45 4810 5050



+ 358 9 6937 9758



+ 331 55 69 33 99



+ 39 02 36 699699



(+52) 001-855-792-7671



0800 0233937



+47 815 69 555



00800 4412 454  
+44 2380 662 915



(+35) 1214 447 460



+386 4 27 92 500



0861 GARMIN (427 646)  
+27 (0)11 251 9999



+34 93 275 44 97



+49 (0)180 6 427646  
20 ct./Anruf. a. d.  
deutschen Festnetz,  
Mobilfunk max. 60 ct./Anruf



+ 46 7744 52020

This Latvian version of the nuvi 55/65 English manual (Garmin part number 190-01654-00, revision A) is provided as a convenience. If necessary, please consult the most recent revision of the English manual regarding the operation and use of the nuvi 55/65.

**GARMIN IS NOT RESPONSIBLE FOR THE ACCURACY OF THIS LATVIAN MANUAL AND DISCLAIMS ANY LIABILITY ARISING FROM THE RELIANCE THEREON.**

**Garmin International, Inc.**  
1200 East 151st Street  
Olathe, Kansas 66062, ASV

**Garmin (Europe) Ltd.**  
Liberty House, Hounsdown Business Park  
Southampton, Hampshire, SO40 9LR Apvienotā Karaliste

**Garmin Corporation**  
No. 68, Zhangshu 2nd Road, Xizhi Dist.  
New Taipei City, 221, Taivāna (Ķīnas Republika)



© 2014 Garmin Ltd. vai tā meitasuzņēmumi