

**GARMIN.**

**Garmin DriveAssist™ 50**



Īpašnieka rokasgrāmata

2016 gada Marts

Drukāts AK

190-01923-07\_0A



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® 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.

Garmin babyCam™, Garmin Connect™, Garmin DriveAssist™, Garmin Express™, Garmin Real Vision™ un myTrends™ ir Garmin Ltd. vai tā meitasuzņēmumu prečzīmes. Šīs prečzīmes nedrīkst lietot bez skaidri saprotamas Garmin atļaujas.

Android™ ir Google Inc. prečzīme. Apple® un Mac® ir Apple Inc. prečzīme, kas reģistrēta ASV un citās valstīs. Teksta zīme Bluetooth® un logotips pieder Bluetooth SIG, Inc., un jebkura Garmin šādas teksta zīmes vai logotipa izmantošana ir saskaņā ar licenci. Foursquare® ir Foursquare Labs, Inc., prečzīme ASV un citās valstīs. microSD™ un microSDHC logotips ir SD-3C, LLC prečzīmes. Windows®, Windows Vista® un Windows XP® ir Microsoft Corporation Amerikas Savienotajās Valstīs un citās valstīs reģistrētas prečzīmes.

# Saturs

## **Darba sākšana ..... 1**

Atbalsts un atjauninājumi .....	1
Karšu un programmatūras atjaunināšana, izmantojot Garmin Express .....	1
Garmin DriveAssist lērces pārskats .....	3
Videoreģistratora atmiņas kartes ievietošana .....	4
lērces pievienošana transportlīdzekļa barošanas avotam .....	4
lērces ieslēgšana un izslēgšana .....	5
GPS signālu iegūšana .....	6
Statusa joslas ikonas .....	6
Ekrāna pogu izmantošana .....	7
Skaļuma regulēšana .....	7
Automātiskā skaļuma iespējošana .....	7
Audio miksēšanas izmantošana .....	7
Ekrāna spilgtuma regulēšana .....	7

## **Videoreģistrators ..... 7**

Kameras izlīdzināšana .....	7
Videoreģistratora ierakstīšana .....	8
Videoierakstu saglabāšana .....	8
Fotoattēlu uzņemšana .....	9
Videoreģistratora ierakstīšanas apturēšana vai sākšana .....	9
Audio ierakstīšanas ieslēgšana un izslēgšana .....	9
Videoierakstu un fotoattēlu skatīšana .....	9
Videoieraksti un fotoattēli jūsu datorā .....	9
Videoierakstu un fotoattēlu dzēšana .....	10

## **Vadītāja informēšanas funkcijas un brīdinājumi ..... 10**

Vadītāja skaņas brīdinājumu iespējošana un atspējošana .....	11
Sarkanās gaismas un ātruma kameras .....	11
Autovadīšanas papildu atbalsta sistēma .....	12

Autovadīšanas papildu atbalsta funkciju iespējošana vai atspējošana .....	12	Maršruta koriģēšana .....	19
Kustības uzsākšanas brīdinājums .....	12	Nogriešanās uz apvedceļu .....	20
Priekšējas sadursmes brīdinājuma sistēma .....	12	Apstāšanās maršrutā .....	20
Joslu maiņas brīdinājuma sistēma (LDWS) .....	14	Maršruta aprēķināšanas režīma maiņa .....	20
<b>Navigācija uz galapunktu .....</b>	<b>15</b>	Brauciena plānotājs .....	20
Maršruti .....	15	Brauciena plānošana .....	21
Maršruta sākšana .....	16	Saglabāta brauciena navigācija .....	21
Maršruta sākšana, izmantojot karti .....	16	Galamērķu secības optimizēšana braucienā .....	21
Mājupceļš .....	16	Brauciena atrašanās vietu rediģēšana un pārkārtošana .....	22
Jūsu maršruts kartē .....	17	Aktīvā maršruta rediģēšana un saglabāšana .....	22
Aktīvās braukšanas joslas vadība .....	17	Brauciena maršruta opciju maiņa .....	22
Pagriezienu un virzienu skatīšana .....	18	Brauciena plānošana .....	22
Visa maršruta skatīšana kartē .....	18	Ieteikto maršrutu izmantošana .....	23
Ierašanās galapunktā ar Garmin Real Vision™ palīdzību .....	18	Izvairīšanās no kavēšanās, nodevām un vietām .....	23
Atrašanās vietas pievienošana maršrutam .....	19	Izvairīšanās no satiksmes kavējumiem maršrutā .....	23

Izvairšanās no maksas ceļiem .....	24	Meklēšanas rīki .....	30
Izvairīties no nodevu uzlīmēm .....	24	Adreses meklēšana .....	30
Izvairšanās no ceļiem ar konkrētām iezīmēm .....	25	Krustpunkta atrašana .....	31
Izvairšanās no vides zonām .....	25	Pilsētas atrašana .....	31
Pielāgotas izvairšanās vietas .....	25	Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot koordinātas .....	31
Apvidus navigācija .....	26	Nesen atrasto atrašanās vietu skatīšana ....	31
<b>Atrašanās vietu meklēšana un saglabāšana .....</b>	<b>26</b>	Nesen atrasto atrašanās vietu notīrīšana .....	31
Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot meklēšanas joslu .....	27	Pēdējās autostāvvietas meklēšana .....	32
Meklēšanas rezultātu skatīšana kartē .....	27	Pašreizējās atrašanās vietas informācijas skatīšana .....	32
Meklēšanas zonas maiņa .....	28	Avārijas dienestu un degvielas meklēšana .....	32
Intereses objekti .....	28	Norādījumu par pašreizējo atrašanās vietu iegūšana .....	32
Atrašanās vietas atrašana pēc kategorijas .....	28	Īsceļa pievienošana .....	32
Meklēšana kategorijā .....	28	Īsceļa noņemšana .....	33
Interesējošo objektu navigēšana vietā .....	29	Atrašanās vietu saglabāšana .....	33
Foursquare .....	29	Atrašanās vietas saglabāšana .....	33

Pašreizējās atrašanās vietas saglabāšana .....	33	Tālākas satiksmes skatīšana .....	38
Saglabātas atrašanās vietas rediģēšana .....	33	Satiksmes skatīšana kartē .....	38
Kategoriju piešķiršana saglabātai atrašanās vietai .....	34	Satiksmes negadījumu meklēšana .....	38
Saglabātās atrašanās vietas dzēšana ...	34	Kartes pielāgošana .....	38
<b>Kartes lietošana .....</b>	<b>34</b>	Kartes slāņu pielāgošana .....	38
Karšu rīki .....	35	Kartes datu lauka maiņa .....	38
Kartes rīka skatīšana .....	35	Kartes perspektīvas maiņa .....	38
Kartes rīku iespējošana .....	35	<b>Satiksmes dati .....</b>	<b>39</b>
Priekšā .....	36	Satiksmes datu saņemšana, izmantojot satiksmes uztvērēju .....	39
Nākamo atrašanās vietu skatīšana .....	36	Satiksmes datu saņemšana, izmantojot Smartphone Link .....	40
Kategoriju Priekšā pielāgošana .....	36	Par satiksmes abonementiem .....	40
Brauciena informācija .....	37	Satiksmes abonementu skatīšana .....	40
Brauciena datu skatīšana kartē .....	37	Abonementa pievienošana .....	40
Brauciena informācijas lapas skatīšana .....	37	Satiksmes iespējošana .....	40
Brauciena žurnāla skatīšana .....	37	<b>Balss komanda .....</b>	<b>41</b>
Brauciena informācijas atiestatīšana .....	37	Pamošanās frāzes iestatīšana .....	41
		Balss komandas aktivizēšana .....	41

Balss komandu padomi .....	41	Kā atspējot Smartphone Link datus un viedos paziņojumus jūsu Apple ierīcē ...	46
Maršruta sākšana, izmantojot balss komandu .....	42	Kā iestatīt Bluetooth funkcijas viedtālrunim ar Android™ .....	46
Videoierakstu saglabāšana, izmantojot balss komandu .....	42	Pievienošana lietotnei Smartphone Link jūsu Android viedtālrunī .....	46
Skaņas izslēgšanas norādījumi .....	42	Kā atspējot Bluetooth funkcijas jūsu viedtālrunim ar Android .....	47
Balss vadība .....	42	Smartphone Link .....	47
Balss vadības konfigurēšana .....	42	Smartphone Link lejupielādēšana .....	48
Balss vadības izmantošana .....	43	Atrašanās vietas nosūtīšana ierīcei no jūsu tālruņa .....	48
Balss vadības padomi .....	43	Garmin Live Services .....	48
<b>Bluetooth pievienotās funkcijas .....</b>	<b>43</b>	Garmin tiešraides pakalpojumu abonēšana .....	49
Pāra savienojuma ar tālruni veidošana un pievienošana Smartphone Link .....	44	Viedie paziņojumi .....	49
Bluetooth funkciju statusa ikonas .....	44	Paziņojumu saņemšana .....	49
Noteiktu Bluetooth funkciju iestatīšana Apple ierīcei .....	45	Paziņojumu saraksta skatīšana .....	50
Pievienotās lietotnei Smartphone Link jūsu Apple ierīcē .....	45	Zvanišana, izmant. brīvroku sist. ....	51
Zvanišanas brīvroku režīmā atspējošana jūsu Apple ierīcei .....	45	Zvana veikšana .....	51

Zvana saņemšana .....	51	<b>Ierīces pielāgošana .....</b>	<b>55</b>
Zvanu vēstures izmantošana .....	52	Kartes un transportlīdzekļa iestatījumi .....	55
Ienākošā zvana opciju izmantošana .....	52	Karšu iespējošana .....	55
Mājas tālruņa numura saglabāšana .....	52	Navigācijas iestatījumi .....	55
Notiek Bluetooth ierīces atvienošana .....	52	Aprēķināšanas režīma iestatījumi .....	56
Pārī savienotā tālruņa dzēšana .....	53	Simulētas atrašanās vietas iestatīšana .....	56
<b>Lietotņu izmantošana .....</b>	<b>53</b>	Kameras iestatījumi .....	57
Palīdzības failu skatīšana .....	53	Rezerves kameras iestatījumi .....	57
Palīdzības tematu meklēšana .....	53	babyCam iestatījumi .....	58
Laikapstākļu prognožu apskatīšana .....	53	Bluetooth iestatījumi .....	58
Laikapstākļu apskatīšana citas pilsētas tuvumā .....	53	Bluetooth atspējošana .....	58
Laikapstākļu radara apskatīšana .....	53	Displeja iestatījumi .....	58
Laikapstākļu brīdinājumu skatīšana .....	54	Satiksmes iestatījumi .....	59
Ceļa apstākļu pārbaude .....	54	Mērvienību un laika iestatījumi .....	59
photoLive satiksmes kameras .....	54	Laika iestatīšana .....	59
Satiksmes kameras saglabāšana .....	54	Valodas un tastatūras iestatījumi .....	60
Satiksmes kameras skatīšana .....	54	Tuvuma brīdinājumu iestatījumi .....	60
Iepriekšējo maršrutu un galapunktu skatīšana .....	55	Ierīces un konfidencialitātes iestatījumi .....	60
		Iestatījumu atjaunošana .....	60



<b>Informācija par ierīci .....</b>	<b>61</b>	<b>Traucējummeklēšana .....</b>	<b>64</b>
Specifikācijas .....	61	Mani videoieraksti ir neskaidri .....	64
Strāvas kabeli .....	61	Mani videoieraksti ir mainīgi vai nepilnīgi ....	64
Ierīces uzlādēšana .....	61	Kā es varu pagarināt savas kameras atmiņas kartes lietošanas laiku? .....	64
<b>Ierīces apkope .....</b>	<b>62</b>	Piesūcējkauss neturas pie vējstikla .....	65
Ierīces apkope .....	62	Mana ierīce nesaņem satelīta signālus .....	65
Kameras objektīva tīrīšana .....	62	Ierīce manā transportlīdzeklī netiek lādēta .....	65
Ārējā korpusa tīrīšana .....	62	Mans akumulators izlādējas pārāk ātri .....	65
Skārienjutīgā ekrāna tīrīšana .....	62	Mana ierīce datorā netiek parādīta kā noņemams diskdzinis .....	66
Zādzību novēršana .....	62	Mana ierīce datorā netiek parādīta kā portatīva ierīce .....	66
Ierīces atiestatīšana .....	63	Mana ierīce datorā neparādās ne kā portatīva ierīce, ne arī noņemams diskdzinis vai sējums .....	66
Ierīces, stiprinājuma un piesūcējkausa noņemšana .....	63	Mans tālrunis neveido savienojumu ar ierīci .....	66
Ierīces noņemšana no stiprinājuma .....	63	<b>Pielikums .....</b>	<b>67</b>
Stiprinājuma noņemšana no piesūcējkausa .....	63		
Piesūcējkausa noņemšana no vējstikla .....	63		
Drošinātāja maiņa transportlīdzekļa strāvas kabelī .....	63		

Atmiņas kartes ievietošana kartēm un datiem .....	67
Datu pārvaldība .....	67
Par atmiņas kartēm .....	67
Ierīces pievienošana datoram .....	67
Datu pārsūtīšana no datora .....	67
GPS signālu statusa skatīšana .....	68
Papildu karšu iegāde .....	68
Piederumu iegāde .....	68
<b>Rādītājs .....</b>	<b>69</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.

- Ievietojiet atmiņas karti (4. lappuse).
- Atjauniniet kartes un programmatūru savā ierīcē (1. lappuse).
- Uzstādiet ierīci transportlīdzeklī un pievienojiet to elektropadevei (4. lappuse).
- Izlīdziniet videoreģistratoru (7. lappuse).
- Iegūstiet GPS signālus (6. lappuse).
- Noregulējiet skaļumu (7. lappuse) un ekrāna spilgtumu (7. lappuse).
- Naviģējiet uz savu galapunktu (16. lappuse).

### Atbalsts un atjauninājumi

Garmin Express™ ([garmin.com/express](http://garmin.com/express)) piedāvā vieglu piekļuvi šiem pakalpojumiem Garmin® ierīcēm.

- Produkta reģistrēšana
- Produkta rokasgrāmatas

- Programmatūras atjauninājumi
- Datu augšupielāde Garmin Connect™
- Kartes, diagrammas vai kursa atjauninājumi
- Transportlīdzekļi, balsis un citi papildinājumi

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



**2** Atlasiet opciju:

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

**3** Atveriet lejupielādēto failu un izpildiet ekrānā redzamās norādes, lai pabeigtu instalēšanu.

**4** Sākt Garmin Express.

**5** Pievienojiet Garmin ierīci datoram, izmantojot USB kabeli.



**6** Noklikšķiniet uz **Pievienot ierīci.**

Programmatūra Garmin Express nosaka jūsu ierīci.

**7** Noklikšķiniet uz **Pievienot ierīci.**

**8** Izpildiet ekrānā redzamās norādes, lai pievienotu ierīci programmatūrai Garmin Express.

Kad iestatīšana ir pabeigta, programmatūra Garmin Express meklē kartes un programmatūras atjauninājumus jūsu ierīcei.

**9** Atlasiet opciju:

- Lai instalētu visus pieejamos atjauninājumus, noklikšķiniet uz **Instalēt visu.**

- Lai instalētu atsevišķu atjauninājumu, noklikšķiniet uz **Skatīt sīkāku informāciju** un atlasiet atjauninājumu.



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

## Garmin DriveAssist ierīces pārskats



①	Barošanas taustiņš
②	USB barošanas un datu ports
③	Kameras atmiņas kartes slots

④	Mikrofons balss komandai vai zvanīšanai, izmantojot brīvroku sistēmu
⑤	Kartes un datu atmiņas kartes slots

## Videoreģistratora atmiņas kartes ievietošana

Lai ierīce ar integrētu videoreģistratoru varētu ierakstīt video, vispirms ir jāievieto atmiņas karte. Kamerai ir vajadzīga microSD™ atmiņas kārte ar atmiņu no 4 līdz 64 GB un ātruma kategorijas klasi 10 vai augstāku. Varat izmantot komplektā iekļauto atmiņas karti vai iegādāties saderīgu atmiņas karti no elektronikas preču piegādātāja.

- 1 Ievietojiet atmiņas karti ① atmiņas kartes slotā ②.

**PIEZĪME.** ja ievietosiet atmiņas karti nepareizā slotā, kamera nevarēs ierakstīt video.



- 2 Iespiediet to, līdz atskan klikšķis.

## 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, neglabājiēt 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.

## Ierīces ieslēgšana un izslēgšana

- Lai ieslēgtu ierīci, nospiediet barošanas taustiņu vai pievienojiet ierīci barošanai.
- Lai pārslēgtu ierīci enerģijas taupīšanas režīmā, nospiediet barošanas taustiņu, kamēr ierīce ir ieslēgta.


Enerģijas taupīšanas režīmā ekrāns ir izslēgts, un ierīce izmanto ļoti maz enerģijas, bet to var nekavējoties atjaunot lietošanas režīmā.

**IETEIKUMS.** ierīci varat uzlādēt ātrāk, akumulatora uzlādes laikā to pārslēdzot enerģijas taupīšanas režīmā.


- Lai pilnīgi izslēgtu ierīci, turiet barošanas taustiņu nospiestu, līdz ekrānā redzama uzvedne, un atlasiet **Izslēgts**.

Uzvedne tiks parādīta pēc piecām sekundēm. Ja atļaidīsiet barošanas taustiņu pirms uzvednes parādīšanas, ierīce pāries enerģijas taupīšanas režīmā.

## GPS signālu iegūšana


Kad jūs ieslēdzat navigācijas ierīci, GPS uztvērējam ir jāapkopo satelīta dati un jānosaka pašreizējā atrašanās vieta.  statusa joslā norāda satelīta signāla stiprumu. Satelīta signālu iegūšanai nepieciešamais laiks ir atkarīgs no vairākiem faktoriem, tostarp tā, cik tālu esat no vietas, kur pēdējo reizi lietojāt navigācijas ierīci, vai debesis ir skaidras un cik sen pēdējo reizi lietojāt navigācijas ierīci. Ieslēdzot navigācijas ierīci pirmo reizi, iespējams, satelīta signālu iegūšanai vajadzēs vairākas minūtes.

- 1 Ieslēdziet ierīci.
- 2 Pagaidiet, līdz ierīce atrod satelītus.
- 3 Ja nepieciešams, izejiet ārā atklātā vietā — prom no augstceltnēm un kokiem.

Kad  statusa josla kļūst zaļa, ierīce ir ieguvusi satelīta signālus un ir gatava navigācijai.

## 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. Nospiediet un turiet, lai skatītu GPS precizitāti un iegūto satelīta informāciju (68. lappuse).
	Bluetooth® tehnoloģijas statuss. Atlasiet, lai skatītu Bluetooth iestatījumus (58. lappuse).
	Izveidots savienojums zvanīšanai, izmantojot brīvroku sistēmu. Atlasiet, lai zvanītu (51. lappuse).
<b>9:10</b> 	Pašreizējais laiks. Atlasiet, lai iestatītu laiku (59. lappuse).
	Akumulatora uzlādes līmenis.
	Izveidots savienojums ar lietotni Smartphone Link. Atlasiet, lai skatītu pievienotās ierīces un abonementa informāciju (44. lappuse).
<b>53</b>	Temperatūra. Atlasiet, lai skatītu laikapstākļu prognozi (53. lappuse).
	Videoreģistratora ierakstīšanas statuss. Atlasiet, lai skatītu videoreģistratora video (7. lappuse).





## Ekrāna pogu izmantošana

Ekrāna pogas ļauj navigēt pa ierīces lapām, izvēlnēm un izvēlņu opcijām.


- Atlasiet , lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrānā.
- Lai ātri atgrieztos galvenajā izvēlnē, nospiediet un turiet .
- Atlasiet  vai , lai ritinātu pa sarakstiem vai izvēlnēm.
- Lai ātrāk ritinātu, turiet nospiestu  vai .
- Lai skatītu ar kontekstu saistītu pašreizējā ekrāna opciju izvēlni, atlasiet .

## Skajuma regulēšana

- 1 Atlasiet **Skajums**.
- 2 Atlasiet opciju:
  - Izmantojiet slīdņa joslu, lai regulētu skaņu.
  - Atlasiet , lai izslēgtu ierīces skaņu.
  - Atlasiet , lai skatītu papildiespējas.


## Automātiskā skajuma iespējošana

Ierīce var automātiski palielināt vai samazināt skajumu, pamatojoties uz fona trokšņu līmeni.

- 1 Atlasiet **Skajums** > .
- 2 Atlasiet **Automātiskais skajums**.

## Audio miksēšanas izmantošana

Audio miksēšanu varat izmantot, lai iestatītu skajuma līmeni dažādiem audio veidiem, piemēram, navigācijas uzvednēm vai tālruņa zvaniem. Katra audio veida līmenis ir procentuāla daļa no galvenās skaņas.

- 1 Atlasiet **Skajums**.
- 2 Atlasiet  > **Audio miksēšana**.
- 3 Lai pielāgotu skaņu katram audio veidam, izmantojiet slīdņus.

## Ekrāna spilgtuma regulēšana

- 1 Atlasiet **Iestatījumi** > **Displejs** > **Spilgtums**.
- 2 Izmantojiet slīdņa joslu, lai regulētu spilgtumu.


## Videoreģistrators

### Kameras izlīdzināšana

#### BRĪDINĀJUMS

Neveiciet kameras izlīdzināšanu, kamēr vadāt transportlīdzekli.

Katru reizi, kad uzstādāt ierīci vai pārvietojat to, jāveic videoreģistratora izlīdzināšana. Ja kamera nebūs pareizi izlīdzināta, autovadītāja papildu atbalsta funkcijas var nedarboties pareizi.

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Kamera >  > Izlīdzināšana**.
- 2 Lai izlīdzinātu kameru, novietojiet ierīci slīpi un pagrieziet kameru pa kreisi vai pa labi.  
Mērķim ir jābūt vērstam taisni uz priekšu, un horizontālajai līnijai jābūt centrētai starp ekrāna augšējo un apakšējo malu.

## Videoreģistratora ierakstīšana

### IEVĒRĪBAI

#### Tiesiskie ierobežojumi

Dažās jurisdikcijās cilvēku vai to transportlīdzekļu fotoattēlu vai video uzņemšana vai publiska demonstrēšana, izmantojot šo ierīci, tiek atzīta par privātuma tiesību pārkāpumu. Jūsu pienākums ir iepazīties ar jūsu jurisdikcijā piemērojamajiem tiesību aktiem un privātuma tiesībām un ievērot to nosacījumus.

Lai veiktu video ierakstīšanu, ir jāievieto kameras atmiņas karte (4. lappuse).

Pēc noklusējuma kamera tūlīt sāk ierakstīt video, tikko to ieslēdz. Kamera turpina ierakstīt, pārrakstot vecākos, nesaglabātos ierakstus, līdz to izslēdz. Ierakstīšanas laikā gaismas diode pastāvīgi deg sarkanā krāsā.

#### Videoierakstu saglabāšana

Pēc noklusējuma ierīce izmanto sensoru, lai noteiktu iespējamās negaidītas sadursmes un saglabā pirms un pēc notikuma, kā arī tā laikā uzņemtus videomateriālus.

Jebkurā laikā videomateriālu varat saglabāt arī manuāli.

- 1 Ierakstīšanas laikā atlasiet **Lietotnes > Videoreģistrators > **.  
Ierīce saglabā foto un videomateriālus pirms un pēc  atlasē un atlasē laikā.
- 2 Lai pagarinātu saglabāto ierakstīšanas laiku (izvēles), vēlreiz atlasiet .  
Zīņojums rāda, kāds videoieraksta apjoms saglabājams.

Atmiņas kartei ir ierobežotas saglabāšanas iespējas. Pēc videoieraksta saglabāšanas tas pastāvīgi glabāšanai ir jāpārsūta uz datoru vai citu ārēju glabāšanas vietu (9. lappuse).

### Fotoattēlu uzņemšana

Ar šo ierīci varat uzņemt fotoattēlus. Pēc noklusējuma ierīce kopā ar fotoattēlu saglabā laiku un atrašanās vietas informāciju.



Atlasiet **Lietotnes** > **Videoreģistrators** > .

Ierīce uzņem fotoattēlus un saglabā tos atmiņās kartē.

### Videoreģistratora ierakstīšanas apturēšana vai sākšana

**1** Atlasiet **Lietotnes** > **Videoreģistrators**.

**2** Atlasiet opciju:

- Lai apturētu ierakstīšanu, atlasiet .  
**IETEIKUMS.** pēc noklusējuma ierakstīšana tiks automātiski sākota, kad nākamreiz ieslēgsiet ierīci. Šo opciju varat atspējot kameras iestatījumos (57. lappuse).
- Lai sāktu ierakstīšanu, atlasiet .

### Audio ierakstīšanas ieslēgšana un izslēgšana

Izmantojot integrētu mikrofonu, ierīce video ierakstīšanas laikā var ierakstīt skaņu. Audio ierakstīšanu jebkurā laikā varat ieslēgt vai izslēgt.

Atlasiet **Iestatījumi** > **Kamera** > **Ierakstīt audio**.

### Videoierakstu un fotoattēlu skatīšana

**PIEZĪME.** Ierīce pārtrauc video ierakstīšanu, kamēr skatāt videoierakstus vai fotoattēlus.

**1** Atlasiet **Lietotnes** > **Galerija** > **Jā**.

**2** Atlasiet videoierakstu vai fotoattēlu.

Ierīce parāda videoierakstu vai fotoattēlu. Video atskaņošana tiek sākota automātiski. Ja videomateriālā vai fotoattēlā ir iekļauta atrašanās vietas informācija, kartē tiek parādīta atrašanās vieta.

### Videoieraksti un fotoattēli jūsu datorā

Lietojumprogramma Garmin Dash Cam Player ļauj datorā skatīt, saglabāt un rediģēt ierakstītos videomateriālus. Varat arī skatīt un pārklāt video ierakstīto laiku, datumu, atrašanās vietas un ātruma

informāciju. Lai iegūtu papildu informāciju, dodieties uz [www.garmin.com/dashcamplayer](http://www.garmin.com/dashcamplayer).

## Videoierakstu un fotoattēlu dzēšana

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Galerija > Jā**.
- 2 Atlasiet videoierakstu vai fotoattēlu.
- 3 Atlasiet **X** > **Jā**.

## Vadītāja informēšanas funkcijas un brīdinājumi

### IEVĒRĪBAI

Vadītāja brīdinājumiem un ātruma ierobežojuma funkcijām ir tikai informatīvs raksturs, un tie neaizstāj vadītāja pienākumu ievērot visas izvietotās ātruma ierobežojuma zīmes un braucot vienmēr rūpīgi izvērtēt situāciju uz ceļa. Garmin neuzņemas atbildību par soda naudām vai brīdinājumiem, kurus varat saņemt, neievērojot visus piemērojamās satiksmes noteikumus un ceļazīmes.

Ierīce piedāvā funkcijas, kas var palīdzēt sekmēt drošu braukšanu un uzlabot efektivitāti pat laikā, kad braucāt pa labi pazīstamu teritoriju. Ierīce atskaņo skaņas

signālu vai ziņojumu un parāda katra brīdinājuma informāciju. Skaņas signālu vai ziņojumu katram brīdinājuma veidam varat iespējot vai atspējot. Ne visi brīdinājumi visos reģionos ir pieejami.

**Skolas zona vai tuvumā ir skola:** ierīce atskaņo skaņas signālu un parāda attālumu līdz priekšā esošajai skolai vai skolas zonai, kā arī ātruma ierobežojumu (ja pieejams).

**Ātruma ierobežojuma samazināšana:** ierīce atskaņo skaņas signālu un parāda priekšā esošo ātruma ierobežojumu, lai varat sagatavoties samazināt ātrumu.

**Ātruma ierobežojums pārsniegts:** ierīce atskaņo skaņas signālu un ātruma ierobežojuma ikonā parāda sarkanu robežu, kad pārsniedzat noteikto ātruma ierobežojumu uz ceļa, pa kuru braucāt.

**Nepareizs kustības virziens vienvirzienā ielā:** ierīce atskaņo ziņojumu un parāda pilnkrāna brīdinājumu, ja vienvirziena ielā braucāt nepareizā kustības virzienā. Ekrāna malas būs redzamas sarkanā krāsā un ekrāna augšdaļā saglabāsies brīdinājums, līdz izbrauksiet no vienvirziena ielas vai mainīsiet braukšanas virzienu.

**Dzelzceļa pārbrauktuve:** ierīce atskaņo skaņas signālu un parāda attālumu līdz nākamajai dzelzceļa pārbrauktuvei.

**Uzmanību, dzīvnieki uz ceļa:** ierīce atskaņo skaņas signālu un parāda attālumu līdz nākamajai dzīvnieku šķērsošanas vietai.

**Likums:** ierīce atskaņo skaņas signālu un parāda attālumu līdz ceļa likumam.

**Lēnāka satiksme:** ierīce atskaņo skaņas signālu un parāda attālumu līdz lēnākas satiksmes zonai, kad tuvojaties lēnākas satiksmes zonai lielākā ātrumā. Lai izmantotu šo funkciju, ierīcei ir jāsaņem satiksmes informācija (39. lappuse).

**Brīdinājums par nogurumu:** ierīce atskaņo skaņas signālu un iesaka nākamās apstāšanās vietas atpūtai, ja braucat bez apstāšanās vairāk nekā divas stundas.

**Priekšējās sadursmes brīdinājums:** ierīce brīdina, kad tā nosaka, ka nesaglabājat drošu braukšanas attālumu starp savu un priekšā braucošo transportlīdzekli (12. lappuse).

**Brīdinājums par joslu maiņu:** ierīce brīdina, kad tā nosaka, ka jūs, iespējams, nejauši šķērsojat joslas robežu (14. lappuse).

**Kustības uzsākšanas brīdinājums:** kad apturētā satiksme sāk kustību, ierīce atskaņo skaņas signālu un rāda brīdinājumu.

## Vadītāja skaņas brīdinājumu iespējošana un atspējošana

Atsevišķus vadītāja skaņas brīdinājumus varat izslēgt. Vizuālais brīdinājums ir redzams arī pēc skaņas brīdinājuma atspējošanas.

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Karte un transp. > Sk.brīd.signāli vadītājam**.
- 2 Atlasiet vai notīriet izvēles rūtiņu blakus katram brīdinājumam.

## Sarkanās gaismas un ātruma kameras

### IEVĒRĪBAI

Garmin neuzņemas atbildību par sarkanās gaismas vai ātruma kameru datubāzes lietošanas precizitāti vai sekām.

**PIEZĪME.** Šī funkcija nav pieejama visiem reģioniem vai produkta modeļiem.

Informācija par sarkanās gaismas un ātruma kamerām noteiktiem produkta modeļiem ir pieejama dažos reģionos. Lai pārbaudītu pieejamību un savietojamību vai iegādātos abonementu vai vienreizēju atjauninājumu, dodieties uz [garmin.com/speedcameras](http://garmin.com/speedcameras). Jebkurā laikā jūs varat iegādāties jaunu reģionu vai pagarināt jau esošo abonementu.

Lai atjauninātu savas ierīces kameru datubāzi, dodieties uz [mygarmin.com](http://mygarmin.com). Lai saņemtu visjaunāko kameru informāciju, ierīce ir bieži jāatjaunina.

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

## Autovadīšanas papildu atbalsta sistēma

Ierīce ietver autovadīšanas papildu atbalsta sistēmu (ADAS), kas izmanto integrētu videoreģistratoru, lai nodrošinātu brīdinājumu signālus par braukšanas vidi.

### Autovadīšanas papildu atbalsta funkciju iespējošana vai atspējošana

Autovadīšanas papildu atbalsta funkcijas varat iespējot vai atspējot kameras iestatījumos (57. lappuse).

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Kamera**.
- 2 Atlasiet vai notīriet izvēles rūtiņu blakus katram brīdinājumam.

### Kustības uzsākšanas brīdinājums

Kad apturētā satiksme uzsāk kustību, kustības uzsākšanas brīdinājums atkaņo skaņas signālu. Šis brīdinājums tiek parādīts vienīgi pēc tam, kad priekšā esošais transportlīdzeklis ir pārvirzījies uz priekšu ievērojamā attālumā, bet jūsu transportlīdzeklis joprojām nav sācis kustību. Šis brīdinājums var būt noderīgs, apstājoties pie sarkanās gaismas signāla vai satiksmes kavēšanās gadījumā. Šī funkcija izmanto videoreģistratoru, lai noteiktu apturētu vai kustībā esošu transportlīdzekli, un tai ir vajadzīgs skaidri pārskatāms ceļš.

### Priekšējās sadursmes brīdinājuma sistēma

#### BRĪDINĀJUMS

Priekšējās sadursmes brīdinājuma sistēmas (FCWS) funkcijai ir tikai informatīvs raksturs, un tā neaizstāj vadītāja pienākumu ievērot visus ceļa un braukšanas apstākļus un satiksmes noteikumus un braucot vienmēr rūpīgi izvērtēt situāciju uz ceļa. Priekšējās sadursmes brīdinājuma sistēmas darbība balstās uz

kameru, lai brīdinātu par transportlīdzekļiem, kuri tuvojas, tādēļ sliktas redzamības apstākļos tās funkcija var būt ierobežota.

**PIEZĪME.** šī funkcija nav pieejama visos reģionos vai visiem produkta modeļiem.

FCWS funkcija brīdina, kad ierīce konstatē, ka nesaglabājat drošu attālumu starp savu un priekšā esošu transportlīdzekli. Izmantojot GPS, ierīce nosaka jūsu transportlīdzekļa ātrumu un, pamatojoties uz to, aprēķina aplēsto drošo attālumu. FCWS automātiski aktivizējas, kad jūsu transportlīdzekļa ātrums pārsniedz 48 km/h (30 mph).

Kad ierīce konstatē, ka esat pārāk tuvu priekšā braucošajam transportlīdzeklim, tā raida skaņas signālu, un ekrānā tiek parādīts brīdinājums.



### ***Padomi par priekšējas sadursmes brīdinājuma sistēmas darbību***

Priekšējas sadursmes brīdinājuma sistēmas (FCWS) darbību ietekmē vairāki faktori. Daži apstākļi var kavēt FCWS funkcijai iespēju noteikt transportlīdzekli jums priekšā.

- FCWS funkcija aktivizējas vienīgi, kad transportlīdzekļa ātrums pārsniedz 48 km/h (30 jūdzes/h).
- FCWS funkcija var nespēt noteikt transportlīdzekli jums priekšā, ja kameras spēju pamanīt transportlīdzekli traucē lietuss, migla, sniegs, saules vai priekšējo lukturu žilbinoša gaisma vai tumsa.
- FCWS funkcija var darboties kļūdaini, ja kamera nav pareizi izlīdzināta (7. lappuse).

- FCWS funkcija var nespēt noteikt transportlīdzekļus, kas ir vairāk nekā 40 m (130 pēdu) attālumā vai tuvāk par 5 m (16 pēdām.).

## Joslu maiņas brīdinājuma sistēma (LDWS)

### ⚠ BRĪDINĀJUMS

Joslu maiņas brīdinājuma sistēmas (LDWS) funkcijai ir tikai informatīvs raksturs, un tā neaizstāj vadītāja pienākumu ievērot visus ceļa un braukšanas apstākļus un satiksmes noteikumus un braucot vienmēr rūpīgi izvērtēt situāciju uz ceļa. Joslu maiņas brīdinājuma sistēmas darbība balstās uz kameru, lai brīdinātu par joslu līnijām, tādēļ sliktas redzamības apstākļos tās funkcija var būt ierobežota.

LDWS funkcija brīdina, kad ierīce nosaka, ka, iespējams, nejauši šķērsojat joslas robežu. Piemēram, ierīce brīdina, ka šķērsojat vienlaidu krāsojuma joslu robežas vai iebraucat pretimnākošas satiksmes joslā. LDWS funkcija brīdinājumus tikai tad, ja jūsu transportlīdzekļa ātrums pārsniedz 64 km/h (40 jūdzes/h). Brīdinājums ir redzams ekrāna kreisajā vai labajā pusē, lai norādītu, kuru joslas robežu šķērsojat.



**PIEZĪME.** lai LDWS funkcija vislabāk darbotos, jāiestata opcija Kameras novietojums, lai norādītu ierīces atrašanās vietu transportlīdzeklī.

### **Kameras novietojuma iestatīšana**

Ierīci varat novietot uz vējstikla vai paneļa pa kreisi, centrā vai pa labi. Lai LDWS funkcija vislabāk darbotos, jāiestata opcija Kameras novietojums, lai norādītu ierīces atrašanās vietu transportlīdzeklī.

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Kamera > Kameras novietojums**.
- 2 Atlasiet ierīces atrašanās vietu.



### ***Padomi par joslu maiņas brīdinājuma darbību***

Joslu maiņas brīdinājuma sistēmas (LDWS) darbību ietekmē vairāki faktori. Daži apstākļi var kavēt LDWS funkcijai noteikt joslu maiņu.

- LDWS funkcija raida brīdinājumus tikai, kad jūsu transportlīdzekļa ātrums pārsniedz 64 km/h (40 jūdzes/h).
- LDWS funkcija neraida brīdinājumus uz noteikta veida ceļiem, piemēram, lielceļu uzbrauktuvēs vai saplūstošu joslu vietās.
- LDWS funkcija var darboties kļūdaini, ja kamera nav pareizi izlīdzināta (7. lappuse).
- LDWS funkcija var darboties kļūdaini, ja opcija Kameras novietojums nepareizi rāda ierīces novietojumu transportlīdzeklī.
- LDWS funkcijai ir vajadzīgs skaidrs un pastāvīgs joslu sadales līniju skats.
  - Joslu maiņa var palikt nepamanīta, ja sadales līnijas kļūst neskaidras lietus, miglas, sniega, izteiktu ēnu, saules vai priekšējo lukturu žilbinošas gaismas, ceļu būves vai kāda cita vizuāla šķēršļa dēļ.

- Joslu maiņa var palikt nepamanīta, ja joslu sadales līnijas ir neprecīzas, to nav vai tās ir ļoti nodilušas.

- LDWS funkcija var nekonstatēt joslu maiņu uz ļoti platiem, šauriem vai līkumainiem ceļiem.

## **Navigācija uz galapunktu**

### **Maršruti**

Maršruts ir ceļš no jūsu pašreizējās atrašanās vietas līdz vienam vai vairākiem galamērķiem.

- Ierīce aprēķina ieteicamo maršrutu līdz jūsu galamērķim, pamatojoties uz iestatītajām prioritātēm, tostarp maršruta aprēķināšanas režīmu (20. lappuse) and avoidances (23. lappuse).
- Sava galamērķa navigāciju varat ātri sākt, izmantojot ieteikto maršrutu, vai arī varat atlasīt alternatīvu maršrutu (16. lappuse).
- Ja ir noteikti maršruti, kuri ir jāizmanto vai no kuriem ir jāizvairās, varat maršrutu pielāgot (19. lappuse).
- Maršrutam varat pievienot vairākus galamērķus (19. lappuse).

## Maršruta sākšana

- 1 Atlasiet **Kurp?** un meklējiet atrašanās vietu (26. lappuse).
- 2 Atlasiet atrašanās vietu.
- 3 Atlasiet opciju:
  - Lai sāktu navigāciju, izmantojot ieteikto maršrutu, atlasiet **Sākt!**.
  - Lai izvēlētos alternatīvu maršrutu, atlasiet **Y**, un atlasiet maršrutu.  
Alternatīvie maršruti ir redzami pa labi no kartes.
  - Lai rediģētu maršruta kursu, atlasiet **Y** > **Rediģēt maršrutu** un pievienojiet pielāgošanas punktus maršrutam (19. lappuse).

Ierīce aprēķina maršrutu uz atrašanās vietu un vada turp, izmantojot balsis uzvednes un informāciju kartē (17. lappuse). Jūsu maršruta galveno ceļu priekšskatījums vairākas sekundes ir redzams kartes malā.

Ja jāapstājas papildu galamērķos, šīs atrašanās vietas varat pievienot savam maršrutam (19. lappuse).

## Maršruta sākšana, izmantojot karti

Maršrutu varat sākt, atlasot atrašanās vietu kartē.

- 1 Atlasiet **Skatīt karti**.
- 2 Lai parādītu meklējamo zonu, pārvelciet un tālummainiet kartes mērogu.
- 3 Ja vajadzīgs, atlasiet **Q**, lai filtrētu parādītos interesējošos objektus pēc kategorijas.  
Atrašanās vietu atzīmes (**I** vai zils punkts) redzamas kartē.
- 4 Atlasiet opciju:
  - Atlasiet atrašanās vietas marķieri.
  - Atlasiet punktu, piemēram, ielas, krustpunkta vai adreses atrašanās vietu.
- 5 Atlasiet **Sākt!**.

## Mājupceļš

Pirmo reizi, sākot maršrutu uz mājām, ierīces uzvedne lūgs ievadīt māju atrašanās vietu.

- 1 Atlasiet **Kurp?** > **Doties mājup**
- 2 Vajadzības gadījumā ievafiet māju atrašanās vietu.

## Māju atrašanās vietas rediģēšana

1 Atlasiet Kurp? > ≡ > lestatīt māju atraš. vietu.

2 Ievadiet māju atrašanās vietu.

## Jūsu maršruts kartē

Brauciena laikā ierīce vada jūs uz galapunktu, izmantojot balss uzvednes un informāciju kartē. Norādes par nākamo pagriezieni, izeju vai citām darbībām ir redzamas kartes augšdaļā.



① Nākamā darbība maršrutā. Norāda nākamo pagriezieni, izeju vai citu darbību un joslu, pa kuru jums jābrauc, ja pieejama.

② Attālums līdz nākamajai darbībai.

③	Ar nākamo darbību saistītās ielas vai izejas nosaukums.
④	Kartē izcelts maršruts.
⑤	Nākamā darbība maršrutā. Bultiņas kartē norāda nākamo darbību atrašanās vietu.
⑥	Transportlīdzekļa ātrums.
⑦	Tā ceļa nosaukums, pa kuru jūs braucat.
⑧	Aplēstais ierašanās laiks. <b>IETEIKUMS.</b> šim laukam varat pieskarties, lai mainītu tajā rādīto informāciju (38. lappuse).

## Aktīvās braukšanas joslas vadība


Ja, braucot maršrutā, tuvojaties pagriezienam, blakus kartei parādās detalizēta ceļa simulācija (ja pieejama). Krāsaina līnija ① norāda piemēroto pagrieziena joslu.



## Pagriezienu un virzienu skatīšana

Navīgējot maršrutā, varat skatīt nākamos pagriezienus, joslu maiņu vai citus virzienus maršrutā.


### 1 Kartē kā opciju atlasiet:

- Lai skatītu nākamos pagriezienus un virzienus navigācijas laikā, atlasiet  > **Pagriezieni**. Kartes rīks blakus kartei rāda nākamos četrus pagriezienus vai virzienus. Saraksts tiek atjaunināts automātiski, kad navīgējat maršrutā.
- Lai skatītu pilnīgu pagriezienu un virzienu sarakstu visā maršrutā, atlasiet teksta joslu kartes augšdaļā.

### 2 Atlasiet pagriezienu vai virzienu (izvēles).

Tiek parādīta sīka informācija. Galveno ceļu krustojumiem var tikt parādīts krustojuma attēls, ja tāds ir pieejams.

## Visa maršruta skatīšana kartē

- Maršruta navigācijas laikā izvēlieties jebkuru vietu kartē.
- Atlasiet .

## Ierašanās galapunktā ar Garmin Real Vision™ palīdzību

Tuvojoties dažiem galapunktiem, Garmin Real Vision automātiski parāda kameras skatu, kurā redzamas adreses un ģeogrāfiskās koordinātas. Galapunkta atrašanās vieta tiek parādīta kā videoreģistratora tverts apkārtnes attēls.

Daži apstākļi var kavēt šīs funkcijas darbību.


- Šī funkcija nav pieejama visās teritorijās un visu veidu galapunktiem.
- Šī funkcija var nedarboties galapunktiem, kas atrodas tālu no maršruta vai ceļa, tuvu pagriezienam vai manevram vai kas atrodas pie ļoti līkumota vai kalnaina ceļa.
- Iespējams, šo funkciju nevarēsiet izmantot, ja ceļu vai galapunktu nevar redzēt laikapstākļu, augu valsts vai citu šķēršļu dēļ.
- Šī funkcija var nedarboties ļoti spilgtā apgaismojumā vai tumšā vidē.

## Atrašanās vietas pievienošana maršrutam

Lai pievienotu maršrutā atrašanās vietu, maršruts ir jānavigē (16. lappuse).

Varat pievienot atrašanās vietas maršruta vidū vai beigās. Piemēram, kā nākamo galamērķi savā maršrutā varat pievienot degvielas uzpildes staciju

**IETEIKUMS.** lai izveidotu sarežģītus maršrutus ar daudziem galamērķiem vai plānotām pieturām, varat izmantot brauciena plānotāju, lai plānotu, veidotu grafiku un saglabātu savu braucienu (21. lappuse).

- 1 Kartē atlasiet  > **Kurp?**.
- 2 Meklējiet atrašanās vietu (26. lappuse).
- 3 Atlasiet atrašanās vietu.
- 4 Atlasiet **Sākt!**.
- 5 Atlasiet opciju:
  - Lai pievienotu atrašanās vietu kā nākamo galamērķi maršrutā, atlasiet **Pievienot kā nākamo pieturu**.
  - Lai pievienotu atrašanās vietu maršruta beigās, atlasiet **Piev. kā pēd. pieturu**.



- Lai pievienotu atrašanās vietu un rediģētu galamērķu secību maršrutā, atlasiet **Piev. aktīv. maršrutam**.

Ierīce pārreķina maršrutu, lai iekļautu pievienoto atrašanās vietu, un vada uz galamērķiem noteiktajā secībā.


## Maršruta koriģēšana

Lai maršrutu koriģētu, tas ir jāsāk (16. lappuse).

Maršrutu varat manuāli koriģēt, lai mainītu tā kursu. Tas ļauj virzīt maršrutu, lai izmantotu noteiktu ceļu vai dotos caur noteiktu teritoriju, nepievienojot maršrutā galamērķi.

- 1 Pieskarieties jebkurai vietai kartē.
- 2 Atlasiet .  
Ierīce pāriet maršruta koriģēšanas režīmā.
- 3 Atlasiet kartē atrašanās vietu.  
**IETEIKUMS.** varat atlasīt, , lai tuvinātu kartē un atlasītu precīzāku atrašanās vietu.  
Ierīce pārreķina maršrutu, lai brauciens virzītos cauri atlasītajai atrašanās vietai.

4 Ja nepieciešams, atlasiet opciju:

- Lai pievienotu maršrutam citus koriģējamos punktus, atlasiet kartē papildu atrašanās vietas.
- Lai pārvietotu koriģēšanas punktu, atlasiet .

5 Kad maršruta koriģēšana ir pabeigta, atlasiet **Sākt!**.

## Nogriešanās uz apvedceļu

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.**

**IETEIKUMS.** ja rīka Mainīt maršrutu kartes rīku izvēlnē nav, to varat pievienot (35. lappuse).

2 Atlasiet opciju:

- Lai nogrieztos uz apvedceļu noteiktā maršruta posmā, atlasiet **Apvedceļš pēc attāluma.**
- Lai izmantotu apvedceļu noteiktam maršruta posmam, atlasiet **Apvedceļš pēc ceļa.**
- Lai atrastu jaunu maršrutu, atlasiet **Apvedceļš.**

## Apstāšanās maršrutā

Kartē atlasiet  > **Apturēt.**

## Maršruta aprēķināšanas režīma maiņa

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

2 Atlasiet opciju:

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

## Brauciena plānotājs

Brauciena plānotāju varat izmantot, lai izveidotu vai saglabātu braucienu, ko varat navigēt vēlāk. Tas var būt noderīgi, plānojot piegādes maršrutu, atvaļinājumu vai maršruta braucienu. Saglabāto braucienu varat rediģēt, lai papildus pielāgotu, tostarp varat pārkārtot

atrašanās vietas, uzlabot pieturu secību, pievienot plānošanas informāciju un izveidošanas punktus.

Brauciena plānotāju varat arī izmantot, lai rediģētu un saglabātu aktīvo maršrutu.

### **Brauciena plānošana**

Brauciens var ietvert daudzus galamērķus, un tam ir jāietver vismaz viena sākuma atrašanās vieta un viens galamērķis. Sākuma atrašanās vieta ir tā atrašanās vieta, no kuras plānojat sākt braucienu. Ja sākat navigēt braucienu no citas atrašanās vietas, ierīce piedāvā iespēju maršrutēt vispirms uz sākuma atrašanās vietu. Aplūveida braucienam sākuma atrašanās vieta un galamērķis var būt viens un tas pats.

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Brauciena plānotājs > ≡ > Izveidot braucienu.**
- 2 Atlasiet **Atlasiet sākuma atrašanās vietu.**
- 3 Atrodiet sākumpunkta atrašanās vietu un atlasiet **Atlasīt.**
- 4 Atlasiet **Atlasīt galapunktu.**
- 5 Izvēlieties galamērķa atrašanās vietu un atlasiet **Atlasīt.**

6 Atlasiet **Pievienot atrašanās vietu**, lai pievienotu vairāk atrašanās vietu (izvēles).

7 Pēc visu vajadzīgo atrašanās vietu pievienošanas atlasiet **Nakamais > Saglabāt.**

8 Ievadiet nosaukumu un atlasiet **Pabeigts.**

### **Saglabāta brauciena navigācija**

1 Atlasiet **Lietotnes > Brauciena plānotājs.**

2 Atlasiet saglabātu braucienu.

3 Atlasiet **Sākt!**

4 Atlasiet pirmo atrašanās vietu, uz kuru navigēt, pēc tam atlasiet **Sākt.**




Ierīce aprēķina maršrutu no jūsu pašreizējās atrašanās vietas uz atlasīto atrašanās vietu un pēc tam secīgi vada jūs uz pārējiem brauciena galamērķiem.

### **Galamērķu secības optimizēšana braucienā**

Ierīce var automātiski optimizēt galamērķu secību braucienā, lai izveidotu īsāku un efektīvāku maršrutu. Optimizējot secību, sākuma atrašanās vieta un galamērķis netiek mainīti.

Rediģējot braucienu, atlasiet **≡ > Optimizēt secību.**

## Brauciena atrašanās vietu rediģēšana un pārkārtošana

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Brauciena plānotājs**.
- 2 Atlasiet saglabātu braucienu.
- 3 Atlasiet atrašanās vietu.
- 4 Atlasiet opciju:
  - Lai atrašanās vietu pārvietotu uz augšu vai uz leju, atlasiet  un velciet atrašanās vietu un jaunu pozīciju braucienā.
  - Lai pievienotu jaunu atrašanās vietu pēc atlasītās atrašanās vietas, atlasiet .
  - Lai noņemtu atrašanās vietu, atlasiet .

## Aktīvā maršruta rediģēšana un saglabāšana

Ja maršruts ir aktīvs, brauciena plānotāju varat izmantot, lai rediģētu un saglabātu savu maršrutu kā braucienu.


- 1 Atlasiet **Lietotnes > Brauciena plānotājs > Mans aktīvais maršruts**.
- 2 Rediģējiet maršrutu, izmantojot jebkuras brauciena plānotāja funkcijas.

Maršruts tiek pārrēķināts katru reizi, kad veicat izmaiņas.

- 3 Atlasiet **Saglabāt**, lai saglabātu maršrutu kā braucienu, kuru varat navigēt atkal vēlāk (izvēles).

## Brauciena maršruta opciju maiņa

Jūs varat pielāgot to, kā ierīce aprēķina maršrutu, kad sākat braucienu.


- 1 Atlasiet **Lietotnes > Brauciena plānotājs**.
- 2 Atlasiet saglabātu braucienu.
- 3 Atlasiet  **> Brauciena iestatījumi**.
- 4 Atlasiet opciju:
  - Lai pievienotu braucienam pielāgošanas punktus, atlasiet **Izveidot maršrutu** un izpildiet ekrānā redzamās norādes (19. lappuse).
  - Lai mainītu brauciena aprēķināšanas režīmu, atlasiet **Maršruta izvēle** (20. lappuse).

## Brauciena plānošana

Katrai atrašanās vietai braucienā varat pievienot plānošanas informāciju, tostarp vēlamo ierašanās laiku un uzturēšanās ilgumu katrā atrašanās vietā. Tas



palīdzēs plānot izbraukšanu, lai laikus nonāktu brauciena atrašanās vietās.

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Brauciena plānotājs**.
- 2 Atlasiet braucieni.
- 3 Atlasiet  > **Brauciena iestatījumi > Rediģēt plānu**.
- 4 Atlasiet atrašanās vietu un sekojiet norādēm ekrānā, lai ievadītu plāna informāciju.  
**IETEIKUMS.** ja braucienā ir jāplāno vairākas atrašanās vietas, jāsāk no brauciena sākumā un jāvirzās līdz galam.
- 5 Lai ievadītu plāna informāciju papildu atrašanās vietām, atkārtojiet 4. darbību.
- 6 Kad pabeigsiet, atlasiet **Saglabāt**.

Navigējot maršrutu, jāizbrauc līdz sākumpunktā parādītajam laikam, lai pieturas un galapunktus sasniegtu plānotajā laikā. Plāns ir tikai aplēses. Faktiskos ierašanās laikus var ietekmēt satiksmes apstākļi, būvdarbi un cita veida kavēšanās.

## Ieteikto maršrutu izmantošana

Lai izmantotu šo funkciju, ir jā saglabā vismaz viena atrašanās vieta un jāiespējo brauciena vēstures funkcija (60. lappuse).

Izmantojot funkciju myTrends™, ierīce parādīs galapunktu, pamatojoties uz jūsu brauciena vēsturi, nedēļas dienu un pulksteņa laiku. Pēc vairākkārtējiem braucieniem uz saglabāto vietu šī vieta var tikt parādīta navigācijas joslas kartē ar aprēķināto brauciena laiku un satiksmes informāciju.

Atlasiet navigācijas joslu, lai skatītu ieteikto maršrutu uz atrašanās vietu.


## Izvaišanās no kavēšanās, nodevām un vietām

### Izvaišanās no satiksmes kavējumiem maršrutā

Lai izvairītos no satiksmes kavējumiem, ir jāsaņem satiksmes informācija (39. lappuse).

Pēc noklusējuma ierīce optimizē maršrutu, lai automātiski izvairītos no satiksmes kavējumiem. Ja šī opcija satiksmes iestatījumos (59. lappuse) ir

atspējota, satiksmes kavējumus varat skatīt un no tiem izvairīties manuāli.

- 1 Maršruta navigācijas laikā atlasiet  > **Satiksmē**.
- 2 Atlasiet **Alternatīvs maršr.**, ja pieejams.
- 3 Atlasiet **Sākt!**.

### Izvairīšanās no maksas ceļiem

Ierīce var izvairīties veidot maršrutu pa teritorijām, kur jāmaksā nodevas, piemēram, maksas ceļiem, maksas tiltiem vai sastrēgumu posmiem. Ierīce joprojām var iekļaut maksas teritoriju maršrutā, ja citi saprātīgi maršruti nav pieejami.

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Navigācija**.
- 2 Atlasiet opciju:

**PIEZĪME.** šī izvēlne mainās, balstoties uz zonu, kurā atrodaties, un kartes datiem jūsu ierīcē.

- Atlasiet **Maksas ceļi**.
- Atlasiet **Nodevas un maksas > Maksas ceļi**.

- 3 Atlasiet opciju:
  - Lai katru reizi jautātu pirms maršrutēšanas cauri maksas teritorijai, atlasiet **Vienmēr jautāt**.

- Lai vienmēr izvairītos no nodevām, atlasiet **Izvairīties**.
- Lai vienmēr atļautu nodevas, atlasiet **Atļaut**.

### 4 Atlasiet **Saglabāt**.

### Izvairīties no nodevu uzlīmēm

**PIEZĪME.** šī funkcija nav pieejama visos reģionos.

Kartes dati jūsu ierīcē var ietvert sīku nodevu uzlīmju informāciju dažām valstīm. Katrai valstij varat izvairīties no nodevu uzlīmēm vai atļaut tās.

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Navigācija > Nodevas un maksas > Ceļa nodevas uzlīmes**.
- 2 Atlasiet valsti.
- 3 Atlasiet opciju:
  - Lai katru reizi pirms maršrutēšanas caur maksas teritoriju jautātu, atlasiet **Vienmēr jautāt**.
  - Lai vienmēr izvairītos no nodevām, atlasiet **Izvairīties**.
  - Lai vienmēr atļautu nodevas, atlasiet **Atļaut**.
- 4 Atlasiet **Saglabāt**.

### **Izvairšanās no ceļiem ar konkrētām iezīmēm**

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

### **Izvairšanās no vides zonām**

Ierīce var izvairīties no zonām, kurās ir vides vai izmešu ierobežojumi, kas var attiekties uz jūsu transportlīdzekli.

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Navigācija > Vides zonas**.
- 2 Atlasiet opciju:
  - Lai katru reizi pirms maršrutēšanas cauri vides zonai jautātu, atlasiet **Vienmēr jautāt**.
  - Lai vienmēr izvairītos no vides zonām, atlasiet **Izvairīties**.
  - Lai vienmēr atļautu vides zonas, atlasiet **Atļaut**.
- 3 Atlasiet **Saglabāt**.

### **Pielāgotas izvairšanās vietas**

Pielāgotas izvairšanās ļauj atlasīt noteiktas zonas vai ceļa posmus, no kuriem ir jāizvairās. Ierīce, aprēķinot maršrutu, izvairās no šīm zonām vai ceļa posmiem, ja vien ir pieejams cits pieņemams maršruts.

### **Izvairšanās no ceļa**


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

### **Izvairšanās no zonas**



- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Navigācija > Pielāgotas izvairšanās vietas**.
- 2 Ja vajadzīgs, atlasiet **Pievienot izvairšanās ceļu**.
- 3 Atlasiet **Pievien. izvairšanās vietu**.
- 4 Atlasiet tās zonas augšējo kreiso stūri, no kuras ir jāizvairās, un atlasiet **Nakamais**.
- 5 Atlasiet tās zonas apakšējo labo stūri, no kuras ir jāizvairās, un atlasiet **Nakamais**.  
Atlasītā zona kartē ir ieēnota.
- 6 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  > **Atspējot**.

### ***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**.

## **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.

## **Atrašanās vietu meklēšana un saglabāšana**

Ierīcē ielādētajās kartēs ir, piemēram, restorānu, viesnīcu un autoservisa uzņēmumu un ielu atrašanās vietas sīka informācija. Izvēlne Kurp? palīdz atrast galamērķi, piedāvājot vairākas šīs informācijas pārliūkošanas, meklēšanas un saglabāšanas metodes.

- Ievadiet meklēšanas nosaukumus, lai ātri meklētu visu atrašanās vietas informāciju (27. lappuse).
- Pārliūkojiet vai meklējiet iepriekš ielādes interesējošos objektus pēc kategorijas (28. lappuse).
- Meklējiet un pārbaudiet Foursquare® interesējošos objektus (30. lappuse).
- Izmantojiet meklēšanas rīkus, lai atrastu noteiktas atrašanās vietas, piemēram, adreses, krustojumus vai ģeogrāfiskās koordinātas (30. lappuse).

- Meklējiet citas pilsētas vai teritorijas tuvumā (28. lappuse).
- Saglabājiēt atrašanās vietu izlases, lai nākotnē tās ātri atrastu (33. lappuse).
- Atgriezieties nesen atrastajās atrašanās vietās (31. lappuse).


## 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 **levad.meklēš.vaic..**
- 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, „kinotheātri”.

- Lai meklētu uzņēmumu pēc nosaukuma, ievadiet visu nosaukumu vai tā daļu.
- Lai meklētu adresi tuvumā, ievadiet mājas numuru un ielas nosaukumu.
- Lai meklētu adresi citā pilsētā, ievadiet mājas numuru, ielas 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 .


### 6 Ja nepieciešams, atlasiet atrašanās vietu.

## Meklēšanas rezultātu skatīšana kartē


Atrašanās vietas meklēšanas rezultātus varat skatīt kartē, nevis sarakstā.

### 1 Atrašanās vietas meklēšanas rezultātos atlasiet




Kartē jūsu meklēšanas rezultātos tiek rādīta tuvākā atrašanās vieta.  norāda citu meklēšanas rezultātu atrašanās vietas.

2 Atlasiet vienu vai vairākas opcijas:

- Lai skatītu vairāk meklēšanas rezultātu, pieskarieties kartei un velciet to.
- Lai atlasītu citu atrašanās vietu, atlasiet .
- Lai skatītu sīkāku informāciju par atrašanās vietu un tās maršrutus, kartes apakšējā daļā atlasiet atrašanās vietas aprakstu.
- Lai sāktu navigēšanu uz atlasīto atrašanās vietu, atlasiet **Sākt!**.

## Meklēšanas zonas maiņa

Pēc noklusējuma ierīce meklē pašreizējās atrašanās vietas tuvumā. Varat meklēt arī citās zonās, piemēram, jūsu galamērķa vai citas pilsētas tuvumā vai jūsu aktīvā maršruta ceļā.

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

## Intereses objekti

Interesējošais objekts ir tāda vieta, kas jums var būt noderīga vai interesanta. Interesējošie objekti tiek kārtoti pēc kategorijas un var ietvert populārus ceļojuma galamērķus, piemēram, degvielas uzpildes stacijas, restorānus, viesnīcas un izklaides norišu vietas.

### 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 interesējošā objekta meklēšana, dažas kategorijas var rādīt ātrās meklēšanas sarakstu, kurā redzami pēdējie četri atlasītie galapunkti.

- 1 Atlasiet **Kurp? > Kategorijas**.
- 2 Atlasiet kategoriju.
- 3 Atlasiet opciju:
  - Ātrās meklēšanas sarakstā ekrāna labajā pusē atlasiet galamērķi.

Ātrās meklēšanas saraksts ietver pēdējās atlasītajā kategorijā atrastās atrašanās vietas.



- Ja vajadzīgs, atlasiet apakškategoriju un pēc tam atlasiet galamērķi.

### Interesējošo objektu navigēšana vietā

Varat izveidot maršrutu uz interesējošo objektu plašākā norises vietā, piemēram, veikalu tirdzniecības centrā vai noteiktu terminālu lidostā.

**1** Atlasiet **Kurp?** > **Ievad.meklēs.vaic..**

**2** Atlasiet opciju:

- Lai meklētu norises vietu, ievadiet norises vietas nosaukumu vai adresi, atlasiet  un pārejiet uz 3. darbību.
- Lai meklētu interesējošo objektu, ievadiet interesējošā objekta nosaukumu, atlasiet  un pārejiet uz 5. darbību.

**3** Atlasiet norises vietu.

Zem norises vietas tiek parādīts kategoriju saraksts, piemēram, restorāni, automašīnu nomas vai termināli.

**4** Atlasiet kategoriju.

**5** Atlasiet interesējošo objektu, pēc tam atlasiet **Sākt!**.

Ierīce izveido maršrutu uz autostāvvietu teritoriju vai interesējošajam objektam vistuvāko norises vietas ieeju. Nonākot galapunktā, rūtais karodziņš norāda ieteicamo autostāvvietas teritoriju. Marķēts punkts norāda interesējošā objekta atrašanās vietu attiecīgajā norises vietā.

### Norises vietas izpēte

Varat skatīt katrā norises vietā esošo visu interesējošo objektu sarakstu.

**1** Atlasiet norises vietu.

**2** Atlasiet  > **Izpētīt šo vietu.**

### Foursquare

Foursquare ir uz atrašanās vietu balstīts sociālais tīkls. Jūsu ierīcē ir iepriekš ielādēti Foursquare interesējošie objekti, kuri atrašanās vietas meklēšanas rezultātos ir norādīti pēc Foursquare logotipa.

Lai iegūtu papildu iezīmes, varat izveidot savienojumu ar savu Foursquare kontu, izmantojot Smartphone Link saderīgā viedtālrunī. Kad, izmantojot Smartphone Link, savienojums ar Foursquare kontu ir izveidots, varat skatīt Foursquare atrašanās vietas detaļas, reģistrēties

atrašanās vietā un meklēt interesējošos objektus tiešsaistes Foursquare datubāzē.

### **Meklē Foursquare interesējošos objektus**

Varat meklēt ierīcē ielādētos Foursquare interesējošos objektus. Kad izveidojat savienojumu ar savu Foursquare kontu, izmantojot Smartphone Link, meklēšanā iegūstat visjaunākos rezultātus no tiešsaistes Foursquare datubāzes un pielāgotus rezultātus no sava Foursquare lietotāja konta.

Atlasiet **Kurp?** > **Kategorijas** > **Foursquare®**.

### **Savienojuma ar Foursquare kontu veidošana**

- 1 Izveidojiet ierīces savienojumu ar Smartphone Link (44. lappuse).
- 2 Viedtālrunī atveriet lietotni Smartphone Link.
- 3 Atveriet lietotnes Smartphone Link iestatījumus un atveriet **Foursquare®** > **Pieteikties**.
- 4 Ievadiet savu Foursquare pieteikšanās informāciju.

### **Atrašanās vietu sīkākas informācijas Foursquare skatīšana**

Lai reģistrētos, izmantojot Foursquare, jums ir jābūt savienojumam ar atbalstītu tālruni, kurā ir Smartphone Link, un jāpiesakās savā Foursquare kontā.

Varat skatīt sīkāku Foursquare atrašanās vietas informāciju, piemēram, lietotāju vērtējumu, informāciju par restorāna cenām un darba laiku.

- 1 No atrašanās vietas meklēšanas rezultātiem atlasiet Foursquare interesējošo objektu.
- 2 Atlasiet **i**.

### **Reģistrēšanās, izmantojot Foursquare**

Lai reģistrētos, izmantojot Foursquare, jums ir jābūt savienojumam ar atbalstītu tālruni, kurā ir Smartphone Link, un jāpiesakās savā Foursquare kontā.

- 1 Atlasiet **Lietotnes** > **Foursquare®** > **Reģistrēties**.
- 2 Atlasiet interesējošo objektu.
- 3 Atlasiet **i** > **Reģistrēties**.

## **Meklēšanas rīki**

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

### **Adreses meklēšana**

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

- 1 Atlasiet **Kurp?**.



- 2 Ja nepieciešams, atlasiet **Meklē tuvumā:**, lai mainītu meklēšanas zonu (28. lappuse).
- 3 Atlasiet **Adrese**.
- 4 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai ievadītu adresi informāciju.
- 5 Atlasiet adresi.


### Krustpunkta atrašana

Varat meklēt divu ielu, automaģistrāju 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 opciju:
  - No tuvumā esošo pilsētu saraksta atlasiet pilsētu.
  - Lai meklētu tuvumā citu atrašanās vietu, atlasiet **Meklē tuvumā:** (28. lappuse).

- Lai meklētu pilsētu pēc nosaukuma, atlasiet **levad.meklēš.vaic.**, ievadiet pilsētas nosaukumu un atlasiet .

### 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 Ievadiet ģeogrāfiskā platuma un garuma koordinātas.
- 4 Atlasiet **Skatīt kartē**.

### Nesen atrasto atrašanās vietu skatīšana

Jūsu ierīce saglabā pēdējo 50 atrasto atrašanās vietu vēsturi.

Atlasiet **Kurp?** > **Pēdējais**.

### Nesen atrasto atrašanās vietu notīrīšana

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

## Pēdējās autostāvvietas meklēšana

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

Atlasiet **Lietotnes > Pēdējā vieta**.

## 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.

## Avārijas dienestu un degvielas meklēšana

Lapu Kur es atrodos? varat izmantot, lai meklētu tuvākās slimnīcas, policijas iecirkņus un degvielas uzpildes stacijas.

- 1 Kartē atlasiet transportlīdzekli.
- 2 Atlasiet **Slimnīcas, Policijas iecirkņi, Degviela vai Avārijas dienests**.

**PIEZĪME.** dažas pakalpojumu kategorijas visos reģionos nav pieejamas.

Augšā ir redzams atlasīto pakalpojumu atrašanās vietu saraksts ar tuvākajām atrašanās vietām.

- 3 Atlasiet atrašanās vietu.
- 4 Atlasiet opciju:
  - Lai navigētu uz atrašanās vietu, atlasiet **Sakt!**.
  - Lai skatītu tālruņa numuru un citu atrašanās vietas informāciju, atlasiet **i**.

## Norādījumu par pašreizējo atrašanās vietu iegūšana

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

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

## 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.

4 Atlasiet **Saglabāt**.

### Atrašanās vietu saglabāšana

#### Atrašanās vietas saglabāšana

1 Meklējiet atrašanās vietu (28. 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**.

### 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 **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 **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**.

## Kartes lietošana

Karti varat izmantot, lai navigētu maršrutu (17. lappuse) vai skatītu kartē apkārtni, kad maršruts ir aktīvs.

1 Atlasiet **Skatīt karti**.

2 Pieskarities jebkurai vietai kartē.

3 Atlasiet opciju:

- Lai panoramētu, velciet karti pa kreisi, pa labi augšup vai lejup.
- Lai tuvinātu vai tālinātu, atlasiet **+** vai **-**.
- Lai pārslēgtos no kartes orientācijas uz ziemeļiem uz trīsdimensiju skatu un pretēji, atlasiet **A**.
- Lai filtrētu parādītos interesējošos objektus pēc kategorijas, atlasiet **Q**.
- Lai sāktu maršrutu, atlasiet kartē atrašanās vietu un atlasiet **Sākt!** (16. lappuse).

## Karšu rīki

Karšu rīki nodrošina ātru piekļuvi informācijai un ierīces funkcijām, kamēr skatāt karti. Kad kartes rīks ir aktivizēts, tas redzams panelī kartes malā.

**Apturēt:** aptur aktīvā maršruta navigāciju.

**Kamera:** ļauj skatīt vai saglabāt video vai mainīt videoreģistratora iestatījumus.

**Mainīt maršrutu:** ļauj izmantot apvedceļu vai izlaist atrašanās vietas maršrutā.

**Priekšā:** rāda nākamās atrašanās vietas maršrutā vai uz ceļa, pa kuru braucat (36. lappuse).

**Pagriezieni:** rāda jūsu maršruta nākamo pagrieziena sarakstu (18. lappuse).

**Brauciena dati:** rāda pielāgojamus brauciena datus, piemēram, ātrumu vai nobraukumu (37. lappuse).

**Skaļums:** regulē galvenās audio skaņas.

**Spilgtums:** regulē ekrāna spilgtumu.

**Tālrunis:** rāda pievienotā tālruņa pēdējo zvanu sarakstu, kā arī ienākošo zvanu opcijas, kamēr tālruņa zvans ir aktīvs (52. lappuse).



**Satiksme:** rāda satiksmes apstākļus jūsu maršrutā vai reģionā (38. lappuse).

**Laikapstākļi:** rāda laikapstākļus jūsu reģionā.

**photoLive:** rāda jūsu photoLive abonementa tiešraides satiksmes kameras (54. lappuse).



**Ziņo par kameru:** ļauj ziņot par ātruma vai sarkanās gaismas kamerām. Šis rīks ir pieejams vienīgi tad, ja jūsu ierīcē ir ātruma vai sarkanās gaismas kameru dati un ir izveidots aktīvs savienojums ar lietotni Smartphone Link (44. lappuse).

## Kartes rīka skatīšana

- 1 Kartē atlasiet .
- 2 Atlasiet kartes rīku.  
Kartes rīks ir redzams panelī kartes malā.
- 3 Kad pabeidzat izmantot kartes rīku, atlasiet .

## Kartes rīku iespējošana

Pēc noklusējuma kartes rīku izvēlnē ir iespējoti tikai visbiežāk izmantotie kartes rīki. Izvēlnē varat pievienot ne vairāk kā 12 rīku.

- 1 Kartē atlasiet  > .
- 2 Atlasiet izvēles rūtiņu blakus katram pievienojamajam rīkam.

### 3 Atlasiet **Saglabāt**.

## Priekšā



Rīks Priekšā sniedz informāciju par nākamajām atrašanās vietām maršrutā vai ceļā, pa kuru braucat. Varat skatīt nākamās interesējošos objektus, piemēram, restorānus, degvielas uzpildes stacijas vai atpūtas vietas. Braucot pa lielceļu, varat skatīt arī informāciju par nākamajām izejām un pilsētām un tur pieejamiem pakalpojumiem — šī informācija ir līdzīga uz lielceļa ceļazīmēm redzamajai.

Varat pielāgot trīs kategorijas, ko rādīt rīkā Priekšā.

### Nākamo atrašanās vietu skatīšana

1 Kartē atlasiet  > **Priekšā**.

2 Atlasiet opciju:

- Lai skatītu nākamo atrašanās vietu katrā kategorijā, atlasiet , ja vajadzīgs.
- Lai skatītu informāciju par nākamajām lielceļa izejām vai pilsētām un pieejamajiem pakalpojumiem, atlasiet .

**PIEZĪME.** šī opcija ir pieejama tikai, kamēr braucat pa lielceļu vai kad jūsu maršruts ietver lielceļu.

3 Atlasiet vienumu, lai skatītu attiecīgās kategorijas, izejas vai pilsētas atrašanās vietu sarakstu.

### Kategoriju Priekšā pielāgošana

Varat mainīt to atrašanās vietu kategorijas, kas tiek rādītas rīkā Priekšā.

1 Kartē atlasiet  > **Priekšā**.

2 Atlasiet kategoriju.

3 Atlasiet .

4 Atlasiet opciju:

- Lai pārvietotos kategoriju sarakstā augšup vai lejup, atlasiet un velciet bultiņu blakus kategorijas nosaukumam.
- 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 (35. lappuse).

Kartē atlasiet  > **Brauciena dati**.

### Brauciena datu lauku pielāgošana

Lai kartē varētu pielāgot brauciena datu kartes rīkā redzamos datus, brauciena datu rīks ir jāpievieno kartes rīku izvēlnei (35. lappuse).

1 Kartē atlasiet  > **Brauciena dati**.

2 Atlasiet brauciena datu lauku.

3 Atlasiet opciju.

Jaunais brauciena datu lauks tiek parādīts brauciena datu kartes rīkā.

### Brauciena informācijas lapas skatīšana

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

1 Atlasiet **Iestatījumi** > **Karte un transp.** > **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 brauc. datus**, lai brauciena datorā atiestatītu informāciju.
- Atlasiet **Atiestatīt maks. ātrumu**, lai atiestatītu maksimālo ātrumu.
- Atlasiet **Atiestatīt B braucienu**, lai atiestatītu odometru.


## 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  > **Leģenda**, lai skatītu satiksmes kartes leģendu.

### 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.

## Kartes pielāgošana

### Kartes slāņu pielāgošana

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

- 1 Atlasiet **Iestatījumi** > **Karte un transp.** > **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.

### Kartes perspektīvas maiņa

- 1 Atlasiet **Iestatījumi** > **Karte un transp.** > **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 **3-D**, lai karti rādītu trīs dimensijās.

### 3 Atlasiet **Saglabāt**.

## Satiksmes dati

### IEVĒRĪBAI

Garmin neuzņemas atbildību par satiksmes informācijas precizitāti vai savlaicīgumu.

Satiksmes dati nav pieejami visos reģionos vai visiem produkta modeļiem. Informāciju par satiksmes uztvērējiem un pārklājuma zonām skatiet vietnē [www.garmin.com/traffic](http://www.garmin.com/traffic).

Lai izvairītos no satiksmes kavējumiem, ierīcei ir jāsaņem jaunākie satiksmes dati.

- Ja ierīcē ir iekļauts satiksmes uztvērējs, tā var saņemt satiksmes datus, izmantojot bezvadu apraides signālu, kur tas ir pieejams.
- FM satiksmes uztvērējs ir iekļauts produktu modeļos, kuru nosaukums beidzas ar LT vai LMT.
- Lai uztvertu satiksmes datus, izmantojot satiksmes uztvērēju, ierīcei ir jābūt pievienotai transportlīdzekļa barošanas avotam, izmantojot komplektā iekļauto strāvas kabeli.

- Lai saņemtu informāciju, izmantojot satiksmes uztvērēju, ierīcei ir jābūt satiksmes datu signāla diapazonā.
- Ierīce var saņemt satiksmes informāciju kā abonementa pakalpojumu, izmantojot lietotni Smartphone Link.

## Satiksmes datu saņemšana, izmantojot satiksmes uztvērēju

### IEVĒRĪBAI

Apsildāmie (metalizētie) vējstikli var mazināt satiksmes uztvērēja veiktspēju.

Ja ierīcē ir iekļauts satiksmes uztvērējs, tā var saņemt satiksmes datus, izmantojot bezvadu apraides signālu, kur tas ir pieejams. Šī funkcija nav pieejama visos reģionos vai visiem produkta modeļiem.

- 1 Pārbaudiet, vai jūsu ierīcē ir satiksmes uztvērējs.
  - FM satiksmes uztvērējs ir iekļauts produktu modeļos, kuru nosaukums beidzas ar LT vai LMT.

- 2 Pievienojiet ierīci transportlīdzekļa barošanas avotam, izmantojot ierīces komplektā iekļauto strāvas kabeli (4. lappuse).

Ierīces komplektā iekļautais strāvas kabelis ir papildināts ar antenu satiksmes uztvērējam.

Kad būsit satiksmes pārklājuma zonā, ierīce rādīs satiksmes informāciju un palīdzēs jums izvairīties no satiksmes kavēšanās.

## Satiksmes datu saņemšana, izmantojot Smartphone Link

Aktuālās satiksmes informācijas pakalpojums piedāvā reāllaika satiksmes datus.

- 1 Lejupielādējiet Smartphone Link savā saderīgajā tālrunī (48. lappuse).
- 2 Abonējiet aktuālās satiksmes informācijas pakalpojumu (49. lappuse).
- 3 Savienojiet ierīci ar tālruni, izmantojot Smartphone Link (44. lappuse).

## Par satiksmes abonementiem

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

## Satiksmes abonementu skatīšana

Atlasiet **Iestatījumi > Satiksme > 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 **Nakamais**.
- 6 Ievadiet kodu.
- 7 Atlasiet **Pabeigts**.

## Satiksmes iespējošana

Satiksmes datus varat iespējot vai atspējot.

1 Atlasiet **Iestatījumi > Satiksme**.

2 Atlasiet izvēles rūtiņu **Satiksme**.

## Balss komanda

**PIEZĪME.** balss komanda nav pieejama visās valodās un reģionos un, iespējams, nav pieejama visos modeļos.

**PIEZĪME.** balss aktivizēta navigācija var nenodrošināt vēlamo izpildījumu trokšņainā vidē.

Balss komandu funkcija ļauj jums izmantot savu ierīci, sākot vārdus un komandas. Balss komandu izvēlnē ir pieejamas balss uzvednes un pieejamo komandu saraksts.

### Pamošanās frāzes iestatīšana

Pamošanās frāze ir vārds vai teikums, kuru jūs varat pateikt, lai aktivizētu balss komandu. Noklusējuma pamošanās frāze ir Balss komanda.

**IETEIKUMS.** jūs varat samazināt nejaušas balss komandas aktivizācijas iespēju, izmantojot spēcīgu pamošanās frāzi.

1 Atlasiet **Lietotnes > Balss komanda >  > Pamošanās frāze**.

2 Ievadiet jaunu pamošanās frāzi.

Ievadot frāzi, ierīce parāda pamošanās frāzes stiprumu.

3 Atlasiet **Pabeigts**.

### Balss komandas aktivizēšana

Pasakiet pamošanās frāzi.

Parādās balss komandas izvēlne.

### Balss komandu padomi

- Runājiet normālā balsī, pavēršoties pret ierīci.
- Samaziniet fona troksni, piemēram, balsis vai radio, lai palielinātu balss atpazīšanas precizitāti.
- Izrunājiet komandas tā, kā tās parādās ekrānā.
- Ja vajadzīgs, atbildiet ierīces balss uzvednēm.
- Palieliniet savas modināšanas frāzes stiprumu, lai samazinātu nejaušas balss komandas aktivizācijas iespēju.
- Noklausieties divus toņus, lai apstiprinātu, kad ierīce ieiet balss komandu režīmā un iziet no tā.

## Maršruta sākšana, izmantojot balss komandu

Varat pateikt populāru, labi zināmu atrašanās vietu nosaukumus.

- 1 Pasakiet savu pamošanās frāzi (41. lappuse).
- 2 Sakiet **Atrast vietu**.
- 3 Noklausieties balss uzvedni un pasakiet atrašanās vietas nosaukumu.
- 4 Pasakiet līnijas numuru.
- 5 Sakiet **Navigēt**.


## Videoierakstu saglabāšana, izmantojot balss komandu

Videoreģistratora videoierakstus varat saglabāt manuāli, izmantojot balss komandas funkciju.

- 1 Pasakiet pamošanās frāzi.
- 2 Sakiet **Saglabāt video**.  
Ierīce saglabā foto un videomateriālus pirms un pēc jūs sakāt Saglabāt video un balss komandas laikā.

## Skaņas izslēgšanas norādījumi

Balss komandas balss uzvednes varat atspējot bez ierīces skaņas izslēgšanas.

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Balss komanda >** .
- 2 Atlasiet **Skaņas izslēgšanas norādījumi > Ieslēgts**.

## Balss vadība

Reģioniem, kur balss komandas funkcija nav pieejama, tiek aktivizēta balss vadības funkcija. Balss vadība ļauj izmantot balsi ierīces vadībai. Lai varētu izmantot balss vadības funkciju, tā vispirms ir jākonfigurē jūsu balsij.

### Balss vadības konfigurēšana

Funkcija Balss vadība ir jākonfigurē atsevišķai lietotāja balsij, un citi lietotāji to nevar izmantot.

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Balss vadība**.
- 2 Lai ierakstītu komandas katrai balss vadības frāzei, izpildiet ekrānā redzamās norādes.  
**PIEZĪME.** jums nav jālasa ekrānā tieši redzamā frāze. Pēc savas izvēles jūs varat teikt alternatīvu komandu ar tādu pašu nozīmi.

Lai izmantotu balss vadības funkciju, jums ir jāpasaka komanda, kuru attiecīgai funkcijai ierakstījāt.

### **Balss vadības izmantošana**

- 1 Pasakiet komandu, kuru ierakstījāt **Balss vadība** frāzei.  
Parādās balss vadības izvēlne.
- 2 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

### **Balss vadības padomi**

- Runājiet normālā balsī, pavēršoties pret ierīci.
- Samaziniet fona troksni, piemēram, balsis vai radio, lai palielinātu balss atpazīšanas precizitāti.
- Izrunājiet komandas tā, kā tās parādās ekrānā.
- Klausieties signālu, lai apstiprinātu, kad ierīce sekmīgi saņem komandu.

## **Bluetooth pievienotās funkcijas**

Ierīcei ir vairākas Bluetooth pievienotās funkcijas jūsu saderīgajam viedtālrunim. Dažām funkcijām viedtālrunī ir jāinstalē lietotne Smartphone Link. Lai iegūtu plašāku informāciju, dodieties uz [garmin.com/smartphonelink](http://garmin.com/smartphonelink).

**Zvanišana, izmant. brīvroku sist.:** ļauj zvanīt un saņemt tālruna zvanus, izmantojot ierīci, kā arī ļauj izmantot ierīci kā brīvroku tālruna skaļruni. Ja atlasītā valoda atbalsta balss komandas funkciju, varat zvanīt un atbildēt uz zvaniem, izmantojot balss komandas.

**Paziņojumi:** rāda ierīcē tālruna paziņojumus un ziņojumus. Šī funkcija nav pieejama visās valodās.

**Nosūtīt atrašanās vietas uz ierīci:** ļauj nosūtīt atrašanās vietas no viedtālruna uz navigācijas ierīci.

**Foursquare Reģistrēties:** ļauj reģistrēties Foursquare atrašanās vietās, izmantojot navigācijas ierīci.

**Laikapstākļu atjauninājumi:** nosūta uz ierīci reāllaika laikapstākļus un brīdinājumus.

**Garmin Live Services:** nodrošina abonementa piedāvātus pakalpojumus, lai ierīcē skatītu Live datus, piemēram, satiksmes apstākļus, autostāvvietas un jaunākās laikapstākļu prognozes.

## Pāra savienojuma ar tālruni veidošana un pievienošana Smartphone Link

Jums ir jāizveido Garmin DriveAssist ierīces un tālruņa pāra savienojums, lai izmantotu Bluetooth funkcijas. Kad ierīču pāra savienojums ir izveidots, tās automātiski pievienojas, kad ir ieslēgtas un atrodas diapazonā.

Dažām funkcijām ir vajadzīga lietotne Smartphone Link. Lietotnei Smartphone Link varat pievienoties pāra savienojuma veidošanas laikā vai vēlāk.

- 1 No sava tālruņa lietotņu veikala instalējiet lietotni Smartphone Link (izvēles).
- 2 Novietojiet Garmin DriveAssist ierīci un tālruni 3 m (10 pēdu) attālumā vienu no otra.
- 3 Pēc tam Garmin DriveAssist ierīcē atlasiet **Iestatījumi > Bluetooth** un atzīmējiet **Bluetooth** izvēles rūtiņu.
- 4 Atlasiet **Ierīču meklēšana**.
- 5 Savā tālrunī iespējotiet Bluetooth bezvadu tehnoloģiju un iestatiet tālruni tā, lai tas būtu atrodams.




Plašāku informāciju skatiet tālruņa lietotāja rokasgrāmatā.

- 6 Pēc tam Garmin DriveAssist ierīcē atlasiet **Labi**. Tagad Garmin DriveAssist ierīce sāk meklēt tuvumā esošās Bluetooth ierīces, un tiek parādīts Bluetooth ierīču saraksts. Jūsu tālrunis būs redzams sarakstā aptuveni pēc minūtes vai ātrāk.
- 7 Atlasiet sarakstā savu tālruni un pēc tam atlasiet **Labi**.
- 8 Savā tālrunī apstipriniet savienošanas pāri pieprasījumu.
- 9 Tālrunī atveriet lietotni Smartphone Link (izvēles). Ja veidojat pāra savienojumu ar Apple® ierīci, ekrānā tiks parādīts drošības kods Garmin DriveAssist.
- 10 Ja vajadzīgs, 30 sekunžu laikā ievadiet tālrunī drošības kodu.

### Bluetooth funkciju statusa ikonas

Statusa ikonas ir redzamas Bluetooth iestatījumos blakus katram pāra savienojumā esošajam tālrunim. Atlasiet **Iestatījumi > Bluetooth**.

- Pelēka ikona norāda, ka attiecīgajam tālrunim šī funkcija ir atspējota vai atvienota.
- Krāsaina ikona norāda, ka attiecīgajam tālrunim šī funkcija ir pievienota un aktīva.

	Zvanišana, izmantojot brīvroku sistēmu
	Viedie paziņojumi
	Smartphone Link funkcijas un pakalpojumi

## Noteiktu Bluetooth funkciju iestatīšana Apple ierīcei

Pēc noklusējuma visas saderīgās Bluetooth funkcijas tiek iespējas, kad veidojat tālruņa pāra savienojumu.. Noteiktas funkcijas varat iespējot, atspējot vai pielāgot.

### Pievienošanās lietotnei Smartphone Link jūsu Apple ierīcē

Lai pievienotos lietotnei Smartphone Link, jūsu Garmin DriveAssist ierīce ir jāsavieno pāra savienojumā ar tālruni un pēc tam jāpievienojas.

Ja nepievienojāties lietotnei Smartphone Link pāra savienojuma veidošanas laikā, tai varat pievienoties,


lai iegūtu papildu Bluetooth funkcijas. Lietotne Smartphone Link veido sakarus ar tālruni, izmantojot Bluetooth viedo tehnoloģiju. Pirmo reizi pievienojoties lietotnei Smartphone Link jūsu Apple ierīcē, ir jāievada Bluetooth viedais drošības kods.

- 1 No sava tālruņa lietotņu veikala instalējiet lietotni Smartphone Link.
- 2 Tālrunī atveriet lietotni Smartphone Link. Jūsu Garmin DriveAssist ierīces ekrānā tiks parādīts drošības kods.
- 3 Ievadiet kodu tālrunī.

### Zvanišanas brīvroku režīmā atspējošana jūsu Apple ierīcei

Brīvroku zvanišanas režīmu varat atspējot un saglabāt savienojumu ar tālruni Smartphone Link datu un paziņojumu saņemšanai.

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Bluetooth**.
- 2 Atlasiet tā tālruņa nosaukumu, ko izmantojat zvanišanai brīvroku režīmā.

**IETEIKUMS.** jūsu tālrunis var pievienoties zvanišanai brīvroku režīmā un datu izmantošanai ar diviem dažādiem nosaukumiem.  tiek



iekrāsota blakus tam tālruņa nosaukumam, ko izmanto zvanīšanai brīvroku režīmā.

- 3 Notīriet izvēles rūtiņu **Tālruņa zvani**.

### **Kā atspējot Smartphone Link datus un viedos paziņojumus jūsu Apple ierīcē**

Jūs varat atspējot Smartphone Link datus un viedos paziņojumus un saglabāt savienojumu ar tālruni zvanīšanai brīvroku režīmā.

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Bluetooth**.
- 2 Atlasiet to tālruņa nosaukumu, kurš ir savienots ar Smartphone Link datiem un paziņojumiem.

**IETEIKUMS.** tālrunis var savienoties zvanīšanai brīvroku režīmā un datu saņemšanai, izmantojot divus dažādus nosaukumus.  un  būs redzamas zilā krāsā blakus tālruņa nosaukumam, ko izmanto datiem un paziņojumiem.



- 3 Notīriet izvēles rūtiņu **Viedtālruņa pak..**

### **Jūsu Apple ierīces paziņojumu kategoriju rādīšana un slēpšana**

Ierīcē redzamos paziņojumus varat filtrēt, rādot vai slēpjot kategorijas.

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Bluetooth**.

- 2 Atlasiet to tālruņa nosaukumu, kurš ir savienots ar Smartphone Link datiem un paziņojumiem.

**IETEIKUMS.** tālrunis var savienoties zvanīšanai brīvroku režīmā un datu saņemšanai, izmantojot divus dažādus nosaukumus.  un  būs redzamas krāsainas blakus tālruņa nosaukumam, ko izmanto datiem un paziņojumiem.

- 3 Atlasiet **Viedie paziņojumi**.
- 4 Atlasiet izvēles rūtiņu blakus katram rādāmajam paziņojumam.

### **Kā iestatīt Bluetooth funkcijas viedtālrunim ar Android™**

Pēc noklusējuma visas saderīgās Bluetooth funkcijas tiek iespējotas, kad veidojat tālruņa pāra savienojumu.. Noteiktas funkcijas varat iespējot, atspējot vai pielāgot.

### **Pievienošana lietotnei Smartphone Link jūsu Android viedtālrunī**

Lai pievienotos lietotnei Smartphone Link, ir jāizveido jūsu Garmin DriveAssist ierīces un tālruņa pāra savienojums un jāpievienojas lietotnei.



Ja nepievienojāties lietotnei Smartphone Link pāra savienojuma veidošanas laikā, tai varat pievienoties, lai iegūtu papildu Bluetooth funkcijas.

- 1 No sava tālruņa lietotņu veikala instalējiet lietotni Smartphone Link.
- 2 Tālrunī atveriet lietotni Smartphone Link.


### **Kā atspējot Bluetooth funkcijas jūsu viedtālrunim ar Android**

Noteiktas Bluetooth funkcijas varat atvienot un saglabāt savienojumu ar citām funkcijām.

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Bluetooth**.
- 2 Atlasiet tālruņa nosaukumu.
- 3 Atlasiet opciju:
  - Lai atspējotu zvanišanu brīvroku režīmā, noīriet izvēles rūtiņu **Tālruņa zvani**.
  - Lai atspējotu Smartphone Link datu un viedo paziņojumu saņemšanu, noīriet izvēles rūtiņu **Smartphone Link**.
  - Lai atspējotu noteiktus lietotnes paziņojumus, izmantojiet iestatījumus lietotnē Smartphone Link.

### **Kā rādīt un paslēpt paziņojumus jūsu viedtālrunim ar Android**

Lietotni Smartphone Link varat izmantot, lai atlasītu, kāda veida paziņojumus vēlaties skatīt savā Garmin DriveAssist ierīcē.

- 1 Tālrunī atveriet lietotni Smartphone Link.
- 2 Atlasiet .
- 3 Pārbaudiet, vai ir atzīmēta izvēles rūtiņa **Viedie paziņojumi**.
- 4 Sadaļā **Paziņojumi** atlasiet **Iestatījumi**. Tiks parādīts paziņojumu kategoriju un lietotņu saraksts.
- 5 Atlasiet opciju:
  - Lai paziņojumu iespējotu vai atspējotu, atlasiet pārslēgšanas slēdzi blakus kategorijai vai lietotnes nosaukumam.
  - Lai pievienotu lietotni sarakstam, atlasiet **+**.

### **Smartphone Link**

Smartphone Link ir tālruņa programma, kas ļauj sinhronizēt atrašanās vietas datus ar tālruni un piekļūt tiešsaistes informācijai, izmantojot tālruņa datu savienojumu. Jūsu ierīcē pārsūta datus no

Smartphone Link, izmantojot Bluetooth bezvadu tehnoloģiju. Tiesšaistes informācija ir pieejama, izmantojot bezmaksas abonementu plānus, ko nodrošina Garmin Live Services (48. lappuse).

Saglabātās un nesen atrastās atrašanās vietas tiek sinhronizētas ar jūsu tālruni ik reizi, kad jūsu ierīce pievienojas Smartphone Link.

### **Smartphone Link lejupielādēšana**

Dažos viedtālrunos ir pieejama programma Smartphone Link. Lai iegūtu informāciju par saderību un pieejamību, dodieties uz [www.garmin.com/smartphonelink](http://www.garmin.com/smartphonelink) vai skatiet lietotņu piedāvājumu savai ierīcei.

Lejupielādējiet Smartphone Link no programmu piedāvājuma klāsta savā atbalstītajā tālrunī.

Lai iegūtu informāciju par programmu lejupielādēšanu un instalēšanu, skatiet sava tālruna lietotāja rokasgrāmatu.

### **Atrašanās vietas nosūtīšana ierīcei no jūsu tālruna**

Smartphone Link jūsu tālrunī tiek reģistrēta kā navigācijas lietotne.

1 Atlasiet no sava tālruna pogu, lai sāktu navigāciju atrašanās vietai (skatiet sava tālruna lietotāja rokasgrāmatu).

2 Lietotņu izvēlnē atlasiet **Smartphone Link**.

Nākamreiz, kad pievienosit savu ierīci tālrunim, atrašanās vieta tiks pārsūtīta nesen atrastajiem vienumiem jūsu ierīcē.

### **Garmin Live Services**

Pirms varat sākt izmantot Garmin Live pakalpojumus, jūsu ierīcei ir jābūt pievienotai viedtālruna atbalstītai aktīvai Smartphone Link (44. lappuse).

Savienošana ar Smartphone Link nodrošina piekļuvi Garmin Live pakalpojumiem. Garmin Live pakalpojumi nodrošina brīvu un uz abonēšanu pamatotu darbību, lai jūs ierīcē varat skatīt aktuālos datus, piemēram, informāciju par satiksmes apstākļiem un laikapstākļiem.

Daži pakalpojumi, piemēram, laikapstākļi, ierīcē ir pieejami kā atsevišķas programmas. Citi pakalpojumi, piemēram, aktuālā satiksmes informācija, uzlabo ierīces navigācijas funkcijas. Funkcijas, kurām ir nepieciešama piekļuve Garmin Live pakalpojumiem,

parāda Smartphone Link simbolu un ir redzamas tikai, ja ierīce ir savienota ar Smartphone Link.

## Garmin tiešraides pakalpojumu abonēšana

Lai abonētu Garmin Live pakalpojumus, vispirms tālrunī ir jāinstalē lietotne Smartphone Link.

- 1 Palaidiet tālrunī lietotni Smartphone Link (44. lappuse).
- 2 Atlasiet **Mans konts**.  
Parādās pakalpojumu un abonēšanas cenu saraksts.
- 3 Atlasiet pakalpojumu.
- 4 Atlasiet cenu.
- 5 Atlasiet **Abonēt**.
- 6 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

## Viedie paziņojumi

Kamēr jūsu ierīce ir pievienota lietotnei Smartphone Link, paziņojumus no viedtālruņa, piemēram, teksta ziņojumus, ienākošos zvanus un kalendāra ierakstus, varat skatīt savā Garmin DriveAssist ierīcē.

**PIEZĪME.** iespējams, jums nāksies pagaidīt dažas minūtes, līdz saņemsiet paziņojumus pēc ierīces

pievienošanās lietotnei Smartphone Link, un  būs redzama krāsaina Bluetooth iestatījumos, kad viedie paziņojumi būs pievienoti un aktīvi (44. lappuse).

## Paziņojumu saņemšana

### IEVĒRĪBAI

Nelasiet paziņojumu un neatbildiet uz tiem, kamēr vadāt transportlīdzekli.

Lai Garmin DriveAssist ierīce saņemtu paziņojumus, tā ir jāpievieno viedtālrunim un lietotnei Smartphone Link.

Kad ierīce saņems paziņojumu no viedtālruņa, lielākajā daļā lapu parādīsies uznirstošs logs. Ja ierīce būs kustībā, jums būs jāapstiprina, ka esat pasažieris, ne vadītājs, un tikai pēc tam varēsiet skatīt paziņojumus.

**PIEZĪME.** ja skatāt karti, paziņojumi tiks rādīti kartes rīkā.

- Lai ignorētu paziņojumu, atlasiet **Labi**. Uznirstošais logs tiks aizvērts, bet tālrunī paziņojums saglabāsies aktīvs.
- Lai skatītu paziņojumu, atlasiet **Skatīt**.


- Lai noklausītos paziņojumu, atlasiet **Skatīt > Atskaņot**.  
Ierīce lasa paziņojumu, izmantojot teksta pārveides runā (no teksta uz runu) tehnoloģiju. Šī funkcija nav pieejama visās valodās.
- Lai veiktu papildu darbības, piemēram, vairs neskatītu paziņojumu tālrunī, atlasiet **Skatīt** un pēc tam atlasiet opciju.  
**PIEZĪME.** papildu darbības ir pieejamas tikai daži paziņojumu veidiem, un tām ir nepieciešams paziņojumu ģenerējušās lietotnes atbalsts.

### ***Paziņojumu saņemšana, kad skatāt karti***

#### **IEVĒRĪBAI**

Nelasiet paziņojumu un neatbildiet uz tiem, kamēr vadāt transportlīdzekli.

Lai Garmin DriveAssist ierīce saņemtu paziņojumus, tā ir jāpievieno viedtālrunim ir lietotnei Smartphone Link. Kad skatāt karti, jauni paziņojumi tiek rādīti kartes rīkā ekrāna malā. Ja ierīce būs kustībā, jums būs jāapstiprina, ka esat pasažieris, ne vadītājs, un tikai pēc tam varēsiet skatīt paziņojumus.

- Lai ignorētu paziņojumu, atlasiet **×**.  
Uznirstošais logs tiks aizvērts, bet tālrunī paziņojums saglabāsies aktīvs.
- Lai skatītu paziņojumu, atlasiet paziņojuma tekstu.
- Lai noklausītos paziņojumu, atlasiet **Atskaņot ziņojumu**.  
Ierīce lasa paziņojumu, izmantojot teksta pārveides runā (no teksta uz runu) tehnoloģiju. Šī funkcija nav pieejama visās valodās.
- Lai noklausītos paziņojumu, izmantojot balsis komandu, sakiet **Atskaņot ziņojumu**.  
**PIEZĪME.** šī opcija ir pieejama tikai gadījumā, ja atlasītā valoda atbalsta balsis komandas funkciju un  ir redzams kartes rīkā.
- Lai veiktu papildu darbības, piemēram, vairs neskatītu paziņojumu tālrunī, atlasiet **Skatīt** un pēc tam atlasiet opciju.  
**PIEZĪME.** papildu darbības ir pieejamas tikai daži paziņojumu veidiem, un tām ir nepieciešams paziņojumu ģenerējušās lietotnes atbalsts.

### **Paziņojumu saraksta skatīšana**

Jūs varat skatīt visu aktīvo paziņojumu sarakstu.

## 1 Atlasiet **Lietotnes > Viedie paziņojumi**.

Tiks parādīts paziņojumu saraksts. Nelasītie paziņojumi būs redzami melnā krāsā, bet iepriekš izlasītie paziņojumi — pelēkā krāsā.

## 2 Atlasiet opciju:

- Lai skatītu paziņojumu, atlasiet paziņojuma aprakstu.
- Lai noklausītos paziņojumu, atlasiet ►. Ierīce lasa paziņojumu, izmantojot teksta pārveides runā (no teksta uz runu) tehnoloģiju. Šī funkcija nav pieejama visās valodās.

## Zvanišana, izmant. brīvroku sist.

**PIEZĪME.** Iai gan lielākā daļa tālrunu tiek atbalstīti un var tikt izmantoti, nevar garantēt, ka konkrēto tālruni var izmantot. Jūsu tālrunim var nebūt pieejamas visas funkcijas.

Izmantojot Bluetooth bezvadu tehnoloģiju, ierīci var savienot ar mobilo tālruni, lai tā kļūtu par brīvroku ierīci. Savienojuma laikā varat zvanīt un saņemt zvanus, izmantojot savu ierīci.

## Zvana veikšana

### *Numura sastādīšana*

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Tālrunis > Zvanīt**.
- 2 Ievadiet attiecīgo numuru.
- 3 Atlasiet **Zvanīt**.

### *Zvanišana adresātam tālrunu grāmatā*

Tālrunu grāmata no tālrunu ierīcē tiek ielādēta ikreiz, kad tiek izveidots tālrunu un ierīces savienojums. Tālrunu grāmata ir pieejama dažu minūšu laikā. Daži tālruni šo funkciju neatbalsta.

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Tālrunis > Tālrunu grāmata**.
- 2 Atlasiet kontaktpersonu.
- 3 Atlasiet **Zvanīt**.

### *Zvanišana uz atrašanās vietu*

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Tālrunis > Pārlūkot kategorijas**.
- 2 Atlasiet interesējošo objektu.
- 3 Atlasiet **Zvanīt**.

## Zvana saņemšana

Kad saņemat zvanu, atlasiet **Atbildēt** vai **Ignorēt**.





## Zvanu vēstures izmantošana

Zvanu vēsture no tālruņa ierīcē tiek ielādēta ikreiz, kad tiek izveidots tālruņa un ierīces savienojums. Zvanu vēsture ir pieejama dažu minūšu laikā. Daži tālruņi šo funkciju neatbalsta.

- 1 Atlasiet **Lietotnes** > **Tālrunis** > **Zvanu vēsture**.
- 2 Atlasiet kategoriju.  
Tiek parādīts zvanu saraksts ar nesenākajiem zvaniem sākumā.
- 3 Atlasiet zvanu.


## Ienākošā zvana opciju izmantošana

Zvana laikā jūs kartē varat atlasīt ienākošo zvanu opcijas.

- Lai audio pārsūtītu uz jūsu tālruni, atlasiet .
- **IETEIKUMS.** varat izmantot šo funkciju, ja vēlaties izslēgt ierīci un turpināt sarunu pa tālruni vai ja vēlaties veikt privātu sarunu.
- Lai izmantotu tālruņa tastatūru, atlasiet .
- **IETEIKUMS.** šo funkciju var lietot, lai izmantotu automātiskās sistēmas, piemēram, balss pastu.
- Lai mikrofonam izslēgtu skaņu, atlasiet .
- Lai pabeigtu sarunu, atlasiet .

## Mājas tālruņa numura saglabāšana

**IETEIKUMS.** pēc mājas tālruņa numura saglabāšanas to var rediģēt, rediģējot "Mājas" saglabāto atrašanās vietu sarakstā (33. lappuse).

- 1 Atlasiet **Lietotnes** > **Tālrunis** >  > **Iestatīt mājas numuru**.
- 2 Ievadiet savu tālruņa numuru.
- 3 Atlasiet **Pabeigts**.

## Zvanišana uz mājām

Lai zvanītu uz mājām, vispirms māju atrašanās vietā ir jāievada tālruņa numurs.

Atlasiet **Lietotnes** > **Tālrunis** > **Zvanīt uz mājām**.

## Notiek Bluetooth ierīces atvienošana

Jūs varat uz laiku atvienot Bluetooth ierīci, nedzēšot to no pārēto ierīču saraksta. Nākotnē Bluetooth ierīce var pievienoties jūsu Garmin DriveAssist ierīcei automātiski.

- 1 Atlasiet **Iestatījumi** > **Bluetooth**.
- 2 Atlasiet atvienojamo ierīci.
- 3 Notīriet izvēles rūtiņu blakus jūsu pārī savienotajai ierīcei.

## Pārī savienotā tālruņa dzēšana

Varat izdzēst pārī savienotu tālruni, lai tas turpmāk netiktu automātiski savienots ar jūsu ierīci.

- 1 Atlasiet **Iestatījumi** > **Bluetooth**.
- 2 Atlasiet tālruni, pēc tam atlasiet **Noņemt pāra savien. ierīci**.

## Lietotņu izmantošana

### Palīdzības failu skatīšana

Atlasiet **Lietotnes** > **Palīdzība**, lai skatītu visu īpašnieka rokasgrāmatu.

### Palīdzības tematu meklēšana

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

### Laikapstākļu prognožu apskatīšana

Lai izmantotu šo funkciju, ierīcei ir jāsaņem laikapstākļu dati. Ierīci varat pievienot lietotnei Smartphone Link, lai saņemtu laikapstākļu datus (44. lappuse).

- 1 Atlasiet **Lietotnes** > **Laikapstākji**.  
Ierīce rāda pašreizējos laikapstākļus un prognozes vairākām nākamajām dienām.

- 2 Atlasiet dienu.

Parādās tās dienas detalizēta prognoze.

### Laikapstākļu apskatīšana citas pilsētas tuvumā

- 1 Atlasiet **Lietotnes** > **Laikapstākji** > **Pašreizējā atr. vieta**.
- 2 Atlasiet opciju:
  - Lai skatītu laikapstākļus izvēlētajā pilsētā, atlasiet pilsētu sarakstā.
  - Lai pievienotu izvēlēto pilsētu, atlasiet **Pievienot pilsētu** un ievadiet pilsētas nosaukumu.

### Laikapstākļu radara apskatīšana

Lai varētu izmantot šo funkciju, vispirms ir jāiegādājas Advanced Weather pakalpojums, izmantojot Smartphone Link.

Jūs varat skatīt animētu, ar krāsām atzīmētu pašreizējo laikapstākļu karti, kā arī laikapstākļu ikonu uz kartes. Laikapstākļu ikona mainās, rādot tuvumā esošos laikapstākļus, piemēram, lietu, sniegu un pērķona negaisus.

- 1 Atlasiet **Lietotnes** > **Laikapstākji**.

2 Ja nepieciešams, atlasiet pilsētu.

3 Atlasiet  > **Laikapstākļu radars.**

### **Laikapstākļu brīdinājumu skatīšana**

Lai varētu izmantot šo funkciju, vispirms ir jāiegādājas Advanced Weather pakalpojums, izmantojot Smartphone Link.

Laikā, kad jūs ceļojat, izmantojot savu ierīci, kartē var parādīties laikapstākļu brīdinājumi. Kartē jūs varat skatīt arī laikapstākļu brīdinājumus jūsu atrašanās vietas vai atlasītās pilsētas tuvumā.

1 Atlasiet **Lietotnes** > **Laikapstākji.**

2 Ja nepieciešams, atlasiet pilsētu.

3 Atlasiet  > **Brīdinājums par laikapstākļiem.**

### **Ceļa apstākļu pārbaude**

Lai varētu izmantot šo funkciju, vispirms ir jāiegādājas Advanced Weather pakalpojums, izmantojot Smartphone Link.

1 Atlasiet **Lietotnes** > **Laikapstākji.**

2 Ja nepieciešams, atlasiet pilsētu.

3 Atlasiet  > **Ceļa apstākji.**

## **photoLive satiksmes kameras**

photoLive satiksmes kameras nodrošina galveno ceļu un krustojumu tiešraides attēlus. Varat saglabāt tās kameras, kuras plānojat skatīt regulāri.

### **Satiksmes kameras saglabāšana**

Lai izmantotu šo pakalpojumu, vispirms ir jāabonē photoLive pakalpojums, un ierīcei ir jābūt savienojumā ar atbalstītu tālruni ar Smartphone Link (47. lappuse).

Šī funkcija nav pieejama visos reģionos.

1 Atlasiet **Lietotnes** > **photoLive.**

2 Atlasiet **Pieskarties, lai pievien..**

3 Atlasiet ceļu.

4 Atlasiet krustojumu.

5 Atlasiet **Saglabāt.**

### **Satiksmes kameras skatīšana**

Pirms varat sākt skatīt satiksmes kameru, jums ir jāsavienā satiksmes kamera (54. lappuse).

1 Atlasiet **Lietotnes** > **photoLive.**

2 Atlasiet kameru.



## Iepriekšējo maršrutu un galapunktu skatīšana

Lai varētu izmantot šo funkciju, jāiespējo brauciena vēstures funkcija (60. lappuse).

Kartē varat skatīt iepriekšējos maršrutus un vietas, kur apstājāties.

Atlasiet **Lietotnes > Kur esmu bijis**.

## Ierīces pielāgošana

### Kartes un transportlīdzekļa iestatījumi

Atlasiet **Iestatījumi > Karte un transp..**

**Transportlīdzeklis:** iestata ikonu, kas kartē atspoguļo jūsu pozīciju. 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.

**Karšu rīki:** iestata īsceļus, kas redzami kartes rīku izvēlnē.

**Karšu slāņi:** iestata datus, kas ir redzami kartes lapā (38. lappuse).

**Sk.bri.d.signāli vadītājam:** iespējo skaņas brīdinājumu katra veida brīdinājuma signālam vadītājam (10. lappuse).

**Automāt. tālummaiņa:** automātiski atlasa tālummaiņas līmeni optimālai kartes lietošanai. Ja tā ir atspējota, tālummaiņa ir jāpalielina vai jāsamazina manuāli.

**Manas kartes:** iestata, kuras instalētās kartes ierīce lieto.

### Karšu iespējošana

Jūs varat iespējot ierīcē instalētos karšu produktus.

**IETEIKUMS.** lai iegādātos papildu karšu produktus, apmeklējiet <http://buy.garmin.com>.

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Karte un transp. > Manas kartes**.
- 2 Atlasiet karti.

### Navigācijas iestatījumi

Atlasiet **Iestatījumi > Navigācija**.

**Maršr. priekšskk.:** rāda jūsu maršruta galveno ceļu priekšskatījumā, sākot navigāciju.

**Aprēķināšanas režīms:** iestata maršruta aprēķināšanas metodi.

**Brīdinājums par nogurumu:** brīdina jūs, kad ilgi esat vadījis transportlīdzekli bez pārtraukuma.

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

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

**Vides zonas:** iestata izvairšanās izvēles zonām ar vides vai izmešu ierobežojumiem, kas var attiekties uz jūsu transportlīdzekli.

**Maksas ceļi:** iestata izvēles, lai izvairītos no maksas ceļiem.

**Nodevas un maksas:** iestata izvēles, lai izvairītos no maksas ceļiem un nodevu uzlīmēm.

**PIEZĪME.** šī funkcija nav pieejama visos reģionos.

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

**GPS simulators:** pārtrauc ierīces GPS signālu saņemšanu un taupa enerģiju.

## Aprēķināšanas režīma iestatījumi

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.

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

## 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 pieskarieties kartei, lai atlasītu zonu. Atrašanās vietas adrese redzama ekrāna apakšā.
- 4 Atlasiet atrašanās vietas aprakstu.

## 5 Atlasiet iestatīt atrašanās vietu.

### Kameras iestatījumi

Atlasiet **Iestatījumi** > **Kamera**.

**Garmin Real Vision™**: rāda kameras skatu, tuvojoties dažiem galapunktiem (18. lappuse).

**Priekšējās sadursmes brīdinājums**: brīdina, kad ierīce nosaka, ka pārāk tuvu sekojat priekšā braucošajam transportlīdzeklim (12. lappuse).

**Priekšējās sadursmes jutīgums**: ļauj iestatīt priekšējās sadursmes brīdinājuma jutīgumu. Augstāks jutīgums brīdina ātrāk nekā zemāks jutīgums.

**Brīdinājums par joslu maiņu**: brīdina, kad ierīce nosaka, ka jūs, iespējams, nejauši šķērsojat joslas robežu (14. lappuse).

**Kameras novietojums**: ļauj jums norādīt ierīces novietojumu transportlīdzeklī.

**Kustības uzsākšanas brīdinājums**: brīdina, kad apturēta satiksme uzsāk kustību (12. lappuse).

**Ierakstīt, uzsākot darbību**: ļauj videoreģistratoram automātiski sākt video ierakstīšanu, kad ieslēdzat ierīci.

**Automātiska negadījuma noteikšana**: automātiski saglabā videoierakstu, kad ierīce nosaka iespējamu ceļu satiksmes negadījumu.

**Datu pārklājums**: ierakstītājā videomateriālā ietver datumu, laiku, atrašanās vietas un ātruma informāciju.

**Video izšķirtspēja**: iestata izšķirtspēju un kvalitāti video ierakstīšanai.

**Ierakstīt pēc strāvas padeves zuduma**: turpina ierakstīt video līdz atlasītajam laika periodam pēc ārējās strāvas padeves zuduma.

### Rezerves kameras iestatījumi

Rezerves kameras iestatījumi ļauj pārvaldīt pāri savienotās Garmin rezerves kameras un kameru iestatījumus. Šī izvēlne ir redzama navigācijas ierīcē vienīgi tad, kad ierīce ir pievienota bezvadu kameras uztvērēja kabelim. Sīkāku informāciju par rezerves kameru savienošānu pāri un kameru iestatījumiem skatiet savas kameras īpašnieka rokasgrāmatā. Dodieties uz [garmin.com/backupcamera](http://garmin.com/backupcamera), lai iegādātos Garmin rezerves kameru.

Atlasiet **Iestatījumi** > **Rezerves kamera** un atlasiet pāri savienoto kameru.

**Noņemot pāra savienojumu:** noņem pāri savienoto kameru. Lai skatītu kameru, tā atkal ir jāsavieno pāra savienojumā, izmantojot šo ierīci un kabeli.

**Pārsaukt:** ļauj pārdēvēt pāri savienoto kameru.

**Uzvednes rindas:** rāda vai paslēpj uzvednes rindas un ļauj koriģēt uzvednes rindu pozīciju.

## babyCam iestatījumi

Šie babyCam iestatījumi ļauj pārvaldīt pāri savienotas Garmin babyCam™ kameras un kameru iestatījumus. Šī izvēlne ir redzama navigācijas ierīcē vienīgi tad, kad ierīce ir pievienota bezvadu kameras uztvērēja kabelim. Sīkāku informāciju par kameru savienošanu pāri un kameru iestatījumiem skatiet savas kameras īpašnieka rokasgrāmatā. Dodieties uz [garmin.com/babycam](http://garmin.com/babycam), lai iegādātos Garmin babyCam kameru.

Atlasiet **Iestatījumi** > **babyCam** un atlasiet pāri savienoto kameru.

**Barošanas iestatījumi:** ļauj iestatīt laiku, cik ilgi video ir redzams ekrānā.

**Apvērst video:** ļauj apvērst vai atspoguļot video.

**Izlīdzināšana:** rāda babyCam video, lai palīdzētu izlīdzināt kameru.

**Pārb.sēdekļu atg.:** iespējo atgādinājumu pārbaudīt aizmugurējā sēdekļa pasažierus pirms izkāpšanas no transportlīdzekļa.

**Noņemot pāra savienojumu:** noņem pāri savienoto kameru.

**Pārsaukt:** ļauj pārdēvēt pāri savienoto kameru.

## Bluetooth iestatījumi

Atlasiet **Iestatījumi** > **Bluetooth**.

**Bluetooth:** iespējo Bluetooth bezvadu tehnoloģiju.

**Ierīču meklēšana:** meklē tuvumā esošas Bluetooth ierīces.

**Draudzīgs nosaukums:** ļauj ievadīt draudzīgu nosaukumu, kas identificē jūsu ierīci citās ierīcēs ar Bluetooth bezvadu tehnoloģiju.

## Bluetooth atspējošana

1 Atlasiet **Iestatījumi** > **Bluetooth**.

2 Atlasiet **Bluetooth**.

## Displeja iestatījumi

Atlasiet **Iestatījumi** > **Displejs**.

**Orientācija:** ļauj iestatīt displeja portreta (vertikālu) vai ainavas (horizontālu) skatījumu.

**Krāsu režīms:** ļauj izvēlēties dienas vai nakts krāsu režīmu. Atlasot opciju Auto, ierīce automātiski pārslēdzas uz dienas vai nakts krāsām, pamatojoties uz diennakts laiku.

**Spilgtums:** ļauj regulēt displeja spilgtumu.

**Displeja noildze:** ļauj iestatīt dīkstāves ilgumu, pirms ierīce pāriet miega režīmā, izmantojot akumulatora jaudu.

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

## Satiksmes iestatījumi

Galvenajā izvēlnē atlasiet **Iestatījumi > Satiksme**.

**Satiksme:** iespējo satiksmi.

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

**Abonementi:** pašreizējo satiksmes datu abonementu saraksti.

**Optimizējiet maršrutu:** automātiski vai pēc pieprasījuma iespējo ierīci izmantot optimizētus alternatīvos maršrutus (23. lappuse).

**Satiksmes brīdinājuma signāli:** iestata 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 > Mērvien. un laiks**.

**Pašreizējais laiks:** iestata ierīces laiku.

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

**Vienības:** mērvienības — iestata attālumiem izmantoto mērvienību.

**Novietojanas formāts:** iestata ģeogrāfiskajām koordinātām izmantoto koordinātu formātu un datumu.

## 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.

## Valodas un tastatūras iestatījumi

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

**Balss uzvednes 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.

## Tuvuma brīdinājumu iestatījumi

**PIEZĪME.** lai parādītu tuvuma punktu brīdinājumus, jābūt ielādētiem pielāgotiem interesējošiem objektiem.

**PIEZĪME.** šī funkcija nav pieejama visos reģionos.

Atlasiet **Iestatījumi** > **Tuv. brīd. signāls**.

**Audio:** iestata to brīdinājumu veidus, kas atskan, tuvojoties tuvuma punktiem.

**Brīdinājuma signāli:** iestata to tuvuma punktu veidu, par kuriem tiek atskaņoti brīdinājumi.

## Ierīces un konfidencialitātes iestatījumi

Lai atvērtu ierīces iestatījumu lapu, atlasiet **Iestatījumi** > **Ierīce**.

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

**LLL:** rāda galalietotāja licences līgumus.

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


**Pozīcijas ziņošana:** lai uzlabotu saturu, koplieto jūsu pozīcijas informāciju ar Garmin.

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

**Dzēst brauciena vēst.**: 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**.

## Informācija par ierīci

### Specifikācijas

Darba temperatūras diapazons	No -20° līdz 55°C (no -4° līdz 131°F)
Uzlādes temperatūras diapazons	No 0° līdz 45°C (no 32° līdz 113°F)
Strāvas ievade	Transportlīdzekļa strāva, izmantojot komplektā iekļauto transportlīdzekļa strāvas kabeli. Maiņstrāva, izmantojot papildu piederumu (lietošanai tikai mājās un birojā).
Akumulatora tips	Atkārtoti lādējams litija jonu

### 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 avotam.
- 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 kontaktlīdzdas adapteri.

Mājai vai birojā piemērotu Garmin maiņstrāvas-līdzstrāvas adapteri varat iegādāties no Garmin izplatītāja vai [www.garmin.com](http://www.garmin.com).

## Ierīces apkope

### 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.

Nepakļaujiet ierīci ūdens ietekmei.

### Kameras objektīva tīrīšana

#### IEVĒRĪBAI

Neizmantojiet objekta tīrīšanai sausu lupatiņu. Izmantojot sausu lupatiņu, varat bojāt objektīvu.

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

Lai uzlabotu ierakstītā videomateriāla kvalitāti, kameras objektīvs ir regulāri jātīra.

- 1 Slaukiet objektīvu ar mīkstu, ūdenī vai spirtā mitrinātu lupatiņu, kas nerada švīkas.
- 2 Ļaujiet objektīvam nožūt.

### 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>.

## lerīces atiestatīšana

Ja ierīce pārstāj darboties, varat to atiestatīt.

Nospiediet un 12 sekundes turiet barošanas taustiņu.

## lerīces, stiprinājuma un piesūcējkausa noņemšana

### lerīces 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.

## Drošinātāja maiņa transportlīdzekļa strāvas kabeli

### IEVĒRĪBA!

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 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 kabeli ④.

## Traucējummeklēšana

### Mani videoieraksti ir neskaidri

- Notīriet kameras objektīvu (62. lappuse).
- Notīriet vējstiklu kameras priekšā.
- Pārbaudiet, vai vējstikla tīrītājs notīra vējstikla zonu kameras priekšā, un, ja vajadzīgs, pārvietojiet ierīci.

### Mani videoieraksti ir mainīgi vai nepilnīgi

- Lai iegūtu vislabākos kameras darbības un videoierakstu rezultātus, izmantojiet kvalitatīvu atmiņas karti ar ātruma kategorijas klasi 10 vai augstāku.

Lēnāka atmiņas karte var neierakstīt videomateriālu pietiekami ātri.

- Ja ierīce rāda atmiņas kartes kļūdas brīdinājumu, nomainiet atmiņas karti (4. lappuse).
- Atjauniniet ierīci ar jaunāko programmatūru (1. lappuse).

### Kā es varu pagarināt savas kameras atmiņas kartes lietošanas laiku?

Visas microSD atmiņas kartes pēc daudzām pārrakstīšanas reizēm noliektas. Tā kā videoreģistrators ierakstīšanu veic pastāvīgi, atmiņas karte palaikam ir jāaizstāj ar jaunu (4. lappuse). Ierīce automātiski nosaka atmiņas kartes kļūdas un brīdina, kad pienācis laiks to aizstāt.

Lai pagarinātu atmiņas kartes lietošanas laiku, varat veikt tālāk aprakstītās darbības.

- Izslēdziet ierīci, kad transportlīdzekli neizmantojat. Ja ierīce nav pievienota aizdedzes ieslēdzamai transportlīdzekļa strāvas izejai, ierīce ir jāizslēdz laikā, kad transportlīdzekli neizmantojat, lai kamera neierakstītu nevajadzīgus videomateriālus.
- Saglabātos videomateriālus pārsūtiet uz datoru.

Atmiņas kartes lietošanas laiks pagarinās, ja atmiņas kartē ir pieejams vairāk brīvas vietas.

- Izmantojiet augstas kvalitātes atmiņas karti ar ātruma kategorijas klasi 10 vai augstāku.

Aizstāšanas atmiņas karti iegādājieties no augstas kvalitātes ražotāja un vispārārtīta pārdevēja.

## Piesūcējauss neturas pie vējstikla

- 1 Notīriet piesūcējausu un vējstiklu ar medicīnisko spirtu.
- 2 Nosusiniet ar tīru, sausu drāniņu.
- 3 Pievienojiet piesūcējausu (4. lappuse).

## Mana ierīce nesaņem satelīta signālus

- Pārbaudiet, vai GPS simulators ir izslēgts (55. lappuse).
- Nelietojiet ierīci stāvvietas garāžās, kā arī augstceltņu un koku tuvumā.
- Palieciet miera stāvoklī dažas minūtes.

## Ierīce manā transportlīdzeklī netiek lādēta

- Pārbaudiet drošinātāju transportlīdzekļa strāvas kabelī (63. lappuse).
- Pārbaudiet, vai transportlīdzeklis ir ieslēgts un piegādā strāvu tās izejai.
- Pārbaudiet, vai transportlīdzekļa salona temperatūra ir specifikācijās norādītajā lādēšanas temperatūras diapazonā.
- Pārbaudiet, vai nav sabojāts transportlīdzekļa strāvas izejas drošinātājs.

## Mans akumulators izlādējas pārāk ātri

- Samaziniet ekrāna spilgtumu (58. lappuse).
- Saīsiniet displeja noildzi (58. lappuse).
- Samaziniet skaļumu (7. lappuse).
- Atspējojiet Bluetooth bezvadu tehnoloģiju (58. lappuse).
- Kad ierīci neizmantojat, pārslēdziet to enerģijas taupīšanas režīmā (5. 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 Pievienojiet USB kabeli ierīcei un datora USB portam.

**IETEIKUMS.** uSB kabelis ir jāpievieno datora USB portam, nevis USB centrmezglam.

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

**PIEZĪME.** ja datorā ir vairāki kartēti tīkla diski, Windows var būt problēmas, piešķirot diska burtus jūsu Garmin diskkiem. Informāciju par disku burtu piešķiršanu sk. jūsu operētājsistēmas palīdzības failā.

## Mans tālrunis neveido savienojumu ar ierīci

- Atlasiet **Iestatījumi > Bluetooth**. Lauks Bluetooth ir jāiestata kā ieslēgts.
- Iespējojiet Bluetooth bezvadu tehnoloģiju savā tālrunī un novietojiet to 10 m (33 pēdu) attālumā no ierīces.
- Lai saņemtu papildu palīdzību, dodieties uz [www.garmin.com/bluetooth](http://www.garmin.com/bluetooth).

## Pielikums

### Atmiņas kartes ievietošana kartēm un datiem

Varat ievietot atmiņas karti, lai palielinātu ierīcē vietu kartēm un citiem datiem. Atmiņas kartes varat iegādāties no elektronisko preču piegādātāja, vai dodieties uz [www.garmin.com/maps](http://www.garmin.com/maps), lai nopirktu atmiņas karti ar iepriekš ielādētu Garmin kartēšanas programmatūru. Ierīce atbalsta microSD atmiņas kartes ar atmiņu no 4 līdz 32 GB.

- 1 Atrodiet kartes un datu atmiņas kartes slotu savā ierīcē (3. lappuse).
- 2 Ievietojiet atmiņas karti slotā.
- 3 Iespiediet to, līdz atskan klikšķis.

### 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.

### 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.

### 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 (67. 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.
- 6 Atlasiet **Rediģēt > Ielīmēt**.


#### **USB kabeļa atvienošana**

Ja ierīce ir pievienota datoram kā noņemams diskdzinis 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 teknē atlasiet ikonu **Droša aparatūras noņemšana** un atlasiet savu ierīci.
  - Ja jums ir Mac dators, velciet sējuma ikonu uz atkritni.

- 2 Atvienojiet USB kabeli no datora.

## **GPS signālu statusa skatīšana**

Nospiediet un trīs sekundes turiet .

### **Papildu karšu iegāde**

- 1 Dodieties uz ierīces produkta lapu vietnē ([garmin.com](http://garmin.com)).
- 2 Noklikšķiniet uz cilnes **Kartes**.
- 3 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

### **Piederumu iegāde**

Dodieties uz [garmin.com/accessories](http://garmin.com/accessories).

# Rādītājs

## Simboli

2D kartes skatījums 38

3D kartes skatījums 38

## A

abonementi, Garmin Live  
pakalpojumi 49

adrese, meklēšana 30

aktīvās braukšanas joslas vadība  
17

akumulators  
maksimizēšana 65  
problēmas 65  
uzlāde 4, 61, 65

apvedceļi 20

atbildēšana uz zvaniem 51

atiestatīšana

brauciena dati 37

ierīce 63

atjaunināšana

kartes 1

programmatūra 1

atmiņas karte 3, 64, 67

ievietošana 4, 67

atrašanās vietas 30, 55

meklē 26

meklēšana 30

nesen atrasts 31

norises vietas 29

pašreizējā 32, 33

saglabāšana 33

simulēts 56

zvanišana 51

atrašanās vietu

atrašana, kategorijas 28

atrašanās vietu meklēšana. 26, 27

*Skatiet arī* atrašanās vietas

adrese 30

koordinātas 31

krustpunkti 31

pilsētas 31

atvienošana, Bluetooth ierīce 52

audio, tuvuma punkti 60

automātiskais

skaļums, iespējošana 7

autostāvvietā, pēdējā autostāvvietā  
32

autovadītāšanas papildu atbalsta  
sistēma (ADAS) 12

autovadītāja papildu atbalsta  
sistēma (ADAS) 13, 15

avārijas dienesti 32

## B

balss komanda 41, 42

aktivizēšana 41

navigācija ar 42

padomi lietošanai 41

pamošanās frāze 41

balss vadība, padomi 43

Balss vadība 42, 43

barošanas taustiņš 3, 5

bezceļu navigācija 26

bezvadu kamera 57, 58

Bluetooth tehnoloģija 43, 44, 51,  
66

atspējošana 58

iestatījumi 58

notiek ierīces atvienošana 52

pāra savienojuma ar tālruni  
veidošana **44**  
tālrunu pārvaldība **45, 46**  
zvanu atspējošana **45, 47**  
brauciena informācija **37**  
atīestatišana **37**  
skatīšana **37**  
brauciena plānotājs **20–22**  
brauciena rediģēšana **22**  
pielāgošanas punkti **22**  
brauciena vēsture **60**  
brauciena žurnāls, skatīšana **37**  
braukšanas virzieni **18**  
brīdinājumi **10, 12**

**C**  
ceļa apstākļi, laikapstākļi **54**

**D**  
dators, pievienošana **66, 67**  
degviela, stacijas **32**  
 displeja iestatījumi **58**  
drošinātājs, maiņa **63**  
dzēšana  
braucieni **22**

pārī savienota Bluetooth ierīce  
**53**

**E**  
ekrāna pogas **7**  
ekrāns, spilgtums **7**  
ekrānuzņēmumi **58**

**F**  
faili, pārsūtīšana **67**  
fotoattēli  
dzēšana **10**  
skatīšana **9**  
Foursquare **29, 30**

**G**  
galapunkti **55**. *Skatiet* atrašanās  
vietas  
Garmin Real Vision **18**  
Garmin Connect **43**  
Garmin Express  
ierīces reģistrēšana **1**  
programmatūras  
atjaunināšana **1**

Garmin Live  
pakalpojumi, abonēšana **49**  
Garmin Live Services **48**  
Garmin Real Vision **18**  
GPS **6, 68**

**I**  
ID numurs **60**  
ierīces apkope **62**  
ierīces ID **60**  
ierīces pielāgošana **55**  
ierīces reģistrēšana **1**  
ierīces tīrīšana **62**  
ierīces uzlādēšana **4, 61, 65**  
ierīces uzstādīšana  
automobilis **4**  
piesūcējakaus **4, 63**  
stiprinājuma noņemšana **63**  
iestatījumi **55, 57, 58, 60**  
iestatījumu atjaunošana **60**  
ikonas, statusa josla **6**  
interesējoši objekti **28–30**  
norises vietas **29**



izvairīšanās **25**  
atspējošana **26**  
ceļš **25**  
ceļu iezīmes **25**  
dzēšana **26**  
nodevas **24**  
zona **25**

## J

joslu maiņas brīdinājuma sistēma  
(LDWS) **10, 14, 15**

## K

Kabeļi, barošana **61**  
kameras **58**  
ātrums **11**  
rezerves **57**  
sarkanā gaisma **11**  
videoreģistrators **4, 7, 57**  
kartes **16, 34, 37, 55**  
atjaunināšana **1**  
datu lauks **17, 37, 38**  
detalizēts līmenis **55**  
iegāde **68**  
maršrutu skatīšana **17, 18**

rīki **35**  
simboli **17**  
Slāņi **38**  
tēma **55**  
kartes skatījums  
2D **38**  
3D **38**  
kartes slāņi, pielāgošana **38**  
koordinātas **31**  
krustpunkti, meklēšana **31**  
Kur es atrodos? **32, 33**

## L

laika iestatījumi **59**  
laikapstākļi **53**  
ceļa apstākļi **54**  
radars **53**  
Lietotāja licences līgumi **60**

## M

mājas  
atraššanās vietas rediģēšana  
**17**  
došanās **16**  
tālruņa numurs **52**

zvanīšana **52**  
mājupceļš **16**  
maršruta koriģēšana **19**  
maršruti **15**  
aprēķināšana **20**  
aprēķināšanas režīms **22, 56**  
apstāšanās **20**  
ieteiktie **23**  
koriģēšana **19**  
myTrends **23**  
punkta pievienošana **19, 22**  
sākšana **16**  
skatīšana kartē **17, 18**  
meklēšanas josla **27**  
meklēšanas zonas maiņa **28**  
microSD karte **3, 4, 64, 67**  
miega režīms **5**  
myTrends, maršruti **23**

## N

nākamais pagrieziena **17**  
navigācija **17, 29**  
bezceļu **26**  
iestatījumi **55**

nesen atrastās atrašanās vietas

**31**

nodevas, izvairīšanās **24**

norises vietas **29**

notikumu noteikšana **8**

numura sastādīšana **51**

## **P**

pagriezienu saraksts **18**

palīdzība. **53** *Skatiet arī* produkta atbalsts

pašreizējā atrašanās vieta **32**

paziņojumi **44, 46, 47, 49, 50**

piederumi **68**

piesūcējakaus **63**

priekšā **36**

pielāgošana **36**

priekšējas sadursmes brīdinājuma sistēma (FCWS) **10, 12, 13**

produkta atbalsts **53**

produkta reģistrēšana **1**

programmatūra

atjaunināšana **1**

versija **60**

## **R**

redīģēšana, saglabātie braucieni

**22**

rezerves kamera **57**

rīki, kartes **35**

runas atpazīšana **41**

## **S**

saglabāšana, pašreizējā atrašanās vieta **33**

saglabātās atrašanās vietas **21**

dzēšana **34**

kategorijas **34**

redīģēšana **33**

sarkanās gaismas kameras **11**

satelīta signāli

iegūšana **6**

skatīšana **68**

satiksme **38–40, 59**

abonementu pievienošana **40**

alternatīvs maršruts **23**

kameras **54**

karte **38**

kavējumu meklēšana **38**

satiksmes negadījumi **38**

uztvērējs **39**

satiksmes kameras, skatīšana **54**

savienošana pārī

atvienošana **52**

tālrunis **44, 66**

simulētas atrašanās vietas **56**

skaļums, regulēšana **7**

skaņas izslēgšana, audio **42**

skārienjutīgā ekrāna tīrīšana **62**

Smartphone Link **44, 46–48**

Garmin Live Services **47**

pievienošana **44–46**

zvanu atspējošana **45, 47**

specifikācijas **61**

spilgtums **7**

stiprinājuma noņemšana **63**

stiprinājums, noņemšana **63**

strāvas kabeļi **61**

drošinātāja maiņa **63**

transportlīdzeklis **4**

## T

- tālrunis
  - atvienošana **53**
  - savienošana pārī **44, 66**
- tālruņa zvani **51**
  - atbildēšana **51, 52**
  - balss zvans **52**
  - numura sastādīšana **52**
  - skaņas izslēgšana **52**
- tālruņu grāmata **51**
- tastatūra
  - izkārtojums **60**
  - valoda **60**
- tīrīšana, ierīce **62, 64**
- transportlīdzekļa barošanas kabelis **4**
- traucējummeklēšana **64–66**
- tuvuma punktu brīdinājumi, iestatījumi **60**

## U

- USB, atvienošana **68**

## V

- vadītāja brīdinājumi **10–12**

## valoda

- balss **60**
- tastatūra **60**

## video

- atskaņošana **9**
- dzēšana **10**
- ierakstīšana **8, 9**
- kvalitāte **64**
- saglabāšana **8, 42**

## videoreģistrators **4, 57, 64**

- audio ierakstīšana **9**
- fotoattēli **9**
- izlīdzināšana **7**
- video atskaņošana **9**
- video ierakstīšana **9**

## virzieni **18**

## Z

- Zādzība, izvairīšanās **62**
- zvani **51, 52**
  - atbildēšana **51**
  - kontaktpersonas **51**
  - mājas **52**
  - numura sastādīšana **51**

## veikšana **51**

## vēsture **52**

- zvanīšana, izmantojot brīvroku sistēmu **44, 45, 47**

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



1800 235 822



+ 32 2 672 52 54



1-866-429-9296



+420 221 985466  
+420 221 985465



+ 358 9 6937 9758



+ 39 02 36 699699



0800 427 652



+47 815 69 555



+35 1214 447 460



0861 GARMIN (427 646)  
+27 (0)11 251 9800



+ 46 7744 52020



0808 238 0000  
+44 870 850 1242



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



+43 (0) 820 220230



0800 770 4960



+385 1 5508 272  
+385 1 5508 271



+ 45 4810 5050



+ 331 55 69 33 99



(+52) 001-855-792-7671



0800 0233937



00800 4412 454  
+44 2380 662 915



+386 4 27 92 500



+34 93 275 44 97



+886 2 2642-9199 ext 2



+49 (0) 89 858364880  
zum Ortstarif - Mobilfunk  
kann abweichen



© 2016 Garmin Ltd. vai tā meitasuzņēmumi