

**GARMIN**

**Garmin DriveSmart™ 50/60/70**



Īpašnieka rokasgrāmata

2016 gada Janvāris

Drukāts AK

190-01921-07\_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 DriveSmart™, Garmin Express™, myTrends™, nūMaps Guarantee™ un nūMaps Lifetime™ 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. HD Radio™ un HD logotips ir iBiquity Digital Corporation prečzīmes. HD Radio tehnoloģija ir ražota saskaņā ar iBiquity Digital Corporation licenci. Patenti 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

<b>Darba sāksšana</b> .....	<b>1</b>	Automātiskā skaļuma iespējošana .....	8
Atbalsts un atjauninājumi .....	1	Audio miksēšanas izmantošana .....	8
Karšu un programmatūras atjaunināšana, izmantojot Garmin Express .....	1	Ekrāna spilgtuma regulēšana .....	8
Ierīces pārskati .....	3	<b>Vadītāja informēšanas funkcijas un brīdinājumi</b> .....	<b>8</b>
Garmin DriveSmart 50 ierīces pārskats .....	3	Vadītāja skaņas brīdinājumu iespējošana un atspējošana .....	10
Garmin DriveSmart 60 ierīces pārskats .....	4	Sarkanās gaismas un ātruma kameras .....	10
Garmin DriveSmart 70 ierīces pārskats .....	5	<b>Navigācija uz galapunktu</b> .....	<b>10</b>
Ierīces pievienošana transportlīdzekļa barošanas avotam .....	5	Maršruti .....	10
Ierīces ieslēgšana un izslēgšana .....	6	Maršruta sāksana .....	11
GPS signālu iegūšana .....	6	Maršruta sāksana, izmantojot karti .....	11
Statusa joslas ikonas .....	7	Mājupceļš .....	11
Ekrāna pogu izmantošana .....	7	Jūsu maršruts kartē .....	12
Skaļuma regulēšana .....	8	Aktīvās braukšanas joslas vadība .....	13
		Pagriezīenu un virzienu skatīšana .....	13
		Visa maršruta skatīšana kartē .....	13
		Atrašanās vietas pievienošana maršrutam .....	13

Maršruta korigēšana .....	14	Izvairīšanās no maksas ceļiem .....	18
Nogriešanās uz apvedceļu .....	15	Izvairīties no nodevu uzlīmēm .....	19
Apstāšanās maršrutā .....	15	Izvairīšanās no ceļiem ar konkrētām	
Maršruta aprēķināšanas režīma maiņa .....	15	iezīmēm .....	19
Brauciena plānotājs .....	15	Izvairīšanās no vides zonām .....	19
Brauciena plānošana .....	15	Pielāgotas izvairīšanās vietas .....	20
Saglabāta brauciena navigācija .....	16	Apvidus navigācija .....	21
Galamērķu secības optimizēšana			
braucienā .....	16	<b>Atrašanās vietu meklēšana un</b>	
Brauciena atrašanās vietu rediģēšana un		<b>saglabāšana .....</b>	<b>21</b>
pārkārtošana .....	16	Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot	
Aktīvā maršruta rediģēšana un		meklēšanas joslu .....	21
saglabāšana .....	17	Meklēšanas rezultātu skatīšana kartē .....	22
Brauciena maršruta opciju maiņa .....	17	Meklēšanas zonas maiņa .....	22
Brauciena plānošana .....	17	Intereses objekti .....	23
leteikto maršrutu izmantošana .....	18	Atrašanās vietas atrašana pēc	
Izvairīšanās no kavēšanās, nodevām un		kategorijas .....	23
vietām .....	18	Meklēšana kategorijā .....	23
Izvairīšanās no satiksmes kavējumiem		Interesējošo objektu navigēšana	
maršrutā .....	18	vietā .....	23
		Foursquare .....	24

Meklēšanas rīki .....	25	Pašreizējās atrašanās vietas	
Adreses meklēšana .....	25	saglabāšana .....	28
Krustpunkta atrašana .....	25	Saglabātas atrašanās vietas	
Pilsētas atrašana .....	26	redīgēšana .....	28
Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot		Kategoriju piešķiršana saglabātai	
koordinātas .....	26	atrašanās vietai .....	28
Nesen atrasto atrašanās vietu skatīšana ....	26	Saglabātās atrašanās vietas dzēšana ...	29
Nesen atrasto atrašanās vietu			
notīrīšana .....	26	<b>Kartes lietošana .....</b>	<b>29</b>
Pēdējās autostāvvietas meklēšana .....	26	Karšu rīki .....	29
Pašreizējās atrašanās vietas informācijas		Kartes rīka skatīšana .....	30
skatīšana .....	26	Kartes rīku iespējošana .....	30
Avārijas dienestu un degvielas		Priekšā .....	30
meklēšana .....	27	Nākamo atrašanās vietu skatīšana .....	30
Norādījumu par pašreizējo atrašanās vietu		Kategoriju Priekšā pielāgošana .....	31
iegūšana .....	27	Brauciena informācija .....	31
Īsceļa pievienošana .....	27	Brauciena datu skatīšana kartē .....	31
Īsceļa noņemšana .....	27	Brauciena informācijas lapas	
Atrašanās vietu saglabāšana .....	27	skatīšana .....	31
Atrašanās vietas saglabāšana .....	27	Brauciena žurnāla skatīšana .....	32
		Brauciena informācijas atiestatīšana .....	32

Tālākas satiksmes skatīšana .....	32	Balss komandu padomi .....	36
Saticsmes skatīšana kartē .....	32	Maršruta sāksana, izmantojot balss komandu .....	36
Saticsmes negadījumu meklēšana .....	32	Skaņas izslēgšanas norādījumi .....	37
Kartes pielāgošana .....	33	Balss vadība .....	37
Kartes slāņu pielāgošana .....	33	Balss vadības konfigurēšana .....	37
Kartes datu lauka maiņa .....	33	Balss vadības izmantošana .....	37
Kartes perspektīvas maiņa .....	33	Balss vadības padomi .....	37
<b>Saticsmes dati .....</b>	<b>33</b>	<b>Bluetooth pievienotās funkcijas .....</b>	<b>37</b>
Saticsmes datu saņemšana, izmantojot satiksmes uztvērēju .....	34	Pāra savienojuma ar tālruni veidošana un pievienošana Smartphone Link .....	38
Saticsmes datu saņemšana, izmantojot Smartphone Link .....	34	Bluetooth funkciju statusa ikonas .....	39
Par satiksmes abonementiem .....	35	Noteiktu Bluetooth funkciju iestatīšana Apple ierīcei .....	39
Saticsmes abonementu skatīšana .....	35	Pievienošanās lietotnei Smartphone Link jūsu Apple ierīcē .....	39
Abonementa pievienošana .....	35	Zvanīšanas brīvroku režīmā atspējošana jūsu Apple ierīcei .....	40
Saticsmes iespējošana .....	35	Kā atspējot Smartphone Link datus un videos paziņojumus jūsu Apple ierīcē ...	40
<b>Balss komanda .....</b>	<b>35</b>		
Pamošanās frāzes iestatīšana .....	36		
Balss komandas aktivizēšana .....	36		

Kā iestatīt Bluetooth funkcijas viedtālrunim ar Android™ .....	41	lenākošā zvana opciju izmantošana .....	46
Pievienošana lietotnei Smartphone Link jūsu Android viedtālrunī .....	41	Mājas tālruņa numura saglabāšana .....	47
Kā atspējot Bluetooth funkcijas jūsu viedtālrunim ar Android .....	41	Notiek Bluetooth ierīces atvienošana .....	47
Smartphone Link .....	42	Pārī savienotā tālruņa dzēšana .....	47
Smartphone Link lejupielādēšana .....	42	<b>Lietotņu izmantošana .....</b>	<b>47</b>
Atrašanās vietas nosūtīšana ierīcei no jūsu tālruņa .....	42	Palīdzības lietošana .....	47
Garmin Live Services .....	43	Palīdzības tematu meklēšana .....	47
Garmin tiešraides pakalpojumu abonēšana .....	43	Laikapstākļu prognožu apskatīšana .....	47
Viedie paziņojumi .....	43	Laikapstākļu apskatīšana citas pilsētas tuvumā .....	48
Paziņojumu saņemšana .....	44	Laikapstākļu radara apskatīšana .....	48
Paziņojumu saraksta skatīšana .....	45	Laikapstākļu brīdinājumu skatīšana .....	48
Zvanišana, izmant. brīvroku sist. ....	45	Ceļa apstākļu pārbaude .....	48
Zvana veikšana .....	46	photoLive satiksmes kameras .....	49
Zvana saņemšana .....	46	Satiksmes kameras saglabāšana .....	49
Zvanu vēstures izmantošana .....	46	Satiksmes kameras skatīšana .....	49
		Iepriekšējo maršrutu un galapunktu skatīšana .....	49
		<b>Ierīces pielāgošana .....</b>	<b>49</b>

Kartes un transportlīdzekļa iestatījumi .....	49	Strāvas kabeli .....	55
Karšu iespējošana .....	50	Ierīces uzlādēšana .....	55
Navigācijas iestatījumi .....	50	<b>Ierīces apkope .....</b>	<b>56</b>
Aprēķināšanas režīma iestatījumi .....	51	Ierīces apkope .....	56
Simulētas atrašanās vietas		Ārējā korpusa tīrīšana .....	56
Iestatīšana .....	51	Skārienjutīgā ekrāna tīrīšana .....	56
Rezerves kameras iestatījumi .....	51	Zādzību novēršana .....	56
babyCam iestatījumi .....	52	Ierīces atiestatīšana .....	56
Bluetooth iestatījumi .....	52	Ierīces, stiprinājuma un piesūcējkausa	
Bluetooth atspējošana .....	52	noņemšana .....	57
Displeja iestatījumi .....	52	Ierīces noņemšana no stiprinājuma .....	57
Satiksmes iestatījumi .....	53	Stiprinājuma noņemšana no	
Mērvienību un laika iestatījumi .....	53	piesūcējkausa .....	57
Laika iestatīšana .....	53	Piesūcējkausa noņemšana no	
Valodas un tastatūras iestatījumi .....	54	vējstikla .....	57
Tuvuma brīdinājumu iestatījumi .....	54	Drošinātāja maiņa transportlīdzekļa strāvas	
Ierīces un konfidencialitātes iestatījumi .....	54	kabelī .....	57
Iestatījumu atjaunošana .....	54	<b>Traucējummeklēšana .....</b>	<b>58</b>
<b>Informācija par ierīci .....</b>	<b>55</b>	Piesūcējkauss neturas pie vējstikla .....	58
Specifikācijas .....	55		



Mana ierīce nesaņem satelīta signālus .....	58	GPS signālu statusa skatīšana .....	61
Ierīce manā transportlīdzeklī netiek lādēta .....	58	Papildu karšu iegāde .....	61
Mans akumulators izlādējas pārāk ātri .....	58	Piederumu iegāde .....	61
Mana ierīce datorā netiek parādīta kā noņemams diskdzinis .....	59	<b>Rādītājs .....</b>	<b>62</b>
Mana ierīce datorā netiek parādīta kā portatīva ierīce .....	59		
Mana ierīce datorā neparādās ne kā portatīva ierīce, ne arī noņemams diskdzinis vai sējums .....	59		
Mans tālrunis neveido savienojumu ar ierīci .....	59		
<b>Pielikums .....</b>	<b>60</b>		
Atmiņas kartes ievietošana kartēm un datiem .....	60		
Datu pārvaldība .....	60		
Par atmiņas kartēm .....	60		
Ierīces pievienošana datoram .....	60		
Datu pārsūtīšana no datora .....	60		



## Darba sākšana

### BRĪDINĀJUMS

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

- Atjauniniet kartes un programmatūru savā ierīcē (1. lappuse).
- Uzstādiet ierīci transportlīdzeklī un pievienojiet to elektropadevei (5. lappuse).
- Iegūstiet GPS signālus (6. lappuse).
- Noregulējiet skaļumu (8. lappuse) un ekrāna spilgtumu (8. lappuse).
- Naviģējiet uz savu galapunktu (11. 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

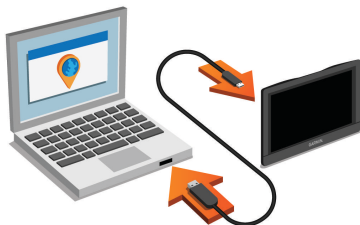
### Karšu un programmatūras atjaunināšana, izmantojot Garmin Express

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).



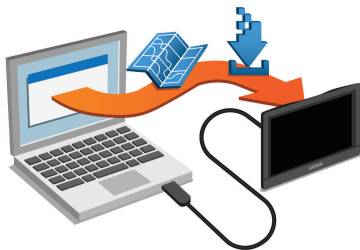
- 2 Atlasiet opciju:
  - Lai instalētu Windows datorā, atlasiet **Lejupielādēt operētājsistēmai Windows**.
  - Lai instalētu Mac datorā, atlasiet **Lejupielādēt operētājsistēmai Mac**.
- 3 Atveriet lejupielādēto failu un izpildiet ekrānā redzamās norādes, lai pabeigtu instalēšanu.
- 4 Sākt Garmin Express.
- 5 Pievienojiet Garmin ierīci datoram, izmantojot USB kabeli.



- 6 Noklikšķiniet uz **Pievienot ierīci**.

Programmatūra Garmin Express nosaka jūsu ierīci.

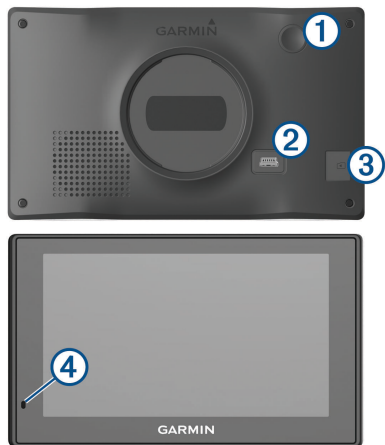
- 7 Noklikšķiniet uz **Pievienot ierīci**.
- 8 Izpildiet ekrānā redzamās norādes, lai pievienotu ierīci programmatūrai Garmin Express.  
Kad iestatīšana ir pabeigta, programmatūra Garmin Express meklē kartes un programmatūras atjauninājumus jūsu ierīcei.
- 9 Atlasiet opciju:
  - Lai instalētu visus pieejamos 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.

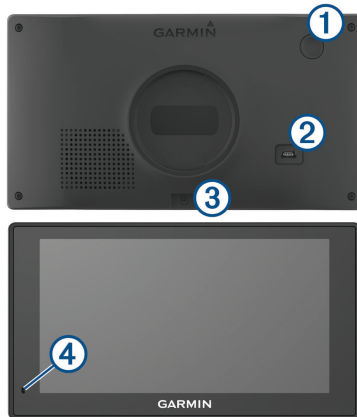
## Ierīces pārskati

### Garmin DriveSmart 50 ierīces pārskats



	Barošanas taustiņš
	Mini USB barošanas un datu ports
③	Kartes un datu atmiņas kartes slots
④	Mikrofons balss komandai vai zvanīšanai, izmantojot brīvroku sistēmu

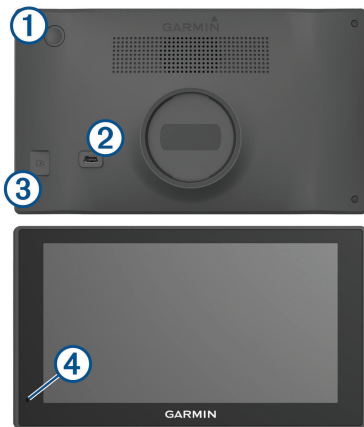
## Garmin DriveSmart 60 ierīces pārskats



	Barošanas taustiņš
	Mini USB barošanas un datu ports

③	Kartes un datu atmiņas kartes slots
④	Mikrofons balss komandai vai zvanīšanai, izmantojot brīvroku sistēmu

## Garmin DriveSmart 70 ierīces pārskats



	Barošanas taustiņš
	Mini USB barošanas un datu ports
③	Kartes un datu atmiņas kartes slots
④	Mikrofons balss komandai vai zvanīšanai, izmantojot brīvroku sistēmu

## Ierīces pievienošana transportlīdzekļa barošanas avotam

### ⚠ BRĪDINĀJUMS

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

Pirms lietojat ierīci ar akumulatora jaudu, akumulators ir jāuzlādē.

- 1 Ievietojiet transportlīdzekļa strāvas kabeli ① ierīces USB portā.



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

## 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 atlaidīsiet 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 (61. lappuse).
	Bluetooth® tehnoloģijas statuss. Atlasiet, lai skatītu Bluetooth iestatījumus (52. lappuse).
	Izveidots savienojums zvanīšanai, izmantojot brīvroku sistēmu. Atlasiet, lai zvanītu (45. lappuse).
<b>9:10</b> 	Pašreizējais laiks. Atlasiet, lai iestatītu laiku (53. lappuse).
	Akumulatora uzlādes līmenis.
	Izveidots savienojums ar lietotni Smartphone Link. Atlasiet, lai skatītu pievienotās ierīces un abonementa informāciju (38. lappuse).
<b>53</b> 	Temperatūra. Atlasiet, lai skatītu laikapstākļu prognozi (47. 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 .

## Skaļuma regulēšana

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


## Automātiskā skaļuma iespējošana

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

- 1 Atlasiet **Skaļums** > .
- 2 Atlasiet **Automātiskais skaļums**.

## Audio miksēšanas izmantošana

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

- 1 Atlasiet **Skaļums**.
- 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.

## 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 piemērojamos satiksmes noteikumus un ceļazīmes.

---

Ierīce piedāvā funkcijas, kas var palīdzēt sekmēt drošu braukšanu un uzlabot efektivitāti pat laikā, kad braucat 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 braucat.

**Nepareizs kustības virziens vienvirzienā ielā:** Ierīce atskaņo ziņojumu un parāda pilnkrāna brīdinājumu, ja vienvirziena ielā braucat 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.

**Līkums:** Ierīce atskaņo skaņas signālu un parāda attālumu līdz ceļa līkumam.

**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 (34. lappuse).

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

## 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.

## 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 (15. lappuse) and avoidances (18. lappuse).
- Sava galamērķa navigāciju varat ātri sākt, izmantojot ieteikto maršrutu, vai arī varat atlasīt alternatīvu maršrutu (11. lappuse).

- Ja ir noteikti maršruti, kuri ir jāizmanto vai no kuriem ir jāizvairās, varat maršrutu pielāgot (14. lappuse).
- Maršrutam varat pievienot vairākus galamērķus (13. lappuse).

## Maršruta sāksana

- 1 Atlasiet **Kurp?** un meklējiet atrašanās vietu (21. 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 maršrutam pielāgošanas punktus (14. lappuse).

Ierīce aprēķina maršrutu uz atrašanās vietu un vada turp, izmantojot balss uzvednes un informāciju kartē (12. lappuse). Jūsu maršruta galveno ceļu

priekšskatījums vairākas sekundes ir redzams kartes malā.

Ja jāapstājas papildu galamērķos, šīs atrašanās vietas varat pievienot savam maršrutam (13. lappuse).

## Maršruta sāksana, 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 (**U** vai zils punkts) redzamas kartē.
- 4 Atlasiet opciju:
  - Atlasiet atrašanās vietas marķieri.
  - Atlasiet punktu, piemēram, ielas, krustpunkta vai adreses atrašanās vietu.
- 5 Atlasiet **Sākt!**.

## Mājupeceļš

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? > Saglabāta > Iestatīt māju atraš. vietu.
- 2 Ievadiet māju atrašanās vietu.

## Jūsu maršruts kartē

### IEVĒRĪBAI

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

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

Ātruma ierobežojums var parādīties, braucot pa galvenajiem ceļiem. Šī funkcija nav pieejama visos reģionos.

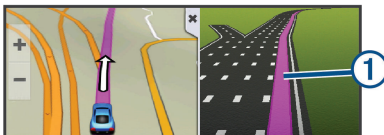


	Nākamā darbība maršrutā. Norāda nākamo pagrieziena, izeju vai citu darbību un joslu, pa kuru jums jābrauc, ja pieejama.
	Attālums līdz nākamajai darbībai.
③	Ar nākamo darbību saistītās ielas vai izejas nosaukums.
④	Kartē izcelts maršruts.
⑤	Nākamā darbība maršrutā. Bultiņas kartē norāda nākamo darbību atrašanās vietu.
⑥	Transportlīdzekļa ātrums.

⑦	Tā ceļa nosaukums, pa kuru jūs braucat.
⑧	Aplēstais ierašanās laiks. <b>IETEIKUMS.</b> varat pieskarties šim laukam, lai mainītu tajā rādīto informāciju (33. 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

Navigējot maršrutā, varat skatīt nākamus pagriezienus, joslu maiņu vai citus virzienus maršrutā.

#### 1 Kartē kā opciju atlasiet:

- Lai skatītu nākamus pagriezienus un virzienus navigācijas laikā, atlasiet > **Pagriezieni**.

Kartes rīks blakus kartei rāda nākamus četrus pagriezienus vai virzienus. Saraksts tiek atjaunināts automātiski, kad navigējat 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 .

### Atrašanās vietas pievienošana maršrutam

Lai pievienotu maršrutā atrašanās vietu, maršruts ir jānavigē (11. 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 (15. lappuse).




- 1 Kartē atlasiet  > **Kurp?**
- 2 Meklējiet atrašanās vietu (21. 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 (11. 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 Pieskarities 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 (30. 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.**

## 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 **Bezeļa**, 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 braucieni.

#### 1 Atlasiet **Lietotnes > Brauciena plānotājs > Mans aktīvais maršruts.**

#### 2 Rediģējiet maršrutu, izmantojot jebkuras brauciena plānotāja funkcijas.

Maršruts tiek pārreģināts katru reizi, kad veicat izmaiņas.

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

### Brauciena maršruta opciju maiņa

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

#### 1 Atlasiet **Lietotnes > Brauciena plānotājs.**

#### 2 Atlasiet saglabātu braucieni.

#### 3 Atlasiet **> Brauciena iestatījumi.**

#### 4 Atlasiet opciju:

- Lai pievienotu braucienam pielāgošanas punktus, atlasiet **Izveidot maršrutu** un izpildiet ekrānā redzamās norādes (14. lappuse).
- Lai mainītu brauciena aprēķināšanas režīmu, atlasiet **Maršruta izvēle** (15. 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 jāsavienā vismaz viena atrašanās vieta un jāiespējo brauciena vēstures funkcija (54. 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.

## Izvirīšanās no kavēšanās, nodevām un vietām

### Izvirīšanās no satiksmes kavējumiem maršrutā

Lai izvairītos no satiksmes kavējumiem, ir jāsaņem satiksmes informācija (34. lappuse).

Pēc noklusējuma ierīce optimizē maršrutu, lai automātiski izvairītos no satiksmes kavējumiem. Ja šī opcija satiksmes iestatījumos (53. 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!**.

### Izvirīšanās 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**.

### **Izvairīšanās no ceļiem ar konkrētām iezīmēm**

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

### **Izvairīšanās 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 izvairīšanās vietas**

Pielāgotas izvairīšanās jautā 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.

#### **Izvairīšanās no ceļa**

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


#### **Izvairīšanās no zonas**

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


- 2 Ja vajadzīgs, atlasiet **Pievienot izvair. ceļu**.
- 3 Atlasiet **Pievien. izvairīšanās 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 ieeņota.
- 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 pielāgoto izvairīšanās vietu, atlasiet izvairīšanās vietu un atlasiet  > Dzēst.

## Apvidus navigācija

Ja navigācijas laikā nesejojat 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 pārlūkošanas, meklēšanas un saglabāšanas metodes.

- Ievadiet meklēšanas nosaukumus, lai ātri meklētu visu atrašanās vietas informāciju (21. lappuse).

- Pārlūkojiet vai meklējiet iepriekš ielādes interesējošos objektus pēc kategorijas (23. lappuse).
- Meklējiet un pārbaudiet Foursquare® interesējošos objektus (24. lappuse).
- Izmantojiet meklēšanas rīkus, lai atrastu noteiktas atrašanās vietas, piemēram, adreses, krustojumus vai ģeogrāfiskās koordinātas (25. lappuse).
- Meklējiet citas pilsētas vai teritorijas tuvumā (22. lappuse).
- Saglabājiet atrašanās vietu izlases, lai nākotnē tās ātri atrastu (27. lappuse).
- Atgriezieties nesen atrastajās atrašanās vietās (26. 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 **Ievad.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, „kinoteātri”.
- 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 navīgēšana vietā

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

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

2 Atlasiet opciju:

- Lai meklētu norises vietu, ievadiet norises vietas nosaukumu vai adresi, atlasiet  un pāreijiet uz 3. darbību.
- Lai meklētu interesējošo objektu, ievadiet interesējošā objekta nosaukumu, atlasiet  un pāreijiet 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 **i** > **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 (38. 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.

### **Adrese 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 (22. lappuse).

3 Atlasiet **Adrese**.

4 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai ievadītu adresi informāciju.

5 Atlasiet adresi.

### **Krustpunkta atrašana**

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

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

2 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai ievadītu ielu informāciju.


3 Atlasiet krustpunktu.

## Pilsētas atrašana

- 1 Atlasiet **Kurp?** > **Kategorijas** > **Pilsētas**.
- 2 Atlasiet opciju:
  - No tuvumā esošo pilsētu saraksta atlasiet pilsētu.
  - Lai meklētu tuvumā citu atrašanās vietu, atlasiet **Meklē tuvumā:** (22. lappuse).
  - Lai meklētu pilsētu pēc nosaukuma, atlasiet **levad.meklēš.vaic.**, ievadiet pilsētas nosaukumu un atlasiet **Q**.

## 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 vai Degviela**.  
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 **Sākt!**
  - 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.

Izvēlnē 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 (23. 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 (12. lappuse) vai skatītu kartē apkārtni, kad maršruts ir aktīvs.

- 1 Atlasiet **Skatīt karti**.
- 2 Pieskarieties 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 .

- Lai filtrētu parādītos interesējošos objektus pēc kategorijas, atlasiet .
- Lai sāktu maršrutu, atlasiet kartē atrašanās vietu un atlasiet **Sākt!** (11. 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.

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

**Priekšā:** rāda nākamās atrašanās vietas maršrutā vai uz ceļa, pa kuru braucat (30. lappuse).

**Pagriezieni:** rāda jūsu maršruta nākamo pagriezienu sarakstu (13. lappuse).

**Brauciena dati:** rāda pielāgojamus brauciena datus, piemēram, ātrumu vai nobraukumu (31. 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 (46. lappuse).

**Satiksme:** rāda satiksmes apstākļus jūsu maršrutā vai reģionā (32. lappuse).

**Laikapstākļi:** rāda laikapstākļus jūsu reģionā.



**photoLive:** rāda jūsu photoLive abonementa tiešraides satiksmes kameras (49. 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 pieejamiem 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 (30. 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 (30. 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, atstāji 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:
  - Navīgējot 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  > **Legenda**, 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.
- Digitālais satiksmes uztvērējs ir iekļauts produkta modeļos, kuru nosaukums beidzas ar LMT-D vai LMTHD.

- 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.

**PIEZĪME.** dažos reģionos satiksmes informāciju var saņemt no FM radiostacijām, izmantojot HD Radio™ tehnoloģiju.

- 1 Pārbaudiet, vai jūsu ierīcē ir satiksmes uztvērējs.
  - FM satiksmes uztvērējs ir iekļauts produktu modeļos, kuru nosaukums beidzas ar LT vai LMT.
  - Digitālais satiksmes uztvērējs ir iekļauts produkta modeļos, kuru nosaukums beidzas ar LMT-D vai LMTHD.
- 2 Pievienojiet ierīci transportlīdzekļa barošanas avotam, izmantojot ierīces komplektā iekļauto strāvas kabeli (5. lappuse).  
Ierīces komplektā iekļautais strāvas kabelis ir papildināts ar antenu satiksmes uztvērējam.

Kad būsīt 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 (42. lappuse).
- 2 Abonējiet aktuālās satiksmes informācijas pakalpojumu (43. lappuse).
- 3 Savienojiet ierīci ar tālruni, izmantojot Smartphone Link (38. 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 **Satiksme**.
- 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 rūtiņņu **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, sakot 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, balss 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 sāksana, izmantojot balss komandu

Varat pateikt populāru, labi zināmu atrašanās vietu nosaukumus.

- 1 Pasakiet savu pamošanās frāzi (36. lappuse).
- 2 Sakiet **Atrast vietu.**
- 3 Noklausieties balss uzvedni un pasakiet atrašanās vietas nosaukumu.
- 4 Pasakiet līnijas numuru.
- 5 Sakiet **Navigēt.**

## Skaņas izslēgšanas norādījumi

Balss komandas balss uzvednes varat atspējot bez ierīces skaņas izslēgšanas.

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

## 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 tālruņa zvānus, izmantojot ierīci, kā arī ļauj izmantot ierīci kā brīvroku tālruņa skaļruni. Ja atlasītā valoda atbalsta balss komandas funkciju, varat zvanīt un atbildēt uz zvāniem, izmantojot balss komandas.

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

**Nosūtīt atrašanās vietas uz ierīci:** ļauj nosūtīt atrašanās vietas no viedtālruņa 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 DriveSmart ierīces un tālruņa pāra savienojums, lai izmantotu Bluetooth funkcijas. Kad ierīču pāra savienojums ir izveidots, tās automātiski pievienojas, kad ir iestādītas 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 DriveSmart ierīci un tālruni 3 m (10 pēdu) attālumā vienu no otra.
- 3 Pēc tam Garmin DriveSmart ierīcē atlasiet **Iestatījumi > Bluetooth** un atzīmējiet **Bluetooth** izvēles rūtiņu.
- 4 Atlasiet **Ierīču meklēšana**.
- 5 Savā tālrunī iespējot Bluetooth bezvadu tehnoloģiju un iestatiet tālruni tā, lai tas būtu atrodams.






Plašāku informāciju skatiet tālruņa lietotāja rokasgrāmatā.

- 6 Pēc tam Garmin DriveSmart ierīcē atlasiet **Labi**. Tagad Garmin DriveSmart 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 pārī pieprasījumu.
- 9 Tālrunī atveriet lietotni Smartphone Link (izvēles). Ja veidojat pāra savienojumu ar Apple® ierīci, ekrānā tiks parādīts drošības kods Garmin DriveSmart.
- 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 iespējotas, 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 DriveSmart 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 DriveSmart 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 zvanišanai 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 zvanišanai brīvroku režīmā.

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



**IETEIKUMS.** tālrunis var savienoties zvanišanai 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, rādīt vai slēpt 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 DriveSmart 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 zvanīšanu brīvroku režīmā, notīriet izvēles rūtiņu **Tālruņa zvani**.
  - Lai atspējotu Smartphone Link datu un viedo paziņojumu saņemšanu, notīriet 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 DriveSmart 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 ierīce pārsūta datus no

Smartphone Link, izmantojot Bluetooth bezvadu tehnoloģiju. Tiešsaistes informācija ir pieejama, izmantojot bezmaksas abonementu plānus, ko nodrošina Garmin Live Services (43. lappuse).

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

### **Smartphone Link lejupielādēšana**

Dažos viedtālruņos 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 atbalsstītajā tālrunī.

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

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

Smartphone Link jūsu tālrunī tiek reģistrēta kā navigācijas lietotne.

**1** Atlasiet no sava tālruņa pogu, lai sāktu navigāciju atrašanās vietai (skatiet sava tālruņa 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 viedtālruņa atbalstītai aktīvai Smartphone Link (38. 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 varētu abonēt Garmin Live pakalpojumus, vispirms tālrunī ir jāinstalē lietotne Smartphone Link.

**1** Palaidiet lietotni Smartphone Link savā tālrunī (38. 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 DriveSmart 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 (39. lappuse).

## Paziņojumu saņemšana

### IEVĒRĪBAI

Nelasiet paziņojumu un neatbildiet uz tiem, kamēr vadāt transportlīdzekli.

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

Kad ierīce saņems paziņojumu no viedtālruna, 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 dažiem 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 DriveSmart ierīce saņemtu paziņojumus, tā ir jāpievieno viedtālrunim un 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 **X**.  
Uznrīstošais 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 tālruna ierīcē tiek ielādēta ikreiz, kad tiek izveidots tālruna un ierīces savienojums. Tālrunu grāmata ir pieejama dažu minūšu laikā. Daži tālruņi 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 tālruna ierīcē tiek ielādēta ikreiz, kad tiek izveidots tālruna 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 tālruna 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 (28. 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 pāroto ierīču saraksta. Nākotnē Bluetooth ierīce var pievienoties jūsu Garmin DriveSmart 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. ierīcei**.

## Lietotņu izmantošana

### Palīdzības lietošana

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

### Palīdzības tematu meklēšana

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

### Laikapstākļu prognožu apskatīšana

Lai izmantotu šo funkciju, ierīcei ir jāsaņem laikapstākļu dati. Ierīci varat pievienot lietotnei Smartphone Link, lai saņemtu laikapstākļu datus (38. lappuse). Dažos reģionos produkta modeļi, kas ietver digitālo datu uztvērēju, var saņemt laikapstākļu informāciju, izmantojot bezvadu digitālo satiksmes signālu (33. lappuse). Laikapstākļu prognozes visos reģionos nav pieejamas.

## 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 apstākļi.

## 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 (42. 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 jāsavaglabā satiksmes kamera (49. lappuse).

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

2 Atlasiet kameru.

## Iepriekšējo maršrutu un galapunktu skatīšana

Lai varētu izmantot šo funkciju, jāiespējo brauciena vēstures funkcija (54. 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 (33. lappuse).

**Sk.brid.signāli vadītājam:** iespējo skaņas brīdinājumu katra veida brīdinājuma signālam vadītājam (8. lappuse).

: 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. priekšsk.**: rāda jūsu maršruta galveno ceļu priekšskatījumu, sākot navigāciju.

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

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

**Izvairšanās:** 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.

**PIEĀĪME.** 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**.

### **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 savienošanu 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.

**Ņemiet pāra savienojumu:** ņem 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.

**Ņemt pāra savienojumu:** ņem 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 (18. lappuse).

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

**trafficTrends:** iespējo trafficTrends™ funkciju.

## Mērvienību un laika iestatījumi

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

**Pašreizējais laiks:** iestata ierīces laiku.

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

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

**Novietojuma 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 iegādājaties 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 vēsturi:** dzēš jūsu brauciena vēsturi myTrends, Kur esmu bijis un brauciena žurnāla ierakstus.

## Iestatījumu atjaunošana

Varat atjaunot iestatījumu kategoriju vai visus iestatījumus rūpnīcas noklusējuma vērtībās.



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

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

### 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>.

### Ierīces atiestatīšana

Ja ierīce pārstāj darboties, varat to atiestatīt.

Nospiediet un 12 sekundes turiet barošanas taustiņu.

## Ierīces, stiprinājuma un piesūcējkausa noņemšana

### Ierīces noņemšana no stiprinājuma

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

### Stiprinājuma noņemšana no piesūcējkausa

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

### Piesūcējkausa noņemšana no vējstikla

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

## Drošinātāja maiņa transportlīdzekļa strāvas kabelī

### IEVĒRĪBAI

Nomainot drošinātāju, nepazaudējiet sīkās detaļas un pārbaudiet, vai ievietojat tās atpakaļ pareizā secībā.

Transportlīdzekļa barošanas vads nedarbojas, ja tas nav pievienots pareizi.

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

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



**IETEIKUMS.** iespējams, uzgaļa noņemšanai būs jāizmanto monēta.

- 2 Noņemiet uzgali, sudraba galu ② un izņemiet drošinātāju ③.
- 3 Ievietojiet jaunu mazinerciālo tādas pašas strāvas 1 A vai 2 A drošinātāju.
- 4 Ielieciet sudraba galu uzgalī.

- 5 Iespiediet to uzgalī un pagrieziet par 90 grādiem pulksteņrādītāju kustības virzienā, lai nofiksētu atpakaļ transportlīdzekļa strāvas kabelī ④.

## Traucējummeklēšana

### Piesūcējakaus neturas pie vējistikla

- 1 Notīriet piesūcējakaus un vējistiklu ar medicīnisko spirtu.
- 2 Nosusiniet ar tīru, sausu drāniņu.
- 3 Pievienojiet piesūcējakaus (5. lappuse).

### Mana ierīce nesaņem satelīta signālus

- Pārbaudiet, vai GPS simulators ir izslēgts (50. lappuse).
- Nelietojiet ierīci stāvvietas garāžās, kā arī augstceltņū un koku tuvumā.
- Palieciet miera stāvoklī dažas minūtes.

### Ierīce manā transportlīdzeklī netiek lādēta

- Pārbaudiet drošinātāju transportlīdzekļa strāvas kabelī (57. 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 (52. lappuse).
- Saīsiniet displeja noildzi (52. lappuse).
- Samaziniet skaļumu (8. lappuse).
- Atspējojiet Bluetooth bezvadu tehnoloģiju (52. lappuse).
- Kad ierīci neizmantojat, pārslēdziet to enerģijas taupīšanas režīmā (6. 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 centrmezgla.

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™ un microSDHC atmiņas kartes.

- 1 Atrodiet 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 (60. 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 tekne 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 33

3D kartes skatījums 33

## A

abonementi, Garmin Live  
pakalpojumi 43

adrese, meklēšana 25

aktīvās braukšanas joslas vadība  
13

akumulators  
maksimizēšana 58  
problēmas 58  
uzlāde 5, 55, 58

apvedceļi 15

atbildēšana uz zvaniem 46

atiestatīšana  
brauciena dati 32  
ierīce 56

atjaunināšana  
kartes 1  
programmatūra 1

atmiņas karte 3–5, 60  
ievietošana 60

atraššanās vietas 25, 49  
meklē 21

meklēšana 25  
nesen atrasts 26  
norises vietas 24  
pašreizējā 26–28

saglabāšana 27  
simulēts 51  
zvanīšana 46

atraššanās vietu  
atrašana, kategorijas 23  
atraššanās vietu meklēšana. 21, 22  
*Skatiet arī* atrašanās vietas

adrese 25  
koordinātas 26  
krustpunkti 25  
pilsētas 26

atvienošana, Bluetooth ierīce 47  
audio, tuvuma punkti 54  
automātiskais

skaļums, iespējošana 8

autostāvvietā, pēdējā autostāvvietā  
26

avārijas dienesti 27

## B

balss komanda 35  
aktivizēšana 36  
navigācija ar 36  
padomi lietošanai 36  
pamošanās frāze 36

balss vadība, padomi 37

Balss vadība 37

barošanas taustiņš 3–6

bezceļu navigācija 21

bezvadu kamera 51, 52

Bluetooth tehnoloģija 37, 39, 45,  
59

atspējošana 52

iestatījumi 52

notiek ierīces atvienošana 47

pāra savienojuma ar tālruni  
veidošana 38

tālrunu pārvaldība 39, 41

zvanu atspējošana 40, 41



brauciena informācija 31  
  atīestatišana 32  
  skatišana 31  
brauciena plānotājs 15–17  
  brauciena rediģēšana 16  
  pielāgošanas punkti 17  
brauciena vēsture 54  
brauciena žurnāls, skatišana 32  
braukšanas virzieni 13

## C

ceļa apstākļi, laikapstākļi 48

## D

dators, pievienošana 59, 60  
degviela, stacijas 27  
displeja iestatījumi 52  
drošinātājs, maiņa 57  
dzēšana  
  braucieni 16  
  pārī savienota Bluetooth ierīce 47

## E

ekrāna pogas 7

ekrāns, spilgtums 8  
ekrānuzņēmumi 52

## F

faili, pārsūtīšana 60  
Foursquare 24, 25

## G

galapunkti. *Skatiet* atrašanās vietas  
Garmin Connect 37  
Garmin Express  
  ierīces reģistrēšana 1  
  programmatūras atjaunināšana 1  
Garmin Live  
  pakalpojumi, abonēšana 43  
Garmin Live Services 43  
GPS 6, 61

## I

ID numurs 54  
ierīces apkope 56  
ierīces ID 54  
ierīces pielāgošana 49

ierīces reģistrēšana 1  
ierīces tīrīšana 56  
ierīces uzlādēšana 5, 55, 58  
ierīces uzstādīšana  
  automobilis 5  
  piesūcējkauss 5, 57  
  stiprinājuma noņemšana 57  
iestatījumi 50, 52, 54  
iestatījumu atjaunošana 54  
ikonas, statusa josla 7  
interesējoši objekti 23–25  
  norises vietas 24  
izvairīšanās 19  
  atspējošana 20  
  ceļš 20  
  ceļu iezīmes 19  
  dzēšana 20  
  nodevas 18  
  zona 20

## K

Kabeļi, barošana 55  
kameras 52  
  ātrums 10

rezerves 51  
sarkanā gaisma 10  
kartes 11, 29, 31, 50  
atjaunināšana 1  
datu lauks 12, 31, 33  
detalizēts līmenis 49  
iegāde 61  
maršrutu skatīšana 12, 13  
rīki 29, 30  
simboli 12  
Slāņi 33  
tēma 49  
kartes skatījums  
2D 33  
3D 33  
kartes slāņi, pielāgošana 33  
koordinātas 26  
krustpunkti, meklēšana 25  
Kur es atrodos? 26–28

**L**  
laika iestatījumi 53  
laikapstākji 47  
ceļa apstākji 48

radars 48  
Lietotāja licences līgumi 54

**M**  
mājas  
atraššanās vietas rediģēšana 12  
došanās 11  
tālruņa numurs 47  
zvanīšana 47  
mājupceļš 11  
maršruta koriģēšana 14  
maršruti 10  
aprēķināšana 15  
aprēķināšanas režīms 17, 51  
apstāšanās 15  
ieteiktie 18  
koriģēšana 14  
myTrends 18  
punkta pievienošana 13, 17  
sākšana 11  
skatīšana kartē 12, 13  
meklēšanas josla 21  
meklēšanas zonas maiņa 22

microSD karte 3–5, 60  
miega režīms 6  
myTrends, maršruti 18

**N**  
nākamais pagrieziens 12  
navigācija 12, 23  
bezceļu 21  
iestatījumi 50  
nesen atrastās atrašanās vietas 26  
nodevas, izvairīšanās 18  
norises vietas 24  
numura sastādīšana 46

**P**  
pagriezienu saraksts 13  
palīdzība. 47 *Skatiet arī* produkta atbalsts  
pašreizējā atrašanās vieta 26, 27  
paziņojumi 39–45  
piederumi 61  
piesūcējkauss 57  
priekšā 30  
pielāgošana 31

produkta atbalsts **47**  
produkta reģistrēšana **1**  
programmatūra  
atjaunināšana **1**  
versija **54**

## **R**

redīgēšana, saglabātie braucieni  
**17**  
rezerves kamera **51**  
rīki, kartes **29, 30**  
runas atpazīšana **35**

## **S**

saglabāšana, pašreizējā atrašanās  
vieta **28**  
saglabātās atrašanās vietas **16**  
dzēšana **29**  
kategorijas **28**  
redīgēšana **28**  
sarkanās gaismas kameras **10**  
satelīta signāli  
iegūšana **6**  
skatīšana **61**

satiksme **32, 33, 35, 53**  
abonementu pievienošana **35**  
alternatīvs maršruts **18**  
kameras **49**  
karte **32**  
kavējumu meklēšana **32**  
satiksmes negadījumi **32**  
uztvērējs **34**  
satiksmes kameras, skatīšana **49**  
savienošana pārī  
atvienošana **47**  
tālrunis **38, 59**  
simulētas atrašanās vietas **51**  
skaļums, regulēšana **8**  
skaņas izslēgšana, audio **37**  
skārienjutīgā ekrāna tīrīšana **56**  
Smartphone Link **39, 40, 42**  
Garmin Live Services **42**  
pievienošana **38, 39, 41**  
zvanu atspējošana **40, 41**  
specifikācijas **55**  
spilgtums **8**  
stiprinājuma noņemšana **57**  
stiprinājums, noņemšana **57**

strāvas kabeļi **55**  
drošinātāja maiņa **57**  
transportlīdzeklis **5**

## **T**

tālrunis  
atvienošana **47**  
savienošana pārī **38, 59**  
tālruņa zvani **45**  
atbildēšana **46**  
balss zvans **46**  
numura sastādīšana **46**  
skaņas izslēgšana **46**  
tālruņu grāmata **46**  
tastatūra  
izkārtojums **54**  
valoda **54**  
transportlīdzekļa barošanas  
kabelis **5**  
traucējummeklēšana **58, 59**  
tuvuma punktu  
brīdinājumi, iestatījumi **54**

## **U**

USB, atvienošana **61**

## V

vadītāja brīdinājumi **8, 10**

valoda

balss **54**

tastatūra **54**

virzieni **13**

## Z

Zādzība, izvairīšanās **56**

zvani **45, 46**

atbildēšana **46**

kontaktpersonas **46**

mājas **47**

numura sastādīšana **46**

veikšana **46**

vēsture **46**

zvanīšana, izmantojot brīvroku  
sistēmu **39–41**







[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