

**GARMIN®**



**GARMIN DRIVETRACK™ 71**

Īpašnieka rokasgrāmata

© 2018 Garmin Ltd. vai tā meitasuzņēmumi

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

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

Garmin DriveTrack™, Garmin Express™ un myTrends™ ir Garmin Ltd. vai tā meitasuzņēmumu prečzīmes. Šīs prečzīmes nedrīkst lietot bez skaidri izteiktas Garmin atļaujas.

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

Šis produkts ir ANT+® sertificēts. Sarakstu ar savietojamiem produktiem un lietotnēm skatiet tīmekļa vietnē [www.thisisant.com/directory](http://www.thisisant.com/directory).

# Saturs

<b>Darba sākšana</b> .....	<b>1</b>
Garmin DriveTrack 71 Ierīces pārskats .....	1
Ierīces Garmin DriveTrack uzstādīšana un strāvas pievienošana transportlīdzeklī .....	1
Ierīces ieslēgšana un izslēgšana .....	2
GPS signālu iegūšana .....	2
Statusa joslas ikonas .....	3
Ekrāna pogu izmantošana .....	3
Skaļuma regulēšana .....	4
Automātiskā skaļuma iespējošana .....	4
Audio miksēšanas izmantošana .....	4
Ekrāna spilgtuma regulēšana .....	4
<b>Suņa izsekošana</b> .....	<b>4</b>
Datu saņemšana no mobilās ierīces .....	4
Suņa izsekošana .....	5
Suņa statusa ikonas .....	5
Suņa skatīšana kartē .....	5
Topogrāfiskās kartes skatīšana .....	5
<b>Vadītāja informēšanas funkcijas un brīdinājumi</b> .....	<b>6</b>
Vadītāja skaņas brīdinājumu iespējošana un atspējošana .....	7
Sarkanās gaismas un ātruma kameras .....	7
<b>Navigācija uz galapunktu</b> .....	<b>8</b>
Maršruti .....	8
Maršruta sākšana .....	8
Maršruta sākšana, izmantojot karti .....	9
Mājupceļš .....	9
Jūsu maršruts kartē .....	9
Aktīvās braukšanas joslas vadība .....	10
Pagriezienu un virzienu skatīšana .....	10
Visa maršruta skatīšana kartē .....	11
Ierašanās galapunktā .....	11
Autostāvvietā jūsu galapunkta tuvumā ..	11
Galapunkta meklēšana, izmantojot Garmin pulksteni .....	12

Pēdējās autostāvvietas meklēšana .....	13	Apvidus navigācija .....	18
Aktīvā maršruta maiņa .....	13	<b>Atrašanās vietu meklēšana un</b>	
Atrašanās vietas pievienošana		<b>saglabāšana .....</b>	<b>18</b>
maršrutam .....	13	Intereses objekti .....	19
Maršruta koriģēšana .....	14	Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot	
Nogriešanās uz apvedceļu .....	14	meklēšanas joslu .....	19
Maršruta aprēķināšanas režīma		Atrašanās vietas atrašana pēc	
maiņa .....	15	kategorijas .....	19
Apstāšanās maršrutā .....	15	Meklēšana kategorijā .....	20
Ieteikto maršrutu izmantošana .....	15	Interesējošo objektu navigēšana vietā ..	20
Izvairīšanās no kavēšanās, nodevām un		Atrašanās vietas meklēšanas rezultāti .....	21
vietām .....	15	Atrašanās vietu meklēšanas rezultāti	
Izvairīšanās no satiksmes kavējumiem		kartē .....	21
maršrutā .....	15	Meklēšanas rajona mainīšana .....	22
Izvairīšanās no maksas ceļiem .....	16	Autostāvvietā .....	22
Izvairīties no nodevu uzlīmēm .....	16	Autostāvvietas meklēšana pašreizējās	
Izvairīšanās no ceļiem ar konkrētām		atrašanās vietas tuvumā .....	23
iezīmēm .....	17	Autostāvvietas meklēšana noteiktas	
Izvairīšanās no vides zonām .....	17	atrašanās vietas tuvumā .....	23
Pielāgotas izvairīšanās vietas .....	17		

Autostāvvietu krāsu un simbolu skaidrojums .....	23	Nesen atrasto atrašanās vietu saraksta notīrīšana .....	26
Meklēšanas rīki .....	23	Pašreizējās atrašanās vietas informācijas skatīšana .....	26
Adrešu meklēšana .....	23	Avārijas dienestu un degvielas meklēšana .....	26
Krustpunkta atrašana .....	24	Norādījumu par pašreizējo atrašanās vietu iegūšana .....	26
Pilsētas atrašana .....	24	Īsceļa pievienošana .....	27
Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot koordinātas .....	24	Īsceļa noņemšana .....	27
Foursquare .....	24	Atrašanās vietu saglabāšana .....	27
Savienojuma ar Foursquare kontu veidošana .....	25	Atrašanās vietas saglabāšana .....	27
Meklē Foursquare interesējošos objektus .....	25	Pašreizējās atrašanās vietas saglabāšana .....	27
Atrašanās vietu sīkākas informācijas Foursquare skatīšana .....	25	Saglabātas atrašanās vietas rediģēšana .....	27
Reģistrēšanās, izmantojot Foursquare ..	25	Kategoriju piešķiršana saglabātai atrašanās vietai .....	28
TripAdvisor® .....	25	Saglabātas atrašanās vietas dzēšana ...	28
Interesējošo objektu TripAdvisor atrašana .....	25	<b>Kartes lietošana .....</b>	<b>28</b>
Nesen atrasto atrašanās vietu skatīšana ....	26		

Karšu rīki .....	29	<b>Live pakalpojumu, satiksmes un</b>	
Kartes rīka skatīšana .....	29	<b>vedtālruņa funkcijas .....</b>	<b>32</b>
Kartes rīku iespējošana .....	29	Pāra savienojuma ar tālruni veidošana un	
Priekšā .....	30	pievienošana Smartphone Link .....	33
Nākamo atrašanās vietu skatīšana .....	30	Bluetooth funkciju statusa ikonas .....	34
Kategoriju Priekšā pielāgošana .....	30	Garmin Live Services .....	35
Brauciena informācija .....	30	Garmin Live Services abonēšana .....	35
Brauciena datu skatīšana kartē .....	30	Atrašanās vietas nosūtīšana ierīcei no	
Brauciena informācijas lapas		vedtālruņa .....	35
skatīšana .....	31	Viedie paziņojumi .....	36
Brauciena žurnāla skatīšana .....	31	Paziņojumu saņemšana .....	36
Brauciena informācijas atiestatīšana .....	31	Paziņojumu saraksta skatīšana .....	38
Tālākas satiksmes skatīšana .....	31	Zvanīšana, izmant. brīvroku sist. ....	38
Satiksmes skatīšana kartē .....	32	Zvana veikšana .....	38
Satiksmes negadījumu meklēšana .....	32	Zvana saņemšana .....	39
Kartes pielāgošana .....	32	Zvanu vēstures izmantošana .....	39
Kartes slāņu pielāgošana .....	32	Ienākošā zvana opciju izmantošana .....	39
Kartes datu lauka maiņa .....	32	Mājas tālruņa numura saglabāšana .....	39
Kartes perspektīvas maiņa .....	32	Noteiktu Bluetooth funkciju iestatīšana Apple	
		ierīcei .....	39

Pievienošanās lietotnei Smartphone Link jūsu Apple ierīcē .....	40	Satiksmes iespējošana .....	44
Zvanīšanas brīvroku režīmā atspējošana jūsu Apple ierīcei .....	40	Satiksmes skatīšana kartē .....	44
Kā atspējot Smartphone Link datus un viedos paziņojumus jūsu Apple ierīcē ...	40	Satiksmes negadījumu meklēšana .....	44
Kā iestatīt Bluetooth funkcijas viedtālrunim ar Android™ .....	41	<b>Balss komanda .....</b>	<b>45</b>
Pievienošana lietotnei Smartphone Link jūsu Android viedtālrunī .....	41	Pamošanās frāzes iestatīšana .....	45
Kā atspējot Bluetooth funkcijas jūsu viedtālrunim ar Android .....	41	Balss komandas aktivizēšana .....	45
Notiek Bluetooth ierīces atvienošana .....	42	Balss komandu padomi .....	45
Pārī savienotā tālruņa dzēšana .....	42	Maršruta sākšana, izmantojot balss komandu .....	45
<b>Satiksmē .....</b>	<b>42</b>	Skaņas izslēgšanas norādījumi .....	46
Satiksmes datu saņemšana, izmantojot Smartphone Link .....	43	Balss vadība .....	46
Satiksmes datu saņemšana, izmantojot satiksmes uztvērēju .....	43	Balss vadības konfigurēšana .....	46
Satiksmes uztvērēja abonementi .....	44	Balss vadības izmantošana .....	46
		Balss vadības padomi .....	46
		<b>Lietotņu izmantošana .....</b>	<b>47</b>
		Īpašnieka rokasgrāmatas skatīšana ierīcē ..	47
		Watch Link .....	47
		Watch Link iestatīšana .....	47

Vadītāja brīdinājumu saņemšana pulkstenī .....	48	Aktīvā maršruta rediģēšana un saglabāšana .....	53
LiveTrack .....	48	photoLive satiksmes kameras .....	54
LiveTrack koplietošanas un skatītāju uzaicināšanas iestatīšana .....	49	photoLive satiksmes kameru skatīšana un saglabāšana .....	54
LiveTrack koplietošanas sākšana .....	49	photoLive satiksmes kameru skatīšana kartē .....	54
Laikapstākļu prognožu apskatīšana .....	50	Satiksmes kameras saglabāšana .....	54
Laikapstākļu apskatīšana citas pilsētas tuvumā .....	50	Iepriekšējo maršrutu un galapunktu skatīšana .....	55
Laikapstākļu radara apskatīšana .....	51	<b>Garmin DriveTrack iestatījumi .....</b>	<b>55</b>
Laikapstākļu brīdinājumu skatīšana .....	51	Kartes un transportlīdzekļa iestatījumi .....	55
Ceļa apstākļu pārbaude .....	51	Karšu iespējošana .....	55
Braucienu plānotājs .....	51	Navigācijas iestatījumi .....	56
Braucienu plānošana .....	51	Aprēķināšanas režīma iestatījumi .....	56
Braucienu atrašanās vietu rediģēšana un pārkārtošana .....	52	Simulētas atrašanās vietas iestatīšana .....	56
Interesantāko vietu meklēšana braucienā .....	53	Bezvadu tīkla iestatījumi .....	57
Braucienu maršruta opciju maiņa .....	53	Vadītāja palīdzības iestatījumi .....	57
Saglabāta braucienu navigācija .....	53	Displeja iestatījumi .....	57



Satiksmes iestatījumi .....	58	Karšu un programmatūras atjaunināšana, izmantojot Garmin Express .....	62
Mērvienību un laika iestatījumi .....	58	ierīces apkope .....	64
Laika iestatīšana .....	58	Ārējā korpusa tīrīšana .....	64
Valodas un tastatūras iestatījumi .....	58	Skārienjutīgā ekrāna tīrīšana .....	65
Tuvuma brīdinājumu iestatījumi .....	59	Zādzību novēršana .....	65
Ierīces un konfidencialitātes iestatījumi .....	59	Ierīces atiestatīšana .....	65
Iestatījumu atjaunošana .....	59	Ierīces, stiprinājuma un piesūcējkausa noņemšana .....	65
<b>Informācija par ierīci .....</b>	<b>60</b>	Ierīces noņemšana no stiprinājuma .....	65
Reglamentējošas un atbilstības informācijas skatīšana .....	60	Stiprinājuma noņemšana no piesūcējkausa .....	65
Specifikācijas .....	60	Piesūcējkausa noņemšana no vējstikla .....	65
Ierīces uzlādēšana .....	60	Drošinātāja maiņa transportlīdzekļa strāvas kabelī .....	65
<b>Ierīces apkope .....</b>	<b>60</b>	<b>Traulcējummeklēšana .....</b>	<b>66</b>
Garmin atbalsta centrs .....	60	Mani suņi neparādās manā ekrānā .....	66
Kartes un programmatūras atjauninājumi ...	60	Piesūcējkauss neturas pie vējstikla .....	66
Pievienošana Wi-Fi tīklam .....	61	Mana ierīce nesaņem satelīta signālus .....	66
Karšu un programmatūras atjaunināšana, izmantojot Wi-Fi tīklu .....	61		

lerīce manā transportlīdzeklī netiek lādēta .....	67
Mans akumulators izlādējas pārāk ātri .....	67
lerīce neveido savienojumu ar manu tālruni vai Smartphone Link .....	67
Lietojumprogramma Smartphone Link ietekmē viedtālruņa akumulatora uzlādes līmeni .....	68
<b>Pielikums .....</b>	<b>68</b>
Atmiņas kartes ievietošana kartēm un datiem .....	68
Datu pārvaldība .....	69
Par atmiņas kartēm .....	69
lerīces pievienošana datoram .....	69
Datu pārsūtīšana no datora .....	69
USB kabeļa atvienošana .....	69
GPS signālu statusa skatīšana .....	70
Papildu karšu iegāde .....	70
Piederumu iegāde .....	70

<b>Rādītājs .....</b>	<b>71</b>
-----------------------	-----------

## Darba sākšana

### BRĪDINĀJUMS

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

- Atjauniniet kartes un programmatūru savā ierīcē (60. lappuse).
- Uzstādiet ierīci transportlīdzeklī un pievienojiet to elektropadevei (1. lappuse).
- Iegūstiet GPS signālus (2. lappuse).
- Noregulējiet skaļumu (4. lappuse) un ekrāna spilgtumu (4. lappuse).
- Navigējiet uz savu galapunktu (8. lappuse).

### Garmin DriveTrack 71 ierīces pārskats



①	Barošanas taustiņš
②	USB barošanas un datu ports
③	Kartes un datu atmiņas kartes slots
④	Mikrofons balss komandai vai zvanīšanai, izmantojot brīvroku sistēmu

### Ierīces Garmin DriveTrack uzstādīšana un strāvas pievienošana transportlīdzeklī

#### 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 atfaiidīsiet 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. 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.

 statusa joslā norāda satelīta signāla stiprumu. Kad vismaz puse joslu ir aizpildītas, ierīce 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 (70. lappuse).
	Bluetooth® tehnoloģijas statuss. Atlasiet, lai skatītu Bluetooth iestatījumus (57. lappuse).
	Wi-Fi signāla stiprums. Atlasiet, lai mainītu Wi-Fi iestatījumus (57. lappuse).

	Izveidots savienojums zvanīšanai, izmantojot brīvroku sistēmu. Atlasiet, lai zvanītu (38. lappuse).
<b>9:10</b> 	Pašreizējais laiks. Atlasiet, lai iestatītu laiku (58. lappuse).
	Akumulatora uzlādes līmenis.
	LiveTrack datu koplietošana. Uzaicināto skatītāju skaits ir redzams ikonā. Atlasiet, lai atvērtu lietojumprogrammu LiveTrack (48. lappuse).
	Smartphone Link statuss. Atlasiet, lai pievienotu lietojumprogrammu Smartphone Link un saņemtu aktuālu satiksmes informāciju un citus aktuālus pakalpojumus (33. lappuse).
<b>53</b> °C	Temperatūra. Atlasiet, lai skatītu laikapstākļu prognozi (50. lappuse).

### Ekrāna pogu izmantošana

Ekrāna pogas ļauj navigēt pa ierīces lapām, izvēlnēm un izvēļu 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 mikšēšanas izmantošana

Audio mikšēšanu 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 mikšēšana**.

3 Lai pielāgotu skaņu katram audio veidam, izmantojiet slīdņus.

## Ekrāna spilgtuma regulēšana

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

2 Izmantojiet slīdņa joslu, lai regulētu spilgtumu.

## Suņu izsekošana


Suņu izsekošanas funkcija ļauj jums skatīt informāciju, kas no mobilās ierīces ir pārraidīta uz jūsu Garmin DriveTrack 71 ierīci. Varat naviģēt savus suņus, skatīt to pašreizējo statusu un atrašanās vietu, kā arī novērot to veikto attālumu.

## Datu saņemšana no mobilās ierīces

Lai saņemtu datus, mobilajai ierīcei ir jāiespējo pārraide. Papildinformāciju skatiet mobilās ierīces lietotāja rokasgrāmatā.

Novietojiet mobilo ierīci 3 m (10 pēdu) attālumā no savas Garmin DriveTrack ierīces.

**IETEIKUMS.** Ierīce Garmin DriveTrack vienlaikus saņem datus no vienas saderīgas mobilās ierīces. Saglabājiet 3 m (10 pēdu) attālumu no citas mobilās ierīces vai atspējojiet tās mobilās ierīces pārraidi, no kuras nevēlaties saņemt datus.

Ierīces izveido savienojumu un sinhronizējas automātiski. Kad jūsu Garmin DriveTrack ierīce saņem datus no saderīgas mobilās ierīces, galvenajā izvēlnē ir redzama ikona .

## Suņu izsekošana

### 1 Atlasiet **Suņi**.

Ekrānā tiek parādīti jūsu mobilajai ierīcei pievienotie suņi.



### 2 Atlasiet suni.







Kartē tiek parādīta suņa atrašanās vieta un sekošanas žurnāls.

### 3 Atlasiet **Sākt!**, lai navigētu suni.

## Suņa statusa ikonas

Ikonas norāda suņu statusu un atrašanās vietu.

	Sēž
	Skrien

	Punktā
	Kokos
	Nezināms*
	Zems kaklasiksnas akumulatora uzlādes līmenis
	Zudis savienojums ar kaklasiksnu
	Kaklasiksnas GPS uztveršana zudusi

\*Nezināma statusa ikona norāda, ka kaklasiksna nav ieguvusi satelīta signālu un mobilā ierīce nevar noteikt suņa atrašanās vietu.

## Suņu skatīšana kartē

1 Kartes skatīšanas laikā izvēlieties jebkuru vietu kartē.

2 Atlasiet .

Ierīce tālummaina, lai rādītu ekrānā visus jūsu suņus.

## Topogrāfiskās kartes skatīšana

Kartē atlasiet  > **Topogrāfiskā karte.**

**IETEIKUMS.** ja kartes rīka Topogrāfiskā karte kartes rīku izvēlnē nav, to varat pievienot (29. lappuse).

## Vadītāja informēšanas funkcijas un brīdinājumi

### UZMANĪBU

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. Dažiem vadītāja brīdinājuma veidiem skaņas signālu varat iespējot vai atspējot. Ne visi brīdinājumi visos reģionos ir pieejami.

**Skolas:** 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.

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

**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.

**Pagriezieni:** 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 (42. lappuse), ierīcei ir jāsaņem satiksmes informācija.

**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

Dažiem vadītāja brīdinājuma veidiem skaņas signālu varat iespējot vai atspējot. Vizuālais brīdinājums ir redzams pat tad, kad skaņas brīdinājums ir atspējots.

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Vadītāja palīdzība > Skaņas brīdinājuma 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. Ierīce brīdina, kad tuvojaties ziņotajam ātrumam vai sarkanās gaismas kamerai.

- Aktuālie sarkanās gaismas un drošības kameras dati ir pieejami kā Garmin Live pakalpojumu abonements, izmantojot lietojumprogrammu Smartphone Link (35. lappuse).
- Lai uzturētu atjauninātu sarkanās gaismas un ātruma kameru atrašanās vietu datubāzi, ierīcei ir nepieciešams aktīvs abonements, lai lejupielādētu un glabātu drošības kameras datus. 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.

**PIEZĪME.** dažos reģionos dažu produktu paketes ietver iepriekš ielādētus sarkanās gaismas un ātruma kameras datus ar bezmaksas abonementa atjauninājumiem.

- Programmatūru Garmin Express™ ([garmin.com/express](http://garmin.com/express)) varat izmantot, lai atjauninātu ierīcē saglabāto kameras datubāzi. Lai saņemtu visjaunāko kameru informāciju, ierīce ir bieži jāatjaunina.

## 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 (15. lappuse).

- Sava galamērķa navigāciju varat ātri sākt, izmantojot ieteikto maršrutu, vai arī varat atlasīt alternatīvu maršrutu (8. 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 sākšana

**1** Atlasiet **Kurp?** un meklējiet atrašanās vietu (18. lappuse).

**2** Atlasiet atrašanās vietu.

**3** Atlasiet opciju:

- Lai sāktu navigāciju, izmantojot ieteikto maršrutu, atlasiet **Sākt!**.
- Lai izvēlētos alternatīvu maršrutu, atlasiet **Y**, un atlasiet maršrutu.

Alternatīvie maršruti ir redzami pa labi no kartes.

- Lai rediģētu maršruta kursu, atlasiet **Y** > **Rediģēt maršrutu** un pievienojiet pielāgošanas punktus maršrutam (14. lappuse).

Ierīce aprēķina maršrutu uz atrašanās vietu un vada turp, izmantojot balss uzvednes un informāciju kartē (9. 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 sākšana, izmantojot karti

Maršrutu varat sākt, atlasot atrašanās vietu kartē.

- 1 Atlasiet **Skatīt karti**.
- 2 Lai parādītu meklējamo zonu, pārvelciet un tālummainiet kartes mērogu.
- 3 Ja vajadzīgs, atlasiet **Q**, lai filtrētu parādītos interesējošos objektus pēc kategorijas. Atrašanās vietu atzīmes (**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!**

#### Mājupceļš

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

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

#### Māju atrašanās vietas rediģēšana

- 1 Atlasiet **Kurp?** > **≡** > **Iestatīt māju atraš. vietu**.
- 2 Ievadiet māju atrašanās vietu.

#### Jūsu maršruts kartē

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



①	Nākamā darbība maršrutā. Norāda nākamo pagriezienu, izeju vai citu darbību un joslu, pa kuru jums jābrauc, ja pieejama.
②	Attālums līdz nākamajai darbībai.
③	Ar nākamo darbību saistītās ielas vai izejas nosaukums.
④	Kartē izcelts maršruts.
⑤	Nākamā darbība maršrutā. Bultiņas kartē norāda nākamo darbību atrašanās vietu.
⑥	Transportlīdzekļa ātrums.

⑦	Tā ceļa nosaukums, pa kuru jūs braucat.
⑧	Aplēstais ierašanās laiks. <b>IETEIKUMS.</b> šim laukam varat pieskarties, lai mainītu tajā rādīto informāciju (32. lappuse).

### Aktīvās braukšanas joslas vadība


Tuvojoties dažiem pagriezieniem, nobrauktuvēm vai krustpunktiem maršrutā, ja pieejams, blakus kartei tiek parādīta sīka ceļa simulācija. Krāsaina līnija ① norāda piemēroto pagrieziena joslu.



### Pagriezienu un virzienu skatīšana

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

#### 1 Kartē kā opciju atlasiet:

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

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

#### 1 Maršruta navigācijas laikā izvēlieties jebkuru vietu kartē.

#### 2 Atlasiet .

### Ierašanās galapunktā

Tuvojoties galapunktam, ierīce sniedz informāciju, lai palīdzēt pabeigt maršrutu.

-  norāda galapunkta atrašanās vietu kartē, un balss uzvedne paziņo, ka tuvojaties galapunktam.
- Tuvojoties dažiem galapunktiem, ierīce automātiski iesaka meklēt stāvvietu. Varat atlasīt


Jā, lai meklētu tuvumā esošas autostāvvietas (11. lappuse).

- Ja transportlīdzeklis jānovieto vai jāaaptur lielākā attālumā no galapunkta, ceļu uz galapunktu varat turpināt kājām, izmantojot Garmin DriveTrack ierīci vai saderīgu Garmin pulksteni ar Connect IQ™ (12. lappuse).
- Kad apstājaties galapunktā, ierīce automātiski pabeidz maršrutu. Ja ierīce automātiski nenosaka ierašanos, varat atlasīt Apturēt, lai beigtu maršrutu.

### Autostāvvietā jūsu galapunkta tuvumā

Ierīce var palīdzēt atrast autostāvvietu galapunkta tuvumā. Tuvojoties dažiem galapunktiem, ierīce automātiski iesaka meklēt stāvvietu.

#### 1 Atlasiet opciju:

- Kad ierīcē redzama uzvedne, atlasiet **Jā**, lai meklētu tuvumā autostāvvietu.
- Ja ierīce nerāda uzvedni, atlasiet **Kurp? > Kategorijas > Autostāvvietu** un atlasiet  **Mans galamērķis**.

#### 2 Atlasiet **Filtrēt autostāvvietu** un atlasiet vienu vai vairākas kategorijas, lai filtrētu autostāvvietu pēc

pieejamības, veida, cenas vai maksāšanas iespējām (izvēles).

**PIEZĪME.** sīkāki autostāvvietu dati nav pieejami visos reģionos vai visām autostāvvietu atrašanās vietām.

### 3 Atlasiet autostāvvietas atrašanās vietu un atlasiet **Sākt!** > **Pievienot kā nākamo pieturu.**

Ierīce vada jūs uz autostāvvietas atrašanās vietu.

Pēc transportlīdzekļa novietošanas varat turpināt ceļu uz galapunktu kājām, izmantojot Garmin DriveTrack ierīci vai saderīgu Garmin pulksteni ar Connect IQ (12. lappuse). Ierīce vai Garmin pulkstenis var vadīt jūs arī atpakaļ uz šo autostāvvietu, kad atgriezīsieties pie transportlīdzekļa (13. lappuse).

### **Galapunkta meklēšana, izmantojot Garmin pulksteni**

Lai izmantotu šo funkciju, vispirms jāiestata Watch Link (47. lappuse).

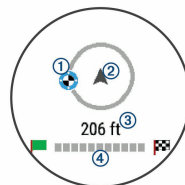
Varat izmantot saderīgu Garmin pulksteni, lai navigētu no transportlīdzekļa uz galapunktu vai no galapunkta atpakaļ uz transportlīdzekli. Šī funkcija ir īpaši noderīga, ja atrašanās vieta jāmeklē plašā teritorijā vai transportlīdzeklis ir jānovieto stāvvietā tālu no galamērķa un ceļš jāturpina kājām.

**PIEZĪME.** GPS tehnoloģijai ir nepieciešams neaizklāts skats uz debesīm. Lietojumprogramma Watch Link var nespēt nodrošināt norādes iekštelpās, piemēram, lielveikalos vai lidostās.

### 1 Viedtālrunī atveriet lietojumprogrammu Watch Link un atlasiet **Meklēt manu galapunktu.**

Pulkstenis saņem GPS signālu un sāk vadīt uz galapunktu.

### 2 Ejiet galapunkta virzienā.



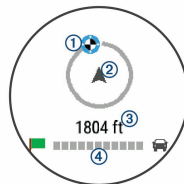
Galapunkta rādītājs ① rāda galapunkta virzienu attiecībā pret virzienu, kādā dodaties ②. Kad galapunkta rādītājs redzams virs apla, jūs dodaties galapunkta virzienā. Atlikušais attālums līdz galapunktam ③ redzams zem apla. Progresas josla ④ rāda virzības uz galapunktu norisi.

### Pēdējās autostāvvietas meklēšana

Kad Garmin DriveTrack ierīci atvieno no transportlīdzekļa strāvas avota, tā pašreizējo atrašanās vietu saglabā kā autostāvvietu. Ja iestatīts Watch Link, ierīce sūta autostāvvietas atrašanās vietu uz saderīgu Garmin pulksteni (47. lappuse). Varat navigēt atpakaļ uz autostāvvietu, izmantojot Garmin DriveTrack ierīci vai lietojumprogrammu Watch Link pulkstenī.

**IETEIKUMS.** ja Garmin DriveTrack ierīce ir pievienota izslēdzamam strāvas avotam, tā saglabā autostāvvietas atrašanās vietu katru reizi, kad izslēdzat transportlīdzekli. Ja ierīce ir pievienota neizslēdzamam strāvas avotam, lai saglabātu autostāvvietu, jāatvieno transportlīdzekļa strāvas kabelis.

- Garmin DriveTrack ierīcē atlasiet **Lietotnes > Pēdējā vieta > Sākt!**.
- Pulkstenī atveriet lietojumprogrammu Watch Link, atlasiet **Meklēt manu automašīnu** un dodieties autostāvvietas virzienā.



Galapunkta rādītājs ① rāda galapunkta virzienu attiecībā pret virzienu, kādā dodaties ②. Kad galapunkta rādītājs redzams virs apla, jūs dodaties galapunkta virzienā. Atlikušais attālums līdz galapunktam ③ redzams zem apla. Progresas josla ④ rāda virzības uz galapunktu norisi.

### Aktīvā maršruta maiņa

#### Atrašanās vietas pievienošana maršrutam

Lai pievienotu maršrutā atrašanās vietu, maršruts ir jānavigē (8. 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 (51. lappuse).

- 1 Kartē atlasiet ➡ > **Kurp?**
- 2 Meklējiet atrašanās vietu (18. 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 **Pievienot kā pēdējo 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 (8. lappuse).

Maršrutu varat manuāli koriģēt, lai mainītu tā kursu. Tas ļauj virzīt maršrutu, lai izmantotu noteiktu ceļu vai

dotos caur noteiktu teritoriju, nepievienojot maršrutā galamērķi.

- 1 Pieskarieties jebkurai vietai kartē.
- 2 Atlasiet ✂.
- ierīce pāriet maršruta koriģēšanas režīmā.
- 3 Atlasiet kartē atrašanās vietu.  
**IETEIKUMS.** varat atlasīt, +, lai tuvinātu kartē un atlasītu precīzāku atrašanās vietu.  
Ierīce pārreķina maršrutu, lai brauciens virzītos cauri atlasītajai atrašanās vietai.
- 4 Ja nepieciešams, atlasiet opciju:
  - Lai pievienotu maršrutam citus koriģējamus 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 (29. lappuse).

## 2 Atlasiet opciju:

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

## Maršruta aprēķināšanas režīma maiņa

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

### 2 Atlasiet opciju:

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

## Apstāšanās maršrutā

Kartē atlasiet  > Apturēt.

## Ieteikto maršrutu izmantošana

Lai izmantotu šo funkciju, ir jā saglabā vismaz viena atrašanās vieta un jāiespējo brauciena vēstures funkcija (59. lappuse).

Izmantojot funkciju myTrends™, ierīce paredz 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.

## Izvairšanās no kavēšanās, nodevām un vietām

### Izvairšanās no satiksmes kavējumiem maršrutā

Lai izvairītos no satiksmes kavējumiem, ir jāsaņem satiksmes informācija (43. lappuse).

Pēc noklusējuma ierīce optimizē maršrutu, lai automātiski izvairītos no satiksmes kavējumiem. Ja šī opcija satiksmes iestatījumos (58. lappuse) ir

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

**1** Maršruta navigācijas laikā atlasiet  > **Satiksmē.**

**2** Atlasiet **Alternatīvs maršruts**, ja pieejams.

**3** Atlasiet **Sākt!**.

### **Izvairīšanās no maksas ceļiem**

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

**1** Atlasiet **Iestatījumi > Navigācija**.

**2** Atlasiet opciju:

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

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

**3** Atlasiet opciju:

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

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

**4** Atlasiet **Saglabāt**.

### **Izvairīties no nodevu uzlīmēm**

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

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

**1** Atlasiet **Iestatījumi > Navigācija > Nodevas un maksas > Ceļa nodevas uzlīmes**.

**2** Atlasiet valsti.

**3** Atlasiet opciju:

- Lai katru reizi pirms maršrutēšanas caur maksas teritoriju jautātu, atlasiet **Vienmēr jautāt**.
- Lai vienmēr izvairītos no nodevām, atlasiet **Izvairīties**.
- Lai vienmēr atļautu nodevas, atlasiet **Atļaut**.

**4** Atlasiet **Saglabāt**.

### **Izvaišanās no ceļiem ar konkrētām iezīmēm**

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

### **Izvaišanās no vides zonām**

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

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

### **Pielāgotas izvairšanās vietas**

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

### **Izvaišanās no ceļa**


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

### **Izvaišanās no zonas**



- 1** Atlasiet **lestatījumi > Navigācija > Pielāgotas izvairšanās vietas**.
- 2** Ja vajadzīgs, atlasiet **Pievienot izvairšanās ceļu**.
- 3** Atlasiet **Pievien. izvairšanās vietu**.
- 4** Atlasiet tās zonas augšējo kreiso stūri, no kuras ir jāizvairās, un atlasiet **Nākamais**.
- 5** Atlasiet tās zonas apakšējo labo stūri, no kuras ir jāizvairās, un atlasiet **Nākamais**. 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 pielāgotu izvairīšanās vietu, atlasiet izvairīšanās vietu un atlasiet  > **Dzēst**.

### **Apvidus navigācija**

Ja navigācijas laikā nesekojat ceļam, lietojiet bezceļu režīmu.

- 1 Atlasiet **Iestatījumi** > **Navigācija**.
- 2 Atlasiet **Aprēķināšanas režīms** > **Bezceļa** > **Saglabāt**.

Nākamais maršruts tiks aprēķināts kā taisna līnija uz atrašanās vietu.

## **Atrašanās vietu meklēšana un saglabāšana**

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

- Ievadiet meklēšanas nosaukumus, lai ātri meklētu visu atrašanās vietas informāciju (19. lappuse).
- Pārlūkojiet vai meklējiet iepriekš ielādes interesējošos objektus pēc kategorijas (19. lappuse).
- Meklējiet un pārbaudiet Foursquare® interesējošos objektus (25. lappuse).
- Izmantojiet meklēšanas rīkus, lai atrastu noteiktas atrašanās vietas, piemēram, adreses, krustojumus vai ģeogrāfiskās koordinātas (23. 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).

### 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 meklēšana, izmantojot meklēšanas joslu

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

- 1 Atlasiet **Kurp?**.
- 2 Meklēšanas joslā atlasiet **ievadīt meklējamo**.
- 3 Ievadiet visu meklēšanas nosaukumu vai tā daļu. Zem meklēšanas joslas tiek parādīti ieteiktie meklēšanas nosaukumi.
- 4 Atlasiet opciju:

- Lai meklētu uzņēmuma nosaukumu, ievadiet kategorijas nosaukumu, piemēram, „kinoteātri”.
- Lai meklētu uzņēmumu pēc nosaukuma, ievadiet visu nosaukumu vai tā daļu.
- Lai meklētu adresi 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.

### Atrašanās vietas atrašana pēc kategorijas

- 1 Atlasiet **Kurp?**.

**2** Atlasiet kategoriju vai atlasiet **Kategorijas**.

**3** Ja nepieciešams, atlasiet apakškategoriju.

**4** Atlasiet atrašanās vietu.

### **Meklēšana kategorijā**

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

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

**2** Atlasiet kategoriju.

**3** Atlasiet opciju:

- Ātrās meklēšanas sarakstā ekrāna labajā pusē atlasiet galamērķi.  
Ātrās meklēšanas saraksts ietver pēdējās atlasītajā kategorijā atrastās atrašanās vietas.
- Ja vajadzīgs, atlasiet apakškategoriju un pēc tam atlasiet galamērķi.

### **Interesējošo objektu navigēšana vietā**

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

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

**1** Atlasiet **Kurp?** > **Ievadīt meklējamo**.

**2** Atlasiet opciju:

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

**3** Atlasiet norises vietu.

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

**4** Atlasiet kategoriju.

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

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

norāda interesējošā objekta atrašanās vietu attiecīgajā norises vietā.

### Norises vietas izpēte

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

Varat skatīt katrā norises vietā esošo visu interesējošo objektu sarakstu.

1 Atlasiet norises vietu.

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

### Atrašanās vietas meklēšanas rezultāti

Pēc noklusējuma atrašanās vietu meklēšanas rezultāti redzami sarakstā ar tuvāko atrašanās vietu augšā. Lai skatītu vairāk rezultātu, varat ritināt lejup.

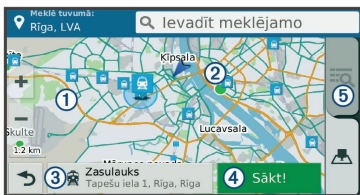


①	Atlasiet atrašanās vietu, lai skatītu opciju izvēlni.
② <b>i</b>	Atlasiet, lai skatītu sīku informāciju par atlasīto atrašanās vietu.
③ <b>P</b>	Atlasiet, lai meklētu autostāvvietas atrašanās vietas tuvumā.
④ <b>Y</b>	Atlasiet, lai skatītu alternatīvus maršrutus uz atrašanās vietām.
⑤ <b>Sākt!</b>	Atlasiet, lai sāktu navigēšanu uz atrašanās vietu, izmantojot ieteikto maršrutu.
⑥ <b>Map</b>	Atlasiet, lai skatītu meklēšanas rezultātus kartē.

### Atrašanās vietu meklēšanas rezultāti kartē

Atrašanās vietas meklēšanas rezultātus varat skatīt kartē, nevis sarakstā.


Atrašanās vietas meklēšanas rezultātos atlasiet **Map**. Tuvākā atrašanās vieta ir redzama kartes centrā, un pamatinformācija par atlasīto atrašanās vietu ir parādīta kartes apakšējā daļā.



①	Velciet karti, lai skatītu papildu meklēšanas rezultātus.
②	Papildu meklēšanas rezultāti. Atlasiet, lai skatītu citu atrašanās vietu.
③	Atlasītās atrašanās vietas kopsavilkums. Atlasiet, lai skatītu sīku informāciju par atlasīto atrašanās vietu.
④ Sākt!	Atlasiet, lai sāktu navigēšanu uz atrašanās vietu, izmantojot ieteikto maršrutu.
⑤	Atlasiet, lai skatītu meklēšanas rezultātus sarakstā.

## Meklēšanas rajona mainīšana

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 Atlasiet **Kurp?**.
- 2 Atlasiet .
- 3 Atlasiet opciju.

## Autostāvvietā

Garmin DriveTrack ierīce ietver sīkus autostāvvietas datus, kas var palīdzēt meklēt tuvumā esošu autostāvvietu, pamatojoties uz autostāvvietas vietu pieejamības varbūtību, autostāvvietas veidu, cenu vai iespējamām maksāšanas veidiem.

Dažās teritorijās aktuālie autostāvvietas dati ir pieejami, kad Garmin DriveTrack ierīce ir savienojumā ar Smartphone Link (33. lappuse). Kamēr ierīce saņem aktuālos autostāvvietas datus, autostāvvietas tendences varat skatīt reāllaikā.

**PIEZĪME.** Sīkāki autostāvvietu dati nav pieejami visos reģionos vai visām autostāvvietu atrašanās vietām. Garmin neuzņemas atbildību par aktuālo autostāvvietas datu precizitāti vai savlaicīgumu.



## Autostāvvietas meklēšana pašreizējās atrašanās vietas tuvumā

- 1 Atlasiet **Kurp?** > **Kategorijas** > **Autostāvvietā**.
- 2 Atlasiet **Filtrēt autostāvvietu** un atlasiet vienu vai vairākas kategorijas, lai filtrētu autostāvvietu pēc pieejamības, veida, cenas vai maksāšanas iespējām (izvēles).  
**PIEZĪME.** sīkāki autostāvvietu dati nav pieejami visos reģionos vai visām autostāvvietu atrašanās vietām.
- 3 Atlasiet autostāvvietas atrašanās vietu.
- 4 Atlasiet **Sākt!**.

## Autostāvvietas meklēšana noteiktas atrašanās vietas tuvumā

- 1 Meklējiet atrašanās vietu.
- 2 Atrašanās vietas meklēšanas rezultātos atlasiet atrašanās vietu.
- 3 Atlasiet **P**.  
Tiek parādīts atlasītās atrašanās vietas tuvumā esošo autostāvvietu saraksts.
- 4 Atlasiet **Filtrēt autostāvvietu** un atlasiet vienu vai vairākas kategorijas, lai filtrētu autostāvvietu pēc

pieejamības, veida, cenas vai maksāšanas iespējām (izvēles).

**PIEZĪME.** sīkāki autostāvvietu dati nav pieejami visos reģionos vai visām autostāvvietu atrašanās vietām.

- 5 Atlasiet autostāvvietas atrašanās vietu.
- 6 Atlasiet **Sākt!**.

## Autostāvvietu krāsu un simbolu skaidrojums

Autostāvvietas, kas ietver sīkākus autostāvvietas datus, ir apzīmētas ar krāsu kodiem, lai norādītu varbūtību atrast stāvvietu. Simboli norāda pieejamās autostāvvietas veidu (uz ielas vai stāvlaukums).

Krāsu un simbolu skaidrojumu varat skatīt ierīcē.

Autostāvvietas meklēšanas rezultātos atlasiet **i**.

## Meklēšanas rīki

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

## Adreses meklēšana

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

- 1 Atlasiet **Kurp?**.

2 Ja nepieciešams, atlasiet **Meklē tuvumā:**, lai mainītu meklēšanas zonu (22. lappuse).

3 Atlasiet **Adrese**.

4 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai ievadītu adrešu 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 **Ievadīt meklējamo**, 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 platumu un garuma koordinātas.

4 Atlasiet **Skatīt kartē**.

### **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.

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

- 1 Izveidojiet ierīces savienojumu ar Smartphone Link (33. lappuse).
- 2 Viedtālrunī atveriet lietotni Smartphone Link.
- 3 Atveriet lietotnes Smartphone Link iestatījumus un atveriet **Foursquare®** > **Login**.
- 4 Ievadiet savu Foursquare pieteikšanās informāciju.

#### **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®**.

#### **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**.

#### **TripAdvisor®**

Ierīce ietver TripAdvisor interesējošos objektus un to novērtējumus. Piemērotajiem interesējošajiem objektiem meklēšanas rezultātu sarakstā automātiski tiek parādīti TripAdvisor novērtējumi. Varat meklēt arī tuvumā esošus TripAdvisor interesējošos objektus un kārtot tos pēc attāluma vai popularitātes.

#### **Interesējošo objektu TripAdvisor atrašana**

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

## 2 Atlasiet kategoriju.

Tiek parādīts tuvumā esošo TripAdvisor kategorijas interesējošo objektu saraksts.

## 3 Atlasiet **Kārtot rezultātus**, lai meklēšanas rezultātus kārtotu pēc attāluma vai popularitātes (izvēles).

### Nesen atrasto atrašanās vietu skatīšana

Jūsu ierīce saglabā pēdējo 50 atrasto atrašanās vietu vēsturi.

Atlasiet **Kurp?** > **Pēdējais**.

### Nesen atrasto atrašanās vietu saraksta notīrīšana

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

### Pašreizējās atrašanās vietas informācijas skatīšana

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

Kartē atlasiet transportlīdzekli.

### Avārijas dienestu un degvielas meklēšana

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

## 1 Kartē atlasiet transportlīdzekli.

## 2 Atlasiet **Slimnīcas**, **Policijas iecirkņi**, **Degviela** vai **Avārijas dienests**.

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

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

## 3 Atlasiet atrašanās vietu.

## 4 Atlasiet opciju:

- Lai navigētu uz atrašanās vietu, atlasiet **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.

Izvēlne Kurp? var ietvert līdz 36 īsceļa ikonām.



- 1 Atlasiet **Kurp?** > **Pievienot saīsni**.
- 2 Atlasiet vienumu.

### Īsceļa noņemšana

- 1 Atlasiet **Kurp?** >  > **Noņemt saīsni(-es)**.
- 2 Atlasiet noņemamo īsceļu.
- 3 Vēlreiz atlasiet īsceļu, lai apstiprinātu.
- 4 Atlasiet **Saglabāt**.

## Atrašanās vietu saglabāšana



### Atrašanās vietas saglabāšana

- 1 Meklējiet atrašanās vietu (19. lappuse).
- 2 Meklēšanas rezultātos atlasiet atrašanās vietu.
- 3 Atlasiet .
- 4 Atlasiet  > **Saglabāt**.
- 5 Ja vajadzīgs, ievadiet nosaukumu un atlasiet **Pabeigts**.

### Pašreizējās atrašanās vietas saglabāšana

- 1 Kartē atlasiet transportlīdzekļa ikonu.
- 2 Atlasiet **Saglabāt**.
- 3 Ievadiet nosaukumu un atlasiet **Pabeigts**.
- 4 Atlasiet **Labi**.

### Saglabātas atrašanās vietas rediģēšana

- 1 Atlasiet **Kurp?** > **Saglabāta**.
- 2 Ja vajadzīgs, atlasiet kategoriju.
- 3 Atlasiet atrašanās vietu.
- 4 Atlasiet .
- 5 Atlasiet  > **Rediģēt**.
- 6 Atlasiet opciju:
  - Atlasiet **Nosaukums**.
  - Atlasiet **Tālrūņa 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 (9. 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 **Q**.
- Lai sāktu maršrutu, atlasiet kartē atrašanās vietu un atlasiet **Sākt!** (9. 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 pagrieziena sarakstu (10. lappuse).

**Brauciena dati:** rāda pielāgojamus brauciena datus, piemēram, ātrumu vai nobraukumu (30. 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 (39. lappuse).

**LiveTrack:** ļauj sākt un pārtraukt LiveTrack koplietošanu (48. lappuse).


**Satiksmē:** rāda satiksmes apstākļus jūsu maršrutā vai reģionā (31. lappuse).

**Laikapstākļi:** rāda laikapstākļus jūsu reģionā.

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



**Ziņo par kameru:** ļauj ziņot par ātruma vai sarkanās gaismas kamerām. Šis rīks ir pieejams vienīgi tad, ja jūsu ierīcē ir ātruma vai sarkanās gaismas kameru dati un ir izveidots aktīvs savienojums ar lietotni Smartphone Link (33. 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 **X**.

## 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 nākamos interesējošos objektus, piemēram, restorānus, degvielas uzpildes stacijas vai atpūtas vietas. Braucot pa lielceļu, varat skatīt arī informāciju par nākamajām izejām un pilsētām un tur pieejamiem pakalpojumiem — šī informācija ir līdzīga uz lielceļa ceļazīmēm redzamajai.

Varat pielāgot trīs kategorijas, ko rādīt rīkā Priekšā.



### Nākamo atrašanās vietu skatīšana

- 1 Kartē atlasiet  > **Priekšā**.
- 2 Atlasiet opciju:
  - Lai skatītu nākamo atrašanās vietu katrā kategorijā, atlasiet  ja vajadzīgs.
  - Lai skatītu informāciju par nākamajām lielceļa izejām vai pilsētām un pieejamajiem pakalpojumiem, atlasiet .

**PIEZĪME.** šī opcija ir pieejama tikai, kamēr braucat pa lielceļu vai kad jūsu maršruts ietver lielceļu.
- 3 Atlasiet vienumu, lai skatītu attiecīgās kategorijas, izejas vai pilsētas atrašanās vietu sarakstu.

### Kategoriju Priekšā pielāgošana

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

- 1 Kartē atlasiet  > **Priekšā**.
- 2 Atlasiet kategoriju.
- 3 Atlasiet .
- 4 Atlasiet opciju:
  - Lai pārvietotos kategoriju sarakstā augšup vai lejup, atlasiet un velciet bultiņu blakus kategorijas nosaukumam.
  - Lai mainītu kategoriju, atlasiet kategoriju.
  - Lai veidotu pielāgotu kategoriju, izvēlieties kategoriju, atlasiet **Pielāgota meklēšana** un ievadiet uzņēmuma vai kategorijas nosaukumu.
- 5 Atlasiet **Pabeigts**.

### Braucienu informācija

#### Braucienu datu skatīšana kartē

Lai skatītu braucienu datus kartē, jāpievieno rīks kartes rīku izvēlnē (29. lappuse).

Kartē atlasiet  > **Braucienu dati**.



### **Brauciena datu lauku pielāgošana**

Lai kartē varētu pielāgot brauciena datu kartes rīkā redzamos datus, brauciena datu rīks ir jāpievieno kartes rīku izvēlei (29. lappuse).

1 Kartē atlasiet  > **Brauciena dati**.

2 Atlasiet brauciena datu lauku.

3 Atlasiet opciju.

Jaunais brauciena datu lauks tiek parādīts brauciena datu kartes rīkā.

### **Brauciena informācijas lapas skatīšana**

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

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

Kartē atlasiet **Ātrums**.

### **Brauciena žurnāla skatīšana**

Ierīce saglabā brauciena žurnālu, kurā tiek reģistrēts veiktais ceļš.

1 Atlasiet **Iestatījumi** > **Karte un transportlīdzeklis** > **Karšu slāņi**.

2 Atzīmējiet izvēles rūtiņu **Brauciena žurnāls**.

### **Brauciena informācijas atiestatīšana**

1 Kartē atlasiet **Ātrums**.

2 Atlasiet  > **Atiestatīt lauku(-s)**.

3 Atlasiet opciju:

- Navigējot maršrutā, atlasiet **Atlasīt visus**, lai pirmajā lapā atiestatītu ikvienu datu lauku, izņemot spidometru.
- Atlasiet **Atiestatīt brauciena datus**, lai brauciena datorā atiestatītu informāciju.
- Atlasiet **Atiestatīt 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 > Satiksme**.
- 2 Ja vajadzīgs, atlasiet  > **Legenda**, lai skatītu satiksmes kartes leģendu.

### Satiksmes negadījumu meklēšana

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

### Kartes pielāgošana

#### Kartes slāņu pielāgošana

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

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

### Kartes datu lauka maiņa

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

### Kartes perspektīvas maiņa

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Karte un transportlīdzeklis > Orientācija**.
- 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**.

## Live pakalpojumu, satiksmes un viedtālruņa funkcijas

Lai Garmin DriveTrack ierīci izmantotu maksimāli lietderīgi, jāizveido ierīces un tālruņa pāra savienojums un savienojums ar lietotni Smartphone Link. Lietotne Smartphone Link ļauj ierīcei saņemt aktuālos datus,

tostarp aktuālos satiksmes datus, autostāvvietu tendenču, sarkanās gaismas un ātruma kameras datus un citus aktuālos pakalpojumus.

**Aktuālie satiksmes dati:** sūta uz ierīci reāllaika satiksmes datus, piemēram, par satiksmes negadījumiem un kavēšanos, būvdarbu zonām un slēgtiem ceļiem (42. lappuse).

**Aktuālā informācija par stāvvietām:** sūta uz ierīci reāllaika autostāvvietu tendences, kur pieejamas (22. lappuse).

**Garmin Live Services:** nodrošina bezmaksas abonementa un maksas pakalpojumus aktuālo datu sūtīšanai uz ierīci, piemēram, par sarkanās gaismas un ātruma kamerām vai satiksmes kamerām (35. lappuse).

**Informācija par laikapstākļiem:** sūta uz ierīci reāllaika laikapstākļu informāciju un brīdinājumus (50. lappuse).

**LiveTrack:** ļauj reāllaikā koplietot braucienu ar atlasītajām kontaktpersonām (48. lappuse).

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

**Zvanišana, izmantojot brīvroku sistēmu:** 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 atbildēt uz zvaniem, izmantojot balss komandas.

**Watch Link:** nodrošina gājējiem navigācijas norādes uz galapunktu vai autostāvvietu, izmantojot saderīgu Garmin pulksteni ar Connect IQ (47. lappuse).

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

**Foursquare reģistrēšanās:** ļauj reģistrēties Foursquare atrašanās vietās, izmantojot navigācijas ierīci (25. lappuse).

### **Pāra savienojuma ar tālruni veidošana un pievienošana Smartphone Link**

Lai izmantotu tādas funkcijas kā aktuālā satiksmes un autostāvvietu informācija, zvanišana brīvroku sistēmā un citas pievienotās funkcijas, Garmin DriveTrack ierīcei jāizveido pāra savienojums ar tālruni un savienojums ar Smartphone Link.

Kad ierīču pāra savienojums ir izveidots, tās automātiski pievienojas, kad ir ieslēgtas un atrodas diapazonā.

- 1 No sava tālruņa lietotņu veikala instalējiet lietotni Smartphone Link.
- 2 Novietojiet Garmin DriveTrack ierīci un tālruni 3 m (10 pēdu) attālumā vienu no otra.
- 3 Pēc tam Garmin DriveTrack ierīcē atlasiet **Iestatījumi > Bezzvadu tīkli** un atzīmējiet **Bluetooth** izvēles rūtiņu.
- 4 Atlasiet **Ierīču meklēšana**.
- 5 Savā tālrunī iespējojiet Bluetooth bezzvadu tehnoloģiju un iestatiet tālruni tā, lai tas būtu atrodams.  
Plašāku informāciju skatiet tālruņa lietotāja rokasgrāmatā.
- 6 Pēc tam Garmin DriveTrack ierīcē atlasiet **Labi**. Tagad Garmin DriveTrack 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 lietojumprogrammu Smartphone Link.  
Ja veidojat pāra savienojumu ar Apple® ierīci, ekrānā tiks parādīts drošības kods Garmin DriveTrack.
- 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 > Bezzvadu tīkli**.

- 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

## Garmin Live Services

Lai izmantotu Garmin Live Services, ierīcei ir jābūt savienotai ar Smartphone Link (33. lappuse).

Garmin Live Services sūta uz jūsu ierīci aktuālos datus, piemēram, satiksmes apstākļus, laikapstākļus un sarkanās gaismas un ātruma kameras. Dažiem pakalpojumiem ir vajadzīgs maksas abonements.

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 Services, parāda Smartphone Link simbolu un var būt redzamas tikai, kad ierīce ir savienojumā ar Smartphone Link.

### Garmin Live Services abonēšana

Dažiem Garmin DriveTrack Live pakalpojumiem ir vajadzīgs maksas abonements. Lietojumprogrammā Smartphone Link varat iegādāties abonementu kā programmatūrā iekļautu pirkumu. Abonements ir piesaistīts jūsu viedtālruņa lietojumprogrammu veikala kontam.

- 1 Viedtālrunī atveriet lietojumprogrammu Smartphone Link.

- 2 Atlasiet **My Account**.

Parādās pieejamo pakalpojumu un abonēšanas cenu saraksts.

- 3 Atlasiet pakalpojumu.

- 4 Atlasiet cenu.

- 5 Atlasiet **Subscribe**.

- 6 Lai pabeigtu pirkumu, izpildiet ekrānā redzamās norādes.

## Atrašanās vietas nosūtīšana ierīcei no viedtālruņa

Atrašanās vietu varat meklēt, savā tālrunī izmantojot lietojumprogrammu Smartphone Link, un nosūtīt to uz savu Garmin DriveTrack ierīci.

- 1 Viedtālrunī atveriet lietojumprogrammu Smartphone Link.

- 2 Atlasiet opciju:

- Lai meklētu tuvumā esošu atrašanās vietu, atlasiet **Find Nearby Places** un ievadiet visu adresi vai vietas nosaukumu vai tās daļu.
- Lai meklētu tuvumā esošu Foursquare interesējošo objektu, atlasiet **Foursquare** un atlasiet sarakstā interesējošo objektu.

- Lai izvēlētos atrašanās vietu kartē, atlasiet **Pick Location** un pieskarieties atrašanās vietai kartē.
- Lai meklētu adresi kontaktpersonu sarakstā, atlasiet **Search Contacts** un atlasiet kontaktpersonas vārdu.

Atlasītais maršruts tiek parādīts kartē.

### 3 Atlasiet **Send**.

Lietojumprogramma Smartphone Link nosūta atrašanās vietu uz jūsu Garmin DriveTrack.

### 4 Savā Garmin DriveTrack ierīcē atlasiet opciju:


- Lai sāktu navigēšanu uz atlasīto atrašanās vietu, atlasiet **Sākt!**.
- Lai skatītu sīkāku informāciju par atrašanās vietu vai saglabātu to izlasēs, atlasiet **i**.
- Lai apstiprinātu atrašanās vietu, nesākot navigāciju, atlasiet **Labi**.

Atrašanās vieta ir redzama nesen atrastajās atrašanās vietās jūsu Garmin DriveTrack ierīcē.

## Viedie paziņojumi

Kamēr jūsu ierīce ir pievienota lietotnei Smartphone Link, paziņojumus no viedtālruna, piemēram, teksta

ziņojumus, ienākošos zvanus un kalendāra ierakstus, varat skatīt savā Garmin DriveTrack 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 (34. lappuse).

### Paziņojumu saņemšana

#### BRĪDINĀJUMS

Nelasiet paziņojumu un neatbildiet uz tiem, kamēr vadāt transportlīdzekli.

Lai Garmin DriveTrack ierīce saņemtu paziņojumus, tā ir jāpievieno viedtālrunim un lietojumprogrammai 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 lietojumprogrammas atbalsts.

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

#### **⚠ BRĪDINĀJUMS**

Nelasiet paziņojumu un neatbildiet uz tiem, kamēr vadāt transportlīdzekli.


Lai Garmin DriveTrack ierīce saņemtu paziņojumus, tā ir jāpievieno viedtālrunim un lietojumprogrammai 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** vai gaidiet, līdz uznirstošais logs tiek aizvērts. Uznirstošais logs tiks aizvērts, bet tālrunī paziņojums saglabāsies aktīvs.
- Lai skatītu paziņojumu, atlasiet paziņojuma tekstu.
- Lai noklausītos paziņojumu, atlasiet **Atskaņot ziņojumu**.

Ierīce lasa paziņojumu, izmantojot teksta pārveides runā (no teksta uz runu) tehnoloģiju. Šī funkcija nav pieejama visās valodās.

- Lai noklausītos paziņojumu, izmantojot balsis komandu, sakiet **Atskaņot ziņojumu**.

**PIEZĪME.** Šī opcija ir pieejama tikai gadījumā, ja atlasītā valoda atbalsta balsis komandas funkciju un  ir redzams kartes rīkā.

- Lai veiktu papildu darbības, piemēram, vairs neskatītu paziņojumu tālrunī, atlasiet **Skatīt** un pēc tam atlasiet opciju.

**PIEZĪME.** papildu darbības ir pieejamas tikai dažiem paziņojumu veidiem, un tām ir nepieciešams paziņojumu ģenerējušās lietojumprogrammas 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.** lai 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 tālruni šo funkciju neatbalsta.

#### **1 Atlasiet *Lietotnes* > *Tālrunis* > *Tālrunu grāmata*.**

#### **2 Atlasiet kontaktpersonu.**

#### **3 Atlasiet *Zvanīt*.**

#### ***Zvanišana uz atrašanās vietu***

#### **1 Atlasiet *Lietotnes* > *Tālrunis* > *Pārlūkot kategorijas*.**

#### **2 Atlasiet interesējošo objektu.**



### 3 Atlasiet **Zvanīt**.

#### **Zvana saņemšana**

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

#### **Zvanu vēstures izmantošana**

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

#### 1 Atlasiet **Lietotnes** > **Tālrunis** > **Zvanu vēsture**.


#### 2 Atlasiet kategoriju.

Tiek parādīts zvanu saraksts ar nesenākajiem zvaniem sākumā.

#### 3 Atlasiet zvanu.

#### **Ienākošā zvana opciju izmantošana**



Zvana laikā jūs kartē varat atlasīt ienākošo zvanu opcijas.

- Lai audio pārsūtītu uz jūsu tālruni, atlasiet .

**IETEIKUMS.** varat izmantot šo funkciju, ja vēlaties izslēgt ierīci un turpināt sarunu pa tālruni vai ja vēlaties veikt privātu sarunu.

- Lai izmantotu tālruņa tastatūru, atlasiet .

**IETEIKUMS.** šo funkciju var lietot, lai izmantotu automātiskās sistēmas, piemēram, balss pastu.

- Lai mikrofonam izslēgtu skaņu, atlasiet .
- Lai pabeigtu sarunu, atlasiet .

#### **Mājas tālruņa numura saglabāšana**

**IETEIKUMS.** pēc mājas tālruņa numura saglabāšanas to var rediģēt, rediģējot "Mājas" saglabāto atrašanās vietu sarakstā (27. 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**.

#### **Noteiktu Bluetooth funkciju iestatīšana Apple ierīcī**

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, ir jāizveido jūsu Garmin DriveTrack 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. Lietotne Smartphone Link veido sakarus ar tālruni, izmantojot Bluetooth tehnoloģiju. Pirmo reizi pievienojoties lietotnei Smartphone Link jūsu Apple ierīcē, ir jāievada Bluetooth drošības kods.

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

**PIEZĪME.** iespējams, tālruņa operētājsistēma būs jāatjaunina uz pēdējo versiju.

- 2 Tālrunī atveriet lietotni Smartphone Link.

Jūsu Garmin DriveTrack ierīces ekrānā tiks parādīts drošības kods.


- 3 Ievadiet kodu tālrunī.

## **Zvanišanas brīvroku režīmā atspējošana jūsu Apple ierīcē**

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

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Bezvadu tīkli**.

- 2 Atlasiet tā tālruņa nosaukumu, ko izmantojot 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 > Bezvadu tīkli**.

- 2 Atlasiet **Viedtālruņa pakalpojumi**.

**IETEIKUMS.** kad pakalpojumi būs aktīvi,  un  būs redzamas krāsainas.



### 3 Notīriet izvēles rūtiņu **Viedtālruņa pakalpojumi.**

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

Ierīcē redzamos paziņojumus varat filtrēt, rādot vai slēpjot kategorijas.

#### 1 Atlasiet **Iestatījumi > Bezvadu tīkli.**

#### 2 Atlasiet **Viedtālruņa pakalpojumi.**

**IETEIKUMS.** kad pakalpojumi būs aktīvi,  un  būs redzamas krāsainas.

#### 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 DriveTrack 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 > Bezvadu tīkli.**

#### 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 DriveTrack ierīcē.

- 1 Tālrunī atveriet lietotni Smartphone Link.
- 2 Atlasiet .
- 3 Pārbaudiet, vai ir atzīmēta izvēles rūtiņa **Smart Notifications**.
- 4 Sadaļā **Notifications** atlasiet **Settings**.  
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 **+**.

### **Notiek Bluetooth ierīces atvienošana**

Jūs varat uz laiku atvienot Bluetooth ierīci, nedzēšot to no pārēto ierīču saraksta. Nākotnē Bluetooth ierīci joprojām automātiski var pievienot Garmin DriveTrack ierīcei.

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Bezvadu tīkli**.
- 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 > Bezvadu tīkli**.
- 2 Atlasiet tālruni, pēc tam atlasiet **Noņemt pāra savienojumu ierīcei**.

## **Satiksme**

### **IEVĒRĪBAI**

Garmin neuzņemas atbildību par satiksmes informācijas precizitāti vai savlaicīgumu.

Ierīce var sniegt informāciju par satiksmi uz ceļa priekšā vai jūsu maršrutā. Varat iestatīt, lai ierīce, aprēķinot maršrutus, izvairītos no satiksmes vai meklētu jaunu maršrutu uz galapunktu, ja aktīvajā maršrutā ir liela satiksmes aizkavēšanās (58. lappuse). Satiksmes karte ļauj pārlūkot karti, lai meklētu satiksmes aizkavēšanos jūsu teritorijā.

Lai saņemtu satiksmes informāciju, ierīcei ir jāsaņem satiksmes dati.

- Ierīce saņem bezmaksas abonementa satiksmes datus, izmantojot lietojumprogrammu Smartphone Link (43. lappuse).
- Visi produkta modeļi var saņemt satiksmes datus, izmantojot bezvadu satiksmes uztvērēja kabeli (43. lappuse). Dodieties uz sava produkta lapu vietnē [garmin.com](http://garmin.com), lai meklētu un iegādātos saderīgu satiksmes uztvērēja kabeli.

Satiksmes informācija nav pieejama visos reģionos. Informāciju par satiksmes uztvērēju pārklājuma zonām skatiet vietnē [www.garmin.com/traffic](http://www.garmin.com/traffic).

## Satiksmes datu saņemšana, izmantojot Smartphone Link

Jūsu ierīce var saņemt bezmaksas abonementa satiksmes datus, izmantojot lietojumprogrammu Smartphone Link.

- 1 Izveidojiet ierīces savienojumu ar Smartphone Link (33. lappuse).
- 2 Savā Garmin DriveTrack ierīcē atlasiet **Iestatījumi** > **Satiksmes** un pārbaudiet, vai izvēles rūtiņa **Satiksmes** ir atzīmēta.

## Satiksmes datu saņemšana, izmantojot satiksmes uztvērēju

### IEVĒRĪBAI

Apsildāmie (metalizētie) vējstikli var mazināt satiksmes uztvērēja veiktspēju.

Satiksmes uztvērējs saņem satiksmes datus, izmantojot bezvadu apraides signālu, kur tas ir pieejams. Bezvadu satiksmes uztvērēja kabelis kā papildu piederums ir pieejams visiem produkta modeļiem. Dodieties uz sava produkta lapu vietnē [garmin.com](http://garmin.com), lai meklētu un iegādātos saderīgu satiksmes uztvērēja kabeli. Satiksmes informācija nav pieejama visos reģionos.

Pievienojiet ierīci transportlīdzekļa barošanas avotam, izmantojot satiksmes uztvērēja kabeli (1. lappuse).

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

### **Satiksmes uztvērēja abonementi**

Lielākajai daļai satiksmes uztvērēju ir pievienots reģionāls satiksmes datu abonements. Jūs varat pievienot satiksmes uztvērējam abonementus papildu reģioniem. Pilnīgāku informāciju skatiet vietnē [garmin.com/traffic](http://garmin.com/traffic).

### **Satiksmes abonementu skatīšana**

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

### **Abonementa pievienošana**

Varat iegādāties satiksmes abonementus citiem reģioniem vai valstīm.

- 1 Galvenajā izvēlnē atlasiet **Satiksmes**.
- 2 Atlasiet **Abonementi** > **+**.
- 3 Pierakstiet FM satiksmes uztvērēja ierīces ID.
- 4 Dodieties uz [www.garmin.com/fmtraffic](http://www.garmin.com/fmtraffic), lai iegādātos abonementu un iegūtu 25 rakstzīmju kodu.

Satiksmes abonementa kodu nevar izmantot atkārtoti. Ikreiz, kad atjaunojat pakalpojumu, ir jāiegūst jauns kods. Ja jums ir vairāki FM satiksmes uztvērēji, katram uztvērējam ir jāiegūst jauns kods.

- 5 Ierīcē atlasiet **Nākamais**.
- 6 Ievadiet kodu.
- 7 Atlasiet **Pabeigts**.


### **Satiksmes iespējošana**

Satiksmes datus varat iespējot vai atspējot.


- 1 Atlasiet **Iestatījumi** > **Satiksmes**.
- 2 Atlasiet izvēles rūtiņu **Satiksmes**.

### **Satiksmes skatīšana kartē**

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

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

### **Satiksmes negadījumu meklēšana**

- 1 Galvenajā izvēlnē atlasiet **Lietotnes** > **Satiksmes**.
- 2 Atlasiet  > **Negadījumi**.

- 3 Atlasiet sarakstā vienumu.
- 4 Ja ir vairāk nekā viens negadījums, izmantojiet bultiņas, lai skatītu papildu negadījumus.

## 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 sākšana, izmantojot balss komandu

Varat pateikt populāru, labi zināmu atrašanās vietu nosaukumus.

- 1 Pasakiet savu pamošanās frāzi (45. 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 > Ieslēgts**.

### Balss vadība

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

### Balss vadības konfigurēšana

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

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

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

### Balss vadības izmantošana

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

### Balss vadības padomi

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



## Lietotņu izmantošana

### Īpašnieka rokasgrāmatas skatīšana ierīcē

Visu īpašnieka rokasgrāmatu daudzās valodās varat skatīt ierīces ekrānā.

- 1 Atlasiet **Lietotnes** > **Īpašnieka rokasgrāmata**.  
Īpašnieka rokasgrāmata tiek rādīta tādā valodā, kādā ir programmatūras teksts (58. lappuse).
- 2 Atlasiet **Q**, lai meklētu īpašnieka rokasgrāmatu (izvēles).

### Watch Link

Lietojumprogramma Watch Link papildina jūsu Garmin DriveTrack ierīces navigēšanas funkcijas ar saderīgu Garmin pulksteni ar Connect IQ.

**PIEZĪME.** Šai funkcijai ir vajadzīgs Garmin pulkstenis, kurā var instalēt Connect IQ lietojumprogrammas, un viedtālrunis.

**Meklēt manu galapunktu:** vada jūs uz galapunktu, izmantojot pulksteņa ekrānu. Šī funkcija ir īpaši noderīga, ja autostāvvietā ir tālu no jūsu galamērķa un jums ir jāpabeidz navigācija, ejot kājām (12. lappuse).

**Meklēt manu automašīnu:** vada jūs uz pēdējo reģistrēto jūsu transportlīdzekļa autostāvvietu (13. lappuse).



**Vadītāja brīdinājumi:** vibrē pulksteni, ja ierīce rāda brīdinājumu vadītājam, un pulksteņa ekrānā ir redzama brīdinājuma ikona (48. lappuse).

### Watch Link iestatīšana

Pirms iestatāt Watch Link, ir jāveic tālāk norādītās darbības.

- Izveidojiet Garmin DriveTrack ierīces un viedtālruna lietojumprogrammas Smartphone Link pāra savienojumu (33. lappuse).
- Izveidojiet saderīga Garmin pulksteņa pāra savienojumu ar lietojumprogrammu Garmin Connect™ Mobile viedtālrunī. Papildu informāciju skatiet pulksteņa īpašnieka rokasgrāmatā.

Watch Link funkcija izmanto viedtālruni, lai sūtītu informāciju no Garmin DriveTrack ierīces uz lietojumprogrammu Watch Link saderīgā Connect IQ pulkstenī.

- 1 Viedtālrunī atveriet lietojumprogrammu Garmin Connect Mobile.
- 2 Atkarībā no viedtālruna operētājsistēmas atlasiet  vai , lai atvērtu izvēlni.

3 Atlasiet **Connect IQ Store**.

4 Meklējiet lietojumprogrammu Watch Link un atlasiet **Lejupielādēt**.

Lietojumprogramma Connect IQ Watch Link tiek instalēta pulkstenī.

5 Viedtālrunī atveriet lietojumprogrammu Smartphone Link.

6 Atlasiet **Watch Link**.

**IETEIKUMS.** varat pavilkt pa kreisi vai pa labi, lai meklētu opciju Watch Link.

7 Atlasiet sarakstā savu pulksteni un atlasiet **Continue**.

8 Kad iestatīšana ir pabeigta, atlasiet **Labi**.

Kad tālrunis ir pievienots Garmin DriveTrack ierīcei, lietojumprogramma Watch Link pulkstenī tiek palaista automātiski.

**Vadītāja brīdinājumu saņemšana pulkstenī**

Lai izmantotu šo funkciju, vispirms jāiestata Watch Link (47. lappuse).

Saderīgais Garmin pulkstenis var rādīt noteiktus vadītāja brīdinājumus Garmin DriveTrack ierīcē. Jūs

varat izvēlēties, kurus brīdinājumu vēlaties skatīt pulkstenī.

1 Savā Garmin DriveTrack ierīcē atlasiet **Lietotnes > Watch Link**.

2 Atlasiet katru brīdinājuma veidu, kuru vēlaties saņemt pulkstenī.

3 Pulkstenī atveriet lietojumprogrammu Watch Link un atlasiet **Vadītāja brīdinājumi**.

Kamēr navigējat, izmantojot Garmin DriveTrack ierīci, pulkstenis vibrē un rāda noteiktus vadītāja brīdinājumus, tikko tie ir aktivizēti.

## LiveTrack

### UZMANĪBU

Koplietojot atrašanās vietas informāciju ar citām personām, lietotājam ir jābūt piesardzīgam. Vienmēr sekojiet, ar ko koplietojat savas atrašanās vietas informāciju, un pārliecinieties, ka varat šiem cilvēkiem uzticēties.

LiveTrack funkcija ļauj koplietot braucienu ar jūsu viedtālruni un sociālo tīklu, piemēram, Facebook un Twitter, kontaktpersonām. Kamēr jūs koplietojat, skatītāji var reāllaikā sekot jūsu pašreizējai atrašanās


vietai, nesen apmeklētajām atrašanās vietām un jūsu pēdējo braucienu ceļam.

Šai funkcijai ir vajadzīgs viedtālrunis ar lietojumprogrammu Smartphone Link.

### LiveTrack koplietošanas un skatītāju uzaicināšanas iestatišana

Kad pirmo reizi izmantojat funkciju LiveTrack, tā ir jāiestata un jāuzaicina skatītāji.

- 1 Izveidojiet savienojumu ar **Smartphone Link** (33. lappuse).
- 2 Viedtālrunī atveriet lietojumprogrammu Smartphone Link un atlasiet **LiveTrack**.
- 3 Ievadiet lietotājevārdu un atlasiet **Next**.
- 4 Ievadiet vienu vai vairākas uzaicināmās kontaktpersonas.  
Varat ievadīt kontaktpersonas vārdu vai e-pasta adresi.
- 5 Atlasiet **Start LiveTrack**.  
Lietojumprogramma sāk koplietot jūsu LiveTrack datus. Uzaicinātie skatītāji saņem e-pasta ziņojumu ar saiti, lai skatītu jūsu LiveTrack datus.

- 6 Atlasiet , lai koplietotu LiveTrack saiti, izmantojot sociālo tīklu, ziņapmaiņu lietojumprogrammu vai citas koplietošanas lietojumprogrammas (izvēles).

### LiveTrack koplietošanas sākšana

#### UZMANĪBU

Koplietojot atrašanās vietas informāciju ar citām personām, lietotājam ir jābūt piesardzīgam. Vienmēr sekojiet, ar ko koplietojat savas atrašanās vietas informāciju, un pārliecinieties, ka varat šiem cilvēkiem uzticēties.


Lai varētu sākt koplietošanu, ir jāiestata LiveTrack funkcija (49. lappuse).

Savus LiveTrack datus varat sākt koplietot, izmantojot Garmin DriveTrack ierīci vai lietojumprogrammu Smartphone Link.

- Savā Garmin DriveTrack ierīcē atlasiet **Lietotnes > LiveTrack > Sākt LiveTrack**.
- Viedtālrunī atveriet lietojumprogrammu Smartphone Link un atlasiet **LiveTrack > Sākt LiveTrack**.

Saite, lai skatītu jūsu LiveTrack datus, ir ievietota jūsu iespējamajos sociālo tīklu kontos, un e-pasta ziņojums ar saiti ir nosūtīts jūsu uzaicinātajām kontaktpersonām.

Kamēr jūs koplietojat, skatītāji var noklikšķināt uz saites, lai reāllaikā sekotu jūsu pašreizējai atrašanās vietai, nesen apmeklētajām atrašanās vietām un jūsu pēdējo braucienu ceļam.

 redzama Garmin DriveTrack statusa joslā, kad LiveTrack ir aktīvs. Redzams arī uzaicināto skatītāju skaits.

**IETEIKUMS.** pēc noklusējuma LiveTrack koplietošanas sesija automātiski beidzas pēc 24 stundām. Lietojumprogrammā Smartphone Link varat atlasīt **LiveTrack > Extend LiveTrack**, lai pagarinātu LiveTrack koplietošanas sesijas ilgumu, vai arī jebkurā laikā varat pārtraukt koplietošanu.

#### **LiveTrack koplietošanas pārtraukšana**

Savus LiveTrack datus varat pārtraukt koplietot jebkurā laikā, izmantojot Garmin DriveTrack ierīci vai lietojumprogrammu Smartphone Link.

- Savā Garmin DriveTrack ierīcē atlasiet **Lietotnes > LiveTrack > Pārtraukt LiveTrack**.
- Viedtālrunī atveriet lietojumprogrammu Smartphone Link un atlasiet **LiveTrack > Pārtraukt LiveTrack**.

Skatītāji saņem ziņojumu, ka LiveTrack sesija ir beigusies un viņi vairs nevar sekot jūsu atrašanās vietai.

#### **Laikapstākļu prognožu apskatīšana**

Lai izmantotu šo funkciju, ierīcei ir jāsaņem laikapstākļu dati. Ierīci varat pievienot lietotnei Smartphone Link, lai saņemtu laikapstākļu datus (33. lappuse).

##### **1** Atlasiet **Lietotnes > Laikapstākļi**.

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 > Laikapstākļi > Pašreizējā atrašanās 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 pērkona negaisus.

- 1 Atlasiet **Lietotnes** > **Laikapstākļi**.
- 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** > **Laikapstākļi**.
- 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** > **Laikapstākļi**.
- 2 Ja nepieciešams, atlasiet pilsētu.
- 3 Atlasiet  > **Ceļa apstākļi**.

### **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 ieteikto 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. Apļveida braucienam sākuma atrašanās vieta un galamērķis var būt viens un tas pats.


- 1 Atlasiet **Lietotnes > Brauciena plānotājs > Jauns brauciens**.
- 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 **Nākamais > Saglabāt**.
- 8 Ievadiet nosaukumu un atlasiet **Pabeigts**.

## **Brauciena atrašanās vietu rediģēšana un pārkārtošana**

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Brauciena plānotājs > Saglabātie braucieni**.
- 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 .


## **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**.


### Interesantāko vietu meklēšana braucienā

Ierīce var ieteikt braucienam pievienot interesantas vai populāras interesantākās vietas.

- 1 Rediģējot braucienu, atlasiet  > **Brauciena iestatījumi** > **Ieteikti interesantākās vietas**.
- 2 Atlasiet interesantāko vietu, lai skatītu papildu informāciju.
- 3 Lai pievienotu interesantāko vietu braucienam, atlasiet **Atlasīt**.

### Brauciena maršruta opciju maiņa

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

- 1 Atlasiet **Lietotnes** > **Brauciena plānotājs** > **Saglabātie braucieni**.
- 2 Atlasiet saglabātu braucienu.
- 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).

### Saglabāta brauciena navigācija

- 1 Atlasiet **Lietotnes** > **Brauciena plānotājs** > **Saglabātie braucieni**.

- 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.

### Aktīvā maršruta rediģēšana un saglabāšana

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

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

Maršruts tiek pārrēķināts katru reizi, kad veicat izmaiņas.

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

### photoLive satiksmes kameras

Lai izmantotu šo funkciju, jums ir jāizveido savienojums ar Smartphone Link un ir vajadzīgs photoLive pakalpojuma abonements (35. lappuse). photoLive satiksmes kameras nodrošina galveno ceļu un krustojumu tiešraides attēlus.

photoLive pakalpojums nav pieejams visās teritorijās.

### photoLive satiksmes kameru skatīšana un saglabāšana

Jūs varat skatīt tuvumā esošo satiksmes kameru tiešraides attēlus. Varat arī saglabāt satiksmes kameras teritorijām, kurās bieži ceļojat.

- Atlasiet **Lietotnes > photoLive**.
- Atlasiet **Pieskarties, lai pievien..**
- Atlasiet ceļu.
- Atlasiet satiksmes kameras atrašanās vietu.

Kameras tiešraides attēla priekšskatījums ir redzams blakus kameras atrašanās vietas kartei.

Varat atlasīt attēla priekšskatījumu, lai skatītu attēlu pilnā lielumā.

- Lai saglabātu kameru, atlasiet **Saglabāt** (izvēles). Kameras siktēla attēla priekšskatījums tiek pievienots lietojumprogrammas photoLive galvenajam ekrānam.

### photoLive satiksmes kameru skatīšana kartē

photoLive kartes rīks rāda satiksmes kameras priekšā esošajā ceļā.

- Kartē atlasiet  > **photoLive**. Ierīce rāda tuvumā ceļā priekšā esošās kameras tiešraides attēlu kopā ar attālumu līdz kamerai. Kad pabraucat kamerai garām, ierīce ielādē nākamās ceļā priekšā esošās kameras tiešraides attēlu.
- Ja attiecīgajam ceļam nav atrodamas kameras, atlasiet **Meklēt kameras**, lai skatītu vai saglabātu tuvumā esošās satiksmes kameras (izvēles).

### Satiksmes kameras saglabāšana

- Atlasiet **Lietotnes > photoLive**.
- Atlasiet **Pieskarties, lai pievien..**
- Atlasiet ceļu.



**4** Atlasiet krustpunktu.

**5** Atlasiet **Saglabāt**.

### iepriekšējo maršrutu un galapunktu skatīšana

Lai varētu izmantot šo funkciju, jāiespējo brauciena vēstures funkcija (59. lappuse).

Kartē varat skatīt iepriekšējos maršrūtus un vietas, kur apstājāties.

Atlasiet **Lietotnes > Kur esmu bijis**.

## Garmin DriveTrack Iestatījumi

### Kartes un transportlīdzekļa iestatījumi

Atlasiet **Iestatījumi > Karte un transportlīdzeklis**.

**Suņa apzīmējumi:** iestata apzīmējumus, kas kartē redzami blakus suņa atrašanās vietai.

**Suņa etiķetes lielums:** iestata suņa etiķešu lielumu kartē.

**Suņa ikonas lielums:** iestata suņa ikonu lielumu kartē.

**Suņu sekošana:** rāda suņu sekošanas vēsturi kartē.

**Suņu skaņas brīdinājumi:** iespējo skaņas brīdinājumus par suņu statusa maiņu.

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

**Orientācija:** 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 (32. lappuse).

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

**Konfigurēt 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 transportlīdzeklis > Konfigurēt kartes**.

2 Atlasiet karti.

## Navigācijas iestatījumi

Atlasiet **Iestatījumi** > **Navigācija**.

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

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

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

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

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

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

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

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

**Ierobežotais režīms:** atspējo visas funkcijas, kurām vajadzīga ievērojama vadītāja uzmanība.

**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, GPS simulatoru varat izmantot, lai plānotu maršrutus no simulētas atrašanās vietas.

- 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 **lestatīt atrašanās vietu**.

### **Bezvadu tīkla iestatījumi**

Bezvadu tīkla iestatījumi ļauj pārvaldīt Wi-Fi® tīklus, pārī savienotas Bluetooth ierīces un Bluetooth funkcijas.

Atlasiet **lestatījumi > Bezvadu tīkli**.

**Bluetooth:** iespējo Bluetooth bezvadu tehnoloģiju.

**Pārī savienotās ierīces nosaukums:** pārī savienoto Bluetooth ierīču nosaukumi ir redzami izvēlnē. Varat atlasīt ierīces nosaukumu, lai mainītu Bluetooth funkciju iestatījumus šai ierīcei.

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

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

**Wi-Fi:** iespējo Wi-Fi radio.

**Saglabātie tīkli:** ļauj rediģēt vai noņemt saglabātos tīklus.

**Meklēt tīklus:** meklē tuvumā esošos Wi-Fi tīklus (61. lappuse).

### **Vadītāja palīdzības iestatījumi**

Atlasiet **lestatījumi > Vadītāja palīdzība**.

**Skaņas brīdinājuma signāli vadītājam:** iespējo skaņas brīdinājumu katra veida brīdinājuma signālam vadītājam (6. lappuse).

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

**Tuvuma brīdinājuma signāli:** brīdina, kad tuvojaties ātruma kamerām vai sarkanās gaismas kamerām.

### **Displeja iestatījumi**

Atlasiet **lestatījumi > Displejs**.

**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 dikstāves 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 (15. lappuse).

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

### Mērvienību un laika iestatījumi

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

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

### Laika iestatīšana

**1** Galvenajā izvēlnē atlasiet laiku.

**2** Atlasiet opciju:

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

### Valodas un tastatūras iestatījumi

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

**Balss uzvednes valoda:** iestata balss uzvednes valodu.

**Teksta valoda:** iestata visu ekrāna tekstu atlasītajā valodā.

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

**Tastatūras valoda:** iespējo tastatūras valodas.

### Tuvuma brīdinājumu iestatījumi

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

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

Atlasiet **lestatījumi > Tuvuma brīdinājuma signāli.**

**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

Atlasiet **lestatījumi > Ierīce.**

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

**Reglamentējošs:** rāda reglamentējošas atzīmes un informāciju.

**LLL:** rāda galalietotāja licences līgumus.

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


**Ierīces datu ziņošana:** koplieto anonīmus datus, lai uzlabotu ierīci.

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

## Informācija par ierīci

### Reglamentējošas un atbilstības informācijas skatīšana

- 1 No iestatījumu izvēlnes pavelciet lejup līdz izvēlnes apakšai.
- 2 Atlasiet **Ierīce** > **Reglamentējošs**.

### 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 litiņa jonu

### Ierīces uzlādēšana

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

Ierīces akumulatoru var uzlādēt, izmantojot jebkuru no norādītajām metodēm.

- Pievienojiet ierīci transportlīdzekļa barošanas avotam.
- Savienojiet ierīci ar papildu strāvas adaptera piederumu, piemēram, sienas kontaktligzdas adapteri.

Mājai vai birojā piemērotu Garmin maiņstrāvas-līdzstrāvas adapteri varat iegādāties no Garmin izplatītāja vai [www.garmin.com](http://www.garmin.com). Ja ierīce ir pievienota trešās puses adapterim, tās uzlāde var noritēt lēnām.

## Ierīces apkope

### Garmin atbalsta centrs

Dodieties uz [support.garmin.com](http://support.garmin.com), lai skatītu un iegūtu palīdzību un informāciju, piemēram, produkta rokasgrāmatas, bieži uzdotos jautājumus, videoierakstus un klientu atbalstu.

### Kartes un programmatūras atjauninājumi

Lai nodrošinātu labāko navigācijas pieredzi, kartes un programmatūra ierīcē ir regulāri jāatjaunina.

Karšu atjauninājumi nodrošina jaunākās pieejamās ceļu un atrašanās vietu izmaiņas jūsu ierīcē izmantotajās kartēs. Ja kartes tiek regulāri atjauninātas, ierīcei ir vieglāk atrast pēdējās pievienotās atrašanās vietas un aprēķināt precīzākus maršrutus. Karšu atjauninājumi ir apjomīgi, un atjaunināšana var ilgt vairākas stundas.

Programmatūras atjauninājumi nodrošina izmaiņas un uzlabojumus ierīces funkcijās un darbībā.

Programmatūras atjauninājumi ir nelieli, un atjaunināšana ilgst dažas minūtes.

Ierīci varat atjaunināt divos veidos.

- Varat pievienot ierīci Wi-Fi tīklam, lai atjaunināšanu veiktu tieši ierīcē (ieteicams). Šī izvēle ļauj ērti atjaunināt ierīci, to nepievienojot datoram.
- Varat pievienot ierīci datoram un atjaunināt, izmantojot lietojumprogrammu Garmin Express ([garmin.com/express](http://garmin.com/express)). Šī izvēle ļauj instalēt karšu datus atmiņas kartē, ja atjauninātās kartes ir pārāk lielas saglabāšanai iekšējā atmiņā.

### Pievienošana Wi-Fi tīklam

Pirmo reizi ieslēdzot ierīci, uzvedne norāda veidot savienojumu ar Wi-Fi tīklu un reģistrēt ierīci.

Savienojumu ar Wi-Fi tīklu varat veidot arī, izmantojot iestatījumu izvēlni.

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Bezvadu tīkli**.
- 2 Ja vajadzīgs, atlasiet **Wi-Fi**, lai iespējotu Wi-Fi tehnoloģiju.
- 3 Atlasiet **Meklēt tīklus**.  
Ierīce rāda tuvumā esošo Wi-Fi tīklu sarakstu.
- 4 Atlasiet tīklu.
- 5 Ja vajadzīgs, ievadiet tīkla paroli un atlasiet **Pabeigts**.


Ierīce pievienojas tīklam, un tīkls tiek pievienots saglabāto tīklu sarakstam. Ierīce automātiski atkārtoti pievienojas tīklam, kad ir tā diapazonā.

### Karšu un programmatūras atjaunināšana, izmantojot Wi-Fi tīklu

#### IEVĒRĪBAI

Atjauninot kartes un programmatūru, ierīcē, iespējams, nāksies lejupielādēt lielus failus. Piemērojami interneta pakalpojuma sniedzēja noteiktie datu ierobežojumi vai maksas. Lai iegūtu papildu informāciju par datu ierobežojumiem vai maksām, sazinieties ar savu interneta pakalpojuma sniedzēju.

Kartes un programmatūru varat atjaunināt, pievienojot ierīci Wi-Fi tīklam, kas nodrošina piekļuvi internetam. Šī izvēle ļauj atjaunināt ierīci, to nepievienojot datoram.

- 1 Pievienojiet ierīci Wi-Fi tīklam (61. lappuse).  
Kamēr ierīce ir pievienota Wi-Fi tīklam, tā pārbauda pieejamos atjauninājumus. Kad atjauninājums ir pieejams, galvenajā izvēlnē lestatījumi ikonā redzams .
- 2 Atlasiet **lestatījumi > Atjauninājumi**.  
Ierīce pārbauda pieejamos atjauninājumus. Kad atjauninājums ir pieejams, zem Karte vai Programmatūra redzams **Pieejami atjauninājumi**.
- 3 Atlasiet opciju:
  - Lai instalētu visus pieejamos atjauninājumus, atlasiet **Instalēt visu**.
  - Lai instalētu tikai karšu atjauninājumus, atlasiet **Karte > Instalēt visu**.
  - Lai instalētu tikai programmatūras atjauninājumus, atlasiet **Programmatūra > Instalēt visu**.
- 4 Izlasiet licences līgumus un atlasiet **Pieņemt visus**, lai pieņemtu līgumus.

**PIEZĪME.** ja nepiekrītat licences noteikumiem, varat atlasīt Noraidīt. Šī izvēle pārtrauc atjaunināšanas procesu. Atjauninājumus nevarat instalēt, kamēr nav pieņemti licences līgumi.

- 5 Izmantojot komplektā iekļauto USB kabeli, pievienojiet ierīci ārējam strāvas avotam un atlasiet **Turpināt** (60. lappuse).  
Lai iegūtu labākus rezultātus, ieteicams izmantot USB sienas lādētāju, kas nodrošina vismaz 1 A izejas jaudu. Daudzi viedtālruni, planšetdatoru vai portatīvo nesēju ierīču USB strāvas adapteri var būt saderīgi.
- 6 Saglabājiet ierīci pievienotu ārējam strāvas avotam un Wi-Fi tīkla diapazonā, līdz atjaunināšanas process ir pabeigts.

**IETEIKUMS.** ja karšu atjaunināšana tiek pārtraukta vai atcelta, pirms tā ir pabeigta, ierīcē var trūkt karšu datu. Lai atjaunotu trūkstošos karšu datus, kartes vēlreiz jāatjaunina, izmantojot Wi-Fi vai Garmin Express.


**Karšu un programmatūras atjaunināšana, izmantojot Garmin Express**  
Lietojumprogrammu Garmin Express varat izmantot, lai lejupielādētu un instalētu savā ierīcē jaunākās kartes un programmatūru.



1 Ja jūsu datorā nav instalēta lietojumprogramma Garmin Express, dodieties uz vietni **garmin.com/express** un izpildiet ekrānā redzamās norādes, lai to instalētu (64. lappuse).

2 Atveriet lietojumprogrammu  Garmin Express.

3 Pievienojiet ierīci datoram, izmantojot **mini-USB** kabeli.

Kabeļa mazais gals ir jāpievieno Garmin DriveTrack ierīces mini-USB portam , un lielais gals jāpievieno datora pieejamajam USB portam.



4 Kad Garmin DriveTrack ierīces uzvedne norāda, ka jāpāriet faila pārsūtīšanas režīmā, atlasiet **Jā**.

5 Lietojumprogrammā Garmin Express noklikšķiniet uz **Pievienot ierīci**.

Lietojumprogramma Garmin Express meklē jūsu ierīci un rāda ierīces nosaukumu un sērijas numuru.

6 Noklikšķiniet uz **Pievienot ierīci** un izpildiet ekrānā redzamās norādes, lai pievienotu ierīci lietojumprogrammai Garmin Express.

Kad iestatīšana ir pabeigta, lietojumprogramma Garmin Express rāda jūsu ierīcei pieejamos atjauninājumus.



7 Atlasiet opciju:

- Lai instalētu visus pieejamos atjauninājumus, noklikšķiniet uz **Instalēt visu**.
- Lai instalētu noteiktu atjauninājumu, noklikšķiniet uz **Skatīt sīkāku informāciju** un pēc tam noklikšķiniet uz **Instalēt** blakus vajadzīgajam atjauninājumam.

Lietojumprogramma Garmin Express leļupielādē un instalē atjauninājumus ierīcē. Karšu

atjauninājumi ir ļoti lieli, un šis process lēnākos interneta savienojumos var būt ilgstošs.

**PIEZĪME.** ja kartes atjauninājums ierīces iekšējai atmiņai ir pārāk liels, programmatūra var ieteikt instalēt ierīcē microSD<sup>®</sup> karti, lai palielinātu atmiņu (68. lappuse).

- 8 Lai pabeigtu atjauninājumu instalēšanu, izpildiet atjaunināšanas procesa laikā ekrānā redzamos norādījumus.

Piemēram, atjaunināšanas procesa laikā lietojumprogramma Garmin Express var norādīt atvienot vai atkārtoti pievienot ierīci.

### **Garmin Express instalēšana**

Lietojumprogramma Garmin Express ir pieejama Windows<sup>®</sup> un Mac<sup>®</sup> datoriem.

- 1 Datorā dodieties uz vietni [garmin.com/express](http://garmin.com/express).
- 2 Atlasiet opciju:
  - Lai skatītu sistēmas prasības un pārbaudītu, vai lietojumprogramma Garmin Express ir saderīga ar jūsu datoru, atlasiet **Sistēmas prasības**.
  - 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.

### **Ierīces apkope**

#### **IEVĒRĪBAI**

Uzmanieties, lai nenomestu ierīci.

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

Nekad neskarīet 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, izmantojot programmatūru Garmin Express ([garmin.com/express](http://garmin.com/express)).

### 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 Lieciet ierīces apakšējo daļu uz augšu un noņemiet ierīci no stiprinājuma.

#### 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 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 uzgalī un pagrieziet pulksteņrādītāju kustības virzienā, lai fiksētu atpakaļ transportlīdzekļa strāvas kabelī ④.

## Traucējummeklēšana

### Mani suņi neparādās manā ekrānā

- Pārbaudiet, vai mobilā ierīce ir 3 m (10 pēdu) attālumā no jūsu Garmin DriveTrack ierīces.
- Pārbaudiet, vai mobilajā ierīcē ir iespējota pārraide (4. lappuse).
- Pārbaudiet, vai kaklasiksna ir ieslēgtas un savienojumā ar jūsu mobilo ierīci. Papildinformāciju skatiet savas mobilās ierīces lietotāja rokasgrāmatā.

### Piesūcējkauss neturas pie vējstikla

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

### Mana ierīce nesaņem satelīta signālu

- Pārbaudiet, vai GPS simulators ir izslēgts (56. lappuse).
- Nelietojiet ierīci stāvvietas garāžās, kā arī augstceltņu un koku tuvumā.
- Palieciet miera stāvoklī dažas minūtes.



### lerīce manā transportlīdzeklī netiek lādēta

- Pārbaudiet drošinātāju transportlīdzekļa strāvas kabelī (65. lappuse).
- Pārbaudiet, vai transportlīdzeklis ir ieslēgts un piegādā strāvu tās izejai.
- Pārbaudiet, vai transportlīdzekļa salona temperatūra ir specifiskajās norādītajā lādēšanas temperatūras diapazonā.
- Pārbaudiet, vai nav sabojāts transportlīdzekļa strāvas izejas drošinātājs.

### Mans akumulators izlādējas pārāk ātri

- Samaziniet ekrāna spilgtumu (57. lappuse).
- Saisiniet displeja noildzi (57. lappuse).
- Samaziniet skaļumu (4. lappuse).
- Izslēdziet Wi-Fi radio, kad to neizmantojat (57. lappuse).
- Kad ierīci neizmantojat, pārslēdziet to enerģijas taupīšanas režīmā (2. lappuse).
- Sargājiet ierīci no pārmērīgām temperatūrām.
- Neatstājiet ierīci tiešos saules staros.

### lerīce neveido savienojumu ar manu tālruni vai Smartphone Link

- Atlasiet **Iestatījumi > Bezvadu tīkli**.  
Opcija Bluetooth ir jāiespējo.
- Iespējojiet Bluetooth bezvadu tehnoloģiju savā tālrunī un novietojiet to 10 m (33 pēdu) attālumā no ierīces.
- Viedtālrunī atveriet lietojumprogrammu Smartphone Link un atlasiet  > , lai restartētu Smartphone Link pamata pakalpojumus.
- Pārbaudiet, vai jūsu tālrunis ir saderīgs.  
Lai iegūtu plašāku informāciju, dodieties uz vietni [www.garmin.com/bluetooth](http://www.garmin.com/bluetooth).
- Vēlreiz veiciet pāra savienojuma veidošanas procesu.  
Lai atkārtotu pāra savienojuma veidošanas procesu, tālrunis un ierīce ir jāatvieno no pāra savienojuma (42. lappuse) un jāveic pāra savienojuma veidošanas process (33. lappuse).

## Lietojumprogramma Smartphone Link ietekmē viedtālruna akumulatora uzlādes līmeni

Lietojumprogramma Smartphone Link izmanto Bluetooth bezvadu tehnoloģiju, lai sūtītu datus uz ierīci un saņemtu no tās datus. Parasti aktīvs Bluetooth savienojums patērē daļu akumulatora jaudas. Turklāt lietojumprogramma regulāri pārbauda atjauninājumus pieejamajiem pakalpojumiem, kas arī var patērēt papildu akumulatora jaudu.

Lietojumprogrammā Smartphone Link varat mainīt akumulatora lietojuma iestatījumus, lai samazinātu lietojumprogrammas patērēto akumulatora jaudu.

- 1 Viedtālrunī lietojumprogrammā Smartphone Link atlasiet .
- 2 Ritiniet līdz sadaļai **Battery Usage** un atlasiet **Settings**.
- 3 Atlasiet vienu vai vairākas opcijas:
  - Notīriet izvēles rūtiņu **Bluetooth Auto-Connect**.  
Šīs opcijas atspējošana var ietaupīt nelielu daļu akumulatora jaudas, taču neļauj lietojumprogrammai automātiski pievienoties

jūsu Garmin DriveTrack ierīcei. Kamēr šī opcija ir atspējota, jums Smartphone Link galvenajā izvēlnē ir jāatlasa ► katru reizi, kad vēlaties pievienot ierīci Smartphone Link.

- Notīriet izvēles rūtiņu **Live Services Check**.  
Dažiem viedtālrunim šīs opcijas atspējošana var būtiski samazināt lietojumprogrammas patērēto akumulatora jaudu. Kamēr šī opcija ir atspējota, jums manuāli jāatsvaidzina Smartphone Link galvenā izvēlne, lai saņemtu atjauninātu informāciju par pieejamajiem aktuālajiem pakalpojumiem.

## Pielikums

### Atmiņas kartes ievietošana kartēm un datiem

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

- 1 Atrodiet kartes un datu atmiņas kartes slotu savā ierīcē (1. 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.
- 3 Kad Garmin DriveTrack ierīces uzvedne norāda, ka jāpāriet faila pārsūtīšanas režīmā, atlasiet **Jā**.

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 (69. lappuse).  
Atkarībā no datora operētājsistēmas ierīce tiek parādīta kā portatīva ierīce, noņemams disks vai noņemams sējums.
- 2 Datorā atveriet failu pārlūku.
- 3 Atlasiet failu.
- 4 Atlasiet **Rediģēt > Kopēt**.
- 5 Pārlūkojiet uz ierīces mapi.  
**PIEZĪME.** ja izmantojat noņemamu disku vai sējumu, failus nedrīkst ievietot Garmin mapē.
- 6 Atlasiet **Rediģēt > Ielīmēt**.

#### USB kabeļa atvienošana

Ja ierīce ir pievienota datoram kā noņemams 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 tekņē 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 32

3D kartes skatījums 32

## A

abonementi, Garmin Live  
pakalpojumi 35

adreses, meklēšana 23

aktīvās braukšanas joslas vadība  
10

akumulators  
maksimizēšana 67  
problēmas 67  
uzlāde 1, 60, 67

apvedceļi 14

atbildēšana uz zvaniem 39

atiestatīšana  
brauciena dati 31  
ierīce 65

atjaunināšana  
kartes 60–62  
programmatūra 60–62

atmiņas karte 1, 69

ievietošana 68

atrašanās vieta 23

atrašanās vietas 23, 55

meklē 18

meklēšana 23

nesen atrasts 26

norises vietas 21

pašreizējā 26, 27

simulēts 56

tiek saglabāts 27

zvanišana 38

atrašanās vietu

atrašana, kategorijas 19

atrašanās vietu meklēšana. 18,

21, 25, 35 *Skatiet arī*

atrašanās vietas

adreses 23

koordinātas 24

krustpunkti 24

pilsētas 24

atvienošana, Bluetooth ierīce 42

audio, tuvuma punkti 57, 59

automātiskais

skaļums, iespējošana 4

autostāvvietā 11, 21–23

pēdējā vieta 13

avārijas dienesti 26

## B

balss komanda 45

aktivizēšana 45

navigācija ar 45

padomi lietošanai 45

pamošanās frāze 45

balss vadība, padomi 46

Balss vadība 46

barošanas taustiņš 1, 2

bezceļu navigācija 18

Bluetooth tehnoloģija 32, 34, 38,  
67

iestatījumi 57

notiek ierīces atvienošana 42

pāra savienojuma ar tālrūni

veidošana 33

tālrūņu pārvaldība 39, 41

zvanu atspējošana 40, 41

brauciena informācija **30**  
  atiestatīšana **31**  
  skatīšana **31**  
brauciena plānotājs **51–53**  
  brauciena rediģēšana **52**  
  pielāgošanas punkti **53**  
brauciena vēsture **59**  
brauciena žurnāls, skatīšana **31**  
braukšanas virzieni **10**  
brīdinājumi **6**  
  audio **57**  
  tuvuma punkti **57**

**C**  
ceļa apstākļi, laikapstākļi **51**

**D**  
daturs, pievienošana **69**  
degviela, stacijas **26**  
displeja iestatījumi **57**  
drošinātājs, maiņa **65**  
dzēšana  
  braucieni **52**  
  pārī savienota Bluetooth ierīce  
    **42**

**E**  
ekrāna pogas **3**  
ekrāns, spilgtums **4**  
ekrānuzņēmumi **57**

**F**  
faili, pārsūtīšana **69**  
Foursquare **24, 25**

**G**  
galapunkti **55**. *Skatiet* atrašanās  
  vietas  
  ierašanās **11**  
Garmin Connect **32**  
Garmin Express **64**  
  programmatūras  
  atjaunināšana **62**  
Garmin Live  
  pakalpojumi, abonēšana **35**  
Garmin Live Services **35**  
GPS **2, 70**

**I**  
ID numurs **59**  
ierīces apkope **64**

ierīces ID **59**  
ierīces tīrīšana **64, 65**  
ierīces uzlādēšana **1, 60, 67**  
ierīces uzstādīšana  
  automašīna **1**  
  noņemšana no stiprinājuma  
    **65**  
  piesūcējakausis **1, 65**  
iestatījumi **56–59**  
iestatījumu atjaunošana **59**  
ikonas **5**  
  statusa josla **3**  
interesējoši objekti **19, 24, 25**  
Interesējoši objekti **20, 25**  
  norises vietas **21**  
izvairīšanās **17**  
  atspējošana **18**  
  ceļš **17**  
  ceļu iezīmes **17**  
  zona **17**  
izvairīšanās vietas  
  dzēšana **18**  
  nodevas **16**

## K

- kameras
  - ātrums 7
  - sarkanā gaisma 7
- kartes 9, 28, 30, 55
  - atjaunināšana 60–62
  - datu lauks 9, 31, 32
  - detalizēts līmenis 55
  - iegāde 70
  - maršrutu skatīšana 5, 9, 11
  - rīki 5, 29
  - simboli 9
  - Slāņi 32
  - tēma 55
- kartes skatījums
  - 2D 32
  - 3D 32
- kartes slāņi, pielāgošana 32
- koordinātas 24
- koplietošana, LiveTrack 48–50
- krustpunkti, meklēšana 24
- Kur es atrodos? 26, 27

## L

- laika iestatījumi 58
- laikapstākļi 50
  - ceļa apstākļi 51
  - radars 51
- LiveTrack 48–50
- LLL 59

## M

- mājas
  - atrašanās vietas rediģēšana 9
  - došanās 9
  - tālruņa numurs 39
  - zvanišana 39
- mājupceļš 9
- maršruta koriģēšana 14
- maršruti 8
  - aprēķināšana 15
  - aprēķināšanas režīms 53, 56
  - apstāšanās 15
  - ieteiktie 15
  - koriģēšana 14
  - myTrends 15
  - punkta pievienošana 13, 53

- sākšana 8, 9, 21
- skatīšana kartē 9, 11
- meklēšanas josla 19
- meklēšanas zonas maiņa 22
- microSD karte 1, 68
- miega režīms 2
- myTrends, maršruti 15

## N

- nākamais pagrieziena 9
- navigācija 9, 11, 12, 20
  - bezceļu 18
  - iestatījumi 56
- nesen atrastās atrašanās vietas 26
- nodevas, izvairīšanās 16
- norises vietas 21
- numura sastādīšana 38

## P

- pagriezienu saraksts 10
- pašreizējā atrašanās vieta 26
- paziņojumi 34, 36–38, 40–42
- photoLive 54
- piederumi 70

piesūcējkauss 65

pievienošana 61

priekšā 30

  pielāgošana 30

produkta atbalsts 47

programmatūra

  atjaunināšana 60–62

  versija 59

## R

redīģēšana, saglabātie braucieni

  53

rīki, kartes 29

runas atpazīšana 45

## S

saglabāšana, pašreizējā atrašanās

  vieta 27

saglabātās atrašanās vietas 53

  dzēšana 28

  kategorijas 28

  redīģēšana 27

sarkanās gaismas kameras 7

satelīta signāli

  iegūšana 2

  skatīšana 70

satiksme 31, 42–44, 58

  abonementu pievienošana 44

  alternatīvs maršruts 15

  kameras 54

  karte 32, 44

  kavējumu meklēšana 32, 44

  satiksmes negadījumi 32, 44

  uztvērējs 43

satiksmes kameras, skatīšana 54

savienošana pārī 4

  atvienošana 42

  pulkstenis 47

  tālrunis 33, 67

simulētas atrašanās vietas 56

skaļums, regulēšana 4

skaņas izslēgšana, audio 46

skārienjutīgā ekrāna tīrīšana 65

Smartphone Link 34, 35, 40–43

  pievienošana 33, 40, 41

  zvanu atspējošana 40, 41

specifikācijas 60

spilgtums 4

stiprinājuma noņemšana 65

stiprinājums, noņemšana 65

strāvas kabeļi 60

  drošinātāja maiņa 65

  transportlīdzeklis 1

suns, izsekošana 4, 5

## T

tālrunis

  atvienošana 42

  savienošana pārī 33, 67

tālruna zvani 38

  atbildēšana 39

  balss zvans 39

  numura sastādīšana 39

  skaņas izslēgšana 39

tālrunu grāmata 38

tastatūra

  izkārtojums 58

  valoda 58

transportlīdzekļa barošanas

  kabelis 1

traucējummeklēšana 66, 67

TripAdvisor 25

tuvuma punktu  
brīdinājumi, iestatījumi **59**

## **U**

USB, atvienošana **69**

## **V**

vadītāja brīdinājumi **6, 7, 48**

valoda

balss **58**

tastatūra **58**

virzieni **10**

## **W**

Watch Link **12, 47, 48**

Wi-Fi **57, 61**

## **Z**

Zādzība, izvairīšanās **65**

zvani **38, 39**

atbildēšana **39**

kontaktpersonas **38**

mājas **39**

numura sastādīšana **38**

veikšana **38**

vēsture **39**  
zvanīšana, izmantojot brīvroku  
sistēmu **34, 40, 41**





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



Drukāts AK  
2018 gada Jūlijs  
I90-02434-13\_0A

