

GARMIN®



GARMIN DRIVEASSIST™ 51

Īpašnieka rokasgrāmata

© 2017 Garmin Ltd. vai tā meitasuzņēmumi

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

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

Garmin DriveAssist™, Garmin Express™, myTrends™, nūMaps Guarantee™ un nūMaps Lifetime™ ir Garmin Ltd. vai tā meitasuzņēmumu prečzīmes. Šīs prečzīmes nedrīkst lietot bez skaidri saprotamas Garmin atļaujas.

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

Saturs

Darba sākšana 1

Garmin DriveAssist ierīces pārskats 1

Videoreģistratora atmiņas kartes
ievietošana 2

Ierīces uzstādīšana un strāvas pievienošana
transportlīdzeklī 2

Ierīces ieslēgšana un izslēgšana 3

GPS signālu iegūšana 4

Statusa joslas ikonas 4

Ekrāna pogu izmantošana 5

Skaļuma regulēšana 5

Automātiskā skaļuma iespējošana 5

Audio miksēšanas izmantošana 5

Ekrāna spilgtuma regulēšana 6

Videoreģistrators 6

Kameras izlīdzināšana 6

Videoreģistratora ierakstīšana 6

Videoierakstu saglabāšana 6

Fotoattēlu uzņemšana 7

Videoreģistratora ierakstīšanas
apturēšana vai sākšana 7

Audio ierakstīšanas ieslēgšana un
izslēgšana 7

Travelapse™ 7

Travelapse video ierakstīšana 8

Videoierakstu un fotoattēlu skatīšana 8

Lietojumprogramma Garmin® VIRB® 8

Videoierakstu un fotoattēlu skatīšana
lietojumprogrammā Garmin VIRB 8

Videoieraksti un fotoattēli jūsu datorā 9

Videoierakstu un fotoattēlu dzēšana 9

Vadītāja informēšanas funkcijas un brīdinājumi 9

Vadītāja skaņas brīdinājumu iespējošana un
atspējošana 11

Sarkanās gaismas un ātruma kameras 11

Negadījumu noteikšana un paziņojumi 12

Negadījuma kontaktpersonas iestāšanās	12	Ierašanās galapunktā, izmantojot Garmin Real Vision	20
Negadījuma paziņojuma atcelšana	13	Autostāvvietā jūsu galapunkta tuvumā	20
Negadījuma paziņojumu atspējošana ...	13	Galapunkta meklēšana, izmantojot Garmin pulksteni	21
Autovadītāja papildu atbalsta sistēma	13	Pēdējās autostāvvietas meklēšana	22
Kustības uzsākšanas brīdinājums	13	Aktīvā maršruta maiņa	22
Priekšējas sadursmes brīdinājuma sistēma	14	Atrašanās vietas pievienošana maršrutam	22
Joslu maiņas brīdinājuma sistēma (LDWS)	15	Maršruta koriģēšana	23
Navigācija uz galapunktu	16	Nogriešanās uz apvedceļu	23
Maršruti	16	Maršruta aprēķināšanas režīma maiņa	24
Maršruta sākšana	17	Apstāšanās maršrutā	24
Maršruta sākšana, izmantojot karti	17	Ieteikto maršrutu izmantošana	24
Mājupceļš	17	Izvairīšanās no kavēšanās, nodevām un vietām	24
Jūsu maršruts kartē	18	Izvairīšanās no satiksmes kavējumiem maršrutā	24
Aktīvās braukšanas joslas vadība	18		
Pagriezīenu un virzienu skatīšana	19		
Visa maršruta skatīšana kartē	19		
Ierašanās galapunktā	19		

Izvairīšanās no maksas ceļiem	25	Meklēšanas rajona mainīšana	31
Izvairīties no nodevu uzlīmēm	25	Autostāvvietas	31
Izvairīšanās no ceļiem ar konkrētām		Autostāvvietas meklēšana pašreizējās	
iezīmēm	26	atrašanās vietas tuvumā	32
Izvairīšanās no vides zonām	26	Autostāvvietas meklēšana noteiktas	
Pielāgotas izvairīšanās vietas	26	atrašanās vietas tuvumā	32
Apvidus navigācija	27	Autostāvvietu krāsu un simbolu	
Atrašanās vietu meklēšana un		skaidrojums	32
saglabāšana	27	Meklēšanas rīki	32
Intereses objekti	28	Adreses meklēšana	32
Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot		Krustpunkta atrašana	33
meklēšanas joslu	28	Pilsētas atrašana	33
Atrašanās vietas atrašana pēc		Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot	
kategorijas	29	koordinātas	33
Meklēšana kategorijā	29	Foursquare	33
Interesējošo objektu navigēšana		Meklē Foursquare interesējošos	
vietā	29	objektus	34
Atrašanās vietas meklēšanas rezultāti	30	Savienojuma ar Foursquare kontu	
Atrašanās vietu meklēšanas rezultāti		veidošana	34
kartē	30		

Atrašanās vietu sīkākā informācija		Pašreizējās atrašanās vietas	
Foursquare skatīšana	34	saglabāšana	36
Reģistrēšanās, izmantojot		Saglabātas atrašanās vietas	
Foursquare	34	redīģēšana	36
TripAdvisor	34	Kategoriju piešķiršana saglabātai	
Interesējošo objektu TripAdvisor		atrašanās vietai	37
atrašana	34	Saglabātās atrašanās vietas dzēšana ...	37
Nesen atrasto atrašanās vietu skatīšana	35	Kartes lietošana	37
Nesen atrasto atrašanās vietu		Karšu rīki	38
notīrīšana	35	Kartes rīka skatīšana	38
Pašreizējās atrašanās vietas informācijas		Kartes rīku iespējošana	39
skatīšana	35	Priekšā	39
Avārijas dienestu un degvielas		Nākamo atrašanās vietu skatīšana	39
meklēšana	35	Kategoriju Priekšā pielāgošana	39
Norādījumu par pašreizējo atrašanās vietu		Brauciena informācija	40
iegūšana	35	Brauciena datu skatīšana kartē	40
Īsceļa pievienošana	36	Brauciena informācijas lapas	
Īsceļa noņemšana	36	skatīšana	40
Atrašanās vietu saglabāšana	36	Brauciena žurnāla skatīšana	40
Atrašanās vietas saglabāšana	36	Brauciena informācijas atiestatīšana	40

Tālākas satiksmes skatīšana	41	Zvana veikšana	47
Satiksmes skatīšana kartē	41	Zvana saņemšana	48
Satiksmes negadījumu meklēšana	41	Zvanu vēstures izmantošana	48
Kartes pielāgošana	41	Ienākošā zvana opciju izmantošana	48
Kartes slāņu pielāgošana	41	Mājas tālruņa numura saglabāšana	49
Kartes datu lauka maiņa	41	Noteiktu Bluetooth funkciju iestatīšana Apple	
Kartes perspektīvas maiņa	41	ierīcei	49
Live pakalpojumu, satiksmes un		Pievienošanās lietotnei Smartphone Link	
 viedtālruņa funkcijas	42	jūsu Apple ierīcē	49
Pāra savienojuma ar tālruni veidošana un		Zvanīšanas brīvroku režīmā atspējošana	
pievienošana Smartphone Link	43	jūsu Apple ierīcei	49
Bluetooth funkciju statusa ikonas	44	Kā atspējot Smartphone Link datus un	
Garmin Live Services	44	viedos paziņojumus jūsu Apple ierīcē ...	50
Garmin Live Services abonēšana	44	Kā iestatīt Bluetooth funkcijas viedtālrunim ar	
Atrašanās vietas nosūtīšana ierīcei no		Android™	50
viedtālruņa	45	Pievienošana lietotnei Smartphone Link	
Viedie paziņojumi	45	jūsu Android viedtālrunī	50
Paziņojumu saņemšana	46	Kā atspējot Bluetooth funkcijas jūsu	
Paziņojumu saraksta skatīšana	47	viedtālrunim ar Android	51
Zvanīšana, izmant. brīvroku sist.	47	Notiek Bluetooth ierīces atvienošana	51

Pārī savienotā tālruņa dzēšana	52	Balss vadības izmantošana	56
Satiksme	52	Balss vadības padomi	56
Satiksmes datu saņemšana, izmantojot Smartphone Link	52	Lietotņu izmantošana	56
Satiksmes datu saņemšana, izmantojot satiksmes uztvērēju	53	Īpašnieka rokasgrāmatas skatīšana ierīcē	56
Satiksmes uztvērēja abonementi	53	Watch Link	56
Satiksmes iespējošana	54	Watch Link iestatīšana	56
Satiksmes skatīšana kartē	54	Vadītāja brīdinājumu saņemšana pulkstenī	57
Satiksmes negadījumu meklēšana	54	LiveTrack	58
Balss komanda	54	LiveTrack koplietošanas un skatītāju uzaicināšanas iestatīšana	58
Pamošanās frāzes iestatīšana	54	LiveTrack koplietošanas sākšana	58
Balss komandas aktivizēšana	54	Laikapstākļu prognožu apskatīšana	59
Balss komandu padomi	55	Laikapstākļu apskatīšana citas pilsētas tuvumā	60
Maršruta sākšana, izmantojot balss komandu	55	Laikapstākļu radara apskatīšana	60
Skaņas izslēgšanas norādījumi	55	Laikapstākļu brīdinājumu skatīšana	60
Balss vadība	55	Ceļa apstākļu pārbaude	60
Balss vadības konfigurēšana	55	Brauciena plānotājs	60

Brauciena plānošana	61	Navigācijas iestatījumi	65
Brauciena atrašanās vietu rediģēšana un pārkārtošana	61	Aprēķināšanas režīma iestatījumi	65
Interesantāko vietu meklēšana braucienā	62	Simulētas atrašanās vietas iestatīšana	66
Brauciena maršruta opciju maiņa	62	Videoreģistratora iestatījumi	66
Saglabāta brauciena navigācija	62	Bezvadu tīkla iestatījumi	66
Aktīvā maršruta rediģēšana un saglabāšana	63	Vadītāja palīdzības iestatījumi	67
photoLive satiksmes kameras	63	Rezerves kameras iestatījumi	67
photoLive satiksmes kameru skatīšana un saglabāšana	63	babyCam iestatījumi	68
photoLive satiksmes kameru skatīšana kartē	63	Displeja iestatījumi	68
Satiksmes kameras saglabāšana	64	Satiksmes iestatījumi	69
lepriekšējo maršrutu un galapunktu skatīšana	64	Mērvienību un laika iestatījumi	69
Garmin DriveAssist iestatījumi	64	Laika iestatīšana	69
Kartes un transportlīdzekļa iestatījumi	64	Valodas un tastatūras iestatījumi	69
Karšu iespējošana	64	Tuvuma brīdinājumu iestatījumi	70
		lerīces un konfidencialitātes iestatījumi	70
		Iestatījumu atjaunošana	70
		Informācija par ierīci	70
		Reglamentējošas un atbilstības informācijas skatīšana	70

Specifikācijas	71	Piesūcējkausa noņemšana no	
Ierīces uzlādēšana	71	vējstikla	76
Ierīces apkope	71	Drošinātāja maiņa transportlīdzekļa strāvas	
Kartes un programmatūras atjauninājumi ...	71	kabelī	76
Pievienošana Wi-Fi tīklam	72	Traucējummeklēšana	77
Karšu un programmatūras atjaunināšana,		Mani videoieraksti ir neskaidri	77
izmantojot Wi-Fi tīklu	72	Mana atmiņas karte ir nolietojusies un ir	
Karšu un programmatūras atjaunināšana,		jāmaina	77
izmantojot Garmin Express	73	Mani videoieraksti ir mainīgi vai nepilnīgi	78
Ierīces apkope	75	Piesūcējkauss neturas pie vējstikla	78
Kameras objektīva tīrīšana	75	Mana ierīce nesaņem satelīta signālus	78
Ārējā korpusa tīrīšana	75	Ierīce manā transportlīdzeklī netiek	
Skārienjutīgā ekrāna tīrīšana	75	lādēta	78
Zādzību novēršana	76	Mans akumulators izlādējas pārāk ātri	78
Ierīces atiestatīšana	76	Ierīce neveido savienojumu ar manu tālruni	
Ierīces, stiprinājuma un piesūcējkausa		vai Smartphone Link	79
noņemšana	76	Lietojumprogramma Smartphone Link	
Ierīces noņemšana no stiprinājuma	76	ietekmē viedtālrunļa akumulatora uzlādes	
Stiprinājuma noņemšana no		līmeni	79
piesūcējkausa	76		

Pielikums	80
Atmiņas kartes ievietošana kartēm un datiem	80
Datu pārvaldība	80
Par atmiņas kartēm	80
Ierīces pievienošana datoram	80
Datu pārsūtīšana no datora	81
GPS signālu statusa skatīšana	81
Papildu karšu iegāde	81
Piederumu iegāde	81
Rādītājs	82



Darba sākšana

BRĪDINĀJUMS

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

- Ievietojiet atmiņas karti (2. lappuse).
- Atjauniniet kartes un programmatūru savā ierīcē (73. lappuse).
- Uzstādiet ierīci transportlīdzeklī un pievienojiet to elektropadevei (2. lappuse).
- Izlīdziniet videoreģistratoru (6. lappuse).
- Iegūstiet GPS signālus (4. lappuse).
- Noregulējiet skaļumu (5. lappuse) un ekrāna spilgtumu (6. lappuse).
- Navigējiet uz savu galapunktu (17. lappuse).

Garmin DriveAssist ierīces pārskats



①	Barošanas taustiņš
②	USB barošanas un datu ports
③	Kameras atmiņas kartes slots
④	Mikrofons balss komandai vai zvanīšanai, izmantojot brīvroku sistēmu
⑤	Kartes un datu atmiņas kartes slots

Videoreģistratora atmiņas kartes ievietošana

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

PIEZĪME. atmiņas karte ir iekļauta, tādēļ ierīce ir gatava lietošanai tūlīt pēc iegādes. Visām atmiņas kartēm ir ierobežots lietošanas laiks, un tās periodiski ir jāmaina. Ierīce brīdina, kad atmiņas karte ir pārsniegusi lietošanas laiku un ir jāmaina. Lai pagarinātu atmiņas kartes lietošanas laiku, varat izmantot traucējummeklēšanas padomus (77. lappuse).

- 1 Ievietojiet atmiņas karti ① atmiņas kartes slotā ②.

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



- 2 Iespiediet to, līdz atskan klikšķis.

Ierīces 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.
Stiprinājums ir reversīvs. Ja izmantojat komplektā iekļauto vējstikla piesūcējkausu, stiprinājums ir jāuzstāda ar līgzdu vērstu pret ierīces augšdaļu. Ja izmantojat uz paneļa stiprināmu papildu aprīkojuma piederumu, stiprinājums ir jāuzstāda ar līgzdu vērstu pret ierīces apakšējo daļu. Tādējādi stiprinājums neaizsegs videoreģistratora skatu.
- 3 Piespiediet piesūcējkausu pie vējstikla un nolieciet sviru ④ atpakaļ pret vējstiklu.
- 4 Stiprinājuma izcilni ievietojiet spraugā ierīces aizmugurē.

- 5 Spiediet ierīci uz stiprinājuma, līdz tā noklikšķ.
- 6 Transportlīdzekļa strāvas kabeļa otru galu pievienojiet transportlīdzekļa strāvas izejai.

Ierīces ieslēgšana un izslēgšana

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

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

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


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

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

GPS signālu iegūšana

Kad jūs ieslēdzat navigācijas ierīci, GPS uztvērējam ir jāapkopo satelīta dati un jānosaka pašreizējā atrašanās vieta. 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 (81. lappuse).
	Bluetooth® tehnoloģijas statuss. Atlasiet, lai skatītu Bluetooth iestatījumus (66. lappuse).
	Wi-Fi signāla stiprums. Atlasiet, lai mainītu Wi-Fi iestatījumus (66. lappuse).
	Izveidots savienojums zvanišanai, izmantojot brīvroku sistēmu. Atlasiet, lai zvanītu (47. lappuse).
9:10 AM	Pašreizējais laiks. Atlasiet, lai iestatītu laiku (69. lappuse).
	Akumulatora uzlādes līmenis.
	LiveTrack datu koplietošana. Uzaicināto skatītāju skaits ir redzams ikonā. Atlasiet, lai atvērtu lietojumprogrammu LiveTrack (58. lappuse).

	Smartphone Link statuss. Atlasiet, lai pievienotu lietojumprogrammu Smartphone Link un saņemtu aktuālu satiksmes informāciju un citus aktuālus pakalpojumus (43. lappuse). Kad ikona ir zila, ierīce ir pievienota lietojumprogrammai Smartphone Link.
53°C	Temperatūra. Atlasiet, lai skatītu laikapstākļu prognozi (59. lappuse).
	Videoreģistratora ierakstīšanas statuss. Atlasiet, lai atvērtu videoreģistratora vadību (6. lappuse).

Ekrāna pogu izmantošana

Ekrāna pogas ļauj navigēt pa ierīces lapām, izvēlnēm un izvēlnu 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 **Automāt. skaļums**.

Audio miksēšanas izmantošana

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

1 Atlasiet **Skaļums**.

2 Atlasiet  > **Audio miksēšana**.

- 3 Lai pielāgotu skaņu katram audio veidam, izmantojiet slīdņus.

Ekrāna spilgtuma regulēšana

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

Videoreģistrators

Kameras izlīdzināšana

BRĪDINĀJUMS

Neveiciet kameras izlīdzināšanu, kamēr vadāt transportlīdzekli.

Ja kamera nebūs pareizi izlīdzināta, dažas funkcijas, tādas kā autovadītāja papildu atbalsta un Garmin Real Vision™ funkcijas, var nedarboties pareizi. Katru reizi, kad uzstādāt ierīci vai pārvietojat to, jāveic videoreģistratora izlīdzināšana.

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Videoreģistrators > Kameras novietojums**.
- 2 Atlasiet **Horizontāls novietojums** un atlasiet ierīces horizontālu novietojumu uz vējstikla.
- 3 Atlasiet **Transportlīdzekļa augstums** un atlasiet transportlīdzekļa veidu.

- 4 Atlasiet **Izlīdzināšana**.

- 5 Lai izlīdzinātu kameru, novietojiet ierīci slīpi un pagrieziet kameru pa kreisi vai pa labi.

Mērķim ir jābūt vēršam taisni uz priekšu, un horizontālajai līnijai jābūt centrētai starp ekrāna augšējo un apakšējo malu.

Videoreģistratora ierakstīšana

IEVĒRĪBAI

Dažās jurisdikcijās šīs ierīces lietošanai tiek piemēroti noteikumi vai tās lietošana ir aizliegta. Jūsu pienākums ir iepazīties ar piemērojamajiem tiesību aktiem un privātuma tiesībām tajās jurisdikcijās, kurās plānojat izmantot šo ierīci, un ievērot attiecīgos noteikumus.


Lai veiktu video ierakstīšanu, ir jāievieto kameras atmiņas karte (2. lappuse).


Pēc noklusējuma kamera tūlīt sāk ierakstīt video, tikko to ieslēdz. Kamera turpina ierakstīt, pārrakstot vecākos, nesaglabātos ierakstus, līdz to izslēdz.

Videoierakstu saglabāšana

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

Jebkurā laikā videomateriālu varat saglabāt arī manuāli.

1 Ierakstīšanas laikā atlasiet **Lietotnes > Videoreģistrators > .**

Ierīce saglabā videoierakstus pirms un pēc  atlasē un atlasē laikā.

2 Lai pagarinātu saglabāto ierakstīšanas laiku (izvēles), vēlreiz atlasiet .

Ziņojums rāda, kāds videoieraksta apjoms saglabājams.

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

Fotoattēlu uzņemšana

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

Atlasiet **Lietotnes > Videoreģistrators** > .

Ierīce uzņem fotoattēlus un saglabā tos atmiņas kartē.

Videoreģistratora ierakstīšanas apturēšana vai sākšana

1 Atlasiet **Lietotnes > Videoreģistrators**.

2 Atlasiet opciju:

- Lai apturētu ierakstīšanu, atlasiet .

IETEIKUMS. pēc noklusējuma ierakstīšana tiks automātiski sākta, kad nākamreiz ieslēgsiet ierīci. Šo opciju varat atspējot kameras iestatījumos (66. lappuse).

- Lai sāktu ierakstīšanu, atlasiet .

Audio ierakstīšanas ieslēgšana un izslēgšana

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

Atlasiet **Iestatījumi > Videoreģistrators > Ierakstīt audio**.

Travelapse™

Travelapse funkcija uzņem jūsu brauciena ātras kustības videoierakstus, tāpēc varat koplietot īsus videoierakstus no vietām, pa kurām ceļojāt. Funkcija uzņem videoieraksta kadrus iestatītā attāluma intervālā. Piemēram, tā var uzņemt vienu videoieraksta kadru katram jūsu brauciena kilometram vai jūdzei.

Ierīce automātiski iestata attāluma intervālu, pamatojoties uz maršruta garumu un atmiņas kartē pieejamo vietu.

Travelapse video ierakstīšana

Jūs varat automātiski ierakstīt Travelapse video, kad navigējat garākā maršrutā vai saglabātā braucienā, vai varat manuāli sākt un apturēt Travelapse ierakstīšanu.

PIEZĪME. Ierakstot Travelapse video, ierīce vienlaikus turpina ierakstīt parastos videoreģistratora ierakstus.

- Kad sākat maršrutu vai braucienu, kurš ilgs divas stundas vai vairāk, atlasiet Travelapse reklāmkarogu kartes augšdaļā.

Tiek parādīts kameras kartes rīks, un ierīce sāk ierakstīt Travelapse video. Ja maršruts tiek pārrēķināts, ierīces uzvedne piedāvā turpināt vai pārtraukt Travelapse ierakstīšanu. Kad sasniedzat maršruta vai brauciena galapunktu, Travelapse ierakstīšana tiek automātiski pārtraukta.

- Lai manuāli sāktu vai apturētu Travelapse ierakstīšanu, atlasiet opciju:
 - Kartē atlasiet  > **Kamera** > .
 - Galvenajā izvēlnē atlasiet **Lietotnes** > **Videoreģistrators** > .

Videoierakstu un fotoattēlu skatīšana

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

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

2 Atlasiet videoierakstu vai fotoattēlu.

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

Lietojumprogramma Garmin® VIRB®

Bez maksas lietojumprogramma Garmin VIRB ļauj viedtālrunī skatīt un koplietot videoreģistratora ierakstītos videomateriālus un fotoattēlus. Lai lejupielādētu lietojumprogrammu Garmin VIRB vai iegūtu papildu informāciju, dodieties uz vietni garmin.com/VIRBapp.

Videoierakstu un fotoattēlu skatīšana lietojumprogrammā Garmin VIRB

1 No savas mobilās ierīces lietojumprogrammu veikala instalējiet lietojumprogrammu Garmin VIRB.

Papildu informāciju skatiet vietnē garmin.com/VIRBapp.

- 2 Savā Garmin DriveAssist ierīcē atlasiet **Lietotnes > Galerija > Koplietot galeriju**.
- 3 Savā viedtālrunī atveriet lietojumprogrammu Garmin VIRB.
Lietojumprogramma meklē jūsu Garmin DriveAssist ierīci un automātiski izveido savienojumu.
- 4 Ja vajadzīgs, ievadiet Garmin DriveAssist ekrānā redzamā Wi-Fi paroli.
- 5 Viedtālrunī atlasiet videoierakstu vai fotoattēlu, ko vēlaties skatīt vai koplietot.

Videoieraksti un fotoattēli jūsu datorā

Videoieraksti un fotoattēli tiek saglabāti mapē DCIM kameras atmiņas kartē. Videoieraksti tiek saglabāti MP4 faila formātā, un fotoattēli tiek saglabāti JPG formātā. Fotoattēlus un videoierakstus varat skatīt un pārsūtīt, pievienojot atmiņas karti vai ierīci datoram (80. lappuse).

Videoieraksti un fotoattēli tiek kārtoti vairākās mapēs.

100EVENT: ietver videoierakstus, kas tiek automātiski saglabāti, kad ierīce nosaka negadījumu.

101SAVED: ietver lietotāja manuāli saglabātus videoierakstus.

102PHOTO: ietver fotoattēlus.

103TLPSE: ietver Travelapse videoierakstus.

104UNSVD: ietver nesaglabātus videoierakstus. Kad vieta nesaglabājamiem videoierakstiem ir pilna, ierīce pārraksta vecāko nesaglabāto videoierakstu.

Videoierakstu un fotoattēlu dzēšana

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

Vadītāja informēšanas funkcijas un brīdinājumi

IEVĒRĪBAI

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

neievērojot visus piemērojamos satiksmes noteikumus un ceļazīmes.

Ierīce piedāvā funkcijas, kas var palīdzēt sekmēt drošu braukšanu un uzlabot efektivitāti pat laikā, kad braucat pa ļābi pazīstamu teritoriju. Ierīce atskaņo skaņas signālu vai ziņojumu un parāda katru brīdinājuma informāciju. Dažiem vadītāja brīdinājuma veidiem skaņas signālu varat iespējot vai atspējot. Ne visi brīdinājumi visos reģionos ir pieejami.

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

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

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

Nepareizs kustības virziens vienvirziena ielā: ierīce atskaņo ziņojumu un parāda pilnkrāna brīdinājumu, ja vienvirziena ielā braucat nepareizā

kustības virzienā. Ekrāna malas būs redzamas sarkanā krāsā un ekrāna augšdaļā saglabāsies brīdinājums, līdz izbrauksiet no vienvirziena ielas vai mainīsiet braukšanas virzienu.

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

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

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

Lēnāka satiksme: ierīce atskaņo skaņas signālu un parāda attālumu līdz lēnākas satiksmes zonai, kad tuvojaties lēnākas satiksmes zonai lielākā ātrumā. Lai izmantotu šo funkciju, ierīcei ir jāsaņem satiksmes informācija (52. lappuse).

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

Priekšējas sadursmes brīdinājums: ierīce brīdina, kad tā nosaka, ka nesaglabājat drošu braukšanas

attālumu starp savu un priekšā braucošo transportlīdzekli (14. lappuse).

Brīdinājums par joslu maiņu: ierīce brīdina, kad tā nosaka, ka jūs, iespējams, nejaūši šķērsojat joslas robežu (15. lappuse).

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

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 > Sk.brīd.signāli vadītājam**.
- 2 Atlasiet vai notīriet izvēles rūtiņu blakus katram brīdinājumam.

Sarkanās gaismas un ātruma kameras

IEVĒRĪBAI

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

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

Informācija par sarkanās gaismas un ātruma kamerām noteiktiem produkta modeļiem ir pieejama dažos reģionos. 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 (44. lappuse).
- Lai lejupielādētu un saglabātu drošības kameras datus ierīcē, ir jāiegādājas abonements. Lai pārbaudītu pieejamību un savietojamību vai iegādātos abonementu vai vienreizēju atjauninājumu, dodieties uz garmin.com/speedcameras. Jebkurā laikā jūs varat iegādāties jaunu reģionu vai pagarināt jau esošo abonementu.
- Dažos reģionos dažu produktu paketes ietver iepriekš ielādētus sarkanās gaismas un ātruma kameras datus ar pastāvīgiem atjauninājumiem.
- Programmatūru Garmin Express™ (garmin.com/express) varat izmantot, lai atjauninātu ierīcē saglabāto kameras datubāzi. Lai saņemtu

visjaunāko kameru informāciju, ierīce ir bieži jāatjaunina.

Negadījumu noteikšana un paziņojumi

Garmin DriveAssist ierīce izmanto iebūvētus sensorus, lai noteiktu iespējamu transportlīdzekļa negadījumu.

- Ierīce automātiski saglabā videoreģistratora video, kas uzņemts pirms negadījuma, tā laikā un pēc tam.
- Ja iestatāt negadījuma kontaktpersonu, ierīce var nosūtīt šai kontaktpersonai automātisku ziņojumu, kad tiek noteikts negadījums un transportlīdzeklis pārstāj kustēties. Tas palīdz brīdināt kontaktpersonu par situāciju, ja nespējat piezvanīt vai nosūtīt ziņojumu. Lai nosūtītu ziņojumu, šai funkcijai ir nepieciešams savienojums ar Smartphone Link un aktīvs mobilo datu savienojums.
- Ja negadījuma kontaktpersona nav iestatīta, ierīce pēc negadījuma noteikšanas automātiski rāda tuvāko adresi vai ģeogrāfiskās koordinātes. Šī ir noderīga funkcija, ja jums sava atrašanās vieta ir jānorāda neatliekamās palīdzības darbiniekiem. Varat atlasīt **Vairāk**, lai skatītu lapu Kur es atrodos?.

Negadījuma kontaktpersonas iestatīšana

Pirms iestatāt negadījuma noteikšanas kontaktpersonu, ir jāveic tālāk norādītās darbības.

- Izveidojiet ierīces savienojumu ar Smartphone Link (43. lappuse).
- Atlasiet **Iestatījumi > Bezvadu tīkli**, atlasiet sava tālruņa nosaukumu un pārbaudiet, vai opcija **Tālruņa zvani** ir iespējota.

Negadījuma kontaktpersonas iestatīšanas laikā jānodrošina tālruņa piekļuve lietojumprogrammā Smartphone Link un viedtālruņa tālruņu grāmatai. Ja nevēlaties izmantot ierīci zvanīšanai brīvroku režīmā, pēc negadījuma kontaktpersonas iestatīšanas pabeigšanas opciju Tālruņa zvani varat atspējot.

1 Atlasiet **Iestatījumi > Vadītāja palīdzība > Negadījuma paziņojums > Turpināt**.

Tiek parādīts jūsu viedtālruņa kontaktpersonu saraksts.

2 Atlasiet kontaktpersonu un atlasiet **Nākamais**.

3 Pārbaudiet kontaktpersonas tālruņa numuru un atlasiet **Nākamais**.

4 Ievadiet savu vārdu vai segvārdu un atlasiet **Pabeigts**.

- 5 Pārskatiet parauga negadījuma paziņojumu un atlasiet **Nākamais**.
- 6 Izpildiet ekrānā redzamās norādes, lai informētu kontaktpersonu, ka pievienojāt to kā negadījuma kontaktpersonu.

PIEZĪME. negadījuma paziņojuma ziņojums ietver jūsu ievadīto vārdu vai segvārdu, bet tas netiek sūtīts no jūsu tālruna numura. Paziņojums tiek nosūtīts, izmantojot trešās personas pakalpojumu, un jums ir jāinformē negadījuma kontaktpersona, ka negadījuma paziņojums tiks nosūtīts no nezināma numura.

- 7 Atlasiet **Labi**.
- 8 Pārskatiet informāciju un atlasiet **Saglabāt**.

Negadījuma paziņojuma atcelšana

Kad ierīce nosaka negadījumu, ziņojums un balss uzvedne informē jūs, ka negadījuma kontaktpersonai tiks nosūtīts paziņojums. Kad negadījums ir noteikts, taimeris sāk 60 sekunžu atpakaļskaitīšanu, un, kad taimera laiks beidzas, ierīce automātiski nosūta paziņojumu. Ja nevēlaties sūtīt paziņojumu, varat to atcelt.

Pirms taimera laiks beidzas, atlasiet **Atcelt**.

Negadījuma paziņojumu atspējošana

Kamēr negadījuma paziņojumi ir atspējoti, ierīce, nosakot negadījumu, nesūta SMS paziņojumus.

1 Atlasiet **Iestatījumi > Vadītāja palīdzība > Negadījuma paziņojums.**

2 Notīriet izvēles rūtiņu **Negad. noteikš. SMS.**

Autovadītāja papildu atbalsta sistēma

Ierīce ietver autovadītāja papildu atbalsta sistēmu (ADAS), kas izmanto integrētu videoreģistratoru, lai nodrošinātu brīdinājumu signālus par braukšanas vidi. Katru autovadītāja papildu atbalsta sistēmas funkciju varat iespējot vai atspējot iestatījumos Vadītāja palīdzība (67. lappuse).

Kustības uzsākšanas brīdinājums

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

esošu transportlīdzekļi, un tai ir vajadzīgs skaidri pārskatāms ceļš.

Priekšējās sadursmes brīdinājuma sistēma

BRĪDINĀJUMS

Priekšējās sadursmes brīdinājuma sistēmas (FCWS) funkcijai ir tikai informatīvs raksturs, un tā neaizstāj vadītāja pienākumu ievērot visus ceļa un braukšanas apstākļus un satiksmes noteikumus un braucot vienmēr rūpīgi izvērtēt situāciju uz ceļa. Priekšējās sadursmes brīdinājuma sistēmas darbība balstās uz kameru, lai brīdinātu par transportlīdzekļiem, kuri tuvojas, tādēļ sliktas redzamības apstākļos tās funkcija var būt ierobežota. Papildinformāciju skatiet vietnē garmin.com/warnings.

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

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

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



Padomi par priekšējās sadursmes brīdinājuma sistēmas darbību

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

- FCWS funkcija aktivizējas vienīgi, kad transportlīdzekļa ātrums pārsniedz 48 km/h (30 jūdzes/h).
- FCWS funkcija var nespēt noteikt transportlīdzekli jums priekšā, ja kameras spēju pamanīt transportlīdzekli traucē lietus, migla, sniegs, saules vai priekšējo lukturu žilbinoša gaisma vai tumsa.

- FCWS funkcija var darboties kļūdaini, ja kamera nav pareizi izlīdzināta (6. lappuse).
- FCWS funkcija var nespēt noteikt transportlīdzekļus, kas ir vairāk nekā 40 m (130 pēdu) attālumā vai tuvāk par 5 m (16 pēdām.).

Joslu maiņas brīdinājuma sistēma (LDWS)

BRĪDINĀJUMS

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

LDWS funkcija brīdina, kad ierīce nosaka, ka, iespējams, nejauši šķērsojat joslas robežu. Piemēram, ierīce brīdina, ka šķērsojat vienlaidu krāsnojuma joslu robežas vai iebraucat pretimnākošas satiksmes joslā. LDWS funkcija raida brīdinājumus tikai tad, kad jūsu transportlīdzekļa ātrums pārsniedz 64 km/h (40 jūdzes/

h). Brīdinājums ir redzams ekrāna kreisajā vai labajā pusē, lai norādītu, kuru joslas robežu šķērsojat.



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

Kameras novietojuma iestatīšana

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

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

Padomi par joslu maiņas brīdinājuma darbību

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

- LDWS funkcija raida brīdinājumus tikai, kad jūsu transportlīdzekļa ātrums pārsniedz 64 km/h (40 jūdzes/h).
- LDWS funkcija neraida brīdinājumus uz noteikta veida ceļiem, piemēram, lielceļu uzbrauktuvēs vai saplūstošu joslu vietās.
- LDWS funkcija var darboties kļūdaini, ja kamera nav pareizi izlīdzināta (6. lappuse).
- LDWS funkcija var darboties kļūdaini, ja opcija Kameronovietojums nepareizi rāda ierīces novietojumu transportlīdzeklī.
- LDWS funkcijai ir vajadzīgs skaidrs un pastāvīgs joslu sadales līniju skats.
 - Joslu maiņa var palikt nepamanīta, ja sadales līnijas kļūst neskaidras lietus, miglas, sniega, izteiktu ēnu, saules vai priekšējo lukturu žilbinošas gaismas, ceļu būves vai kāda cita vizuāla šķēršļa dēļ.

- Joslu maiņa var palikt nepamanīta, ja joslu sadales līnijas ir neprecīzas, to nav vai tās ir ļoti nodilušas.
- LDWS funkcija var nekonstatēt joslu maiņu uz ļoti platiem, šauriem vai līkumainiem ceļiem.

Navigācija uz galapunktu

Maršruti

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

- Ierīce aprēķina ieteicamo maršrutu līdz jūsu galamērķim, pamatojoties uz iestatītajām prioritātēm, tostarp maršruta aprēķināšanas režīmu (24. lappuse) and avoidances (24. lappuse).
- Sava galamērķa navigāciju varat ātri sākt, izmantojot ieteikto maršrutu, vai arī varat atlasīt alternatīvu maršrutu (17. lappuse).
- Ja ir noteikti maršruti, kuri ir jāizmanto vai no kuriem ir jāizvairās, varat maršrutu pielāgot (23. lappuse).
- Maršrutam varat pievienot vairākus galamērķus (22. lappuse).

Maršruta sākšana

- 1 Atlasiet **Kurp?** un meklējiet atrašanās vietu (27. 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 (23. lappuse).

Ierīce aprēķina maršrutu uz atrašanās vietu un vada turp, izmantojot balss uzvednes un informāciju kartē (18. lappuse). Jūsu maršruta galveno ceļu priekšskatījums vairākas sekundes ir redzams kartes malā.

Ja jāapstājas papildu galamērķos, šīs atrašanās vietas varat pievienot savam maršrutam (22. 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 (**W** vai zils punkts) redzamas kartē.
- 4 Atlasiet opciju:
 - Atlasiet atrašanās vietas marķieri.
 - Atlasiet punktu, piemēram, ielas, krustpunkta vai adreses atrašanās vietu.
- 5 Atlasiet **Sākt!**.

Mājupceļš

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

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

Māju atrašanās vietas rediģēšana

- 1 Atlasiet Kurp? > ≡ > lest. 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 pagrieziena, izeju vai citām darbībām ir redzamas kartes augšdaļā.



- | | |
|---|---|
| ① | Nākamā darbība maršrutā. Norāda nākamo pagrieziena, 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. IETEIKUMS. šim laukam varat pieskarties, lai mainītu tajā rādīto informāciju (41. 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 balsis uzvedne paziņo, ka tuvojaties galapunktam.
- Kur pieejams, Garmin Real Vision funkcija pārklāj galapunkta atrašanās vietu ar apkārtnes reāllaika attēlu (20. lappuse).
- Tuvojoties dažiem galapunktiem, ierīce automātiski iesaka meklēt stāvvietu. Varat atlasīt Jā, lai meklētu tuvumā esošas autostāvvietas (20. lappuse).
- Ja transportlīdzeklis jānovieto vai jāaptur lielākā attālumā no galapunkta, ceļu uz galapunktu varat turpināt kājām, izmantojot Garmin DriveAssist ierīci vai saderīgu Garmin pulksteni ar Connect IQ™ (21. lappuse).
- Kad apstājaties galapunktā, ierīce automātiski pabeidz maršrutu. Ja ierīce automātiski nenosaka ierašanos, varat atlasīt Apturēt, lai beigtu maršrutu.

Ierašanās galapunktā, izmantojot Garmin Real Vision

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



- Bultiņa ① norāda galapunkta atrašanās vietu.
- Apaļa progressa josla ② rāda virzības uz galapunktu norisi. Kad krāsa aizpilda progressa joslu, jūs esat galapunktā.

Šo funkciju varat iespējot vai atspējot iestatījumos Vadītāja palīdzība (67. lappuse).

Garmin Real Vision ierašanās galapunktā padomi

Šī funkcija tiek parādīta automātiski vietās, kur tā ir pieejama. Daži apstākļi var kavēt šīs funkcijas darbību.

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

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 > Autostāvvietā** 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 DriveAssist ierīci vai saderīgu Garmin pulksteni ar Connect IQ (21. lappuse). Ierīce vai Garmin pulkstenis var vadīt jūs arī atpakaļ uz šo autostāvvietu, kad atgriezīsieties pie transportlīdzekļa (22. lappuse).

Galapunkta meklēšana, izmantojot Garmin pulksteni

Lai izmantotu šo funkciju, vispirms jāiestata Watch Link (56. 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.



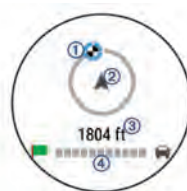
Galapunkta rādītājs ① rāda galapunkta virzienu attiecībā pret virzienu, kādā dodaties ②. Kad galapunkta rādītājs redzams virs apļa, jūs dodaties galapunkta virzienā. Atlikušais attālums līdz galapunktam ③ redzams zem apļa. Progresas josla ④ rāda virzības uz galapunktu norisi.

Pēdējās autostāvvietas meklēšana

Kad Garmin DriveAssist 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 (56. lappuse). Varat navigēt atpakaļ uz autostāvvietu, izmantojot Garmin DriveAssist ierīci vai lietojumprogrammu Watch Link pulkstenī.

IETEIKUMS. ja Garmin DriveAssist 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 DriveAssist 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. Progresa josla ④ rāda virzības uz galapunktu norīsi.

Aktīvā maršruta maiņa


Atrašanās vietas pievienošana maršrutam

Lai pievienotu maršrutā atrašanās vietu, maršruts ir jānavigē (17. 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 (61. lappuse).

- 1 Kartē atlasiet  > **Kurp?**.
- 2 Meklējiet atrašanās vietu (27. lappuse).
- 3 Atlasiet atrašanās vietu.
- 4 Atlasiet **Sākt!**.
- 5 Atlasiet opciju:
 - Lai pievienotu atrašanās vietu kā nākamo galamērķi maršrutā, atlasiet **Pievienot kā nākamo pieturu**.
 - Lai pievienotu atrašanās vietu maršruta beigās, atlasiet **Piev. kā pēd. piet.**.
 - Lai pievienotu atrašanās vietu un rediģētu galamērķu secību maršrutā, atlasiet **Piev. aktīv. maršrutam**.

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




Maršruta koriģēšana

Lai maršrutu koriģētu, tas ir jā sāk (17. lappuse).

Maršrutu varat manuāli koriģēt, lai mainītu tā kursu.

Tas ļauj virzīt maršrutu, lai izmantotu noteiktu ceļu vai

dotos caur noteiktu teritoriju, nepievienojot maršrutā galamērķi.

- 1 Pieskarities jebkurai vietai kartē.
- 2 Atlasiet .
Ierīce pāriet maršruta koriģēšanas režīmā.
- 3 Atlasiet kartē atrašanās vietu.
IETEIKUMS. varat atlasīt, , lai tuvinātu kartē un atlasītu precīzāku atrašanās vietu.
Ierīce pārrēķina 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 (39. 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 **Less Fuel**, lai aprēķinātu maršrutus ar lielāku degvielas ekonomiju.

- 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 jāslaglabā vismaz viena atrašanās vieta un jāiespējo brauciena vēstures funkcija (70. 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.

Izvaiļšanās no kavēšanās, nodevām un vietām

Izvaiļšanās no satiksmes kavējumiem maršrutā

Lai izvairītos no satiksmes kavējumiem, ir jāsaņem satiksmes informācija (52. lappuse).

Pēc noklusējuma ierīce optimizē maršrutu, lai automātiski izvairītos no satiksmes kavējumiem. Ja šī opcija satiksmes iestatījumos (69. 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**.

Izvairīšanās no ceļiem ar konkrētām iezīmēm

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

2 Atlasiet ceļu īpašības, no kurām maršrutos vēlaties izvairīties, un atlasiet **Saglabāt**.

Izvairīšanās no vides zonām

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

1 Atlasiet **Iestatījumi > Navigācija > Vides zonas**.

2 Atlasiet opciju:

- Lai katru reizi pirms maršrutēšanas cauri vides zonai jautātu, atlasiet **Vienmēr jautāt**.
- Lai vienmēr izvairītos no vides zonām, atlasiet **Izvairīties**.
- Lai vienmēr atļautu vides zonas, atlasiet **Atļaut**.

3 Atlasiet **Saglabāt**.

Pielāgotas izvairīšanās vietas

Pielāgotas izvairīšanās 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.

Izvairīšanās no ceļa

1 Atlasiet **Iestatījumi > Navigācija > Pielāg. izvair. vietas**.

2 Atlasiet **Pievienot izvairīšanās ceļu**.

3 Atlasiet tā ceļa posma sākumpunktu, no kura jāizvairās, un atlasiet **Nākamais**.

4 Atlasiet ceļa posma galapunktu un atlasiet **Nākamais**.

5 Atlasiet **Pabeigts**.

Izvairīšanās no zonas

1 Atlasiet **Iestatījumi > Navigācija > Pielāg. izvair. vietas**.

2 Ja vajadzīgs, atlasiet **Pievienot izvair. ceļu**.

3 Atlasiet **Pievien. izvairīšanās vietu**.

4 Atlasiet tās zonas augšējo kreiso stūri, no kuras ir jāizvairās, un atlasiet **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 > Pielāg. izvair. vietas**.
- 2 Atlasiet izvairīšanās vietu.
- 3 Atlasiet  > **Atspējot**.

Pielāgotu izvairīšanās vietu dzēšana

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Navigācija > Pielāg. izvair. 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 > Bezceja > 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 (28. lappuse).
- Pārlūkojiet vai meklējiet iepriekš ielādes interesējošos objektus pēc kategorijas (28. lappuse).
- Meklējiet un pārbaudiet Foursquare® interesējošos objektus (34. lappuse).
- Izmantojiet meklēšanas rīkus, lai atrastu noteiktas atrašanās vietas, piemēram, adreses, krustojumus vai ģeogrāfiskās koordinātas (32. lappuse).

- Meklējiet citas pilsētas vai teritorijas tuvumā (31. lappuse).
- Saglabājiet atrašanās vietu izlases, lai nākotnē tās ātri atrastu (36. lappuse).
- Atgriezieties nesen atrastajās atrašanās vietās (35. 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 **Q**.

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 naviģēšana vietā

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

- 1 Atlasiet **Kurp?** > **Ievadīt meklājamo**.
- 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

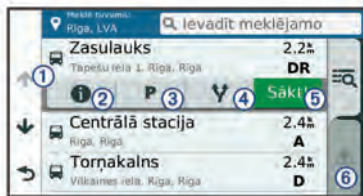
Varat skatīt katrā norises vietā esošo visu interesējošo objektu sarakstu.

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.

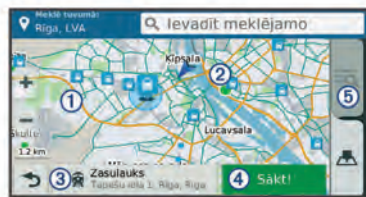



①	Atlasiet atrašanās vietu, lai skatītu opciju izvēlni.
② i	Atlasiet, lai skatītu sīku informāciju par atlasīto atrašanās vietu.
③ P	Atlasiet, lai meklētu autostāvvietas atrašanās vietas tuvumā.
④ Y	Atlasiet, lai skatītu alternatīvus maršrūtus uz atrašanās vietām.
⑤ Sākt!	Atlasiet, lai sāktu navigēšanu uz atrašanās vietu, izmantojot ieteikto maršrutu.
⑥	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 . 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 DriveAssist ierīce ietver sīkus autostāvvietas datus, kas var palīdzēt meklēt tuvumā esošu autostāvvietu, pamatojoties uz autostāvvietas vietu pieejamības varbūtību, autostāvvietas veidu, cenu vai iespējamiem maksāšanas veidiem.

Dažās teritorijās aktuālie autostāvvietas dati ir pieejami, kad Garmin DriveAssist ierīce ir savienojumā ar Smartphone Link (43. 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).
- 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. sīkākā 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 (31. lappuse).
- 3 Atlasiet **Adrese**.
- 4 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai ievadītu adresi informāciju.
- 5 Atlasiet adresi.

Krustpunkta atrašana

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

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


Pilsētas atrašana

- 1 Atlasiet **Kurp?** > **Kategorijas** > **Pilsētas**.
- 2 Atlasiet opciju:
 - No tuvumā esošo pilsētu saraksta atlasiet pilsētu.
 - Lai meklētu tuvumā citu atrašanās vietu, atlasiet **Meklē tuvumā:** (31. lappuse).

- Lai meklētu pilsētu pēc nosaukuma, atlasiet **Ievadiet 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.

Meklē Foursquare interesējošos objektus

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

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

Savienojuma ar Foursquare kontu veidošana

- 1 Izveidojiet ierīces savienojumu ar Smartphone Link (43. lappuse).
- 2 Viedtālrunī atveriet lietotni Smartphone Link.
- 3 Atveriet lietotnes Smartphone Link iestatījumus un atveriet **Foursquare®** > **Login**.
- 4 Ievadiet savu Foursquare pieteikšanās informāciju.

Atrašanās vietu sīkākās 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 interesējošus objektus un to novērtējumus. Piemērotajiem interesējošajiem objektiem meklēšanas rezultātu sarakstā automātiski tiek parādīti TripAdvisor novērtējumi. Varat meklēt arī tuvumā esošus TripAdvisor interesējošus 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 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 naviģētu 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 vietu saglabāšana

- 1 Meklējiet atrašanās vietu (29. 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 **Tālruņa numurs**.
 - Atlasiet **Kategorijas**, lai piešķirtu kategorijas saglabātajai atrašanās vietai.
 - Atlasiet **Mainīt kartes simbolu**, lai mainītu simbolu, kuru izmanto saglabātās atrašanās vietas atzīmēšanai kartē.
- 7 Rediģējiet informāciju.

8 Atlasiet **Pabeigts**.

Kategoriju piešķiršana saglabātai atrašanās vietai

Lai kārtotu saglabātās atrašanās vietas, varat piešķirt tām kategorijas.

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

- 1 Atlasiet **Kurp?** > **Saglabāta**.
- 2 Atlasiet atrašanās vietu.
- 3 Atlasiet **i**.
- 4 Atlasiet **≡** > **Rediģēt** > **Kategorijas**.
- 5 Ievadiet vienu vai vairākus kategoriju nosaukumus, tos atdalot ar komatiem.
- 6 Ja vajadzīgs, atlasiet ieteikto kategoriju.
- 7 Atlasiet **Pabeigts**.

Saglabātās atrašanās vietas dzēšana

PIEZĪME. dzēstās atrašanās vietas nevar atgūt.

- 1 Atlasiet **Kurp?** > **Saglabāta**.
- 2 Atlasiet **≡** > **Dzēst sagl.vietas**.

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

Kartes lietošana

Karti varat izmantot, lai navigētu maršrutu (18. 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!** (17. lappuse).

Karšu rīki

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

Apturēt: aptur aktīvā maršruta navigāciju.

Kamera: nodrošina videoreģistratora vadību un rāda priekšējās sadursmes un joslu maiņas brīdinājumus. Arī ļauj piekļūt videoreģistratora skata meklētājam un vadītāja palīdzības iestatījumiem.

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

Priekšā: rāda nākamās atrašanās vietas maršrutā vai uz ceļa, pa kuru braucat (39. lappuse).

Pagriezieni: rāda jūsu maršruta nākamo pagriezienu sarakstu (19. lappuse).

Brauciena dati: rāda pielāgojamus brauciena datus, piemēram, ātrumu vai nobraukumu (40. 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 (48. lappuse).

LiveTrack: ļauj sākt un pārtraukt LiveTrack koplietošanu (58. lappuse).



Satiksme: rāda satiksmes apstākļus jūsu maršrutā vai reģionā (41. lappuse).

Laikapstākļi: rāda laikapstākļus jūsu reģionā.

photoLive: rāda jūsu photoLive abonementa tiešraides satiksmes kameras (63. 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 (43. lappuse).

Kartes rīka skatīšana

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

Kartes rīku iespējošana

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


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



Priekšā

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

Varat pielāgot trīs kategorijas, ko rādīt rīkā Priekšā.

Nākamo atrašanās vietu skatīšana

- 1 Kartē atlasiet  > **Priekšā**.
- 2 Atlasiet opciju:



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

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

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

Kategoriju Priekšā pielāgošana

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

- 1 Kartē atlasiet  > **Priekšā**.
- 2 Atlasiet kategoriju.
- 3 Atlasiet .
- 4 Atlasiet opciju:
 - Lai pārvietotos kategoriju sarakstā augšup vai lejup, atlasiet un velciet bultiņu blakus kategorijas nosaukumam.
 - Lai mainītu kategoriju, atlasiet kategoriju.

- Lai veidotu pielāgotu kategoriju, izvēlieties kategoriju, atlasiet **Pielāgota meklēšana** un ievadiet uzņēmuma vai kategorijas nosaukumu.

5 Atlasiet **Pabeigts**.

Brauciena informācija

Brauciena datu skatīšana kartē

Lai skatītu brauciena datus kartē, jāpievieno rīks kartes rīku izvēlnē (39. lappuse).

Kartē atlasiet  > **Brauciena dati**.

Brauciena datu lauku pielāgošana

Lai kartē varētu pielāgot brauciena datu kartes rīkā redzamos datus, brauciena datu rīks ir jāpievieno kartes rīku izvēlnei (39. 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, atstājat ierīci ieslēgtu, lai tā var precīzi izmērīt brauciena laiku.

Kartē atlasiet **Ātrums**.

Brauciena žurnāla skatīšana

Ierīce saglabā brauciena žurnālu, kurā tiek reģistrēts veiktais ceļš.

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

2 Atzīmējiet izvēles rūtiņu **Brauciena žurnāls**.

Brauciena informācijas atiestatīšana

1 Kartē atlasiet **Ātrums**.

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


3 Atlasiet opciju:

- Naviģējot 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. ātr.**, lai atiestatītu maksimālo ātrumu.
- Atlasiet **Atiestatīt B braucienu**, lai atiestatītu odometru.


Tālākas satiksmes skatīšana

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

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

Satiksmes skatīšana kartē

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

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

Satiksmes negadījumu meklēšana

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

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

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** > **Braukšanas kartes skats**.
- 2 Atlasiet opciju:
 - Atlasiet **Izsekot**, lai maršruta karti rādītu divās dimensijās (2D) ar jūsu braukšanas virzienu augšpusē.

- Atlasiet **Ziemeļi augšup**, lai karti rādītu 2D skatā ar ziemeļiem augšpusē.
- Atlasiet **3-D**, lai karti rādītu trīs dimensijās.

3 Atlasiet **Saglabāt**.

Live pakalpojumu, satiksmes un viedtālruņa funkcijas

Lai Garmin DriveAssist ierīci izmantotu maksimāli lietderīgi, ir jāizveido ierīces un tālruņa pāra savienojums un savienojums ar lietojumprogrammu Smartphone Link. Lietojumprogramma Smartphone Link ļauj ierīcei saņemt aktuālos datus, tostarp aktuālos satiksmes datus, autostāvvietu tendenču, sarkanās gaismas un ātruma kameras datus, kā arī citus aktuālus pakalpojumus. Tā ļauj izmantot arī pievienotās funkcijas, piemēram, LiveTrack braucienu koplietošanu un Watch Link.

Aktuālie satiksmes dati: sūta uz ierīci reāllaika satiksmes datus, piemēram, par satiksmes negadījumiem un kavēšanos, būvdarbu zonām un slēgtiem ceļiem (52. lappuse).

Aktuālā informācija par stāvvietām: sūta uz ierīci reāllaika autostāvvietu tendences, kur pieejamas (31. lappuse).

Garmin Live Services: nodrošina bezmaksas un maksas pakalpojumus aktuālo datu sūtīšanai uz ierīci, piemēram, par sarkanās gaismas un ātruma kamerām vai satiksmes kamerām (44. lappuse).

Informācija par laikapstākļiem: sūta uz ierīci reāllaika laikapstākļu informāciju un brīdinājumus (59. lappuse).

LiveTrack: ļauj reāllaikā koplietot braucienu ar atlasītajām kontaktpersonām (58. lappuse).

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

Zvanišana, izmantojot brīvroku sistēmu: ļauj zvanīt un saņemt tālruņa zvanus, izmantojot ierīci, kā arī ļauj izmantot ierīci kā brīvroku tālruņa skaļruni. Ja atlasītā valoda atbalsta bals komandas funkciju, varat zvanīt un atbildēt uz zvaniem, izmantojot bals komandas.

Watch Link: nodrošina gājējiem navigācijas norādes uz galapunktu vai autostāvvietu, izmantojot saderīgu Garmin pulksteni ar Connect IQ (56. 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 (34. lappuse).

Pāra savienojuma ar tālruni veidošana un pievienošana Smartphone Link

Lai izmantotu tādas funkcijas kā aktuālā satiksmes un autostāvvietu informācija, zvanīšana brīvroku sistēmā un citas pievienotās funkcijas, Garmin DriveAssist 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 DriveAssist ierīci un tālruni 3 m (10 pēdu) attālumā vienu no otra.
- 3 Pēc tam Garmin DriveAssist ierīcē atlasiet **lestatījumi > Bezvadu tīkli** un atzīmējiet **Bluetooth** izvēles rūtiņu.

4 Atlasiet **ierīču meklēšana**.

5 Savā tālrunī iespējotiet Bluetooth bezvadu tehnoloģiju un iestatiet tālruni tā, lai tas būtu atrodams.

Plašāku informāciju skatiet tālruņa lietotāja rokasgrāmatā.

6 Pēc tam Garmin DriveAssist ierīcē atlasiet **Labi**. Tagad Garmin DriveAssist ierīce sāk meklēt tuvumā esošās Bluetooth ierīces, un tiek parādīts Bluetooth ierīču saraksts. Jūsu tālrunis būs redzams sarakstā aptuveni pēc minūtes vai ātrāk.

7 Atlasiet sarakstā savu tālruni un pēc tam atlasiet **Labi**.

8 Savā tālrunī apstipriniet savienošanas pārī pieprasījumu.

9 Tālrunī atveriet lietojumprogrammu Smartphone Link.

Ja veidojat pāra savienojumu ar Apple® ierīci, ekrānā tiks parādīts drošības kods Garmin DriveAssist.




10 Ja vajadzīgs, 30 sekunžu laikā ievadiet tālrunī drošības kodu.

Bluetooth funkciju statusa ikonas

Statusa ikonas ir redzamas Bluetooth iestatījumos blakus katram pāra savienojumā esošajam tālrunim.

Atlasiet **Iestatījumi** > **Bezvadu 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.

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

Garmin Live Services

Lai izmantotu Garmin Live pakalpojumus, ierīcei ir jābūt savienotai ar Smartphone Link (43. lappuse).

Garmin Live pakalpojumi nodrošina bezmaksas un uz abonementu balstītus plānus, lai sūtītu uz jūsu ierīci aktuālos datus, piemēram, satiksmes apstākļus, laikapstākļus un sarkanās gaismas un ātruma kameras.

Daži pakalpojumi, piemēram, laikapstākļi, ierīcē ir pieejami kā atsevišķas programmas. Citi pakalpojumi, piemēram, aktuālā satiksmes informācija, uzlabo ierīces navigācijas funkcijas. Funkcijas, kurām ir nepieciešama piekļuve Garmin Live pakalpojumiem, parāda Smartphone Link simbolu un ir redzami tikai, kad ierīce ir savienojumā ar Smartphone Link.

Garmin Live Services abonēšana

Dažiem Garmin DriveAssist Live pakalpojumiem ir vajadzīgs maksas abonements. Lietojumprogrammā Smartphone Link varat iegādāties pastāvīgu abonementu kā programmatūrā iekļauto pirkumu. Abonements ir piesaistīts jūsu viedtālruna lietojumprogrammu veikala kontam.

- 1 Savā 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 DriveAssist 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 DriveAssist.

- 4 Savā Garmin DriveAssist 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 DriveAssist ierīcē.

Viedie paziņojumi

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

PIEZĪME. iespējams, jums nāksies pagaidīt dažas minūtes, līdz saņemsiet paziņojumus pēc ierīces pievienošanās lietotnei Smartphone Link, un  būs redzama krāsaina Bluetooth iestatījumos, kad viedie paziņojumi būs pievienoti un aktīvi (44. lappuse).

Paziņojumu saņemšana

BRĪDINĀJUMS

Nelasiet paziņojumu un neatbildiet uz tiem, kamēr vadāt transportlīdzekli.

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

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

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

- Lai ignorētu paziņojumu, atlasiet **Labi**. Uznirstošais logs tiks aizvērts, bet tālruni 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 DriveAssist 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 tālruņu grāmatā

Tālruņu grāmata no tālruņa ierīcē tiek ielādēta ikreiz, kad tiek izveidots tālruņa un ierīces savienojums.

Tālruņu grāmata ir pieejama dažu minūšu laikā. Daži tālruņi šo funkciju neatbalsta.

1 Atlasiet **Lietotnes > Tālrunis > Tālruņu 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 (36. 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 ierīcei

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

Pievienošanās lietotnei Smartphone Link jūsu Apple ierīcē

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

Ja nepievienojāties lietotnei Smartphone Link pāra savienojuma veidošanas laikā, tai varat pievienoties, lai iegūtu papildu Bluetooth funkcijas. Lietotne Smartphone Link veido sakarus ar tālruni, izmantojot Bluetooth viedo tehnoloģiju. Pirmo reizi pievienojoties lietotnei Smartphone Link jūsu Apple ierīcē, ir jāievada Bluetooth viedais drošības kods.


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

Zvanišanas brīvroku režīmā atspējošana jūsu Apple ierīcei

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

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

IETEIKUMS. jūsu tālrunis var pievienoties zvanišanai brīvroku režīmā un datu izmantošanai

ar diviem dažādiem nosaukumiem.  tiek iekrāsota blakus tam tālruņa nosaukumam, ko izmanto zvanīšanai brīvroku režīmā.



3 Notīriet izvēles rūtiņu **Tālruņa zvani**.

Kā atspējot Smartphone Link datus un viedos paziņojumus jūsu Apple ierīcē

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

1 Atlasiet **Iestatījumi > Bezvadu tīkli**.

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

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



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

Jūsu Apple ierīces paziņojumu kategoriju rādīšana un slēpšana

Ierīcē redzamos paziņojumus varat filtrēt, rādot vai slēpjot kategorijas.

1 Atlasiet **Iestatījumi > Bezvadu tīkli**.

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

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

3 Atlasiet **Viedie paziņojumi**.

4 Atlasiet izvēles rūtiņu blakus katram rādāmajam paziņojumam.

Kā iestatīt Bluetooth funkcijas viedtālrunim ar Android™

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

Pievienošana lietotnei Smartphone Link jūsu Android viedtālrunī

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

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

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


Kā atspējot Bluetooth funkcijas jūsu viedtālrunim ar Android


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

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Bezvadu tīkli**.
- 2 Atlasiet tālruņa nosaukumu.
- 3 Atlasiet opciju:
 - Lai atspējotu zvanišanu 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 DriveAssist ierīcē.

- 1 Tālrunī atveriet lietotni Smartphone Link.
- 2 Atlasiet .
- 3 Pārbaudiet, vai ir atzīmēta izvēles rūtiņa **Smart Notifications**.
- 4 Sadaļā **Paziņojumi** 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 pārto ierīču saraksta. Nākotnē Bluetooth ierīce var pievienoties jūsu Garmin DriveAssist ierīcei automātiski.

- 1 Atlasiet **lestatījumi > 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 **lestatījumi > 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 (69. lappuse). Satiksmes karte ļauj pārlūkot karti, lai meklētu satiksmes aizkavēšanos jūsu teritorijā.

Lai saņemtu satiksmes informāciju, ierīcei ir jāsaņem satiksmes dati.

- Ierīce saņem bezmaksas satiksmes datus, izmantojot lietojumprogrammu Smartphone Link (52. lappuse).
- Visi produkta modeļi var saņemt satiksmes datus, izmantojot bezvadu satiksmes uztvērēja kabeli (53. lappuse). Dodieties uz sava produkta lapu vietnē 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.

Satiksmes datu saņemšana, izmantojot Smartphone Link

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

- 1 Izveidojiet ierīces savienojumu ar Smartphone Link (43. lappuse).
- 2 Savā Garmin DriveAssist ierīcē atlasiet **lestatījumi > Satiksme** un pārbaudiet, vai atzīmēta izvēles rūtiņa **Satiksme**.

Satiksmes datu saņemšana, izmantojot satiksmes uztvērēju

IEVĒRĪBAI

Apsildāmie (metalizētie) vējstikli var mazināt satiksmes uztvērēja veikspēju.

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, lai meklētu un iegādātos saderīgu satiksmes uztvērēja kabeli. Satiksmes informācija nav pieejama visos reģionos.

Pievienojiet ierīci transportlīdzekļa barošanas avotam, izmantojot satiksmes uztvērēja kabeli (2. lappuse).

Kad būsit 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.

Satiksmes abonementu skatīšana

Atlasiet **Iestatījumi > Satiksme > Abonementi**.

Abonementa pievienošana

Varat iegādāties satiksmes abonementus citiem reģioniem vai valstīm.

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

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

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


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, sākot vārdus un komandas. Balss komandu izvēlnē ir pieejamas balss uzvednes un pieejamo komandu saraksts.

Pamošanās frāzes iestatīšana

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

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

- 1 Atlasiet **Lietotnes** > **Balss komanda** >  > **Pamošanās frāze**.
- 2 Ievadiet jaunu pamošanās frāzi.
Ievadot frāzi, ierīce parāda pamošanās frāzes stiprumu.
- 3 Atlasiet **Pabeigts**.

Balss komandas aktivizēšana

Pasakiet pamošanās frāzi.

Parādās balss komandas izvēlne.

Balss komandu padomi

- Runājiet normālā balsī, pavēršoties pret ierīci.
- Samaziniet fona troksni, piemēram, 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 (54. 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 balsis vadības funkciju, jums ir jāpasaka komanda, kuru attiecīgai funkcijai ierakstījāt.

Balsis vadības izmantošana

1 Pasakiet komandu, kuru ierakstījāt **Balsis vadība** frāzei.

Parādās balsis vadības izvēlne.

2 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Balsis vadības padomi

- Runājiet normālā balsī, pavēršoties pret ierīci.
- Samaziniet fona troksni, piemēram, balsis vai radio, lai palielinātu balsis 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 (69. lappuse).

2 Atlasiet **Q**, lai meklētu īpašnieka rokasgrāmatu (izvēles).

Watch Link

Lietojumprogramma Watch Link papildina jūsu Garmin DriveAssist ierīces navigācijas 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 (21. lappuse).

Meklēt manu automašīnu: vada jūs uz pēdējo reģistrēto jūsu transportlīdzekļa autostāvvietu (22. lappuse).



Vadītāja brīdinājumi: vibrē pulksteni, ja ierīce rāda brīdinājumu vadītājam, un pulksteņa ekrānā ir redzama brīdinājuma ikona (57. lappuse).

Watch Link iestatīšana

Pirms iestatīt Watch Link, ir jāveic tālāk norādītās darbības.

- Izveidojiet Garmin DriveAssist ierīces un viedtālruna lietojumprogrammas Smartphone Link pāra savienojumu (43. 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 DriveAssist 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 **Download**.
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 DriveAssist ierīcei, lietojumprogramma Watch Link pulkstenī tiek palaista automātiski.

Vadītāja brīdinājumu saņemšana pulkstenī

Lai izmantotu šo funkciju, vispirms jāiestata Watch Link (56. lappuse).

Saderīgais Garmin pulkstenis var rādīt noteiktus vadītāja brīdinājumus Garmin DriveAssist ierīcē. Jūs varat izvēlēties, kurus brīdinājumu vēlaties skatīt pulkstenī.

- 1 Savā Garmin DriveAssist 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 DriveAssist ierīci, pulkstenis vibrē un rāda noteiktus vadītāja brīdinājumus, tikko tie ir aktivizēti.

LiveTrack

IEVĒRĪBAI

Esiet piesardzīgi, kopīgojot savas atrašanās vietas informāciju ar citiem.

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 iestatīšana

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

- 1 Izveidojiet savienojumu ar **Smartphone Link** (43. lappuse).
- 2 Viedtālrunī atveriet lietojumprogrammu Smartphone Link un atlasiet **LiveTrack**.


- 3 Ievadiet lietotājvārdu un atlasiet **Nākamais**.

- 4 Ievadiet vienu vai vairākas uzaicināmās kontaktpersonas.

Varat ievadīt kontaktpersonas vārdu vai e-pasta adresi.

- 5 Atlasiet **Sākt 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

IEVĒRĪBAI

Esiet piesardzīgi, kopīgojot savas atrašanās vietas informāciju ar citiem.

Lai varētu sākt koplietošanu, ir jāiestata LiveTrack funkcija (58. lappuse).

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

- Savā Garmin DriveAssist 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 DriveAssist 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 DriveAssist ierīci vai lietojumprogrammu Smartphone Link.

- Savā Garmin DriveAssist 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. Ierīce varat pievienot lietotnei Smartphone Link, lai saņemtu laikapstākļu datus (43. 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 braucieni, atlasiet  > **Optimizēt secību**.

Interesantāko vietu meklēšana braucienā

Ierīce var ieteikt braucienam pievienot interesantas vai populāras interesantākās vietas.

- 1 Rediģējot braucieni, atlasiet  > **Brauciena iestatījumi** > **Ieteikt 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 braucieni.

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

3 Atlasiet  > **Brauciena iestatījumi**.

4 Atlasiet opciju:

- Lai pievienotu braucienam pielāgošanas punktus, atlasiet **Izveidot maršrutu** un izpildiet ekrānā redzamās norādes (23. lappuse).
- Lai mainītu brauciena aprēķināšanas režīmu, atlasiet **Maršruta izvēle** (24. lappuse).

Saglabāta brauciena navigācija

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

2 Atlasiet saglabātu braucieni.

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

photoLive satiksmes kameras

Lai izmantotu šo funkciju, jums ir jāizveido savienojums ar Smartphone Link un ir vajadzīgs photoLive pakalpojuma abonements (44. 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.

- 1** Atlasiet **Lietotnes > photoLive**.
- 2** Atlasiet **Pieskarties, lai pievienotu**.
- 3** Atlasiet ceļu.
- 4** 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.
- 5** Lai saglabātu kameru, atlasiet **Saglabāt** (izvēles). Kameras sīktēla attēla priekšskatījums tiek pievienots lietojumprogrammas photoLive galvenajam ekrānam.

photoLive satiksmes kameru skatīšana kartē

photoLive kartes rīks rāda satiksmes kameras priekšā esošajā ceļā.

- 1** 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

- 1 Atlasiet **Lietotnes > photoLive**.

- 2 Atlasiet **Pieskarties, lai pievienotu**.

- 3 Atlasiet ceļu.

- 4 Atlasiet krustpunktu.

- 5 Atlasiet **Saglabāt**.

Iepriekšējo maršrutu un galapunktu skatīšana

Lai varētu izmantot šo funkciju, jāiespējo brauciena vēstures funkcija (70. lappuse).

Kartē varat skatīt iepriekšējos maršrutus un vietas, kur apstājāties.

Atlasiet **Lietotnes > Kur esmu bijis**.

Garmin DriveAssist Iestatījumi

Kartes un transportlīdzekļa iestatījumi

Atlasiet **Iestatījumi > Karte un transportlīdzeklis**.

Transportlīdzeklis: iestata ikonu, kas kartē atspoguļo jūsu pozīciju.

Braukšanas kartes skats: iestata perspektīvu kartē.

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

Kartes dizains: maina kartes datu krāsu.

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

Karšu slāņi: iestata datus, kas ir redzami kartes lapā (41. lappuse).

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

Manas kartes: iestata, kuras instalētās kartes ierīce lieto.

Karšu iespējošana

Jūs varat iespējot ierīcē instalētos karšu produktus.

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

1 Atlasiet **lestatījumi > Karte un transportlīdzeklis > Manas kartes**.

2 Atlasiet karti.

Navigācijas iestatījumi

Atlasiet **lestatījumi > Navigācija**.

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

Aprēķināšanas režīms: iestata maršruta aprēķināšanas metodi.

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

Pielāg. izvair. 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 izvairšanās izvēles zonām ar vides vai izmešu ierobežojumiem, kas var attīkties 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 **lestatījumi > 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 attālum: aprēķina maršrutus, kuri ir īsāki, bet kuru veikšanai var būt nepieciešams ilgāks laiks.

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

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 **Iestatīt atrašanās vietu**.

Videoreģistratora iestatījumi

Atlasiet **Iestatījumi > Videoreģistrators**.

Kameras novietojums: ļauj iestatīt transportlīdzekļa augstumu un kameras pozīciju, kā arī izlīdzināt videoreģistratoru (6. lappuse).

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

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

Ierakstīt audio: iespējo vai atspējo audio ierakstīšanu videoreģistratora ierakstīšanas laikā.

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

Video izšķirtspēja: iestata izšķirtspēju un kvalitāti video ierakstīšanai.

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

Bezvadu tīkla iestatījumi

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

Atlasiet **Iestatījumi > 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 (72. lappuse).

Vadītāja palīdzības iestatījumi

Atlasiet **Iestatījumi** > **Vadītāja palīdzība**.

Sk.břid.signāli vadītājam: iespējo skaņas brīdinājumu katra veida brīdinājuma signālam vadītājam (9. lappuse).

Brīd. par nogur.: brīdina jūs, kad ilgi esat vadījis transportlīdzekli bez pārtraukuma.

Negadījuma paziņojums: ļauj iestatīt kontaktpersonu, kurai nosūtīt paziņojumu, kad ierīce nosaka iespējamu transportlīdzekļa negadījumu (12. lappuse).

Tuvuma brīdinājuma signāli: brīdina, kad tuvojaties pielāgotajiem interesējošajiem objektiem vai sarkanās gaismas kamerām.

PIEZĪME. lai parādītu tuvuma punktu brīdinājumus, jābūt ielādētiem pielāgotiem interesējošiem objektiem. Šī funkcija nav pieejama visos reģionos.

Priekšējas sadursmes brīdinājums: ļauj iespējot un iestatīt priekšējas sadursmes brīdinājuma jutību (14. lappuse). Augstāks jutīgums brīdina ātrāk nekā zemāks jutīgums.

Garmin Real Vision™: iespējo vai atspējo Garmin Real Vision, kas pārklāj norāžu informāciju videoreģistratora tiešraides attēlā (20. lappuse).

Kustības uzsākšanas brīdinājums: brīdina, kad apturēta satiksme uzsāk kustību (13. lappuse).

Brīdinājums par joslu maiņu: iespējo brīdinājumu, kad ierīce nosaka, iespējams, nejaušu joslas robežas šķērsošanu (15. lappuse).

Rezerves kameras iestatījumi

Rezerves kameras iestatījumi ļauj pārvaldīt pāri savienotās Garmin rezerves kameras un kameru iestatījumus. Šī izvēlne ir redzama navigācijas ierīcē vienīgi tad, kad ierīce ir pievienota bezvadu kameras uztvērēja kabelim. Sīkāku informāciju par rezerves kameru savienošanu pāri un kameru iestatījumiem skatiet savas kameras īpašnieka rokasgrāmatā.

Dodieties uz garmin.com/backupcamera, lai iegādātos Garmin rezerves kameru.

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

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

Pārsaukt: ļauj pārdēvēt pāri savienoto kameru.

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

babyCam iestatījumi

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

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

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

Apvērst video: ļauj apvērst vai atspoguļot video.

Izlīdzināšana: rāda babyCam video, lai palīdzētu izlīdzināt kameru.

Pārbaudiet sēdekļu atgādinājumu: iespējo atgādinājumu pārbaudīt aizmugurējā sēdekļa pasažierus pirms izkāpšanas no transportlīdzekļa.

Ņemiet pāra savienojumu: ņemiet pāri savienoto kameru.

Pārsaukt: ļauj pārdēvēt pāri savienoto kameru.

Displeja iestatījumi

Atlasiet **Iestatījumi > 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 dīkstāves ilgumu, pirms ierīce pāriet miega režīmā, izmantojot akumulatora jaudu.

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

Satiksmes iestatījumi

Galvenajā izvēlnē atlasiet **Iestatījumi** > **Satiksmē**.

Satiksmē: 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 (24. lappuse).

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

Traffic Voice Prompts: iespējo balss uzvednes satiksmes notikumiem.

Mērvienību un laika iestatījumi

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

Pašreizējais laiks: iestata ierīces laiku.

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

Vienības: mērvienības — iestata attālumiem izmantoto mērvienību.

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

Laika iestatīšana

1 Galvenajā izvēlnē atlasiet laiku.

2 Atlasiet opciju:

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

Valodas un tastatūras iestatījumi

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

Balss uzvednes valoda: iestata balss uzvednes valodu.

Teksta valoda: iestata visu ekrāna tekstu atlasītajā valodā.

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

Tastatūras valoda: iespējo tastatūras valodas.

Tuvuma brīdinājumu iestatījumi

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

PIEZĪME. šī funkcija nav pieejama visos reģionos.

Atlasiet **Iestatījumi > 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 **Iestatījumi > 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.


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

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

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

Iestatījumu atjaunošana

Varat atjaunot iestatījumu kategoriju vai visus iestatījumus rūpnīcas noklusējuma vērtībās.

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

Informācija par ierīci

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 litija 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. Ja ierīce ir pievienota trešās puses adapterim, tās uzlāde var noritēt lēnām.

Ierīces apkope

Kartes un programmatūras atjauninājumi

Lai nodrošinātu labāko navigācijas pieredzi, kartes un programmatūra ierīcē ir regulāri jāatjaunina. Karšu atjauninājumi nodrošina, ka ierīcē ir jaunākie pieejamie karšu dati. Programmatūras atjauninājumi nodrošina funkciju un veiktspējas uzlabojumus.

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. 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 (72. lappuse).
Kamēr ierīce ir pievienota Wi-Fi tīklam, tā pārbauda pieejamos atjauninājumus. Kad atjauninājums ir pieejams, galvenajā izvēlnē Iestatījumi ikonā redzams .
- 2** Atlasiet **Iestatījumi > 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 **Pieņ. 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** (71. 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

Lai leļupielādētu un instalētu jaunākos karšu un programmatūras atjauninājumus savai ierīcei, varat izmantot Garmin Express programmatūru. Garmin Express ir pieejams Windows® un Mac® datoriem.

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



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



- 6 Kad Garmin DriveAssist ierīces uzvedne norāda ietiet faila pārsūtīšanas režīmā, atlasiet **Jā**.
- 7 Datorā noklikšķiniet uz **Pievienot ierīci**.
Programmatūra Garmin Express nosaka jūsu ierīci.

- 8 Noklikšķiniet uz **Pievienot ierīci**.
- 9 Izpildiet ekrānā redzamās norādes, lai reģistrētu ierīci un pievienotu to programmatūrai Garmin Express.
Kad iestatīšana ir pabeigta, programmatūra Garmin Express meklē kartes un programmatūras atjauninājumus jūsu ierīcei.
- 10 Atlasiet opciju:
 - Lai instalētu visus pieejamos atjauninājumus, noklikšķiniet uz **Instalēt visu**.
 - Lai instalētu atsevišķu atjauninājumu, noklikšķiniet uz **Skatīt sīkāku informāciju** un atlasiet atjauninājumu.

PIEZĪME. ja kartes atjauninājums ierīces iekšējai atmiņai ir pārāk liels, programmatūra var ieteikt instalēt ierīcē microSD karti, lai palielinātu atmiņu (80. lappuse).



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

Ierīces apkope

IEVĒRĪBAI

Uzmanieties, lai nenomestu ierīci.

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

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

Nepakļaujiet ierīci ūdens ietekmei.

Kameras objektīva tīrīšana

IEVĒRĪBAI

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

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

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

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

Ārējā korpusa tīrīšana

IEVĒRĪBAI

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

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

Skārienjutīgā ekrāna tīrīšana

- 1 Izmantojiet mīkstu, tīru drāniņu bez plūksnām.

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

Zādzību novēršana

- Kad nelietojat, noņemiet ierīci un stiprinājumu, lai tā nav redzama.
- Notīriet piesūcēja ausu uz stikla atstātos pārpalikumus.
- Neglabājiet ierīci sīklietu nodalījumā.
- Reģistrējiet ierīci, izmantojot programmatūru Garmin Express (garmin.com/express).

Ierīces atiestatīšana

Ja ierīce pārstāj darboties, varat to atiestatīt.

Nospiediet un 12 sekundes turiet barošanas taustiņu.

Ierīces, stiprinājuma un piesūcēja ausu 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 piesūcēja ausu

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

Piesūcēja ausu noņemšana no vējstikla

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

Drošinātāja maiņa transportlīdzekļa strāvas kabelī

IEVĒRĪBA!

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

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

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



ITEIKUMS. iespējams, uzgaļa noņemšanai būs jāizmanto monēta.

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

Traucējummeklēšana

Mani videoieraksti ir neskaidri

- Notīriet kameras objektīvu (75. lappuse).
- Notīriet vējstiklu kameras priekšā.
- Pārbaudiet, vai vējstikla tīrītājs notīra vējstikla zonu kameras priekšā, un, ja vajadzīgs, pārvietojiet ierīci.

Mana atmiņas karte ir nolietojusies un ir jāmaina

Visas microSD atmiņas kartes pēc daudzām pārrakstīšanas reizēm nolietojas. Tā kā videoreģistrators ierakstīšanu veic pastāvīgi, atmiņas karte pēc laika ir jāaizstāj ar jaunu (2. lappuse). Ierīce automātiski nosaka atmiņas kartes kļūdas un brīdina, kad pienācis laiks to aizstāt.

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

- Izslēdziet ierīci, kad transportlīdzekli neizmantojat. Ja ierīce nav pievienota aizdedzes ieslēdzamai transportlīdzekļa strāvas izejai, ierīce ir jāizslēdz laikā, kad transportlīdzekli neizmantojat, lai kamera neierakstītu nevajadzīgus videomateriālus.
- Saglabātos videomateriālus pārsūtiet uz datoru. Atmiņas kartes lietošanas laiks pagarinās, ja atmiņas kartē ir pieejams vairāk brīvas vietas.
- Izmantojiet augstas kvalitātes atmiņas karti ar ātruma kategorijas klasi 10 vai augstāku. Aizstāšanas atmiņas karti iegādājieties no augstas kvalitātes ražotāja un vispārārtīta pārdevēja.

Mani videoieraksti ir mainīgi vai nepilnīgi

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

Lēnāka atmiņas karte var neierakstīt videomateriālu pietiekami ātri.

- Ja ierīce rāda atmiņas kartes kļūdas brīdinājumu, nomainiet atmiņas karti (2. lappuse).
- Atjauniniet ierīci ar jaunāko programmatūru (73. lappuse).

Piesūcējkauss neturas pie vējstikla

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

Mana ierīce nesaņem satelīta signālus

- Pārbaudiet, vai GPS simulators ir izslēgts (65. lappuse).
- Nelietojiet ierīci stāvvietas garāžās, kā arī augstceltņu un koku tuvumā.
- Palieciet miera stāvoklī dažas minūtes.



Ierīce manā transportlīdzeklī netiek lādēta

- Pārbaudiet drošinātāju transportlīdzekļa strāvas kabeli (76. lappuse).
- Pārbaudiet, vai transportlīdzeklis ir ieslēgts un piegādā strāvu tās izejai.
- Pārbaudiet, vai transportlīdzekļa salona temperatūra ir specifikācijās norādītajā lādēšanas temperatūras diapazonā.
- Pārbaudiet, vai nav sabojāts transportlīdzekļa strāvas izejas drošinātājs.

Mans akumulators izlādējas pārāk ātri

- Samaziniet ekrāna spilgtumu (68. lappuse).
- Saīsiniet displeja noildzi (68. lappuse).
- Samaziniet skaļumu (5. lappuse).
- Izslēdziet Wi-Fi radio, kad to neizmantojat (66. lappuse).
- Kad ierīci neizmantojat, pārslēdziet to enerģijas taupīšanas režīmā (3. lappuse).
- Sargājiet ierīci no pārmērīgām temperatūrām.
- Neatstājiet ierīci tiešos saules staros.

Ierīce neveido savienojumu ar manu tālruni vai Smartphone Link

- Atlasiet **Iestatījumi > Bezvadu tīkli**.
Opcija Bluetooth ir jāiespējo.
- Iespējot 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.
- Vēlreiz veiciet pāra savienojuma veidošanas procesu.
Lai atkārtotu pāra savienojuma veidošanas procesu, tālrunis un ierīce ir jāatvieno no pāra savienojuma (51. lappuse) un jāveic pāra savienojuma veidošanas process (43. 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 DriveAssist 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 viedtālruniem 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, 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). 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 DriveAssist 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 (80. 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**.

GPS signālu statusa skatīšana

Nospiediet un trīs sekundes turiet .

Papildu karšu iegāde

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

Piederumu iegāde

Dodieties uz garmin.com/accessories.

Rādītājs

Simboli

2D kartes skatījums 41

3D kartes skatījums 41

A

abonementi, Garmin Live
pakalpojumi 44

adreses, meklēšana 32

aktīvās braukšanas joslas vadība
18

akumulators
maksimizēšana 78
problēmas 78
uzlāde 2, 71, 78

apvedceļi 23

atbildēšana uz zvaniem 48

atiestatīšana
brauciena dati 40
ierīce 76

atjaunināšana
kartes 71–73
programmatūra 71–73

atmiņas karte 1, 9, 77, 80

ievietošana 2, 80

atrašanās vieta 32

atrašanās vietas 32, 64

meklē 27

meklēšana 32

nesen atrasts 35

norises vietas 30

pašreizējā 35, 36

simulēts 66

tiek saglabāts 36

zvanīšana 48

atrašanās vietu

atrašana, kategorijas 29

atrašanās vietu meklēšana. 27,

30, 34, 45 *Skatiet arī*

atrašanās vietas

adreses 32

koordinātas 33

krustpunkti 33

pilsētas 33

atvienošana, Bluetooth ierīce 51

audio, tuvuma punkti 67, 70

automātiskais

skaļums, iespējošana 5

autostāvvietā 20, 30–32

pēdējā vieta 22

autovadīšanas papildu atbalsta
sistēma (ADAS) 13

autovadītāja papildu atbalsta
sistēma (ADAS) 14, 16

avārijas dienesti 35

B

balss komanda 54

aktivizēšana 54

navigācija ar 55

padomi lietošanai 55

pamošanās frāze 54

balss vadība, padomi 56

Balss vadība 55, 56

barošanas taustiņš 1, 3

bezceļu navigācija 27

bezvadu kamera 67, 68

Bluetooth tehnoloģija 42, 44, 47,
79

iestatījumi 66

notiek ierīces atvienošana **51**
pāra savienojuma ar tālruni
veidošana **43**
tālrunu pārvaldība **49, 50**
zvanu atspējošana **49, 51**
brauciena informācija **40**
atīstatišana **40**
skatīšana **40**
brauciena plānotājs **60–63**
brauciena rediģēšana **61**
pielāgošanas punkti **62**
brauciena vēsture **70**
brauciena žurnāls, skatīšana **40**
braukšanas virzieni **19**
brīdinājumi **9, 13**
audio **67**
tuvuma punkti **67**

C

ceļa apstākļi, laikapstākļi **60**

D

dators, pievienošana **80**
degviela, stacijas **35**
displeja iestatījumi **68**

drošinātājs, maiņa **76**
dzēšana
braucieni **61**
pārī savienota Bluetooth ierīce
52

E

ekrāna pogas **5**
ekrāns, spilgtums **6**
ekrānuzņēmumi **68**

F

faili, pārsūtīšana **81**
fotoattēli **9**
dzēšana **9**
skatīšana **8**
Foursquare **33, 34**

G

galapunkti **64**. *Skatiet* atrašanās
vietas
Garmin Real Vision **20**
ierašanās **19, 20**
Garmin Connect **42**

Garmin Express, programmatūras
atjaunināšana **73**
Garmin Live
pakalpojumi, abonēšana **44**
Garmin Live Services **44**
Garmin Real Vision **20**
GPS **4, 81**

I

ID numurs **70**
ierīces apkope **75**
ierīces ID **70**
ierīces tīrīšana **75**
ierīces uzlādēšana **2, 71, 78**
ierīces uzstādīšana
automašīna **2**
noņemšana no stiprinājuma
76
piesūcējkauss **2, 76**
iestatījumi **65, 66, 68–70**
iestatījumu atjaunošana **70**
ikonas, statusa josla **4**
interesējoši objekti **28, 29, 33, 34**
norises vietas **30**

Interesējoši objekti 34

izvairīšanās 26

atspējošana 27

ceļš 26

ceļu iezīmes 26

dzēšana 27

nodevas 25

zona 26

J

joslų maiņas brīdinājuma sistēma
(LDWS) 9, 15, 16

K

kameras 68

ātrums 11

rezerves 67

sarkanā gaisma 11

videoreģistrators 2, 6, 66

kartes 17, 37, 40, 64

atjaunināšana 71–73

datu lauks 18, 40, 41

detalizēts līmenis 64

iegāde 81

maršrutu skatīšana 18, 19

riki 38, 39

simboli 18

Slāņi 41

tēma 64

kartes skatījums

2D 41

3D 41

kartes slāņi, pielāgošana 41

koordinātas 33

koplietošana, LiveTrack 58, 59

krustpunkti, meklēšana 33

Kur es atrodos? 35, 36

L

laika iestatījumi 69

laikapstākji 59

ceļa apstākji 60

radars 60

LiveTrack 58, 59

LLL 70

M

mājas

atrasšanās vietas rediģēšana

18

došanās 17

tālruņa numurs 49

zvanīšana 49

mājupceļš 17

maršruta koriģēšana 23

maršruti 16

aprēķināšana 24

aprēķināšanas režīms 62, 65

apstāšanās 24

ieteiktie 24

koriģēšana 23

myTrends 24

punkta pievienošana 22, 63

sākšana 17, 30

skatīšana kartē 18, 19

meklēšanas josla 28

meklēšanas zonas maiņa 31

microSD karte 1, 2, 77, 80

miega režīms 3

myTrends, maršruti 24

N

nākamais pagrieziens 18

navigācija **18, 19, 21, 29**
bezceļu **27**
iestatījumi **65**
negadījuma kontaktpersona **12**
negadījuma paziņojums **12, 13**
nesen atrastās atrašanās vietas
35
nodevas, izvairīšanās **25**
norises vietas **30**
notikumu noteikšana **6**
numura sastādīšana **47**

P

pagriezietu saraksts **19**
pašreizējā atrašanās vieta **35**
paziņojumi **44–47, 50, 51**
photoLive **63**
piederumi **81**
piesūcēja skauss **76**
pievienošana **72**
priekšā **39**
pielāgošana **39**
priekšējās sadursmes brīdinājuma
sistēma (FCWS) **9, 14**

produkta atbalsts **56**
programmatūra
atjaunināšana **71–73**
versija **70**

R

redigēšana, saglabātie braucieni
62
rezerves kamera **67**
rīki, kartes **38, 39**
runas atpazīšana **54**

S

saglabāšana, pašreizējā atrašanās
vieta **36**
saglabātās atrašanās vietas **62**
dzēšana **37**
kategorijas **37**
redigēšana **36**
sarkanās gaismas kameras **11**
satelīta signāli
iegūšana **4**
skatīšana **81**
satiksme **41, 52, 54, 69**
abonementu pievienošana **53**

alternatīvs maršruts **24**
kamas **63, 64**
karte **41, 54**
kavējumu meklēšana **41, 54**
satiksmes negadījumi **41, 54**
uztvērējs **53**
satiksmes kameras, skatīšana **63**
savienošana pāri
atvienošana **51**
pulkstenis **56**
tālrunis **43, 79**
simulētas atrašanās vietas **66**
skaļums, regulēšana **5**
skaņas izslēgšana, audio **55**
skārienjutīgā ekrāna tīrīšana **75**
Smartphone Link **44, 45, 50–52**
pievienošana **43, 49, 50**
zvanu atspējošana **49, 51**
specifikācijas **71**
spilgtums **6**
stiprinājuma noņemšana **76**
stiprinājums, noņemšana **76**
strāvas kabeļi **71**
drošinātāja maiņa **76**

transportlīdzeklis 2

T

tālrunis

atvienošana 52

savienošana pārī 43, 79

tālruņa zvani 47

atbildēšana 48

balss zvans 48

numura sastādīšana 48

skaņas izslēgšana 48

tālrunu grāmata 48

tastatūra

izkārtojums 69

valoda 69

tīrīšana, ierīce 75, 77

transportlīdzekļa barošanas

kabelis 2

traucējummeklēšana 77–79

Travelapse 7, 8

TripAdvisor 34

tuvuma punktu

brīdinājumi, iestatījumi 70

V

vadītāja brīdinājumi 9, 11, 13, 57

valoda

balss 69

tastatūra 69

video 9

atskaņošana 8

dzēšana 9

ierakstīšana 6–8

kvalitāte 77, 78

tiek saglabāts 6

videoreģistrators 2, 66, 77

audio ierakstīšana 7

fotoattēli 7, 8

izlīdzināšana 6

video atskaņošana 8

video ierakstīšana 7

virzieni 19

W

Watch Link 21, 56, 57

Wi-Fi 66, 72

pievienošana 8

Z

Zādzība, izvairīšanās 76

zvani 47, 48

atbildēšana 48

kontaktpersonas 48

mājas 49

numura sastādīšana 47

veikšana 47

vēsture 48

zvanīšana, izmantojot brīvroku

sistēmu 44, 49, 51



support.garmin.com



1800 235 822



+ 32 2 672 52 54



1-866-429-9296



+420 221 985466
+420 221 985465



+358 9 6937 9758



+ 39 02 36 699699



0800 427 652



+47 815 69 555



+35 1214 447 460



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



+ 46 7744 52020



0808 238 0000
+44 870 850 1242



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



+43 (0) 820 220230



0800 770 4960



+385 1 5508 272
+385 1 5508 271



+ 45 4810 5050



+ 331 55 69 33 99



(+52) 001-855-792-7671



0800 0233937



00800 4412 454
+44 2380 662 915



+386 4 27 92 500



+34 93 275 44 97



+886 2 2642-9199 ext 2



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



Micro
USB



Drukāts Taivānā
2017 gada Janvārī
190-02120-13_0A

