

GARMIN.

zūmo® 395



Īpašnieka rokasgrāmata

2016 gada Marts

Drukāts AK

190-02000-17_0A



Visas tiesības paturētas. Saskaņā ar autoritātes 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.

ANT[®], ANT+[®], Garmin[®], Garmin logotips, TracBack[®], VIRB[®] un zūmo[®] ir Garmin Ltd. vai tā meitasuzņēmumu preču zīmes, kas ir reģistrētas ASV un citās valstīs. myGarmin[™] un myTrends[™] ir Garmin Ltd. vai tā meitasuzņēmumu preču zīmes. Šīs preču zīmes nedrīkst lietot bez skaidri saprotamas Garmin atļaujas.

Vārdiskā preču zīme Bluetooth[®] un logotips ir Bluetooth SIG, Inc. īpašums, un Garmin jebkurā gadījumā izmanto šīs zīmes saskaņā ar licenci. microSD[™] ir SD-3C preču zīme. Windows[®] ir Microsoft Corporation Amerikas Savienotajās Valstīs un/vai citās valstīs reģistrēta preču zīme. Mac[®] ir Apple Computer, Inc. preču zīme. PANDORA[®], Pandora logotips un Pandora ārējais noformējums ir Pandora Media, Inc. preču zīmes vai reģistrētas preču zīmes. Izmantotas ar atļauju. SPOTIFY[®] un Spotify logotips ir Spotify AB reģistrētas preču zīmes. Vietās, kur pieejams, nepieciešamas saderīgas mobilās digitālās ierīces un īpašs abonements. Dodieties uz www.garmin.com. Šajā ierīcē ir ietverta Spotify programmatūra, uz kuru attiecas trešo pušu licences, ko atradīsiet šeit: www.spotify.com/connect/third-party-licenses. Baudiet mūziku katrā ceļojumā, izmantojot Spotify. Atskaņojiet iemīļotās dziesmas un izpildītājus vai ļaujiet Spotify izklaidēt jūs.

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

Saturs

Instalēšana 1

lerīces uzstādīšana uz motocikla 1

Strāvas avotam pievienots
motocikla stiprinājums 1

Stūres balsta uzstādīšana 1

Strāvas kabeļu pievienošana
motocikla stiprinājumam 2

Atbalsta plāksnes pievienošana
motocikla stiprinājumam 3

Pamata plāksnes pievienošana
stūres balstam 3

lerīces uzstādīšana motocikla
stiprinājumā 4

lerīces noņemšana no motocikla
stiprinājuma 4

lerīces uzstādīšana automašīnā 4

Darba sākšana 5

lerīces pārskats 6

Atbalsts un atjauninājumi 6

Karšu un programmatūras
atjaunināšana, izmantojot Garmin

Express 6

lerīces ieslēgšana un izslēgšana 7

GPS signālu iegūšana 8

Statusa joslas ikonas 8

Ekrāna pogu izmantošana 8

Skaļuma regulēšana 9

Ekrāna spilgtuma regulēšana 9

Transportēšanas režīmi 9

Transportēšanas režīma izvēle 9

Ekrānā redzamās tastatūras
izmantošana 9

Lielo pogu tastatūras
izmantošana 9

Braucēja informēšanas funkcijas un brīdinājumi 9

Braucēja brīdinājumu iespējošana vai
atspējošana 10

Sarkanās gaismas un ātruma
kameras 11

Paziņojumu par tiesību aktiem, kas
nosaka ķiveres lietošanu,

skatīšana 11

Ķiveres lietošanas prasības tiesību
aktos — meklēšana 11

Navigācija uz galapunktu 11

Maršruti 11

Maršruta sākšana 12

Maršruta aprēķināšanas režīma
maiņa 12

Maršruta izvēle, izmantojot režīmu	Braucieni koplietošana	18
Bīstams maršruts	Ieteikto maršrutu izmantošana	18
Apla maršruta izveidošana	Izvairīšanās no kavēšanās, nodevām	
Maršruta sākšana, izmantojot	un vietām	18
kartī	Izvairīšanās no maksas ceļiem	18
Mājupceļš	Izvairīties no nodevu uzlīmēm	19
Jūsu maršruts kartē	Izvairīšanās no ceļiem ar konkrētām	
Aktīvās braukšanas joslas	iezīmēm	19
vadība	Pielāgotas izvairīšanās vietas	19
Pagriezienu un virzienu	Apvidus navigācija	20
skatīšana	Degvielas līmeņrāža izsekošana	20
Visa maršruta skatīšana kartē	Degvielas līmeņrāža izsekošanas	
Atrašanās vietas pievienošana	iespējošana	20
maršrutam	Zema degvielas līmeņa brīdinājuma	
Maršruta koriģēšana	iestatīšana	21
Nogriešanās uz apvedceļu	Degvielas tvertnes nobraukuma	
Aptāšanās maršrutā	atīstāšana	21
Brauciena plānotājs	Dinamisku degvielas uzpildes	
Brauciena plānošana	staciju iespējošana	21
Saglabāta brauciena navigācija ...		
Galamērķu secības optimizēšana	Atrašanās vietu meklēšana un	
braucienā	saglabāšana	21
Brauciena atrašanās vietu	Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot	
rediģēšana un pārkaršana	meklēšanas joslu	22
Brauciena maršruta opciju	Meklēšanas rezultātu skatīšana	
maiņa	kartē	22
Brauciena plānošana	Meklēšanas zonas maiņa	23

Intereses objekti	23	Atrašanās vietas saglabāšana	26
Atrašanās vietas atrašana pēc		Pašreizējās atrašanās vietas	
kategorijas	23	saglabāšana	26
Meklēšana kategorijā	23	Saglabātas atrašanās vietas	
Interesējošo objektu navigēšana		redīgēšana	26
vietā	23	Kategoriju piešķiršana saglabātai	
Foursquare	24	atrašanās vietai	27
Meklēšanas rīki	24	Saglabātas atrašanās vietas	
Adreses meklēšana	24	dzēšana	27
Krustpunkta atrašana	24	Saglabātas atrašanās vietas	
Pilsētas atrašana	24	kopīgošana	27
Atrašanās vietas meklēšana,		Kartes lietošana	27
izmantojot koordinātas	25	Karšu rīki	28
Nesen atrasto atrašanās vietu		Kartes rīka skatīšana	28
skatīšana	25	Kartes rīku iespējošana	28
Nesen atrasto atrašanās vietu		Priekšā	28
notīrīšana	25	Nākamo atrašanās vietu	
Pēdējās autostāvvietas meklēšana ...	25	skatīšana	28
Pašreizējās atrašanās vietas		Kategoriju Priekšā pielāgošana ...	29
informācijas skatīšana	25	Brauciena informācija	29
Avārijas dienestu un degvielas		Brauciena datu skatīšana kartē ...	29
meklēšana	25	Brauciena informācijas lapas	
Norādījumu par pašreizējo		skatīšana	29
atrašanās vietu iegūšana	26	Brauciena žurnāla skatīšana	29
Īsceļa pievienošana	26	Brauciena informācijas	
Īsceļa noņemšana	26	atiestatīšana	29
Atrašanās vietu saglabāšana	26	Kartes pielāgošana	30

Kartes slāņu pielāgošana	30	Multivides avota maiņa	34
Kartes datu lauka maiņa	30	Sekošana	34
Kartes perspektīvas maiņa	30	Trases informācijas skatīšana	34
Bluetooth pievienotās funkcijas	30	TracBack®	34
Bluetooth funkcijas prasības	30	Pēdējā ceļa sekošana	34
Tālrūņa un austiņu pāra savienojuma veidošana	31	Pēdējā ceļa kā brauciena saglabāšana	34
Bluetooth funkciju statusa ikonas	31	Riepu spiediens	34
Austiņu Bluetooth funkciju iespējošana vai atspējošana	31	Riepu spiediena sensoru iestatišana	35
Zvanīšana, izmant. brīvroku sist.	32	Riepu sensoru uzstādīšana	36
Zvana veikšana	32	Riepu spiediena brīdinājumi	36
Zvana saņemšana	32	Riepu spiediena sensora miega režīms	37
Zvanu vēstures izmantošana	32	Kompasa lietošana	37
Ienākošā zvana opciju izmantošana	32	VIRB® tālvadība	37
Mājas tālrūņa numura saglabāšana	33	Sporta kameras VIRB vadība	37
Notiek Bluetooth ierīces atvienošana	33	Apkopes vēstures reģistrēšana	37
Pārī savienotā tālrūņa dzēšana	33	Apkopes kategoriju pievienošana	38
Lietotņu izmantošana	33	Apkopes kategoriju dzēšana	38
Multivides atskaņotājs	33	Pakalpojuma kategoriju pārdēvēšana	38
Rīka Multivides atskaņotājs pievienošana kartei	33	Apkopes ierakstu dzēšana	38
		Apkopes ieraksta rediģēšana	38
		Palīdzības failu skatīšana	38
		Palīdzības tematu meklēšana	38

Iepriekšējo maršrutu un galapunktu skatīšana	38	Ierīces apkope	43
Ierīces pielāgošana	38	Ierīces apkope	43
Kartes un transportlīdzekļa iestatījumi	38	Ārējā korpusa tīrīšana	43
Braudēja brīdinājumu iespējošana vai atspējošana	39	Skārienjutīgā ekrāna tīrīšana	43
Karšu iespējošana	39	Zādzību novēršana	43
Navigācijas iestatījumi	39	Ierīces atiestatīšana	43
Aprēķināšanas režīma iestatījumi	40	Ierīces, stiprinājuma un piesūcējkausa noņemšana	44
Simulētas atrašanās vietas iestatīšana	40	Ierīces noņemšana no stiprinājuma	44
Bluetooth iestatījumi	40	Stiprinājuma noņemšana no piesūcējkausa	44
Bluetooth atspējošana	40	Piesūcējkausa noņemšana no vējstikla	44
Displeja iestatījumi	40	Drošinātāja maiņa transportlīdzekļa strāvas kabelī	44
Mērvienību un laika iestatījumi	41	Traucējummeklēšana	44
Laika iestatīšana	41	Piesūcējkauss neturas pie vējstikla ...	44
Valodas un tastatūras iestatījumi	41	Mana ierīce nesāņem satelīta signālus	45
Tuvuma brīdinājumu iestatījumi	41	Ierīce manā transportlīdzeklī netiek lādēta	45
Ierīces un konfidencialitātes iestatījumi	42	Mans akumulators izlādējas pārāk ātri	45
Iestatījumu atjaunošana	42	Mana ierīce datorā netiek parādīta kā noņemams diskdzinis	45
Informācija par ierīci	42		
Specifikācijas	42		
Ierīces uzlādēšana	42		

Mana ierīce datorā netiek parādīta kā portatīva ierīce	45
Mana ierīce datorā neparādās ne kā portatīva ierīce, ne arī noņemams diskdzinis vai sējums	45
Mans tālrunis neveido savienojumu ar ierīci	46
Pielikums	46
Atmiņas kartes ievietošana kartēm un datiem	46
Datu pārvaldība	46
Par atmiņas kartēm	46
Ierīces pievienošana datoram	47
Datu pārsūtīšana no datora	47
GPS signālu statusa skatīšana	47
Papildu karšu iegāde	47
Piederumu iegāde	47
Rādītājs	48

Instalēšana

Ierīces uzstādīšana uz motocikla

Strāvas avotam pievienots motocikla stiprinājums

⚠ BRĪDINĀJUMS

Garmin® īpaši iesaka uzticēt ierīces uzstādīšanu pieredzējušam tehniķim ar zināšanas par elektrosistēmām. Nepareiza barošanas vada elektroinstalācija var radīt transportlīdzekļa vai akumulatora bojājumu un izraisīt traumu.

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

Ierīce uz motocikla ir jāuzstāda piemērotā un drošā vietā, balstoties uz pieejamiem strāvas avotiem un drošu kabeļu izvietojumu.



①	Motocikla spraudnis
②	12–24 V (līdzstrāvas) sistēmas strāvas avots (sarkans) ar instalācijas drošinātāju
③	Sistēmas zemējums (melns)

Stūres balsta uzstādīšana

Šī ierīce ietver daļas diviem stūres uzstādīšanas risinājumiem. Pielāgotai montāžai var būt nepieciešams papildu tehniskais nodrošinājums.

Apskavas un stūres balsta uzstādīšana

- 1 Novietojiet apskavu ① ap stūri ② un izbāziet galus cauri stūres balstam ③.



- 2 Pievelciet uzgriežņus, lai nostiprinātu balstu.

PIEZĪME. ieteicamais griezes moments ir 50 mārciņu uz pēdu (5,65 N-m).
Nepārsniedziet griezes momentu 80 mārciņu uz pēdu (9,04 N-m).

Stūres balsta pievienošana sajūga vai bremzes apskavas balstenim

- 1 Izņemiet divas rūpnīcā pievienotās skrūves uz sajūga vai bremzes apskavas balsteņa ①.



PIEZĪME. iekļautas abas — 1/4 collas standarta un M6 — skrūves. Pieskaņojiet rūpnīcas skrūvju izmēru jūsu sajūga vai bremzes apskavas balstēnim.

- 2 Ieskrūvējiet jaunās skrūves ② cauri stūres balstam, starplikām ③ un sajūga vai bremzes apskavas balstēnim.
- 3 Pievelciet skrūves, lai nostiprinātu balstu.

Strāvas kabeļu pievienošana motocikla stiprinājumam

- 1 Izvietojiet strāvas kabeļa savienotāju ① cauri motocikla stiprinājuma atveres augšdaļai.



- 2 Bīdiet kabeli lejup līdz atveres apakšējai daļai ② un velciet kabeli atpakaļ, līdz tas cieši iegulst.
- 3 Ieskrūvējiet melno skrūvi ③ stiprinājuma aizmugurē ④, lai nostiprinātu kabeli vietā.



- 4 No laikstākļiem sargājošo pārsegu ⑤ izvietojiet cauri augšējai atverei un iespiediet to atverē.



Atbalsta plāksnes pievienošana motocikla stiprinājumam

IEVĒRĪBAI

Tiešs, ilgstošs kontakts ar pamatplati vai jebkuru citu motocikla daļu laika gaitā var bojāt stiprinājumu. Lai novērstu šāda veida bojājumu, starp stiprinājumu un pamatplati ir jāizvieto starplikas un jānodrošina, ka neviena ierīces vai stiprinājuma daļa neskaras pie motocikla.

- 1 Ieskrūvējiet M4 x 20 mm plakangalvas skrūves ① cauri paplāksnēm ②, spraudnim, starplikām ③ un atbalsta plāksnei ④.



- 2 Pievelciet uzgriežņus, lai nostiprinātu atbalsta plāksni.

Pamata plāksnes pievienošana stūres balstam

- 1 Izlīdziniet stūres balsta bumbiņu ① un pamata plāksnes bumbiņu ② ar abiem dubultās ligzdas roktura galiem ③.



- 2 Ievietojiet katru bumbiņu dubultās ligzdas roktūrī.
- 3 Nedaudz pievelciet pogu.
- 4 Noregulējiet optimālai skatīšanai un darbībai.
- 5 Pievelciet pogu, lai nostiprinātu stiprinājumu.

lerīces uzstādīšana motocikla stiprinājumā

- 1 Ierīces apakšējo daļu ievietojiet spraudnī.



- 2 Lieciet ierīci atpakaļ, līdz tā nofiksējas vietā.
- 3 Ja aizturis uz stiprinājuma pēc ierīces ievietošanas paliek augšā, nospiediet to uz leju.

lerīces noņemšana no motocikla stiprinājuma

- 1 Nospiediet atvienošanas pogu stiprinājuma sānos.
- 2 Izceliet ierīci.

lerīces uzstādīšana automašīnā

IEVĒRĪBA!

Pirms ierīces uzstādīšanas iepazīstieties ar vietējiem tiesību aktiem, kas attiecas uz uzstādīšanu pie vējstikla.

⚠ 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.

Nelietojiet piesūcējstiprinājumu uz motocikla.

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

- 1 Ievietojiet sportlīdzekļa strāvas kabeli
① stiprinājuma portā ②.



- 2 Noņemiet plastikāta pārvalku no piesūcējkausa ③.
- 3 Notīriet un nožāvējiet vējstiklu un piesūcējkausu ar mīkstu drānu.
- 4 Piespiediet piesūcējkausu pie vējstikla un nolieciet sviru ④ atpakaļ pret vējstiklu.
- 5 Nofiksējiet spraudni ⑤ uz piesūcējkausa balsteņa.
- 6 Ierīces apakšējo daļu ievietojiet spraudnī.

- 7 Lieciet ierīci atpakaļ, līdz tā nofiksējas vietā.
- 8 Otru sportlīdzekļa strāvas kabeļa galu iespraudiet strāvas izejā.

Darba sākšana

⚠ BRĪDINĀJUMS

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

- Atjauniniet kartes un programmatūru savā ierīcē (6. lappuse).
- Uzstādiet ierīci un pievienojiet to strāvas avotam (1. lappuse).
- Veidojiet Bluetooth® tālruna un austiņu pāra savienojumu (31. lappuse) (izvēles).
- Iegūstiet GPS signālus (8. lappuse).
- Noregulējiet ekrāna spilgtumu (9. lappuse).
- Navigējiet uz savu galapunktu (12. lappuse).

Ierīces pārskats



①	Barošanas taustiņš
②	Mikro USB barošanas un datu ports
③	Audio izejas kontaktligzda
④	microSD™ atmiņas kartes slots

Atbalsts un atjauninājumi

Garmin Express™ (www.garmin.com/express) piedāvā vieglu piekļuvi šiem pakalpojumiem Garmin ierīcēm.

- Produkta reģistrēšana
- Produkta rokasgrāmatas
- Programmatūras atjauninājumi
- Kartes, diagrammas vai kursa atjauninājumi
- Transportlīdzekļi, balsis un citi papildinājumi

Karšu un programmatūras atjaunināšana, izmantojot Garmin Express

Lai lejupielādētu un instalētu jaunākos karšu un programmatūras atjauninājumus savai ierīcei, varat izmantot Garmin Express programmatūru. Karšu atjauninājumi piedāvā jaunākos pieejamos karšu datus, lai nodrošinātu, ka jūsu ierīce turpina aprēķināt precīzus un efektīvākos maršrūtus uz jūsu galapunktiem. 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.

- Sākt Garmin Express.
- Pievienojiet Garmin ierīci datoram, izmantojot USB kabeli.



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



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

ierīces ieslēgšana un izslēgšana

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


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

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


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

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

GPS signālu iegūšana







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

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

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







Statusa joslas ikonas


Statusa josla ir novietota galvenās izvēlnes augšdaļā Statusa joslas ikonas parāda informāciju par ierīces funkcijām. Varat atlasīt dažas ikonas, lai mainītu iestatījumus vai skatītu papildinformāciju.

	GPS signāla statuss. Nospiediet un turiet, lai skatītu GPS precizitāti un iegūto satelīta informāciju (47. lappuse).
	Bluetooth tehnoloģijas statuss. Atlasiet, lai skatītu Bluetooth iestatījumus (40. lappuse).
	Izveidots savienojums zvanišanai, izmantojot brīvroku sistēmu. Atlasiet, lai zvanītu (32. lappuse).
	Aktīvs sportlīdzekļa profils. Atlasiet, lai skatītu sportlīdzekļa profilu.
	Pašreizējais laiks. Atlasiet, lai iestatītu laiku (41. lappuse).
	Akumulatora uzlādes līmenis.
	Degvielas statuss. Atlasiet, lai skatītu degvielas līmeņrāža izsekošanas informāciju.

Ekrāna pogu izmantošana



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

- Atlasiet , lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrānā.
- Lai ātri atgrieztos galvenajā izvēlnē, nospiediet un turiet .
- Atlasiet  vai , lai ritinātu pa sarakstiem vai izvēlnēm.
- Lai ātrāk ritinātu, turiet nospiestu  vai .

- Lai skatītu ar kontekstu saistītu pašreizējā ekrāna opciju izvēlni, atlasiet 

Skajuma regulēšana

Lai regulētu skajumu, jāizveido ierīces savienojums ar stiprinājumu, kam pievienoti strāvas kabeli, vai austiņām, izmantojot Bluetooth bezvadu tehnoloģiju.




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

Ekrāna spilgtuma regulēšana

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

Transportēšanas režīmi

Maršrutēšana un navigācija tiek aprēķināta atšķirīgi atkarībā no transportēšanas režīma. Pašreizējo transportēšanas režīmu statusa josla norāda ikona.





	Automašīnas režīms
	Motocikla režīms
	Bezceļa režīms

Transportēšanas režīma izvēle

Atlasiet .


Ekrānā redzamās tastatūras izmantošana

Lai mainītu tastatūras izkārtojumu, skatiet "Valodas un tastatūras iestatījumi" (41. lappuse).

- Lai dzēstu meklēšanas ierakstu, atlasiet .
- Lai dzēstu rakstzīmi, atlasiet .
- Lai mainītu tastatūras valodas režīmu, atlasiet .
- Lai ievadītu īpašas rakstzīmes, piemēram, pieturzīmes, atlasiet **&?%**.
- Lai mainītu lielos un mazos burtus, atlasiet .

Lielo pogu tastatūras izmantošana

Papildu tastatūras valodas vai izkārtojumus varat iespējot valodu un tastatūras iestatījumos (41. lappuse).

- Atlasiet **>** vai **<**, lai skatītu vairāk rakstzīmju.
- Atlasiet , lai pārslēgtu uz citām tastatūras valodām vai izkārtojumiem.

Braucēja informēšanas funkcijas un brīdinājumi

IEVĒRĪBAI

Vadītāja brīdinājumiem un ātruma ierobežojuma funkcijām ir tikai informatīvs raksturs, un tie

neaižstāj vadītāja pienākumu ievērot visas izvietotās ātruma ierobežojuma zīmes un braucot vienmēr rūpīgi izvērtēt situāciju uz ceļa. Garmin neuzņemas atbildību par soda naudām vai brīdinājumiem, kurus varat saņemt, neievērojot visus piemērojamos satiksmes noteikumus un ceļazīmes.

Ierīce piedāvā funkcijas, kas var palīdzēt sekmēt drošu braukšanu un uzlabot efektivitāti pat laikā, kad braucat pa labi pazīstamu teritoriju. Ierīce atskaņo skaņas signālu vai ziņojumu un parāda katra brīdinājuma informāciju. Skaņas signālu vai ziņojumu katram brīdinājuma veidam varat iespējot vai atspējot. Ne visi brīdinājumi visos reģionos ir pieejami.

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

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

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

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.

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

Braucēja brīdinājumu iespējošana vai atspējošana

Atsevišķus braucēja skaņas brīdinājumus varat izslēgt. Virtuālie brīdinājumi ir redzami arī pēc skaņas brīdinājuma atspējošanas.

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Karte un transportlīdzeklis > Skaņas brīdinājumi vadītājam**.
- 2 Atlasiet vai noīriiet izvēles rūtiņu blakus katram brīdinājumam.

Sarkanās gaismas un ātruma kameras

IEVĒRĪBAI

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

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

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

Lai atjauninātu savas ierīces kameru datubāzi, dodieties uz mygarmin.com. Lai saņemtu visjaunāko kameru informāciju, ierīce ir bieži jāatjaunina.

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

Paziņojumu par tiesību aktiem, kas nosaka ķiveres lietošanu, skatīšana

Paziņojumi par tiesību aktiem, kas nosaka ķiveres un acu aizsarglīdzekļu lietošanu, var tikt

parādīti jūsu zūmo ierīcē, kad tā pirmo reizi saņem satelīta signālus un jūsu ierīce tuvojas tai atrašanās vietai, kurā ir jāievēro motocikliem piemērojami drošības noteikumi.

IEVĒRĪBAI

Garmin visiem braucējiem drošības nolūkā iesaka lietot ķiveres. Paziņojumi par tiesību aktiem, kas nosaka ķiveres lietošanu, ir pakļauti izmaiņām un nav paredzēti kā juridisks padoms. Paziņojumi par tiesību aktiem, kas nosaka ķiveres lietošanu, ir pieejami tikai ASV un Kanādā.

Atlasiet paziņojumu, lai skatītu sīkāku informāciju.

Ķiveres lietošanas prasības tiesību aktos — meklēšana

Ķiveres lietošanas prasības tiesību aktos varat meklēt pēc valsts vai provinces.

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Norādes par ķiveres lietošanu**.
- 2 Atlasiet valsti vai apgabalu.

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 (12. lappuse) and avoidances (18. lappuse).

- Ierīce var automātiski izvairīties arī no tādiem ceļiem, kuri aktīvajam transportlīdzekļa profilam nav piemēroti.
- Sava galamērķa navigāciju varat ātri sākt, izmantojot ieteikto maršrutu, vai arī varat atlasīt alternatīvu maršrutu (12. lappuse).
- Ja ir noteikti maršruti, kuri ir jāizmanto vai no kuriem ir jāizvairās, varat maršrutu pielāgot (15. lappuse).
- Maršrutam varat pievienot vairākus galamērķus (15. lappuse).

Maršruta sāksana

- 1 Atlasiet **Kurp?** un meklējiet atrašanās vietu (21. lappuse).
- 2 Atlasiet atrašanās vietu.
- 3 Atlasiet opciju:
 - Lai sāktu navigāciju, izmantojot ieteikto maršrutu, atlasiet **Sākt!**.
 - Lai izvēlētos alternatīvu maršrutu, atlasiet **Y**, un atlasiet maršrutu. Alternatīvie maršruti ir redzami zaļi labi no kartes.
 - Lai rediģētu maršruta kursu, atlasiet **Y** > **Rediģēt maršrutu** un pievienojiet pielāgošanas punktus maršrutam (15. lappuse).

Ierīce aprēķina maršrutu uz atrašanās vietu vada turp, izmantojot balss uzvednes un

informāciju kartē (14. lappuse). Jūsu maršruta galveno ceļu priekšskatījums vairākas sekundes ir redzams kartes malā.

Ja jāapstājas papildu galamērķos, šīs atrašanās vietas varat pievienot savam maršrutam (15. lappuse).

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 **Bīstams maršruts**, lai aprēķinātu maršrutus, priekšroku dodot līkumotiem ceļiem.
- Atlasiet **Bezceļa**, lai aprēķinātu maršrutus no punkta līdz punktam (bez ceļiem).
- Atlasiet **Mazāks attālums**, lai aprēķinātu maršrutus, kuriem ir mazāks attālums, bet braukšanai nepieciešams ilgāks laiks.

Maršruta izvēle, izmantojot režīmu Bīstams maršruts

Jūsu ierīce var aprēķināt maršrutus, kuros priekšroka dota līkumainiem ceļiem, nogāzēm un kuros ir mazāk automaģistrāļu. Šī funkcija var nodrošināt patīkamāku braucienu, taču var paildzināt laiku vai pagarināt attālumu līdz galamērķim.

PIEZĪME. šī funkcija nav pieejama visiem ierīces modeļiem vai visiem kartes reģioniem.

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Navigācija > Aprēķināšanas režīms > Bistams maršruts > Saglabāt.**
- 2 Atlasiet **Bistama maršruta iestatījumi.**
- 3 Izmantojiet  slīdni, lai iekļautu vairāk vai mazāk līkumu.
- 4 Izmantojiet  slīdni, lai iekļautu vairāk vai mazāk nogāžu.
- 5 Izmantojiet  slīdni, lai iekļautu vairāk vai mazāk automaģistrāļu.
- 6 Sāciet maršrutu (12. lappuse).

Apļa maršruta izveidošana

Ierīce var izveidot apļa maršrutu, izmantojot noteiktu sākuma atrašanās vietu un attālumu, ilgumu vai galamērķi.


- 1 Sākuma ekrānā atlasiet **Lietotnes > Apļveida brauciens.**
- 2 Atlasiet **Sākuma vieta.**
- 3 Atlasiet atrašanās vietu un atlasiet **Atlasīt.**
- 4 Atlasiet **Brauciena atribūti.**
- 5 Atlasiet opciju:
 - Atlasiet **Izvēlieties attālumu**, lai plānotu maršrutu pēc attāluma.
 - Atlasiet **Izvēlieties ilgumu**, lai plānotu maršrutu, balstoties uz laiku.

- Atlasiet **Izvēlieties galamērķi**, lai plānotu maršrutu, balstoties uz noteiktu atrašanās vietu.

- 6 Ievadiet attālumu, ilgumu vai galamērķi.
- 7 Atlasiet opciju:
 - Ja ievadījāt attālumu vai ilgumu, atlasiet **Pub.** > **Aprēķināt.**
 - Ja atlasījāt galamērķi, atlasiet **Atlasīt.**
- 8 Atlasiet maršrutu un atlasiet **Sākt!**

Maršruta sāksana, izmantojot karti

Maršrutu varat sākt, atlasot atrašanās vietu kartē.

- 1 Atlasiet **Skatīt karti.**
- 2 Lai parādītu meklējamo zonu, pārvelciet in tālummainiet kartes mērogu.
- 3 Ja vajadzīgs, atlasiet **Q**, lai filtrētu parādītos interesējošos objektus pēc kategorijas.
Atrašanās vietu atzīmes  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? > ≡ > Iestatīt māju atrašanās 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 (30. lappuse).

Aktīvās braukšanas joslas vadība


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



Pagriezienu un virzienu skatīšana

Navigējot maršrutā, varat skatīt nākamās pagriezienu, joslu maiņu vai citus virzienus maršrutā.

1 Kartē kā opciju atlasiet:


- Lai skatītu nākamās pagriezienu un virzienus navigācijas laikā, atlasiet  > **Pagriezieni.**

Kartes rīks blakus kartei rāda nākamās četras pagriezienu vai virzienus.

Saraksts tiek atjaunināts automātiski, kad navigējat maršrutā.

- Lai skatītu pilnīgu pagriezīenu un virzienu sarakstu visā maršrutā, atlasiet teksta joslu kartes augšdaļā.
- 2 Atlasiet pagriezīenu 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 .

Atrašanās vietas pievienošana maršrutam

Lai pievienotu maršrutā atrašanās vietu, maršruts ir jānavigē (12. lappuse).

Varat pievienot atrašanās vietas maršrutā vīdū 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 braucieni (16. lappuse).

- 1 Kartē atlasiet  > **Kurp?**
- 2 Meklējiet atrašanās vietu (21. lappuse).
- 3 Atlasiet atrašanās vietu.
- 4 Atlasiet **Sākt!**.
- 5 Atlasiet opciju:



- Lai pievienotu atrašanās vietu kā nākamo galamērķi maršrutā, atlasiet **Piev. kā nāk. pieturu**.
- Lai pievienotu atrašanās vietu maršrutā beigās, atlasiet **Piev. kā pēd. pieturu**.
- Lai pievienotu atrašanās vietu un rediģētu galamērķu secību maršrutā, atlasiet **Piev. aktīv. maršrutam**.

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

Maršruta koriģēšana

Lai maršrutu koriģētu, tas ir jāsāk (12. lappuse).

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

- 1 Pieskarieties jebkurai vietai kartē.
- 2 Atlasiet .
- 3 Ierīce pārīet maršruta koriģēšanas režīmā.
- 3 Atlasiet kartē atrašanās vietu. **IETEIKUMS.** varat atlasīt, , lai tuvinātu kartē un atlasītu precīzāku atrašanās vietu. Ierīce pārreķina maršrutu, lai brauciens virzītos cauri atlasītajai atrašanās vietai.
- 4 Ja nepieciešams, atlasiet opciju:
 - Lai pievienotu maršrutam citus koriģējamus punktus, atlasiet kartē papildu atrašanās vietas.

- Lai pārvietotu koriģēšanas punktu, atlasiet .

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

Nogriešanās uz apvedceļu

Varat izmantot apvedceļu norādītā maršruta posmā vai ap noteiktiem ceļiem. Tas ir noderīgi, ja konstatējat būvdarbu zonas, slēgtus ceļus vai sliktus ceļa apstākļus.

- 1 Kartē atlasiet  > **Mainīt maršrutu.**

IETEIKUMS. ja rīka Mainīt maršrutu kartes rīku izvēlnē nav, to varat pievienot (28. lappuse).

- 2 Atlasiet opciju:

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

Apstāšanās maršrutā

Kartē atlasiet  > **Apturēt.**

Brauciena plānotājs


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

pielāgotu, tostarp varat pārkārtot atrašanās vietas, uzlabot pieturu secību, pievienot plānošanas informāciju un izveidošanas punktus.

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

Brauciena plānošana

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

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Brauciena plānotājs >  > Izveidot braucienu.**
- 2 Atlasiet **Atlasiet sākuma atrašanās vietu.**
- 3 Atrodiet sākumpunkta atrašanās vietu un atlasiet **Atlasīt.**
- 4 Atlasiet **Atlasīt galapunktu.**
- 5 Izvēlieties galamērķa atrašanās vietu un atlasiet **Atlasīt.**
- 6 Atlasiet **Pievienot atrašanās vietu**, lai pievienotu vairāk atrašanās vietu (izvēles).
- 7 Pēc visu vajadzīgo atrašanās vietu pievienošanas atlasiet **Nakamais > Saglabāt.**
- 8 Ievadiet nosaukumu un atlasiet **Pub.**

Saglabāta brauciena navigācija

1 Atlasi **Lietotnes > Brauciena plānotājs**.

2 Atlasi saglabātu braucieni.


3 Atlasi **Sākt!**.

4 Atlasi pirmo atrašanās vietu, uz kuru navigēt, pēc tam atlasi **Sākt**.

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

Galamērķu secības optimizēšana braucienā

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

Rediģējot braucieni, atlasi  >
Optimizēt secību.


Brauciena atrašanās vietu rediģēšana un pārkārtošana



1 Atlasi **Lietotnes > Brauciena plānotājs**.

2 Atlasi saglabātu braucieni.

3 Atlasi atrašanās vietu.

4 Atlasi opciju:

- Lai atrašanās vietu pārvietotu uz augšu vai uz leju, atlasi  un velciet atrašanās vietu un jaunu pozīciju braucienā.

- Lai pievienotu jaunu atrašanās vietu pēc atlasītās atrašanās vietas, atlasi .
- Lai noņemtu atrašanās vietu, atlasi .

Brauciena maršruta opciju maiņa

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

1 Atlasi **Lietotnes > Brauciena plānotājs**.

2 Atlasi saglabātu braucieni.

3 Atlasi transportlīdzekļa profila ikonu, pēc tam atlasi transportlīdzekli, kuru plānojat izmantot, navigējot braucienā (izvēles).

4 Atlasi  > **Brauciena iestatījumi**.

5 Atlasi opciju:

- Lai pievienotu braucienam pielāgošanas punktus, atlasi **Izveidot maršrutu** un izpildiet ekrānā redzamās norādes (15. lappuse).
- Lai mainītu brauciena aprēķināšanas režīmu, atlasi **Maršruta izvēle** (12. lappuse).

Kad sāksiet navigēt braucieni, ierīce automātiski pārslēgsies uz atlasīto transportlīdzekļa profilu.


Brauciena plānošana

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

izbraukšanu, lai laikus nonāktu brauciena atrašanās vietās.

1 Atlasiet **Lietotnes > Brauciena plānotājs**.

2 Atlasiet braucienu.

3 Atlasiet  **> Brauciena iestatījumi > Rediģēt plānu**.

4 Atlasiet atrašanās vietu un sekojiet norādēm ekrānā, lai ievadītu plāna informāciju.

IETEIKUMS. ja braucienā ir jāplāno vairākas atrašanās vietas, jāsāk no brauciena sākumā un jāvirzās līdz galam.

5 Lai ievadītu plāna informāciju papildu atrašanās vietām, atkārtojiet 4. darbību.

6 Kad pabeigsiet, atlasiet **Saglabāt**.

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

Braucieni koplietošana

Ar saderīgām Garmin ierīcēm braucienus varat koplietot, izmantojot Bluetooth bezvadu tehnoloģiju.

1 Novietojiet ierīci 10 m (33 pēdu) attālumā no saderīgas Garmin ierīces.

2 Atlasiet **Lietotnes > Brauciena plānotājs >  > Koplietot > Bluetooth**.

3 Atlasiet braucienu un atlasiet **Pab..**

4 Atlasiet sarakstā savu tālrūni un atlasiet **Labi**.

Ieteikto maršrutu izmantošana

Lai izmantotu šo funkciju, ir jā saglabā vismaz viena atrašanās vieta un jāiespējo brauciena vēstures funkcija (42. lappuse).

Izmantojot funkciju myTrends™, ierīce paredz galapunktu, pamatojoties uz jūsu brauciena vēsturi, nedēļas dienu un pulkstenā 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 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**.

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 > Pielāgotas izvairīšanās vietas**.

2 Atlasiet **Pievienot izvairīšanās ceļu**.

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

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

5 Atlasiet **Pab.**

Izvairīšanās no zonas

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


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

3 Atlasiet **Pievien. izvairīšanās vietu**.



- 4 Atlasiet tās zonas augšējo kreiso stūri, no kuras ir jāizvairās, un atlasiet **Nakamais**.
- 5 Atlasiet tās zonas apakšējo labo stūri, no kuras ir jāizvairās, un atlasiet **Nakamais**. Atlasītā zona kartē ir ieeņota.
- 6 Atlasiet **Pab..**

Pielāgotas izvairīšanās vietas atspējošana

Pielāgotu izvairīšanās vietu varat atspējot, to nedzēšot.

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

Pielāgotu izvairīšanās vietu dzēšana

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Navigācija > Pielāgotas izvairīšanās vietas**.
- 2 Atlasiet opciju:
 - Lai dzēstu visas pielāgotās izvairīšanās vietas, atlasiet .
 - Lai dzēstu vienu pielāgotu izvairīšanās vietu, atlasiet izvairīšanās vietu un atlasiet  > **Dzēst**.


Apvidus navigācija

Ja navigācijas laikā nesekojat ceļam, lietojiet bezceļu režīmu.

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

Nākamais maršruts tiks aprēķināts kā taisna līnija uz atrašanās vietu.

Degvielas līmeņrāža izsekošana

Ierīci varat iestatīt, lai tā aplēš jūsu degvielas patēriņu, brīdina, kad tuvojaties aplēstajam maksimālajam degvielas attālumam un iesaka degvielas uzpildes stacijas, pamatojoties uz aplēsto degvielas rezervi. Kad degvielas līmeņrāža izsekošana ir iestatīta,  rāda pašreizējo degvielas statusu.

Balts: degvielas līmeņrāža izsekošana ir atspējota vai ierīce nav pievienota motocikla stiprinājumam.

Zaļš: aplēstā degvielas rezerve ir virs degvielas tvertnes brīdinājuma līmeņa.

Oranžs: aplēstā degvielas rezerve ir zem degvielas tvertnes brīdinājuma līmeņa.

Sarkans: tvertnei aplēstais atlikušais attālums ir 0.

Degvielas līmeņrāža izsekošanas iespējošana

Lai iespējotu degvielas līmeņrāža izsekošanu, ierīcei ir jābūt motocikla bezceļa režīmā un novietotai uz motocikla stiprinājuma.

Kad iespējot degvielas izsekošanu, brauciena datorā tiek parādīts degvielas līmeņrādīs (29. lappuse).

- 1 Piepildiet degvielas tvertni.
- 2 Atlasiet **Lietotnes > Degvielas iestatījumi > Degvielas līmeņrāža kontrole**.

3 Atlasiet **Attālums uz tvertni**.

4 Ievadiet attālumu, kādu transportlīdzeklis veic ar gāzes tvertni, un atlasiet **Pab.**

Zema degvielas līmeņa brīdinājuma iestatīšana

Varat iestatīt ierīci, lai tā brīdinātu, kad degvielas līmenis tvertnē ir zems.

PIEZĪME. lai ierīce brīdinātu par zemu degvielas līmeni, tai ir jābūt savienotai ar motocikla stiprinājumu.

1 Iespējojiet degvielas līmeņa izsekošanu (20. lappuse).

2 Atlasiet **Degvielas tvertnes brīdinājums**.

3 Ievadiet attālumu un atlasiet **Pab.**

Ja atlicis tik daudz degvielas, lai veiktu ievadīto attālumu, kartes lapā parādās zema degvielas līmeņa brīdinājums.

Degvielas tvertnes nobraukuma atiestatīšana

Papildinot degvielas tvertni, degvielas tvertnes nobraukums jūsu ierīcē ir jāatiestata uz precīzāku degvielas atlikuma izsekošanu.

Atlasiet **Lietotnes > Degvielas iestatījumi > Atiestatīt degvielas tvertni**.

Dinamisku degvielas uzpildes staciju iespējošana

Lai iespējotu dinamiskas degvielas stacijas, ierīcei ir jābūt motocikla režīmā, ievietotai

motocikla stiprinājumā, un degvielas līmeņa izsekošanai ir jābūt iespējotai.

Varat iestatīt ierīci, lai tā iesaka degvielas uzpildes stacijas, pamatojoties uz aplēsto degvielas patēriņu.

Atlasiet **Lietotnes > Degvielas iestatījumi > Din. degv. uzpildes st.**

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 pārļūkošanas, meklēšanas un saglabāšanas metodes.

- Ievadiet meklēšanas nosaukumus, lai ātri meklētu visu atrašanās vietas informāciju (22. lappuse).
- Pārļūkojiet vai meklējiet iepriekš ielādes interesējošos objektus pēc kategorijas (23. lappuse).
- Meklējiet un pārbaudiet Foursquare® interesējošos objektus (24. lappuse).
- Izmantojiet meklēšanas rīkus, lai atrastu noteiktas atrašanās vietas, piemēram, adreses, krustojumus vai ģeogrāfiskās koordinātas (24. lappuse).
- Meklējiet citas pilsētas vai teritorijas tuvumā (23. lappuse).

- Saglabājiet atrašanās vietu izlases, lai nākotnē tās ātri atrastu (26. lappuse).
- Atgriezieties nesen atrastajās atrašanās vietās (25. lappuse).

Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot meklēšanas joslu

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

1 Atlasiet **Kurp?**.

2 Meklēšanas joslā atlasiet **ievadiet meklēšanas vaicājumu**.

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.


Meklēšanas rezultātu skatīšana kartē

Atrašanās vietas meklēšanas rezultātus varat skatīt kartē, nevis sarakstā.

1 Atrašanās vietas meklēšanas rezultātos atlasiet .


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

2 Atlasiet vienu vai vairākas opcijas:

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

Meklēšanas zonas maiņa

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

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

Intereses objekti

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

Atrašanās vietas atrašana pēc kategorijas

- 1 Atlasiet **Kurp?**.
- 2 Atlasiet kategoriju vai atlasiet **Kategorijas**.
- 3 Ja nepieciešams, atlasiet apakškategoriju.
- 4 Atlasiet atrašanās vietu.

Meklēšana kategorijā

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

- 1 Atlasiet **Kurp?** > **Kategorijas**.
- 2 Atlasiet kategoriju.

3 Atlasiet opciju:



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

Interesējošo objektu navigēšana vietā

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

1 Atlasiet **Kurp?** > Ievadiet meklēšanas vaicājumu.

2 Atlasiet opciju:

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

3 Atlasiet norises vietu.

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

4 Atlasiet kategoriju.

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

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

Norises vietas izpēte

Varat skatīt katrā norises vietā esošo visu interesējošo objektu sarakstu.

1 Atlasiet norises vietu.

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

Foursquare

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

Meklē Foursquare interesējošos objektus

Varat meklēt ierīcē ielādētos Foursquare interesējošos objektus.

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

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 (23. lappuse).

3 Atlasiet **Adrese.**

4 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai ievadītu adresi informācijai.

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:** (23. lappuse).
- Lai meklētu pilsētu pēc nosaukuma, atlasiet **Ievadiet meklēšanas vaicājumu**, 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**.

Nesen atrasto atrašanās vietu skatīšana

Jūsu ierīce saglabā pēdējo 50 atrasto atrašanās vietu vēsturi.

Atlasiet **Kurp?** > **Pēdējais**.

Nesen atrasto atrašanās vietu notīrīšana

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

Pēdējās autostāvvietas meklēšana

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

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

Pašreizējās atrašanās vietas informācijas skatīšana

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

Kartē atlasiet transportlīdzekli.


Avārijas dienestu un degvielas meklēšana

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

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


PIEZĪME. Dažas pakalpojumu kategorijas visos reģionos nav pieejamas.

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

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

Norādījumu par pašreizējo atrašanās vietu iegūšana

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

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


Īsceļa pievienošana

Varat pievienot īsceļus izvēlnē Kurp?. Īsceļš var norādīt uz atrašanās vietu, kategoriju vai meklēšanas rīku.

Izvēlne Kurp? var ietvert līdz 36 īsceļa ikonām.

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


Īsceļa noņemšana

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

Atrašanās vietu saglabāšana

Atrašanās vietas saglabāšana



- 1 Meklējiet atrašanās vietu (23. lappuse).
- 2 Atlasiet atrašanās vietu meklēšanas rezultātos.

- 3 Atlasiet .
- 4 Atlasiet **Saglabāt.**
- 5 Ja vajadzīgs, ievadiet nosaukumu un atlasiet **Pab..**

Pašreizējās atrašanās vietas saglabāšana

- 1 Kartē atlasiet transportlīdzekļa ikonu.
- 2 Atlasiet **Saglabāt.**
- 3 Ievadiet nosaukumu un atlasiet **Pab..**
- 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 Pab..

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 **Pab..**

Saglabātās atrašanās vietas dzēšana

PIEZĪME. dzēstās atrašanās vietas nevar atgūt.

- 1 Atlasiet **Kurp?** > **Saglabāta**.
- 2 Atlasiet **≡** > **Dzēst saglab. vietas**.
- 3 Atzīmējiet izvēles rūtiņu blakus saglabātajām atrašanās vietām, kas jāizdzēš, un atlasiet **Dzēst**.

Saglabātas atrašanās vietas kopīgošana

Pēc atrašanās vietas saglabāšanas varat koplietot to ar citām saderīgām Garmin ierīcēm,

izmantojot Bluetooth bezvadu tehnoloģiju vai atmiņas karti.

- 1 Atlasiet **Kurp?** > **Saglabāta**.
- 2 Ja vajadzīgs, atlasiet kategoriju.
- 3 Atlasiet atrašanās vietu.
- 4 Atlasiet **i**.
- 5 Atlasiet **≡** > **Koplietot**.
- 6 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai koplietotu informāciju.

Kartes lietošana

Karti varat izmantot, lai navigētu maršrutu (14. 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 **A**.
 - Lai filtrētu parādītos interesējošos objektus pēc kategorijas, atlasiet **Q**.
 - Lai sāktu maršrutu, atlasiet kartē atrašanās vietu un atlasiet **Sākt!** (13. lappuse).

Karšu rīki

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

Apturēt: aptur aktīvā maršruta navigāciju.

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

Priekšā: rāda nākamās atrašanās vietas maršrutā vai uz ceļa, pa kuru braucat (28. lappuse).

Pagriezieni: rāda jūsu maršruta nākamo pagrieziena sarakstu (14. lappuse).

Brauciena dati: rāda pielāgojamus brauciena datus, piemēram, ātrumu vai nobraukumu (29. 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 (32. lappuse).

Kartes rīka skatīšana

1 Kartē atlasiet .

2 Atlasiet kartes rīku.

Kartes rīks ir redzams panelī kartes malā.

3 Kad pabeidzat izmantot kartes rīku, atlasiet .

Kartes rīku iespējošana

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

1 Kartē atlasiet  > .

2 Atlasiet izvēles rūtiņu blakus katram pievienojamajam rīkam.

3 Atlasiet **Saglabāt**.

Priekšā



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

Varat pielāgot trīs kategorijas, ko rādīt rīkā Priekšā.

Nākamo atrašanās vietu skatīšana

1 Kartē atlasiet  > **Priekšā**.

2 Atlasiet opciju:



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

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

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

Kategoriju Priekšā pielāgošana

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

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

Brauciena informācija

Brauciena datu skatīšana kartē

Lai skatītu brauciena datus kartē, jāpievieno rīks kartes rīku izvēlnē (28. 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 (28. 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 braucieni.

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

Kartē atlasiet **Ātrums.**

Brauciena žurnāla skatīšana

Ierīce saglabā brauciena žurnālu, kurā tiek reģistrēts veiktais ceļš.

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

Brauciena informācijas atiestatīšana

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

3 Atlasiet opciju:

- Navigējot maršrutā, atlasiet **Atlasīt visus**, lai pirmajā lapā atiestatītu ikvienu datu lauku, izņemot spidometru.
- Atlasiet **Atiestatīt brauciena datus**, lai brauciena datorā atiestatītu informāciju.
- Atlasiet **Atiestatīt maks. ātrumu**, lai atiestatītu maksimālo ātrumu.
- Atlasiet **Atiestatīt B braucienu**, lai atiestatītu odometru.

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**.

Bluetooth pievienotās funkcijas

Ierīcei ir vairākas Bluetooth pievienotās funkcijas jūsu saderīgajam viedtālrunim.

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

Multivides straumēšana: straumē audio no jūsu viedtālruna uz jūsu austiņām un nodrošina Bluetooth multivides vadību jūsu zūmo ierīcē.



Bluetooth funkcijas prasības

Dažām funkcijām ir nepieciešams tālrunis, austiņas vai īpaša lietotne viedtālrunī.

Funkcija	Nepieciešamais
Zvanišana, izmantojot brīvroku sistēmu	Tālruņa pāra savienojums ar austiņām.
Multivides straumēšana	Viedtālruņa un austiņu pāra savienojums.

Tālruņa un austiņu pāra savienojuma veidošana

Jums ir jāveido savas zūmo ierīces un tālruņa, kā arī Bluetooth austiņu savienojums pāri, lai izmantotu vairākas Bluetooth funkcijas. Kad ierīču pāra savienojums ir izveidots, tās automātiski pievienojas, kad ir ieslēgtas un atrodas diapazonā.

- 1 Savā tālrunī iespējot Bluetooth bezvadu tehnoloģiju un iestatiet tālruni tā, lai tas būtu atrodams.
Plašāku informāciju skatiet tālruņa lietotāja rokasgrāmatā.
 - 2 Novietojiet zūmo ierīci un tālruni 3 m (10 pēdu) attālumā vienu no otra.
 - 3 Pēc tam zūmo ierīcē atlasiet **Iestatījumi > Bluetooth >** .
 - 4 Lai veidotu tālruņa pāra savienojumu ar ierīci, izpildiet ekrānā redzamās norādes.
 - 5 Pēc tam zūmo ierīcē atlasiet .
- ĪETEIKUMS.** ja sākotnējais Bluetooth iestatījumu ekrāns netiek parādīts, varat atlasīt **Iestatījumi > Bluetooth > Ierīču**

meklēšana, lai veidotu austiņu pāra savienojumu.




- 6 Lai veidotu austiņu pāra savienojumu ar ierīci, izpildiet ekrānā redzamās norādes.

Bluetooth funkciju statusa ikonas

Statusa ikonas ir redzamas Bluetooth iestatījumos blakus katrai pāra savienojumā esošajai ierīcei.

Atlasiet **Iestatījumi > Bluetooth**.

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

	Zvanišana, izmantojot brīvroku sistēmu
	Multivides straumēšana
	Austiņas ir pievienotas

Austiņu Bluetooth funkciju iespējošana vai atspējošana

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

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Bluetooth**.
- 2 Atlasiet austiņu nosaukumu.

3 Atlasiet opciju:

- Lai atvienotu austiņas, notīriet izvēles rūtiņu **Austiņas**.
- Lai atspējotu audio no traumēšanas vides, notīriet izvēles rūtiņu **Multivides audio**.

Zvanišana, izmant. brīvroku sist.

PIEZĪME. Bluetooth bezvadu tehnoloģija un zvanišana ar brīvroku sistēmu visiem modeļiem vai visām valodām un reģioniem nav pieejama.

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

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

Zvana veikšana

Numura sastādīšana

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

Zvanišana adresātam tālrunu grāmatā

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

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

2 Atlasiet kontaktpersonu.

3 Atlasiet **Zvanīt**.

Zvanišana uz atrašanās vietu

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

Zvana saņemšana

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

Zvanu vēstures izmantošana

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

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Tālrunis > Zvanu vēsture**.
- 2 Atlasiet kategoriju.
Tiek parādīts zvanu saraksts ar nesēnākajiem 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 **J**.

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 (26. lappuse).

- 1 Atlasiet **Lietotnes** > **Tālrunis** >  > **Iestatīt mājas numuru.**

- 2 Ievadiet savu tālruņa numuru.

- 3 Atlasiet **Pub.**

Zvanišana uz mājām

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

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

Notiek Bluetooth ierīces atvienošana

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

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

Pārī savienotā tālruņa dzēšana

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

- 1 Atlasiet **Iestatījumi** > **Bluetooth.**
- 2 Atlasiet tālruni, pēc tam atlasiet **Notemt pāra savienojumu ierīcei.**

Lietotņu izmantošana

Multivides atskaņotājs

Multivides atskaņotājs var atskaņot mūziku vai audio no šiem avotiem.

- Mūzikas faili, kas saglabāti zūmo ierīcē.
- Mūzikas faili, kas saglabāti tālrunī vai multivides atskaņotājā, kurš savienots ar motocikla stiprinājuma USB portu.
- Bluetooth audio no pārī savienota tālruņa.

Rīka Multivides atskaņotājs pievienošana kartei

Kartes rīks Multivides atskaņotājs ļauj vadīt multivides atskaņotāju no kartes.


- 1 Atlasiet **Iestatījumi** > **Karte un transportlīdzeklis** > **Karšu rīki** > **Media Player.**
- 2 Atveriet karti.

3 Atlasiet > Media Player.

Multivides atskaņotāja vadība tiek parādīta kartē.

Multivides avota maiņa


Varat mainīt avotu, no kura atskaņojat multividi savā ierīcē.

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Media Player > **.
- 2 Atlasiet multivides avotu.

Sekošana

Sekošana ir veiktā ceļa ierakstīšana. Sekošanas žurnāls ietver informāciju par ierakstīto veikto ceļu, tostarp laiku, atrašanās vietu un augstuma informāciju.

Trases informācijas skatīšana

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Ceļi > Aktīvs**.
- 2 Atlasiet trasi.
Trase ir parādīta kartē.
- 3 Atlasiet .
- 4 Atlasiet opciju:
 - Lai saglabātu trasi, atlasiet **Saglabāt ceļu**.
 - Lai saglabātu trasi kā braucienu, atlasiet **Saglabāt kā braucienu**.
 - Lai skatītu trases augstuma grafisko attēlojumu, atlasiet **Augstuma profils**.

TracBack®


Pēdējā ceļa sekošana

Funkcija TracBack ieraksta pēdējā brauciena ceļu. Varat sekot savam pēdējam ceļam atpakaļ līdz vietai, kur sākat.

- 1 Atlasiet **Lietotnes > TracBack**.
Jūsu pēdējais ceļš ir redzams kartē.
- 2 Atlasiet **Sākt!**.

Pēdējā ceļa kā brauciena saglabāšana

Pēdējo ceļu varat saglabāt kā braucienu, kuru varat navigēt vēlāk, izmantojot brauciena plānotāju (17. lappuse).

- 1 Atlasiet **TracBack**.
Jūsu pēdējais ceļš ir redzams kartē.
- 2 Atlasiet  > **Saglabāt kā braucienu**.
- 3 Ievadiet nosaukumu un atlasiet **Pub.**

Riepu spiediens

BRĪDINĀJUMS

Riepu spiediena kontroles sistēmas izmantošana neaizvieto pienācīgu riepu apkopi, un autovadītāja pienākums ir uzturēt pareizu riepu spiedienu, pat ja nepietiekamais spiediens vēl nav sasniedzis to līmeni, lai aktivizētu zema riepu spiediena brīdinājumu. Ja riepu spiediens netiek uzturēt vajadzīgajā līmenī, varat zaudēt kontroli pār transportlīdzekli, kas var radīt smagas traumas vai pat izraisīt nāvi.

Riepu spiediena kontroles sistēma Garmin ir pieejama kā atsevišķs piederums. Riepu spiediena funkcija nav saderīga ar visiem zūmo modeļiem. Lai iegūtu informāciju par piederumiem un saderību, dodieties uz www.garmin.com/zumo.

Riepu spiediena sensoru iestatīšana

Lai iestatītu riepu spiediena sensorus, vispirms ir vajadzīga baterija un uzlīmes ar numuriem katram sensoram. Turklāt ir jābūt arī saderīgai zūmo ierīcei.

Sensori veido bezvadu savienojuma sakarus ar saderīgo zūmo ierīci. Jūs varat uzraudzīt riepu spiedienu un saņemt brīdinājumus par zemu spiedienu savā zūmo ierīcē.

- 1 Noņemiet vāciņu ① no sensora ②, pagriežot vāciņu pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.



- 2 Ja sensorā jau ir ievietota baterija, izņemiet to.
- 3 Savā zūmo ierīcē atlasiet **Lietotnes > Riepu spiediens**.
- 4 Atlasiet transportlīdzekļa profilu, kas atbilst jūsu transportlīdzekļa riepu konfigurācijai.
- 5 Pietuviniet sensoru zūmo ierīcei.
- 6 Savā zūmo ierīcē atlasiet numuru riepai, ar kuru tiks veidots sensora pāra savienojums.
- 7 30 sekunžu laikā sensorā ievietojiet bateriju ③ bateriju turētājā ④ ar pozitīvo pusi vērstu uz augšu.



Jūsu zūmo ierīce meklē sensoru un, kad pāra savienojums ar sensoru sekmīgi izveidots, parāda apstiprinājuma ziņojumu.

IETEIKUMS. ja pāra savienojums ar sensoru nav sekmīgi izveidots, sensora baterija ir jāizņem un jāatkārto 6. un 7. darbība.

- 8 Ievadiet riepai ieteicamo spiedienu.
- 9 Ievadiet riepai minimālo spiedienu.

Kad sensors ziņos par riepu spiediena lasījumu, kas ir zemāks par šo vērtību, zūmo ierīce aktivizēs zema spiediena brīdinājumu.

- 10 Uzlieciet atpakaļ un pilnīgi pievelciet vāciņu uz sensora.
- 11 Uz sensora piesitpiniet to uzlīmi ar numuru, kas atbilst 6. darbībā izraudzītajam riepas numuram.
- 12 Atkārtojiet šo procedūru visiem pārējiem sensoriem.

Riepu sensoru uzstādīšana

BRĪDINĀJUMS

Riepu spiediena kontroles sistēmu var izmantot tikai ar riepas metāla vārsta kātu. Riepu spiediena sensoru uzstādīšana uz tādiem riepas vārsta kātiem, kas nav izgatavoti no metāla, var radīt riepas un/vai vārsta kāta bojājumu, kas var veicināt nopietnas personu traumas vai nāvi.

IEVĒRĪBAI

Lai novērstu iespējamo sensoru vai transportlīdzekļa bojājumu, sekojiet, lai katrs uzstādītais sensors netraucē transportlīdzekļa bremžu vai citas uzstādītās ierīces darbību. Ja uzstādītais sensors traucē kādas transportlīdzekļī uzstādītās ierīces darbību, nedarbiniet transportlīdzekli, ja uzstādīts sensors.

Lai novērstu varbūtēju riepu vibrēšanu un nevienmērīgu nodilumu dažiem transportlīdzekļiem, iespējams, pēc sensora uzstādīšanas jāveic riepu balansēšana.

Pirms sensoru uzstādīšanas riepām ir jāveic sensoru iestatīšana ar jūsu zūmo ierīci.




- 1 Noņemiet esošos vārsta kāta blīvslēgus no transportlīdzekļa riepām.
 - 2 Lai skatītu transportlīdzekļa profila diagrammu, savā zūmo ierīcē atlasiet **Lietotnes > Riepu spiediens**.
 - 3 Uzstādiat sensorus uz riepu vārsta kātiem, pievelkot tos pulksteņrādītāju kustības virzienā.
- PIEZĪME.** katrs sensors ir jāuzstāda uz pareizās riepas atbilstoši transportlīdzekļa profila diagrammai un uzlīmēm ar numuriem, kas sensoriem piesitpinātas iestatīšanas procesa laikā.
- 4 Pagrieziet riteņus ar roku, lai pārbaudītu, vai sensoriem ir pietiekama atstarpe un vai tie netraucē transportlīdzekļa aprīkojuma darbību.

Riepu spiediena brīdinājumi

Ierīce brīdina, izmantojot uznrstošus paziņojumus, ikonas kartē un simbolus riepu spiediena lietotnē.

Ja brīdinājums attiecas uz sensoru, riepu spiediena lietotnē cipars blakus attiecīgajai riepai redzams sarkanā krāsā. Simboli zem

cipara redzami sarkanā krāsā, lai norādītu aktīvos brīdinājumus šim sensoram.

	Zems riepas spiediens
	Tukšs sensora akumulators
	Sensors nav pievienots

Riepu spiediena sensora miega režīms

Kad jūs novietojat savu transportlīdzekli un izslēdzat zūmo ierīci, riepu spiediena sensors pēc vairākām minūtēm pāriet enerģiju taupošā miega režīmā. Kamēr sensors ir miega režīmā, tas nepārsūta informāciju zūmo. Tas var būt par iemeslu tam, ka jūsu zūmo ierīce ziņo, ka sensors ir atvienots.

Nākamās transportlīdzekļa kustības laikā sensors iziet no miega režīma un automātiski atjauno savienojumu ar zūmo ierīci. Savienojuma atjaunošana var ilgt līdz 30 sekundēm.

Kompasa lietošana

PIEZĪME. lai kompass varētu noteikt jūsu atrašanās vietu, jums ir jāpārvietojas.

Varat navigēt, izmantojot GPS kompasu.

Atlasiet **Lietotnes > Kompas.**

VIRB® tālvadība

Šī VIRB tālvadības funkcija ļauj vadīt VIRB sporta kameru, izmantojot jūsu ierīci. Dodieties

uz tīmekļa vietni www.garmin.com/VIRB, lai iegādātos VIRB sporta kameru.

Sporta kameras VIRB vadība

Lai varētu izmantot VIRB tālvadības funkciju, jāiespējo VIRB kameras tālvadības iestatījums. Papildinformāciju skatiet *VIRB sērijas lietotāja rokasgrāmatā*.

- 1 Ieslēdziet VIRB kameru.
- 2 Savā zūmo ierīcē atlasiet **Lietotnes > VIRB tālvadība > Izveidot savienojumu**.
- 3 Pagaidiet, līdz ierīce izveido savienojumu ar jūsu VIRB kameru.
- 4 Atlasiet opciju:
 - Atlasiet **Sākt ierakstīšanu**, lai ierakstītu video.
 - Atlasiet **Pārtraukt ierakstīšanu**, lai pārtrauktu ierakstīšanu.
 - Atlasiet **Momentuzņēmums**, lai uzņemtu fotoattēlu.

Apkopes vēstures reģistrēšana

Varat reģistrēt datumu un ometra rādījumu, kad transportlīdzeklim ir veikta apkope vai remonts. Ierīce piedāvā vairākas apkopes kategorijas, un jūs varat pievienot pielāgotas kategorijas (38. lappuse).

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Apkopes vēsture**.
- 2 Atlasiet apkopes kategoriju.
- 3 Atlasiet **Pievienot ierakstu**.

4 Ievadiet odometra rādījumu un atlasiet **Nakamais**.

5 Ierakstiet komentāru (izvēles).

6 Atlasiet **Pab.**.

Apkopes kategoriju pievienošana

1 Atlasiet **Lietotnes > Apkopes vēsture**.

2 Atlasiet  > **Pievienot kategoriju**.

3 Ievadiet kategorijas nosaukumu un atlasiet **Pab.**.

Apkopes kategoriju dzēšana

Dzēšot apkopes kategoriju, tiek dzēsti arī visi apkopes ieraksti kategorijā.

1 Atlasiet **Lietotnes > Apkopes vēsture**.

2 Atlasiet  > **Dzēst kategorijas**.

3 Atlasiet dzēšamās pakalpojuma kategorijas.

4 Atlasiet **Dzēst**.

Pakalpojuma kategoriju pārdēvēšana

1 Atlasiet **Lietotnes > Apkopes vēsture**.

2 Atlasiet pārdēvējamo kategoriju.

3 Atlasiet  > **Pārdēvēt kategoriju**.

4 Ievadiet nosaukumu un atlasiet **Pab.**.

Apkopes ierakstu dzēšana

1 Atlasiet **Lietotnes > Apkopes vēsture**.

2 Atlasiet apkopes kategoriju.

3 Atlasiet  > **Dzēst ierakstus**.

4 Atlasiet dzēšamos apkopes ierakstus.

5 Atlasiet **Dzēst**.

Apkopes ieraksta rediģēšana

Varat rediģēt komentāru, odometra lasījumu un apkopes ieraksta datumu.

1 Atlasiet **Lietotnes > Apkopes vēsture**.

2 Atlasiet kategoriju.

3 Atlasiet lauku.

4 Ievadiet jauno informāciju un atlasiet **Pab.**.

Palīdzības failu skatīšana

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

Palīdzības tematu meklēšana

Atlasiet **Lietotnes > Palīdzība > Q**.

Iepriekšējo maršrutu un galapunktu skatīšana

Lai varētu izmantot šo funkciju, jāiespējo brauciena vēstures funkcija (42. lappuse).

Kartē varat skatīt iepriekšējos maršrutus un vietas, kur apstājāties.

Atlasiet **Lietotnes > Kur esmu bijis**.

Ierīces pielāgošana

Kartes un transportlīdzekļa iestatījumi

Atlasiet **Iestatījumi > Karte un transportlīdzeklis**.

Transportlīdzeklis: iestata ikonu, kas kartē atspoguļo jūsu pozīciju. Lai iegūtu vairāk ikonu, dodieties uz www.garmingarage.com.

Braukšanas kartes skats: iestata perspektīvu kartē.

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

Kartes dizains: maina kartes datu krāsu.

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

Karšu slāņi: iestata datus, kas ir redzami kartes lapā (30. lappuse).

Skaņas brīdinājumi vadītājam: iespējo skaņas brīdinājumu katram braucēja brīdinājumu veidam (9. lappuse).

Automātiska 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.

Braucēja brīdinājumu iespējošana vai atspējošana

Atsevišķus braucēja skaņas brīdinājumus varat izslēgt. Vizuālie brīdinājumi ir redzami arī pēc skaņas brīdinājuma atspējošanas.

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Karte un transportlīdzeklis > Skaņas brīdinājumi vadītājam**.

- 2 Atlasiet vai notīriet izvēles rūtiņu blakus katram brīdinājumam.

Karšu iespējošana

Jūs varat iespējot ierīcē instalētos karšu produktus.

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

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Karte un transportlīdzeklis > Manas kartes**.

- 2 Atlasiet karti.

Navigācijas iestatījumi

Atlasiet **Iestatījumi > Navigācija**.

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

Aprēķināšanas režīms: iestata maršruta aprēķināšanas metodi.

Maršruta pārrēķināšana novirzīš. gadījumā: iestata pārrēķināšanas izvēles, naviģējot prom no aktīvā maršruta.

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

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

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

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

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

PIEZĪME. šī funkcija nav pieejama visos reģionos.

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

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

Aprēķināšanas režīma iestatījumi

Atlasiet **Iestatījumi > Navigācija >**

Aprēķināšanas režīms.

Maršruta aprēķināšana tiek veikta, ņemot vērā braukšanas ātrumu un transportlīdzekļa paātrinājuma informāciju attiecīgajā maršrutā.

Īsāks laiks: aprēķina maršrutus, kurus var veikt ātrāk, bet tie varētu būt garāki.

Mazāks attālums: aprēķina maršrutus, kuri ir īsāki, bet kuru veikšanai var būt nepieciešams ilgāks laiks.

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

Bīstams maršruts: aprēķina maršrutus, kuros priekšroka dota likumotiem ceļiem.

PIEZĪME. šī funkcija nav pieejama visos reģionos.

Simulētas atrašanās vietas iestatīšana

Ja atrodaties telpās vai nesaņemat satelīta signālus, varat izmantot GPS, lai iestatītu simulētu atrašanās vietu.

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Navigācija > GPS simulators.**
- 2 Galvenajā izvēlnē atlasiet **Skatīt karti.**
- 3 Divas reizes pieskarieties kartei, lai atlasītu zonu.
Atrašanās vietas adrese redzama ekrāna apakšā.
- 4 Atlasiet atrašanās vietas aprakstu.
- 5 Atlasiet **Iestatīt atrašanās vietu.**

Bluetooth iestatījumi

Atlasiet **Iestatījumi > Bluetooth.**

Bluetooth: iespējo Bluetooth bezvadu tehnoloģiju.

Ierīču meklēšana: meklē tuvumā esošas Bluetooth ierīces.

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

Bluetooth atspējošana

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Bluetooth.**
- 2 Atlasiet **Bluetooth.**

Displeja iestatījumi

Atlasiet **Iestatījumi > Displejs.**

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

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

Spilgtums: ļauj regulēt displeja spilgtumu.

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

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

Mērvienību un laika iestatījumi

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

Pašreizējais laiks: iestata ierīces laiku.

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

Vienības: mērvienības — iestata attālumiem izmantoto mērvienību.

Novietošanas 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**.

Balsis uzvednes valoda: iestata balsis uzvednes valodu.

Teksta valoda: iestata visu ekrāna tekstu atlasītajā valodā.

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

Tastatūras valoda: iespējo tastatūras valodas.

Tastatūras izkārtojums: iestata tastatūras izkārtojumu.

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

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

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

LLL: rāda galalietotāja licences līgumus.

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

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

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

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

Iestatījumu atjaunošana

Varat atjaunot iestatījumu kategoriju vai visus iestatījumus rūpnīcas noklusējuma vērtībās.

1 Atlasiet **Iestatījumi**.

2 Ja vajadzīgs, atlasiet iestatījumu kategoriju.

3 Atlasiet  **> Atjaunot**.

Informācija par ierīci

Specifikācijas

Ūdensizturība	IEC 60529 IPX7
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 (CLA, motocikla vai ārēja avota strāva)	No 12 līdz 24 V (līdzstr.)
Akumulatora darbības laiks	Līdz 4 stundām atkarībā no lietošanas un iestatījumiem
Akumulatora tips	Litija jonu akumulators
Akumulatora sprieguma diapazons	No 3,5 līdz 4,1 V
Radiofrekvences protokols	2,4 GHz ANT+® bezvadu sakaru protokols 2,4 GHz Bluetooth bezvadu tehnoloģija

*Ierīce iztur ūdens iedarbību līdz 1 m dziļumam un līdz 30 min. Papildinformāciju skatiet vietnē www.garmin.com/waterrating.

Ierīces uzlādēšana

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

Ierīces akumulatoru var uzlādēt, izmantojot jebkuru no norādītajām metodēm.

- Uzstādi ierīci stiprinājumā un pievienojiet transportlīdzekļa barošanas avotam.

IEVĒRĪBAI

Nepievienojiet ierīci tieši transportlīdzekļa strāvas kabelim.

- Pievienojiet ierīci datoram, izmantojot USB kabeli.

Ja ierīce ir pievienota pie datora, tā, iespējams uzlādēsies lēnām. Daži portatīvie datori var nenodrošināt ierīces uzlādi.

- Savienojiet ierīci ar papildu strāvas adaptera piederumu, piemēram, sienas kontaktlīdzdas adapteri.

Mājai vai birojāam piemērotu Garmin maiņstrāvas-līdzstrāvas adapteri varat iegādāties no Garmin izplatītāja vai www.garmin.com.

Ierīces apkope

Ierīces apkope

IEVĒRĪBAI

Uzmanieties, lai nenomestu ierīci.

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

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

Ārējā korpusa tīrīšana

IEVĒRĪBAI

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

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

Skārienjutīgā ekrāna tīrīšana

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

Zādzību novēršana

- Kad nelietojat, noņemiet ierīci un stiprinājumu, lai tā nav redzama.
- Notīriet piesūcējkausa uz stikla atstātos pārpalikumus.
- Neglabājiet ierīci sīklietu nodalījumā.
- Reģistrējiet ierīci vietnē <http://my.garmin.com>.

Ierīces atiestatīšana

Ja ierīce pārstāj darboties, varat to atiestatīt.

Nospiediet un 12 sekundes turiet barošanas taustiņu.

Ierīces, stiprinājuma un piesūcējkausa noņemšana

Ierīces noņemšana no stiprinājuma

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

Stiprinājuma noņemšana no piesūcējkausa

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

Piesūcējkausa noņemšana no vējstikla

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

Drošinātāja maiņa transportlīdzekļa strāvas kabelī

IEVĒRĪBAI

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

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

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



IETEIKUMS. Iespējams, uzgali noņemšanai būs jāizmanto monēta.

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

Traucējummeklēšana

Piesūcējkauss neturas pie vējstikla

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

Mana ierīce nesaņem satelīta signālus

- Pārbaudiet, vai GPS simulators ir izslēgts (39. lappuse).
- Nelietojiet ierīci stāvvietas garāžās, kā arī augstceltnu un koku tuvumā.
- Palieciet miera stāvoklī dažas minūtes.

Ierīce manā transportlīdzeklī netiek lādēta

- Pārbaudiet drošinātāju transportlīdzekļa strāvas kabelī (44. 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 (40. lappuse).
- Saīsiniet displeja noildzi (40. lappuse).
- Samaziniet skaļumu (9. lappuse).
- Atspējojiet Bluetooth bezvadu tehnoloģiju (40. lappuse).
- Kad ierīci neizmantojat, pārslēdziet to enerģijas taupīšanas režīmā (7. lappuse).

- Sargājiet ierīci no pārmērīgām temperatūrām.
- Neatstājiet ierīci tiešos saules staros.

Mana ierīce datorā netiek parādīta kā noņemams diskdzinis

Lielākajā daļā Windows datoru ierīce izmanto multivides pārsūtīšanas protokolu (MTP). MTP režīmā ierīce tiek parādīta kā portatīva ierīce, nevis kā noņemams diskdzinis. MTP režīmu atbalsta Windows 7, Windows Vista® un Windows XP Service Pack 3 ar Windows Media Player 10.

Mana ierīce datorā netiek parādīta kā portatīva ierīce

Operētājsistēmas Mac datoros un dažos Windows datoros ierīce veido savienojumu, izmantojot USB ārējās atmiņas ierīces režīmu. USB ārējās atmiņas ierīces režīmā ierīce tiek parādīta kā noņemams diskdzinis vai sējums, bet ne kā portatīva ierīce. Windows versijas pirms Windows XP Service Pack 3 izmanto USB ārējās atmiņas ierīces režīmu.

Mana ierīce datorā neparādās ne kā portatīva ierīce, ne arī noņemams diskdzinis vai sējums

- 1 Atvienojiet USB kabeli no datora.

- 2 Izslēdziet ierīci.
- 3 Pievienojiet USB kabeli ierīcei un datora USB portam.

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

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

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

Mans tālrunis neveido savienojumu ar ierīci

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

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 (6. 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.

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 (47. lappuse).
Atkarībā no datora operētājsistēmas ierīce tiek parādīta kā portatīva ierīce, noņemams disks vai noņemams sējums.
- 2 Datorā atveriet failu pārļūku.
- 3 Atlasiet failu.
- 4 Atlasiet **Rediģēt > Kopēt**.
- 5 Pārļūkojiet uz ierīces mapi.

PIEZĪME. ja izmantojat noņemamu disku vai sējumu, failus nedrīkst ievietot Garmin mapē.

- 6 Atlasiet **Rediģēt > Ielīmēt**.

USB kabeļa atvienošana

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

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

GPS signālu statusa skatīšana

Nospiediet un trīs sekundes turiet .

Papildu karšu iegāde

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

Piederumu iegāde

Dodieties uz garmin.com/accessories.

Rādītājs

Simboli

2D kartes skatījums 30

3D kartes skatījums 30

A

adrese, meklēšana 24
aktīvās braukšanas joslas
vadība 14

akumulators
maksimizēšana 45
problēmas 45
uzlāde 42, 45

apkopes vēsture
dzēšana 38

ieraksti 37, 38

kategorijas 38

redīgēšana 38

apvedceļi 16

atbildēšana uz zvaniem 32

atīstātīšana
brauciena dati 29

ierīce 43

atjaunināšana

kartes 6

programmatūra 6

atmiņas karte 6, 46

ievietošana 46

atraššanās vietas 24, 38

meklē 21

meklēšana 24

nesen atrasts 25

norises vietas 24

pašreizējā 25, 26

saglabāšana 26

simulēts 40

zvanīšana 32

atraššanās vietu

atraššana, kategorijas 23

atraššanās vietu meklēšana.

21, 22 *Skatiet arī*

atraššanās vietas

adrese 24

koordinātas 25

krustpunkti 24

pilsētas 24

atvienošana, Bluetooth ierīce
33

audio, tuvuma punkti 41

Austiņas 31

savienošana pārī 31

autostāvvietā, pēdējā

autostāvvietā 25

avārijas dienesti 25

B

barošanas taustiņš 6, 7

bezceļu navigācija 20

Bluetooth tehnoloģija 30–32,
46

atspējošana 40

iestatījumi 40

notiek ierīces atvienošana

33

pāra savienojuma ar
austiņām veidošana
31

pāra savienojuma ar
tālruni veidošana 31

braucēja brīdinājumi 9, 10, 39

brauciena informācija 29

atīstātīšana 29

skatīšana 29

brauciena plānotājs 16–18

brauciena redīgēšana 17

pielāgošanas punkti 17

brauciena vēsture 42

brauciena žurnāls, skatīšana
29

braukšanas virzieni 14

D

daturs, pievienošana 45, 47

degviela

izsekošana 20, 21

stacijas 25

displeja iestatījumi 40

drošinātājs, maiņa 44

dzēšana

apkopes ieraksti 38

apkopes kategorijas 38

braucieni 17

pārī savienota Bluetooth

ierīce 33

E

ekrāna pogas 8

ekrāns, spilgtums **9**
ekrānuzņēmumi **40**

F

faili, pārsūtīšana **47**
Foursquare **24**

G

galapunkti. *Skatiet* atrašanās
vietas
Garmin Express
ierīces reģistrēšana **6**
programmatūras
atjaunināšana **6**
GPS **8, 47**

I

ID numurs **42**
ierīces apkope **43**
ierīces ID **42**
ierīces pielāgošana **38**
ierīces reģistrēšana **6**
ierīces tīrīšana **43**
ierīces uzlādēšana **42, 45**
ierīces uzstādīšana
automašīna **4**
motocikls **1**
noņemšana no
stiprinājuma **4**
piesūcējkauss **44**
stiprinājuma noņemšana
44
iestatījumi **39–42**

iestatījumu atjaunošana **42**
ikonas, statusa josla **8**
interesējoši objekti **23, 24**
norises vietas **24**

izvairīšanās
atspējošana **20**
ceļš **19**
ceļu iezīmes **19**
dzēšana **20**
nodevas **18**
zona **19**

K

kabeļi, motocikla stiprinājums
1
kameras
ātrums **11**
sarkanā gaisma **11**
kartes **13, 27, 29, 39**
atjaunināšana **6**
datu lauks **14, 29, 30**
detalizēts līmenis **38**
iegāde **47**
maršrutu skatīšana **14,**
15
rīki **28**
simboli **14**
Slāņi **30**
tēma **38**
kartes skatījums
2D **30**
3D **30**
kartes slāņi, pielāgošana **30**

kompass **37**
koordinātas **25**
krustpunkti, meklēšana **24**
Kur es atrodos? **25, 26**

L

laika iestatījumi **41**
Lietotāja licences līgumi **42**

M

mājas
atrašanās vietas
redīgēšana **14**
došanās **13**
tālruna numurs **33**
zvanīšana **33**
mājupceļš **13**
maršruta korigēšana **15**
maršruti **11, 13**
apreķināšana **12**
apreķināšanas režīms **12,**
17, 40
apstāšanās **16**
bīstams maršruts **12**
ieteiktie **18**
korigēšana **15**
myTrends **18**
punkta pievienošana **15**
sākšana **12, 13**
skatīšana kartē **14, 15**
media player **33, 34**
meklēšanas josla **22**
meklēšanas zonas maiņa **23**

microSD karte **6, 46**
miega režīms **7, 37**
myTrends, maršruti **18**
motocikla stiprinājums **1**
kabeļi **1**
multivides atskaņotājs **33**

N

nākamais pagrieziena **14**
navigācija **14, 23**
bezceļu **20**
iestatījumi **39**
nesen atrastās atrašanās
vietas **25**
nodevas, izvairīšanās **18**
norises vietas **24**
numura sastādīšana **32**

P

pagriezienu saraksts **14**
palīdzība. **38** *Skatiet arī*
produkta atbalsts
pašreizējā atrašanās vieta
25, 26
paziņojumi **11, 31**
piederumi **47**
piesūcējkauss **44**
priekšā **28**
pielāgošana **29**
produkta atbalsts **38**
produkta reģistrēšana **6**
programmatūra
atjaunināšana **6**

versija **42**

R

redīģēšana, saglabātie
braucieni **17**
riepu spiedienu
brīdinājumi **36**
miega režīms **37**
profili **35**
sensori **35, 36**
rīki, kartes **28**

S

saglabāšana, pašreizējā
atrašanās vieta **26**
saglabātās atrašanās vietas
17, 27
dzēšana **27**
kategorijas **27**
redīģēšana **26**
sarkanās gaismas kameras
11
satelīta signāli
iegūšana **8**
skatīšana **47**
savienošana pārī
atvienošana **33**
Austiņas **31**
tālrunis **31, 46**
sekošana **34**
simulētas atrašanās vietas **40**
skaļums, regulēšana **9**

skārienjutīgā ekrāna tīrīšana
43

Smartphone Link **31**
specifikācijas **42**
spilgtums **9**
stiprinājuma noņemšana **44**
stiprinājums, noņemšana **44**
strāvas kabeļi **42**
drošinātāja maiņa **44**

T

tālrunis
atvienošana **33**
savienošana pārī **31, 46**
tālruna zvani **32**
atbildēšana **32**
balss zvans **32**
numura sastādīšana **32**
skaņas izslēgšana **32**
tālrunu grāmata **32**
tastatūra **9**
izkārtojums **41**
valoda **41**
TracBack **34**
transportēšanas režīmi **9**
traucējummeklēšana **44–46**
tuvuma punktu
brīdinājumi, iestatījumi **41**

U

USB, atvienošana **47**

V

valoda

balss **41**

tastatūra **41**

VIRB tālvadība **37**

virzieni **14**

Z

Zādzība, izvairīšanās **43**

zema degvielas līmeņa

brīdinājums **21**

zvani **32**

atbildēšana **32**

kontaktpersonas **32**

mājas **33**

numura sastādīšana **32**

veikšana **32**

vēsture **32**

zvanišana, izmantojot brīvroku

sistēmu **31**

www.garmin.com/support



1800 235 822



+43 (0) 820 220230



+ 32 2 672 52 54



0800 770 4960



1-866-429-9296



+385 1 5508 272
+385 1 5508 271



+420 221 985466
+420 221 985465



+ 45 4810 5050



+ 358 9 6937 9758



+ 331 55 69 33 99



+ 39 02 36 699699



(+52) 001-855-792-7671



0800 427 652



0800 0233937



+47 815 69 555



00800 4412 454
+44 2380 662 915



+35 1214 447 460



+386 4 27 92 500



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



+34 93 275 44 97



+ 46 7744 52020



+886 2 2642-9199 ext 2



0808 238 0000
+44 870 850 1242



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



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

micro
HD



© 2016 Garmin Ltd. vai tā meitasuzņēmumi