

GARMIN®



ZŪMO® 396

Īpašnieka rokasgrāmata

© 2018 Garmin Ltd. vai tā meitasuzņēmumi

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

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

Android™ ir Google Inc. prečzīme. Vārdiskā prečzīme Bluetooth® un logotips ir Bluetooth SIG, Inc. īpašums, un Garmin jebkurā gadījumā izmanto šo nosaukumu saskaņā ar licenci. Foursquare® ir Foursquare Labs, Inc., prečzīme ASV un citās valstīs. microSD® ir SD-3C prečzīme. Windows® ir Microsoft Corporation Amerikas Savienotajās Valstīs un/vai citās valstīs reģistrētas prečzīmes. Mac® ir Apple Computer, Inc. prečzīme. Pandora logotipi ir Pandora Media, Inc. prečzīmes. Pandora ir pieejama vienīgi atsevišķās valstīs. Lūdzu, apmeklējiet <http://www.pandora.com/legal>. TripAdvisor® ir reģistrēta TripAdvisor LLC. prečzīme. Windows®, Windows Vista® un Windows XP® ir Microsoft Corporation Amerikas Savienotajās Valstīs un citās valstīs reģistrētas prečzīmes. Wi-Fi® ir reģistrēta Wi-Fi Alliance prečzīme.

Saturs

Instalēšana	1	Braucēja informēšanas funkcijas un brīdinājumi	8
Ierīces uzstādīšana uz motocikla	1	Braucēja brīdinājumu iespējošana vai atspējošana	9
Strāvas avotam pievienots motocikla stiprinājums	1	Sarkanās gaismas un ātruma kameras	9
Stūres balsta uzstādīšana	1	Negadījumu noteikšana un paziņojumi	9
Strāvas kabeļu pievienošana motocikla stiprinājumam	2	Negadījuma kontaktpersonas iestatīšana	10
Atbalsta plāksnes pievienošana motocikla stiprinājumam	3	Negadījuma paziņojuma atcelšana	10
Pamata plāksnes pievienošana stūres balstam	3	Negadījuma paziņojumu atspējošana	11
Ierīces uzstādīšana motocikla stiprinājumā	4	Paziņojumu par tiesību aktiem, kas nosaka ķiveres lietošanu, skatīšana ..	11
Ierīces noņemšana no motocikla stiprinājuma	4	Ķiveres lietošanas prasības tiesību aktos — meklēšana	11
Ierīces uzstādīšana automašīnā	4	Navigācija uz galapunktu	11
Darba sākšana	5	Maršruti	11
Ierīces pārskats	6	Maršruta sākšana	11
Ierīces ieslēgšana un izslēgšana	6	Maršruta aprēķināšanas režīma maiņa	12
GPS signālu iegūšana	6	Maršruta izvēle, izmantojot režīmu Bistams maršruts	12
Statusa joslas ikonas	6		
Ekrāna pogu izmantošana	7		
Skaļuma regulēšana	7		
Audio miksēšanas izmantošana	7		

Maršruta sāksšana, izmantojot karti	12	Izvairīšanās no ceļiem ar konkrētām iezīmēm	17
Mājupceļš	13	Pielāgotas izvairīšanās vietas	17
Jūsu maršruts kartē	13	Apvidus navigācija	18
Aktīvās braukšanas joslas vadība	13	Degvielas līmeņrāža izsekošana	18
Pagriezienu un virzienu skatīšana	14	Degvielas līmeņrāža izsekošanas iespējošana	18
Visa maršruta skatīšana kartē	14	Zema degvielas līmeņa brīdinājuma iestatīšana	19
Ierašanās galapunktā	14	Degvielas tvertnes nobraukuma atiestatīšana	19
Autostāvvietā jūsu galapunkta tuvumā	14	Dinamisku degvielas uzpildes staciju iespējošana	19
Pēdējās autostāvvietas meklēšana	15	Atrašanās vietu meklēšana un saglabāšana	19
Aktīvā maršruta maiņa	15	Intereses objekti	20
Atrašanās vietas pievienošana maršrutam	15	Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot meklēšanas joslu	20
Maršruta koriģēšana	15	Atrašanās vietas atrašana pēc kategorijas	20
Nogriešanās uz apvedceļu	16	Meklēšana kategorijā	21
Apstāšanās maršrutā	16	Interesējošo objektu navigēšana vietā	21
Ieteikto maršrutu izmantošana	16	Atrašanās vietas meklēšanas rezultāti	21
Izvairīšanās no kavēšanās, nodevām un vietām	16		
Izvairīšanās no satiksmes kavējumiem maršrutā	16		
Izvairīšanās no maksas ceļiem	16		
Izvairīties no nodevu uzlīmēm	17		

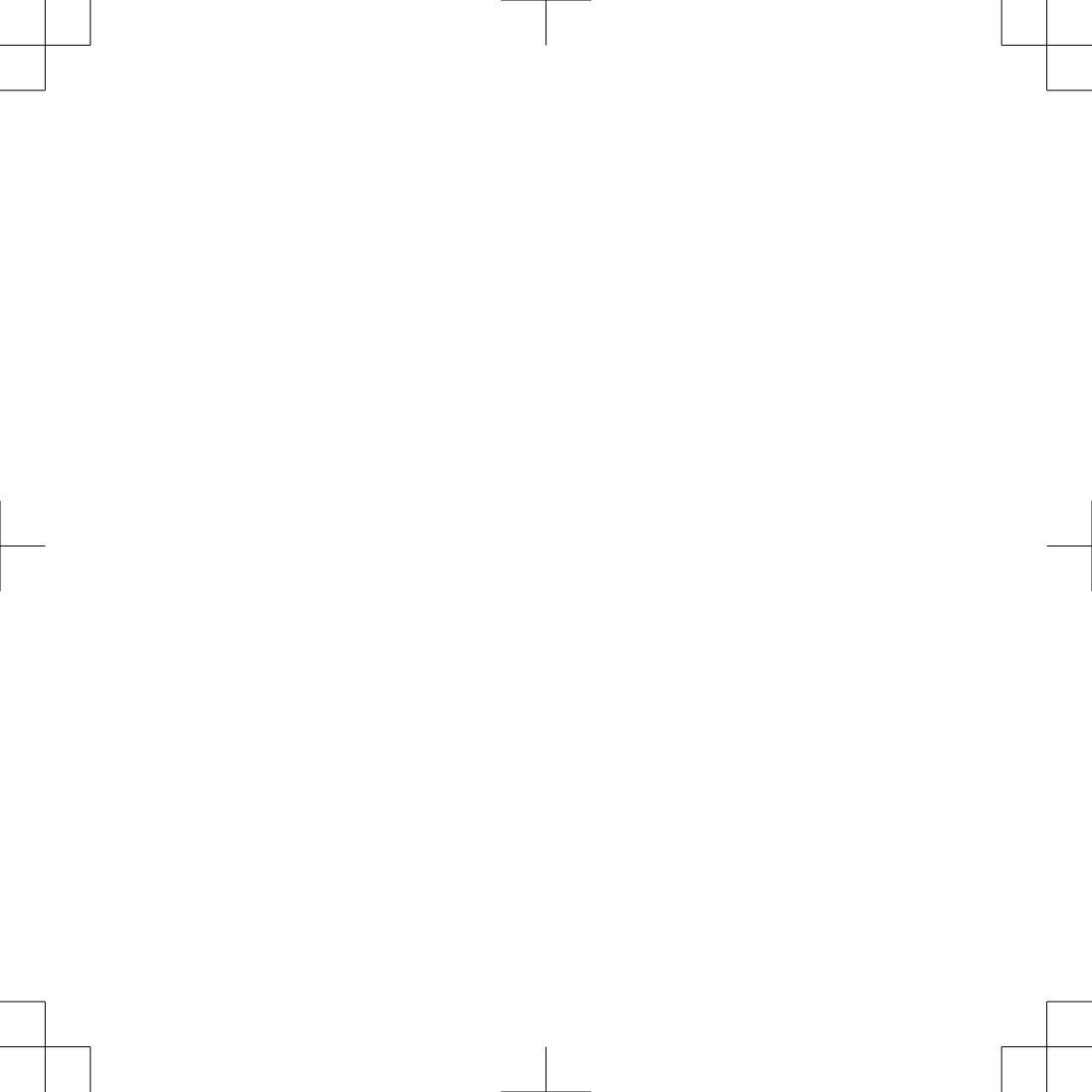
Atrašanās vietu meklēšanas rezultāti kartē	22	Interesējošo objektu TripAdvisor atrašana	25
Meklēšanas rajona mainīšana	22	Nesen atrasto atrašanās vietu skatīšana	26
Autostāvvietas	23	Nesen atrasto atrašanās vietu saraksta notīrīšana	26
Autostāvvietas meklēšana pašreizējās atrašanās vietas tuvumā	23	Pašreizējās atrašanās vietas informācijas skatīšana	26
Autostāvvietas meklēšana noteiktas atrašanās vietas tuvumā	23	Avārijas dienestu un degvielas meklēšana	26
Autostāvvietu krāsu un simbolu skaidrojums	23	Norādījumu par pašreizējo atrašanās vietu iegūšana	26
Meklēšanas rīki	24	Īsceļa pievienošana	26
Adreses meklēšana	24	Īsceļa noņemšana	26
Krustpunkta atrašana	24	Atrašanās vietu saglabāšana	27
Pilsētas atrašana	24	Atrašanās vietas saglabāšana	27
Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot koordinātas	24	Pašreizējās atrašanās vietas saglabāšana	27
Foursquare	24	Saglabātās atrašanās vietas rediģēšana	27
Savienojuma ar Foursquare kontu veidošana	25	Kategoriju piešķiršana saglabātai atrašanās vietai	27
Meklē Foursquare interesējošos objektus	25	Saglabātās atrašanās vietas dzēšana	27
Atrašanās vietu sīkākas informācijas Foursquare skatīšana	25	Kartes lietošana	28
Reģistrēšanās, izmantojot Foursquare	25	Karšu rīki	28
TripAdvisor®	25	Kartes rīka skatīšana	28

Kartes rīku iespējošana	29	Garmin Live Services	
Priekšā	29	abonēšana	33
Nākamo atrašanās vietu		Tālrūņa un austiņu pāra savienojuma	
skatīšana	29	veidošana	33
Kategoriju Priekšā pielāgošana ...	29	Atrašanās vietas nosūtīšana ierīcei no	
Brauciena informācija	29	viedtālrūņa	34
Brauciena datu skatīšana kartē ...	29	Viedie paziņojumi	35
Brauciena informācijas lapas		Paziņojumu saņemšana	35
skatīšana	30	Paziņojumu saraksta skatīšana ...	36
Brauciena žurnāla skatīšana	30	Zvanišana, izmant. brīvroku sist.	36
Brauciena informācijas		Zvana veikšana	36
atīstatišana	30	Zvana saņemšana	37
Tālākas satiksmes skatīšana	30	Zvanu vēstures izmantošana	37
Satiksmes skatīšana kartē	30	Ienākošā zvana opciju	
Satiksmes negadījumu		izmantošana	37
meklēšana	31	Mājas tālrūņa numura	
Kartes pielāgošana	31	saglabāšana	37
Kartes slāņu pielāgošana	31	Noteiktu Bluetooth funkciju iestatīšana	
Kartes datu lauka maiņa	31	Apple ierīcei	37
Kartes perspektīvas maiņa	31	Pievienošanās lietotnei Smartphone	
Live pakalpojumu, satiksmes un		Link jūsu Apple ierīcē	38
viedtālrūņa funkcijas	31	Zvanišanas brīvroku režīmā	
Pāra savienojuma ar tālrūni veidošana		atpējošana jūsu Apple ierīcei	38
un pievienošana Smartphone Link	32	Kā atspējot Smartphone Link datus	
Bluetooth funkciju statusa ikonas	32	un viedos paziņojumus jūsu Apple	
Garmin Live Services	33	ierīcē	38

Kā iestatīt Bluetooth funkcijas viedtālrunim ar Android™	39	Brauciena atrašanās vietu redīgēšana un pārkārtošana	42
Pievienošana lietotnei Smartphone Link jūsu Android viedtālrunī	39	Interesantāko vietu meklēšana braucienā	43
Kā atspējot Bluetooth funkcijas jūsu viedtālrunim ar Android	39	Brauciena maršruta opciju maiņa	43
Notiek Bluetooth ierīces atvienošana	40	Saglabāta brauciena navigācija ...	43
Pārī savienotā tālruņa dzēšana	40	Aktīvā maršruta redīgēšana un saglabāšana	44
Satiksmē	40	Maršruta koplietošana	44
Satiksmes datu saņemšana, izmantojot Smartphone Link	40	LiveTrack	44
Satiksmes datu saņemšana, izmantojot satiksmes uztvērēju	41	LiveTrack koplietošanas un skatītāju uzaicināšanas iestatīšana	44
Satiksmes uztvērēja abonementi	41	LiveTrack koplietošanas sākšana	45
Satiksmes iespējošana	41	Sekošana	45
Satiksmes skatīšana kartē	41	Trases informācijas skatīšana un saglabāšana	45
Satiksmes negadījumu meklēšana	42	Multivides atskaņotājs	46
Lietotņu izmantošana	42	Rīka Multivides atskaņotājs pievienošana kartei	46
Īpašnieka rokasgrāmatas skatīšana ierīcē	42	Multivides avota maiņa	46
Brauciena plānotājs	42	Pandora Pakalpojums	46
Brauciena plānošana	42	Kompasa lietošana	47
		TracBack®	47
		Pēdējā ceļa sekošana	47

Pēdējā ceļa kā brauciena saglabāšana	47	Simulētas atrašanās vietas iestatīšana	51
Laikapstākļu prognožu apskatīšana ..	47	Bluetooth iestatījumi	51
Laikapstākļu apskatīšana citas pilsētas tuvumā	48	Wi-Fi® iestatījumi	51
Laikapstākļu radara apskatīšana	48	Vadītāja palīdzības iestatījumi	52
Laikapstākļu brīdinājumu skatīšana	48	Displeja iestatījumi	52
Ceļa apstākļu pārbaude	48	Satiksmes iestatījumi	52
Apļa maršruta izveidošana	48	Mērvienību un laika iestatījumi	52
photoLive satiksmes kameras	49	Laika iestatīšana	53
photoLive satiksmes kameru skatīšana un saglabāšana	49	Valodas un tastatūras iestatījumi	53
photoLive satiksmes kameru skatīšana kartē	49	Ierīces un konfidencialitātes iestatījumi	53
Satiksmes kameras saglabāšana	49	Iestatījumu atjaunošana	53
Iepriekšējo maršrutu un galapunktu skatīšana	50	Informācija par ierīci	53
zūmo iestatījumi	50	Reglamentējošas un atbilstības informācijas skatīšana	53
Kartes un transportlīdzekļa iestatījumi	50	Specifikācijas	53
Karšu iespējošana	50	Ierīces uzlādēšana	54
Navigācijas iestatījumi	50	Ierīces apkope	54
Aprēķināšanas režīma iestatījumi	51	Garmin atbalsta centrs	54
		Kartes un programmatūras atjauninājumi	54
		Pievienošana Wi-Fi tīklam	54
		Karšu un programmatūras atjaunināšana, izmantojot Wi-Fi tīklu	55

Produkta atjauninājumi	56	Mana ierīce datorā netiek parādīta kā	
ierīces apkope	57	noņemams diskdzinis	60
Ārējā korpusa tīrīšana	57	Mana ierīce datorā netiek parādīta kā	
Skārienjutīgā ekrāna tīrīšana	58	portatīva ierīce	60
Zādzību novēršana	58	Mana ierīce datorā neparādās ne kā	
ierīces atiestatīšana	58	portatīva ierīce, ne arī noņemams	
ierīces, stiprinājuma un piesūcējkausa		diskdzinis vai sējums	60
noņemšana	58	Lietojumprogramma Smartphone Link	
ierīces noņemšana no		ietekmē viedtālruņa akumulatora	
stiprinājuma	58	uzlādes līmeni	60
Stiprinājuma noņemšana no		Pielikums	61
piesūcējkausa	58	Atmiņas kartes ievietošana kartēm un	
Piesūcējkausa noņemšana no		datiem	61
vējstikla	58	Datu pārvaldība	62
Drošinātāja maiņa transportlīdzekļa		Par atmiņas kartēm	62
strāvas kabelī	58	ierīces pievienošana datoram	62
Traucējummeklēšana	59	Datu pārsūtīšana no datora	62
Piesūcējkauss neturas pie vējstikla ...	59	USB kabeļa atvienošana	62
Mana ierīce nesaņem satelīta		GPS signālu statusa skatīšana	62
signālus	59	Papildu karšu iegāde	63
ierīce manā transportlīdzeklī netiek		Piederumu iegāde	63
lādēta	59	Rādītājs	64
Mans akumulators izlādējas pārāk			
ātri	59		
ierīce neveido savienojumu ar manu			
tālruni vai Smartphone Link	59		



Instalēšana

Ierīces uzstādīšana uz motocikla

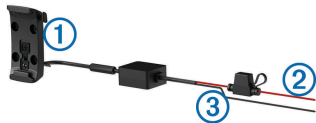
Strāvas avotam pievienots motocikla stiprinājums

BRĪDINĀJUMS

Garmin® paši iesaka uzticēt ierīces uzstādīšanu pieredzējušam tehnikam 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.



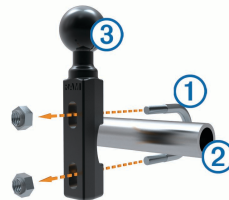
①	Motocikla spraudnis
②	12–24 V (līdzstrāvas) sistēmas strāvas avots (sarkans) ar instalācijas drošinātāju
③	Sistēmas zemējums (melns)

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 laikstāklīem 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 bojājumus, 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 rokturī.
- 3 Nedaudz pievelciet pugu.
- 4 Noregulējiet optimālai skatīšanai un darbībai.
- 5 Pievelciet pugu, lai nostiprinātu stiprinājumu.

Ierīces uzstādīšana motocikla stiprinājumā

- 1 Ierīces kreiso pusi ievietojiet spraudnī.



- 2 Ierīces labo pusi spiediet uz priekšu, līdz tā iegulst vietā.
- 3 Ja aizturis ① uz stiprinājuma pēc ierīces ievietošanas paliek augšā, nospiediet to uz leju.

Ierīces noņemšana no motocikla stiprinājuma

- 1 Nospiediet atvienošanas pugu stiprinājuma apakšā.
- 2 Izceliet ierīci.

Ierīces uzstādīšana automašīnā

IEVĒRĪBAI

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.

PIEZĪME. automašīnas stiprinājums nav iekļauts visu ierīces modeļu komplektos. Dodieties uz garmin.com, lai iegādātos papildu piederumus.

- 1 Ievietojiet transportlīdzekļa 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 vienu pusi ievietojiet spraudnī.

- 7 Spiediet ierīci spraudnī, līdz tā nofiksējas vietā.

- 8 Otru transportlīdzekļa 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 (56. lappuse).
- Uzstādiet ierīci un pievienojiet to strāvas avotam.
- Veidojiet Bluetooth® tālruna un austiņu pāra savienojumu (33. lappuse) (izvēles).
- Iegūstiet GPS signālus (6. lappuse).
- Noregulējiet ekrāna spilgtumu (8. lappuse).
- Navigējiet uz savu galapunktu (11. lappuse).

Ierīces pārskats



①	barošanas taustiņš
②	microSD® atmiņas kartes slots
③	USB barošanas un datu ports

Ierīces ieslēgšana un izslēgšana

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

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

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

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

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

GPS signālu iegūšana

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



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

■■■■ statusa josla norāda satelīta signāla stiprumu. Kad vismaz puse joslu ir aizpildītas, ierīce ir gatava navigācijai.

Statusa joslas ikonas








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

	GPS signāla statuss. Nospiediet un turiet, lai skatītu GPS precizitāti un iegūto satelīta informāciju (62. lappuse).
	Bluetooth tehnoloģijas statuss. Atlasiet, lai skatītu Bluetooth iestatījumus (51. lappuse).
	Wi-Fi signāla stiprums. Atlasiet, lai mainītu Wi-Fi iestatījumus (51. lappuse).
	Izveidots savienojums zvanišanai, izmantojot brīvroku sistēmu. Atlasiet, lai zvanītu (36. lappuse).
	Aktīvs transportēšanas režīms. Atlasiet, lai mainītu transportēšanas režīmu.
9:10 	Pašreizējais laiks. Atlasiet, lai iestatītu laiku (53. lappuse).
	Akumulatora uzlādes līmenis.
	LiveTrack datu koplietošana. Uzaicināto skaitlīķu skaits ir redzams ikonā. Atlasiet, lai atvērtu LiveTracklietotni (44. lappuse).
	Smartphone Link statuss. Atlasiet, lai pievienotu lietojumprogrammu Smartphone Link un saņemtu aktuālu satiksmes informāciju un citus aktuālus pakalpojumus (32. lappuse). Kad ikona ir zila, ierīce ir pievienota lietojumprogrammai Smartphone Link.

53 	Temperatūra. Atlasiet, lai skatītu laikapstākļu prognozi (47. lappuse).
	Degvielas statuss. Atlasiet, lai skatītu degvielas līmeņrāža izsekošanas informāciju (18. lappuse).

Ekrāna pogu izmantošana



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

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

Skaļuma regulēšana

1 Atlasiet **Skaļums**.


2 Atlasiet opciju:

- Izmantojiet slīdņa joslu, lai regulētu skaņu.
- Atlasiet  , lai izslēgtu ierīces skaņu.
- Atlasiet  , lai skatītu papildiespējas.

Audio mikšēšanas izmantošana

Audio mikšēšanu varat izmantot, lai iestatītu skaļuma līmeni dažādiem audio veidiem,

piemēram, navigācijas uzvednēm vai tālruņa zvaniem. Katra audio veida līmenis ir procentuāla daļa no galvenās skaņas.

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

Ekrāna spilgtuma regulēšana

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

Braucēja informēšanas funkcijas un brīdinājumi

IEVĒRĪBAI

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

Ierīce piedāvā funkcijas, kas var palīdzēt sekmēt drošu braukšanu un uzlabot efektivitāti pat laikā, kad braucat pa ļoti 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 (40. lappuse).

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. Vizuālie brīdinājumi ir redzami arī pēc skaņas brīdinājuma atspējošanas.

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Vadītāja palīdzība > Skaņas brīdinājumi vadītājam**.
- 2 Atlasiet vai notīriet izvēles rūtiņu blakus katram brīdinājumam.

Sarkanās gaismas un ātruma kameras

IEVĒRĪBAI

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

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

Informācija par sarkanās gaismas un ātruma kamerām noteiktiem produkta modeļiem ir pieejama dažos reģionos. Ierīce brīdina, kad tuvojaties ziņotajam ātrumam vai sarkanās gaismas kamerai.

- Aktuālie sarkanās gaismas un drošības kameras dati ir pieejami kā Garmin Live pakalpojumu abonements, izmantojot lietotni Smartphone Link (33. lappuse).
- Lai uzturētu atjauninātu sarkanās gaismas un ātruma kameru atrašanās vietu datubāzi, ierīcei ir nepieciešams aktīvs

abonements, lai lejupielādētu un glabātu drošības kameras datus. Lai pārbaudītu pieejamību un savietojamību vai iegādātos abonementu vai vienreizēju atjauninājumu, dodieties uz garmin.com/speedcameras. Jebkurā laikā jūs varat iegādāties jaunu reģionu vai pagarināt jau esošo abonementu.

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

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

Negadījumu noteikšana un paziņojumi

⚠ BRĪDINĀJUMS

Ierīce ļauj jums nosūtīt savu atrašanās vietu negadījuma kontaktpersonai. Šī ir papildu funkcija, un uz to nedrīkst paļauties kā uz primāro veidu, kā saņemt palīdzību ārkārtas gadījumā. Lietotne Smartphone Link nesazinās ar avārijas dienestiem jūsu vārdā.

zūmo ierīce izmanto iebūvētus sensorus, lai noteiktu iespējamu transportlīdzekļa negadījumu.

- Ja iestatāt negadījuma kontaktpersonu, ierīce var nosūtīt šai kontaktpersonai automātisku ziņojumu, kad tiek noteikts

negadījums un transportlīdzeklis pārstāj kustēties. Tas palīdz brīdināt kontaktpersonu par situāciju, ja nespējat piezvanīt vai nosūtīt ziņojumu. Lai nosūtītu ziņojumu, šai funkcijai ir nepieciešams savienojums ar Smartphone Link un aktīvs mobilo datu savienojums.

- Ja negadījuma kontaktpersona nav iestatīta, ierīce pēc negadījuma noteikšanas automātiski rāda tuvāko adresi vai ģeogrāfiskās koordinātes. Šī ir noderīga funkcija, ja jums sava atrašanās vieta ir jānorāda neatliekamās palīdzības darbiniekiem. Varat atlasīt **Vairāk**, lai skatītu lapu Kur es atrodos?.

Negadījuma kontaktpersonas iestatīšana

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

- Izveidojiet ierīces savienojumu ar Smartphone Link (32. lappuse).
- Atlasiet **Iestatījumi > Bluetooth**, atlasiet sava tālruņa nosaukumu un pārbaudiet, vai opcija **Tālruņa zvani** ir iespējota.

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

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

Tiek parādīts jūsu viedtālruņa kontaktpersonu saraksts.

2 Atlasiet kontaktpersonu un atlasiet Nākamais.

3 Pārbaudiet kontaktpersonas tālruņa numuru un atlasiet Nākamais.

4 Ievadiet savu vārdu vai segvārdu un atlasiet Pab..

5 Pārskatiet parauga negadījuma paziņojumu un atlasiet Nākamais.

6 Izpildiet ekrānā redzamās norādes, lai informētu kontaktpersonu, ka pievienojāt to kā negadījuma kontaktpersonu.

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

7 Atlasiet Labi.

8 Pārskatiet informāciju un atlasiet Saglabāt.

Negadījuma paziņojuma atcelšana

Kad ierīce nosaka negadījumu, ziņojums un balss uzvedne informē jūs, ka negadījuma kontaktpersonai tiks nosūtīts paziņojums. Kad negadījums ir noteikts, taimeris sāk 60 sekunžu atpakaļskaitīšanu, un, kad taimera laiks

beidzas, ierīce automātiski nosūta paziņojumu. Ja nevēlaties sūtīt paziņojumu, varat to atcelt.

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

Negadījuma paziņojumu atspējošana

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

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Vadītāja palīdzība > Negadījuma paziņojums**.
- 2 Notīriet izvēles rūtiņu **Negadījuma noteikšanas SMS**.

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 > Ķiveres lietošana**.
- 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 (16. lappuse).
- Sava galamērķa navigāciju varat ātri sākt, izmantojot ieteikto maršrutu, vai arī varat atlasīt alternatīvu maršrutu (11. lappuse).
- Ja ir noteikti maršruti, kuri ir jāizmanto vai no kuriem ir jāizvairās, varat maršrutu pielāgot.
- Maršrutam varat pievienot vairākus galamērķus.

Maršruta sākšana

- 1 Atlasiet **Kurp?** un meklējiet atrašanās vietu.
- 2 Atlasiet atrašanās vietu.
- 3 Atlasiet opciju:
 - Lai sāktu navigāciju, izmantojot ieteikto maršrutu, atlasiet **Sākt!**.

- Lai izvēlētos alternatīvu maršrutu, atlasiet **V**, un atlasiet maršrutu. Alternatīvie maršruti ir redzami pa labi no kartes.
- Lai rediģētu maršruta kursu, atlasiet **V** > **Rediģēt maršrutu** un pievienojiet pielāgošanas punktus maršrutam.

Ierīce aprēķina maršrutu uz atrašanās vietu un vada turp, izmantojot balss uzvednes un informāciju kartē (13. lappuse). Jūsu maršruta galveno ceļu priekšskatījums vairākas sekundes ir redzams kartes malā.

Ja jāapstājas papildu galamērķos, šīs atrašanās vietas varat pievienot savam maršrutam.

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 **Garmin Adventurous Routing™**, lai aprēķinātu maršrutus, priekšroku dodot likumotiem 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 Bistams maršruts

Jūsu ierīce var aprēķināt maršrutus, kuros priekšroka dota likumainiem 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 > Garmin Adventurous Routing™ > Saglabāt**.
- 2** Atlasiet **Garmin Adventurous Routing™**.
- 3** Izmantojiet **Priekšroku dot likumiem** slīdni, lai iekļautu vairāk vai mazāk likumu.
- 4** Izmantojiet **Priekšroku dot nogāzēm** slīdni, lai iekļautu vairāk vai mazāk nogāžu.
- 5** Izmantojiet **Izvairoties no automaģistrālēm** slīdni, lai iekļautu vairāk vai mazāk automaģistrāļu.
- 6** Sāciet maršrutu (11. lappuse).

Maršruta sākšana, izmantojot karti

Maršrutu varat sākt, atlasot atrašanās vietu kartē.

- 1** Atlasiet **Skatīt karti**.
- 2** Lai parādītu meklējamo zonu, pārvelciet un tālummainiet kartes mērogu.

3 Ja vajadzīgs, atlasiet **Q**, lai filtrētu parādītos interesējošos objektus pēc kategorijas.
Atrašanās vietu atzīmes (**U** vai zils punkts) redzamas kartē.

4 Atlasiet opciju:

- Atlasiet atrašanās vietas marķieri.
- Atlasiet punktu, piemēram, ielas, krustpunkta vai adreses atrašanās vietu.

5 Atlasiet **Sākt!**.

Mājupceļš

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

1 Atlasiet **Kurp?** > **Doties mājup**

2 Vajadzības gadījumā ievadiet māju atrašanās vietu.

Māju atrašanās vietas rediģēšana

1 Atlasiet **Kurp?** > **≡** > **Iest. māju atraš. vietu.**

2 Ievadiet māju atrašanās vietu.

Jūsu maršruts kartē

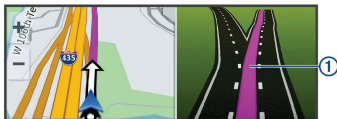
Brauciena laikā ierīce vada jūs uz galapunktu, izmantojot balsis uzvednes un informāciju kartē. Norādes par nākamo pagriezieni, izeju vai citām darbībām ir redzamas kartes augšdaļā.



①	Nākamā darbība maršrutā. Norāda nākamo pagriezieni, izeju vai citu darbību un joslu, pa kuru jums jābrauc, ja pieejama.
②	Attālums līdz nākamajai darbībai.
③	Ar nākamo darbību saistītās ielas vai izejas nosaukums.
④	Kartē izcelts maršruts.
⑤	Nākamā darbība maršrutā. Bultiņas kartē norāda nākamo darbību atrašanās vietu.
⑥	Transportlīdzekļa ātrums.
⑦	Tā ceļa nosaukums, pa kuru jūs braucat.
⑧	Aplēstais ierašanās laiks.
	IETEIKUMS. šim laukam varat pieskarties, lai mainītu tajā rādīto informāciju.

Aktīvās braukšanas joslas vadība


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



Pagriezienu un virzienu skatīšana

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

1 Kartē kā opciju atlasiet:

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

Kartes rīks blakus kartei rāda nākamos četrus pagriezienus vai virzienus.

Saraksts tiek atjaunināts automātiski, kad navigējat maršrutā.

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

2 Atlasiet pagriezienu vai virzienu (izvēles).

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


Visa maršruta skatīšana kartē

1 Maršruta navigācijas laikā izvēlieties jebkuru vietu kartē.

2 Atlasiet .

Ierašanās galapunktā


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

-  norāda galapunkta atrašanās vietu kartē, un balss uzvedne paziņo, ka tuvojaties galapunktam.
- Tuvojoties dažiem galapunktiem, ierīce automātiski iesaka meklēt stāvvietu. Varat atlasīt Jā, lai meklētu tuvumā esošas autostāvvietas (14. lappuse).
- Kad apstājaties galapunktā, ierīce automātiski pabeidz maršrutu. Ja ierīce automātiski nenosaka ierašanos, varat atlasīt Apturēt, lai beigtu maršrutu.

Autostāvvietā jūsu galapunkta tuvumā

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

1 Atlasiet opciju:

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

2 Atlasiet **Filtrēt autostāvvietu** un atlasiet vienu vai vairākas kategorijas, lai filtrētu autostāvvietu pēc pieejamības, veida, cenas vai maksāšanas iespējām (izvēles).

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

3 Atlasiet autostāvvietas atrašanās vietu un atlasiet **Sākt!** > **Piev. kā nāk. pieturu.**

Ierīce vada jūs uz autostāvvietas atrašanās vietu.

Pēdējās autostāvvietas meklēšana

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

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

Aktīvā maršruta maiņa

Atrašanās vietas pievienošana maršrutam

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

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

IETEIKUMS. lai izveidotu sarežģītus maršrutus ar daudziem galamērķiem vai plānotām pieturām, varat izmantot brauciena plānotāju, lai plānotu, veidotu grafiku un saglabātu savu braucieni (42. lappuse).

1 Kartē atlasiet  > **Kurp?.**

2 Meklējiet atrašanās vietu.

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

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

Maršruta koriģēšana

Lai maršrutu koriģētu, tas ir jāsāk (11. lappuse).


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

1 Pieskarities jebkurai vietai kartē.

2 Atlasiet .

Ierīce pāriet maršruta koriģēšanas režīmā.


3 Atlasiet kartē atrašanās vietu.

IETEIKUMS. varat atlasīt, , lai tuvinātu kartē un atlasītu precīzāku atrašanās vietu.

Ierīce pārreķina maršrutu, lai brauciens virzītos cauri atlasītajai atrašanās vietai.

4 Ja nepieciešams, atlasiet opciju:

- Lai pievienotu maršrutam citus koriģējamus punktus, atlasiet kartē papildu atrašanās vietas.

- Lai pārvietotu korigēšanas punktu, atlasiet .

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

Nogriešanās uz apvedceļu

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

1 Kartē atlasiet > **Mainīt maršrutu.**

IETEIKUMS. ja rīka Mainīt maršrutu kartes rīku izvēlnē nav, to varat pievienot (29. lappuse).

2 Atlasiet opciju:

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

Apstāšanās maršrutā

Kartē atlasiet  > **Apturēt**.

Ieteikto maršrutu izmantošana

Lai izmantotu šo funkciju, ir jāsaaglabā vismaz viena atrašanās vieta un jāiespējo brauciena vēstures funkcija (53. lappuse).

Izmantojot funkciju myTrends™, ierīce paredz galapunktu, pamatojoties uz jūsu brauciena vēsturi, nedēļas dienu un pulksteņa laiku. Pēc

vairākkārtējiem braucieniem uz saglabāto vietu šī vieta var tikt parādīta navigācijas joslas kartē ar aprēķināto brauciena laiku un satiksmes informāciju.

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

Izvaišanās no kavēšanās, nodevām un vietām

Izvaišanās no satiksmes kavējumiem maršrutā

Lai izvairītos no satiksmes kavējumiem, ir jāsaņem satiksmes informācija (40. lappuse). Pēc noklusējuma ierīce optimizē maršrutu, lai automātiski izvairītos no satiksmes kavējumiem. Ja šī opcija satiksmes iestatījumos (52. lappuse) ir atspējota, satiksmes kavējumus varat skatīt un no tiem izvairīties manuāli.

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

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

3 Atlasiet **Sākt!**.

Izvaišanās 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 **Nākamais**.
- 4 Atlasiet ceļa posma galapunktu un atlasiet **Nākamais**.
- 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 **Nākamais.**
- 5 Atlasiet tās zonas apakšējo labo stūri, no kuras ir jāizvairās, un atlasiet **Nākamais.** Atlasītā zona kartē ir ieēnota.
- 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 līmeņrādis (30. 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 Iespējot degvielas līmeņa izsekošanu (18. lappuse).
- 2 Atlasiet **Brīdinājums par atlikušo degvielu**.
- 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 stacijas 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 > Dinamiskās degvielas uzpildes stacijas**.

Atrašanās vietu meklēšana un saglabāšana

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

- Ievadiet meklēšanas nosaukumus, lai ātri meklētu visu atrašanās vietas informāciju (20. lappuse).
- Pārlūkojiet vai meklējiet iepriekš ielādes interesējošos objektus pēc kategorijas (20. lappuse).
- Meklējiet un pārbaudiet Foursquare® interesējošos objektus (25. lappuse).

- Izmantojiet meklēšanas rīkus, lai atrastu noteiktas atrašanās vietas, piemēram, adreses, krustojumus vai ģeogrāfiskās koordinātas (24. lappuse).
- Meklējiet citas pilsētas vai teritorijas tuvumā (22. lappuse).
- Saglabājiet atrašanās vietu izlases, lai nākotnē tās ātri atrastu (27. lappuse).
- Atgriezieties nesen atrastajās atrašanās vietās (26. lappuse).

Intereses objekti

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

Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot meklēšanas joslu

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

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

- Lai meklētu uzņēmuma nosaukumu, ievadiet kategorijas nosaukumu, piemēram, „kinoteātri”.
- Lai meklētu uzņēmumu pēc nosaukuma, ievadiet visu nosaukumu vai tā daļu.
- Lai meklētu adresi tuvumā, ievadiet mājas numuru un ielas nosaukumu.
- Lai meklētu adresi citā pilsētā, ievadiet mājas numuru, ielas nosaukumu, pilsētu un apgabalu.
- Lai meklētu pilsētu, ievadiet pilsētu un apgabalu.
- Lai meklētu koordinātas, ievadiet ģeogrāfiskā platuma un garuma koordinātas.

5 Atlasiet opciju:

- Lai meklētu, izmantojot ieteicamo meklēšanas nosaukumu, atlasiet attiecīgo nosaukumu.
- Lai meklētu, izmantojot ievadīto tekstu, atlasiet **Q**.

6 Ja nepieciešams, atlasiet atrašanās vietu.

Atrašanās vietas atrašana pēc kategorijas

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

Meklēšana kategorijā

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

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

2 Atlasiet kategoriju.

3 Atlasiet opciju:

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

Interesējošo objektu navigēšana vietā

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

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

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

2 Atlasiet opciju:

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

nosaukumu, atlasiet **Q**, un pārejiet uz 5. darbību.

3 Atlasiet norises vietu.

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

4 Atlasiet kategoriju.

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

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

Norises vietas izpēte

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

Varat skatīt katrā norises vietā esošo visu interesējošo objektu sarakstu.

1 Atlasiet norises vietu.

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

Atrašanās vietas meklēšanas rezultāti

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

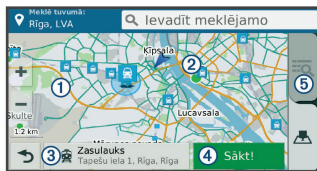


①	Atlasiet atrašanās vietu, lai skatītu opciju izvēlni.
② ⓘ	Atlasiet, lai skatītu sīku informāciju par atlasīto atrašanās vietu.
③ P	Atlasiet, lai meklētu autostāvvietas atrašanās vietas tuvumā.
④ 🚲	Atlasiet, lai skatītu alternatīvus maršrutus uz atrašanās vietām.
⑤ Sākt!	Atlasiet, lai sāktu navigēšanu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

Atrašanās vietu meklēšanas rezultāti kartē

Atrašanās vietas meklēšanas rezultātus varat skatīt kartē, nevis sarakstā.

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



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

Meklēšanas rajona mainīšana

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

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

Autostāvvietā

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

Dažās teritorijās aktuālie autostāvvietas dati ir pieejami, kad zūmo ierīce ir savienojumā ar Smartphone Link (32. lappuse). Kamēr ierīce saņem aktuālos autostāvvietas datus, autostāvvietas tendences varat skatīt reāllaikā.

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

Autostāvvietas meklēšana pašreizējās atrašanās vietas tuvumā

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

- 3 Atlasiet autostāvvietas atrašanās vietu.
- 4 Atlasiet **Sākt!**.

Autostāvvietas meklēšana noteiktas atrašanās vietas tuvumā

- 1 Meklējiet atrašanās vietu.
- 2 Atrašanās vietas meklēšanas rezultātos atlasiet atrašanās vietu.
- 3 Atlasiet **P**.
Tiek parādīts atlasītās atrašanās vietas tuvumā esošo autostāvvietu saraksts.
- 4 Atlasiet **Filtrēt autostāvvietu** un atlasiet vienu vai vairākas kategorijas, lai filtrētu autostāvvietu pēc pieejamības, veida, cenas vai maksāšanas iespējām (izvēles).
PIEZĪME. sīkāki autostāvvietu dati nav pieejami visos reģionos vai visām autostāvvietu atrašanās vietām.
- 5 Atlasiet autostāvvietas atrašanās vietu.
- 6 Atlasiet **Sākt!**.

Autostāvvietu krāsu un simbolu skaidrojums

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

Krāsu un simbolu skaidrojumu varat skatīt ierīcē.

Autostāvvietas meklēšanas rezultātos atlasiet **i**.

Meklēšanas rīki

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

Adreses meklēšana

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

- 1 Atlasiet **Kurp?**.
- 2 Ja nepieciešams, atlasiet **Meklē tuvumā:**, lai mainītu meklēšanas zonu (22. lappuse).
- 3 Atlasiet **Adrese**.
- 4 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai ievadītu adrešu informāciju.
- 5 Atlasiet adresi.

Krustpunkta atrašana

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

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

Pilsētas atrašana

- 1 Atlasiet **Kurp? > Kategorijas > Pilsētas**.
- 2 Atlasiet opciju:
 - No tuvumā esošo pilsētu saraksta atlasiet pilsētu.
 - Lai meklētu tuvumā citu atrašanās vietu, atlasiet **Meklē tuvumā:** (22. lappuse).

- Lai meklētu pilsētu pēc nosaukuma, atlasiet **Ievadīt meklējamo**, ievadiet pilsētas nosaukumu un atlasiet **Q**.

Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot koordinātas

Atrašanās vietu varat atrast, izmantojot ģeogrāfisko platumu un garumu. Tas var būt noderīgi, izmantojot ģeokešaatmiņu.

- 1 Atlasiet **Kurp? > Kategorijas > Koordinātas**.
- 2 Ja vajadzīgs, atlasiet **📍** un mainiet koordinātu formātu un datumu.
- 3 Ievadiet ģeogrāfiskā platumu un garuma koordinātas.
- 4 Atlasiet **Skatīt kartē**.

Foursquare

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

Lai iegūtu papildu iezīmes, varat izveidot savienojumu ar savu Foursquare kontu, izmantojot Smartphone Link saderīgā viedtālrunī. Kad, izmantojot Smartphone Link, savienojums ar Foursquare kontu ir izveidots, varat skatīt Foursquare atrašanās vietas detaļas, reģistrēties atrašanās vietā un meklēt interesējošos objektus tiešsaistes Foursquare datubāzē.

Savienojuma ar Foursquare kontu veidošana

- 1 Izveidojiet ierīces savienojumu ar Smartphone Link (32. lappuse).
- 2 Viedtālrunī atveriet lietotni Smartphone Link.
- 3 Atveriet lietotnes Smartphone Link iestatījumus un atveriet **Foursquare®** > **Login**.
- 4 Ievadiet savu Foursquare pieteikšanās informāciju.

Meklē Foursquare interesējošos objektus

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

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

Atrašanās vietu sīkākas informācijas Foursquare skatīšana

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

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

- 1 No atrašanās vietas meklēšanas rezultātiem atlasiet Foursquare interesējošo objektu.

- 2 Atlasiet **i**.

Reģistrēšanās, izmantojot Foursquare

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

- 1 Atlasiet **Lietotnes** > **Foursquare®** > **Reģistrēties**.

- 2 Atlasiet interesējošo objektu.

- 3 Atlasiet **i** > **Reģistrēties**.

TripAdvisor®

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

Interesējošo objektu TripAdvisor atrašana

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

- 2 Atlasiet kategoriju.

Tiek parādīts tuvumā esošo TripAdvisor kategorijas interesējošo objektu saraksts.


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

Nesen atrasto atrašanās vietu skatīšana

Jūsu ierīce saglabā pēdējo 50 atrasto atrašanās vietu vēsturi.

Atlasiet **Kurp?** > **Pēdējais**.

Nesen atrasto atrašanās vietu saraksta notīrīšana

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

Pašreizējās atrašanās vietas informācijas skatīšana

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

Kartē atlasiet transportlīdzekli.

Avārijas dienestu un degvielas meklēšana


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

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

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


- 3 Atlasiet atrašanās vietu.

- 4 Atlasiet opciju:

- Lai navigētu uz atrašanās vietu, atlasiet **Sākt!**
- Lai skatītu tālruņa numuru un citu atrašanās vietas informāciju, atlasiet .

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 (20. lappuse).
- 2 Meklēšanas rezultātos atlasiet atrašanās vietu.
- 3 Atlasiet **i**.
- 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**.

Saglabātās atrašanās vietas rediģēšana

- 1 Atlasiet **Kurp?** > **Saglabāta**.
- 2 Ja vajadzīgs, atlasiet kategoriju.
- 3 Atlasiet atrašanās vietu.
- 4 Atlasiet **i**.
- 5 Atlasiet **≡** > **Rediģēt**.
- 6 Atlasiet opciju:
 - Atlasiet **Nosaukums**.
 - Atlasiet **Tālruņa numurs**.
 - Atlasiet **Kategorijas**, lai piešķirtu kategorijas saglabātajai atrašanās vietai.

- Atlasiet **Mainīt kartes simbolu**, lai mainītu simbolu, kuru izmanto saglabātās atrašanās vietas atzīmēšanai kartē.

7 Rediģējiet informāciju.

8 Atlasiet **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 saglabātās vietas**.

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

Kartes lietošana

Karti varat izmantot, lai navigētu maršrutu (13. lappuse) vai skatītu kartē apkārtni, kad maršruts ir aktīvs.

- 1 Atlasiet **Skatīt karti**.
- 2 Pieskarieties jebkurai vietai kartē.
- 3 Atlasiet opciju:
 - Lai panoramētu, velciet karti pa kreisi, pa labi augšup vai lejup.
 - Lai tuvinātu vai tālinātu, atlasiet **+** vai **-**.
 - Lai pārslēgtos no kartes orientācijas uz ziemeļiem uz trīsdimensiju skatu un pretēji, atlasiet **▲**.
 - Lai filtrētu parādītos interesējošos objektus pēc kategorijas, atlasiet **Q**.
 - Lai sāktu maršrutu, atlasiet kartē atrašanās vietu un atlasiet **Sākt!** (12. 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 (29. lappuse).

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

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

Skajums: regulē galvenās audio skaņas.

Spilgtums: regulē ekrāna spilgtumu.

Tālrūnis: rāda pievienotā tālruņa pēdējo zvānu sarakstu, kā arī ienākošo zvānu opcijas, kamēr tālruņa zvans ir aktīvs (37. lappuse).

LiveTrack: ļauj sākt un pārtraukt LiveTrack koplietošanu (44. lappuse).

Satiksme: rāda satiksmes apstākļus jūsu maršrutā vai reģionā (30. lappuse).

Laikapstākļi: rāda laikapstākļus jūsu reģionā.

photoLive: rāda jūsu photoLive abonementa tiešraides satiksmes kameras (49. lappuse).


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

Brauciena informācija

Brauciena datu skatīšana kartē

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

1 Kartē atlasiet  > **Brauciena dati**.

2 Atlasiet brauciena datu lauku.

3 Atlasiet opciju.

Jaunais brauciena datu lauks tiek parādīts brauciena datu kartes rīkā.

Brauciena informācijas lapas skatīšana

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

PIEZĪME. ja bieži apstājaties, 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 ometru.

Tālākas satiksmes skatīšana

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

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

Kartes labajā pusē panelī tiek parādīts tuvākais priekšā esošais satiksmes negadījums.

2 Atlasiet satiksmes negadījumu, lai skatītu papildu informāciju.


Satiksmes skatīšana kartē

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

1 Galvenajā izvēlnē atlasiet **Lietotnes** > **Satiksmē**.

2 Ja vajadzīgs, atlasiet  > **Leģenda**, lai skatītu satiksmes kartes leģendu.

Satiksmes negadījumu meklēšana

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

Kartes pielāgošana

Kartes slāņu pielāgošana

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

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

Kartes datu lauka maiņa

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

Kartes perspektīvas maiņa

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

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

3 Atlasiet **Saglabāt**.

Live pakalpojumu, satiksmes un viedtālrūņa funkcijas

Lai zūmo ierīci izmantotu maksimāli lietderīgi, jāizveido ierīces un tālrūņa pāra savienojums un savienojums ar lietotni Smartphone Link. Lietotne Smartphone Link ļauj ierīcei saņemt aktuālos datus, tostarp aktuālos satiksmes datus, autostāvvietu tendenču, sarkanās gaismas un ātruma kameras datus un citus aktuālos pakalpojumus.

Aktuālie satiksmes dati: sūta uz ierīci reāllaika satiksmes datus, piemēram, par satiksmes negadījumiem un kavēšanos, būvdarbu zonām un slēgtiem ceļiem (40. lappuse).

Aktuālā informācija par stāvvietām: sūta uz ierīci reāllaika autostāvvietu tendences, kur pieejamas (23. lappuse).

Garmin Live Services: nodrošina bezmaksas maksas pakalpojumus aktuālo datu sūtīšanai uz ierīci, piemēram, par sarkanās gaismas un ātruma kamerām vai satiksmes kamerām (33. lappuse).

Informācija par laikapstākļiem: sūta uz ierīci reāllaika laikapstākļu informāciju un brīdinājumus (47. lappuse).

LiveTrack: ļauj reāllaikā koplietot braucienu ar atlasītajām kontaktpersonām (44. lappuse).

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

Zvanišana, izmantojot brīvroku sistēmu: ļauj zvanīt un saņemt tālruņa zvanus, izmantojot ierīci, kā arī ļauj izmantot ierīci kā brīvroku tālruņa skaļruni.

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

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

Pāra savienojuma ar tālruni veidošana un pievienošana Smartphone Link

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

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

- 1 No sava tālruņa lietotāju veikala instalējiet lietotni Smartphone Link.
- 2 Novietojiet zūmo ierīci un tālruni 3 m (10 pēdu) attālumā vienu no otra.

3 Pēc tam zūmo ierīcē atlasiet **Iestatījumi > Bluetooth** un atzīmējiet **Bluetooth** izvēles rūtīņu.

4 Atlasiet **Ierīču meklēšana**.

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

Plašāku informāciju skatiet tālruņa lietotāja rokasgrāmatā.

6 Pēc tam zūmo ierīcē atlasiet **Labi**.

Tagad zūmo ierīce sāk meklēt tuvumā esošās Bluetooth ierīces, un tiek parādīts Bluetooth ierīču saraksts. Jūsu tālrunis būs redzams sarakstā aptuveni pēc minūtes vai ātrāk.

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

8 Savā tālrunī apstipriniet savienošanas pāri pieprasījumu.

9 Tālrunī atveriet lietojumprogrammu Smartphone Link.

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






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

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
	Viedie paziņojumi
	Smartphone Link funkcijas un pakalpojumi
	Multivides straumēšana
	Austiņas ir pievienotas

Garmin Live Services

Lai izmantotu Garmin Live pakalpojumus, ierīcei ir jābūt savienotai ar Smartphone Link (32. lappuse).

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

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

Garmin Live Services abonēšana

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

- 1 Viedtālrunī atveriet lietojumprogrammu Smartphone Link.
- 2 Atlasiet **My Account**.
Parādās pieejamo pakalpojumu un abonēšanas cenu saraksts.
- 3 Atlasiet pakalpojumu.
- 4 Atlasiet cenu.
- 5 Atlasiet **Subscribe**.
- 6 Lai pabeigtu pirkumu, izpildiet ekrānā redzamās norādes.

Tālrunā un austiņu pāra savienojuma veidošana


Jums ir jāveido savas zūmo ierīces un tālrunā, 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.

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

1 Savā tālrunī iespējotiet 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 

IETEIKUMS. 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.

7 No sava tālruņa lietotņu veikala instalējiet un atveriet lietotni Smartphone Link (izvēles).

Ja veidojat pāra savienojumu ar Apple ierīci, ekrānā tiks parādīts drošības kods zūmo.

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

Atrašanās vietas nosūtīšana ierīcei no viedtālruņa

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

1 Viedtālrunī atveriet lietojumprogrammu Smartphone Link.

2 Atlasiet opciju:

- Lai meklētu tuvumā esošu atrašanās vietu, atlasiet **Find Nearby Places** un ievadiet visu adresi vai vietas nosaukumu vai tās daļu.
- Lai meklētu tuvumā esošu Foursquare interesējošo objektu, atlasiet **Foursquare** un atlasiet sarakstā interesējošo objektu.
- Lai izvēlētos atrašanās vietu kartē, atlasiet **Pick Location** un pieskarieties atrašanās vietai kartē.
- Lai meklētu adresi kontaktpersonu sarakstā, atlasiet **Search Contacts** un atlasiet kontaktpersonas vārdu.

Atlasītais maršruts tiek parādīts kartē.

3 Atlasiet **Send**.

Lietojumprogramma Smartphone Link nosūta atrašanās vietu uz jūsu zūmo.

4 Savā zūmo ierīcē atlasiet opciju:


- Lai sāktu navigēšanu uz atlasīto atrašanās vietu, atlasiet **Sākt!**.

- Lai skatītu sīkāku informāciju par atrašanās vietu vai saglabātu to izlasēs, atlasiet **i**.
- Lai apstiprinātu atrašanās vietu, nesākot navigāciju, atlasiet **Labi**.

Atrašanās vieta ir redzama nesen atrastajās atrašanās vietās jūsu zūmo ierīcē.

Viedie paziņojumi

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

PIEZĪME. iespējams, jums nāksies pagaidīt dažas minūtes, līdz saņemsiet paziņojumus pēc ierīces pievienošanās lietotnei Smartphone Link, un  būs redzama krāsaina Bluetooth iestatījumos, kad viedie paziņojumi būs pievienoti un aktīvi (32. lappuse).

Paziņojumu saņemšana

BRĪDINĀJUMS

Nelasiet paziņojumu un neatbildiet uz tiem, kamēr vadāt transportlīdzekli.

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

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

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

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

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

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

PIEZĪME. papildu darbības ir pieejamas tikai daži paziņojumu veidiem, un tām ir nepieciešams paziņojumu ģenerējušās lietojumprogrammas atbalsts.

Paziņojumu saņemšana, kad skatāt karti

BRĪDINĀJUMS

Nelasiet paziņojumu un neatbildiet uz tiem, kamēr vadāt transportlīdzekli.

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

Kad skatāt karti, jauni paziņojumi tiek rādīti kartes rīkā ekrāna malā. Ja ierīce būs kustībā, jums būs jāapstiprina, ka esat pasažieris, ne

vadītājs, un tikai pēc tam varēsiet skatīt paziņojumus.

- Lai ignorētu paziņojumu, atlasiet ✕ vai gaidiet, līdz uznirstošais logs tiek aizvērts. Uznirstošais logs tiks aizvērts, bet tālruni paziņojums saglabāsies aktīvs.
- Lai skatītu paziņojumu, atlasiet paziņojuma tekstu.
- Lai noklausītos paziņojumu, atlasiet **Atskaņot ziņojumu**. Ierīce lasa paziņojumu, izmantojot teksta pārveides runā (no teksta uz runu) tehnoloģiju. Šī funkcija nav pieejama visās valodās.
- Lai veiktu papildu darbības, piemēram, vairs neskatītu paziņojumu tālrunī, atlasiet **Skatīt** un pēc tam atlasiet opciju.

PIEZĪME. papildu darbības ir pieejamas tikai dažiem paziņojumu veidiem, un tām ir nepieciešams paziņojumu ģenerējušās lietojumprogrammas atbalsts.

Paziņojumu saraksta skatīšana

Jūs varat skatīt visu aktīvo paziņojumu sarakstu.

1 Atlasiet Lietotnes > Viedie paziņojumi.

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

2 Atlasiet opciju:

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

Zvanišana, izmant. brīvroku sist.

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

Izmantojot Bluetooth bezvadu tehnoloģiju, jūsu ierīci var savienot ar mobilo tālruni un bezvadu austiņām vai ķiveri, lai tā kļūtu par brīvroku ierīci. Lai noteiktu, vai ierīce ar Bluetooth tehnoloģiju ir saderīga ar jūsu ierīci, apmeklējiet vietni www.garmin.com/bluetooth.

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** > **Tālruņu grāmata**.

2 Atlasiet kontaktpersonu.

3 Atlasiet **Zvanīt**.

Zvanišana uz atrašanās vietu

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

2 Atlasiet interesējošo objektu.

3 Atlasiet **Zvanīt**.

Zvana saņemšana

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

Zvanu vēstures izmantošana

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

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


2 Atlasiet kategoriju.

Tiek parādīts zvanu saraksts ar 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 .

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


- Lai izmantotu tālruņa tastatūru, atlasiet .

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

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

Mājas tālruņa numura saglabāšana

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

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

2 Ievadiet savu tālruņa numuru.

3 Atlasiet **Pub.**

Zvanišana uz mājām

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

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

Noteiktu Bluetooth funkciju iestatīšana Apple ierīcei

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

Pievienošanās lietotnei Smartphone Link jūsu Apple ierīcē

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

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

1 No sava tālruņa lietotņu veikala instalējiet lietotni Smartphone Link.

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

2 Tālrunī atveriet lietotni Smartphone Link. Jūsu zūmo ierīces ekrānā tiks parādīts drošības kods.


3 Ievadiet kodu tālrunī.

Zvanišanas brīvroku režīmā atspējošana jūsu Apple ierīcē

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

1 Atlasiet **Iestatījumi > Bluetooth**.

2 Atlasiet tā tālruņa nosaukumu, ko izmantojat zvanišanai brīvroku režīmā.

IETEIKUMS. jūsu tālrunis var pievienoties zvanišanai brīvroku režīmā un datu izmantošanai ar diviem dažādiem nosaukumiem.  tiek iekrāsota blakus tam tālruņa nosaukumam, ko izmanto zvanišanai brīvroku režīmā.



3 Notīriet izvēles rūtiņu **Tālruņa zvani**.

Kā atspējot Smartphone Link datus un viedos paziņojumus jūsu Apple ierīcē

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

1 Atlasiet **Iestatījumi > Bluetooth**.

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

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



3 Notīriet izvēles rūtiņu **Viedtālruņa pakalpojumi**.

Jūsu Apple ierīces paziņojumu kategoriju rādīšana un slēpšana

Ierīcē redzamos paziņojumus varat filtrēt, rādot vai slēpjot kategorijas.

1 Atlasiet **Iestatījumi > Bluetooth**.

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

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

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

Kā iestatīt Bluetooth funkcijas viedtālrunim ar Android™

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

Pievienošana lietotnei Smartphone Link jūsu Android viedtālrunī

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

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

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


Kā atspējot Bluetooth funkcijas jūsu viedtālrunim ar Android

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

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

Kā rādīt un paslēpt paziņojumus jūsu viedtālrunim ar Android

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

- 1 Tālrunī atveriet lietotni Smartphone Link.
- 2 Atlasiet .
- 3 Pārbaudiet, vai ir atzīmēta izvēles rūtiņa **Smart Notifications**.
- 4 Sadaļā **Paziņojumi** atlasiet **Settings**. Tiks parādīts paziņojumu kategoriju un lietotņu saraksts.

5 Atlasiet opciju:

- Lai paziņojumu iespējotu vai atspējotu, atlasiet pārslēgšanas slēdzi blakus kategorijai vai lietotnes nosaukumam.
- Lai pievienotu lietotni sarakstam, atlasiet **+**.

Notiek Bluetooth ierīces atvienošana

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

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

Pārī savienotā tālruņa dzēšana

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

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

Satiksme

IEVĒRĪBAI

Garmin neuzņemas atbildību par satiksmes informācijas precizitāti vai savlaicīgumu.

Ierīce var sniegt informāciju par satiksmi uz ceļa priekšā vai jūsu maršrutā. Varat iestatīt, lai ierīce, aprēķinot maršrūtus, izvairītos no

satiksmes vai meklētu jaunu maršrutu uz galapunktu, ja aktivajā maršrutā ir liela satiksmes aizkavēšanās (52. lappuse). Satiksmes karte ļauj pārlikt karti, lai meklētu satiksmes aizkavēšanos jūsu teritorijā.

Lai saņemtu satiksmes informāciju, ierīcei ir jāsaņem satiksmes dati.

- Ierīce saņem bezmaksas satiksmes datus, izmantojot lietojumprogrammu Smartphone Link (40. lappuse).
- Visi produkta modeļi var saņemt satiksmes datus, izmantojot bezvadu satiksmes uztvērēja kabeli (41. lappuse). Dodieties uz sava produkta lapu vietnē garmin.com, lai meklētu un iegādātos saderīgu satiksmes uztvērēja kabeli.

Satiksmes informācija nav pieejama visos reģionos. Informāciju par satiksmes uztvērēju pārklājuma zonām skatiet vietnē www.garmin.com/traffic.

Satiksmes datu saņemšana, izmantojot Smartphone Link

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

- 1 Izveidojiet ierīces savienojumu ar Smartphone Link (32. lappuse).
- 2 Savā zūmo ierīcē atlasiet **Iestatījumi > Satiksme** un pārbaudiet, vai atzīmēta izvēles rūtiņa **Satiksmē**.

Satiksmes datu saņemšana, izmantojot satiksmes uztvērēju

IEVĒRĪBAI

Apsildāmie (metalizētie) vējstikli var mazināt satiksmes uztvērēja veiktspēju.

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

Pievienojiet ierīci transportlīdzekļa barošanas avotam, izmantojot satiksmes uztvērēja kabeli (4. lappuse).

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

Satiksmes uztvērēja abonementi

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

Satiksmes abonementu skatīšana

Atlasiet **Iestatījumi > Satiksme > Abonementi**.

Abonementa pievienošana

Varat iegādāties satiksmes abonementus citiem reģioniem vai valstīm.

- 1 Galvenajā izvēlnē atlasiet **Satiksme**.
- 2 Atlasiet **Abonementi > +**.
- 3 Pierakstiet FM satiksmes uztvērēja ierīces ID.
- 4 Dodieties uz www.garmin.com/fmtraffic, lai iegādātos abonementu un iegūtu 25 rakstzīmju kodu.
Satiksmes abonementa kodu nevar izmantot atkārtoti. Ikreiz, kad atjaunojat pakalpojumu, ir jāiegūst jauns kods. Ja jums ir vairāki FM satiksmes uztvērēji, katram uztvērējam ir jāiegūst jauns kods.
- 5 Ierīcē atlasiet **Nākamais**.
- 6 Ievadiet kodu.
- 7 Atlasiet **Pub..**

Satiksmes iespējošana

Satiksmes datus varat iespējot vai atspējot.

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


Satiksmes skatīšana kartē

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

- 1 Galvenajā izvēlnē atlasiet **Lietotnes > Satiksme**.

- 2 Ja vajadzīgs, atlasiet  > **Legenda**, lai skatītu satiksmes kartes leģendu.

Satiksmes negadījumu meklēšana

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

Lietotņu izmantošana

Īpašnieka rokasgrāmatas skatīšana ierīcē

Visu īpašnieka rokasgrāmatu daudzās valodās varat skatīt ierīces ekrānā.

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

Brauciena plānotājs

Brauciena plānotāju varat izmantot, lai izveidotu vai saglabātu braucienu, ko varat navigēt vēlāk. Tas var būt noderīgi, plānojot piegādes maršrutu, atvaļinājumu vai maršruta braucienu. Saglabāto braucienu varat rediģēt, lai papildus pielāgotu, tostarp varat pārkārtot atrašanās vietas, uzlabot pieturu secību, pievienot ieteikto informāciju un izveidošanas punktus.

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




Brauciena plānošana

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

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


Brauciena atrašanās vietu rediģēšana un pārkārtošana

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

- 2 Atlasiet saglabātu braucieni.
- 3 Atlasiet atrašanās vietu.
- 4 Atlasiet opciju:
 - Lai atrašanās vietu pārvietotu uz augšu vai uz leju, atlasiet  un velciet atrašanās vietu un jaunu pozīciju braucienā.
 - Lai pievienotu jaunu atrašanās vietu pēc atlasītās atrašanās vietas, atlasiet .
 - Lai noņemtu atrašanās vietu, atlasiet .


Galamērķu secības optimizēšana braucienā

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

Rediģējot braucieni, atlasiet  >
Optimizēt secību.


Interesantāko vietu meklēšana braucienā

Ierīce var ieteikt braucienam pievienot interesantas vai populāras interesantākās vietas.

- 1 Rediģējot braucieni, atlasiet  > **Ieteikt interesantākās vietas.**
- 2 Atlasiet interesantāko vietu, lai skatītu papildu informāciju.
- 3 Lai pievienotu interesantāko vietu braucienam, atlasiet **Atlasīt**.

Brauciena maršruta opciju maiņa

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

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Brauciena plānotājs > Saglabātie braucieni.**
- 2 Atlasiet saglabātu braucieni.
- 3 Atlasiet transportlīdzekļa profila ikonu, pēc tam atlasiet transportlīdzekli, kuru plānojat izmantot, navigējot braucienā (izvēles).
- 4 Atlasiet .
- 5 Atlasiet opciju:
 - Lai pievienotu braucienam pielāgošanas punktus, atlasiet **Izveidot maršrutu** un izpildiet ekrānā redzamās norādes.
 - Lai mainītu brauciena aprēķināšanas režīmu, atlasiet **Maršruta izvēle** (12. lappuse).

Saglabāta brauciena navigācija

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Brauciena plānotājs > Saglabātie braucieni.**
- 2 Atlasiet saglabātu braucieni.
- 3 Atlasiet **Sākt!**
- 4 Atlasiet pirmo atrašanās vietu, uz kuru navigēt, pēc tam atlasiet **Sākt**.
Ierīce aprēķina maršrutu no jūsu pašreizējās atrašanās vietas uz atlasīto atrašanās vietu un pēc tam secīgi vada jūs uz pārējiem brauciena galamērķiem.

Aktīvā maršruta rediģēšana un saglabāšana

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

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Brauciena plānotājs > Mans aktīvais maršruts**.
- 2 Rediģējiet maršrutu, izmantojot jebkuras brauciena plānotāja funkcijas.
Maršruts tiek pārrēķināts katru reizi, kad veicat izmaiņas.
- 3 Atlasiet **Saglabāt**, lai saglabātu maršrutu kā braucienu, kuru varat navigēt atkal vēlāk (izvēles).

Maršruta koplietošana

Maršrutus varat koplietot ar citām zūmo ierīcēm.

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Koplietot maršrutu**.
- 2 Atlasiet opciju:
 - Lai koplietotu maršrutu, izmantojot Smartphone Link, atlasiet **Smartphone Link**.
 - Lai koplietotu maršrutu, izmantojot Bluetooth savienojumu, atlasiet **Bluetooth**.
 - Lai kopētu maršrutu microSD kartē, atlasiet **Atmiņas karte**.
- 3 Atlasiet maršrutu.
- 4 Atlasiet **Pab..**

- 5 Lai pabeigtu koplietošanas procesu, izpildiet zūmo ierīces ekrānā redzamās norādes.

LiveTrack

IEVĒRĪBAI

Esiet piesardzīgi, kopīgojot savas atrašanās vietas informāciju ar citiem.

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


Šai funkcijai ir vajadzīgs viedtālrunis ar lietojumprogrammu Smartphone Link.

LiveTrack koplietošanas un skatītāju uzaicināšanas iestatīšana

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

- 1 Izveidojiet savienojumu ar **Smartphone Link** (33. lappuse).
- 2 Viedtālrunī atveriet lietojumprogrammu Smartphone Link un atlasiet **LiveTrack**.
- 3 Ievadiet lietotājvārdu un atlasiet **Nākamais**.
- 4 Ievadiet vienu vai vairākas uzaicināmās kontaktpersonas.
Varat ievadīt kontaktpersonas vārdu vai e-pasta adresi.
- 5 Atlasiet **Sākt LiveTrack**.

Lietojumprogramma sāk koplietot jūsu LiveTrack datus. Uzaicinātie skatītāji saņem e-pasta ziņojumu ar saiti, lai skatītu jūsu LiveTrack datus.

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

LiveTrack koplietošanas sākšana

IEVĒRĪBAI


Esiet piesardzīgi, kopīgojot savas atrašanās vietas informāciju ar citiem.

Lai varētu sākt koplietošanu, ir jāiestata LiveTrack funkcija (44. lappuse).

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

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

Saite, lai skatītu jūsu LiveTrack datus, ir ievietota jūsu iespējamajos sociālo tīklu kontos, un e-pasta ziņojums ar saiti ir nosūtīts jūsu uzaicinātajām kontaktpersonām. Kamēr jūs koplietojat, skatītāji var noklikšķināt uz saites, lai reāllaikā sekotu jūsu pašreizējai atrašanās vietai, nesem apmeklētajām atrašanās vietām un jūsu pēdējo braucienu ceļam.

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

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

LiveTrack koplietošanas pārtraukšana

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

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

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

Sekošana

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

Trases informācijas skatīšana un saglabāšana

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Ceļi > Aktīvs**.

2 Atlasiet opciju:

- Lai skatītu visus trases segmentus, atlasiet **Visi segmenti**.
- Lai skatītu noteiktu trases segmentu, atlasiet segmentu.

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**.

Multivides atskaņotājs

Multivides atskaņotājs var atskaņot mūziku vai audio no šiem avotiem.

- Mūzikas faili, kas saglabāti zūmo ierīcē.
- Bluetooth audio no pārī savienota tālruņa.
- Pandora® interneta radio.

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.

Pandora Pakalpojums

Pandora ir bezmaksas personalizēts radio, kas piedāvā vienkāršu un nebeidzamu mūzikas baudījumu un iepazīšanu. Pandora integrēšanai ir nepieciešama saderīga mobilā ierīce ar instalētu Pandora lietojumprogrammu. Lai iegūtu papildinformāciju par saderīgajām mobilajām ierīcēm, apmeklējiet tīmekļa vietni www.pandora.com/everywhere/mobile.

PIEZĪME. Pandora pašlaik ir pieejams Amerikas Savienotajās Valstīs, Austrālijā un Jaunzēlandē.

Lietojumprogrammas Pandora lejupielāde

Lai varētu izmantot Pandora pakalpojumu ierīcē, viedtālrunī ir jāielādē un jāinstalē lietojumprogramma Pandora.

1 Saderīgā viedtālrunī atveriet lietojumprogrammu veikalu un meklējiet Pandora.

2 Instalējiet lietojumprogrammu Pandora.

Papildinformāciju meklējiet sava viedtālruņa vai mobilās multivides ierīces lietotāja rokasgrāmatā.

Izmantojot Pandora

Lai varētu izmantot pakalpojumu Pandora, vispirms ir jāizveido saderīga viedtālruna pāra savienojums ar ierīci (33. lappuse).

- 1 Ierīcē atlasiet **Lietotnes > Pandora@**.
- 2 Izveidojiet saderīga viedtālruna savienojumu ar ierīci.
- 3 Palaidiet viedtālruni lietojumprogrammu Pandora.
- 4 Savā zūmo ierīcē atlasiet opciju:
 - Lai atskaņotu dziesmu, atlasiet ►.
 - Lai apturētu dziesmu, atlasiet ||.
 - Lai izlaistu dziesmu, atlasiet ►►.
 - Ja jums patīk dziesma, atlasiet 👍, lai noklausītos vairāk tai līdzīgu dziesmu.
 - Ja jums nepatīk dziesma, atlasiet 👎, lai to vairs turpmāk neatskaņotu.

Staciju maiņa

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Pandora@**.
- 2 Atlasiet 🔍.
- 3 Atlasiet kontroles punktu.

Kompasa lietošana

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

Varat navigēt, izmantojot GPS kompasu.

Atlasiet **Lietotnes > Kompas**.

TracBack®

Pēdējā ceļa sekošana

Funkcija TracBack ieraksta jūsu kustības visjaunāko segmentu. Varat sekot savam pēdējam ceļam atpakaļ līdz iepriekšējai atrašanās vietai.

- 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 (43. lappuse).

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

Laikapstākļu prognožu apskatīšana

Lai izmantotu šo funkciju, ierīcei ir jāsaņem laikapstākļu dati. Ierīci varat pievienot lietotnei Smartphone Link, lai saņemtu laikapstākļu datus (32. lappuse).

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Laikapstākļi**.
Ierīce rāda pašreizējos laikapstākļus un prognozes vairākām nākamajām dienām.
- 2 Atlasiet dienu.
Parādās tās dienas detalizēta prognoze.

Laikapstākļu apskatīšana citas pilsētas tuvumā

1 Atlasiet **Lietotnes > Laikapstākļi > Pašreizējā atrašanās vieta.**

2 Atlasiet opciju:

- Lai skatītu laikapstākļus izvēlētajā pilsētā, atlasiet pilsētu sarakstā.
- Lai pievienotu izvēlēto pilsētu, atlasiet **Pievienot pilsētu** un ievadiet pilsētas nosaukumu.

Laikapstākļu radara apskatīšana

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

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

1 Atlasiet **Lietotnes > Laikapstākļi.**

2 Ja nepieciešams, atlasiet pilsētu.

3 Atlasiet **☰ > Laikapstākļu radars.**

Laikapstākļu brīdinājumu skatīšana

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

PIEZĪME. šī funkcija nav pieejama visos reģionos.

Laikā, kad jūs ceļojat, izmantojot savu ierīci, kartē var parādīties laikapstākļu brīdinājumi.

Kartē jūs varat skatīt arī laikapstākļu brīdinājumus jūsu atrašanās vietas vai atlasītās pilsētas tuvumā.

1 Atlasiet **Lietotnes > Laikapstākļi.**

2 Ja nepieciešams, atlasiet pilsētu.

3 Atlasiet **☰ > Brīdinājums par laikapstākļiem.**

Ceļa apstākļu pārbaude

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

1 Atlasiet **Lietotnes > Laikapstākļi.**

2 Ja nepieciešams, atlasiet pilsētu.

3 Atlasiet **☰ > Ceļa apstākļi.**

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!**.

photoLive satiksmes kameras

Lai izmantotu šo funkciju, jums ir jāizveido savienojums ar Smartphone Link un ir vajadzīgs photoLive pakalpojuma abonements (33. lappuse).

photoLive satiksmes kameras nodrošina galveno ceļu un krustojumu tiešraides attēlus. photoLive pakalpojums nav pieejams visās teritorijās.

photoLive satiksmes kameru skatīšana un saglabāšana

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

- 1 Atlasiet **Lietotnes** > **photoLive**.
- 2 Atlasiet **Pieskarties, lai pievienotu**.
- 3 Atlasiet ceļu.
- 4 Atlasiet satiksmes kameras atrašanās vietu.

Kameras tiešraides attēla priekšskatījums ir redzams blakus kameras atrašanās vietas kartei. Varat atlasīt attēla priekšskatījumu, lai skatītu attēlu pilnā lielumā.

- 5 Lai saglabātu kameru, atlasiet **Saglabāt** (izvēles).

Kameras sīktēla attēla priekšskatījums tiek pievienots lietojumprogrammas photoLive galvenajam ekrānam.

photoLive satiksmes kameru skatīšana kartē

photoLive kartes rīks rāda satiksmes kameras priekšā esošajā ceļā.

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

Satiksmes kameras saglabāšana

- 1 Atlasiet **Lietotnes** > **photoLive**.
- 2 Atlasiet **Pieskarties, lai pievienotu**.
- 3 Atlasiet ceļu.
- 4 Atlasiet krustpunktu.
- 5 Atlasiet **Saglabāt**.

lepriekšējo maršrutu un galapunktu skatīšana

Lai varētu izmantot šo funkciju, jāiespējo brauciena vēstures funkcija (53. lappuse). Kartē varat skatīt iepriekšējos maršrutus un vietas, kur apstājāties.

Atlasiet **Lietotnes > Kur esmu bijis.**

zūmo iestatījumi

Kartes un transportlīdzekļa iestatījumi

Atlasiet **Iestatījumi > Karte un transportlīdzeklis.**

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

Braukšanas kartes skats: iestata perspektīvu kartē.

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

Kartes dizains: maina kartes datu krāsu.

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

Karšu slāņi: iestata datus, kas ir redzami kartes lapā (31. lappuse).

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

Izlaist nākamās pieturas apstiprin.: iestata apstiprinājuma ziņojumu, kas redzams, kad izlaižat atrašanās vietu savā maršrutā.

Manas kartes: iestata, kuras instalētās kartes ierīce lieto.

Karšu iespējošana

Jūs varat iespējot ierīcē instalētos karšu produktus.

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

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

2 Atlasiet karti.

Navigācijas iestatījumi

Atlasiet **Iestatījumi > Navigācija.**

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

Aprēķināšanas režīms: iestata maršruta aprēķināšanas metodi.

Garmin Adventurous Routing™: iestata maršruta izvēles navigēšanai pa līkumainiem ceļiem, nogāzēm un automaģistrālēm.

Pārreķināšana novirzes gad.: iestata pārreķināšanas izvēles, navigējot prom no aktīvā maršruta.

Izvairšanās: 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, kurām vajadzīga ievērojama vadītāja uzmanība.

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

Aprēķināšanas režīma iestatījumi

Atlasiet **Iestatījumi > Navigācija >**

Aprēķināšanas režīms.

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

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

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

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

Garmin Adventurous Routing™: aprēķina maršrutus, kuros priekšroka dota līkumotiem ceļiem.

PIEZĪME. šī funkcija nav pieejama visos reģionos.

Simulētas atrašanās vietas iestatīšana

Ja atrodaties telpās vai nesaņemat satelīta signālus, GPS simulatoru varat izmantot, lai

plānotu maršrutus no simulētas atrašanās vietas.

1 Atlasiet **Iestatījumi > Navigācija > GPS simulators.**

2 Galvenajā izvēlnē atlasiet **Skatīt karti.**

3 Divas reizes pieskarieties kartei, lai atlasītu zonu.

Atrašanās vietas adrese redzama ekrāna apakšā.

4 Atlasiet atrašanās vietas aprakstu.

5 Atlasiet **Iestatīt atrašanās vietu.**

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.

Wi-Fi® iestatījumi

Bezvadu tīkla iestatījumi ļauj pārvaldīt Wi-Fi tīklus.

Atlasiet **Iestatījumi > Wi-Fi.**

Wi-Fi: iespējo Wi-Fi radio.

Saglabātie tīkli: ļauj rediģēt vai noņemt saglabātos tīklus.

Meklēt tīklus: meklē tuvumā esošos Wi-Fi tīklus (54. lappuse).

Vadītāja palīdzības iestatījumi

Atlasiet **Iestatījumi > Vadītāja palīdzība**.

Skaņas brīdinājumi vadītājam: iespējo skaņas brīdinājumu katram vadītāja brīdinājumu veidam (8. lappuse).

Ātruma brīdinājums: brīdina, kad jūs pārsniedzat ātruma ierobežojumu.

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

Automātiska negadījuma noteikšana: iespējo ierīci, lai noteiktu iespējamu transportlīdzekļa negadījumu.

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

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

Displeja iestatījumi

Atlasiet **Iestatījumi > Displejs**.

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

Spilgtums: ļauj regulēt displeja spilgtumu.

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

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

Satiksmes iestatījumi

Galvenajā izvēlnē atlasiet **Iestatījumi > Satiksme**.

Satiksme: iespējo satiksmi.

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

Abonementi: pašreizējo satiksmes datu abonementu saraksti.

Optimizējiet maršrutu: automātiski vai pēc pieprasījuma iespējo ierīci izmantot optimizētus alternatīvos maršrutus (16. lappuse).

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

Mērvienību un laika iestatījumi

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

Pašreizējais laiks: iestata ierīces laiku.

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

Vienības: mērvienības — iestata attālumiem izmantoto mērvienību.

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

Laika iestatīšana

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

Valodas un tastatūras iestatījumi

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

Balss uzvednes valoda: iestata balss uzvednes valodu.

Teksta valoda: iestata visu ekrāna tekstu atlasītajā valodā.

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

Tastatūras valoda: iespējo tastatūras valodas.

Ierīces un konfidencialitātes iestatījumi

Atlasiet **Iestatījumi > Ierīce**.

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

Reglamentējošs: rāda reglamentējošas atzīmes un informāciju.

LLL: rāda galalietotāja licences līgumus.

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


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

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.

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

Informācija par ierīci

Reglamentējošas un atbilstības informācijas skatīšana

- No iestatījumu izvēlnes pavelciet leju līdž izvēlnes apakšai.
- Atlasiet **Ierīce > Reglamentējošs**.

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 (transportlīdzekļa strāvas kabelis, motocikla vai ārēja avota strāva)	No 12 līdz 24 V (līdzstr.)
Akumulatora tips	Litija jonu akumulators
Akumulatora sprieguma diapazons	No 3,5 līdz 4,1 V
Bezvadu frekvences/protokoli	Wi-Fi: 2,4 GHz ar 15 dBm nominālu Bluetooth: 2,4 GHz ar 9 dBm nominālu

*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.

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

Mājai vai birojam piemērotu Garmin maiņstrāvas-līdzstrāvas adapteri varat iegādāties no Garmin izplatītāja vai

www.garmin.com. Ja ierīce ir pievienota trešās puses adapterim, tās uzlāde var noritēt lēnām.

Ierīces apkope

Garmin atbalsta centrs

Dodieties uz support.garmin.com, lai skatītu un iegūtu palīdzību un informāciju, piemēram, produkta rokasgrāmatas, bieži uzdotos jautājumus, videoierakstus un klientu atbalstu.

Kartes un programmatūras atjauninājumi

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

Ierīci varat atjaunināt divos veidos.

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

Pievienošana Wi-Fi tīklam

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

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

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

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


Karšu un programmatūras atjaunināšana, izmantojot Wi-Fi tīklu

IEVĒRĪBAI

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

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

- 1 Pievienojiet ierīci Wi-Fi tīklam (54. lappuse).

Kamēr ierīce ir pievienota Wi-Fi tīklam, tā pārbauda pieejamos atjauninājumus. Kad atjauninājums ir pieejams, galvenajā izvēlnē Iestatījumi ikonā redzams .

- 2 Atlasiet **Iestatījumi > Atjauninājumi**.
Ierīce pārbauda pieejamos atjauninājumus. Kad atjauninājums ir pieejams, zem Karte vai Programmatūra redzams **Pieejami atjauninājumi**.
- 3 Atlasiet opciju:
 - Lai instalētu visus pieejamos atjauninājumus, atlasiet **Instalēt visu**.
 - Lai instalētu tikai karšu atjauninājumus, atlasiet **Karte > Instalēt visu**.
 - Lai instalētu tikai programmatūras atjauninājumus, atlasiet **Programmatūra > Instalēt visu**.

- 4 Izlasiet licences līgumus un atlasiet **Pieņemt visu**, lai pieņemtu līgumus. **PIEZĪME.** ja nepiekrītat licences noteikumiem, varat atlasīt **Noraidīt**. Šī izvēle pārtrauc atjaunināšanas procesu. Atjauninājumus nevarat instalēt, kamēr nav pieņemti licences līgumi.
- 5 Izmantojot komplektā iekļauto USB kabeli, pievienojiet ierīci ārējam strāvas avotam un atlasiet **Turpināt** (54. lappuse).

Lai iegūtu labākus rezultātus, ieteicams izmantot USB sienas lādētāju, kas nodrošina vismaz 1 A izejas jaudu. Daudzi viedtālruni, planšetdatoru vai portatīvo

nesēju ierīču USB strāvas adapteri var būt saderīgi.

- 6** Saglabājiet ierīci pievienotu ārējam strāvas avotam un Wi-Fi tīkla diapazonā, līdz atjaunināšanas process ir pabeigts.

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

Produkta atjauninājumi

Datorā instalējiet Garmin Express (www.garmin.com/express).

Tā nodrošina vienkāršu piekļuvi šiem pakalpojumiem Garmin ierīcēm:

- Programmatūras atjauninājumi
- Karšu atjauninājumi
- Produkta reģistrēšana

Karšu un programmatūras atjaunināšana, izmantojot Garmin Express

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

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



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

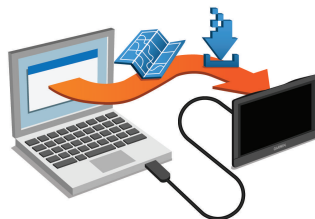


- 6 Kad zūmo ierīces uzvedne norāda ieiet faila pārsūtīšanas režīmā, atlasiet **Jā**.
- 7 Datorā noklikšķiniet uz **Pievienot ierīci**.
Programmatūra Garmin Express nosaka jūsu ierīci.
- 8 Noklikšķiniet uz **Pievienot ierīci**.
- 9 Izpildiet ekrānā redzamās norādes, lai reģistrētu ierīci un pievienotu to programmatūrai Garmin Express.
Kad iestatīšana ir pabeigta, programmatūra Garmin Express meklē kartes un programmatūras atjauninājumus jūsu ierīcei.

10 Atlasiet opciju:

- Lai instalētu visus pieejamos atjauninājumus, noklikšķiniet uz **Instalēt visu**.
- Lai instalētu atsevišķu atjauninājumu, noklikšķiniet uz **Skatīt sīkāku informāciju** un atlasiet atjauninājumu.

PIEZĪME. ja kartes atjauninājums ierīces iekšējai atmiņai ir pārāk liels, programmatūra var ieteikt instalēt ierīcē microSD karti, lai palielinātu atmiņu (61. lappuse).



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

Ierīces apkope

IEVĒRĪBAI

Uzmanieties, lai nemestu ierīci.

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

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

Ārēja korpusa tīrīšana

IEVĒRĪBAI

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

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

2 Noslaukiet ierīci sausu.

Skārienjutīgā ekrāna tīrīšana

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

Zādzību novēršana

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

Ierīces atiestatīšana

Ja ierīce pārstāj darboties, varat to atiestatīt.

Nospiediet un 12 sekundes turiet barošanas taustiņu.

Ierīces, stiprinājuma un piesūcējkausa noņemšana

Ierīces noņemšana no stiprinājuma

- 1 Nospiediet atvienošanas cilni vai pogu uz stiprinājuma.
- 2 Lieciet ierīces apakšējo daļu uz augšu un noņemiet ierīci no stiprinājuma.

Stiprinājuma noņemšana no piesūcējkausa

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

Piesūcējkausa noņemšana no vējstikla

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

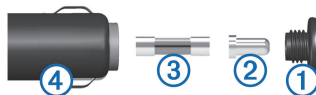
Drošinātāja maiņa transportlīdzekļa strāvas kabelī

IEVĒRĪBAI

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

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

- 1 Pagrieziet uzgali ① pretēji griešanāsvirzienam, lai to atbrīvotu.



IETEIKUMS. iespējams, uzgaļa noņemšanai būs jāizmanto monēta.

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

Traucējummeklēšana

Piesūcējkauss neturas pie vējistikla

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

Mana ierīce nesaņem satelīta signālus

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

Ierīce manā transportlīdzeklī netiek lādēta

- Pārbaudiet drošinātāju transportlīdzekļa strāvas kabelī (58. lappuse).
- Pārbaudiet, vai transportlīdzeklis ir ieslēgts un piegādā strāvu tās izejai.

- Pārbaudiet, vai transportlīdzekļa salona temperatūra ir specifikācijās norādītajā lādēšanas temperatūras diapazonā.
- Pārbaudiet, vai nav sabojāts transportlīdzekļa strāvas izejas drošinātājs.

Mans akumulators izlādējas pārāk ātri

- Samaziniet ekrāna spilgtumu (52. lappuse).
- Satsiniet displeja noildzi (52. lappuse).
- Samaziniet skaļumu (7. lappuse).
- Izslēdziet Wi-Fi radio, kad to neizmantojat (51. lappuse).
- Kad ierīci neizmantojat, pārlēdziet to enerģijas taupīšanas režīmā (6. lappuse).
- Sargājiet ierīci no pārmērīgām temperatūrām.
- Neatstājiet ierīci tiešos saules staros.

Ierīce neveido savienojumu ar manu tālruni vai Smartphone Link

- Atlasiet **Iestatījumi > Bluetooth**.
Opcija Bluetooth ir jāiespējo.
- Iespējot Bluetooth bezvadu tehnoloģiju savā tālrunī un novietojiet to 10 m (33 pēdu) attālumā no ierīces.
- Viedtālrunī atveriet lietojumprogrammu Smartphone Link un atlasiet  > , lai restartētu Smartphone Link pamata pakalpojumus.
- Pārbaudiet, vai jūsu tālrunis ir saderīgs.
Lai iegūtu plašāku informāciju, dodieties uz vietni www.garmin.com/bluetooth.

- Vēlreiz veiciet pāra savienojuma veidošanas procesu. Lai atkārtotu pāra savienojuma veidošanas procesu, tālrunis un ierīce ir jāatvieno no pāra savienojuma (40. lappuse) un jāveic pāra savienojuma veidošanas process (32. lappuse).

Mana ierīce datorā netiek parādīta kā noņemams diskdzinis

Lielākajā daļā datoru ierīce pievienojas, izmantojot multivides pārsūtīšanas protokolus (MTP). MTP režīmā ierīce tiek parādīta kā portatīva ierīce, nevis kā noņemams diskdzinis.

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 centmezgļam.


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

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

Lietojumprogramma Smartphone Link ietekmē viedtālruņa akumulatora uzlādes līmeni

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

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

- 1 Viedtālrunī lietojumprogrammā Smartphone Link atlasiet .
- 2 Ritiniet līdz sadaļai **Battery Usage** un atlasiet **Settings**.

3 Atlasiet vienu vai vairākas opcijas:

- Notīriet izvēles rūtiņu **Bluetooth Auto-Connect**.

Šīs opcijas atspējošana var ietaupīt nelielu daļu akumulatora jaudas, taču neļauj lietojumprogrammai automātiski pievienoties jūsu zūmo ierīcei. Kamēr šī opcija ir atspējota, jums Smartphone Link galvenajā izvēlnē ir jāatlasa ▶ katru reizi, kad vēlaties pievienot ierīci Smartphone Link.

- Notīriet izvēles rūtiņu **Live Services Check**.

Dažiem viedtālruniem šīs opcijas atspējošana var būtiski samazināt lietojumprogrammas patērēto akumulatora jaudu. Kamēr šī opcija ir atspējota, jums manuāli jāatsvaidzina Smartphone Link galvenā izvēlne, lai saņemtu atjauninātu informāciju par pieejamajiem aktuālajiem pakalpojumiem.

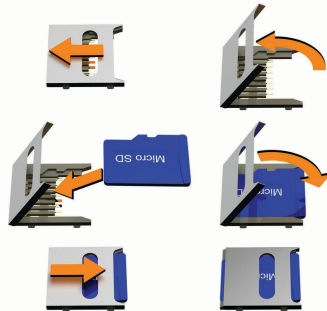
Pielikums

Atmiņas kartes ievietošana kartēm un datiem

Varat ievietot atmiņas karti, lai palielinātu ierīcē vietu kartēm un citiem datiem. Atmiņas kartes varat iegādāties no elektronisko preču piegādātāja, vai dodieties uz www.garmin.com/maps, lai nopirktu atmiņas karti ar iepriekš ielādētu Garmin kartēšanas programmatūru.

Ierīce atbalsta microSD atmiņas kartes ar atmiņu no 4 līdz 64 GB.

- 1 Atrodiet kartes un datu atmiņas kartes slotu savā ierīcē (6. lappuse).
- 2 No microSD kartes slotā velciet uz augšu no laikapstākļiem sargājošo pārsegu.
- 3 Bīdīet microSD kartes slotā pārsegu ierīces centra virzienā.



- 4 Velciet microSD kartes slotā pārsegu uz augšu.
- 5 Ievietojiet microSD karti slotā.
PIEZĪME. pārbaudiet, vai microSD karte iegulst un saskaras ar kartes slotā kontaktiem.
- 6 Aizveriet SD kartes pārsegu.
- 7 Bīdīet SD kartes pārsegu ierīces ārmas virzienā, līdz tas noklikšķ.

Datu pārvaldība

Ierīcē varat glabāt failus. Ierīcei ir atmiņas kartes slots papildu datu glabāšanai.

PIEZĪME. Ierīce nav saderīga ar Windows 95, 98, Me, Windows NT® un Mac OS 10.3 un vecāku versiju.

Par atmiņas kartēm

Atmiņas kartes varat iegādāties pie elektronikas preču pārdevēja. Varat arī iegādāties iepriekš ielādētu Garmin kartēšanas programmatūru (www.garmin.com/trip_planning). Papildus karšu un datu uzglabāšanai atmiņas kartes var izmantot failu, piemēram, karšu, attēlu, ģeokešatmiņu, maršrutu, ceļa punktu un pielāgoto interesējošo objektu, glabāšanai.

Ierīces pievienošana datoram

Ierīci datoram varat pievienot, izmantojot USB kabeli.

- 1 Pieslēdziet mazo USB kabeļa galu ierīces pieslēgvietai.
- 2 USB kabeļa lielāko galu pieslēdziet datora pieslēgvietai.
- 3 Kad zūmo ierīces uzvedne norāda, ka jāpāriet faila pārsūtīšanas režīmā, atlasiet **Jā**.

Ierīces ekrānā tiek parādīts datoram pievienotās ierīces attēls.

Atkarībā no datora operētājsistēmas ierīce tiek parādīta kā portatīva ierīce, noņemams disks vai noņemams sējums.

Datu pārsūtīšana no datora

- 1 Pievienojiet ierīci datoram (62. lappuse).
Atkarībā no datora operētājsistēmas ierīce tiek parādīta kā portatīva ierīce, noņemams disks vai noņemams sējums.
- 2 Datorā atveriet failu pārliuku.
- 3 Atlasiet failu.
- 4 Atlasiet **Rediģēt > Kopēt**.
- 5 Pārlikojiet uz ierīces mapi.
PIEZĪME. ja izmantojat noņemamu disku vai sējumu, failus nedrīkst ievietot Garmin mapē.
- 6 Atlasiet **Rediģēt > Ielīmēt**.

USB kabeļa atvienošana

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

- 1 Veiciet darbību:
 - Ja jums ir Windowsdators, sistēmas 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 31

3D kartes skatījums 31

A

abonementi, Garmin Live pakalpojumi 33

adreses, meklēšana 24

aktīvās braukšanas joslas vadība 13

akumulators
maksimizēšana 59

problēmas 59

uzlāde 54, 59

apvedceļi 16

atbildēšana uz zvaniem 37

Atgr. pa v. maršr. 47

atīstatišana

brauciena dati 30

ierīce 58

atjaunināšana

kartes 54–56

programmatūra 54–56

atmiņas karte 6, 62

ievietošana 61

atrašanās vieta 23

atrašanās vietas 24, 50

meklē 19

meklēšana 24

nesen atrasts 26

norises vietas 21

pašreizējā 26, 27

simulēts 51

tiek saglabāts 27

zvanišana 37

atrašanās vietu

atrašana, kategorijas 20

atrašanās vietu meklēšana.

19, 21, 22, 25, 34

Skatiet arī atrašanās

vietas

adreses 24

koordinātas 24

krustpunkti 24

pilsētas 24

atvienošana, Bluetooth ierīce

40

audio, tuvuma punkti 52

Austiņas, savienošana pārī

33

autostāvvietas 14, 21–23

pēdējā autostāvvietas 15

avārijas dienesti 26

B

barošanas taustiņš 6

bezceļu navigācija 18

Bluetooth 51

Bluetooth tehnoloģija 31, 32,

36, 59

notiek ierīces atvienošana

40

pāra savienojuma ar
austiņām veidošana
33

pāra savienojuma ar
tālruni veidošana 32,
33

tālrunu pārvaldība 37, 39
zvanu atspējošana 38, 39

braucēja brīdinājumi 8, 9

brauciena informācija 29

atīstatišana 30

skatīšana 30

brauciena plānotājs 42–44

brauciena rediģēšana 42

pielāgošanas punkti 43

brauciena vēsture 53

brauciena žurnāls, skatīšana
30

braukšanas virzieni 14

brīdinājumi

audio 52

tuvuma punkti 52

C

ceļa apstākļi, laikapstākļi 48

D

dators, pievienošana 60, 62

degviela

izsekošana 18, 19

stacijas 26

displeja iestatījumi 52

drošinātājs, maiņa 58

dzēšana
braucieni **42**
pāri savienota Bluetooth
ierīce **40**

E

ekrāna pogas **7**
ekrāns, spilgtums **8**
ekrānuuzņēmumi **52**

F

faili, pārsūtīšana **62**
Foursquare **24, 25**

G

galapunkti **50**. *Skatiet*
atrašanās vietas
ierašanās **14**
Garmin Connect **31**
Garmin
Express, programmatūras
atjaunināšana **56**
Garmin Live
pakalpojumi, abonēšana
33
Garmin Live Services **33**
GPS **6, 62**

I

ID numurs **53**
ierīces apkope **57**
ierīces ID **53**
ierīces tīrīšana **57, 58**

ierīces uzlādēšana **54, 59**
ierīces uzstādīšana
automašīna **4**
motocikls **1**
noņemšana no
stiprinājuma **4, 58**
piesūcējakaus **58**
iestatījumi **50, 52, 53**
iestatījumu atjaunošana **53**
ikonas, statusa josla **6**
interesējoši objekti **20, 24, 25**
Interesējoši objekti **21, 25**
norises vietas **21**
izvairīšanās
atspējošana **18**
ceļš **17**
ceļu iezīmes **17**
zona **17, 18**
izvairīšanās vietas
dzēšana **18**
nodevas **16**

K

kabeļi, motocikla stiprinājums
1
kameras
ātrums **9**
sarkanā gaisma **9**
kartes **12, 28, 29, 50**
atjaunināšana **54–56**
datu lauks **13, 30, 31**
detalizēts līmenis **50**
iegāde **63**

maršrutu skatīšana **13,**
14
rīki **28, 29**
simboli **13**
Slāņi **31**
tēma **50**

kartes skatījumus
2D **31**
3D **31**

kartes slāņi, pielāgošana **31**
kompas **47**
koordinātas **24**
koplietošana **44**
LiveTrack **44, 45**
krustpunkti, meklēšana **24**
Kur es atrodos? **26, 27**

L

laika iestatījumi **52, 53**
laikapstākji **47**
ceļa apstākji **48**
radars **44**
LiveTrack **44, 45**
LLL **53**

M

mājas
atrašanās vietas
rediģēšana **13**
došanās **13**
tālruņa numurs **37**
zvanīšana **37**
mājupceļš **13**

maršruta koriģēšana 15
maršruti 11, 48
aprēķināšana 12
aprēķināšanas režīms 12, 43, 51
apstāšanās 16
bīstams maršruts 12
ieteiktie 16
koriģēšana 15
myTrends 16
punkta pievienošana 15, 44
sākšana 11, 12, 21, 22
skatīšana kartē 13, 14
media player 46
meklēšanas josla 20
meklēšanas zonas maiņa 22
microSD karte 6, 61
miega režīms 6
myTrends, maršruti 16
motocikla stiprinājums 1
kabeļi 1
multivides atskaņotājs 46

N
nākamais pagrieziena 13
navigācija 13, 14, 21
bezceļu 18
iestatījumi 50
negadījuma kontaktpersona 10
negadījuma paziņojums 9–11

nesen atrastās atrašanās vietas 26
nodevas, izvairīšanās 16
norises vietas 21
numura sastādīšana 36

P
pagriezienu saraksts 14
pašreizējā atrašanās vieta 26
paziņojumi 11, 32, 35, 36, 38, 39
photoLive 49
piederumi 63
piesūcējkauss 58
pievienošana 54
priekšā 29
pielāgošana 29
produkta atbalsts 42
programmatūra
atjaunināšana 54–56
versija 53

R
redigēšana, saglabātie braucieni 43
rīki, kartes 28, 29

S
saglabāšana, pašreizējā atrašanās vieta 27
saglabātās atrašanās vietas 43
dzēšana 27

kategorijas 27
redigēšana 27
sarkanās gaismas kameras 9
satelīta signāli
iegūšana 6
skatīšana 62
satiksme 30, 40, 41, 52
abonementu pievienošana 41
alternatīvs maršruts 16
kameras 49
karte 30, 41
kavējumu meklēšana 31, 42
satiksmes negadījumi 31, 42
uztvērējs 41
satiksmes kameras, skatīšana 49
savienošana pārī
atvienošana 40
Austiņas 33
tālrunis 32, 33, 59
sekošana 45
simulētas atrašanās vietas 51
skājums, regulēšana 7
skārienjutīgā ekrāna tīrīšana 58
Smartphone Link 32, 34, 38–40
pievienošana 32, 33, 38, 39

zvanu atspējošana **38, 39**
specifikācijas **53**
spilgtums **8**
stiprinājuma noņemšana **58**
stiprinājums, noņemšana **58**
strāvas kabeli **54**
drošinātāja maiņa **58**

T

tālrunis
atvienošana **40**
savienošana pārī **32, 33, 59**
tālruņa zvani **36**
atbildēšana **37**
balss zvans **37**
numura sastādīšana **37**
skaņas izslēgšana **37**
tālruņu grāmata **36**
tastatūra
izkārtojums **53**
valoda **53**
tiek saglabāts, atrašanās vietas **45**
TracBack **47**
traucējummeklēšana **59, 60**
TripAdvisor **25**

U

USB, atvienošana **62**

V

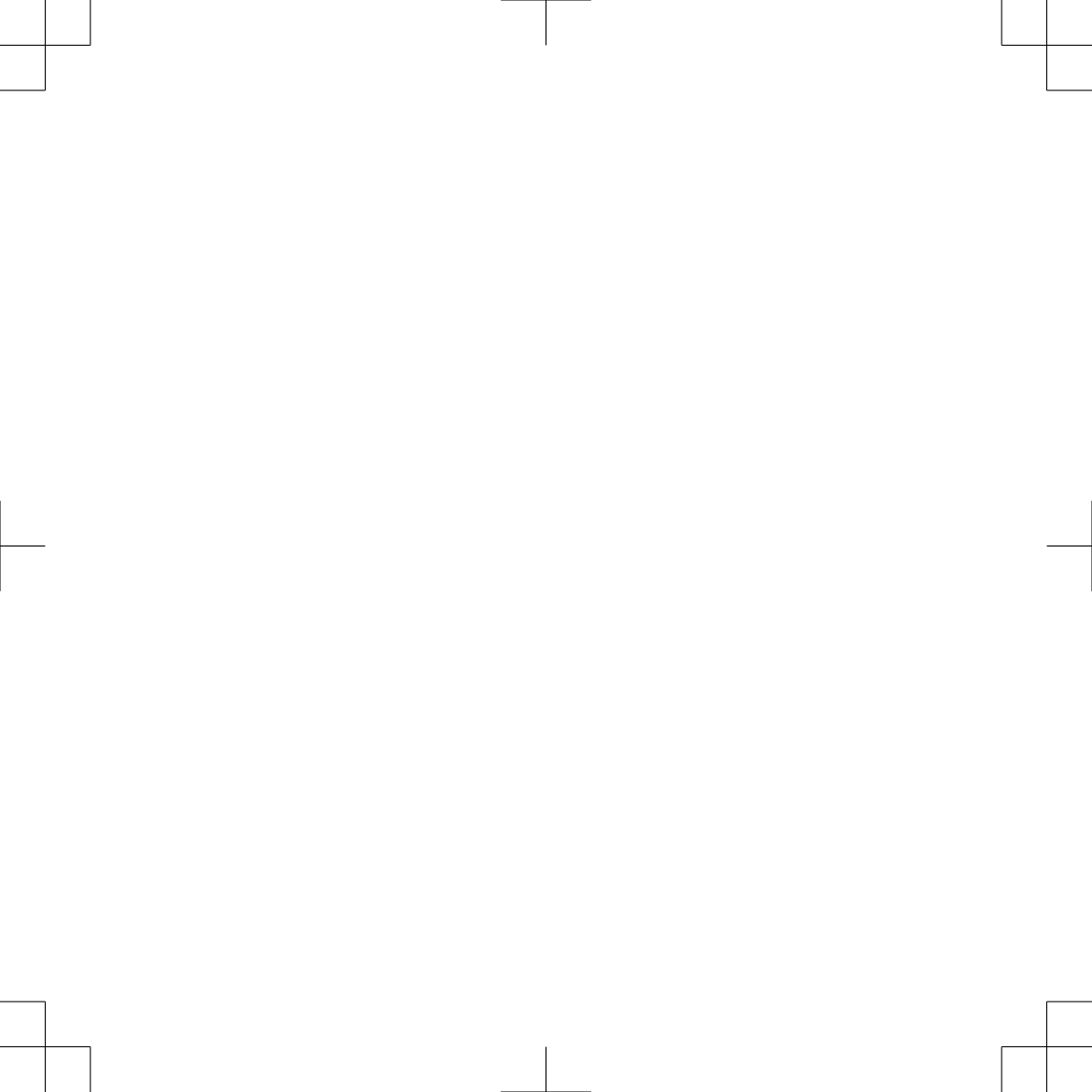
valoda
balss **53**
tastatūra **53**
virzieni **14**

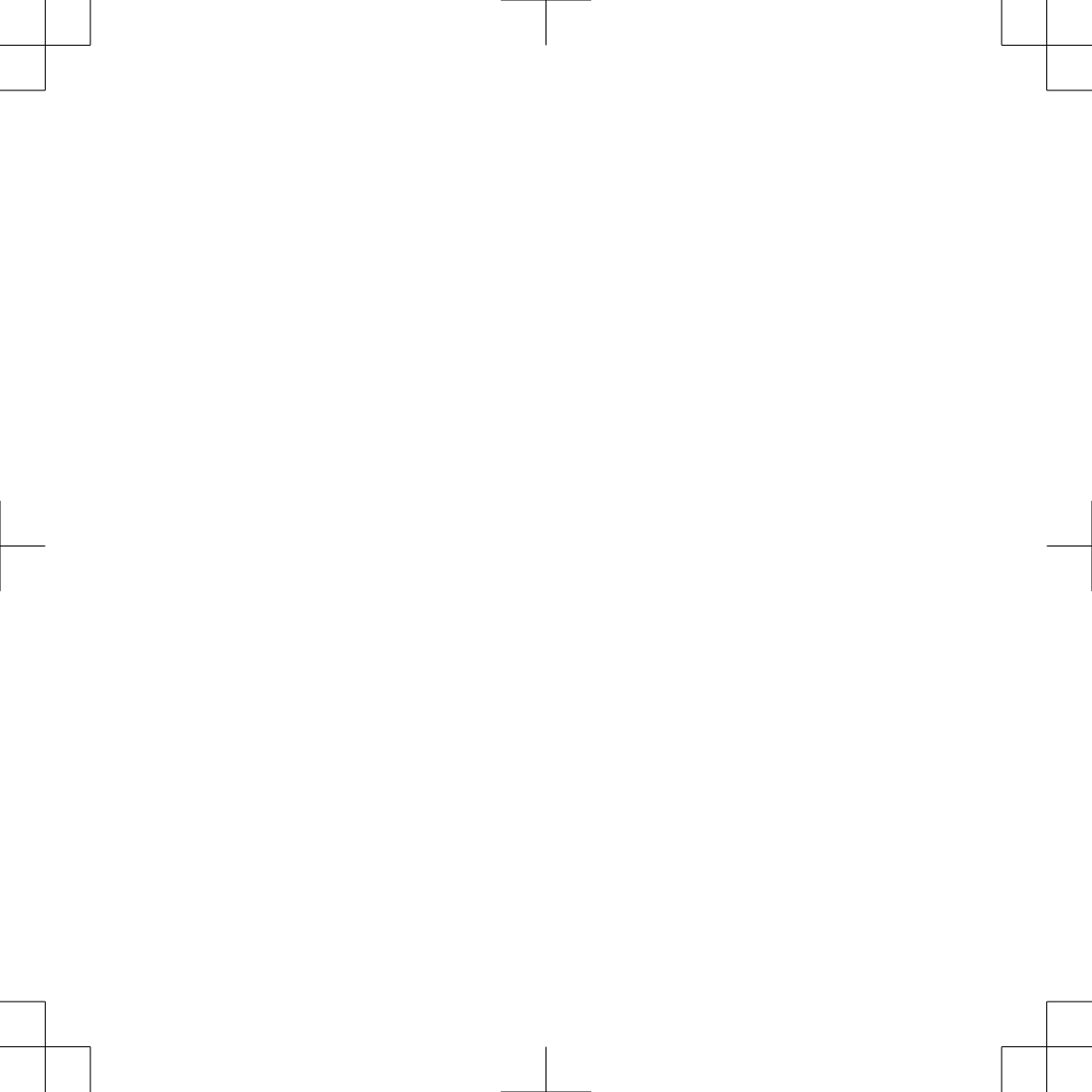
W

Wi-Fi **51, 54, 55**

Z

Zādzība, izvairīšanās **58**
zema degvielas līmeņa brīdinājums **19**
zvani **36, 37**
atbildēšana **37**
kontaktpersonas **36**
mājas **37**
numura sastādīšana **36**
veikšana **36**
vēsture **37**
zvanišana, izmantojot brīvroku sistēmu **32, 38, 39**





support.garmin.com



Drukāts AK
2018 gada Jūnijs
I90-02397-4B_0A

