

GARMIN®



GARMIN DRIVE™ 51/61

Īpašnieka rokasgrāmata

© 2016 Garmin Ltd. vai tā meitasuzņēmumi

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

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

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

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

Saturs

Darba sākšana 1

ierīces pārskati	1
Garmin Drive 51 ierīces pārskats	1
Garmin Drive 61 ierīces pārskats	1
ierīces Garmin Drive uzstādīšana un strāvas pievienošana transportlīdzeklī	2
ierīces ieslēgšana un izslēgšana	2
GPS signālu iegūšana	3
Statusa joslas ikonas	3
Ekrāna pogu izmantošana	4
Skaļuma regulēšana	4
Ekrāna spilgtuma regulēšana	4

Vadītāja informēšanas funkcijas un brīdinājumi 4

Vadītāja skaņas brīdinājumu iespējošana un atspējošana	6
Sarkanās gaismas un ātruma kameras	6

Navigācija uz galapunktu 7

Maršruti	7
Maršruta sākšana	7
Maršruta sākšana, izmantojot karti	7
Mājupceļš	8
Jūsu maršruts kartē	8
Pagriezīenu un virzienu skatīšana	9
Visa maršruta skatīšana kartē	9
Ierašanās galapunktā	9
Autostāvvietā jūsu galapunkta tuvumā	10
Galapunkta meklēšana, izmantojot Garmin pulksteni	10
Pēdējās autostāvvietas meklēšana	11
Aktīvā maršruta maiņa	12
Atrašanās vietas pievienošana maršrutam	12
Maršruta korigēšana	12
Nogriešanās uz apvedceļu	13

Maršruta aprēķināšanas režīma maiņa	13	Atrašanās vietas atrašana pēc kategorijas	18
Apstāšanās maršrutā	14	Meklēšana kategorijā	18
Ieteikto maršrutu izmantošana	14	Interesējošo objektu navigēšana vietā	19
Izvairīšanās no kavēšanās, nodevām un vietām	14	Atrašanās vietas meklēšanas rezultāti	19
Izvairīšanās no satiksmes kavējumiem maršrutā	14	Atrašanās vietu meklēšanas rezultāti kartē	20
Izvairīšanās no maksas ceļiem	14	Meklēšanas rajona mainīšana	21
Izvairīties no nodevu uzlīmēm	15	Autostāvvietā	21
Izvairīšanās no ceļiem ar konkrētām iezīmēm	15	Autostāvvietas meklēšana pašreizējās atrašanās vietas tuvumā	21
Izvairīšanās no vides zonām	15	Autostāvvietas meklēšana noteiktas atrašanās vietas tuvumā	21
Pielāgotas izvairīšanās vietas	15	Autostāvvietu krāsu un simbolu skaidrojums	22
Apvidus navigācija	16	Meklēšanas rīki	22
Atrašanās vietu meklēšana un saglabāšana	17	Adreses meklēšana	22
Intereses objekti	17	Krustpunkta atrašana	22
Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot meklēšanas joslu	17	Pilsētas atrašana	22

Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot koordinātas	23	Avārijas dienestu un degvielas meklēšana	24
Foursquare	23	Norādījumu par pašreizējo atrašanās vietu iegūšana	25
Savienojuma ar Foursquare kontu veidošana	23	Īsceļa pievienošana	25
Meklē Foursquare interesējošos objektus	23	Īsceļa noņemšana	25
Atrašanās vietu sīkākas informācijas Foursquare skatīšana	23	Atrašanās vietu saglabāšana	25
Reģistrēšanās, izmantojot Foursquare	24	Atrašanās vietas saglabāšana	25
TripAdvisor	24	Pašreizējās atrašanās vietas saglabāšana	26
Interesējošo objektu TripAdvisor atrašana	24	Saglabātas atrašanās vietas rediģēšana	26
Nesen atrasto atrašanās vietu skatīšana ...	24	Kategoriju piešķiršana saglabātai atrašanās vietai	26
Nesen atrasto atrašanās vietu notīrīšana	24	Saglabātās atrašanās vietas dzēšana ...	26
Pašreizējās atrašanās vietas informācijas skatīšana	24	Kartes lietošana	27
		Karšu rīki	27
		Kartes rīka skatīšana	28
		Kartes rīku iespējošana	28
		Priekšā	28

Nākamo atrašanās vietu skatīšana	28	Atrašanās vietas nosūtīšana ierīcei no viedtālruņa	33
Kategoriju Priekšā pielāgošana	29	Atvienošana no Smartphone Link	34
Brauciena informācija	29	Satiksme	35
Brauciena datu skatīšana kartē	29	Satiksmes datu saņemšana, izmantojot Smartphone Link	35
Brauciena informācijas lapas skatīšana	29	Satiksmes datu saņemšana, izmantojot satiksmes uztvērēju	36
Brauciena žurnāla skatīšana	29	Satiksmes uztvērēja abonementi	36
Brauciena informācijas atiestatīšana	30	Satiksmes iespējošana	37
Tālākas satiksmes skatīšana	30	Satiksmes skatīšana kartē	37
Satiksmes skatīšana kartē	30	Satiksmes negadījumu meklēšana	37
Satiksmes negadījumu meklēšana	30	Lietotņu izmantošana	37
Kartes pielāgošana	30	Īpašnieka rokasgrāmatas skatīšana ierīcē	37
Kartes slāņu pielāgošana	30	Watch Link	37
Kartes datu lauka maiņa	31	Watch Link iestatīšana	38
Kartes perspektīvas maiņa	31	Vadītāja bīdīnājumu saņemšana pulkstenī	38
Live pakalpojumu, satiksmes un viedtālruņa funkcijas	31		
Savienojuma izveide ar Smartphone Link ...	32		
Garmin Live Services	33		
Garmin Live Services abonēšana	33		

LiveTrack	39	photoLive satiksmes kameras	44
LiveTrack koplietošanas un skatītāju uzaicināšanas iestatīšana	39	photoLive satiksmes kameru skatīšana un saglabāšana	44
LiveTrack koplietošanas sākšana	40	photoLive satiksmes kameru skatīšana kartē	45
Laikapstākļu prognožu apskatīšana	41	Satiksmes kameras saglabāšana	45
Laikapstākļu apskatīšana citas pilsētas tuvumā	41	Iepriekšējo maršrutu un galapunktu skatīšana	45
Laikapstākļu radara apskatīšana	41	Garmin Drive iestatījumi	45
Laikapstākļu brīdinājumu skatīšana	41	Kartes un transportlīdzekļa iestatījumi	45
Ceļa apstākļu pārbaude	42	Karšu iespējošana	46
Brauciena plānotājs	42	Navigācijas iestatījumi	46
Brauciena plānošana	42	Aprēķināšanas režīma iestatījumi	46
Brauciena atrašanās vietu rediģēšana un pārkārtošana	43	Simulētas atrašanās vietas iestatīšana	47
Interesantāko vietu meklēšana braucienā	43	Vadītāja palīdzības iestatījumi	47
Brauciena maršruta opciju maiņa	43	Rezerves kameras iestatījumi	47
Saglabāta brauciena navigācija	44	babyCam iestatījumi	48
Aktīvā maršruta rediģēšana un saglabāšana	44	Displeja iestatījumi	48
		Satiksmes iestatījumi	48

Mērvienību un laika iestatījumi	49	lerīces atiestatīšana	54
Laika iestatīšana	49	lerīces, stiprinājuma un piesūcēja	
Valodas un tastatūras iestatījumi	49	ņemšana	54
Tuvuma brīdinājumu iestatījumi	50	lerīces ņemšana no stiprinājuma	54
lerīces un konfidencialitātes iestatījumi	50	Stiprinājuma ņemšana no	
iestatījumu atjaunošana	50	piesūcēja	54
Informācija par ierīci	50	Piesūcēja ņemšana no	
Reglamentējošas un atbilstības informācijas		vējistikla	54
skatīšana	50	Drošinātāja maiņa transportlīdzekļa strāvas	
Specifikācijas	51	kabelī	54
lerīces uzlādēšana	51	Traucējummeklēšana	55
lerīces apkope	51	Piesūcējkauss neturas pie vējistikla	55
Atbalsts un atjauninājumi	51	Mana ierīce nesaņem satelīta signālus	55
Karšu un programmatūras atjaunināšana,		lerīce manā transportlīdzeklī netiek	
izmantojot Garmin Express	51	lādēta	55
lerīces apkope	53	Mans akumulators izlādējas pārāk ātri	55
Ārējā korpusa tīrīšana	53	lerīce neveido savienojumu ar manu tālruni	
Skārienjutīgā ekrāna tīrīšana	53	vai Smartphone Link	56
Zādzību novēršana	53		

Lietojumprogramma Smartphone Link ietekmē viedtālruņa akumulatora uzlādes līmeni	56
Pielikums	57
Atmiņas kartes ievietošana kartēm un datiem	57
Datu pārvaldība	57
Par atmiņas kartēm	57
Ierīces pievienošana datoram	57
Datu pārsūtīšana no datora	58
USB kabeļa atvienošana	58
GPS signālu statusa skatīšana	58
Papildu karšu iegāde	58
Piederumu iegāde	58
Rādītājs	59



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 (51. lappuse).
- Uzstādiet ierīci transportlīdzeklī un pievienojiet to elektropadevei (2. lappuse).
- Iegūstiet GPS signālus (3. lappuse).
- Noregulējiet skaļumu (4. lappuse) un ekrāna spilgtumu (4. lappuse).
- Naviģējiet uz savu galapunktu (7. lappuse).

Ierīces pārskati

Garmin Drive 51 ierīces pārskats



①	Barošanas taustiņš
②	USB barošanas un datu ports
③	Kartes un datu atmiņas kartes slots

Garmin Drive 61 ierīces pārskats



①	Barošanas taustiņš
②	USB barošanas un datu ports
③	Kartes un datu atmiņas kartes slots

Ierīces Garmin Drive uzstādīšana un strāvas pievienošana transportlīdzeklī

⚠ BRĪDINĀJUMS

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

Pirms lietotaj ierīci ar akumulatora jaudu, akumulators ir jāuzlādē.

- 1 Ievietojiet transportlīdzekļa strāvas kabeli ① ierīces USB portā.



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

Ierīces ieslēgšana un izslēgšana

- Lai ieslēgtu ierīci, nospiediet barošanas taustiņu vai pievienojiet ierīci barošanai.

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

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

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

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


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

GPS signālu iegūšana

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




Ieslēdzot navigācijas ierīci pirmo reizi, iespējams, satelīta signālu iegūšanai vajadzēs vairākas minūtes.


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

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

Statusa joslas ikonas







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

	GPS signāla statuss. Nospiediet un turiet, lai skatītu GPS precizitāti un iegūto satelīta informāciju (58. lappuse).
	Pašreizējais laiks. Atlasiet, lai iestatītu laiku (49. lappuse).
	Akumulatora uzlādes līmenis.

	LiveTrack datu koplietošana. Uzaicināto skatītāju skaits ir redzams ikonā. Atlasiet, lai atvērtu lietojumprogrammu LiveTrack (39. 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 °C	Temperatūra. Atlasiet, lai skatītu laikapstākļu prognozi (41. lappuse).

Ekrāna pogu izmantošana

Ekrāna pogas ļauj navigēt pa ierīces lapām, izvēlēties un izvēlēties 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 nospiešu  vai .

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

Skajuma regulēšana

1 Atlasiet **Skajums**.

2 Atlasiet opciju:

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

Ekrāna spilgtuma regulēšana

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

2 Izmantojiet slīdņa joslu, lai regulētu spilgtumu.

Vadītāja informēšanas funkcijas un brīdinājumi

IEVĒRĪBAI

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

neievērojot visus piemērojamos satiksmes noteikumus un ceļazīmes.

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

Skolas 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 brauciet.

Nepareizs kustības virziens vienvirziena ielā: Ierīce atskaņo ziņojumu un parāda pilnkrāna brīdinājumu, ja vienvirziena ielā brauciet nepareizā

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

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

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

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

Lēnāka satiksme: Ierīce atskaņo skaņas signālu un parāda attālumu līdz lēnākas satiksmes zonai, kad tuvojaties lēnākas satiksmes zonai lielākā ātrumā. Lai izmantotu šo funkciju, ierīcei ir jāsaņem satiksmes informācija (35. lappuse).

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

Vadītāja skaņas brīdinājumu iespējošana un atspējošana

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

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

Sarkanās gaismas un ātruma kameras

IEVĒRĪBAI

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

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

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

- Aktuālie sarkanās gaismas un drošības kameras dati ir pieejami kā Garmin Live pakalpojumu

abonements, izmantojot lietojumprogrammu Smartphone Link (33. lappuse).

PIEZĪME. Šī opcija ir pieejama tikai Garmin Drive modeļiem, kuru nosaukums beidzas ar LMT-S.

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

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 (13. lappuse) and avoidances (14. lappuse).
- Sava galamērķa navigāciju varat ātri sākt, izmantojot ieteikto maršrutu, vai arī varat atlasīt alternatīvu maršrutu (7. lappuse).
- Ja ir noteikti maršruti, kuri ir jāizmanto vai no kuriem ir jāizvairās, varat maršrutu pielāgot (12. lappuse).
- Maršrutam varat pievienot vairākus galamērķus (12. lappuse).

Maršruta sākšana

- 1 Atlasiet **Kurp?** un meklējiet atrašanās vietu (17. lappuse).
- 2 Atlasiet atrašanās vietu.
- 3 Atlasiet opciju:

- Lai sāktu navigāciju, izmantojot ieteikto maršrutu, atlasiet **Sākt!**.
- Lai izvēlētos alternatīvu maršrutu, atlasiet **Y**, un atlasiet maršrutu.
Alternatīvie maršruti ir redzami pa labi no kartes.
- Lai rediģētu maršruta kursu, atlasiet **Y** > **Rediģēt maršrutu** un pievienojiet pielāgošanas punktus maršrutam (12. lappuse).

Ierīce aprēķina maršrutu uz atrašanās vietu un vada turp, izmantojot balss uzvednes un informāciju kartē (8. lappuse). Jūsu maršruta galveno ceļu priekšskatījums vairākas sekundes ir redzams kartes malā.

Ja jāapstājas papildu galamērķos, šīs atrašanās vietas varat pievienot savam maršrutam (12. 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 balss uzvednes un informāciju kartē.

Norādes par nākamo pagrieziena, izeju vai citām darbībām ir redzamas kartes augšdaļā.




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

⑦	Tā ceļa nosaukums, pa kuru jūs braucat.
⑧	Aplēstais ierašanās laiks. IETEIKUMS. šim laukam varat pieskarties, lai mainītu tajā rādīto informāciju (31. lappuse).

Pagriezīenu un virzienu skatīšana

Navīgējot maršrutā, varat skatīt nākamās pagriezīenus, joslu maiņu vai citus virzienu maršrutā.

1 Kartē kā opciju atlasiet:

- Lai skatītu nākamās pagriezīenus un virzienu navigācijas laikā, atlasiet  > **Pagriezīeni.** Kartes rīks blakus kartei rāda nākamās četras pagriezīenus vai virzienu. Saraksts tiek atjaunināts automātiski, kad navīgējat maršrutā.
- Lai skatītu pilnīgu pagriezīenu un virzienu sarakstu visā maršrutā, atlasiet teksta joslu kartes augšdaļā.

2 Atlasiet pagriezīenu vai virzienu (izvēles).

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


Visa maršruta skatīšana kartē

1 Maršruta navigācijas laikā izvēlieties jebkuru vietu kartē.

2 Atlasiet .

Ierašanās galapunktā


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

-  norāda galapunkta atrašanās vietu kartē, un balss uzvedne paziņo, ka tuvojoties galapunktam.
- Tuvojoties dažiem galapunktiem, ierīce automātiski iesaka meklēt stāvvietu. Varat atlasīt Jā, lai meklētu tuvumā esošās autostāvvietas (10. lappuse).
- Ja transportlīdzeklis jānovieto vai jāaptur lielākā attālumā no galapunkta, ceļu uz galapunktu varat turpināt kājām, izmantojot Garmin Drive ierīci vai saderīgu Garmin pulksteni ar Connect IQ™ (10. 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. sīkāk autostāvvietu dati nav pieejami visos reģionos vai visām autostāvvietu atrašanās vietām.

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

Ierīce vada jūs uz autostāvvietas atrašanās vietu.

Pēc transportlīdzekļa novietošanas varat turpināt ceļu uz galapunktu kājām, izmantojot Garmin Drive ierīci vai saderīgu Garmin pulksteni ar Connect IQ

(10. lappuse). Ierīce vai Garmin pulkstenis var vadīt jūs arī atpakaļ uz šo autostāvvietu, kad atgriezīsieties pie transportlīdzekļa (11. lappuse).

Galapunkta meklēšana, izmantojot Garmin pulksteni

Lai izmantotu šo funkciju, vispirms jāiestata Watch Link (38. lappuse).

PIEZĪME. šī funkcija ir pieejama tikai Garmin Drive modeļiem ar Bluetooth® bezvadu tehnoloģiju. Tas ietver modeļus, kuru nosaukums beidzas ar LMT-S.

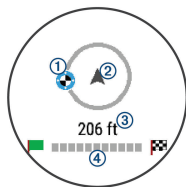
Varat izmantot saderīgu Garmin pulksteni, lai navigētu no transportlīdzekļa uz galapunktu vai no galapunkta atpakaļ uz transportlīdzekli. Šī funkcija ir īpaši noderīga, ja atrašanās vieta jāmeklē plašā teritorijā vai transportlīdzeklis ir jānovieto stāvvietā tālu no galamērķa un ceļš jāturpina kājām.

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

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

Pulkstenis saņem GPS signālu un sāk vadīt uz galapunktu.

2 Eļiet galapunkta virzienā.



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

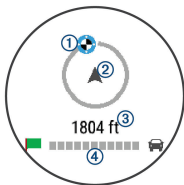
Pēdējās autostāvvietas meklēšana

Kad Garmin Drive ierīci atvieno no transportlīdzekļa strāvas avota, tā pašreizējo atrašanās vietu saglabā kā autostāvvietu. Ja iestatīts Watch Link, ierīce sūta autostāvvietas atrašanās vietu uz saderīgu Garmin pulksteni (38. lappuse). Varat navigēt atpakaļ uz autostāvvietu, izmantojot Garmin Drive ierīci vai lietojumprogrammu Watch Link pulkstenī.

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

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

PIEZĪME. šī funkcija ir pieejama tikai Garmin Drive modeļiem ar Bluetooth bezvadu tehnoloģiju. Tas ietver modeļus, kuru nosaukums beidzas ar LMT-S.



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

Aktīvā maršruta maiņa

Atrašanās vietas pievienošana maršrutam

Lai pievienotu maršrutā atrašanās vietu, maršruts ir jānavigē (7. lappuse).

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

IETEIKUMS. lai izveidotu sarežģītus maršrutus ar daudziem galamērķiem vai plānotām pieturām, varat

izmantot brauciena plānotāju, lai plānotu, veidotu grafiku un saglabātu savu braucienu (42. lappuse).

1 Kartē atlasiet ➔ > Kurp?.

2 Meklējiet atrašanās vietu (17. lappuse).

3 Atlasiet atrašanās vietu.

4 Atlasiet **Sākt!**.

5 Atlasiet opciju:

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

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

Maršruta koriģēšana

Lai maršrutu koriģētu, tas ir jānavigē (7. lappuse).

Maršrutu varat manuāli koriģēt, lai mainītu tā kursu.

Tas ļauj virzīt maršrutu, lai izmantotu noteiktu ceļu vai

dotos caur noteiktu teritoriju, nepievienojot maršrutā galamērķi.

1 Pieskarieties jebkurai vietai kartē.

2 Atlasiet .


lerīce pāriet maršruta koriģēšanas režīmā.

3 Atlasiet kartē atrašanās vietu.

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

lerīce pārrēķina maršrutu, lai brauciens virzītos cauri atlasītajai atrašanās vietai.

4 Ja nepieciešams, atlasiet opciju:

- Lai pievienotu maršrutam citus koriģējamos punktus, atlasiet kartē papildu atrašanās vietas.
- Lai pārvietotu koriģēšanas punktu, atlasiet .

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

Nogriešanās uz apvedceļu

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

1 Kartē atlasiet  > **Mainīt maršrutu.**

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

2 Atlasiet opciju:

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

Maršruta aprēķināšanas režīma maiņa

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

2 Atlasiet opciju:

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

Apstāšanās maršrutā

Kartē atlasiet  > Apturēt.

Ieteikto maršrutu izmantošana

Lai izmantotu šo funkciju, ir jāsaglabā vismaz viena atrašanās vieta un jāiespējo brauciena vēstures funkcija (50. 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.

Izvairīšanās no kavēšanās, nodevām un vietām

Izvairīšanās no satiksmes kavējumiem maršrutā
Lai izvairītos no satiksmes kavējumiem, ir jāsaņem satiksmes informācija (35. lappuse).

Pēc noklusējuma ierīce optimizē maršrutu, lai automātiski izvairītos no satiksmes kavējumiem. Ja šī opcija satiksmes iestatījumos (48. lappuse) ir

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

- 1 Maršruta navigācijas laikā atlasiet  > **Satiksmē**.
- 2 Atlasiet **Alternatīvs maršruts**, ja pieejams.
- 3 Atlasiet **Sākt!**.

Izvairīšanās no maksas ceļiem

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

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Navigācija**.
- 2 Atlasiet opciju:
PIEZĪME. šī izvēlne mainās, balstoties uz zonu, kurā atrodaties, un kartes datiem jūsu ierīcē.
 - Atlasiet **Maksas ceļi**.
 - Atlasiet **Nodevas un maksas > Maksas ceļi**.
- 3 Atlasiet opciju:
 - Lai katru reizi jautātu pirms maršrutēšanas cauri maksas teritorijai, atlasiet **Vienmēr jautāt**.

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

4 Atlasiet **Saglabāt**.

Izvairīties no nodevu uzlīmēm

PIEZĪME. Šī funkcija nav pieejama visos reģionos.

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

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Navigācija > Nodevas un maksas > Ceļa nodevas uzlīmes**.
- 2 Atlasiet valsti.
- 3 Atlasiet opciju:
 - Lai katru reizi pirms maršrutēšanas caur maksas teritoriju jautātu, atlasiet **Vienmēr jautāt**.
 - Lai vienmēr izvairītos no nodevām, atlasiet **Izvairīties**.
 - Lai vienmēr atļautu nodevas, atlasiet **Atļaut**.

4 Atlasiet **Saglabāt**.

Izvairīšanās no ceļiem ar konkrētām iezīmēm

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

Izvairīšanās no vides zonām

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

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

Pielāgotas izvairīšanās vietas

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

Izvirīšanās no ceļa

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

Izvirīšanās no zonas

- 1** Atlasiet **lestatījumi > Navigācija > Pielāg. izvair. vietas.**
- 2** Ja vajadzīgs, atlasiet **Pievienot izvair. ceļu.**
- 3** Atlasiet **Pievien. izvairīšanās vietu.**
- 4** Atlasiet tās zonas augšējo kreiso stūri, no kuras ir jāizvairās, un atlasiet **Nākamais.**
- 5** Atlasiet tās zonas apakšējo labo stūri, no kuras ir jāizvairās, un atlasiet **Nākamais.**
Atlasītā zona kartē ir ieēnota.
- 6** Atlasiet **Pabeigts.**

Pielāgotas izvairīšanās vietas atspējošana

Pielāgotu izvairīšanās vietu varat atspējot, to nedzēšot.

- 1** Atlasiet **lestatījumi > Navigācija > Pielāg. izvair. vietas.**
- 2** Atlasiet izvairīšanās vietu.
- 3** Atlasiet **☰ > Atspējot.**

Pielāgotu izvairīšanās vietu dzēšana

- 1** Atlasiet **lestatījumi > Navigācija > Pielāg. izvair. vietas.**
- 2** Atlasiet opciju:
 - Lai dzēstu visas pielāgotās izvairīšanās vietas, atlasiet **✕.**
 - Lai dzēstu vienu pielāgotu izvairīšanās vietu, atlasiet izvairīšanās vietu un atlasiet **☰ > Dzēst.**

Apvidus navigācija

Ja navigācijas laikā nesekojat ceļam, lietojiet bezceļu režīmu.

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

Nākamais maršruts tiks aprēķināts kā taisna līnija uz atrašanās vietu.

Atrašanās vietu meklēšana un saglabāšana

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

- Ievadiet meklēšanas nosaukumus, lai ātri meklētu visu atrašanās vietas informāciju (17. lappuse).
- Pārliūkojiet vai meklējiet iepriekš ielādes interesējošos objektus pēc kategorijas (17. lappuse).
- Meklējiet un pārbaudiet Foursquare® interesējošos objektus (23. lappuse).
- Izmantojiet meklēšanas rīkus, lai atrastu noteiktas atrašanās vietas, piemēram, adreses, krustojumus vai ģeogrāfiskās koordinātas (22. lappuse).
- Meklējiet citas pilsētas vai teritorijas tuvumā (21. lappuse).

- Saglabājiet atrašanās vietu izlases, lai nākotnē tās ātri atrastu (25. lappuse).
- Atgriezieties nesen atrastajās atrašanās vietās (24. lappuse).

Intereses objekti

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

Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot meklēšanas joslu


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

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

4 Atlasiet opciju:

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

5 Atlasiet opciju:

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

6 Ja nepieciešams, atlasiet atrašanās vietu.

Atrašanās vietas atrašana pēc kategorijas

1 Atlasiet Kurp?.

2 Atlasiet kategoriju vai atlasiet Kategorijas.

3 Ja nepieciešams, atlasiet apakškategoriju.

4 Atlasiet atrašanās vietu.

Meklēšana kategorijā

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

1 Atlasiet Kurp? > Kategorijas.

2 Atlasiet kategoriju.

3 Atlasiet opciju:

- Ātrās meklēšanas sarakstā ekrāna labajā pusē atlasiet galamērķi.

Ātrās meklēšanas saraksts ietver pēdējās atlasītajā kategorijā atrastās atrašanās vietas.



- Ja vajadzīgs, atlasiet apakškategoriju un pēc tam atlasiet galamērķi.

Interesējošo objektu navigēšana vietā

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  un pārejiet uz 3. darbību.
- Lai meklētu interesējošo objektu, ievadiet interesējošā objekta nosaukumu, atlasiet  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

Varat skatīt katrā norises vietā esošo visu interesējošo objektu sarakstu.

1 Atlasiet norises vietu.

2 Atlasiet > Izpētīt šo vietu.

Atrašanās vietas meklēšanas rezultāti

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

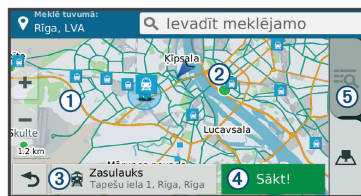


①	Atlasiet atrašanās vietu, lai skatītu opciju izvēlni.
② I	Atlasiet, lai skatītu sīku informāciju par atlasīto atrašanās vietu.
③ P	Atlasiet, lai meklētu autostāvvietas atrašanās vietas tuvumā.
④ Y	Atlasiet, lai skatītu alternatīvus maršrutus uz atrašanās vietām.
⑤ Sākt!	Atlasiet, lai sāktu navigāciju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

Atrašanās vietu meklēšanas rezultāti kartē

Atrašanās vietas meklēšanas rezultātus varat skatīt kartē, nevis sarakstā.


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



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

Meklēšanas rajona mainīšana

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

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

Autostāvvietā

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

Dažās teritorijās aktuālie autostāvvietas dati ir pieejami, kad Garmin Drive 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 .

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 (21. lappuse).

3 Atlasiet **Adrese**.

4 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai ievadītu adresu informāciju.

5 Atlasiet adresi.

Krustpunkta atrašana

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

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

2 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai ievadītu ielu informāciju.

3 Atlasiet krustpunktu.

Pilsētas atrašana

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


2 Atlasiet opciju:

- No tuvumā esošo pilsētu saraksta atlasiet pilsētu.
- Lai meklētu tuvumā citu atrašanās vietu, atlasiet **Meklē tuvumā:** (21. lappuse).

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

Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot koordinātas

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

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

Foursquare

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

Lai iegūtu papildu iezīmes, varat izveidot savienojumu ar savu Foursquare kontu, izmantojot Smartphone Link saderīgā viedtālrunī. Kad, izmantojot Smartphone Link, savienojums ar Foursquare kontu ir izveidots, varat

skatīt Foursquare atrašanās vietas detaļas, reģistrēties atrašanās vietā un meklēt interesējošos objektus tiešsaistes Foursquare datubāzē.

Savienojuma ar Foursquare kontu veidošana

- 1 Izveidojiet ierīces savienojumu ar Smartphone Link (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, meklēšanā iegūstat visjaunākos rezultātus no tiešsaistes Foursquare datubāzes un pielāgotus rezultātus no sava Foursquare lietotāja konta.

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

Atrašanās vietu sīkākas informācijas Foursquare skatīšana

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

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

- 1 No atrašanās vietas meklēšanas rezultātiem atlasiet Foursquare interesējošo objektu.
- 2 Atlasiet **i**.

Reģistrēšanās, izmantojot Foursquare

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

- 1 Atlasiet **Lietotnes** > **Foursquare®** > **Reģistrēties**.
- 2 Atlasiet interesējošo objektu.
- 3 Atlasiet **i** > **Reģistrēties**.

TripAdvisor

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

Interesējošo objektu TripAdvisor atrašana

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

- 2 Atlasiet kategoriju.

Tiek parādīts tuvumā esošo TripAdvisor kategorijas interesējošo objektu saraksts.

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

Nesen atrasto atrašanās vietu skatīšana

Jūsu ierīce saglabā pēdējo 50 atrasto atrašanās vietu vēsturi.

Atlasiet **Kurp?** > **Pēdējais**.

Nesen atrasto atrašanās vietu notīrīšana

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

Pašreizējās atrašanās vietas informācijas skatīšana

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

Kartē atlasiet transportlīdzekli.

Avārijas dienestu un degvielas meklēšana

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

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

PIEZĪME. dažas pakalpojumu kategorijas visos reģionos nav pieejamas.

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

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

Norādījumu par pašreizējo atrašanās vietu iegūšana

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

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

Īsceļa pievienošana

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

Izvēlne Kurp? var ietvert līdz 36 īsceļa ikonām.

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

Īsceļa noņemšana

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

Atrašanās vietu saglabāšana

Atrašanās vietas saglabāšana

- 1 Meklējiet atrašanās vietu (18. lappuse).
- 2 Meklēšanas rezultātos atlasiet atrašanās vietu.
- 3 Atlasiet **i**.
- 4 Atlasiet **☰** > **Saglabāt**.
- 5 Ja vajadzīgs, ievadiet nosaukumu un atlasiet **Pabeigts**.

Pašreizējās atrašanās vietas saglabāšana

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

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 **Tālrūņa numurs**.
 - Atlasiet **Kategorijas**, lai piešķirtu kategorijas saglabātajai atrašanās vietai.
 - Atlasiet **Mainīt kartes simbolu**, lai mainītu simbolu, kuru izmanto saglabātās atrašanās vietas atzīmēšanai kartē.
- 7 Rediģējiet informāciju.

8 Atlasiet **Pabeigts**.

Kategoriju piešķiršana saglabātai atrašanās vietai

Lai kārtotu saglabātās atrašanās vietas, varat piešķirt tām kategorijas.

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

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

Saglabātās atrašanās vietas dzēšana

PIEZĪME. dzēstās atrašanās vietas nevar atgūt.

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

- 3 Atzīmējiet izvēles rutiņu blakus saglabātajam atrašanās vietām, kas jāizdzēš, un atlasiet **Dzēst**.

Kartes lietošana

Karti varat izmantot, lai navigētu maršrutu (8. 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!** (7. lappuse).

Karšu rīki

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

Apturēt: aptur aktīvā maršruta navigāciju.

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

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

Pagriezieni: rāda jūsu maršruta nākamo pagriezienu sarakstu (9. lappuse).

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

Skaļums: regulē galvenās audio skaņas.

Spilgtums: regulē ekrāna spilgtumu.

LiveTrack: ļauj sākt un pārtraukt LiveTrack koplietošanu (39. lappuse).



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

Laikapstākļi: rāda laikapstākļus jūsu reģionā.

photoLive: rāda jūsu photoLive abonementa tiešraides satiksmes kameras (44. 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 **Pabeigts**.

Brauciena informācija


Brauciena datu skatīšana kartē

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

Kartē atlasiet  > **Brauciena dati**.

Brauciena datu lauku pielāgošana

Lai kartē varētu pielāgot brauciena datu kartes rīkā redzamos datus, brauciena datu rīks ir jāpievieno kartes rīku izvēlnei (28. lappuse).

- 1 Kartē atlasiet  > **Brauciena dati**.
- 2 Atlasiet brauciena datu lauku.
- 3 Atlasiet opciju.
Jaunais brauciena datu lauks tiek parādīts brauciena datu kartes rīkā.

Brauciena informācijas lapas skatīšana

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

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


Kartē atlasiet **Ātrums**.

Brauciena žurnāla skatīšana

Ierīce saglabā brauciena žurnālu, kurā tiek reģistrēts veiktais ceļš.


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

Brauciena informācijas atiestatīšana

- 1 Kartē atlasiet **Ātrums**.
- 2 Atlasiet  > **Atiestatīt lauku(-s)**.
- 3 Atlasiet opciju:
 - Navigējot maršrutā, atlasiet **Atlasīt visus**, lai pirmajā lapā atiestatītu ikvienu datu lauku, izņemot spidometru.
 - Atlasiet **Atiestatīt brauciena datus**, lai brauciena datorā atiestatītu informāciju.
 - Atlasiet **Atiestatīt maks. ātr.**, lai atiestatītu maksimālo ātrumu.
 - Atlasiet **Atiestatīt B braucienu**, lai atiestatītu odometru.


Tālākas satiksmes skatīšana

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


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

Satiksmes skatīšana kartē

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

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

Satiksmes negadījumu meklēšana

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

Kartes pielāgošana

Kartes slāņu pielāgošana

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

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

Kartes datu lauka maiņa

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

Kartes perspektīvas maiņa

- 1 Atlasiet **lestatījumi > 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

PIEZĪME. viedtālrūņa funkcijas ir pieejamas tikai Garmin Drive modeļiem, kuru nosaukums beidzas ar LMT-S.

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

Aktuālie satiksmes dati: sūta uz ierīci reāllaika satiksmes datus, piemēram, par satiksmes negadījumiem un kavēšanos, būvdarbu zonām un slēgtiem ceļiem (35. lappuse).

Aktuālā informācija par stāvvietām: sūta uz ierīci reāllaika autostāvvietu tendences, kur pieejamas (21. lappuse).

Garmin Live Services: nodrošina bezmaksas un 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 (41. lappuse).

LiveTrack: ļauj reāllaikā koplietot braucienu ar atlasītajām kontaktpersonām (39. lappuse).

Watch Link: nodrošina gājējiem navigācijas norādes uz galapunktu vai autostāvvietu, izmantojot saderīgu Garmin pulksteni ar Connect IQ (37. lappuse).

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

Foursquare reģistrēšanās: ļauj reģistrēties Foursquare atrašanās vietās, izmantojot navigācijas ierīci (24. lappuse).

Savienojuma izveide ar Smartphone Link

Lai izmantotu dažas funkcijas, tādās kā aktuālā satiksmes un autostāvvietu informācija, Garmin Drive ierīcei jāizveido pāra savienojums ar tālruni un savienojums ar Smartphone Link. Kad ierīču pāra savienojums ir izveidots, tās automātiski pievienojas, kad ir ieslēgtas un atrodas diapazonā.

- 1 Viedtālrunī instalējiet lietojumprogrammu Garmin Smartphone Link.

Lietojumprogrammu Smartphone Link varat meklēt sava viedtālruna lietojumprogrammu veikalā vai dodieties uz garmin.com/smartphonelink.

- 2 Savā Garmin Drive ierīcē atlasiet **Lietotnes > Smartphone Link > Veidot savienojumu**.
- 3 Viedtālrunī atveriet lietojumprogrammu Garmin Smartphone Link un apstipriniet licences līgumu.
- 4 Atlasiet opciju:
 - Ja veidojat pāra savienojumu ar Apple® viedtālruni, pāra savienojuma procesā izpildiet ekrānā redzamās uzvedņu norādes.
 - Ja pāra savienojumā iekļaujāt viedtālruni ar Android™, izpildiet 5.–8. darbību.
- 5 Viedtālrunī ar Android atlasiet **View Bluetooth Settings**.
Būs redzami Bluetooth iestatījumi jūsu tālrunim.
- 6 Ja vajadzīgs, atlasiet meklēšanas opciju vai meklējiet tuvējās ierīces.
- 7 Bluetooth ierīču sarakstā atlasiet Garmin Drive ierīces nosaukumu.
IETEIKUMS. Bluetooth nosaukums jūsu Garmin Drive ierīcei redzams Garmin Drive ekrānā. Jums

ir jāatlasa ierīces nosaukums, kas norādīts jūsu viedtālruņa operētājsistēmai.

- 8 Pāra savienojuma izveides procesā izpildiet ekrānā redzamo uzdevņu norādes.

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 Garmin Drive Live pakalpojumiem ir vajadzīgs maksas abonements. Lietojumprogrammā Smartphone Link varat iegādāties pastāvīgu abonementu kā programmatūrā iekļautu pirkumu.

Abonements ir piesaistīts jūsu viedtālruņa lietojumprogrammu veikala kontam.

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

Atrašanās vietas nosūtīšana ierīcei no viedtālruņa

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

- 1 Viedtālrunī atveriet lietojumprogrammu Smartphone Link.

2 Atlasiet opciju:

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

Atlasītais maršruts tiek parādīts kartē.

3 Atlasiet **Send**.

Lietojumprogramma Smartphone Link nosūta atrašanās vietu uz jūsu Garmin Drive.

4 Savā Garmin Drive ierīcē atlasiet opciju:

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

- Lai apstiprinātu atrašanās vietu, nesākot navigāciju, atlasiet **Labi**.

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

Atvienošana no Smartphone Link

Tālrūni varat īslaicīgi atvienot vai pastāvīgi noņemt no pāra savienojuma. Kamēr tālrūnis ir atvienots, ierīce nesaņem datus no lietojumprogrammas Smartphone Link.

1 Atlasiet **Lietotnes > Smartphone Link >** .

2 Atlasiet tālrūņa nosaukumu.

3 Atlasiet opciju:

- Lai īslaicīgi atvienotu tālrūni no ierīces, notīriet izvēles rūtiņu **Smartphone Link**.
Kad atkal vēlaties saņemt Smartphone Link datus, jāatzīmē izvēles rūtiņa, lai iespējotu jūsu ierīces savienojumu ar Smartphone Link.
- Lai pastāvīgi atvienotu tālrūni no ierīces, atlasiet **Noņemt pāra savienojumu ierīcei**.
Tālrūnis vairs nav autorizēts veidot savienojumu ar ierīci. Ja nākotnē vēlaties

ierīcei pievienot tālruni, atkal jāizveido tālruņa un ierīces pāra savienojums.

Ja noņēmtā tālruni no pāra savienojumu, viedtālrunī jāatver Bluetooth iestatījumi un jānoņem Garmin Drive ierīce no pārī savienoto ierīču saraksta. Tas palīdzēs novērst problēmas, ja nākotnē vēlēsieties atkal izveidot ierīču pāra savienojumu. Papildu informāciju par pārī savienotu ierīču noņemšanu, sk. viedtālruņa īpašnieka rokasgrāmatā.

Satiksme

IEVĒRĪBAI

Garmin neuzņemas atbildību par satiksmes informācijas precizitāti vai savlaicīgumu.

Ierīce var sniegt informāciju par satiksmi uz ceļa priekšā vai jūsu maršrutā. Varat iestatīt, lai ierīce, aprēķinot maršrutus, izvairītos no satiksmes vai meklētu jaunu maršrutu uz galapunktu, ja aktīvajā maršrutā ir liela satiksmes aizkavēšanās (48. lappuse). Satiksmes karte ļauj pārlūkot karti, lai meklētu satiksmes aizkavēšanos jūsu teritorijā.

Lai saņemtu satiksmes informāciju, ierīcei ir jāsaņem satiksmes dati.

- Produkta modeļi, kuru nosaukums beidzas ar LMT-S, saņem bezmaksas satiksmes datus, izmantojot lietojumprogrammu Smartphone Link (35. lappuse).
- Visi produkta modeļi var saņemt satiksmes datus, izmantojot bezvadu satiksmes uztvērēja kabeli (36. 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

PIEZĪME. smartphone Link satiksmes dati ir pieejami tikai modeļiem, kuru nosaukums beidzas ar LMT-S.

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

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

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 (2. lappuse).

Kad būsīt 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 **Pabeigts**.


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  > **Legēnda**, lai skatītu satiksmes kartes legēndu.


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 (49. lappuse).
- 2 Atlasiet , lai meklētu īpašnieka rokasgrāmatu (izvēles).

Watch Link

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

PIEZĪME. Šai funkcijai ir vajadzīgs Garmin pulkstenis, kurā var instalēt Connect IQ lietojumprogrammas, un viedtālrunis. Šī funkcija ir pieejama tikai tiem Garmin Drive modeļiem, kuru nosaukums beidzas ar LMT-S.

Meklēt manu galapunktu: vada jūs uz galapunktu, izmantojot pulksteņa ekrānu. Šī funkcija ir īpaši noderīga, ja autostāvvietā ir tālu no jūsu galamērķa un jums ir jāpabeidz navigācija, ejot kājām (10. lappuse).

Meklēt manu automašīnu: vada jūs uz pēdējo reģistrēto jūsu transportlīdzekļa autostāvvietu (11. lappuse).



Vadītāja brīdinājumi: vibrē pulksteņi, ja ierīce rāda brīdinājumu vadītājam, un pulksteņa ekrānā ir redzama brīdinājuma ikona (38. lappuse).

Watch Link iestatīšana

Pirms iestatāt Watch Link, ir jāveic tālāk norādītās darbības.

- Izveidojiet Garmin Drive ierīces un viedtālruna lietojumprogrammas Smartphone Link pāra savienojumu (32. lappuse).
- Izveidojiet saderīga Garmin pulksteņa pāra savienojumu ar lietojumprogrammu Garmin Connect™ Mobile viedtālrunī. Papildu informāciju skatiet pulksteņa īpašnieka rokasgrāmatā.

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

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

- 4** Meklējiet lietojumprogrammu Watch Link un atlasiet **Download**.

Lietojumprogramma Connect IQ Watch Link tiek instalēta pulkstenī.

- 5** Viedtālrunī atveriet lietojumprogrammu Smartphone Link.

- 6** Atlasiet **Watch Link**.

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

- 7** Atlasiet sarakstā savu pulksteņi un atlasiet **Continue**.

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

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

Vadītāja brīdinājumu saņemšana pulkstenī

Lai izmantotu šo funkciju, vispirms jāiestata Watch Link (38. lappuse).

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

- 1 Savā Garmin Drive ierīcē atlasiet **Lietotnes > Watch Link**.
- 2 Atlasiet katru brīdinājuma veidu, kuru vēlaties saņemt pulkstenī.
- 3 Pulkstenī atveriet lietojumprogrammu Watch Link un atlasiet **Vadītāja brīdinājumi**.
Kamēr navigējat, izmantojot Garmin Drive ierīci, pulkstenis vibrē un rāda noteiktus vadītāja brīdinājumus, tikko tie ir aktivizēti.

LiveTrack

IEVĒRĪBAI

Esiet piesardzīgi, kopīgojot savas atrašanās vietas informāciju ar citiem.

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

Šai funkcijai ir vajadzīgs viedtālrunis ar lietojumprogrammu Smartphone Link. Šī funkcija ir pieejama tikai produkta modeļiem, kuru nosaukums beidzas ar LMT-S.

LiveTrack koplietošanas un skatītāju uzaicināšanas iestatīšana


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

- 1 Izveidojiet savienojumu ar **Smartphone Link** (32. 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, kopgājot savas atrašanās vietas informāciju ar citiem.

Lai varētu sākt koplietošanu, ir jāiestata LiveTrack funkcija (39. lappuse).

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

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

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



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

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

LiveTrack koplietošanas pārtraukšana

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

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

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

Laikapstākļu prognožu apskatīšana

Lai izmantotu šo funkciju, ierīcei ir jāsaņem laikapstākļu dati. Ierīci varat pievienot lietotnei Smartphone Link, lai saņemtu laikapstākļu datus (32. lappuse). Šī funkcija ir pieejama tikai produkta modeļiem, kuru nosaukums beidzas ar LMT-S.

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

Ierīce rāda pašreizējos laikapstākļus un prognozes vairākām nākamajām dienām.

2 Atlasiet dienu.

Parādās tās dienas detalizēta prognoze.

Laikapstākļu apskatīšana citas pilsētas tuvumā

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

2 Atlasiet opciju:

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

Laikapstākļu radara apskatīšana

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

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

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

2 Ja nepieciešams, atlasiet pilsētu.

3 Atlasiet > **Laikapstākļu radars**.

Laikapstākļu brīdinājumu skatīšana

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

Laikā, kad jūs ceļojat, izmantojot savu ierīci, kartē var parādīties laikapstākļu brīdinājumi. Kartē jūs varat skatīt arī laikapstākļu brīdinājumus jūsu atrašanās vietas vai atlasītās pilsētas tuvumā.

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

2 Ja nepieciešams, atlasiet pilsētu.

3 Atlasiet > **Brīdinājums par laikapstākļiem.**

Ceļa apstākļu pārbaude

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

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

2 Ja nepieciešams, atlasiet pilsētu.

3 Atlasiet > **Ceļa apstākļi**.

Brauciena plānotājs

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

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

Brauciena plānošana

Brauciens var ietvert daudzus galamērķus, un tam ir jāietver vismaz viena sākuma atrašanās vieta un viens galamērķis. Sākuma atrašanās vieta ir tā atrašanās

vieta, no kuras plānojat sākt braucienu. Ja sākat navigēt braucienu no citas atrašanās vietas, ierīce piedāvā iespēju maršrutēt vispirms uz sākuma atrašanās vietu. Apļveida braucienam sākuma atrašanās vieta un galamērķis var būt viens un tas pats.

1 Atlasiet **Lietotnes** > **Brauciena plānotājs** > **Jauns brauciens**.

2 Atlasiet **Atlasiet sākuma atrašanās vietu**.

3 Atrodiet sākumpunkta atrašanās vietu un atlasiet **Atlasīt**.

4 Atlasiet **Atlasīt galapunktu**.




5 Izvēlieties galamērķa atrašanās vietu un atlasiet **Atlasīt**.

6 Atlasiet **Pievienot atrašanās vietu**, lai pievienotu vairāk atrašanās vietu (izvēles).

7 Pēc visu vajadzīgo atrašanās vietu pievienošanas atlasiet **Nākamais** > **Saglabāt**.


8 Ievadiet nosaukumu un atlasiet **Pabeigts**.

Brauciena atrašanās vietu rediģēšana un pārkārtošana

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Brauciena plānotājs > Saglabātie braucieni**.
- 2 Atlasiet saglabātu braucienu.
- 3 Atlasiet atrašanās vietu.
- 4 Atlasiet opciju:
 - Lai atrašanās vietu pārvietotu uz augšu vai uz leju, atlasiet  un velciet atrašanās vietu un jaunu pozīciju braucienā.
 - Lai pievienotu jaunu atrašanās vietu pēc atlasītās atrašanās vietas, atlasiet .
 - Lai noņemtu atrašanās vietu, atlasiet .


Galamērķu secības optimizēšana braucienā

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

Rediģējot braucienu, atlasiet  > **Optimizēt secību**.


Interesantāko vietu meklēšana braucienā

Ierīce var ieteikt braucienam pievienot interesantas vai populāras interesantākās vietas.

- 1 Rediģējot braucienu, atlasiet  > **Brauciena iestatījumi > 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 braucienu.

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Brauciena plānotājs > Saglabātie braucieni**.
- 2 Atlasiet saglabātu braucienu.
- 3 Atlasiet  > **Brauciena iestatījumi**.
- 4 Atlasiet opciju:
 - Lai pievienotu braucienam pielāgošanas punktus, atlasiet **Izveidot maršrutu** un izpildiet ekrānā redzamās norādes (12. lappuse).

- Lai mainītu brauciena aprēķināšanas režīmu, atlasiet **Maršruta izvēle** (13. lappuse).

Saglabāta brauciena navigācija

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

2 Atlasiet saglabātu braucienu.

3 Atlasiet **Sākt!**.

4 Atlasiet pirmo atrašanās vietu, uz kuru navigēt, pēc tam atlasiet **Sākt**.

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

Aktīvā maršruta rediģēšana un saglabāšana

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

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

2 Rediģējiet maršrutu, izmantojot jebkuras brauciena plānotāja funkcijas.

Maršruts tiek pārreķināts katru reizi, kad veicat izmaiņas.

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

photoLive satiksmes kameras

Lai izmantotu šo funkciju, jums ir jāizveido savienojums ar Smartphone Link un ir vajadzīgs photoLive pakalpojuma abonements (33. lappuse). Šī funkcija ir pieejama tikai modeļiem, kuru nosaukums beidzas ar LMT-S.

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**.

Iepriekšējo maršrutu un galapunktu skatīšana

Lai varētu izmantot šo funkciju, jāiespējo brauciena vēstures funkcija (50. lappuse).

Kartē varat skatīt iepriekšējos maršrutus un vietas, kur apstājāties.

Atlasiet **Lietotnes** > **Kur esmu bijis**.

Garmin Drive Iestatījumi

Kartes un transportlīdzekļa iestatījumi

Atlasiet **Iestatījumi** > **Karte un transportlīdzeklis**.

Transportlīdzeklis: iestata ikonu, kas kartē atspoguļo jūsu pozīciju.

Braukšanas kartes skats: iestata perspektīvu kartē.

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

Kartes dizains: maina kartes datu krāsu.

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

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

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

Manas kartes: iestata, kuras instalētās kartes ierīce lieto.

Karšu iespējošana

Jūs varat iespējot ierīcē instalētos karšu produktus.

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

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

Navigācijas iestatījumi

Atlasiet **Iestatījumi > Navigācija**.

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

Aprēķināšanas režīms: iestata maršruta aprēķināšanas metodi.

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

Pielāg. izvair. vietas: ļauj izvairīties no atsevišķiem ceļiem vai teritorijām.

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

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

PIEZĪME. šī funkcija nav pieejama visos reģionos.

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

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

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

Aprēķināšanas režīma iestatījumi

Atlasiet **Iestatījumi > Navigācija > Aprēķināšanas režīms**.

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

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

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

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

Simulētas atrašanās vietas iestatīšana

Ja atrodaties telpās vai nesaņemat satelīta signālus, GPS simulatoru varat izmantot, lai plānotu maršrutus no simulētas atrašanās vietas.

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

2 Galvenajā izvēlnē atlasiet **Skatīt karti**.

3 Divas reizes pieskarieties kartei, lai atlasītu zonu. Atrašanās vietas adrese redzama ekrāna apakšā.

4 Atlasiet atrašanās vietas aprakstu.

5 Atlasiet **Iestatīt atrašanās vietu**.

Vadītāja palīdzības iestatījumi

Atlasiet **Iestatījumi > Vadītāja palīdzība**.

Sk.bri.d.signāli vadītājam: iespējo skaņas brīdinājumu katra veida brīdinājuma signālam vadītājam (4. lappuse).

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

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

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

Rezerves kameras iestatījumi

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

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

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

Pārsaukt: ļauj pārdēvēt pāri savienoto kameru.

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

babyCam iestatījumi

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

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

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

Apvērst video: ļauj apvērst vai atspoguļot video.

Izlīdzināšana: rāda babyCam video, lai palīdzētu izlīdzināt kameru.

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

Noņemt pāra savienojumu: noņem pāri savienoto kameru.

Pārsaukt: ļauj pārdēvēt pāri savienoto kameru.

Displeja iestatījumi

Atlasiet **iestatījumi > Displejs**.

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

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

Spilgtums: ļauj regulēt displeja spilgtumu.

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

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

Satiksmes iestatījumi

Galvenajā izvēlnē atlasiet **iestatījumi > Satiksme**.

Satiksme: iespējo satiksmi.

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

Abonementi: pašreizējo satiksmes datu abonementu saraksti.

Optimizējiet maršrutu: automātiski vai pēc pieprasījuma iespējo ierīci izmantot optimizētus alternatīvos maršrutus (14. lappuse).

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

Traffic Voice Prompts: iespējo balss uzvednes satiksmes notikumiem.

Mērvienību un laika iestatījumi

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

Pašreizējais laiks: iestata ierīces laiku.

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

Vienības: mērvienības — iestata attālumiem izmantoto mērvienību.

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

Laika iestatīšana

1 Galvenajā izvēlnē atlasiet laiku.

2 Atlasiet opciju:

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

Valodas un tastatūras iestatījumi

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

Balss uzvednes valoda: iestata balss uzvednes valodu.

Teksta valoda: iestata visu ekrāna tekstu atlasītajā valodā.

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

Tastatūras valoda: iespējo tastatūras valodas.

Tuvuma brīdinājumu iestatījumi

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

PIEZĪME. šī funkcija nav pieejama visos reģionos.

Atlasiet **Iestatījumi > Tuvuma brīdinājuma signāli.**

Audio: iestata to brīdinājumu veidus, kas atskan, tuvojoties tuvuma punktiem.

Brīdinājuma signāli: iestata to tuvuma punktu veidu, par kuriem tiek atskaņoti brīdinājumi.

Ierīces un konfidencialitātes iestatījumi

Atlasiet **Iestatījumi > Ierīce.**

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

Reglamentējošs: rāda reglamentējošas atzīmes un informāciju.

LLL: rāda galalietotāja licences līgumus.

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


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

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

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

Iestatījumu atjaunošana

Varat atjaunot iestatījumu kategoriju vai visus iestatījumus rūpnīcas noklusējuma vērtībās.

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

Informācija par ierīci

Reglamentējošas un atbildības informācijas skatīšana

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

Specifikācijas

Darba temperatūras diapazons	No -20° līdz 55°C (no -4° līdz 131°F)
Uzlādes temperatūras diapazons	No 0° līdz 45°C (no 32° līdz 113°F)
Strāvas ievade	Transportlīdzekļa strāva, izmantojot komplektā iekļauto transportlīdzekļa strāvas kabeli. Maiņstrāva, izmantojot papildu piederumu (lietošanai tikai mājās un birojā).
Akumulatora tips	Atkārtoti lādējams litija jonu

Ierīces uzlādēšana

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

Ierīces akumulatoru var uzlādēt, izmantojot jebkuru no norādītajām metodēm.

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

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

Ierīces apkope

Atbalsts un atjauninājumi

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

- Produkta reģistrēšana
- Produkta rokasgrāmatas
- Programmatūras atjauninājumi
- Kartes, diagrammas vai kursa atjauninājumi

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.



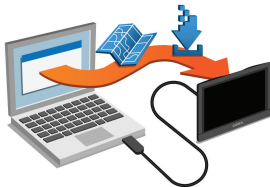
- 2 Atlasiet opciju:
 - Lai instalētu Windows datorā, atlasiet **Lejupielādēt operētājsistēmai Windows**.
 - Lai instalētu Mac datorā, atlasiet **Lejupielādēt operētājsistēmai Mac**.
- 3 Atveriet lejupielādēto failu un izpildiet ekrānā redzamās norādes, lai pabeigtu instalēšanu.
- 4 Sākt Garmin Express.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



- 6 Datorā noklikšķiniet uz **Pievienot ierīci**. Programmatūra Garmin Express nosaka jūsu ierīci.
- 7 Noklikšķiniet uz **Pievienot ierīci**.
- 8 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.
- 9 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 (57. 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 nedomestu ierīci.

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

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

Nepakļaujiet ierīci ūdens ietekmei.

Ārējā korpusa tīrīšana

IEVĒRĪBAI

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

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

Skārienjutīgā ekrāna tīrīšana

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

Zādzību novēršana

- Kad nelietojat, noņemiet ierīci un stiprinājumu, lai tā nav redzama.
- Notīriet piesūcējkausa uz stikla atstātos pārpalikumus.
- Neglabājiet ierīci sīklietu nodalījumā.
- Reģistrējiet ierīci, 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 pulksteņrādītāju kustības virzienam, lai to atbrīvotu.



IEITEIKUMS. iespējams, uzgāja noņemšanai būs jāizmanto monēta.

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

Traucējummeklēšana

Piesūcējkauss neturas pie vēstikla

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

Mana ierīce nesaņem satelīta signālus

- Pārbaudiet, vai GPS simulators ir izslēgts (46. lappuse).
- Nelietojiet ierīci stāvvietas garāžās, kā arī augstceltņu un koku tuvumā.
- Palieciet miera stāvoklī dažas minūtes.




Ierīce manā transportlīdzeklī netiek lādēta

- Pārbaudiet drošinātāju transportlīdzekļa strāvas kabelī (54. 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 (48. lappuse).
- Saīsiniet displeja noildzi (48. lappuse).
- Samaziniet skaļumu (4. lappuse).
- Izslēdziet Wi-Fi radio, kad to neizmantojat ().
- Kad ierīci neizmantojat, pārslēdziet to enerģijas taupīšanas režīmā (2. lappuse).
- Sargājiet ierīci no pārmērīgām temperatūrām.
- Neatstājiet ierīci tiešos saules staros.

Ierīce neveido savienojumu ar manu tālruni vai Smartphone Link


- Pārbaudiet, vai jūsu Garmin Drive produkta modelis ir saderīgs.
Smartphone Link funkcijas ir pieejamas tikai modeļiem, kuru nosaukums beidzas ar LMT-S.
- Ja tālrunis bija pievienots jau iepriekš, atlasiet **Lietotnes > Smartphone Link >** .
- 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 (34. lappuse) un jāveic pāra savienojuma veidošanas process (32. lappuse).

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 Garmin Drive 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 galvenajā izvēlnē, lai saņemtu atjauninātu informāciju par pieejamajiem aktuālajiem pakalpojumiem.

Pielikums

Atmiņas kartes ievietošana kartēm un datiem

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

programmatūru. Ierīce atbalsta microSD atmiņas kartes ar atmiņu no 4 līdz 32 GB.

- 1 Atrodiet kartes un datu atmiņas kartes slotu savā ierīcē (1. lappuse).
- 2 Ievietojiet atmiņas karti slotā.
- 3 Iespiediet to, līdz atskan klikšķis.

Datu pārvaldība

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

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

Par atmiņas kartēm

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

Ierīces pievienošana datoram

Ierīci datoram varat pievienot, izmantojot USB kabeli.

- 1 Pieslēdziet mazo USB kabeļa galu ierīces pieslēgvietai.

- 2 USB kabeļa lielāko galu pieslēdziet datora pieslēgvietai.

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 (57. 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 Pārlūkojiet uz ierīces mapi.
PIEZĪME: ja izmantojat noņemamu disku vai sējumu, failus nedrīkst ievietot Garmin mapē.
- 6 Atlasiet **Rediģēt > Ielīmēt**.

USB kabeļa atvienošana

Ja ierīce ir pievienota datoram kā noņemams diskzinis vai sējums, tā ir droši jāatvieno no datora, lai

izvairītos no datu zudumiem. Ja ierīce ir pievienota Windows datoram kā portatīva ierīce, tai nav nepieciešama drošā atvienošana.

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

GPS signālu statusa skatīšana

Nospiediet un trīs sekundes turiet .

Papildu karšu iegāde

- 1 Dodieties uz ierīces produkta lapu vietnē (garmin.com).
- 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 22

akumulators

maksimizēšana 55

problēmas 55

uzlāde 2, 51, 55

apvedceļi 13

atiestatīšana

brauciena dati 30

ierīce 54

atjaunināšana

kartes 51

programmatūra 51

atmiņas karte 1, 57

ievietošana 57

atrašanās vieta 21

atrašanās vietas 22, 45

meklē 17

meklēšana 22

nesen atrasts 24

norises vietas 19

pašreizējā 24–26

simulēts 47

tiek saglabāts 25

atrašanās vietu

atrašana, kategorijas 18

atrašanās vietu meklēšana. 17,

19, 20, 24, 33 *Skatiet arī*

atrašanās vietas

adreses 22

koordinātas 23

krustpunkti 22

pilsētas 22

atvienošana, Bluetooth ierīce 34

audio, tuvuma punkti 47, 50

autostāvvietā 10, 19–22

pēdējā vieta 11

avārijas dienesti 24

B

barošanas taustiņš 1, 2

bezceļu navigācija 16

bezvadu kamera 47, 48

Bluetooth tehnoloģija 31, 56

brauciena informācija 29

atiestatīšana 30

skatīšana 29

brauciena plānotājs 42–44

brauciena rediģēšana 43

pielāgošanas punkti 43

brauciena vēsture 50

brauciena žurnāls, skatīšana 29

braukšanas virzieni 9

brīdinājumi 4

audio 47

tuvuma punkti 47

C

ceļa apstākļi, laikapstākļi 42

D

dators, pievienošana 57

degviela, stacijas 24

displeja iestatījumi 48

drošinātājs, maiņa 54
dzēšana, braucieni 43

E

ekrāna pogas 4
ekrāns, spilgtums 4
ekrānuzņēmumi 48

F

faili, pārsūtīšana 58
Foursquare 23

G

galapunkti 45. *Skatiet* atrašanās
vietas
ierašanās 9, 10
Garmin Connect 31
Garmin Express
ierīces reģistrēšana 51
programmatūras
atjaunināšana 51
Garmin Live
pakalpojumi, abonēšana 33
Garmin Live Services 33
GPS 3, 58

I

ID numurs 50
ierīces apkope 53
ierīces ID 50
ierīces reģistrēšana 51
ierīces tīrīšana 53
ierīces uzlādēšana 2, 51, 55
ierīces uzstādīšana
automašīna 2
noņemšana no stiprinājuma
54
piesūcējkauss 2, 54
iestatījumi 46, 48–50
iestatījumu atjaunošana 50
ikonas, statusa josla 3
interesējoši objekti 17, 19, 23, 24
norises vietas 19
Interesējoši objekti 24
izvairīšanās 15
atspējošana 16
ceļš 15, 16
ceļu iezīmes 15
dzēšana 16
nodevas 14

zona 15, 16

K

kameras 48
ātrums 6
rezerves 47
sarkanā gaisma 6
kartes 7, 27, 29, 46
atjaunināšana 51
datu lauks 8, 29, 31
detalizēts līmenis 45
iegāde 58
maršrutu skatīšana 8, 9
rīki 27, 28
simboli 8
Slāņi 30
tēma 45
kartes skatījums
2D 31
3D 31
kartes slāņi, pielāgošana 30
koordinātas 23
koplietošana, LiveTrack 39, 40
krustpunkti, meklēšana 22

Kur es atrodos? 24–26

L

laika iestatījumi 49

laikapstākļi 41
ceļa apstākļi 42
radars 41

LiveTrack 39, 40

LLL 50

M

mājas

atrašanās vietas rediģēšana 8
došanās 8

māijupceļš 8

maršruta koriģēšana 12

maršruti 7

aprēķināšana 13
aprēķināšanas režīms 43, 46
apstāšanās 14
ieteiktie 14
koriģēšana 12
myTrends 14
punkta pievienošana 12, 44
sākšana 7, 19, 20

skatīšana kartē 8, 9
meklēšanas josla 17
meklēšanas zonas maiņa 21
microSD karte 1, 57
miega režīms 2
myTrends, maršruti 14

N

nākamais pagrieziena 8

navigācija 8–10, 19

bezceļu 16

iestatījumi 46

nesen atrastās atrašanās vietas
24

nodevas, izvairīšanās 14

norises vietas 19

P

pagriezienu saraksts 9

pašreizējā atrašanās vieta 24, 25

photoLive 44, 45

piederumi 58

piesūcējkauss 54

priekšā 28

pielāgošana 29

produkta atbalsts 37
produkta reģistrēšana 51
programmatūra
atjaunināšana 51
versija 50

R

rediģēšana, saglabātie braucieni
43

rezerves kamera 47

rīki, kartes 27, 28

S

saglabāšana, pašreizējā atrašanās
vieta 26

saglabātās atrašanās vietas 44
dzēšana 26

kategorijas 26

rediģēšana 26

sarkanās gaismas kameras 6

satelīta signāli

iegūšana 3

skatīšana 58

satiksme 30, 35, 37, 48

abonementu pievienošana 36

alternatīvs maršruts **14**
kamaras **44, 45**
karte **30, 37**
kavējumu meklēšana **30, 37**
satiksmes negadījumi **30, 37**
uztvērējs **36**
satiksmes kameras, skatīšana **44, 45**
savienošana pārī
 atvienošana **34**
 pulkstenis **38**
 tālrunis **32, 56**
simulētas atrašanās vietas **47**
skaļums, regulēšana **4**
skārienjutīgā ekrāna tīrīšana **53**
Smartphone Link **33, 35**
 pievienošana **32**
specifikācijas **51**
spilgtums **4**
stiprinājuma noņemšana **54**
stiprinājums, noņemšana **54**
strāvas kabeļi **51**
 drošinātāja maiņa **54**
 transportlīdzeklis **2**

T
tālrunis, savienošana pārī **32, 56**
tastatūra
 izkārtojums **49**
 valoda **49**
transportlīdzekļa barošanas
 kabelis **2**
traucējummeklēšana **55, 56**
TripAdvisor **24**
tuvuma punktu
 brīdinājumi, iestatījumi **50**

U
USB, atvienošana **58**

V
vadītāja brīdinājumi **4, 6, 38**
valoda
 balss **49**
 tastatūra **49**
virzieni **9**

W
Watch Link **10, 37, 38**

Z
Zādzība, izvairīšanās **53**







support.garmin.com



1800 235 822



+32 2 672 52 54



1-866-429-9296



+420 221 985466
+420 221 985465



+358 9 6937 9758



+39 02 36 699699



0800 427 652



+47 815 69 555



+35 1214 447 460



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



+46 7744 52020



0808 238 0000
+44 870 850 1242



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



+43 (0) 820 220230



0800 770 4960



+385 1 5508 272
+385 1 5508 271



+45 4810 5050



+331 55 69 33 99



(+52) 001-855-792-7671



0800 0233937



00800 4412 454
+44 2380 662 915



+386 4 27 92 500



+34 93 275 44 97



+886 2 2642-9199 ext 2



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



Drukāts AK
2017 gada Janvāris
190-02118-13_0A

