

GARMIN.

Garmin DriveLuxe™ 50



Īpašnieka rokasgrāmata

2016 gada Februāris

Drukāts AK

190-01924-07_0A



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 preču zīmes, kas ir reģistrētas ASV un citās valstīs. Šīs preču zīmes nedrīkst lietot bez skaidri saprotamas Garmin atļaujas.

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

Android™ ir Google Inc. preču zīme. Apple® un Mac® ir Apple Inc. preču zīme, 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., preču zīme ASV un citās valstīs. HD Radio™ un HD logotips ir iBiquity Digital Corporation preču zīmes. HD Radio tehnoloģija ir ražota saskaņā ar iBiquity Digital Corporation licenci. Patenti ASV un citās valstīs. microSD™ un microSDHC logotips ir SD-3C, LLC preču zīmes. Windows®, Windows Vista® un Windows XP® ir Microsoft Corporation Amerikas Savienotajās Valstīs un citās valstīs reģistrētas preču zīmes.

Saturs

Darba sākšana	1
Atbalsts un atjauninājumi	1
Karšu un programmatūras atjaunināšana, izmantojot Garmin Express	1
Garmin DriveLuxe 50 ierīces pārskats	3
Ierīces pievienošana transportlīdzekļa barošanas avotam	4
Ierīces ieslēgšana un izslēgšana	5
GPS signālu iegūšana	5
Statusa joslas ikonas	5
Ekrāna pogu izmantošana	6
Skaļuma regulēšana	6
Automātiskā skaļuma iespējošana	6
Audio miksēšanas izmantošana	7
Ekrāna spilgtuma regulēšana	7
Vadītāja informēšanas funkcijas un brīdinājumi	7

Vadītāja skaņas brīdinājumu iespējošana un atspējošana	8
Sarkanās gaismas un ātruma kameras	8
Navigācija uz galapunktu	9
Maršruti	9
Maršruta sākšana	9
Maršruta sākšana, izmantojot karti	10
Mājupceļš	10
Jūsu maršruts kartē	10
Aktīvās braukšanas joslas vadība	11
Pagriezienu un virzienu skatīšana	11
Visa maršruta skatīšana kartē	12
Atrašanās vietas pievienošana maršrutam	12
Maršruta koriģēšana	12
Nogriešanās uz apvedceļu	13
Apstāšanās maršrutā	13
Maršruta aprēķināšanas režīma maiņa	13
Brauciena plānotājs	14
Brauciena plānošana	14

Saglabāta brauciena navigācija	14	Apvidus navigācija	19
Galamērķu secības optimizēšana braucienā	15	Atrašanās vietu meklēšana un saglabāšana	19
Brauciena atrašanās vietu rediģēšana un pārkārtošana	15	Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot meklēšanas joslu	20
Aktīvā maršruta rediģēšana un saglabāšana	15	Meklēšanas rezultātu skatīšana kartē	21
Brauciena maršruta opciju maiņa	15	Meklēšanas zonas maiņa	21
Brauciena plānošana	16	Intereses objekti	21
Ieteikto maršrutu izmantošana	16	Atrašanās vietas atrašana pēc kategorijas	21
Izvairīšanās no kavēšanās, nodevām un vietām	17	Meklēšana kategorijā	21
Izvairīšanās no satiksmes kavējumiem maršrutā	17	Interesējošo objektu navigēšana vietā	22
Izvairīšanās no maksas ceļiem	17	Foursquare	22
Izvairīties no nodevu uzlīmēm	17	Meklēšanas rīki	23
Izvairīšanās no ceļiem ar konkrētām iezīmēm	18	Adreses meklēšana	24
Izvairīšanās no vides zonām	18	Krustpunkta atrašana	24
Pielāgotas izvairīšanās vietas	18	Pilsētas atrašana	24
		Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot koordinātas	24

Nesen atrasto atrašanās vietu skatīšana	24	Saglabātās atrašanās vietas dzēšana ...	27
Nesen atrasto atrašanās vietu		Kartes lietošana	27
notīrīšana	25	Karšu rīki	28
Pēdējās autostāvvietas meklēšana	25	Kartes rīka skatīšana	28
Pašreizējās atrašanās vietas informācijas		Kartes rīku iespējošana	28
skatīšana	25	Priekšā	29
Avārijas dienestu un degvielas		Nākamo atrašanās vietu skatīšana	29
meklēšana	25	Kategoriju Priekšā pielāgošana	29
Norādījumu par pašreizējo atrašanās vietu		Brauciena informācija	30
iegūšana	25	Brauciena datu skatīšana kartē	30
Īsceļa pievienošana	26	Brauciena informācijas lapas	
Īsceļa noņemšana	26	skatīšana	30
Atrašanās vietu saglabāšana	26	Brauciena žurnāla skatīšana	30
Atrašanās vietas saglabāšana	26	Brauciena informācijas atiestatīšana	30
Pašreizējās atrašanās vietas		Tālākas satiksmes skatīšana	31
saglabāšana	26	Satiksmes skatīšana kartē	31
Saglabātās atrašanās vietas		Satiksmes negadījumu meklēšana	31
redīģēšana	26	Kartes pielāgošana	31
Kategoriju piešķiršana saglabātai		Kartes slāņu pielāgošana	31
atrašanās vietai	27	Kartes datu lauka maiņa	31

Kartes perspektīvas maiņa	31	Balss vadības izmantošana	36
Satiksmes dati.....	32	Balss vadības padomi	36
Satiksmes datu saņemšana, izmantojot satiksmes uztvērēju	32	Bluetooth pievienotās funkcijas	36
Satiksmes datu saņemšana, izmantojot Smartphone Link	33	Pāra savienojuma ar tālruni veidošana un pievienošana Smartphone Link	37
Par satiksmes abonementiem	33	Bluetooth funkciju statusa ikonas	37
Satiksmes abonementu skatīšana	33	Noteiktu Bluetooth funkciju iestatīšana Apple ierīcei	38
Abonementa pievienošana	33	Pievienošanās lietotnei Smartphone Link jūsu Apple ierīcē	38
Satiksmes iespējošana	34	Zvanīšanas brīvroku režīmā atspējošana jūsu Apple ierīcei	38
Balss komanda.....	34	Kā atspējot Smartphone Link datus un viedos paziņojumus jūsu Apple ierīcē ...	39
Pamošanās frāzes iestatīšana	34	Kā iestatīt Bluetooth funkcijas viedtālrunim ar Android™	39
Balss komandas aktivizēšana	34	Pievienošana lietotnei Smartphone Link jūsu Android viedtālrunī	39
Balss komandu padomi	34	Kā atspējot Bluetooth funkcijas jūsu viedtālrunim ar Android	40
Maršruta sākšana, izmantojot balss komandu	35		
Skaņas izslēgšanas norādījumi	35		
Balss vadība	35		
Balss vadības konfigurēšana	35		

Smartphone Link	40	Palīdzības tematu meklēšana	46
Smartphone Link lejupielādēšana	41	Laikapstākļu prognožu apskatīšana	46
Atrašanās vietas nosūtīšana ierīcei no jūsu tālruna	41	Laikapstākļu apskatīšana citas pilsētas tuvumā	46
Garmin Live Services	41	Laikapstākļu radara apskatīšana	46
Garmin tiešraides pakalpojumu abonēšana	42	Laikapstākļu brīdinājumu skatīšana	47
Viedie paziņojumi	42	Ceļa apstākļu pārbaude	47
Paziņojumu saņemšana	42	photoLive satiksmes kameras	47
Paziņojumu saraksta skatīšana	43	Satiksmes kameras saglabāšana	47
Zvanišana, izmant. brīvroku sist.	44	Satiksmes kameras skatīšana	47
Zvana veikšana	44	Iepriekšējo maršrutu un galapunktu skatīšana	48
Zvana saņemšana	44	Ierīces pielāgošana	48
Zvanu vēstures izmantošana	45	Kartes un transportlīdzekļa iestatījumi	48
Ienākošā zvana opciju izmantošana	45	Karšu iespējošana	48
Mājas tālruna numura saglabāšana	45	Navigācijas iestatījumi	48
Notiek Bluetooth ierīces atvienošana	45	Aprēķināšanas režīma iestatījumi	49
Pārī savienotā tālruna dzēšana	46	Simulētas atrašanās vietas iestatīšana	49
Lietotņu izmantošana	46	Rezerves kameras iestatījumi	50
Palīdzības failu skatīšana	46		

babyCam iestatījumi	50	Zādzību novēršana	55
Bluetooth iestatījumi	50	Ierīces atiestatīšana	55
Bluetooth atspējošana	51	Ierīces, stiprinājuma un piesūcēja noņemšana	55
Displeja iestatījumi	51	Ierīces noņemšana no stiprinājuma	55
Satiksmes iestatījumi	51	Stiprinājuma noņemšana no piesūcēja	55
Mērvienību un laika iestatījumi	51	Piesūcēja noņemšana no vējstikla	55
Laika iestatīšana	52	Drošinātāja maiņa transportlīdzekļa strāvas kabeļi	56
Valodas un tastatūras iestatījumi	52	Traucējummeklēšana	56
Tuvuma brīdinājumu iestatījumi	52	Piesūcējkauss neturas pie vējstikla	56
Ierīces un konfidencialitātes iestatījumi	52	Mana ierīce nesaņem satelīta signālus	56
Iestatījumu atjaunošana	53	Ierīce manā transportlīdzeklī netiek lādēta	57
Informācija par ierīci	53	Mans akumulators izlādējas pārāk ātri	57
Specifikācijas	53	Mana ierīce datorā netiek parādīta kā noņemams diskdzinis	57
Strāvas kabeli	53		
Ierīces uzlādēšana	54		
Ierīces apkope	54		
Ierīces apkope	54		
Ārējā korpusa tīrīšana	54		
Skārienjutīgā ekrāna tīrīšana	55		

Mana ierīce datorā netiek parādīta kā portatīva ierīce	57
Mana ierīce datorā neparādās ne kā portatīva ierīce, ne arī noņemams diskdzinis vai sējums	58
Mans tālrunis neveido savienojumu ar ierīci	58
Pielikums	58
Atmiņas kartes ievietošana kartēm un datiem	58
Datu pārvaldība	59
Par atmiņas kartēm	59
Ierīces pievienošana datoram	59
Datu pārsūtīšana no datora	59
GPS signālu statusa skatīšana	60
Papildu karšu iegāde	60
Piederumu iegāde	60
Rādītājs	61



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 (1. lappuse).
- Uzstādiet ierīci transportlīdzeklī un pievienojiet to elektropadevei (4. lappuse).
- Iegūstiet GPS signālus (5. lappuse).
- Noregulējiet skaļumu (6. lappuse) un ekrāna spilgtumu (7. lappuse).
- Naviģējiet uz savu galapunktu (9. lappuse).

Atbalsts un atjauninājumi

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

- Produkta reģistrēšana
- Produkta rokasgrāmatas
- Programmatūras atjauninājumi
- Datu augšupielāde Garmin Connect™

- Kartes, diagrammas vai kursa atjauninājumi
- Transportlīdzekļi, balsis un citi papildinājumi

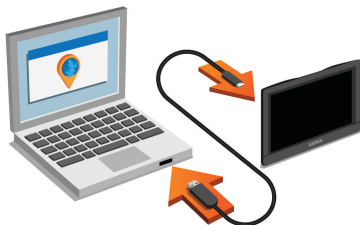
Karšu un programmatūras atjaunināšana, izmantojot Garmin Express

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

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



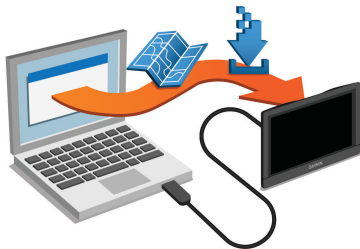
- 2 Atlasiet opciju:
 - Lai instalētu Windows datorā, atlasiet **Lejupielādēt operētājsistēmai Windows**.
 - Lai instalētu Mac datorā, atlasiet **Lejupielādēt operētājsistēmai Mac**.
- 3 Atveriet lejupielādēto failu un izpildiet ekrānā redzamās norādes, lai pabeigtu instalēšanu.
- 4 Sākt Garmin Express.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



- 6 Noklikšķiniet uz **Pievienot ierīci**.

Programmatūra Garmin Express nosaka jūsu ierīci.

- 7 Noklikšķiniet uz **Pievienot ierīci**.
- 8 Izpildiet ekrānā redzamās norādes, lai pievienotu ierīci 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.



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

Garmin DriveLuxe 50 ierīces pārskats



①	Barošanas taustiņš
②	USB barošanas un datu ports

③	Kartes un datu atmiņas kartes slots
④	Mikrofons balss komandai vai zvanīšanai, izmantojot brīvroku sistēmu

Ierīces pievienošana transportlīdzekļa barošanas avotam

⚠ BRĪDINĀJUMS

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

Gan ierīcei, gan tās stiprinājumam ir magnēts. Noteiktos apstākļos magnēti var radīt traucējumus dažām iekšējām medicīnas ierīcēm, tostarp elektrokardiostimulatoriem un insulīna pumpjiem. Neturiet ierīci un tās stiprinājumu šādu medicīnas ierīču tuvumā.

IEVĒRĪBAI

Gan ierīcei, gan tās stiprinājumam ir magnēts. Noteiktos apstākļos magnēti var radīt bojājumu dažām elektroniskām ierīcēm, tostarp cietajiem diskem

klēpj datoros. Ievērojiet piesardzību, kad ierīce vai tās stiprinājums atrodas elektronisko ierīču tuvumā.

Pirms lietojat ierīci ar akumulatora jaudu, akumulators ir jāuzlādē.

- 1 Ievietojiet transportlīdzekļa strāvas kabeli ① stiprinājuma USB portā.



- 2 Spiediet stiprinājumu ② uz piesūcējkausa ③, līdz tas iegulst vietā. Logotipam Garmin uz stiprinājuma ir jābūt vērstam uz augšu.
- 3 Piespiediet piesūcējkausu pie vējstikla un nolieciet sviru ④ atpakaļ pret vējstiklu.
- 4 Novietojiet ierīces aizmugurējo daļu uz magnētiskā paliktņa.

- 5 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.  statusa joslā norāda satelīta signāla stiprumu. Satelīta signālu iegūšanai nepieciešamais laiks ir atkarīgs no vairākiem faktoriem, tostarp tā, cik tālu esat no vietas, kur pēdējo reizi lietojāt navigācijas ierīci, vai debesis ir skaidras un cik sen pēdējo reizi lietojāt navigācijas ierīci. Ieslēdzot navigācijas ierīci pirmo reizi, iespējams, satelīta signālu iegūšanai vajadzēs vairākas minūtes.

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

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








Statusa joslas ikonas

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

	GPS signāla statuss. Nospiediet un turiet, lai skatītu GPS precizitāti un iegūto satelīta informāciju (60. lappuse).
	Bluetooth® tehnoloģijas statuss. Atlasiet, lai skatītu Bluetooth iestatījumus (50. lappuse).
	Izveidots savienojums zvanišanai, izmantojot brīvroku sistēmu. Atlasiet, lai zvanītu (44. lappuse).
9:10 	Pašreizējais laiks. Atlasiet, lai iestatītu laiku (52. lappuse).
	Akumulatora uzlādes līmenis.
	Izveidots savienojums ar lietotni Smartphone Link. Atlasiet, lai skatītu pievienotās ierīces un abonementa informāciju (37. lappuse).
53 °C	Temperatūra. Atlasiet, lai skatītu laikapstākļu prognozi (46. lappuse).

Ekrāna pogu izmantošana



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

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

Automātiskā skajuma iespējošana


Ierīce var automātiski palielināt vai samazināt skajumu, pamatojoties uz fona trokšņu līmeni.

1 Atlasiet **Skajums** > .

2 Atlasiet **Automātiskais skajums**.

Audio miksēšanas izmantošana

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

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

Ekrāna spilgtuma regulēšana

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

Vadītāja informēšanas funkcijas un brīdinājumi

IEVĒRĪBAI

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

soda naudām vai brīdinājumiem, kurus varat saņemt, neievērojot visus piemērojamos satiksmes noteikumus un ceļazīmes.

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

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

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

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

Nepareizs kustības virziens vienvirzienā ielā: ierīce atskaņo ziņojumu un parāda pilnēkrāna brīdinājumu, ja vienvirziena ielā braucat nepareizā kustības virzienā. Ekrāna malas būs redzamas sarkanā krāsā un ekrāna augšdaļā saglabāsies brīdinājums, līdz izbrauksiet no vienvirziena ielas vai mainīsiet braukšanas virzienu.

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

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

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

Lēnāka satiksme: ierīce atskaņo skaņas signālu un parāda attālumu līdz lēnākas satiksmes zonai, kad tuvojaties lēnākas satiksmes zonai lielākā ātrumā. Lai izmantotu šo funkciju, ierīcei ir jāsaņem satiksmes informācija (32. lappuse).

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

Vadītāja skaņas brīdinājumu iespējošana un atspējošana

Atsevišķus vadītāja skaņas brīdinājumus varat izslēgt. Vizuālais brīdinājums ir redzams arī pēc skaņas brīdinājuma atspējošanas.

- 1 Atlasiet **lestatījumi > Karte un transp. > 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. Lai pārbaudītu pieejamību un savietojamību vai iegādātos abonementu vai vienreizēju

atjauninājumu, dodieties uz garmin.com/speedcameras. Jebkurā laikā jūs varat iegādāties jaunu reģionu vai pagarināt jau esošo abonementu.

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

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

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 (17. lappuse).
- Sava galamērķa navigāciju varat ātri sākt, izmantojot ieteikto maršrutu, vai arī varat atlasīt alternatīvu maršrutu (9. 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 (19. 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

(10. 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 sāksana, 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 ievafiet māju atrašanās vietu.

Māju atrašanās vietas rediģēšana

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

Jūsu maršruts kartē

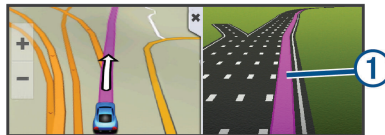
Brauciena laikā ierīce vada jūs uz galapunktu, izmantojot balss uzvednes un informāciju kartē. Norādes par nākamo pagriezieni, izeju vai citām darbībām ir redzamas kartes augšdaļā.



①	Nākamā darbība maršrutā. Norāda nākamo pagriezienu, izeju vai citu darbību un joslu, pa kuru jums jābrauc, ja pieejama.
②	Attālums līdz nākamajai darbībai.
③	Ar nākamo darbību saistītās ielas vai izejas nosaukums.
④	Kartē izcelts maršruts.
⑤	Nākamā darbība maršrutā. Bultiņas kartē norāda nākamo darbību atrašanās vietu.
⑥	Transportlīdzekļa ātrums.
⑦	Tā ceļa nosaukums, pa kuru jūs braucat.
⑧	Aplēstais ierašanās laiks. IETEIKUMS. šim laukam varat pieskarties, lai mainītu tajā rādīto informāciju (31. lappuse).

Aktīvās braukšanas joslas vadība

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



Pagriezienu un virzienu skatīšana

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


1 Kartē kā opciju atlasiet:

- Lai skatītu nākamos pagriezienus un virzienus navigācijas laikā, atlasiet > **Pagriezieni**. Kartes rīks blakus kartei rāda nākamos četrus pagriezienus vai virzienus. Saraksts tiek atjaunināts automātiski, kad navīgējat maršrutā.
- Lai skatītu pilnīgu pagriezienu un virzienu sarakstu visā maršrutā, atlasiet teksta joslu kartes augšdaļā.

2 Atlasiet pagriezienu vai virzienu (izvēles).

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

Visa maršruta skatīšana kartē


- 1 Maršruta navigācijas laikā izvēlieties jebkuru vietu kartē.
- 2 Atlasiet .

Atrašanās vietas pievienošana maršrutam

Lai pievienotu maršrutā atrašanās vietu, maršruts ir jānavigē (9. 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 (14. lappuse).

- 1 Kartē atlasiet  > **Kurp?**.
- 2 Meklējiet atrašanās vietu (19. 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. pieturu**.
- 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 jāsāk (9. lappuse).

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


- 1 Pieskarieties jebkurai vietai kartē.
- 2 Atlasiet .

Ierīce pāriet maršruta koriģēšanas režīmā.

- 3 Atlasiet kartē atrašanās vietu.
IETEIKUMS. varat atlasīt, **+**, lai tuvinātu kartē un atlasītu precīzāku atrašanās vietu.
Ierīce pārrēķina maršrutu, lai brauciens virzītos cauri atlasītajai atrašanās vietai.
- 4 Ja nepieciešams, atlasiet opciju:
- Lai pievienotu maršrutam citus koriģējamus punktus, atlasiet kartē papildu atrašanās vietas.
 - Lai pārvietotu koriģēšanas punktu, atlasiet .
- 5 Kad maršruta koriģēšana ir pabeigta, atlasiet **Sākt!**.

Nogriešanās uz apvedceļu

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

- 1 Kartē atlasiet  > **Mainīt maršrutu.**
IETEIKUMS. ja rīka Mainīt maršrutu kartes rīku izvēlnē nav, to varat pievienot (28. lappuse).
- 2 Atlasiet opciju:

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

Apstāšanās maršrutā

Kartē atlasiet  > **Apturēt.**

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.

Brauciena plānotājs

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

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

Brauciena plānošana

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

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Brauciena plānotājs > ≡ > Izveidot braucienu.**
- 2 Atlasiet **Atlasiet sākuma atrašanās vietu.**


- 3 Atrodiet sākumpunkta atrašanās vietu un atlasiet **Atlasīt.**
- 4 Atlasiet **Atlasīt galapunktu.**
- 5 Izvēlieties galamērķa atrašanās vietu un atlasiet **Atlasīt.**
- 6 Atlasiet **Pievienot atrašanās vietu**, lai pievienotu vairāk atrašanās vietu (izvēles).
- 7 Pēc visu vajadzīgo atrašanās vietu pievienošanas atlasiet **Nakamais > Saglabāt.**
- 8 Ievadiet nosaukumu un atlasiet **Pabeigts.**

Saglabāta brauciena navigācija




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

Galamērķu secības optimizēšana braucienā

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

Rediģējot braucieni, atlasiet  > Optimizēt secību.

Brauciena atrašanās vietu rediģēšana un pārkārtošana

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


Aktīvā maršruta rediģēšana un saglabāšana

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

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

Brauciena maršruta opciju maiņa

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

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

Brauciena plānošana

Katrai atrašanās vietai braucienā varat pievienot plānošanas informāciju, tostarp vēlamo ierašanās laiku un uzturēšanās ilgumu katrā atrašanās vietā. Tas palīdzēs plānot izbraukšanu, lai laikus nonāktu brauciena atrašanās vietās.

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Brauciena plānotājs**.
- 2 Atlasiet braucienu.
- 3 Atlasiet **☰ > Brauciena iestatījumi > Rediģēt plānu**.
- 4 Atlasiet atrašanās vietu un sekojiet norādēm ekrānā, lai ievadītu plāna informāciju.
IETEIKUMS. ja braucienā ir jāplāno vairākas atrašanās vietas, jāsāk no brauciena sākumā un jāvirzās līdz galam.
- 5 Lai ievadītu plāna informāciju papildu atrašanās vietām, atkārtojiet 4. darbību.
- 6 Kad pabeigsiet, atlasiet **Saglabāt**.

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

Ieteikto maršrutu izmantošana

Lai izmantotu šo funkciju, ir jā saglabā vismaz viena atrašanās vieta un jāiespējo brauciena vēstures funkcija (52. lappuse).

Izmantojot funkciju myTrends™, ierīce paredz galapunktu, pamatojoties uz jūsu brauciena vēsturi, nedēļas dienu un pulksteņa laiku. Pēc vairākkārtējiem braucieniem uz saglabāto vietu šī vieta var tikt parādīta navigācijas joslas kartē ar aprēķināto brauciena laiku un satiksmes informāciju.


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

Izvairšanās no kavēšanās, nodevām un vietām

Izvairšanās no satiksmes kavējumiem maršrutā

Lai izvairītos no satiksmes kavējumiem, ir jāsaņem satiksmes informācija (32. lappuse).

Pēc noklusējuma ierīce optimizē maršrutu, lai automātiski izvairītos no satiksmes kavējumiem. Ja šī opcija satiksmes iestatījumos (51. lappuse) ir atspējota, satiksmes kavējumus varat skatīt un no tiem izvairīties manuāli.

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

Izvairšanās no maksas ceļiem

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

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Navigācija**.

- 2 Atlasiet opciju:

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

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

- 3 Atlasiet opciju:

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

- 4 Atlasiet **Saglabāt**.

Izvairīties no nodevu uzlīmēm

PIEZĪME. Šī funkcija nav pieejama visos reģionos. Kartes dati jūsu ierīcē var ietvert sīku nodevu uzlīmju informāciju dažām valstīm. Katrai valstij varat izvairīties no nodevu uzlīmēm vai atļaut tās.

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

3 Atlasiet opciju:

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

4 Atlasiet **Saglabāt**.

Izvairīšanās no ceļiem ar konkrētām iezīmēm

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

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

Izvairīšanās no vides zonām

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

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

2 Atlasiet opciju:

- Lai katru reizi pirms maršrutēšanas cauri vides zonai jautātu, atlasiet **Vienmēr jautāt**.

- Lai vienmēr izvairītos no vides zonām, atlasiet **Izvairīties**.
- Lai vienmēr atļautu vides zonas, atlasiet **Atļaut**.

3 Atlasiet **Saglabāt**.

Pielāgotas izvairīšanās vietas

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

Izvairīšanās no ceļa

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

2 Atlasiet **Pievienot izvairīšanās ceļu**.

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

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

5 Atlasiet **Pabeigts**.


Izvairīšanās no zonas

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


- 2 Ja vajadzīgs, atlasiet **Pievienot izvairīšanās ceļu**.
- 3 Atlasiet **Pievien. izvairīšanās vietu**.
- 4 Atlasiet tās zonas augšējo kreiso stūri, no kuras ir jāizvairās, un atlasiet **Nakamais**.
- 5 Atlasiet tās zonas apakšējo labo stūri, no kuras ir jāizvairās, un atlasiet **Nakamais**.
Atlasītā zona kartē ir ieņota.
- 6 Atlasiet **Pabeigts**.


Pielāgotas izvairīšanās vietas atspējošana

Pielāgotu izvairīšanās vietu varat atspējot, to nedzēšot.

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

Pielāgotu izvairīšanās vietu dzēšana

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

- Lai dzēstu vienu pielāgotu izvairīšanās vietu, atlasiet izvairīšanās vietu un atlasiet  > **Dzēst**.

Apvidus navigācija

Ja navigācijas laikā nesekojat ceļam, lietojiet bezceļu režīmu.

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

Nākamais maršruts tiks aprēķināts kā taisna līnija uz atrašanās vietu.

Atrašanās vietu meklēšana un saglabāšana

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

- Ievadiet meklēšanas nosaukumus, lai ātri meklētu visu atrašanās vietas informāciju (20. lappuse).

- Pārlūkojiet vai meklējiet iepriekš ielādes interesējošos objektus pēc kategorijas (21. lappuse).
- Meklējiet un pārbaudiet Foursquare® interesējošos objektus (23. lappuse).
- Izmantojiet meklēšanas rīkus, lai atrastu noteiktas atrašanās vietas, piemēram, adreses, krustojumus vai ģeogrāfiskās koordinātas (23. lappuse).
- Meklējiet citas pilsētas vai teritorijas tuvumā (21. lappuse).
- Saglabājiet atrašanās vietu izlases, lai nākotnē tās ātri atrastu (26. lappuse).
- Atgriezieties nesen atrastajās atrašanās vietās (24. lappuse).

Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot meklēšanas joslu

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

- 1 Atlasiet **Kurp?**.
- 2 Meklēšanas joslā atlasiet **levad.meklēš.vaic..**
- 3 Ievadiet visu meklēšanas nosaukumu vai tā daļu.

Zem meklēšanas joslas tiek parādīti ieteiktie meklēšanas nosaukumi.

4 Atlasiet opciju:

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

5 Atlasiet opciju:

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

6 Ja nepieciešams, atlasiet atrašanās vietu.


Meklēšanas rezultātu skatīšana kartē

Atrašanās vietas meklēšanas rezultātus varat skatīt kartē, nevis sarakstā.

1 Atrašanās vietas meklēšanas rezultātos atlasiet .

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

2 Atlasiet vienu vai vairākas opcijas:

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

Meklēšanas zonas maiņa

Pēc noklusējuma ierīce meklē pašreizējās atrašanās vietas tuvumā. Varat meklēt arī citās zonās, piemēram,

jūsu galamērķa vai citas pilsētas tuvumā vai jūsu aktīvā maršruta ceļā.

1 Galvenajā izvēlnē atlasiet **Kurp?**.

2 Atlasiet .

3 Atlasiet opciju.

Intereses objekti

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

Atrašanās vietas atrašana pēc kategorijas

1 Atlasiet **Kurp?**.

2 Atlasiet kategoriju vai atlasiet **Kategorijas**.

3 Ja nepieciešams, atlasiet apakškategoriju.

4 Atlasiet atrašanās vietu.

Meklēšana kategorijā

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

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

2 Atlasiet kategoriju.

3 Atlasiet opciju:



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

Interesējošo objektu navigēšana vietā

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

1 Atlasiet **Kurp?** > **levad.meklēš.vaic..**

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, rūtais karodziņš norāda ieteicamo autostāvvietas teritoriju. Marķēts punkts norāda interesējošā objekta atrašanās vietu attiecīgajā norises vietā.

Norises vietas izpēte

Varat skatīt katrā norises vietā esošo visu interesējošo objektu sarakstu.

1 Atlasiet norises vietu.

2 Atlasiet  > **Izpētīt šo vietu**.

Foursquare

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

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

Meklē Foursquare interesējošos objektus

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

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

Savienojuma ar Foursquare kontu veidošana

- 1 Izveidojiet ierīces savienojumu ar Smartphone Link (37. lappuse).
- 2 Viedtālrunī atveriet lietotni Smartphone Link.
- 3 Atveriet lietotnes Smartphone Link iestatījumus un atveriet **Foursquare®** > **Pieteikties**.
- 4 Ievadiet savu Foursquare pieteikšanās informāciju.

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**.

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 adresi informāciju.
- 5 Atlasiet adresi.


Krustpunkta atrašana

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

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


Pilsētas atrašana

- 1 Atlasiet **Kurp?** > **Kategorijas** > **Pilsētas**.
- 2 Atlasiet opciju:

- No tuvumā esošo pilsētu saraksta atlasiet pilsētu.
- Lai meklētu tuvumā citu atrašanās vietu, atlasiet **Meklē tuvumā:** (21. lappuse).
- Lai meklētu pilsētu pēc nosaukuma, atlasiet **Ievad.meklē.vaic.**, ievadiet pilsētas nosaukumu un atlasiet .

Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot koordinātas

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

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

Nesen atrasto atrašanās vietu skatīšana

Jūsu ierīce saglabā pēdējo 50 atrasto atrašanās vietu vēsturi.

Atlasiet Kurp? > Pēdējais.

Nesen atrasto atrašanās vietu notīrīšana

Atlasiet Kurp? > Pēdējais >  > Dzēst > Jā.

Pēdējās autostāvvietas meklēšana

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

Atlasiet Lietotnes > Pēdējā vieta.

Pašreizējās atrašanās vietas informācijas skatīšana

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

Kartē atlasiet transportlīdzekli.

Avārijas dienestu un degvielas meklēšana

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

1 Kartē atlasiet transportlīdzekli.

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

PIEZĪME. dažas pakalpojumu kategorijas visos reģionos nav pieejamas.

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

3 Atlasiet atrašanās vietu.

4 Atlasiet opciju:

- Lai navigētu uz atrašanās vietu, atlasiet **Sākt!**.
- Lai skatītu tālruņa numuru un citu atrašanās vietas informāciju, atlasiet **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 (21. lappuse).
- 2 Atlasiet atrašanās vietu meklēšanas rezultātos.
- 3 Atlasiet .
- 4 Atlasiet **Saglabāt**.

- 5 Ja vajadzīgs, ievadiet nosaukumu un atlasiet **Pabeigts**.

Pašreizējās atrašanās vietas saglabāšana

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

Saglabātas atrašanās vietas rediģēšana

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

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

7 Rediģējiet informāciju.

8 Atlasiet **Pabeigts**.

Kategoriju piešķiršana saglabātai atrašanās vietai

Lai kārtotu saglabātās atrašanās vietas, varat piešķirt tām kategorijas.

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

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

Saglabātās atrašanās vietas dzēšana

PIEZĪME. dzēstās atrašanās vietas nevar atgūt.

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

Kartes lietošana

Karti varat izmantot, lai navigētu maršrutu (10. 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!** (10. lappuse).

Karšu rīki

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

Apturēt: aptur aktīvā maršruta navigāciju.

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

Priekšā: rāda nākamās atrašanās vietas maršrutā vai uz ceļa, pa kuru braucat (29. lappuse).

Pagriezieni: rāda jūsu maršruta nākamo pagriezienu sarakstu (11. lappuse).

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

Skaļums: regulē galvenās audio skaņas.

Spilgtums: regulē ekrāna spilgtumu.

Tālrunis: rāda pievienotā tālruņa pēdējo zvanu sarakstu, kā arī ienākošo zvanu opcijas, kamēr tālruņa zvans ir aktīvs (45. lappuse).


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

Laikapstākji: rāda laikapstākļus jūsu reģionā.

photoLive: rāda jūsu photoLive abonementa tiešraides satiksmes kameras (47. 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 (37. lappuse).

Kartes rīka skatīšana

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

Kartes rīku iespējošana

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




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

Priekšā

Rīks Priekšā sniedz informāciju par nākamajām atrašanās vietām maršrutā vai ceļā, pa kuru braucat. Varat skatīt 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 transp.** > **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 brauc. datus**, lai brauciena datorā atiestatītu informāciju.
- Atlasiet **Atiestatīt maks. ātrumu**, lai atiestatītu maksimālo ātrumu.
- Atlasiet **Atiestatīt B braucienu**, lai atiestatītu odometru.


Tālākas satiksmes skatīšana

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


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

Satiksmes skatīšana kartē

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

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

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 transp.** > **Karšu slāņi**.
- 2 Atlasiet kartē iekļaujamos slāņus un pēc tam atlasiet **Saglabāt**.

Kartes datu lauka maiņa

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

Kartes perspektīvas maiņa

- 1 Atlasiet **Iestatījumi** > **Karte un transp.** > **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**.

Satiksmes dati

IEVĒRĪBAI

Garmin neuzņemas atbildību par satiksmes informācijas precizitāti vai savlaicīgumu.

Satiksmes dati nav pieejami visos reģionos vai visiem produkta modeļiem. Informāciju par satiksmes uztvērējiem un pārklājuma zonām skatiet vietnē www.garmin.com/traffic.

Lai izvairītos no satiksmes kavējumiem, ierīcei ir jāsaņem jaunākie satiksmes dati.

- Ja ierīcē ir iekļauts satiksmes uztvērējs, tā var saņemt satiksmes datus, izmantojot bezvadu apraides signālu, kur tas ir pieejams.
- FM satiksmes uztvērējs ir iekļauts produktu modeļos, kuru nosaukums beidzas ar LT vai LMT.
- Digitālais satiksmes uztvērējs ir iekļauts produkta modeļos, kuru nosaukums beidzas ar LMT-D vai LMTHD.

- Lai uztvertu satiksmes datus, izmantojot satiksmes uztvērēju, ierīcei ir jābūt pievienotai transportlīdzekļa barošanas avotam, izmantojot komplektā iekļauto strāvas kabeli.
- Lai saņemtu informāciju, izmantojot satiksmes uztvērēju, ierīcei ir jābūt satiksmes datu signāla diapazonā.
- Ierīce var saņemt satiksmes informāciju kā abonementa pakalpojumu, izmantojot lietotni Smartphone Link.

Satiksmes datu saņemšana, izmantojot satiksmes uztvērēju

IEVĒRĪBAI

Apsildāmie (metalizētie) vējstikli var mazināt satiksmes uztvērēja veiktspēju.

Ja ierīcē ir iekļauts satiksmes uztvērējs, tā var saņemt satiksmes datus, izmantojot bezvadu apraides signālu, kur tas ir pieejams. Šī funkcija nav pieejama visos reģionos vai visiem produkta modeļiem.

PIEZĪME. dažos reģionos satiksmes informāciju var saņemt no FM radiostacijām, izmantojot HD Radio™ tehnoloģiju.

- 1 Pārbaidiet, vai jūsu ierīcē ir satiksmes uztvērējs.
 - FM satiksmes uztvērējs ir iekļauts produktu modeļos, kuru nosaukums beidzas ar LT vai LMT.
 - Digitālais satiksmes uztvērējs ir iekļauts produkta modeļos, kuru nosaukums beidzas ar LMT-D vai LMTHD.
- 2 Pievienojiet ierīci transportlīdzekļa barošanas avotam, izmantojot ierīces komplektā iekļauto strāvas kabeli (4. lappuse).
Ierīces komplektā iekļautais strāvas kabelis ir papildināts ar antenu satiksmes uztvērējam.

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

Satiksmes datu saņemšana, izmantojot Smartphone Link

Aktuālās satiksmes informācijas pakalpojums piedāvā reāllaika satiksmes datus.

- 1 Lejupielādējiet Smartphone Link savā saderīgajā tālrunī (41. lappuse).
- 2 Abonējiet aktuālās satiksmes informācijas pakalpojumu (42. lappuse).
- 3 Savienojiet ierīci ar tālruni, izmantojot Smartphone Link (37. lappuse).

Par satiksmes abonementiem

Varat iegādāties papildu abonementus vai veikt atjaunošanu, ja abonementam ir beidzies termiņš. Dodieties uz <http://www.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 **Nakamais**.
- 6 Ievadiet kodu.
- 7 Atlasiet **Pabeigts**.

Satiksmes iespējošana

Satiksmes datus varat iespējot vai atspējot.

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

Balss komanda

PIEZĪME. balss komanda nav pieejama visās valodās un reģionos un, iespējams, nav pieejama visos modeļos.

PIEZĪME. balss aktivizēta navigācija var nenodrošināt vēlamo izpildījumu trokšņainā vidē.


Balss komandu funkcija ļauj jums izmantot savu ierīci, sakot vārdus un komandas. Balss komandu izvēlnē ir

pieejamas balss uzvednes un pieejamo komandu saraksts.

Pamošanās frāzes iestatīšana

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

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

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

Balss komandas aktivizēšana

Pasakiet pamošanās frāzi.

Parādās balss komandas izvēlne.

Balss komandu padomi

- Runājiet normālā balsī, pavēršoties pret ierīci.

- Samaziniet fona troksni, piemēram, balsis vai radio, lai palielinātu balss atpazīšanas precizitāti.
- Izrunājiet komandas tā, kā tās parādās ekrānā.
- Ja vajadzīgs, atbildiet ierīces balss uzvednēm.
- Palieliniet savas modināšanas frāzes stiprumu, lai samazinātu nejaušas balss komandas aktivizācijas iespēju.
- Noklausieties divus toņus, lai apstiprinātu, kad ierīce ieiet balss komandu režīmā un iziet no tā.


Maršruta sākšana, izmantojot balss komandu

Varat pateikt populāru, labi zināmu atrašanās vietu nosaukumus.

- 1 Pasakiet savu pamošanās frāzi (34. lappuse).
- 2 Sakiet **Atrast vietu**.
- 3 Noklausieties balss uzvedni un pasakiet atrašanās vietas nosaukumu.
- 4 Pasakiet līnijas numuru.
- 5 Sakiet **Navigēt**.

Skaņas izslēgšanas norādījumi

Balss komandas balss uzvednes varat atspējot bez ierīces skaņas izslēgšanas.

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Balss komanda >** .
- 2 Atlasiet **Skaņas izslēgšanas norādījumi > Ieslēgts**.

Balss vadība

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

Balss vadības konfigurēšana

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

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Balss vadība**.
- 2 Lai ierakstītu komandas katrai balss vadības frāzei, izpildiet ekrānā redzamās norādes.

PIEZĪME. jums nav jālasa ekrānā tieši redzamā frāze. Pēc savas izvēles jūs varat teikt alternatīvu komandu ar tādu pašu nozīmi.

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

Balsis vadības izmantošana

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

Balsis vadības padomi

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

Bluetooth pievienotās funkcijas

Ierīcei ir vairākas Bluetooth pievienotās funkcijas jūsu saderīgajam viedtālrunim. Dažām funkcijām viedtālrunī ir jāinstalē lietotne Smartphone Link. Lai iegūtu plašāku informāciju, dodieties uz garmin.com/smartphonelink.

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

Paziņojumi: rāda ierīcē tālruna paziņojumus un ziņojumus. Šī funkcija nav pieejama visās valodās.

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

Foursquare Reģistrēties: ļauj reģistrēties Foursquare atrašanās vietās, izmantojot navigācijas ierīci.

Laikapstākļu atjauninājumi: nosūta uz ierīci reāllaika laikapstākļus un brīdinājumus.

Garmin Live Services: nodrošina abonementa piedāvātus pakalpojumus, lai ierīcē skatītu Live datus, piemēram, satiksmes apstākļus, autostāvvietas un jaunākās laikapstākļu prognozes.

Pāra savienojuma ar tālruni veidošana un pievienošana Smartphone Link

Jums ir jāizveido Garmin DriveLuxe ierīces un tālruņa pāra savienojums, lai izmantotu Bluetooth funkcijas. Kad ierīču pāra savienojums ir izveidots, tās automātiski pievienojas, kad ir ieslēgtas un atrodas diapazonā.

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

- 1 No sava tālruņa lietotņu veikala instalējiet lietotni Smartphone Link (izvēles).
- 2 Novietojiet Garmin DriveLuxe ierīci un tālruni 3 m (10 pēdu) attālumā vienu no otra.
- 3 Pēc tam Garmin DriveLuxe ierīcē atlasiet **iestatījumi > Bluetooth** un atzīmējiet **Bluetooth** izvēles rūtiņu.
- 4 Atlasiet **ierīču meklēšana**.
- 5 Savā tālrunī iespējotiet Bluetooth bezvadu tehnoloģiju un iestatiet tālruni tā, lai tas būtu atrodams.




Plašāku informāciju skatiet tālruņa lietotāja rokasgrāmatā.

- 6 Pēc tam Garmin DriveLuxe ierīcē atlasiet **Labi**. Tagad Garmin DriveLuxe ierīce sāk meklēt tuvumā esošās Bluetooth ierīces, un tiek parādīts Bluetooth ierīču saraksts. Jūsu tālrunis būs redzams sarakstā aptuveni pēc minūtes vai ātrāk.
- 7 Atlasiet sarakstā savu tālruni un pēc tam atlasiet **Labi**.
- 8 Savā tālrunī apstipriniet savienošanas pārī pieprasījumu.
- 9 Tālrunī atveriet lietotni Smartphone Link (izvēles). Ja veidojat pāra savienojumu ar Apple® ierīci, ekrānā tiks parādīts drošības kods Garmin DriveLuxe.
- 10 Ja vajadzīgs, 30 sekunžu laikā ievadiet tālrunī drošības kodu.

Bluetooth funkciju statusa ikonas

Statusa ikonas ir redzamas Bluetooth iestatījumos blakus katram pāra savienojumā esošajam tālrunim. Atlasiet **iestatījumi > Bluetooth**.

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

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

Noteiktu Bluetooth funkciju iestatīšana Apple ierīcei

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

Pievienšanās lietotnei Smartphone Link jūsu Apple ierīcē

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

Ja nepievienojāties lietotnei Smartphone Link pāra savienojuma veidošanas laikā, tai varat pievienoties,


lai iegūtu papildu Bluetooth funkcijas. Lietotne Smartphone Link veido sakarus ar tālruni, izmantojot Bluetooth viedo tehnoloģiju. Pirmo reizi pievienojoties lietotnei Smartphone Link jūsu Apple ierīcē, ir jāievada Bluetooth viedais drošības kods.

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

Zvanišanas brīvroku režīmā atspējošana jūsu Apple ierīcei

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

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

IETEIKUMS. jūsu tālrunis var pievienoties zvanišanai brīvroku režīmā un datu izmantošanai ar diviem dažādiem nosaukumiem.  tiek



iekrāsota blakus tam tālruņa nosaukumam, ko izmanto zvanīšanai brīvroku režīmā.

- 3 Notīriet izvēles rūtiņu **Tālruņa zvani**.

Kā atspējot Smartphone Link datus un viedos paziņojumus jūsu Apple ierīcē

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

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Bluetooth**.
- 2 Atlasiet to tālruņa nosaukumu, kurš ir savienots ar Smartphone Link datiem un paziņojumiem.

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



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

Jūsu Apple ierīces paziņojumu kategoriju rādīšana un slēpšana

Ierīcē redzamos paziņojumus varat filtrēt, rādot vai slēpjot kategorijas.

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Bluetooth**.

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

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

- 3 Atlasiet **Viedie paziņojumi**.

- 4 Atlasiet izvēles rūtiņu blakus katram rādāmajam paziņojumam.

Kā iestatīt Bluetooth funkcijas viedtālrunim ar Android™

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

Pievienošana lietotnei Smartphone Link jūsu Android viedtālrunī

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

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

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


Kā atspējot Bluetooth funkcijas jūsu viedtālrunim ar Android


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

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

Kā rādīt un paslēpt paziņojumus jūsu viedtālrunim ar Android

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

- 1 Tālrunī atveriet lietotni Smartphone Link.
- 2 Atlasiet .
- 3 Pārbaudiet, vai ir atzīmēta izvēles rūtiņa **Viedie paziņojumi**.
- 4 Sadaļā **Paziņojumi** atlasiet **Iestatījumi**.

Tiks parādīts paziņojumu kategoriju un lietotņu saraksts.
- 5 Atlasiet opciju:
 - Lai paziņojumu iespējotu vai atspējotu, atlasiet pārslēgšanas slēdzi blakus kategorijai vai lietotnes nosaukumam.
 - Lai pievienotu lietotni sarakstam, atlasiet .

Smartphone Link

Smartphone Link ir tālruņa programma, kas ļauj sinhronizēt atrašanās vietas datus ar tālruni un piekļūt tiešsaistes informācijai, izmantojot tālruņa datu savienojumu. Jūsu ierīce pārsūta datus no

Smartphone Link, izmantojot Bluetooth bezvadu tehnoloģiju. Tiešsaistes informācija ir pieejama, izmantojot bezmaksas abonementu plānus, ko nodrošina Garmin Live Services (41. lappuse).

Saglabātās un nesen atrastās atrašanās vietas tiek sinhronizētas ar jūsu tālruni ik reizi, kad jūsu ierīce pievienojas Smartphone Link.

Smartphone Link lejupielādēšana

Dažos viedtālrunos ir pieejama programma Smartphone Link. Lai iegūtu informāciju par saderību un pieejamību, dodieties uz www.garmin.com/smartphonelink vai skatiet lietotņu piedāvājumu savai ierīcei.

Lejupielādējiet Smartphone Link no programmu piedāvājuma klāsta savā atbalstītajā tālrunī.

Lai iegūtu informāciju par programmu lejupielādēšanu un instalēšanu, skatiet sava tālruņa lietotāja rokasgrāmatu.

Atrašanās vietas nosūtīšana ierīcei no jūsu tālruņa

Smartphone Link jūsu tālrunī tiek reģistrēta kā navigācijas lietotne.

1 Atlasiet no sava tālruņa pogu, lai sāktu navigāciju atrašanās vietai (skatiet sava tālruņa lietotāja rokasgrāmatu).

2 Lietotņu izvēlnē atlasiet **Smartphone Link**.

Nākamreiz, kad pievienosit savu ierīci tālrunim, atrašanās vieta tiks pārsūtīta nesen atrastajiem vienumiem jūsu ierīcē.

Garmin Live Services

Pirms varat sākt izmantot Garmin Live pakalpojumus, jūsu ierīcei ir jābūt pievienotai viedtālruņa atbalstītai aktīvai Smartphone Link (37. lappuse).

Savienošana ar Smartphone Link nodrošina piekļuvi Garmin Live pakalpojumiem. Garmin Live pakalpojumi nodrošina brīvu un uz abonēšanu pamatotu darbību, lai jūs ierīcē varat skatīt aktuālos datus, piemēram, informāciju par satiksmes apstākļiem un laikapstākļiem.

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 redzamas tikai, ja ierīce ir savienota ar Smartphone Link.

Garmin tiešraides pakalpojumu abonēšana


Lai abonētu Garmin Live pakalpojumus, vispirms tālrunī ir jāinstalē lietotne Smartphone Link.

- 1 Palaidiet tālrunī lietotni Smartphone Link (37. lappuse).
- 2 Atlasiet **Mans konts**.
Parādās pakalpojumu un abonēšanas cenu saraksts.
- 3 Atlasiet pakalpojumu.
- 4 Atlasiet cenu.
- 5 Atlasiet **Abonēt**.
- 6 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Viedie paziņojumi

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

PIEZĪME. iespējams, jums nāksies pagaidīt dažas minūtes, līdz saņemsiet paziņojumus pēc ierīces

pievienošanās lietotnei Smartphone Link, un  būs redzama krāsaina Bluetooth iestatījumos, kad viedie paziņojumi būs pievienoti un aktīvi (37. lappuse).

Paziņojumu saņemšana

IEVĒRĪBAI

Nelasiet paziņojumu un neatbildiet uz tiem, kamēr vadāt transportlīdzekli.

Lai Garmin DriveLuxe ierīce saņemtu paziņojumus, tā ir jāpievieno viedtālrunim un lietotnei Smartphone Link.

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

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

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


- Lai noklausītos paziņojumu, atlasiet **Skatīt > Atskaņot**.
Ierīce lasa paziņojumu, izmantojot teksta pārveides runā (no teksta uz runu) tehnoloģiju. Šī funkcija nav pieejama visās valodās.
- Lai veiktu papildu darbības, piemēram, vairs neskatītu paziņojumu tālrunī, atlasiet **Skatīt** un pēc tam atlasiet opciju.
PIEZĪME. papildu darbības ir pieejamas tikai dažiem paziņojumu veidiem, un tām ir nepieciešams paziņojumu ģenerējušās lietotnes atbalsts.

Paziņojumu saņemšana, kad skatāt karti

IEVĒRĪBAI

Nelasiet paziņojumu un neatbildiet uz tiem, kamēr vadāt transportlīdzekli.

Lai Garmin DriveLuxe ierīce saņemtu paziņojumus, tā ir jāpievieno viedtālrunim un lietotnei Smartphone Link. Kad skatāt karti, jauni paziņojumi tiek rādīti kartes rīkā ekrāna malā. Ja ierīce būs kustībā, jums būs jāapstiprina, ka esat pasažieris, ne vadītājs, un tikai pēc tam varēsiet skatīt paziņojumus.

- Lai ignorētu paziņojumu, atlasiet **X**.
Uznirstošais logs tiks aizvērts, bet tālrunī paziņojums saglabāsies aktīvs.
- Lai skatītu paziņojumu, atlasiet paziņojuma tekstu.
- Lai noklausītos paziņojumu, atlasiet **Atskaņot ziņojumu**.
Ierīce lasa paziņojumu, izmantojot teksta pārveides runā (no teksta uz runu) tehnoloģiju. Šī funkcija nav pieejama visās valodās.
- Lai noklausītos paziņojumu, izmantojot bals komandu, sakiet **Atskaņot ziņojumu**.
PIEZĪME. Šī opcija ir pieejama tikai gadījumā, ja atlasītā valoda atbalsta bals komandas funkciju un  ir redzams kartes rīkā.
- Lai veiktu papildu darbības, piemēram, vairs neskatītu paziņojumu tālrunī, atlasiet **Skatīt** un pēc tam atlasiet opciju.
PIEZĪME. papildu darbības ir pieejamas tikai dažiem paziņojumu veidiem, un tām ir nepieciešams paziņojumu ģenerējušās lietotnes atbalsts.

Paziņojumu saraksta skatīšana

Jūs varat skatīt visu aktīvo paziņojumu sarakstu.

1 Atlasiet **Lietotnes > Viedie paziņojumi**.

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

2 Atlasiet opciju:

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

Zvanišana, izmant. brīvroku sist.

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

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

Zvana veikšana

Numura sastādīšana

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

Zvanišana adresātam tālrunu grāmatā

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

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Tālrunis > Tālrunu grāmata**.
- 2 Atlasiet kontaktpersonu.
- 3 Atlasiet **Zvanīt**.

Zvanišana uz atrašanās vietu

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

Zvana saņemšana

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





Zvanu vēstures izmantošana

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

- 1 Atlasiet **Lietotnes** > **Tālrunis** > **Zvanu vēsture**.
- 2 Atlasiet kategoriju.
Tiek parādīts zvanu saraksts ar nesenākajiem zvaniem sākumā.
- 3 Atlasiet zvanu.


Ienākošā zvana opciju izmantošana

Zvana laikā jūs kartē varat atlasīt ienākošo zvanu opcijas.

- Lai audio pārsūtītu uz jūsu tālruni, atlasiet .
IETEIKUMS. varat izmantot šo funkciju, ja vēlaties izslēgt ierīci un turpināt sarunu pa tālruni vai ja vēlaties veikt privātu sarunu.
- Lai izmantotu tālruņa tastatūru, atlasiet .
IETEIKUMS. šo funkciju var lietot, lai izmantotu automātiskās sistēmas, piemēram, balss pastu.
- Lai mikrofonam izslēgtu skaņu, atlasiet .
- Lai pabeigtu sarunu, atlasiet .

Mājas tālruņa numura saglabāšana

IETEIKUMS. pēc mājas tālruņa numura saglabāšanas to var rediģēt, rediģējot “Mājas” saglabāto atrašanās vietu sarakstā (26. lappuse).

- 1 Atlasiet **Lietotnes** > **Tālrunis** >  > **Iestatīt mājas numuru**.
- 2 Ievadiet savu tālruņa numuru.
- 3 Atlasiet **Pabeigts**.

Zvanišana uz mājām

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

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

Notiek Bluetooth ierīces atvienošana

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

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

Pārī savienotā tālruņa dzēšana

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

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

Lietotņu izmantošana

Palīdzības failu skatīšana

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

Palīdzības tematu meklēšana

Atlasiet **Lietotnes** > **Palīdzība** > **Q**.

Laikapstākļu prognožu apskatīšana

Lai izmantotu šo funkciju, ierīcei ir jāsaņem laikapstākļu dati. Ierīci varat pievienot lietotnei Smartphone Link, lai saņemtu laikapstākļu datus (37. lappuse). Dažos reģionos produkta modeļi, kas ietver digitālo datu uztvērēju, var saņemt laikapstākļu informāciju, izmantojot bezvadu digitālo satiksmes signālu (32. lappuse). Laikapstākļu prognozes visos reģionos nav pieejamas.

1 Atlasiet **Lietotnes** > **Laikapstākji**.

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** > **Laikapstākji** > **Pašreizējā atr. vieta**.

2 Atlasiet opciju:


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

Laikapstākļu radara apskatīšana

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

Jūs varat skatīt animētu, ar krāsām atzīmētu pašreizējo laikapstākļu karti, kā arī laikapstākļu ikonu uz kartes. Laikapstākļu ikona mainās, rādot tuvumā


esošos laikapstākļus, piemēram, lietu, sniegu un pērķona negaisus.

- 1 Atlasiet **Lietotnes** > **Laikapstākļi**.
- 2 Ja nepieciešams, atlasiet pilsētu.
- 3 Atlasiet  > **Laikapstākļu radars**.

Laikapstākļu brīdinājumu skatīšana

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

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**.

photoLive satiksmes kameras

photoLive satiksmes kameras nodrošina galveno ceļu un krustojumu tiešraides attēlus. Varat saglabāt tās kameras, kuras plānojat skatīt regulāri.

Satiksmes kameras saglabāšana

Lai izmantotu šo pakalpojumu, vispirms ir jāabonē photoLive pakalpojums, un ierīcei ir jābūt savienojumā ar atbalstītu tālruni ar Smartphone Link (40. lappuse).

Šī funkcija nav pieejama visos reģionos.

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

Satiksmes kameras skatīšana

Pirms varat sākt skatīt satiksmes kameru, jums ir jāsavienā satiksmes kamera (47. lappuse).

- 1 Atlasiet **Lietotnes** > **photoLive**.

2 Atlasiet kameru.

Iepriekšējo maršrutu un galapunktu skatīšana

Lai varētu izmantot šo funkciju, jāiespējo brauciena vēstures funkcija (52. lappuse).

Kartē varat skatīt iepriekšējos maršrutus un vietas, kur apstājāties.

Atlasiet **Lietotnes > Kur esmu bijis**.

Ierīces pielāgošana

Kartes un transportlīdzekļa iestatījumi

Atlasiet **Iestatījumi > Karte un transp.**

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

Braukšanas kartes skats: iestata perspektīvu kartē.

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

Kartes dizains: maina kartes datu krāsu.

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

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

Sk. brīd. signāli vadītājam: iespējo skaņas brīdinājumu katra veida brīdinājuma signālam vadītājam (7. 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 transp. > 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.

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

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

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

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

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

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

PIEZĪME. Šī funkcija nav pieejama visos reģionos.

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

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

Aprēķināšanas režīma iestatījumi

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

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

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

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

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

Simulētas atrašanās vietas iestatīšana

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

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

5 Atlasiet lestatīt atrašanās vietu.

Rezerves kameras iestatījumi

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

Atlasiet **lestatījumi** > **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 koriģēt uzvednes rindu pozīciju.

babyCam iestatījumi

Šie babyCam iestatījumi ļauj pārvaldīt pāri savienotas Garmin babyCam™ kameras un kameru iestatījumus.

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

Atlasiet **lestatījumi** > **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.

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

Noņemt pāra savienojumu: noņem pāri savienoto kameru.

Pārsaukt: ļauj pārdēvēt pāri savienoto kameru.

Bluetooth lestatījumi

Atlasiet **lestatījumi** > **Bluetooth**.

Bluetooth: iespējo Bluetooth bezvadu tehnoloģiju.

Ierīču meklēšana: meklē tuvumā esošas Bluetooth ierīces.

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

Bluetooth atspējošana

1 Atlasiet **Iestatījumi > Bluetooth**.

2 Atlasiet **Bluetooth**.

Displeja iestatījumi

Atlasiet **Iestatījumi > Displejs**.

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 (17. lappuse).

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

Mērvienību un laika iestatījumi

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

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

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

Ierīces un konfidencialitātes iestatījumi

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

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

LLL: rāda galalietotāja licences līgumus.

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


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

Iestatījumu atjaunošana

Varat atjaunot iestatījumu kategoriju vai visus iestatījumus rūpnīcas noklusējuma vērtībās.

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

Informācija par ierīci

Specifikācijas

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

Strāvas kabeli

Jūsu ierīce var izmantot vairākus barošanas avotus.

- Transportlīdzekļa strāvas kabelis
- USB kabelis
- Maiņstrāvas adapteris (papildpiederums)

Ierīces uzlādēšana

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

Ierīces akumulatoru var uzlādēt, izmantojot jebkuru no norādītajām metodēm.

- Uzstādiet ierīci stipriprnājumā un pievienojiet transportlīdzekļa barošanas avotam.

IEVĒRĪBAI

Nepievienojiet ierīci tieši transportlīdzekļa strāvas kabelim.

- Pievienojiet ierīci datoram, izmantojot USB kabeli. Ja ierīce ir pievienota pie datora, tā, iespējams uzlādēsies lēnām. Daži portatīvie datori var nenodrošināt ierīces uzlādi.
- Savienojiet ierīci ar papildu strāvas adaptera piederumu, piemēram, sienas kontaktligzdas adapteri.

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

Ierīces apkope

Ierīces apkope

IEVĒRĪBAI

Uzmanieties, lai nenomestu ierīci.

Neglabājiet ierīci ilgstoši vietās, kur tā var būt pakļauta 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.

Ārēja korpusa tīrīšana

IEVĒRĪBAI

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

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

Skārienjutīgā ekrāna tīrīšana

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

Zādzību novēršana

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

Ierīces atiestatīšana

Ja ierīce pārstāj darboties, varat to atiestatīt.

Nospiediet un 12 sekundes turiet barošanas taustiņu.

Ierīces, stiprinājuma un piesūcēja noņemšana

Ierīces noņemšana no stiprinājuma

- 1 Satveriet ierīci aiz augšējās un apakšējās daļas.
- 2 Velciet ierīces apakšējo malu savā virzienā, līdz tā atvienojas no magnēta.
Velkot ierīci taisni savā virzienā, varat noraut stiprinājumu no piesūcēja.

Stiprinājuma noņemšana no piesūcēja

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

Piesūcēja noņemšana no vējstikla

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

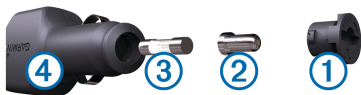
Drošinātāja maiņa transportlīdzekļa strāvas kabeli

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 par 90 grādiem pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, lai to atbrīvotu.



IETEIKUMS. iespējams, uzgaļa noņemšanai būs jāizmanto monēta.

- 2 Noņemiet uzgali, sudraba galu ② un izņemiet drošinātāju ③.
- 3 Ievietojiet jaunu mazinerciālo tādas pašas strāvas 1 A vai 2 A drošinātāju.
- 4 Ielieciet sudraba galu uzgali.
- 5 Iespiediet to uzgali un pagrieziet par 90 grādiem pulksteņrādītāju kustības virzienā, lai nofiksētu atpakaļ transportlīdzekļa strāvas kabeli ④.

Traucējummeklēšana

Piesūcējkauss neturas pie vējstikla

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

Mana ierīce nesaņem satelīta signālus

- Pārbaudiet, vai GPS simulators ir izslēgts (48. lappuse).
- Nelietojiet ierīci stāvvietas garāžās, kā arī augstceltņu un koku tuvumā.

- Palieciet miera stāvoklī dažas minūtes.

Ierīce manā transportlīdzeklī netiek lādēta

- Pārbaudiet drošinātāju transportlīdzekļa strāvas kabeli (56. 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 (51. lappuse).
- Saīsiniet displeja noildzi (51. lappuse).
- Samaziniet skaļumu (6. lappuse).
- Atspējojiet Bluetooth bezvadu tehnoloģiju (51. lappuse).
- Kad ierīci neizmantojat, pārslēdziet to enerģijas taupīšanas režīmā (5. lappuse).

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

Mana ierīce datorā netiek parādīta kā noņemams diskdzinis

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

Mana ierīce datorā netiek parādīta kā portatīva ierīce

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

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

- 1 Atvienojiet USB kabeli no datora.
- 2 Izslēdziet ierīci.
- 3 Pievienojiet USB kabeli ierīcei un datora USB portam.

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

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

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

Mans tālrunis neveido savienojumu ar ierīci

- Atlasiet **Iestatījumi > Bluetooth**. Lauks Bluetooth ir jāiestata kā ieslēgts.

- Iespējojiet Bluetooth bezvadu tehnoloģiju savā tālrunī un novietojiet to 10 m (33 pēdu) attālumā no ierīces.
- Lai saņemtu papildu palīdzību, dodieties uz www.garmin.com/bluetooth.

Pielikums

Atmiņas kartes ievietošana kartēm un datiem

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

- 1 Atrodiet kartes un datu atmiņas kartes slotu savā ierīcē (3. 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 (59. lappuse).
Atkarībā no datora operētājsistēmas ierīce tiek parādīta kā portatīva ierīce, noņemams disks vai noņemams sējums.
- 2 Datorā atveriet failu pārļūci.
- 3 Atlasiet failu.
- 4 Atlasiet **Rediģēt > Kopēt**.
- 5 Pārļūkojiet uz ierīces mapi.
PIEZĪME. ja izmantojat noņemamu disku vai sējumu, failus nedrīkst ievietot Garmin mapē.
- 6 Atlasiet **Rediģēt > Ielīmēt**.

USB kabeļa atvienošana

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

1 Veiciet darbību:

- Ja jums ir Windowsdators, sistēmas tehnē atlasiet ikonu **Droša aparatūras noņemšana** un atlasiet savu ierīci.
- Ja jums ir Mac dators, velciet sējuma ikonu uz atkritni.

2 Atvienojiet USB kabeli no datora.

GPS signālu statusa skatīšana

Nospiediet un trīs sekundes turiet .

Papildu karšu iegāde

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

Piederumu iegāde

Dodieties uz garmin.com/accessories.

Rādītājs

Simboli

2D kartes skatījums 31

3D kartes skatījums 31

A

abonementi, Garmin Live
pakalpojumi 42

adrese, meklēšana 24

aktīvās braukšanas joslas vadība
11

akumulators
maksimizēšana 57
problēmas 57
uzlāde 4, 54, 57

apvedceļi 13

atbildēšana uz zvaniem 44

atiestatīšana
brauciena dati 30
ierīce 55

atjaunināšana
kartes 1
programmatūra 1

atmiņas karte 3, 59
ievietošana 58

atrašanās vietas 24, 48

meklē 19
meklēšana 23
nesen atrasts 24
norises vietas 22
pašreizējā 25, 26
saglabāšana 26
simulēts 49
zvanišana 44

atrašanās vietu
atrašana, kategorijas 21
atrašanās vietu meklēšana. 19, 21
Skatiet arī atrašanās vietas

adrese 24
koordinātas 24
krustpunkti 24
pilsētas 24

atvienošana, Bluetooth ierīce 45
audio, tuvuma punkti 52
automātiskais
skaļums, iespējošana 6

autostāvvietā, pēdējā autostāvvietā
25

avārijas dienesti 25

B

balss komanda 34
aktivizēšana 34
navigācija ar 35
padomi lietošanai 34
pamošanās frāze 34

balss vadība, padomi 36

Balss vadība 35, 36
barošanas taustiņš 3, 5

bezceļu navigācija 19

bezvadu kamera 50
Bluetooth tehnoloģija 36, 37, 44,
58

atspējošana 51
iestatījumi 50
notiek ierīces atvienošana 45
pāra savienojuma ar tālruni
veidošana 37
tālrunu pārvaldība 38, 39
zvanu atspējošana 38, 40

brauciena informācija **30**
 atīestatišana **30**
 skatišana **30**
brauciena plānotājs **14–16**
 brauciena rediģēšana **15**
 pielāgošanas punkti **15**
brauciena vēsture **52**
brauciena žurnāls, skatišana **30**
braukšanas virzieni **11**
brīdinājumi **7**

C

ceļa apstākļi, laikapstākļi **47**

D

dators, pievienošana **57–59**
degviela, stacijas **25**
displeja iestatījumi **51**
drošinātājs, maiņa **56**
dzēšana
 braucieni **15**
 pārī savienota Bluetooth ierīce
 46

E

ekrāna pogas **6**
ekrāns, spilgtums **7**
ekrānuzņēmumi **51**

F

faili, pārsūtīšana **59**
Foursquare **22, 23**

G

galapunkti. *Skatiet atrašanās*
 vietas
Garmin Connect **36**
Garmin Express
 ierīces reģistrēšana **1**
 programmatūras
 atjaunināšana **1**
Garmin Live
 pakalpojumi, abonēšana **42**
Garmin Live Services **41**
GPS **5, 60**

I

ID numurs **52**
ierīces apkope **54**

ierīces ID **52**
ierīces pielāgošana **48**
ierīces reģistrēšana **1**
ierīces tīrīšana **54, 55**
ierīces uzlādēšana **4, 54, 57**
ierīces uzstādīšana
 automobilis **4**
 piesūcēja skauss **4, 55**
 stiprinājuma noņemšana **55**
iestatījumi **48, 51, 52**
iestatījumu atjaunošana **53**
ikonas, statusa josla **5**
interesējoši objekti **21–23**
 norises vietas **22**
izvairīšanās **18**
 atspējošana **19**
 ceļš **18**
 ceļu iezīmes **18**
 dzēšana **19**
 nodevas **17**
 zona **18**

K

Kabeļi, barošana **53**

kameras **50**
ātrums **8**
rezerves **50**
sarkanā gaisma **8**
kartes **10, 27, 30, 48**
atjaunināšana **1**
datu lauks **10, 30, 31**
detalizēts līmenis **48**
iegāde **60**
maršrutu skatīšana **10, 12**
rīki **28**
simboli **10**
Slāņi **31**
tēma **48**
kartes skatījums
2D **31**
3D **31**
kartes slāņi, pielāgošana **31**
koordinātas **24**
krustpunkti, meklēšana **24**
Kur es atrodos? **25, 26**

L

laika iestatījumi **51, 52**

laikapstākļi **46**
ceļa apstākļi **47**
radars **46**
Lietotāja licences līgumi **52**

M

mājas
atraššanās vietas rediģēšana
10
došanās **10**
tālruņa numurs **45**
zvanišana **45**
mājupceļš **10**
maršruta koriģēšana **12**
maršruti **9**
aprēķināšana **13**
aprēķināšanas režīms **15, 49**
apstāšanās **13**
ieteiktie **16**
koriģēšana **12**
myTrends **16**
punkta pievienošana **12, 15**
sākšana **9, 10**
skatīšana kartē **10, 12**

meklēšanas josla **20**
meklēšanas zonas maiņa **21**
microSD karte **3, 58**
miega režīms **5**
myTrends, maršruti **16**

N

nākamais pagrieziena **10**
navigācija **10, 22**
bezceļu **19**
iestatījumi **48**
nesen atrastās atrašanās vietas
24
nodevas, izvairīšanās **17**
norises vietas **22**
numura sastādīšana **44**

P

pagriezienu saraksts **11**
palīdzība. **46** *Skatiet arī* produkta
atbalsts
pašreizējā atrašanās vieta **25**
paziņojumi **37, 39, 40, 42, 43**
piederumi **60**
piesūcējakaus **55**

priekšā **29**

pielāgošana **29**

produkta atbalsts **46**

produkta reģistrēšana **1**

programmatūra

atjaunināšana **1**

versija **52**

R

redīģēšana, saglabātie braucieni
15

rezerves kamera **50**

rīki, kartes **28**

runas atpazīšana **34**

S

saglabāšana, pašreizējā atrašanās
vieta **26**

saglabātās atrašanās vietas **14**

dzēšana **27**

kategorijas **27**

redīģēšana **26**

sarkanās gaismas kameras **8**

satelīta signāli

iegūšana **5**

skatīšana **60**

satiksme **31, 32, 34, 51**

abonementu pievienošana **33**

alternatīvs maršruts **17**

kameras **47**

karte **31**

kavējumu meklēšana **31**

satiksmes negadījumi **31**

uztvērējs **32**

satiksmes kameras, skatīšana **47**

savienošana pārī

atvienošana **45**

tālrunis **37, 58**

simulētas atrašanās vietas **49**

skaļums, regulēšana **6, 7**

skaņas izslēģšana, audio **35**

skārienjutīgā ekrāna tīrģšana **55**

Smartphone Link **37, 39–41**

Garmin Live Services **40**

pievienošana **37–39**

zvanu atspēģošana **38, 40**

specifikācijas **53**

spilgtums **7**

stiprinģjuma noģemģšana **55**

stiprinģjums, noģemģšana **55**

strģvas kabeģi **53, 54**

droģinģtģja maiģa **56**

transportģdzekģlis **4**

T

tģlrunis

atvienošana **46**

savienošana pārģ **37, 58**

tģlruģa zvani **44**

atbildģšana **44, 45**

balss zvans **45**

numura sastģdģšana **45**

skaņas izslēģšana **45**

tģlruģu grģmata **44**

tastģtura

ģzkģrtģjums **52**

valoda **52**

transportģdzekģļa barģšanas

kabelis **4**

traucģjummeklģšana **56–58**

tuvuma punktu

brģdinģjumi, iestģtģjumi **52**

U

USB, atvienošana 59

V

vadītāja brīdinājumi 7, 8

valoda

balss 52

tastatūra 52

virzieni 11

Z

Zādzība, izvairīšanās 55

zvani 44, 45

atbildēšana 44

kontaktpersonas 44

mājas 45

numura sastādīšana 44

veikšana 44

vēsture 45

zvanīšana, izmantojot brīvroku

sistēmu 37, 38, 40

www.garmin.com/support



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



© 2016 Garmin Ltd. vai tā meitasuzņēmumi