

GARMIN®



GARMIN DRIVESMART™ 55/65

Īpašnieka rokasgrāmata

© 2018 Garmin Ltd. vai tā meitasuzņēmumi

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

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

Garmin DriveSmart™, Garmin Express™ un myTrends™ ir Garmin Ltd. vai tā meitasuzņēmumu preču zīmes. Šīs preču zīmes nedrīkst lietot bez skaidri izteiktas 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. microSD® un microSDHC logotips ir SD-3C, LLC preču zīmes. TripAdvisor® ir TripAdvisor LLC reģistrēta preču zīme. Windows®, Windows Vista® un Windows XP® ir Microsoft Corporation Amerikas Savienotajās Valstīs un citās valstīs reģistrētas preču zīmes.

Saturs

Darba sākšana 1

Garmin DriveSmart 55/65 ierīces pārskats	1
Ierīces Garmin DriveSmart uzstādīšana un strāvas pievienošana transportlīdzeklī	1
Ierīces ieslēgšana un izslēgšana	2
GPS signālu iegūšana	3
Navigācija uz galapunktu	3
Statusa joslas ikonas	3
Ekrāna pogu izmantošana	4
Skaļuma regulēšana	4
Automātiskā skaļuma iespējošana	4
Ekrāna spilgtuma regulēšana	4

Vadītāja informēšanas funkcijas un brīdinājumi 4

Vadītāja skaņas brīdinājumu iespējošana un atspējošana	5
--	---

Sarkanās gaismas un ātruma kameras	6
--	---

Atrašanās vietu meklēšana un saglabāšana 6

Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot meklēšanas joslu	7
Adreses meklēšana	8
Atrašanās vietas meklēšanas rezultāti	8
Atrašanās vietu meklēšanas rezultāti kartē	9
Meklēšanas rajona maiņa	9
Intereses objekti	10
Atrašanās vietas atrašana pēc kategorijas	10
Nacionālo parku meklēšana	10
Interesējošo objektu HISTORY@ atrašana	11
Foursquare	12
TripAdvisor®	13
Interesējošo objektu navigēšana vietā ..	13
Meklēšanas rīki	14

Krustpunkta atrašana	14	Īsceļa noņemšana	16
Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot koordinātas	14	Atrašanās vietu saglabāšana	16
Autostāvvietā	14	Atrašanās vietas saglabāšana	16
Autostāvvietas meklēšana pašreizējās atrašanās vietas tuvumā	14	Pašreizējās atrašanās vietas saglabāšana	17
Autostāvvietas meklēšana noteiktas atrašanās vietas tuvumā	15	Saglabātas atrašanās vietas rediģēšana	17
Autostāvvietu krāsu un simbolu skaidrojums	15	Kategoriju piešķiršana saglabātai atrašanās vietai	17
Nesen atrasto atrašanās vietu skatīšana	15	Saglabātās atrašanās vietas dzēšana ...	17
Nesen atrasto atrašanās vietu saraksta notīrīšana	15	Sekošana maršrutam	18
Pašreizējās atrašanās vietas informācijas skatīšana	15	Maršruti	18
Avārijas dienestu un degvielas meklēšana	16	Maršruta sākšana	18
Norādījumu par pašreizējo atrašanās vietu iegūšana	16	Maršruta sākšana, izmantojot karti	19
Īsceļa pievienošana	16	Mājupceļš	19
		Jūsu maršruts kartē	19
		Aktīvās braukšanas joslas vadība	20
		Pagriezienu un virzienu skatīšana	20
		Visa maršruta skatīšana kartē	21
		Ierašanās galapunktā	21

Autostāvvieta jūsu galapunkta tuvumā ..	21	Pielāgotas izvairīšanās vietas	25
Pēdējās autostāvvietas meklēšana	22	Apvodus navigācija	26
Aktīvā maršruta maiņa	22	Kartes lietošana	27
Atrašanās vietas pievienošana		Karšu rīki	27
maršrutam	22	Kartes rīka skatīšana	28
Maršruta koriģēšana	22	Priekšā	28
Nogriešanās uz apvedceļu	23	Nākamo atrašanās vietu skatīšana	28
Maršruta aprēķināšanas režīma		Kategoriju Priekšā pielāgošana	28
maiņa	23	Pilsētas priekšā	29
Apstāšanās maršrutā	23	Nākamo pilsētu un nobrauktuvju	
Ieteikto maršrutu izmantošana	23	pakalpojumu skatīšana	29
Izvairīšanās no kavēšanās, nodevām un		Brauciena informācija	29
vietaīm	24	Brauciena datu skatīšana kartē	29
Izvairīšanās no satiksmes kavējumiem		Brauciena informācijas lapas	
maršrutā	24	skatīšana	30
Izvairīšanās no maksas ceļiem	24	Brauciena žurnāla skatīšana	30
Izvairīšanās no nodevu uzlīmēm	25	Brauciena informācijas atiestatīšana	30
Izvairīšanās no ceļiem ar konkrētām		Tālākas satiksmes skatīšana	30
iezīmēm	25	Satiksmes skatīšana kartē	31
Izvairīšanās no vides zonām	25	Satiksmes negadījumu meklēšana	31

Kartes pielāgošana	31	Paziņojumu saņemšana	36
Kartes slāņu pielāgošana	31	Paziņojumu saraksta skatīšana	37
Kartes datu lauka maiņa	31	Došanās uz adresi vai atrašanās vietu,	
Kartes perspektīvas maiņa	31	izmantojot lietotni Garmin Drive	37
Live pakalpojumu, satiksmes un		Zvanīšana, izmant. brīvroku sist.	38
vedtālruņa funkcijas	32	Zvana veikšana	38
Viedtālruņa pāra savienojuma veidošana		Zvana saņemšana	38
(iPhone®)	32	Zvanu vēstures izmantošana	39
Bluetooth funkciju atspējošana		Ienākošā zvana opciju izmantošana	39
(iPhone)	33	Mājas tālruņa numura saglabāšana	39
Paziņojumu kategoriju rādīšana un		Notiek Bluetooth ierīces atvienošana	39
slēpšana (iPhone)	33	Pārī savienotā tālruņa dzēšana	40
Viedtālruņa pāra savienojuma veidošana		Satiksmē	40
(Android™)	34	Satiksmes datu saņemšana, izmantojot	
Bluetooth funkciju atspējošana		vedtālruni	40
(Android)	34	Satiksmes datu saņemšana, izmantojot	
Lietotnes paziņojumu rādīšana vai		satiksmes uztvērēju	41
slēpšana (Android)	35	Satiksmes uztvērēja abonementi	41
Bluetooth funkciju statusa ikonas	35	Satiksmes iespējošana	42
Viedie paziņojumi	35	Satiksmes skatīšana kartē	42

Satiksmes negadījumu meklēšana	42	Ceļa apstākļu pārbaude	46
Balss komanda	42	Brauciena plānotājs	46
Pamošanās frāzes iestatīšana	42	Brauciena plānošana	46
Balss komandas aktivizēšana	43	Brauciena atrašanās vietu rediģēšana un pārkārtošana	47
Balss komandu padomi	43	Interesantāko vietu meklēšana braucienā	47
Maršruta sākšana, izmantojot balss komandu	43	Brauciena maršruta opciju maiņa	47
Skaņas izslēgšanas norādījumi	44	Saglabāta brauciena navigācija	48
Balss vadība	44	Aktīvā maršruta rediģēšana un saglabāšana	48
Balss vadības konfigurēšana	44	photoLive satiksmes kameras	48
Balss vadības izmantošana	44	photoLive satiksmes kameru skatīšana un saglabāšana	48
Balss vadības padomi	45	photoLive satiksmes kameru skatīšana kartē	49
Lietotņu izmantošana	45	Satiksmes kameras saglabāšana	49
Īpašnieka rokasgrāmatas skatīšana ierīcē ..	45	Iepriekšējo maršrutu un galapunktu skatīšana	49
Laikapstākļu prognožu apskatīšana	45	Garmin DriveSmart lestatījumi	49
Laikapstākļu apskatīšana citas pilsētas tuvumā	45		
Laikapstākļu radara apskatīšana	45		
Laikapstākļu brīdinājumu skatīšana	46		

Kartes un transportlīdzekļa iestatījumi	49	Specifikācijas	55
Karšu iespējošana	50	Ierīces uzlādēšana	55
Navigācijas iestatījumi	50	Ierīces apkope	56
Aprēķināšanas režīma iestatījumi	51	Garmin atbalsta centrs	56
Simulētas atrašanās vietas iestatīšana	51	Kartes un programmatūras atjauninājumi ...	56
Bezvadu tīkla iestatījumi	51	Pievienošana Wi-Fi tīklam	56
Vadītāja palīdzības iestatījumi	52	Karšu un programmatūras atjaunināšana, izmantojot Wi-Fi tīklu	57
Tuvuma brīdinājumu iestatījumi	52	Karšu un programmatūras atjaunināšana, izmantojot Garmin Express	58
Rezerves kameras iestatījumi	52	Ierīces apkope	59
Displeja iestatījumi	52	Ārējā korpusa tīrīšana	60
Satiksmes iestatījumi	53	Skārienjutīgā ekrāna tīrīšana	60
Mērvienību un laika iestatījumi	53	Zādzību novērsšana	60
Laika iestatīšana	53	Ierīces restartēšana	60
Valodas un tastatūras iestatījumi	54	Ierīces, stiprinājuma un piesūcējkausa noņemšana	60
Ierīces un konfidencialitātes iestatījumi	54	Ierīces noņemšana no stiprinājuma	60
Datu un iestatījumu atiestatīšana	54	Stiprinājuma noņemšana no piesūcējkausa	60
Informācija par ierīci	55		
Reglamentējošas un atbilstības informācijas skatīšana	55		

Piesūcējkausa noņemšana no vējstikla	61	USB kabeļa atvienošana	63
Drošinātāja maiņa transportlīdzekļa strāvas kabelī	61	GPS signālu statusa skatīšana	64
Traucējummeklēšana	61	Papildu karšu iegāde	64
Piesūcējkauss neturas pie vējstikla	61	Piederumu iegāde	64
Mana ierīce nesaņem satelīta signālus	61	Rādītājs	65
Ierīce manā transportlīdzeklī netiek lādēta	62		
Mans akumulators izlādējas pārāk ātri	62		
Ierīce neveido savienojumu ar manu tālruni	62		
Pielikums	62		
Atmiņas kartes ievietošana kartēm un datiem	62		
Datu pārvaldība	63		
Par atmiņas kartēm	63		
Ierīces pievienošana datoram	63		
Datu pārsūtīšana no datora	63		



Darba sākšana

BRĪDINĀJUMS

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

- Atjauniniet kartes un programmatūru savā ierīcē (56. lappuse).
- Uzstādiet ierīci transportlīdzeklī un pievienojiet to elektropadevei (1. lappuse).
- Iegūstiet GPS signālus (3. lappuse).
- Noregulējiet skaļumu (4. lappuse) un ekrāna spilgtumu (4. lappuse).
- Navigējiet uz savu galapunktu (18. lappuse).

Garmin DriveSmart 55/65 ierīces pārskats



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

Ierīces Garmin DriveSmart uzstādīšana un strāvas pievienošana transportlīdzeklī

BRĪDINĀJUMS

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

Pirms lietojat ierīci ar akumulatora jaudu, akumulators ir jāuzlādē.

- 1 Ievietojiet transportlīdzekļa strāvas kabeli ① ierīces USB portā.



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

Ierīces ieslēgšana un izslēgšana

- Lai ieslēgtu ierīci, nospiediet barošanas taustiņu ① 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.
ITEIKUMS. ierīci varat uzlādēt ātrāk, akumulatora uzlādes laikā to pārslēdzot enerģijas taupīšanas režīmā.
- Lai pilnīgi izslēgtu ierīci, turiet barošanas taustiņu nospiestu, līdz ekrānā redzama uzvedne, un atlasiet **Izslēgts**.
Uzvedne tiks parādīta pēc piecām sekundēm. Ja atlaidīsiet barošanas taustiņu pirms uzvednes parādīšanas, ierīce pāries enerģijas taupīšanas režīmā.

GPS signālu iegūšana

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

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

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

Navigācija uz galapunktu








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 (64. lappuse).
	Bluetooth® tehnoloģijas statuss. Atlasiet, lai skatītu Bluetooth iestatījumus (51. lappuse).
	Wi-Fi signāla stiprums. Atlasiet, lai mainītu Wi-Fi iestatījumus (51. lappuse).
	Izveidots savienojums zvanīšanai, izmantojot brīvroku sistēmu. Atlasiet, lai zvanītu (38. lappuse).
9:10 	Pašreizējais laiks. Atlasiet, lai iestatītu laiku (53. lappuse).
	Akumulatora uzlādes līmenis.
	Lietotnes Garmin Drive™ savienojuma statuss. Krāsaina ikona norāda, ka savienojums ar lietotni ir izveidots (32. lappuse).
53 °C	Temperatūra. Atlasiet, lai skatītu laikapstākļu prognozi (45. lappuse).

Ekrāna pogu izmantošana



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

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

Skaļuma regulēšana

1 Atlasiet **Skaļums**.

2 Atlasiet opciju:

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

Automātiskā skaļuma iespējošana

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

1 Atlasiet **Skaļums** > .

2 Atlasiet **Automātiskais skaļums**.

Ekrāna spilgtuma regulēšana

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

2 Izmantojiet slīdņa joslu, lai regulētu spilgtumu.

Vadītāja informēšanas funkcijas un brīdinājumi

UZMANĪBU

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 labi pazīstamu teritoriju. Ierīce atskaņo skaņas signālu vai ziņojumu un parāda katra brīdinājuma informāciju. Dažiem vadītāja brīdinājuma veidiem

skaņas signālu varat iespējot vai atspējot. Ne visi brīdinājumi visos reģionos ir pieejami.

Skolas: 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.

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

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

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

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

Pagriezieni: 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 (40. lappuse), ierīcei ir jāsaņem satiksmes informācija.

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

Vadītāja skaņas brīdinājumu iespējošana un atspējošana

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

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

Sarkanās gaismas un ātruma kameras

IEVĒRĪBAI

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

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

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

- Dažās teritorijās jūsu ierīce var saņemt aktuālos sarkanās gaismas un ātruma kameras datus, kamēr tā ir savienojumā ar viedtālruni, kurā ir lietotne Garmin Drive.
- Programmatūru Garmin Express™ (garmin.com/express) varat izmantot, lai atjauninātu ierīcē saglabāto kameras datubāzi. Lai saņemtu

visjaunāko kameru informāciju, ierīce ir bieži jāatjaunina.

- Lai uzturētu atjauninātu sarkanās gaismas un ātruma kameru atrašanās vietu datubāzi, ierīcei ir nepieciešams aktīvs abonements, lai lejupeļādētu un glabātu drošības kameras datus. Lai pārbaudītu pieejamību un savietojamību vai iegādātos abonementu vai vienreizēju atjauninājumu, dodieties uz garmin.com/speedcameras. Jebkurā laikā jūs varat iegādāties jaunu reģionu vai pagarināt jau esošo abonementu.

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

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.

Galvenajā izvēlnē atlasiet **Kurp?**.

- Lai ātri meklētu visas atrašanās vietas ierīcē, atlasiet **Meklēt** (7. lappuse).
- Lai meklētu adresi, atlasiet **Adrese** (8. lappuse).
- Lai pārliktu vai meklētu iepriekš ielādētus interesējošos objektus pēc kategorijas, atlasiet **Kategorijas** (10. lappuse).
- Lai meklētu citas pilsētas vai teritorijas tuvumā, atlasiet **blakus pašreizējai meklēšanas teritorijai** (9. lappuse).
- Lai skatītu vai rediģētu saglabātās atrašanās vietas, atlasiet **Saglabāta** (16. lappuse).
- Lai skatītu atrašanās vietas, kuras nesen atlasījāt meklēšanas rezultātos, atlasiet **Pēdējais** (15. lappuse).
- Lai pārliktu un meklētu Foursquare® interesējošos objektus un reģistrētos tajos, atlasiet **Foursquare®** (12. lappuse).
- Lai navigētu uz noteiktām ģeogrāfiskām koordinātām, atlasiet **Koordinātas** (14. 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 **Meklēt**.
- 3 Ievadiet visu meklēšanas nosaukumu vai tā daļu. Zem meklēšanas joslas tiek parādīti ieteiktie meklēšanas nosaukumi.
- 4 Atlasiet opciju:
 - Lai meklētu uzņēmuma nosaukumu, ievadiet kategorijas nosaukumu, piemēram, „kinoteātri”.
 - Lai meklētu uzņēmumu pēc nosaukuma, ievadiet visu nosaukumu vai tā daļu.
 - Lai meklētu adresi tuvumā, ievadiet mājas numuru un ielas nosaukumu.
 - Lai meklētu adresi citā pilsētā, ievadiet mājas numuru, ielas nosaukumu, pilsētu un apgabalu.

- Lai meklētu pilsētu, ievadiet pilsētu un apgabalu.
- Lai meklētu koordinātas, ievadiet ģeogrāfiskā platuma un garuma koordinātas.


5 Atlasiet opciju:

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

6 Ja nepieciešams, atlasiet atrašanās vietu.

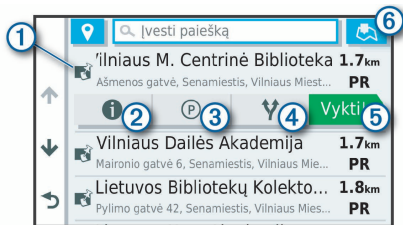
Adreses meklēšana




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


- 1 Atlasiet **Kurp?**.
- 2 Ja vajadzīgs, atlasiet  **Meklē tuvumā:**, lai meklētu citas pilsētas vai teritorijas tuvumā.
- 3 Atlasiet **Adrese**.
- 4 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai ievadītu adresi informāciju.
- 5 Atlasiet adresi.

Atrašanās vietas meklēšanas rezultāti

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




①	Atlasiet atrašanās vietu, lai skatītu opciju izvēlni.
② 	Atlasiet, lai skatītu sīku informāciju par atlasīto atrašanās vietu.
③ 	Atlasiet, lai meklētu autostāvvietas atrašanās vietas tuvumā.
④ 	Atlasiet, lai skatītu alternatīvus maršrūtus uz atrašanās vietām.


⑤ Sākt!	Atlasiet, lai sāktu navigēšanu uz atrašanās vietu, izmantojot ieteikto maršrutu.
⑥ 	Atlasiet, lai skatītu meklēšanas rezultātus kartē.

Atrašanās vietu meklēšanas rezultāti kartē

Atrašanās vietas meklēšanas rezultātus varat skatīt kartē, nevis sarakstā.



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

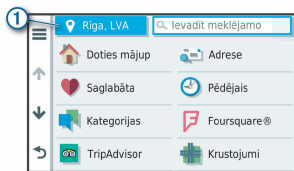


①	Velciet karti, lai skatītu papildu meklēšanas rezultātus.
②	Papildu meklēšanas rezultāti. Atlasiet, lai skatītu citu atrašanās vietu.
③	Atlasītās atrašanās vietas kopsavilkums. Atlasiet, lai skatītu sīku informāciju par atlasīto atrašanās vietu.
④ Sākt!	Atlasiet, lai sāktu navigēšanu uz atrašanās vietu,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

Meklēšanas rajona maiņa


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

- 1 Atlasiet **Kurp?**.
- 2 Atlasiet  blakus pašreizējai meklēšanas teritorijai .



3 Atlasiet meklēšanas teritoriju.

4 Ja vajadzīgs, izpildiet ekrānā redzamās norādes, lai atlasītu noteiktu atrašanās vietu.

Atlasītā meklēšanas teritorija ir redzama blakus . Kad meklējat atrašanās vietu, izmantojot kādu no opcijām izvēlnē Kurp?, ierīce kā pirmās iesaka atrašanās vietas šīs teritorijas tuvumā.

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.

Nacionālo parku meklēšana

Ierīces modeļi, kas ietver kartes Ziemeļamerikai vai Amerikas Savienotajām Valstīm, ietver arī sīku

informāciju par nacionālajiem parkiem Amerikas Savienotajās Valstīs. Jūs varat navigēt uz nacionālo parku vai atrašanās vietu nacionālajā parkā.

1 Atlasiet Kurp? > Nacionālie parki.

Tiek rādīts nacionālo parku saraksts ar tuvāko parku augšā.

2 Atlasiet Meklēt un ievadiet visu parka nosaukumu vai tā daļu, lai sašaurinātu rezultātus (izvēles).

3 Atlasiet nacionālo parku.

Zem parka nosaukuma tiek rādīts parkā esošo objektu vai ērtību atrašanās vietu kategoriju saraksts.

4 Atlasiet opciju:

- Lai sāktu navigēšanu uz parku, atlasiet **Sākt!**
- Lai skatītu vairāk informācijas par parku vai izpētītu objektus un ērtības, atlasiet **i**.
- Lai ātri meklētu atrašanās vietu parkā, atlasiet kategoriju zem parka nosaukuma redzamajā sarakstā un atlasiet atrašanās vietu.

Nacionālā parka objektu un ērtību izpēte

Jūs varat izpētīt detalizētu informāciju par nacionālajā parkā pieejamajiem objektiem un ērtībām un navigēt uz noteiktām vietām parkā. Piemēram, varat meklēt

kempingus, apskates vietas, apmeklētāju centrus un populāras interesantākās vietas.

1 Atrašanās vietas meklēšanas rezultātos atlasiet nacionālo parku un atlasiet **i**.

2 Atlasiet **Izpētīt šo parku**.

Tiek rādīts parka objektu un ērtību kategoriju saraksts.

3 Atlasiet kategoriju.

4 Atlasiet atrašanās vietu un atlasiet **Sākt!**

Interesējošo objektu HISTORY® atrašana

Jūsu ierīce ietver HISTORY interesējošos objektus, kas ļauj jums meklēt vēsturiski nozīmīgas atrašanās vietas un interesantākās vietas visā pasaulē, piemēram, vēsturiskas celtnes, pieminekļus, muzejus un nozīmīgas vēsturisku notikumu vietas, un iegūt par šīm vietām informāciju.

1 Atlasiet **Kurp? > History®**.

2 Atlasiet kategoriju.

3 Atlasiet atrašanās vietu.

4 Atlasiet **H**, lai skatītu fotoattēlu un īsu kopsavilkumu par atrašanās vietas vēsturi.


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.

Jūs varat izveidot savienojumu ar savu Foursquare kontu, izmantojot lietotni Garmin Drive saderīgā viedtālrunī. Tas ļauj jums skatīt Foursquare atrašanās vietas detaļas, reģistrēties atrašanās vietā un meklēt interesējošos objektus tiešsaistes Foursquare datubāzē.

Savienojuma ar Foursquare kontu veidošana

Lai izmantotu šo funkciju, ierīcei ir jābūt savienojumā ar atbalstītu tālruni, kurā ir lietotne Garmin Drive (32. lappuse).

- 1 Viedtālrunī atveriet lietojumprogrammu Garmin Drive.
- 2 Atlasiet  > Foursquare® > Login.
- 3 Ievadiet savu Foursquare pieteikšanās informāciju.

Meklē Foursquare interesējošos objektus

Varat meklēt ierīcē ielādētos Foursquare interesējošos objektus. Kamēr ierīce ir savienojumā ar jūsu Foursquare kontu, izmantojot lietotni Garmin Drive,


meklēšanā iegūstat visjaunākos rezultātus no tiešsaistes Foursquare datubāzes un pielāgotus rezultātus no sava Foursquare lietotāja konta (12. lappuse).

Atlasiet Kurp? > Kategorijas > Foursquare®.

Atrašanās vietu sīkākas informācijas Foursquare skatīšana

Lai izmantotu šo funkciju, ierīcei ir jābūt pievienotai jūsu Foursquare kontam, izmantojot lietotni Garmin Drive (12. lappuse).

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 .

Reģistrēšanās, izmantojot Foursquare

Lai izmantotu šo funkciju, ierīcei ir jābūt pievienotai jūsu Foursquare kontam, izmantojot lietotni Garmin Drive (12. lappuse).

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

3 Atlasiet **i** > Reģistrēties.

TripAdvisor®

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

Interesējošo objektu TripAdvisor atrašana

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

2 Atlasiet kategoriju.

Tiek parādīts tuvumā esošo TripAdvisor kategorijas interesējošo objektu saraksts.

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

Interesējošo objektu navigēšana vietā

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

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

1 Atlasiet **Kurp?** > **Meklēt**.

2 Atlasiet opciju:

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

3 Atlasiet norises vietu.

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

4 Atlasiet kategoriju.

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

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

Norises vietas izpēte

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

Varat skatīt katrā norises vietā esošo visu interesējošo objektu sarakstu.

- 1 Atlasiet norises vietu.
- 2 Atlasiet **i** > Izpētīt šo vietu.

Meklēšanas rīki

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


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.

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 platuma un garuma koordinātas.
- 4 Atlasiet **Skatīt kartē**.

Autostāvvietā

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

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

Autostāvvietas meklēšana pašreizējās atrašanās vietas tuvumā

- 1 Atlasiet **Kurp?** > Kategorijas > **Autostāvvietā**.
- 2 Atlasiet **Filtrēt autostāvvietu** un atlasiet vienu vai vairākas kategorijas, lai filtrētu autostāvvietu pēc pieejamības, veida, cenas vai maksāšanas iespējām (izvēles).

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

3 Atlasiet autostāvvietas atrašanās vietu.

4 Atlasiet **Sākt!**.

Autostāvvietas meklēšana noteiktas atrašanās vietas tuvumā

1 Meklējiet atrašanās vietu.

2 Atrašanās vietas meklēšanas rezultātos atlasiet atrašanās vietu.

3 Atlasiet **P**.

Tiek parādīts atlasītās atrašanās vietas tuvumā esošo autostāvvietu saraksts.

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

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

5 Atlasiet autostāvvietas atrašanās vietu.

6 Atlasiet **Sākt!**.

Autostāvvietu krāsu un simbolu skaidrojums

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

Krāsu un simbolu skaidrojumu varat skatīt ierīcē.

Autostāvvietas meklēšanas rezultātos atlasiet **i**.

Nesen atrasto atrašanās vietu skatīšana

Jūsu ierīce saglabā pēdējo 50 atrasto atrašanās vietu vēsturi.

Atlasiet **Kurp?** > **Pēdējais**.

Nesen atrasto atrašanās vietu saraksta notīrīšana

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

Pašreizējās atrašanās vietas informācijas skatīšana

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

Kartē atlasiet transportlīdzekli.

Avārijas dienestu un degvielas meklēšana

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

- 1 Kartē atlasiet transportlīdzekli.
- 2 Atlasiet **Slimnīcas, Policijas iecirkņi, Degviela** vai **Avārijas dienests**.
PIEZĪME. dažas pakalpojumu kategorijas visos reģionos nav pieejamas.
Augšā ir redzams atlasīto pakalpojumu atrašanās vietu saraksts ar tuvākajām atrašanās vietām.
- 3 Atlasiet atrašanās vietu.
- 4 Atlasiet opciju:
 - Lai naviģētu uz atrašanās vietu, atlasiet **Sākt!**.
 - Lai skatītu tālruņa numuru un citu atrašanās vietas informāciju, atlasiet **i**.

Norādījumu par pašreizējo atrašanās vietu iegūšana

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

- 1 Kartē atlasiet transportlīdzekli.

- 2 Atlasiet **☰** > **Norādījumi man**.
- 3 Atlasiet sākuma atrašanās vietu.
- 4 Atlasiet **Atlasīt**.

Īsceļa pievienošana

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

Izvēlne Kurp? var ietvert līdz 36 īsceļa ikonām.

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

Īsceļa noņemšana

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

Atrašanās vietu saglabāšana

Atrašanās vietas saglabāšana

- 1 Meklējiet atrašanās vietu (10. lappuse).
- 2 Meklēšanas rezultātos atlasiet atrašanās vietu.

3 Atlasiet **i** > **Saglabāt**.

4 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 **i**.

5 Atlasiet **≡** > **Rediģēt**.

6 Atlasiet opciju:

- Atlasiet **Nosaukums**.
- Atlasiet **Tālrūņa numurs**.
- Atlasiet **Kategorijas**, lai piešķirtu kategorijas saglabātajai atrašanās vietai.

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

7 Rediģējiet informāciju.

8 Atlasiet **Pabeigts**.

Kategoriju piešķiršana saglabātai atrašanās vietai

Lai kārtotu saglabātās atrašanās vietas, varat piešķirt tām kategorijas.

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

1 Atlasiet **Kurp?** > **Saglabāta**.

2 Atlasiet atrašanās vietu.

3 Atlasiet **i**.

4 Atlasiet **≡** > **Rediģēt** > **Kategorijas**.

5 Ievadiet vienu vai vairākus kategoriju nosaukumus, tos atdalot ar komatiem.

6 Ja vajadzīgs, atlasiet ieteikto kategoriju.

7 Atlasiet **Pabeigts**.

Saglabātās atrašanās vietas dzēšana

PIEZĪME. dzēstās atrašanās vietas nevar atgūt.

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

Sekošana maršrutam

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 (23. lappuse) and avoidances (24. lappuse).
- Sava galamērķa navigāciju varat ātri sākt, izmantojot ieteikto maršrutu, vai arī varat atlasīt alternatīvu maršrutu (18. lappuse).
- Ja ir noteikti maršruti, kuri ir jāizmanto vai no kuriem ir jāizvairās, varat maršrutu pielāgot (22. lappuse).
- Maršrutam varat pievienot vairākus galamērķus (22. lappuse).

Maršruta sākšana

- 1 Atlasiet **Kurp?** un meklējiet atrašanās vietu (6. 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 (22. lappuse).

Ierīce aprēķina maršrutu uz atrašanās vietu un vada turp, izmantojot balss uzvednes un informāciju kartē (19. lappuse). Jūsu maršruta galveno ceļu priekšskatījums vairākas sekundes ir redzams kartes malā.

Ja jāapstājas papildu galamērķos, šīs atrašanās vietas varat pievienot savam maršrutam (22. lappuse).

Maršruta sākšana, izmantojot karti

Maršrutu varat sākt, atlasot atrašanās vietu kartē.

- 1 Atlasiet **Skatīt karti**.
- 2 Lai parādītu meklējamo zonu, pārvelciet un tālummainiet kartes mērogu.
- 3 Ja vajadzīgs, atlasiet **Q**, lai filtrētu parādītos interesējošos objektus pēc kategorijas.
Atrašanās vietu atzīmes (**U** vai zils punkts) redzamas kartē.
- 4 Atlasiet opciju:
 - Atlasiet atrašanās vietas marķieri.
 - Atlasiet punktu, piemēram, ielas, krustpunkta vai adreses atrašanās vietu.
- 5 Atlasiet **Sākt!**.

Mājupceļš

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

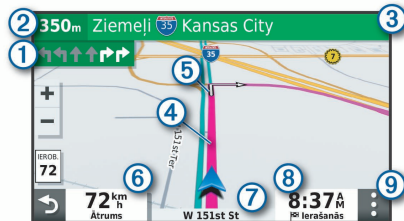
- 1 Atlasiet **Kurp?** > **Doties mājup**
- 2 Vajadzības gadījumā ievadiet māju atrašanās vietu.

Māju atrašanās vietas rediģēšana

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

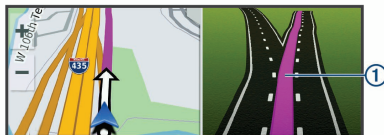


- | | |
|---|---|
| ① | Nākamā darbība maršrutā. Norāda nākamo pagrieziena, izeju vai citu darbību un joslu, pa kuru jums jābrauc, ja pieejama. |
| ② | Attālums līdz nākamajai darbībai. |

③	Ar nākamo darbību saistītās ielas vai izejas nosaukums.
④	Kartē izcelts maršruts.
⑤	Nākamā darbība maršrutā. Bultiņas kartē norāda nākamo darbību atrašanās vietu.
⑥	Transportlīdzekļa ātrums.
⑦	Tā ceļa nosaukums, pa kuru jūs braucat.
⑧	Aplēstais ierašanās laiks. IETEIKUMS. varat pieskarties šim laukam, lai mainītu tajā rādīto informāciju (31. lappuse).
⑨	Karšu rīki. Nodrošina rīkus, lai rādītu vairāk informācijas par jūsu maršrutu un apkārtni.

Aktīvās braukšanas joslas vadība

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



Pagriezienu un virzienu skatīšana

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


1 Kartē kā opciju atlasiet:

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

2 Atlasiet pagriezīnu vai virzienu (izvēles).


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

Visa maršruta skatīšana kartē

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

Ierašanās galapunktā


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

-  norāda galapunkta atrašanās vietu kartē, un balss uzvedne paziņo, ka tuvojaties galapunktam.
- Tuvojoties dažiem galapunktiem, ierīce automātiski iesaka meklēt stāvvietu. Varat atlasīt Jā, lai meklētu tuvumā esošas autostāvvietas (21. lappuse).
- Kad apstājaties galapunktā, ierīce automātiski pabeidz maršrutu. Ja ierīce automātiski nenosaka ierašanos, varat atlasīt Apturēt, lai beigtu maršrutu.

Autostāvvietā jūsu galapunkta tuvumā

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

- 1 Atlasiet opciju:

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

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

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

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

Ierīce vada jūs uz autostāvvietas atrašanās vietu.

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**.


Aktīvā maršruta maiņa

Atrašanās vietas pievienošana maršrutam

Lai pievienotu maršrutā atrašanās vietu, maršruts ir jānavigē (18. 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 (46. lappuse).

- 1 Kartē atlasiet  **> Kurp?**
- 2 Meklējiet atrašanās vietu (6. 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 **Pievienot kā pēdējo 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 jā sāk (18. 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 **:** > **Rediģēt maršrutu.**

IETEIKUMS. ja rīka Rediģēt maršrutu kartes rīku izvēlnē nav, to varat pievienot.

2 Atlasiet opciju:

- Lai nogrieztos uz apvedceļu noteiktā maršruta posmā, atlasiet **Apvedceļš pēc attāluma.**

- Lai izmantotu apvedceļu noteiktam maršruta posmam, atlasiet **Apvedceļš pēc ceļa.**
- Lai atrastu jaunu maršrutu, atlasiet **Apvedceļš.**

Maršruta aprēķināšanas režīma maiņa

1 Atlasiet **Iestatījumi > Aprēķināšanas režīms.**

2 Atlasiet opciju:

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

Apstāšanās maršrutā

Kartē atlasiet **:** > **Apturēt.**

Ieteikto maršrutu izmantošana

Lai izmantotu šo funkciju, ir jā saglabā vismaz viena atrašanās vieta un jāiespējo brauciena vēstures funkcija (54. 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 (40. lappuse).

Pēc noklusējuma ierīce optimizē maršrutu, lai automātiski izvairītos no satiksmes kavējumiem. Ja šī opcija satiksmes iestatījumos (53. lappuse) ir atspējota, satiksmes kavējumus varat skatīt un no tiem izvairīties manuāli.

- 1 Maršruta navigācijas laikā atlasiet **⋮** > **Satiksmē**.
- 2 Atlasiet **Altern. 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**.
- 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**.

Izvairīšanās no nodevu uzlīmēm

Ja ierīces kartes dati ietver sīku informāciju par nodevu uzlīmēm, varat izvairīties no ceļiem, kuros katrā valstī nepieciešamas nodevu uzlīmes, vai atļaut šādus ceļus.

PIEZĪME. Šī funkcija nav pieejama visos reģionos.

- 1** Atlasiet **Iestatījumi > Nodevas un maksas > Ceļa nodevas uzlīmes.**
- 2** Atlasiet valsti.
- 3** Atlasiet opciju:
 - Lai katru reizi jautātu pirms maršrutēšanas cauri teritorijai, kurā nepieciešamas nodevu uzlīmes, atlasiet **Vienmēr jautāt.**
 - Lai vienmēr izvairītos no ceļiem, kuros nepieciešamas nodevu uzlīmes, atlasiet **Izvairīties.**
 - Lai vienmēr atļautu ceļus, kuros nepieciešamas nodevu uzlīmes, atlasiet **Atļaut.**
- 4** Atlasiet **Saglabāt.**

Izvairīšanās no ceļiem ar konkrētām iezīmēm

- 1** Atlasiet **Iestatījumi > Izvairīšanās.**

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

Izvairīšanās no vides zonām

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

- 1** Atlasiet **Iestatījumi > 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.

Izvaišanās no ceļa

- 1** Atlasiet **lestatījumi > Pielāgotas izvairīšanās vietas**.
- 2** Ja vajadzīgs, atlasiet **Pievienot izvairīšanās ceļu**.
- 3** Atlasiet **Pievienot izvairīšanās ceļu**.
- 4** Atlasiet tā ceļa posma sākumpunktu, no kura jāizvairās, un atlasiet **Tālāk**.
- 5** Atlasiet ceļa posma galapunktu un atlasiet **Tālāk**.
- 6** Atlasiet **Pabeigts**.

Izvaišanās no zonas

- 1** Atlasiet **lestatījumi > 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 **Tālāk**.
- 5** Atlasiet tās zonas apakšējo labo stūri, no kuras ir jāizvairās, un atlasiet **Tālāk**.
Atlasītā zona kartē ir ieeņota.
- 6** Atlasiet **Pabeigts**.

Pielāgotas izvairīšanās vietas atspējošana

Pielāgotu izvairīšanās vietu varat atspējot, to nedzēšot.

- 1** Atlasiet **lestatījumi > Pielāgotas izvairīšanās vietas**.
- 2** Atlasiet izvairīšanās vietu.
- 3** Atlasiet **☐** > **Atspējot**.

Pielāgotu izvairīšanās vietu dzēšana

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

Nākamais maršruts tiks aprēķināts kā taisna līnija uz atrašanās vietu.

Kartes lietošana

Karti varat izmantot, lai navigētu maršrutu (19. 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!** (19. 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.

Rediģēt maršrutu: ļauj izmantot apvedceļu vai izlaist atrašanās vietas maršrutā (22. lappuse).

Izslēgt skaņu: izslēdz galveno skaņu.

Pilsētas priekšā: rāda nākamās pilsētas un pakalpojumus tālāk aktīvajā maršrutā vai maģistrālē (29. lappuse).

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

Satiksme: rāda satiksmes apstākļus jūsu maršrutā vai reģionā (30. lappuse). Šī funkcija nav pieejama visos reģionos vai visiem ierīces modeļiem.

Braucienu dati: rāda pielāgojamus braucienu datus, piemēram, ātrumu vai nobraukumu (29. lappuse).

Pagriezieni: rāda jūsu maršruta nākamo pagrieziena sarakstu (20. lappuse).



Tālrūnis: rāda pievienotā tālrūņa pēdējo zvanu sarakstu, kā arī ienākošo zvanu opcijas, kamēr tālrūņa zvans ir aktīvs (39. lappuse).

Laikapstākļi: rāda laikapstākļus jūsu reģionā.

photoLive: rāda jūsu photoLive abonementa tiešraides satiksmes kameras (48. 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 Garmin Drive (32. lappuse).

Kartes rīka skatīšana

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

Priekšā

Rīks Priekšā sniedz informāciju par nākamajām atrašanās vietām maršrutā vai ceļā, pa kuru braucat. Varat skatīt nākamās interesējošos objektus pēc kategorijas, piemēram, restorānus, degvielas uzpildes stacijas vai atpūtas vietas.

Varat pielāgot trīs kategorijas, ko rādīt rīkā Priekšā.

Nākamo atrašanās vietu skatīšana

- 1 Kartē atlasiet  > **Priekšā**.



Kamēr jūs braucat, kartes rīks rāda nākamo atrašanās vietu ceļā vai maršrutā katrā no trim kategorijām. Kamēr jūs nebraucat, kartes rīks rāda trīs kategoriju nosaukumus.

2 Atlasiet opciju:

- Ja kartes rīks rāda kategorijas, atlasiet kategoriju, lai skatītu tuvumā esošo atrašanās vietu sarakstu šajā kategorijā.
- Ja kartes rīks rāda nākamās atrašanās vietas, atlasiet atrašanās vietu, lai skatītu atrašanās vietas detaļas vai sāktu maršrutu uz atrašanās vietu.

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 **Saglabāt**.

Pilsētas priekšā

Kamēr jūs braucat pa automaģistrāli vai navigējat pa maršrutu, kas ietver automaģistrāli, rīks Pilsētas priekšā sniedz informāciju par nākamajām pilsētām automaģistrāles maršrutā. Katrai pilsētai kartes rīks rāda attālumu līdz automaģistrāles nobrauktuvei un pieejamajiem pakalpojumiem — šī informācija ir līdzīga uz automaģistrāles ceļazīmēm redzamajai.

Nākamo pilsētu un nobrauktvju pakalpojumu skatīšana

1 Kartē atlasiet **:**.

Kamēr braucat pa automaģistrāli vai aktīvu maršrutu, kartes rīks rāda informāciju par nākamajām pilsētām un nobrauktvēm.

2 Atlasiet pilsētu.

Ierīce rāda atlasītās pilsētas nobrauktvē esošo interesējošo objektu, piemēram, degvielas

uzpildes staciju, naktsmītnu vai restorānu, sarakstu.

3 Atlasiet atrašanās vietu un atlasiet **Sākt!**, lai sāktu navigēšanu.

Brauciena informācija

Brauciena datu skatīšana kartē

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

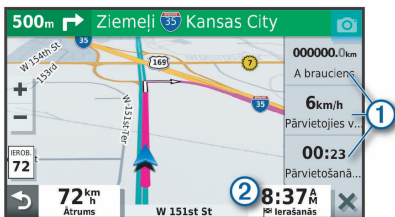
Kartē atlasiet **:** > **Brauciena dati**.

Pielāgotas brauciena informācijas skatīšana kartē

Brauciena datu kartes rīku varat izmantot, lai rādītu kartē pielāgotu brauciena informāciju.

1 Kartē atlasiet **:** > **Brauciena dati**.

2 Atlasiet opciju:



- Brauciena datu rīkā ① atlasiet datu lauku un atlasiet laukā rādāmo informāciju.
- Atlasiet pielāgojamo kartes datu lauku ② un atlasiet laukā rādāmo informāciju.

Brauciena informācijas lapas skatīšana

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

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

Kartē atlasiet **Ātrums**.

Brauciena žurnāla skatīšana

Ierīce saglabā brauciena žurnālu, kurā tiek reģistrēts veiktais ceļš.

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

Brauciena informācijas atiestatīšana

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

Tālākas satiksmes skatīšana

Lai izmantotu šo funkciju, ierīcei ir jāsaņem satiksmes dati (40. lappuse).

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

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

Satiksmes skatīšana kartē

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

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

Satiksmes negadījumu meklēšana

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

Kartes pielāgošana

Kartes slāņu pielāgošana

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

- 1 Atlasiet **Iestatījumi** > **Karte un transportlīdzeklis** > **Karšu slāņi**.
- 2 Atzīmējiet izvēles rūtiņu blakus katram slānim, kuru vēlaties rādīt kartē.

Kartes datu lauka maiņa

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

Kartes perspektīvas maiņa

- 1 Atlasiet **Iestatījumi** > **Karte un transportlīdzeklis** > **Braukšanas kartes skats**.
- 2 Atlasiet opciju:
 - Atlasiet **Izsekot**, lai maršruta karti rādītu divās dimensijās (2D) ar jūsu braukšanas virzienu augšpusē.
 - Atlasiet **Ziemeļi augšup**, lai karti rādītu 2D skatā ar ziemeļiem augšpusē.
 - Atlasiet **3-D**, lai karti rādītu trīs dimensijās.

Live pakalpojumu, satiksmes un viedtālruņa funkcijas

Lietotne Garmin Drive ļauj ierīcei saņemt viedos paziņojumus un aktuālo informāciju, piemēram, aktuālos satiksmes datus un laikapstākļu informāciju.

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

Informācija par laikapstākļiem: sūta reāllaika laikapstākļu prognozes, informāciju par ceļa apstākļiem un laikapstākļu radaru uz jūsu ierīci (45. lappuse).

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

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

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

Foursquare reģistrēšanās: ļauj reģistrēties Foursquare atrašanās vietās, izmantojot navigācijas ierīci (12. lappuse).

Viedtālruņa pāra savienojuma veidošana (iPhone®)

Tagad varat veidot Garmin DriveSmart ierīces pāra savienojumu ar viedtālruni un lietotni Garmin Drive, lai iespējotu papildu funkcijas un piekļūtu aktuālai informācijai (32. lappuse).

- 1 No sava viedtālruņa lietotņu veikala instalējiet lietotni Garmin Drive.
- 2 Ieslēdziet Garmin DriveSmart ierīci un novietojiet ierīci un viedtālruni 3 m (10 pēdu) attālumā vienu no otra.
- 3 Tālrunī atveriet lietotni Garmin Drive.
- 4 Atlasiet **Add a Device**.
- 5 Atlasiet **DriveSmart 55, 65**.
- 6 Dodieties uz Bluetooth iestatījumiem viedtālrunī, atlasiet citu ierīču sarakstā Garmin DriveSmart ierīci un izpildiet ekrānā redzamās norādes, lai izveidotu tās pāra savienojumu.
- 7 Atgriezieties lietotnē Garmin Drive.

Lietojumprogramma meklē jūsu ierīci un izveido savienojumu.

8 Atlasiet opciju:

- Ja jums nav Garmin konta, atlasiet **Create Account** un izpildiet ekrānā redzamās norādes, lai izveidotu kontu un pierakstītos tajā.
- Ja jums jau ir Garmin konts, atlasiet **Sign In**, ievadiet savu e-pasta adresi un paroli un atlasiet **Next**.

Tiek parādīts galvenais lietotņu informācijas panelis. Kad ierīču pāra savienojums ir izveidots, tās automātiski pievienojas, kad ir ieslēgtas un atrodas diapazonā.


Bluetooth funkciju atspējošana (iPhone)

Pēc noklusējuma visas saderīgās Bluetooth funkcijas tiek iespējotas, kad veidojat tālruņa pāra savienojumu.. Noteiktas Bluetooth funkcijas varat atvienot un saglabāt savienojumu ar citām funkcijām.



1 Atlasiet **Iestatījumi > Bezvadu tīkli**.

2 Atlasiet opciju:

- Lai atspējotu zvanišanu brīvroku režīmā, atlasiet tālruņa nosaukumu un notīriet izvēles rūtiņu **Tālruņa zvani**.

IETEIKUMS.  tiek iekrāsota blakus tam tālruņa nosaukumam, ko izmanto zvanišanai brīvroku režīmā.

- Lai atspējotu Garmin Drive lietotnes datu un viedtālruņa paziņojumu saņemšanu, atlasiet **Viedtālruņa pakalpojumi** un notīriet izvēles rūtiņu **Viedtālruņa pakalpojumi**.



IETEIKUMS. kad pakalpojumi būs aktīvi,  un  būs redzamas krāsainas.

Paziņojumu kategoriju rādīšana un slēpšana (iPhone)

Ierīcē redzamos paziņojumus varat filtrēt, rādot vai slēpjot kategorijas.

1 Atlasiet **Iestatījumi > Bezvadu tīkli**.

2 Atlasiet **Viedtālruņa pakalpojumi**.

IETEIKUMS. kad pakalpojumi būs aktīvi,  un  būs redzamas krāsainas.

3 Atlasiet **Viedie paziņojumi**.

- 4 Atlasiet izvēles rūtiņu blakus katram rādāmajam paziņojumam.

Viedtālruņa pāra savienojuma veidošana (Android™)

Tagad varat veidot Garmin DriveSmart ierīces pāra savienojumu ar viedtālruni un lietotni Garmin Drive, lai iespējotu papildu funkcijas un piekļūtu aktuālai informācijai (32. lappuse).

- 1 No sava viedtālruņa lietotņu veikala instalējiet lietotni Garmin Drive.
- 2 Ieslēdziet Garmin DriveSmart ierīci un novietojiet ierīci un viedtālruni 3 m (10 pēdu) attālumā vienu no otra.
- 3 Tālrunī atveriet lietotni Garmin Drive.
- 4 Atlasiet **Add a Device**.
- 5 Atlasiet **DriveSmart 55, 65**.
Lietojumprogramma meklē jūsu ierīci un izveido savienojumu.
- 6 Atlasiet opciju:
 - Ja jums nav Garmin konta, atlasiet **Create Account** un izpildiet ekrānā redzamās

norādes, lai izveidotu kontu un pierakstītos tajā.

- Ja jums jau ir Garmin kods, atlasiet **Sign In**, ievadiet savu e-pasta adresi un paroli un atlasiet **Next**.

7 Atlasiet opciju:

- Ja vēlaties nosūtīt viedtālruņa paziņojumus uz savu Garmin DriveSmart ierīci, atlasiet **Enable Smart Notifications** un atlasiet lietotnes, kurām vēlaties nosūtīt paziņojumus.
- Ja vēlaties izlaist viedtālruņa paziņojumu iestatīšanu, atlasiet **Skip for Now**.

Viedtālruņa paziņojumus jebkurā laikā varat iespējot, atspējot vai pielāgot (35. lappuse).

Tiek parādīts galvenais lietotņu informācijas panelis. Kad ierīču pāra savienojums ir izveidots, tās automātiski pievienojas, kad ir ieslēgtas un atrodas diapazonā.

Bluetooth funkciju atspējošana (Android)

Pēc noklusējuma visas saderīgās Bluetooth funkcijas tiek iespējotas, kad veidojat tālruņa pāra savienojumu.. Noteiktas Bluetooth funkcijas varat atvienot un saglabāt savienojumu ar citām funkcijām.

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Bezzvadu tīkli**.
- 2 Atlasiet tālruņa nosaukumu.
- 3 Atlasiet opciju:
 - Lai atspējotu zvanīšanu brīvroku režīmā, noīriet izvēles rūtiņu **Tālruņa zvani**.
 - Lai atspējotu Garmin Drive datu un viedtālruņa paziņojumu saņemšanu, noīriet izvēles rūtiņu **Garmin Drive**.

Lietotnes paziņojumu rādīšana vai slēpšana (Android)

Lietotni Garmin Drive varat izmantot, lai pielāgotu, kāda veida viedtālruņa paziņojumus vēlaties skatīt savā Garmin DriveSmart ierīcē.




- 1 Tālrunī atveriet lietotni Garmin Drive.
- 2 Atlasiet **⚙ > Viedie paziņojumi**.
Tiek parādīts jūsu viedtālruņa lietotņu saraksts.
- 3 Atlasiet pārlēgšanas slēdzi blakus lietotnei, lai tai iespējotu vai atspējotu paziņojumus.

Bluetooth funkciju statusa ikonas

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


Atlasiet **Iestatījumi > Bezzvadu tīkli**.

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

	Zvanīšana, izmantojot brīvroku sistēmu
	Viedie paziņojumi
	Garmin Drive funkcijas un pakalpojumi

Viedie paziņojumi

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

PIEZĪME. iespējams, jums nāksies pagaidīt dažas minūtes, līdz saņemsiet paziņojumus pēc ierīces pievienošanās lietotnei Garmin Drive, un  būs redzama krāsaina Bluetooth iestatījumos, kad viedie paziņojumi būs pievienoti un aktīvi (35. lappuse).

Paziņojumu saņemšana

BRĪDINĀJUMS

Nelasiet paziņojumu un neatbildiet uz tiem, kamēr vadāt transportlīdzekli.

Lai varētu lietot šo funkciju, jūsu ierīcei ir jābūt savienojumā ar atbalstītu tālruni, kurā ir instalēta lietotne Garmin Drive (32. lappuse).

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

BRĪDINĀJUMS

Nelasiet paziņojumu un neatbildiet uz tiem, kamēr vadāt transportlīdzekli.

Lai varētu lietot šo funkciju, jūsu ierīcei ir jābūt savienojumā ar atbalstītu tālruni, kurā ir instalēta lietotne Garmin Drive (32. lappuse).

Kad skatāt karti, jauni paziņojumi tiek rādīti kartes rīkā ekrāna malā. Ja ierīce būs kustībā, jums būs jāapstiprina, ka esat pasažieris, ne vadītājs, un tikai pēc tam varēsiet skatīt paziņojumus.


- Lai ignorētu paziņojumu, atlasiet **X** vai gaidiet, līdz uznirstošais logs tiek aizvērts.

Uznirstošais logs tiks aizvērts, bet tālrunī paziņojums saglabāsies aktīvs.

- Lai skatītu paziņojumu, atlasiet paziņojuma tekstu.
- Lai noklausītos paziņojumu, atlasiet **Atskaņot ziņojumu**.

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

- Lai noklausītos paziņojumu, izmantojot balsis komandu, sakiet **Atskaņot ziņojumu**.

PIEZĪME. Šī opcija ir pieejama tikai gadījumā, ja atlasītā valoda atbalsta balsis komandas funkciju un  ir redzams kartes rīkā.

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

PIEZĪME. papildu darbības ir pieejamas tikai daži 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.

Došanās uz adresi vai atrašanās vietu, izmantojot lietotni Garmin Drive

Lietotni Garmin Drive varat izmantot, lai meklētu adresi, orgnizāciju vai interesējošu objektu un nosūtītu to uz savu Garmin DriveSmart ierīci navigēšanai.

1 Lietotnē Garmin Drive atlasiet **Where To?**.

2 Atlasiet opciju:

- 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 uzņēmumu pēc nosaukuma, ievadiet visu nosaukumu vai tā daļu.
- Lai meklētu pilsētu, ievadiet pilsētu un apgabalu.

Rakstīšanas laikā zem meklēšanas lauka tiks parādīti ieteikumi.

3 Atlasiet ieteikto meklēšanas rezultātu.

Lietotne parādīs atrašanās vietu kartē.

4 Lai sāktu maršrutu, atlasiet **Go!**

Garmin DriveSmart ierīce sāk navigēšanu uz atlasīto atrašanās vietu, un atrašanās vieta tiek pievienota jūsu pēdējām meklēšanām izvēlnē Where To?

Zvanišana, izmant. brīvroku sist.

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

Izmantojot Bluetooth bezvadu tehnoloģiju, ierīci var savienot ar mobilo tālruni, lai tā kļūtu par brīvroku ierīci (32. lappuse). Savienojuma laikā varat zvanīt un saņemt zvanus, izmantojot savu ierīci.

Zvana veikšana

Numura sastādīšana

1 Atlasiet **Lietotnes > Tālrunis > Zvanīt.**

2 Ievadiet attiecīgo numuru.

3 Atlasiet **Zvanīt.**

Zvanišana adresātam tālruņu grāmatā

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

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

2 Atlasiet kontaktpersonu.

3 Atlasiet **Zvanīt.**

Zvanišana uz atrašanās vietu

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

2 Atlasiet interesējošo objektu.

3 Atlasiet **Zvanīt.**

Zvana saņemšana

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





Zvanu vēstures izmantošana

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

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


Ienākošā zvana opciju izmantošana

Zvana laikā jūs kartē varat atlasīt ienākošo zvanu opcijas.

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

Mājas tālruņa numura saglabāšana

IETEIKUMS. pēc mājas tālruņa numura saglabāšanas to var rediģēt, rediģējot "Mājas" saglabāto atrašanās vietu sarakstā (17. 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 ierīci joprojām automātiski var pievienot Garmin DriveSmart ierīcei.

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

Pārī savienotā tālruņa dzēšana

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

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Bezzvadu tīkli**.
- 2 Atlasiet tālruni un atlasiet **Noņemot pāra savienojumu ierīcei**.

Satiksme

IEVĒRĪBAI

Garmin neuzņemas atbildību par satiksmes informācijas precizitāti vai savlaicīgumu.

Ierīce var sniegt informāciju par satiksmi uz ceļa priekšā vai jūsu maršrutā. Varat iestatīt, lai ierīce, aprēķinot maršrutus, izvairītos no satiksmes vai meklētu jaunu maršrutu uz galapunktu, ja aktīvajā maršrutā ir liela satiksmes aizkavēšanās (53. lappuse). Satiksmes karte ļauj pārliūkot karti, lai meklētu satiksmes aizkavēšanos jūsu teritorijā.

Lai saņemtu satiksmes informāciju, ierīcei ir jāsaņem satiksmes dati.

- Produkta modeļi, kuru nosaukums beidzas ar MT, var saņemt satiksmes datus, izmantojot bezzvadu apraides signālu, lietojot iebūvētu satiksmes

uztvērēju un komplektā iekļauto transportlīdzekļa strāvas kabeli (41. lappuse).

- Visi produkta modeļi var saņemt bezmaksas satiksmes datus, izmantojot lietotni Garmin Drive (40. lappuse).

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

Satiksmes datu saņemšana, izmantojot viedtālruni

Jūsu ierīce var saņemt bezmaksas abonement satiksmes datus, ja tā ir savienojumā ar viedtālruni, kurā instalēta lietotne Garmin Drive.

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

Satiksmes datu saņemšana, izmantojot satiksmes uztvērēju

IEVĒRĪBAI

Apsildāmie (metalizētie) vējstikli var mazināt satiksmes uztvērēja veikspēju.

Satiksmes uztvērējs saņem satiksmes datus, izmantojot bezvadu apraides signālu, kur tas ir pieejams. Lai saņemtu satiksmes datus, izmantojot bezvadu apraides signālu, ierīcei ir jābūt pievienotai pie transportlīdzekļa barošanas avota, izmantojot ar satiksmes datu pakalpojumu saderīgu strāvas kabeli. Dažos produkta modeļos ir iekļauts satiksmes uztvērējs (40. lappuse).

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

Pievienojiet ierīci transportlīdzekļa barošanas avotam, izmantojot ar satiksmes datu pakalpojumu saderīgu strāvas kabeli (1. lappuse).

Ja jūsu produkta modelis ietver satiksmes datus, ierīces komplektā iekļautais transportlīdzekļa strāvas kabelis ir saderīgs ar satiksmes datu pakalpojumu.

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

Satiksmes uztvērēja abonementi

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

Satiksmes abonementu skatīšana

Atlasiet **Iestatījumi > Satiksme > Abonementi**.

Abonementa pievienošana

Varat iegādāties satiksmes abonementus citiem reģioniem vai valstīm.

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > 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 **Tālāk**.

6 Ievadiet kodu.

7 Atlasiet **Pabeigts**.

Satiksmes iespējošana

Satiksmes datus varat iespējot vai atspējot.

1 Atlasiet **Iestatījumi** > **Satiksmes**.

2 Atlasiet izvēles rūtiņu **Satiksmes**.

Satiksmes skatīšana kartē

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

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

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

Satiksmes negadījumu meklēšana

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

2 Atlasiet  > **Negadījumi**.

3 Atlasiet sarakstā vienumu.

4 Ja ir vairāk nekā viens negadījums, izmantojiet bultiņas, lai skatītu papildu negadījumus.

Balss komanda

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

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

Balss komandu funkcija ļauj jums izmantot savu ierīci, sākot vārdus un komandas. Balss komandu izvēlnē ir pieejamas balss uzvednes un pieejamo komandu saraksts.

Pamošanās frāzes iestatīšana

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

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.

levadot frāzi, ierīce parāda pamošanās frāzes stiprumu.

3 Atlasiet **Pabeigts**.

Balss komandas aktivizēšana

1 Sakiet **OK, Garmin**.

Parādās balss komandas izvēlne.



2 Pasakiet komandu no izvēlnes.

3 Lai pabeigtu meklēšanu vai darbību, atbildiet uz balss uzvednēm.

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 Sakiet **OK, Garmin**.

2 Sakiet **Atrast vietu**.


- ### 3 Noklausieties balss uzvedni un pasakiet atrašanās vietas nosaukumu.
- Ierīce rāda meklēšanas rezultātu sarakstu.

Voice Command			
1.	Starbucks Price Chopper	1.5T	SE
2.	Starbucks 15094 S Blackbob Rd, Olathe, KS	2.0T	E
3.	Starbucks 15094 S Blackbob Rd, Olathe, KS	2.0T	E
4.	Starbucks 15225 W 135th St, Olathe, KS	2.7T	NE
Back		Up	Down
		Exit	

- Pasakiet jums vajadzīgās atrašanās vietas līnijas numuru.
Ierīce parādīs atrašanās vietu kartē.
- Sakiet **Navigēt**.

Skaņas izslēgšanas norādījumi

Balss komandas balss uzvednes varat atspējot bez ierīces skaņas izslēgšanas.

- Atlasiet **Lietotnes > Balss komanda >** .
- 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.

- Atlasiet **Lietotnes > Balss vadība**.
- 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 balss vadības funkciju, jums ir jāpasaka komanda, kuru attiecīgai funkcijai ierakstījat.

Balss vadības izmantošana

- Pasakiet komandu, kuru ierakstījat **Balss vadība** frāzei.
Parādās balss vadības izvēlne.
- Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Balss vadības 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.
- Klausieties signālu, lai apstiprinātu, kad ierīce sekmīgi saņem komandu.

Lietotņu izmantošana

Īpašnieka rokasgrāmatas skatīšana ierīcē

Visu īpašnieka rokasgrāmatu daudzās valodās varat skatīt ierīces ekrānā.

- 1 Atlasiet **Lietotnes** > **Īpašnieka rokasgrāmata**.
Īpašnieka rokasgrāmata tiek rādīta tādā valodā, kādā ir programmatūras teksts (54. lappuse).
- 2 Atlasiet **Q**, lai meklētu īpašnieka rokasgrāmata (izvēles).

Laikapstākļu prognožu apskatīšana

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

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

Ierīce rāda pašreizējos laikapstākļus un prognozes vairākām nākamajām dienām.

- 2 Atlasiet dienu.

Parādās tās dienas detalizēta prognoze.

Laikapstākļu apskatīšana citas pilsētas tuvumā

- 1 Atlasiet **Lietotnes** > **Laikapstākļi** > **Pašreizējā 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 lietot šo funkciju, jūsu ierīcei ir jābūt savienojumā ar atbalstītu tālruni, kurā ir instalēta lietotne Garmin Drive (32. lappuse).


- 1 Atlasiet **Lietotnes** > **Laikapstākļu radars**.
- 2 Atlasiet **▶**, lai animētu radara karti.

Laikapstākļu brīdinājumu skatīšana

Lai varētu lietot šo funkciju, jūsu ierīcei ir jābūt savienojumā ar atbalstītu tālruni, kurā ir instalēta lietotne Garmin Drive (32. lappuse).

PIEZĪME. Šī funkcija nav pieejama visos reģionos.


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

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Laikapstākji**.
- 2 Ja nepieciešams, atlasiet pilsētu.
- 3 Atlasiet  > **Brīdinājums par laikapstākjiem**.

Ceļa apstākļu pārbaude

Lai varētu lietot šo funkciju, jūsu ierīcei ir jābūt savienojumā ar atbalstītu tālruni, kurā ir instalēta lietotne Garmin Drive (32. lappuse).

Jūs varat skatīt ar laikapstākļiem saistītus ceļa apstākļus ceļiem savā reģionā, maršrutā vai citā pilsētā.

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Laikapstākji**.
- 2 Ja nepieciešams, atlasiet pilsētu.
- 3 Atlasiet  > **Ceļa apstākji**.

Brauciena plānotājs

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

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



Brauciena plānošana

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

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Brauciena plānotājs > Jauns brauciens**.
- 2 Atlasiet **Atlasiet sākuma atrašanās vietu**.

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


Brauciena atrašanās vietu rediģēšana un pārkārtošana

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

- Lai noņemtu atrašanās vietu, atlasiet .


Galamērķu secības optimizēšana braucienā

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

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

Interesantāko vietu meklēšana braucienā

Ierīce var ieteikt braucienam pievienot interesantas vai populāras interesantākās vietas.

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

Brauciena maršruta opciju maiņa

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

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

3 Atlasiet  > **Brauciena iestatījumi.**

4 Atlasiet opciju:

- Lai pievienotu braucienam pielāgošanas punktus, atlasiet **Izveidot maršrutu** un izpildiet ekrānā redzamās norādes (22. lappuse).
- Lai mainītu brauciena aprēķināšanas režīmu, atlasiet **Maršruta izvēle** (23. lappuse).

Saglabāta brauciena navigācija

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

2 Atlasiet saglabātu braucienu.

3 Atlasiet **Sākt!**

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

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

Aktīvā maršruta rediģēšana un saglabāšana

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

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

2 Rediģējiet maršrutu, izmantojot jebkuras brauciena plānotāja funkcijas.

Maršruts tiek pārrēķināts katru reizi, kad veicat izmaiņas.

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

photoLive satiksmes kameras

Lai varētu lietot šo funkciju, jūsu ierīcei ir jābūt savienojumā ar lietotni Garmin Drive (32. lappuse).

photoLive satiksmes kameras nodrošina galveno ceļu un krustojumu tiešraides attēlus.

photoLive pakalpojums nav pieejams visās teritorijās.

photoLive satiksmes kameru skatīšana un saglabāšana

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

- 1 Atlasiet **Lietotnes > photoLive**.
- 2 Atlasiet **Pieskarties, lai pievien..**
- 3 Atlasiet ceļu.
- 4 Atlasiet satiksmes kameras atrašanās vietu.
Kameras tiešraides attēla priekšskatījums ir redzams blakus kameras atrašanās vietas kartei. Varat atlasīt attēla priekšskatījumu, lai skatītu attēlu pilnā lielumā.
- 5 Lai saglabātu kameru, atlasiet **Saglabāt** (izvēles).
Kameras sīktēla attēla priekšskatījums tiek pievienots lietojumprogrammas photoLive galvenajam ekrānam.

photoLive satiksmes kameru skatīšana kartē

photoLive kartes rīks rāda satiksmes kameras priekšā esošajā ceļā.

- 1 Kartē atlasiet **☺ > photoLive**.
Ierīce rāda tuvumā ceļā priekšā esošās kameras tiešraides attēlu kopā ar attālumu līdz kamerai. Kad pabraucat kamerai garām, ierīce ielādē nākamās ceļā priekšā esošās kameras tiešraides attēlu.

- 2 Ja attiecīgajam ceļam nav atrodamas kameras, atlasiet **Meklēt kameras**, lai skatītu vai saglabātu tuvumā esošās satiksmes kameras (izvēles).

Satiksmes kameras saglabāšana

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

Iepriekšējo maršrutu un galapunktu skatīšana

Lai varētu izmantot šo funkciju, jāiespējo braucienu vēstures funkcija (54. lappuse).

Kartē varat skatīt iepriekšējos maršrutus un vietas, kur apstājāties.

Atlasiet **Lietotnes > Kur esmu bijis**.

Garmin DriveSmart Iestatījumi

Kartes un transportlīdzekļa iestatījumi

Atlasiet **Iestatījumi > Karte un transportlīdzeklis**.

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

Braukšanas kartes skats: iestata perspektīvu kartē.

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

Kartes dizains: maina kartes datu krāsu.

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

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

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

Manas kartes: iestata, kuras instalētās kartes ierīce lieto.

Karšu iespējošana

Jūs varat iespējot ierīcē instalētos karšu produktus.

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

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

2 Atlasiet karti.

Navigācijas iestatījumi

Atlasiet **Iestatījumi.**

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

Aprēķināšanas režīms: iestata maršruta aprēķināšanas metodi.

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

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

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

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

PIEZĪME. šī funkcija nav pieejama visos reģionos.

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

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

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

Aprēķināšanas režīma iestatījumi

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

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

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

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

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

Simulētas atrašanās vietas iestatīšana

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

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Navigācija > GPS simulators**.
- 2 Galvenajā izvēlnē atlasiet **Skatīt karti**.
- 3 Divas reizes pieskarieties kartei, lai atlasītu zonu.

Atrašanās vietas adrese redzama ekrāna apakšā.

4 Atlasiet atrašanās vietas aprakstu.

5 Atlasiet **Iestatīt atrašanās vietu**.

Bezvadu tīkla iestatījumi

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

Atlasiet **Iestatījumi > Bezvadu tīkli**.

Bluetooth: iespējo Bluetooth bezvadu tehnoloģiju.

Pāri savienotās ierīces nosaukums: pāri savienoto Bluetooth ierīču nosaukumi ir redzami izvēlnē. Varat atlasīt ierīces nosaukumu, lai mainītu Bluetooth funkciju iestatījumus šai ierīcei.

Ierīču meklēšana: meklē tuvumā esošas Bluetooth ierīces.

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

Wi-Fi: iespējo Wi-Fi radio.

Saglabātie tīkli: ļauj rediģēt vai noņemt saglabātos tīklus.

Meklēt tīklus: meklē tuvumā esošos Wi-Fi tīklus (56. lappuse).

Vadītāja palīdzības iestatījumi

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

Vadītāja brīdinājumi: ļauj iespējot vai atspējot brīdinājumus par nākamajām zonām vai ceļa apstākļiem (4. lappuse).

Ātruma brīdinājums: brīdina, kad jūs pārsniedzat ātruma ierobežojumu.

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

Tuvuma brīdinājumu iestatījumi

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

PIEZĪME. šī funkcija nav pieejama visos reģionos.

Atlasiet **Iestatījumi** > **Vadītāja palīdzība** > **Tuvuma brīdinājuma signāli**.

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

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

Rezerves kameras iestatījumi

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

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

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.

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 (24. lappuse).

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

Mērvienību un laika iestatījumi

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

Pašreizējais laiks: iestata ierīces laiku.

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

Vienības: mērvienības — iestata attālumiem izmantoto mērvienību.

Novietojuma 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.

Ierīces un konfidencialitātes iestatījumi

Atlasiet **Iestatījumi > Ierīce**.

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

Reglamentējošs: rāda reglamentējošas atzīmes un informāciju.

LLL: rāda galalietotāja licences līgumus.

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

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

Brauciena vēsture: ļauj ierīcei saglabāt to vietu ierakstu, kurp jūs dodaties. Tas ļauj skatīt brauciena žurnālu, izmantot funkciju Kur es biju un lietot myTrends ieteiktos maršrutus.

Atiestatīt: ļauj dzēst brauciena vēsturi, atiestatīt iestatījumus vai dzēst visus lietotāja datus.

Datu un iestatījumu atiestatīšana

Lietotāja datu dzēšanai un visu iestatījumu atiestatīšanai rūpnīcas noklusējuma vērtību iestatījumos ierīce piedāvā vairākas opcijas.

1 Atlasiet **Iestatījumi > Ierīce > Atiestatīt**.

2 Atlasiet opciju:

- Lai dzēstu savu brauciena vēsturi, atlasiet **Dzēst brauciena vēsturi**.
Šī opcija dzēš visu to vietu ierakstus, pa kurām jūs braucāt. Tā nedzēs saglabātās atrašanās vietas vai instalētās kartes.
- Lai visus iestatījumus atiestatītu rūpnīcas noklusējuma vērtībās, atlasiet **Atiestatīt noklusējuma iestatījumus**.
Šī opcija nedzēs lietotāja datus.

- Lai dzēstu visus lietotāja datus un visus iestatījumus atiestatītu rūpnīcas noklusējuma vērtībās, atlasiet **Dzēst datus un atiestatīt iestatījumus**.

Šī opcija dzēš visus lietotāja datus, tostarp jūsu saglabātās atrašanās vietas, nesen atrastās atrašanās vietas un brauciena vēsturi. Instalētās kartes netiek dzēstas.

Informācija par ierīci

Reglamentējošas un atbilstības informācijas skatīšana

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

Specifikācijas

Darba temperatūras diapazons	No -20° līdz 55°C (no -4° līdz 131°F)
Uzlādes temperatūras diapazons	No 0° līdz 45°C (no 32° līdz 113°F)
Radiofrekvences protokols	2,4 GHz Wi-Fi 2,4 GHz Bluetooth

Strāvas ievade	Transportlīdzekļa strāva, izmantojot komplektā iekļauto transportlīdzekļa strāvas kabeli. Maiņstrāva, izmantojot papildu piederumu (lietošanai tikai mājās un birojā).
Akumulatora tips	Atkārtoti lādējams litija jons

Ierīces uzlādēšana

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

Ierīces akumulatoru var uzlādēt, izmantojot jebkuru no norādītajām metodēm.

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

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

Ierīces apkope

Garmin atbalsta centrs

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

Kartes un programmatūras atjauninājumi

Lai nodrošinātu labāko navigācijas pieredzi, kartes un programmatūra ierīcē ir regulāri jāatjaunina.

Karšu atjauninājumi nodrošina jaunākās pieejamās ceļu un atrašanās vietu izmaiņas jūsu ierīcē izmantotajās kartēs. Ja kartes tiek regulāri atjauninātas, ierīcei ir vieglāk atrast pēdējās pievienotās atrašanās vietas un aprēķināt precīzākus maršrutus. Karšu atjauninājumi ir apjomīgi, un atjaunināšana var ilgt vairākas stundas.

Programmatūras atjauninājumi nodrošina izmaiņas un uzlabojumus ierīces funkcijās un darbībā.

Programmatūras atjauninājumi ir nelieli, un atjaunināšana ilgst dažas minūtes.

Ierīci varat atjaunināt divos veidos.

- Varat pievienot ierīci Wi-Fi tīklam, lai atjaunināšanu veiktu tieši ierīcē (ieteicams). Šī

izvēle ļauj ērti atjaunināt ierīci, to nepievienojot datoram.

- Varat pievienot ierīci datoram un atjaunināt, izmantojot lietojumprogrammu Garmin Express (garmin.com/express). Šī izvēle ļauj instalēt karšu datus atmiņas kartē, ja atjauninātās kartes ir pārāk lielas saglabāšanai iekšējā atmiņā.

Varat pievienot ierīci datoram un atjaunināt, izmantojot lietojumprogrammu Garmin Express (garmin.com/express).

Pievienošana Wi-Fi tīklam

Pirmo reizi ieslēdzot ierīci, uzvedne norāda veidot savienojumu ar Wi-Fi tīklu un reģistrēt ierīci. Savienojumu ar Wi-Fi tīklu varat veidot arī, izmantojot iestatījumu izvēlni.

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


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

Karšu un programmatūras atjaunināšana, izmantojot Wi-Fi tīklu

IEVĒRĪBAI

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

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

- 1** Pievienojiet ierīci Wi-Fi tīklam (56. lappuse).
Kamēr ierīce ir pievienota Wi-Fi tīklam, tā pārbauda pieejamos atjauninājumus. Kad atjauninājums ir pieejams, galvenajā izvēlnē lestatījumi ikonā redzams .
- 2** Atlasiet **lestatījumi > Atjauninājumi**.

Ierīce pārbauda pieejamos atjauninājumus. Kad atjauninājums ir pieejams, zem Karte vai Programmatūra redzams **Pieejami atjauninājumi**.

- 3** Atlasiet opciju:
 - Lai instalētu visus pieejamos atjauninājumus, atlasiet **Instalēt visu**.
 - Lai instalētu tikai karšu atjauninājumus, atlasiet **Karte > Instalēt visu**.
 - Lai instalētu tikai programmatūras atjauninājumus, atlasiet **Programmatūra > Instalēt visu**.
- 4** Izlasiet licences līgumus un atlasiet **Pieņemt visus**, lai pieņemtu līgumus.
PIEZĪME. ja nepiekrītat licences noteikumiem, varat atlasīt **Noraidīt**. Šī izvēle pārtrauc atjaunināšanas procesu. Atjauninājumus nevarat instalēt, kamēr nav pieņemti licences līgumi.
- 5** Izmantojot komplektā iekļauto USB kabeli, pievienojiet ierīci ārējam strāvas avotam un atlasiet **Turpināt** (55. lappuse).
Lai iegūtu labākus rezultātus, ieteicams izmantot USB sienas lādētāju, kas nodrošina vismaz 1 A izejas jaudu. Daudzi viedtālruni, planšetdatoru vai


portatīvo nesēju ierīču USB strāvas adapteri var būt saderīgi.

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

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

Karšu un programmatūras atjaunināšana, izmantojot Garmin Express

Lietojumprogrammu Garmin Express varat izmantot, lai lejupielādētu un instalētu savā ierīcē jaunākās kartes un programmatūru.

- 1 Ja jūsu datorā nav instalēta lietojumprogramma Garmin Express, dodieties uz vietni **garmin.com/express** un izpildiet ekrānā redzamās norādes, lai to instalētu (59. lappuse).
- 2 Atveriet lietojumprogrammu  Garmin Express.
- 3 Pievienojiet ierīci datoram, izmantojot mini-USB kabeli.

Kabeļa mazais gals ir jāpievieno Garmin DriveSmart ierīces mini-USB portam ①, un lielais gals jāpievieno datora pieejamajam USB portam.



- 4 Kad Garmin DriveSmart ierīces uzvedne norāda, ka jāpāriet faila pārsūtīšanas režīmā, atlasiet **Jā**.
- 5 Lietojumprogrammā Garmin Express noklikšķiniet uz **Pievienot ierīci**.
Lietojumprogramma Garmin Express meklē jūsu ierīci un rāda ierīces nosaukumu un sērijas numuru.
- 6 Noklikšķiniet uz **Pievienot ierīci** un izpildiet ekrānā redzamās norādes, lai pievienotu ierīci lietojumprogrammai Garmin Express.
Kad iestatīšana ir pabeigta, lietojumprogramma Garmin Express rāda jūsu ierīcei pieejamos atjauninājumus.



7 Atlasiet opciju:

- Lai instalētu visus pieejamos atjauninājumus, noklikšķiniet uz **Instalēt visu**.
- Lai instalētu noteiktu atjauninājumu, noklikšķiniet uz **Skatīt sīkāku informāciju** un pēc tam noklikšķiniet uz **Instalēt** blakus vajadzīgajam atjauninājumam.

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

PIEZĪME. ja kartes atjauninājums ierīces iekšējai atmiņai ir pārāk liels, programmatūra var ieteikt instalēt ierīcē microSD[®] karti, lai palielinātu atmiņu (62. lappuse).

8 Lai pabeigtu atjauninājumu instalēšanu, izpildiet atjaunināšanas procesa laikā ekrānā redzamos norādījumus.

Piemēram, atjaunināšanas procesa laikā lietojumprogramma Garmin Express var norādīt atvienot vai atkārtoti pievienot ierīci.

Garmin Express instalēšana

Lietojumprogramma Garmin Express ir pieejama Windows[®] un Mac[®] datoriem.

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

2 Atlasiet opciju:

- Lai skatītu sistēmas prasības un pārbaudītu, vai lietojumprogramma Garmin Express ir saderīga ar jūsu datoru, atlasiet **Sistēmas prasības**.
- 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.

Ierīces apkope

IEVĒRĪBA!

Uzmanieties, lai nenomestu ierīci.

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

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

Nepakļaujiet ierīci ūdens ietekmei.

Ārējā korpusa tīrīšana

IEVĒRĪBAI

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

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

Skārienjutīgā ekrāna tīrīšana

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

Zādzību novēršana

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

Ierīces restartēšana

Ja ierīce pārstāj darboties, varat to restartēt.

12 sekundes turiet nospiestu barošanas taustiņu.

Ierīces, stiprinājuma un piesūcējkausa noņemšana

Ierīces noņemšana no stiprinājuma

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

Stiprinājuma noņemšana no piesūcējkausa

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

Piesūcējkausa noņemšana no vējstikla

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

Drošinātāja maiņa transportlīdzekļa strāvas kabelī

IEVĒRĪBAI

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

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

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



IETEIKUMS. iespējams, uzgaļa noņemšanai būs jāizmanto monēta.

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

Traucējummeklēšana

Piesūcējkauss neturas pie vējstikla

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

Mana ierīce nesāņem satelīta signālus

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

Ierīce manā transportlīdzeklī netiek lādēta

- Pārbaudiet drošinātāju transportlīdzekļa strāvas kabelī (61. lappuse).
- Pārbaudiet, vai transportlīdzeklis ir ieslēgts un piegādā strāvu tās izejai.
- Pārbaudiet, vai transportlīdzekļa salona temperatūra ir specifikācijās norādītajā lādēšanas temperatūras diapazonā.
- Pārbaudiet, vai nav sabojāts transportlīdzekļa strāvas izejas drošinātājs.

Mans akumulators izlādējas pārāk ātri

- Samaziniet ekrāna spilgtumu (52. lappuse).
- Saīsiniet displeja noildzi (52. lappuse).
- Samaziniet skaļumu (4. lappuse).
- Izslēdziet Wi-Fi radio, kad to neizmantojat (51. lappuse).
- Kad ierīci neizmantojat, pārslēdziet to enerģijas taupīšanas režīmā (2. lappuse).
- Sargājiet ierīci no pārmērīgām temperatūrām.
- Neatstājiet ierīci tiešos saules staros.

Ierīce neveido savienojumu ar manu tālruni

- Atlasiet **Iestatījumi > Bezvadu tīkli**.

Opcija Bluetooth ir jāiespējo.

- Iespējojiet Bluetooth bezvadu tehnoloģiju savā tālrunī un novietojiet to 10 m (33 pēdu) attālumā no ierīces.
- Pārbaudiet, vai jūsu tālrunis ir saderīgs.
Lai iegūtu plašāku informāciju, dodieties uz vietni www.garmin.com/bluetooth.
- Vēlreiz veiciet pāra savienojuma veidošanas procesu.
Lai atkārtotu pāra savienojuma veidošanas procesu, tālrunis un ierīce ir jāatvieno no pāra savienojuma (40. lappuse) un jāveic pāra savienojuma veidošanas process (32. lappuse).

Pielikums

Atmiņas kartes ievietošana kartēm un datiem

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

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

Datu pārvaldība

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

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

Par atmiņas kartēm

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

Ierīces pievienošana datoram

Ierīci datoram varat pievienot, izmantojot USB kabeli.

- 1 Pieslēdziet mazo USB kabeļa galu ierīces pieslēgvietai.
- 2 USB kabeļa lielāko galu pieslēdziet datora pieslēgvietai.

- 3 Kad Garmin DriveSmart ierīces uzvedne norāda, ka jāpāriet faila pārsūtīšanas režīmā, atlasiet **Jā**.

Ierīces ekrānā tiek parādīts datoram pievienotās ierīces attēls.

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

Datu pārsūtīšana no datora

- 1 Pievienojiet ierīci datoram (63. lappuse).
Atkarībā no datora operētājsistēmas ierīce tiek parādīta kā portatīva ierīce, noņemams disks vai noņemams sējums.
- 2 Datorā atveriet failu pārliuku.
- 3 Atlasiet failu.
- 4 Atlasiet **Rediģēt > Kopēt**.
- 5 Pārlikojiet uz ierīces mapi.
PIEZĪME. ja izmantojat noņemamu disku vai sējumu, failus nedrīkst ievietot Garmin mapē.
- 6 Atlasiet **Rediģēt > Ielīmēt**.

USB kabeļa atvienošana

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

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

1 Veiciet darbību:

- Ja jums ir Windowsdators, sistēmas teknē atlasiet ikonu **Droša aparatūras noņemšana** un atlasiet savu ierīci.
- Apple® datoriem atlasiet ierīci un atlasiet **Fails > Izstūmt**.

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 skats 31

3D kartes skats 31

A

adreses, meklēšana 8, 37

aktīvās braukšanas joslas vadība
20

akumulators

maksimizēšana 62

problēmas 62

uzlāde 1, 55, 62

apvedceļi 23

atbildēšana uz zvaniem 38

atiestatīšana

brauciena dati 30

ierīce 60

atjaunināšana

kartes 56–58

programmatūra 56–58

atmiņas karte 1, 63

ievietošana 62

atrašanās vieta 15

atrašanās vietas 8, 49

meklē 6

meklēšana 14

nesen atrasts 15

norises vietas 14

pašreizējā 15–17

saglabāšana 16

simulēts 51

zvanīšana 38

atrašanās vietu

atrašana, kategorijas 10

atrašanās vietu meklēšana. 6,
8–11, 13 *Skatiet arī* atrašanās
vietas

adreses 8

koordinātas 14

krustpunkti 14

pilsētas 29

atvienošana, Bluetooth ierīce 39

audio, tuvuma punkti 52

automātiskais

skaļums, iespējošana 4

autostāvvietā 8, 9, 14, 15, 21

pēdējā autostāvvietā 22

avārijas dienesti 16

B

balss komanda 42

aktivizēšana 43

navigācija ar 43

padomi lietošanai 43

pamošanās frāze 42

balss vadība, padomi 45

Balss vadība 44

barošanas taustiņš 1, 2

bezceļu navigācija 26

bezvadu kamera 52

Bluetooth tehnoloģija 32, 35, 38,
62

iestatījumi 51

notiek ierīces atvienošana 39

pāra savienojuma ar tālruni

veidošana 32, 34

zvanu atspējošana 33, 34

brauciena informācija 29

atiestatīšana 30

skatīšana **30**
brauciena plānotājs **46–48**
brauciena rediģēšana **47**
pielāgošanas punkti **47**
brauciena vēsture **54**
brauciena žurnāls, skatīšana **30**
braukšanas virzieni **20**
brīdinājumi **4**
audio **52**
tuvuma punkti **52**

C

ceļa apstākļi, laikapstākļi **46**

D

dators, pievienošana **63**
degviela, stacijas **16**
displeja iestatījumi **52**
drošinātājs, maiņa **61**
dzēšana
braucieni **47**
pārī savienota Bluetooth ierīce
40
visi lietotāja dati **54**

E

ekrāna pogas **4**
ekrāns, spilgtums **4**
ekrānuzņēmumi **52**

F

faili, pārsūtīšana **63**
Foursquare **12**

G

galapunkti **49**. *Skatiet* atrašanās
vietas
ierašanās **21**
Garmin Connect **32**
Garmin Express **59**
programmatūras
atjaunināšana **58**
GPS **3, 64**

I

ID numurs **54**
ierīces apkope **59**
ierīces atiestatīšana **54**
ierīces ID **54**
ierīces tīrīšana **60**

ierīces uzlādēšana **1, 55, 62**
ierīces uzstādīšana
automašīna **1**
noņemšana no stiprinājuma
60
piesūcējakausis **1, 61**
iestatījumi **50, 52, 54**
ikonas, statusa josla **3**
interesējoši objekti **10, 13**
Interesējoši objekti **12, 13**
HISTORY **11**
norises vietas **14**
Iziet no pakalpojumiem **29**
izvairīšanās
ceļš **25**
nodevas **25**
zona **25**
izvairīšanās vietas **25**
atspējošana **26**
ceļš **26**
ceļu iezīmes **25**
dzēšana **26**
nodevas **24**
zona **26**

K

- kameras
 - ātrums 6
 - rezerves 52
 - sarkanā gaisma 6
- kartes 19, 27, 29, 50
 - atjaunināšana 56–58
 - datu lauks 19, 29, 31
 - detalizēts līmenis 49
 - iegāde 64
 - maršrutu skatīšana 19, 21
 - rīki 27, 28
 - simboli 19
 - Slāņi 31
 - tēma 49
- kartes skats
 - 2D 31
 - 3D 31
- kartes slāņi, pielāgošana 31
- koordinātas 14
- krustpunkti, meklēšana 14
- Kur es atrodos? 15–17

L

- laika iestatījumi 53
- laikapstākļi 45
 - ceļa apstākļi 46
 - radars 45
- LLL 54

M

- mājas
 - atrašanās vietas rediģēšana 19
 - došanās 19
 - tālruņa numurs 39
 - zvanīšana 39
- mājupceļš 19
- maršruta koriģēšana 22
- maršruti 18
 - aprēķināšana 23
 - aprēķināšanas režīms 47, 51
 - apstāšanās 23
 - ieteiktie 23
 - koriģēšana 22
 - myTrends 23
 - punkta pievienošana 22, 48

- sākšana 8, 9, 18, 19
- skatīšana kartē 19, 21
- meklēšanas josla 7
- meklēšanas zonas maiņa 9
- microSD karte 1, 62
- miega režīms 2
- myTrends, maršruti 23

N

- nacionālie parki 10, 11
 - nākamais pagrieziena 19
 - navigācija 13, 19, 21
 - bezceļu 26
 - iestatījumi 50
 - nesen atrastās atrašanās vietas 15
 - nobrauktuvju pakalpojumi 29
 - nodevas, izvairīšanās 24
 - norises vietas 14
 - numura sastādīšana 38
- ## P
- pagriezienu saraksts 20
 - pašreizējā atrašanās vieta 15, 16
 - paziņojumi 33, 35–37

photoLive **48, 49**
piederumi **64**
piesūcējakausis **61**
pievienošana **56**
priekšā **28, 29**
 pielāgošana **28**
produkta atbalsts **45**
programmatūra
 atjaunināšana **56–58**
 versija **54, 60**

R

redīgēšana, saglabātie braucieni
 47
rezerves kamera **52**
rīki, kartes **27, 28**
runas atpazīšana **42**

S

saglabāšana, pašreizējā atrašanās
 vieta **17**
saglabātās atrašanās vietas **48**
dzēšana **17**
 kategorijas **17**
 redīgēšana **17**

saīsnēs, dzēšana **16**
sarkanās gaismas kameras **6**
satelīta signāli
 iegūšana **3**
 skatīšana **64**
satiksme **30, 40, 42, 53**
 abonementu pievienošana **41**
 alternatīvs maršruts **24**
 kameras **48, 49**
 karte **31, 42**
 kavējumu meklēšana **31, 42**
 satiksmes negadījumi **31, 42**
 uztvērējs **41**
satiksmes kameras, skatīšana **48, 49**
savienošana pārī
 atvienošana **39**
 tālrunis **32, 34, 62**
simulētas atrašanās vietas **51**
skaļums, regulēšana **4**
skaņas izslēgšana, audio **44**
skārienjutīgā ekrāna tīrīšana **60**
specifikācijas **55**
pilgtums **4**

stiprinājuma noņemšana **60**
stiprinājums, noņemšana **60**
strāvas kabeli **55**
 drošinātāja maiņa **61**
 transportlīdzeklis **1**

T

tālrunis
 atvienošana **40**
 savienošana pārī **32, 34, 62**
tālruņa zvani **38**
 atbildēšana **38, 39**
 balss zvans **39**
 numura sastādīšana **39**
 skaņas izslēgšana **39**
tālrunu grāmata **38**
tastatūra
 izkārtojums **54**
 valoda **54**
transportlīdzekļa barošanas
 kabelis **1**
traucējummeklēšana **61, 62**
TripAdvisor **13**

tuvuma punktu
brīdinājumi, iestatījumi **52**

U

USB, atvienošana **63**

V

vadītāja brīdinājumi **4, 5**
valoda

balss **54**

tastatūra **54**

viedtālruņa funkcijas **33, 35**

pievienošana **32, 34**

zvanu atspējošana **33, 34**

virzieni **20**

W

Wi-Fi **51, 56, 57**

Z

Zādzība, izvairīšanās **60**

zvani **38, 39**

atbildēšana **38**

kontaktpersonas **38**

mājas **39**

numura sastādīšana **38**

veikšana **38**

vēsture **39**

zvanīšana, izmantojot brīvroku
sistēmu **33–35**

support.garmin.com



Drukāts AK
2019 gada Janvāris
190-02473-00_0A

