

GARMIN[®]
nüviCam[™]



Īpašnieka rokasgrāmata

2015 gada Maijs

Drukāts Taivānā

190-01874-07_0A



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

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

ecoRoute™, Garmin Express™, Garmin Real Vision™, myGarmin™, nūviCam™, myTrends™, trafficTrends™, nūMaps Guarantee™ un nūMaps Lifetime™ ir Garmin Ltd. vai tā meitasuzņēmumu prečzīmes. Šīs prečzīmes nedrīkst lietot bez skaidri saprotamas Garmin atļaujas.

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

Saturs

Darba sākšana 1

Videoreģistratora atmiņas kartes
ievietošana 1

Ierīces nūviCam uzstādīšana un strāvas
pievienošana transportlīdzeklī 2

GPS signālu iegūšana 3

Statusa joslas ikonas 4

Ekrāna pogu izmantošana 4

Ieiešana miega režīmā un iziešana no tā 4
Ierīces izslēgšana 5

Skaļuma regulēšana 5

Automātiskā skaļuma iespējošana 5

Ekrāna spilgtuma regulēšana 5

Videoreģistrators 5

Kameras izlīdzināšana 5

Videoreģistratora ierakstīšana 6

Videoierakstu saglabāšana 6

Fotoattēlu uzņemšana 7

Videoreģistratora ierakstīšanas sākšana
un apturēšana 7

Padomi kameras pārslēgta lietošanai 7

Videoierakstu un fotoattēlu skatīšana 7

Videoieraksti un fotoattēli jūsu datorā 8

Audio ierakstīšanas ieslēgšana un
izslēgšana 8

Videoierakstu un fotoattēlu dzēšana 8

Autovadīšanas papildu atbalsta sistēma 8

Priekšējas sadursmes brīdinājuma
sistēma 8

Joslu maiņas brīdinājuma sistēma
(LDWS) 9

Navigācija uz galapunktu 11

Maršruti 11

Maršruta sākšana 11

Mājupceļš 11

Jūsu maršruts kartē 12

Aktīvās braukšanas joslas vadība 12

Pagriezieni saraksta skatīšana	13	Brauciena plānošana	18
Visa maršruta skatīšana kartē	13	leteikto maršrutu izmantošana	19
Ierašanās galapunktā ar Garmin Real Vision™	13	Izvairīšanās no kavēšanās, nodevām un vietām	19
Atrašanās vietas pievienošana maršrutam	14	Izvairīšanās no satiksmes kavējumiem maršrutā	19
Maršruta koriģēšana	14	Izvairīšanās no maksas ceļiem	19
Nogriešanās uz apvedceļu	15	Izvairīties no nodevu uzlīmēm	20
Apstāšanās maršrutā	15	Izvairīšanās no ceļiem ar konkrētām iezīmēm	20
Maršruta aprēķināšanas režīma maiņa	15	Izvairīšanās no vides zonām	20
Maršruta sākšana, izmantojot karti	15	Pielāgotas izvairīšanās vietas	21
Vairāku maršrutu priekšskatīšana	16	Apvidus navigācija	21
Brauciena plānotājs	16	Atrašanās vietu meklēšana	22
Brauciena plānošana	16	Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot meklēšanas joslu	22
Saglabāta brauciena navigācija	17	Meklēšanas zonas maiņa	23
Pieturu secības optimizēšana braucienā ...	17	Intereses objekti	23
Brauciena atrašanās vietu rediģēšana un pārkārtošana	17	Atrašanās vietas atrašana pēc kategorijas	23
Aktīvā maršruta rediģēšana un saglabāšana	17		
Brauciena maršruta opciju maiņa	18		

Meklēšana kategorijā	23	Norādījumu par pašreizējo atrašanās vietu iegūšana	27
Interesējošo objektu navigēšana vietā	24	Īsceļa pievienošana	28
Foursquare®	25	Īsceļa noņemšana	28
Meklēšanas rīki	26	Atrašanās vietu saglabāšana	28
AdreSES meklēšana	26	Atrašanās vietas saglabāšana	28
Krustpunkta atrašana	26	Pašreizējās atrašanās vietas saglabāšana	28
Pilsētas atrašana	26	Māju atrašanās vietas saglabāšana	28
Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot koordinātas	26	Saglabātas atrašanās vietas rediģēšana	29
Nesen atrasto atrašanās vietu meklēšana	27	Kategoriju piešķiršana saglabātai atrašanās vietai	29
Nesen atrasto atrašanās vietu notīrīšana	27	Saglabātās atrašanās vietas dzēšana	29
Pēdējās autostāvvietas meklēšana	27	Kartes lietošana	30
Pašreizējās atrašanās vietas informācijas skatīšana	27	Karšu rīki	30
Avārijas dienestu un degvielas meklēšana	27	Kartes rīka skatīšana	30
		Kartes rīku iespējošana	30
		Priekšā	31

Nākamo interesējošo objektu meklēšana	31	Satiksmes datu saņemšana, izmantojot Smartphone Link	35
Kategoriju Priekšā pielāgošana	31	Satiksmes uztvērējs	35
Brauciena informācija	31	Satiksmes uztvērēja izvietošana	36
Brauciena datu skatīšana kartē	31	Par satiksmes abonementiem	36
Brauciena informācijas lapas skatīšana	32	Abonementa aktivizēšana	36
Brauciena žurnāla skatīšana	32	Satiksmes abonementu skatīšana	36
Brauciena informācijas atiestatīšana	32	Abonementa pievienošana	36
Tālākas satiksmes skatīšana	32	Satiksmes iespējošana	37
Satiksmes skatīšana kartē	32	Balss komanda	37
Satiksmes negadījumu meklēšana	33	Pamošanās frāzes iestatīšana	37
Drošības kameras	33	Balss komandas aktivizēšana	37
Kartes pielāgošana	33	Balss komandu padomi	37
Kartes slāņu pielāgošana	33	Maršruta sākšana, izmantojot balss komandu	38
Kartes datu lauka maiņa	33	Skaņas izslēgšanas norādījumi	38
Kartes perspektīvas maiņa	33	Balss vadība	38
Satiksmes	34	Balss vadības konfigurēšana	38
Satiksmes datu saņemšana, izmantojot satiksmes uztvērēju	35	Balss vadības izmantošana	39
		Balss vadības padomi	39

Zvanišana, izmant. brīvroku sist. 39

Tālruņa pāra savienojuma izveidošana	39
Iespējošana Bluetooth Bezwadu tehnoloģija	39
Padomi pēc ierīču pāra savienojuma izveides	39
Notiek Bluetooth ierīces atvienošana	40
Pārī savienotā tālruņa dzēšana	40
Zvana veikšana	40
Numura sastādīšana	40
Zvanišana adresātam tālruņu grāmatā	40
Zvanišana uz atrašanās vietu	40
Zvana saņemšana	40
Zvanu vēstures izmantošana	41
Ienākošā zvana opciju izmantošana	41
Mājas tālruņa numura saglabāšana	41
Zvanišana uz mājām	41

Lietotņu izmantošana

Palīdzības lietošana	41
----------------------------	----

Palīdzības tematu meklēšana	41
Smartphone Link	42
Smartphone Link lejupielādēšana	42
Pievienošanās Smartphone Link	42
Atrašanās vietas nosūtīšana ierīcei no jūsu tālruņa	43
Zvanu atspējošana savienojuma ar Smartphone Link laikā	43
Garmin Live Services	43
Garmin tiešraides pakalpojumu abonēšana	43
Par satiksmes kamerām	44
Par ecoRoute	44
Transportlīdzekļa iestatišana	44
Degvielas cenas maiņa	45
Degvielas ekonomijas kalibrēšana	45
Par ecoChallenge	45
Degvielas ekonomijas informācijas skatīšana	46
Nobraukuma atskaites	46

ecoRoute informācijas atiestatīšana	46	Displeja iestatījumi	51
Braukšanas padomi	46	Satiksmes iestatījumi	52
myGarmin ziņojumu skatīšana	47	Mērvienību un laika iestatījumi	52
Laikapstākļu prognožu apskatīšana	47	Laika iestatīšana	52
Laikapstākļu apskatīšana citas pilsētas tuvumā	47	Valodas un tastatūras iestatījumi	52
Laikapstākļu radara apskatīšana	48	Tuvuma brīdinājumu iestatījumi	53
Laikapstākļu brīdinājumu skatīšana	48	Ierīces un konfidencialitātes iestatījumi	53
Ceļa apstākļu pārbaude	48	Iestatījumu atjaunošana	53
Iepriekšējo maršrutu un galapunktu skatīšana	48	Informācija par ierīci	54
Ierīces pielāgošana	49	Ierīces apkope	54
Kartes un transportlīdzekļa iestatījumi	49	Ārējā korpusa tīrīšana	54
Karšu iespējošana	49	Skārienjutīgā ekrāna tīrīšana	54
Navigācijas iestatījumi	49	Zādzību novēršana	54
Aprēķināšanas režīma iestatījumi	50	Ierīces atiestatīšana	54
Simulētas atrašanās vietas iestatīšana	50	Specifikācijas	55
Kameras iestatījumi	50	Pielikums	55
Bluetooth iestatījumi	51	Atbalsts un atjauninājumi	55
Bluetooth atspējošana	51	Kā iestatīt Garmin Express	55

Karšu un programmatūras atjaunināšana, izmantojot Garmin Express	55	Papildu karšu iegāde	60
Datu pārvaldība	57	Piederumu iegāde	60
Par atmiņas kartēm	57	Traucējummeklēšana	60
Atmiņas kartes ievietošana kartēm un datiem	57	Piesūcējkauss neturas pie vējstikla	60
Ierīces pievienošana datoram	58	Mana ierīce nesaņem satelīta signālus	61
Datu pārsūtīšana no datora	58	Ierīce manā transportlīdzeklī netiek lādēta	61
GPS signālu statusa skatīšana	58	Mans akumulators izlādējas pārāk ātri	61
Strāvas kabeli	58	Mana ierīce datorā netiek parādīta kā noņemams diskdzinis	61
Ierīces uzlādēšana	59	Mana ierīce datorā netiek parādīta kā portatīva ierīce	61
Drošinātāja maiņa transportlīdzekļa strāvas kabelī	59	Mana ierīce datorā neparādās ne kā portatīva ierīce, ne arī noņemams diskdzinis vai sējums	62
Ierīces, stiprinājuma un piesūcējkausa noņemšana	60	Mans tālrunis neveido savienojumu ar ierīci	62
Ierīces noņemšana no stiprinājuma	60	Rādītājs	63
Stiprinājuma noņemšana no piesūcējkausa	60		
Piesūcējkausa noņemšana no vējstikla	60		



Darba sākšana

BRĪDINĀJUMS

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

- Ievietojiet atmiņas karti (1. lappuse).
- Atjauniniet kartes un programmatūru savā ierīcē (55. lappuse).
- Uzstādiet ierīci transportlīdzeklī un pievienojiet to elektropadevei (2. lappuse).
- Izlīdziniet videoreģistratoru (5. lappuse).
- Iegūstiet GPS signālus (3. lappuse).
- Noregulējiet skaļumu (5. lappuse) un ekrāna spilgtumu (5. lappuse).
- Navīģējiet uz savu galapunktu (11. lappuse).

Videoreģistratora atmiņas kartes ievietošana

Lai ierīce ar integrētu videoreģistratoru varētu ierakstīt video, vispirms ir jāievieto atmiņas karte.

Kamerai ir nepieciešama microSD™ vai microSDHC atmiņas karte ar atmiņu līdz 64 GB un ātruma kategorijas klasi 4 vai augstāku. Varat izmantot komplektā iekļauto atmiņas karti vai iegādāties saderīgu atmiņas karti no elektronikas preču piegādātāja.

- 1 Ievietojiet atmiņas karti ① atmiņas kartes slotā ②.

PIEZĪME. ja ievietosiet atmiņas karti nepareizā slotā, kamera nevarēs ierakstīt video.



- 2 Iespiediet to, līdz atskan klikšķis.

Ierīces nūviCam uzstādīšana un strāvas pievienošana transportlīdzeklī

BRĪDINĀJUMS

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

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

PAZIŅOJUMS

Gan ierīcei, gan tās stiprinājumam ir magnēts. Noteiktos apstākļos magnēti var radīt bojājumu dažām elektroniskām ierīcēm, tostarp cietajiem diskem klēpj datoros. Ievērojiet piesardzību, kad ierīce vai tās stiprinājums atrodas elektronisko ierīču tuvumā.

Pirms lietojat ierīci ar akumulatora jaudu, akumulators ir jāuzlādē.

- 1 Spiediet stiprinājumu ① uz piesūcējkausa ②, līdz tas iegulst vietā.



- 2 Atveriet sviru ③, spiediet piesūcējkausu uz vējstikla un virziet sviru atpakaļ pret vējstiklu. Svirai ir jābūt vērstai pret vējstiklu.




- 3 Pagariniet piesūcēja balstus ④.
- 4 Ja vajadzīgs, pagrieziet stiprinājumu tā, lai Garmin® logotips ir pāvērstis uz augšu.
- 5 Ievietojiet transportlīdzekļa strāvas kabeli ⑤ stiprinājuma portā.



- 6 Novietojiet ierīces aizmugurējo daļu uz stiprinājuma.
- 7 Transportlīdzekļa strāvas kabeļa otro galu pievienojiet transportlīdzekļa strāvas izejai.

GPS signālu iegūšana









Lai ierīci izmantotu navigācijai, jāiegūst satelīta signāli.  statusa joslā norāda satelīta signāla stiprumu. Satelīta signālu iegūšana var ilgt vairākas minūtes.

- 1 Ieslēdziet ierīci.
- 2 Pagaidiet, līdz ierīce atrod satelītus.








- 3 Ja nepieciešams, izejiet ārā atklātā vietā — prom no augstceltnēm un kokiem.

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
	Bluetooth® tehnoloģijas statuss (redzams, kad Bluetooth ir iespējots)
	Pašreizējais laiks
	Akumulatora uzlādes līmenis
	Izveidots savienojums ar Smartphone Link
	Temperatūra
	Nelasīti myGarmin™ ziņojumi
	Videoreģistratora ierakstīšanas statuss

Ekrāna pogu izmantošana

- Atlasiet , lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrānā.
- Lai ātri atgrieztos galvenajā izvēlnē, nospiediet un turiet .
- Lai skatītu vairāk izvēļu, atlasiet  vai .
- Lai ātrāk ritinātu, nospiediet un turiet  vai .
- Lai skatītu pašreizējā ekrāna opciju izvēlni, atlasiet .

Ieiešana miega režīmā un iziešana no tā

Jūs varat izmantot miega režīmu, kad jūsu ierīce netiek izmantota, lai ietaupītu akumulatora enerģiju. Kamēr ierīce ir miega režīmā, tā patērē ļoti maz enerģijas, un to var ātri aktivizēt lietošanai.

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



Nospiediet barošanas taustiņu .



Ierīces izslēgšana


- 1 Nospiediet un turiet barošanas taustiņu, līdz ekrānā tiek parādīta uzvedne.
Uzvedne tiks parādīta pēc piecām sekundēm. Ja atļaidīsiet barošanas taustiņu pirms uzvednes parādīšanas, ierīce pāries miega režīmā.
- 2 Atlasiet **Izslēgts**.

Skaļuma regulēšana

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

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.

Videoreģistrators

Kameras izlīdzināšana

BRĪDINĀJUMS

Neveiciet kameras izlīdzināšanu, kamēr vadāt transportlīdzekli.

Videoreģistratora izlīdzināšana jāveic katru reizi, kad uzstādāt ierīci vai pārvietojat to. Ja kamera nebūs pareizi izlīdzināta, autovadītāja papildu atbalsta funkcijas var nedarboties pareizi.

1 Atlasiet **Iestatījumi > Kamera > ≡ > Izlīdzināšana**.

2 Nolieciet ierīci un pagrieziet kameru, lai to izlīdzinātu.

Mērķim ir jābūt vērstam taisni uz priekšu, un horizontālajai līnijai jābūt centrētai starp ekrāna augšējo un apakšējo malu.

Videoreģistratora ierakstīšana

PAZIŅOJUMS

Tiesiskie ierobežojumi

Dažās jurisdikcijās cilvēku vai to transportlīdzekļu fotoattēlu vai video uzņemšana vai publiska demonstrēšana, izmantojot šo ierīci, tiek atzīta par privātuma tiesību pārkāpumu. Jūsu pienākums ir iepazīties ar jūsu jurisdikcijā piemērojamajiem tiesību aktiem un privātuma tiesībām un ievērot to nosacījumus.

Lai varētu veikt video ierakstīšanu, izmantojot integrētu videoreģistratoru, vispirms ir jāievieto kameras atmiņas karte (1. lappuse).

Pēc noklusējuma kamera tūlīt sāk ierakstīt video, tikko to ieslēdz. Kamera turpina ierakstīt, pārrakstot

vecākos, nesaglabātos ierakstus, līdz to izslēdz. Ierakstīšanas laikā gaismas diode deg sarkanā krāsā. Ierīce turpina nepārtraukti ierakstīt, līdz to izslēdz vai atspējo video ierakstīšanu.

Videoierakstu saglabāšana

Pēc noklusējuma ierīce izmanto sensoru, lai noteiktu iespējamās negaidītas sadursmes un saglabā pirms un pēc notikuma, kā arī tā laikā uzņemtos videomateriālus.

Jebkurā laikā videomateriālu varat saglabāt arī manuāli.

1 Ierakstīšanas laikā atlasiet kameras pārslēgu ①.



Ierīce saglabā foto un videomateriālus pirms un pēc pārslēga atlases un atlases laikā. Kamēr kamera saglabā videomateriālus, gaismas diode mirgo sarkanā krāsā.

- 2 Atlasiet kameras pārslēgu vēlreiz, lai pagarinātu saglabātas ierakstīšanas laiku (izvēles).
Ziņojums rāda, kāds videoieraksta apjoms saglabājams.

Atmiņas kartei ir ierobežotas saglabāšanas iespējas. Pēc videoieraksta saglabāšanas tas pastāvīgai glabāšanai ir jāpārsūta uz datoru vai citu ārēju glabāšanas vietu.


Fotoattēlu uzņemšana

Ar šo ierīci varat uzņemt fotoattēlus. Pēc noklusējuma ierīce kopā ar fotoattēlu saglabā laiku un atrašanās vietas informāciju.


Atlasiet **Lietotnes > Videoreģistrators > **.

Ierīce uzņem fotoattēlus un saglabā tos atmiņas kartē.

Videoreģistratora ierakstīšanas sākšana un apturēšana

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Videoreģistrators**.
- 2 Atlasiet opciju:
- Lai apturētu ierakstīšanu, atlasiet .
Kamēr ierakstīšana ir apturēta, gaismas diode deg zaļā krāsā.

IETEIKUMS. pēc noklusējuma ierakstīšana tiks automātiski sākta, kad nākamreiz ieslēgsiet ierīci. Šo opciju varat atspējot kameras iestatījumos (50. lappuse).

- Lai sāktu ierakstīšanu, atlasiet .
Kamēr kamera ieraksta, gaismas diode deg sarkanā krāsā.

Padomi kameras pārslēga lietošanai

Kameras pārslēgs nodrošina ātru piekļuvi vairākām videoreģistratora funkcijām.

- Izmantojiet kameras pārslēgu, lai saglabātu videoierakstu un uzņemtu fotoattēlus.
- Saglabājot videoierakstu, izmantojiet kameras pārslēgu, lai pagarinātu saglabātas ierakstīšanas laiku.
- Videoieraksta laikā turiet kameras pārslēgu vairākas sekundes, lai apturētu ierakstīšanu.
- Kamēr ierakstīšana ir apturēta, izvēlieties kameras pārslēgu, lai sāktu ierakstīšanu.

Videoierakstu un fotoattēlu skatīšana

PIEZĪME. ierīce pārtrauc video ierakstīšanu, kamēr skatāt videoierakstus vai fotoattēlus.

1 Atlasiet **Lietotnes > Galerija > Jā**.

2 Atlasiet videoierakstu vai fotoattēlu.

Ierīce parāda videoierakstu vai fotoattēlu. Video atskaņošana tiek sākta automātiski. Ja videomateriālā vai fotoattēlā ir iekļauta atrašanās vietas informācija, kartē tiek parādīta atrašanās vieta.

Videoieraksti un fotoattēli jūsu datorā

Lietojumprogramma Garmin Dash Cam Player ļauj datorā skatīt, saglabāt un rediģēt ierakstītos videomateriālus. Varat arī skatīt un pārklāt video ierakstīto laiku, datumu, atrašanās vietas un ātruma informāciju. Lai iegūtu papildu informāciju, dodieties uz www.garmin.com/dashcamplayer.

Audio ierakstīšanas ieslēgšana un izslēgšana

Izmantojot integrētu mikrofonu, ierīce video ierakstīšanas laikā var ierakstīt skaņu. Audio ierakstīšanu jebkurā laikā varat ieslēgt vai izslēgt.

Atlasiet **Iestatījumi > Kamera > Ierakstīt audio**.

Videoierakstu un fotoattēlu dzēšana

1 Atlasiet **Lietotnes > Galerija > Jā**.

2 Atlasiet videoierakstu vai fotoattēlu.

3 Atlasiet  > **Jā**.

Autovadīšanas papildu atbalsta sistēma

Ierīce ietver autovadīšanas papildu atbalsta sistēmu (ADAS), kas izmanto integrētu videoreģistratoru, lai nodrošinātu priekšējās sadursmes brīdinājumus, kā arī brīdinājumus par joslu maiņu brauciena laikā.

Priekšējās sadursmes brīdinājuma sistēma

BRĪDINĀJUMS

Priekšējās sadursmes brīdinājuma sistēmas (FCWS) funkcijai ir tikai informatīvs raksturs, un tā neaizstāj vadītāja pienākumu ievērot visus ceļa un braukšanas apstākļus un satiksmes noteikumus un braucot vienmēr rūpīgi izvērtēt situāciju uz ceļa. Priekšējās sadursmes brīdinājuma sistēmas darbība balstās uz kameru, lai brīdinātu par transportlīdzekļiem, kuri tuvojas, tādēļ sliktas redzamības apstākļos tās funkcija var būt ierobežota.

FCWS funkcija brīdina, kad ierīce konstatē, ka nesaglabājat drošu attālumu starp savu un priekšā

esošu transportlīdzekli. Izmantojot GPS, ierīce nosaka jūsu transportlīdzekļa ātrumu un, pamatojoties uz to, aprēķina aplēsto drošo attālumu. FCWS aktivizējas, kad jūsu transportlīdzekļa ātrums pārsniedz 48 km/h (30 mph).

Kad ierīce konstatē, ka esat pārāk tuvu priekšā braucošajam transportlīdzeklim, tā raida skaņas signālu, un ekrāna augšdaļā tiek parādīts brīdinājums.



Padomi par priekšējās sadursmes brīdinājuma sistēmas darbību

Priekšējās sadursmes brīdinājuma sistēmas (FCWS) darbību ietekmē vairāki faktori. Daži apstākļi var kavēt FCWS funkcijai iespēju noteikt transportlīdzekli jums priekšā.

- FCWS funkcija aktivizējas vienīgi, kad transportlīdzekļa ātrums pārsniedz 48 km/h (30 jūdzes/h).
- FCWS funkcija var nespēt noteikt transportlīdzekli jums priekšā, ja kameras spēju pamanīt transportlīdzekli traucē lietus, migla, sniegš, saules vai priekšējo lukturu žilbinoša gaisma vai tumsa.
- FCWS funkcija var darboties kļūdaini, ja kamera nav pareizi izlīdzināta (5. lappuse).
- FCWS funkcija var nespēt noteikt transportlīdzekļus, kas ir vairāk nekā 40 m (130 pēdu) attālumā vai tuvāk par 5 m (16 pēdām.).

Joslu maiņas brīdinājuma sistēma (LDWS)

⚠ BRĪDINĀJUMS

Joslu maiņas brīdinājuma sistēmas (LDWS) funkcijai ir tikai informatīvs raksturs, un tā neaizstāj vadītāja pienākumu ievērot visus ceļa un braukšanas apstākļus un satiksmes noteikumus un braucot vienmēr rūpīgi izvērtēt situāciju uz ceļa. Joslu maiņas brīdinājuma sistēmas darbība balstās uz kameru, lai brīdinātu par joslu līnijām, tādēļ sliktas redzamības apstākļos tās funkcija var būt ierobežota.

LDWS funkcija brīdina, kad ierīce nosaka, ka iespējams, nejauši šķērsojat joslas robežu. Piemēram, ierīce brīdina, ka šķērsojat vienlaidu krāsojuma joslu robežas vai iebraucat pretimnākošas satiksmes joslā. LDWS funkcija brīdinājumus tikai tad, ja jūsu transportlīdzekļa ātrums pārsniedz 64 km/h (40 jūdzes/h). Brīdinājums ir redzams ekrāna kreisajā vai labajā pusē, lai norādītu, kuru joslas robežu šķērsojat.



PIEZĪME. lai LDWS funkcija vislabāk darbotos, jāiestata opcija Kameronovietojums, lai norādītu ierīces atrašanās vietu transportlīdzeklī.

Kameronovietojuma iestatīšana

Ierīci varat novietot uz vējstikla vai paneļa pa kreisi, centrā vai pa labi. Lai LDWS funkcija vislabāk

darbotos, jāiestata opcija Kameronovietojums, lai norādītu ierīces atrašanās vietu transportlīdzeklī.

1 Atlasiet **Iestatījumi > Kamera > Kameronovietojums**.

2 Atlasiet ierīces atrašanās vietu.

Padomi par joslu maiņas brīdinājuma darbību

Joslu maiņas brīdinājuma sistēmas (LDWS) darbību ietekmē vairāki faktori. Daži apstākļi var kavēt LDWS funkcijai noteikt joslu maiņu.

- LDWS funkcija raida brīdinājumus tikai, kad jūsu transportlīdzekļa ātrums pārsniedz 64 km/h (40 jūdzes/h).
- LDWS funkcija neraida brīdinājumus uz noteikta veida ceļiem, piemēram, lielceļu uzbrauktuvēs vai saplūstošu joslu vietās.
- LDWS funkcija var darboties kļūdaini, ja kamera nav pareizi izlīdzināta (5. lappuse).
- LDWS funkcija var darboties kļūdaini, ja opcija Kameronovietojums nepareizi rāda ierīces novietojumu transportlīdzeklī.
- LDWS funkcijai ir vajadzīgs skaidrs un pastāvīgs joslu sadales līniju skats.

- Joslu maiņa var palikt nepamanīta, ja sadales līnijas kļūst neskaidras lietus, miglas, sniega, izteiktu ēnu, saules vai priekšējo lukturu žilbinošas gaismas, ceļu būves vai kāda cita vizuāla šķēršļa dēļ.
- Joslu maiņa var palikt nepamanīta, ja joslu sadales līnijas ir neprecīzas, to nav vai tās ir ļoti nodilušas.
- LDWS funkcija var nekonstatēt joslu maiņu uz ļoti platiem, šauriem vai līkumainiem ceļiem.

Navigācija uz galapunktu

Maršruti

Maršruts ir ceļš no pašreizējās atrašanās vietas uz galapunktu. Maršruts var ietvert vairākas atrašanās vietas vai pieturas ceļā uz galapunktu (14. lappuse). Ierīce aprēķina maršrutu uz galapunktu, pamatojoties uz navigācijas iestatījumos izraudzītajām izvēlēm, piemēram, maršruta aprēķināšanas režīmu (15. lappuse) un izvairīšanās ceļu (19. lappuse).

Maršruta sākšana

- 1 Atlasiet **Kurp?**.

- 2 Atlasiet **Ievadiet meklēšanas vaicājumu**, ievadiet meklējamo vārdu un atlasiet **Q** (22. lappuse).

IETEIKUMS. atrašanās vietas varat meklēt arī, izmantojot kategorijas, meklēšanas rīkus vai citas metodes (22. lappuse).

- 3 Atlasiet atrašanās vietu.

- 4 Atlasiet **Sākt!**.

Ierīce aprēķina maršrutu uz atrašanās vietu un vada turp, izmantojot balss uzvednes un informāciju kartē (12. lappuse).

Ja jāapstājas papildu atrašanās vietās, tās varat pievienot savam maršrutam (14. lappuse). Maršrutu varat arī koriģēt, lai pielāgotu kursu (14. lappuse).

Mājupceļš

Atlasiet **Kurp?** > **Doties mājup.**

māju atrašanās vietas informācijas rediģēšana

- 1 Atlasiet **Kurp?** > **Saglabāta** > **Mājas.**
- 2 Atlasiet **i**.
- 3 Atlasiet **≡** > **Rediģēt.**
- 4 Ievadiet izmaiņas.
- 5 Atlasiet **Pabeigts.**

Jūsu maršruts kartē

PAZIŅOJUMS

Ātruma ierobežojuma ikonas funkcijai ir tikai informatīvs raksturs, un tā neaizstāj vadītāja pienākumu ievērot visas izliktās 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.

Brauciena laikā ierīce vada jūs uz galapunktu, izmantojot balsis uzvednes un informāciju kartē.



Norādes par nākamo pagriezieni vai izeju, vai citu darbību ir redzamas kartes augšdaļā. Simbols ① norāda darbības veidu un joslu vai joslas, kurās ir jābrauc, ja pieejama šāda informācija. Ierīce arī rāda attālumu līdz nākamajai darbībai ② un ar šo darbību ③ saistīto ielas nosaukumu vai izeju

Krāsaina līnija ④ izceļ maršruta kursu kartē. Bultas kartē ⑤ norāda tuvojošos pagriezienus. Tuvojoties galapunktam, rūtains karodziņš norāda galapunkta atrašanās vietu.

Kartes apakšējā daļā ir redzams jūsu transportlīdzekļa ātrums ⑥, ceļš, pa kuru braucat ⑦, un aplēstais ierašanās laiks ⑧. Ierašanās laika datu lauku varat pielāgot, lai būtu redzama arī cita informācija (33. lappuse).

Braucot pa galvenajiem ceļiem, var tikt parādīts datu lauks ar ātruma ierobežojumu. Šī funkcija nav pieejama visos reģionos.

Aktīvās braukšanas joslas vadība

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




Pagriezienu saraksta skatīšana

Kad navigējat maršrutu, varat skatīt visus maršruta pagriezienus un manevrus visā savā maršrutā, kā arī attālumu starp pagriezieniem.

- 1 Kad navigējat maršrutu, atlasiet teksta joslu kartes augšdaļā.
- 2 Atlasiet pagriezienu.
Tiek parādīti pagriezienu dati. Ja pieejams, uz galvenajiem ceļiem tiek parādīts krustojuma attēls.

Visa maršruta skatīšana kartē

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

Ierašanās galapunktā ar Garmin Real Vision™

Garmin Real Vision automātiski parāda kameras skatu, tuvojoties dažiem galapunktiem, tostarp adreses un ģeogrāfiskās koordinātas. Galapunkta atrašanās vieta tiek parādīta kā videoreģistratora tverts apkārtnes attēls.

Daži apstākļi var kavēt šīs funkcijas darbību.

- Šī funkcija nav pieejama visās teritorijās un visu veidu galapunktiem.
- Šī funkcija var nedarboties galapunktiem, kas atrodas tālu no maršruta vai ceļa, tuvu pagriezienam vai manevram vai kas atrodas pie ļoti līkumota vai kalnaina ceļa.
- Iespējams, šo funkciju nevarēsiet izmantot, ja ceļu vai galapunktu nevar redzēt laikapstākļu, augu valsts vai citu šķēršļu dēļ.
- Šī funkcija var nedarboties ļoti spilgtā apgaismojumā vai tumšā vidē.

Atrašanās vietas pievienošana maršrutam

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

Ceļā uz galapunktu varat navigēt uz papildu atrašanās vietām. Piemēram, kā nākamo pieturu savā maršrutā varat pievienot degvielas uzpildes staciju Varat pievienot atrašanās vietu arī maršruta beigās.

IETEIKUMS. lai izveidotu sarežģītus maršrutus ar daudzām atrašanās vietām vai plānotām pieturām, varat izmantot brauciena plānotāju, lai plānotu, rediģētu un saglabātu savu maršrutu (16. lappuse).

1 Kartē atlasiet  > **Kurp?**

2 Meklējiet atrašanās vietu (22. lappuse).

3 Atlasiet atrašanās vietu.

4 Atlasiet **Sākt!**.

5 Atlasiet opciju:

- Lai pievienotu atrašanās vietu kā nākamo pieturu maršrutā, atlasiet **Pievienot kā nākamo pieturu**.

- Lai pievienotu atrašanās vietu maršruta beigās, atlasiet **Pievienot kā pēdējo pieturu**.
- Lai pievienotu atrašanās vietu un koriģētu atrašanās vietu secību maršrutā, atlasiet **Piev. aktīv. maršrutam**.

Ierīce pārrēķinās maršrutu, lai iekļautu papildu atrašanās vietu, un vadīs jūs uz atrašanās vietām secībā.

Maršruta koriģēšana

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

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

1 Pieskarities jebkurai vietai kartē.


2 Atlasiet .

Ierīce pāriet maršruta koriģēšanas režīmā.

3 Atlasiet kartē atrašanās vietu.

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


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

- 4 Ja nepieciešams, atlasiet opciju:
 - Lai pievienotu maršrutam citus koriģējamos punktus, atlasiet kartē papildu atrašanās vietas.
 - Lai pārvietotu koriģēšanas punktu, atlasiet .
- 5 Kad maršruta koriģēšana ir pabeigta, atlasiet **Sākt!**

Nogriešanās uz apvedceļu

Lai varētu nogriezties uz apvedceļu, jums ir jābūt maršruta navigācijas režīmā un apvedceļu rīks ir jāpievieno kartes rīku izvēlei (30. lappuse).

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

- 1 Kartē atlasiet  > **Mainīt maršrutu.**
- 2 Atlasiet opciju:
 - Lai nogrieztos uz apvedceļu noteiktā attālumā, atlasiet **Apvedceļš pēc attāluma.**
 - Lai izmantotu apvedceļu noteiktam maršruta ceļam, atlasiet **Apvedceļš pēc ceļa.**

Apstāšanās maršrutā

Kartē atlasiet  > **Apturēt.**

Maršruta aprēķināšanas režīma maiņa

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Navigācija > Aprēķināšanas režīms.**
- 2 Atlasiet opciju:
 - Atlasiet **Īsāks laiks**, lai aprēķinātu maršrutus, kurus var ātrāk veikt, bet kuriem ir lielāks attālums.
 - Atlasiet **Bezceļa**, lai aprēķinātu maršrutus no punkta līdz punktam (bez ceļiem).
 - Atlasiet **Mazāk degvielas**, lai aprēķinātu maršrutus ar lielāku degvielas ekonomiju.
 - Atlasiet **Mazāks attālums**, lai aprēķinātu maršrutus, kuriem ir mazāks attālums, bet braukšanai nepieciešams ilgāks laiks.

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 (📍 vai zils punkts) redzamas kartē.
- 4 Atlasiet opciju:
 - Atlasiet atrašanās vietas marķieri.
 - Atlasiet punktu, piemēram, ielas, krustpunkta vai adreses atrašanās vietu.
- 5 Atlasiet **Sākt!**.

Vairāku maršrutu priekšskatīšana

- 1 Meklējiet atrašanās vietu (23. lappuse).
- 2 Atlasiet atrašanās vietu meklēšanas rezultātos.
- 3 Atlasiet **Maršruti**.
- 4 Atlasiet maršrutu.

Brauciena plānotājs

Brauciena plānotāju varat izmantot, lai izveidotu vai saglabātu braucienu, ko varat navigēt vēlāk. Tas var

būt noderīgi, plānojot piegādes maršrutu, atvaļinājumu vai maršruta braucienu. Saglabāto braucienu varat rediģēt, lai papildus pielāgotu, tostarp varat pārkārtot atrašanās vietas, uzlabot pieturu secību, pievienot plānošanas informāciju un izveidošanas punktus.

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

Brauciena plānošana

Brauciens var ietvert daudzas atrašanās vietas, un tam ir jāietver vismaz viens sākuma punkts un galapunkts. 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. Galapunkts ir brauciena pēdējā atrašanās vieta. Aplūveida braucienam sākuma atrašanās vieta un galapunkts var būt viena un tā pati. Starp sākuma atrašanās vietu un galapunktu varat iekļaut arī papildu atrašanās vietas vai pieturas.

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


- 3 Atrodiet sākumpunkta atrašanās vietu un pieskarieties **Atlasīt**.
- 4 Atlasiet **Atlasīt galapunktu**.
- 5 Atlasiet sākumpunkta atrašanās vietu un atlasiet **Atlasīt**.
- 6 Ja vajadzīgs, atlasiet **Pievienot atrašanās vietu**, lai pievienotu papildu atrašanās vietas.
- 7 Pēc visu vajadzīgo atrašanās vietu pievienošanas atlasiet **Nakamais > Saglabāt**.
- 8 Ievadiet nosaukumu un atlasiet **Pabeigts**.

Saglabāta brauciena navigācija




- 1 Atlasiet **Lietotnes > Brauciena plānotājs**.
- 2 Atlasiet saglabātu braucienu.
- 3 Atlasiet **Sākt!**.
- 4 Atlasiet nākamo galamērķi un atlasiet **Sākt**.

Pieturu secības optimizēšana braucienā

Ierīce var automātiski optimizēt atrašanās vietu secību braucienā, lai izveidotu īsāku un efektīvāku maršrutu. Optimizējot secību, sākumpunkts un galapunkts netiek mainīti.

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

Brauciena atrašanās vietu rediģēšana un pārkārtošana

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

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).

Brauciena maršruta opciju maiņa

Maršruta opcijas varat mainīt, lai mainītu to, kā maršruti jūsu braucienam tiek aprēķināti.

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Brauciena plānotājs**.
- 2 Atlasiet saglabātu braucienu.
- 3 Atlasiet vienu vai vairākas opcijas:
 - Lai mainītu transportlīdzekļa profilu braucienam, atlasiet transportlīdzekļa profila ikonu.
 - Lai pievienotu koriģējamus punktus maršrutam, atlasiet **≡ > Brauciena iestatījumi > Izveidot maršrutu** un izpildiet ekrānā redzamās norādes (14. lappuse).
 - Lai mainītu braucienam aprēķināšanas režīmu, atlasiet **≡ > Brauciena iestatījumi > Maršruta izvēle** (15. lappuse).

Brauciena plānošana

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

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

Navigējot maršrutu, jāizbrauc līdz sākumpunktā parādītajam laikam, lai pieturas un galapunktus sasniegtu plānotajā laikā. Plāns ir tikai aplēses.

Faktiskos ierašanās laikus var ietekmēt satiksmes apstākļi, būvdarbi un cita veida kavēšanās.

Ieteikto maršrutu izmantošana

Lai izmantotu šo funkciju, ir jāsaplānot vismaz vienu atrašanās vietu un jāiespējo brauciena vēstures funkcija (53. lappuse).

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

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


Izvaišanās no kavēšanās, nodevām un vietām

Izvaišanās no satiksmes kavējumiem maršrutā

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

Pēc noklusējuma ierīce optimizē maršrutu, lai automātiski izvairītos no satiksmes kavējumiem. Ja šī

opcija satiksmes iestatījumos (52. lappuse) ir atspējota, satiksmes kavējumus varat skatīt un no tiem izvairīties manuāli.

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

Izvaišanās no maksas ceļiem

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

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Navigācija**.
- 2 Atlasiet opciju:

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

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

3 Atlasiet opciju:

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

4 Atlasiet **Saglabāt**.

Izvairīties no nodevu uzlīmēm

PIEZĪME. Šī funkcija nav pieejama visos reģionos.

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

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

2 Atlasiet valsti.

3 Atlasiet opciju:

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

- Lai vienmēr atļautu nodevas, atlasiet **Atļaut**.

4 Atlasiet **Saglabāt**.

Izvairīšanās no ceļiem ar konkrētām iezīmēm

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

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

Izvairīšanās no vides zonām

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

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

2 Atlasiet opciju:

- Lai katru reizi pirms maršrutēšanas caur vides zonu 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

Izvairīšanās no ceļa

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

Izvairīšanās no zonas

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

Pielāgotas izvairīšanās vietas atspējošana

Pielāgotu izvairīšanās vietu varat atspējot, to nedzēšot.

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

Pielāgotu izvairīšanās vietu dzēšana

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

Apvidus navigācija

Ja navigācijas laikā nesekojat ceļam, lietojiet bezceļu režīmu.

- 1 Atlasiet **lestatījumi** > **Navigācija**.

2 Atlasiet **Aprēķināšanas režīms > Bezceļa > Saglabāt**.

Nākamais maršruts tiks aprēķināts kā taisna līnija uz atrašanās vietu.

Atrašanās vietu meklēšana

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

- Ievadiet meklēšanas nosaukumus, lai ātri meklētu visu atrašanās vietas informāciju (22. lappuse).
- Pārliūkojiet vai meklējiet iepriekš ielādes interesējošos objektus pēc kategorijas (23. lappuse).
- Meklējiet un pārbaudiet Foursquare interesējošos objektus (25. lappuse).
- Izmantojiet meklēšanas rīkus, lai atrastu noteiktas atrašanās vietas, piemēram, adreses, krustojumus vai ģeogrāfiskās koordinātas (26. lappuse).
- Meklējiet citas pilsētas vai teritorijas tuvumā (23. lappuse).

- Saglabājiet atrašanās vietu izlases, lai nākotnē tās ātri atrastu (28. lappuse).
- Atgriezieties nesen atrastajās atrašanās vietās (27. lappuse).


Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot meklēšanas joslu

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

- 1 Atlasiet **Kurp?**.
- 2 Meklēšanas joslā atlasiet **ievadiet meklēšanas vaicājumu**.
- 3 Ievadiet visu meklēšanas nosaukumu vai tā daļu. Zem meklēšanas joslas tiek parādīti ieteiktie meklēšanas nosaukumi.
- 4 Atlasiet opciju:
 - Lai meklētu uzņēmuma nosaukumu, ievadiet kategorijas nosaukumu, piemēram, „kinoteātri”.
 - Lai meklētu uzņēmumu pēc nosaukuma, ievadiet visu nosaukumu vai tā daļu.

- Lai meklētu adresi tuvumā, ievadiet mājas numuru un ielas nosaukumu.
- Lai meklētu adresi citā pilsētā, ievadiet mājas numuru, ielas nosaukumu, pilsētu un apgabalu.
- Lai meklētu pilsētu, ievadiet pilsētu un apgabalu.
- Lai meklētu koordinātas, ievadiet ģeogrāfiskā platuma un garuma koordinātas.

5 Atlasiet opciju:

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

6 Ja nepieciešams, atlasiet atrašanās vietu.

Meklēšanas zonas maiņa

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

Intereses objekti

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

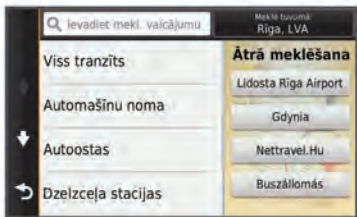
Atrašanās vietas atrašana pēc kategorijas

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

Meklēšana kategorijā

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


- 1 Atlasiet **Kurp?**.
- 2 Atlasiet kategoriju vai atlasiet **Kategorijas**.
- 3 Atlasiet kategoriju.
- 4 Ja piemērojams, ātrās meklēšanas sarakstā atlasiet galapunktu.




5 Ja vajadzīgs, atlasiet attiecīgo galapunktu.

Interesējošo objektu navigēšana vietā

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

- 1 Atlasiet Kurp? > Ievadiet meklēšanas vaicājumu.
- 2 Atlasiet opciju:
 - Lai meklētu norises vietu, ievadiet norises vietas nosaukumu vai adresi, atlasiet  un pāreijiet uz 3. darbību.

- Lai meklētu interesējošo objektu, ievadiet interesējošā objekta nosaukumu, atlasiet  un pāreijiet uz 5. darbību.

3 Atlasiet norises vietu.

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


4 Atlasiet kategoriju.

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

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

Norises vietas izpēte

Varat skatīt katrā norises vietā esošo visu interesējošo objektu sarakstu.

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

Foursquare®

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

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

Meklē Foursquare interesējošos objektus

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

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

Savienojuma ar Foursquare kontu veidošana

- 1 Izveidojiet ierīces savienojumu ar Smartphone Link (42. lappuse).

- 2 Viedtālrunī atveriet lietotni Smartphone Link.
- 3 Atveriet lietotnes Smartphone Link iestatījumus un atveriet **Foursquare®** > **Pieteikties**.
- 4 Ievadiet savu Foursquare pieteikšanās informāciju.

Atrašanās vietu sīkākas informācijas Foursquare skatīšana

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

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

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

Reģistrēšanās, izmantojot Foursquare

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

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

3 Atlasiet **i** > Reģistrēties.

Meklēšanas rīki

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

Adrese meklēšana

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

- 1 Atlasiet **Kurp?**.
- 2 Ja nepieciešams, atlasiet **Meklē tuvumā:**, lai mainītu meklēšanas zonu (23. lappuse).
- 3 Atlasiet **Adrese**.
- 4 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai ievadītu adresu informāciju.
- 5 Atlasiet adresi.

Krustpunkta atrašana

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

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

3 Atlasiet krustpunktu.

Pilsētas atrašana

- 1 Atlasiet **Kurp?** > **Kategorijas** > **Pilsētas**.
- 2 Atlasiet opciju:
 - No tuvumā esošo pilsētu saraksta atlasiet pilsētu.
 - Lai meklētu tuvumā citu atrašanās vietu, atlasiet **Meklē tuvumā:** (23. lappuse).
 - Lai meklētu pilsētu pēc nosaukuma, atlasiet **Ievadiet meklēšanas vaicājumu**, ievadiet pilsētas nosaukumu un atlasiet **Q**.

Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot koordinātas

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

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

4 Atlasiet **Skatīt kartē**.

Nesen atrasto atrašanās vietu meklēšana

Ierīce saglabā pēdējās 50 atrastās atrašanās vietas.

1 Atlasiet **Kurp?** > **Pēdējais**.

2 Atlasiet atrašanās vietu.

Nesen atrasto atrašanās vietu notīrīšana

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

Pēdējās autostāvvietas meklēšana

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

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

Pašreizējās atrašanās vietas informācijas skatīšana

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

Kartē atlasiet transportlīdzekli.

Avārijas dienestu un degvielas meklēšana

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


1 Kartē atlasiet transportlīdzekli.

2 Atlasiet **Slimnīcas, Policijas iecirkņi vai Degviela**.

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

3 Atlasiet atrašanās vietu.


4 Atlasiet opciju:

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

Norādījumu par pašreizējo atrašanās vietu iegūšana

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

1 Kartē atlasiet transportlīdzekli.

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


Īsceļa pievienošana

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

Izvēlne Kurp? var ietvert līdz 36 īsceļa ikonām.

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


Īsceļa noņemšana

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

Atrašanās vietu saglabāšana

Atrašanās vietas saglabāšana

- 1 Meklējiet atrašanās vietu (23. lappuse).


- 2 Atlasiet atrašanās vietu meklēšanas rezultātos.
- 3 Atlasiet .
- 4 Atlasiet **Saglabāt**.
- 5 Ja vajadzīgs, ievadiet nosaukumu un atlasiet **Pabeigts**.

Pašreizējās atrašanās vietas saglabāšana

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

Māju atrašanās vietas saglabāšana

Par māju atrašanās vietu varat iestatīt vietu, kurā visbiežāk atgriežaties.

- 1 Atlasiet **Kurp?** >  > **Iestatīt māju atraš. vietu**.
- 2 Atlasiet **Ievadīt manu adresi**. Lietot pašreizējo atrašanās vietu vai **Nesen atrasts**.

Atrašanās vieta tiek saglabāta kā "Mājas" saglabātajā izvēlnē.

Mājupceļš

Atlasiet **Kurp?** > **Doties mājup**.

māju atrašanās vietas informācijas rediģēšana

- 1 Atlasiet **Kurp?** > **Saglabāta** > **Mājas**.
- 2 Atlasiet **i**.
- 3 Atlasiet **☰** > **Rediģēt**.
- 4 Ievadiet izmaiņas.
- 5 Atlasiet **Pabeigts**.

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

7 Rediģējiet informāciju.

8 Atlasiet **Pabeigts**.

Kategoriju piešķiršana saglabātai atrašanās vietai

Lai kārtotu saglabātās atrašanās vietas, varat piešķirt tām kategorijas.


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

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

Saglabātās atrašanās vietas dzēšana

PIEZĪME. dzēstās atrašanās vietas nevar atgūt.

- 1 Atlasiet **Kurp?** > **Saglabāta**.

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

Kartes lietošana


Karti varat izmantot, lai navigētu maršrutu (12. 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 tālinātu 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!** (15. lappuse).

Karšu rīki



Kartes rīki nodrošina ātru piekļuvi informācijai un ierīces funkcijām, kamēr skatāt karti. Piemēram, varat skatīt satiksmes informāciju, izvēlēties apvedceļu vai koriģēt ekrāna spilgtumu, neizejot no kartes. Kad kartes rīks ir aktivizēts, tas redzams panelī kartes malā.

Kartes rīka skatīšana

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

Kartes rīku iespējošana


Pēc noklusējuma kartes rīku izvēlnē ir iespējoti tikai visbiežāk izmantotie kartes rīki. Jūs varat iespējot papildu rīkus.

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

Priekšā



Varat skatīt maršrutā vai ceļā, pa kuru braucat, priekšā esošos uzņēmumus un pakalpojumus. Pakalpojumi ir filtrēti pēc kategorijas.

Nākamo interesējošo objektu meklēšana

- 1 Kartē atlasiet  > Priekšā.
- 2 Atlasiet kategoriju.
- 3 Atlasiet kartē interesējošo objektu.

Kategoriju Priekšā pielāgošana

Varat mainīt meklējamās kategorijas, pārkārtot kategoriju secību un meklēt noteiktu uzņēmumu vai kategoriju.

- 1 Kartē atlasiet  > Priekšā.
- 2 Atlasiet pakalpojuma ikonu.
- 3 Atlasiet .
- 4 Atlasiet opciju:
 - Lai pārvietotos kategoriju sarakstā augšup vai lejup, atlasiet un velciet bultiņu blakus kategorijas nosaukumam.
 - Lai mainītu kategoriju, atlasiet kategoriju.

- Lai veidotu pielāgotu kategoriju, izvēlieties kategoriju, atlasiet **Pielāgota meklēšana** un ievadiet uzņēmuma vai kategorijas nosaukumu.

5 Atlasiet Pabeigts.

Brauciena informācija


Brauciena datu skatīšana kartē

Lai skatītu brauciena datus kartē, jāpievieno rīks kartes rīku izvēlnē (30. lappuse).

Kartē atlasiet  > Brauciena dati.

Brauciena datu lauku pielāgošana

Lai kartē varētu pielāgot brauciena datu laukos redzamos datus, kartes rīku izvēlnei ir jāpievieno rīks Brauciena dati (30. lappuse).

- 1 Atlasiet **Skatīt karti**.
- 2 Atlasiet  > Brauciena dati.
- 3 Atlasiet brauciena datu lauku.
- 4 Atlasiet opciju.
Jaunais brauciena datu lauks tiek parādīts brauciena datu sarakstā.

Brauciena informācijas lapas skatīšana

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

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

Kartē atlasiet **Ātrums**.

Brauciena žurnāla skatīšana

Ierīce saglabā brauciena žurnālu, kurā tiek reģistrēts veiktais ceļš.

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

Brauciena informācijas atiestatīšana

- 1 Kartē atlasiet **Ātrums**.
- 2 Atlasiet **☰ > Atiestatīt lauku(-s)**.
- 3 Atlasiet opciju:
 - Navigējot maršrutā, atlasiet **Atlasīt visus**, lai pirmajā lapā atiestatītu ikvienu datu lauku, izņemot spidometru.

- Atlasiet **Atiestatīt brauciena datus**, lai brauciena datorā atiestatītu informāciju.
- Atlasiet **Atiestatīt maks. ātrumu**, lai atiestatītu maksimālo ātrumu.
- Atlasiet **Atiestatīt B braucienu**, lai atiestatītu odometru.

Tālākas satiksmes skatīšana

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


- 1 Maršruta navigācijas laikā atlasiet **☰ > Satiksme**.
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 > Satiksme**.
- 2 Ja vajadzīgs, atlasiet **☰ > Leģenda**, lai skatītu satiksmes kartes leģendu.

Satiksmes negadījumu meklēšana

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

Drošības kameras

PAZIŅOJUMS

Garmin neuzņemas atbildību par precizitāti vai sekām, izmantojot pielāgoto interesējošo objektu vai drošības kameras datubāzi.

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

Dažos reģionos dažiem produkta modeļiem ir pieejama informācija par drošības kameru atrašanās vietām un ātruma ierobežojumiem. Dodieties uz www.garmin.com/safetycameras, lai pārbaudītu pieejamību un savietojamību vai iegādātos abonementu vai vienreizēju atjauninājumu. Jebkurā laikā jūs varat iegādāties jaunu reģionu vai pagarināt jau esošo abonementu.

Kartes lietošana

Varat atjaunināt drošības kameras esošajam drošības kameru abonementam, dodoties uz <http://my.garmin.com>. Lai saņemtu visjaunāko drošības kameru informāciju, ierīce ir bieži jāatjaunina.

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

Kartes pielāgošana

Kartes slāņu pielāgošana

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

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

Kartes datu lauka maiņa

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

Kartes perspektīvas maiņa

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Karte un transportlīdzeklis > Braukšanas kartes skats**.

2 Atlasiet opciju:

- Atlasiet **Izsekot**, lai maršruta karti rādītu divās dimensijās (2D) ar jūsu braukšanas virzienu augšpusē.
- Atlasiet **Ziemeļi augšup**, lai karti rādītu 2D skatā ar ziemeļiem augšpusē.
- Atlasiet **3-D**, lai karti rādītu trīs dimensijās.

3 Atlasiet **Saglabāt**.

Satiksme

PAZIŅOJUMS

Garmin neuzņemas atbildību par satiksmes informācijas precizitāti vai savlaicīgumu.

Satiksmes informācija var nebūt pieejama visos reģionos vai valstīs. Informāciju par satiksmes uztvērējiem un pārklājuma zonām skatiet vietnē www.garmin.com/traffic.

Satiksmes uztvērējs ir ietverts dažās paketēs, iebūvēts transportlīdzekļa strāvas vadā vai ierīcē, un tas ir papildu piederums visiem modeļiem.

- Satiksmes brīdinājumi kartē tiek parādīti, ja jūsu maršrutā vai tuvākajā teritorijā ir satiksmes negadījumi.
- Satiksmes informāciju varat saņemt, izmantojot satiksmes uztvērēju, vai pakalpojuma abonementa veidā, izmantojot Smartphone Link (43. lappuse).
- Ierīcei ir jābūt savienojumā ar Smartphone Link, izmantojot aktīvu satiksmes abonementu, lai saņemtu satiksmes informāciju, izmantojot Smartphone Link.
- Lai saņemtu informāciju, izmantojot satiksmes uztvērēju, ierīcei ir jābūt pievienotai transportlīdzekļa strāvas kabelim.
- Lai saņemtu satiksmes informāciju, barošanas avotam pievienotajam satiksmes uztvērējam un ierīcei ir jāatrodas tās stacijas datu diapazonā, kura pārraida satiksmes datus.
- Jums nav jāaktivizē ierīces vai satiksmes uztvērēja komplektā iekļautais abonements.
- Ja jūsu ierīcei ir ārējā satiksmes uztveršanas antena, tā vienmēr ir jāatstāj iesprausta, lai nodrošinātu vislabāko satiksmes uztveršanu.

Satiksmes datu saņemšana, izmantojot satiksmes uztvērēju

PAZIŅOJUMS

Apsildāmie (metalizētie) vējstikli var mazināt satiksmes uztvērēja veiktspēju.

Lai saņemtu satiksmes datus, izmantojot satiksmes uztvērēju, ir vajadzīgs ar to saderīgs strāvas kabelis. Ja jūsu ierīce ietver pastāvīgu satiksmes uztvērēju, jāizmanto ierīces komplektā iekļautais transportlīdzekļa strāvas kabelis. Ja ierīces modelis neietver satiksmes uztvērēju, jāiegādājas Garmin satiksmes uztvērēja piederums. Lai iegūtu pilnīgāku informāciju, dodieties uz www.garmin.com/traffic.

Jūsu ierīce var saņemt satiksmes signālus no stacijas, kura pārraida satiksmes datus.

PIEZĪME. Dažās zonās satiksmes informāciju var saņemt no FM radiostacijām, izmantojot HD Radio™ tehnoloģiju.

- 1 Ar satiksmes uztvērēju saderīgo strāvas kabeli pievienojiet ārējam strāvas avotam.

- 2 Pievienojiet ar satiksmes uztvērēju saderīgo strāvas kabeli ierīcei.

Kad būsit satiksmes pārklājuma zonā, ierīce rādīs satiksmes informāciju.

Satiksmes datu saņemšana, izmantojot Smartphone Link

Aktuālās satiksmes informācijas pakalpojums piedāvā reāllaika satiksmes datus.

- 1 Lejupielādējiet Smartphone Link savā saderīgajā tālrunī (42. lappuse).
- 2 Abonējiet aktuālās satiksmes informācijas pakalpojumu (43. lappuse).
- 3 Savienojiet ierīci ar tālruni, izmantojot Smartphone Link (42. lappuse).

Satiksmes uztvērējs



①	Mini USB savienotājs
②	Ārējās antenas savienotājs
③	Iekšējā antena
④	Barošanas avota gaismas diode
⑤	Transportlīdzekļa strāvas adapteris

Satiksmes uztvērēja izvietošana

Satiksmes uztvērēja strāvas kabeli varat izvietot labākai satiksmes informācijas uztveršanai.

- 1 Atritiniet kabeli.
- 2 Novietojiet kabeļa vidusdaļu vietā ar skaidru un brīvu skatu uz debesīm, piemēram, uz paneļa.
PIEZĪME. neatstājiet kabeli uz transportlīdzekļa strāvas avota savienotāja.

Nenovietojiet kabeli uz grīdas vai zem citiem objektiem.

Par satiksmes abonementiem

Varat iegādāties papildu abonementus vai veikt atjaunošanu, ja abonementam ir beidzies termiņš. Dodieties uz <http://www.garmin.com/traffic>.

Abonementa aktivizēšana

Jums nav jāaktivizē FM satiksmes uztvērēja komplektā iekļautais abonements. Abonements tiek aktivizēts automātiski, kad ierīce iegūst satelītu signālus, saņemot satiksmes signālus no maksas pakalpojumu piegādātāja.

Satiksmes abonementu skatīšana

Atlasiet **Iestatījumi > Satiksme > Abonementi**.

Abonementa pievienošana

Varat iegādāties satiksmes abonementus citiem reģioniem vai valstīm.

- 1 Galvenajā izvēlnē atlasiet **Satiksme**.
- 2 Atlasiet **Abonementi > +**.
- 3 Pierakstiet FM satiksmes uztvērēja ierīces ID.
- 4 Dodieties uz www.garmin.com/fmtraffic, lai iegādātos abonementu un iegūtu 25 rakstzīmju kodu.

Satiksmes abonementa kodu nevar izmantot atkārtoti. Ikreiz, kad atjaunojat pakalpojumu, ir jāiegūst jauns kods. Ja jums ir vairāki FM satiksmes uztvērēji, katram uztvērējam ir jāiegūst jauns kods.

- 5 Ierīcē atlasiet **Nakamais**.
- 6 Ievadiet kodu.
- 7 Atlasiet **Pabeigts**.

Satiksmes iespējošana

Satiksmes datus varat iespējot vai atspējot. Kad satiksmes dati ir atspējoti, ierīce nesaņem satiksmes datus, bet joprojām izvairās no teritorijām ar iespējamu satiksmes sastrēgumu, izmantojot funkciju trafficTrends™, ja iespējots.

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

Balss komanda

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

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


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

Balss komanda

Pamošanās frāzes iestatīšana

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

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

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

Balss komandas aktivizēšana

Pasakiet pamošanās frāzi.

Parādās balss komandas izvēlne.

Balss komandu padomi

- Runājiet normālā balsī, pavēršoties pret ierīci.
- Samaziniet fona troksni, piemēram, balsis vai radio, lai palielinātu balss atpazīšanas precizitāti.

37

- Izrunājiet komandas tā, kā tās parādās ekrānā.
- Ja vajadzīgs, atbildiet ierīces balss uzvednēm.
- Palieliniet savas modināšanas frāzes stiprumu, lai samazinātu nejaušas balss komandas aktivizācijas iespēju.
- Noklausieties divus toņus, lai apstiprinātu, kad ierīce ieiet balss komandu režīmā un iziet no tā.

Maršruta sākšana, izmantojot balss komandu

Varat pateikt populāru, labi zināmu atrašanās vietu nosaukumus.

- 1 Pasakiet savu pamošanās frāzi (37. lappuse).
- 2 Sakiet **Atrast vietu**.
- 3 Noklausieties balss uzvedni un pasakiet atrašanās vietas nosaukumu.
- 4 Pasakiet līnijas numuru.
- 5 Sakiet **Navigēt**.

Skaņas izslēgšanas norādījumi

Balss komandas balss uzvednes varat atspējot bez ierīces skaņas izslēgšanas.

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

Balss vadība

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

Balss vadības konfigurēšana

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

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

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

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

Balss vadības izmantošana

- 1 Pasakiet komandu, kuru ierakstījāt **Balss vadība** frāzei.
Parādās balss vadības izvēlne.
- 2 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.

Zvanišana, izmant. brīvroku sist.

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

Izmantojot Bluetooth bezvadu tehnoloģiju, ierīci var savienot ar mobilo tālruni, lai tā kļūtu par brīvroku

ierīci. Savienojuma laikā varat zvanīt un saņemt zvanus, izmantojot savu ierīci.

Tālruņa pāra savienojuma izveidošana

- 1 Novietojiet tālruni un ierīci nūviCam10 m (33 pēdu) atstatumā.
- 2 Savā tālrunī iespējojiet Bluetooth bezvadu tehnoloģiju un iestatiet tālruni tā, lai tas būtu atrodams.
- 3 Savā nūviCam ierīcē atlasiet **Iestatījumi > Bluetooth**.
- 4 Sekojiet tālruņa ekrānā un jūsu nūviCam ierīcē redzamajām norādēm.

Iespējošana Bluetooth Bezvadu tehnoloģija

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

Padomi pēc ierīču pāra savienojuma izveides

- Pēc sākotnējā pāra savienojuma izveides divas ierīces var automātiski savienoties katru reizi, kad tās ieslēdzat.

- Kad tālrunis ir savienots ar ierīci, viss ir gatavs balss zvanu saņemšanai.
- Ieslēdzot ierīci, tā mēģina izveidot savienojumu ar pēdējo tālruni, kurai tā bija pievienota.
- Iespējams, varat iestatīt tālruni automātiskai savienojuma ar ierīci izveidei, kad ierīce tiek ieslēgta.

Notiek Bluetooth ierīces atvienošana

Varat īslaicīgi atvienot Bluetooth ierīci, nedzēšot to no pārī savienoto ierīču saraksta. Nākotnē Bluetooth ierīci joprojām automātiski var pievienot jūsu nūviCam ierīcei.

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Bluetooth**.
- 2 Atlasiet atvienojamo ierīci.
- 3 Notīriet ierīces izvēles rūtiņu.

Pārī savienotā tālruņa dzēšana

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

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

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 nesēnākajiem zvaniem sākumā.
- 3 Atlasiet zvanu.

Ienākošā zvana opciju izmantošana


Zvana laikā jūs kartē varat atlasīt ienākošo zvanu opcijas.

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

- Lai pabeigtu sarunu, atlasiet .

Mājas tālruņa numura saglabāšana

ITEIKUMS. pēc mājas tālruņa numura saglabāšanas to var rediģēt, rediģējot "Mājas" saglabāto atrašanās vietu sarakstā (29. 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**.

Lietotņu izmantošana

Palīdzības lietošana

Atlasiet **Lietotnes** > **Palīdzība**, lai skatītu informāciju par ierīces lietošanu.

Palīdzības tematu meklēšana

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

Smartphone Link

Smartphone Link ir tālruņa programma, kas ļauj sinhronizēt atrašanās vietas datus ar tālruni un piekļūt tiešsaistes informācijai, izmantojot tālruņa datu savienojumu. Jūsu ierīce pārsūta datus no Smartphone Link, izmantojot Bluetooth bezvadu tehnoloģiju. Tiešsaistes informācija ir pieejama, izmantojot bezmaksas abonementu plānus, ko nodrošina Garmin Live Services (43. lappuse).

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

Smartphone Link lejupielādēšana

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

Lejupielādējiet Smartphone Link no programmu piedāvājuma klāsta savā atbalstītajā tālrunī.

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

Pievienošanās Smartphone Link

Pirms varat sākt pievienoties Smartphone Link, jūsu tālrunī ir jābūt lejupielādētai un instalētai Smartphone Link lietotnei.

- 1 Palaidiet Smartphone Link savā tālrunī.
- 2 Ierīcē atlasiet **Iestatījumi > Bluetooth**.
- 3 Atzīmējiet izvēles rūtiņu **Bluetooth**.
- 4 Savā tālrunī iespējojiet Bluetooth bezvadu tehnoloģiju un meklējiet tuvumā esošās Bluetooth ierīces.
Plašāku informāciju skatiet tālruņa lietotāja rokasgrāmatā.
- 5 Tālrunī atlasiet savu ierīci no tuvumā esošo ierīču saraksta.
- 6 Izpildiet sava tālruņa un ierīces ekrānā redzamos norādījumus, lai apstiprinātu savienošanas pāri pieprasījumu.
✳️ tiek parādīta statusa joslā jūsu ierīcē, kad programma Smartphone Link ir pievienota.

Atrašanās vietas nosūtīšana ierīcei no jūsu tālruna

Smartphone Link jūsu tālrunī tiek reģistrēta kā navigācijas lietotne.

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

2 Lietotņu izvēlnē atlasiet **Smartphone Link**.

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

Zvanu atspējošana savienojuma ar Smartphone Link laikā

Kamēr ierīce ir savienota ar tālruni un saņem Garmin Live Services, varat atspējot zvanus brīvroku režīmā.

1 Atlasiet **Iestatījumi > Bluetooth**.

2 Atlasiet savu tālruni.

3 Notīriet izvēles rūtiņu **Tālruna zvani**.

Garmin Live Services

Pirms varat sākt izmantot Garmin Live pakalpojumus, jūsu ierīcei ir jābūt pievienotai viedtālruna atbalstītai aktīvai Smartphone Link (42. lappuse).

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

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

Garmin tiešraides pakalpojumu abonēšana

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

1 Palaidiet lietotni Smartphone Link savā tālrunī (42. lappuse).

2 Atlasiet **Mans konts**.

Parādās pakalpojumu un abonēšanas cenu saraksts.

- 3 Atlasiet pakalpojumu.
- 4 Atlasiet cenu.
- 5 Atlasiet **Abonēt**.
- 6 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Par satiksmes kamerām

Satiksmes kameras nodrošina galveno ceļu un krustojumu tiešraides attēlus. Varat saglabāt tās kameras, kuras vēlaties skatīt regulāri.

Satiksmes kameras saglabāšana

Lai izmantotu šo pakalpojumu, vispirms ir jāabonē photoLive pakalpojums, un ierīcei ir jābūt savienojumā ar atbalstītu tālruni ar Smartphone Link (42. lappuse).

Šī funkcija nav pieejama visos reģionos.

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

Satiksmes kameras skatīšana

Pirms varat sākt skatīt satiksmes kameru, jums ir jā saglabā satiksmes kamera (44. lappuse).

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

Par ecoRoute

Dažos reģionos ecoRoute™ funkciju lietošanai ir jāiegādājas atbloķēšanas kods. Papildinformāciju skatiet tīmekļa vietnē www.garmin.com/ecoroute.

Funkcija ecoRoute aprēķina degvielas ekonomiju un degvielas cenu navigācijā uz galapunktu un piedāvā rīkus degvielas efektivitātes uzlabošanai.

Funkcijas ecoRoute piedāvātie dati ir tikai aplēses. Dati netiek faktiski nolasīti no transportlīdzekļa.

Transportlīdzekļa iestatīšana

Pirmo reizi izmantojot ecoRoute funkcijas, ir jāievada transportlīdzekļa informācija.

- 1 Atlasiet **Lietotnes > ecoRoute™**.
- 2 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Degvielas cenas maiņa

- 1 Atlasiet **Lietotnes** > **ecoRoute™** > **Pie sūkņa**.
- 2 Ievadiet pašreizējo degvielas cenu un atlasiet **Nakamais**.
- 3 Atlasiet **Jā**.

Degvielas ekonomijas kalibrēšana

Varat kalibrēt degvielas ekonomiju, lai iegūtu precīzākus degvielas patēriņa pārskatus par savu konkrēto transportlīdzekli un braukšanas ieradumiem. Veiciet kalibrēšanu, uzpildot degvielas tvertni.

- 1 Atlasiet **Lietotnes** > **ecoRoute™** > **Pie sūkņa**.
- 2 Ievadiet attiecīgo degvielas cenu.
- 3 Ievadiet kopš iepriekšējās uzpildes reizes izlietoto degvielas daudzumu.
- 4 Ievadiet kopš pēdējās uzpildes reizes nobraukto attālumu.
- 5 Atlasiet **Nakamais**.
Ierīce aprēķina vidējo automašīnas degvielas ekonomiju.
- 6 Atlasiet **Saglabāt**.

Par ecoChallenge

EcoChallenge palīdz maksimāli palielināt transportlīdzekļa degvielas ekonomiju, vērtējot vadītāja braukšanas ieradumus. Jo augstāki ir jūsu ecoChallenge rezultāti, jo vairāk degvielas jūs ietaupāt. Kad ierīce pārvietojas un atrodas automašīnas transportēšanas režīmā, ecoChallenge uzkrāj datus un aprēķina rezultātu.

ecoChallenge rezultātu skatīšana

Atlasiet **Lietotnes** > **ecoRoute™** > **ecoChallenge**.

Par ecoChallenge rezultātiem


Ātrums: parāda rezultātu jūsu transportlīdzekļa vadīšanai optimālā ātrumā, lai taupītu degvielu.

Bremzēšana: parāda vienmērīgas un pakāpeniskas bremzēšanas rezultātus. Par spēcīgu bremzēšanu jūs zaudējat punktus.

Paātrinājums: parāda vienmērīgas un pakāpeniskas paātrināšanas rezultātus. Par strauju paātrināšanu jūs zaudējat punktus.

Vispārējais: parāda vidējo ātrumu, paātrinājumu un bremzēšanas rezultātus.

ecoChallenge rezultātu atiestatīšana

- 1 Atlasiet **Lietotnes > ecoRoute™ > ecoChallenge**.
- 2 Atlasiet  > **Atiestatīt**.

Degvielas ekonomijas informācijas skatīšana

- 1 Atlasiet **Lietotnes > ecoRoute™ > Degv. ekonomija**.
- 2 Atlasiet grafika sadaļu, lai tuvinātu.

Nobraukuma atskaites

Nobraukuma atskaitēs tiek iekļauts attālums, laiks, vidējā degvielas ekonomija un degvielas izmaksas, navigējot līdz galamērķim.

Katram nobrauktajam maršrutam tiek izveidota nobraukuma atskaite. Ja maršruts ierīcē tiek pārtraukts, nobraukuma atskaite tiek izveidota par nobraukto attālumu.

Nobraukuma atskaites skatīšana

Saglabātās nobraukuma atskaites varat skatīt ierīcē.

IETEIKUMS. jūs varat pievienot ierīci datoram un piekļūt ierīcē nobraukuma atskaitēm mapē Atskaites.

- 1 Atlasiet **Lietotnes > ecoRoute™ > Nobrauk. atskaite**.

- 2 Atlasiet pārskatu.

ecoRoute informācijas atiestatīšana

- 1 Atlasiet **Lietotnes > ecoRoute™ > Transportl. profils**.

- 2 Atlasiet **Atiestatīt**.

Braukšanas padomi

- Ievērojiet ātruma ierobežojumus. Lielākajai daļai transportlīdzekļu optimāla degvielas ekonomija tiek sasniegta starp 70 un 100 kilometriem stundā.
- Brauciet vienmērīgā ātrumā.
- Bremzējiet un paātriniet pakāpeniski un vienmērīgi.
- Izvairieties no sastrēgumiem un braukšanas sastrēgumstundu laikā.
- Neturiet kāju uz bremžu pedāļa.
- Izmantojiet kruīza kontroli.
- Pagaidu apstāšanās laikā nedarbiniet transportlīdzekli tukšgaitā, bet izslēdziet to.
- Mazus braucienus apvienojiet vienā garākā ar vairākām apstāšanās reizēm.
- Ja nebraucat lielā ātrumā pa šoseju, izslēdziet gaisa kondicionieri un atveriet logus.

- Nostipriniet gāzes tvertnes vāciņu.
- Novietojiet transportlīdzekli stāvēšanai ēnā vai garāžā.
- Izkraujiet lieko svaru. Izņemiet no transportlīdzekļa nevajadzīgos priekšmetus.
- Izvairieties no priekšmetu pārvadāšanas uz jumta. Noņemiet jumta bagāžniekus un noņemamos stabiņus, ja tie netiek izmantoti.
- Uzturiet ieteicamo gaisa spiedienu riepās. Regulāri un pirms gariem braucieniem pārbaudiet gaisa spiedienu riepās.
- Uzturiet transportlīdzekli labā stāvoklī un ievērojiet ražotāja ieteiktos apkopes intervālus.
- Regulāri mainiet eļļu, eļļas un gaisa filtrus.
- Izmantojiet zemākā līmeņa degvielu, kas piemērota transportlīdzeklim. Kad iespējams, izmantojiet biodegvielas, piemēram, E85 un biodīzeli.

myGarmin ziņojumu skatīšana

Pirms varat sākt izmantot šo funkciju, jūsu ierīcei ir jābūt pievienotai viedtālruna atbalsītai aktīvai Smartphone Link (42. lappuse). Šī funkcija nav pieejama visos reģionos.

Jūs varat skatīt ziņojumus no myGarmin, piemēram, informāciju par programmatūru un kartes atjauninājumus.

1 Atlasi **Lietotnes > myGarmin™**.

Ja jums ir neizlasīti ziņojumi, to skaits parādās uz myGarmin ikonas.

2 Izvēlieties ziņojuma tematu.

Parādās pilns ziņojums.

Laikapstākļu prognožu apskatīšana

Pirms varat sākt izmantot šo funkciju, jūsu ierīcei ir jābūt pievienotai viedtālruna atbalsītai aktīvai Smartphone Link (42. lappuse). Šī funkcija nav pieejama visos reģionos.

1 Atlasi **Lietotnes > Laikapstākļi**.

2 Atlasi dienu.

Parādās tās dienas detalizēta prognoze.

Laikapstākļu apskatīšana citas pilsētas tuvumā

1 Atlasi **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 izmantot šo funkciju, vispirms ir jāiegādājas Advanced Weather pakalpojums, izmantojot Smartphone Link.


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

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

Laikapstākļu brīdinājumu skatīšana


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

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

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

Ceļa apstākļu pārbaude

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

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

Iepriekšējo maršrutu un galapunktu skatīšana

Lai varētu izmantot šo funkciju, jāiespējo brauciena vēstures funkcija (53. lappuse).

Kartē varat skatīt iepriekšējos maršrutus un vietas, kur apstājāties.

Atlasiet **Lietotnes > Kur esmu bijis.**

Ierīces pielāgošana

Kartes un transportlīdzekļa iestatījumi

Atlasiet **Iestatījumi > Karte un transportlīdzeklis.**

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

Braukšanas kartes skats: iestata perspektīvu kartē.

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

Kartes dizains: maina kartes datu krāsu.

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

Karšu slāņi: iestata datus, kas ir redzami kartes lapā (33. lappuse).

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

Lai no galvenās izvēlnes atvērtu lapu Navigācijas iestatījumi, atlasiet **Iestatījumi > Navigācija.**

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.

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

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

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

PIEZĪME. šī funkcija nav pieejama visos reģionos.

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

GPS simulatori: 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.

Mazāk degvielas: aprēķina maršrutus, kuru veikšanai varētu būt nepieciešams mazāk degvielas nekā citos maršrutos.

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

Simulētas atrašanās vietas iestatīšana

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

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

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**.

Kameras iestatījumi

Atlasiet **Iestatījumi > Kamera**.

Garmin Real Vision™: rāda kameras skatu, tuvojoties dažiem galapunktiem (13. lappuse).

Priekšējas sadursmes brīdinājums: brīdina, kad ierīce nosaka, ka pārāk tuvu sekojat priekšā braucošajam transportlīdzeklim (8. lappuse).

Brīdinājums par joslu maiņu: brīdina, kad ierīce nosaka, ka jūs, iespējams, nejauši šķērsojat joslas robežu (9. lappuse).

Kameras novietojums: ļauj jums norādīt ierīces novietojumu transportlīdzeklī.

Ierakstīt, uzsākot darbību: videoreģistrators sāk ierakstīt video automātiski, kad ieslēdzat ierīci.

Automātiska negadījuma noteikšana: automātiski saglabā videoierakstu, kad ierīce nosaka iespējamu ceļu satiksmes negadījumu.

Ierakstīt audio: ieraksta skaņu, izmantojot ierīces mikrofonu video ierakstīšanas laikā.

Datu pārklājums: ierakstītajā videomateriālā ietver datumu, laiku, atrašanās vietas un ātruma informāciju.

Video izšķirtspēja: iestata izšķirtspēju un kvalitāti video ierakstīšanai.

Ierakstīt pēc strāvas padeves zuduma: turpina ierakstīt video līdz atlasītajam laika periodam pēc ārējās strāvas padeves zuduma.

Bluetooth iestatījumi

Atlasiet **Iestatījumi > Bluetooth**.

Bluetooth: iespējo Bluetooth bezvadu tehnoloģiju.

Ierīču meklēšana: meklē tuvumā esošas Bluetooth ierīces.

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

Bluetooth atspējošana

1 Atlasiet **Iestatījumi > Bluetooth**.

2 Atlasiet **Bluetooth**.

Displeja iestatījumi

Lai no galvenās izvēlnes atvērtu lapu Displeja iestatījumi, atlasiet **Iestatījumi > Displejs**.

Krāsu režīms: iestata ierīci, lai rādītu displejā dienas vai nakts krāsas. Varat atlasīt Auto, lai atļautu ierīcei automātiski iestatīt dienas vai nakts krāsas atkarībā no diennakts laika.

Spilgtums: regulē displeja spilgtumu.

Displeja noildze: iestata dīkstāves laiku, pēc kura ierīce pārslēdzas miega režīmā.

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

Satiksmes iestatījumi

Lai atvērtu satiksmes iestatījumu lapu no galvenās izvēlnes, atlasiet **Iestatījumi > Satiksme**.

Satiksme: iespējo satiksmi.

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

Abonementi: pašreizējo satiksmes datu abonementu saraksti.

Optimizējiet maršrutu: atlasa, vai izmantot optimizētus alternatīvos maršrutus automātiski vai pēc pieprasījuma (19. lappuse).

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

trafficTrends™: iespējo trafficTrends funkciju .

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.

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

Laika iestatīšana

1 Galvenajā izvēlnē atlasiet laiku.

2 Atlasiet opciju:

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

Valodas un tastatūras iestatījumi

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

Balss uzvednes valoda: iestata balss uzvednes valodu.

Teksta valoda: iestata visu ekrāna tekstu atlasītajā valodā.

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

Tastatūras valoda: iespējo tastatūras valodas.

Tuvuma brīdinājumu iestatījumi

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

Atlasiet **lestatījumi > Tuvuma brīdinājuma signāli.**

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

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

Ierīces un konfidencialitātes iestatījumi

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

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

LLL: rāda galalietotāja licences līgumus.

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


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

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

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

Iestatījumu atjaunošana

Varat atjaunot iestatījumu kategoriju vai visus iestatījumus rūpnīcas noklusējuma vērtībās.

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

Informācija par ierīci

Ierīces apkope

PAZIŅOJUMS

Uzmanieties, lai nenomestu ierīci.

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

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

Nepakļaujiet ierīci ūdens ietekmei.

Ārējā korpusa tīrīšana

PAZIŅOJUMS

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

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

Skārienjutīgā ekrāna tīrīšana

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

Zādzību novēršana

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

Ierīces atiestatīšana

Ja ierīce pārstāj darboties, varat to atiestatīt.

Nospiediet un 12 sekundes turiet barošanas taustiņu.

Specifikācijas

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

Pielikums

Atbalsts un atjauninājumi

Garmin Express™ nodrošina vienkāršu piekļuvi šiem pakalpojumiem Garmin ierīcēm. Iespējams, daži pakalpojumi jūsu ierīcei nav pieejami.

- Produkta reģistrēšana
- Produkta rokasgrāmatas
- Programmatūras atjauninājumi

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

Kā iestatīt Garmin Express

- 1 Pievienojiet ierīci datoram, izmantojot USB kabeli.
- 2 Dodieties uz www.garmin.com/express.
- 3 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Karšu un programmatūras atjaunināšana, izmantojot Garmin Express

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

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



2 Atlasiet opciju:

- Lai instalētu Windows datorā, atlasiet **Lejupielādēt operētājsistēmai Windows.**
- Lai instalētu Mac datorā, atlasiet **Mac versija.**

3 Atveriet lejupielādēto failu un izpildiet ekrānā redzamās norādes, lai pabeigtu instalēšanu.

4 Sākt Garmin Express.

5 Pievienojiet Garmin ierīci datoram, izmantojot USB kabeli.



Programmatūra Garmin Express nosaka jūsu ierīci.

6 Ievadiet e-pasta adresi produkta reģistrēšanai (izvēles).

7 Noklikšķiniet uz **saglabāt ierīci.**

8 Noklikšķiniet uz **pārbaudīt atjauninājumus.**

Redzams pieejamo karšu un programmatūras atjauninājumu saraksts.

9 Atlasiet atjauninājumus, lai instalētu.

10 Noklikšķiniet uz **Instalēt tagad.**



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

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.

Atmiņas kartes ievietošana kartēm un datiem

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

- 1 Ievietojiet atmiņas karti ① slotā ②.



2 Iespiediet to, līdz atskan klikšķis.

Ierīces pievienošana datoram

Ierīci datoram varat pievienot, izmantojot USB kabeli.

1 Pieslēdziet mazo USB kabeļa galu ierīces pieslēgvietai.

2 USB kabeļa lielāko galu pieslēdziet datora pieslēgvietai.

Ierīces ekrānā tiek parādīts datoram pievienotās ierīces attēls.

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

Datu pārsūtīšana no datora

1 Pievienojiet ierīci datoram (58. lappuse).

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

2 Datorā atveriet failu pārļūku.

3 Atlasiet failu.

4 Atlasiet **Rediģēt > Kopēt**.

5 Pārļūkojiet uz ierīces mapi.

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

6 Atlasiet **Rediģēt > Ielīmēt**.

USB kabeļa atvienošana


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

1 Veiciet darbību:

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

2 Atvienojiet USB kabeli no datora.

GPS signālu statusa skatīšana

Nospiediet un trīs sekundes turiet .

Strāvas kabeli

Jūsu ierīce var izmantot vairākus barošanas avotus.

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

Ierīces uzlādēšana

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

Ierīces akumulatoru var uzlādēt, izmantojot jebkuru no norādītajām metodēm.

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

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

Drošinātāja maiņa transportlīdzekļa strāvas kabeli

PAZIŅOJUMS

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

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

- 1 Pagrieziet uzgali ① par 90 grādiem pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, lai to atbrīvotu.



IETEIKUMS. iespējams, uzgaļa noņemšanai būs jāizmanto monēta.

- 2 Noņemiet uzgali, sudraba galu ② un izņemiet drošinātāju ③.

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

Ierīces, stiprinājuma un piesūcēja noņemšana

Ierīces noņemšana no stiprinājuma

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

Stiprinājuma noņemšana no piesūcēja

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

Piesūcēja noņemšana no vējstikla

- 1 Nolieciet sviru uz piesūcēja savā virzienā.

- 2 Pavelciet cilni uz piesūcēja savā virzienā.

Papildu karšu iegāde

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

Piederumu iegāde

Dodieties uz <http://buy.garmin.com>.

Traucējummeklēšana

Piesūcējkauss neturas pie vējstikla

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

Mana ierīce nesaņem satelīta signālus

- Pārbaudiet, vai GPS simulators ir izslēgts (49. 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 (59. lappuse).
- Pārbaudiet, vai transportlīdzeklis ir ieslēgts un piegādā strāvu tās izejai.
- Pārbaudiet, vai transportlīdzekļa salona temperatūra ir specifikācijās norādītajā lādēšanas temperatūras diapazonā.
- Pārbaudiet, vai nav sabojāts transportlīdzekļa strāvas izejas drošinātājs.

Mans akumulators izlādējas pārāk ātri

- Samaziniet ekrāna spilgtumu (51. lappuse).

- Saīsiniet displeja noildzi (51. lappuse).
- Samaziniet skaļumu (5. lappuse).
- Atspējojiet Bluetooth bezvadu tehnoloģiju (51. lappuse).
- Kad ierīci neizmantojat, pārlēdziet to miega režīmā (4. lappuse).
- Sargājiet ierīci no pārmērīgām temperatūrām.
- Neatstājiet ierīci tiešos saules staros.

Mana ierīce datorā netiek parādīta kā noņemams diskdzinis

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

Mana ierīce datorā netiek parādīta kā portatīva ierīce

Operētājsistēmas Mac datoros un dažos Windows datoros ierīce veido savienojumu, izmantojot USB ārējās atmiņas ierīces režīmu. USB ārējās atmiņas

ierīces režīmā ierīce tiek parādīta kā noņemams diskdzinis vai sējums, bet ne kā portatīva ierīce. Windows versijas pirms Windows XP Service Pack 3 izmanto USB ārējās atmiņas ierīces režīmu.

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

- 1 Atvienojiet USB kabeli no datora.
- 2 Izslēdziet ierīci.
- 3 Iespraidiet USB kabeli datora USB portā un savā ierīcē.

IETEIKUMS. Ierīci nedrīkst tieši pievienot datora USB portam un USB centrmezglam.

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

Mans tālrunis neveido savienojumu ar ierīci

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

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

Rādītājs

Simboli

2D kartes skatījums 33

3D kartes skatījums 33

A

abonementi, Garmin Live
pakalpojumi 43

adrese, meklēšana 26

aktīvās braukšanas joslas vadība
12

akumulators
maksimizēšana 61
problēmas 61
uzlāde 2, 59, 61

apvedceļi 15

atbildēšana uz zvaniem 40

atiestatīšana
brauciena dati 32
ierīce 54

atjaunināšana
kartes 55
programmatūra 55

atmiņas karte 57
ievietošana 1, 57

atrašanās vietas 26, 48

māju iestatīšana 28

meklēšana 22, 26

nesen atrasts 27

norises vietas 24

pašreizējā 27, 28

saglabāšana 28

simulēts 50

zvanišana 40

atrašanās vietu
atrašana, kategorijas 23

atrašanās vietu meklēšana. 22

Skatiet arī atrašanās vietas

adreses 26

koordinātas 26

krustpunktī 26

pilsētas 26

atskaites, nobraukums 46
atvienošana, Bluetooth ierīce 40

audio, tuvuma punkti 53

automātiskais
skaļums, iespējošana 5

autostāvvietā, pēdējā autostāvvietā
27

autovadītāšanas papildu atbalsta
sistēma (ADAS) 8

autovadītāja papildu atbalsta
sistēma (ADAS) 9, 10

avārijas dienesti 27

B

balss komanda 37

aktivizēšana 37

navigācija ar 38

padomi lietošanai 37

pamošanās frāze 37

balss vadība, padomi 39

Balss vadība 38, 39

barošanas taustiņš 4, 5

bezceļu navigācija 21

Bluetooth tehnoloģija 39, 62

atspējošana 51

iespējošana 39

iestatījumi 51

notiek ierīces atvienošana 40

brauciena informācija **31**
atiestatīšana **32**
skatīšana **32**
brauciena plānotājs **16–18**
brauciena rediģēšana **17**
pielāgošanas punkti **18**
brauciena vēsture **53**
brauciena žurnāls, skatīšana **32**
braukšanas virzieni **13**

C
ceļa apstākļi, laikapstākļi **48**

D
daturs, pievienošana **58, 61, 62**
degviela
cenas **45**
stacijas **27**
degvielas cena, maiņa **45**
degvielas ekonomija. **45, 46**
Skatiet arī ecoRoute
degvielas ekonomijas kalibrēšana
45
displeja iestatījumi **51**
drošības kameras, abonementi **33**

drošinātājs, maiņa **59**
dzēšana
braucieni **17**
pāri savienota Bluetooth ierīce
40

E
ecoChallenge **45**
ecoChallenge rezultāts **45**
atiestatīšana **46**
ecoRoute **44–46**
degvielas ekonomijas
kalibrēšana **45**
ecoChallenge rezultāts **45, 46**
nobraukuma atskaite **46**
nobraukuma atskaites **46**
transportlīdzekļa profils **44**
ekrāna pogas **4**
ekrāns, spilgtums **5**
ekrānuzņēmumi **51**

F
faili, pārsūtīšana **58**
fotoattēli
dzēšana **8**

skatīšana **7, 8**
Foursquare **25**

G
galapunkti **48**. *Skatiet* atrašanās
vietas
Garmin Real Vision **13**
Garmin Express **55**
ierīces reģistrēšana **55**
programmatūras
atjaunināšana **55**
Garmin Live
pakalpojumi, abonēšana **43**
Garmin Live Services **43**
Garmin Real Vision **13**
GPS **3, 58**

I
ID numurs **53**
ierīces apkope **54**
ierīces ID **53**
ierīces pielāgošana **49**
ierīces reģistrēšana **55**
ierīces tīrīšana **54**
ierīces uzlādēšana **2, 59, 61**

ierīces uzstādīšana
automašīna 2
piesūcējauss 2, 60
stiprinājuma noņemšana 60
iestatījumi 49–53
iestatījumu atjaunošana 53
ikonas, statusa josla 4
interesējoši objekti 23–25
norises vietas 24
izvairīšanās 20
atspējošana 21
ceļš 21
ceļu iezīmes 20
dzēšana 21
nodevas 19
zona 21

J

joslu maiņas brīdinājuma sistēma
(LDWS) 9, 10

K

Kabeļi, barošana 58
kamas
drošība 33

videoreģistrators 1, 5, 7, 50
karte, rīki 30
kartes 15, 30, 31, 49
atjaunināšana 55
datu lauks 12, 31, 33
detalizēts līmenis 49
iegāde 60
maršrutu skatīšana 12, 13
simboli 12
Slāņi 33
tēma 49
kartes skatījums
2D 33
3D 33
kartes slāņi, pielāgošana 33
koordinātas 26
krustpunkti, meklēšana 26
Kur es atrodos? 27, 28

L

laika iestatījumi 52
laikapstākļi 47
ceļa apstākļi 48
radars 48

Lietotāja licences līgumi 53

M

mājas
atrasšanās vietas rediģēšana
11, 29
atrasšanās vietu iestatīšana 28
doties 11, 28
tālruņa numurs 41
zvanīšana 41
mājupceļš 11, 28
maršruta koriģēšana 14
maršruti 11
aprēķināšana 15
aprēķināšanas režīms 18, 50
apstāšanās 15
ieteiktie 19
koriģēšana 14
myTrends 19
priekšskatīšana 16
punkta pievienošana 14, 17
sākšana 11, 15
skatīšana kartē 12, 13
meklēšanas josla 22

meklēšanas zonas maiņa **23**
microSD karte **1, 57**
miega režīms **4**
myGarmin, ziņojumi **47**
myTrends, maršruti **19**

N

nākamais pagrieziena **12**
navigācija **12, 24**
bezceļu **21**
iestatījumi **49**
maršrutu priekšskatīšana **16**

nesen atrastās atrašanās vietas
27

nobraukuma atskaites **46**
nodevas, izvairīšanās **19**
norises vietas **24**
notikumu noteikšana **6**
numura sastādīšana **40**

P

pagriezienu saraksts **13**
pakalpojumu meklēšana, priekšā
31

palīdzība. **41** *Skatiet arī* produkta
atbalsts
pašreizējā atrašanās vieta **27**
piederumi **60**
piesūcējkauss **60**
priekšā

pakalpojumu meklēšana **31**
pielāgošana **31**

priekšējas sadursmes brīdinājuma
sistēma (FCWS) **8, 9**

produkta atbalsts **41**
produkta reģistrēšana **55**
programmatūra
atjaunināšana **55**
versija **53**

R

rediģēšana, saglabātie braucieni
18

rīki, karte **30**
runas atpazīšana **37**

S

saglabāšana, pašreizējā atrašanās
vieta **28**

saglabātās atrašanās vietas **17**
dzēšana **29**

kategorijas **29**
rediģēšana **29**

satelīta signāli
iegūšana **3**
skatīšana **58**

satiksme **32, 34, 37, 52**
abonementa aktivizēšana **36**
abonementu pievienošana **36**

alternatīvs maršruts **19**
kameras **44**
karte **32**
kavējumu meklēšana **33**
satiksmes negadījumi **33**
uztvērējs **35**

satiksmes kameras **44**
skatīšana **44**

savienošana pāri **39**
atvienošana **40**
tālrunis **39, 62**

simulētas atrašanās vietas **50**
skaļums, regulēšana **5**
skaņas izslēgšana, audio **38**

skārienjutīgā ekrāna tīrīšana **54**

Smartphone Link **42**

Garmin Live Services **42**

pievienošana **42**

zvanu atspējošana **43**

specifikācijas **55**

spilgtums **5**

stiprinājuma noņemšana **60**

stiprinājums, noņemšana **60**

strāvas kabeli **58**

drošinātāja maiņa **59**

transportlīdzeklis **2**

T

tālrunis

atvienošana **40**

savienošana pārī **39, 62**

tālruņa zvani **39**

atbildēšana **40, 41**

balss zvans **41**

numura sastādīšana **41**

skaņas izslēgšana **41**

tālruņu grāmata **40**

tastatūra

izkārtojums **52**

valoda **52**

transportlīdzekļa barošanas

kabelis **2**

transportlīdzekļa profils **44**

traucējummeklēšana **60–62**

tuvuma punktu

brīdinājumi, iestatījumi **53**

U

USB, atvienošana **58**

V

valoda

balss **52**

tastatūra **52**

video

atskaņošana **7, 8**

dzēšana **8**

ierakstīšana **6–8**

videoreģistrators

atmiņas karte **1**

audio ierakstīšana **8**

fotoattēli **7**

iestatījumi **50**

izlīdzināšana **5**

video atskaņošana **7**

video ierakstīšana **7, 8**

virzieni **13**

Z

Zādzība, izvairīšanās **54**

zvani **39, 41**

atbildēšana **40**

atspējošana **43**

kontaktpersonas **40**

mājas **41**

numura sastādīšana **40**

veikšana **40**

vēsture **41**





www.garmin.com/support

	+43 (0) 820 220230		+ 32 2 672 52 54
	0800 770 4960		1-866-429-9296
	+385 1 5508 272 +385 1 5508 271		+420 221 985466 +420 221 985465
	+ 45 4810 5050		+ 358 9 6937 9758
	+ 331 55 69 33 99		+ 39 02 36 699699
	(+52) 001-855-792-7671		0800 0233937
	+47 815 69 555		00800 4412 454 +44 2380 662 915
	(+35) 1214 447 460		+386 4 27 92 500
	0861 GARMIN (427 646) +27 (0)11 251 9999		+34 93 275 44 97
	+ 46 7744 52020		+886 2 2642-9199 ext 2
	0808 238 0000 +44 (0) 870 8501242		+49 (0)180 6 427646 20 ct./Anruf. a. d. deutschen Festnetz, Mobilfunk max. 60 ct./Anruf
	913-397-8200 1-800-800-1020		



© 2015 Garmin Ltd. vai tā meitasuzņēmumi