

GARMIN

Garmin Drive™ 40/50/60



Īpašnieka rokasgrāmata

2016 gada Janvāris

Drukāts AK

190-01920-07_0A



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

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

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

Android™ ir Google Inc. preču zīme. Apple® un Mac® ir Apple Inc. preču zīme, kas reģistrēta ASV un citās valstīs. Foursquare® ir Foursquare Labs, Inc., preču zīme ASV un citās valstīs. microSD™ un microSDHC logotips ir SD-3C, LLC preču zīmes. Windows®, Windows Vista® un Windows XP® ir Microsoft Corporation Amerikas Savienotajās Valstīs un citās valstīs reģistrētas preču zīmes.

Saturs

Darba sākšana	1	Vadītāja informēšanas funkcijas un brīdinājumi	7
Atbalsts un atjauninājumi	1	Vadītāja skaņas brīdinājumu iespējošana un atpējošana	8
Karšu un programmatūras atjaunināšana, izmantojot Garmin Express	1	Sarkanās gaismas un ātruma kameras	8
Ierīces pārskati	3	Navigācija uz galapunktu	9
Garmin Drive 40 ierīces pārskats	3	Maršruti	9
Garmin Drive 50 ierīces pārskats	4	Maršruta sākšana	9
Garmin Drive 60 ierīces pārskats	4	Maršruta sākšana, izmantojot karti	10
Ierīces pievienošana transportlīdzekļa barošanas avotam	4	Mājupceļš	10
Ierīces ieslēgšana un izslēgšana	5	Jūsu maršruts kartē	10
GPS signālu iegūšana	6	Pagriezienu un virzienu skatīšana	11
Statusa joslas ikonas	6	Visa maršruta skatīšana kartē	12
Ekrāna pogu izmantošana	6	Atrašanās vietas pievienošana maršrutam	12
Skaļuma regulēšana	6	Maršruta koriģēšana	12
Ekrāna spilgtuma regulēšana	7	Nogriešanās uz apvedceļu	13
		Apstāšanās maršrutā	13
		Maršruta aprēķināšanas režīma maiņa	13

Brauciena plānotājs	13	Izvairīšanās no vides zonām	18
Brauciena plānošana	14	Pielāgotas izvairīšanās vietas	18
Saglabāta brauciena navigācija	14	Apvidus navigācija	19
Galamērķu secības optimizēšana braucienā	14	Atrašanās vietu meklēšana un saglabāšana	19
Brauciena atrašanās vietu rediģēšana un pārkārtošana	15	Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot meklēšanas joslu	20
Aktīvā maršruta rediģēšana un saglabāšana	15	Meklēšanas rezultātu skatīšana kartē	20
Brauciena maršruta opciju maiņa	15	Meklēšanas zonas maiņa	21
Brauciena plānošana	15	Intereses objekti	21
Ieteikto maršrutu izmantošana	16	Atrašanās vietas atrašana pēc kategorijas	21
Izvairīšanās no kavēšanās, nodevām un vietām	16	Meklēšana kategorijā	21
Izvairīšanās no satiksmes kavējumiem maršrutā	16	Interesējošo objektu navigēšana vietā	22
Izvairīšanās no maksas ceļiem	17	Foursquare	22
Izvairīties no nodevu uzlīmēm	17	Meklēšanas rīki	23
Izvairīšanās no ceļiem ar konkrētām iezīmēm	18	Adreses meklēšana	23
		Krustpunkta atrašana	23
		Pilsētas atrašana	23

Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot koordinātas	23	Kategoriju piešķiršana saglabātai atrašanās vietai	26
Nesen atrasto atrašanās vietu skatīšana	24	Saglabātās atrašanās vietas dzēšana ...	26
Nesen atrasto atrašanās vietu notīrīšana	24	Kartes lietošana	26
Pēdējās autostāvvietas meklēšana	24	Karšu rīki	27
Pašreizējās atrašanās vietas informācijas skatīšana	24	Kartes rīka skatīšana	27
Avārijas dienestu un degvielas meklēšana	24	Kartes rīku iespējošana	27
Norādījumu par pašreizējo atrašanās vietu iegūšana	24	Priekšā	27
Īsceļa pievienošana	25	Nākamo atrašanās vietu skatīšana	28
Īsceļa noņemšana	25	Kategoriju Priekšā pielāgošana	28
Atrašanās vietu saglabāšana	25	Brauciena informācija	28
Atrašanās vietas saglabāšana	25	Brauciena datu skatīšana kartē	28
Pašreizējās atrašanās vietas saglabāšana	25	Brauciena informācijas lapas skatīšana	29
Saglabātas atrašanās vietas rediģēšana	25	Brauciena žurnāla skatīšana	29
		Brauciena informācijas atiestatīšana	29
		Tālākas satiksmes skatīšana	29
		Satiksmes skatīšana kartē	29
		Satiksmes negadījumu meklēšana	30
		Kartes pielāgošana	30

Kartes slāņu pielāgošana	30	Aprēķināšanas režīma iestatījumi	34
Kartes datu lauka maiņa	30	Simulētas atrašanās vietas	
Kartes perspektīvas maiņa	30	iestatīšana	34
Satiksmes dati	30	Rezerves kameras iestatījumi	34
Satiksmes datu saņemšana, izmantojot		babyCam iestatījumi	35
satiksmes uztvērēju	31	Displeja iestatījumi	35
Par satiksmes abonementiem	31	Satiksmes iestatījumi	36
Satiksmes abonementu skatīšana	31	Mērvienību un laika iestatījumi	36
Abonementa pievienošana	32	Laika iestatīšana	36
Satiksmes iespējošana	32	Valodas un tastatūras iestatījumi	36
Lietotņu izmantošana	32	Tuvuma brīdinājumu iestatījumi	37
Palīdzības lietošana	32	Ierīces un konfidencialitātes iestatījumi	37
Palīdzības tematu meklēšana	32	Iestatījumu atjaunošana	37
Iepriekšējo maršrutu un galapunktu		Informācija par ierīci	38
skatīšana	32	Specifikācijas	38
Ierīces pielāgošana	32	Strāvas kabeli	38
Kartes un transportlīdzekļa iestatījumi	32	Ierīces uzlādēšana	38
Karšu iespējošana	33	Ierīces apkope	38
Navigācijas iestatījumi	33	Ierīces apkope	38

Ārējā korpusa tīrīšana	39	Mana ierīce datorā netiek parādīta kā	
Skārienjutīgā ekrāna tīrīšana	39	noņemams diskdzinis	41
Zādzību novēršana	39	Mana ierīce datorā netiek parādīta kā	
ierīces atiestatīšana	39	portatīva ierīce	41
ierīces, stiprinājuma un piesūcējkausa		Mana ierīce datorā neparādās ne kā portatīva	
noņemšana	39	ierīce, ne arī noņemams diskdzinis vai	
Ierīces noņemšana no stiprinājuma	39	sējums	42
Stiprinājuma noņemšana no		Pielikums	42
piesūcējkausa	39	Atmiņas kartes ievietošana kartēm un	
Piesūcējkausa noņemšana no		datiem	42
vējstikla	40	Datu pārvaldība	42
Drošinātāja maiņa transportlīdzekļa strāvas		Par atmiņas kartēm	43
kabelī	40	Ierīces pievienošana datoram	43
Traucējummeklēšana	40	Datu pārsūtīšana no datora	43
Piesūcējkauss neturas pie vējstikla	40	GPS signālu statusa skatīšana	44
Mana ierīce nesaņem satelīta signālus	41	Papildu karšu iegāde	44
Ierīce manā transportlīdzeklī netiek		Piederumu iegāde	44
lādēta	41	Rādītājs	45
Mans akumulators izlādējas pārāk ātri	41		



Darba sākšana

BRĪDINĀJUMS

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

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

Atbalsts un atjauninājumi

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

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

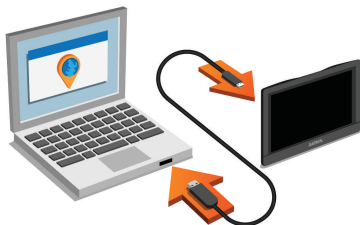
- Transportlīdzekļi, balsis un citi papildinājumi
- ### Karšu un programmatūras atjaunināšana, izmantojot Garmin Express

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

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



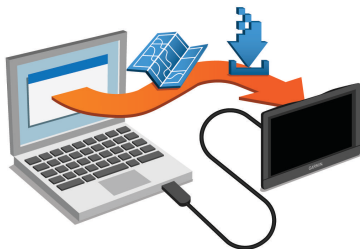
- 2 Atlasiet opciju:
 - Lai instalētu Windows datorā, atlasiet **Lejupielādēt operētājsistēmai Windows**.
 - Lai instalētu Mac datorā, atlasiet **Lejupielādēt operētājsistēmai Mac**.
- 3 Atveriet lejupielādēto failu un izpildiet ekrānā redzamās norādes, lai pabeigtu instalēšanu.
- 4 Sākt Garmin Express.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



- 6 Noklikšķiniet uz **Pievienot ierīci**.

Programmatūra Garmin Express nosaka jūsu ierīci.

- 7 Noklikšķiniet uz **Pievienot ierīci**.
- 8 Izpildiet ekrānā redzamās norādes, lai pievienotu ierīci programmatūrai Garmin Express.
Kad iestatīšana ir pabeigta, programmatūra Garmin Express meklē kartes un programmatūras atjauninājumus jūsu ierīcei.
- 9 Atlasiet opciju:
 - Lai instalētu visus pieejamos atjauninājumus, noklikšķiniet uz **Instalēt visu**.
 - Lai instalētu atsevišķu atjauninājumu, noklikšķiniet uz **Skatīt sīkāku informāciju** un atlasiet atjauninājumu.



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

Ierīces pārskati

Garmin Drive 40 ierīces pārskats



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

Garmin Drive 50 ierīces pārskats



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

Garmin Drive 60 ierīces pārskats



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

Ierīces pievienošana transportlīdzekļa barošanas avotam

BRĪDINĀJUMS

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

Pirms lietojat ierīci ar akumulatora jaudu, akumulators ir jāuzlādē.

- 1 Ievietojiet transportlīdzekļa strāvas kabeli ① ierīces USB portā.



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

- 6 Transportlīdzekļa strāvas kabeļa otru galu pievienojiet transportlīdzekļa strāvas izejai.

Ierīces ieslēgšana un izslēgšana

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


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

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


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

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

GPS signālu iegūšana




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

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

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








Statusa joslas ikonas

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

	GPS signāla statuss. Nospiediet un turiet, lai skatītu GPS precizitāti un iegūto satelīta informāciju (44. lappuse).
	Pašreizējais laiks. Atlasiet, lai iestatītu laiku (36. lappuse).
	Akumulatora uzlādes līmenis.

Ekrāna pogu izmantošana



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

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

Skajuma regulēšana

- 1 Atlasiet **Skajums**.

2 Atlasiet opciju:

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

Ekrāna spilgtuma regulēšana

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

2 Izmantojiet slīdņa joslu, lai regulētu spilgtumu.

Vadītāja informēšanas funkcijas un brīdinājumi

IEVĒRĪBAI

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

Ierīce piedāvā funkcijas, kas var palīdzēt sekmēt drošu braukšanu un uzlabot efektivitāti pat laikā, kad braucat

pa labi pazīstamu teritoriju. Ierīce atskaņo skaņas signālu vai ziņojumu un parāda katra brīdinājuma informāciju. Skaņas signālu vai ziņojumu katram brīdinājuma veidam varat iespējot vai atspējot. Ne visi brīdinājumi visos reģionos ir pieejami.

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

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

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

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

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

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

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

Lēnāka satiksme: ierīce atskaņo skaņas signālu un parāda attālumu līdz lēnākas satiksmes zonai, kad tuvojaties lēnākas satiksmes zonai lielākā ātrumā. Lai izmantotu šo funkciju, ierīcei ir jāsaņem satiksmes informācija (31. lappuse).

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

Vadītāja skaņas brīdinājumu iespējošana un atspējošana

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

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Karte un transp. > Sk.brīd.signāli vadītājam**.
- 2 Atlasiet vai notīriet izvēles rūtiņu blakus katram brīdinājumam.

Sarkanās gaismas un ātruma kameras

IEVĒRĪBAI

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

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

Informācija par sarkanās gaismas un ātruma kamerām noteiktiem produkta modeļiem ir pieejama dažos reģionos. Lai pārbaudītu pieejamību un savietojamību vai iegādātos abonementu vai vienreizēju atjauninājumu, dodieties uz garmin.com/speedcameras. Jebkurā laikā jūs varat iegādāties jaunu reģionu vai pagarināt jau esošo abonementu.

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

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

Navigācija uz galapunktu

Maršruti

Maršruts ir ceļš no jūsu pašreizējās atrašanās vietas līdz vienam vai vairākiem galamērķiem.

- Ierīce aprēķina ieteicamo maršrutu līdz jūsu galamērķim, pamatojoties uz iestatītajām prioritātēm, tostarp maršruta aprēķināšanas režīmu (13. lappuse) and avoidances (16. lappuse).
- Sava galamērķa navigāciju varat ātri sākt, izmantojot ieteikto maršrutu, vai arī varat atlasīt alternatīvu maršrutu (9. lappuse).
- Ja ir noteikti maršruti, kuri ir jāizmanto vai no kuriem ir jāizvairās, varat maršrutu pielāgot (12. lappuse).

- Maršrutam varat pievienot vairākus galamērķus (12. lappuse).

Maršruta sākšana



- 1 Atlasiet **Kurp?** un meklējiet atrašanās vietu (19. lappuse).
- 2 Atlasiet atrašanās vietu.
- 3 Atlasiet opciju:
 - Lai sāktu navigāciju, izmantojot ieteikto maršrutu, atlasiet **Sākt!**.
 - Lai izvēlētos alternatīvu maršrutu, atlasiet **Y**, un atlasiet maršrutu. Alternatīvie maršruti ir redzami pa labi no kartes.
 - Lai rediģētu maršruta kursu, atlasiet **Y** > **Rediģēt maršrutu** un pievienojiet maršrutam pielāgošanas punktus (12. lappuse).

Ierīce aprēķina maršrutu uz atrašanās vietu un vada turp, izmantojot balss uzvednes un informāciju kartē (10. lappuse). Jūsu maršruta galveno ceļu priekšskatījums vairākas sekundes ir redzams kartes malā.

Ja jāapstājas papildu galamērķos, šīs atrašanās vietas varat pievienot savam maršrutam (12. lappuse).

Maršruta 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 , 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!**.

Mājupceļš

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

- 1 Atlasiet **Kurp? > Doties mājup**

- 2 Vajadzības gadījumā ievafiet māju atrašanās vietu.

Māju atrašanās vietas rediģēšana

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

Jūsu maršruts kartē

IEVĒRĪBAI

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 balss uzvednes un informāciju kartē. Norādes par nākamo pagriezienu vai izeju, vai citu darbību ir redzamas kartes augšdaļā.

Ātruma ierobežojums var parādīties, braucot pa galvenajiem ceļiem. Šī funkcija nav pieejama visos reģionos.



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

⑦	Tā ceļa nosaukums, pa kuru jūs braucat.
⑧	Aplēstais ierašanās laiks. IETEIKUMS. varat pieskarties šim laukam, lai mainītu tajā rādīto informāciju (30. lappuse).

Pagriezienu un virzienu skatīšana

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

1 Kartē kā opciju atlasiet:

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


Kartes rīks blakus kartei rāda nākamos četrus pagriezienus vai virzienus. Saraksts tiek atjaunināts automātiski, kad navīgējat maršrutā.

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

2 Atlasiet pagriezienu vai virzienu (izvēles).

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


Visa maršruta skatīšana kartē

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

Atrašanās vietas pievienošana maršrutam

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

Varat pievienot atrašanās vietas maršruta vidū vai beigās. Piemēram, kā nākamo galamērķi savā maršrutā varat pievienot degvielas uzpildes staciju **IETEIKUMS.** lai izveidotu sarežģītus maršrutus ar daudziem galamērķiem vai plānotām pieturām, varat izmantot brauciena plānotāju, lai plānotu, veidotu grafiku un saglabātu savu braucienu (14. lappuse).

- 1 Kartē atlasiet  **Kurp?**
- 2 Meklējiet atrašanās vietu (19. lappuse).
- 3 Atlasiet atrašanās vietu.
- 4 Atlasiet **Sakt!**.
- 5 Atlasiet opciju:


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

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

Maršruta koriģēšana


Lai maršrutu koriģētu, tas ir jāsāk (9. lappuse).

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

- 1 Pieskarieties jebkurai vietai kartē.
- 2 Atlasiet .
- Ierīce pāriet maršruta koriģēšanas režīmā.
- 3 Atlasiet kartē atrašanās vietu.

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

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

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

Nogriešanās uz apvedceļu

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

- 1 Kartē atlasiet  > **Mainīt maršrutu.**

IETEIKUMS. ja rīka Mainīt maršrutu kartes rīku izvēlnē nav, to varat pievienot (27. lappuse).

- 2 Atlasiet opciju:
 - Lai nogrieztos uz apvedceļu noteiktā maršruta posmā, atlasiet **Apvedceļš pēc attāluma.**

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

Apstāšanās maršrutā

Kartē atlasiet  > **Apturēt.**

Maršruta aprēķināšanas režīma maiņa

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

Brauciena plānotājs

Brauciena plānotāju varat izmantot, lai izveidotu vai saglabātu braucienu, ko varat naviģēt vēlāk. Tas var būt noderīgi, plānojot piegādes maršrutu, atvaļinājumu vai maršruta braucienu. Saglabāto braucienu varat

redīgēt, lai papildus pielāgotu, tostarp varat pārkārtot atrašanās vietas, uzlabot pieturu secību, pievienot plānošanas informāciju un izveidošanas punktus. Brauciena plānotāju varat arī izmantot, lai redīgētu un saglabātu aktīvo maršrutu.

Brauciena plānošana

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

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Brauciena plānotājs > ≡ > Izveidot braucienu.**
- 2 Atlasiet **Atlasiet sākuma atrašanās vietu.**
- 3 Atrodiet sākumpunkta atrašanās vietu un atlasiet **Atlasīt.**
- 4 Atlasiet **Atlasīt galapunktu.**
- 5 Izvēlieties galamērķa atrašanās vietu un atlasiet **Atlasīt.**

- 6 Atlasiet **Pievienot atrašanās vietu**, lai pievienotu vairāk atrašanās vietu (izvēles).
- 7 Pēc visu vajadzīgo atrašanās vietu pievienošanas atlasiet **Nakamais > Saglabāt.**
- 8 Ievadiet nosaukumu un atlasiet **Pabeigts.**

Saglabāta brauciena navigācija




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

Galamērķu secības optimizēšana braucienā

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

Redīgējot 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


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

- 1 Atlasiet **Lietotnes** > **Brauciena plānotājs**.
- 2 Atlasiet saglabātu braucienu.
- 3 Atlasiet  > **Brauciena iestatījumi**.
- 4 Atlasiet opciju:
 - Lai pievienotu braucienam pielāgošanas punktus, atlasiet **Izveidot maršrutu** un izpildiet ekrānā redzamās norādes (12. lappuse).
 - Lai mainītu brauciena aprēķināšanas režīmu, atlasiet **Maršruta izvēle** (13. lappuse).

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

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

Ieteikto maršrutu izmantošana

Lai izmantotu šo funkciju, ir jā saglabā vismaz viena atrašanās vieta un jāiespējo brauciena vēstures funkcija (37. lappuse).

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


Izvirīšanās no kavēšanās, nodevām un vietām

Izvirīšanās no satiksmes kavējumiem maršrutā

Lai izvairītos no satiksmes kavējumiem, ir jāsaņem satiksmes informācija (31. lappuse).

Pēc noklusējuma ierīce optimizē maršrutu, lai automātiski izvairītos no satiksmes kavējumiem. Ja šī opcija satiksmes iestatījumos (36. lappuse) ir

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

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

Izvairšanās no maksas ceļiem

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

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

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

4 Atlasiet **Saglabāt**.

Izvairīties no nodevu uzlīmēm

PIEZĪME. šī funkcija nav pieejama visos reģionos.

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

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

Izvairšanās no ceļiem ar konkrētām iezīmēm

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

Izvairšanās no vides zonām

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

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

Pielāgotas izvairšanās vietas

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

Izvairšanās no ceļa


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

Izvairšanās no zonas



- 1** Atlasiet **Iestatījumi > Navigācija > Pielāgotas izvairšanās vietas**.
- 2** Ja vajadzīgs, atlasiet **Pievienot izvair. ceļu**.
- 3** Atlasiet **Pievien. izvairšanās 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 **Iestatījumi** > **Navigācija** > **Pielāgotas izvairīšanās vietas**.
- 2 Atlasiet izvairīšanās vietu.
- 3 Atlasiet  > **Atspējot**.

Pielāgotu izvairīšanās vietu dzēšana

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

Apvidus navigācija

Ja navigācijas laikā nesekojat ceļam, lietojiet bezceļu režīmu.

- 1 Atlasiet **Iestatījumi** > **Navigācija**.

- 2 Atlasiet **Aprēķināšanas režīms** > **Bezceja** > **Saglabāt**.

Nākamais maršruts tiks aprēķināts kā taisna līnija uz atrašanās vietu.

Atrašanās vietu meklēšana un saglabāšana

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

- Ievadiet meklēšanas nosaukumus, lai ātri meklētu visu atrašanās vietas informāciju (20. lappuse).
- Pārlūkojiet vai meklējiet iepriekš ielādes interesējošos objektus pēc kategorijas (21. lappuse).
- Meklējiet Foursquare® interesējošos objektus (22. lappuse).
- Izmantojiet meklēšanas rīkus, lai atrastu noteiktas atrašanās vietas, piemēram, adreses, krustojumus vai ģeogrāfiskās koordinātas (23. lappuse).

- Meklējiet citas pilsētas vai teritorijas tuvumā (21. lappuse).
- Saglabājiet atrašanās vietu izlases, lai nākotnē tās ātri atrastu (25. lappuse).
- Atgriezieties nesen atrastajās atrašanās vietās (24. lappuse).


Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot meklēšanas joslu

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

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

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


5 Atlasiet opciju:

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


6 Ja nepieciešams, atlasiet atrašanās vietu.

Meklēšanas rezultātu skatīšana kartē

Atrašanās vietas meklēšanas rezultātus varat skatīt kartē, nevis sarakstā.


- 1 Atrašanās vietas meklēšanas rezultātos atlasiet .

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

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

Meklēšanas zonas maiņa

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

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

Intereses objekti

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

Atrašanās vietas atrašana pēc kategorijas

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

Meklēšana kategorijā

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

- 1 Atlasiet **Kurp?** > **Kategorijas**.
- 2 Atlasiet kategoriju.
- 3 Atlasiet opciju:
 - Ātrās meklēšanas sarakstā ekrāna labajā pusē atlasiet galamērķi.

Ātrās meklēšanas saraksts ietver pēdējās atlasītajā kategorijā atrastās atrašanās vietas.



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

Interesējošo objektu navigēšana vietā

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

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

2 Atlasiet opciju:

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

3 Atlasiet norises vietu.

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

4 Atlasiet kategoriju.

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

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

Norises vietas izpēte

Varat skatīt katrā norises vietā esošo visu interesējošo objektu sarakstu.

1 Atlasiet norises vietu.

2 Atlasiet  > **Izpētīt šo vietu.**

Foursquare

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

Meklē Foursquare interesējošos objektus

Varat meklēt ierīcē ielādētos Foursquare interesējošos objektus.

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

Meklēšanas rīki

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

Adreses meklēšana

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

- 1 Atlasiet **Kurp?**.
- 2 Ja nepieciešams, atlasiet **Meklē tuvumā:**, lai mainītu meklēšanas zonu (21. lappuse).
- 3 Atlasiet **Adrese**.
- 4 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai ievadītu adresu informāciju.
- 5 Atlasiet adresi.

Krustpunkta atrašana

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


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

Pilsētas atrašana

- 1 Atlasiet **Kurp?** > **Kategorijas** > **Pilsētas**.
- 2 Atlasiet opciju:
 - No tuvumā esošo pilsētu saraksta atlasiet pilsētu.
 - Lai meklētu tuvumā citu atrašanās vietu, atlasiet **Meklē tuvumā:** (21. lappuse).
 - Lai meklētu pilsētu pēc nosaukuma, atlasiet **levad.meklēš.vaic.**, 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 platuma un garuma koordinātas.
- 4 Atlasiet **Skatīt kartē**.

Nesen atrasto atrašanās vietu skatīšana

Jūsu ierīce saglabā pēdējo 50 atrasto atrašanās vietu vēsturi.

Atlasiet **Kurp?** > **Pēdējais**.

Nesen atrasto atrašanās vietu notīrīšana

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

Pēdējās autostāvvietas meklēšana

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

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

Pašreizējās atrašanās vietas informācijas skatīšana

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

Kartē atlasiet transportlīdzekli.

Avārijas dienestu un degvielas meklēšana

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

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

Norādījumu par pašreizējo atrašanās vietu iegūšana

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

- 1 Kartē atlasiet transportlīdzekli.
- 2 Atlasiet  > **Norādījumi man**.

3 Atlasiet sākuma atrašanās vietu.

4 Atlasiet **Atlasīt**.

Īsceļa pievienošana

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

Izvēlne Kurp? var ietvert līdz 36 īsceļa ikonām.

1 Atlasiet **Kurp?** > **Pievienot saīsni**.

2 Atlasiet vienumu.

Īsceļa noņemšana

1 Atlasiet **Kurp?** >  > **Noņemt saīsni(-es)**.

2 Atlasiet noņemamo īsceļu.

3 Vēlreiz atlasiet īsceļu, lai apstiprinātu.

4 Atlasiet **Saglabāt**.

Atrašanās vietu saglabāšana

Atrašanās vietas saglabāšana

1 Meklējiet atrašanās vietu (21. lappuse).

2 Atlasiet atrašanās vietu meklēšanas rezultātos.

3 Atlasiet .

4 Atlasiet **Saglabāt**.

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

Pašreizējās atrašanās vietas saglabāšana

1 Kartē atlasiet transportlīdzekļa ikonu.

2 Atlasiet **Saglabāt**.

3 Ievadiet nosaukumu un atlasiet **Pabeigts**.

4 Atlasiet **Labi**.

Saglabātas atrašanās vietas rediģēšana

1 Atlasiet **Kurp?** > **Saglabāta**.

2 Ja vajadzīgs, atlasiet kategoriju.

3 Atlasiet atrašanās vietu.

4 Atlasiet .

5 Atlasiet  > **Rediģēt**.

6 Atlasiet opciju:

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

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

7 Rediģējiet informāciju.

8 Atlasiet **Pabeigts**.

Kategoriju piešķiršana saglabātai atrašanās vietai

Lai kārtotu saglabātās atrašanās vietas, varat piešķirt tām kategorijas.

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

1 Atlasiet **Kurp?** > **Saglabāta**.

2 Atlasiet atrašanās vietu.

3 Atlasiet **i**.

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

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

6 Ja vajadzīgs, atlasiet ieteikto kategoriju.

7 Atlasiet **Pabeigts**.

Saglabātās atrašanās vietas dzēšana

PIEZĪME. dzēstās atrašanās vietas nevar atgūt.

1 Atlasiet **Kurp?** > **Saglabāta**.

2 Atlasiet **≡** > **Dzēst saglabātās vietas**.

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

Kartes lietošana


Karti varat izmantot, lai navigētu maršrutu (10. lappuse) vai skatītu kartē apkārtni, kad maršruts ir aktīvs.

1 Atlasiet **Skatīt karti**.

2 Pieskarities jebkurai vietai kartē.

3 Atlasiet opciju:

- Lai panoramētu, velciet karti pa kreisi, pa labi augšup vai lejup.
- Lai tuvinātu vai tālinātu, atlasiet **+** vai **-**.
- Lai pārslēgtos no kartes orientācijas uz ziemeļiem uz trīsdimensiju skatu un pretēji, atlasiet **▲**.

- Lai filtrētu parādītos interesējošos objektus pēc kategorijas, atlasiet .
- Lai sāktu maršrutu, atlasiet kartē atrašanās vietu un atlasiet **Sākt!** (10. lappuse).

Karšu rīki

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

Apturēt: aptur aktīvā maršruta navigāciju.

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

Priekšā: rāda nākamās atrašanās vietas maršrutā vai uz ceļa, pa kuru braucat (27. lappuse).

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


Brauciena dati: rāda pielāgojamus brauciena datus, piemēram, ātrumu vai nobraukumu (28. lappuse).

Skaļums: regulē galvenās audio skaņas.

Spilgtums: regulē ekrāna spilgtumu.



Satikme: rāda satiksmes apstākļus jūsu maršrutā vai reģionā (29. lappuse).

Kartes rīka skatīšana

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

Kartes rīku iespējošana

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

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

Priekšā

Rīks Priekšā sniedz informāciju par nākamajām atrašanās vietām maršrutā vai ceļā, pa kuru braucat. Varat skatīt nākamās interesējošos objektus, piemēram, restorānus, degvielas uzpildes stacijas vai atpūtas vietas. Braucot pa lielceļu, varat skatīt arī informāciju par nākamajām izejām un pilsētām un tur



pieejamiem pakalpojumiem — šī informācija ir līdzīga uz lielceļa ceļazīmēm redzamaijai.

Varat pielāgot trīs kategorijas, ko rādīt rīkā Priekšā.

Nākamo atrašanās vietu skatīšana

1 Kartē atlasiet  > Priekšā.

2 Atlasiet opciju:

- Lai skatītu nākamo atrašanās vietu katrā kategorijā, atlasiet , ja vajadzīgs.
- Lai skatītu informāciju par nākamajām lielceļa izejām vai pilsētām un pieejamajiem pakalpojumiem, atlasiet .

PIEZĪME. Šī opcija ir pieejama tikai, kamēr braucat pa lielceļu vai kad jūsu maršruts ietver lielceļu.

3 Atlasiet vienumu, lai skatītu attiecīgās kategorijas, izejas vai pilsētas atrašanās vietu sarakstu.

Kategoriju Priekšā pielāgošana

Varat mainīt to atrašanās vietu kategorijas, kas tiek rādītas rīkā Priekšā.

1 Kartē atlasiet  > Priekšā.

2 Atlasiet kategoriju.

3 Atlasiet .

4 Atlasiet opciju:

- Lai pārvietotos kategoriju sarakstā augšup vai lejup, atlasiet un velciet bultiņu blakus kategorijas nosaukumam.
- Lai mainītu kategoriju, atlasiet kategoriju.
- Lai veidotu pielāgotu kategoriju, izvēlieties kategoriju, atlasiet **Pielāgota meklēšana** un ievadiet uzņēmuma vai kategorijas nosaukumu.

5 Atlasiet **Pabeigts**.

Brauciena informācija

Brauciena datu skatīšana kartē

Lai skatītu brauciena datus kartē, jāpievieno rīks kartes rīku izvēlnē (27. lappuse).

Kartē atlasiet  > Brauciena dati.

Brauciena datu lauku pielāgošana

Lai kartē varētu pielāgot brauciena datu kartes rīkā redzamos datus, brauciena datu rīks ir jāpievieno kartes rīku izvēlnei (27. lappuse).

1 Kartē atlasiet  > Brauciena dati.

2 Atlasiet brauciena datu lauku.

3 Atlasiet opciju.

Jaunais brauciena datu lauks tiek parādīts brauciena datu kartes rīkā.

Brauciena informācijas lapas skatīšana

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

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

Kartē atlasiet **Ātrums**.

Brauciena žurnāla skatīšana

Ierīce saglabā brauciena žurnālu, kurā tiek reģistrēts veiktais ceļš.

1 Atlasiet **Iestatījumi > Karte un transp. > Karšu slāņi**.

2 Atzīmējiet izvēles rūtiņu **Brauciena žurnāls**.

Brauciena informācijas atiestatīšana

1 Kartē atlasiet **Ātrums**.


2 Atlasiet  **> Atiestatīt lauku(-s)**.

3 Atlasiet opciju:

- Navigējot maršrutā, atlasiet **Atlasīt visus**, lai pirmajā lapā atiestatītu ikvienu datu lauku, izņemot spidometru.
- Atlasiet **Atiestatīt brauc. datus**, lai brauciena datorā atiestatītu informāciju.
- Atlasiet **Atiestatīt maks. ātrumu**, lai atiestatītu maksimālo ātrumu.
- Atlasiet **Atiestatīt B braucieni**, 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** > **Satiksmē**.
- 2 Atlasiet  > **Negadījumi**.
- 3 Atlasiet sarakstā vienumu.
- 4 Ja ir vairāk nekā viens negadījums, izmantojiet bultiņas, lai skatītu papildu negadījumus.

Kartes pielāgošana

Kartes slāņu pielāgošana

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

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

Kartes datu lauka maiņa

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

Kartes perspektīvas maiņa

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

Satiksmes dati

IEVĒRĪBAI

Garmin neuzņemas atbildību par satiksmes informācijas precizitāti vai savlaicīgumu.

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

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

- Ja ierīcē ir iekļauts satiksmes uztvērējs, tā var saņemt satiksmes datus, izmantojot bezvadu apraides signālu, kur tas ir pieejams.
- FM satiksmes uztvērējs ir iekļauts produktu modeļos, kuru nosaukums beidzas ar LT vai LMT.
- Lai uztvertu satiksmes datus, izmantojot satiksmes uztvērēju, ierīcei ir jābūt pievienotai transportlīdzekļa barošanas avotam, izmantojot komplektā iekļauto strāvas kabeli.
- Lai saņemtu informāciju, izmantojot satiksmes uztvērēju, ierīcei ir jābūt satiksmes datu signāla diapazonā.

Satiksmes datu saņemšana, izmantojot satiksmes uztvērēju

IEVĒRĪBAI

Apsildāmie (metalizētie) vārstikli var mazināt satiksmes uztvērēja veikspēju.

Ja ierīcē ir iekļauts satiksmes uztvērējs, tā var saņemt satiksmes datus, izmantojot bezvadu apraides signālu,

kur tas ir pieejams. Šī funkcija nav pieejama visos reģionos vai visiem produkta modeļiem.

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

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

Par satiksmes abonementiem

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

Satiksmes abonementu skatīšana

Atlasiet **Iestatījumi > Satiksme > Abonementi**.

Abonementa pievienošana

Varat iegādāties satiksmes abonementus citiem reģioniem vai valstīm.

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

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

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

Satiksmes iespējošana

Satiksmes datus varat iespējot vai atspējot.

- 1 Atlasiet **Iestatījumi** > **Satiksmē**.

- 2 Atlasiet izvēles rūtiņu **Satiksmē**.

Lietotņu izmantošana

Palīdzības lietošana

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

Palīdzības tematu meklēšana

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

Iepriekšējo maršrutu un galapunktu skatīšana

Lai varētu izmantot šo funkciju, jāiespējo brauciena vēstures funkcija (37. lappuse).

Kartē varat skatīt iepriekšējos maršrutus un vietas, kur apstājāties.

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

Ierīces pielāgošana

Kartes un transportlīdzekļa iestatījumi

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

Transportlīdzeklis: iestata ikonu, kas kartē atspoguļo jūsu pozīciju. Lai iegūtu vairāk ikonu, dodieties uz www.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 īsceļus, kas redzami kartes rīku izvēlnē.

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

Sk.brīd.signāli vadītājam: iespējo skaņas brīdinājumu katra veida brīdinājuma signālam vadītājam (7. lappuse).

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

Manas kartes: iestata, kuras instalētās kartes ierīce lieto.

Karšu iespējošana

Jūs varat iespējot ierīcē instalētos karšu produktus.

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

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

2 Atlasiet karti.

Navigācijas iestatījumi

Atlasiet **Iestatījumi > Navigācija.**

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

Aprēķināšanas režīms: iestata maršruta aprēķināšanas metodi.

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

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

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

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

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

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

PIEZĪME. Šī funkcija nav pieejama visos reģionos.

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

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

Aprēķināšanas režīma iestatījumi

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

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

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

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

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

Simulētas atrašanās vietas iestatīšana

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

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

2 Galvenajā izvēlnē atlasiet **Skatīt karti**.

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

4 Atlasiet atrašanās vietas aprakstu.

5 Atlasiet **Iestatīt atrašanās vietu**.

Rezerves kameras iestatījumi

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

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

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

Pārsaukt: ļauj pārdēvēt pāri savienoto kameru.

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

babyCam iestatījumi

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

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

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

Apvērst video: ļauj apvērst vai atspoguļot video.

Izlidzināšana: rāda babyCam video, lai palīdzētu izlidzināt kameru.

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

Noņemt pāra savienojumu: noņem pāri savienoto kameru.

Pārsaukt: ļauj pārdēvēt pāri savienoto kameru.

Displeja iestatījumi

Atlasiet **Iestatījumi > Displejs**.

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

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

Spilgtums: ļauj regulēt displeja spilgtumu.

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

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

Satiksmes iestatījumi

Galvenajā izvēlnē atlasiet **Iestatījumi** > **Satiksme**.

Satiksme: iespējo satiksmi.

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

Abonementi: pašreizējo satiksmes datu abonementu saraksti.

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

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

Mērvienību un laika iestatījumi

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

Pašreizējais laiks: iestata ierīces laiku.

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

Vienības: mērvienības — iestata attālumiem izmantoto mērvienību.

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

Laika iestatīšana

1 Galvenajā izvēlnē atlasiet laiku.

2 Atlasiet opciju:

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

Valodas un tastatūras iestatījumi

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

Balss uzvednes valoda: iestata balss uzvednes valodu.

Teksta valoda: iestata visu ekrāna tekstu atlasītajā valodā.

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

Tastatūras valoda: iespējo tastatūras valodas.

Tuvuma brīdinājumu iestatījumi

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

PIEZĪME. šī funkcija nav pieejama visos reģionos.

Atlasiet **iestatījumi > Tuv. brīd. signāls.**

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

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

Ierīces un konfidencialitātes iestatījumi

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

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

LLL: rāda galalietotāja licences līgumus.

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

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

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

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

Iestatījumu atjaunošana

Varat atjaunot iestatījumu kategoriju vai visus iestatījumus rūpnīcas noklusējuma vērtībās.

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

Informācija par ierīci

Specifikācijas

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

Strāvas kabeli

Jūsu ierīce var izmantot vairākus barošanas avotus.

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

Ierīces uzlādēšana

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

Ierīces akumulatoru var uzlādēt, izmantojot jebkuru no norādītajām metodēm.

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

Ierīces apkope

Ierīces apkope

IEVĒRĪBAI

Uzmanieties, lai nenomestu ierīci.

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

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

Nepakļaujiet ierīci ūdens ietekmei.

Ārējā korpusa tīrīšana

IEVĒRĪBAI

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

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

Skārienjutīgā ekrāna tīrīšana

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

- 4 Maigi noslaukiet ekrānu ar drāniņu.

Zādzību novēršana

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

Ierīces atiestatīšana

Ja ierīce pārstāj darboties, varat to atiestatīt.

Nospiediet un 12 sekundes turiet barošanas taustiņu.

Ierīces, stiprinājuma un piesūcējausa noņemšana

Ierīces noņemšana no stiprinājuma

- 1 Nospiediet atvienošanas cilni vai pogu uz stiprinājuma.
- 2 Nolieciet ierīci uz priekšu.

Stiprinājuma noņemšana no piesūcējausa

- 1 Pagrieziet ierīces stiprinājumu pa labi vai pa kreisi.

- 2 Piespiediet, līdz piesūcējkausa ligzdā esošā bumbiņa tiek atbrīvota.

Piesūcējkausa noņemšana no vējstikla

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

Drošinātāja maiņa transportlīdzekļa strāvas kabelī

IEVĒRĪBAI

Nomainot drošinātāju, nepazaudējiet sīkās detaļas un pārbaudiet, vai ievietojat tās atpakal 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 atpakal transportlīdzekļa strāvas kabelī ④.

Traucējummeklēšana

Piesūcējkauss neturas pie vējstikla

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

Mana ierīce nesaņem satelīta signālus

- Pārbaudiet, vai GPS simulators ir izslēgts (33. 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 (40. 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 (35. lappuse).

- Saīsiniet displeja noildzi (35. lappuse).
- Samaziniet skaļumu (6. lappuse).
- Kad ierīci neizmantojat, pārlēdziet to enerģijas taupīšanas režīmā (5. lappuse).
- Sargājiet ierīci no pārmērīgām temperatūrām.
- Neatstājiet ierīci tiešos saules staros.

Mana ierīce datorā netiek parādīta kā noņemams diskdzinis

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

Mana ierīce datorā netiek parādīta kā portatīva ierīce

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

Windows versijas pirms Windows XP Service Pack 3 izmanto USB ārējās atmiņas ierīces režīmu.

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

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

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

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

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

Pielikums

Atmiņas kartes ievietošana kartēm un datiem

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

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

Datu pārvaldība

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

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

Par atmiņas kartēm

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

Ierīces pievienošana datoram

Ierīci datoram varat pievienot, izmantojot USB kabeli.

- 1 Pieslēdziet mazo USB kabeļa galu ierīces pieslēgvietai.
- 2 USB kabeļa lielāko galu pieslēdziet datora pieslēgvietai.
Ierīces ekrānā tiek parādīts datoram pievienotās ierīces attēls.
Atkarībā no datora operētājsistēmas ierīce tiek parādīta kā portatīva ierīce, noņemams disks vai noņemams sējums.

Datu pārsūtīšana no datora

- 1 Pievienojiet ierīci datoram (43. 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 droša atvienošana.

- 1 Veiciet darbību:
 - Ja jums ir Windowsdators, sistēmas teknē atlasiet ikonu **Droša aparatūras noņemšana** un atlasiet savu ierīci.
 - Ja jums ir Mac dators, velciet sējuma ikonu uz atkritni.

- 2 Atvienojiet USB kabeli no datora.

GPS signālu statusa skatīšana

Nospiediet un trīs sekundes turiet .

Papildu karšu iegāde

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

Piederumu iegāde

Dodieties uz garmin.com/accessories.

Rādītājs

Simboli

2D kartes skatījums 30

3D kartes skatījums 30

A

adreses, meklēšana 23

akumulators

maksimizēšana 41

problēmas 41

uzlāde 4, 38, 41

apvedceļi 13

atiestatīšana

brauciena dati 29

ierīce 39

atjaunināšana

kartes 1

programmatūra 1

atmiņas karte 3, 4, 43

ievietošana 42

atrašanās vietas 23, 32

meklē 19

meklēšana 23

nesen atrasts 24

norises vietas 22

pašreizējā 24, 25

saglabāšana 25

simulēts 34

atrašanās vietu

atrašana, kategorijas 21

atrašanās vietu meklēšana. 19, 20

Skatiet arī atrašanās vietas

adreses 23

koordinātas 23

krustpunkti 23

pilsētas 23

audio, tuvuma punkti 37

autostāvvietā, pēdējā autostāvvietā

24

avārijas dienesti 24

B

barošanas taustiņš 3–5

bezceļu navigācija 19

bezvadu kamera 34, 35

brauciena informācija 28

atiestatīšana 29

skatīšana 29

brauciena plānotājs 13–15

brauciena rediģēšana 15

pielāgošanas punkti 15

brauciena vēsture 37

brauciena žurnāls, skatīšana 29

braukšanas virzieni 11

D

dators, pievienošana 41–43

degviela, stacijas 24

displeja iestatījumi 35

drošinātājs, maiņa 40

dzēšana, braucieni 15

E

ekrāna pogas 6

ekrāns, spilgtums 7

ekrānuzņēmumi 35

F

faili, pārsūtīšana 43

Foursquare 22

G

galapunkti. *Skatiet* atrašanās
vietas
Garmin Express
ierīces reģistrēšana 1
programmatūras
atjaunināšana 1
GPS 6, 44

I

ID numurs 37
ierīces apkope 38
ierīces ID 37
ierīces pielāgošana 32
ierīces reģistrēšana 1
ierīces tīrīšana 39
ierīces uzlādēšana 4, 38, 41
ierīces uzstādīšana
automobilis 4
piesūcējkauss 4, 40
stiprinājuma noņemšana 39
iestatījumi 33, 35–37
iestatījumu atjaunošana 37
ikonas, statusa josla 6

interesējoši objekti 21, 22
norises vietas 22
izvairīšanās 18
atspējošana 19
ceļš 18
ceļu iezīmes 18
dzēšana 19
nodevas 17
zona 18

K

Kabeļi, barošana 38
kameras 35
ātrums 8
rezerves 34
sarkanā gaisma 8
kartes 10, 26, 28, 33
atjaunināšana 1
datu lauks 10, 28, 30
detalizēts līmenis 32
iegāde 44
maršrutu skatīšana 10, 12
riki 27
simboli 10

Slāņi 30

tēma 32

kartes skatījums

2D 30

3D 30

kartes slāņi, pielāgošana 30

koordinātas 23

krustpunkti, meklēšana 23

Kur es atrodos? 24, 25

L

laika iestatījumi 36

Lietotāja licences līgumi 37

M

mājas

atrašanās vietas rediģēšana
10

došanās 10

mājupceļš 10

maršruta koriģēšana 12

maršruti 9

aprēķināšana 13

aprēķināšanas režīms 15, 34

apstāšanās 13

ieteiktie 16
korigēšana 12
myTrends 16
punkta pievienošana 12, 15
sākšana 9, 10
skatīšana kartē 10, 12
meklēšanas josla 20
meklēšanas zonas maiņa 21
microSD karte 3, 4, 42
miega režīms 5
myTrends, maršruti 16

N

nākamais pagrieziena 10
navigācija 10, 22
bezceļu 19
iestatījumi 33
nesen atrastās atrašanās vietas
24
nodevas, izvairīšanās 17
norises vietas 22

P

pagriezienu saraksts 11

palīdzība. 32 *Skatiet arī* produkta
atbalsts
pašreizējā atrašanās vieta 24
piederumi 44
piesūcējakausis 40
priekšā 27, 28
pielāgošana 28
produkta atbalsts 32
produkta reģistrēšana 1
programmatūra
atjaunināšana 1
versija 37

R

redigēšana, saglabātie braucieni
15
rezerves kamera 34
rīki, kartes 27

S

saglabāšana, pašreizējā atrašanās
vieta 25
saglabātās atrašanās vietas 14
dzēšana 26
kategorijas 26

redigēšana 25
sarkanās gaismas kameras 8
satelīta signāli
iegūšana 6
skatīšana 44
satiksme 29, 30, 32, 36
abonementu pievienošana 32
alternatīvs maršruts 16
karte 29
kavējumu meklēšana 30
satiksmes negadījumi 30
uztvērējs 31
simulētas atrašanās vietas 34
skaļums, regulēšana 6
skārienjutīgā ekrāna tīrīšana 39
specifikācijas 38
spilgtums 7
stiprinājuma noņemšana 39
stiprinājums, noņemšana 39
strāvas kabeli 38
drošinātāja maiņa 40
transportlīdzeklis 4

T

tastatūra

izkārtojums **36**

valoda **36**

transportlīdzekļa barošanas

kabelis **4**

traucējummeklēšana **40–42**

tuvuma punktu

brīdinājumi, iestatījumi **37**

U

USB, atvienošana **43**

V

vadītāja brīdinājumi **7, 8**

valoda

balss **36**

tastatūra **36**

virzieni **11**

Z

Zādzība, izvairīšanās **39**







www.garmin.com/support



1800 235 822



+ 32 2 672 52 54



1-866-429-9296



+420 221 985466
+420 221 985465



+ 358 9 6937 9758



+ 39 02 36 699699



0800 427 652



+47 815 69 555



+35 1214 447 460



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



+ 46 7744 52020



0808 238 0000
+44 870 850 1242



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



+43 (0) 820 220230



0800 770 4960



+385 1 5508 272
+385 1 5508 271



+ 45 4810 5050



+ 331 55 69 33 99



(+52) 001-855-792-7671



0800 0233937



00800 4412 454
+44 2380 662 915



+386 4 27 92 500



+34 93 275 44 97



+886 2 2642-9199 ext 2



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



© 2016 Garmin Ltd. vai tā meitasuzņēmumi