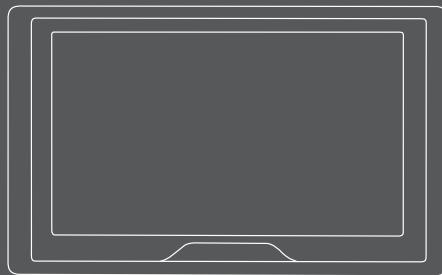


GARMIN®



GARMIN DRIVE™ 52

Īpašnieka rokasgrāmata

© 2019 Garmin Ltd. vai tā meitasuzņēmumi

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

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

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

Android™ ir Google Inc. prečzīme. Apple® un Mac® ir Apple Inc. prečzīme, kas reģistrēta ASV un citās valstīs. Teksta zīme Bluetooth® un logotips pieder Bluetooth SIG, Inc., un jebkura Garmin šādas teksta zīmes vai logotipa izmantošana ir saskaņā ar licenci. Foursquare® ir Foursquare Labs, Inc., prečzīme ASV un citās valstīs. HISTORY® un H logotips ir A+E Networks prečzīmes, un tās ir aizsargātas Amerikas Savienotajās Valstīs un citās valstīs visā pasaulē. Visas tiesības paturētas. Izmantošana atļauta. microSD® un microSDHC logotips ir SD-3C, LLC prečzīmes. TripAdvisor® ir TripAdvisor LLC reģistrēta prečzīme. Windows®, Windows Vista® un Windows XP® ir Microsoft Corporation Amerikas Savienotajās Valstīs un citās valstīs reģistrētas prečzīmes.

Saturs

Darba sākšana 1

Garmin Drive 52 ierīces pārskats	1
Ierīces Garmin Drive uzstādīšana un strāvas pievienošana transportlīdzeklī	1
Ierīces ieslēgšana un izslēgšana	2
GPS signālu iegūšana	3
Navigācija uz galapunktu	3
Statusa joslas ikonas	3
Ekrāna pogu izmantošana	3
Skaļuma regulēšana	3
Ekrāna spilgtuma regulēšana	4

Vadītāja informēšanas funkcijas un brīdinājumi 4

Vadītāja skaņas brīdinājumu iespējošana un atspējošana	5
Sarkanās gaismas un ātruma kameras	5

Atrašanās vietu meklēšana un saglabāšana 6

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

Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot koordinātas	13	Atrašanās vietu saglabāšana	15
Autostāvvietā	13	Atrašanās vietas saglabāšana	15
Autostāvvietas meklēšana pašreizējās atrašanās vietas tuvumā	13	Pašreizējās atrašanās vietas saglabāšana	15
Autostāvvietas meklēšana noteiktas atrašanās vietas tuvumā	13	Saglabātas atrašanās vietas rediģēšana	16
Autostāvvietu krāsu un simbolu skaidrojums	14	Kategoriju piešķiršana saglabātai atrašanās vietai	16
Nesen atrasto atrašanās vietu skatīšana	14	Saglabātās atrašanās vietas dzēšana ...	16
Nesen atrasto atrašanās vietu saraksta notīrīšana	14	Sekošana maršrutam	17
Pašreizējās atrašanās vietas informācijas skatīšana	14	Maršruti	17
Avārijas dienestu un degvielas meklēšana	14	Maršruta sākšana	17
Norādījumu par pašreizējo atrašanās vietu iegūšana	15	Maršruta sākšana, izmantojot karti	17
Īsceļa pievienošana	15	Mājupceļš	18
Īsceļa noņemšana	15	Jūsu maršruts kartē	18
		Aktīvās braukšanas joslas vadība	19
		Pagriezienu un virzienu skatīšana	19
		Visa maršruta skatīšana kartē	19
		Ierašanās galapunktā	19
		Autostāvvietā jūsu galapunkta tuvumā ..	20

Pēdējās autostāvvietas meklēšana	20	Izvairīšanās no vides zonām	24
Aktīvā maršruta maiņa	20	Pielāgotas izvairīšanās vietas	24
Atrašanās vietas pievienošana maršrutam	20	Apvidus navigācija	25
Nākamā galapunkta izlaišana maršrutā	21	Kartes lietošana	25
Maršruta koriģēšana	21	Karšu rīki	26
Nogriešanās uz apvedceļu	22	Kartes rīka skatīšana	26
Maršruta aprēķināšanas režīma maiņa	22	Priekšā	26
Apstāšanās maršrutā	22	Nākamo atrašanās vietu skatīšana	27
Ieteikto maršrutu izmantošana	22	Kategoriju Priekšā pielāgošana	27
Izvairīšanās no kavēšanās, nodevām un vietām	23	Pilsētas priekšā	27
Izvairīšanās no satiksmes kavējumiem maršrutā	23	Nākamo pilsētu un nobrauktuvju pakalpojumu skatīšana	27
Izvairīšanās no maksas ceļiem	23	Brauciena informācija	28
Izvairīšanās no nodevu uzlīmēm	23	Brauciena datu skatīšana kartē	28
Izvairīšanās no ceļiem ar konkrētām iezīmēm	24	Brauciena informācijas lapas skatīšana	28
		Brauciena žurnāla skatīšana	29
		Brauciena informācijas atiestatīšana	29
		Tālākas satiksmes skatīšana	29
		Satiksmes skatīšana kartē	29

Satiksmes negadījumu meklēšana	29	Brauciena plānotājs	34
Kartes pielāgošana	30	Brauciena plānošana	34
Kartes slāņu pielāgošana	30	Brauciena atrašanās vietu rediģēšana un pārkārtošana	35
Kartes datu lauka maiņa	30	Interesantāko vietu meklēšana braucienā	35
Kartes perspektīvas maiņa	30	Brauciena maršruta opciju maiņa	35
Satiksmes	30	Saglabāta brauciena navigācija	36
Satiksmes datu saņemšana, izmantojot satiksmes uztvērēju	31	Aktīvā maršruta rediģēšana un saglabāšana	36
Satiksmes uztvērēja abonementi	31	Iepriekšējo maršrutu un galapunktu skatīšana	36
Satiksmes datu saņemšana, izmantojot Smartphone Link	32	Garmin Drive iestatījumi	36
Savienojuma izveide ar Smartphone Link	32	Kartes un transportlīdzekļa iestatījumi	36
Atvienošana no Smartphone Link	33	Karšu iespējošana	37
Satiksmes iespējošana	33	Navigācijas iestatījumi	37
Satiksmes skatīšana kartē	34	Aprēķināšanas režīma iestatījumi	38
Satiksmes negadījumu meklēšana	34	Simulētas atrašanās vietas iestatīšana	38
Lietotņu izmantošana	34	Vadītāja palīdzības iestatījumi	38
Īpašnieka rokasgrāmatas skatīšana ierīcē ..	34		

Tuvuma brīdinājumu iestatījumi	38	ierīces apkope	44
Rezerves kameras iestatījumi	39	Ārējā korpusa tīrīšana	45
Displeja iestatījumi	39	Skārienjutīgā ekrāna tīrīšana	45
Satiksmes iestatījumi	39	Zādzību novēršana	45
Mērvienību un laika iestatījumi	40	ierīces restartēšana	45
Laika iestatīšana	40	ierīces, stiprinājuma un piesūcēja	
Valodas un tastatūras iestatījumi	40	noņemšana	45
ierīces un konfidencialitātes iestatījumi	40	ierīces noņemšana no stiprinājuma	45
Datu un iestatījumu atiestatīšana	41	Stiprinājuma noņemšana no	
Informācija par ierīci	41	piesūcēja	45
Reglamentējošas un atbilstības informācijas		Piesūcēja noņemšana no	
skatīšana	41	vējstikla	46
Specifikācijas	42	Drošinātāja maiņa transportlīdzekļa strāvas	
ierīces uzlādēšana	42	kabelī	46
ierīces apkope	42	Traucējummeklēšana	46
Garmin atbalsta centrs	42	Piesūcējkauss neturas pie vējstikla	46
Kartes un programmatūras atjauninājumi ...	42	Mana ierīce nesaņem satelīta signālus	46
Karšu un programmatūras atjaunināšana,		ierīce manā transportlīdzeklī netiek	
izmantojot Garmin Express	43	lādēta	47
		Mans akumulators izlādējas pārāk ātri	47

Pielikums	47
Atmiņas kartes ievietošana kartēm un datiem	47
Datu pārvaldība	47
Par atmiņas kartēm	47
Ierīces pievienošana datoram	48
Datu pārsūtīšana no datora	48
USB kabeļa atvienošana	48
GPS signālu statusa skatīšana	48
Papildu karšu iegāde	49
Piederumu iegāde	49
Rādītājs	50

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 (43. lappuse).
- Uzstādiet ierīci transportlīdzeklī un pievienojiet to elektropadevei (1. lappuse).
- Iegūstiet GPS signālus (3. lappuse).
- Noregulējiet skaļumu (3. lappuse) un ekrāna spilgtumu (4. lappuse).
- Navigējiet uz savu galapunktu (17. lappuse).

Garmin Drive 52 ierīces pārskats



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

Ierīces Garmin Drive uzstādīšana un strāvas pievienošana transportlīdzeklī

BRĪDINĀJUMS

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

Pirms lietojat ierīci ar akumulatora jaudu, akumulators ir jāuzlādē.

- 1 Ievietojiet transportlīdzekļa strāvas kabeli ① ierīces USB portā.



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

Ierīces ieslēgšana un izslēgšana

- Lai ieslēgtu ierīci, nospiediet barošanas taustiņu ① vai pievienojiet ierīci barošanai.




- Lai pārslēgtu ierīci enerģijas taupīšanas režīmā, nospiediet barošanas taustiņu, kamēr ierīce ir ieslēgta.
Enerģijas taupīšanas režīmā ekrāns ir izslēgts, un ierīce izmanto ļoti maz enerģijas, bet to var nekavējoties atjaunot lietošanas režīmā.
ITEIKUMS. ierīci varat uzlādēt ātrāk, akumulatora uzlādes laikā to pārslēdzot enerģijas taupīšanas režīmā.
- Lai pilnīgi izslēgtu ierīci, turiet barošanas taustiņu nospiestu, līdz ekrānā redzama uzvedne, un atlasiet **Izslēgts**.
Uzvedne tiks parādīta pēc piecām sekundēm. Ja atlaidīsiet barošanas taustiņu pirms uzvednes parādīšanas, ierīce pāries enerģijas taupīšanas režīmā.

GPS signālu iegūšana

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




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

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

Navigācija uz galapunktu








Statusa joslas ikonas

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

	GPS signāla statuss. Nospiediet un turiet, lai skatītu GPS precizitāti un iegūto satelīta informāciju (48. lappuse).
9:10 	Pašreizējais laiks. Atlasiet, lai iestatītu laiku (40. lappuse).
	Akumulatora uzlādes līmenis.

Ekrāna pogu izmantošana



Ekrāna pogas ļauj navigēt pa ierīces lapām, izvēlnēm un izvērņu 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 .

Skaļuma regulēšana

- 1 Atlasiet **Skaļums**.

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

UZMANĪBU

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

Ierīce piedāvā funkcijas, kas var palīdzēt sekmēt drošu braukšanu un uzlabot efektivitāti pat laikā, kad braucat pa ļoti pazīstamu teritoriju. Ierīce atskaņo skaņas

signālu vai ziņojumu un parāda katra brīdinājuma informāciju. Dažiem vadītāja brīdinājuma veidiem skaņas signālu varat iespējot vai atspējot. Ne visi brīdinājumi visos reģionos ir pieejami.

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

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

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

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

Nepareizs kustības virziens vienvirzienā ielā: ierīce atskaņo ziņojumu un parāda pilnkrāna brīdinājumu, ja vienvirziena ielā braucat nepareizā kustības virzienā. Ekrāna malas būs redzamas sarkanā krāsā un ekrāna augšdaļā saglabāsies

brīdinājums, līdz izbrauksiet no vienvirziena ielas vai mainīsiet braukšanas virzienu.

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

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

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

Lēnāka satiksme: ierīce atskaņo skaņas signālu un parāda attālumu līdz lēnākas satiksmes zonai, kad tuvojaties lēnākas satiksmes zonai lielākā ātrumā. Lai izmantotu šo funkciju (30. lappuse), ierīcei ir jāsaņem satiksmes informācija.

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

Vadītāja skaņas brīdinājumu iespējošana un atspējošana

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

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

Sarkanās gaismas un ātruma kameras

IEVĒRĪBAI

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

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

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

- Lai uzturētu atjauninātu sarkanās gaismas un ātruma kameru atrašanās vietu datubāzi, ierīcei ir

nepieciešams aktīvs abonements, lai lejupielādētu un glabātu drošības kameras datus. Lai pārbaudītu pieejamību un savietojamību vai iegādātos abonementu vai vienreizēju atjauninājumu, dodieties uz garmin.com/speedcameras. Jebkurā laikā jūs varat iegādāties jaunu reģionu vai pagarināt jau esošo abonementu.

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

- Programmatūru Garmin Express™ (garmin.com/express) varat izmantot, lai atjauninātu ierīcē saglabāto kameras datubāzi. Lai saņemtu visjaunāko kameru informāciju, ierīce ir bieži jāatjaunina.

Atrašanās vietu meklēšana un saglabāšana

Ierīcē ielādētajās kartēs ir, piemēram, restorānu, viesnīcu un autoservisa uzņēmumu un ielu atrašanās vietas sīka informācija. Izvēlnē Kurp? palīdz atrast

galamērķi, piedāvājot vairākas šīs informācijas pārlūkošanas, meklēšanas un saglabāšanas metodes. Galvenajā izvēlnē atlasiet **Kurp?**.

- Lai ātri meklētu visas atrašanās vietas ierīcē, atlasiet **Q Meklēt** (7. lappuse).
- Lai meklētu adresi, atlasiet **Adrese** (7. lappuse).
- Lai pārlūkotu vai meklētu iepriekš ielādētus interesējošos objektus pēc kategorijas, atlasiet **Kategorijas** (10. lappuse).
- Lai meklētu citas pilsētas vai teritorijas tuvumā, atlasiet **📍** blakus pašreizējai meklēšanas teritorijai (9. lappuse).
- Lai skatītu vai rediģētu saglabātās atrašanās vietas, atlasiet **Saglabāta** (15. lappuse).
- Lai skatītu atrašanās vietas, kuras nesen atlasījāt meklēšanas rezultātos, atlasiet **Pēdējais** (14. lappuse).
- Lai pārlūkotu un meklētu Foursquare® interesējošos objektus un reģistrētos tajos, atlasiet **Foursquare®** (11. lappuse).
- Lai pārlūkotu un meklētu TripAdvisor® interesējošos objektus un pārskatus, atlasiet **TripAdvisor** (11. lappuse).

- Lai pārlūkotu un meklētu HISTORY® interesējošos objektus, fotoattēlus un informāciju, atlasiet **History®** (11. lappuse).
- Lai meklētu nacionālos parkus un izpētītu parku kartes, atlasiet **Nacionālie parki** (10. lappuse).
- Lai navigētu uz noteiktām ģeogrāfiskām koordinātām, atlasiet **Koordinātas** (13. lappuse).

Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot meklēšanas joslu

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

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

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

5 Atlasiet opciju:


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

6 Ja nepieciešams, atlasiet atrašanās vietu.

Adreses meklēšana

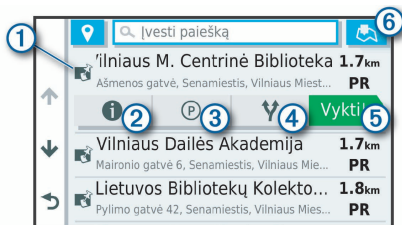
PIEZĪME. darbību secība var mainīties atkarībā no ierīcē ielādētās kartes datiem.




1 Atlasiet **Kurp?**.

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

Atrašanās vietas meklēšanas rezultāti


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



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

Atrašanās vietas meklēšanas rezultāti kartē

Atrašanās vietas meklēšanas rezultātus varat skatīt kartē, nevis sarakstā.

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

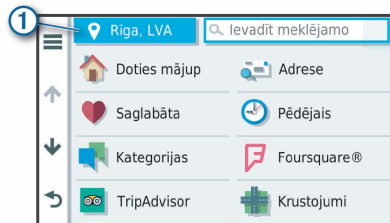


①	Velciet karti, lai skatītu papildu meklēšanas rezultātus.
②	Papildu meklēšanas rezultāti. Atlasiet, lai skatītu citu atrašanās vietu.
③	Atlasītās atrašanās vietas kopsavilkums. Atlasiet, lai skatītu sīku informāciju par atlasīto atrašanās vietu.
④ Sākt!	Atlasiet, lai sāktu navigēšanu uz atrašanās vietu,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

Meklēšanas rajona maiņa

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

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



- 3 Atlasiet meklēšanas teritoriju.
- 4 Ja vajadzīgs, izpildiet ekrānā redzamās norādes, lai atlasītu noteiktu atrašanās vietu.

Atlasītā meklēšanas teritorija ir redzama blakus 📍. Kad meklējat atrašanās vietu, izmantojot kādu no opcijām

izvēlnē Kurp?, ierīce kā pirmās iesaka atrašanās vietas šīs teritorijas tuvumā.

Intereses objekti

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

Atrašanās vietas atrašana pēc kategorijas

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

Meklēšana kategorijā

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

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

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

Nacionālo parku meklēšana

Ierīces modeļi, kas ietver kartes Ziemeļamerikai vai Amerikas Savienotajām Valstīm, ietver arī sīku informāciju par nacionālajiem parkiem Amerikas Savienotajās Valstīs. Jūs varat navigēt uz nacionālo parku vai atrašanās vietu nacionālajā parkā.

- 1 Atlasiet **Kurp? > Nacionālie parki**.
Tiek rādīts nacionālo parku saraksts ar tuvāko parku augšā.
- 2 Atlasiet **Meklēt** un ievadiet visu parka nosaukumu vai tā daļu, lai sašaurinātu rezultātus (izvēles).
- 3 Atlasiet nacionālo parku.
Zem parka nosaukuma tiek rādīts parkā esošo objektu vai ērtību atrašanās vietu kategoriju saraksts.
- 4 Atlasiet opciju:
 - Lai sāktu navigēšanu uz parku, atlasiet **Sākt!**.

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

Nacionālā parka objektu un ērtību izpēte

Jūs varat izpētīt detalizētu informāciju par nacionālajā parkā pieejamajiem objektiem un ērtībām un navigēt uz noteiktām vietām parkā. Piemēram, varat meklēt kempingus, apskates vietas, apmeklētāju centrus un populāras interesantākās vietas.

- 1 **Atrašanās vietas meklēšanas rezultātos atlasiet nacionālo parku un atlasiet **i**.**
- 2 **Atlasiet izpētīt šo parku.**
Tiek rādīts parka objektu un ērtību kategoriju saraksts.
- 3 **Atlasiet kategoriju.**
- 4 **Atlasiet atrašanās vietu un atlasiet **Sākt!****

Interesējošo objektu HISTORY atrašana

Jūsu ierīce ietver HISTORY interesējošos objektus, kas ļauj jums meklēt vēsturiski nozīmīgas atrašanās vietas un interesantākās vietas visā pasaulē, piemēram, vēsturiskas celtnes, pieminekļus, muzejus

un nozīmīgas vēsturisku notikumu vietas, un iegūt par šīm vietām informāciju.

- 1 **Atlasiet Kurp? > History®.**
- 2 **Atlasiet kategoriju.**
- 3 **Atlasiet atrašanās vietu.**
- 4 **Atlasiet **H**, lai skatītu fotoattēlu un īsu kopsavilkumu par atrašanās vietas vēsturi.**

Foursquare

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

Meklē Foursquare interesējošos objektus

Varat meklēt ierīcē ielādētos Foursquare interesējošos objektus.

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

TripAdvisor

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



Interesējošo objektu TripAdvisor atrašana

- 1** Atlasiet **Kurp?** > **Kategorijas** > **TripAdvisor**.
- 2** Atlasiet kategoriju.
Tiek parādīts tuvumā esošo TripAdvisor kategorijas interesējošo objektu saraksts.
- 3** Atlasiet **Kārtot rezultātus**, lai meklēšanas rezultātus kārtotu pēc attāluma vai popularitātes (izvēles).

Interesējošo objektu navigēšana vietā

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

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

- 1** Atlasiet **Kurp?** > **Meklēt**.
- 2** Atlasiet opciju:
 - Lai meklētu norises vietu, ievadiet norises vietas nosaukumu vai adresi, atlasiet  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

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

Varat skatīt katrā norises vietā esošo visu interesējošo objektu sarakstu.

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

Meklēšanas rīki

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


Krustpunkta atrašana

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

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

Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot koordinātas

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

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

Autostāvvietā

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

Autostāvvietas meklēšana pašreizējās atrašanās vietas tuvumā

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

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

- 3 Atlasiet autostāvvietas atrašanās vietu.
- 4 Atlasiet **Sākt!**.

Autostāvvietas meklēšana noteiktas atrašanās vietas tuvumā

- 1 Meklējiet atrašanās vietu.

2. Atrašanās vietas meklēšanas rezultātos atlasiet atrašanās vietu.
3. Atlasiet **P**.
Tiek parādīts atlasītās atrašanās vietas tuvumā esošo autostāvvietu saraksts.
4. Atlasiet **Filtrēt autostāvvietu** un atlasiet vienu vai vairākas kategorijas, lai filtrētu autostāvvietu pēc pieejamības, veida, cenas vai maksāšanas iespējām (izvēles).
PIEZĪME. sīkāki autostāvvietu dati nav pieejami visos reģionos vai visām autostāvvietu atrašanās vietām.
5. Atlasiet autostāvvietas atrašanās vietu.
6. Atlasiet **Sākt!**.

Autostāvvietu krāsu un simbolu skaidrojums

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

Krāsu un simbolu skaidrojumu varat skatīt ierīcē.

Autostāvvietas meklēšanas rezultātos atlasiet **i**.

Nesen atrasto atrašanās vietu skatīšana

Jūsu ierīce saglabā pēdējo 50 atrasto atrašanās vietu vēsturi.

Atlasiet **Kurp?** > **Pēdējais**.

Nesen atrasto atrašanās vietu saraksta notīrīšana

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

Pašreizējās atrašanās vietas informācijas skatīšana

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

Kartē atlasiet transportlīdzekli.

Avārijas dienestu un degvielas meklēšana

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

1 Kartē atlasiet transportlīdzekli.

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

PIEZĪME. dažas pakalpojumu kategorijas visos reģionos nav pieejamas.

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

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

Norādījumu par pašreizējo atrašanās vietu iegūšana

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

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

Īsceļa pievienošana

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

Izvēlne Kurp? var ietvert līdz 36 īsceļa ikonām.

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

2 Atlasiet vienumu.

Īsceļa noņemšana

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

Atrašanās vietu saglabāšana

Atrašanās vietas saglabāšana

- 1 Meklējiet atrašanās vietu (10. lappuse).
- 2 Meklēšanas rezultātos atlasiet atrašanās vietu.
- 3 Atlasiet **i** > **Saglabāt**.
- 4 Ievadiet nosaukumu un atlasiet **Pabeigts**.

Pašreizējās atrašanās vietas saglabāšana

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

Saglabātas atrašanās vietas rediģēšana

- 1 Atlasiet **Kurp?** > **Saglabāta**.
- 2 Ja vajadzīgs, atlasiet kategoriju.
- 3 Atlasiet atrašanās vietu.
- 4 Atlasiet **i**.
- 5 Atlasiet **≡** > **Rediģēt**.
- 6 Atlasiet opciju:
 - Atlasiet **Nosaukums**.
 - Atlasiet **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.

PIEŅĪME. 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

PIEŅĪME. dzēstās atrašanās vietas nevar atgūt.

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

Sekošana maršrutam

Maršruti

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

- Ierīce aprēķina ieteicamo maršrutu līdz jūsu galamērķim, pamatojoties uz iestatītajām prioritātēm, tostarp maršruta aprēķināšanas režīmu (22. lappuse) and avoidances (23. lappuse).
- Sava galamērķa navigāciju varat ātri sākt, izmantojot ieteikto maršrutu, vai arī varat atlasīt alternatīvu maršrutu (17. lappuse).
- Ja ir noteikti maršruti, kuri ir jāizmanto vai no kuriem ir jāizvairās, varat maršrutu pielāgot (21. lappuse).
- Maršrutam varat pievienot vairākus galamērķus (20. lappuse).

Maršruta sākšana

- 1 Atlasiet **Kurp?** un meklējiet atrašanās vietu (6. lappuse).
- 2 Atlasiet atrašanās vietu.
- 3 Atlasiet opciju:

- Lai sāktu navigāciju, izmantojot ieteikto maršrutu, atlasiet **Sākt!**.
- Lai izvēlētos alternatīvu maršrutu, atlasiet **Ÿ**, un atlasiet maršrutu.
Alternatīvie maršruti ir redzami pa labi no kartes.
- Lai rediģētu maršruta kursu, atlasiet **Ÿ** > **Rediģēt maršrutu** un pievienojiet pielāgošanas punktus maršrutam (21. lappuse).

Ierīce aprēķina maršrutu uz atrašanās vietu un vada turp, izmantojot balss uzvednes un informāciju kartē (18. lappuse). Jūsu maršruta galveno ceļu priekšskatījums vairākas sekundes ir redzams kartes malā.

Ja jāapstājas papildu galamērķos, šīs atrašanās vietas varat pievienot savam maršrutam (20. lappuse).

Maršruta sākšana, izmantojot karti

Maršrutu varat sākt, atlasot atrašanās vietu kartē.

- 1 Atlasiet **Skatīt karti**.
- 2 Lai parādītu meklējamo zonu, pārvelciet un tālummainiet kartes mērogu.

3 Ja vajadzīgs, atlasiet **Q**, lai filtrētu parādītos interesējošos objektus pēc kategorijas.

Atrašanās vietu atzīmes (**U** vai zils punkts) redzamas kartē.

4 Atlasiet opciju:

- Atlasiet atrašanās vietas marķieri.
- Atlasiet punktu, piemēram, ielas, krustpunkta vai adreses atrašanās vietu.

5 Atlasiet **Sākt!**.

Mājupceļš

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

1 Atlasiet **Kurp? > Doties mājup**

2 Vajadzības gadījumā ievadiet māju atrašanās vietu.

Māju atrašanās vietas rediģēšana

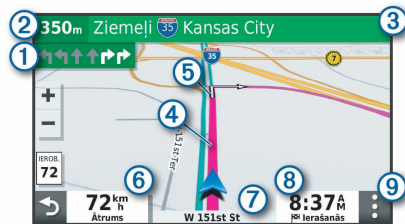
1 Atlasiet **Kurp? > ≡ > Iestatīt māju atraš. vietu**.

2 Ievadiet māju atrašanās vietu.

Jūsu maršruts kartē

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

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

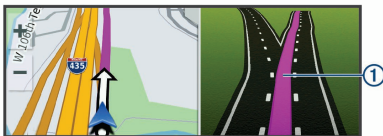


①	Nākamā darbība maršrutā. Norāda nākamo pagrieziena, izeju vai citu darbību un joslu, pa kuru jums jābrauc, ja pieejama.
②	Attālums līdz nākamajai darbībai.
③	Ar nākamo darbību saistītās ielas vai izejas nosaukums.
④	Kartē izcelts maršruts.
⑤	Nākamā darbība maršrutā. Bultiņas kartē norāda nākamo darbību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

⑦	Tā ceļa nosaukums, pa kuru jūs braucat.
⑧	Aplēstais ierašanās laiks. IETEIKUMS. varat pieskarties šim laukam, lai mainītu tajā rādīto informāciju (30. lappuse).
⑨	Karšu rīki. Nodrošina rīkus, lai rādītu vairāk informācijas par jūsu maršrutu un apkārtni.

Aktīvās braukšanas joslas vadība

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



Pagriezienu un virzienu skatīšana

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


1 Kartē kā opciju atlasiet:

- Lai skatītu nākamus pagriezienus un virzienus navigācijas laikā, atlasiet **> Pagriezieni**. Kartes rīks blakus kartei rāda nākamus četrus pagriezienus vai virzienus. Saraksts tiek atjaunināts automātiski, kad navigējat 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

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

Ierašanās galapunktā

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

-  norāda galapunkta atrašanās vietu kartē, un balsis uzvedne paziņo, ka tuvojaties galapunktam.

- Tuvojoties dažiem galapunktiem, ierīce automātiski iesaka meklēt stāvvietu. Varat atlasīt Jā, lai meklētu tuvumā esošas autostāvvietas (20. lappuse).
- Kad apstājaties galapunktā, ierīce automātiski pabeidz maršrutu. Ja ierīce automātiski nenosaka ierašanos, varat atlasīt Apturēt, lai beigtu maršrutu.

Autostāvvietā jūsu galapunkta tuvumā

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

1 Atlasiet opciju:

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

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

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

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

Ierīce vada jūs uz autostāvvietas atrašanās vietu.

Pēdējās autostāvvietas meklēšana

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

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

Aktīvā maršruta maiņa

Atrašanās vietas pievienošana maršrutam

Lai pievienotu maršrutā atrašanās vietu, maršruts ir jānavigē (17. 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 (34. lappuse).

1 Kartē atlasiet **↻** > **Kurp?**

2 Meklējiet atrašanās vietu (6. lappuse).

3 Atlasiet atrašanās vietu.

4 Atlasiet **Sākt!**.

5 Atlasiet opciju:

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

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

Nākamā galapunkta izlaišana maršrutā

Ja aktīvais maršruts ietver vairāk nekā vienu galapunktu, nākamo galapunktu varat izlaist un ņemt to no sava maršruta.

Kartē atlasiet  > **Rediģēt maršrutu > Izlaist nākamo galamērķi**.

Ierīce pārrēķina maršrutu un sāk navigāciju un nākamo atlikušo galapunktu.

Maršruta koriģēšana

Lai maršrutu koriģētu, tas ir jāsāk (17. 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 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 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. Tās ir noderīgi, ja konstatējat būvdarbu zonas, slēgtus ceļus vai sliktus ceļa apstākļus.

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

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

- 2 Atlasiet opciju:

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

Maršruta aprēķināšanas režīma maiņa

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

- 2 Atlasiet opciju:

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

Apstāšanās maršrutā

Kartē atlasiet **>** > **Apstūrēt**.

Ieteikto maršrutu izmantošana

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

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

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

Izvairšanās no kavēšanās, nodevām un vietām

Izvairšanās no satiksmes kavējumiem maršrutā

Lai izvairītos no satiksmes kavējumiem, ir jāsaņem satiksmes informācija (30. lappuse).

Pēc noklusējuma ierīce optimizē maršrutu, lai automātiski izvairītos no satiksmes kavējumiem. Ja šī opcija satiksmes iestatījumos (39. lappuse) ir atspējota, satiksmes kavējumus varat skatīt un no tiem izvairīties manuāli.

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

Izvairšanās no maksas ceļiem

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

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

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

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

3 Atlasiet opciju:

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

4 Atlasiet **Saglabāt**.

Izvairšanās no nodevu uzlīmēm

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

PIEZĪME. Šī funkcija nav pieejama visos reģionos.

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

3 Atlasiet opciju:

- Lai katru reizi jautātu pirms maršrutēšanas cauri teritorijai, kurā nepieciešamas nodevu uzlīmes, atlasiet **Vienmēr jautāt**.
- Lai vienmēr izvairītos no ceļiem, kuros nepieciešamas nodevu uzlīmes, atlasiet **Izvairīties**.
- Lai vienmēr atļautu ceļus, kuros nepieciešamas nodevu uzlīmes, atlasiet **Atļaut**.

4 Atlasiet Saglabāt.

Izvairīšanās no ceļiem ar konkrētām iezīmēm

1 Atlasiet **Iestatījumi > Izvairīšanās**.

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

Izvairīšanās no vides zonām

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

1 Atlasiet **Iestatījumi > Vides zonas**.

2 Atlasiet opciju:

- Lai katru reizi pirms maršrutēšanas cauri vides zonai jautātu, atlasiet **Vienmēr jautāt**.
- Lai vienmēr izvairītos no vides zonām, atlasiet **Izvairīties**.
- Lai vienmēr atļautu vides zonas, atlasiet **Atļaut**.

3 Atlasiet Saglabāt.

Pielāgotas izvairīšanās vietas

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

Izvairīšanās no ceļa

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

2 Ja vajadzīgs, atlasiet **Pievienot izvairīšanās ceļu**.

3 Atlasiet **Pievienot izvairīšanās ceļu**.

4 Atlasiet tā ceļa posma sākumpunktu, no kura jāizvairās, un atlasiet **Tālāk**.

5 Atlasiet ceļa posma galapunktu un atlasiet **Tālāk**.

6 Atlasiet **Pabeigts**.

Izvairīšanās no zonas

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

Pielāgotas izvairīšanās vietas atspējošana

Pielāgotu izvairīšanās vietu varat atspējot, to nedzēšot.

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

Pielāgotu izvairīšanās vietu dzēšana

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > 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.

Kartes lietošana

Karti varat izmantot, lai navigētu maršrutu (18. lappuse) vai skatītu kartē apkārtni, kad maršruts ir aktīvs.

- 1 Atlasiet **Skatīt karti**.
- 2 Pieskarieties jebkurai vietai kartē.

3 Atlasiet opciju:

- Lai panoramētu, velciet karti pa kreisi, pa labi augšup vai lejup.
- Lai tuvinātu vai tālinātu, atlasiet **+** vai **-**.
- Lai pārslēgtos no kartes orientācijas uz ziemeļiem uz trīsdimensiju skatu un pretēji, atlasiet **▲**.
- Lai filtrētu parādītos interesējošos objektus pēc kategorijas, atlasiet **Q**.
- Lai sāktu maršrutu, atlasiet kartē atrašanās vietu un atlasiet **Sākt!** (17. lappuse).

Karšu rīki

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

Apturēt: aptur aktīvā maršruta navigāciju.

Rediģēt maršrutu: [auj izmantot apvedceļu vai izlaist atrašanās vietas maršrutā (20. lappuse).

Izslēgt skaņu: izslēdz galveno skaņu.

Pilsētas priekšā: rāda nākamās pilsētas un pakalpojumus tālāk aktīvajā maršrutā vai maģistrālē (27. lappuse).

Priekšā: rāda nākamās atrašanās vietas maršrutā vai uz ceļa, pa kuru braucat (26. lappuse).

Satiksme: rāda satiksmes apstākļus jūsu maršrutā vai reģionā (29. lappuse). Šī funkcija nav pieejama visos reģionos vai visiem ierīces modeļiem.

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

Pagriezieni: rāda jūsu maršruta nākamo pagriezienu sarakstu (19. lappuse).

Break Planner: rāda pārtraukuma atgādinājumus un ieteiktās pieturas.

Kartes rīka skatīšana

1 Kartē atlasiet **:**.

2 Atlasiet kartes rīku.

Kartes rīks ir redzams panelī kartes malā.

3 Kad pabeidzat izmantot kartes rīku, atlasiet **✕**.

Priekšā

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

Varat pielāgot trīs kategorijas, ko rādīt rīkā Priekšā.

Nākamo atrašanās vietu skatīšana

1 Kartē atlasiet > Priekšā.

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

2 Atlasiet opciju:

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

Kategoriju Priekšā pielāgošana

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

1 Kartē atlasiet > Priekšā.

2 Atlasiet kategoriju.

3 Atlasiet .

4 Atlasiet opciju:

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

5 Atlasiet **Saglabāt**.

Pilsētas priekšā

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

Nākamo pilsētu un nobrauktuvju pakalpojumu skatīšana

1 Kartē atlasiet .

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

2 Atlasiet pilsētu.

Ierīce rāda atlasītās pilsētas nobrauktuvē esošo interesējošo objektu, piemēram, degvielas uzpildes staciju, naktsmītņu vai restorānu, sarakstu.

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

Brauciena informācija

Brauciena datu skatīšana kartē

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

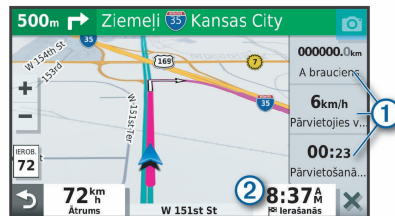
Kartē atlasiet  > **Brauciena dati**.

Pielāgotas brauciena informācijas skatīšana kartē

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

1 Kartē atlasiet > **Brauciena dati**.

2 Atlasiet opciju:



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

Brauciena informācijas lapas skatīšana

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

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


Kartē atlasiet **Ātrums**.

Brauciena žurnāla skatīšana

Ierīce saglabā brauciena žurnālu, kurā tiek reģistrēts veiktais ceļš.

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


Brauciena informācijas atiestatīšana

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

Tālākas satiksmes skatīšana


Lai izmantotu šo funkciju, ierīcei ir jāsaņem satiksmes dati (30. lappuse).

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


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

Satiksmes skatīšana kartē

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

- 1 Galvenajā izvēlnē atlasiet **Lietotnes** > **Satiksmē**.
- 2 Ja vajadzīgs, atlasiet  > **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 transportlīdzeklis > Karšu slāņi**.
- 2 Atzīmējiet izvēles rūtiņu blakus katram slānim, kuru vēlaties rādīt kartē.

Kartes datu lauka maiņa

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

Kartes perspektīvas maiņa

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

Satiksme

IEVĒRĪBAI

Garmin neuzņemas atbildību par satiksmes informācijas precizitāti vai savlaicīgumu.

Ierīce var sniegt informāciju par satiksmi uz ceļa priekšā vai jūsu maršrutā. Varat iestatīt, lai ierīce, aprēķinot maršrutus, izvairītos no satiksmes vai meklētu jaunu maršrutu uz galapunktu, ja aktīvajā maršrutā ir liela satiksmes aizkavēšanās (39. lappuse). Satiksmes karte ļauj pārlūkot karti, lai meklētu satiksmes aizkavēšanos jūsu teritorijā.

Lai saņemtu satiksmes informāciju, ierīcei ir jāsaņem satiksmes dati.

- Produkta modeļi, kuru nosaukums beidzas ar MT, var saņemt satiksmes datus, izmantojot bezvadu apraides signālu, lietojot iebūvētu satiksmes uztvērēju un komplektā iekļauto transportlīdzekļa strāvas kabeli (31. lappuse).
- Produkta modeļi, kuru nosaukums beidzas ar MT-S, var saņemt bezmaksas satiksmes datus, izmantojot lietoņi Smartphone Link (32. lappuse). Šie modeļi nevar saņemt bezvadu satiksmes signālu.

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

Satiksmes datu saņemšana, izmantojot satiksmes uztvērēju

IEVĒRĪBAI

Apsildāmie (metalizētie) vārstikli var mazināt satiksmes uztvērēja veikspēju.

Satiksmes uztvērējs saņem satiksmes datus, izmantojot bezvadu apraides signālu, kur tas ir pieejams. Lai saņemtu satiksmes datus, izmantojot bezvadu apraides signālu, ierīcei ir jābūt pievienotai pie transportlīdzekļa barošanas avota, izmantojot ar satiksmes datu pakalpojumu saderīgu strāvas kabeli. Dažos produkta modeļos ir iekļauts satiksmes uztvērējs (30. lappuse).

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

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

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

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

Satiksmes uztvērēja abonementi

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

Satiksmes abonementu skatīšana

Atlasiet **Iestatījumi > Satiksme > Abonementi**.

Abonementa pievienošana

Varat iegādāties satiksmes abonementus citiem reģioniem vai valstīm.

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Satiksme**.
- 2 Atlasiet **Abonementi > +**.
- 3 Pierakstiet FM satiksmes uztvērēja ierīces ID.

- 4** Dodieties uz www.garmin.com/fmtraffic, lai iegādātos abonementu un iegūtu 25 rakstzīmju kodu.

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

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

Satiksmes datu saņemšana, izmantojot Smartphone Link

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

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

- 1** Izveidojiet ierīces savienojumu ar Smartphone Link (32. lappuse).

- 2** Savā Garmin Drive ierīcē atlasiet **Iestatījumi > Satiksme** un pārbaudiet, vai izvēles rūtiņa **Satiksme** ir atzīmēta.

Savienojuma izveide ar Smartphone Link

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

- 1** Viedtālrunī instalējiet lietojumprogrammu Garmin Smartphone Link.

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

- 2** Savā Garmin Drive ierīcē atlasiet **Lietotnes > Smartphone Link > Veidot savienojumu**.

- 3** Viedtālrunī atveriet lietojumprogrammu Garmin Smartphone Link un apstipriniet licences līgumu.

- 4** Atlasiet opciju:

- Ja veidojat pāra savienojumu ar Apple® viedtālruni, pāra savienojuma procesā izpildiet ekrānā redzamās uzvedņu norādes.

- Ja pāra savienojumā iekļaujat viedtālruni ar Android™, izpildiet 5.–8. darbību.

5 Viedtālrunī ar Android atlasiet **Skatiet Bluetooth iestatījumus**.

Būs redzami Bluetooth® iestatījumi jūsu tālrunim.

6 Ja vajadzīgs, atlasiet meklēšanas opciju vai meklējiet tuvējās ierīces.


7 Bluetooth ierīču sarakstā atlasiet Garmin Drive ierīces nosaukumu.

IETEIKUMS. Bluetooth nosaukums jūsu Garmin Drive ierīcei redzams Garmin Drive ekrānā. Jums ir jāatlasa ierīces nosaukums, kas norādīts jūsu viedtālruņa operētājsistēmai.

8 Pāra savienojuma izveides procesā izpildiet ekrānā redzamo uzvedņu norādes.

Atvienošana no Smartphone Link

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

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Smartphone Link >** .
- 2 Atlasiet tālruņa nosaukumu.

3 Atlasiet opciju:

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

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


Satiksmes iespējošana

Satiksmes datus varat iespējot vai atspējot.


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

Satiksmes skatīšana kartē

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

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

Satiksmes negadījumu meklēšana

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

Lietotņu izmantošana

Īpašnieka rokasgrāmatas skatīšana ierīcē

Visu īpašnieka rokasgrāmatu daudzās valodās varat skatīt ierīces ekrānā.

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Īpašnieka rokasgrāmata**.
Īpašnieka rokasgrāmata tiek rādīta tādā valodā, kādā ir programmatūras teksts (40. lappuse).

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

Brauciena plānotājs

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

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


Brauciena plānošana



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

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

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


Brauciena atrašanās vietu rediģēšana un pārkārtošana

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

- Lai pievienotu jaunu atrašanās vietu pēc atlasītās atrašanās vietas, atlasiet .
- Lai noņemtu atrašanās vietu, atlasiet .


Galamērķu secības optimizēšana braucienā

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

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

Interesantāko vietu meklēšana braucienā

Ierīce var ieteikt braucienam pievienot interesantas vai populāras interesantākās vietas.

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

Brauciena maršruta opciju maiņa

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

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

2 Atlasiet saglabātu braucienu.

3 Atlasiet  > **Brauciena iestatījumi.**

4 Atlasiet opciju:

- Lai pievienotu braucienam pielāgošanas punktus, atlasiet **Izveidot maršrutu** un izpildiet ekrānā redzamās norādes (21. lappuse).
- Lai mainītu brauciena aprēķināšanas režīmu, atlasiet **Maršruta izvēle** (22. lappuse).

Saglabāta brauciena navigācija

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

2 Atlasiet saglabātu braucienu.

3 Atlasiet **Sākt!**

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

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

Aktīvā maršruta rediģēšana un saglabāšana

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

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

2 Rediģējiet maršrutu, izmantojot jebkuras brauciena plānotāja funkcijas.

Maršruts tiek pārreķināts katru reizi, kad veicat izmaiņas.

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

Iepriekšējo maršrutu un galapunktu skatīšana

Lai varētu izmantot šo funkciju, jāiespējo brauciena vēstures funkcija (40. lappuse).

Kartē varat skatīt iepriekšējos maršrutus un vietas, kur apstājāties.

Atlasiet **Lietotnes > Kur esmu bijis.**

Garmin Drive Iestatījumi

Kartes un transportlīdzekļa iestatījumi

Atlasiet **Iestatījumi > Karte un transportlīdzeklis.**

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

Braukšanas kartes skats: iestata perspektīvu kartē.

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

Kartes dizains: maina kartes datu krāsu.

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

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

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

Manas kartes: iestata, kuras instalētās kartes ierīce lieto.

Karšu iespējošana

Jūs varat iespējot ierīcē instalētos karšu produktus.

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

1 Atlasiet lestatījumi > Karte un transportlīdzeklis > Manas kartes.

2 Atlasiet karti.

Navigācijas iestatījumi

Atlasiet **lestatījumi**.

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

Aprēķināšanas režīms: iestata maršruta aprēķināšanas metodi.

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

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

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

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

PIEZĪME. šī funkcija nav pieejama visos reģionos.

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

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

Aprēķināšanas režīma iestatījumi

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

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

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

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

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

Simulētas atrašanās vietas iestatīšana

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

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

5 Atlasiet Iestatīt atrašanās vietu.

Vadītāja palīdzības iestatījumi

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

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

Ātruma brīdinājums: brīdina, kad jūs pārsniedzat ātruma ierobežojumu.

Pārtraukuma plānošana: atgādina, ka nepieciešams pārtraukums, un rāda nākamās pakalpojumus, kad braucat ilgāku laiku. Pārtraukuma atgādinājumus un nākamo pakalpojumu ieteikumus varat iespējot vai atspējot.

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

Tuvuma brīdinājumu iestatījumi

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

PIEZĪME. šī funkcija nav pieejama visos reģionos.

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

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

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

Rezerves kameras iestatījumi

Rezerves kameras iestatījumi ļauj pārvaldīt pārī 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 pārī un kameru iestatījumiem skatiet savas kameras īpašnieka rokasgrāmatā. Dodieties uz garmin.com/backupcamera, lai iegādātos Garmin rezerves kameru.

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

Ņemt pārā savienojumu: ņem pārī savienoto kameru. Lai skatītu kameru, tā atkal ir jāsavieno pārā savienojumā, izmantojot šo ierīci un kabeli.

Pārsaukt: ļauj pārdēvēt pārī savienoto kameru.

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

Displeja iestatījumi

Atlasiet **Iestatījumi > Displejs**.

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

Spilgtums: ļauj regulēt displeja spilgtumu.

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

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

Satiksmes iestatījumi

Galvenajā izvēlnē atlasiet **Iestatījumi > Satiksme**.

Satiksme: iespējo satiksmi.

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

Abonementi: pašreizējo satiksmes datu abonementu saraksti.

Optimizējiet maršrutu: automātiski vai pēc pieprasījuma iespējo ierīci izmantot optimizētus alternatīvos maršrutus (23. lappuse).

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

Traffic Voice Prompts: iespējo balss uzvednes satiksmes notikumiem.

Mērvienību un laika iestatījumi

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

Ierīces un konfidencialitātes iestatījumi

Atlasiet **Iestatījumi > Ierīce**.

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

Reglamentējošs: rāda reglamentējošas atzīmes un informāciju.

LLL: rāda galalietotāja licences līgumus.

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

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

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

Datu un iestatījumu atiestatīšana

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

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Ierīce > Atiestatīt**.
- 2 Atlasiet opciju:
 - Lai dzēstu savu brauciena vēsturi, atlasiet **Dzēst brauciena vēsturi**.
Šī opcija dzēš visu to vietu ierakstus, pa kurām jūs braucāt. Tā nedzēš saglabātās atrašanās vietas vai instalētās kartes.

- Lai visus iestatījumus atiestatītu rūpnīcas noklusējuma vērtībās, atlasiet **Atiestatīt noklusējuma iestatījumus**.
Šī opcija nedzēš lietotāja datus.
- Lai dzēstu visus lietotāja datus un visus iestatījumus atiestatītu rūpnīcas noklusējuma vērtībās, atlasiet **Dzēst datus un atiestatīt iestatījumus**.
Šī opcija dzēš visus lietotāja datus, tostarp jūsu saglabātās atrašanās vietas, nesenas atrastās atrašanās vietas un brauciena vēsturi. Instalētās kartes netiek dzēstas.

Informācija par ierīci

Reglamentējošas un atbilstības informācijas skatīšana

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

Specifikācijas

Darba temperatūras diapazons	No -20° līdz 55°C (no -4° līdz 131°F)
Uzlādes temperatūras diapazons	No 0° līdz 45°C (no 32° līdz 113°F)
Radiofrekvences protokols	2,4 GHz Bluetooth
Strāvas ievade	Transportlīdzekļa strāva, izmantojot komplektā iekļauto transportlīdzekļa strāvas kabeli. Maiņstrāva, izmantojot papildu piederumu (lietošanai tikai mājās un birojā).
Akumulatora tips	Atkārtoti lādējams litija jonu

Ierīces uzlādēšana

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

Ierīces akumulatoru var uzlādēt, izmantojot jebkuru no norādītajām metodēm.

- Pievienojiet ierīci transportlīdzekļa barošanas avotam.

- Savienojiet ierīci ar papildu strāvas adaptera piederumu, piemēram, sienas kontaktlīdzes adapteri.
Mājai vai birojā piemērotu Garmin maiņstrāvas-līdzstrāvas adapteri varat iegādāties no Garmin izplatītāja vai www.garmin.com. Ja ierīce ir pievienota trešās puses adapterim, tās uzlāde var noritēt lēnām.

Ierīces apkope

Garmin atbalsta centrs

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

Kartes un programmatūras atjauninājumi

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

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

maršrutus. Karšu atjauninājumi ir apjomīgi, un atjaunināšana var ilgt vairākas stundas.


Programmatūras atjauninājumi nodrošina izmaiņas un uzlabojumus ierīces funkcijās un darbībā.

Programmatūras atjauninājumi ir nelieli, un atjaunināšana ilgst dažas minūtes.

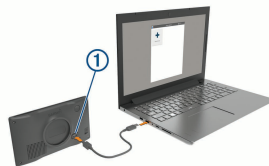
Varat pievienot ierīci datoram un atjaunināt, izmantojot lietojumprogrammu Garmin Express (garmin.com/express).

Karšu un programmatūras atjaunināšana, izmantojot Garmin Express

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

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

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



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



7 Atlasiet opciju:

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

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

PIEZĪME. ja kartes atjauninājums ierīces iekšējai atmiņai ir pārāk liels, programmatūra var ieteikt instalēt ierīcē microSD® karti, lai palielinātu atmiņu (47. lappuse).

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

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

Garmin Express instalēšana

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

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

2 Atlasiet opciju:

- Lai skatītu sistēmas prasības un pārbaudītu, vai lietojumprogramma Garmin Express ir saderīga ar jūsu datoru, atlasiet **Sistēmas prasības**.
- Lai instalētu Windows datorā, atlasiet **Lejupielādēt operētājsistēmai Windows**.
- Lai instalētu Mac datorā, atlasiet **Lejupielādēt operētājsistēmai Mac**.

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

Ierīces apkope

IEVĒRĪBAI

Uzmanieties, lai nemestu 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, izmantojot programmatūru Garmin Express (garmin.com/express).

Ierīces restartēšana

Ja ierīce pārstāj darboties, varat to restartēt.

12 sekundes turiet nospiestu barošanas taustiņu.

Ierīces, stiprinājuma un piesūcējausa noņemšana

Ierīces noņemšana no stiprinājuma

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

Stiprinājuma noņemšana no piesūcējausa

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

Piesūcējkausa noņemšana no vējstikla

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

Drošinātāja maiņa transportlīdzekļa strāvas kabelī

IEVĒRĪBAI

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

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

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



IETEIKUMS. iespējams, uzgaļa noņemšanai būs jāizmanto monēta.

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

Traucējummeklēšana

Piesūcējkauss neturas pie vējstikla

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

Mana ierīce nesagrem satelīta signālus

- Pārbaudiet, vai GPS simulators ir izslēgts (37. lappuse).
- Nelietojiet ierīci stāvvietas garāžās, kā arī augstceltņu un koku tuvumā.
- Palieciet miera stāvoklī dažas minūtes.

lerīce manā transportlīdzeklī netiek lādēta

- Pārbaudiet drošinātāju transportlīdzekļa strāvas kabelī (46. 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 (39. lappuse).
- Saīsiniet displeja noildzi (39. lappuse).
- Samaziniet skaļumu (3. lappuse).
- Kad ierīci neizmantojat, pārslēdziet to enerģijas taupīšanas režīmā (2. lappuse).
- Sargājiet ierīci no pārmērīgām temperatūrām.
- Neatstājiet ierīci tiešos saules staros.

Pielikums

Atmiņas kartes ievietošana kartēm un datiem

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

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

Datu pārvaldība

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

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

Par atmiņas kartēm

Atmiņas kartes varat iegādāties pie elektronikas preču pārdevēja. Varat arī iegādāties iepriekš ielādētu Garmin kartēšanas programmatūru (www.garmin.com)

/trip_planning). Papildus karšu un datu uzglabāšanai atmiņas kartes var izmantot failu, piemēram, karšu, attēlu, ģeokešatmiņu, maršrutu, ceļa punktu un pielāgoto interesējošo objektu, glabāšanai.

ierīces pievienošana datoram

Ierīci datoram varat pievienot, izmantojot USB kabeli.

- 1 Pieslēdziet mazo USB kabeļa galu ierīces pieslēgvietai.
- 2 USB kabeļa lielāko galu pieslēdziet datora pieslēgvietai.
- 3 Kad Garmin Drive ierīces uzvedne norāda, ka jāpāriet faila pārsūtīšanas režīmā, atlasiet **Jā**.

Ierīces ekrānā tiek parādīts datoram pievienotās ierīces attēls.

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

Datu pārsūtīšana no datora

- 1 Pievienojiet ierīci datoram (48. lappuse).
Atkarībā no datora operētājsistēmas ierīce tiek parādīta kā portatīva ierīce, noņemams disks vai noņemams sējums.
- 2 Datorā atveriet failu pārlūku.

3 Atlasiet failu.

4 Atlasiet **Rediģēt > Kopēt**.

5 Pārlūkojiet uz ierīces mapi.

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

6 Atlasiet **Rediģēt > Ielīmēt**.

USB kabeļa atvienošana


Ja ierīce ir pievienota datoram kā noņemams 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.
- Apple datoriem atlasiet ierīci un atlasiet **Fails > Izstumt**.

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](https://www.garmin.com)).
- 2 Noklikšķiniet uz cilnes **Kartes**.
- 3 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Piederumu iegāde

Dodieties uz [garmin.com/accessories](https://www.garmin.com/accessories).

Rādītājs

Simboli

2D kartes skats 30

3D kartes skats 30

A

adrese, meklēšana 7

aktīvās braukšanas joslas vadība
19

akumulators

maksimizēšana 47

problēmas 47

uzlāde 1, 42, 47

apvedceļi 22

atīstatišana

brauciena dati 29

ierīce 45

atjaunināšana

kartes 42, 43

programmatūra 42, 43

atmiņas karte 1, 47

ievietošana 47

atrašanās vieta 13

atrašanās vietas 7, 36

meklē 6

meklēšana 13

nesen atrasts 14

norises vietas 12

pašreizējā 14, 15

saglabāšana 15

simulēts 38

atrašanās vietu

atrašana, kategorijas 10

atrašanās vietu meklēšana. 6, 8,
10–12 *Skatiet arī* atrašanās
vietas

adrese 7

koordinātas 13

krustpunkti 13

pilsētas 27

atvienošana, Bluetooth ierīce 33

audio, tuvuma punkti 38

autostāvvietas 8, 13, 14, 20

pēdējā autostāvvietas 20

avārijas dienesti 14

B

barošanas taustiņš 1, 2

bezceļu navigācija 25

bezvadu kamera 39

brauciena informācija 28

atīstatišana 29

skatīšana 28

brauciena plānotājs 34–36

brauciena rediģēšana 35

pielāgošanas punkti 35

brauciena vēsture 40

brauciena žurnāls, skatīšana 29

braukšanas virzieni 19

brīdinājumi 4

audio 38

tuvuma punkti 38

D

dators, pievienošana 48

degviela, stacijas 14

displeja iestatījumi 39

drošinātājs, maiņa 46

dzēšana

braucieni 35

visi lietotāja dati 41

E

ekrāna pogas 3
ekrāns, spilgtums 4
ekrānuzņēmumi 39

F

faili, pārsūtīšana 48
Foursquare 11

G

galapunkti 36. *Skatiet* atrašanās vietas
ierašanās 19, 20
Garmin Express 44
programmatūras atjaunināšana 43
GPS 3, 48

I

ID numurs 40
ierīces apkope 44
ierīces atiestatīšana 41
ierīces ID 40

ierīces tīrīšana 45
ierīces uzlādēšana 1, 42, 47
ierīces uzstādīšana
 automašīna 1
 noņemšana no stiprinājuma 45
 piesūcējkauss 1, 46
iestatījumi 37, 39, 40
ikonas, statusa josla 3
interesējoši objekti 10–12
Interesējoši objekti 11, 12
 HISTORY 11
 norises vietas 12
Iziet no pakalpojumiem 27
izvairīšanās
 ceļš 24
 nodevas 23
 zona 24
izvairīšanās vietas 24
 atspējošana 25
 ceļš 24
 ceļu iezīmes 24
 dzēšana 25
 nodevas 23

zona 25

K

kameras
 ātrums 5
 rezerves 39
 sarkanā gaisma 5
kartes 17, 25, 28, 37
 atjaunināšana 42, 43
 datu lauks 18, 28, 30
 detalizēts līmenis 36
 iegāde 49
 maršrutu skatīšana 18, 19
 rīki 26
 simboli 18
 Slāņi 30
 tēma 36
kartes skats
 2D 30
 3D 30
kartes slāņi, pielāgošana 30
koordinātas 13
krustpunkti, meklēšana 13
Kur es atrodos? 14, 15

L

laika iestatījumi 40
LLL 40

M

mājas
 atraššanās vietas rediģēšana 18
 došanās 18
mājupceļš 18
maršruta koriģēšana 21
maršruti 17
 aprēķināšana 22
 aprēķināšanas režīms 35, 38
 apstāšanās 22
 ieteiktie 22
 koriģēšana 21
 myTrends 22
 punkta izlaišana 21
 punkta pievienošana 20, 36
 sākšana 8, 17
 skatīšana kartē 18, 19
meklēšanas josla 7
meklēšanas zonas maiņa 9

microSD karte 1, 47
miega režīms 2
myTrends, maršruti 22

N

nacionālie parki 10, 11
nākamais pagrieziens 18
navigācija 12, 18, 19
 bezceļu 25
 iestatījumi 37
nesen atrastās atrašanās vietas 14
nobrauktuviņu pakalpojumi 27
nodevas, izvairīšanās 23
norises vietas 12

P

pagriezienu saraksts 19
pašreizējā atrašanās vieta 14, 15
piederumi 49
piesūcējkauss 46
priekšā 26, 27
 pielāgošana 27
produkta atbalsts 34

programmatūra
 atjaunināšana 42, 43
 versija 40, 45

R

rediģēšana, saglabātie braucieni 35
rezerves kamera 39
rīki, kartes 26

S

saglabāšana, pašreizējā atrašanās vieta 15
saglabātās atrašanās vietas 36
dzēšana 16
 kategorijas 16
 rediģēšana 16
saīsmes, dzēšana 15
sarkanās gaismas kameras 5
satelīta signāli
 iegūšana 3
 skatīšana 48
satiksme 29, 30, 32, 33, 39
 abonementu pievienošana 31
 alternatīvs maršruts 23

karte **29, 34**
kavējumu meklēšana **29, 34**
satiksmes negadījumi **29, 34**
uztvērējs **31**
savienošana pārī
atvienošana **33**
tālrunis **32**
simulētas atrašanās vietas **38**
skaļums, regulēšana **3**
skārienjutīgā ekrāna tīrīšana **45**
Smartphone Link **32**
pievienošana **32**
specifikācijas **42**
spilgtums **4**
stiprinājuma noņemšana **45**
stiprinājums, noņemšana **45**
strāvas kabeli **42**
drošinātāja maiņa **46**
transportlīdzeklis **1**

T

tālrunis, savienošana pārī **32**
tastatūra
izkārtojums **40**

valoda **40**
transportlīdzekļa barošanas
kabelis **1**
traucējummeklēšana **46, 47**
TripAdvisor **11, 12**
tuvuma punktu
brīdinājumi, iestatījumi **38**

U

USB, atvienošana **48**

V

vadītāja brīdinājumi **4, 5**
valoda
balss **40**
tastatūra **40**
virzieni **19**

Z

Zādzība, izvairīšanās **45**





support.garmin.com



Drukāts AK
2019 gada Janvāris
190-02474-00_0A

