

GARMIN DRIVE™ 52 / GARMIN DRIVE 5 PRO

Īpašnieka rokasgrāmata

© 2018 Garmin Ltd. vai tā meitasuzņēmumi

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

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

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

Android™ ir Google Inc. preču zīme. Apple® un Mac® ir Apple Inc. preču zīme, kas reģistrēta ASV un citās valstīs. Teksta zīme Bluetooth® un logotips pieder Bluetooth SIG, Inc., un jebkura Garmin šādas teksta zīmes vai logotipa izmantošana ir saskaņā ar licenci. Foursquare® ir Foursquare Labs, Inc., preču zīme ASV un citās valstīs. HISTORY® un H logotips ir A+E Networks preču zīmes, 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 preču zīmes.

TripAdvisor® ir TripAdvisor LLC reģistrēta preču zīme. Windows®, Windows Vista® un Windows XP® ir Microsoft Corporation Amerikas Savienotajās Valstīs un citās valstīs reģistrētas preču zīmes.

Saturs

Darba sākšana	1
Garmin Drive 52 / Garmin Drive 5 Pro ierīces pārskats	1
Ierīces Garmin Drive uzstādīšana un strāvas pievienošana transportlīdzeklī	1
Ierīces ieslēgšana un izslēgšana	1
GPS signālu iegūšana	1
Statusa joslas ikonās	1
Ekrāna pogu izmantošana	2
Skaļuma regulēšana	2
Ekrāna spilgtuma regulēšana	2
Vadītāja informēšanas funkcijas un brīdinājumi	2
Vadītāja skaņas brīdinājumu iespējošana un atspējošana	2
Sarkanās gaismas un ātruma kameras	2
Atrašanās vietu meklēšana un saglabāšana	2
Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot meklēšanas joslu	3
Adreses meklēšana	3
Atrašanās vietas meklēšanas rezultāti	3
Atrašanās vietu meklēšanas rezultāti kartē	3
Meklēšanas rajona maiņa	3
Intereses objekti	4
Atrašanās vietas atrašana pēc kategorijas	4
Nacionālo parku meklēšana	4
Interesējošo objektu HISTORY atrašana	4
Foursquare	4
TripAdvisor	4
Interesējošo objektu navigēšana vietā	4
Meklēšanas rīki	5
Krustpunkta atrašana	5
Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot koordinātas	5
Autostāvvietas	5
Autostāvvietas meklēšana pašreizējās atrašanās vietas tuvumā	5
Autostāvvietas meklēšana noteiktas atrašanās vietas tuvumā	5
Autostāvvietu krāsu un simbolu skaidrojums	5
Nesen atrasto atrašanās vietu skatīšana	5
Nesen atrasto atrašanās vietu saraksta notīrīšana	5
Pašreizējās atrašanās vietas informācijas skatīšana	5
Avārijas dienestu un degvielas meklēšana	5
Norādījumu par pašreizējo atrašanās vietu iegūšana	5
Īsceļa pievienošana	5
Īsceļa noņemšana	5
Atrašanās vietu saglabāšana	6
Atrašanās vietas saglabāšana	6
Pašreizējās atrašanās vietas saglabāšana	6
Saglabātas atrašanās vietas rediģēšana	6
Kategoriju piešķiršana saglabātai atrašanās vietai	6
Saglabātas atrašanās vietas dzēšana	6
Navigācija uz galapunktu	6
Maršruti	6
Maršruta sākšana	6
Maršruta sākšana, izmantojot karti	6
Mājupceļš	6
Jūsu maršruts kartē	6
Aktīvās braukšanas joslas vadība	7
Pagriezienu un virzienu skatīšana	7
Visa maršruta skatīšana kartē	7
Ierašanās galapunktā	7
Autostāvvietas jūsu galapunkta tuvumā	7
Pēdējās autostāvvietas meklēšana	7
Aktīvā maršruta maiņa	7
Atrašanās vietas pievienošana maršrutam	7
Nākamā galapunkta izlaišana maršrutā	8
Maršruta korigēšana	8
Nogriešanās uz apvedceļu	8
Maršruta aprēķināšanas režīma maiņa	8
Apstāšanās maršrutā	8
Ieteikto maršrutu izmantošana	8
Izvairīšanās no kavēšanās, nodevām un vietām	8
Izvairīšanās no satiksmes kavējumiem maršrutā	8
Izvairīšanās no maksas ceļiem	8
Izvairīšanās no nodevu uzlīmēm	8
Izvairīšanās no ceļiem ar konkrētām iezīmēm	8
Izvairīšanās no vietas zonām	8
Pielāgotas izvairīšanās vietas	9
Apvidus navigācija	9
Kartes lietošana	9
Karšu rīki	9
Kartes rīka skatīšana	9
Priekšā	9
Nākamo atrašanās vietu skatīšana	9
Kategoriju Priekšā pielāgošana	9
Pilsētas priekšā	10
Nākamo pilsētu un nobrauktuvju pakalpojumu skatīšana	10
Brauciena informācija	10
Brauciena datu skatīšana kartē	10
Brauciena informācijas lapas skatīšana	10
Brauciena žurnāla skatīšana	10
Brauciena informācijas atiestatīšana	10
Tālākas satiksmes skatīšana	10
Satiksmes skatīšana kartē	10
Satiksmes negadījumu meklēšana	10
Kartes pielāgošana	10
Kartes slāņu pielāgošana	10
Kartes datu lauka maiņa	10
Kartes perspektīvas maiņa	11
Satiksmes	11
Satiksmes datu saņemšana, izmantojot satiksmes uztvērēju ..	11
Satiksmes uztvērēja abonementi	11
Satiksmes datu saņemšana, izmantojot Smartphone Link	11
Savienojuma izveide ar Smartphone Link	11
Atvienošana no Smartphone Link	12
Satiksmes iespējošana	12
Satiksmes skatīšana kartē	12
Satiksmes negadījumu meklēšana	12
Lietotņu izmantošana	12
Īpašnieka rokasgrāmatas skatīšana ierīcē	12
Brauciena plānotājs	12
Brauciena plānošana	12
Brauciena atrašanās vietu rediģēšana un pārkārtošana	12
Interesantāko vietu meklēšana braucienā	12
Brauciena maršruta opciju maiņa	12
Saglabāta brauciena navigācija	13
Aktīvā maršruta rediģēšana un saglabāšana	13
Iepriekšējo maršrutu un galapunktu skatīšana	13
Garmin Drive iestatījumi	13
Kartes un transportlīdzekļa iestatījumi	13
Karšu iespējošana	13
Navigācijas iestatījumi	13
Aprēķināšanas režīma iestatījumi	13
Simulētas atrašanās vietas iestatīšana	13
Vadītāja palīdzības iestatījumi	13
Tuvuma brīdinājumu iestatījumi	13
Rezerves kameras iestatījumi	14
Displeja iestatījumi	14
Satiksmes iestatījumi	14
Mērvienību un laika iestatījumi	14
Laika iestatīšana	14

Valodas un tastatūras iestatījumi	14
Ierīces un konfidencialitātes iestatījumi	14
Datu un iestatījumu atiestatīšana	14
Informācija par ierīci	14
Reglamentējošas un atbilstības informācijas skatīšana	14
Specifikācijas	15
Ierīces uzlādēšana	15
Ierīces apkope	15
Garmin atbalsta centrs	15
Kartes un programmatūras atjauninājumi	15
Karšu un programmatūras atjaunināšana, izmantojot Garmin Express	15
Ierīces apkope	15
Ārējā korpusa tīrīšana	16
Skārienjutīgā ekrāna tīrīšana	16
Zādzību novēršana	16
Ierīces restartēšana	16
Ierīces, stiprinājuma un piesūcējkausa noņemšana	16
Ierīces noņemšana no stiprinājuma	16
Stiprinājuma noņemšana no piesūcējkausa	16
Piesūcējkausa noņemšana no vējstikla	16
Drošinātāja maiņa transportlīdzekļa strāvas kabelī	16
Traucējummeklēšana	16
Piesūcējkauss neturas pie vējstikla	16
Mana ierīce nesaņem satelīta signālus	16
Ierīce manā transportlīdzeklī netiek lādēta	16
Mans akumulators izlādējas pārāk ātri	16
Pielikums	16
Atmiņas kartes ievietošana kartēm un datiem	16
Datu pārvaldība	17
Par atmiņas kartēm	17
Ierīces pievienošana datoram	17
Datu pārsūtīšana no datora	17
USB kabeļa atvienošana	17
GPS signālu statusa skatīšana	17
Papildu karšu iegāde	17
Piederumu iegāde	17
Rādītājs	18

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 (*Karšu un programmatūras atjaunināšana, izmantojot Garmin Express*, 15. lappuse).
- Uzstādiet ierīci transportlīdzeklī un pievienojiet to elektropadevei (*Ierīces Garmin Drive uzstādīšana un strāvas pievienošana transportlīdzeklī*, 1. lappuse).
- Iegūstiet GPS signālus (*GPS signālu iegūšana*, 1. lappuse).
- Noregulējiet skaļumu (*Skaļuma regulēšana*, 2. lappuse) un ekrāna spilgtumu (*Ekrāna spilgtuma regulēšana*, 2. lappuse).
- Naviģējiet uz savu galapunktu (*Maršruta sākšana*, 6. lappuse).

Garmin Drive 52 / Garmin Drive 5 Pro 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 lietot 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.

ĪTEIKUMS. 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 josla norāda satelīta signāla stiprumu. Kad vismaz puse joslu ir aizpildītas, ierīce 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 (<i>GPS signālu statusa skatīšana</i> , 17. lappuse).
9:10A	Pašreizējais laiks. Atlasiet, lai iestatītu laiku (<i>Laika iestatīšana</i> , 14. lappuse).
🔋	Akumulatora uzlādes līmenis.

Ekrāna pogu izmantošana



Ekrāna pogas ļauj navigēt pa ierīces lapām, izvēlnēm un izvēļņu 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 labi pazīstamu teritoriju. Ierīce atskaņo skaņas signālu vai ziņojumu un parāda katra brīdinājuma informāciju. Dažiem vadītāja brīdinājuma veidiem skaņas signālu varat iespējot vai atspējot. Ne visi brīdinājumi visos reģionos ir pieejami.

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

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

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

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

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

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

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

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

Lēnāka satiksme: ierīce atskaņo skaņas signālu un parāda attālumu līdz lēnākas satiksmes zonai, kad tuvojaties lēnākas satiksmes zonai lielākā ātrumā. Lai izmantotu šo funkciju (*Satiksmē*, 11. 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 **Meklēt** (*Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot meklēšanas joslu*, 3. lappuse).
- Lai meklētu adresi, atlasiet **Adrese** (*Adreses meklēšana*, 3. lappuse).
- Lai pārlūkotu vai meklētu iepriekš ielādētus interesējošos objektus pēc kategorijas, atlasiet **Kategorijas** (*Atrašanās vietas atrašana pēc kategorijas*, 4. lappuse).
- Lai meklētu citas pilsētas vai teritorijas tuvumā, atlasiet  blakus pašreizējai meklēšanas teritorijai (*Meklēšanas rajona maiņa*, 3. lappuse).

- Lai skatītu vai rediģētu saglabātās atrašanās vietas, atlasiet **Saglabāta** (*Atrašanās vietu saglabāšana, 6. lappuse*).
- Lai skatītu atrašanās vietas, kuras nesen atlasījāt meklēšanas rezultātos, atlasiet **Pēdējais** (*Nesen atrasto atrašanās vietu skatīšana, 5. lappuse*).
- Lai pārlūkotu un meklētu Foursquare® interesējošos objektus un reģistrētos tajos, atlasiet **Foursquare®** (*Meklē Foursquare interesējošos objektus, 4. lappuse*).
- Lai pārlūkotu un meklētu TripAdvisor® interesējošos objektus un pārskatus, atlasiet **TripAdvisor** (*TripAdvisor, 4. lappuse*).
- Lai pārlūkotu un meklētu HISTORY® interesējošos objektus, fotoattēlus un informāciju, atlasiet **History®** (*Interesējošo objektu HISTORY atrašana, 4. lappuse*).
- Lai meklētu nacionālos parkus un izpētītu parku kartes, atlasiet **Nacionālie parki** (*Nacionālo parku meklēšana, 4. lappuse*).
- Lai navigētu uz noteiktām ģeogrāfiskām koordinātām, atlasiet **Koordinātas** (*Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot koordinātas, 5. 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.

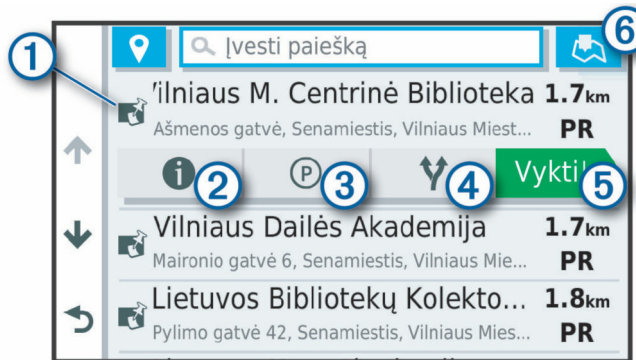
Adreses meklēšana

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



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

Atrašanās vietu meklēšanas rezultāti kartē

Atrašanās vietas meklēšanas rezultātus varat skatīt kartē, nevis sarakstā.

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

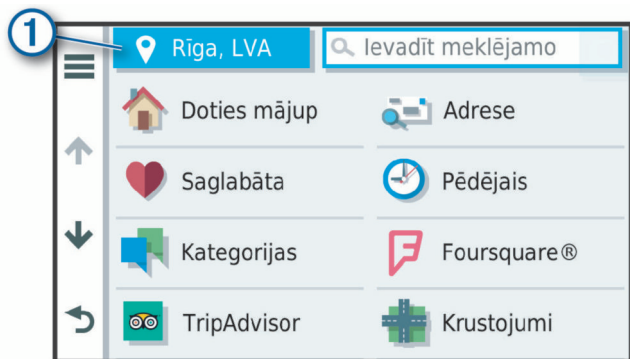


①	Velciet karti, lai skatītu papildu meklēšanas rezultātus.
② ⓘ	Papildu meklēšanas rezultāti. Atlasiet, lai skatītu citu atrašanās vietu.
③	Atlasītās atrašanās vietas kopsavilkums. Atlasiet, lai skatītu sīku informāciju par atlasīto atrašanās vietu.
④ Sakt!	Atlasiet, lai sāktu navigēšanu uz atrašanās 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.



- 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 **1**.
- 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

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

Jūsu ierīce ietver HISTORY interesējošos objektus, kas ļauj jums meklēt vēsturiski nozīmīgas atrašanās vietas un interesantākās vietas, 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 **Q** un pārejiet uz 3. darbību.
 - Lai meklētu interesējošo objektu, ievadiet interesējošā objekta nosaukumu, atlasiet **Q** un pārejiet uz 5. darbību.

3 Atlasiet meklēšanas teritoriju.

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

Atlasītā meklēšanas teritorija ir redzama blakus **9**. 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 **1**.

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, rūtains 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.

1 Atlasiet **Kurp?** > **Koordinātas**.

2 Ja vajadzīgs, atlasiet un mainiet koordinātu formātu un datumu.

3 Ievadiet ģeogrāfiskā platumu un garuma koordinātas.

4 Atlasiet **Skatīt kartē**.

Autostāvvietu

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** > **Autostāvvietu**.

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

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

3 Atlasiet autostāvvietas atrašanās vietu.

4 Atlasiet **Sākt!**.

Autostāvvietas meklēšana noteiktas atrašanās vietas tuvumā

1 Meklējiet atrašanās vietu.

2 Atrašanās vietas meklēšanas rezultātos atlasiet atrašanās vietu.

3 Atlasiet **P**.

Tiek parādīts atlasītās atrašanās vietas tuvumā esošo autostāvvietu saraksts.

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

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

5 Atlasiet autostāvvietas atrašanās vietu.

6 Atlasiet **Sākt!**.

Autostāvvietu krāsu un simbolu skaidrojums

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

Krāsu un simbolu skaidrojumu varat skatīt ierīcē.


Autostāvvietas meklēšanas rezultātos atlasiet .

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** > **Turpināt**.

Pašreizējās atrašanās vietas informācijas skatīšana

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

Kartē atlasiet transportlīdzekli.

Avārijas dienestu un degvielas meklēšana

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

1 Kartē atlasiet transportlīdzekli.


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

PIEZĪME. dažas pakalpojumu kategorijas visos reģionos nav pieejamas.

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

3 Atlasiet atrašanās vietu.

4 Atlasiet opciju:

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

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 (*Atrašanās vietas atrašana pēc kategorijas*, 4. lappuse).
- 2 Meklēšanas rezultātos atlasiet atrašanās vietu.
- 3 Atlasiet **📍** > **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 **📍**.
- 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 **📍**.
- 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**.

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 (*Maršruta aprēķināšanas režīma maiņa*, 8. lappuse) un avoidances (*Izvairīšanās no kavēšanās, nodevām un vietām*, 8. lappuse).
- Sava galamērķa navigāciju varat ātri sākt, izmantojot ieteikto maršrutu, vai arī varat atlasīt alternatīvu maršrutu (*Maršruta sāksana*, 6. lappuse).
- Ja ir noteikti maršruti, kuri ir jāizmanto vai no kuriem ir jāizvairās, varat maršrutu pielāgot (*Maršruta koriģēšana*, 8. lappuse).
- Maršrutam varat pievienot vairākus galamērķus (*Atrašanās vietas pievienošana maršrutam*, 7. lappuse).

Maršruta sāksana

- 1 Atlasiet **Kurp?** un meklējiet atrašanās vietu (*Atrašanās vietu meklēšana un saglabāšana*, 2. lappuse).
- 2 Atlasiet atrašanās vietu.
- 3 Atlasiet opciju:
 - Lai sāktu navigāciju, izmantojot ieteikto maršrutu, atlasiet **Sākt!**.
 - Lai izvēlētos alternatīvu maršrutu, atlasiet **Ų**, un atlasiet maršrutu.
Alternatīvie maršruti ir redzami pa labi no kartes.
 - Lai rediģētu maršruta kursu, atlasiet **Ų** > **Rediģēt maršrutu** un pievienojiet pielāgošanas punktus maršrutam (*Maršruta koriģēšana*, 8. lappuse).

Ierīce aprēķina maršrutu uz atrašanās vietu un vada turp, izmantojot balss uzvednes un informāciju kartē (*Jūsu maršruts kartē*, 6. lappuse). Jūsu maršruta galveno ceļu priekšskatījums vairākas sekundes ir redzams kartes malā.

Ja jāapstājas papildu galamērķos, šīs atrašanās vietas varat pievienot savam maršrutam (*Atrašanās vietas pievienošana maršrutam*, 7. lappuse).

Maršruta sāksana, izmantojot karti

Maršrutu varat sākt, atlasot atrašanās vietu kartē.

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

Mājupceļš

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

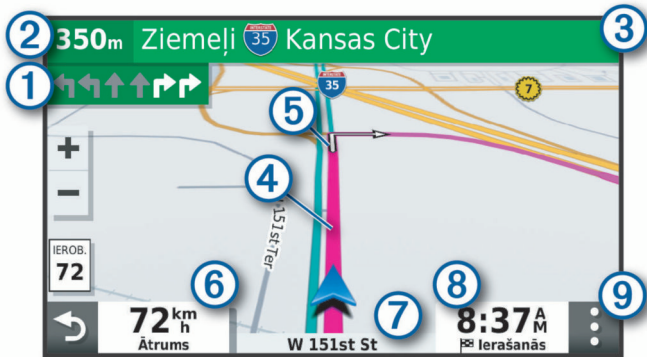
- 1 Atlasiet **Kurp?** > **Doties mājup**
- 2 Vajadzības gadījumā ievafiet māju atrašanās vietu.

Māju atrašanās vietas rediģēšana

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

Jūsu maršruts kartē

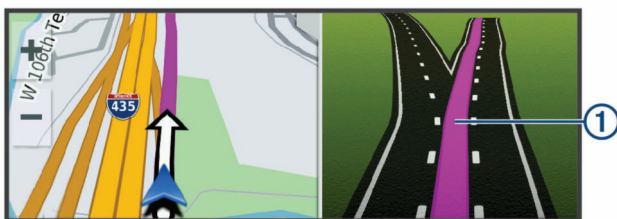
Brauciena laikā ierīce vada jūs uz galapunktu, izmantojot balss uzvednes un informāciju kartē. Norādes par nākamo pagriezieni, izeju vai citām darbībām ir redzamas kartes augšdaļā.



1	Nākamā darbība maršrutā. Norāda nākamo pagriezienu, izeju vai citu darbību un joslu, pa kuru jums jābrauc, ja pieejama.
2	Attālums līdz nākamajai darbībai.
3	Ar nākamo darbību saistītās ielas vai izejas nosaukums.
4	Kartē izcelts maršruts.
5	Nākamā darbība maršrutā. Bultiņas kartē norāda nākamo darbību atrašanās vietu.
6	Transportlīdzekļa ātrums.
7	Tā ceļa nosaukums, pa kuru jūs braucat.
8	Aplēstais ierašanās laiks. IETEIKUMS. varat pieskarties šim laukam, lai mainītu tajā rādīto informāciju (<i>Kartes datu lauka maiņa</i> , 10. 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 nākamās pagriezienus, joslu maiņu vai citus virzienus maršrutā.

1 Kartē kā opciju atlasiet:

- Lai skatītu nākamās pagriezienus un virzienus navigācijas laikā, atlasiet **> Pagriezieni**. Kartes rīks blakus kartei rāda nākamās četras 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 balss uzvedne paziņo, ka tuvojaties galapunktam.
- Tuvojoties dažiem galapunktiem, ierīce automātiski iesaka meklēt stāvvietu. Varat atlasīt **Turpināt**, lai meklētu tuvumā esošas autostāvvietas (*Autostāvvietu jūsu galapunkta tuvumā*, 7. lappuse).
- Kad apstājaties galapunktā, ierīce automātiski pabeidz maršrutu. Ja ierīce automātiski nenosaka ierašanos, varat atlasīt **Apturēt**, lai beigtu maršrutu.

Autostāvvietu 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 **Turpināt**, lai meklētu tuvumā autostāvvietu.
- Ja ierīce nerāda uzvedni, atlasiet **Kurp? > Kategorijas > Autostāvvietu** un atlasiet **> Mans galamērķis**.

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

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

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

Ierīce vada jūs uz autostāvvietas atrašanās vietu.

Pēdējās autostāvvietas meklēšana

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

Atlasiet **Lietotnes > Pēdējā vieta**.

Aktīvā maršruta maiņa

Atrašanās vietas pievienošana maršrutam

Lai pievienotu maršrutā atrašanās vietu, maršruts ir jānavigē (*Maršruta sākšana*, 6. 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 braucienu plānotāju, lai plānotu, veidotu grafiku un saglabātu savu braucienu (*Braucienu plānošana*, 12. lappuse).

1 Kartē atlasiet **> Kurp?**

2 Meklējiet atrašanās vietu (*Atrašanās vietu meklēšana un saglabāšana*, 2. 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 noņemt 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 jāskā (Maršruta sāksana, 6. 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 koriģējamos punktus, atlasiet kartē papildu atrašanās vietas.
- Lai pārvietotu koriģēšanas punktu, atlasiet .

5 Kad maršruta koriģēšana ir pabeigta, atlasiet **Sākt!**.

Nogriešanās uz apvedceļu

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

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

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

2 Atlasiet opciju:

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

Maršruta aprēķināšanas režīma maiņa

1 Atlasiet **Iestatījumi** > **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.

Apstāšanās maršrutā

Kartē atlasiet : > **Apturēt**.

Ieteikto maršrutu izmantošana

Lai izmantotu šo funkciju, ir jā saglabā vismaz viena atrašanās vieta un jāiespējo brauciena vēstures funkcija (*Ierīces un konfidencialitātes iestatījumi*, 14. 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 (*Satiksmes*, 11. lappuse).

Pēc noklusējuma ierīce optimizē maršrutu, lai automātiski izvairītos no satiksmes kavējumiem. Ja šī opcija satiksmes iestatījumos (*Satiksmes iestatījumi*, 14. lappuse) ir atspējota, satiksmes kavējumus varat skatīt un no tiem izvairīties manuāli.

1 Maršruta navigācijas laikā atlasiet : > **Satiksmes**.

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** > **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**.

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** > **Navigācija** > **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**.

Izvairšanās no ceļiem ar konkrētām iezīmēm

1 Atlasiet **Iestatījumi** > **Navigācija** > **Izvairšanās**.

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

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 izvairīšanās vietas

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

Izvairīšanās no ceļa

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

2 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 > Navigācija > Pielāgotas izvairīšanās vietas**.

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

3 Atlasiet **Pievien. izvairīšanās vietu**.

4 Atlasiet tās zonas augšējo kreiso stūri, no kuras ir jāizvairās, un atlasiet **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 > 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 **Atlasīt visus > Dzēst**.
- Lai dzēstu vienu pielāgotu izvairīšanās vietu, atlasiet izvairīšanās vietu un atlasiet **Dzēst**.

Apvidus navigācija

Ja navigācijas laikā nesekojat ceļam, lietojiet bezceļu režīmu.

1 Atlasiet **Iestatījumi > Navigācija**.

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

Nākamais maršruts tiks aprēķināts kā taisna līnija uz atrašanās vietu.

Kartes lietošana

Karti varat izmantot, lai navigētu maršrutu (*Jūsu maršruts kartē*, 6. 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!** (*Maršruta sākšana, izmantojot karti*, 6. lappuse).

Karšu rīki

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

Apturēt: aptur aktīvā maršruta navigāciju.

Rediģēt maršrutu: ļauj izmantot apvedceļu vai izlaist atrašanās vietas maršrutā (*Aktīvā maršruta maiņa*, 7. lappuse).

Izslēgt skaņu: izslēdz galveno skaņu.

Pilsētas priekšā: rāda nākamās pilsētas un pakalpojumus tālāk aktīvajā maršrutā vai maģistrālē (*Pilsētas priekšā*, 10. lappuse).

Priekšā: rāda nākamās atrašanās vietas maršrutā vai uz ceļa, pa kuru braucat (*Priekšā*, 9. lappuse).

Satiksme: rāda satiksmes apstākļus jūsu maršrutā vai reģionā (*Tālākas satiksmes skatīšana*, 10. lappuse). Šī funkcija nav pieejama visos reģionos vai visiem ierīces modeļiem.

Brauciena dati: rāda pielāgojamus brauciena datus, piemēram, ātrumu vai nobraukumu (*Brauciena datu skatīšana kartē*, 10. lappuse).

Pagriezieni: rāda jūsu maršruta nākamo pagriezienu sarakstu (*Pagriezienu un virzienu skatīšana*, 7. 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 naviģējat 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 naviģēšanu.

Brauciena informācija

Brauciena datu skatīšana kartē

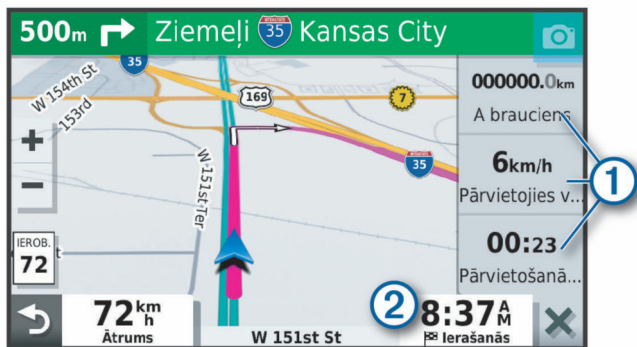
Lai skatītu brauciena datus kartē, jāpievieno rīks kartes rīku izvēlnē.

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 braucieni.

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

Kartē atlasiet **Ātrums**.

Brauciena žurnāla skatīšana

Ierīce saglabā brauciena žurnālu, kurā tiek reģistrēts veiktais ceļš.

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

Brauciena informācijas atiestatīšana

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

Tālākas satiksmes skatīšana

Lai izmantotu šo funkciju, ierīcei ir jāsaņem satiksmes dati (**Satiksmē, 11. lappuse**).

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

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

Satiksmes skatīšana kartē

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

- 1 Galvenajā izvēlnē atlasiet **Lietotnes > Satiksme**.
- 2 Ja vajadzīgs, atlasiet **≡ > Leģenda**, lai skatītu satiksmes kartes leģendu.

Satiksmes negadījumu meklēšana

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

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 (*Satiksmes iestatījumi*, 14. 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 (*Satiksmes datu saņemšana, izmantojot satiksmes uztvērēju*, 11. lappuse).
- Produkta modeļi, kuru nosaukums beidzas ar MT-S, var saņemt bezmaksas satiksmes datus, izmantojot lietotni Smartphone Link (*Satiksmes datu saņemšana, izmantojot Smartphone Link*, 11. 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) vējstikli var mazināt satiksmes uztvērēja veikspēju.

Satiksmes uztvērējs saņem satiksmes datus, izmantojot bezvadu apraides signālu, kur tas ir pieejams. Lai saņemtu satiksmes datus, izmantojot bezvadu apraides signālu, ierīcei ir jābūt pievienotai pie transportlīdzekļa barošanas avota, izmantojot ar satiksmes datu pakalpojumu saderīgu strāvas kabeli. Dažos produkta modeļos ir iekļauts satiksmes uztvērējs (*Satiksmes*, 11. 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 (*Ierīces Garmin Drive uzstādīšana un strāvas pievienošana transportlīdzeklī*, 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 (*Savienojuma izveide ar Smartphone Link*, 11. lappuse).

2 Savā Garmin Drive ierīcē atlasiet **Iestatījumi > Satiksme** un pārbaudiet, vai izvēles rūtiņa **Satiksmes** 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 iekļaujiet 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 viedtālruna 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 tālruna nosaukumu.

- 3 Atlasiet opciju:

- Lai īslaicīgi atvienotu tālruni no ierīces, nofīriet 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 tālruna un ierīces pāra savienojums.

Ja noņēmat tālruni no pāra savienojumu, viedtālrunī jāatver Bluetooth iestatījumi un jānoņem Garmin Drive ierīce no pārī savienoto ierīču saraksta. Tas palīdzēs novērst problēmas, ja nākotnē vēlēšaties atkal izveidot ierīču pāra savienojumu. Papildu informāciju par pārī savienotu ierīču noņemšanu, sk. viedtālruna īpašnieka 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  **> Leģenda**, lai skatītu satiksmes kartes leģendu.

Satiksmes negadījumu meklēšana

- 1 Galvenajā izvēlnē atlasiet **Lietotnes > Satiksme**.

- 2 Atlasiet  **> Negadījumi**.

- 3 Atlasiet sarakstā vienumu.

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

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 (*Valodas un tastatūras iestatījumi*, 14. lappuse).

- 2 Atlasiet **Q**, 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 vieta. 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 (*Maršruta koriģēšana*, 8. lappuse).
- Lai mainītu brauciena aprēķināšanas režīmu, atlasiet **Maršruta izvēle** (*Maršruta aprēķināšanas režīma maiņa*, 8. 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 naviģēt, pēc tam atlasiet **Sākt**.

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

Aktīvā maršruta rediģēšana un saglabāšana

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

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

2 Rediģējiet maršrutu, izmantojot jebkuras brauciena plānotāja funkcijas.

Maršruts tiek pārrēķināts katru reizi, kad veicat izmaiņas.

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

Iepriekšējo maršrutu un galapunktu skatīšana

Lai varētu izmantot šo funkciju, jāiespējo brauciena vēstures funkcija (*Ierīces un konfidencialitātes iestatījumi*, 14. 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 slāņi: iestata datus, kas ir redzami kartes lapā (*Kartes slāņu pielāgošana*, 10. 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 **Iestatījumi > Karte un transportlīdzeklis > Manas kartes**.

2 Atlasiet karti.

Navigācijas iestatījumi

Atlasiet **Iestatījumi > Navigācija**.

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

Aprēķināšanas režīms: iestata maršruta aprēķināšanas metodi.

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

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

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

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

PIEZĪME. šī funkcija nav pieejama visos reģionos.

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

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

Aprēķināšanas režīma iestatījumi

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

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

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

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

Bezeļa: 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 simulatori**.

2 Galvenajā izvēlnē atlasiet **Skatīt karti**.

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

4 Atlasiet atrašanās vietas aprakstu.

5 Atlasiet **Iestatīt atrašanās vietu**.

Vadītāja palīdzības iestatījumi

Atlasiet **Iestatījumi > Vadītāja palīdzība**.

Vadītāja brīdinājumi: ļauj iespējot vai atspējot brīdinājumus par nākamajām zonām vai ceļa apstākļiem (*Vadītāja informēšanas funkcijas un brīdinājumi*, 2. lappuse).

Ātruma brīdinājums: brīdina, kad jūs pārsniedzat ātruma ierobežojumu.

Pārtraukuma plānošana: atgādina, ka nepieciešams pārtraukums, un rāda nākamās pakalpojums, kad braucat ilgāku laiku. Pārtraukuma atgādinājumus un nākamās 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. Stāku 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.

Noņemt pāra savienojumu: noņem pārī savienoto kameru. Lai skatītu kameru, tā atkal ir jāsavieno pāra 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 pārlēdzas 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 (*Izviršanās no satiksmes kavējumiem maršrutā*, 8. 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.

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

Laika iestatīšana

1 Galvenajā izvēlnē atlasiet laiku.

2 Atlasiet opciju:

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

Valodas un tastatūras iestatījumi

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

Balss uzvednes valoda: iestata balss uzvednes valodu.

Teksta valoda: iestata visu ekrāna tekstu atlasītajā valodā.

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

Tastatūras valoda: iespējo tastatūras valodas.

Ierīces un konfidencialitātes iestatījumi

Atlasiet **Iestatījumi > Ierīce**.

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

Reglamentējošs: rāda reglamentējošas atzīmes un informāciju.

LLL: rāda galalietotāja licences līgumus.

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

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

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

Datu un iestatījumu atiestatīšana

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

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

2 Atlasiet opciju:

- Lai dzēstu savu brauciena vēsturi, atlasiet **Dzēst brauciena vēsturi**. Šī opcija dzēš visu to vietu ierakstus, pa kurām jūs braucat. 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, nesen 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 litijs 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 kontaktligzdas 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 maršrūtus. Karšu atjauninājumi ir apjomīgi, un atjaunināšana var ilgt vairākas stundas.

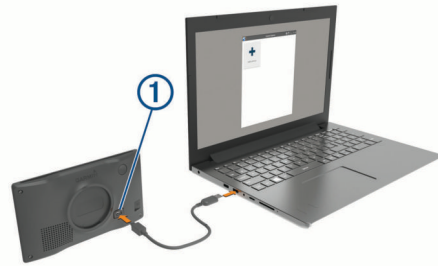
Programmatūras atjauninājumi nodrošina izmaiņas un uzlabojumus ierīces funkcijās un darbībā. Programmatūras atjauninājumi ir nelieli, un atjaunināšana ilgst dažas minūtes.

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 **Turpināt**.
- 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.
- 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 nenomestu ierīci.

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

Nekad neskarīet 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 piesūcēja 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 piesūcēja 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 piesūcēja

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

Piesūcēja noņemšana no vējstikla

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

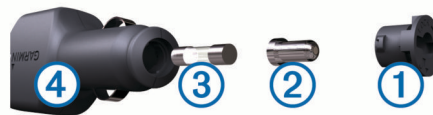
Drošinātāja maiņa transportlīdzekļa strāvas kabelī

IEVĒRĪBAI

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

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

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



IETEIKUMS. iespējams, uzgaļa noņemšanai būs jāizmanto monēta.

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

Traucējummeklēšana

Piesūcēja neturas pie vējstikla

- 1 Notīriet piesūcēju un vējstiklu ar medicīnisko spirtu.
- 2 Nosusiniet ar tīru, sausu drāniņu.
- 3 Pievienojiet piesūcēju (*Ierīces Garmin Drive uzstādīšana un strāvas pievienošana transportlīdzeklī*, 1. lappuse).

Mana ierīce nesaņem satelīta signālus

- Pārbaudiet, vai GPS simulators ir izslēgts (*Navigācijas iestatījumi*, 13. lappuse).
- Nelietojiet ierīci stāvvietas garāžās, kā arī augstceltņu un koku tuvumā.
- Palieliet miera stāvoklī dažas minūtes.

Ierīce manā transportlīdzeklī netiek lādēta

- Pārbaudiet drošinātāju transportlīdzekļa strāvas kabelī (*Drošinātāja maiņa transportlīdzekļa strāvas kabelī*, 16. lappuse).
- Pārbaudiet, vai transportlīdzeklis ir ieslēgts un piegādā strāvu tās izejai.
- Pārbaudiet, vai transportlīdzekļa salona temperatūra ir specifiskajās norādītajā lādēšanas temperatūras diapazonā.
- Pārbaudiet, vai nav sabojāts transportlīdzekļa strāvas izejas drošinātājs.

Mans akumulators izlādējas pārāk ātri

- Samaziniet ekrāna spilgtumu (*Displeja iestatījumi*, 14. lappuse).
- Saīsiniet displeja noildzi (*Displeja iestatījumi*, 14. lappuse).
- Samaziniet skaļumu (*Skaļuma regulēšana*, 2. lappuse).
- Kad ierīci neizmantojat, pārslēdziet to enerģijas taupīšanas režīmā (*Ierīces ieslēgšana un izslēgšana*, 1. 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 (*Garmin Drive 52 / Garmin Drive 5 Pro ierīces pārskats*, 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 **Turpināt**.

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 (*Ierīces pievienošana datoram*, 17. 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 teknē 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).
- 2 Noklikšķiniet uz cilnes **Kartes**.
- 3 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Piederumu iegāde

Dodieties uz garmin.com/accessories.

Rādītājs

Simboli

2D kartes skats 11
3D kartes skats 11

A

adreses, meklēšana 3
aktīvās braukšanas joslas vadība 7
akumulators
maksimizēšana 16
problēmas 16
uzlāde 1, 15, 16
apvedceļi 8
atiestatīšana
brauciena dati 10
ierīce 16
atjaunināšana
kartes 15
programmatūra 15
atmiņas karte 1, 17
ievietošana 16
atrašānās vieta 5
atrašānās vietas 3, 13
meklē 2
meklēšana 5
nesen atrasts 5
norises vietas 5
pašreizējā 5, 6
saglabāšana 6
simulēts 13
atrašānās vietu atrašana, kategorijas 4
atrašānās vietu meklēšana. 2–4 *Skatiet arī*
atrašānās vietas
adreses 3
koordinātas 5
krustpunkti 5
pilsētas 10
atvienošana, Bluetooth ierīce 12
audio, tuvuma punkti 13
autostāvvietā 3, 5, 7
pēdējā autostāvvietā 7
avārijas dienesti 5

B

barošanas taustiņš 1
bezceļu navigācija 9
bezvadu kamera 14
brauciena informācija 10
atiestatīšana 10
skatīšana 10
brauciena plānotājs 12, 13
brauciena rediģēšana 12
pielāgošanas punkti 12
brauciena vēsture 14
brauciena žurnāls, skatīšana 10
braukšanas virzieni 7
brīdinājumi 2
audio 13
tuvuma punkti 13

D

dators, pievienošana 17
degviela, stacijas 5
displeja iestatījumi 14
drošinātājs, maiņa 16
dzēšana
braucieni 12
visi lietotāja dati 14

E

ekrāna pogas 2
ekrāns, spilgtums 2
ekrānuzņēmumi 14

F

faili, pārsūtīšana 17
Foursquare 4

G

galapunkti 13. *Skatiet* atrašanās vietas
ierašanās 7
Garmin Express 15
programmatūras atjaunināšana 15
GPS 1, 17

I

ID numurs 14
ierīces apkošana 15
ierīces atiestatīšana 14
ierīces ID 14
ierīces tīrīšana 16
ierīces uzlādēšana 1, 15, 16
ierīces uzstādīšana
automašīna 1
noņemšana no stiprinājuma 16
piesūcējkauss 1, 16
iestatījumi 13, 14
ikonas, statusa josla 1
interesējoši objekti 4
HISTORY 4
Interesējoši objekti 4
norises vietas 5
Iziet no pakalpojumiem 10
izvairīšanās
ceļš 9
dzēšana 9
nodevas 8
zona 9
izvairīšanās vietas 8
atspējošana 9
ceļš 9
ceļu iezīmes 8
nodevas 8
zona 9

K

kameras
ātrums 2
rezerves 14
sarkanā gaisma 2
kartes 6, 9, 10, 13
atjaunināšana 15
datu lauks 6, 10
detalizēts līmenis 13
iegāde 17
maršrutu skatīšana 6, 7
rīki 9
simboli 6
Slāņi 10
tēma 13
kartes skats
2D 11
3D 11
kartes slāņi, pielāgošana 10
koordinātas 5
krustpunkti, meklēšana 5
Kur es atrodos? 5, 6

L

laika iestatījumi 14
LLL 14

M

mājas
atrašānās vietas rediģēšana 6
došanās 6
mājupceļš 6
maršruta koriģēšana 8
maršruti 6
aprēķināšana 8
aprēķināšanas režīms 12, 13
apstāšanās 8
ieteiktie 8
koriģēšana 8
myTrends 8
punkta izlaišana 8
punkta pievienošana 7, 13
sākšana 3, 6
skatīšana kartē 6, 7

meklēšanas josla 3
meklēšanas zonas maiņa 3
microSD karte 1, 16
miega režīms 1
myTrends, maršruti 8

N

nacionālie parki 4
nākamais pagrieziena 6
navigācija 4, 6, 7
bezceļu 9
iestatījumi 13
nesen atrastās atrašanās vietas 5
nobrauktuviņu pakalpojumi 10
nodevas, izvairīšanās 8
norises vietas 5

P

pagriezienu saraksts 7
pašreizējā atrašanās vieta 5
piederumi 17
piesūcējkauss 16
priekšā 9, 10
pielāgošana 9
produkta atbalsts 12
programmatūra
atjaunināšana 15
versija 14, 16

R

rediģēšana, saglabātie braucieni 12
rezerves kamera 14
rīki, kartes 9

S

saglabāšana, pašreizējā atrašanās vieta 6
saglabātās atrašanās vietas 13
dzēšana 6
kategorijas 6
rediģēšana 6
saīsnas, dzēšana 5
sarkanās gaismas kameras 2
satelīta signāli
iegūšana 1
skatīšana 17
satiksme 10–12, 14
abonementu pievienošana 11
alternatīvs maršruts 8
karte 10, 12
kavējumu meklēšana 10, 12
satiksmes negadījumi 10, 12
uztvērējs 11
savienošana pārī
atvienošana 12
tālrunis 11
simulētas atrašanās vietas 13
skaļums, regulēšana 2
skārienjutīgā ekrāna tīrīšana 16
Smartphone Link 11
pievienošana 11
specifikācijas 15
spilgtums 2
stiprinājuma noņemšana 16
stiprinājums, noņemšana 16
strāvas kabeļi
drošinātāja maiņa 16
transportlīdzeklis 1

T

tālrunis, savienošana pārī 11
tastatūra
izkārtējums 14
valoda 14
transportlīdzekļa barošanas kabelis 1
traucējummeklēšana 16
TripAdvisor 4
tuvuma punktu brīdinājumi, iestatījumi 13

U

USB, atvienošana 17

V

vadītāja brīdinājumi **2**

valoda

balss **14**

tastatūra **14**

virzieni **7**

Z

Zādzība, izvairīšanās **16**

