

GARMIN[®]

dēzIcam[™]



Īpašnieka rokasgrāmata

© 2015 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. dēzlCam™, ecoRoute™, Garmin eLog™, Garmin Express™, Garmin Real Vision™, myGarmin™, myTrends™, trafficTrends™, nūMaps Guarantee™ un nūMaps Lifetime™ ir Garmin Ltd. vai tā meitasuzņēmumu preču zīmes. Šīs preču zīmes nedrīkst lietot bez skaidri izteiktas Garmin atļaujas.

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

Saturs

Darba sākšana	1
Videoreģistratora atmiņas kartes ievietošana	1
Ierīces dēzlCam uzstādīšana un strāvas pievienošana transportlīdzeklī	1
GPS signālu iegūšana	1
Statusa joslas ikonas	1
Ekrāna pogu izmantošana	2
Ieiešana miega režīmā un iziešana no tā	2
Ierīces izslēgšana	2
Skaļuma regulēšana	2
Automātiskā skaļuma iespējošana	2
Ekrāna spilgtuma regulēšana	2
Videoreģistrators	2
Kameras izlīdzināšana	2
Videoreģistratora ierakstīšana	2
Videoierakstu saglabāšana	2
Fotoattēlu uzņemšana	2
Videoreģistratora ierakstīšanas sākšana un apturēšana	2
Padomi kameras pārslēgta lietošanai	3
Videoierakstu un fotoattēlu skatīšana	3
Videoieraksti un fotoattēli jūsu datorā	3
Audio ierakstīšanas ieslēgšana un izslēgšana	3
Videoierakstu un fotoattēlu dzēšana	3
Transportlīdzekļa profili	3
Transportlīdzekļa profila pievienošana	3
Transportlīdzekļa profila aktivizēšana	3
Autopiekabes informācijas maiņa	3
Transportlīdzekļa profila rediģēšana	3
Navigācija uz galapunktu	4
Maršruti	4
Maršruta sākšana	4
Mājupceļš	4
Jūsu maršruts kartē	4
Aktīvās braukšanas joslas vadība	4
Pagriezienu saraksta skatīšana	4
Visa maršruta skatīšana kartē	4
Atrašanās vietas pievienošana maršrutam	4
Maršruta koriģēšana	5
Nogriešanās uz apvedceļu	5
Apstāšanās maršrutā	5
Maršruta aprēķināšanas režīma maiņa	5
Maršruta sākšana, izmantojot karti	5
Vairāku maršrutu priekšskatīšana	5
Brauciena plānotājs	5
Brauciena plānošana	5
Saglabāta brauciena navigācija	5
Pieturu secības optimizēšana braucienā	5
Brauciena atrašanās vietas rediģēšana un pārkārtošana	5
Aktīvā maršruta rediģēšana un saglabāšana	6
Brauciena maršruta opciju maiņa	6
Brauciena plānošana	6
Ieteikto maršrutu izmantošana	6
Izvairīšanās no kavēšanās, nodevām un vietām	6
Izvairīšanās no satiksmes kavējumiem maršrutā	6
Izvairīšanās no maksas ceļiem	6
Izvairīties no nodevu uzlīmēm	6
Izvairīšanās no ceļiem ar konkrētām iezīmēm	6
Izvairīšanās no vides zonām	6
Pielāgotas izvairīšanās vietas	7
Apvidus navigācija	7
Atrašanās vietu meklēšana	7
Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot meklēšanas joslu	7
Meklēšanas zonas maiņa	7
Intereses objekti	7
Atrašanās vietas atrašana pēc kategorijas	7
Meklēšana kategorijā	7
Interesējošo objektu navigēšana vietā	8
Kravas automašīnu pakalpojumu interesējošo objektu atrašana	8
Interesējošo objektu TruckDown atrašana	8
Foursquare®	8
Meklēšanas rīki	8
Adreses meklēšana	8
Krustpunkta atrašana	8
Pilsētas atrašana	9
Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot koordinātas	9
Nesen atrasto atrašanās vietu meklēšana	9
Nesen atrasto atrašanās vietu notīrīšana	9
Pēdējās autostāvvietas meklēšana	9
Pašreizējās atrašanās vietas informācijas skatīšana	9
Avārijas dienestu un degvielas meklēšana	9
Norādījumu par pašreizējo atrašanās vietu iegūšana	9
Īsceļa pievienošana	9
Īsceļa noņemšana	9
Atrašanās vietu saglabāšana	9
Atrašanās vietas saglabāšana	9
Pašreizējās atrašanās vietas saglabāšana	9
Māju atrašanās vietas saglabāšana	9
Saglabātas atrašanās vietas rediģēšana	9
Kategoriju piešķiršana saglabātai atrašanās vietai	10
Saglabātās atrašanās vietas dzēšana	10
Kartes lietošana	10
Karšu rīki	10
Kartes rīka skatīšana	10
Kartes rīku iespējošana	10
Priekšā	10
Nākamo interesējošo objektu meklēšana	10
Kategoriju Priekšā pielāgošana	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	11
Satiksmes skatīšana kartē	11
Satiksmes negadījumu meklēšana	11
Kravas automašīnu kartes skatīšana	11
Brīdinājumu simboli	11
Ierobežojumu brīdinājumi	11
Ceļa apstākļu brīdinājumi	11
Brīdinājuma signāli	11
Drošības kameras	11
Kartes pielāgošana	11
Kartes slāņu pielāgošana	11
Kartes datu lauka maiņa	11
Kartes perspektīvas maiņa	11
Satiksmes	12
Satiksmes datu saņemšana, izmantojot satiksmes uztvērēju	12
Satiksmes datu saņemšana, izmantojot Smartphone Link	12
Satiksmes uztvērējs	12
Satiksmes uztvērēja izvietošana	12
Par satiksmes abonementiem	12
Abonementa aktivizēšana	12
Satiksmes abonementu skatīšana	12
Abonementa pievienošana	12
Satiksmes iespējošana	12
Balss komanda	13
Pamošanās frāzes iestatīšana	13

Balss komandas aktivizēšana	13	Nobraukuma atskaites	18
Balss komandu padomi	13	ecoRoute informācijas atiestatīšana	18
Maršruta sākšana, izmantojot balss komandu	13	Braukšanas padomi	18
Skaņas izslēgšanas norādījumi	13	myGarmin ziņojumu skatīšana	19
Balss vadība	13	Laikapstākļu prognožu apskatīšana	19
Balss vadības konfigurēšana	13	Laikapstākļu apskatīšana citas pilsētas tuvumā	19
Balss vadības izmantošana	13	Laikapstākļu radara apskatīšana	19
Balss vadības padomi	13	Laikapstākļu brīdinājumu skatīšana	19
Transportlīdzekļa un autovadītāja rīki	13	Ceļa apstākļu pārbaude	19
Garmin eLog	13	lepriekšējo maršrutu un galapunktu skatīšana	19
Garmin eLog funkciju iestatīšana dēzl™ ierīcē	13	Ierīces pielāgošana	19
Garmin eLog informācijas skatīšana dēzl ierīcē	14	Kartes un transportlīdzekļa iestatījumi	19
Garmin eLog diagnostikas un kļūdainu darbību notikumu skatīšana	14	Karšu iespējošana	19
IFTA	14	Navigācijas iestatījumi	19
Degvielas datu ievadīšana	14	Aprēķināšanas režīma iestatījumi	20
Degvielas datu rediģēšana	14	Simulētas atrašanās vietas iestatīšana	20
Jurisdikcijas kopsavilkuma skatīšana un eksportēšana	14	Kameras iestatījumi	20
Braucieni pārskatu rediģēšana un eksportēšana	14	Bluetooth iestatījumi	20
Eksportēto jurisdikciju kopsavilkumu un braucieni pārskatu skatīšana	14	Bluetooth atspējošana	20
Pakalpojuma darba stundas	14	Displeja iestatījumi	20
Pienākumu statusa reģistrēšana	15	Satiksmes iestatījumi	20
Par vadītājiem	15	Mērvienību un laika iestatījumi	20
Vadītāja žurnālu skatīšana un rediģēšana	15	Laika iestatīšana	20
Kravu pievienošana	15	Valodas un tastatūras iestatījumi	20
Vadītāja žurnāla eksportēšana	15	Tuvuma brīdinājumu iestatījumi	21
Apkopes vēstures reģistrēšana	15	Ierīces un konfidencialitātes iestatījumi	21
Apkopes kategoriju pievienošana	15	Iestatījumu atjaunošana	21
Apkopes kategoriju dzēšana	16	Informācija par ierīci	21
Pakalpojuma kategoriju pārdēvēšana	16	Ierīces apkope	21
Apkopes ierakstu dzēšana	16	Ārējā korpusa tīrīšana	21
Apkopes ieraksta rediģēšana	16	Skārienjutīgā ekrāna tīrīšana	21
Brīvroku sistēmas funkcijas	16	Zādzību novēšana	21
Iespējošana Bluetooth Bezvadu tehnoloģija	16	Ierīces atiestatīšana	21
Par bezvadu austiņām	16	Specifikācijas	21
Bezvadu austiņu savienošana pārī	16	Pielikums	21
Par zvanīšanu brīvroku režīmā	16	Atbalsts un atjauninājumi	21
Tālruņa pāra savienojuma izveidošana	16	Kā iestatīt Garmin Express	21
Zvana veikšana	16	Karšu un programmatūras atjaunināšana, izmantojot Garmin Express	21
Zvana saņemšana	16	Datu pārvaldība	22
Zvanu vēstures izmantošana	16	Par atmiņas kartēm	22
Ienākošā zvana opciju izmantošana	16	Atmiņas kartes ievietošana kartēm un datiem	22
Mājas tālruņa numura saglabāšana	17	Ierīces pievienošana datoram	22
Papildu Bluetooth ierīču savienošana pārī	17	Datu pārsūtīšana no datora	22
Notiek Bluetooth ierīces atvienošana	17	GPS signālu statusa skatīšana	22
Pārī savienotās ierīces Bluetooth dzēšana	17	Strāvas kabeli	22
Lietotņu izmantošana	17	Ierīces uzlādēšana	22
Palīdzības lietošana	17	Drošinātāja maiņa transportlīdzekļa strāvas kabelī	22
Palīdzības tematu meklēšana	17	Ierīces, stiprinājuma un piesūcējkausa noņemšana	23
Smartphone Link	17	Ierīces noņemšana no stiprinājuma	23
Smartphone Link lejupielādēšana	17	Stiprinājuma noņemšana no piesūcējkausa	23
Pievienošanās Smartphone Link	17	Piesūcējkausa noņemšana no vējstikla	23
Atrašanās vietas nosūtīšana ierīcei no jūsu tālruņa	17	Papildu karšu iegāde	23
Zvanu atspējošana savienojuma ar Smartphone Link laikā	17	Piederumu iegāde	23
Garmin Live Services	17	Traucējummeklēšana	23
Garmin tiešraides pakalpojumu abonēšana	18	Piesūcējkauss neturas pie vējstikla	23
Par satiksmes kamerām	18	Mana ierīce nesaņem satelīta signālus	23
Par ecoRoute	18	Ierīce manā transportlīdzeklī netiek lādēta	23
Transportlīdzekļa iestatīšana	18	Mans akumulators izlādējas pārāk ātri	23
Degvielas cenas maiņa	18	Mana ierīce datorā netiek parādīta kā noņemams diskdziniņš	23
Degvielas ekonomijas kalibrēšana	18	Mana ierīce datorā netiek parādīta kā portatīva ierīce	23
Par ecoChallenge	18	Mana ierīce datorā neparādās ne kā portatīva ierīce, ne arī noņemams diskdziniņš vai sējums	23
Degvielas ekonomijas informācijas skatīšana	18	Mans tālrunis neveido savienojumu ar ierīci	23

Darba sākšana

⚠ BRĪDINĀJUMS

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

- Ievietojiet atmiņas karti (*Videoreģistratora atmiņas kartes ievietošana*, 1. lappuse).
- Atjauniniet kartes un programmatūru savā ierīcē (*Karšu un programmatūras atjaunināšana, izmantojot Garmin Express*, 21. lappuse).
- Uzstādiet ierīci transportlīdzeklī un pievienojiet to elektropadevei (*Ierīces dēzi/Cam uzstādīšana un strāvas pievienošana transportlīdzeklī*, 1. lappuse).
- Izlīdziniet videoreģistratoru (*Kameras izlīdzināšana*, 2. lappuse).
- Iegūstiet GPS signālus (*GPS signālu iegūšana*, 1. lappuse).
- Noregulējiet skaļumu (*Skaļuma regulēšana*, 2. lappuse) un ekrāna spilgtumu (*Ekrāna spilgtuma regulēšana*, 2. lappuse).
- Iestatiet transportlīdzekļa profilu savai kravas automašīnai.
- Naviģējiet uz savu galapunktu (*Maršruta sākšana*, 4. lappuse).

Videoreģistratora atmiņas kartes ievietošana

Lai ierīce ar integrētu videoreģistratoru varētu ierakstīt video, vispirms ir jāievieto atmiņas karte. Kamerai ir nepieciešama microSD™ vai microSDHC atmiņas karte ar atmiņu līdz 64 GB un ātruma kategorijas klasi 4 vai augstāku. Varat izmantot komplektā iekļauto atmiņas karti vai iegādāties saderīgu atmiņas karti no elektronikas preču piegādātāja.

- 1 Ievietojiet atmiņas karti ① atmiņas kartes slotā ②.

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



- 2 Iespiediet to, līdz atskan klikšķis.

Ierīces dēzi/Cam uzstādīšana un strāvas pievienošana transportlīdzeklī

⚠ BRĪDINĀJUMS

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

Gan ierīcei, gan tās stiprinājumam ir magnēts. Noteiktos apstākļos magnēti var radīt traucējumus dažām iekšējām medicīniskām ierīcēm, tostarp elektrokardiostimulatoriem un insulīna pumpjiem. Neturiet ierīci un tās stiprinājumu šādu medicīniskās ierīču tuvumā.

IEVĒRĪBAI

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

Pirms lietojat ierīci ar akumulatora jaudu, akumulators ir jāuzlādē.

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



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

Svirai ir jābūt vērstai pret vējstiklu.



- 3 Pagariniet piesūcējkausa balsteni ④.

- 4 Ja vajadzīgs, pagrieziet stiprinājumu tā, lai Garmin® logotips ir pavērsts uz augšu.


- 5 Ievietojiet transportlīdzekļa strāvas kabeli ⑤ stiprinājuma portā.



- 6 Novietojiet ierīces aizmugurējo daļu uz stiprinājuma.

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

GPS signālu iegūšana

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

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

Statusa joslas ikonas

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

	GPS signāla statuss
	Bluetooth® tehnoloģijas statuss (redzams, kad Bluetooth ir iespējots)
	Transportlīdzekļa profila indikators
Laiks	Darba laika statusa saīsrne
	Garmin eLog™ statuss. Atlasiet, lai skatītu pašreizējo ELD informāciju. Kad ikona ir zila, ierīce ir pievienota lietojumprogrammai Garmin eLog.
9:10	Pašreizējais laiks
	Akumulatora uzlādes līmenis
	Izveidots savienojums ar Smartphone Link
53°C	Temperatūra
	Nelasīti myGarmin™ ziņojumi
	Videoreģistratora ierakstīšanas statuss

Ekrāna pogu izmantošana

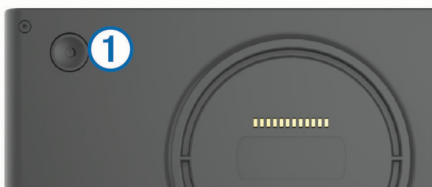
- Atlasiet , lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrānā.
- Lai ātri atgrieztos galvenajā izvēlnē, nospiediet un turiet .
- Lai skatītu vairāk izvēļu, atlasiet vai .
- Lai ātrāk ritinātu, nospiediet un turiet vai .
- Lai skatītu pašreizējā ekrāna opciju izvēlni, atlasiet .

Ieiešana miega režīmā un iziešana no tā

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

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

Nospiediet barošanas taustiņu .



Ierīces izslēgšana

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

Skaļuma regulēšana

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

Automātiskā skaļuma iespējošana

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

- 1 Atlasiet **Skaļums** > .
- 2 Atlasiet **Automātiskais skaļums**.

Ekrāna spilgtuma regulēšana

- 1 Atlasiet **Iestatījumi** > **Displejs** > **Spilgtums**.
- 2 Izmantojiet slīdņa joslu, lai regulētu spilgtumu.

Videoreģistrators

Kameras izlīdzināšana

⚠ BRĪDINĀJUMS

Neveiciet kameras izlīdzināšanu, kamēr vadāt transportlīdzekli.

Videoreģistratora izlīdzināšana jāveic katru reizi, kad uzstādāt ierīci vai pārvietojat to.

- 1 Atlasiet **Iestatījumi** > **Kamera** > > **Izlīdzināšana**.
- 2 Nolieciet ierīci un pagrieziet kameru, lai to izlīdzinātu.
Mērķim ir jābūt vērstam taisni uz priekšu, un horizontālajai līnijai jābūt centrētai starp ekrāna augšējo un apakšējo malu.

Videoreģistratora ierakstīšana

IEVĒRĪBAI

Tiesiskie ierobežojumi

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

Lai varētu veikt video ierakstīšanu, izmantojot integrētu videoreģistrators, vispirms ir jāievieto kameras atmiņas karte (*Videoreģistratora atmiņas kartes ievietošana, 1. lappuse*). Pēc noklusējuma kamera tūlīt sāk ierakstīt video, tikko to ieslēdz. Kamera turpina ierakstīt, pārrakstot vecākos, nesaglabātos ierakstus, līdz to izslēdz. Ierakstīšanas laikā gaismas diode deg sarkanā krāsā.

Ierīce turpina nepārtraukti ierakstīt, līdz to izslēdz vai atspējo video ierakstīšanu.

Videoierakstu saglabāšana

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

Jebkurā laikā videomateriālu varat saglabāt arī manuāli.

- 1 Ierakstīšanas laikā atlasiet kameras pārslēgu .



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

- 2 Atlasiet kameras pārslēgu vēlreiz, lai pagarinātu saglabāšanas ierakstīšanas laiku (izvēles).

Ziņojums rāda, kāds videoieraksta apjoms saglabājams.

Atmiņas kartei ir ierobežotas saglabāšanas iespējas. Pēc videoieraksta saglabāšanas tas pastāvīgi glabāšanai ir jāpārsūta uz datoru vai citu ārēju glabāšanas vietu (*Videoieraksti un fotoattēli jūsu datorā, 3. lappuse*).

Fotoattēlu uzņemšana

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



Atlasiet **Lietotnes** > **Videoreģistrators** > .

Ierīce uzņem fotoattēlus un saglabā tos atmiņas kartē.

Videoreģistratora ierakstīšanas sākšana un apturēšana

- 1 Atlasiet **Lietotnes** > **Videoreģistrators**.

2 Atlasiet opciju:

- Lai apturētu ierakstīšanu, atlasiet .
Kamēr ierakstīšana ir apturēta, gaismas diode deg zaļā krāsā.
IETEIKUMS. pēc noklusējuma ierakstīšana tiks automātiski sākta, kad nākamreiz ieslēgsiet ierīci. Šo opciju varat atspējot kameras iestatījumos (*Kameras iestatījumi*, 20. lappuse).
- Lai sāktu ierakstīšanu, atlasiet .
Kamēr kamera ieraksta, gaismas diode deg sarkanā krāsā.

Padomi kameras pārslēga lietošanai

Kameras pārslēgs nodrošina ātru piekļuvi vairākām videoreģistratora funkcijām.

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

Videoierakstu un fotoattēlu skatīšana

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

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Galerija > Jā.**
- 2 Atlasiet videoierakstu vai fotoattēlu.

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

Videoieraksti un fotoattēli jūsu datorā


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

Audio ierakstīšanas ieslēgšana un izslēgšana

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

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

Videoierakstu un fotoattēlu dzēšana

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Galerija > Jā.**
- 2 Atlasiet videoierakstu vai fotoattēlu.
- 3 Atlasiet  > **Jā.**

Transportlīdzekļa profili

BRĪDINĀJUMS

Transportlīdzekļa profila raksturojuma ievadīšana negarantē, ka transportlīdzekļa raksturojums tiks ņemts vērā attiecībā uz visiem maršruta ieteikumiem vai ka jūs visos gadījumos saņemsiet brīdinājuma ikonas. Iespējami ierobežojumi kartes datus, piemēram, jūsu ierīce visos gadījumos nevar ņemt vērā attiecīgos ierobežojumus vai brīdinājuma ikonas. Izvēloties braukšanas stilu, vienmēr ņemiet vērā attiecīgās ceļazīmes un ceļa stāvokli.

Maršrutēšana un navigācija tiek aprēķināta atšķirīgi atkarībā no transportlīdzekļa profila. Aktivizētais transportlīdzekļa profils ir norādīts ar ikonu statusa joslā. Navigācijas un kartes

iestatījumus ierīcē katram transportlīdzekļa veidam var pielāgot atsevišķi.

Kad kravas automašīnas transportlīdzekļa profils ir aktivizēts, ierīce izvairās iekļaut maršrutos ierobežotas vai neizbraucamas vietas, pamatojoties uz jūsu ievadītajiem transportlīdzekļa izmēriem, svāra un citām īpašībām.

Transportlīdzekļa profila pievienošana

Jāpievieno katras tās kravas automašīnas transportlīdzekļa profils, kura izmantos dēzi/Cam ierīci.

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Transportl. profils > +.**
- 2 Atlasiet opciju:
 - Lai pievienotu viendaļīgu kravas automašīnu ar pastāvīgi pievienotu kravas telpu, atlasiet **Viendaļīgs transportlīdzeklis.**
 - Lai pievienotu traktoru vai traktora un autopiēkbes kombināciju, atlasiet **Traktors.**
- 3 Lai ievadītu transportlīdzekļa raksturojumu, izpildiet ekrānā redzamās norādes.

Pēc transportlīdzekļa profila pievienošanas varat rediģēt profilu, lai ievadītu papildu sīkāku informāciju, piemēram, transportlīdzekļa identifikācijas vai autopiēkbes numuru.

Transportlīdzekļa profila aktivizēšana


Lai varētu aktivizēt transportlīdzekļa profilu, profils ir jāpievieno.

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Transportl. profils.**
- 2 Atlasiet transportlīdzekļa profilu.
Parādās transportlīdzekļa profila informācija, tostarp mērījumi un svārs.
- 3 Atlasiet **Atlasīt.**

Autopiēkbes informācijas maiņa



Lai varētu mainīt autopiēkbes informāciju, jāievada traktora transportlīdzekļa profils.

Kad tiek mainīta traktora autopiēkabe, autopiēkbes informāciju transportlīdzekļa profilā var mainīt, nemainot traktora informāciju. Varat vienkārši pārslēgties starp bieži izmantotajiem traktoriem.

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Transportl. profils.**
- 2 Atlasiet tā traktora transportlīdzekļa profilu, kuru izmantosiet ar autopiēkabi.
- 3 Atlasiet .
- 4 Atlasiet opciju:
 - Lai izmantotu pēdējo autopiēkbes konfigurāciju, atlasiet sarakstā autopiēkbes konfigurāciju.
 - Lai ievadītu jaunu autopiēkbes konfigurāciju, atlasiet **Jauna konfigurācija** un ievadiet autopiēkbes informāciju.

Transportlīdzekļa profila rediģēšana

Transportlīdzekļa profilu varat rediģēt, lai mainītu kravas automašīnas informāciju vai pievienotu jaunajam transportlīdzekļa profilam sīkāku informāciju, piemēram, transportlīdzekļa identifikācijas numuru, autopiēkbes numuru vai odometra rādītāju. Varat arī pārdēvēt vai dzēst transportlīdzekļa profilu.

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Transportl. profils.**
- 2 Atlasiet rediģējamo transportlīdzekļa profilu.
- 3 Atlasiet opciju:
 - Lai rediģētu transportlīdzekļa profila informāciju, atlasiet , un atlasiet rediģējamo lauku.
 - Lai pārdēvētu transportlīdzekļa profilu, atlasiet  > **Pārdēvēt profilu.**

- Lai dzēstu transportlīdzekļa profilu, atlasiet  > **Dzēst**.

Navigācija uz galapunktu

Maršruti

Maršruts ir ceļš no pašreizējās atrašanās vietas uz galapunktu. Maršruts var ietvert vairākas atrašanās vietas vai pieturas ceļā uz galapunktu (*Atrašanās vietas pievienošana maršrutam*, 4. lappuse). Ierīce aprēķina maršrutu uz galapunktu, pamatojoties uz navigācijas iestatījumos izraudzītajām izvēlēm, piemēram, maršruta aprēķināšanas režīmu (*Maršruta aprēķināšanas režīma maiņa*, 5. lappuse) un izvairīšanās ceļu (*Izvairīšanās no kavēšanās, nodevām un vietām*, 6. lappuse). Ierīce var izvairīties arī no tādiem ceļiem, kuri aktīvajam transportlīdzekļa profilam nav piemēroti.

Maršruta sāksana

- 1 Atlasiet **Kurp?**.
- 2 Atlasiet **Ievadīt meklējamo**, ievadiet meklējamo vārdu un atlasiet **Q** (*Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot meklēšanas joslu*, 7. lappuse).

IETEIKUMS. atrašanās vietas varat meklēt arī, izmantojot kategorijas, meklēšanas rīkus vai citas metodes (*Atrašanās vietu meklēšana*, 7. lappuse).

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

Ierīce aprēķina maršrutu uz atrašanās vietu un vada turp, izmantojot balsis uzvednes un informāciju kartē (*Jūsu maršruts kartē*, 4. lappuse).

Ja jāapstājas papildu atrašanās vietās, tās varat pievienot savam maršrutam (*Atrašanās vietas pievienošana maršrutam*, 4. lappuse). Maršrutu varat arī koriģēt, lai pielāgotu kursu (*Maršruta koriģēšana*, 5. lappuse).

Mājupceļš

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

māju atrašanās vietas informācijas rediģēšana

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

Jūsu maršruts kartē

IEVĒRĪBAI

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

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



Norādes par nākamo pagrieziena vai izeju, vai citu darbību ir redzamas kartes augšdaļā. Simbols ① norāda darbības veidu

un joslu vai joslas, kurās ir jābrauc, ja pieejama šāda informācija. Ierīce arī rāda attālumu līdz nākamajai darbībai ② un ar šo darbību ③ saistīto ielas nosaukumu vai izeju

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

Kartes apakšējā daļā ir redzams jūsu transportlīdzekļa ātrums ⑥, ceļš, pa kuru braucat ⑦, un aplēstais ierašanās laiks ⑧. Ierašanās laika datu lauku varat pielāgot, lai būtu redzama arī cita informācija (*Kartes datu lauka maiņa*, 11. lappuse).

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

Aktīvās braukšanas joslas vadība

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




Pagriezienu saraksta skatīšana

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

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

Visa maršruta skatīšana kartē


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

Atrašanās vietas pievienošana maršrutam

Lai pievienotu maršrutā atrašanās vietu, maršruts ir jānavigē (*Maršruta sāksana*, 4. lappuse).

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

IETEIKUMS. lai izveidotu sarežģītus maršrutus ar daudzām atrašanās vietām vai plānotām pieturām, varat izmantot brauciena plānotāju, lai plānotu, rediģētu un saglabātu savu maršrutu (*Brauciena plānošana*, 5. lappuse).

- 1 Kartē atlasiet  > **Kurp?**.
- 2 Meklējiet atrašanās vietu (*Atrašanās vietu meklēšana*, 7. lappuse).
- 3 Atlasiet atrašanās vietu.
- 4 Atlasiet **Sākt!**.
- 5 Atlasiet opciju:
 - Lai pievienotu atrašanās vietu kā nākamo pieturu maršrutā, atlasiet **Pievienot kā nākamo pieturu**.
 - Lai pievienotu atrašanās vietu maršruta beigās, atlasiet **Pievienot kā pēdējo pieturu**.
 - Lai pievienotu atrašanās vietu un koriģētu atrašanās vietu secību maršrutā, atlasiet **Piev. aktīv. maršrutam**.

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

Maršruta korigēšana

Lai maršrutu korigētu, tas ir jā sāk (*Maršruta sāksana, 4. lappuse*).


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

1 Pieskarities jebkurai vietai kartē.

2 Atlasiet .


Ierīce pāriet maršruta korigēšanas 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 korigējamos punktus, atlasiet kartē papildu atrašanās vietas.
- Lai pārvietotu korigēšanas punktu, atlasiet .

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

Nogriešanās uz apvedceļu

Lai varētu nogriezties uz apvedceļu, jums ir jābūt maršruta navigācijas režīmā un apvedceļu rīks ir jāpievieno kartes rīku izvēlei (*Kartes rīku iespējošana, 10. lappuse*).

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

1 Kartē atlasiet  > **Mainīt maršrutu.**

2 Atlasiet opciju:

- Lai nogrieztos uz apvedceļu noteiktā attālumā, atlasiet **Apvedceļš pēc attāluma.**
- Lai izmantotu apvedceļu noteiktam maršruta ceļam, atlasiet **Apvedceļš pēc ceļa.**

Apstāšanās maršrutā

Kartē atlasiet  > **Apturēt.**

Maršruta aprēķināšanas režīma maiņa

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

2 Atlasiet opciju:

- Atlasiet **Īsāks laiks**, lai aprēķinātu maršrutus, kurus var ātrāk veikt, bet kuriem ir lielāks attālums.
- Atlasiet **Bezceļa**, lai aprēķinātu maršrutus no punkta līdz punktam (bez ceļiem).
- Atlasiet **Mazāk degvielas**, lai aprēķinātu maršrutus ar lielāku degvielas ekonomiju.

PIEZĪME. šī funkcija ir pieejama vienīgi, kad izmantojat automašīnas transportlīdzekļa profilu.

- Atlasiet **Mazāks attālums**, lai aprēķinātu maršrutus, kuriem ir mazāks attālums, bet braukšanai nepieciešams ilgāks laiks.

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!**.

Vairāku maršrutu priekšskatīšana

1 Meklējiet atrašanās vietu (*Atrašanās vietas atrašana pēc kategorijas, 7. lappuse*).

2 Atlasiet atrašanās vietu meklēšanas rezultātos.

3 Atlasiet **Maršruti.**

4 Atlasiet maršrutu.


Brauciena plānotājs

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

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

Brauciena plānošana

Brauciens var ietvert daudzas atrašanās vietas, un tam ir jāietver vismaz viens sākuma punkts un galapunkts. Sākuma atrašanās vieta ir tā atrašanās vieta, no kuras plānojat sākt braucienu. Ja sākat navigēt braucienu no citas atrašanās vietas, ierīce piedāvā iespēju maršrutēt vispirms uz sākuma atrašanās vietu. Galapunkts ir brauciena pēdējā atrašanās vieta. Apļveida braucienam sākuma atrašanās vieta un galapunkts var būt viena un tā pati. Starp sākuma atrašanās vietu un galapunktu varat iekļaut arī papildu atrašanās vietas vai pieturas.

1 Atlasiet **Lietotnes** > **Brauciena plānotājs** >  > **Izveidot braucienu.**

2 Atlasiet **Atlasiet sākuma atrašanās vietu.**

3 Atrodiet sākumpunkta atrašanās vietu un pieskarities **Atlasīt.**

4 Atlasiet **Atlasīt galapunktu.**

5 Atlasiet sākumpunkta atrašanās vietu un atlasiet **Atlasīt.**

6 Ja vajadzīgs, atlasiet **Pievienot atrašanās vietu**, lai pievienotu papildu atrašanās vietas.

7 Pēc visu vajadzīgo atrašanās vietu pievienošanas atlasiet **Nākamais** > **Saglabāt.**

8 Ievadiet nosaukumu un atlasiet **Pabeigts.**

Saglabāta brauciena navigācija

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

2 Atlasiet saglabātu braucienu.

3 Atlasiet **Sākt!**.

4 Atlasiet nākamo galamērķi un atlasiet **Sākt.**

Pieturu secības optimizēšana braucienā

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

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


Brauciena atrašanās vietu rediģēšana un pārkārtošana



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

2 Atlasiet saglabātu braucienu.

3 Atlasiet atrašanās vietu.

4 Atlasiet opciju:

- Lai atrašanās vietu pārvietotu uz augšu vai uz leju, atlasiet  un velciet atrašanās vietu un jaunu pozīciju braucienā.

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



Aktīvā maršruta rediģēšana un saglabāšana

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

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Brauciena plānotājs > Mans aktīvais maršruts**.
- 2 Rediģējiet maršrutu, izmantojot jebkuras brauciena plānotāja funkcijas.
Maršruts tiek pārrēķināts katru reizi, kad veicat izmaiņas.
- 3 Atlasiet **Saglabāt**, lai saglabātu maršrutu kā braucienu, kuru varat navigēt atkal vēlāk (izvēles).


Brauciena maršruta opciju maiņa

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

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Brauciena plānotājs**.
- 2 Atlasiet saglabātu braucienu.
- 3 Atlasiet vienu vai vairākas opcijas:
 - Lai mainītu transportlīdzekļa profilu braucienam, atlasiet transportlīdzekļa profila ikonu.
 - Lai pievienotu koriģējamus punktus maršrutam, atlasiet  > **Brauciena iestatījumi > Izveidot maršrutu** un izpildiet ekrānā redzamās norādes (*Maršruta koriģēšana*, 5. lappuse).
 - Lai mainītu braucienam aprēķināšanas režīmu, atlasiet  > **Brauciena iestatījumi > Maršruta izvēle** (*Maršruta aprēķināšanas režīma maiņa*, 5. lappuse).

Brauciena plānošana

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

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Brauciena plānotājs**.
- 2 Atlasiet braucienu.
- 3 Atlasiet  > **Brauciena iestatījumi > Rediģēt plānu**.
- 4 Atlasiet atrašanās vietu un sekojiet norādēm ekrānā, lai ievadītu plāna informāciju.

IETEIKUMS. ja braucienā ir jāplāno vairākas atrašanās vietas, jāsāk no brauciena sākumā un jāvirzās līdž galam.

- 5 Lai ievadītu plāna informāciju papildu atrašanās vietām, atkārtojiet 4. darbību.
- 6 Kad pabeigsiet, atlasiet **Saglabāt**.

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

Ieteikto maršrutu izmantošana

Lai izmantotu šo funkciju, ir jāzaglabā vismaz viena atrašanās vieta un jāiespējo brauciena vēstures funkcija (*Ierīces un konfidencialitātes iestatījumi*, 21. 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 datu saņemšana, izmantojot satiksmes uztvērēju*, 12. lappuse).

Pēc noklusējuma ierīce optimizē maršrutu, lai automātiski izvairītos no satiksmes kavējumiem. Ja šī opcija satiksmes iestatījumos (*Satiksmes iestatījumi*, 20. lappuse) ir atspējota, satiksmes kavējumus varat skatīt un no tiem izvairīties manuāli.

- 1 Maršruta navigācijas laikā atlasiet  > **Satiksmē**.
- 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**.

Izvairīties no nodevu uzlīmēm

PIEZĪME. šī funkcija nav pieejama visos reģionos.

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

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

Izvairšanās no ceļiem ar konkrētām iezīmēm

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

Izvairšanās no vides zonām

Ierīce var izvairīties no zonām, kurās ir vides vai izmešu ierobežojumi, kas var attiekties uz jūsu transportlīdzekli. Šī opcija piemērojama transportlīdzekļa tipam aktīvajā transportlīdzekļa profilā.

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Navigācija > Vides zonas**.
- 2 Atlasiet opciju:
 - Lai katru reizi pirms maršrutēšanas caur vides zonu jautātu, atlasiet **Vienmēr jautāt**.
 - Lai vienmēr izvairītos no vides zonām, atlasiet **Izvairīties**.

- Lai vienmēr atļautu vides zonas, atlasiet **Atļaut**.

3 Atlasiet **Saglabāt**.

Pielāgotas izvairīšanās vietas

Izvairīšanās no ceļa

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Navigācija > Pielāgotas izvairīšanās vietas**.
- 2 Atlasiet **Pievienot izvairīšanās ceļu**.
- 3 Atlasiet tā ceļa posma sākumpunktu, no kura jāizvairās, un atlasiet **Nākamais**.
- 4 Atlasiet ceļa posma galapunktu un atlasiet **Nākamais**.
- 5 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 **Nākamais**.
- 5 Atlasiet tās zonas apakšējo labo stūri, no kuras ir jāizvairās, un atlasiet **Nākamais**.
Atlasītā zona kartē ir ieeņota.
- 6 Atlasiet **Pabeigts**.

Pielāgotas izvairīšanās vietas atspējošana

Pielāgotu izvairīšanās vietu varat atspējot, to nedzēšot.

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

Pielāgotu izvairīšanās vietu dzēšana

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

Apvidus navigācija

Ja navigācijas laikā nesekojat ceļam, lietojiet bezceļu režīmu.

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Navigācija**.
- 2 Atlasiet **Aprēķināšanas režīms > Bezceļa > Saglabāt**.
Nākamais maršruts tiks aprēķināts kā taisna līnija uz atrašanās vietu.

Atrašanās vietu meklēšana

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

- Ievadiet meklēšanas nosaukumus, lai ātri meklētu visu atrašanās vietas informāciju (*Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot meklēšanas joslu, 7. lappuse*).
- Pārlikojiet vai meklējiet iepriekš ielādes interesējošos objektus pēc kategorijas (*Intereses objekti, 7. lappuse*).
- Meklējiet kravas automašīnu pieturas un pakalpojumus, ietverot sīku TruckDown® direktorijas informāciju, kur tā ir pieejama.
- Meklējiet un pārbaudiet Foursquare interesējošos objektus (*Meklē Foursquare interesējošos objektus, 8. lappuse*).

- Izmantojiet meklēšanas rīkus, lai atrastu noteiktas atrašanās vietas, piemēram, adreses, krustojumus vai ģeogrāfiskās koordinātas (*Meklēšanas rīki, 8. lappuse*).
- Meklējiet citas pilsētas vai teritorijas tuvumā (*Meklēšanas zonas maiņa, 7. lappuse*).
- Saglabājiet atrašanās vietu izlases, lai nākotnē tās ātri atrastu (*Atrašanās vietu saglabāšana, 9. lappuse*).
- Atgriezieties nesen atrastajās atrašanās vietās (*Nesen atrasto atrašanās vietu meklēšana, 9. 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 **Ievadīt meklējamo**.
- 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.

Meklēšanas zonas maiņa

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

Intereses objekti

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

Atrašanās vietas atrašana pēc kategorijas

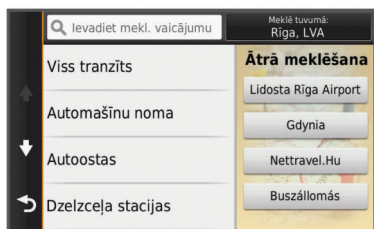
- 1 Atlasiet **Kurp?**.
- 2 Atlasiet kategoriju vai atlasiet **Kategorijas**.
- 3 Ja nepieciešams, atlasiet apakškategoriju.
- 4 Atlasiet atrašanās vietu.

Meklēšana kategorijā

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

- 1 Atlasiet **Kurp?**.
- 2 Atlasiet kategoriju vai atlasiet **Kategorijas**.
- 3 Atlasiet kategoriju.

- 4 Ja piemērojams, ātrās meklēšanas sarakstā atlasiet galapunktu.



- 5 Ja vajadzīgs, atlasiet attiecīgo galapunktu.

Interesējošo objektu navigēšana vietā

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

- 1 Atlasiet **Kurp?** > **Ievadīt meklējamo**.
- 2 Atlasiet opciju:
 - Lai meklētu norises vietu, ievadiet norises vietas nosaukumu vai adresi, atlasiet **Q** un pārejiet uz 3. darbību.
 - Lai meklētu interesējošo objektu, ievadiet interesējošā objekta nosaukumu, atlasiet **Q** un pārejiet uz 5. darbību.
- 3 Atlasiet norises vietu.

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

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

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

Norises vietas izpēte

Varat skatīt katrā norises vietā esošo visu interesējošo objektu sarakstu.

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

Kravas automašīnu pakalpojumu interesējošo objektu atrašana

Ierīcē pieejamās detalizētās kartes satur kravas automašīnu pakalpojumu interesējošos objektus, piemēram, kravas automašīnu apstāšanās vietas, atpūtas vietas un svaru stacijas.

Atlasiet **Kurp?** > **Kategorijas** > **Kr. autom.**

Interesējošo objektu TruckDown atrašana

Direktorija TruckDown ietver tādu kravu pārvadājumu nozares uzņēmumu sarakstus, kuri, piemēram, veic automašīnu remontu un riepu tirdzniecību.

Direktorija TruckDown nav pieejama visās teritorijās.

- 1 Atlasiet opciju:
 - Atlasiet **Truck Locations**, lai atrastu kravas automašīnām atbilstošus interesējošos objektus.
 - Atlasiet **Truck Services**, lai atrastu pakalpojumu atrašanās vietas savai kravas automašīnai.
- 2 Atlasiet kategoriju.
- 3 Ja vajadzīgs atlasiet **Filtrēt pēc ērtībām un zīmoliem**, atlasiet vienu vai vairākas ērtības un atlasiet **Saglabāt**.
PIEZĪME. šī opcija ir pieejama tikai kravas automašīnu pieturām.
- 4 Atlasiet galapunktu.

Foursquare®

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

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

Meklē Foursquare interesējošos objektus

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

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

Savienojuma ar Foursquare kontu veidošana

- 1 Izveidojiet ierīces savienojumu ar Smartphone Link (*Pievienošānās Smartphone Link, 17. lappuse*).
- 2 Viedtālrunī atveriet lietotni Smartphone Link.
- 3 Atveriet lietotnes Smartphone Link iestatījumus un atveriet **Foursquare®** > **Pieteikties**.
- 4 Ievadiet savu Foursquare pieteikšanās informāciju.

Atrašanās vietu sīkākā informācijas Foursquare skatīšana

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

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

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

Reģistrēšanās, izmantojot Foursquare

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

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

Meklēšanas rīki

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

Adreses meklēšana

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

- 1 Atlasiet **Kurp?**.
- 2 Ja nepieciešams, atlasiet **Meklē tuvumā:**, lai mainītu meklēšanas zonu (*Meklēšanas zonas maiņa, 7. lappuse*).
- 3 Atlasiet **Adrese**.
- 4 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai ievadītu adresi informāciju.
- 5 Atlasiet adresi.

Krustpunkta atrašana

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


- 1 Atlasiet **Kurp?** > **Kategorijas** > **Krustojumi**.

- 2 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai ievadītu ielu informāciju.
- 3 Atlasiet krustpunktu.

Pilsētas atrašana

- 1 Atlasiet **Kurp?** > **Kategorijas** > **Pilsētas**.
- 2 Atlasiet opciju:
 - No tuvumā esošo pilsētu saraksta atlasiet pilsētu.
 - Lai meklētu tuvumā citu atrašanās vietu, atlasiet **Meklē tuvumā:** (*Meklēšanas zonas maiņa, 7. lappuse*).
 - Lai meklētu pilsētu pēc nosaukuma, atlasiet **Ievadīt meklējamo**, ievadiet pilsētas nosaukumu un atlasiet Q.

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

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

Nesen atrasto atrašanās vietu meklēšana

Ierīce saglabā pēdējās 50 atrastās atrašanās vietas.

- 1 Atlasiet **Kurp?** > **Pēdējais**.
- 2 Atlasiet atrašanās vietu.

Nesen atrasto atrašanās vietu notīrīšana

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

Pēdējās autostāvvietas meklēšana

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

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


Pašreizējās atrašanās vietas informācijas skatīšana

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

Kartē atlasiet transportlīdzekli.

Avārijas dienestu un degvielas meklēšana


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

- 1 Kartē atlasiet transportlīdzekli.
- 2 Atlasiet **Slimnīcas**, **Policijas iecirkņi** vai **Degviela**.
PIEZĪME. kad kravas automašīnas transportlīdzekļa profils ir aktīvs, degvielas opcijas vietā ir redzama opcija kravas automašīnu pieturām.
Augšā ir redzams atlasīto pakalpojumu atrašanās vietu saraksts ar tuvākajām atrašanās vietām.
- 3 Atlasiet atrašanās vietu.
- 4 Atlasiet opciju:
 - Lai navigētu uz atrašanās vietu, atlasiet **Sākt!**
 - Lai skatītu tālruņa numuru un citu atrašanās vietas informāciju, atlasiet .

Norādījumu par pašreizējo atrašanās vietu iegūšana

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

- 1 Kartē atlasiet transportlīdzekli.

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


Īsceļa pievienošana

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

Izvēlne Kurp? var ietvert līdz 36 īsceļa ikonām.


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

Īsceļa noņemšana

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

Atrašanās vietu saglabāšana

Atrašanās vietas saglabāšana


- 1 Meklējiet atrašanās vietu (*Atrašanās vietas atrašana pēc kategorijas, 7. lappuse*).
- 2 Atlasiet atrašanās vietu meklēšanas rezultātos.
- 3 Atlasiet .
- 4 Atlasiet **Saglabāt**.
- 5 Ja vajadzīgs, ievadiet nosaukumu un atlasiet **Pabeigts**.

Pašreizējās atrašanās vietas saglabāšana

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

Māju atrašanās vietas saglabāšana

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



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

Atrašanās vieta tiek saglabāta kā "Mājas" saglabātajā izvēlnē.



Mājupceļš

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

māju atrašanās vietas informācijas rediģēšana

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

Saglabātas atrašanās vietas rediģēšana

- 1 Atlasiet **Kurp?** > **Saglabāta**.
- 2 Ja vajadzīgs, atlasiet kategoriju.
- 3 Atlasiet atrašanās vietu.
- 4 Atlasiet .
- 5 Atlasiet  > **Rediģēt**.
- 6 Atlasiet opciju:
 - Atlasiet **Nosaukums**.
 - Atlasiet **Tālruņa numurs**.
 - Atlasiet **Kategorijas**, lai piešķirtu kategorijas saglabātajai atrašanās vietai.

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

7 Rediģējiet informāciju.

8 Atlasiet **Pabeigts**.

Kategoriju piešķiršana saglabātai atrašanās vietai

Lai kārtotu saglabātās atrašanās vietas, varat piešķirt tām kategorijas.

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

1 Atlasiet **Kurp?** > **Saglabāta**.

2 Atlasiet atrašanās vietu.

3 Atlasiet **i**.

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

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

6 Ja vajadzīgs, atlasiet ieteikto kategoriju.

7 Atlasiet **Pabeigts**.

Saglabātās atrašanās vietas dzēšana

PIEZĪME. dzēstās atrašanās vietas nevar atgūt.

1 Atlasiet **Kurp?** > **Saglabāta**.

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

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

Kartes lietošana

Karti varat izmantot, lai navigētu maršrutu (*Jūsu maršruts kartē*, 4. 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*, 5. lappuse).

Karšu rīki

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

Kartes rīka skatīšana

1 Kartē atlasiet **≡**.

2 Atlasiet kartes rīku.

Kartes rīks ir redzams panelī kartes malā.

3 Kad, izmantojot kartes rīku, pabeidzat darbību, atlasiet **X**.

Kartes rīku iespējošana

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

1 Kartē atlasiet **≡** > **i**.

2 Atlasiet izvēles rūtiņu blakus katram pievienojamajam rīkam.

3 Atlasiet **Saglabāt**.

Priekšā

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

Nākamo interesējošo objektu meklēšana

1 Kartē atlasiet **≡** > **Priekšā**.

2 Atlasiet kategoriju.

3 Atlasiet kartē interesējošo objektu.

Kategoriju Priekšā pielāgošana

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

1 Kartē atlasiet **≡** > **Priekšā**.

2 Atlasiet pakalpojuma ikonu.

3 Atlasiet **i**.

4 Atlasiet opciju:

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

5 Atlasiet **Pabeigts**.

Brauciena informācija

Brauciena datu skatīšana kartē

Lai skatītu brauciena datus kartē, jāpievieno rīks kartes rīku izvēlnē (*Kartes rīku iespējošana*, 10. lappuse).

Kartē atlasiet **≡** > **Brauciena dati**.

Brauciena datu lauku pielāgošana

Lai kartē varētu pielāgot brauciena datu laukos redzamos datus, kartes rīku izvēlnē ir jāpievieno rīks Brauciena dati (*Kartes rīku iespējošana*, 10. lappuse).

1 Atlasiet **Skatīt karti**.

2 Atlasiet **≡** > **Brauciena dati**.

3 Atlasiet brauciena datu lauku.

4 Atlasiet opciju.

Jaunais brauciena datu lauks tiek parādīts brauciena datu sarakstā.

Brauciena informācijas lapas skatīšana

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

Tālākas satiksmes skatīšana

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

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

Satiksmes negadījumu meklēšana

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

Kravas automašīnu kartes skatīšana

Kravas automašīnu kartē ir izcelti atzītie kravas automašīnu maršruti, piemēram, Sauszemes transporta atbalsta akta (STAA) ieteiktie maršruti, TruckDown (TD) ieteiktie maršruti un neradioaktīvo bīstamo materiālu pārvadāšanas maršruti. Atzītie maršruti mainās atkarībā no konkrētās teritorijas un ierīcē ielādētajiem kartes datiem.

Atlasiet **Lietotnes > Kravas automašīnu karte**.

Brīdinājumu simboli

BRĪDINĀJUMS

Transportlīdzekļa profila raksturojuma ievadīšana negarantē, ka transportlīdzekļa raksturojums tiks ņemts vērā attiecībā uz visiem maršruta ieteikumiem vai ka jūs visos gadījumos saņemsiet brīdinājuma ikonas. Iespējami ierobežojumi kartes datos, piemēram, jūsu ierīce visos gadījumos nevar ņemt vērā attiecīgos ierobežojumus vai brīdinājuma ikonas. Izvēloties braukšanas stilu, vienmēr ņemiet vērā attiecīgās ceļazīmes un ceļa stāvokli.

Brīdinājumu simboli var parādīties kartē vai maršruta norādēs, lai brīdinātu par iespējamu bīstamību, ceļa apstākļiem un nākamajām svaru stacijām.

Ierobežojumu brīdinājumi

	Augstums
	Svars
	Ass svars
	Garums
	Platums
	Aizliegts braukt ar kravas automašīnu
	Aizliegts pārvadāt piekabes
	Aizliegts pārvadāt bīstamus materiālus
	Aizliegts pārvadāt viegli uzliesmojošas vielas
	Aizliegts pārvadāt ūdeni piesārņojošus materiālus
	Nevar nogriezties pa kreisi
	Nevar nogriezties pa labi
	Nevar veikt U veida pagriezīenu

Ceļa apstākļu brīdinājumi

	Pamatnes aizskaršanas risks
	Sānvejš
	Šaurš ceļš
	Straujš pagriezīens
	Stāva nogāze
	Nokarens koks

Brīdinājuma signāli

	Svaru stacija
	Ceļš nav apstiprināts kravas automašīnām

Drošības kameras

IEVĒRĪBAI

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

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

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

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

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

Kartes pielāgošana

Kartes slāņu pielāgošana

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

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

Kartes datu lauka maiņa

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

Kartes perspektīvas maiņa

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

Satiksme

IEVĒRĪBAI

Garmin neuzņemas atbildību par satiksmes informācijas precizitāti vai savlaicīgumu.

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

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

- Satiksmes brīdinājumi kartē tiek parādīti, ja jūsu maršrutā vai tuvākajā teritorijā ir satiksmes negadījumi.
- Satiksmes informāciju varat saņemt, izmantojot satiksmes uztvērēju, vai pakalpojuma abonementa veidā, izmantojot Smartphone Link ([Garmin Live Services](#), 17. lappuse).
- Ierīcei ir jābūt savienojumā ar Smartphone Link, izmantojot aktīvu satiksmes abonementu, lai saņemtu satiksmes informāciju, izmantojot Smartphone Link.
- Lai saņemtu informāciju, izmantojot satiksmes uztvērēju, ierīcei ir jābūt pievienotai transportlīdzekļa strāvas kabelim.
- Lai saņemtu satiksmes informāciju, barošanas avotam pievienotajam satiksmes uztvērējam un ierīcei ir jāatrodas tās stacijas datu diapazonā, kura pārraida satiksmes datus.
- Jums nav jāaktivizē ierīces vai satiksmes uztvērēja komplektā iekļautais abonements.
- Ja jūsu ierīcei ir ārējā satiksmes uztveršanas antena, tā vienmēr ir jāatstāj iesprausta, lai nodrošinātu vislabāko satiksmes uztveršanu.

Satiksmes datu saņemšana, izmantojot satiksmes uztvērēju

IEVĒRĪBAI

Apsildāmie (metalizētie) vējstikli var mazināt satiksmes uztvērēja veikspēju.

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

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

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

- 1 Ar satiksmes uztvērēju saderīgo strāvas kabeli pievienojiet ārējam strāvas avotam.
- 2 Pievienojiet ar satiksmes uztvērēju saderīgo strāvas kabeli ierīcei.

Kad būsiet satiksmes pārklājuma zonā, ierīce rādīs satiksmes informāciju.

Satiksmes datu saņemšana, izmantojot Smartphone Link

Aktuālās satiksmes informācijas pakalpojums piedāvā reāllaika satiksmes datus.

- 1 Lejupielādējiet Smartphone Link savā saderīgajā tālrunī ([Smartphone Link lejupielādēšana](#), 17. lappuse).
- 2 Abonējiet aktuālās satiksmes informācijas pakalpojumu ([Garmin tiešraides pakalpojumu abonēšana](#), 18. lappuse).
- 3 Savienojiet ierīci ar tālruni, izmantojot Smartphone Link ([Pievienošanās Smartphone Link](#), 17. lappuse).

Satiksmes uztvērējs



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

Satiksmes uztvērēja izvietošana

Satiksmes uztvērēja strāvas kabeli varat izvietot labākai satiksmes informācijas uztveršanai.

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

Par satiksmes abonementiem

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

Abonementa aktivizēšana

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

Satiksmes abonementu skatīšana

Atlasiet [Iestatījumi](#) > **Satiksmes** > **Abonementi**.

Abonementa pievienošana

Varat iegādāties satiksmes abonementus citiem reģioniem vai valstīm.

- 1 Galvenajā izvēlnē atlasiet **Satiksmes**.
- 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 **Nākamais**.
- 6 Ievadiet kodu.
- 7 Atlasiet **Pabeigts**.

Satiksmes iespējošana

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

- 1 Atlasiet [Iestatījumi](#) > **Satiksmes**.
- 2 Atlasiet izvēles rūtiņu **Satiksmes**.

Balss komanda

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

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

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

Pamošanās frāzes iestatīšana

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

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

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

Balss komandas aktivizēšana

Pasakiet pamošanās frāzi.

Parādās balss komandas izvēlne.

Balss komandu padomi

- Runājiet normālā balsī, pavēršoties pret ierīci.
- Samaziniet fona troksni, piemēram, balsis vai radio, lai palielinātu balss atpazīšanas precizitāti.
- Izrunājiet komandas tā, kā tās parādās ekrānā.
- Ja vajadzīgs, atbildiet ierīces balss uzvednēm.
- Palieliniet savas modināšanas frāzes stiprumu, lai samazinātu nejaušas balss komandas aktivizācijas iespēju.
- Noklausieties divus toņus, lai apstiprinātu, kad ierīce ieiet balss komandu režīmā un iziet no tā.

Maršruta sākšana, izmantojot balss komandu

Varat pateikt populāru, labi zināmu atrašanās vietu nosaukumus.

- 1 Pasakiet savu pamošanās frāzi (*Pamošanās frāzes iestatīšana*, 13. lappuse).
- 2 Sakiet **Atrast vietu**.
- 3 Noklausieties balss uzvedni un pasakiet atrašanās vietas nosaukumu.
- 4 Pasakiet līnijas numuru.
- 5 Sakiet **Navigēt**.

Skaņas izslēgšanas norādījumi

Balss komandas balss uzvednes varat atspējot bez ierīces skaņas izslēgšanas.

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

Balss vadība

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

Balss vadības konfigurēšana

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

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Balss vadība**.

- 2 Lai ierakstītu komandas katrai balss vadības frāzei, izpildiet ekrānā redzamās norādes.

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

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

Balss vadības izmantošana

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

Balss vadības padomi

- Runājiet normālā balsī, pavēršoties pret ierīci.
- Samaziniet fona troksni, piemēram, balsis vai radio, lai palielinātu balss atpazīšanas precizitāti.
- Izrunājiet komandas tā, kā tās parādās ekrānā.
- Klausieties signālu, lai apstiprinātu, kad ierīce sekmīgi saņem komandu.

Transportlīdzekļa un autovadītāja rīki

Garmin eLog

Garmin eLog adapteris ļauj autopārvadātājam ievērot darba stundu un pārtraukumu reģistrēšanas prasības. Kad Garmin eLog adapteris ir pāra savienojumā ar saderīgu mobilo ierīci, darba stundu informāciju varat skatīt savā dēzlCam ierīcē. Garmin eLog adapteris nav pieejams visās teritorijās. Lai iegūtu pilnīgāku informāciju vai iegādātos Garmin eLog adapteri, dodieties uz garmin.com/elog.


PIEZĪME. Garmin eLog funkcijas nav pieejamas, kad izmantojat automašīnas transportlīdzekļa profilu.

Garmin eLog funkciju iestatīšana dēzl™ ierīcē

- 1 Izveidojiet Garmin eLog adaptera un lietotnes Garmin eLog pāra savienojumu mobilajā ierīcē (*Garmin eLog ierīces iestatīšana*, 13. lappuse).
- 2 Izveidojiet dēzl ierīces pāra savienojumu ar saderīgu mobilo ierīci (*Pievienošana Smartphone Link*, 17. lappuse).
- 3 Iespējotiet lietotni Garmin eLog, lai veidotu pāra savienojumu ar dēzl ierīci (*Lietotnes Garmin eLog iespējošana, lai izveidotu pāra savienojumu ar dēzl ierīci*, 13. lappuse).
- 4 Ja vajadzīgs, iespējotiet Garmin eLog savienojumu dēzl ierīcē (*Garmin eLog savienojuma iespējošana un atspējošana jūsu dēzl ierīcē*, 14. lappuse).

Garmin eLog ierīces iestatīšana

Lai lietotu ierīci, jāizveido Garmin eLog adaptera un lietotnes Garmin eLog pāra savienojums.

- 1 No savas mobilās ierīces lietotņu veikala instalējiet un atveriet lietotni  Garmin eLog.
- 2 Mobilajā ierīcē izpildiet ekrānā redzamās norādes, lai iestatītu un konfigurētu Garmin eLog sistēmu.
PIEZĪME. iestatīšanas procesa laikā ierīces funkcionalitāte būs ierobežota.

Lietotnes Garmin eLog iespējošana, lai izveidotu pāra savienojumu ar dēzl ierīci

- 1 No lietotnes Garmin eLog piesakieties vadītāja profilā.
- 2 Atlasiet **Settings > Pair to Nearby Garmin dēzl**.

Garmin eLog savienojuma iespējošana un atspējošana jūsu dēzl ierīcē

- 1 No dēzl ierīces atlasiet **Iestatījumi > Bluetooth**.
- 2 Atlasiet savas pārī savienotās mobilās ierīces nosaukumu.
- 3 Atlasiet vai notīriet izvēles rūtiņu **Garmin eLog**.

Garmin eLog informācijas skatīšana dēzl ierīcē

Pirms skatāt Garmin eLog informāciju dēzl ierīcē, jums ir jāizpilda iestatīšanas process (*Garmin eLog funkciju iestatīšana dēzl ierīcē*, 13. lappuse).

Kad vadāt transportlīdzekli, ierīce jūsu slodzes statusu un kopējās braukšanas stundas rāda Garmin eLog kartes rīkā.

Atlasiet lauku, lai skatītu atlikušo braukšanas stundu kopsavilkumu.

Garmin eLog diagnostikas un kļūdainu darbību notikumu skatīšana

Kad Garmin eLog ierīce nosaka diagnostikas vai kļūdainas darbības notikumu, tā rāda paziņojumu ierīces ekrānā.

Atlasiet diagnostikas vai kļūdainas darbības paziņojumu, lai skatītu sīkāku informāciju par notikumu.

PIEZĪME. papildu informāciju par diagnostikas vai kļūdainas darbības notikumu varat skatīt lietotnē Garmin eLog.

IFTA

PIEZĪME. šī funkcija nav pieejama visos reģionos.

Lai varētu izmantot šo funkciju, vispirms ir jāaktivizē kravas automašīnas profils.

Varat reģistrēt Starptautiskā degvielas nodokļa līguma dokumentiem (IFTA) nepieciešamos datus, piemēram, degvielas iegādes datus un nobraukumu kilometros.

Degvielas datu ievadīšana

- 1 Atlasiet **Lietotnes > IFTA > Pie sūkņa**.
- 2 Ievadiet degvielas cenu par litru.
- 3 Atlasiet lauku **Izlietotā degviela**.
- 4 Ievadiet iegādātās degvielas daudzumu.
- 5 Ja vajadzīgs, atlasiet degvielas veidu:
 - Lai reģistrētu daudzumu litros, atlasiet **Galoni > Litri > Saglabāt**.
 - Lai reģistrētu daudzumus galonos, atlasiet **Litri > Galoni > Saglabāt**.
- 6 Ja nepieciešams, atzīmējiet izvēles rūtiņu **Ar nodokļiem**.
- 7 Atlasiet **Nākamais**.
- 8 Atlasiet opciju, lai ierakstītu degvielas uzpildes staciju, kur uzpildījāt degvielu:
 - Atlasiet sarakstā tuvumā esošu degvielas uzpildes staciju.
 - Atlasiet teksta lauku un ievadiet degvielas uzpildes stacijas nosaukumu un adresi.
- 9 Atlasiet degvielas pircēju.

Degvielas datu rediģēšana

- 1 Atlasiet **Lietotnes > IFTA > Degvielas žurnāli**.
- 2 Ja vajadzīgs, atlasiet transportlīdzekļa profilu.
- 3 Ja nepieciešams, atlasiet ceturksni.
- 4 Atlasiet degvielas ierakstu.
- 5 Atlasiet opciju:
 - Atlasiet lauku, lai rediģētu informāciju.
 - Lai dzēstu ierakstu, atlasiet **✖ > Jā**.

Jurisdikcijas kopsavilkuma skatīšana un eksportēšana

Jurisdikcijas kopsavilkums parāda datus par katru pavalsti vai provinci, kurā jūsu transportlīdzeklis ir izmantots katrā ceturksnī. Jurisdikcijas kopsavilkums ir pieejams dažos reģionos.

- 1 Atlasiet **Lietotnes > IFTA > Kopējās jurisdikcijas**.
- 2 Ja nepieciešams, atlasiet kravas automašīnu.
- 3 Ja nepieciešams, atlasiet ceturksni.
- 4 Lai eksportētu jurisdikcijas kopsavilkumu, atlasiet **☰ > Eksportēt žurnālu > Labi**.

Ierīce eksportē kopsavilkumu uz a .csv failu un saglabā to ierīces mapē Reports.

Braucienų pārskatu rediģēšana un eksportēšana

- 1 Galvenajā izvēlnē atlasiet **Lietotnes > IFTA > Braucienų pārskati**.
- 2 Ja nepieciešams, atlasiet kravas automašīnu.
- 3 Ja nepieciešams, atlasiet ceturksni.
- 4 Atlasiet pārskatu.
- 5 Atlasiet opciju:
 - Atlasiet **☰ > Dzēst** un atlasiet izvēles rūtiņu, lai dzēstu pārskatu.
 - Atlasiet **☰ > Apvienot** un atlasiet izvēles rūtiņas, lai apvienotu pārskatus.
 - Atlasiet **☰ > Eksportēt žurnālu > Labi**. Ierīce eksportē pārskatu uz .csv failu un saglabā to ierīces mapē Reports.

Eksportēto jurisdikciju kopsavilkumu un braucienų pārskatu skatīšana

IEVĒRĪBAI

Ja nezināt kāda faila nozīmi, neizdzēsiet to. Ierīces atmiņā ir svarīgi sistēmas faili, kurus nedrīkst izdzēst.

- 1 Pievienojiet ierīci datoram.
- 2 Izmantojot datorā failu pārlūku, pārlūkojiet ierīces iekšējo atmiņu un atveriet mapi **Pārskati**.
- 3 Atveriet mapi **IFTA**.
- 4 Atveriet .csv failu.

Pakalpojuma darba stundas

IEVĒRĪBAI

Lai gan šī ierīce ir iespējota, lai reģistrētu darba stundu informāciju, šī ierīce NAV apstiprināta, lai aizvietotu papīra reģistrācijas žurnāla prasības saskaņā ar Federālo automobiļu pārvadātāju drošības pārvaldes noteikumiem.

Vadītājiem ir jāievēro visas piemērojamās federālās un valsts darba stundu reģistrācijas prasības.

Iebūvēta automātiskās reģistrēšanas ierīce (AOBRD)

Kad šī ierīce ir apvienota ar Garmin pilnvarotā partnera ražoto telemātisko datu retranslatoru un izmantota vadītāja darba stundu reģistrēšanai, tā ļauj autopārvadātājiem ievērot AOBRD prasības.

Garmin neapstiprina, ka pilnvarota sadarbības partnera risinājuma izmantošana atbilst 395.15. punkta prasībām. Šādu apstiprinājumu var sniegt tikai sadarbības partneris, un 395. punkta prasību ievērošana ir galalietotāja atbildībā, ietverot arī jebkuru šo noteikumu izmaiņu ievērošanu. Lai izpildītu AOBRD prasības, kas noteiktas 395.15. punktā, iespējams, varat iegūt papildu informāciju par Garmin AOBRD sadarbības partnera izsniegto sertifikātu.

PIEZĪME. šī funkcija nav pieejama visos reģionos.

Lai varētu lietot Darba stundas, jābūt atvērtam kravas automašīnas un ir jāizveido vadītāja profils ([Vadītāju pievienošana](#), 15. lappuse).

Ar darba stundu palīdzību varat saglabāt savu darba stundu skaitu, un tas jums var palīdzēt ievērot drošības noteikumus.

Pienākumu statusa reģistrēšana

1 Atlasiet **Lietotnes > Darba laiks**.

2 Atlasiet vadītāju.

3 Atlasiet **Pienākumu statuss**.

4 Atlasiet opciju:

- Lai reģistrētu laiku, kad esat atpūtā, atlasiet **Atpūtā**.
- Lai reģistrētu laiku, kad atpūšaties guļvietā, atlasiet **Gulēšanas laiks**.
- Lai reģistrētu laiku, kad braucat ar komerciālu transportlīdzekli darba uzdevumā, atlasiet **Braukšana**.
- Lai reģistrētu laiku, kad jūs strādājat, bet nevadāt komerciālu transportlīdzekli, atlasiet **Vadīšana**.
- Lai reģistrētu laiku, kad otrs vadītājs ir pasažiera sēdvietā, bet nestrādā, atlasiet **Pasažiera sēdvietā**.

PIEZĪME. vadītājs var būt pasažiera sēdvietas statusā līdz divām stundām tūlīt pēc vai pirms astoņām secīgām stundām atpūtas guļvietā.

5 Atlasiet **Saglabāt**.

Par vadītājiem

Ja 24 stundu periodā strādājat vairāk nekā vienam pārvaldītājam, jāreģistrē katrs pārvaldītājs.

Jums ir jāsaglabā sava mājas termināla laika zona arī tad, ja šķērsojat citas laika zonas.

Vadītāju pievienošana

1 Atlasiet **Lietotnes > Darba laiks**.

2 Atlasiet **+**.

3 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Vadītāja informācijas pārvaldība

1 Atlasiet **Lietotnes > Darba laiks**.

2 Atlasiet vadītāju.

3 Atlasiet **Vadītāja informācija**.

4 Atlasiet opciju:

- Lai rediģētu informāciju, atlasiet lauku.
- Lai dzēstu vadītāju, atlasiet **≡ > Dzēst vadītāju > Jā**.

Vadītāja žurnālu skatīšana un rediģēšana

Vadītāja žurnāls ļauj skatīt un rediģēt darba stundu grafika informāciju, kas katram vadītājam ievadīta.

PIEZĪME. vadītāja žurnāla informācijas rediģēšana var nebūt pieejama visām ierīces konfigurācijām, piemēram, kad ierīce ir iebūvēta automātiskas reģistrēšanas ierīcē (AOBRD).

1 Atlasiet **Lietotnes > Darba laiks**.

2 Atlasiet vadītāju.

3 Atlasiet **Skatīt žurnālu**.

Redzams pašreizējā datuma grafiks. Grafikā ir izcelts katrā statusā pavadītais laiks.

4 Atlasiet opciju:

- Lai skatītu citu datumu, atlasiet datumu ekrāna augšā.
- Lai skatītu sīkāku statusa informāciju, atlasiet grafikā izcelto statusu.
- Lai reģistrētu jaunu statusu, atlasiet grafikā tukšu bloku un rediģējiet statusu un laika informāciju.

IETEIKUMS. bloka atrašanās vieta grafikā nosaka noklusējuma statusu un laika informāciju. Rinda nosaka statusu, un kolonna nosaka laiku.

- Lai skatītu pārskatīšanas informāciju, atlasiet **!**.

Kravu pievienošana

1 Atlasiet **Lietotnes > Darba laiks**.

2 Atlasiet vadītāju.

3 Atlasiet **Kravu pārvaldība > +**.

4 Ievadiet atsauces informāciju un atlasiet **Pabeigts**.

IETEIKUMS. atsauces numurs ir kravas dokumenta numurs vai arī tā uzņēmuma un grupas nosaukums, kuram veicat pārvaldījumu.

5 Ja nepieciešams, atlasiet **Sākuma diena**.

6 Ja nepieciešams, atlasiet **Beigu diena**.

7 Atlasiet **Saglabāt**.

Kravas pārvaldība

PIEZĪME. šī funkcija nav pieejama visos reģionos.

1 Atlasiet **Lietotnes > Darba laiks**.

2 Atlasiet vadītāju.

3 Atlasiet **Kravu pārvaldība**.

4 Atlasiet kravu.

5 Atlasiet opciju:

- Lai rediģētu kravas informāciju, atlasiet lauku.
- Lai dzēstu kravas, atlasiet **≡ > Dzēst kravu > Labi**.

Vadītāja žurnāla eksportēšana

1 Atlasiet **Lietotnes > Darba laiks**.

2 Atlasiet vadītāju.

3 Atlasiet **Eksportēt žurnālu**.

4 Ja vajadzīgs, ievadiet traktora numuru, traktora reģistrācijas numuru un autopiķabes numuru.

5 Ja vajadzīgs, atlasiet eksportējamo žurnālu.

6 Ja vajadzīgs, atlasiet eksportējamā žurnāla glabāšanas vietu.

Ierīce eksportē žurnālu uz .csv failu un saglabā to ierīces atmiņas mapē Atskaite.

Eksportēto vadītāja žurnālu skatīšana

IEVĒRĪBAI

Ja nezināt kāda faila nozīmi, neizdzēsiet to. Ierīces atmiņā ir svarīgi sistēmas faili, kurus nedrīkst izdzēst.

1 Pievienojiet ierīci datoram ([Ierīces pievienošana datoram](#), 22. lappuse).

2 Izmantojot datora failu pārlūku, pārlūkojiet ierīces atmiņu vai atmiņas karti un atveriet mapi **Atskaite**.

3 Atveriet mapi **HOSexports**.

4 Atveriet .csv failu.

Apkopes vēstures reģistrēšana

Varat reģistrēt datumu un odometra rādījumu, kad transportlīdzeklī ir veikta apkope vai remonts. Ierīce piedāvā vairākas apkopes kategorijas, un jūs varat pievienot pielāgotas kategorijas ([Apkopes kategoriju pievienošana](#), 15. lappuse).

1 Atlasiet **Lietotnes > Apkopes vēsture**.

2 Atlasiet apkopes kategoriju.

3 Atlasiet **Pievienot ierakstu**.

4 Ievadiet odometra rādījumu un atlasiet **Nākamais**.

5 Ierakstiet komentāru (izvēles).

6 Atlasiet **Pabeigts**.

Apkopes kategoriju pievienošana

1 Atlasiet **Lietotnes > Apkopes vēsture**.

2 Atlasiet **≡ > Pievienot kategoriju**.

3 Ievadiet kategorijas nosaukumu un atlasiet **Pabeigts**.

Apkopes kategoriju dzēšana

Dzēšot apkopes kategoriju, tiek dzēsti arī visi apkopes ieraksti kategorijā.

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Apkopes vēsture**.
- 2 Atlasiet **☰ > Dzēst kategorijas**.
- 3 Atlasiet dzēšamās pakalpojuma kategorijas.
- 4 Atlasiet **Dzēst**.

Pakalpojuma kategoriju pārdēvēšana

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Apkopes vēsture**.
- 2 Atlasiet pārdēvējamo kategoriju.
- 3 Atlasiet **☰ > Pārdēvēt kategoriju**.
- 4 Ievadiet nosaukumu un atlasiet **Pabeigts**.

Apkopes ierakstu dzēšana

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Apkopes vēsture**.
- 2 Atlasiet apkopes kategoriju.
- 3 Atlasiet **☰ > Dzēst ierakstus**.
- 4 Atlasiet dzēšamos apkopes ierakstus.
- 5 Atlasiet **Dzēst**.

Apkopes ieraksta rediģēšana

Varat rediģēt komentāru, odometra lasījumu un apkopes ieraksta datumu.

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Apkopes vēsture**.
- 2 Atlasiet kategoriju.
- 3 Atlasiet lauku.
- 4 Ievadiet jauno informāciju un atlasiet **Pabeigts**.

Brīvroku sistēmas funkcijas

Ierīci varat pievienot bezvadu austiņām un klausīties navigācijas balss uzvednes, izmantojot austiņas. Kad ierīce pievienota austiņām, varat pievienot mobilo tālruni, lai zvanītu un saņemtu zvanus, izmantojot ierīci un austiņas.

Iespējošana Bluetooth Bezvadu tehnoloģija

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

Par bezvadu austiņām

Izmantojot bezvadu tehnoloģiju, jūsu ierīce var nosūtīt bezvadu austiņām navigācijas audio uzvednes. Lai uzzinātu vairāk, dodieties uz <http://www.garmin.com/bluetooth>.

Bezvadu austiņu savienošana pārī

PIEZĪME. tikai vienas austiņas var vienlaikus saņemt navigācijas uzvednes un tālruņa zvanus. Multivides audio uztveršanai var izmantot līdz divām austiņām.

Lai klausītos navigācijas ieteikumus austiņās, ierīce ir jāsavieno pārī ar saderīgām mobilajām austiņām.

- 1 Novietojiet austiņu un Bluetooth ierīci 10 m (33 pēdu) attālumā.
- 2 Ierīcē iespējot Bluetooth bezvadu tehnoloģiju.
- 3 Austiņās iespējot Bluetooth bezvadu tehnoloģiju un dariet tās redzamas citām Bluetooth ierīcēm.
- 4 Atlasiet **Iestatījumi > Bluetooth**.
- 5 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Maršruta navigācijas laikā ierīce ieteikumus atskaņos austiņās.

Par zvanīšanu brīvroku režīmā

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

Izmantojot Bluetooth bezvadu tehnoloģiju, jūsu ierīci var savienot ar mobilo tālruni un bezvadu austiņām vai ķiveri, lai tā kļūtu par brīvroku ierīci. Lai noteiktu, vai ierīce ar Bluetooth tehnoloģiju ir saderīga ar jūsu ierīci, apmeklējiet vietni www.garmin.com/bluetooth.

Tālruņa pāra savienojuma izveidošana

- 1 Novietojiet tālruni un ierīci dēzlCam10 m (33 pēdu) atstatumā.
- 2 Savā tālrunī iespējot Bluetooth bezvadu tehnoloģiju un iestatiet tālruni tā, lai tas būtu atrodams.
- 3 Savā dēzlCam ierīcē atlasiet **Iestatījumi > Bluetooth**.
- 4 Sekojiet tālruņa ekrānā un jūsu dēzlCam ierīcē redzamajām norādēm.

Padomi pēc ierīču pāra savienojuma izveides

- Pēc sākotnējā pāra savienojuma izveides divas ierīces var automātiski savienoties katru reizi, kad tās ieslēdzat.
- Kad tālrunis ir savienots ar ierīci, viss ir gatavs balss zvanu saņemšanai.
- Ieslēdzot ierīci, tā mēģina izveidot savienojumu ar pēdējo tālruni, kurai tā bija pievienota.
- Iespējams, varat iestatīt tālruni automātiskai savienojuma ar ierīci izveidei, kad ierīce tiek ieslēgta.

Zvana veikšana

Numura sastādīšana

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Tālrunis > Zvanīt**.
- 2 Ievadiet attiecīgo numuru.
- 3 Atlasiet **Zvanīt**.

Zvanišana adresātam tālruņu grāmatā

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

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Tālrunis > Tālruņu grāmata**.
- 2 Atlasiet kontaktpersonu.
- 3 Atlasiet **Zvanīt**.

Zvanišana uz atrašanās vietu

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Tālrunis > Pārlūkot kategorijas**.
- 2 Atlasiet interesējošo objektu.
- 3 Atlasiet **Zvanīt**.

Zvana saņemšana

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

Zvanu vēstures izmantošana

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

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Tālrunis > Zvanu vēsture**.
- 2 Atlasiet kategoriju.

Tiek parādīts zvanu saraksts ar nesenākajiem zvaniem sākumā.

- 3 Atlasiet zvanu.

Ienākošā zvana opciju izmantošana



Zvana laikā jūs kartē varat atlasīt ienākošo zvana opcijas.

- Lai audio pārsūtītu uz jūsu tālruni, atlasiet **J**.

IETEIKUMS. varat izmantot šo funkciju, ja vēlaties izslēgt ierīci un turpināt sarunu pa tālruni vai ja vēlaties veikt privātu sarunu.


- Lai izmantotu tālruņa tastatūru, atlasiet .

IETEIKUMS. šo funkciju var lietot, lai izmantotu automātiskās sistēmas, piemēram, balss pastu.

- Lai mikrofonam izslēgtu skaņu, atlasiet .
- Lai pabeigtu sarunu, atlasiet .

Mājas tālruņa numura saglabāšana

IETEIKUMS. pēc mājas tālruņa numura saglabāšanas to var rediģēt, rediģējot "Mājas" saglabāto atrašanās vietu sarakstā (*Saglabātas atrašanās vietas rediģēšana*, 9. lappuse).

- 1 Atlasiet **Lietotnes** > **Tālrunis** >  > **Iestatīt mājas numuru**.
- 2 Ievadiet savu tālruņa numuru.
- 3 Atlasiet **Pabeigts**.

Zvanišana uz mājām

Lai zvanītu uz mājām, vispirms māju atrašanās vietā ir jāievada tālruņa numurs.

Atlasiet **Lietotnes** > **Tālrunis** > **Zvanīt uz mājām**.

Papildu Bluetooth ierīču savienošana pārī

- 1 Novietojiet austiņas vai tālruni un Bluetooth ierīci 10 m (33 pēdu) atstatumā.
- 2 Ierīcē iespējot Bluetooth bezvadu tehnoloģiju.
- 3 Austiņās iespējot Bluetooth bezvadu tehnoloģiju un dariet tās redzamas citām Bluetooth ierīcēm.
- 4 Ierīcē atlasiet **Iestatījumi** > **Bluetooth** > **Ierīču meklēšana**.
Tiek parādīts tuvumā esošo Bluetooth ierīču saraksts.
- 5 Sarakstā atlasiet savas austiņas vai tālruni.
- 6 Atlasiet **Labi**.

Notiek Bluetooth ierīces atvienošana

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

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

Pārī savienotās ierīces Bluetooth dzēšana

Varat izdzēst pārī savienoto Bluetooth ierīci, lai tā turpmāk netiktu automātiski savienota ar jūsu dēzlCam ierīci.

- 1 Atlasiet **Iestatījumi** > **Bluetooth**.
- 2 Atlasiet dzēšamo ierīci.
- 3 Atlasiet **Noņemt pāra savienojumu ierīcei**.

Lietotņu izmantošana

Palīdzības lietošana

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

Palīdzības tematu meklēšana

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

Smartphone Link

Smartphone Link ir tālruņa programma, kas ļauj sinhronizēt atrašanās vietas datus ar tālruni un piekļūt tiešsaistes informācijai, izmantojot tālruņa datu savienojumu. Jūsu ierīce pārsūta datus no Smartphone Link, izmantojot Bluetooth bezvadu tehnoloģiju. Tiešsaistes informācija ir pieejama,

izmantojot bezmaksas abonementu plānus, ko nodrošina Garmin Live Services (*Garmin Live Services*, 17. lappuse).

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

Smartphone Link lejupielādēšana

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

Lejupielādējiet Smartphone Link no programmu piedāvājuma klāsta savā atbalstītajā tālrunī.

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

Pievienošanās Smartphone Link

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

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

Atrašanās vietas nosūtīšana ierīcei no jūsu tālruņa

Smartphone Link jūsu tālrunī tiek reģistrēta kā navigācijas lietotne.

- 1 Atlasiet no sava tālruņa pogu, lai sāktu navigāciju atrašanās vietai (skatiet sava tālruņa lietotāja rokasgrāmatu).
- 2 Lietotņu izvēlnē atlasiet **Smartphone Link**.
Nākamreiz, kad pievienosīt savu ierīci tālrunim, atrašanās vieta tiks pārsūtīta nesen atrastajiem vienumiem jūsu ierīcē.

Zvanu atspējošana savienojuma ar Smartphone Link laikā

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

- 1 Atlasiet **Iestatījumi** > **Bluetooth**.
- 2 Atlasiet savu tālruni.
- 3 Notīriet izvēles rūtiņu **Tālruņa zvani**.

Garmin Live Services

Pirms varat sākt izmantot Garmin Live pakalpojumus, jūsu ierīcei ir jābūt pievienotai viedtālruņa atbalstītai aktīvai Smartphone Link (*Pievienošanās Smartphone Link*, 17. lappuse).

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

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

Garmin tiešraides pakalpojumu abonēšana

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

- 1 Palaidiet lietotni Smartphone Link savā tālrunī (*Pievienošanās Smartphone Link, 17. lappuse*).
- 2 Atlasiet **Mans konts**.
Parādās pakalpojumu un abonēšanas cenu saraksts.
- 3 Atlasiet pakalpojumu.
- 4 Atlasiet cenu.
- 5 Atlasiet **Abonēt**.
- 6 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Par satiksmes kamerām

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

Satiksmes kameras saglabāšana

Lai izmantotu šo pakalpojumu, vispirms ir jāabonē photoLive pakalpojums, un ierīcei ir jābūt savienojumā ar atbalstītu tālruni ar Smartphone Link (*Smartphone Link, 17. lappuse*).

Šī funkcija nav pieejama visos reģionos.

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

Satiksmes kameras skatīšana

Pirms varat sākt skatīt satiksmes kameru, jums ir jāsavienā satiksmes kamera (*Satiksmes kameras saglabāšana, 18. lappuse*).

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

Par ecoRoute

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

PIEZĪME. šī funkcija ir pieejama vienīgi, kad izmantojat automašīnas transportlīdzekļa profilu.

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

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

Transportlīdzekļa iestatīšana

Pirmo reizi izmantojot ecoRoute funkcijas, ir jāievada transportlīdzekļa informācija.

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

Degvielas cenas maiņa

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

Degvielas ekonomijas kalibrēšana

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

- 1 Atlasiet **Lietotnes > ecoRoute™ > Pie sūkņa**.
- 2 Ievadiet attiecīgo degvielas cenu.

- 3 Ievadiet kopš iepriekšējās uzpildes reizes izlietoto degvielas daudzumu.
- 4 Ievadiet kopš pēdējās uzpildes reizes nobraukto attālumu.
- 5 Atlasiet **Nākamais**.
Ierīce aprēķina vidējo automašīnas degvielas ekonomiju.
- 6 Atlasiet **Saglabāt**.

Par ecoChallenge

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

ecoChallenge rezultātu skatīšana

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

Par ecoChallenge rezultātiem

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

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

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

Vispārējais: parāda vidējo ātrumu, paātrinājumu un bremzēšanas rezultātus.

ecoChallenge rezultātu atiestatīšana

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

Degvielas ekonomijas informācijas skatīšana

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

Nobraukuma atskaites

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

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

Nobraukuma atskaites skatīšana

Saglabātās nobraukuma atskaites varat skatīt ierīcē.

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

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

ecoRoute informācijas atiestatīšana

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

Braukšanas padomi

- Ievērojiet ātruma ierobežojumus. Lielākajai daļai transportlīdzekļu optimāla degvielas ekonomija tiek sasniegta starp 70 un 100 kilometriem stundā.
- Brauciet vienmērīgā ātrumā.
- Bremzējiet un paātriniet pakāpeniski un vienmērīgi.
- Izvairieties no sastrēgumiem un braukšanas sastrēgumstundu laikā.
- Neturiet kāju uz bremžu pedāļa.
- Izmantojiet kruīza kontroli.

- Pagaidu apstāšanās laikā nedarbiniet transportlīdzekli tukšgaitā, bet izslēdziet to.
- Mazus braucienus apvienojiet vienā garākā ar vairākām apstāšanās reizēm.
- Ja nebraucat lielā ātrumā pa šoseju, izslēdziet gaisa kondicionieri un atveriet logus.
- Nostipriniet gāzes tvertnes vāciņu.
- Novietojiet transportlīdzekli stāvēšanai ēnā vai garāžā.
- Izkraujiet lieko svaru. Izņemiet no transportlīdzekļa nevajadzīgos priekšmetus.
- Izvairieties no priekšmetu pārvadāšanas uz jumta. Noņemiet jumta bagāžniekus un noņemamos statīvus, ja tie netiek izmantoti.
- Uzturiet ieteicamo gaisa spiedienu rieņās. Regulāri un pirms gariem braucieniem pārbaudiet gaisa spiedienu rieņās.
- Uzturiet transportlīdzekli labā stāvoklī un ievērojiet ražotāja ieteiktos apkopes intervālus.
- Regulāri mainiet eļļu, eļļas un gaisa filtrus.
- Izmantojiet zemākā līmeņa degvielu, kas piemērota transportlīdzeklim. Kad iespējams, izmantojiet biodegvielas, piemēram, E85 un biodīzeli.

myGarmin ziņojumu skatīšana

Pirms varat sākt izmantot šo funkciju, jūsu ierīcei ir jābūt pievienotai viedtālruņa atbalstītai aktīvai Smartphone Link (*Pievienošanās Smartphone Link, 17. lappuse*). Šī funkcija nav pieejama visos reģionos.

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

1 Atlasiet **Lietotnes** > **myGarmin™**.

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

2 Izvēlieties ziņojuma tematu.

Parādās pilns ziņojums.

Laikapstākļu prognožu apskatīšana

Pirms varat sākt izmantot šo funkciju, jūsu ierīcei ir jābūt pievienotai viedtālruņa atbalstītai aktīvai Smartphone Link (*Pievienošanās Smartphone Link, 17. lappuse*). Šī funkcija nav pieejama visos reģionos.

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

2 Atlasiet dienu.

Parādās tās dienas detalizēta prognoze.

Laikapstākļu apskatīšana citas pilsētas tuvumā

1 Atlasiet **Lietotnes** > **Laikapstākļi** > **Pašreizējā atr. vieta**.

2 Atlasiet opciju:

- Lai skatītu laikapstākļus izvēlētajā pilsētā, atlasiet pilsētu sarakstā.
- Lai pievienotu izvēlēto pilsētu, atlasiet **Pievienot pilsētu** un ievadiet pilsētas nosaukumu.

Laikapstākļu radara apskatīšana

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

Jūs varat skatīt animētu, ar krāsām atzīmētu pašreizējo laikapstākļu karti, kā arī laikapstākļu ikonu uz kartes.

Laikapstākļu ikona mainās, rādot tuvumā esošos laikapstākļus, piemēram, lietu, sniegu un pērkonu negaisus.

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

2 Ja nepieciešams, atlasiet pilsētu.

3 Atlasiet **☰** > **Laikapstākļu radars**.

Laikapstākļu brīdinājumu skatīšana

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

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

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

2 Ja nepieciešams, atlasiet pilsētu.

3 Atlasiet **☰** > **Brīdinājums par laikapstākļiem**.

Ceļa apstākļu pārbaude

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

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

2 Ja nepieciešams, atlasiet pilsētu.

3 Atlasiet **☰** > **Ceļa apstākļi**.

Iepriekšējo maršrutu un galapunktu skatīšana

Lai varētu izmantot šo funkciju, jāiespējo brauciena vēstures funkcija (*Ierīces un konfidencialitātes iestatījumi, 21. lappuse*).

Kartē varat skatīt iepriekšējos maršrutus un vietas, kur apstājāties.

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

Ierīces pielāgošana

Kartes un transportlīdzekļa iestatījumi

Atlasiet **Iestatījumi** > **Karte un transportlīdzeklis**.

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

Braukšanas kartes skats: iestata perspektīvu kartē.

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

Kartes dizains: maina kartes datu krāsu.

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

Karšu slāņi: iestata datus, kas ir redzami kartes lapā (*Kartes slāņu pielāgošana, 11. lappuse*).

Skaņas brīdinājumi un ieteikumi: iespējo skaņas brīdinājumu, kas atskaņojams noteiktu veidu brīdinājumiem un ieteikumiem, piemēram, ātruma ierobežojuma izmaiņām, dažādiem ceļa apstākļiem un valsts robežām. Šī opcija ir pieejama tikai, kad izmantojat kravas automašīnas transportlīdzekļa profilu.

Ātruma brīdinājuma skaņas signāli: brīdina, kad transportlīdzeklis pārsniedz ātruma ierobežojumu.

PIEZĪME. Šī funkcija nav pieejama visos reģionos.

Manas kartes: iestata, kuras instalētās kartes ierīce lieto.

Karšu iespējošana

Jūs varat iespējojot ierīcē instalētos karšu produktus.

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

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

2 Atlasiet karti.

Navigācijas iestatījumi

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

Aprēķināšanas režīms: iestata maršruta aprēķināšanas metodi.

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

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

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

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

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

PIEZĪME. šī funkcija nav pieejama visos reģionos.

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

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

Aprēķināšanas režīma iestatījumi

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

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

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

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

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

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

Simulētas atrašanās vietas iestatīšana

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

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

2 Galvenajā izvēlnē atlasiet **Skatīt karti**.

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

4 Atlasiet atrašanās vietas aprakstu.

5 Atlasiet **Iestatīt atrašanās vietu**.

Kameras iestatījumi

Atlasiet **Iestatījumi > Kamera**.

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

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

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

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

Video izšķirtspēja: iestata izšķirtspēju un kvalitāti video ierakstīšanai.

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

Bluetooth iestatījumi

Atlasiet **Iestatījumi > Bluetooth**.

Bluetooth: iespējo Bluetooth bezvadu tehnoloģiju.

Ierīču meklēšana: meklē tuvumā esošas Bluetooth ierīces.

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

Bluetooth atspējošana

1 Atlasiet **Iestatījumi > Bluetooth**.

2 Atlasiet **Bluetooth**.

Displeja iestatījumi

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

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

Spilgtums: regulē displeja spilgtumu.

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

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

Satiksmes iestatījumi

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

Satiksme: iespējo satiksmi.

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

Abonementi: pašreizējo satiksmes datu abonementu saraksti.

Optimizējiet maršrutu: atlasa, vai izmantot optimizētus alternatīvos maršrutus automātiski vai pēc pieprasījuma (*Izvairīšanās no satiksmes kavējumiem maršrutā, 6. lappuse*).

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

trafficTrends™: iespējo trafficTrends funkciju.

Mērvienību un laika iestatījumi

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

Pašreizējais laiks: iestata ierīces laiku.

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

Vienības: mērvienības — iestata attālumiem izmantoto mērvienību.

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

Laika iestatīšana

1 Galvenajā izvēlnē atlasiet laiku.

2 Atlasiet opciju:

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

Valodas un tastatūras iestatījumi

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

Balss uzvednes valoda: iestata balss uzvednes valodu.

Teksta valoda: iestata visu ekrāna tekstu atlasītajā valodā.

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

Tastatūras valoda: iespējo tastatūras valodas.

Tuvuma brīdinājumu iestatījumi

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

Atlasiet **Iestatījumi > Tuvuma brīdinājuma signāli**.

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

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

Ierīces un konfidencialitātes iestatījumi

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

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

LLL: rāda galalietotāja licences līgumus.

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

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

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

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

Iestatījumu atjaunošana

Varat atjaunot iestatījumu kategoriju vai visus iestatījumus rūpnīcas noklusējuma vērtībās.

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

Informācija par ierīci

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 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 piesūcējkausa uz stikla atstātos pārpalikumus.
- Neglabājiet ierīci sīklietu nodalījumā.
- Reģistrējiet ierīci vietnē <http://my.garmin.com>.

Ierīces atiestatīšana

Ja ierīce pārstāj darboties, varat to atiestatīt.

Nospiediet un 12 sekundes turiet barošanas taustiņu.

Specifikācijas

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

Pielikums

Atbalsts un atjauninājumi

Garmin Express™ nodrošina vienkāršu piekļuvi šiem pakalpojumiem Garmin ierīcēm.

- Produkta reģistrēšana
- Produkta rokasgrāmatas

Kā iestatīt Garmin Express

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

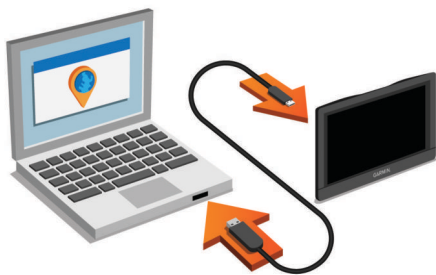
Karšu un programmatūras atjaunināšana, izmantojot Garmin Express

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

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

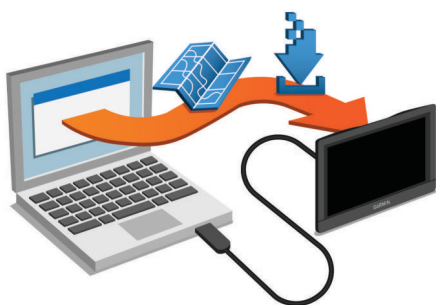


- 2 Atlasiet opciju:
 - Lai instalētu Windows datorā, atlasiet **Lejupielādēt operētājsistēmai Windows**.
 - Lai instalētu Mac datorā, atlasiet **Mac versija**.
- 3 Atveriet lejupielādēto failu un izpildiet ekrānā redzamās norādes, lai pabeigtu instalēšanu.
- 4 Sākt Garmin Express.
- 5 Pievienojiet Garmin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



Programmatūra Garmin Express nosaka jūsu ierīci.

- 6 Ievadiet e-pasta adresi produkta reģistrēšanai (izvēles).
- 7 Noklikšķiniet uz **saglabāt ierīci**.
- 8 Noklikšķiniet uz **pārbaudīt atjauninājumus**.
Redzams pieejamo karšu un programmatūras atjauninājumu saraksts.
- 9 Atlasiet atjauninājumus, lai instalētu.
- 10 Noklikšķiniet uz **Instalēt tagad**.



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

Datu pārvaldība

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

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

Par atmiņas kartēm

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

Atmiņas kartes ievietošana kartēm un datiem

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

- 1 Ievietojiet atmiņas karti ① slotā ②.



- 2 Iespiediet to, līdz atskan klikšķis.

Ierīces pievienošana datoram

Ierīci datoram varat pievienot, izmantojot USB kabeli.

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

Ierīces ekrānā tiek parādīts datoram pievienotās ierīces attēls.

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

Datu pārsūtīšana no datora

- 1 Pievienojiet ierīci datoram (*Ierīces pievienošana datoram, 22. 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 droša atvienošana.

- 1 Veiciet darbību:

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

- 2 Atvienojiet USB kabeli no datora.

GPS signālu statusa skatīšana

Nospiediet un trīs sekundes turiet .

Strāvas kabeļi

Jūsu ierīce var izmantot vairākus barošanas avotus.

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

Ierīces uzlādēšana

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

Ierīces akumulatoru var uzlādēt, izmantojot jebkuru no norādītajām metodēm.

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

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

Drošinātāja maiņa transportlīdzekļa strāvas kabeļi

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 par 90 grādiem pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, lai to atbrīvotu.



IETEIKUMS. iespējams, uzgāļa 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 uzgālī.
- 5 Iespiediet to uzgālī un pagrieziet par 90 grādiem pulksteņrādītāju kustības virzienā, lai nofiksētu atpakaļ transportlīdzekļa strāvas kabelī ④.

Ierīces, stiprinājuma un piesūcēja noņemšana

Ierīces noņemšana no stiprinājuma

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

Stiprinājuma noņemšana no piesūcēja

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

Piesūcēja noņemšana no vējstikla

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

Papildu karšu iegāde

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

Piederumu iegāde

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

Traucējummeklēšana

Piesūcēja neturas pie vējstikla

- 1 Notīriet piesūcējas un vējstiklu ar medicīnisko spirtu.
- 2 Nosusiniet ar tīru, sausu drāniņu.
- 3 Pievienojiet piesūcējas (*Ierīces dēzī/Cam uzstādīšana un strāvas pievienošana transportlīdzeklī*, 1. lappuse).

Mana ierīce nesaņem satelīta signālus

- Pārbaudiet, vai GPS simulators ir izslēgts (*Navigācijas iestatījumi*, 19. lappuse).
- Nelietojiet ierīci stāvvietas garāžās, kā arī augstceltņu un koku tuvumā.
- Palieciet miera stāvoklī dažas minūtes.

Ierīce manā transportlīdzeklī netiek lādēta

- Pārbaudiet drošinātāju transportlīdzekļa strāvas kabelī (*Drošinātāja maiņa transportlīdzekļa strāvas kabelī*, 22. 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 (*Displeja iestatījumi*, 20. lappuse).
- Saīsiniet displeja noildzi (*Displeja iestatījumi*, 20. lappuse).
- Samaziniet skaļumu (*Skaļuma regulēšana*, 2. lappuse).
- Atspējojiet Bluetooth bezvadu tehnoloģiju (*Bluetooth atspējošana*, 20. lappuse).
- Kad ierīci neizmantojat, pārslēdziet to miega režīmā (*Ieiešana miega režīmā un izešana no tā*, 2. lappuse).
- Sargājiet ierīci no pārmērīgām temperatūrām.
- Neatstājiet ierīci tiešos saules staros.

Mana ierīce datorā netiek parādīta kā noņemams diskdzinis

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

Mana ierīce datorā netiek parādīta kā portatīva ierīce

Operētājsistēmas Mac datoros un dažos Windows datoros ierīce veido savienojumu, izmantojot USB ārējās atmiņas ierīces režīmu. USB ārējās atmiņas ierīces režīmā ierīce tiek parādīta kā noņemams diskdzinis vai sējums, bet ne kā portatīva ierīce. Windows versijas pirms Windows XP Service Pack 3 izmanto USB ārējās atmiņas ierīces režīmu.

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

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

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

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

Mans tālrunis neveido savienojumu ar ierīci

- Atlasiet **Iestatījumi > Bluetooth**.
Lauks Bluetooth ir jāiestata kā ieslēgts.
- Iespējot Bluetooth bezvadu tehnoloģiju savā tālrunī un novietojiet to 10 m (33 pēdu) attālumā no ierīces.
- Lai saņemtu papildu palīdzību, dodieties uz www.garmin.com/bluetooth.

Rādītājs

Simboli

2D kartes skatījums 11
3D kartes skatījums 11

A

abonementi, Garmin Live pakalpojumi 18
adrese, meklēšana 8
aktīvās braukšanas joslas vadība 4
akumulators
maksimizēšana 23
problēmas 23
uzlāde 1, 22, 23
apkopes vēsture
dzēšana 16
ieraksti 15, 16
kategorijas 15, 16
rediģēšana 16
apvedceļi 5
atbildēšana uz zvaniem 16
atīstātīšana
brauciena dati 10
ierīce 21
atjaunināšana
kartes 21
programmatūra 21
atmiņas karte 22
ievietošana 1, 22
atrasšanās vietas 8, 19
māju iestatīšana 9
meklēšana 7, 8
nesen atrasts 9
norises vietas 8
pašreizējā 9
saglabāšana 9
simulēts 20
zvanīšana 16
atrasšanās vietu atrašana, kategorijas 7
atrasšanās vietu meklēšana. 7 *Skatiet arī*
atrasšanās vietas
adrese 8
koordinātas 9
krustpunkti 8
pilsētas 9
atskaite
brauciens 14
nobraukums 18
atvienošana, Bluetooth ierīce 17
audio, tuvuma punkti 21
austiņas, savienošana pārī 16, 17
automātiskais skaļums, iespējošana 2
autostāvvietā, pēdējā autostāvvietā 9
avārijas dienesti 9

B

balss komanda 13
aktivizēšana 13
navigācija ar 13
padomi lietošanai 13
pamošanās frāze 13
balss uzvedne 16
balss vadība, padomi 13
Balss vadība 13
barošanas taustiņš 2
bezceļu navigācija 7
bezvadu austiņas 16
Bluetooth tehnoloģija 14, 16, 23
atspējošana 20
iespējošana 16
iestatījumi 20
notiek ierīces atvienošana 17
pārī savienotās ierīces dzēšana 17
bojājumu direktorija 8
brauciena informācija 10
atīstātīšana 10
skatīšana 10
brauciena plānotājs 5, 6
brauciena rediģēšana 5

pielāgošanas punkti 6
brauciena vēsture 21
brauciena žurnāls, skatīšana 10
braukšanas virzieni 4
brīdinājuma ikonas 11

C

ceļa apstākļi, laikapstākļi 19

D

darba stundas 13–15
kravas 15
pienākumu statuss 15
vadītāji 15
dators, pievienošana 22, 23
degviela
cenas 18
stacijas 9
degvielas cena, maiņa 18
degvielas dati 14
degvielas ekonomija. 18 *Skatiet arī* ecoRoute
degvielas ekonomijas kalibrēšana 18
diagnostika 14
displeja iestatījumi 20
drošības kameras, abonementi 11
drošinātājs, maiņa 22
dzēšana
apkopes ieraksti 16
apkopes kategorijas 16
braucieni 5
pārī savienotā Bluetooth ierīce 17

E

ecoChallenge 18
ecoChallenge rezultāts 18
atīstātīšana 18
ecoRoute 18
degvielas ekonomijas kalibrēšana 18
ecoChallenge rezultāts 18
nobraukuma atskaite 18
nobraukuma atskaites 18
transportlīdzekļa profils 18
ekrāna pogas 2
ekrāns, spilgtums 2
ekrānuuzņēmumi 20
eksportēšana
braucienų pārskati 14
jurisdikciju kopsavilkumi 14
vadītāja žurnāli 15

F

faiļi, pārsūtīšana 22
fotoattēli
dzēšana 3
skatīšana 3
Foursquare 8

G

galapunkti. *Skatiet* atrašanās vietas
Garmin Express 21
ierīces reģistrēšana 21
programmatūras atjaunināšana 21
Garmin Live pakalpojumi, abonēšana 18
Garmin Live Services 17
GPS 1, 22

I

ID numurs 21
ierīces apkope 21
ierīces ID 21
ierīces pielāgošana 19
ierīces reģistrēšana 21
ierīces tīrīšana 21
ierīces uzlādēšana 1, 22, 23
ierīces uzstādīšana
automašīna 1
piesūcējkauss 1, 23
stiprinājuma noņemšana 23
ierobežojumi, transportlīdzeklis 3
iestatījumi 19–21
iestatījumu atjaunošana 21

ikonas, statusa josla 1
interesējoši objekti 7, 8
kravas automašīnu pakalpojumi 8
norises vietas 8
izvairīšanās 6
atspējošana 7
ceļš 7
ceļu iezīmes 6
dzēšana 7
nodevas 6
zona 7

J

jurisdikcijas kopsavilkums 14

K

Kabeļi, barošana 22
kameras
drošība 11
videoreģistrators 1–3, 20
karte, rīki 10
kartes 5, 10, 19
atjaunināšana 21
datu lauks 4, 10, 11
detalizēts līmenis 19
iegāde 23
kravas automašīna 11
maršrutu skatīšana 4
simboli 4
Slāņi 11
tēma 19
kartes skatījums
2D 11
3D 11
kartes slāņi, pielāgošana 11
kļūdainas darbības 14
koordinātas 9
kravas 15
darba stundas 15
pievienošana 15
kravas automašīna
autopieķibe 3
interesējoši objekti 8
karte 11
kravas 15
profili 3
vadītāji 15
krustpunkti, meklēšana 8
Kur es atrodos? 9

L

laika iestatījumi 20
laikapstākļi 19
ceļa apstākļi 19
radars 19
Lietotāja licences līgumi 21

M

mājas
atrasšanās vietas rediģēšana 4, 9
atrasšanās vietu iestatīšana 9
doties 4, 9
tālruna numurs 17
zvanīšana 17
mājupceļš 4, 9
maršruta koriģēšana 5
maršruti 4
aprēķināšana 5
aprēķināšanas režīms 6, 20
apstāšanās 5
ieteiktie 6
koriģēšana 5
myTrends 6
priekšskatīšana 5
punkta pievienošana 4, 6
sākšana 4, 5
skatīšana kartē 4
meklēšanas josla 7
meklēšanas zonas maiņa 7
microSD karte 1, 22
miega režīms 2

myGarmin, ziņojumi **19**
myTrends, maršruti **6**

N

nākamais pagrieziena **4**
navigācija **4, 8**
 bezceļu **7**
 iestatījumi **19**
 maršrutu priekšskatīšana **5**
nesen atrastās atrašanās vietas **9**
nobraukuma atskaites **18**
nodevas, izvairīšanās **6**
norises vietas **8**
noteikumi, darba stundas **14**
notikumu noteikšana **2**
numura sastādīšana **16**

P

pagriezienu saraksts **4**
pakalpojumu meklēšana, priekšā **10**
palīdzība. **17** *Skatiet arī* produkta atbalsts
pašreizējā atrašanās vieta **9**
paziņojumi **14**
piederumi **23**
pienākumu statuss **15**
piesūcējkauss **23**
priekšā
 pakalpojumu meklēšana **10**
 pielāgošana **10**
produkta atbalsts **17**
produkta reģistrēšana **21**
profili
 aktivizēšana **3**
 kravas automašīna **3**
programmatūra
 atjaunināšana **21**
 versija **21**

R

redīgēšana, saglabātie braucieni **6**
rīki, karte **10**
runas atpazīšana **13**

S

saglabāšana, pašreizējā atrašanās vieta **9**
saglabātās atrašanās vietas **5**
 dzēšana **10**
 kategorijas **10**
 redīgēšana **9**
sākotnēja iestatīšana **13**
satelīta signāli
 iegūšana **1**
 skatīšana **22**
satiksmes **11, 12, 20**
 abonementa aktivizēšana **12**
 abonementu pievienošana **12**
 alternatīvs maršruts **6**
 kameras **18**
 karte **11**
 kavējumu meklēšana **11**
 satiksmes negadījumi **11**
 uztvērējs **12**
satiksmes kameras **18**
 skatīšana **18**
savienošana pāri **13, 16**
 atvienošana **17**
 austiņas **16, 17**
 pārī savienotās ierīces dzēšana **17**
 tālrunis **16, 23**
simulētas atrašanās vietas **20**
skaļums, regulēšana **2**
skaņas izslēgšana, audio **13**
skārienjutīgā ekrāna tīrīšana **21**
Smartphone Link **17**
 Garmin Live Services **17**
 pievienošana **17**
 zvanu atspējošana **17**
specifikācijas **21**
spilgtums **2**

Starptautiskais degvielas nodokļa līgums

(IFTA) **14**
braucienu pārskati **14**
degvielas dati **14**
eksportētie pārskati un kopsavilkumi **14**
jurisdikcijas kopsavilkums **14**
stiprinājuma noņemšana **23**
stiprinājums, noņemšana **23**
strāvas kabeli **22**
drošinātāja maiņa **22**
transportlīdzeklis **1**

T

tālrunis, savienošana pāri **16, 17, 23**
tālruņa zvani **16**
 atbildēšana **16**
 balss zvans **16**
 numura sastādīšana **16**
 skaņas izslēgšana **16**
tālruņu grāmata **16**
tastatūra
 izkārtojums **20**
 valoda **20**
transportlīdzekļa barošanas kabelis **1**
transportlīdzekļa profils **18**
 kravas automašīna **3**
traucējummeklēšana **23**
tuvuma punktu brīdinājumi, iestatījumi **21**

U

USB, atvienošana **22**

V

vadītāja žurnāls **15**
vadītāji
 kravas automašīna **15**
 pievienošana **15**
valoda
 balss **20**
 tastatūra **20**
video
 atskaņošana **3**
 dzēšana **3**
 ierakstīšana **2, 3**
videoreģistrators
 atmiņas karte **1**
 audio ierakstīšana **3**
 fotoattēli **2, 3**
 iestatījumi **20**
 izlīdzināšana **2**
 video atskaņošana **3**
 video ierakstīšana **2, 3**
virzieni **4**

Z

Zādzība, izvairīšanās **21**
zvani **16**
 atbildēšana **16**
 atspējošana **17**
 kontaktpersonas **16**
 mājas **17**
 numura sastādīšana **16**
 veikšana **16**
 vēsture **16**
zvanišana, izmantojot brīvroku sistēmu **16**

