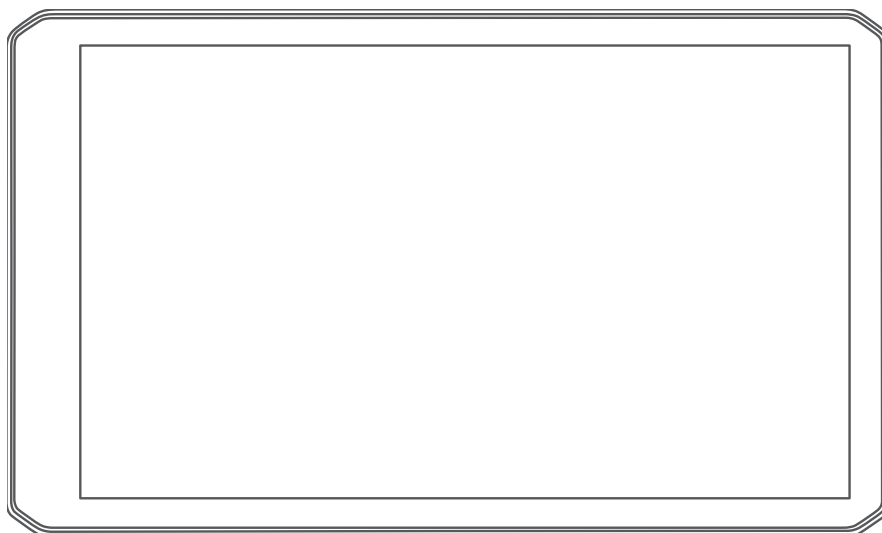


GARMIN®



**DĒZL™ OTR620 / OTR720 /
LGV620 / LGV720**

Īpašnieka rokasgrāmata

© 2024 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.

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

Android™ ir Google LLC. preču zīme. Apple® un Mac® ir Apple Inc. preču zīme, kas reģistrēta ASV un citās valstīs. Teksta zīme BLUETOOTH® un logotips pieder Bluetooth SIG, Inc., un jebkura Garmin šādas teksta zīmes vai logotipa izmantošana ir saskaņā ar licenci. CAT Scale® ir reģistrēta CAT Scale Company preču zīme. Foursquare® ir Foursquare Labs, Inc., preču zīme ASV un citās valstīs. Love's® un Love's Travel Stops® ir Love's Travel Stops & Country Stores, Inc. reģistrētās preču zīmes. microSD® un microSDHC logotips ir SD-3C, LLC. preču zīmes. Pilot Flying J™ un Pilot Flying J Travel Centers™ ir Pilot Travel Centers LLC un tā meitasuzņēmumu preču zīmes. PrePass® ir PrePass Safety Alliance preču zīme. TripAdvisor® ir reģistrēta TripAdvisor LLC. preču zīme. TruckDown® ir TruckDown Info International, Inc. preču zīme. Windows® ir Microsoft Corporation preču zīme, kas reģistrēta Amerikas Savienotajās Valstīs un citās valstīs. Wi-Fi® ir reģistrēta Wi-Fi Alliance Corporation preču zīme.

Saturs

Darba sākšana.....	1
dēzl OTR620 / LGV620 un dēzl OTR720 / LGV720 ierīču pārskats.....	1
Uzstādīšanas apsvērumi.....	2
Ierīces dēzl OTR620 / LGV620 uzstādīšana un strāvas pievienošana jūsu transportlīdzeklī.....	2
Ierīces dēzl OTR720 / LGV720 uzstādīšana un strāvas pievienošana jūsu transportlīdzeklī.....	4
Ierīces ieslēgšana un izslēgšana.....	5
GPS signālu iegūšana.....	6
Sākuma ekrāns.....	6
Lietotnes atvēršana.....	7
Statusa joslas ikonas.....	8
Skārienekrāna izmantošana.....	8
Ekrāna spilgtuma regulēšana.....	8
Skaļuma regulēšana.....	8
Transportlīdzekļa profili.....	9
Transportlīdzekļa profila pievienošana.....	9
Vieglā automobiļa profils.....	9
Transportlīdzekļa profila pārslēgšana.....	9
Autopiekabes informācijas maiņa.....	10
Transportlīdzekļa profila rediģēšana... ..	10
Vadītāja informēšanas funkcijas un brīdinājumi.....	11
Vadītāja brīdinājumu iespējošana un atspējošana.....	11
Sarkanās gaismas un ātruma kameras.....	12
Atrašanās vietu meklēšana un saglabāšana.....	12
Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot meklēšanas joslu.....	13
Adreses meklēšana.....	13
Atrašanās vietas meklēšanas rezultāti.....	14
Meklēšanas rajona maiņa.....	15
Intereses objekti.....	15
Kravas automašīnu pakalpojumu interesējošo objektu atrašana.....	15
Interesējošo objektu TruckDown® atrašana.....	16
CAT Scale® atrašanās vietu atrašana.....	16
Tripadvisor.....	16
Foursquare.....	16
Atrašanās vietas meklēšana pēc kategorijas.....	17
Autostāvvietas.....	17
Kravas automašīnu stāvvietas meklēšana.....	17
Kravas automašīnu stāvvietas izmantošana Eiropā.....	17
Autostāvvietas meklēšana pašreizējās atrašanās vietas tuvumā.....	17
Meklēšanas rīki.....	17
Krustpunkta atrašana.....	17
Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot koordinātas.....	18
Nesen atrasto atrašanās vietu skatīšana.....	18
Nesen atrasto atrašanās vietu saraksta notīrīšana.....	18
Pašreizējās atrašanās vietas informācijas skatīšana.....	18
Avārijas dienestu un degvielas meklēšana.....	18
Norādījumu par pašreizējo atrašanās vietu iegūšana.....	18
Īsceļa pievienošana.....	18
Īsceļa noņemšana.....	19
Atrašanās vietu saglabāšana.....	19
Atrašanās vietas saglabāšana.....	19
Pašreizējās atrašanās vietas saglabāšana.....	19
Saglabātas atrašanās vietas rediģēšana.....	19
Saglabātās atrašanās vietas dzēšana.....	19
Navigācija uz galapunktu.....	20
Maršruti.....	20
Maršruta sākšana.....	20
Maršruta sākšana, izmantojot karti.....	20
Mājupceļš.....	20

Jūsu maršruts kartē.....	21
Aktīvās braukšanas joslas vadība....	22
Populāru kravas automašīnu ceļu skatīšana kartē.....	22
Pagriezienu un virzienu skatīšana....	22
Visa maršruta skatīšana kartē.....	22
Jūsu ierašanās plānošana.....	23
Ierašanās galapunktā.....	23
Kravas automašīnas maršruta pabeigšana.....	23
Autostāvvietā jūsu galapunkta tuvumā.....	24
Aktīvā maršruta maiņa.....	24
Atrašanās vietas pievienošana maršrutam.....	24
Maršruta korigēšana.....	24
Nogriešanās uz apvedceļu.....	25
Maršruta aprēķināšanas režīma maiņa.....	25
Apstāšanās maršrutā.....	25
Ieteikto maršrutu izmantošana.....	25
Izvairīšanās no kavēšanās, nodevām un vietām.....	25
Izvairīšanās no satiksmes kavējumiem maršrutā.....	25
Izvairīšanās no ceļiem ar konkrētām iezīmēm.....	25
Izvairīšanās no vides zonām.....	26
Pielāgotas izvairīšanās vietas.....	26
Kartes lietošana.....	27
Karšu rīki.....	27
Kartes rīka skatīšana.....	28
Priekšā.....	28
Nākamo atrašanās vietu skatīšana.....	28
Kategoriju Priekšā pielāgošana.....	28
Pilsētas priekšā.....	28
Nākamo pilsētu un nobrauktuvju pakalpojumu skatīšana.....	29
Ceļu ierobežojumi kartē.....	29
Brīdinājumu simboli.....	29
Ierobežojumu brīdinājumi.....	30
Ceļa apstākļu brīdinājumi.....	30
Brīdinājuma signāli.....	31
Brauciena informācija.....	31
Brauciena datu skatīšana kartē.....	31

Jūsu braucienu vēstures skatīšana.....	31
Brauciena informācijas atiestatīšana.....	31
Tālākas satiksmes skatīšana.....	31
Satiksmes skatīšana kartē.....	31
Satiksmes negadījumu meklēšana..	32
Kartes pielāgošana.....	32
Kartes slāņu pielāgošana.....	32
Kartes datu lauka maiņa.....	32
Kartes perspektīvas maiņa.....	32

Live pakalpojumu, satiksmes un viedtālruņa funkcijas..... 32

Viedtālruņa pāra savienojuma veidošana.....	33
Došanās uz adresi vai atrašanās vietu, izmantojot lietotni dēzl.....	33
Viedie paziņojumi.....	33
Paziņojumu saņemšana, kad skatāt karti.....	33
Zvanišana, izmant. brīvroku sist.....	34
Zvanišana brīvroku režīmā.....	34
Zvana veikšana.....	34
Zvanišana, izmantojot balss zvanu..	34
Zvana saņemšana.....	34
Ienākošā zvana opciju izmantošana.....	35
Bluetooth funkciju iespējošana un atpējošana.....	35
Lietotnes paziņojumu rādīšana vai slēpšana.....	35
Notiek Bluetooth ierīces atvienošana..	35
Pārī savienotā tālruņa dzēšana.....	35

Satiksmes..... 36

Satiksmes datu saņemšana, izmantojot viedtālruni.....	36
Satiksmes skatīšana kartē.....	36
Satiksmes negadījumu meklēšana..	36

Transportlīdzekļa un autovadītāja rīki..... 36

Pārtraukuma plānošana.....	36
Ieteiktā pārtraukuma izmantošana..	37
Pārtraukuma taimera palaišana.....	37

Pārtraukuma taimera pauzēšana un atiestatīšana.....	37
Braukšanas stundu koriģēšana.....	37
Garmin eLog.....	37
Garmin eLog funkciju iestatīšana dēzl ierīcē.....	37
Garmin eLog informācijas skatīšana dēzl ierīcē.....	38
Garmin eLog diagnostikas un kļūdainu darbību notikumu skatīšana.....	38
IFTA.....	38
Degvielas datu ievadīšana.....	38
Degvielas datu rediģēšana.....	39
Jurisdikcijas kopsavilkuma skatīšana un eksportēšana.....	39
Braucienų pārskatu rediģēšana un eksportēšana.....	39
Eksportēto jurisdikciju kopsavilkumu un braucienų pārskatu skatīšana.....	39
Apkopes vēstures reģistrēšana.....	39
Apkopes kategoriju pievienošana....	40
Apkopes kategoriju dzēšana.....	40
Pakalpojuma kategoriju pārdēvēšana.....	40
Apkopes ierakstu dzēšana.....	40
Apkopes ieraksta rediģēšana.....	40
PrePass®.....	40
Lojalitātes programmas.....	40

Lietotņu izmantošana..... 41

Īpašnieka rokasgrāmatas skatīšana ierīcē.....	41
Kravas automašīnu kartes skatīšana..	41
Maršruta plānotājs.....	41
Maršruta plānošana.....	41
Maršruta atrašanās vietu rediģēšana un pārkārtošana.....	41
Navigēšana un saglabātu maršrutu.....	42
Aktīvā maršruta rediģēšana un saglabāšana.....	42
Iepriekšējo maršrutu un galapunktu skatīšana.....	42
Laikapstākļu prognožu apskatīšana....	42
Laikapstākļu radara apskatīšana....	42
Vēja prognožu apskatīšana.....	42
Laikapstākļu apskatīšana citas pilsētas tuvumā.....	43

Mūzikas atskaņotājs.....	43
Rīka Mūzikas atskaņotājs pievienošana kartei.....	43
Lietotne Garmin PowerSwitch™.....	44
Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdža aktivizēšana.....	44
Visu izejas strāvas patērētāju izslēgšana.....	44
Pogas pielāgošana.....	45
Ievades kontroles slēdža piešķiršana.....	45
Pielāgota izkārtojuma pievienošana.....	45
Rutīnas.....	46

Balss komanda..... 47

Ieteikumi runāšanai ierīcē.....	47
Garmin ar balsi aktivizējamas navigācijas palaišana.....	48
Ierašanās laika pārbaude.....	48
Tālruņa zvana veikšana, izmantojot balsi.....	48
Ierīces iestatījumu maiņa, izmantojot balsi.....	48

Iestatījumi..... 48

Tālruņa iestatījumi.....	48
Wi-Fi iestatījumi.....	48
Pievienošana bezvadu tīklam.....	49
Kartes un transportlīdzekļa iestatījumi.....	49
Karšu iespējošana.....	49
Navigācijas iestatījumi.....	49
Satiksmes iestatījumi.....	50
Vadītāja palīdzības iestatījumi.....	50
Kameras iestatījumi.....	50
Displeja iestatījumi.....	50
Sistēmas iestatījumi.....	51
Ierīces iestatījumi un produkta informācija.....	51
Datu un iestatījumu atiestatīšana.....	51
Iestatījumu atjaunošana.....	51

Informācija par ierīci..... 52

E-uzlīmju reglamentējošās un atbilstības informācijas skatīšana.....	52
Specifikācijas.....	52
Ierīces uzlādēšana.....	52

Ierīces apkope.....	52		
Garmin atbalsta centrs.....	52		
Karšu un programmatūras atjaunināšana, izmantojot Wi-Fi tīklu...	53		
Karšu un programmatūras atjaunināšana, izmantojot Garmin Express.....	54		
Garmin Express instalēšana.....	55		
Ierīces uzlādēšana.....	55		
Ierīces apkope.....	55		
Ārējā korpusa tīrīšana.....	55		
USB pieslēgvietas tīrīšana.....	56		
Skārienjutīgā ekrāna tīrīšana.....	56		
Ierīces atiestatīšana.....	56		
Ierīces, stiprinājuma un piesūcējkausa noņemšana.....	56		
Stiprinājuma noņemšana no piesūcējkausa.....	56		
Piesūcējkausa noņemšana no vējstikla.....	56		
Traucējummeklēšana.....	56		
Piesūcējkauss neturas pie vējstikla.....	56		
Braukšanas laikā stiprinājums nenotur vietā ierīci.....	56		
Mana ierīce nesaņem satelīta signālus.....	57		
Ierīce manā transportlīdzeklī netiek lādēta.....	57		
Mans akumulators izlādējas pārāk ātri.....	57		
Ierīce neveido savienojumu ar manu tālruni.....	57		
Pielikums.....	57		
GPS signālu statusa skatīšana.....	57		
Garmin PowerSwitch.....	57		
Uzstādīšanas apsvērumi.....	57		
Ierīces uzstādīšana.....	58		
Priekšējā pārsega atvēršana.....	59		
Piederumu pievienošana.....	60		
Ievades kontroles pievienošana.....	60		
Ierīces pievienošana transportlīdzekļa barošanas avotam.....	61		
Pāra savienojumu ar Garmin navigācijas ierīci veidošana.....	61		
Garmin PowerSwitch specifikācijas.....	62		
Traucējummeklēšana.....	62		
Bezvadu kameras.....	62		
BC™ 50 kameras pāra savienojuma ar Garmin navigācijas ierīci veidošana.....	63		
Rezerves kameras skatīšana.....	63		
Datu pārvaldība.....	64		
Par atmiņas kartēm.....	64		
Atmiņas kartes ievietošana kartēm un datiem.....	64		
Ierīces pievienošana datoram.....	64		
Datu pārsūtīšana no datora.....	64		
Papildu karšu iegāde.....	64		
Piederumu iegāde.....	64		

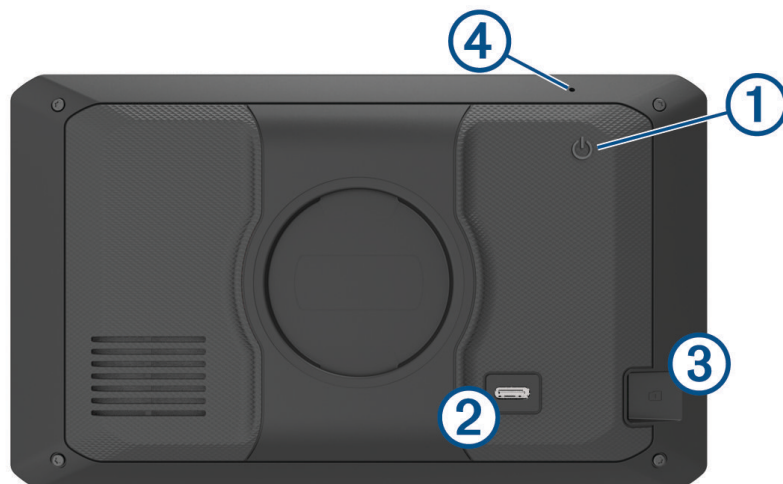
Darba sākšana

⚠ BRĪDINĀJUMS

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

- Atjauniniet kartes un programmatūru savā ierīcē (*Karšu un programmatūras atjaunināšana, izmantojot Wi-Fi tīklu*, 53. lappuse).
- Uztādiet ierīci transportlīdzeklī un pievienojiet to barošanas avotam (*Uztādīšanas apsvērumi*, 2. lappuse).
- Iegūstiet GPS signālus (*GPS signālu iegūšana*, 6. lappuse).
- Noregulējiet skaļumu (*Skaļuma regulēšana*, 8. lappuse) un displeja spilgtumu (*Ekrāna spilgtuma regulēšana*, 8. lappuse).
- Iestatiet transportlīdzekļa profilu savai kravas automašīnai (*Transportlīdzekļa profila pievienošana*, 9. lappuse).
- Navigējiet uz galapunktu (*Maršruta sākšana*, 20. lappuse).

dēzl OTR620 / LGV620 un dēzl OTR720 / LGV720 ierīču pārskats



①	Barošanas taustiņš
②	USB barošanas un datu ports
③	Kartes un datu atmiņas kartes slots
④	Mikrofons balss komandai vai zvanīšanai, izmantojot brīvroku sistēmu

Uzstādīšanas apsvērumi

- Neuzstādiet kameru tādā vietā, kur tā aizsedz vadītāja skatu uz ceļu.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Jūsu pienākums ir nodrošināt montāžas vietas atbilstību visiem piemērojamiem likumiem un noteikumiem un neaizsegt autovadītāja skatu uz ceļu, lai panāktu drošu transportlīdzekļa vadību.

- Izvēlieties atrašanās vietu, kas ļauj droši izvietot strāvas kabeļi.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Uzstādot ierīci transportlīdzeklī, izvietojiet ierīci un strāvas kabeļi droši tā, lai netiek traucēta transportlīdzekļa darbības vadība. Ja transportlīdzekļa darbības vadība tiek traucēta, tas var izraisīt sadursmi un rezultātā smagu vai nāvējošu traumu.

- Izvēlieties viegli pieejamu vietu.
- Pirms uzstādāt stiprinājumu, rūpīgi notīriet vējstiklu.

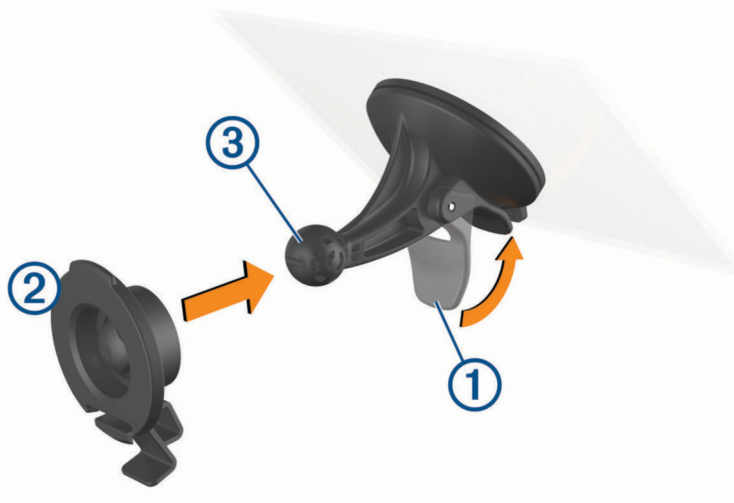
Ierīces dēzl OTR620 / LGV620 uzstādīšana un strāvas pievienošana jūsu transportlīdzeklī

⚠ BRĪDINĀJUMS

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

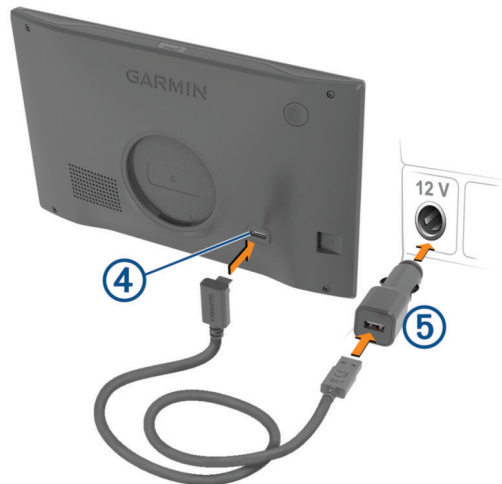
Pirms lietojat ierīci ar akumulatora jaudu, akumulators ir jāuzlādē.

- 1 Piespiediet piesūcējkausu pie vējstikla un nolieciet sviru ① atpakaļ pret vējstiklu.



- 2 Spiediet stiprinājumu ② uz lodes ③, līdz tas iegulst vietā.

3 Ievietojiet transportlīdzekļa strāvas kabeli ierīces USB barošanas un datu portā ④.



4 Otru transportlīdzekļa strāvas kabeļa galu ievietojiet transportlīdzekļa strāvas adapterā ⑤.

5 Iespraudiet transportlīdzekļa strāvas adapteru transportlīdzekļa barošanas avotā.

6 Cilni stiprinājuma augšdaļā ievietojiet spraugā ierīces aizmugurē un spiediet stiprinājuma apakšējo daļu ierīcē, līdz dzirdams klikšķis.



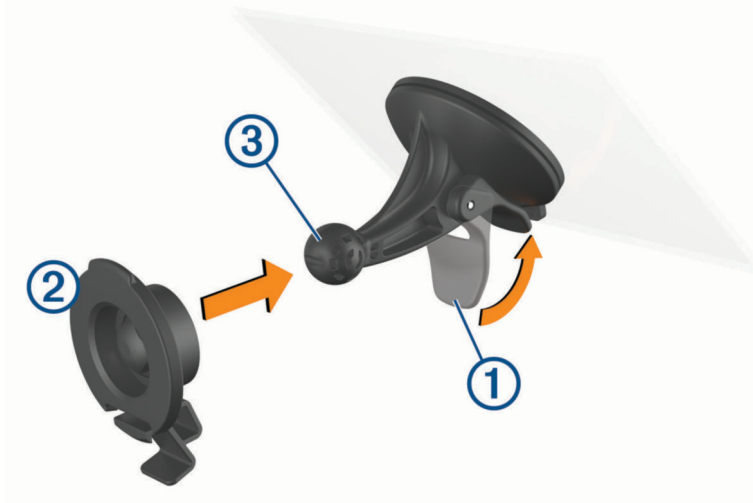
Ierīces dēzl OTR720 / LGV720 uzstādīšana un strāvas pievienošana jūsu transportlīdzeklī

⚠ BRĪDINĀJUMS

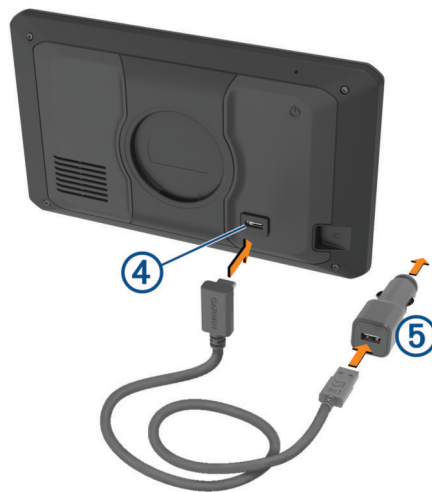
Šajā ierīcē izmantots litija jonu akumulators. Lai novērstu personu traumas vai ierīces bojājumu, ko izraisa karstuma ietekme uz akumulatoru, neglabāriet akumulatoru tiešos saules staros.

Pirms lietojat ierīci ar akumulatora jaudu, akumulators ir jāuzlādē.

- 1 Piespiediet piesūcējkausu pie vējstikla un nolieciet sviru ① atpakaļ pret vējstiklu.



- 2 Spiediet stiprinājumu ② uz lodes ③, līdz tas iegulst vietā.
- 3 Ievietojiet transportlīdzekļa strāvas kabeli ierīces USB barošanas un datu portā ④.



- 4 Otru transportlīdzekļa strāvas kabeļa galu ievietojiet transportlīdzekļa strāvas adapterā ⑤.

- 5 Iespraidiet transportlīdzekļa strāvas adapteru transportlīdzekļa barošanas avotā.
- 6 Cilni stiprinājuma augšdaļā ievietojiet spraugā ierīces aizmugurē un spiediet stiprinājuma apakšējo daļu ierīcē, līdz dzirdams klikšķis.



Ierīces ieslēgšana un izslēgšana

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




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

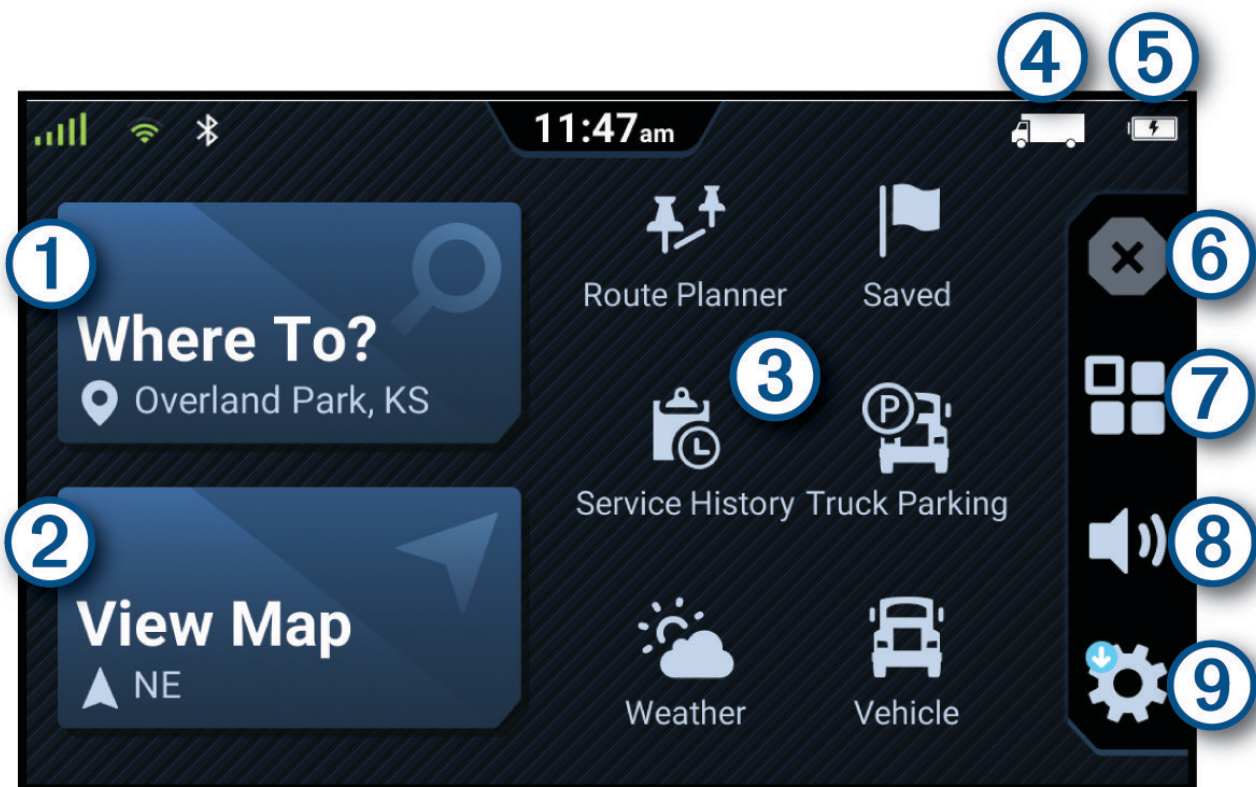
GPS signālu iegūšana

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

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

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

Sākuma ekrāns




- ① Atlasiet, lai sāktu maršrutu.
- ② Atlasiet, lai skatītu karti.
- ③ Atlasiet dažādus lietotņu īsceļus, lai izmantotu navigācijas ierīces funkcijas.
- ④ Pašreizējais transportlīdzekļa profils.
- ⑤ Baterijas uzlādes līmenis.
- ⑥ Atlasiet, lai apturētu aktīvu maršrutu.
- ⑦ Atlasiet, lai atvērtu lietotņu izvēlni. Lietotņu atvilktnē ir saīsnas uz visām jūsu ierīcē pieejamajām lietotnēm.
- ⑧ Atlasiet, lai regulētu skaļumu.
- ⑨ Atlasiet, lai skatītu ierīces iestatījumus un atjauninātu programmatūru.

Lietotnes atvēršana











Sākuma ekrānā ir iekļautas bieži izmantoto lietotņu saīsnas. Lietotņu atvilktnē ir visas jūsu ierīcē instalētās lietotnes.

Atlasiet opciju:

- Sākumā ekrānā atlasiet lietotnes saīsni.
- Atlasiet  un atlasiet lietotni.

Statusa joslas ikonas


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

	GPS signāla statuss. Nospiediet un turiet, lai skatītu GPS precizitāti un iegūto satelīta informāciju (<i>GPS signālu statusa skatīšana, 57. lappuse</i>).
	Bluetooth® tehnoloģijas statuss. Atlasiet, lai skatītu Bluetooth iestatījumus (<i>Tālruņa iestatījumi, 48. lappuse</i>).
	Wi-Fi® signāla stiprums. Atlasiet, lai mainītu Wi-Fi iestatījumus (<i>Pievienošana bezvadu tīklam, 49. lappuse</i>).
	Izveidots savienojums zvanīšanai, izmantojot brīvroku sistēmu. Atlasiet, lai zvanītu (<i>Zvanīšana, izmant. brīvroku sist., 34. lappuse</i>).
	Aktīvs transportlīdzekļa profils. Atlasiet, lai skatītu transportlīdzekļa profila iestatījumus (<i>Transportlīdzekļa profila rediģēšana, 10. lappuse</i>).
	Garmin eLog™ statuss. Atlasiet, lai skatītu pašreizējo ELD informāciju. Kad ikona ir zila, ierīce ir pievienota lietojumprogrammai Garmin eLog.
	Pašreizējais laiks. Atlasiet, lai iestatītu laiku.
	Akumulatora uzlādes līmenis.
	dēzl lietotnes savienojuma statuss (<i>Viedtālruņa pāra savienojuma veidošana, 33. lappuse</i>).
	Temperatūra. Atlasiet, lai skatītu laikapstākļu prognozi (<i>Laikapstākļu prognožu apskatīšana, 42. lappuse</i>).



Skārienekrāna izmantošana

- Pieskarieties ekrānam un atlasiet vienumu.
- Velciet pirkstu pa ekrānu, lai bīdītu vai ritinātu.
- Lai tālinātu, velciet divus pirkstus kopā.
- Lai tuvinātu, attāliniet divus pirkstus.

Ekrāna spilgtuma regulēšana

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

Skaļuma regulēšana

- 1 Atlasiet .
- 2 Atlasiet opciju:
 - Izmantojiet slīdņa joslu, lai regulētu skaņu.
 - Atlasiet , lai izslēgtu ierīces skaņu.
 - Atzīmējiet izvēles rūtiņu, lai iespējotu vai atspējotu papildu skaņas iespējas.

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 datos, piemēram, jūsu ierīce visos gadījumos nevar ņemt vērā attiecīgus 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, svara un citām īpašībām.

Transportlīdzekļa profila pievienošana

Varat pievienot transportlīdzekļa profilu, kas ietver transportlīdzekļa svaru, izmērus un citu raksturojumu.

1 Sākuma ekrānā atlasiet  > **Transportl. profils** > .

2 Atlasiet opciju:

- Lai pievienotu viendaļīgu kravas automašīnu ar pastāvīgi pievienotu kravas telpu, atlasiet **Viendaļīga kravas automašīna**.
- Lai pievienotu traktoru vai traktora un autopiekabes kombināciju, atlasiet **Traktors**.
- Lai pievienotu autobusu, atlasiet **Autobuss**.

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 autopiekabes numuru ([Transportlīdzekļa profila rediģēšana, 10. lappuse](#)).

Vieglā automobiļa profils

Vieglā automobiļa profils ir iepriekš ielādēts transportlīdzekļa profils, kas paredzēts lietošanai automašīnā bez piekabes. Izmantojot vieglā automobiļa profilu, ierīce aprēķina standarta automobiļa maršrutus, un lielu transportlīdzekļu maršrutēšana nav pieejama. Kamēr izmantojat vieglā automobiļa profilu, daži lieliem transportlīdzekļiem specifiski iestatījumi nav pieejami.

Transportlīdzekļa profila pārslēgšana

Katru reizi, kad ieslēdzat ierīci, tās uzvedne aicina atlasīt transportlīdzekļa profilu. Jebkurā laikā manuāli varat pārslēgt uz citu transportlīdzekļa profilu.

1 Statusa joslā atlasiet transportlīdzekļa profila ikonu, piemēram,  vai .

2 Atlasiet transportlīdzekļa profilu.



Parādās transportlīdzekļa profila informācija, tostarp mērījumi un svars.

3 Atlasiet **Atlasīt**.

Autopiekabes informācijas maiņa







Lai varētu mainīt autopiekabes informāciju, jāievada traktora transportlīdzekļa profils (*Transportlīdzekļa profila pievienošana, 9. lappuse*).

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

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

Transportlīdzekļa profila rediģēšana

Transportlīdzekļa profilu varat rediģēt, lai mainītu transportlīdzekļa informāciju vai pievienotu jaunajam transportlīdzekļa profilam sīkāku informāciju, piemēram, transportlīdzekļa identifikācijas numuru, autopiekabes numuru vai odometra rādījumu. Varat arī pārdēvēt vai dzēst transportlīdzekļa profilu.

- 1 Sākuma ekrānā atlasiet  > **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**.

Vadītāja informēšanas funkcijas un brīdinājumi

⚠ UZMANĪBU

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

Ierīce piedāvā funkcijas, kas var palīdzēt sekmēt drošu braukšanu un uzlabot efektivitāti pat laikā, kad braucat pa labi pazīstamu teritoriju. Ierīce atskaņo skaņas signālu vai ziņojumu un parāda katra brīdinājuma informāciju. Dažiem vadītāja brīdinājuma veidiem skaņas signālu varat iespējot vai atspējot. Ne visi brīdinājumi visos reģionos ir pieejami.

Skolas: ierīce atskaņo skaņas signālu un rāda ātruma ierobežojumu (ja pieejams) pie priekšā esošās skolas vai skolas zonā.

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

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

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

Dzelzceļa pārbrauktuve: ierīce rāda attālumu līdz gaidāmajai dzelzceļa pārbrauktuvei.

Uzmanību, dzīvnieki uz ceļa: ierīce atskaņo signālu, lai norādītu priekšā esošu dzīvnieku šķērsošanas vietu.

Pagriezieni: ierīce atskaņo signālu, lai norādītu ceļa līkumu.

Lēnāka satiksme: ierīce atskaņo signālu, lai norādītu lēnāku satiksmi, kad tuvojaties lēnākas satiksmes zonai lielākā ātrumā. Lai izmantotu šo funkciju (*Satiksmē, 36. lappuse*), ierīcei ir jāsaņem satiksmes informācija.

Būvniecības zona: tuvojoties būvniecības zonai, ierīce atskaņo skaņas signālu un parāda ziņojumu.

Kustības ierobežojums joslās: tuvojoties kustības ierobežojumam joslās, ierīce atskaņo skaņas signālu un parāda ziņojumu.

Pārtraukuma plānošana: ierīce atskaņo signālu un iesaka nākamās apstāšanās vietas atpūtai, ja braucat ilgāku laiku.

Aizliegts braukt ar kravas automašīnu: tuvojoties ceļam, pa kuru kravas automašīnām aizliegts braukt, ierīce atskaņo skaņas signālu.

Pamatnes aizskaršanas risks: tuvojoties ceļam, uz kura ir ceļa pamatnes aizskaršanas risks, ierīce atskaņo skaņas signālu un parāda ziņojumu.

Sānvējš: tuvojoties ceļam, uz kura ir sānvēja risks, ierīce atskaņo skaņas signālu un parāda ziņojumu.

Šaurs ceļš: tuvojoties ceļam, kurš jūsu transportlīdzeklim var būt par šauru, ierīce atskaņo skaņas signālu un parāda ziņojumu.

Stāva nogāze: tuvojoties stāvai nogāzei, ierīce atskaņo skaņas signālu un parāda ziņojumu.

Pavalstu un valsts robežas: tuvojoties pavalsts vai valsts robežai, ierīce atskaņo skaņas signālu un parāda ziņojumu.

Vadītāja brīdinājumu iespējošana un atspējošana

Vairākus vadītāja brīdinājuma veidus varat iespējot vai atspējot.

1 Atlasiet  > **Vadītāja palīdzība** > **Vadītāja brīdinājumi**.

2 Atlasiet vai notīriet izvēles rūtiņu blakus katram brīdinājumam.

Sarkanās gaismas un ātruma kameras

IEVĒRĪBAI

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

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

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

- Dažās teritorijās jūsu ierīce var saņemt sarkanās gaismas un ātruma kameras datus, kamēr tā ir savienojumā ar viedtālruni, kurā ir lietotne dēzl.
- Programmatūru Garmin Express™ (garmin.com/express) varat izmantot, lai atjauninātu ierīcē saglabāto kameras datubāzi. Lai saņemtu visjaunāko kameru informāciju, ierīce ir bieži jāatjaunina.

Atrašanās vietu meklēšana un saglabāšana


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

Galvenajā izvēlnē atlasiet **Kurp?**.

- Lai ātri meklētu visas atrašanās vietas ierīcē, atlasiet **Meklēt** (*Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot meklēšanas joslu, 13. lappuse*).
- Lai meklētu adresi, atlasiet **Adrese** (*Adreses meklēšana, 13. lappuse*).
- Lai pārlūkotu vai meklētu iepriekš ielādētus interesējošos objektus pēc kategorijas, atlasiet **Kategorijas** (*Atrašanās vietas meklēšana pēc kategorijas, 17. lappuse*).
- Lai meklētu citas pilsētas vai teritorijas tuvumā, atlasiet pašreizējo meklēšanas teritoriju un atlasiet jaunu meklēšanas teritoriju (*Meklēšanas rajona maiņa, 15. lappuse*).
- Lai skatītu vai rediģētu saglabātās atrašanās vietas, atlasiet **Saglabāta** (*Atrašanās vietu saglabāšana, 19. lappuse*).
- Lai skatītu atrašanās vietas, kuras nesen atlasījāt meklēšanas rezultātos, atlasiet **Pēdējais** (*Nesen atrasto atrašanās vietu skatīšana, 18. lappuse*).
- Lai meklētu kravas transportlīdzekļu apstāšanās vietas, kravas transportlīdzekļu stāvvietas un kravas transportlīdzekļu pakalpojumus, atlasiet **Kategorijas > Kr. autom.** (*Kravas automašīnu pakalpojumu interesējošo objektu atrašana, 15. lappuse*).
- Lai pārlūkotu un meklētu Foursquare® interesējošos objektus, atlasiet **Foursquare**.
- Lai pārlūkotu un meklētu TripAdvisor® ceļotāju vērtējumus, atlasiet **Tripadvisor** (*Tripadvisor, 16. lappuse*).
- Lai navigētu uz noteiktām ģeogrāfiskām koordinātām, atlasiet **Koordinātas** (*Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot koordinātas, 18. lappuse*).

Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot meklēšanas joslu

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

- 1 Atlasiet **Kurp?**.
- 2 Meklēšanas joslā atlasiet **Meklēt**.
- 3 Ievadiet visu meklēšanas nosaukumu vai tā daļu.
Zem meklēšanas joslas tiek parādīti ieteiktie meklēšanas nosaukumi.
- 4 Atlasiet opciju:
 - Lai meklētu uzņēmuma nosaukumu, ievadiet kategorijas nosaukumu, piemēram, „kinoteātri”.
 - Lai meklētu uzņēmumu pēc nosaukuma, ievadiet visu nosaukumu vai tā daļu.
 - Lai meklētu adresi tuvumā, ievadiet mājas numuru un ielas nosaukumu.
 - Lai meklētu adresi citā pilsētā, ievadiet mājas numuru, ielas nosaukumu, pilsētu un apgabalu.
 - Lai meklētu pilsētu, ievadiet pilsētu un apgabalu.
 - Lai meklētu koordinātas, ievadiet ģeogrāfiskā platuma un garuma koordinātas.
- 5 Atlasiet opciju:
 - Lai meklētu, izmantojot ieteicamo meklēšanas nosaukumu, atlasiet attiecīgo nosaukumu.
 - Lai meklētu, izmantojot ievadīto tekstu, atlasiet .
- 6 Ja nepieciešams, atlasiet atrašanās vietu.

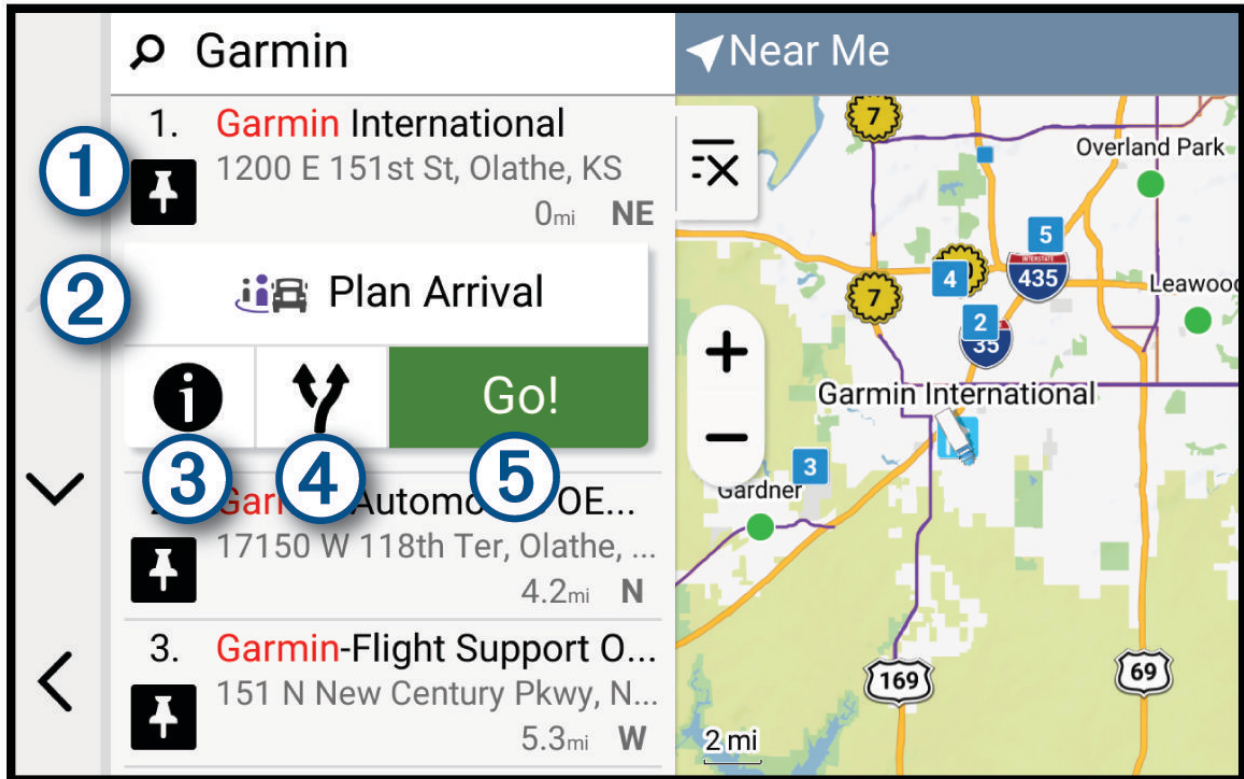
Adreses meklēšana

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

- 1 Atlasiet **Kurp?**.
- 2 Ja vajadzīgs, atlasiet pašreizējo meklēšanas teritoriju, lai veiktu meklēšanu citas pilsētas vai teritorijas tuvumā.
- 3 Atlasiet **Adrese**.
- 4 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai ievadītu adresu informāciju.
- 5 Atlasiet adresi.

Atrašanās vietas meklēšanas rezultāti

Atrašanās vietu meklēšanas rezultāti redzami sarakstā ar tuvāko atrašanās vietu augšā. Katra numurētā atrašanās vieta ir redzama arī kartē. Lai skatītu vairāk rezultātu, varat ritināt lejup.

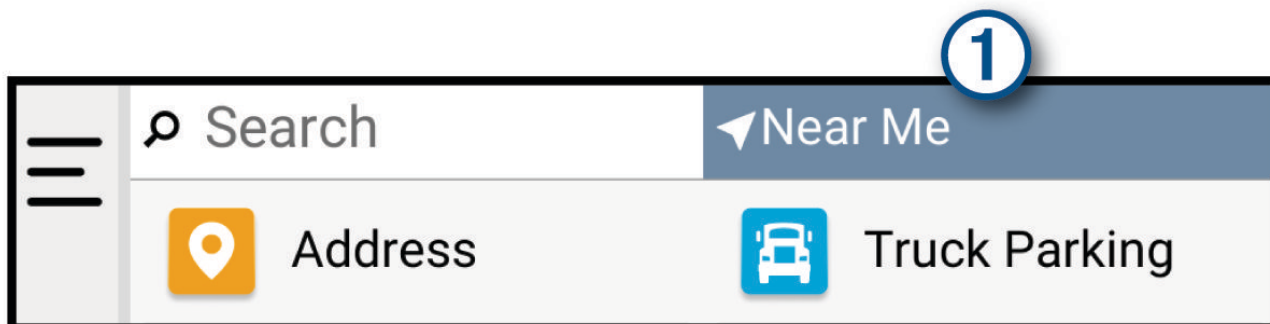


①	Atlasiet atrašanās vietu, lai skatītu opciju izvēlni.
② Plānotā ierašanās	Atlasiet, lai aplūkotu jūsu galamērķa karti un atrastu kravas automašīnas galamērķi.
③ i	Atlasiet, lai skatītu sīku informāciju par atrašanās vietu.
④ Y	Atlasiet, lai skatītu alternatīvus maršrutus uz atrašanās vietu.
⑤ Sākt!	Atlasiet, lai sāktu navigēšanu uz atrašanās vietu, izmantojot ieteikto maršrutu.

Meklēšanas rajona maiņa

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

- 1 Atlasiet **Kurp?**.
- 2 Atlasiet pašreizējo meklēšanas teritoriju ①.



- 3 Atlasiet meklēšanas teritoriju.
 - 4 Ja vajadzīgs, izpildiet ekrānā redzamās norādes, lai atlasītu noteiktu atrašanās vietu.
- Atlasītā meklēšanas teritorija ir redzama ekrāna augšdaļā. Kad meklējat atrašanās vietu, izmantojot kādu no opcijām izvēlnē Kurp?, ierīce kā pirmās iesaka atrašanās vietas šīs teritorijas tuvumā.

Intereses objekti

IEVĒRĪBAI

Jūsu pienākums ir iepazīties ar visiem nometnes vietām un interesējošajiem objektiem piemērojamajiem noteikumiem un ievērot tos.

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.

Kravas automašīnu pakalpojumu interesējošo objektu atrašana

IEVĒRĪBAI

Jūs esat atbildīgs par to, lai izprastu un ievērotu visus piemērojamus noteikumus, likumus vai normatīvos aktus, kas saistīti ar apskates objektiem.

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.

TruckDown direktorija ir pieejama tikai Ziemeļamerikā.

- 1 Atlasiet **Kurp?**.
- 2 Atlasiet opciju:
 - Atlasiet Kravas automašīnu atrašanās vietas, lai atrastu kravas automašīnām atbilstošus interesējošos objektus. **Truck Locations**
 - Atlasiet Pakalpojumi kravas automašīnām, lai atrastu pakalpojumu atrašanās vietas savai kravas automašīnai. **Truck Services**
- 3 Atlasiet kategoriju.
- 4 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.
- 5 Atlasiet galapunktu.

CAT Scale` atrašanās vietu atrašana

Varat izmantot iekļauto datubāzi, lai meklētu CAT Scale atrašanās vietas Ziemeļamerikā.

- 1 Atlasiet **Kurp? > CAT Scale.**
- 2 Atlasiet galapunktu.

Tripadvisor


IEVĒRĪBAI

Garmin neuzņemas atbildību par satiksmes informācijas precizitāti vai savlaicīgumu Tripadvisor.

Jūs esat atbildīgs par to, lai izprastu un ievērotu visus piemērojamos noteikumus, likumus vai normatīvos aktus, kas saistīti ar apskates objektiem.

Jūsu ierīcē ir iekļauti Tripadvisor ceļotāju reitingi. Tripadvisor restorānu, viesnīcu un apskates objektu meklēšanas rezultātu sarakstā automātiski parādās vērtējumi. Varat meklēt arī tuvumā esošus Tripadvisor interesējošus objektus un kārtot tos pēc attāluma vai popularitātes.

Interesējošo objektu Tripadvisor atrašana

- 1 Atlasiet **Kurp? > Tripadvisor.**
- 2 Atlasiet kategoriju.
- 3 Ja nepieciešams, atlasiet apakškategoriju.
Tiek parādīts tuvumā esošo Tripadvisor kategorijas interesējošo objektu saraksts.
- 4 Atlasiet **Kārtot rezultātus**, lai redzamos interesējošos objektus kārtotu pēc attāluma vai popularitātes (izvēles).
- 5 Atlasiet  un ievadiet meklējamo vārdu (izvēles).

Foursquare

IEVĒRĪBAI

Garmin nav atbildīgs par Foursquaresniegtās informācijas precizitāti vai savlaicīgumu.

Jūs esat atbildīgs par to, lai izprastu un ievērotu visus piemērojamos noteikumus, likumus vai normatīvos aktus, kas saistīti ar apskates objektiem.

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

Meklē Foursquare interesējošos objektus

Varat meklēt ierīcē ielādētos Foursquare interesējošos objektus.

Atlasiet **Kurp? > Foursquare.**

Atrašanās vietu sīkākas informācijas Foursquare skatīšana

Varat skatīt Foursquare atrašanās vietas informāciju un lietotāju vērtējumus.

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

Atrašanās vietas meklēšana pēc kategorijas

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

Autostāvvietā

Kravas automašīnu stāvvietas meklēšana

- 1 Atlasiet **Kurp?** > **Automašīnu stāvvietas**.
- 2 Atlasiet autostāvvietas atrašanās vietu.
- 3 Atlasiet **Sākt!**.

Kravas automašīnu stāvvietas izmantošana Eiropā

Savienojot dēzl ierīci pārī ar dēzl lietotni un pieslēdzoties savam Truck Parking Europe kontam, varat apskatīt autostāvvietu pieejamību un vērtējumus savā navigācijas ierīcē.

PIEZĪME. šī funkcija ir pieejama tikai Eiropā.

- 1 Atlasiet **Kurp?** > **Truck Parking Europe**.
- 2 Ja vajadzīgs atlasiet **Filtrēt pēc ērtībām un zīmoliem**, atlasiet vienu vai vairākus atribūtus un atlasiet **Meklēt**.
- 3 Atlasiet autostāvvietas atrašanās vietu.
- 4 Atlasiet **Sākt!**.

Autostāvvietas meklēšana pašreizējās atrašanās vietas tuvumā

- 1 Atlasiet **Kurp?** > **Kategorijas** > **Autostāvvietā**.
- 2 Atlasiet autostāvvietas atrašanās vietu.
- 3 Atlasiet **Sākt!**.

Meklēšanas rīki

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


Krustpunkta atrašana

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

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

Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot koordinātas

Atrašanās vietu varat atrast, izmantojot ģeogrāfisko platumu un garumu.

- 1 Atlasiet **Kurp?** > **Koordinātas**.
- 2 Ja vajadzīgs, atlasiet  un mainiet koordinātu formātu un datumu.
- 3 Atlasiet **Koordinātas**.
- 4 Ievadiet ģeogrāfiskā platumu un ģeogrāfiskā garuma koordinātas, un atlasiet **Pabeigts**.
- 5 Atlasiet opciju:
 - Lai saglabātu koordinātas kā atrašanās vietu, atlasiet **Saglabāt**.
 - Lai sāktu maršrutu uz koordinātām, atlasiet **Sākt!**.

Nesen atrasto atrašanās vietu skatīšana

Jūsu ierīce saglabā pēdējo 50 atrasto atrašanās vietu vēsturi.

Atlasiet **Kurp?** > **Pēdējais**.

Nesen atrasto atrašanās vietu saraksta notīrīšana

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


Pašreizējās atrašanās vietas informācijas skatīšana

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

Kartē atlasiet transportlīdzekli.


Avārijas dienestu un degvielas meklēšana

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

- 1 Kartē atlasiet transportlīdzekli.
- 2 Atlasiet **Slimnīcas**, **Policijas iecirkņi**, **Kravas transportlīdzekļu stāvvietas** vai **Degviela**.
PIEZĪME. dažas pakalpojumu kategorijas visos reģionos nav pieejamas.
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. Izvēlnē Kurp? var ietvert līdz 36 īsceļa ikonām.


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

Īsceļa noņemšana

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

Atrašanās vietu saglabāšana

Atrašanās vietas saglabāšana

- 1 Meklējiet atrašanās vietu (*Atrašanās vietas meklēšana pēc kategorijas, 17. lappuse*).
- 2 Meklēšanas rezultātos atlasiet atrašanās vietu.
- 3 Atlasiet  > **Saglabāt**.
- 4 Ja vajadzīgs, ievadiet nosaukumu un atlasiet **Pabeigts**.
- 5 Atlasiet **Saglabāt**.

Saglabātās atrašanās vietas automātiski sinhronizējas ar jūsu Garmin kontu, kamēr esat savienots ar dēzi lietotni savā saderīgajā tālrunī.

Pašreizējās atrašanās vietas saglabāšana

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

Saglabātas atrašanās vietas rediģēšana

- 1 Atlasiet **Kurp?** > **Saglabāta**.
- 2 Ja vajadzīgs, atlasiet kategoriju.
- 3 Atlasiet atrašanās vietu.
- 4 Atlasiet **Rediģēt**.
- 5 Atlasiet opciju:
 - Atlasiet **Nosaukums**.
 - Atlasiet **Kartes simbols**, lai mainītu simbolu, kuru izmanto saglabātās atrašanās vietas atzīmēšanai kartē.
 - Atlasiet **Kolekcijas**, lai pievienotu vai noņemtu atrašanās vietu no saglabātajām kolekciju kategorijām.
 - Atlasiet **Koordinātas**, lai rediģētu atrašanās vietas GPS koordinātas.
- 6 Rediģējiet informāciju.
- 7 Atlasiet **Pabeigts**.

Saglabātās atrašanās vietas dzēšana

PIEZĪME. dzēstās atrašanās vietas nevar atgūt.

- 1 Atlasiet **Kurp?** > **Saglabāta**.
- 2 Atlasiet ceļa punktu.
- 3 Atlasiet **Rediģēt** > **Dzēst** > **Jā**.

Navigācija uz galapunktu

Maršruti

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

- Ierīce aprēķina ieteicamo maršrutu līdz jūsu galamērķim, pamatojoties uz iestatītajām prioritātēm, tostarp maršruta aprēķināšanas režīmu (*Maršruta aprēķināšanas režīma maiņa, 25. lappuse*) un avoidances (*Izvairīšanās no kavēšanās, nodevām un vietām, 25. lappuse*).
- Ierīce var automātiski izvairīties arī no tādiem ceļiem, kuri aktīvajam transportlīdzekļa profilam nav piemēroti.
- Sava galamērķa navigāciju varat ātri sākt, izmantojot ieteikto maršrutu, vai arī varat atlasīt alternatīvu maršrutu (*Maršruta sākšana, 20. lappuse*).
- Ja ir noteikti maršruti, kuri ir jāizmanto vai no kuriem ir jāizvairās, varat maršrutu pielāgot (*Maršruta koriģēšana, 24. lappuse*).
- Maršrutam varat pievienot vairākus galamērķus (*Atrašanās vietas pievienošana maršrutam, 24. lappuse*).

Maršruta sākšana

1 Atlasiet **Kurp?** un meklējiet atrašanās vietu (*Atrašanās vietu meklēšana un saglabāšana, 12. lappuse*).

2 Atlasiet atrašanās vietu.

3 Atlasiet opciju:

- Lai sāktu navigāciju, izmantojot ieteikto maršrutu, atlasiet **Sākt!**.
- Lai izvēlētos alternatīvu maršrutu, atlasiet **Y** un atlasiet maršrutu. Alternatīvie maršruti ir redzami pa labi no kartes.
- Lai rediģētu maršruta kursu, atlasiet **Y** > **Rediģēt maršrutu** un pievienojiet pielāgošanas punktus maršrutam (*Maršruta koriģēšana, 24. lappuse*).

Ierīce aprēķina maršrutu uz atrašanās vietu un vada turp, izmantojot balss uzvednes un informāciju kartē (*Jūsu maršruts kartē, 21. lappuse*). Jūsu maršruta galveno ceļu priekšskatījums vairākas sekundes ir redzams kartes malā.

Ja jāapstājas papildu galamērķos, šīs atrašanās vietas varat pievienot savam maršrutam (*Atrašanās vietas pievienošana maršrutam, 24. lappuse*).

Maršruta sākšana, izmantojot karti

Maršrutu varat sākt, atlasot atrašanās vietu kartē.

1 Atlasiet **Skatīt karti**.

2 Lai parādītu meklējamo zonu, pārvelciet un tālummainiet kartes mērogu.

3 Atlasiet opciju:

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

4 Atlasiet **Sākt!**.

Mājupceļš

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

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

2 Vajadzības gadījumā ievafiet māju atrašanās vietu.

Māju atrašanās vietas rediģēšana

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

2 Ievadiet māju atrašanās vietu.

Jūsu maršruts kartē

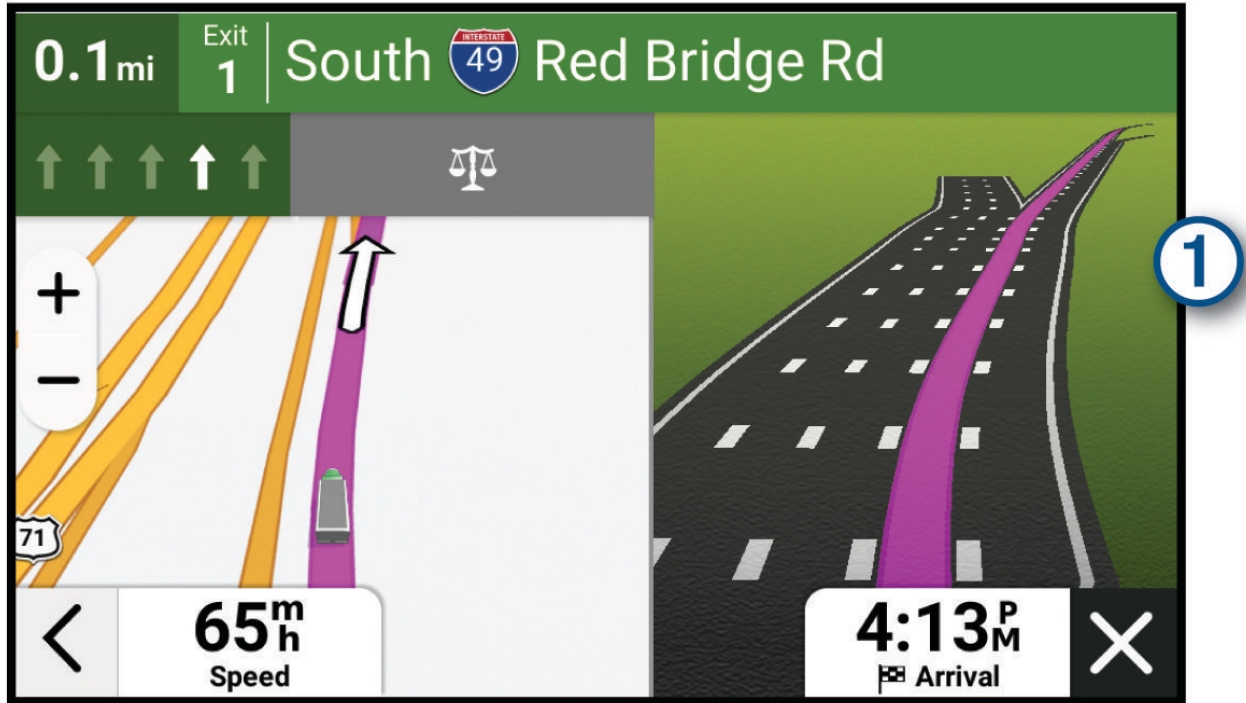
Brauciena laikā ierīce vada jūs uz galapunktu, izmantojot balss uzvednes un informāciju kartē. Norādes par nākamo pagrieziena, izeju vai citām darbībām ir redzamas kartes augšdaļā.



- 1 Nākamā darbība maršrutā. Norāda nākamo pagrieziena, izeju vai citu darbību un joslu, pa kuru jums jābrauc, ja pieejama.
- 2 Attālums līdz nākamajai darbībai.
- 3 Ar nākamo darbību saistītās ielas vai izejas nosaukums.
- 4 Kartē izcelts maršruts.
- 5 Karšu rīki. Varat atlasīt rīkus, lai rādītu vairāk informācijas par jūsu maršrutu un apkārtni.
- 6 Datu lauks
IETEIKUMS. varat pieskarties šim laukam, lai mainītu tajā rādīto informāciju (*Kartes datu lauka maiņa, 32. lappuse*).

Aktīvās braukšanas joslas vadība

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



Populāru kravas automašīnu ceļu skatīšana kartē


Ierīci varat iespējot, lai kartē izceltu populārus kravas automašīnu ceļus. Tas var būt noderīgi, lai palīdzētu jums izvēlēties ceļus, kas ir pieejamāki jūsu transportlīdzeklim.

Kartē atlasiet .

Pagriezienu un virzienu skatīšana

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

1 Kartē kā opciju atlasiet:

- Lai skatītu nākamās pagriezienus un virzienus navigācijas laikā, atlasiet  > **Pagriezieni**. Kartes rīks blakus kartei rāda vairākus nākamās pagriezienus vai virzienus. Saraksts tiek atjaunināts automātiski, kad navigējat maršrutā.
- Lai skatītu pilnīgu pagriezienu un virzienu sarakstu visā maršrutā, atlasiet teksta joslu kartes augšdaļā.

2 Atlasiet pagriezienu vai virzienu (izvēles).

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

Visa maršruta skatīšana kartē

1 Maršruta navigācijas laikā izvēlieties jebkuru vietu kartē.

2 Atlasiet .

Jūsu ierašanās plānošana

Pirms uzsākat maršrutu, jūs varat maršruta beigās plānot ierasties populārā kravas automašīnu galamērķī, piemēram, iekraušanas vietā vai kravas automašīnu stāvvietā. Jūs varat kartē pievienot savu galamērķi.



- 1 Atlasiet **Kurp?** un meklējiet atrašanās vietu (*Atrašanās vietu meklēšana un saglabāšana, 12. lappuse*).
- 2 Atlasiet atrašanās vietu.
- 3 Atlasiet **Plānotā ierašanās**.

Kartē tiek parādīts jūsu galamērķa priekšskatījums. Populāri kravas automašīnu galamērķi tiek parādīti blakus kartei. Ja jūsu dēzl ierīce ir savienota pārī ar lietotni dēzl, tā automātiski ielādēs BirdsEye satelītattēlu galeriju.

- 4 Atlasiet galamērķi un atlasiet **Sākt!**.


Ierašanās galapunktā

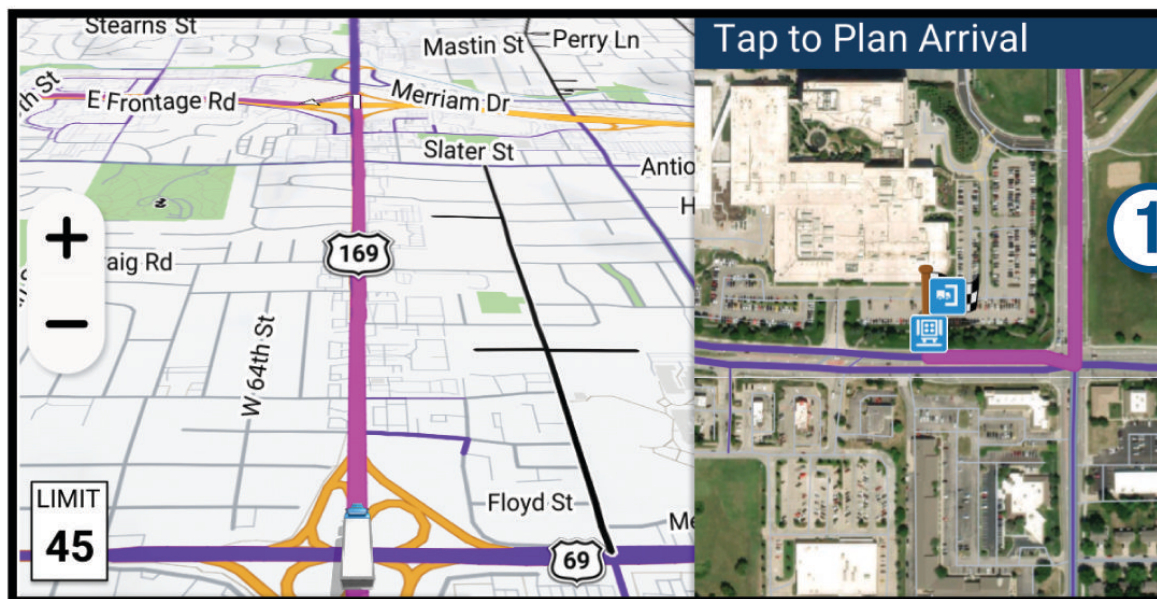
Tuvojoties galapunktam, ierīce sniedz informāciju, lai palīdzēt pabeigt maršrutu.

-  norāda jūsu galapunkta atrašanās vietu kartē, un balss uzvedne paziņo, ka tuvojaties galapunktam.
- Kad tuvojaties dažiem galapunktiem, kamēr izmantojat kravas automašīnas profilu, ierīce automātiski iesaka meklēt kravas automašīnas galapunktu, piemēram, iekraušanas vietu vai kravas automašīnu stāvvietu. Varat atlasīt ieteikto punktu kartē un pēc tam atlasīt **Sākt!**, lai navigētu uz šo galapunktu.
- Kad apstājaties galapunktā, ierīce automātiski pabeidz maršrutu. Ja ierīce automātiski nenosaka ierašanos, varat atlasīt  > **Apturēt**, lai beigtu maršrutu.

Kravas automašīnas maršruta pabeigšana

Kad tuvojaties dažiem kravas automašīnu galapunktiem, tiek parādīts kartes rīks, lai palīdzētu meklēt biežāk izmantotos kravas automašīnu galapunktus, piemēram, autostāvvietas un iekraušanas vietas.

- 1 Atlasiet kartes rīku .



- 2 Pieskarities kartei un atlasiet kravas automašīnas galapunktu.
- 3 Atlasiet **Sākt!**.

Autostāvvietā jūsu galapunkta tuvumā

Ierīce var palīdzēt atrast autostāvvietu galapunkta tuvumā. Tuvojoties dažiem galapunktiem, ierīce automātiski iesaka autostāvvietu atrašanās vietas.

PIEZĪME. šī funkcija ir jālieto tikai tad, kad izmantojat automašīnas transportlīdzekļa profilu. Kamēr izmantojat kravas automašīnas profilu, varat meklēt kravas automašīnu stāvvietu sava galapunkta tuvumā (*Kravas automašīnu stāvvietas meklēšana, 17. lappuse*).

1 Atlasiet opciju:

- Kad ierīce iesaka autostāvvietu, atlasiet **Vairāk**, lai skatītu visas ieteiktās autostāvvietas.

PIEZĪME. kad atlasāt ieteikto autostāvvietas atrašanās vietu, ierīce automātiski atjaunina jūsu maršrutu.

- Ja ierīce nepiedāvā stāvvietas, atlasiet **Kurp?** > **Kategorijas** > **Autostāvvietā** un atlasiet **Galapunkts tuvumā** meklēšanas apgabalu.

2 Atlasiet autostāvvietu un atlasiet **Sākt!**

Ierīce vada jūs uz autostāvvietas atrašanās vietu.

Aktīvā maršruta maiņa

Atrašanās vietas pievienošana maršrutam

Lai pievienotu maršrutā atrašanās vietu, maršruts ir jānaviģē (*Maršruta sāksana, 20. lappuse*).

Varat pievienot atrašanās vietas maršruta vidū vai beigās. Piemēram, kā nākamo galamērķi savā maršrutā varat pievienot degvielas uzpildes staciju

IETEIKUMS. lai izveidotu sarežģītus maršrutus ar daudziem galamērķiem vai plānotām pieturām, varat izmantot maršruta plānotāju, lai plānotu, veidotu grafiku un saglabātu maršrutu (*Maršruta plānošana, 41. lappuse*).

1 Kartē atlasiet  > **Kurp?**

2 Meklējiet atrašanās vietu (*Atrašanās vietu meklēšana un saglabāšana, 12. lappuse*).

3 Atlasiet atrašanās vietu.

4 Atlasiet **Sākt!**

5 Atlasiet opciju:

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

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

Maršruta korigēšana


Lai maršrutu korigētu, tas ir jānāvē (*Maršruta sāksana, 20. lappuse*).

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


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

Ierīce pāriet maršruta korigēšanas režīmā.

2 Atlasiet atrašanās vietu kartē, lai radītu veidošanas punktu.

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


3 Ja nepieciešams, atlasiet opciju:

- Lai pievienotu maršrutam citus korigējamos punktus, atlasiet kartē papildu atrašanās vietas.
- Lai noņemtu korigējamo punktu, atlasiet korigējamo punktu un atlasiet .


4 Atlasiet .

Nogriešanās uz apvedceļu


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

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

Maršruta aprēķināšanas režīma maiņa

- 1 Atlasiet  > **Navigācija** > **Aprēķināšanas režīms**.
- 2 Atlasiet opciju:
 - Atlasiet **Īsāks laiks**, lai aprēķinātu maršrutus, kurus var ātrāk veikt, bet kuriem ir lielāks attālums.
 - Atlasiet **Taisna līnija**, lai aprēķinātu maršrutus no punkta uz punktu taisnā līnijā.

Apstāšanās maršrutā

- Kartē atlasiet  > **Apturēt**.
- Sākuma ekrānā atlasiet **Apturēt**.

Ieteikto maršrutu izmantošana

Lai izmantotu šo funkciju, ir jāsaglabā vismaz viena atrašanās vieta un jāiespējo brauciena vēstures funkcija (*Ierīces iestatījumi un produkta informācija, 51. 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.

Izvairīšanās no kavēšanās, nodevām un vietām


Izvairīšanās no satiksmes kavējumiem maršrutā

Lai izvairītos no satiksmes kavējumiem, ir jāsaņem satiksmes informācija (*Satiksmes datu saņemšana, izmantojot viedtālruni, 36. lappuse*).

Pēc noklusējuma ierīce optimizē maršrutu, lai automātiski izvairītos no satiksmes kavējumiem. Ja šī opcija satiksmes iestatījumos (*Satiksmes iestatījumi, 50. 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!**.

Izvairīšanās no ceļiem ar konkrētām iezīmēm

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

Izvairīšanās no vides zonām


Ierīce var izvairīties no zonām, kurās ir vides vai izmešu ierobežojumi, kas var attiekties uz jūsu transportlīdzekli. Šī opcija piemērojama transportlīdzekļa tipam aktīvajā transportlīdzekļa profilā ([Transportlīdzekļa profili](#), 9. lappuse).

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


Pielāgotas izvairīšanās vietas

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

Izvairīšanās no ceļa



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

Izvairīšanās no zonas



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

Pielāgotas izvairīšanās vietas atspējošana

Pielāgotu izvairīšanās vietu varat atspējot, to nedzēšot.

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

Pielāgotu izvairīšanās vietu dzēšana

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






Kartes lietošana

Karti varat izmantot, lai navigētu maršrutu (*Jūsu maršruts kartē, 21. lappuse*) vai skatītu kartē apkārtni, kad maršruts ir aktīvs.

1 Atlasiet **Skatīt karti**.

2 Izvēlieties jebkurā vietā kartē.

3 Atlasiet opciju:

- Lai panoramētu, velciet karti pa kreisi, pa labi augšup vai lejup.
- Lai pievienotu vai noņemtu kartes slāņus, piemēram, topogrāfisko vai BirdsEye attēlu galeriju, atlasiet .
- Lai tuvinātu vai tālinātu to, atlasiet  vai .
- Lai pārslēgtos starp kartes orientāciju uz ziemeļiem, divdimensiju un trīsdimensiju skatu, atlasiet .
- Lai atvērtu maršruta plānotāju, atlasiet  (*Maršruta plānotājs, 41. lappuse*).
- Lai sāktu maršrutu, atlasiet kartē atrašanās vietu un atlasiet **Sākt!** (*Maršruta sākšana, izmantojot karti, 20. lappuse*).

Karšu rīki

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

Apturēt: aptur aktīvā maršruta navigāciju.

Rediģēt maršrutu: ļauj izmantot apvedceļu vai izlaist atrašanās vietas maršrutā (*Aktīvā maršruta maiņa, 24. lappuse*).

Iespējot navig. paziņ.: izslēdz ierīces skaņu.

Pilsētas priekšā: rāda nākamās pilsētas un pakalpojumus tālāk aktīvajā maršrutā vai maģistrālē (*Pilsētas priekšā, 28. lappuse*).

Priekšā: rāda nākamās atrašanās vietas maršrutā vai uz ceļa, pa kuru braucat (*Priekšā, 28. lappuse*).

Augstums: rāda gaidāmās augstuma izmaiņas.

Satiksmē: rāda satiksmes apstākļus jūsu maršrutā vai reģionā (*Tālākas satiksmes skatīšana, 31. lappuse*). Šī funkcija nav pieejama visos reģionos vai visiem ierīces modeļiem.

Brauciena dati: rāda pielāgojamus brauciena datus, piemēram, ātrumu vai nobraukumu (*Brauciena datu skatīšana kartē, 31. lappuse*).

Pagriezieni: rāda jūsu maršruta nākamo pagriezienu sarakstu (*Pagriezienu un virzienu skatīšana, 22. lappuse*).

Tālrunis: rāda pievienotā tālruņa pēdējo zvanu sarakstu, kā arī ienākošo zvanu opcijas, kamēr tālruņa zvans ir aktīvs (*Ienākošā zvana opciju izmantošana, 35. lappuse*).

Laikapstākļi: rāda laikapstākļus jūsu reģionā.

photoLive: rāda jūsu photoLive abonementa tiešraides satiksmes kameras.

Drošības kameras informācija: ļauj ziņot par ātruma vai sarkanās gaismas kamerām. Šis rīks ir pieejams vienīgi tad, ja jūsu ierīcē ir ātruma vai sarkanās gaismas kameru dati un ir izveidots aktīvs savienojums ar lietotni dēzl.

Garmin eLog: rāda darba stundu informāciju no lietotnes Garmin eLog.

Mūzika: rāda multivides vadību un multivides informāciju.

Viedie paziņojumi: rāda pēdējos viedos paziņojumus no jūsu pievienotā tālruņa (*Viedie paziņojumi, 33. lappuse*).

PrePass®: rāda paziņojumus par nākamajām svaru stacijām un apbraukšanas lēmumiem (*PrePass®, 40. lappuse*).

Plānotā ierašanās: rāda jūsu galamērķa karti un ļauj jums atrast kravas automašīnas galamērķi.

Love's: rāda nākamo Love's Travel Stops® jūsu maršrutā.

PIEZĪME. šī funkcija ir pieejama tikai Ziemeļamerikā.



Pilot Flying J: rāda nākamo Pilot Flying J Travel Centers™ jūsu maršrutā.

PIEZĪME. šī funkcija ir pieejama tikai Ziemeļamerikā.

Pārtraukuma plānotājs: rāda dienā nobrauktās stundas, kopējo nobraukto stundu skaitu un laiku līdz nākamajam pārtraukumam.

Pārskatīt karti: rāda jūsu maršruta pārskatu kartē.

Kartes rīka skatīšana


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

Priekšā

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



Varat pielāgot kategorijas, ko rādīt rīkā Priekšā.

Nākamo atrašanās vietu skatīšana

- 1 Kartē atlasiet  > **Priekšā**.
Kamēr jūs braucat, kartes rīks rāda nākamo atrašanās vietu ceļā vai maršrutā.
- 2 Atlasiet opciju:
 - Ja kartes rīks rāda kategorijas, atlasiet kategoriju, lai skatītu tuvumā esošo atrašanās vietu sarakstu šajā kategorijā.
 - Ja kartes rīks rāda nākamās atrašanās vietas, atlasiet atrašanās vietu, lai skatītu atrašanās vietas detaļas vai sāktu maršrutu uz atrašanās vietu.

Kategoriju Priekšā pielāgošana

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

- 1 Kartē atlasiet  > **Priekšā**.
- 2 Atlasiet kategoriju.
- 3 Atlasiet .
- 4 Atlasiet opciju:
 - Lai pārvietotos kategoriju sarakstā augšup vai lejup, atlasiet un velciet bultiņu blakus kategorijas nosaukumam.
 - Lai mainītu kategoriju, atlasiet kategoriju.
 - Lai veidotu pielāgotu kategoriju, izvēlieties kategoriju, atlasiet **Pielāgota meklēšana** un ievadiet uzņēmuma vai kategorijas nosaukumu.
- 5 Atlasiet **Saglabāt**.

Pilsētas priekšā

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

Nākamo pilsētu un nobrauktuvju pakalpojumu skatīšana

1 Kartē atlasiet > Pilsētas priekšā.

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

2 Atlasiet pilsētu.

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



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

Ceļu ierobežojumi kartē

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.

Pelēki un melni ceļi kartē norāda ceļa ierobežojumus jūsu pašreizējam transportlīdzekļa profilam.

	Piegādes ceļu ierobežojumi. Ceļš ir ierobežots, lai to varētu izmantot piegādēm ar īpašiem nosacījumiem.
	Visi pārējie ceļu ierobežojumi. Ceļš var būt nepieejams jūsu pašreizējam transportlīdzekļa profilam.














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
	Materiālu ierobežojumi
	Nav atļautas viegli uzliesmojošas un sprādzienbīstamas vielas
	Aizliegts pārvadāt ūdeni piesārņojošus materiālus
	Nevar nogriezties pa kreisi
	Nevar nogriezties pa labi
	Nevar veikt U veida pagriezienu

Ceļa apstākļu brīdinājumi


	Pamatnes aizskaršanas risks
	Sānvējš
	Šaurs ceļš
	Straujš pagrieziens
	Stāva nogāze
	Stāvs kalns
	Nokarens koks

Brīdinājuma signāli

	Svaru stacija
	Ceļš nav apstiprināts kravas automašīnām

Brauciena informācija

Brauciena datu skatīšana kartē

Kartē atlasiet  > **Brauciena dati**.

Brauciena datu lauku pielāgošana

1 Kartē atlasiet  > **Brauciena dati**.

2 Atlasiet brauciena datu lauku.

3 Atlasiet opciju.

Jaunais brauciena datu lauks tiek parādīts brauciena datu kartes rīkā.

Jūsu braucienu vēstures skatīšana

Jūsu ierīce saglabā jūsu veiktā ceļa ierakstus.

1 Atlasiet  > **Karte** > **Karšu slāņi**.

2 Atzīmējiet izvēles rūtiņu **Brauciena vēsture**.

Brauciena informācijas atiestatīšana

1 Kartē atlasiet **Ātrums**.

2 Atlasiet brauciena informācijas datu lauku.

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

4 Atlasiet opciju:

- Naviģējot maršrutā, atlasiet Atlasīt visus, lai pirmajā lapā atiestatītu ikvienu datu lauku, izņemot spidometru. **Atlasīt visus**
- Atlasiet **Atiestatīt vispārējos datus**, lai atiestatītu braucienu A un kopējos datus.
- Lai atiestatītu maksimālo ātrumu, atlasiet **Atiestatīt maks. ātrumu**. ātrumu.
- Atlasiet Atiestatīt B braucienu, lai atiestatītu odometru. **Atiestatīt B braucienu**

Tālākas satiksmes skatīšana

IEVĒRĪBAI

Garmin neuzņemas atbildību par satiksmes informācijas precizitāti vai savlaicīgumu.

Lai izmantotu šo funkciju, ierīcei ir jāsaņem satiksmes dati (*Satiksmē, 36. lappuse*).

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

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

Kartes labajā pusē panelī tiek parādīts tuvākais priekšā esošais satiksmes negadījums.

2 Atlasiet satiksmes negadījumu, lai skatītu papildu informāciju.



Satiksmes skatīšana kartē

Satiksmes karte dažādās krāsās parāda satiksmes plūsmas un sastrēgumus uz tuvumā esošajiem ceļiem.

1 Galvenajā izvēlnē atlasiet  > **Satiksmē**.

2 Ja nepieciešams, atlasiet  > **Legēnda**, lai skatītu satiksmes kartes apzīmējumus.


Satiksmes negadījumu meklēšana

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

Kartes pielāgošana

Kartes slāņu pielāgošana


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

- 1 Atlasiet  > **Karte** > **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  > **Karte** > **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**.

Live pakalpojumu, satiksmes un viedtālruņa funkcijas

BRĪDINĀJUMS

Vadīšanas laikā nelasiet un nelietojiet paziņojumus, jo tas var novērst uzmanību, kas var izraisīt ceļu satiksmes negadījumu ar smagiem miesas bojājumiem vai letālu iznākumu.

Lietotne dēžl ļauj ierīci saņemt viedos paziņojumus un aktuālo informāciju, piemēram, aktuālos satiksmes datus un laikapstākļu informāciju.

Aktuālie satiksmes dati: sūta uz ierīci reāllaika satiksmes datus, piemēram, par satiksmes negadījumiem un kavēšanos, būvdarbu zonām un slēgtiem ceļiem (*Satiksmē, 36. lappuse*).

Informācija par laikapstākļiem: sūta reāllaika laikapstākļu prognozes, informāciju par ceļa apstākļiem un laikapstākļu radaru uz jūsu ierīci (*Laikapstākļu prognožu apskatīšana, 42. lappuse*).

Viedie paziņojumi: rāda ierīcē tālruņa paziņojumus un ziņojumus. Šī funkcija nav pieejama visās valodās.

Zvanīšana, izmantojot brīvroku sistēmu: ļauj zvanīt un saņemt tālruņa zvanus, izmantojot ierīci, kā arī ļauj izmantot ierīci kā brīvroku tālruņa skaļruni. Ja atlasītā valoda atbalsta balss komandas funkciju, varat zvanīt, izmantojot balss komandas.

Nosūtīt atrašanās vietas uz ierīci: ļauj nosūtīt atrašanās vietas no viedtālruņa uz navigācijas ierīci.

Viedtālruņa pāra savienojuma veidošana

Tagad varat veidot dēzl ierīces pāra savienojumu ar viedtālruni un lietotni dēzl, lai iespējotu papildu funkcijas un piekļūtu aktuālai informācijai (*Live pakalpojumu, satiksmes un viedtālruņa funkcijas, 32. lappuse*).

- 1 No sava viedtālruņa lietotņu veikala instalējiet lietotni dēzl.
- 2 Ieslēdziet dēzl ierīci un novietojiet ierīci un viedtālruni 3 m (10 pēdu) attālumā vienu no otra.
- 3 Tālrunī atveriet lietotni dēzl.
- 4 Izpildiet ekrānā redzamās norādes, lai pierakstītos Garmin kontā un veiktu pāra savienojuma izveides un iestatīšanas procesu.

Tiek parādīts galvenais lietotņu informācijas panelis. Kad ierīču pāra savienojums ir izveidots, tās automātiski pievienojas, kad ir ieslēgtas un atrodas diapazonā.

Došanās uz adresi vai atrašanās vietu, izmantojot lietotni dēzl

Lietotni dēzl varat izmantot, lai meklētu adresi, organizāciju vai interesējošu objektu un nosūtītu to uz savu dēzl ierīci navigēšanai.

- 1 Lietotnē dēzl atlasiet **Kurp?**.
- 2 Atlasiet opciju:
 - 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 uzņēmumu pēc nosaukuma, ievadiet visu nosaukumu vai tā daļu.
 - Lai meklētu pilsētu, ievadiet pilsētu un apgabalu.

Rakstīšanas laikā zem meklēšanas lauka tiks parādīti ieteikumi.

- 3 Atlasiet ieteikto meklēšanas rezultātu.
Lietotne parādīs atrašanās vietu kartē.
- 4 Atlasiet **Sūtīt uz ierīci**, lai sāktu maršrutu.

dēzl ierīce sāk navigēšanu uz atlasīto atrašanās vietu, un atrašanās vieta tiek pievienota jūsu pēdējām meklēšanām izvēlnē Kurp?

Viedie paziņojumi



Kamēr jūsu ierīce ir pievienota lietotnei dēzl, paziņojumus no viedtālruņa, piemēram, teksta ziņojumus, ienākošos zvanus un kalendāra ierakstus, varat skatīt savā dēzl ierīcē.

Paziņojumu saņemšana, kad skatāt karti

BRĪDINĀJUMS

Vadīšanas laikā nelasiet un nelietojiet paziņojumus, jo tas var novērst uzmanību, kas var izraisīt ceļu satiksmes negadījumu ar smagiem miesas bojājumiem vai letālu iznākumu.

Lai varētu lietot šo funkciju, jūsu ierīcei ir jābūt savienojumā ar atbalstītu tālruni, kurā ir instalēta lietotne dēzl. Kad skatāt karti, jauni paziņojumi tiek rādīti kartes rīkā ekrāna malā. Ja ierīce būs kustībā, jums būs jāapstiprina, ka esat pasažieris, ne vadītājs, un tikai pēc tam varēsiet skatīt paziņojumus.

- Lai ignorētu paziņojumu, atlasiet  vai gaidiet, līdz uznirstošais logs tiek aizvērts.
Uznirstošais logs tiks aizvērts, bet tālrunī paziņojums saglabāsies aktīvs.
- Lai skatītu paziņojumu, atlasiet paziņojuma tekstu.
- Lai noklausītos paziņojumu, atlasiet .

Ierīce lasa paziņojumu, izmantojot teksta pārveides runā (no teksta uz runu) tehnoloģiju. Šī funkcija nav pieejama visās valodās.


Zvanišana, izmant. brīvroku sist.

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


Izmantojot Bluetooth bezvadu tehnoloģiju, ierīci var savienot ar mobilo tālruni, lai tā kļūtu par brīvroku ierīci (*Viedtālruna pāra savienojuma veidošana, 33. lappuse*). Savienojuma laikā varat zvanīt un saņemt zvanus, izmantojot savu ierīci.

Zvanišana brīvroku režīmā

Pirms ieslēgt brīvroku zvanīšanas funkcijas, dēzl navigators ir jāsavieno ar dēzl lietotni saderīgā tālrunī (*Viedtālruna pāra savienojuma veidošana, 33. lappuse*).

- 1 Atlasiet  > **Tālrunis**.
- 2 Atlasiet pārī savienoto tālruni.
- 3 Atlasiet **Tālruna zvani**.

Zvana veikšana


- 1 Atlasiet  > **Tālrunis**.
- 2 Atlasiet opciju:
 - Lai sastādītu tālruna numuru, atlasiet **Zvanīt**, ievadiet tālruna numuru un atlasiet **Zvanīt**.
 - Lai skatītu pēdējos, neatbildētos vai zvanītos, vai saņemtos tālruna zvanus, atlasiet **Zvanu vēsture**, atlasiet žurnālu, atlasiet numuru un atlasiet **Zvanīt**, lai zvanītu uz to
 - Lai zvanītu kontaktpersonai no savas tālrunu grāmatas, atlasiet **Tālrunu grāmata**, atlasiet kontaktpersonu un atlasiet **Zvanīt**.
 - Lai zvanītu uz interesējoša objekta atrašanās vietu, piemēram, restorānu vai interesantāko vietu, atlasiet **Pārlūkot kategorijas**, atlasiet kategoriju, atlasiet atrašanās vietu un atlasiet **Zvanīt**.

Zvanišana uz mājām

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

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

Zvanišana, izmantojot balss zvanu




- 1 Atlasiet  > **Tālrunis** > **Balss zvans**.
- 2 Noklausieties balss uzvedni.
- 3 Sakiet **Call** un pēc tam nosauciet attiecīgās kontaktpersonas vārdu, tālruna numuru vai atrašanās vietu, kam vēlaties zvanīt.

Zvana saņemšana

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

Ienākošā zvana opciju izmantošana


Ienākošā zvana opcijas tiek rādītas kartē, kad atbildat uz tālruņa zvanu. Dažas opcijas var nebūt saderīgas ar jūsu tālruni.

IETEIKUMS. ja aizverat ienākošā zvana opciju lapu, to varat vēlreiz atvērt, atlasot jebkurā ekrānā  Varat arī kartē atlasīt  > .

- Lai iestatītu konferences zvanu, atlasiet **Pievienot zvanu**.
- Lai audio pārsūtītu uz jūsu tālruni, atlasiet **Zvans ir norisē navigācijas ierīcē**.
IETEIKUMS. šo funkciju varat izmanto, ja vēlaties atvienot Bluetoothsavienojumu un turpināt sarunu pa tālruni vai ja nepieciešama konfidencialitāte.
- Lai izmantotu tālruņa tastatūru, atlasiet **Tastatūra**.
IETEIKUMS. šo funkciju var lietot, lai izmantotu automātiskās sistēmas, piemēram, balss pastu.
- Lai mikrofonam izslēgtu skaņu, atlasiet Izslēgt skaņu.**Izslēgt skaņu**
- Lai beigtu sarunu, atlasiet **Zvana beigas**.


Bluetooth funkciju iespējošana un atspējošana

Jūs varat iespējot vai atiespējot Bluetooth funkcijas, piemēram, tālruņa zvanus, datu nesēju audio un tiešraides pakalpojumus savam pārī savienotajam viedtālrunim.

- 1 Atlasiet  > **Tālrunis**.
- 2 Atlasiet tālruņa nosaukumu.
- 3 Atlasiet funkciju, lai to iespējotu vai atiespējotu.

Lietotnes paziņojumu rādīšana vai slēpšana

Lietotni dēzl varat izmantot, lai pielāgotu, kāda veida viedtālruņa paziņojumus vēlaties skatīt savā dēzl ierīcē.

- 1 Tālrunī atveriet lietotni dēzl.
- 2 Atlasiet  > **Viedie paziņojumi**.
Tiek rādīts tālruņa lietotņu kategoriju saraksts.
- 3 Atlasiet kategoriju, lai iespējotu vai atspējotu attiecīgās lietotnes veida paziņojumu kategoriju.


Notiek Bluetooth ierīces atvienošana

Jūs varat uz laiku atvienot Bluetooth ierīci, nedzēšot to no pāroto ierīču saraksta. Nākotnē Bluetooth ierīci joprojām automātiski var pievienot dēzl ierīcei.

- 1 Atlasiet  > **Tālrunis**.
- 2 Atlasiet atvienojamo ierīci.
- 3 Atlasiet **Atvienoties**.

Pārī savienotā tālruņa dzēšana

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

- 1 Atlasiet  > **Tālrunis**.
- 2 Atlasiet tālruni un atlasiet **Aizmirst ierīci**.

Satiksme

IEVĒRĪBAI

Garmin neuzņemas atbildību par satiksmes informācijas precizitāti vai savlaicīgumu.

Ierīce var sniegt informāciju par satiksmi uz ceļa priekšā vai jūsu maršrutā. Varat iestatīt, lai ierīce, aprēķinot maršrutus, izvairītos no satiksmes vai meklētu jaunu maršrutu uz galapunktu, ja aktīvajā maršrutā ir liela satiksmes aizkavēšanās (*Satiksmes iestatījumi*, 50. lappuse). Satiksmes karte ļauj pārlūkot karti, lai meklētu satiksmes aizkavēšanos jūsu teritorijā.


Lai saņemtu satiksmes informāciju, ierīcei ir jāsaņem satiksmes dati.

- Visi produkta modeļi var saņemt bezmaksas satiksmes datus, izmantojot dēzl lietotni (*Satiksmes datu saņemšana, izmantojot viedtālruni*, 36. lappuse).

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



Satiksmes datu saņemšana, izmantojot viedtālruni

Jūsu ierīce var saņemt bezmaksas abonement satiksmes datus, ja tā ir savienojumā ar viedtālruni, kurā instalēta lietotne dēzl.



- 1 Pievienojiet ierīci lietotnei dēzl.
- 2 Savā dēzl ierīcē atlasiet  > **Satiksmes** > **Satiksmes** un pārbaudiet, vai ir atlasīta opcija **Garmin Live Traffic**.

Satiksmes skatīšana kartē

Satiksmes karte dažādās krāsās parāda satiksmes plūsmas un sastrēgumus uz tuvumā esošajiem ceļiem.

- 1 Galvenajā izvēlnē atlasiet  > **Satiksmes**.
- 2 Ja nepieciešams, atlasiet  > **Legenda**, lai skatītu satiksmes kartes apzīmējumus.

Satiksmes negadījumu meklēšana

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

Transportlīdzekļa un autovadītāja rīki

Pārtraukuma plānošana

IEVĒRĪBAI

Šī ierīce NAV apstiprināta, lai aizstātu papīra reģistrācijas žurnāla prasības saskaņā ar Federālo automobiļu pārvadātāju drošības pārvaldes (FMCSA) noteikumiem. Vadītājiem ir jāievēro visas piemērojamās federālās un valsts darba stundu reģistrācijas prasības. Kad šī ierīce ir apvienota ar Garmin eLog saderīgu elektronisku reģistrēšanas ierīci (ELD), Garmin eLog ierīce ļauj autopārvadātājam ievērot darba stundu reģistrēšanas un pārtraukumu prasības. Lai iegūtu pilnīgāku informāciju vai iegādātos Garmin eLog ierīci, dodieties uz garmin.com/elog.

Kad pārtraukuma plānošanas funkcija ir iespējota, ierīce brīdina jūs vienu stundu pirms ieteiktā pārtraukuma laika un paziņo darba stundu ierobežojumus, kā arī iesaka pārtraukuma atrašanās vietas jūsu maršrutā. Izmantojot šo funkciju, varat sekot savu darba stundu skaitam, un tas jums var palīdzēt ievērot drošības noteikumus.

PIEZĪME. pārtraukuma plānošanas funkcijas nav pieejamas, kad izmantojat automašīnas transportlīdzekļa profilu.

Ieteiktā pārtraukuma izmantošana

Kad pienācis pārtraukuma laiks, ierīce par to brīdina un rāda ieteiktās pārtraukuma interesējošo objektu atrašanās vietas maršrutā.

Atlasiet interesējošo objektu ieteikto pārtraukuma atrašanās vietu sarakstā.

Ierīce pievieno pārtraukuma atrašanās vietu kā nākamo galapunktu jūsu maršrutā.

Pārtraukuma taimera palaišana

Pārtraukuma taimeris automātiski tiek palaists, kad transportlīdzeklis 30 sekundes brauc ar ātrumu vismaz 8 km/h (5 jūdzes/h). Taimeri jebkurā laikā varat palaist manuāli.

- 1 Kartē atlasiet  > **Pārtraukuma plānotājs**.
- 2 Atlasiet **Palaist taimeri**.

Pārtraukuma taimera pauzēšana un atiestatīšana

Pārtraukuma taimeris automātiski pauzē, kad transportlīdzeklis stāv trīs minūtes vai ilgāk. Īsas apstāšanās gadījumā, piemēram, autostāvvietā vai kravas automašīnu pieturā, taimeri varat pauzēt manuāli. Brauciena beigās taimeri varat manuāli atiestatīt.

- 1 Atlasiet **Apturēt taimeri**.
- 2 Atlasiet opciju:
 - Lai pauzētu taimeri, atlasiet **Pauzēt**.
 - Lai apturētu un atiestatītu taimeri, atlasiet **Atiestatīt**.

Braukšanas stundu koriģēšana

Jūs varat koriģēt kopējās nobrauktās stundas, lai precīzāk saskaņotu darba stundu ierakstus.

- 1 Izmantojot pārtraukumu plānotāja funkciju, atlasiet **Kopā nobrauktās st.**
- 2 Ievadiet kopā nobrauktās stundas.
- 3 Atlasiet **Saglabāt**.

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 dēzl 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, 37. lappuse*).
- 2 Izveidojiet dēzl ierīces pāra savienojumu ar saderīgu mobilo ierīci.
- 3 Iespējojiet lietotni Garmin eLog, lai veidotu pāra savienojumu ar dēzl ierīci (*Lietotnes Garmin eLog iespējošana, lai izveidotu pāra savienojumu ar dēzl ierīci, 38. lappuse*).
- 4 Ja vajadzīgs, iespējojiet Garmin eLog savienojumu dēzl ierīcē (*Garmin eLog savienojuma iespējošana un atspējošana jūsu dēzl ierīcē, 38. 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  > **Tālrunis**.
- 2 Atlasiet savas pārī savienotās mobilās ierīces nosaukumu.
- 3 Atlasiet vai notīriet izvēles rūtiņu **Garmin eLog adapteris**.

Garmin eLog informācijas skatīšana dēzl ierīcē

Pirms skatāt Garmin eLog informāciju dēzl ierīcē, jums ir jāizpilda iestatīšanas process ([Garmin eLog ierīces iestatīšana, 37. 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  > **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 **Tālāk**.
- 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  > **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.
 - Atlasiet  lai dzēstu ierakstu.

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  > **IFTA** > **Kopējās jurisdikcijas**.
- 2 Ja nepieciešams, atlasiet kravas automašīnu.
- 3 Ja nepieciešams, atlasiet ceturksni.
- 4 Lai eksportētu jurisdikcijas kopsavilkumu, atlasiet  > **Eksportēt** > **Labi**.
Ierīce eksportē kopsavilkumu uz a .csv failu un saglabā to ierīces mapē Reports.

Braucienų pārskatu rediģēšana un eksportēšana

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

Apkopes vēstures reģistrēšana

Varat reģistrēt datumu un ometra rādījumu, kad transportlīdzeklim ir veikta apkope vai remonts. Ierīce piedāvā vairākas apkopes kategorijas, un jūs varat pievienot pielāgotas kategorijas (*Apkopes kategoriju pievienošana, 40. lappuse*).



- 1 Atlasiet  > **Apkopes vēsture**.
- 2 Atlasiet apkopes kategoriju.
- 3 Atlasiet Pievienot ierakstu. **Pievienot ierakstu**
- 4 Ievadiet ometra rādījumu un atlasiet **Tālāk.Tālāk**
- 5 Ierakstiet komentāru (izvēles).
- 6 Atlasiet **Pabeigts**.

Apkopes kategoriju pievienošana



- 1 Atlasiet  > **Apkopes vēsture**.
- 2 Atlasiet  > **Pievienot kategoriju**.
- 3 Ievadiet kategorijas nosaukumu un atlasiet **Pabeigts.Pabeigts**

Apkopes kategoriju dzēšana



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

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

Pakalpojuma kategoriju pārdēvēšana


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

Apkopes ierakstu dzēšana

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

PrePass[®]

IEVĒRĪBAI

Garmin neuzņemas atbildību par PrePass lietotnes nodrošinātās informācijas precizitāti vai savlaicīgumu.

PIEZĪME. lai varētu šo funkciju izmantot, jums ir jābūt aktīvam PrePass kontam.

Lietotne PrePass piedāvā vadītājiem iespēju pārbaudīt komerciālā transportlīdzekļa drošību, akreditācijas datus un svaru nākamajās svaru stacijās. Jūs varat izveidot savas dēzl ierīces pāra savienojumu ar dēzl lietotni un PrePass lietotni, lai saņemtu nākamo svaru staciju paziņojumus savā dēzl ierīcē.

PIEZĪME. šī funkcija ir pieejama tikai Amerikas Savienotajās Valstīs.

Lojalitātes programmas

No savas dēzl ierīces varat piekļūt lojalitātes programmām no dažām Amerikas Savienoto Valstu ceļojumu tirdzniecības vietām, tostarp Love's Travel Stops un Pilot Flying J Travel Centers. Lai pārbaudītu balvu punktu atlikumu un citu lojalitātes programmas informāciju, varat savā dēzl ierīcē izmantot lojalitātes programmas lietotnes. Lai aktivizētu lojalitātes programmas funkcijas, pierakstieties savā lojalitātes programmas kontā dēzl lietotnē.

PIEZĪME. šī funkcija ir pieejama tikai Amerikas Savienotajās Valstīs.

Lietotņu izmantošana

Īpašnieka rokasgrāmatas skatīšana ierīcē

Visu īpašnieka rokasgrāmatu daudzās valodās varat skatīt ierīces ekrānā.

- 1 Atlasiet  > **Īpašnieka rokasgrāmata**.

Īpašnieka rokasgrāmata tiek rādīta tādā valodā, kādā ir programmatūras teksts (*Sistēmas iestatījumi*, 51. lappuse).

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

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 (NRHM) maršruti. Atzītie maršruti mainās atkarībā no konkrētās teritorijas un ierīcē ielādētajiem kartes datiem.

Atlasiet  > **Kravas automašīnu karte**.



Maršruta plānotājs

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






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

Maršruta plānošana


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

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

Maršruta atrašanās vietu rediģēšana un pārkārtošana

- 1 Atlasiet  > **Maršruti**.
- 2 Atlasiet saglabāto maršrutu.
- 3 Atlasiet **Saraksts**.
- 4 Atlasiet atrašanās vietu.
- 5 Atlasiet opciju:
 - Lai mainītu nosaukumu, atlasiet  un ievadiet jaunu atrašanās vietu.
 - Lai atrašanās vietu pārvietotu uz augšu vai uz leju, atlasiet  un velciet atrašanās vietu un jaunu pozīciju maršrutā.
 - Lai pievienotu jaunu atrašanās vietu pēc atlasītās atrašanās vietas, atlasiet .
 - Lai noņemtu atrašanās vietu, atlasiet .


Navigēšana un saglabātu maršrutu.

- 1 Atlasiet  > **Maršruta plānotājs**.
- 2 Atlasiet saglabāto maršrutu.
- 3 Atlasiet **Sākt!**.
- 4 Atlasiet pirmo atrašanās vietu, uz kuru navigēt, pēc tam atlasiet **Labi**.
- 5 Atlasiet **Sākt**.

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

Aktīvā maršruta rediģēšana un saglabāšana

Ja maršruts ir aktīvs, maršruta plānotāju varat izmantot, lai rediģētu un saglabātu to.

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

Iepriekšējo maršrutu un galapunktu skatīšana

Lai varētu izmantot šo funkciju, jāiespējo brauciena vēstures funkcija (*Ierīces iestatījumi un produkta informācija, 51. lappuse*).

Kartē varat skatīt iepriekšējos maršrutus un vietas, kur apstājāties.

Atlasiet  > **Brauciena vēsture**.


Laikapstākļu prognožu apskatīšana

IEVĒRĪBAI

Garmin neuzņemas atbildību par laikapstākļu datu precizitāti vai savlaicīgumu.

Lai izmantotu šo funkciju, ierīcei ir jāsaņem laikapstākļu dati. Varat savienot ierīci ar lietotni dēzl, lai saņemtu meteoroloģiskos datus.

PIEZĪME. Laikapstākļu prognozes visos reģionos nav pieejamas.


- 1 Atlasiet  > **Laikapstākji**.
Ierīce rāda pašreizējos laikapstākļus un prognozes vairākām nākamajām dienām.
- 2 Atlasiet dienu.
Parādās tās dienas detalizēta prognoze.

Laikapstākļu radara apskatīšana

Lai varētu lietot šo funkciju, jūsu ierīcei ir jābūt savienojumā ar atbalstītu tālruni, kurā ir instalēta lietotne dēzl (*Viedtālruņa pāra savienojuma veidošana, 33. lappuse*).

Atlasiet  > **Laikapstākji** > **Radars**.

Vēja prognožu apskatīšana

- 1 Atlasiet  > **Laikapstākji** > **Vējš**.
- 2 Atlasiet opciju:
 - Lai skatītu vidējā vēja ātruma prognozes karti savā teritorijā, atlasiet **Vēja ātrums**.
 - Lai skatītu karti ar spēcīgāko vēja ātrumu, kas tiek prognozēts jūsu teritorijā, atlasiet **Vēja brāzma**.

Laikapstākļu apskatīšana citas pilsētas tuvumā

1 Atlasiet  > **Laikapstākji** > .

2 Atlasiet opciju:

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

Mūzikas atskaņotājs

Multivides atskaņotājs ļauj ierīcē kontrolēt mūziku, kas pašlaik tiek atskaņota pārī savienotā tālruņa multivides lietotnē. Multivides atskaņotāju varat atvērt jebkurā brīdī, galvenajā izvēlnē atlasot Mūzika.



① Informācija par pašlaik atskaņoto multividi – nosaukums, izpildītājs, albums, stacija vai kanāls.

② Pārvietojieties pašlaik atskaņotās multivides vienumā.

③ Atskaņošanas vadīklas. Vadīklas mainās atkarībā no avota, kas nodrošina multividi.

④ Skaļuma vadīklas. Varat izmantot slīdņi, lai noregulētu skaļumu.

⑤ Savienotā multivides avota nosaukums.

Rīka Mūzikas atskaņotājs pievienošana kartei

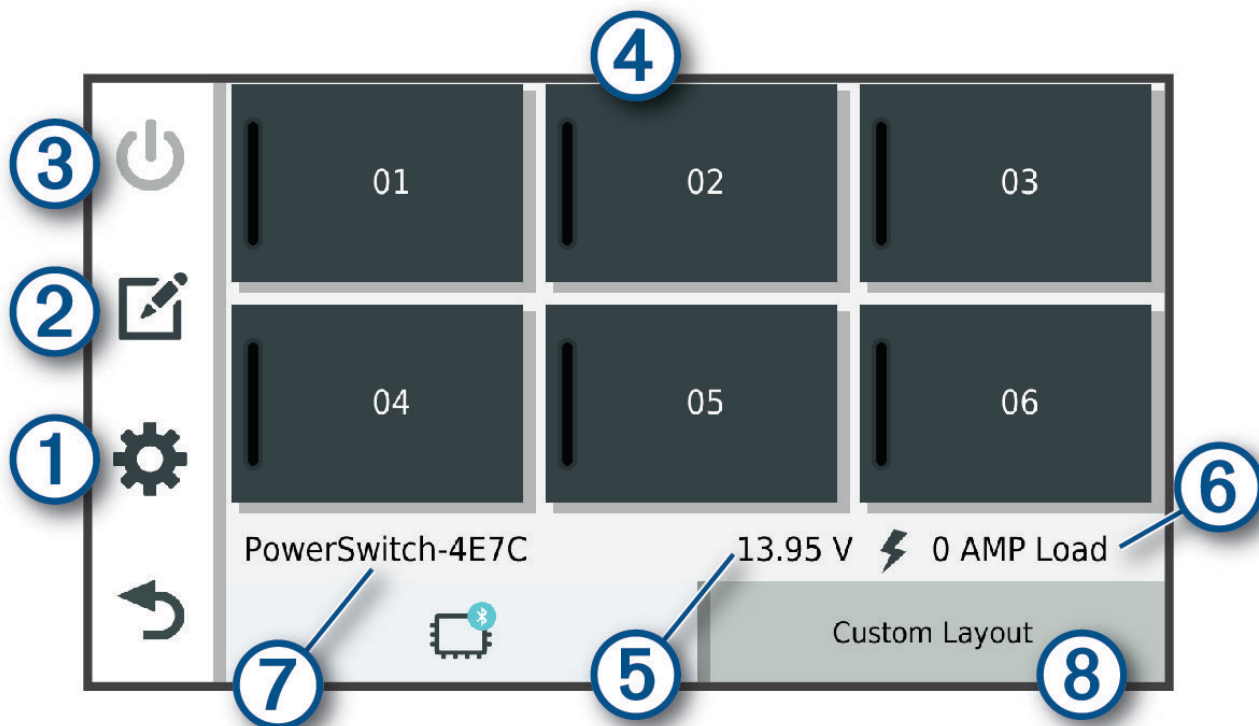
Kartes rīks Mūzikas atskaņotājs ļauj vadīt mūzikas atskaņotāju no kartes.

1 Atveriet karti.

2 Atlasiet  > **Mūzikas pārvaldība**.

Mūzikas atskaņotāja vadība ir redzama kartē.

Lietotne Garmin PowerSwitch™



①	Atver lietotnes iestatījumu izvēlni
②	Pāriet rediģēšanas režīmā, lai pielāgotu lietotnes izkārtojumu un funkcijas
③	Izslēdz visus izejas strāvas patērētājus.
④ Barošanas pogas	Aktivizē katra pievienot izejas strāvas patērētāju
⑤	Rāda ieejas spriegumu
⑥	Rāda atlasītās Garmin PowerSwitch ierīces nominālo strāvas stiprumu
⑦	Rāda ierīces nosaukumu
⑧	Rāda Garmin PowerSwitch ierīces cilnes un pielāgota izkārtojuma cilnes

Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdža aktivizēšana




Lai izmantotu lietotni Garmin PowerSwitch un aktivizētu slēdzi, jums ir jāuzstāda Garmin PowerSwitch ierīce savā transportlīdzeklī un jāizveido tās pāra savienojums ar lietotni Garmin PowerSwitch.

Lietotnē Garmin PowerSwitch atlasiet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, lai ieslēgtu vai izslēgtu slēdzi.

Visu izejas strāvas patērētāju izslēgšana


Atlasiet

Pogas pielāgošana

- 1 Lietotnes Garmin PowerSwitch ekrānā atlasiet .
Lietotne pāriet rediģēšanas režīmā.
- 2 Atlasiet  uz pogas, kuru vēlaties pielāgot.
- 3 Atlasiet opciju:
 - Lai mainītu pogas nosaukumu, atlasiet lauku **Pogas marķējums** un ievadiet nosaukumu.
 - Lai pievienotu pogai ikonu, atlasiet lauku **Ikona** un atlasiet ikonu.
 - Lai mainītu pogas krāsu, atlasiet krāsu.
 - Lai mainītu pogas režīmu, atlasiet pogas režīmu.
 - Lai pielāgotu slēdža intensitāti, izmantojiet slīdņi.
 - Lai iestatītu pogu ievades kontroles aktivizēšanai, atlasiet ievades kontroli.
- 4 Atlasiet .
- 5 Atlasiet **Pabeigts**.



Ievades kontroles slēdža piešķiršana

Lai izmantotu ievades kontroles funkcijas, ievades kontrole ir jāpievieno pie Garmin PowerSwitch ierīces. Jūs varat piešķirt vienu vai vairākus slēdžus, lai ieslēgtu, kad Garmin PowerSwitch ierīce saņem signālu no ievades kontroles.




- 1 Atlasiet .
- 2 Atlasiet savu Garmin PowerSwitch ierīci.
- 3 Atlasiet ievades kontroli.
- 4 Atlasiet vienu vai vairākus slēdžus.

Pielāgota izkārtojuma pievienošana



Lietotnē Garmin PowerSwitch jūs varat pievienot pielāgota izkārtojuma cilni. Pielāgotajam izkārtojumam pievienotās pogas var pārvaldīt vairākus slēdžus vienlaikus.

- 1 Lietotnē Garmin PowerSwitch atlasiet .
Ierīce pāriet rediģēšanas režīmā.
- 2 Atlasiet .




Pogas pievienošana pielāgotam izkārtojumam

- 1 Lietotnē Garmin PowerSwitch atlasiet pielāgota izkārtojuma cilni.
- 2 Atlasiet .
Lietotne pāriet rediģēšanas režīmā.
- 3 Atlasiet **Pievienot pogu**.
- 4 Jaunajā pogā atlasiet .
- 5 Atlasiet opciju:
 - Lai mainītu pogas nosaukumu, atlasiet lauku **Pogas marķējums** un ievadiet nosaukumu.
 - Lai pievienotu pogai ikonu, atlasiet lauku **Ikona** un atlasiet ikonu.
 - Lai mainītu pogas krāsu, atlasiet krāsu.
- 6 Atlasiet **Pievienot darbību**.
- 7 Ja vajadzīgs, atlasiet Garmin PowerSwitch ierīci un slēdzi.
- 8 Atlasiet darbību.
 - Lai iestatītu pogu slēdža ieslēgšanai un izslēgšanai, to katru reizi nospiežot, atlasiet **Pārslēgt**.
 - Lai iestatītu pogu slēdža ieslēgšanai, atlasiet **Ieslēgt**.
 - Lai iestatītu pogu slēdža izslēgšanai, atlasiet **Izslēgt**.
- 9 Atlasiet pogas režīmu:
 - Lai iestatītu pogas aktivizēšanu ar vienu pieskārienu, atlasiet **Parasts**.
 - Lai iestatītu pogas aktivizēšanu tikai pieskāriena laikā, atlasiet **Acumirkļi**.
 - Lai iestatītu pogu atkārtotai ieslēgšanai un izslēgšanai, atlasiet **Stroboskopisks** un atlasiet laika intervālus.
- 10 Ja piemērojams, izmantojam slīdņi, lai iestatītu lampiņu spilgtumu.
- 11 Atlasiet .
- 12 Ja nepieciešams, atlasiet **Pievienot darbību**, lai pievienotu pogai papildu darbības.
Katram slēdzim Garmin PowerSwitch ierīcē varat pievienot vienu darbību.

Pogu kārtošana pielāgotā izkārtojumā

- 1 Lietotnē Garmin PowerSwitch atlasiet pielāgota izkārtojuma cilni.
- 2 Atlasiet .
Lietotne pāriet rediģēšanas režīmā.
- 3 Uz pogas, kuru vēlaties pārvietot, turiet nospiestu  un velciet pogu uz jaunu atrašanās vietu.


Opcijas Pielāgots izkārtojums vai Poga dzēšana

- 1 Lietotnē Garmin PowerSwitch atlasiet pielāgota izkārtojuma cilni.
- 2 Atlasiet .
Lietotne pāriet rediģēšanas režīmā.
- 3 Atlasiet opciju:
 - Lai dzēstu pogu, atlasiet  uz pogas, kuru vēlaties dzēst.
 - Lai dzēstu izkārtojuma cilni, atlasiet  izkārtojuma cilnē.




Rutīnas

Rutīnas automatizē jūsu Garmin PowerSwitch ierīci. Kad jūs savā saderīgā Garmin navigācijas ierīcē definējat rutīnas, ierīce automātiski ieslēdz vai izslēdz slēdzus, kad izpildīti rutīnas nosacījumi. Piemēram, varat iestatīt rutīnu, lai ieslēdz slēdzi katru dienu noteiktā laikā vai kad jūsu transportlīdzeklis sasniedz noteiktu ātrumu. Rutīnas ir pieejamas vienīgi, izmantojot saderīgu Garmin navigācijas ierīci.



Rutīnas pievienošana

- 1 Lietotnē Garmin PowerSwitch atlasiet  > **Rutīnas**.
- 2 Ja vajadzīgs, atlasiet **Pievienojiet rutīnu**.
- 3 Atlasiet **Kad**.
- 4 Atlasiet trigeri:
 - Lai iestatītu slēdzi trigeru aktivizēšanai, kad jūsu transportlīdzeklis sasniedz noteiktu ātrumu, atlasiet **Ātrums > Tālāk** un izpildiet ekrānā redzamās norādes, lai ievadītu ātruma sliekšņvērtības.
 - Lai iestatītu slēdzi trigeru aktivizēšanai noteiktā laikā katru dienu, atlasiet **Laiks > Tālāk** un ievadiet laiku.
 - Lai iestatītu slēdzi trigeru aktivizēšanai saullēktā, atlasiet **Saullēkts**.
 - Lai iestatītu slēdzi trigeru aktivizēšanai saulrietā, atlasiet **Saulriets**.
- 5 Atlasiet **Pievienot darbību**.
- 6 Atlasiet ierīci, slēdzi, darbību un pogas režīmu.
- 7 Ja vajadzīgs, izmantojiet slīdņi, lai noregulētu gaismmaini.
- 8 Atlasiet **Saglabāt**.

Rutīnas rediģēšana

- 1 Lietotnē Garmin PowerSwitch atlasiet  > **Rutīnas**.
- 2 Rutīnā, ko vēlaties rediģēt, atlasiet .
- 3 Atlasiet opciju:
 - Lai mainītu trigeri rutīnai, atlasiet **Kad** un atlasiet trigeri.
 - Lai mainītu darbību, atlasiet  tajā darbībā, kuru vēlaties mainīt, un atjauniniet darbību.
 - Lai pievienotu rutīnai darbību, atlasiet **Pievienot darbību** un ievadiet informāciju par darbību.
- 4 Atlasiet **Saglabāt**.

Rutīnas dzēšana

- 1 Lietotnē Garmin PowerSwitch atlasiet  > **Rutīnas**.
- 2 Atlasiet  tajā rutīnā, ko vēlaties dzēst.

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.

Ieteikumi runāšanai ierīcē

- Runājiet skaidrā balsī, pavērsoties pret ierīci.
- Katru pieprasījumu sāciet ar *OK, Garmin*.
- Samaziniet fona troksni, piemēram, balsis vai radio, lai palīdzētu ierīcei precīzāk saprast jūsu komandas.
- Ja vajadzīgs, atbildiet ierīces balss uzvednēm.
- Ja nesaņemāt lietderīgu atbildi, mēģiniet pārfrāzēt savu pieprasījumu.
- Ja ierīce neatbild uz jūsu pieprasījumu, pārbaudiet, vai tā nav novietota pārāk tuvu skaļrunim vai ventilācijas kanālam, kas var radīt troksni un traucēt mikroфона darbībai.

Garmin ar balsi aktivizējamas navigācijas palaišana

Garmin ar balsi aktivizējama navigācija ļauj izmantot vienkāršā valodā izrunātus pieprasījumus, lai meklētu atrašanās vietas un adreses, sāktu maršrutu ar pakāpeniskām norādēm, zvanītu brīvroku režīmā un veiktu citas darbības.

- Sakiet *OK, Garmin* un izrunājiet pieprasījumu.
Piemēram, varat izrunāt šīm līdzīgas frāzes:
 - *OK, Garmin, take me home.*
 - *OK, Garmin, where's the library?*

Ierašanās laika pārbaude

Kamēr maršruts ir aktīvs, jūs varat izrunāt frāzi, lai pārbaudītu aplēsto ierašanās galapunktā laiku.

Sakiet *OK, Garmin, what time will we arrive?*

Tālruņa zvana veikšana, izmantojot balsi

Balss komandu varat izmantot, lai zvanītu kontaktpersonai no pāra savienojumā esošās viedtālruņa tālruņa ghrāmatas.

Sakiet *OK, Garmin, call* un nosauciet kontaktpersonu.

Piemēram, varat teikt *OK, Garmin, call Mom.*

Ierīces iestatījumu maiņa, izmantojot balsi

Lai iestatītu ierīces iestatījumus vērtībā no 0 līdz 10, varat izrunāt tālāk norādītajām līdzīgas frāzes.

- *OK, Garmin, increase the volume.*
- *OK, Garmin, set the volume to 0.*
- *OK, Garmin, set the volume to 9.*
- *OK, Garmin, decrease the brightness.*
- *OK, Garmin, set the brightness to 5.*

Iestatījumi

Tālruņa iestatījumi

Atlasiet  > **Tālrunis** un atlasiet savu tālruni.

Atvienoties: atvieno pārī savienoto tālruni.

Tālruņa nosaukums: rāda pārī savienotā tālruņa nosaukumu. Varat izvēlēties nosaukumu, lai mainītu, kā tas tiek parādīts navigācijas ierīcē.

Tālruņa zvani: ļauj navigācijas ierīcei kontrolēt zvanus no pārī savienotā tālruņa.

Garmin dēzl: parādās, kad navigācijas ierīce ir savienota ar lietotni dēzl tālrunī.

Garmin eLog adapteris: rāda jūsu pārī savienotā Garmin eLog adaptera statusu. Šis iestatījums nav pieejama visos reģionos.

Aizmirst ierīci: noņem savienoto ierīci no pārī savienoto ierīču saraksta. Šī opcija ir pieejama tikai pēc ierīces pāra savienojuma izveides.

Wi-Fi iestatījumi

Bezvadu tīkla iestatījumi ļauj pārvaldīt Wi-Fi tīklus.

Atlasiet  > **Wi-Fi**.


Wi-Fi: iespējo Wi-Fi radio.

Saglabātie tīkli: ļauj rediģēt vai noņemt saglabātos tīklus.

Meklēt tīklus: meklē tuvumā esošos Wi-Fi tīklus (*Pievienošana bezvadu tīklam*, 49. lappuse).

Pievienošana bezvadu tīklam

Pirmo reizi ieslēdzot ierīci, uzvedne norāda veidot savienojumu ar Wi-Fi tīklu un reģistrēt ierīci. Savienojumu ar Wi-Fi tīklu varat veidot arī, izmantojot iestatījumu izvēlni.

- 1 Atlasiet  > **Wi-Fi**.
- 2 Ja vajadzīgs, atlasiet **Wi-Fi**, lai iespējotu Wi-Fi tehnoloģiju.
- 3 Atlasiet **Meklēt tīklus**.
Ierīce rāda tuvumā esošo Wi-Fi tīklu sarakstu.
- 4 Atlasiet bezvadu tīklu.
- 5 Ja vajadzīgs, ievadiet tīkla paroli un atlasiet **Pabeigts**.

Ierīce pievienojas bezvadu tīklam. Ierīce atcerēsies tīkla informāciju un automātiski izveidos savienojumu, kad atgriezīsieties šajā vietā nākotnē.

Kartes un transportlīdzekļa iestatījumi

Atlasiet  > **Karte**.

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

Braukšanas kartes skats: iestata perspektīvu kartē.

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

Karšu slāņi: iestata datus, kas ir redzami kartes lapā (*Kartes slāņu pielāgošana, 32. lappuse*).

Ceļa punkta etiķetes: iestata ceļa punktu etiķešu lielumu kartē.

Ceļa punktu sakārtošana: paslēpj ceļa punktu ikonas augstajos kartes tālummaiņas līmeņos.

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

Manas kartes: iestata, kuras instalētās kartes ierīce lieto.

Karšu iespējošana

Jūs varat iespējojot ierīcē instalētos karšu produktus.

IETEIKUMS. lai iegādātos papildu karšu produktus, dodieties uz vietni garmin.com/maps.

- 1 Atlasiet  > **Karte** > **Manas kartes**.
- 2 Atlasiet karti.

Navigācijas iestatījumi

Atlasiet  > **Navigācija**.

Aprēķināšanas režīms: iestata maršruta aprēķināšanas metodi.

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

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

Satiksmes: iestata satiksmes funkciju opcijas.

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

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

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

Satiksmes iestatījumi

Galvenajā izvēlnē atlasiet  > **Navigācija** > **Satiksmes**.

Satiksmes: iespējo satiksmes funkciju.

Šī brīža pakalpojumu sniedzējs: iestata piegādātāju, lai izmantotu satiksmes datus. Auto izvēlas labākos pieejamos satiksmes datus.

Abonementi: pašreizējo satiksmes datu abonementu saraksti.

Optimizējiet maršrutu: automātiski vai pēc pieprasījuma iespējo ierīci izmantot optimizētus alternatīvos maršrutus (*Izvairīšanās no satiksmes kavējumiem maršrutā*, 25. lappuse).

Vadītāja palīdzības iestatījumi

Atlasiet  > **Vadītāja palīdzība**.

Vadītāja brīdinājumi: ļauj iespējot vai atspējot brīdinājumus par nākamajām zonām vai ceļa apstākļiem (*Vadītāja informēšanas funkcijas un brīdinājumi*, 11. lappuse).

Ātruma brīdinājums: brīdina, kad jūs pārsniedzat ātruma ierobežojumu.

Samazināta ātruma tonis: brīdinājumi, kad jūsu ātruma ierobežojums samazinās.

Valsts robežas brīdinājums: rāda paziņojumu, kad tiek šķērsotas starptautiskās robežas.

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

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

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

Plānotā ierašanās: rāda jūsu galamērķa karti maršruta beigās. Varat arī ļaut ierīcei lejupielādēt satelītattēlus, izmantojot pārī savienotā viedtālruņa mobilo datus.

Kameras iestatījumi

Šie kameras iestatījumi ļauj pārvaldīt pārī savienotas Garmin kameras un kameru iestatījumus. Iestatījumi šajā izvēlnē redzami vienīgi, kad kamera ir savienojumā ar jūsu dēzl ierīci. Papildu informāciju par to, kā izveidot kameras pāra savienojumu ar jūsu dēzl ierīci, skatiet kameras rokasgrāmatā.

Displeja iestatījumi

Atlasiet  > **Displejs**.

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

PIEZĪME. šī funkcija nav pieejama visu produktu modeļos.

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

Spilgtums: ļauj regulēt displeja spilgtumu.

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

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

Sistēmas iestatījumi

Atlasiet  > **Sistēma**.

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.

Vienības: iestata attālumiem izmantoto mērvienību.

Pašreizējais laiks: iestata ierīces laiku.

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

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

Ierīces iestatījumi un produkta informācija

Atlasiet  > **Ierīce**.

Par: rāda aparatūras un programmatūras versijas informāciju.

Reglamentējošs: rāda e-uzlīmju reglamentējošo un atbilstības informāciju.

LLL: ļauj skatīt galalietotāja licences līgumu (LLL) un programmatūras licences informāciju.

Programmatūras licences: rāda programmatūras licences informāciju.

Ierīces datu ziņošana: koplieto datus, lai uzlabotu ierīci.

Brauciena vēsture: ļauj ierīcei saglabāt to vietu ierakstu, kurp jūs dodaties. Tas ļauj skatīt brauciena žurnālu un izmantot citas brauciena vēstures funkcijas.

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

Datu un iestatījumu atiestatīšana

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

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

2 Atlasiet opciju:

- Lai dzēstu savu brauciena vēsturi, atlasiet **Dzēst brauciena vēsturi**.

Šī opcija dzēš visu to vietu ierakstus, pa kurām jūs braucāt. Tā nedzēš saglabātās atrašanās vietas vai instalētās kartes.

- Lai visus iestatījumus atiestatītu rūpnīcas noklusējuma vērtībās, atlasiet **Atiestatīt noklusējuma iestatījumus**.


Šī opcija nedzēš lietotāja datus.

- Lai dzēstu visus lietotāja datus un visus iestatījumus atiestatītu rūpnīcas noklusējuma vērtībās, atlasiet **Dzēst datus un atiestatīt iestatījumus**.


Šī opcija dzēš visus lietotāja datus, tostarp jūsu saglabātās atrašanās vietas, nesen atrastās atrašanās vietas un brauciena vēsturi. Instalētās kartes netiek dzēstas.

Iestatījumu atjaunošana

Varat atjaunot iestatījumu kategoriju vai visus iestatījumus rūpnīcas noklusējuma vērtībās.

1 Atlasiet .

2 Ja vajadzīgs, atlasiet iestatījumu kategoriju.

3 Atlasiet  > **Atjaunot**.

Informācija par ierīci

E-uzlīmju reglamentējošās un atbilstības informācijas skatīšana

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

Specifikācijas

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

Ierīces uzlādēšana

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

Ierīces akumulatoru var uzlādēt, izmantojot jebkuru no norādītajām metodēm.

- Uzstādiet ierīci stiprinājumā un pievienojiet transportlīdzekļa barošanas avotam.
- 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. Ja ierīce ir pievienota trešās puses adapterim, tās uzlāde var noritēt lēnām.

Ierīces apkope

Garmin atbalsta centrs

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



Karšu un programmatūras atjaunināšana, izmantojot Wi-Fi tīklu

IEVĒRĪBAI

Atjauninot kartes un programmatūru, ierīcē, iespējams, nāksies lejupielādēt lielus failus. Piemērojami interneta pakalpojuma sniedzēja noteiktie datu ierobežojumi vai maksas. Lai iegūtu papildu informāciju par datu ierobežojumiem vai maksām, sazinieties ar savu interneta pakalpojuma sniedzēju.

Kartes un programmatūru varat atjaunināt, pievienojot ierīci Wi-Fi tīklam, kas nodrošina piekļuvi internetam. Šī izvēle ļauj atjaunināt ierīci, to nepievienojot datoram.

1 Pievienojiet ierīci Wi-Fi tīklam (*Pievienošana bezvadu tīklam, 49. lappuse*).

Kamēr ierīce ir pievienota Wi-Fi tīklam, tā pārbauda pieejamos atjauninājumus. Kad atjauninājums ir pieejams,  paziņojums parādās galvenās izvēlnes ikonā .

2 Atlasiet  > **Atjauninājumi**.

Ierīce pārbauda pieejamos atjauninājumus. Kad atjauninājums ir pieejams, zem Karte vai Programmatūra redzams **Pieejami atjauninājumi**.

3 Atlasiet opciju:

- Lai instalētu visus pieejamos atjauninājumus, atlasiet **Instalēt visu**.
- Lai instalētu tikai karšu atjauninājumus, atlasiet **Karte > Instalēt visu**.
- Lai instalētu tikai programmatūras atjauninājumus, atlasiet **Programmatūra > Instalēt visu**.

4 Izlasiet licences līgumus un atlasiet **Pieņemt visus**, lai pieņemtu līgumus.

PIEZĪME. ja nepiekrītat licences noteikumiem, varat atlasīt **Noraidīt**. Šī izvēle pārtrauc atjaunināšanas procesu. Atjauninājumus nevarat instalēt, kamēr nav pieņemti licences līgumi.

5 Izmantojot komplektā iekļauto USB kabeli, pievienojiet ierīci ārējam strāvas avotam un atlasiet **Turpināt** (*Ierīces uzlādēšana, 52. lappuse*).



Lai iegūtu labākus rezultātus, ieteicams izmantot USB sienas lādētāju, kas nodrošina vismaz 2 A izejas jaudu. Daudzi viedtālruni, planšetdatoru vai portatīvo nesēju ierīču USB strāvas adapteri var būt saderīgi.

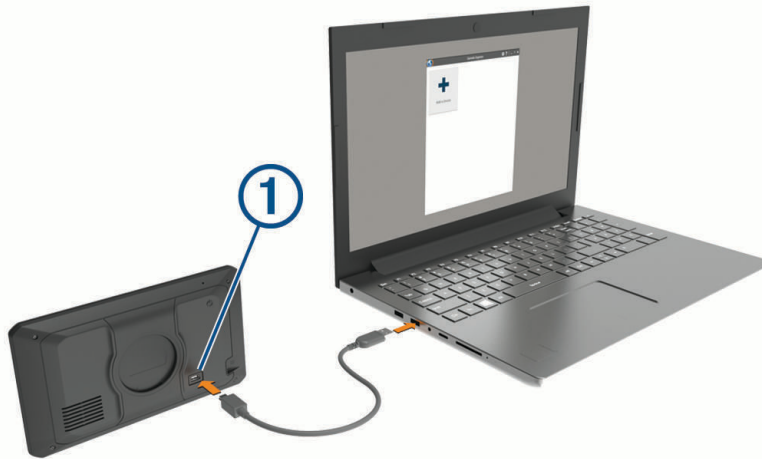
6 Saglabājiet ierīci pievienotu ārējam strāvas avotam un Wi-Fi tīkla diapazonā, līdz atjaunināšanas process ir pabeigts.

IETEIKUMS. ja karšu atjaunināšana tiek pārtraukta vai atcelta, pirms tā ir pabeigta, ierīcē var trūkt karšu datus. Lai atjaunotu trūkstošos karšu datus, kartes vēlreiz jāatjaunina, izmantojot Wi-Fi vai Garmin Express.

Karšu un programmatūras atjaunināšana, izmantojot Garmin Express


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

- 1 Ja jūsu datorā nav instalēta lietojumprogramma Garmin Express, dodieties uz vietni garmin.com/express un izpildiet ekrānā redzamās norādes, lai to instalētu (*Garmin Express instalēšana, 55. lappuse*).
- 2 Atveriet lietotni  Garmin Express.
- 3 Pievienojiet ierīci pie datora, izmantojot USB kabeli.
Kabeļa mazais gals ir jāpievieno pie USB porta  jūsu dēzl ierīcē, un lielais gals ir jāpievieno pie pieejamā USB porta datorā.



- 4 Savā dēzl ierīcē atlasiet **Pieskarieties, lai savienotu ar datoru**.
- 5 Lietojumprogrammā Garmin Express noklikšķiniet uz **Pievienot ierīci**.
Lietojumprogramma Garmin Express meklē jūsu ierīci un rāda ierīces nosaukumu un sērijas numuru.
- 6 Noklikšķiniet uz **Pievienot ierīci** un izpildiet ekrānā redzamās norādes, lai pievienotu ierīci lietojumprogrammai Garmin Express.
Kad iestatīšana ir pabeigta, lietojumprogramma Garmin Express rāda jūsu ierīcei pieejamos atjauninājumus.

Pieejami atjauninājumi

Pēdējā pārbaude: Tagad 

Aplēstais instalēšanas laiks: 1 stunda un 18 minūtes

[Skatīt sīkāku informāciju](#)

[Instalēt visu](#)

7 Atlasiet opciju:

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

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

PIEZĪME. ja kartes atjauninājums ierīces iekšējai atmiņai ir pārāk liels, programmatūra var ieteikt instalēt ierīcē microSD® karti, lai palielinātu atmiņu (*Atmiņas kartes ievietošana kartēm un datiem, 64. lappuse*).

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

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

Garmin Express instalēšana

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

1 Datorā dodieties uz vietni garmin.com/express.

2 Atlasiet opciju:

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

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

Ierīces uzlādēšana

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

Ierīces akumulatoru var uzlādēt, izmantojot jebkuru no norādītajām metodēm.

- Uzstādiet ierīci stiprinājumā un pievienojiet transportlīdzekļa barošanas avotam.
- 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. Ja ierīce ir pievienota trešās puses adapterim, tās uzlāde var noritēt lēnām.

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.

USB pieslēgvietas tīrīšana

- 1 Izslēdziet ierīci un atvienojiet ierīci no strāvas padeves.
- 2 Notīriet USB pieslēgvietu, izmantojot mīkstu, tīru drānu vai vates tamponu, kas nesatur šķiedras.
PIEZĪME. ja nepieciešams, drānu vai vates tamponu var viegli samitrināt ar izopropilspirtu.
- 3 Pirms ierīces pieslēgšanas pie strāvas ļaujiet tai pilnībā nožūt.

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.

Ierīces atiestatīšana

Ja ierīce pārstāj darboties, varat to atiestatīt.

Nospiediet un 12 sekundes turiet barošanas taustiņu.

Ierīces, stiprinājuma un piesūcēja noņemšana

Stiprinājuma noņemšana no piesūcēja

- 1 Atlaidiet vaļīgāk uzgriezni, kas nostiprina magnētisko stiprinājumu pie piesūcēja lodītes.
- 2 Pagrieziet ierīces stiprinājumu pa labi vai pa kreisi.
- 3 Piespiediet, līdz piesūcēja ligzdā esošā bumbiņa tiek atbrīvota.

Piesūcēja noņemšana no vējstikla

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

Traucējummeklēšana

Piesūcējkauss neturas pie vējstikla

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

Braukšanas laikā stiprinājums nenotur vietā ierīci

Lai nodrošinātu vislabākos rezultātus, turētājs transportlīdzeklī ir jāuztur tīrs, un ierīce ir jānovieto tuvu piesūcējamam.

Ja ierīce braukšanas laikā maina pozīciju, veiciet tālāk aprakstītās darbības.

- Izņemiet strāvas avotam pievienoto stiprinājumu no piesūcēja balsteņa un ar drānu noslaukiet lodīti un ligzdu.
Putekļi un citi netīrumi var mazināt berzi lodītes un ligzdas savienojumā, ļaujot savienojuma pozīcijai mainīties transportlīdzekļa kustības laikā.
- Pagrieziet viras savienojumā pievienoto sviru pret piesūcējkausu tik tālu, cik vējstikla leņķis atļauj.
Novietojot ierīci tuvāk vējstiklam, tiek mazināta ceļa izraisīto triecienu un vibrācijas ietekme.

Mana ierīce nesaņem satelīta signālus

- Pārbaudiet, vai GPS simulators ir izslēgts (*Navigācijas iestatījumi, 49. lappuse*).
- Nelietojiet ierīci stāvvietas garāžās, kā arī augstceltņu un koku tuvumā.
- Palieciet miera stāvoklī dažas minūtes.


Ierīce manā transportlīdzeklī netiek lādēta

- Pārbaudiet, vai transportlīdzeklis ir ieslēgts un piegādā strāvu tās izejai.
- Pārbaudiet, vai transportlīdzekļa salona temperatūra ir specifikācijās norādītajā lādēšanas temperatūras diapazonā.
- Transportlīdzekļa drošinātāju kārbā pārbaudiet, vai transportlīdzekļa strāvas avota drošinātājs nav bojāts.

Mans akumulators izlādējas pārāk ātri

- Samaziniet ekrāna spilgtumu (*Displeja iestatījumi, 50. lappuse*).
- Saīsiniet displeja noildzi (*Displeja iestatījumi, 50. lappuse*).
- Samaziniet skaļumu (*Skaļuma regulēšana, 8. lappuse*).
- Izslēdziet Wi-Fi radio, kad to neizmantojat (*Pievienošana bezvadu tīklam, 49. lappuse*).
- Kad ierīci neizmantojat, pārslēdziet to enerģijas taupīšanas režīmā (*Ierīces ieslēgšana un izslēgšana, 5. lappuse*).
- Sargājiet ierīci no pārmērīgām temperatūrām.
- Neatstājiet ierīci tiešos saules staros.


Ierīce neveido savienojumu ar manu tālruni

- Atlasiet  > **Tālrunis**, un pārbaudiet, vai tālrunis ir savienots pārī ar navigatoru.
- Iespējojiet Bluetooth bezvadu tehnoloģiju savā tālrunī un novietojiet to 10 m (33 pēdu) attālumā no ierīces.
- Pārbaudiet, vai jūsu tālrunis ir saderīgs.
Lai iegūtu plašāku informāciju, dodieties uz vietni www.garmin.com/bluetooth.
- Vēlreiz veiciet pāra savienojuma veidošanas procesu.

Lai atkārtotu pāra savienojuma veidošanas procesu, tālrunis un ierīce ir jāatvieno no pāra savienojuma (*Pārī savienotā tālruņa dzēšana, 35. lappuse*) un jāpabeidz pāra savienojuma veidošanas process.

Pielikums

GPS signālu statusa skatīšana

Nospiediet un turiet .

Garmin PowerSwitch

BRĪDINĀJUMS

Garminīpaši iesaka uzticēt ierīces uzstādīšanu pieredzējušam tehniķim ar zināšanas par elektrosistēmām. Nepareiza barošanas vada elektroinstalācija var radīt transportlīdzekļa vai akumulatora bojājumu un izraisīt traumu.

Pievienoto Garmin PowerSwitch ierīci jūs varat izmantot, lai vadītu apgaismojumu, ventilatorus un citu no savas dēzl ierīces.

Uzstādīšanas apsvērumi

- Ierīce ir jāuzstāda akumulatora tuvumā un komplektā iekļautā strāvas kabeļa diapazonā.
- Uzstādīšanas virsmai ir jābūt pietiekami stiprai, lai atbalstītu ierīces svaru.
- Atrašanās vietā ir jābūt brīvai telpai visu kabeļu izvietošanai un savienošanai.

Ierīces uzstādīšana

Pirms pievienojat ierīci, jums ir jāizraugās uzstādīšanas vieta un jāiegādājas stiprinājuma virsmai piemērotas detaļas.

IEVĒRĪBAI

Urbjot pamata caurumus ierīces uzstādīšanai transportlīdzeklī, neskariet vadus, mērinstrumentus, drošības spilvenus, drošības spilvenu pārsegus, apsildes, ventilācijas un gaisa kondicionēšanas sistēmas, kā arī citus objektus. Garmin neuzņemas atbildību par jebkādiem bojājumiem vai sekām, kuras izriet no ierīces uzstādīšanas.

- 1 Novietojiet stiprinājumu izraudzītajā vietā.



- 2 Izmantojot stiprinājumu kā šablonu, atzīmējiet divas skrūvju vietas ①.
- 3 Izurbiet virzošas atveres (izvēles).
Dažiem stiprinājuma materiālu veidiem virzošu atveru urbšana ir obligāta. Neurbiet cauri stiprinājumam.
- 4 Stingri piestipriniet stiprinājumu pie virsmas, izmantojot uzstādīšanas virsmai piemērotas detaļas.

Priekšējā pārsega atvēršana

Atveriet priekšējo pārsegu, lai izveidotu elektriskos savienojumus.

1 Paceliet priekšējā pārsega fiksatoru ① un pagrieziet to pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.



2 Novelciet priekšējo pārsegu no ierīces.



Piederumu pievienošana

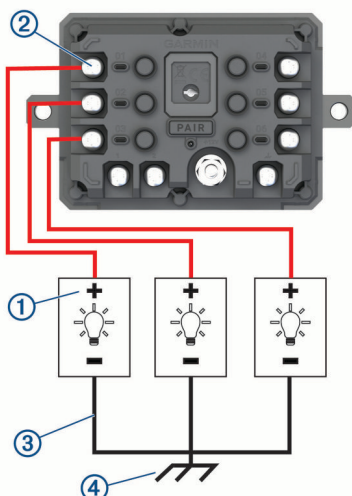
IEVĒRĪBAI

Neizmantojiet ierīci, lai vadītu vinču vai nodrošinātu tās elektrobarošanu. Neievērojot šo nosacījumu, varat radīt bojājumu savam transportlīdzeklim vai ierīcei.

Nepievienojiet strāvas avotu piederuma izvadam. Neievērojot šo nosacījumu, varat radīt bojājumu savam transportlīdzeklim vai ierīcei.

Prasības piederumiem.

- Pirms iekļaujat piederumu Garmin PowerSwitch ierīces elektroinstalācijā, pārbaudiet katra piederuma nominālo strāvas stiprumu. Ierīce atbalsta piederumus līdz 30 A katram kanālam un ne vairāk kā 100 A visai sistēmai
 - Izmantojiet 10 AWG (6 mm²) vadus piederumiem, kas izmanto 20–30 A.
 - Izmantojiet 12 AWG (4 mm²) vadus piederumiem, kas izmanto 10–20 A.
 - Izmantojiet 14 AWG (2,5 mm²) vadus piederumiem, kas izmanto 10 A.
 - Visu piederumu savienojumiem izmantojiet piemērota lieluma izvadus.
 - Visus izvadus savienotājus stingri apresējiet.
- 1 Piederuma ① pozitīvo vadu pievienojiet pie viena no piederuma izvadiem ② Garmin PowerSwitch ierīcē.



- 2 Negatīvo vai zemējuma vadu ③ pievienojiet pie nekrāsotas zemējuma tapskrūves ④ uz transportlīdzekļa rāmja, lai zemētu sadales bloku, vai tieši pie akumulatora negatīvās spailes.

⚠ UZMANĪBU

Piederumu zemējuma vadus nesavienojiet ar zemējuma spaili (GND) Garmin PowerSwitch ierīcē, pretējā gadījumā tas var radīt traumas vai īpašuma bojājumu, vai arī negatīvi ietekmēt ierīces funkcijas.

- 3 Pārbaudiet, vai visi elektriskie savienojumi ir stingri un vai lietošanas laikā nekļūš vaļīgi.

Ievades kontroles pievienošana

Jūs varat pievienot vadības termināļus, lai iespējotu Garmin PowerSwitch ierīci ieslēgt pielāgojamus izejas strāvas patērētājus. Piemēram, jūs varat pievienot sava transportlīdzekļa aizdedzi pie ievades kontroles termināļa, lai automātiski ieslēgtu visus piederumus katru reizi, kad iedarbināt transportlīdzekli. Vadības termināļi nosaka signālu 3,3–18 V diapazonā. Izvades funkcijas varat konfigurēt, izmantojot lietotni Garmin PowerSwitch.

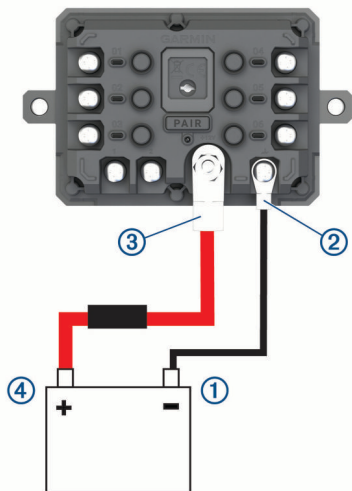
Pievienojiet vadības vadu no vadības avota savā transportlīdzeklī pie viena no diviem vadības termināļiem Garmin PowerSwitch ierīcē.

Ierīces pievienošana transportlīdzekļa barošanas avotam

Pirms varat pievienot ierīci transportlīdzekļa elektrobarošanai, jums ir jānoņem brīdinājuma uzraksts no +12V termināļa uz ierīces.

Izmantojot ierīci, jums vienmēr ir jāpārlicinās, ka visi elektriskie savienojumi ir droši un nekļūs vaļīgi.

- 1 Komplektā iekļautā zemējuma vada ① lielā gredzena galu pievienojiet pie transportlīdzekļa akumulatora negatīvās spāiles.



- 2 Zemējuma vada mazā gredzena galu pievienojiet pie **GND** termināļa ② uz ierīces.
- 3 Komplektā iekļautā 12 V kabeļa mazā gredzena galu pievienojiet pie **+12V** termināļa ③ uz ierīces.
- 4 Pievelciet $\frac{3}{8}$ collu uzgriezni uz +12 V termināļa līdz norādītajam maksimālajam griezes momentam 4,52 Nm (40 spēka mārc. uz collu).
Pārlicinieties, vai uzgriezni nevar atskrūvēt ar roku.

IEVĒRĪBAI

Nepievelciet +12 V termināli pārāk stingri, lai to nebojātu.

- 5 12 V kabeļa ④ lielā gredzena galu pievienojiet pie transportlīdzekļa akumulatora pozitīvās spāiles.

Pāra savienojumu ar Garmin navigācijas ierīci veidošana

Jūs varat veidot Garmin PowerSwitch ierīces pāra savienojumu ar saderīgu Garmin navigācijas ierīci.

- 1 Ieslēdziet elektrobarošanu Garmin PowerSwitch ierīcē un novietojiet saderīgu Garmin navigācijas ierīci 1 m (3,3 pēdu) attālumā no tās.
- 2 Saderīgā navigācijas ierīcē atveriet lietotni Garmin PowerSwitch.
- 3 Lai pabeigtu pāra savienojuma veidošanu un iestatīšanas procesu, izpildiet ekrānā redzamās norādes.

Tiek parādīts galvenais lietotņu informācijas panelis. Kad ierīču pāra savienojums ir izveidots, tās automātiski pievienojas, kad ir ieslēgtas un atrodas diapazonā.

Garmin PowerSwitch specifikācijas

Izmēri (D x P x A)	75 x 125 x 32 mm (2,95 x 4,92 x 1,26 collas)
Darba temperatūras diapazons	No -25° līdz 85°C (no -13° līdz 185°F)
Bezvadu frekvence	2,4 GHz ar +15 dBm
Strāvas ievade	12–16 V, izmantojot komplektā iekļauto transportlīdzekļa strāvas kabeli.
Maksimālais piederuma izejas strāvas stiprums	30 A
Maksimālais sistēmas izejas strāvas stiprums	100 A
Strāvas patēriņš, kad visi izejas strāvas patērētāji ir izslēgti	3 mA
Ūdens iedarbība	IEC 60529 IPX7 ¹

Traucējummeklēšana

Mana Garmin PowerSwitch nepaliek savienojumā

- Pārbaudiet, vai Garmin PowerSwitch ierīce ir pievienota elektrobarošanai.
- Pārbaudiet, vai Bluetooth tehnoloģija jūsu pārī savienotajā navigācijas ierīcē vai viedtālrunī ir iespējota.
- Pārvietojiet navigācijas ierīci vai viedtālruni tuvāk Garmin PowerSwitch ierīcei.
- Pārbaudiet, vai transportlīdzekļa akumulators nodrošina vismaz 12 V strāvu.
Garmin PowerSwitch ierīce automātiski izslēdzas, lai taupītu transportlīdzekļa akumulatoru, ja tā saņem strāvu, kas ir mazāka par 11 V (*Mani piederumi nesaņem strāvu, 62. lappuse*).

Mani piederumi nesaņem strāvu

- Pārbaudiet, vai Garmin PowerSwitch ierīce saņem strāvu no transportlīdzekļa akumulatora.
- Pārbaudiet, vai transportlīdzekļa akumulators nodrošina vismaz 12 V strāvu.
Garmin PowerSwitch ierīce automātiski izslēdz visu strāvas patēriņu, lai taupītu transportlīdzekļa akumulatoru, ja tā saņem strāvu, kas ir mazāka par 11 V. Strāvu patērējošie piederumi tiks ieslēgti, kad ierīce noteiks strāvu, kas pārsniedz 12 V.
- Izmantojot ierīci, vienmēr pārlicinieties, ka visi elektriskie savienojumi ir droši un nekļūš vaļīgi.
- Pārbaudiet, vai katrs pievienotais piederums patērē mazāk nekā 30 A.
Ja piederums patērēs vairāk nekā 30 A, ierīce to automātiski izslēgs.
- Pārbaudiet, vai kopējā sistēmas slodze ir mazāka par 100 A.
Ja ierīce noteiks, ka sistēmas slodze pārsniedz 100 A, tā automātiski izslēgs visus piederumus.
- Pārbaudiet visus elektriskos savienojumus, vai nav īssavienojuma.

Bezvadu kameras

Jūsu ierīce var rādīt video plūsmu no vienas vai vairākām pievienotajām bezvadu kamerām (tiek pārdotas atsevišķi).

¹ Ierīce iztur nejašu ūdens iedarbību līdz 1 m dziļumam un līdz 30 min. Papildinformāciju skatiet vietnē www.garmin.com/waterrating.

BC™ 50 kameras pāra savienojuma ar Garmin navigācijas ierīci veidošana

Jūs varat veidot BC™ 50 kameras pāra savienojumu ar saderīgu Garmin navigācijas ierīci. Lai uzzinātu vairāk par ierīces saderību, dodieties uz vietni garmin.com/backupcamera.

1 Atjauniniet navigācijas ierīci ar jaunāko programmatūru.

Bez jaunākās programmatūras ierīce var neatbalstīt BC™ 50 kameru. Papildu informāciju par ierīces programmatūras atjaunināšanu skatiet savas navigācijas ierīces lietotāja rokasgrāmatā.

2 Atlasiet  > **Videomagnetafons** > **Pievienot jaunu kameru**.

3 Lai pabeigtu kameras pāra savienojuma izveidi un iestatīšanu, izpildiet ekrānā redzamās norādes.


Kad pāra savienojuma ar kameru veidošanas process pirmo reizi ir pabeigts, pieslēdzot elektrības padevi, tā automātiski izveido savienojumu ar Garmin navigācijas ierīci.

Rezerves kameras skatīšana

BRĪDINĀJUMS

Šī ierīce ir paredzēta, lai, to pareizi lietojot, uzlabotu situācijas apzināšanos. Nepareizi ierīci lietojot un pievēršot displejam pārāk lielu uzmanību, varat izraisīt negadījumu ar nopietnām vai nāvējošām traumām. Skatiet ierīcē redzamo informāciju, uzmetot īsu skatienu. Vienmēr apzinieties apkārtņē notiekošo un neskatieties displejā ilgstoši vai nepieļaujiet, ka displejs piesaista jūsu uzmanību. Koncentrējot uzmanību uz displeju, varat nepamanīt šķēršļus vai bīstamas situācijas.

Pēc pāra savienojuma izveidošanas kamerai ar saderīgu Garmin navigācijas ierīci kameras skats parādās automātiski, kad ieslēdzat navigācijas ierīci, un jūs varat jebkurā brīdī manuāli rādīt kameru.

- Ja navigācijas ierīce ir pievienota pie strāvas avota, kas ieslēdzams ar aizdedzi (ieteicams), iedarbiniet transportlīdzekli.
- Ja navigācijas ierīce ir pievienota pie pastāvīga strāvas avota, ieslēdziet navigācijas ierīci.
- Lai manuāli rādītu kameru, atlasiet .
- Lai rādītu vai paslēptu kameru, izmantojot balss komandas, sakiet **Rādīt video** vai **Paslēpt video**.


PIEZĪME. balss komandas nav pieejamas visās navigācijas ierīcēs. Dažādiem navigācijas ierīču modeļiem balss komandas var atšķirties. Šī funkcija nav pieejama visās valodās, vai arī dažām valodām var būt nepieciešama navigācijas ierīces papildu iestatīšana. Lai iegūtu vairāk informācijas, skatiet OK, Garmin lietotni savā navigācijas ierīcē vai navigācijas ierīces īpašnieka rokasgrāmatu.

Ir redzams kameras skats. Kamerai konstatējot transportlīdzekļa kustību uz priekšu, tā automātiski pārtrauc video sūtīšanu, un navigācijas ierīce atsāk parastu darbību. Kameras video tiek automātiski noraidīts pēc 2 minūtēm un 30 sekundēm neatkarīgi no tā, vai transportlīdzeklis virzās uz priekšu vai nē.

Kameru pārslēgšana

Ja vairākas rezerves kameras raida video uz jūsu ierīci, varat pārslēgties starp kameru skatiem.

Kameras skatā atlasiet opciju:



- Atlasiet .
- Pieskarieties ekrānam un ekrāna apakšā atlasiet kameru.

Redzama kameras video plūsma.

Kameras orientācijas maiņa

Atkarībā no tā, kur kamera transportlīdzeklī ir izvietota, video jūsu ierīcē var būt redzams otrādi vai atspoguļots pēc noklusējuma. Lai koriģētu video, jūs varat to pagriezt horizontāli vai apvērst vertikāli.

1 Kameras skatā atlasiet opciju:

- Atlasiet  > **Pielāgot video**.
- Pieskarieties ekrānam un atlasiet .

2 Atlasiet , lai apgrieztu attēlu vai , lai attēlu apvērstu.

3 Atlasiet .

Datu pārvaldība

Ierīcei ir atmiņas kartes slots papildu datu glabāšanai.

PIEZĪME. Ierīce ir saderīga ar Windows 7 un jaunāku, kā arī Mac OS 10.7 un jaunāku 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). Atmiņas kartes var izmantot, lai saglabātu failus, piemēram, kartes un pielāgotus interesējošos objektus.

Atmiņas kartes ievietošana kartēm un datiem

Varat ievietot atmiņas karti, lai palielinātu ierīcē vietu kartēm un citiem datiem. Atmiņas kartes varat iegādāties pie elektronikas preču pārdevēja. Ierīce atbalsta microSD atmiņas kartes ar atmiņu no 4 līdz 256 GB. Atmiņas kartēm ir jāizmanto FAT32 failu sistēmas formātu. Atmiņas kartes, kas lielākas par 32 GB, ir jāformatē, izmantojot ierīci.

- 1 Atrodiet kartes un datu atmiņas kartes slotu savā ierīcē (*dēzl OTR620 / LGV620 un dēzl OTR720 / LGV720 ierīču pārskats, 1. lappuse*).
- 2 Ievietojiet atmiņas karti slotā.
- 3 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.
- 3 dēzl ierīcē atlasiet **Pieskarieties, lai savienotu ar datoru**.

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, 64. 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**.

Papildu karšu iegāde

- 1 Dodieties uz ierīces produkta lapu vietnē garmin.com.
- 2 Noklikšķiniet uz cilnes **Kartes**.
- 3 Ja nepieciešams, atlasiet kontinentu un kartes veidu.
- 4 Atlasiet karti.
- 5 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Piederumu iegāde

- Izvēles piederumi ir pieejami vietnē garmin.com vai no jūsu Garmin izplatītāja.

