

GARMIN®



DĒZLCAM™ 785

Īpašnieka rokasgrāmata

© 2018 Garmin Ltd. vai tā meitasuzņēmumi

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

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

BC™, dēzlCam™, 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 Inc. preču zīme. Apple® un Mac® ir Apple Inc. preču zīme, kas reģistrēta ASV un citās valstīs. Teksta zīme Bluetooth® un logotips pieder Bluetooth SIG, Inc., un jebkura Garmin šādas teksta zīmes vai logotipa izmantošana ir saskaņā ar licenci. Foursquare® ir Foursquare Labs, Inc., preču zīme ASV un citās valstīs. microSD® un microSDHC logotips ir SD-3C, LLC preču zīmes. TripAdvisor® ir TripAdvisor LLC reģistrēta preču zīme. TruckDown® ir TruckDown Info International, Inc. preču zīme. Windows® un Windows XP® ir Microsoft Corporation Amerikas Savienotajās Valstīs un citās valstīs reģistrētas preču zīmes. Wi-Fi® un Wi-Fi CERTIFIED MiraCast™ ir Wi-Fi Alliance Corporation reģistrētas preču zīmes.

Saturs

Darba sākšana	1	Transportlīdzekļa profila pārslēgšana	7
dēzlCam pārskats	1	Autopiekabes informācijas maiņa	7
Ierīces dēzlCam uzstādīšana un strāvas pievienošana transportlīdzeklī	2	Transportlīdzekļa profila rediģēšana	8
Ierīces ieslēgšana un izslēgšana	3	Videoreģistrators	8
GPS signālu iegūšana	4	Kameras izlīdzināšana	8
Sākuma ekrāns	4	Videoreģistratora vadība	8
Lietotnes atvēršana	4	Videoreģistratora ierakstīšana	9
Saīšņu pievienošana sākuma ekrānam	5	Videoreģistratora ierakstu saglabāšana	9
Paziņojumu skatīšana	5	Audio ierakstīšanas ieslēgšana un izslēgšana	10
Statusa joslas ikonas	5	Videoreģistratora galerijas lietošana	10
Skārienekrāna izmantošana	5	Lietojumprogramma Garmin VIRB®	10
Ekrāna spilgtuma regulēšana	6	Videoierakstu un fotoattēlu skatīšana lietojumprogrammā Garmin VIRB	11
Transportlīdzekļa profili	6	Videoieraksti un fotoattēli jūsu datorā	11
Vieglā automobiļa profils	6	Videoreģistratora atmiņas kartes nomaiņa ..	11
Transportlīdzekļa profila pievienošana	6	Vadītāja informēšanas funkcijas un brīdinājumi	12

Vadītāja skaņas brīdinājumu iespējošana un atspējošana	14	Aktīvā maršruta maiņa	21
Sarkanās gaismas un ātruma kameras	14	Atrašanās vietas pievienošana maršrutam	21
Autovadīšanas papildu atbalsta sistēma	15	Maršruta koriģēšana	22
Priekšējas sadursmes brīdinājuma sistēma	15	Nogriešanās uz apvedceļu	22
Joslu maiņas brīdinājuma sistēma (LDWS)	16	Maršruta aprēķināšanas režīma maiņa	23
Navigācija uz galapunktu	17	Apstāšanās maršrutā	23
Maršruti	17	leteikto maršrutu izmantošana	23
Maršruta sākšana	18	Izvairīšanās no kavēšanās, nodevām un vietām	23
Maršruta sākšana, izmantojot karti	18	Izvairīšanās no satiksmes kavējumiem maršrutā	23
Mājupceļš	19	Izvairīšanās no maksas ceļiem	23
Jūsu maršruts kartē	19	Izvairīšanās no nodevu uzlīmēm	24
Aktīvās braukšanas joslas vadība	19	Izvairīšanās no ceļiem ar konkrētām iezīmēm	24
Pagriezīenu un virzienu skatīšana	20	Izvairīšanās no vides zonām	24
Visa maršruta skatīšana kartē	20	Pielāgotas izvairīšanās vietas	25
Ierašanās galapunktā	20		
Autostāvvietā jūsu galapunkta tuvumā ..	20		
Pēdējās autostāvvietas meklēšana	21		

Atrašanās vietu meklēšana un saglabāšana 26

Intereses objekti	26
Kravas automašīnu pakalpojumu interesējošo objektu atrašana	27
Interesējošo objektu TruckDown atrašana	27
Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot meklēšanas joslu	27
AdreSES meklēšana	28
Atrašanās vietas atrašana pēc kategorijas	28
Meklēšana kategorijā	28
Atrašanās vietas meklēšanas rezultāti	29
Atrašanās vietu meklēšanas rezultāti kartē	29
Meklēšanas rajona mainīšana	30
Pielāgoti interesējoši objekti	30
POI Loader instalēšana	30

Pielāgotu interesējošu objektu meklēšana	30
Autostāvvietas	30
Kravas automašīnu stāvvietas meklēšana	31
Autostāvvietas meklēšana pašreizējās atrašanās vietas tuvumā	31
Autostāvvietu krāsu un simbolu skaidrojums	31
Meklēšanas rīki	31
Krustpunkta atrašana	31
Pilsētas atrašana	32
Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot koordinātas	32
Foursquare	32
Savienojuma ar Foursquare kontu veidošana	32
Meklē Foursquare interesējošos objektus	33

Atrašanās vietu sīkākā informācija	
Foursquare skatīšana	33
Reģistrēšanās, izmantojot Foursquare ..	33
TripAdvisor	33
Interesējošo objektu TripAdvisor	
atrašana	33
Nesen atrasto atrašanās vietu skatīšana	33
Nesen atrasto atrašanās vietu saraksta	
notīrīšana	34
Pašreizējās atrašanās vietas informācijas	
skatīšana	34
Avārijas dienestu un degvielas	
meklēšana	34
Norādījumu par pašreizējo atrašanās vietu	
iegūšana	34
Īsceļa pievienošana	34
Īsceļa noņemšana	35
Atrašanās vietu saglabāšana	35
Atrašanās vietas saglabāšana	35
Pašreizējās atrašanās vietas	
saglabāšana	35
Saglabātas atrašanās vietas	
redīgēšana	35
Kategoriju piešķiršana saglabātai	
atrašanās vietai	35
Saglabātās atrašanās vietas dzēšana ...	36
Kartes lietošana	36
Karšu rīki	36
Kartes rīka skatīšana	37
Kartes rīku iespējošana	37
Priekšā	38
Nākamo atrašanās vietu skatīšana	38
Kategoriju Priekšā pielāgošana	38
Brīdinājumu simboli	39
Ierobežojumu brīdinājumi	39
Ceļa apstākļu brīdinājumi	39
Brīdinājuma signāli	40
Brauciena informācija	40
Brauciena datu skatīšana kartē	40

Brauciena informācijas lapas skatīšana	40	Atrašanās vietas nosūtīšana ierīcei no viedtālruņa	45
Brauciena žurnāla skatīšana	40	Viedie paziņojumi	45
Brauciena informācijas atiestatīšana	40	Viedo paziņojumu saņemšana	46
Tālākas satiksmes skatīšana	41	Zvanīšana, izmant. brīvroku sist.	46
Satiksmes skatīšana kartē	41	Zvana veikšana	46
Satiksmes negadījumu meklēšana	41	Zvana saņemšana	46
Kartes pielāgošana	41	Ienākošā zvana opciju izmantošana	46
Kartes slāņu pielāgošana	41	Tālruņa numura kā iepriekš iestatīta saglabāšana	47
Kartes datu lauka maiņa	42	Par bezvadu austiņām	47
Kartes perspektīvas maiņa	42	Bluetooth funkciju iespējošana un atspējošana	47
Live pakalpojumu, satiksmes un viedtālruņa funkcijas	42	Kā rādīt un paslēpt paziņojumus jūsu viedtālrunim ar Android™	48
Tālruņa pāra savienojuma izveidošana	43	Jūsu Apple® ierīces paziņojumu kategoriju rādīšana un slēpšana	48
Padomi pēc ierīču pāra savienojuma izveides	43	Notiek Bluetooth ierīces atvienošana	48
Papildu Bluetooth ierīču savienošana pārī	44	Pārī savienotās ierīces Bluetooth dzēšana	48
Garmin Live Services	44		
Garmin Live Services abonēšana	44		

Pārī savienotā tālruņa dzēšana 48

Satiksme 49

Satiksmes datu saņemšana, izmantojot

Smartphone Link 49

Satiksmes iespējošana 49

Satiksmes skatīšana kartē 49

Satiksmes negadījumu meklēšana 50

photoLive satiksmes kameras 50

photoLive satiksmes kameru skatīšana un

saglabāšana 50

photoLive satiksmes kameru skatīšana

kartē 50

Satiksmes kameras saglabāšana 51

**Transportlīdzekļa un autovadītāja
rīki 51**

Pārtraukuma plānošana 51

Ieteiktā pārtraukuma izmantošana 51

Pārtraukuma taimera palaišana 51

Pārtraukuma taimera pauzēšana un
atiestatīšana 52

Braukšanas stundu korigēšana 52

Dienas braukšanas ierobežojuma
korigēšana 52

Nosūtīt un sekot 52

Funkcijas Nosūtīt un sekot koplietošanas
iestatīšana 53

Sesijas Nosūtīt un sekot sākšana 53

Nosūtīšanas ziņojuma sūtīšana uz dēzi
ierīci 54

Apkopes vēstures reģistrēšana 55

Apkopes kategoriju pievienošana 55

Apkopes kategoriju dzēšana 55

Pakalpojuma kategoriju pārdēvēšana ... 55

Apkopes ierakstu dzēšana 55

Apkopes ieraksta rediģēšana 56

Balss komanda 56

Pamošanās frāzes iestatīšana 56

Balss komandas aktivizēšana 56

Balss komandu padomi	56	Aktīvā maršruta rediģēšana un saglabāšana	60
Maršruta sākšana, izmantojot balss komandu	57	Iepriekšējo maršrutu un galapunktu skatīšana	61
Skaņas izslēģšanas norādījumi	57	Laikapstākļu prognožu apskatīšana	61
Balss vadība	57	Laikapstākļu apskatīšana citas pilsētas tuvumā	61
Balss vadības konfigurēšana	57	dēzļiCam iestatījumi	61
Balss vadības izmantošana	57	Navigācijas iestatījumi	61
Balss vadības padomi	58	Kartes un transportlīdzekļa iestatījumi ..	62
Lietotņu izmantošana	58	Maršruta izvēles iestatījumi	62
Īpašnieka rokasgrāmatas skatīšana ierīcē ..	58	Vadītāja palīdzības iestatījumi	63
Kravas automašīnu kartes skatīšana	58	Satiksmes iestatījumi	63
Brauciena plānotājs	58	Videoreģistratora iestatījumi	63
Brauciena plānošana	58	Iespējošana Bluetooth Bezvadu tehnoloģija	64
Brauciena atrašanās vietu rediģēšana un pārkārtošana	59	Pievienošana bezvadu tīklam	64
Interesantāko vietu meklēšana braucienā	59	Displeja iestatījumi	64
Brauciena maršruta opciju maiņa	60	Skaņu un paziņojumu iestatījumi	65
Saglabāta brauciena navigācija	60		

Skaņas un paziņojumu skaļuma regulēšana	65	Kameras objektīva tīrīšana	69
Atrašanās vietu pakalpojumu iespējošana un atspējošana	65	Ārējā korpusa tīrīšana	69
Teksta valodas iestatīšana	65	Skārienjutīgā ekrāna tīrīšana	69
Kontu pievienošana	66	Zādzību novēršana	69
Datuma un laika iestatījumi	66	Drošinātāja maiņa transportlīdzekļa strāvas kabelī	70
Ierīces iestatījumi	66	Ierīces atiestatīšana	70
Iestatījumu atjaunošana	66	Ierīces, stiprinājuma un piesūcēja noņemšana	70
Informācija par ierīci	66	Stiprinājuma noņemšana no piesūcēja	70
Reglamentējošas un atbilstības informācijas skatīšana	66	Piesūcēja noņemšana no vējstikla	70
Specifikācijas	67	Traucējummeklēšana	71
Ierīces uzlādēšana	67	Piesūcējkauss neturas pie vējstikla	71
Ierīces apkope	67	Braukšanas laikā stiprinājums nenotur vietā ierīci	71
Garmin atbalsta centrs	67	Mana ierīce nesaņem satelīta signālus	71
Karšu un programmatūras atjaunināšana, izmantojot Wi-Fi tīklu	67	Ierīce manā transportlīdzeklī netiek lādēta	71
Ierīces apkope	69		

Mans akumulators izlādējas pārāk ātri	71	Ierīces pievienošana datoram	76
Mani videoieraksti ir neskaidri	72	Datu pārsūtīšana no datora	76
Mana atmiņas karte ir nolietojusies un ir jāmaina	72	Papildu karšu iegāde	76
Mani videoieraksti ir mainīgi vai nepilnīgi	72	Piederumu iegāde	76
Ierīce neveido savienojumu ar manu tālruni vai Smartphone Link	73	Rādītājs	77
Pielikums	73		
Rezerves kameras	73		
Vadu savienojuma rezerves kameras pievienošana	73		
BC™ 35 rezerves kameras pāra savienojuma ar Garmin navigācijas ierīci veidošana	74		
Rezerves kameras skatīšana	74		
Pievienošana bezvadu displejam	75		
Datu pārvaldība	75		
Par atmiņas kartēm	75		
Atmiņas kartes ievietošana kartēm un datiem	76		



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 (67. lappuse).
- Uzstādiet ierīci transportlīdzeklī un pievienojiet to elektropadevei (2. lappuse).
- Izlīdziniet videoreģistratoru (8. lappuse).
- Iegūstiet GPS signālus (4. lappuse).
- Noregulējiet skaļumu (65. lappuse) un ekrāna spilgtumu (6. lappuse).
- Iestādiet transportlīdzekļa profilu (6. lappuse).
- Naviģējiet uz savu galapunktu (18. lappuse).

dēzlCam pārskats



①	Mikrofons zvanīšanai, izmantojot brīvroku sistēmu.
②	Mikrofons videoreģistratora ierakstīšanai
③	Skaļuma vadība
④	Kamera

⑤	Barošanas taustiņš
⑥	Mikro USB barošanas un datu ports
⑦	Kartes un datu atmiņas kartes slots
⑧	3,5 mm audio kontaktligzda
⑨	Magnetiskā stiprinājuma interfeiss ar 14 tapu savienotāju
⑩	Skaļrunis
⑪	Videoreģistratora atmiņas karte zem piekļuves paneļa (11. lappuse)

Ierīces dēzlCam uzstādīšana un strāvas pievienošana transportlīdzeklī

⚠ BRĪDINĀJUMS

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

Gan ierīcei, gan tās stiprinājumam ir magnēts. Noteiktos apstākļos magnēti var radīt traucējumus dažām iekšējām medicīnas ierīcēm, tostarp elektrokardiostimulatoriem un insulīna pumpjiem.

Neturiet ierīci un tās stiprinājumu šādu medicīnas ierīču tuvumā.

IEVĒRĪBAI

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

Pirms lietojat ierīci ar akumulatora jaudu, akumulators ir jāuzlādē.

- 1 Ievietojiet transportlīdzekļa strāvas kabeli ① stiprinājuma mini USB portā.



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

PIEZĪME. Iepakojumā esošais stiprinājums un piesūcējaķaus jau var būt samontēti.

Logotipam Garmin® uz stiprinājuma ir jābūt vērstam uz augšu. Stiprinājumu un piesūcējaķausu vieglāk pievienot, ja viras savienojumā pievienotā svira uz piesūcējaķausa ir aizvērta. Savienojums un piesūcējaķaus savienojas ļoti stingri, tādēļ, lai tos savienotu, iespējams ir cieši jāpiespiež.

- 3 Piespiediet piesūcējaķausu pie vējstikla un nolieciet sviru ④ atpakaļ pret vējstiklu.
- 4 Novietojiet ierīces aizmugurējo daļu uz magnētiskā paliktņa.
- 5 Atlasiet opciju:
 - Ja strāvas kabelim ir transportlīdzekļa elektrobarošanas spraudnis, iespraudiet to transportlīdzekļa strāvas avotā.
 - Ja strāvas kabelim ir neizolēti vadu savienojumi, ievērojiet kabelim pievienoto vadu savienojumu shēmu, lai pievienotu vadu transportlīdzekļa barošanas avotam.

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 **Izslēgt**.

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 Pārbaudiet, vai statusa joslā redzams , un iespējojiet atrašanās vietu pakalpojumus, ja nav redzams (65. lappuse).
- 3 Ja nepieciešams, izejiet ārā atklātā vietā ar neaizsegto skatu uz debesīm un prom no augstceltnēm un kokiem.

Līdz brīdim, kad ierīce nosaka jūsu atrašanās vietu, navigācijas kartes augšdaļā redzams Satelītu signālu saņemšana.

Sākuma ekrāns

PIEZĪME. ja sākuma ekrāns ir pielāgots, tā izkārtojums vai mainīties.




①	Velciet uz leju, lai skatītu paziņojumus. Velciet uz leju divas reizes, lai ātri mainītu iestatījumus un fona apgaismojuma spilgtumu.
②	Turiet, lai pielāgotu tapeti vai pievienotu sākuma ekrānā logrīkus.
③	Atlasiet, lai atvērtu lietotņu atvilktni. Lietotņu atvilktnē ir saīsnas uz visām jūsu ierīcē instalētajām lietotnēm.

Lietotnes atvēršana


Sākuma ekrānā ir iekļautas bieži izmantoto lietotņu saīsnas. Lietotņu atvilktnē ietver visas jūsu ierīcē instalētās lietotnes, kārtotas divās cilnēs. Cilnē Navigācija ir Garmin lietotnes, kas noderīgas navigēšanai, nosūtīšanai un darba stundu reģistrēšanai. Cilnē Produktivitāte ir lietotnes, kas

noderīgas saziņai, dokumentu skatīšanai un citiem uzdevumiem.

Atlasiet opciju, lai palaistu lietotni:

- Sākumā ekrānā atlasiet lietotnes saīsmi.
- Atlasiet , atlasiet cilni un atlasiet lietotni.

Saišņu pievienošana sākuma ekrānam







- 1 Atlasiet .
- 2 Velciet augšup vai lejup, lai skatītu papildu lietotnes.
- 3 Turiet lietotni un velciet to uz vajadzīgo atrašanās vietu sākuma ekrānā.

Paziņojumu skatīšana

- 1 Velciet uz leju no augšas ekrānā.
Tiks parādīts paziņojumu saraksts.
- 2 Atlasiet opciju:
 - Lai palaistu paziņojumā minēto darbību vai lietotni, atlasiet paziņojumu.
 - Lai vairs nerādītu paziņojumu, velciet paziņojumu pa labi.

Statusa joslas ikonas

Statusa josla ir novietota galvenās izvēlnes augšdaļā. Statusa joslas ikonas parāda informāciju par ierīces funkcijām.

	Atrašanās vietu pakalpojumi ir iespējoti (65. lappuse).
	Bluetooth® tehnoloģija ir iespējota.
	Izveidots savienojums ar Bluetooth ierīci.
	Izveidots savienojums ar Wi-Fi tīklu (64. lappuse).
	Aktīvs transportlīdzekļa profils. Velciet uz leju divas reizes un atlasiet, lai skatītu transportlīdzekļa profila iestatījumus (6. lappuse).
	Akumulatora uzlādes līmenis.


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

Ierīce izmanto apgaismojuma sensoru, lai automātiski regulētu ekrāna spilgtumu atbilstoši jūsu transportlīdzekļa apstākļiem. Spilgtumu varat regulēt arī manuāli, izmantojot paziņojumu paneli vai iestatījumu izvēlni.

1 Atlasiet opciju:

- Divas reizes velciet lejup no ekrāna augšdaļas, lai paplašinātu ātros iestatījumus paziņojumu panelī.
- Atlasiet  > **Displejs** > **Spilgtuma līmenis**.

2 Izmantojiet slīdņa joslu, lai regulētu spilgtumu.

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 attiecīgos ierobežojumus vai brīdinājuma ikonas.

Izvēloties braukšanas stilu, vienmēr ņemiet vērā attiecīgās ceļazīmes un ceļa stāvokli.

Maršrutēšana un navigācija tiek aprēķināta atšķirīgi atkarībā no transportlīdzekļa profila. Aktivizētais transportlīdzekļa profils ir norādīts ar ikonu statusa joslā. Navigācijas un kartes iestatījumus ierīcē katram transportlīdzekļa veidam var pielāgot atsevišķi.


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

Vieglā automobiļa profils

Vieglā automobiļa profils ir iepriekš ielādēts transportlīdzekļa profils, kas paredzēts lietošanai automašīnā. Izmantojot vieglā automobiļa profilu, ierīce aprēķina standarta automobiļa maršrutus, un kravas automobiļa maršrutēšana nav pieejama. Kamēr izmantojat vieglā automobiļa profilu, daži kravas automobiļiem specifiski iestatījumi un funkcijas nav pieejami.

Transportlīdzekļa profila pievienošana

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

1 Atlasiet  > **Navigācija** > **Transportl. profils** > **+**.

2 Atlasiet opciju:

- Lai pievienotu viendaļīgu kravas automašīnu ar pastāvīgi pievienotu kravas telpu, atlasiet **Viendaļīgs kravas transportlīdzeklis**.
- 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 (8. lappuse).

Transportlīdzekļa profila pārslēgšana

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

1 Atlasiet opciju:

- No ekrāna augšdaļas divas reizes velciet lejup un atlasiet transportlīdzekļa profila ikonu, piemēram,  vai .

• Atlasiet  > **Navigācija** > **Transportl. profils**.

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 (6. lappuse).

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

1 Atlasiet  > **Navigācija** > **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 autopiēkaves konfigurāciju, atlasiet **Jauna konfigurācija** un ievadiet autopiēkaves informāciju.

Transportlīdzekļa profila rediģēšana

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

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

Videoreģistrators

Kameras izlīdzināšana

BRĪDINĀJUMS

Neveiciet kameras izlīdzināšanu, kamēr vadāt transportlīdzekli.

Katru reizi, kad uzstādāt ierīci vai pārvietojat to, jāveic videoreģistrators izlīdzināšana.

1 Atlasiet **Videoreģistrators**.

2 Lieciet ierīci, lai izlīdzinātu kameru.

Mērķim ir jābūt vēršam taisni uz priekšu, un horizontālajai līnijai jābūt centrētai starp ekrāna augšējo un apakšējo malu.

IETEIKUMS. ja piesūcējaķauss atrodas videoreģistrators skata laukā, viras savienojuma svira ir jāpārvieto piesūcējaķausa virzienā.


Videoreģistrators vadība






IEVĒRĪBAI

Dažās jurisdikcijās šīs ierīces lietošanai tiek piemēroti noteikumi vai tās lietošana ir aizliegta. Jūsu pienākums ir iepazīties ar piemērojamiem tiesību aktiem un

privātuma tiesībām tajās jurisdikcijās, kurās plānojat izmantot šo ierīci, un ievērot attiecīgos noteikumus.

Videoreģistratoru varat vadīt, izmantojot videoreģistratora lietotni vai paziņojumu paneli.

Atlasiet  > **Videoreģistrators** vai velciet uz leju no augšas ekrānā.

	Atlasiet, lai saglabātu videoreģistratora ierakstu.
	Atlasiet, lai apturētu videoreģistratora ierakstīšanu.
	Atlasiet, lai sāktu videoreģistratora ierakstīšanu.
	Atlasiet, lai iespējotu audio ierakstīšanu.
	Atlasiet, lai atspējotu audio ierakstīšanu.

Videoreģistratora ierakstīšana

- Kamēr videoreģistrators ieraksta, tas ieraksta nepārtraukti, pārrakstot vecos, nesaglabātos videoierakstus.
- Videoreģistratora ierakstīšanu varat sākt un apturēt, izmantojot videoreģistratora vadību (8. lappuse).

- Videoreģistrators ieraksta vienīgi laikā, kad tas ir pievienots stiprinājumam ar barošanas avotu. Kad ierīce ir noņemta no stiprinājuma vai stiprinājums zaudē barošanas savienojumu, videoreģistrators ar 15 sekunžu aizkavi automātiski aptur ierakstīšanu.
- Ja iespējot opciju Automātiska ierakstīšana (63. lappuse), videoreģistrators automātiski sāk ierakstīšanu, kad ierīce saņem jaudu stiprinājumā ar barošanas avotu. Tas visnoderīgāk ir gadījumā, kad stiprinājums ir pievienots ar aizdedzi ieslēdzamam strāvas avotam.

Videoreģistratora ierakstu saglabāšana

Daļu ierakstītā video varat saglabāt, lai jauns videoieraksts to nevarētu pārrakstīt.

- 1 Kamēr videoreģistratora kamera ieraksta, atlasiet  > **Videoreģistrators** > . Ierīce saglabā videoierakstus pirms un pēc  atlasses un atlasses laikā.
- 2 Lai pagarinātu saglabāto ierakstīšanas laiku (izvēles), vēlreiz atlasiet . Ziņojums rāda, kāds videoieraksta apjoms saglabājams.


Atmiņas kartei ir ierobežotas saglabāšanas iespējas. Pēc videoieraksta saglabāšanas tas pastāvīgi glabāšanai ir jāpārsūta uz datoru vai citu ārēju glabāšanas vietu (11. lappuse).

Audio ierakstīšanas ieslēgšana un izslēgšana

IEVĒRĪBAI

Dažās jurisdikcijās šīs ierīces lietošanai var tikt piemēroti noteikumi vai aizliegta audio ierakstīšana ar šo ierīci. Jūsu pienākums ir iepazīties ar piemērojamajiem tiesību aktiem un privātuma tiesībām tajās jurisdikcijās, kurās plānojat izmantot šo ierīci, un ievērot attiecīgos noteikumus.


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

- 1 Atlasiet  > **Videoreģistrators**.
- 2 Atlasiet  vai .



Videoreģistratora galerijas lietošana

Videoreģistratora galeriju varat izmantot, lai skatītu videoreģistratora ierakstītos videomateriālus, dzēstu nevajadzīgos videoierakstus un saglabātu klipus no uzņemtiem nesaglabātiem videoierakstiem.

PIEZĪME. Ierīce pārtrauc video ierakstīšanu, kamēr skatāt videoierakstus.

- 1 Atlasiet  > **Videoreģistratora galerija** > **Labi**.
- 2 Atlasiet saglabātos videoierakstus vai atlasiet **Nesaglabāts**.



Video atskaņošana tiek sākota automātiski.

- 3 Atlasiet opciju:
 - Lai saglabātu nesaglabāta videoieraksta klipu, izmantojiet slīdni, lai atlasītu saglabājamo video segmentu, un atlasiet .
 - ierīce saglabā video segmentu starp slīdņa oranžajiem rādītājiem.
 - Lai dzēstu video, atlasiet .

Lietojumprogramma Garmin VIRB®

Bez maksas lietojumprogramma Garmin VIRB ļauj viedtālrunī skatīt un koplietot videoreģistratora ierakstītos videomateriālus un fotoattēlus. Lai lejupielādētu lietojumprogrammu Garmin VIRB vai iegūtu papildu informāciju, dodieties uz vietni garmin.com/virbapp.

Videoierakstu un fotoattēlu skatīšana lietojumprogrammā Garmin VIRB

- 1 No savas mobilās ierīces lietojumprogrammu veikala instalējiet lietojumprogrammu Garmin VIRB.
Papildu informāciju skatiet vietnē garmin.com/virbapp.
- 2 Savā dēzlCam ierīcē atlasiet  >
Videregistratora galerija > .
- 3 Savā viedtālrunī atveriet lietojumprogrammu Garmin VIRB.
Lietojumprogramma meklē jūsu dēzlCam ierīci un automātiski izveido savienojumu.
- 4 Ja vajadzīgs, ievadiet dēzlCam ekrānā redzamā Wi-Fi paroli.
- 5 Viedtālrunī atlasiet videoierakstu vai fotoattēlu, ko vēlaties skatīt vai koplietot.

Videoieraksti un fotoattēli jūsu datorā

Videoieraksti un fotoattēli tiek saglabāti mapē DCIM kameras atmiņas kartē. Videoieraksti tiek saglabāti MP4 faila formātā, un fotoattēli tiek saglabāti JPG formātā. Fotoattēlus un videoierakstus varat skatīt un

pārsūtīt, pievienojot atmiņas karti vai ierīci datoram (76. lappuse).

Videoieraksti un fotoattēli tiek kārtoti vairākās mapēs.

100EVENT: ietver videoierakstus, kas tiek automātiski saglabāti, kad ierīce nosaka negadījumu.

101SAVED: ietver lietotāja manuāli saglabātus videoierakstus.

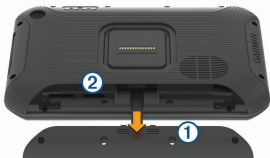
102PHOTO: ietver fotoattēlus.

104UNSVD: ietver nesaglabātus videoierakstus. Kad vieta nesaglabājamiem videoierakstiem ir pilna, ierīce pārraksta vecāko nesaglabāto videoierakstu.

Videregistratora atmiņas kartes nomainā

Videregistra atmiņas karti varat mainīt, lai palielinātu atmiņas apjomu vai nomainītu karti, kad tā sasniegusi derīguma laika beigas. Videregistratoram ir vajadzīga microSD® atmiņas karte ar atmiņu no 4 līdz 64 GB un ātruma kategorijas klasi 10 vai augstāku.

- 1 Spiediet divās atzīmētajās zonās un bīdiet aizmugures paneli  lejup, lai atvērtu.



- 2 Ievietojiet atmiņas karti slotā ②.
- 3 Spiediet esošo atmiņas karti, līdz tā noklikšķ, un atbrīvojiet to.
Esošā atmiņas karte tiek izstumta no slotā.
- 4 Izņemiet esošo atmiņas karti no slotā.
- 5 Ievietojiet jauno atmiņas karti slotā.
- 6 Piespiediet karti, līdz tā noklikšķ.
- 7 Uzlieciet atpakaļ paneli un bīdiet uz augšu, līdz panelis noklikšķ vietā.

Vadītāja informēšanas funkcijas un brīdinājumi

IEVĒRĪBAI

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Lēnāka satiksme: ierīce atskaņo skaņas signālu un parāda attālumu līdz lēnākas satiksmes zonai, kad tuvojaties lēnākas satiksmes zonai lielākā ātrumā.

Lai izmantotu šo funkciju, ierīcei ir jāsaņem satiksmes informācija (49. lappuse).

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.

Priekšējas sadursmes brīdinājums: ierīce brīdina, kad tā nosaka, ka nesaglabājat drošu braukšanas attālumu starp savu un priekšā braucošu transportlīdzekli (15. lappuse).

Brīdinājums par joslu maiņu: ierīce brīdina, kad tā nosaka, ka jūs, iespējams, nejausi šķērsojat joslas robežu (16. lappuse).

Vadītāja skaņas brīdinājumu iespējošana un atspējošana

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

- 1 Atlasiet  > **Navigācija** > **Vadītāja palīdzība** > **Skaņas brīdinājuma signāli vadītājam.**
- 2 Atlasiet vai notīriet izvēles rūtiņu blakus katram brīdinājumam.

Sarkanās gaismas un ātruma kameras

IEVĒRĪBA!

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.

- Aktuālie sarkanās gaismas un drošības kameras dati ir pieejami kā Garmin Live pakalpojumu abonements, izmantojot lietotni Smartphone Link (44. lappuse).
- Lai uzturētu atjauninātu sarkanās gaismas un ātruma kameru atrašanās vietu datubāzi, ierīcei ir nepieciešams aktīvs abonements, lai lejupielādētu un glabātu drošības kameras datus. Lai pārbaudītu pieejamību un savietojamību vai iegādātos abonementu vai vienreizēju atjauninājumu, dodieties uz garmin.com/speedcameras. Jebkurā laikā jūs varat iegādāties jaunu reģionu vai pagarināt jau esošo abonementu.
- **PIEZĪME.** dažos reģionos dažu produktu paketes ietver iepriekš ielādētus sarkanās gaismas un ātruma kameras datus ar pastāvīgiem bezmaksas atjauninājumiem.
- Programmatūru Garmin Express™ (garmin.com/express) varat izmantot, lai atjauninātu ierīcē saglabāto kameras datubāzi. Lai saņemtu

visjaunāko kameru informāciju, ierīce ir bieži jāatjaunina.

Autovadīšanas papildu atbalsta sistēma

Ierīce ietver autovadīšanas papildu atbalsta sistēmu (ADAS), kas izmanto integrētu videoreģistratoru, lai nodrošinātu brīdinājumu signālus par braukšanas vidi.

Priekšējās sadursmes brīdinājuma sistēma

BRĪDINĀJUMS

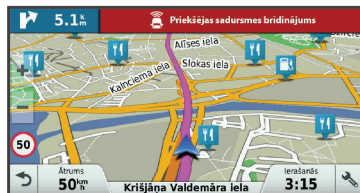
Priekšējās sadursmes brīdinājuma sistēmas (FCWS) funkcijai ir tikai informatīvs raksturs, un tā neaizstāj vadītāja pienākumu ievērot visus ceļa un braukšanas apstākļus un satiksmes noteikumus un braucot vienmēr rūpīgi izvērtēt situāciju uz ceļa. Priekšējās sadursmes brīdinājuma sistēmas darbība balstās uz kameru, lai brīdinātu par transportlīdzekļiem, kuri tuvojas, tādēļ sliktas redzamības apstākļos tās funkcija var būt ierobežota. Papildinformāciju skatiet vietnē garmin.com/warnings.

PIEZĪME. Šī funkcija nav pieejama visos reģionos vai visiem produkta modeļiem.

FCWS funkcija brīdina, kad ierīce konstatē, ka nesaglabājāt drošu attālumu starp savu un priekšā esošu transportlīdzekli. Izmantojot GPS, ierīce nosaka

jūsu transportlīdzekļa ātrumu un, pamatojoties uz to, aprēķina aplēsto drošo attālumu. FCWS automātiski aktivizējas, kad jūsu transportlīdzekļa ātrums pārsniedz 48 km/h (30 mph).

Kad ierīce konstatē, ka esat pārāk tuvu priekšā braucošajam transportlīdzeklim, tā raida skaņas signālu, un ekrānā tiek parādīts brīdinājums.



Padomi par priekšējās sadursmes brīdinājuma sistēmas darbību

Priekšējās sadursmes brīdinājuma sistēmas (FCWS) darbību ietekmē vairāki faktori. Daži apstākļi var kavēt FCWS funkcijai iespēju noteikt transportlīdzekli jums priekšā.

- FCWS funkcija tiek aktivizēta tikai tad, kad transportlīdzekļa kustības ātrums pārsniedz 50 km/h (30 jūdzes/h).
- FCWS funkcija var nespēt noteikt transportlīdzekļi jums priekšā, ja kameras spēju pamanīt transportlīdzekļi traucē lietus, migla, sniegš, saules vai priekšējo lukturu žilbinoša gaisma vai tumsa.
- FCWS funkcija var darboties kļūdaini, ja kamera nav pareizi izlīdzināta (8. lappuse).
- FCWS funkcija var nespēt noteikt transportlīdzekļus, kas ir vairāk nekā 40 m (130 pēdu) attālumā vai tuvāk par 5 m (16 pēdām).
- FCWS funkcija var darboties kļūdaini, ja kameras novietojuma iestatījumi nepareizi rāda transportlīdzekļa augstumu vai kameras novietojumu transportlīdzeklī (8. lappuse).

Joslu maiņas brīdinājuma sistēma (LDWS)

BRĪDINĀJUMS

Joslu maiņas brīdinājuma sistēmas (LDWS) funkcijai ir tikai informatīvs raksturs, un tā neaizstāj vadītāja pienākumu ievērot visus ceļa un braukšanas apstākļus un satiksmes noteikumus un braucot vienmēr rūpīgi izvērtēt situāciju uz ceļa. Joslu maiņas brīdinājuma

sistēmas darbība balstās uz kameru, lai brīdinātu par joslu līnijām, tādēļ sliktas redzamības apstākļos tās funkcija var būt ierobežota. Papildinformāciju skatiet vietnē garmin.com/warnings.

LDWS funkcija brīdina, kad ierīce nosaka, ka, iespējams, nejauši šķērsojat joslas robežu. Piemēram, ierīce brīdina, ka šķērsojat vienlaidu krāsojuma joslu. LDWS funkcija raida brīdinājumus tikai tad, kad jūsu transportlīdzekļa ātrums pārsniedz 64 km/h (40 jūdzes/h). Brīdinājums ir redzams ekrāna kreisajā vai labajā pusē, lai norādītu, kuru joslas robežu šķērsojat.



PIEZĪME. lai LDWS funkcija vislabāk darbotos, jāiestata opcija Kameras novietojums, lai norādītu ierīces atrašanās vietu transportlīdzeklī.

Kameras novietojuma iestatīšana

Ierīci varat novietot uz vējstikla vai paneļa pa kreisi, centrā vai pa labi. Lai LDWS funkcija vislabāk darbotos, jāiestata opcija Kameras novietojums, lai norādītu ierīces atrašanās vietu transportlīdzeklī.

1 Atlasiet  > Videoreģistrators > Kameras novietojums > Horizontāla pozīcija.

2 Atlasiet ierīces atrašanās vietu.

Padomi par joslu maiņas brīdinājuma darbību

Joslu maiņas brīdinājuma sistēmas (LDWS) darbību ietekmē vairāki faktori. Daži apstākļi var kavēt LDWS funkcijai noteikt joslu maiņu.

- LDWS funkcija raida brīdinājumus tikai tad, kad jūsu transportlīdzekļa ātrums pārsniedz 65 km/h (40 jūdzes/h).
- LDWS funkcija var nedarboties pareizi, ja kamera ir nepareizi izlīdzināta.
- LDWS funkcija var darboties kļūdaini, ja kameras novietojuma iestatījumi nepareizi rāda transportlīdzekļa augstumu vai kameras novietojumu transportlīdzeklī (8. lappuse).
- LDWS funkcijai ir vajadzīgs skaidrs un pastāvīgs joslu sadales līniju skats.

- Joslu maiņa var palikt nepamanīta, ja sadales līnijas kļūst neskaidras lietus, miglas, sniega, izteiktu ēnu, saules vai priekšējo lukturu žilbinošas gaismas, ceļu būves vai kāda cita vizuāla šķēršļa dēļ.
- Joslu maiņa var palikt nepamanīta, ja joslu sadales līnijas ir neprecīzas, to nav vai tās ir ļoti nodilušas.
- LDWS funkcija var nekonstatēt joslu maiņu uz ļoti platiem, šauriem vai līkumainiem ceļiem.

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 (23. lappuse) and avoidances (23. 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 (18. lappuse).
- Ja ir noteikti maršruti, kuri ir jāizmanto vai no kuriem ir jāizvairās, varat maršrutu pielāgot (22. lappuse).
- Maršrutam varat pievienot vairākus galamērķus (21. lappuse).

Maršruta sākšana

- 1 Atlasiet **Kurp?** un meklējiet atrašanās vietu (26. 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 (22. lappuse).

Ierīce aprēķina maršrutu uz atrašanās vietu un vada turp, izmantojot balss uzvednes un informāciju kartē (19. lappuse). Jūsu maršruta galveno ceļu priekšskatījums vairākas sekundes ir redzams kartes malā.

Ja jāapstājas papildu galamērķos, šīs atrašanās vietas varat pievienot savam maršrutam (21. lappuse).

Maršruta sākšana, izmantojot karti

Maršrutu varat sākt, atlasot atrašanās vietu kartē.

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

Mājupceļš

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

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

Māju atrašanās vietas rediģēšana

- 1 Atlasiet Kurp? > **≡** > **lestatīt māju atraš. vietu.**
- 2 Ievadiet māju atrašanās vietu.

Jūsu maršruts kartē

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



①	Nākamā darbība maršrutā. Norāda nākamo pagriezieni, izeju vai citu darbību un joslu, pa kuru jums jābrauc, ja pieejama.
②	Attālums līdz nākamajai darbībai.
③	Ar nākamo darbību saistītās ielas vai izejas nosaukums.
④	Kartē izcelts maršruts.
⑤	Nākamā darbība maršrutā. Bultiņas kartē norāda nākamo darbību atrašanās vietu.
⑥	Transportlīdzekļa ātrums.
⑦	Tā ceļa nosaukums, pa kuru jūs braucat.
⑧	Aplēstais ierašanās laiks. IETEIKUMS. varat pieskarties šim laukam, lai mainītu tajā rādīto informāciju (42. lappuse).
⑨	Karšu rīki. Nodrošina rīkus, lai rādītu vairāk informācijas par jūsu maršrutu un apkārtni.

Aktīvās braukšanas joslas vadība


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



Pagriezienu un virzienu skatīšana

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


1 Kartē kā opciju atlasiet:

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

2 Atlasiet pagriezienu vai virzienu (izvēles).


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

Visa maršruta skatīšana kartē

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

Ierašanās galapunktā

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

-  norāda galapunkta atrašanās vietu kartē, un balss uzvedne paziņo, ka tuvojaties galapunktam.
- Tuvojoties dažiem galapunktiem, ierīce automātiski iesaka meklēt stāvvietu. Varat atlasīt Jā, lai meklētu tuvumā esošas autostāvvietas (20. lappuse).
- Kad apstājaties galapunktā, ierīce automātiski pabeidz maršrutu. Ja ierīce automātiski nenosaka ierašanos, varat atlasīt Apturēt, lai beigtu maršrutu.


Autostāvvietā jūsu galapunkta tuvumā

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

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 (31. lappuse).

1 Atlasiet opciju:

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

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

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

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

Ierīce vada jūs uz autostāvvietas atrašanās vietu.

Pēdējās autostāvvietas meklēšana

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

Atlasiet  > **Pēdējā vieta**.

Aktīvā maršruta maiņa

Atrašanās vietas pievienošana maršrutam

Lai pievienotu maršrutā atrašanās vietu, maršruts ir jānavigē (18. lappuse).

Varat pievienot atrašanās vietas maršruta vidū vai beigās. Piemēram, kā nākamo galamērķi savā maršrutā varat pievienot degvielas uzpildes staciju **IETEIKUMS.** lai izveidotu sarežģītus maršrutus ar daudziem galamērķiem vai plānotām pieturām, varat izmantot brauciena plānotāju, lai plānotu, veidotu grafiku un saglabātu savu braucienu (58. lappuse).

1 Kartē atlasiet  > **Kurp?**.

2 Meklējiet atrašanās vietu (26. 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 koriģēšana

Lai maršrutu koriģētu, tas ir jāsāk (18. lappuse).

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


- 1 Pieskarities jebkurai vietai kartē.
- 2 Atlasiet .
Ierīce pāriet maršruta koriģēšanas režīmā.
- 3 Atlasiet kartē atrašanās vietu.
IETEIKUMS. varat atlasīt, , lai tuvinātu kartē un atlasītu precīzāku atrašanās vietu.
Ierīce pārrēķina maršrutu, lai brauciens virzītos cauri atlasītajai atrašanās vietai.
- 4 Ja nepieciešams, atlasiet opciju:

- Lai pievienotu maršrutam citus koriģējamus punktus, atlasiet kartē papildu atrašanās vietas.
- Lai pārvietotu koriģēšanas punktu, atlasiet .


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

Nogriešanās uz apvedceļu

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

- 1 Kartē atlasiet  > **Mainīt maršrutu**.
IETEIKUMS. ja rīka Mainīt maršrutu kartes rīku izvēlnē nav, to varat pievienot (37. lappuse).
- 2 Atlasiet opciju:
 - Lai nogrieztos uz apvedceļu noteiktā maršruta posmā, atlasiet **Apvedceļš pēc attāluma**.
 - Lai izmantotu apvedceļu noteiktam maršruta posmam, atlasiet **Apvedceļš pēc ceļa**.
 - Lai atrastu jaunu maršrutu, atlasiet **Apvedceļš**.

Maršruta aprēķināšanas režīma maiņa

1 Atlasiet  > **Navigācija** > **Maršruta izvēles** > **Aprēķināšanas režīms**.

2 Atlasiet opciju:

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

Apstāšanās maršrutā

- Kartē atlasiet  > .
- No paziņojumu joslas velciet uz leju un atlasiet  paziņojumā **Garmin navigācija**.

Ieteikto maršrutu izmantošana

Lai izmantotu šo funkciju, ir jā saglabā vismaz viena atrašanās vieta un jāiespējo brauciena vēstures funkcija (66. lappuse).

Izmantojot funkciju myTrends™, ierīce paredz galapunktu, pamatojoties uz jūsu brauciena vēsturi, nedēļas dienu un pulkstenļa 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 (49. lappuse).

Pēc noklusējuma ierīce optimizē maršrutu, lai automātiski izvairītos no satiksmes kavējumiem. Ja šī opcija satiksmes iestatījumos (63. 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 maksas ceļiem

Ierīce var izvairīties veidot maršrutu pa teritorijām, kur jāmaksā nodevas, piemēram, maksas ceļiem, maksas tiltiem vai sastrēgumu posmiem. Ierīce joprojām var

iekļaut maksas teritoriju maršrutā, ja citi saprātīgi maršruti nav pieejami.

1 Atlasiet  > **Navigācija** > **Maršruta izvēles**.

2 Atlasiet opciju:

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

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

3 Atlasiet opciju:


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

4 Atlasiet **Saglabāt**.

Izvairīšanās no nodevu uzlīmēm

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

PIEZĪME. šī funkcija nav pieejama visos reģionos.

1 Atlasiet  > **Navigācija** > **Maršruta izvēles** > **Nodevas un maksas** > **Ceļa nodevas uzlīmes**.


2 Atlasiet valsti.

3 Atlasiet opciju:

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

4 Atlasiet **Saglabāt**.

Izvairīšanās no ceļiem ar konkrētām iezīmēm


1 Atlasiet  > **Navigācija** > **Maršruta izvēles** > **Izvairīšanās**.

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

Izvairīšanās no vides zonām

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

transportlīdzekļi. Šī opcija piemērojama transportlīdzekļa tipam aktīvajā transportlīdzekļa profilā (6. lappuse).

1 Atlasiet  > **Navigācija** > **Maršruta izvēles** > **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** > **Maršruta izvēles** > **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 **Nākamais**.

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

6 Atlasiet **Pabeigts**.

Izvairīšanās no zonas

1 Atlasiet  > **Navigācija** > **Maršruta izvēles** > **Pielāgotas izvairīšanās vietas**.

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

3 Atlasiet **Pievien. izvairīšanās vietu**.



4 Atlasiet tās zonas augšējo kreiso stūri, no kuras ir jāizvairās, un atlasiet **Nākamais**.

5 Atlasiet tās zonas apakšējo labo stūri, no kuras ir jāizvairās, un atlasiet **Nākamais**.
Atlasītā zona kartē ir ieeņota.




6 Atlasiet **Pabeigts**.

Pielāgotas izvairīšanās vietas atspējošana

Pielāgotu izvairīšanās vietu varat atspējot, to nedzēšot.

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

Pielāgotu izvairīšanās vietu dzēšana

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

Atrašanās vietu meklēšana un saglabāšana

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

- Ievadiet meklēšanas nosaukumus, lai ātri meklētu visu atrašanās vietas informāciju (27. lappuse).
- Pārlūkojiet vai meklējiet iepriekš ielādes interesējošos objektus pēc kategorijas (26. lappuse).
- Meklējiet kravas transportlīdzekļu pieturas un pakalpojumus, ietverot sīku TruckDown® direktorijas informāciju, kur tā ir pieejama (27. lappuse).
- Meklējiet un pārbaudiet Foursquare® interesējošos objektus (33. lappuse).
- Izmantojiet meklēšanas rīkus, lai atrastu noteiktas atrašanās vietas, piemēram, adreses, krustojumus vai ģeogrāfiskās koordinātas (31. lappuse).
- Meklējiet citas pilsētas vai teritorijas tuvumā (30. lappuse).
- Saglabājiet atrašanās vietu izlases, lai nākotnē tās ātri atrastu (35. lappuse).
- Atgriezieties nesen atrastajās atrašanās vietās (33. lappuse).

Intereses objekti

Interesējošais objekts ir tāda vieta, kas jums var būt noderīga vai interesanta. Interesējošie objekti tiek

kārtoti pēc kategorijas un var ietvert populārus ceļojuma galamērķus, piemēram, degvielas uzpildes stacijas, restorānus, viesnīcas un izklaides norišu vietas.

Kravas automašīnu pakalpojumu interesējošo objektu atrašana

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

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

Interesējošo objektu TruckDown atrašana

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

Direktorija TruckDown nav pieejama visās teritorijās.

1 Atlasiet opciju:

- Atlasiet **Truck Locations**, lai atrastu kravas automašīnām atbilstošus interesējošos objektus.
- Atlasiet **Truck Services**, lai atrastu pakalpojumu atrašanās vietas savai kravas automašīnai.

2 Atlasiet kategoriju.

3 Ja vajadzīgs atlasiet **Filtrēt pēc ērtībām un zīmoliem**, atlasiet vienu vai vairākas ērtības un atlasiet **Saglabāt**.

PIEZĪME. Šī opcija ir pieejama tikai kravas automašīnu pieturām.

4 Atlasiet galapunktu.

Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot meklēšanas joslu

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

1 Atlasiet **Kurp?**.

2 Meklēšanas joslā atlasiet **Ievadīt meklējamo**.

3 Ievadiet visu meklēšanas nosaukumu vai tā daļu.

Zem meklēšanas joslas tiek parādīti ieteiktie meklēšanas nosaukumi.

4 Atlasiet opciju:

- Lai meklētu uzņēmuma nosaukumu, ievadiet kategorijas nosaukumu, piemēram, „kinoteātri”.

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

5 Atlasiet opciju:

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

6 Ja nepieciešams, atlasiet atrašanās vietu.

Adreses meklēšana

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

1 Atlasiet **Kurp?**.

2 Ja nepieciešams, atlasiet **Meklē tuvumā**; lai mainītu meklēšanas zonu (30. lappuse).

3 Atlasiet **Adrese**.

4 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai ievadītu adresu informāciju.

5 Atlasiet adresi.

Atrašanās vietas atrašana pēc kategorijas

1 Atlasiet **Kurp?**.

2 Atlasiet kategoriju vai atlasiet **Kategorijas**.

3 Ja nepieciešams, atlasiet apakškategoriju.

4 Atlasiet atrašanās vietu.

Meklēšana kategorijā

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

1 Atlasiet **Kurp? > Kategorijas**.

2 Atlasiet kategoriju.

3 Atlasiet opciju:

- Ātrās meklēšanas sarakstā ekrāna labajā pusē atlasiet galamērķi.

Ātrās meklēšanas saraksts ietver pēdējās atlasītajā kategorijā atrastās atrašanās vietas.

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

Atrašanās vietas meklēšanas rezultāti

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



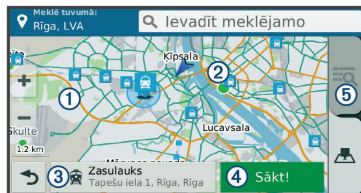
①	Atlasiet atrašanās vietu, lai skatītu opciju izvēlni.
② i	Atlasiet, lai skatītu sīku informāciju par atlasīto atrašanās vietu.
③ P	Atlasiet, lai meklētu autostāvvietas atrašanās vietas tuvumā.


④ Y	Atlasiet, lai skatītu alternatīvus maršrutus uz atrašanās vietām.
⑤ Sākt!	Atlasiet, lai sāktu navigēšanu uz atrašanās vietu, izmantojot ieteikto maršrutu.
⑥ ↻	Atlasiet, lai skatītu meklēšanas rezultātus kartē.

Atrašanās vietas meklēšanas rezultāti kartē

Atrašanās vietas meklēšanas rezultātus varat skatīt kartē, nevis sarakstā.


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



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

Meklēšanas rajona mainīšana

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

- 1 Atlasiet **Kurp?**.
- 2 Atlasiet .
- 3 Atlasiet opciju.

Pielāgoti interesējoši objekti

Pielāgoti interesējoši objekti ir pielāgoti kartes punkti. Tie var ietvert brīdinājumus, lai jūs informētu, ka esat noteikta punkta tuvumā vai braucat ātrāk par noteikto ātrumu.

POI Loader instalēšana

Varat izveidot vai lejupielādēt pielāgotu interesējošu objektu sarakstus savā datorā un instalēt tos savā ierīcē, izmantojot POI Loader programmatūru.

- 1 Dodieties uz www.garmin.com/poiloader.
- 2 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Pielāgotu interesējošu objektu meklēšana

Pirms pielāgotu interesējošu objektu meklēšanas pielāgoti interesējošie objekti ir jāielādē ierīcē, izmantojot interesējošu objektu ielādes programmatūru (30. lappuse).

- 1 Atlasiet **Kurp? > Kategorijas**.
- 2 Ritiniet uz sadaļu Citas kategorijas un atlasiet kategoriju.

Autostāvvietā

dēzlCam ierīce ietver sīkus autostāvvietas datus, kas var palīdzēt meklēt tuvumā esošu autostāvvietu,

pamatojoties uz autostāvvietas vietu pieejamības varbūtību, autostāvvietas veidu, cenu vai iespējamām maksāšanas veidiem.

Dažās teritorijās aktuālie autostāvvietas dati ir pieejami, kad dēzlCam ierīce ir savienojumā ar Smartphone Link. Kamēr ierīce saņem aktuālos autostāvvietas datus, autostāvvietas tendences varat skatīt reāllaikā.

PIEZĪME. sīkākā autostāvvietu dati nav pieejami visos reģionos vai visām autostāvvietu atrašanās vietām. Garmin neuzņemas atbildību par aktuālo autostāvvietas datu precizitāti vai savlaicīgumu.

Kravas automašīnu stāvvietas meklēšana

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

Autostāvvietas meklēšana pašreizējās atrašanās vietas tuvumā

- 1 Atlasiet **Kurp?** > **Kategorijas** > **Autostāvvietas**.
- 2 Atlasiet **Filtrēt autostāvvietu** un atlasiet vienu vai vairākas kategorijas, lai filtrētu autostāvvietu pēc

pieejamības, veida, cenas vai maksāšanas iespējām (izvēles).

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

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

Autostāvvietu krāsu un simbolu skaidrojums

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

Krāsu un simbolu skaidrojumu varat skatīt ierīcē.

Autostāvvietas meklēšanas rezultātos atlasiet .

Meklēšanas rīki

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


Krustpunkta atrašana

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

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

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

Pilsētas atrašana

- 1 Atlasiet **Kurp?** > **Kategorijas** > **Pilsētas**.
- 2 Atlasiet opciju:
 - No tuvumā esošo pilsētu saraksta atlasiet pilsētu.
 - Lai meklētu tuvumā citu atrašanās vietu, atlasiet **Meklē tuvumā**: (30. lappuse).
 - Lai meklētu pilsētu pēc nosaukuma, atlasiet **levadīt meklējamo**, ievadiet pilsētas nosaukumu un atlasiet .

Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot koordinātas

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

- 1 Atlasiet **Kurp?** > **Kategorijas** > **Koordinātas**.
- 2 Ja vajadzīgs, atlasiet  un mainiet koordinātu formātu un datumu.

- 3 Ievadiet ģeogrāfiskā platumu un garuma koordinātas.
- 4 Atlasiet **Skatīt kartē**.

Foursquare

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

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

Savienojuma ar Foursquare kontu veidošana

- 1 Izveidojiet ierīces savienojumu ar Smartphone Link.
- 2 Viedtālrunī atveriet lietotni Smartphone Link.
- 3 Atveriet lietotnes Smartphone Link iestatījumus un atveriet **Foursquare** > **Login**.
- 4 Ievadiet savu Foursquare pieteikšanās informāciju.

Meklē Foursquare interesējošos objektus

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

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

Atrašanās vietu sīkākas informācijas Foursquare skatīšana

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

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

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

Reģistrēšanās, izmantojot Foursquare

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

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

TripAdvisor

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

Interesējošo objektu TripAdvisor atrašana

- 1 Atlasiet **Kurp?** > **Kategorijas** > **TripAdvisor**.
- 2 Atlasiet kategoriju.

Tiek parādīts tuvumā esošo TripAdvisor kategorijas interesējošo objektu saraksts.

- 3 Atlasiet **Kārtot rezultātus**, lai meklēšanas rezultātus kārtotu pēc attāluma vai popularitātes (izvēles).

Nesen atrasto atrašanās vietu skatīšana

Jūsu ierīce saglabā pēdējo 50 atrasto atrašanās vietu vēsturi.

Atlasiet **Kurp?** > **Pēdējais**.

Nesen atrasto atrašanās vietu saraksta notīrīšana

Atlasiet Kurp? > Pēdējais >  > Dzēst > Jā.

Pašreizējās atrašanās vietas informācijas skatīšana

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

Kartē atlasiet transportlīdzekli.

Avārijas dienestu un degvielas meklēšana


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

- 1 Kartē atlasiet transportlīdzekli.
- 2 Atlasiet **Slimnīcas, Policijas iecirkņi, Degviela vai Avārijas dienests**.

PIEZĪME. dažas pakalpojumu kategorijas visos reģionos nav pieejamas.


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 **Sakt!**.
 - Lai skatītu tālruņa numuru un citu atrašanās vietas informāciju, atlasiet .

Norādījumu par pašreizējo atrašanās vietu iegūšana

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

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

Īsceļa pievienošana

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

Izvēlne Kurp? var ietvert līdz 36 īsceļa ikonām.

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

2 Atlasiet vienumu.

Īsceļa noņemšana

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

2 Atlasiet noņemamo īsceļu.

3 Vēlreiz atlasiet īsceļu, lai apstiprinātu.

4 Atlasiet **Pabeigts**.

Atrašanās vietu saglabāšana

Atrašanās vietu saglabāšana

1 Meklējiet atrašanās vietu (28. lappuse).

2 Meklēšanas rezultātos atlasiet atrašanās vietu.

3 Atlasiet  > **Saglabāt**.

4 Ievadiet nosaukumu un atlasiet **Pabeigts**.

Pašreizējās atrašanās vietas saglabāšana

1 Kartē atlasiet transportlīdzekļa ikonu.

2 Atlasiet **Saglabāt**.

3 Ievadiet nosaukumu un atlasiet **Pabeigts**.

4 Atlasiet **Labi**.

Saglabātas atrašanās vietas rediģēšana

1 Atlasiet **Kurp?** > **Saglabāta**.

2 Ja vajadzīgs, atlasiet kategoriju.

3 Atlasiet atrašanās vietu.

4 Atlasiet .

5 Atlasiet  > **Rediģēt**.

6 Atlasiet opciju:

- Atlasiet **Nosaukums**.
- Atlasiet **Tālruņa numurs**.
- Atlasiet **Kategorijas**, lai piešķirtu kategorijas saglabātajai atrašanās vietai.
- Atlasiet **Mainīt kartes simbolu**, lai mainītu simbolu, kuru izmanto saglabātās atrašanās vietas atzīmēšanai kartē.

7 Rediģējiet informāciju.

8 Atlasiet **Pabeigts**.

Kategoriju piešķiršana saglabātai atrašanās vietai

Lai kārtotu saglabātās atrašanās vietas, varat piešķirt tām kategorijas.

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

1 Atlasiet **Kurp?** > **Saglabāta**.

2 Atlasiet atrašanās vietu.

3 Atlasiet **i**.

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

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

6 Ja vajadzīgs, atlasiet ieteikto kategoriju.

7 Atlasiet **Pabeigts**.

Saglabātās atrašanās vietas dzēšana

PIEZĪME. dzēstās atrašanās vietas nevar atgūt.

1 Atlasiet **Kurp?** > **Saglabāta**.

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

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

Kartes lietošana

Karti varat izmantot, lai navigētu maršrutu (19. lappuse) vai skatītu kartē apkārtni, kad maršruts ir aktīvs.

1 Atlasiet **Skatīt karti**.

2 Pieskarities jebkurai vietai kartē.

3 Atlasiet opciju:

- Lai panoramētu, velciet karti pa kreisi, pa labi augšup vai lejup.
- Lai tuvinātu vai tālinātu, atlasiet **+** vai **-**.
- Lai pārslēgtos no kartes orientācijas uz ziemeļiem uz trīsdimensiju skatu un pretēji, atlasiet **▲**.
- Lai filtrētu parādītos interesējošos objektus pēc kategorijas, atlasiet **Q**.
- Lai sāktu maršrutu, atlasiet kartē atrašanās vietu un atlasiet **Sākt!** (18. 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.

Kamera: nodrošina videoreģistratora vadību un rāda priekšējās sadursmes un joslu maiņas brīdinājumus. Arī ļauj piekļūt videoreģistratora skata meklētājam un vadītāja palīdzības iestatījumiem.

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

Priekšā: rāda nākamās atrašanās vietas maršrutā vai uz ceļa, pa kuru braucat (38. lappuse).

Augstums: rāda augstuma izmaiņas priekšā.

Pagriezieni: rāda jūsu maršruta nākamo pagriezienu sarakstu (20. lappuse).

Brauciena dati: rāda pielāgojamus brauciena datus, piemēram, ātrumu vai nobraukumu (40. lappuse).

Skaļums: regulē galvenās audio skaņas.

Tālrunis: rāda pievienotā tālruņa pēdējo zvanu sarakstu, kā arī ienākošo zvanu opcijas, kamēr tālruņa zvans ir aktīvs (46. lappuse).

Nosūtīt un sekot: ļauj sākt un pārtraukt funkcijas Nosūtīt un sekot koplietošanu (52. lappuse).

Satiksme: rāda satiksmes apstākļus jūsu maršrutā vai reģionā (41. lappuse).



Laikapstākļi: rāda laikapstākļus jūsu reģionā.

photoLive: rāda jūsu photoLive abonementa tiešraides satiksmes kameras (50. lappuse).

Ziņo par kameru: 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 Smartphone Link .



Pārtraukuma plānotājs: rāda pārtraukuma atgādinājumus un ieteiktās pieturas.

Kartes rīka skatīšana

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

Kartes rīku iespējošana

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

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

3 Atlasiet **Saglabāt**.

Priekšā



Rīks Priekšā sniedz informāciju par nākamajām atrašanās vietām maršrutā vai ceļā, pa kuru braucat. Varat skatīt nākamās interesējošos objektus, piemēram, restorānus, degvielas uzpildes stacijas vai atpūtas vietas. Braucot pa lielceļu, varat skatīt arī informāciju par nākamajām izejām un pilsētām un tur pieejamiem pakalpojumiem — šī informācija ir līdzīga uz lielceļa ceļazīmēm redzamajai.

Varat pielāgot trīs kategorijas, ko rādīt rīkā Priekšā.

Nākamo atrašanās vietu skatīšana

1 Kartē atlasiet  > **Priekšā**.

2 Atlasiet opciju:

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

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

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

Kategoriju Priekšā pielāgošana

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

1 Kartē atlasiet  > **Priekšā**.

2 Atlasiet kategoriju.

3 Atlasiet .

4 Atlasiet opciju:

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

5 Atlasiet **Saglabāt**.





Brīdinājumu simboli

BRĪDINĀJUMS

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




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




Ierobežojumu brīdinājumi

	Augstums
	Svars
	Ass svars
	Garums



	Platums
	Aizliegts braukt ar kravas automašīnu
	Aizliegts pārvadāt piekabes
	Aizliegts pārvadāt bīstamus materiālus
	Aizliegts pārvadāt viegli uzliesmojošas vielas
	Aizliegts pārvadāt ūdeni piesārņojošus materiālus
	Nevar nogriezties pa kreisi
	Nevar nogriezties pa labi
	Nevar veikt U veida pagriezieni

Ceļa apstākļu brīdinājumi

	Pamatnes aizskaršanas risks
	Sānvējš
	Šaurs ceļš

	Straujš pagrieziena
	Stāva nogāze
	Nokarens koks

Brīdinājuma signāli

	Svaru stacija
	Ceļš nav apstiprināts kravas automašīnām

Brauciena informācija

Brauciena datu skatīšana kartē

Lai skatītu brauciena datus kartē, jāpievieno rīks kartes rīku izvēlnē (37. lappuse).

Kartē atlasiet  > **Brauciena dati**.

Brauciena datu lauku pielāgošana

Lai kartē varētu pielāgot brauciena datu kartes rīkā redzamos datus, brauciena datu rīks ir jāpievieno kartes rīku izvēlnei (37. lappuse).

1 Kartē atlasiet  > **Brauciena dati**.

2 Atlasiet brauciena datu lauku.

3 Atlasiet opciju.

Jaunais brauciena datu lauks tiek parādīts brauciena datu kartes rīkā.

Brauciena informācijas lapas skatīšana

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

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

Kartē atlasiet **Ātrums**.

Brauciena žurnāla skatīšana

Ierīce saglabā brauciena žurnālu, kurā tiek reģistrēts veiktais ceļš.

1 Atlasiet  > **Navigācija** > **Karte un transportlīdzeklis** > **Karšu slāņi**.

2 Atzīmējiet izvēles rūtiņu **Brauciena žurnāls**.

Brauciena informācijas atiestatīšana

1 Kartē atlasiet **Ātrums**.

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


3 Atlasiet opciju:

- Navigējot maršrutā, atlasiet **Atlasīt visus**, lai pirmajā lapā atiestatītu ikvienu datu lauku, izņemot spidometru.
- Atlasiet **Atiestatīt brauciena datus**, lai brauciena datorā atiestatītu informāciju.
- Atlasiet **Atiestatīt maks. ātrumu**, lai atiestatītu maksimālo ātrumu.
- Atlasiet **Atiestatīt B braucienu**, lai atiestatītu odometru.

Tālākas satiksmes skatīšana



Lai izmantotu šo funkciju, ierīcei ir jāsaņem satiksmes dati (49. lappuse).

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



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

Satiksmes skatīšana kartē

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

- 1 Galvenajā izvēlnē atlasiet  > **Satiksmē**.
- 2 Ja vajadzīgs, atlasiet  > **Legenda**, lai skatītu satiksmes kartes leģendu.


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  > **Navigācija** > **Karte un transportlīdzeklis** > **Karšu slāņi**.
- 2 Atzīmējiet izvēles rūtiņu blakus katram slānim, kuru vēlaties rādīt kartē.


Kartes datu lauka maiņa

1 Kartē atlasiet datu lauku.

PIEZĪME. jūs nevarat pielāgot Ātrums.

2 Atlasiet datus, ko vēlaties rādīt.

Kartes perspektīvas maiņa

1 Atlasiet  > Navigācija > Karte un transportlīdzeklis > Braukšanas kartes skats.

2 Atlasiet opciju:

- Atlasiet **Izsekot**, lai maršruta karti rādītu divās dimensijās (2D) ar jūsu braukšanas virzienu augšpusē.
- Atlasiet **Ziemeļi augšup**, lai karti rādītu 2D skatā ar ziemeļiem augšpusē.
- Atlasiet **3-D**, lai karti rādītu trīs dimensijās.

Live pakalpojumu, satiksmes un viedtālruņa funkcijas

Lai dēzlCam ierīci izmantotu maksimāli lietderīgi, jāizveido ierīces un tālruņa pāra savienojums un savienojums ar lietotni Smartphone Link. Lietotne Smartphone Link ļauj ierīcei saņemt aktuālos datus, tostarp aktuālos satiksmes datus, autostāvvietu

tendenču, sarkanās gaismas un ātruma kameras datus un citus aktuālos pakalpojumus. Tā ļauj izmantot arī pievienotās funkcijas, piemēram, Nosūtīt un sekot brauciena koplietošanai un ziņapmaiņai.

Aktuālie satiksmes dati: sūta uz ierīci reāllaika satiksmes datus, piemēram, par satiksmes negadījumiem un kavēšanos, būvdarbu zonām un slēgtiem ceļiem (49. lappuse).

Aktuālā informācija par stāvvietām: sūta uz ierīci reāllaika autostāvvietu tendences, kur pieejamas (30. lappuse).

Garmin Live Services: nodrošina bezmaksas un maksas pakalpojumus aktuālo datu sūtīšanai uz ierīci, piemēram, par sarkanās gaismas un ātruma kamerām vai satiksmes kamerām (44. lappuse).

Informācija par laikapstākļiem: sūta uz ierīci reāllaika laikapstākļu informāciju un brīdinājumus (61. lappuse).

Nosūtīt un sekot: ļauj saņemt sūtījumus un reāllaikā koplietot braucienu ar nosūtītāju un atlasītajām kontaktpersonām (52. lappuse).

Viedie paziņojumi: rāda ierīcē tālruņa paziņojumus un ziņojumus. Šī funkcija nav pieejama visām valodām un visiem ziņojumu veidiem.

Zvanišana, izmantojot brīvroku sistēmu: ļauj zvanīt un saņemt tālruņa zvanus, izmantojot ierīci, kā arī ļauj izmantot ierīci kā brīvroku tālruņa skaļruni.


PIEZĪME. Šai funkcijai nav vajadzīgs savienojums ar lietotni Smartphone Link.

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

Foursquare reģistrēšanās: ļauj reģistrēties Foursquare atrašanās vietās, izmantojot navigācijas ierīci (33. lappuse).

Tālruņa pāra savienojuma izveidošana

Lai varētu izmantot zvanišanu brīvroku režīmā, ierīce ir jāsavieno pārī ar saderīgu mobilo tālruni.

- 1 Novietojiet tālruni un dēzlCam 3 m (10 pēdu) atstatumā vienu no otra.
- 2 Tālrunī iespējot Bluetooth bezvadu tehnoloģiju un iestatiet tālruni tā, lai tas būtu redzams vai atrodams citām ierīcēm.
Papildu informāciju skatiet tālruņa īpašnieka rokasgrāmatā.
- 3 Savā dēzlCam ierīcē atlasiet  > **Bluetooth**.

4 Atlasiet pārslēgšanas slēdzi, lai ieslēgtu Bluetooth tehnoloģiju.

Tiek parādīts tuvumā esošo Bluetooth ierīču saraksts.

5 Sarakstā atlasiet savu tālruni.

6 Ja vajadzīgs, pārbaudiet, vai tālrunī redzamais kods atbilst kodam, kas redzams dēzlCam ierīcē.

7 Atlasiet **Savienot pārī**.


PIEZĪME. lai savā dēzlCam ierīcē skatītu kontaktpersonas un zvanu žurnālus, iespējams, jums savā tālrunī jānododas uz Bluetooth iestatījumiem un jāiespējo kontaktpersonu koplietošanas atļauja pārī savienotajai dēzlCam ierīcei. Papildu informāciju skatiet tālruņa īpašnieka rokasgrāmatā.

Padomi pēc ierīču pāra savienojuma izveides

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

- Iespējams, varat iestatīt tālruni automātiskai savienojuma ar ierīci izveidei, kad ierīce tiek ieslēgta.
- Lai zvanītu, navigācijas ierīcei tālruna Bluetooth iestatījumos ir jāiespējo kontaktpersonu koplietošanas atļauja.
- Pārbaudiet, vai Bluetooth funkcijas, kuras vēlaties izmantot, ir iespējotas (47. lappuse).

Papildu Bluetooth ierīču savienošana pārī

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

Garmin Live Services

Lai izmantotu Garmin Live pakalpojumus, ierīcei ir jābūt savienotai ar Smartphone Link.

Garmin Live pakalpojumi nodrošina bezmaksas un uz abonementu balstītus plānus, lai sūtītu uz jūsu ierīci aktuālos datus, piemēram, satiksmes apstākļus, laikapstākļus un sarkanās gaismas un ātruma kameras.

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

Garmin Live Services abonēšana

Dažiem dēzlCam Live pakalpojumiem ir vajadzīgs maksas abonements. Lietojumprogrammā Smartphone Link varat iegādāties pastāvīgu abonementu kā programmatūrā iekļautu pirkumu. Abonements ir piesaistīts jūsu viedtālruna lietojumprogrammu veikala kontam.

- 1** Viedtālrunī atveriet lietojumprogrammu Smartphone Link.
- 2** Atlasiet **My Account**. Parādās pieejamo pakalpojumu un abonēšanas cenu saraksts.

- 3 Atlasiet pakalpojumu.
- 4 Atlasiet cenu.
- 5 Atlasiet **Subscribe**.
- 6 Lai pabeigtu pirkumu, izpildiet ekrānā redzamās norādes.

Atrašanās vietas nosūtīšana ierīcei no viedtālruņa

Atrašanās vietu varat meklēt, savā tālrunī izmantojot lietojumprogrammu Smartphone Link, un nosūtīt to uz savu dēzlCam ierīci.

- 1 Viedtālrunī atveriet lietojumprogrammu Smartphone Link.
- 2 Atlasiet opciju:
 - Lai meklētu tuvumā esošu atrašanās vietu, atlasiet **Find Nearby Places** un ievadiet visu adresi vai vietas nosaukumu vai tās daļu.
 - Lai meklētu tuvumā esošu Foursquare interesējošo objektu, atlasiet **Foursquare** un atlasiet sarakstā interesējošo objektu.
 - Lai izvēlētos atrašanās vietu kartē, atlasiet **Pick Location** un pieskarieties atrašanās vietai kartē.

- Lai meklētu adresi kontaktpersonu sarakstā, atlasiet **Search Contacts** un atlasiet kontaktpersonas vārdu.

Atlasītais maršruts tiek parādīts kartē.

3 Atlasiet **Send**.

Lietojumprogramma Smartphone Link nosūta atrašanās vietu uz jūsu dēzlCam.

4 Savā dēzlCam ierīcē atlasiet opciju:

- Lai sāktu navigēšanu uz atlasīto atrašanās vietu, atlasiet **Sākt!**.
- Lai skatītu sīkāku informāciju par atrašanās vietu vai saglabātu to izlasēs, atlasiet **i**.
- Lai apstiprinātu atrašanās vietu, nesākot navigāciju, atlasiet **Labi**.

Atrašanās vieta ir redzama nesen atrastajās atrašanās vietās jūsu dēzlCam ierīcē.

Viedie paziņojumi

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

Viedo paziņojumu saņemšana

BRĪDINĀJUMS

Nelasiet paziņojumu un neatbildiet uz tiem, kamēr vadāt transportlīdzekli.

Lai dēzlCam ierīce saņemtu paziņojumus, tā ir jāpievieno viedtālrunim un lietotnei Smartphone Link.

Kad dēzlCam ierīce saņem paziņojumu no viedtālruņa, paziņojums redzams statusa joslā dēzlCam.

- Lai lasītu visu paziņojumu, atlasiet paziņojumu.

PIEZĪME. Jūs nevarat lasīt viedo paziņojumu, kamēr transportlīdzeklis pārvietojas.

- Lai noklausītos paziņojumu, atlasiet **Atskaņot**.

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

- Lai vairs nerādītu paziņojumu, velciet to pa kreisi vai pa labi.

Zvanišana, izmant. brīvroku sist.





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

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

Zvana veikšana

1 Atlasiet .

2 Atlasiet opciju:


- Lai sastādītu tālruņa numuru, atlasiet , ievadiet tālruņa numuru un atlasiet .
- Lai zvanītu uz nesen zvanītu vai saņemta zvana tālruņa numuru, atlasiet  un atlasiet numuru.
- Lai zvanītu kontaktpersonai no savas tālruņu grāmatas, atlasiet  un atlasiet kontaktpersonu.



Zvana saņemšana

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


Ienākošā zvana opciju izmantošana

Ienākošā zvana opcijas tiek rādītas, 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 galvenajā izvēlnē .

- Lai iestatītu konferences zvanu, atlasiet .
- Lai pārsūtītu audio uz savu tālruni, atlasiet .

IETEIKUMS. šo funkciju varat izmanto, ja vēlaties atvienot Bluetoothsavienojumu un turpināt sarunu pa tālruni vai ja nepieciešama konfidencialitāte.

- Lai izmantotu tālruņa tastatūru, atlasiet .

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

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

Tālruņa numura kā iepriekš iestatīta saglabāšana

Tālruņa tastatūrā līdz trim kontaktpersonām varat saglabāt kā iepriekš iestatītas. Tas ļauj ātri zvanīt uz mājas tālruņa numuru, ģimenes locekļiem vai kontaktpersonām, kurām bieži zvanāt.



- 1 Atlasiet  > .
- 2 Atlasiet iepriekš iestatītu numuru, piemēram, **Sākotnējais iestatījums 1**, un atlasiet **Labi**.
- 3 Atlasiet kontaktpersonu.

Par bezvadu austiņām

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



Bluetooth funkciju iespējošana un atspējošana

Pārī savienota viedtālruņa zvanīšanas brīvroku sistēmā un Smartphone Link funkcijas varat iespējot vai atspējot.

- 1 Atlasiet  > **Bluetooth**.
- 2 Blakus tālruņa nosaukumam atlasiet .
- 3 Sadaļā **Izmantot** atlasiet opciju:
 - Lai iespējotu savienojumu ar lietotni Smartphone Link, atlasiet **Smartphone Link**.
 - Lai iespējotu zvanīšanu brīvroku sistēmā, atlasiet **Brīvroku**.
- 4 Atlasiet **Labi**.



Kā rādīt un paslēpt paziņojumus jūsu viedtālrunim ar Android™

Lietotni Smartphone Link varat izmantot, lai atlasītu, kāda veida paziņojumus vēlaties skatīt savā dēzlCam ierīcē.

- 1 Tālrunī atveriet lietotni Smartphone Link.
- 2 Atlasiet .
- 3 Pārbaudiet, vai ir atzīmēta izvēles rūtiņa **Smart Notifications**.
- 4 Sadaļā **Notifications** atlasiet **Settings**.
Tiks parādīts paziņojumu kategoriju un lietotņu saraksts.
- 5 Atlasiet opciju:
 - Lai paziņojumu iespējotu vai atspējotu, atlasiet pārslēgšanas slēdzi blakus kategorijai vai lietotnes nosaukumam.
 - Lai pievienotu lietotni sarakstam, atlasiet .

Jūsu Apple® ierīces paziņojumu kategoriju rādīšana un slēpšana

Ja jums ir savienojums ar Apple ierīci, varat filtrēt paziņojumus, kas redzami dēzlCam ierīcē, rādot vai paslēpjot kategorijas.

- 1 Atlasiet  > **Viedie paziņojumi** > .
- 2 Atlasiet izvēles rūtiņu blakus katram rādāmajam paziņojumam.



Notiek Bluetooth ierīces atvienošana

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

- 1 Atlasiet  > **Bluetooth**.
- 2 Atlasiet atvienojamo ierīci.

Pārī savienotās ierīces Bluetooth dzēšana


Varat arī dzēst pārī savienoto Bluetooth ierīci, lai tā turpmāk netiktu automātiski savienota ar jūsu dēzlCam ierīci. Pārī savienota viedtālruna dzēšana dzēš arī visas sinhronizētās tālrunu grāmatas kontaktpersonas un zvanu vēsturi no jūsu dēzlCam ierīces.

- 1 Atlasiet  > **Bluetooth**.
- 2 Blakus Bluetooth ierīces nosaukumam atlasiet  > **Aizmirst**.

Pārī savienotā tālruna dzēšana

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

- 1 Atlasiet  > **Bluetooth**.

- 2 Blakus tālruna nosaukumam atlasiet  > **Aizmirst.**

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 (63. lappuse). Satiksmes karte ļauj pārlūkot karti, lai meklētu satiksmes aizkavēšanos jūsu teritorijā.

Lai saņemtu satiksmes informāciju, ierīcei ir jāsaņem satiksmes dati.


- Ierīce saņem bezmaksas satiksmes datus, izmantojot lietojumprogrammu Smartphone Link (49. lappuse).
- Visi produkta modeļi var saņemt satiksmes datus, izmantojot bezvadu satiksmes uztvērēja kabeli (49. lappuse). Dodieties uz sava produkta lapu

vietnē garmin.com, lai meklētu un iegādātos saderīgu satiksmes uztvērēja kabeli.

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

Satiksmes datu saņemšana, izmantojot Smartphone Link

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

- 1 Izveidojiet ierīces savienojumu ar Smartphone Link.
- 2 SavādēzlCam ierīcē atlasiet  > **Navigācija** > **Satiksmes** un pārbaudiet, vai izvēles rūtiņa **Satiksmes** ir atzīmēta.


Satiksmes iespējošana

Satiksmes datus varat iespējt vai atspējt.

- 1 Atlasiet  > **Navigācija** > **Satiksmes**.
- 2 Atlasiet izvēles rūtiņu **Satiksmes**.



Satiksmes skatīšana kartē

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

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

- 2 Ja vajadzīgs, atlasiet  > **Leģenda**, lai skatītu satiksmes kartes leģendu.

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.


photoLive satiksmes kameras

Lai izmantotu šo funkciju, jums ir jāizveido savienojums ar Smartphone Link un ir vajadzīgs photoLive pakalpojuma abonements (44. lappuse). photoLive satiksmes kameras nodrošina galveno ceļu un krustojumu tiešraides attēlus.

photoLive pakalpojums nav pieejams visās teritorijās.

photoLive satiksmes kameru skatīšana un saglabāšana


Jūs varat skatīt tuvumā esošo satiksmes kameru tiešraides attēlus. Varat arī saglabāt satiksmes kameras teritorijām, kurās bieži ceļojat.

- 1 Atlasiet  > **photoLive**.
- 2 Atlasiet **Pieskarties**, lai pievienotu.

- 3 Atlasiet ceļu.
- 4 Atlasiet satiksmes kameras atrašanās vietu. Kameras tiešraides attēla priekšskatījums ir redzams blakus kameras atrašanās vietas kartei. Varat atlasīt attēla priekšskatījumu, lai skatītu attēlu pilnā lielumā.
- 5 Lai saglabātu kameru, atlasiet **Saglabāt** (izvēles). Kameras siktēla attēla priekšskatījums tiek pievienots lietojumprogrammas photoLive galvenajam ekrānam.

photoLive satiksmes kameru skatīšana kartē

photoLive kartes rīks rāda satiksmes kameras priekšā esošajā ceļā.

- 1 Kartē atlasiet  > **photoLive**. Ierīce rāda tuvumā ceļā priekšā esošās kameras tiešraides attēlu kopā ar attālumu līdz kamerai. Kad pabraucat kamerai garām, ierīce ielādē nākamās ceļā priekšā esošās kameras tiešraides attēlu.
- 2 Ja attiecīgajam ceļam nav atrodamas kameras, atlasiet **Meklēt kameras**, lai skatītu vai saglabātu tuvumā esošās satiksmes kameras (izvēles).

Satiksmes kameras saglabāšana

- 1 Atlasiet 📷 > photoLive.
- 2 Atlasiet Pieskarties, lai pievienotu.
- 3 Atlasiet ceļu.
- 4 Atlasiet krustpunktu.
- 5 Atlasiet Saglabāt.

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 piemērojams federālās un valsts darba stundu reģistrācijas prasības. Kad šī ierīce ir apvienota ar Garmin eLog™ saderīgu elektronisku reģistrēšanas ierīci (ELD), tā 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 stundas.

2 Ievadiet kopā nobrauktās stundas.

3 Atlasiet **Saglabāt**.

Dienas braukšanas ierobežojuma koriģēšana

Dienas braukšanas ierobežojumu varat koriģēt atbilstoši attiecīgās teritorijas tiesiskajām prasībām.

PIEZĪME. šī funkcija nav pieejama visos reģionos.

1 Izmantojot pārtraukumu plānotāja funkciju, atlasiet **Dienā nobrauktās stundas**.

2 Atlasiet attiecīgās teritorijas dienas braukšanas ierobežojumu.

3 Atlasiet **Saglabāt**.

Nosūtīt un sekot

IEVĒRĪBAI

Esiet piesardzīgi, kopīgojot savas atrašanās vietas informāciju ar citiem.


Funkcija Nosūtīt un sekot ļauj koplietot braucieni ar nosūtītāju vai kontaktpersonām jūsu viedtālrunī un sociālo tīklu kontaktpersonām. Kamēr jūs koplietojat, skatītāji var reāllaikā sekot jūsu pašreizējai atrašanās vietai, nākamajam galapunktam un jūsu pēdējo braucieni ceļam.

Šai funkcijai ir nepieciešams viedtālrunis ar Smartphone Link lietotni.

PIEZĪME. šī funkcija nav pieejama, kad izmantojat automašīnas transportlīdzekļa profilu.

Funkcijas Nosūtīt un sekot koplietošanas iestatīšana

Kad pirmo reizi izmantojat funkciju Nosūtīt un sekot, tā ir jāiestata un jāuzaicina nosūtītājs.

- 1 Izveidojiet savienojumu ar Smartphone Link.
- 2 Savā dēzl™ ierīcē atlasiet  > **Nosūtīt un sekot.**
- 3 Lai pabeigtu funkcijas iestatīšanu, izpildiet dēzl ierīces ekrānā redzamās norādes.


Sesijas Nosūtīt un sekot sākšana


IEVĒRĪBAI

Esiet piesardzīgi, koplietojot savas atrašanās vietas informāciju ar citiem.

Lai varētu sākt koplietošanu, ir jāiestata funkcija Nosūtīt un sekot (53. lappuse).

Varat sākt koplietot funkcijas Nosūtīt un sekot datus, izmantojot savu dēzlCam ierīci vai lietotni Smartphone Link.

- Savā dēzlCam ierīcē atlasiet  > **Nosūtīt un sekot > Sākt.**

- Savā dēzlCam ierīcē kartē atlasiet  > **Nosūtīt un sekot > Sākt.**
- Viedtālrunī atveriet lietotni Smartphone Link un atlasiet **Nosūtīt un sekot > Start Dispatch and Track.**


Saite, lai skatītu jūsu Nosūtīt un sekot datus, tiek ievietota jūsu iespējamajos sociālo tīklu kontos, un e-pasta ziņojums ar saiti tiek nosūtīts jūsu uzaicinātajām kontaktpersonām. Kamēr jūs koplietojat, skatītāji var noklikšķināt uz saites, lai reāllaikā sekotu jūsu pašreizējai atrašanās vietai un jūsu pēdējo braucienu ceļam.

Kamēr funkcija Nosūtīt un sekot ir aktīva, dēzlCam statusa joslā ir redzama . Redzams arī uzaicināto skatītāju skaits.

IETEIKUMS. pēc noklusējuma funkcijas Nosūtīt un sekot koplietošanas sesija automātiski beidzas pēc 24 stundām. Lietotnē Smartphone Link varat atlasīt **Nosūtīt un sekot > Keep Activity Available**, lai pagarinātu funkcijas Nosūtīt un sekot koplietošanas sesiju, vai jebkurā laikā varat apturēt koplietošanu.

Funkcijas Nosūtīt un sekot koplietošanas apturēšana


Funkcijas Nosūtīt un sekot koplietošanu jebkurā laikā varat apturēt, izmantojot dēzlCam ierīci vai lietotni Smartphone Link.

- Savā dēzlCam ierīcē atlasiet  > **Nosūtīt un sekot > Apturēt.**
- Viedtālrunī atveriet lietotni Smartphone Link un atlasiet **Nosūtīt un sekot > Stop Dispatch and Track.**

Skatītāji saņem ziņojumu, ka Nosūtīt un sekot sesija ir beigusies un viņi vairs nevar sekot jūsu atrašanās vietai.

Sesijas Nosūtīt un sekot automātiska sākšana

Varat iespējot ierīci, lai automātiski sāktu sesiju Nosūtīt un sekot katru reizi, kad sākat maršrutu.

- 1 Atlasiet  > **Navigācija > Maršruta izvēles.**
- 2 Atlasiet **Nosūtīt un sekot Auto Start.**

Nosūtīšanas ziņojuma sūtīšana uz dēzl ierīci

Lai varētu sūtīt nosūtīšanas ziņojumu, vadītājam ir jāiestata funkcija Nosūtīt un sekot (53. lappuse).

Nosūtīšanas ziņojumu uz dēzl ierīci varat nosūtīt, izmantojot funkciju Nosūtīt un sekot. Tas var būt noderīgi, lai nosūtītu vadītājam atjauninātu informāciju.

PIEZĪME. šī funkcija nav saderīga ar visām viedtālrunu ziņapmaiņas lietotnēm.

- 1 Sagatavojiet e-pasta vēstuli vai teksta ziņojumu ar atjauninātu sūtīšanas informāciju.
- 2 Jebkurā vietā e-pasta vēstules vai teksta ziņojuma tēmas rindīnā vai pamattekstā ietveriet vārdu "dēzl".

PIEZĪME. vārds "dēzl" nav reģistrsjuktīgs.

- 3 Nosūtiet e-pasta vēstuli vai teksta ziņojumu uz vadītāja viedtālruni.

Ziņojums ir redzams vadītāja dēzl ierīcē, un to var skatīt, kamēr transportlīdzeklis ir kustībā.

Maršruta sākšana, izmantojot funkciju Nosūtīt ziņojumu

Kad saņemat ziņojumu no nosūtītāja, varat sākt jaunu maršrutu, izmantojot saņemtās adreses informāciju, ja tā ir pieejama.

- 1 Atlasiet ziņojuma paziņojumu.
- 2 Atlasiet adreses saiti ziņojuma pamattekstā.

Ierīce meklē adresi.

3 Atlasiet atrašanās vietu.

4 Atlasiet **Sākt!**.

Ierīce aprēķina maršrutu uz galapunktu un sāk jaunu sesiju Nosūtīt un sekot.

Apkopes vēstures reģistrēšana

Varat reģistrēt datumu un odometra rādījumu, kad transportlīdzeklim ir veikta apkope vai remonts. Ierīce piedāvā vairākas apkopes kategorijas, un jūs varat pievienot pielāgotas kategorijas (55. lappuse).

1 Atlasiet  > **Apkopes vēsture**.

2 Atlasiet apkopes kategoriju.

3 Atlasiet **Pievienot ierakstu**.

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

5 Ierakstiet komentāru (izvēles).

6 Atlasiet **Pabeigts**.

Apkopes kategoriju pievienošana

1 Atlasiet  > **Apkopes vēsture**.

2 Atlasiet  > **Pievienot kategoriju**.

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

Apkopes kategoriju dzēšana

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

1 Atlasiet  > **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**.

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**.

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, sākot vārdus un komandas. Balss komandu izvēlnē ir pieejamas balss uzvednes un pieejamo komandu saraksts.

Pamošanās frāzes iestatīšana

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

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

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

Balss komandas aktivizēšana

Pasakiet pamošanās frāzi.

Parādās balss komandas izvēlne.

Balss komandu padomi

- Runājiet normālā balsī, pavēršoties pret ierīci.
- Samaziniet fona troksni, piemēram, balsis vai radio, lai palielinātu balss atpazīšanas precizitāti.
- Izrunājiet komandas tā, kā tās parādās ekrānā.
- Ja vajadzīgs, atbildiet ierīces balss uzvednēm.

- Palieliniet savas modināšanas frāzes stiprumu, lai samazinātu nejaušas balss komandas aktivizācijas iespēju.
- Noklausieties divus toņus, lai apstiprinātu, kad ierīce ieiet balss komandu režīmā un iziet no tā.



Maršruta sākšana, izmantojot balss komandu

Varat pateikt populāru, labi zināmu atrašanās vietu nosaukumus.

- 1 Pasakiet savu pamošanās frāzi (56. lappuse).
- 2 Sakiet **Atrast vietu**.
- 3 Noklausieties balss uzvedni un pasakiet atrašanās vietas nosaukumu.
- 4 Pasakiet līnijas numuru.
- 5 Sakiet **Navigēt**.

Skaņas izslēgšanas norādījumi

Balss komandas balss uzvednes varat atspējot bez ierīces skaņas izslēgšanas.


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

Balss vadība

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

Balss vadības konfigurēšana

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

- 1 Atlasiet  > **Balss vadība**.
- 2 Lai ierakstītu komandas katrai balss vadības frāzei, izpildiet ekrānā redzamās norādes.
PIEZĪME. jums nav jālasa ekrānā tieši redzamā frāze. Pēc savas izvēles jūs varat teikt alternatīvu komandu ar tādu pašu nozīmi.

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

Balss vadības izmantošana

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

Balss vadības padomi

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

Lietotņu izmantošana

Īpašnieka rokasgrāmatas skatīšana ierīcē

Visu īpašnieka rokasgrāmatu daudzās valodās varat skatīt ierīces ekrānā.

1 Atlasiet > Palīdzība.

Īpašnieka rokasgrāmata tiek rādīta tādā valodā, kādā ir programmatūras teksts (65. 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 maršruti. Atzītie

maršruti mainās atkarībā no konkrētās teritorijas un ierīcē ielādētajiem kartes datiem.

Atlasiet  > **Kravas automašīnu karte.**


Brauciena plānotājs

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


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




Brauciena plānošana

Brauciens var ietvert daudzus galamērķus, un tam ir jāietver vismaz viena sākuma atrašanās vieta un viens galamērķis. Sākuma atrašanās vieta ir tā atrašanās vieta, no kuras plānojat sākt braucieni. Ja sākat navigēt braucieni 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  > **Brauciena plānotājs** > **Jauns brauciens**.
- 2 Atlasiet **Atlasiet sākuma atrašanās vietu**.
- 3 Atrodiet sākumpunkta atrašanās vietu un atlasiet **Atlasīt**.
- 4 Atlasiet **Atlasīt galapunktu**.
- 5 Izvēlieties galamērķa atrašanās vietu un atlasiet **Atlasīt**.
- 6 Atlasiet **Pievienot atrašanās vietu**, lai pievienotu vairāk atrašanās vietu (izvēles).
- 7 Pēc visu vajadzīgo atrašanās vietu pievienošanas atlasiet **Nākamais** > **Saglabāt**.
- 8 Ievadiet nosaukumu un atlasiet **Pabeigts**.


Brauciena atrašanās vietu rediģēšana un pārkārtošana

- 1 Atlasiet  > **Brauciena plānotājs** > **Saglabātie braucieni**.
- 2 Atlasiet saglabātu braucienu.
- 3 Atlasiet atrašanās vietu.
- 4 Atlasiet opciju:

- Lai atrašanās vietu pārvietotu uz augšu vai uz leju, atlasiet  un velciet atrašanās vietu un jaunu pozīciju braucienā.
- Lai pievienotu jaunu atrašanās vietu pēc atlasītās atrašanās vietas, atlasiet .
- Lai noņemtu atrašanās vietu, atlasiet .


Galamērķu secības optimizēšana braucienā

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

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



Interesantāko vietu meklēšana braucienā

Ierīce var ieteikt braucienam pievienot interesantas vai populāras interesantākās vietas.

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

Brauciena maršruta opciju maiņa


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

- 1 Atlasiet  > **Brauciena plānotājs** > **Saglabātie braucieni**.
- 2 Atlasiet saglabātu braucienu.
- 3 Atlasiet transportlīdzekļa profila ikonu, pēc tam atlasiet transportlīdzekli, kuru plānojat izmantot, navigējot braucienā (izvēles).
- 4 Atlasiet  > **Brauciena iestatījumi**.
- 5 Atlasiet opciju:
 - Lai pievienotu braucienam pielāgošanas punktus, atlasiet **Izveidot maršrutu** un izpildiet ekrānā redzamās norādes (22. lappuse).
 - Lai mainītu brauciena aprēķināšanas režīmu, atlasiet **Maršruta izvēle** (23. lappuse).

Saglabāta brauciena navigācija


Pirms sākat saglabātā brauciena navigēšanu, aktīvajam transportlīdzekļa profilam ierīcē ir jāatbilst atlasītajam transportlīdzekļa profilam braucienam (60. lappuse). Ja tas neatbilst, ierīce aicina jūs mainīt

transportlīdzekļa profilu, pirms varat sākt braucienu (7. lappuse).

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

Aktīvā maršruta rediģēšana un saglabāšana

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

- 1 Atlasiet  > **Brauciena plānotājs** > **Mans aktīvais maršruts**.
- 2 Rediģējiet maršrutu, izmantojot jebkuras brauciena plānotāja funkcijas.
Maršruts tiek pārrēķināts katru reizi, kad veicat izmaiņas.

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

Iepriekšējo maršrutu un galapunktu skatīšana


Lai varētu izmantot šo funkciju, jāiespējo brauciena vēstures funkcija (66. lappuse).

Kartē varat skatīt iepriekšējos maršrutus un vietas, kur apstājāties.


Atlasiet  > Kur esmu bijis.

Laikapstākļu prognožu apskatīšana

Lai izmantotu šo funkciju, ierīcei ir jāsaņem laikapstākļu dati. Ierīci varat pievienot lietotnei Smartphone Link, lai saņemtu laikapstākļu datus.

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

Laikapstākļu apskatīšana citas pilsētas tuvumā

- 1 Atlasiet  > **Laikapstākji** > **Pašreizējā atrašanās vieta**.
- 2 Atlasiet opciju:

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

dēzlCam lestatījumi

Navigācijas iestatījumi

Atlasiet  > **Navigācija**.

Transportl. profils: iestata katras tās kravas automašīnas transportlīdzekļa profilu, ar kuru izmantosit ierīci.

Karte un transportlīdzeklis: iestata ierīcē rādāmo karšu detaļu līmeni un transportlīdzekļa ikonu.

Maršruta izvēles: lestatā maršrutu izvēles navigējot.

Vadītāja palīdzība: iestata vadītāja palīdzības brīdinājumus.

Satiksme: iestata satiksmes detaļas, kuras ierīce lieto. Varat iestatīt, lai ierīce, aprēķinot maršrutus, izvairās no satiksmes un meklē jaunu maršrutu uz galapunktu, ja rodas satiksmes aizkavēšanās (23. lappuse).

Vienības: Mērvienības — iestata attālumiem izmantoto mērvienību.

Kartes un transportlīdzekļa iestatījumi

Atlasiet  > **Navigācija** > **Karte un transportlīdzeklis**.

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

Braukšanas kartes skats: iestata perspektīvu kartē.

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

Kartes dizains: maina kartes datu krāsu.

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

Karšu slāņi: iestata datus, kas ir redzami kartes lapā (41. lappuse).

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

Manas kartes: iestata, kuras instalētās kartes ierīce lieto.

Karšu iespējošana

Jūs varat iespējot ierīcē instalētos karšu produktus.

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

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

2 Atlasiet karti.

Maršruta izvēles iestatījumi

Atlasiet  > **Navigācija** > **Maršruta izvēles**.

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

Aprēķināšanas režīms: iestata maršruta aprēķināšanas metodi.

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

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

Nosūtīt un sekot Auto Start: iespējo ierīci, lai automātiski sāktu sesiju Nosūtīt un sekot katru reizi, kad sākat maršrutu.

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.

Balss uzvednes valoda: iestata navigācijas balss uzvednes valodu.

Brauciena vēsture: ļauj ierīcei ierakstīt informāciju funkcijām myTrends, Kur esmu bijis un Brauciena žurnāls.

Dzēst brauciena vēsturi: dzēš jūsu brauciena vēsturi funkcijām myTrends, Kur esmu bijis un Brauciena žurnāls.

Vadītāja palīdzības iestatījumi

Atlasiet  > Navigācija > Vadītāja palīdzība.

Skaņas brīdinājuma signāli vadītājam: iespējo skaņas brīdinājumu katra veida brīdinājuma signālam vadītājam (12. lappuse).

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

Satiksmes iestatījumi

Galvenajā izvēlnē atlasiet  > Navigācija >

Satiksmē.

Satiksmē: iespējo satiksmi.

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

Abonementi: pašreizējo satiksmes datu abonementu saraksti.

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

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

Videoreģistratora iestatījumi

Atlasiet  > Videoreģistrators.

Kameras novietojums: ļauj iestatīt transportlīdzekļa augstumu un kameras pozīciju, kā arī izlīdzināt videoreģistratoru (8. lappuse).

Automātiska ierakstīšana: ļauj videoreģistratoram automātiski sākt video ierakstīšanu, kad ieslēdzat ierīci.

Priekšējās sadursmes brīdinājums: ļauj iespējot un iestatīt priekšējās sadursmes brīdinājuma jutību (15. lappuse). Augstāks jutīgums brīdina ātrāk nekā zemāks jutīgums.

Brīdinājums par joslu maiņu: iespējo brīdinājumu, kad ierīce nosaka, iespējams, nejaušu joslas robežas šķērsošanu (16. lappuse).

Video izšķirtspēja: iestata izšķirtspēju un kvalitāti videoreģistratora ierakstiem.

Ierakstīt audio: iespējo vai atspējo audio ierakstīšanu videoreģistratora ierakstīšanas laikā.

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

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

Iespējošana Bluetooth Bezvadu tehnoloģija

Atlasiet  > Bluetooth.

Pievienošana bezvadu tīklam

1 Atlasiet  > Wi-Fi.

2 Ja vajadzīgs, atlasiet pārslēgšanas slēdzi, lai ieslēgtu bezvadu tīkla tehnoloģiju.

3 Atlasiet bezvadu tīklu.

4 Ja vajadzīgs, ievadiet šifrēšanas atslēgu.

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

Displeja iestatījumi

Atlasiet  > Displejs.

Spilgtuma līmenis: iestata displeja spilgtuma līmeni ierīcē.

Adaptīvs spilgtums: automātiski pielāgo fona apgaismojuma spilgtumu, pamatojoties uz apgaismojumu, kad ierīce ir ārpus stiprinājuma.

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

Tapete: iestata tapetes fonu ierīcē.

Gulēšanas laiks: ļauj iestatīt dīkstāves ilgumu, pirms ierīce pāriet miega režīmā, izmantojot akumulatora jaudu.

Ekrānsaudzētājs: iespējo vai atspējo režīma Daydream ekrānsaudzētāju.

Fonta lielums: palielina vai samazina fonta lielumu ierīcē.

Kad ierīce ir pagriezta: iespējo ekrāna automātisku maiņu starp portreta un ainavas rādīšanas režīmu, pamatojoties uz ierīces pagriešanu vai saglabāšanu pašreizējā orientācijā.

PIEZĪME. kamēr ierīce ir pievienota pie transportlīdzekļa stiprinājuma, tā atbalsta vienīgi ainavas režīmu.

Apraide: ļauj rādīt ierīces ekrāna saturu saderīgā ārējā displejā bezvadu savienojumā.

Skaņu un paziņojumu iestatījumi


Atlasiet  > **Skaņa un paziņojums**.

Skaļuma slīdņi: iestatiet skaļuma līmeni navigēšanai, multividei, zvaniem, brīdinājumiem un paziņojumu brīdinājumiem.

Netraucēt: iestāta noteikumus automātiskai funkcijai Netraucēt. Šī funkcija ļauj atspējot skaņas brīdinājumus noteiktā periodā vai pasākumu laikā.


Paziņojuma noklusējuma zvana tonis: iestata ierīcē noklusējuma paziņojuma zvana toņa skaņu.

Skaņas un paziņojumu skaļuma regulēšana

- 1 Atlasiet  > **Skaņa un paziņojums**.
- 2 Izmantojiet slīdņu joslās, lai regulētu skaņas un paziņojumu skaļumu.

Atrašanās vietu pakalpojumu iespējošana un atspējošana


Lai atrastu jūsu atrašanās vietu, aprēķinātu maršrutus un nodrošinātu navigācijas palīdzību, atrašanās vietu pakalpojumu funkcija ierīcei ir jāiespējo. Atrašanās vietu pakalpojumus vara atspējot, lai taupītu akumulatora jaudu vai plānotu maršrutu, kad ierīce ir iekšstelpās un nevar uztvert GPS signālus. Kad atrašanās vietu pakalpojumi ir atspējoti, ierīce iespējo GPS simulatoru, lai aprēķinātu un simulētu maršrutus.

- 1 Atlasiet  > **Atrašanās vieta**.
- 2 Atlasiet pārslēgšanas slēdži, lai iespējotu vai atspējotu atrašanās vietu pakalpojumus.

PIEZĪME. lielākajā daļā lietošanas gadījumu jums nav jāmaina iestatījums Režīms noklusējuma opcijā Tikai ierīce. Ierīce ietver augstas veiktspējas GPS antenu, kas navigācijas laikā nodrošina ļoti precīzus atrašanās vietas datus.


Teksta valodas iestatīšana

Ierīces programmatūrā varat atlasīt valodu tekstem.

- 1 Atlasiet  > **Valoda un ievade** > **Val..**
- 2 Atlasiet valodu.

Kontu pievienošana

Lai sinhronizētu e-pasta ziņojumus, tikšanās un citus datus, varat ierīcei pievienot kontus.

- 1 Atlasiet  > **Konti** > **Pievienot kontu**.
- 2 Atlasiet konta veidu.
- 3 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Datuma un laika iestatījumi

Atlasiet  > **Datums un laiks**.

Automātisks datums un laiks: automātiski iestata laiku, pamatojoties uz informāciju no pievienotā tīkla.

Iestatīt datumu: iestata ierīcē mēnesi, dienu un gadu.

Iestatīt laiku: iestata laiku ierīcē.

Atlasīt laika joslu: iestata laika joslu ierīcē.

Izmantot 24 stundu formātu: iespējo vai atspējo 24 stundu laika formātu.

Ierīces iestatījumi

Atlasiet  > **Par ierīci**.

Sistēmas atjauninājumi: ļauj atjaunināt karti un ierīces programmatūru.

Statuss: rāda akumulatora statusu un tīkla informāciju.

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

Reglamentējošs: rāda e-uzlīmju reglamentējošo un atbilstības informāciju.

Informācija par Garmin ierīci: rāda aparatūras un programmatūras versijas informāciju.

Iestatījumu atjaunošana

Varat atjaunot iestatījumu kategoriju rūpnīcas noklusējuma vērtībās.

- 1 Atlasiet .
- 2 Atlasiet iestatījumu kategoriju.
- 3 Atlasiet **:** > **Atjaunot**.

Informācija par ierīci

Reglamentējošas un atbilstības informācijas skatīšana

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

Specifikācijas

Darba temperatūras diapazons	No -10° līdz 55°C (no 14° līdz 131°F)
Uzlādes temperatūras diapazons (transportlīdzekļa barošanas avots)	No 0° līdz 45°C (no 32° līdz 113°F)
Strāvas ievades veids	Transportlīdzekļa elektrobarošana, izmantojot izvēles piederumu. Maiņstrāva, izmantojot papildu piederumu, lietošanai tikai mājās un birojā.
Akumulatora tips	Atkārtoti lādējams litija jonu
Ievade	Maksimālā līdzstrāva 5 V, 2 A
Bezvadu frekvences/protokoli	Wi-Fi 2,4 GHz ar +3 dBm nominālu Bluetooth 2,4 GHz

Ierīces uzlādešana

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 birojā piemērotu Garmin maiņstrāvas-līdzstrāvas adapteri varat iegādāties no Garmin izplatītāja vai www.garmin.com. Ja ierīce ir pievienota trešās puses adapterim, tās uzlāde var noritēt lēnām.

Ierīces apkope

Garmin atbalsta centrs

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

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 (64. lappuse).

Kamēr ierīce ir pievienota Wi-Fi tīklam, tā automātiski pārbauda pieejamos atjauninājumu un rāda paziņojumu, kad atjauninājums ir pieejams.

2 Atlasiet opciju:

- Kad redzams atjauninājuma paziņojums, pavelciet uz leju no ekrāna augšdaļas un atlasiet **Pieejams atjauninājums**.
- Lai manuāli pārbaudītu atjauninājumus, atlasiet  > **Par ierīci** > **Sistēmas atjauninājumi**.

Ierīce rāda pieejamos karšu un programmatūras atjauninājumus. Kad atjauninājums ir pieejams, zem Karte vai Programmatūra redzams **Pieejami atjauninājumi**.

3 Atlasiet opciju:

- Lai instalētu visus pieejamos atjauninājumus, atlasiet **Lejupielādēt**.
- Lai instalētu tikai karšu atjauninājumus, atlasiet **Karte**.
- Lai instalētu tikai programmatūras atjauninājumus, atlasiet **Programmatūra**.

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 Ar USB kabeli pievienojiet ierīci ārējam strāvas avotam un atlasiet **Turpināt** (67. lappuse).

Lai iegūtu labākus rezultātus, ieteicams izmantot USB sienas lādētāju, kas nodrošina vismaz 1 A izejas jaudu. Daudzi viedtālrunu, 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.

LETEIKUMS. ja karšu atjaunināšana tiek pārtraukta vai atcelta, pirms tā ir pabeigta, ierīcē var trūkt karšu datu. Lai atjaunotu trūkstošos karšu datus, kartes vēlreiz jāatjaunina.

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.

Kameras objektīva tīrīšana

IEVĒRĪBAI

Neizmantojiet objekta tīrīšanai sausu lupatiņu. Izmantojot sausu lupatiņu, varat bojāt objektīvu.

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

Lai uzlabotu ierakstītā videomateriāla kvalitāti, kameras objektīvs ir regulāri jātīra.

- 1 Slaukiet objektīvu ar mīkstu, ūdenī vai spirtā mitrinātu lupatiņu, kas nerada švīkas.
- 2 Ļaujiet objektīvam nožūt.

Ārēja korpusa tīrīšana

IEVĒRĪBAI

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

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

Skārienjutīgā ekrāna tīrīšana

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

Zādzību novēršana

- Kad nelietojat, noņemiet ierīci un stiprinājumu, lai tā nav redzama.

- Notīriet piesūcēja kausu uz stikla atstātos pārpalikumos.
- Neglabājiet ierīci sīklietu nodalījumā.
- Reģistrējiet ierīci, izmantojot programmatūru Garmin Express (garmin.com/express).

Drošinātāja maiņa transportlīdzekļa strāvas kabeļi

IEVĒRĪBAI

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

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

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



IETEIKUMS. iespējams, uzgāļa noņemšanai būs jāizmanto monēta.

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

Ierīces atiestatīšana

Ja ierīce pārstāj darboties, varat to atiestatīt.

Nospiediet un 12 sekundes turiet barošanas taustiņu.

Ierīces, stiprinājuma un piesūcēja kausa noņemšana

Stiprinājuma noņemšana no piesūcēja kausa

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

Piesūcēja kausa noņemšana no vējstikla

- 1 Nolieciet sviru uz piesūcēja kausa savā virzienā.

- 2 Pavelciet cilni uz piesūcējkausa savā virzienā.

Traucējummeklēšana

Piesūcējkauss neturas pie vārstikla

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

Braukšanas laikā stiprinājums nenotur vietā ierīci

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

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

- Izņemiet strāvas avotam pievienoto stiprinājumu no piesūcējkausa 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 vārstikla leņķis atļauj. Novietojot ierīci tuvāk vārstiklam, tiek mazināta ceļa izraisīto triecienu un vibrācijas ietekme.

Mana ierīce nesaņem satelīta signālus

- Pārbaudiet, vai atrašanās vietu pakalpojumu funkcija ir iespējota (65. lappuse).
- Nelietojiet ierīci stāvvietas garāžās, kā arī augstceltņu un koku tuvumā.
- Palieciet miera stāvoklī dažas minūtes.

Ierīce manā transportlīdzeklī netiek lādēta

- Pārbaudiet drošinātāju transportlīdzekļa strāvas kabelī (70. lappuse).
- Pārbaudiet, vai transportlīdzeklis ir ieslēgts un piegādā strāvu tās izejai.
- Pārbaudiet, vai transportlīdzekļa salona temperatūra ir specifikācijās norādītajā lādēšanas temperatūras diapazonā.
- Pārbaudiet, vai nav sabojāts transportlīdzekļa strāvas izejas drošinātājs.

Mans akumulators izlādējas pārāk ātri

- Samaziniet ekrāna spilgtumu (64. lappuse).

- Saīsiniet displeja noildzi (64. lappuse).
- Samaziniet skaļumu (65. lappuse).
- Izslēdziet Wi-Fi radio, kad to neizmantojat (64. lappuse).
- Kad ierīci neizmantojat, pārslēdziet to enerģijas taupīšanas režīmā (3. lappuse).
- Sargājiet ierīci no pārmērīgām temperatūrām.
- Neatstājiet ierīci tiešos saules staros.

Mani videoieraksti ir nesekaidri

- Notīriet kameras objektīvu (69. lappuse).
- Notīriet vējstiklu kameras priekšā.
- Pārbaudiet, vai vējstikla tīrītājs notīra vējstikla zonu kameras priekšā, un, ja vajadzīgs, pārvietojiet ierīci.

Mana atmiņas karte ir nolietojusies un ir jāmaina

Visas microSD atmiņas kartes pēc daudzām pārrakstīšanas reizēm nolietojas. Tā kā videoreģistrators ierakstīšanu veic pastāvīgi, atmiņas karte pēc laika ir jāaizstāj ar jaunu (11. lappuse). Ierīce automātiski nosaka atmiņas kartes kļūdas un brīdina, kad pienācis laiks to aizstāt.

Lai pagarinātu atmiņas kartes lietošanas laiku, varat veikt tālāk aprakstītās darbības.

- Izslēdziet ierīci, kad transportlīdzekli neizmantojat. Ja ierīce nav pievienota aizdedzes ieslēdzamai transportlīdzekļa strāvas izejai, ierīce ir jāizslēdz laikā, kad transportlīdzekli neizmantojat, lai kamera neierakstītu nevajadzīgus videomateriālus.
- Saglabātos videomateriālus pārsūtiet uz datoru. Atmiņas kartes lietošanas laiks pagarinās, ja atmiņas kartē ir pieejams vairāk brīvas vietas.
- Izmantojiet augstas kvalitātes atmiņas karti ar ātruma kategorijas klasi 10 vai augstāku.

Aizstāšanas atmiņas karti iegādājieties no augstas kvalitātes ražotāja un vispāratzīta pārdevēja.

Mani videoieraksti ir mainīgi vai nepilnīgi




- Lai iegūtu vislabākos kameras darbības un videoierakstu rezultātus, izmantojiet kvalitatīvu atmiņas karti ar ātruma kategorijas klasi 10 vai augstāku.

Lēnāka atmiņas karte var neierakstīt videomateriālu pietiekami ātri.

- Ja ierīce rāda atmiņas kartes kļūdas brīdinājumu, nomainiet atmiņas karti (11. lappuse).

- Atjauniniet ierīci ar jaunāko programmatūru (67. lappuse).

Ierīce neveido savienojumu ar manu tālruni vai Smartphone Link

- Atlasiet  > **Bluetooth**.
Opcija Bluetooth ir jāiespējo.
- Iespējojiet Bluetooth bezvadu tehnoloģiju savā tālrunī un novietojiet to 10 m (33 pēdu) attālumā no ierīces.
- Viedtālrunī atveriet lietojumprogrammu Smartphone Link un atlasiet  > , lai restartētu Smartphone Link pamata pakalpojumus.
- 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 (48. lappuse) un jāveic pāra savienojuma veidošanas process.

Pielikums


Rezerves kameras

Jūsu ierīce var rādīt video plūsmu no vienas vai vairākām pievienotajām rezerves kamerām.

Vadu savienojuma rezerves kameras pievienošana

Lai pievienotu vadu savienojuma rezerves kameru, jāiegādājas video stiprinājuma papildu aprīkojuma piederums, kas ietver 3,5 mm kompozīta video ievades ligzdu. Dodieties uz garmin.com, lai iegādātos papildu stiprinājumu.

Varat pievienot vadu savienojuma rezerves kameru un skatīt video ierīces ekrānā.

- 1 Oriģinālo ierīces stiprinājumu aizstājiet ar video stiprinājuma piederumu.
- 2 Iespraudiet kameras video kabeli stiprinājuma video ievades ligzdā .



BC™ 35 rezerves kameras pāra savienojuma ar Garmin navigācijas ierīci veidošana

Lai pievienotu kameru, vispirms jāiespējo iestatījums Wi-Fi Garmin navigācijas ierīcē .

BC 35 bezvadu rezerves kamera ir saderīga ar dažām Garmin navigācijas ierīcēm ar Android. Lai uzzinātu vairāk par ierīces saderību, dodieties uz vietni garmin.com/bc35.

Pāra savienojumā ar saderīgu Garmin navigācijas ierīci varat iekļaut līdz četrām BC 35 bezvadu rezerves kamerām.

1 Atjauniniet navigācijas ierīci ar jaunāko programmatūru.

Bez jaunākās programmatūras ierīce var neatbalstīt BC 35 kameru. Papildu informāciju par atjaunināšanu skatiet savas navigācijas ierīces lietotāja rokasgrāmatā.

2 Ieslēdziet Garmin navigācijas ierīci un novietojiet to 3 m (10 pēdu) attālumā no kameras.

3 Atlasiet  > **Atpakaļskats**.

4 Atlasiet opciju:

- Ja šī ir pirmā kamera, kuru pievienojat navigācijas ierīcei, atlasiet **Pievienot jaunu kameru**.
- Ja šī ir papildu kamera, kuru pievienojat navigācijas ierīcei, atlasiet **> Atlasiet kameru > Pievienot jaunu kameru**.

5 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

PIEZĪME. pāra savienojuma kodu vai paroli skatiet uz raidītāja vai kameras.



Kad pāra savienojuma ar kameru veidošanas process pirmo reizi pabeigts, kamera automātiski izveido savienojumu ar Garmin navigācijas ierīci.

Rezerves kameras skatīšana

Ierīce rāda video no pievienotās rezerves kameras dažādos veidos atkarībā no tā, kā kamera ir pievienota barošanas avotam.



1 Atlasiet opciju video rādīšanai:

- Ja kamera ir pievienota atpakaļgaitas luksturim (ieteicams), pārslēdziet transportlīdzekli atpakaļgaitā.
Ierīce automātiski rāda video no rezerves kameras.

- Ja kamera ir pievienota pastāvīgam strāvas avotam, atlasiet  > **Atpakaļskats**, lai manuāli skatītu kameru.
- 2 Atlasiet opciju, lai atjaunotu parastu ierīces darbību:
 - Ja kamera ir pievienota atpakaļgaitas lukturim (ieteicams), izņemiet transportlīdzekli no atpakaļgaitas. Ierīce automātiski atjauno parastu darbību.
 - Ja raidītājs ir pievienots pastāvīgam strāvas avotam, atlasiet , lai manuāli paslēptu kameru.


Kameru pārslēgšana

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

- 1 Atlasiet  > **Atpakaļskats**.
- 2 Atlasiet  > **Atlasiet kameru**.
- 3 Atlasiet kameru.
Tiek rādīta video plūsma no kameras, un ekrāna augšā ir redzams kameras nosaukums.

Pievienošana bezvadu displejam

Ierīces ekrānā redzamo saturu bezvadu savienojumā varat rādīt uz saderīga ārēja displeja.

- 1 Tuviniet ierīci bezvadu displejam.
- 2 Atlasiet  > **Displejs** > **Apraide**.
- 3 Atlasiet bezvadu displeju.
- 4 Ja vajadzīgs, ievadiet PIN kodu.

Datu pārvaldība

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

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

Par atmiņas kartēm

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

Atmiņas kartes ievietošana kartēm un datiem

Varat ievietot atmiņas karti, lai palielinātu ierīcē vietu kartēm un citiem datiem. Atmiņas kartes varat iegādāties no elektronisko preču piegādātāja, vai dodieties uz www.garmin.com/maps, lai nopirktu atmiņas karti ar iepriekš ielādētu Garmin kartēšanas programmatūru. Ierīce atbalsta microSD atmiņas kartes ar atmiņu no 4 līdz 64 GB.

- 1 Atrodiet kartes un datu atmiņas kartes slotu savā ierīcē (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.

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

Datu pārsūtīšana no datora

- 1 Pievienojiet ierīci datoram (76. 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 **Redīgēt > Kopēt**.
- 5 Pārlūkojiet uz ierīces mapi.
PIEZĪME. ja izmantojat noņemamu disku vai sējumu, failus nedrīkst ievietot Garmin mapē.
- 6 Atlasiet **Redīgēt > Ielīmēt**.

Papildu karšu iegāde

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

Piederumu iegāde

Dodieties uz garmin.com/accessories.

Rādītājs

Simboli

2D kartes skats 42

3D kartes skats 42

A

abonementi, Garmin Live
pakalpojumi 44

adreses, meklēšana 28

aktīvās braukšanas joslas vadība
19

akumulators

maksimizēšana 71

problēmas 71

uzlāde 2, 67, 71

apkopes vēsture

dzēšana 55

ieraksti 55, 56

kategorijas 55

redīgēšana 56

apvedceļi 22

atbildēšana uz zvaniem 46

atiestatīšana

brauciena dati 40

ierīce 70

atjaunināšana

kartes 67

programmatūra 67

atmiņas karte 1, 11, 72, 75

ievietošana 76

atrašanās vietas 28, 61

meklē 26

meklēšana 31

nesen atrasts 33

pašreizējā 34, 35

saglabāšana 35

simulēts 65

atrašanās vietu

atrašana, kategorijas 28

atrašanās vietu meklēšana. 26,

29, 33, 45 *Skatiet arī*

atrašanās vietas

adreses 28

koordinātas 32

krustpunkti 31

pilsētas 32

atrašanās vietu pakalpojumi 65

atvienošana, Bluetooth ierīce 48

audio, tuvuma punkti 63

austiņas, savienošana pārī 44

autostāvvietu 20, 29–31

pēdējā autostāvvietu 21

autovadīšanas papildu atbalsta

sistēma (ADAS) 15

autovadītāja papildu atbalsta

sistēma (ADAS) 15, 17

avārijas dienesti 34

B

balss komanda 56

aktivizēšana 56

navigācija ar 57

padomi lietošanai 56

pamošanās frāze 56

balss uzvedne 47

balss vadība, padomi 58

Balss vadība 57

barošanas taustiņš 1, 3

bezvadu austiņas 47

bezvadu kamera. *Skatiet* kameras

Bluetooth tehnoloģija **42, 43, 46, 73**
iespējošana **64**
notiek ierīces atvienošana **48**
pārī savienotās ierīces dzēšana **48**
bojājumu direktorija **27**
brauciena informācija **40**
atīestatišana **40**
skatīšana **40**
brauciena plānotājs **58–60**
brauciena rediģēšana **59**
pielāgošanas punkti **60**
brauciena vēsture **66**
brauciena žurnāls, skatīšana **40**
braukšanas virzieni **20**
brīdinājuma ikonas **39, 40**
brīdinājumi **12, 15**
audio **63**
tuvuma punkti **63**
brīdinājumu skaļums **65**

D
daturs, pievienošana **76**

degviela, stacijas **34**
displeja iestatījumi **64**
drošinātājs, maiņa **70**
dzēšana
apkopes ieraksti **55**
apkopes kategorijas **55**
braucieni **59**
pārī savienota Bluetooth ierīce **48**
pārī savienotā Bluetooth ierīce **48**

E
ekrāns, spilgtums **6**

F
faili, pārsūtīšana **76**
fotoattēli, skatīšana **11**
fotouzņēmumi **11**
Foursquare **32, 33**

G
galapunkti **61**. *Skatiet* atrašanās vietas ierašanās **20**

Garmin Connect **42**
Garmin Live pakalpojumi, abonēšana **44**
Garmin Live Services **44**
GPS **4**
simulators **65**

I
ID numurs **66**
ierīces apkope **69**
ierīces ID **66**
ierīces tīrīšana **69**
ierīces uzlādēšana **2, 67, 71**
ierīces uzstādīšana **71**
automašīna **2**
piesūcējaķaus **2, 70**
ierobežojumi, transportlīdzeklis **6**
iestatījumi **61–66**
iestatījumu atjaunošana **66**
ikonas, statusa josla **5**
interesējoši objekti **26, 32, 33**
kravas automašīnu pakalpojumi **27**
papildinājumi **30**

pielāgot **30**
POI Loader **30**
Interesējoši objekti **33**
izvairīšanās
ceļš **25**
nodevas **24**
zona **25**
izvairīšanās vietas **24**
atspējošana **25**
ceļš **25**
ceļu iezīmes **24**
dzēšana **26**
nodevas **23**
zona **25**

J
joslu maiņas brīdinājuma sistēma
(LDWS) **12, 16, 17**

K
kamera, savienošana pārī **74**
kameras **75**
ātrums **14**
dublējums **74**
pārslēgšana **75**

sarkanā gaisma **14**
videoreģistrators **8, 63**
kartes **18, 36, 40, 62**
atjaunināšana **67**
datu lauks **19, 40, 42**
detalizēts līmenis **62**
iegāde **76**
kravas automašīna **58**
maršrutu skatīšana **19, 20**
rīki **36, 37**
simboli **19**
Slāņi **41**
tēma **62**
kartes skats
2D **42**
3D **42**
kartes slāņi, pielāgošana **41**
konti **66**
koordinātas **32**
koplietošana, Nosūtīt un sekot
52–54
kravas automašīna
autopiekabe **7**
interesējoši objekti **27**

karte **58**
profili **6–8**
krustpunkti, meklēšana **31**
Kur es atrodos? **34, 35**

L
laika iestatījumi **66**
laikapstākji **61**
lietotnes **4**
LLL **66**

M
mājas
atrasšanās vietas rediģēšana
19
došanās **19**
mājupceļš **19**
maršruta koriģēšana **22**
maršruti **17**
aprēķināšana **23**
aprēķināšanas režīms **60**
apstāšanās **23**
ieteiktie **23**
koriģēšana **22**
myTrends **23**

punkta pievienošana **21, 60**
sākšana **18, 29, 54**
skatīšana kartē **19, 20**
meklēšanas josla **27**
meklēšanas zonas maiņa **30**
microSD karte **1, 72, 76**
ievietošana **11**
miega režīms **3**
myTrends, maršruti **23**
multivides skaļums **65**

N

nākamais pagrieziena **19**
navigācija **19, 20**
iestatījumi **61, 62**
nesen atrastās atrašanās vietas
33
nodevas, izvairīšanās **23**
Nosūtīt un sekot **52–54**

P

pagriezienu saraksts **20**
papildinājumi, pielāgoti interesējoši
objekti **30**
pārtraukuma plānošana **51, 52**

pašreizējā atrašanās vieta **34**
paziņojumi **5, 45, 46, 48**
paziņojumu skaļums **65**
photoLive **50**
piederumi **76**
pielāgoti interesējoši objekti **30**
piesūcējkauss **70**
POI Loader **30**
priekšā **38**
pielāgošana **38**
priekšējās sadursmes brīdinājuma
sistēma (FCWS) **12, 15**
produkta atbalsts **58**
profili
aktivizēšana **6, 7**
kravas automašīna **6–8**
programmatūra
atjaunināšana **67**
versija **66**

R

rediģēšana, saglabātie braucieni
60

rezerves kamera **73–75**. *Skatiet*
kameras
rīki, kartes **36, 37**
runas atpazīšana **56**

S

saglabāšana, pašreizējā atrašanās
vieta **35**
saglabātās atrašanās vietas **60**
dzēšana **36**
kategorijas **35**
rediģēšana **35**
saīsnis
dzēšana **35**
pievienošana **5**
sākuma ekrāns **4**
pielāgošana **5**
sarkanās gaismas kameras **14**
satelīta signāli, iegūšana **4, 65**
satiksme **41, 49, 63**
alternatīvs maršruts **23**
kameras **50, 51**
karte **41, 49**
kavējumu meklēšana **41, 50**

satiksmes negadījumi **41, 50**
satiksmes kameras, skatīšana **50**
savienošana pārī **43**
 atvienošana **48**
 austiņas **44**
 pārī savienotās ierīces
 dzēšana **48**
 tālrunis **43, 73**
simulētas atrašanās vietas **65**
skaļums **65**
Skaņa **65**
skaņas izslēgšana, audio **57**
skārienekrāns **5**
skārienjutīgā ekrāna tīrīšana **69**
Smartphone Link **45, 47–49**
specifikācijas **67**
spilgtums **6**
stiprinājuma noņemšana **70**
stiprinājums, noņemšana **70**
strāvas kabeli **67**
 drošinātāja maiņa **70**
 transportlīdzeklis **2**

T

taimeris **52**
tālrunis
 atvienošana **48**
 savienošana pārī **43, 44, 73**
tālruņa zvani **46, 47**
 atbildēšana **46**
 balss zvans **46**
 numura sastādīšana **46**
 skaņas izslēgšana **46**
tīrīšana, ierīce **69, 72**
transportlīdzekļa barošanas
 kabelis **2**
transportlīdzekļa profils
 kravas automašīna **6–8**
 vieglais automobīlis **6**
traucējummeklēšana **71–73**
TripAdvisor **33**

V

vadītāja brīdinājumi **12, 14, 15**
valoda **65**
video **11**
 atskaņošana **10, 11**

ierakstīšana **8–10**

kvalitāte **72**
saglabāšana **9**
videoreģistrators **63, 72**
 audio ierakstīšana **8, 10**
 fotoattēli **11**
 izlīdzināšana **8**
 video atskaņošana **10, 11**
 video ierakstīšana **8, 9**
virzieni **20**

W

Wi-Fi, pievienošana **64, 75**
Wi-Fi **67**
 pievienošana **11**

Z

Zādzība, izvairīšanās **69**
zvani **46**
 atbildēšana **46**
zvanīšana, izmantojot brīvroku
 sistēmu **47**





support.garmin.com



2018 gada Maijs
I90-02376-13_0A

