

GARMIN®



DĒZL™ 780

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 prečzīmes, kas ir reģistrētas ASV un citās valstīs. Šīs prečzīmes nedrīkst lietot bez skaidri izteiktas Garmin atļaujas.

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

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

Saturs

Darba sākšana	1	Transportlīdzekļa profila pārslēgšana	7
Ierīces pārskats	1	Autopiekabes informācijas maiņa	7
Ierīces dēzi uzstādīšana un strāvas pievienošana transportlīdzeklī	2	Transportlīdzekļa profila rediģēšana	8
Ierīces ieslēgšana un izslēgšana	3	Vadītāja informēšanas funkcijas un brīdinājumi	8
GPS signālu iegūšana	4	Vadītāja skaņas brīdinājumu iespējošana un atspējošana	9
Sākuma ekrāns	4	Sarkanās gaismas un ātruma kameras	10
Lietotnes atvēršana	4	Navigācija uz galapunktu	10
Saīšņu pievienošana sākuma ekrānam	5	Maršruti	10
Paziņojumu skatīšana	5	Maršruta sākšana	11
Statusa joslas ikonas	5	Maršruta sākšana, izmantojot karti	11
Skārienekrāna izmantošana	5	Mājupceļš	12
Ekrāna spilgtuma regulēšana	6	Jūsu maršruts kartē	12
Transportlīdzekļa profili	6	Aktīvās braukšanas joslas vadība	13
Vieglā automobiļa profils	6	Pagriezienu un virzienu skatīšana	13
Transportlīdzekļa profila pievienošana	6	Visa maršruta skatīšana kartē	13
		Ierašanās galapunktā	13
		Autostāvvietā jūsu galapunkta tuvumā ..	14

Pēdējās autostāvvietas meklēšana	14
Aktīvā maršruta maiņa	14
Atrašanās vietas pievienošana maršrutam	14
Maršruta koriģēšana	15
Nogriešanās uz apvedceļu	15
Maršruta aprēķināšanas režīma maiņa	16
Apstāšanās maršrutā	16
Ieteikto maršrutu izmantošana	16
Izvairīšanās no kavēšanās, nodevām un vietām	16
Izvairīšanās no satiksmes kavējumiem maršrutā	16
Izvairīšanās no maksas ceļiem	17
Izvairīšanās no nodevu uzlīmēm	17
Izvairīšanās no ceļiem ar konkrētām iezīmēm	18
Izvairīšanās no vides zonām	18
Pielāgotas izvairīšanās vietas	18

Atrašanās vietu meklēšana un saglabāšana	19
Intereses objekti	20
Kravas automašīnu pakalpojumu interesējošo objektu atrašana	20
Interesējošo objektu TruckDown atrašana	20
Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot meklēšanas joslu	21
Adreses meklēšana	21
Atrašanās vietas atrašana pēc kategorijas	22
Meklēšana kategorijā	22
Atrašanās vietas meklēšanas rezultāti	22
Atrašanās vietu meklēšanas rezultāti kartē	23
Meklēšanas rajona mainīšana	23
Pielāgoti interesējoši objekti	24
POI Loader instalēšana	24

Pielāgotu interesējošu objektu meklēšana	24	Atrašanās vietu sīkākas informācijas Foursquare skatīšana	26
Autostāvvietas	24	Reģistrēšanās, izmantojot Foursquare ..	26
Kravas automašīnu stāvvietas meklēšana	24	TripAdvisor	27
Autostāvvietas meklēšana pašreizējās atrašanās vietas tuvumā	24	Interesējošo objektu TripAdvisor atrašana	27
Autostāvvietu krāsu un simbolu skaidrojums	25	Nesen atrasto atrašanās vietu skatīšana	27
Meklēšanas rīki	25	Nesen atrasto atrašanās vietu saraksta notīrīšana	27
Krustpunkta atrašana	25	Pašreizējās atrašanās vietas informācijas skatīšana	27
Pilsētas atrašana	25	Avārijas dienestu un degvielas meklēšana	27
Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot koordinātas	25	Norādījumu par pašreizējo atrašanās vietu iegūšana	28
Foursquare	26	Īsceļa pievienošana	28
Savienojuma ar Foursquare kontu veidošana	26	Īsceļa noņemšana	28
Meklē Foursquare interesējošos objektus	26	Atrašanās vietu saglabāšana	28
		Atrašanās vietas saglabāšana	28

Pašreizējās atrašanās vietas saglabāšana	28	Brauciena informācijas lapas skatīšana	33
Saglabātas atrašanās vietas rediģēšana	28	Brauciena žurnāla skatīšana	34
Kategoriju piešķiršana saglabātai atrašanās vietai	29	Brauciena informācijas atiestatīšana	34
Saglabātās atrašanās vietas dzēšana	29	Tālākas satiksmes skatīšana	34
Kartes lietošana	29	Satiksmes skatīšana kartē	34
Karšu rīki	30	Satiksmes negadījumu meklēšana	34
Kartes rīka skatīšana	30	Kartes pielāgošana	35
Kartes rīku iespējošana	31	Kartes slāņu pielāgošana	35
Priekšā	31	Kartes datu lauka maiņa	35
Nākamo atrašanās vietu skatīšana	31	Kartes perspektīvas maiņa	35
Kategoriju Priekšā pielāgošana	31	Live pakalpojumu, satiksmes un viedtālruņa funkcijas	35
Brīdinājumu simboli	32	Tālruņa pāra savienojuma izveidošana	36
Ierobežojumu brīdinājumi	32	Padomi pēc ierīču pāra savienojuma izveides	37
Ceļa apstākļu brīdinājumi	33	Papildu Bluetooth ierīču savienošana pāri	37
Brīdinājuma signāli	33	Garmin Live Services	37
Brauciena informācija	33	Garmin Live Services abonēšana	37
Brauciena datu skatīšana kartē	33		

Atrašanās vietas nosūtīšana ierīcei no viedtālrunā	38
Viedie paziņojumi	39
Viedo paziņojumu saņemšana	39
Zvanīšana, izmant. brīvroku sist.	39
Zvana veikšana	39
Zvana saņemšana	40
Ienākošā zvana opciju izmantošana	40
Tālruna numura kā iepriekš iestatīta saglabāšana	40
Par bezvadu austiņām	40
Bluetooth funkciju iespējošana un atspējošana	40
Kā rādīt un paslēpt paziņojumus jūsu viedtālrunim ar Android™	41
Jūsu Apple® ierīces paziņojumu kategoriju rādīšana un slēpšana	41
Notiek Bluetooth ierīces atvienošana	41
Pārī savienotās ierīces Bluetooth dzēšana	41

Pārī savienotā tālrunā dzēšana	42
--------------------------------------	----

Satiksme

Satiksmes datu saņemšana, izmantojot Smartphone Link	42
Satiksmes iespējošana	43
Satiksmes skatīšana kartē	43
Satiksmes negadījumu meklēšana	43
photoLive satiksmes kameras	43
photoLive satiksmes kameru skatīšana un saglabāšana	43
photoLive satiksmes kameru skatīšana kartē	44
Satiksmes kameras saglabāšana	44

Transportlīdzekļa un autovadītāja

rīki

Pārtraukuma plānošana	44
Ieteiktā pārtraukuma izmantošana	45
Pārtraukuma taimera palaišana	45

Pārtraukuma taimera pauzēšana un atiestatīšana	45	Brauciena plānotājs	49
Braukšanas stundu koriģēšana	45	Brauciena plānošana	50
Dienas braukšanas ierobežojuma koriģēšana	45	Brauciena atrašanās vietu rediģēšana un pārkārtošana	50
Nosūtīt un sekot	46	Interesantāko vietu meklēšana braucienā	51
Funkcijas Nosūtīt un sekot koplietošanas iestatīšana	46	Brauciena maršruta opciju maiņa	51
Sesijas Nosūtīt un sekot sākšana	46	Saglabāta brauciena navigācija	51
Nosūtīšanas ziņojuma sūtīšana uz dēzi ierīci	47	Aktīvā maršruta rediģēšana un saglabāšana	52
Apkopes vēstures reģistrēšana	48	Iepriekšējo maršrutu un galapunktu skatīšana	52
Apkopes kategoriju pievienošana	48	Laikapstākļu prognožu apskatīšana	52
Apkopes kategoriju dzēšana	48	Laikapstākļu apskatīšana citas pilsētas tuvumā	52
Pakalpojuma kategoriju pārdēvēšana ...	48	dēzi iestatījumi	53
Apkopes ierakstu dzēšana	49	Navigācijas iestatījumi	53
Apkopes ieraksta rediģēšana	49	Kartes un transportlīdzekļa iestatījumi ..	53
Lietotņu izmantošana	49	Maršruta izvēles iestatījumi	54
Īpašnieka rokasgrāmatas skatīšana ierīcē ..	49	Vadītāja palīdzības iestatījumi	54
Kravas automašīnu kartes skatīšana	49		

Satiksmes iestatījumi	54	Ierīces apkope	58
Iespējošana Bluetooth Bezvadu tehnoloģija	55	Garmin atbalsta centrs	58
Pievienošana bezvadu tīklam	55	Karšu un programmatūras atjaunināšana, izmantojot Wi-Fi tīklu	58
Displeja iestatījumi	55	Ierīces apkope	59
Skaņu un paziņojumu iestatījumi	56	Ārējā korpusa tīrīšana	60
Skaņas un paziņojumu skaļuma regulēšana	56	Skārienjutīgā ekrāna tīrīšana	60
Atrašanās vietu pakalpojumu iespējošana un atspējošana	56	Zādzību novēršana	60
Teksta valodas iestatīšana	56	Drošinātāja maiņa transportlīdzekļa strāvas kabelī	60
Kontu pievienošana	56	Ierīces atiestatīšana	61
Datuma un laika iestatījumi	57	Ierīces, stiprinājuma un piesūcējkausa noņemšana	61
Ierīces iestatījumi	57	Stiprinājuma noņemšana no piesūcējkausa	61
Iestatījumu atjaunošana	57	Piesūcējkausa noņemšana no vējstikla	61
Informācija par ierīci	57	Traucējummeklēšana	61
Reglamentējošas un atbilstības informācijas skatīšana	57	Piesūcējkauss neturas pie vējstikla	61
Specifikācijas	57		
Ierīces uzlādēšana	58		

Braukšanas laikā stiprinājums nenotur vietā ierīci	61	Atmiņas kartes ievietošana kartēm un datiem	65
Mana ierīce nesaņem satelīta signālus	62	Ierīces pievienošana datoram	65
Ierīce manā transportlīdzeklī netiek lādēta	62	Datu pārsūtīšana no datora	66
Mans akumulators izlādējas pārāk ātri	62	Papildu karšu iegāde	66
Ierīce neveido savienojumu ar manu tālruni vai Smartphone Link	62	Piederumu iegāde	66
Pielikums	63	Rādītājs	67
Rezerves kameras	63		
Vadu savienojuma rezerves kameras pievienošana	63		
BC™ 35 rezerves kameras pāra savienojuma ar Garmin navigācijas ierīci veidošana	63		
Rezerves kameras skatīšana	64		
Pievienošana bezvadu displejam	65		
Datu pārvaldība	65		
Par atmiņas kartēm	65		

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 (58. lappuse).
- Uzstādiet ierīci transportlīdzeklī un pievienojiet to elektropadevei (2. lappuse).
- Iegūstiet GPS signālus (4. lappuse).
- Noregulējiet skaļumu (56. lappuse) un ekrāna spilgtumu (6. lappuse).
- Iestatiet transportlīdzekļa profilu (6. lappuse).
- Naviģējiet uz savu galapunktu (11. lappuse).

Ierīces pārskats



①	Mikrofons zvanišanai, izmantojot brīvroku sistēmu.
②	Skaļuma vadība
③	Barošanas taustiņš
④	Mikro USB barošanas un datu ports

⑤	Kartes un datu atmiņas kartes slots
⑥	3,5 mm audio kontaktligzda
⑦	Magnetiskā stiprinājuma interfeiss ar 14 tapu savienotāju
⑧	Skafurinis

Ierīces dēzl 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, neglabājiēt akumulatoru tiešos saules staros.

Gan ierīcei, gan tās stiprinājumam ir magnēts. Noteiktos apstākļos magnēti var radīt traucējumus dažām iekšējām medicīnas ierīcēm, tostarp elektrokardio stimulatoriem 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 diskam 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 piesūcējkauss jau var būt samontēti.

Logotipam Garmin® uz stiprinājuma ir jābūt vērstam uz augšu. Stiprinājumu un piesūcējkausu vieglāk pievienot, ja viras savienojumā pievienotā

svira uz piesūcējkausa ir aizvērta. Savienojums un piesūcējkauss savienojas ļoti stingri, tādēļ, lai tos savienotu, iespējams ir cieši jāpiespiež.

- 3 Piespiediet piesūcējkausu 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 iespējotiet atrašanās vietu pakalpojumus, ja nav redzams (56. 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 saīsnī.
- 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 (56. lappuse).
	Bluetooth® tehnoloģija ir iespējota.
	Izveidots savienojums ar Bluetooth ierīci.
	Izveidots savienojums ar Wi-Fi tīklu (55. 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 izvirās 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**.

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 (42. 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 transportlīdzeklī var būt par šauru, ierīce atskaņo skaņas signālu un parāda ziņojumu.

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

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

Vadītāja 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

IEVĒRĪBAI

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

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

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

- Aktuālie sarkanās gaismas un drošības kameras dati ir pieejami kā Garmin Live pakalpojumu abonements, izmantojot lietotni Smartphone Link (37. 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.

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 (16. lappuse) and avoidances (16. 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 (11. lappuse).
- Ja ir noteikti maršruti, kuri ir jāizmanto vai no kuriem ir jāizvairās, varat maršrutu pielāgot (15. lappuse).
- Maršrutam varat pievienot vairākus galamērķus (14. lappuse).

Maršruta sākšana

- 1 Atlasiet **Kurp?** un meklējiet atrašanās vietu (19. 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 (15. lappuse).

Ierīce aprēķina maršrutu uz atrašanās vietu un vada turp, izmantojot balss uzvednes un informāciju kartē (12. lappuse). Jūsu maršruta galveno ceļu priekšskatījums vairākas sekundes ir redzams kartes malā.

Ja jāapstājas papildu galamērķos, šīs atrašanās vietas varat pievienot savam maršrutam (14. lappuse).

Maršruta sākšana, izmantojot karti

Maršrutu varat sākt, atlasot atrašanās vietu kartē.

- 1 Atlasiet **Skatīt karti**.
- 2 Lai parādītu meklējamo zonu, pārvelciet un tālummainiet kartes mērogu.
- 3 Ja vajadzīgs, atlasiet **Q**, lai filtrētu parādītos interesējošos objektus pēc kategorijas. Atrašanās vietu atzīmes (**U** vai zils punkts) redzamas kartē.

4 Atlasiet opciju:

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

5 Atlasiet **Sākt!**.

Mājupceļš

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

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

2 Vajadzības gadījumā ievadiet māju atrašanās vietu.

Māju atrašanās vietas rediģēšana

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

2 Ievadiet māju atrašanās vietu.

Jūsu maršruts kartē

Brauciena laikā ierīce vada jūs uz galapunktu, izmantojot balss uzvednes un informāciju kartē. Norādes par nākamo 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 (35. 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

1 Maršruta navigācijas laikā izvēlieties jebkuru vietu kartē.

2 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 (14. 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.

PIEŽĪME. šī funkcija ir jālieto tikai tad, kad izmantojat automašīnas transportlīdzekļa profilu. Kamēr izmantojat kravas automašīnas profilu, varat meklēt kravas automašīnu stāvvietu sava galapunkta tuvumā (24. 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).

PIEŽĪME. 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 (11. lappuse).

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

IETEIKUMS. lai izveidotu sarežģītus maršrutus ar daudziem galamērķiem vai plānotām pieturām, varat

izmantot braucienu plānotāju, lai plānotu, veidotu grafiku un saglabātu savu braucienu (50. lappuse).

- 1 Kartē atlasiet  **Kurp?**
- 2 Meklējiet atrašanās vietu (19. 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 jā sāk (11. 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 (31. 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 jāsauglabā vismaz viena atrašanās vieta un jāiespējo brauciena vēstures funkcija (57. lappuse).

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

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


Izvaišanās no kavēšanās, nodevām un vietām

Izvaišanās no satiksmes kavējumiem maršrutā

Lai izvairītos no satiksmes kavējumiem, ir jāsaņem satiksmes informācija (42. lappuse).


Pēc noklusējuma ierīce optimizē maršrutu, lai automātiski izvairītos no satiksmes kavējumiem. Ja šī

opcija satiksmes iestatījumos (54. 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 veidojot 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**.


Izvairšanās no ceļiem ar konkrētām iezīmēm

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

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

Izvairšanās no vides zonām

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

Pielāgotas izvairšanās 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.

Izvairšanās no ceļa

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

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

3 Atlasiet **Pievienot izvairšanās ceļu**.

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

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

6 Atlasiet **Pabeigts**.

Izvairšanās no zonas

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

2 Ja vajadzīgs, atlasiet **Pievienot izvairšanās 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 ieņēta.

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 (21. lappuse).
- Pārlūkojiet vai meklējiet iepriekš ielādes interesējošos objektus pēc kategorijas (20. lappuse).
- Meklējiet kravas transportlīdzekļu pieturas un pakalpojumus, ietverot sīku TruckDown® direktorijas informāciju, kur tā ir pieejama (20. lappuse).
- Meklējiet un pārbaudiet Foursquare® interesējošos objektus (26. lappuse).

- Izmantojiet meklēšanas rīkus, lai atrastu noteiktas atrašanās vietas, piemēram, adreses, krustojumus vai ģeogrāfiskās koordinātas (25. lappuse).
- Meklējiet citas pilsētas vai teritorijas tuvumā (23. lappuse).
- Saglabājiet atrašanās vietu izlases, lai nākotnē tās ātri atrastu (28. lappuse).
- Atgriezieties nesen atrastajās atrašanās vietās (27. 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 rīpu 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 (23. lappuse).
- 3 Atlasiet **Adrese**.
- 4 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai ievadītu adresi 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 vietu meklēšanas rezultāti redzami sarakstā ar tuvāko atrašanās vietu augšā. Lai skatītu vairāk rezultātu, varat ritināt lejup.




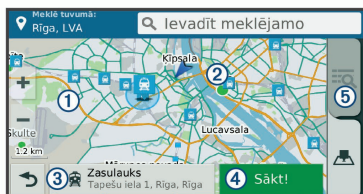
①	Atlasiet atrašanās vietu, lai skatītu opciju izvēlni.
② i	Atlasiet, lai skatītu sīku informāciju par atlasīto atrašanās vietu.
③ P	Atlasiet, lai meklētu autostāvvietas atrašanās vietas tuvumā.
④ Y	Atlasiet, lai skatītu alternatīvus maršrutus uz atrašanās vietām.


⑤ Sākt!	Atlasiet, lai sāktu navigēšanu uz atrašanās vietu, izmantojot ieteikto maršrutu.
⑥ 	Atlasiet, lai skatītu meklēšanas rezultātus kartē.

Atrašanās vietu meklēšanas rezultāti kartē

Atrašanās vietas meklēšanas rezultātus varat skatīt kartē, nevis sarakstā.


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



①	Velciet karti, lai skatītu papildu meklēšanas rezultātus.
②	Papildu meklēšanas rezultāti. Atlasiet, lai skatītu citu atrašanās vietu.
③	Atlasītās atrašanās vietas kopsavilkums. Atlasiet, lai skatītu sīku informāciju par atlasīto atrašanās vietu.
④ 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/poiloadler.

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 (24. lappuse).

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

2 Ritiniet uz sadaļu **Citas kategorijas** un atlasiet kategoriju.

Autostāvvietā

dēzl 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 dēzl ierīce ir savienojumā ar Smartphone Link. Kamēr ierīce saņem aktuālos autostāvvietas datus, autostāvvietas tendences varat skatīt reāllaikā.

PIEZĪME. sīkāki 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** > **Autostāvvietā**.

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

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

3 Atlasiet autostāvvietas atrašanās vietu.

4 Atlasiet **Sākt!**.

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:** (23. 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 platuma 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 atbalstītu tālruni, kurā ir Smartphone Link, un jāpiesakās savā Foursquare kontā.

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

1 No atrašanās vietas meklēšanas rezultātiem atlasiet Foursquare interesējošo objektu.

2 Atlasiet **i**.

Reģistrēšanās, izmantojot Foursquare

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

1 Atlasiet **☰** > **Foursquare** > **Reģistrēties**.

2 Atlasiet interesējošo objektu.

3 Atlasiet **i** > **Reģistrēties**.

TripAdvisor

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

Interesējošo objektu TripAdvisor atrašana

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

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 naviģētu uz atrašanās vietu, atlasiet **Sākt!**.
- Lai skatītu tālrūpa numuru un citu atrašanās vietas informāciju, atlasiet **i**.

Norādījumu par pašreizējo atrašanās vietu iegūšana

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

1 Kartē atlasiet transportlīdzekli.

2 Atlasiet **≡** > **Norādījumi man**.

3 Atlasiet sākuma atrašanās vietu.

4 Atlasiet **Atlasīt**.

Īsceļa pievienošana

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

Izvēlne Kurp? var ietvert līdz 36 īsceļa ikonām.

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

2 Atlasiet vienumu.

Īsceļa noņemšana

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

2 Atlasiet noņemamo īsceļu.

3 Vēlreiz atlasiet īsceļu, lai apstiprinātu.

4 Atlasiet **Pabeigts**.

Atrašanās vietu saglabāšana

Atrašanās vietas saglabāšana

1 Meklējiet atrašanās vietu (22. lappuse).

2 Meklēšanas rezultātos atlasiet atrašanās vietu.

3 Atlasiet **i** > **Saglabāt**.

4 Ievadiet nosaukumu un atlasiet **Pabeigts**.

Pašreizējās atrašanās vietas saglabāšana

1 Kartē atlasiet transportlīdzekļa ikonu.

2 Atlasiet **Saglabāt**.

3 Ievadiet nosaukumu un atlasiet **Pabeigts**.

4 Atlasiet **Labi**.

Saglabātas atrašanās vietas rediģēšana

1 Atlasiet **Kurp?** > **Saglabāta**.

2 Ja vajadzīgs, atlasiet kategoriju.

- 3 Atlasiet atrašanās vietu.
- 4 Atlasiet **i**.
- 5 Atlasiet **≡** > **Rediģēt**.
- 6 Atlasiet opciju:
 - Atlasiet **Nosaukums**.
 - Atlasiet **Tālrūņa 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 jādzēš, un atlasiet **Dzēst**.

Kartes lietošana

Karti varat izmantot, lai navigētu maršrutu (12. lappuse) vai skatītu kartē apkārtni, kad maršruts ir aktīvs.

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

3 Atlasiet opciju:

- Lai panoramētu, velciet karti pa kreisi, pa labi augšup vai lejup.
- Lai tuvinātu vai tālinātu, atlasiet **+** vai **-**.
- Lai pārslēgtos no kartes orientācijas uz ziemeļiem uz trīsdimensiju skatu un pretēji, atlasiet **▲**.
- Lai filtrētu parādītos interesējošos objektus pēc kategorijas, atlasiet **Q**.
- Lai sāktu maršrutu, atlasiet kartē atrašanās vietu un atlasiet **Sākt!** (11. 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.

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

Priekšā: rāda nākamās atrašanās vietas maršrutā vai uz ceļa, pa kuru braucat (31. lappuse).

Pagriezieni: rāda jūsu maršruta nākamo pagriezienu sarakstu (13. lappuse).

Brauciena dati: rāda pielāgojamus brauciena datus, piemēram, ātrumu vai nobraukumu (33. lappuse).

Skaļums: regulē galvenās audio skaņas.

Tālrunis: rāda pievienotā tālruņa pēdējo zvānu sarakstu, kā arī ienākošo zvānu opcijas, kamēr tālruņa zvans ir aktīvs (40. lappuse).

Nosūtīt un sekot: ļauj sākt un pārtraukt funkcijas Nosūtīt un sekot koplietošanu (46. lappuse).


Satiksme: rāda satiksmes apstākļus jūsu maršrutā vai reģionā (34. lappuse).

Laikapstākļi: rāda laikapstākļus jūsu reģionā.

photoLive: rāda jūsu photoLive abonementa tiešraides satiksmes kameras (43. 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 .

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 pagriezienu

Ceļa apstākļu brīdinājumi

	Pamatnes aizskaršanas risks
	Sānvējš
	Šaurs ceļš
	Straujš pagrieziens
	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 (31. 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 (31. 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 braucieni.

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


Kartē atlasiet **Ātrums**.

Brauciena žurnāla skatīšana

Ierīce saglabā brauciena žurnālu, kurā tiek reģistrēts veiktais ceļš.

- 1 Atlasiet  > **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 ometru.

Tālākas satiksmes skatīšana



Lai izmantotu šo funkciju, ierīcei ir jāsaņem satiksmes dati (42. 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  > **Legēnda**, 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 viedtālrūņa funkcijas

Lai dēzl ierīci izmantotu maksimāli lietderīgi, jāizveido ierīces un tālrūņa 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 braucienu koplietošanai un ziņapmaiņai.

Aktuālie satiksmes dati: sūta uz ierīci reāllaika satiksmes datus, piemēram, par satiksmes negadījumiem un kavēšanos, būvdarbu zonām un slēgtiem ceļiem (42. lappuse).

Aktuālā informācija par stāvvietām: sūta uz ierīci reāllaika autostāvvietu tendences, kur pieejamas (24. lappuse).

Garmin Live Services: nodrošina bezmaksas un maksas pakalpojumus aktuālo datu sūtīšanai uz ierīci, piemēram, par sarkanās gaismas un ātruma kamerām vai satiksmes kamerām (37. lappuse).

Informācija par laikpstkļiem: sūta uz ierīci reāllaika laikpstkļu informāciju un brīdinājumus (52. lappuse).

Nosūtīt un sekot: ļauj saņemt sūtījumus un reāllaikā koplietot braucienu ar nosūtītāju un atlasītajām kontaktpersonām (46. 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 (26. lappuse).

Tālruņa pāra savienojuma izveidošana

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

1 Novietojiet tālruni un dēzl 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 dēzl 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 dēzl ierīcē.

7 Atlasiet **Savienot pāri**.

PIEZĪME. lai savā dēzl ierīcē skatītu kontaktpersonas un zvanu žurnālus, iespējams, jums savā tālrunī jānododas uz Bluetooth iestatījumiem un jāiespējo kontaktpersonu koplietošanas atļauja pāri savienotajai dēzl 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 tālruņa Bluetooth iestatījumos ir jāiespējo kontaktpersonu koplietošanas atļauja.
- Pārbaudiet, vai Bluetooth funkcijas, kuras vēlaties izmantot, ir iespējotas (40. lappuse).

Papildu Bluetooth ierīču savienošana pāri

- 1** Novietojiet austiņas vai tālruni un Bluetooth ierīci 10 m (33 pēdu) atstatumā.
- 2** Ierīcē iespējotiet Bluetooth bezvadu tehnoloģiju.
- 3** Austiņās iespējotiet 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 dēzl Live pakalpojumiem ir vajadzīgs maksas abonements. Lietojumprogrammā Smartphone Link

varat iegādāties pastāvīgu abonementu kā programmatūrā iekļautu pirkumu. Abonements ir piesaistīts jūsu viedtālruņa 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 dēzi 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 dēzi.
- 4 Savā dēzi 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 dēzl ierīcē.

Viedie paziņojumi

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

Viedo paziņojumu saņemšana

BRĪDINĀJUMS

Nelasiet paziņojumu un neatbildiet uz tiem, kamēr vadāt transportlīdzekli.

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

Kad dēzl ierīce saņem paziņojumu no viedtālruna, paziņojums redzams statusa joslā dēzl.

- 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. lai gan lielākā daļa tālrunu 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 tālruna numuru, atlasiet , ievadiet tālruna numuru un atlasiet .
- Lai zvanītu uz nesen zvanītu vai saņemta zvana tālruna numuru, atlasiet  un atlasiet numuru.
- Lai zvanītu kontaktpersonai no savas tālrunu 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 dēzl 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 dēzl 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 pārto ierīču saraksta. Nākotnē Bluetooth ierīci joprojām automātiski var pievienot dēzl 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 dēzl ierīci. Pārī savienota viedtālruna dzēšana dzēš arī visas sinhronizētās tālrunu grāmatas kontaktpersonas un zvanu vēsturi no jūsu dēzl ierīces.

- 1 Atlasiet  > **Bluetooth**.

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

Pārī savienotā tālruņa dzēšana

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

- 1 Atlasiet  > **Bluetooth.**
- 2 Blakus tālruņa 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 (54. lappuse). Satiksmes karte ļauj pārīklot 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 (42. lappuse).
- Visi produkta modeļi var saņemt satiksmes datus, izmantojot bezvadu satiksmes uztvērēja kabeli (42. lappuse). Dodieties uz sava produkta lapu vietnē garmin.com, lai meklētu un iegādātos saderīgu satiksmes uztvērēja kabeli.
- Produkta modeļi, kuru nosaukums beidzas ar LMT-D vai LMTD, var saņemt satiksmes datus, izmantojot iebūvētu digitālo satiksmes uztvērēju un komplektā iekļauto transportlīdzekļa strāvas kabeli (42. lappuse).

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 Savādēzl ierīcē atlasiet  > **Navigācija** > **Satiksme** un pārbaudiet, vai izvēles rūtiņa **Satiksme** ir atzīmēta.



Satiksmes iespējošana

Satiksmes datus varat iespējot vai atspējot.



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

Satiksmes skatīšana kartē

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

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

Satiksmes negadījumu meklēšana

- 1 Galvenajā izvēlnē atlasiet  > **Satiksme**.
- 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 (37. 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 sīktēla 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 atrodams 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 piemērojamās 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). Taimeris jebkurā laikā varat palaist manuāli.

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

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, taimeris varat pauzēt

manuāli. Brauciena beigās taimeris varat manuāli atiestatīt.

- 1 Atlasiet **Apturēt taimeris.**
- 2 Atlasiet opciju:
 - Lai pauzētu taimeris, atlasiet **Pauzēt.**
 - Lai apturētu un atiestatītu taimeris, 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 braucienu 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 braucienu 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 (46. lappuse).

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

- Savā dēzl ierīcē atlasiet  > **Nosūtīt un sekot** > **Sākt**.
- Savā dēzl 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 iespējamajās 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, dēzl 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 dēzl ierīci vai lietotni Smartphone Link.

- Savā dēzl 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 (46. 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 rindiņā vai pamattekstā ietveriet vārdu "dezl".

PIEZĪME. vārds "dezl" nav reģistrs jutīgs.

- 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 sāksana, 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 (48. 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.**

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

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





Brauciena plānošana

Brauciens var ietvert daudzus galamērķus, un tam ir jāietver vismaz viena sākuma atrašanās vieta un viens galamērķis. Sākuma atrašanās vieta ir tā atrašanās vieta, no kuras plānojat sākt braucienu. Ja sākat navigēt braucienu no citas atrašanās vietas, ierīce piedāvā iespēju maršrutēt vispirms uz sākuma atrašanās vietu. Aplveida 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 (15. lappuse).
- Lai mainītu brauciena aprēķināšanas režīmu, atlasiet **Maršruta izvēle** (16. lappuse).

Saglabāta brauciena navigācija


Pirms sākat saglabātā brauciena navigēšanu, aktīvajam transportlīdzekļa profilam ierīcē ir jāatbilst atlasītajam transportlīdzekļa profilam braucienam (51. 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 (57. 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. Ja

ierīce ir pievienota strāvas kabelim, kurš ir saderīgs ar digitālās satiksmes signāliem, ierīce var saņemt reģiona laikapstākļu informāciju, izmantojot bezvadu apraides signālu. Dažos reģionos satiksmes informāciju var saņemt no FM radiostacijām, izmantojot HD Radio™ tehnoloģiju (42. lappuse).

PIEZĪME. laikapstākļu prognozes visos reģionos nav pieejamas.

1 Atlasiet > **Laikapstākji**.

Ierīce rāda pašreizējos laikapstākļus un prognozes vairākām nākamajām dienām.

2 Atlasiet dienu.

Parādās tās dienas detalizēta prognoze.

Laikapstākļu 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.

dēzl 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: iestata maršrutu izvēles navigējot.

Vadītāja palīdzība: iestata vadītāja palīdzības brīdinājumus.

Satiksmē: 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 (16. 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 (35. 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 priekšskatījumu, sākot navigāciju.

Aprēķināšanas režīms: iestata maršruta aprēķināšanas metodi.

Izvaišanās: 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 (8. lappuse).

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

Satiksmes iestatījumi

Galvenajā izvēlnē atlasiet  > Navigācija > Satiksme.

Satiksme: iespējo satiksmi.

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

Abonementi: pašreizējo satiksmes datu abonementu saraksti.


Optimizējiet maršrutu: automātiski vai pēc pieprasījuma iespējo ierīci izmantot optimizētus alternatīvos maršrūtus (16. lappuse).

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

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: iestata 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 joslas, 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

iekšļēpās 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 slēdzi, 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 aparātūras 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 jons
Ievade	Maksimālā līdzstrāva 5 V, 2 A
Bezvadu frekvences/protokoli	Wi-Fi 2,4 GHz ar +3 dBm nominālu Bluetooth 2,4 GHz

Ierīces uzlādēšana

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

Ierīces akumulatoru var uzlādēt, izmantojot jebkuru no norādītajām metodēm.

- Uzstādiet ierīci stiprinājumā un pievienojiet transportlīdzekļa barošanas avotam.
- Savienojiet ierīci ar papildu strāvas adaptera piederumu, piemēram, sienas kontaktligzdas adapteri.

Mājai vai 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 (55. 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.** Ši izvēle pārtrauc atjaunināšanas procesu. Atjauninājumus nevarat instalēt, kamēr nav pieņemti licences līgumi.
- 5 Ar USB kabeli pievienojiet ierīci ārējam strāvas avotam un atlasiet **Turpināt** (58. lappuse).
Lai iegūtu labākus rezultātus, ieteicams izmantot USB sienas lādētāju, kas nodrošina vismaz 1 A izejas jaudu. Daudzi viedtālruni, planšetdatoru vai portatīvo nesēju ierīču USB strāvas adapteri var būt saderīgi.
- 6 Saglabājiet ierīci pievienotu ārējam strāvas avotam un Wi-Fi tīkla diapazonā, līdz atjaunināšanas process ir pabeigts.

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

ierīces apkope

IEVĒRĪBAI

Uzmanieties, lai nenomestu ierīci.

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

Nekad neskariet skārienekrānu ar cietiem vai asiem priekšmetiem, jo tie var izraisīt bojājumu.

Nepakļaujiet ierīci ūdens ietekmei.

Ārējā korpusa tīrīšana

IEVĒRĪBAI

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

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

Skārienjutīgā ekrāna tīrīšana

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

Zādzību novēršana

- Kad nelietojat, noņemiet ierīci un stiprinājumu, lai tā nav redzama.
- Notīriet piesūcējkausa uz stikla atstātos pārpalikumus.
- Neglabājiet ierīci sīklietu nodalījumā.
- Reģistrējiet ierīci, izmantojot programmatūru Garmin Express (garmin.com/express).

Drošinātāja maiņa transportlīdzekļa strāvas kabelī

IEVĒRĪBAI

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

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

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



IETEIKUMS. iespējams, uzgaļa noņemšanai būs jāizmanto monēta.

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

Ierīces atiestatīšana

Ja ierīce pārstāj darboties, varat to atiestatīt.

Nospiediet un 12 sekundes turiet barošanas taustiņu.

Ierīces, stiprinājuma un piesūcējkausa noņemšana

Stiprinājuma noņemšana no piesūcējkausa

- 1 Pagrieziet ierīces stiprinājumu pa labi vai pa kreisi.

- 2 Piespiediet, līdz piesūcējkausa ligzdā esošā bumbiņa tiek atbrīvota.

Piesūcējkausa noņemšana no vējstikla

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

Traucējummeklēšana

Piesūcējkauss neturas pie vējstikla

- 1 Notīriet piesūcējkausu un vējstiklu 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 vējstikla leņķis atļauj. Novietojot ierīci tuvāk vējstiklam, tiek mazināta ceļa izraisīto triecienu un vibrācijas ietekme.

Mana ierīce nesagrem satelīta signālus

- Pārbaudiet, vai atrašanās vietu pakalpojumu funkcija ir iespējota (56. 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 (60. 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 (55. lappuse).
- Saīsiniet displeja noildzi (55. lappuse).
- Samaziniet skaļumu (56. lappuse).
- Izslēdziet Wi-Fi radio, kad to neizmantojat (55. lappuse).
- Kad ierīci neizmantojat, pārslēdziet to enerģijas taupīšanas režīmā (3. lappuse).
- Sargājiet ierīci no pārmērīgām temperatūrām.
- Neatstājiet ierīci tiešos saules staros.

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 (42. 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 ①.



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 lukturim (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 varat rādīt 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.

3 Kad dēzl ierīces uzvedne norāda, ka jāpāriet faila pārsūtīšanas režīmā, atlasiet **Jā**.

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

Datu pārsūtīšana no datora

- 1** Pievienojiet ierīci datoram (65. lappuse).
Atkarībā no datora operētājsistēmas ierīce tiek parādīta kā portatīva ierīce, noņemams disks vai noņemams sējums.
- 2** Datorā atveriet failu pārlūku.
- 3** Atlasiet failu.
- 4** Atlasiet **Rediģēt > Kopēt**.
- 5** Pārlūkojiet uz ierīces mapi.
PIEZĪME. ja izmantojat noņemamu disku vai sējumu, failus nedrīkst ievietot Garmin mapē.
- 6** Atlasiet **Rediģēt > Ielīmēt**.

Papildu karšu iegāde

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

Piederumu iegāde

Dodieties uz garmin.com/accessories.

Rādītājs

Simboli

2D kartes skats 35

3D kartes skats 35

A

abonementi, Garmin Live
pakalpojumi 37

adreses, meklēšana 21

aktīvās braukšanas joslas vadība
13

akumulators

maksimizēšana 62

problēmas 62

uzlāde 2, 58, 62

apkopes vēsture

dzēšana 48, 49

ieraksti 48, 49

kategorijas 48

redīgēšana 49

apvedceļi 15

atbildēšana uz zvaniem 40

atiestatīšana

brauciena dati 34

ierīce 61

atjaunināšana

kartes 58

programmatūra 58

atmiņas karte 1, 65

ievietošana 65

atrašanās vietas 21, 52

meklē 19

meklēšana 25

nesen atrasts 27

pašreizējā 27, 28

saglabāšana 28

simulēts 56

atrašanās vietu

atrašana, kategorijas 22

atrašanās vietu meklēšana. 19,

22, 23, 27, 38 *Skatiet arī*

atrašanās vietas

adreses 21

koordinātas 25

krustpunkti 25

pilsētas 25

atrašanās vietu pakalpojumi 56

atvienošana, Bluetooth ierīce 41

audio, tuvuma punkti 54

austiņas, savienošana pārī 37

autostāvvietā 14, 22–25

pēdējā autostāvvietā 14

avārijas dienesti 27

B

balss uzvedne 40

barošanas taustiņš 1, 3

bezvadu austiņas 40

bezvadu kamera. *Skatiet* kameras

Bluetooth tehnoloģija 35, 36, 39,
62

iespējošana 55

notiek ierīces atvienošana 41

pārī savienotās ierīces

dzēšana 41

bojājumu direktorija 20

brauciena informācija 33

atiestatīšana 34

skatīšana 33

brauciena plānotājs 49–52
brauciena rediģēšana 50
pielāgošanas punkti 51
brauciena vēsture 57
brauciena žurnāls, skatīšana 34
braukšanas virzieni 13
brīdinājuma ikonas 32, 33
brīdinājumi 8
audio 54
tuvuma punkti 54
brīdinājumu skaļums 56

D

dators, pievienošana 65
degviela, stacijas 27
displeja iestatījumi 55
drošinātājs, maiņa 60
dzēšana
apkopes ieraksti 49
apkopes kategorijas 48
braucieni 50
pārī savienota Bluetooth ierīce 42

pārī savienotā Bluetooth ierīce 41

E

ekrāns, spilgtums 6

F

faili, pārsūtīšana 66
Foursquare 26

G

galapunkti 52. *Skatiet* atrašanās vietas ierašanās 13, 14
Garmin Connect 35
Garmin Live pakalpojumi, abonēšana 37
Garmin Live Services 37
GPS 4
simulators 56

I

ID numurs 57
ierīces apkope 59
ierīces ID 57

ierīces tīrīšana 60
ierīces uzlādēšana 2, 58, 62
ierīces uzstādīšana 61
automašīna 2
piesūcējakaus 2, 61
ierobežojumi, transportlīdzeklis 6
iestatījumi 53–57
iestatījumu atjaunošana 57
ikonas, statusa josla 5
interesējoši objekti 20, 26, 27
kravas automašīnu pakalpojumi 20
papildinājumi 24
pielāgot 24
POI Loader 24
Interesējoši objekti 27
izvairīšanās
ceļš 18
nodevas 17
zona 18
izvairīšanās vietas 18
atspējošana 19
ceļš 18
ceļu iezīmes 18

dzēšana 19
nodevas 17
zona 18

K

kamera, savienošana pārī 63
kamas 64
ātrums 10
dublējums 64
pārlēgšana 64
sarkanā gaisma 10

kartes 11, 29, 33, 53
atjaunināšana 58
datu lauks 12, 33, 35
detalizēts līmenis 53
iegāde 66
kravas automašīna 49
maršrutu skatīšana 12, 13
rīki 30, 31
simboli 12
Slāņi 35
tēma 33

kartes skats
2D 35

3D 35
kartes slāņi, pielāgošana 35
konti 56
koordinātas 25
koplietošana, Nosūtīt un sekot 46, 47
kravas automašīna
autopiekabe 7
interesējoši objekti 20
karte 49
profili 6–8
krustpunkti, meklēšana 25
Kur es atrodos? 27, 28

L

laika iestatījumi 57
laikapstākļi 52
lietotnes 4
LLL 57

M

mājas
atrašanās vietas rediģēšana
12
došanās 12

mājupceļš 12
maršruta koriģēšana 15
maršruti 10
apreķināšana 16
apreķināšanas režīms 51
apstāšanās 16
ieteiktie 16
koriģēšana 15
myTrends 16
punkta pievienošana 14, 52
sākšana 11, 22, 23, 48
skatīšana kartē 12, 13
meklēšanas josla 21
meklēšanas zonas maiņa 23
microSD karte 1, 65
miega režīms 3
myTrends, maršruti 16
multivides skaļums 56

N

nākamais pagrieziena 12
navigācija 12, 13
iestatījumi 53, 54

nesen atrastās atrašanās vietas
27
nodevas, izvairīšanās 17
Nosūtīt un sekot 46–48

P
pagriezīnu saraksts 13
papildinājumi, pielāgoti interesējoši
objekti 24
pārtraukuma plānošana 44, 45
pašreizējā atrašanās vieta 27, 28
paziņojumi 5, 39, 41
paziņojumu skaļums 56
photoLive 43, 44
piederumi 66
pielāgoti interesējoši objekti 24
piesūcējkauss 61
POI Loader 24
priekšā 31
 pielāgošana 31
produkta atbalsts 49
profili
 aktivizēšana 6, 7
 kravas automašīna 6–8

programmatūra
 atjaunināšana 58
 versija 57

R
redīgēšana, saglabātie braucieni
51
rezerves kamera 63, 64. *Skatiet*
 kameras
rīki, kartes 30, 31

S
saglabāšana, pašreizējā atrašanās
vieta 28
saglabātās atrašanās vietas 51
 dzēšana 29
 kategorijas 29
 redīgēšana 28
saīsmes
 dzēšana 28
 pievienošana 5
sākuma ekrāns 4
 pielāgošana 5
sarkanās gaismas kameras 10
satelīta signāli, iegūšana 4, 56

satiksme 34, 42, 43, 54
 alternatīvs maršruts 16
 kameras 43, 44
 karte 34, 43
 kavējumu meklēšana 34, 43
 satiksmes negadījumi 34, 43
satiksmes kameras, skatīšana 43,
44
savienošana pārī 37
 atvienošana 41
 austiņas 37
 pārī savienotās ierīces
 dzēšana 41
 tālrunis 36, 62
simulētas atrašanās vietas 56
skaļums 56
Skaņa 56
skārienekrāns 5
skārienjutīgā ekrāna tīrīšana 60
Smartphone Link 38, 40–42
specifikācijas 57
spilgtums 6
stiprinājuma noņemšana 61
stiprinājums, noņemšana 61

strāvas kabeli **58**
drošinātāja maiņa **60**
transportlīdzeklis **2**

T

taimeris **45**
tālrunis
atvienošana **42**
savienošana pārī **36, 37, 62**
tālruņa zvani **39, 40**
atbildēšana **40**
balss zvans **40**
numura sastādīšana **40**
skaņas izslēgšana **40**
transportlīdzekļa barošanas
kabelis **2**
transportlīdzekļa profils
kravas automašīna **6–8**
vieglais automobilis **6**
traucējummeklēšana **61, 62**
TripAdvisor **27**

V

vadītāja brīdinājumi **8, 9**
valoda **56**

virzieni **13**

W

Wi-Fi, pievienošana **55, 65**
Wi-Fi **58**

Z

Zādzība, izvairīšanās **60**
zvani **39, 40**
atbildēšana **40**
zvanīšana, izmantojot brīvroku
sistēmu **40**





support.garmin.com



2018 gada Maijs
I90-02375-13_0A

