

GARMIN®



DĒZL™ 580.

Īpašnieka rokasgrāmata

© 2017 Garmin Ltd. vai tā meitasuzņēmumi

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

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

dēzl™, Garmin eLog™, Garmin Express™, myTrends™, nūMaps Guarantee™ un nūMaps Lifetime™ ir Garmin Ltd. vai tā meitasuzņēmumu preču zīmes. Šīs preču zīmes nedrīkst lietot bez skaidri saprotamas Garmin atļaujas.

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

Saturs

Darba sākšana	1
dēzl 580 ierīces pārskats	1
ierīces dēzl uzstādīšana un strāvas pievienošana transportlīdzeklī	2
ierīces ieslēgšana un izslēgšana	2
GPS signālu iegūšana	3
Statusa joslas ikonas	3
Ekrāna pogu izmantošana	4
Skaļuma regulēšana	4
Automātiskā skaļuma iespējošana	4
Audio miksēšanas izmantošana	4
Ekrāna spilgtuma regulēšana	5
Transportlīdzekļa profili	5
Transportlīdzekļa profila pievienošana	5
Transportlīdzekļa profila aktivizēšana	6
Autopiekabes informācijas maiņa	6
Transportlīdzekļa profila rediģēšana	6

Vadītāja informēšanas funkcijas un brīdinājumi	7
Vadītāja skaņas brīdinājumu iespējošana un atspējošana	8
Sarkanās gaismas un ātruma kameras	8
Navigācija uz galapunktu	9
Maršruti	9
Maršruta sākšana	9
Maršruta sākšana, izmantojot karti	10
Mājupceļš	10
Jūsu maršruts kartē	11
Aktīvās braukšanas joslas vadība	11
Pagriezīenu un virzienu skatīšana	11
Visa maršruta skatīšana kartē	12
Ierašanās galapunktā	12
Autostāvvietā jūsu galapunkta tuvumā ..	12
Pēdējās autostāvvietas meklēšana	13
Aktīvā maršruta maiņa	13

Atrašanās vietas pievienošana maršrutam	13
Maršruta koriģēšana	13
Nogriešanās uz apvedceļu	14
Maršruta aprēķināšanas režīma maiņa	14
Apstāšanās maršrutā	15
Ieteikto maršrutu izmantošana	15
Izvairīšanās no kavēšanās, nodevām un vietām	15
Izvairīšanās no satiksmes kavējumiem maršrutā	15
Izvairīšanās no maksas ceļiem	15
Izvairīties no nodevu uzlīmēm	16
Izvairīšanās no ceļiem ar konkrētām iezīmēm	16
Izvairīšanās no vides zonām	16
Pielāgotas izvairīšanās vietas	16
Apvidus navigācija	17

Atrašanās vietu meklēšana un saglabāšana	18
Intereses objekti	18
Kravas automašīnu pakalpojumu interesējošo objektu atrašana	18
Interesējošo objektu TruckDown atrašana ..	19
Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot meklēšanas joslu	19
Atrašanās vietas atrašana pēc kategorijas	20
Meklēšana kategorijā	20
Interesējošo objektu navigēšana vietā ..	20
Atrašanās vietas meklēšanas rezultāti	21
Atrašanās vietu meklēšanas rezultāti kartē	22
Meklēšanas rajona mainīšana	22
Autostāvvietas	23
Kravas automašīnu stāvvietas meklēšana	23

Autostāvvietas meklēšana pašreizējās atrasšanās vietas tuvumā	23	TripAdvisor	26
Autostāvvietas meklēšana noteiktas atrasšanās vietas tuvumā	23	Interesējošo objektu TripAdvisor atrasšana	26
Autostāvvietu krāsu un simbolu skaidrojums	24	Nesen atrasto atrašanās vietu skatīšana	26
Meklēšanas rīki	24	Nesen atrasto atrašanās vietu saraksta notīrīšana	26
AdreSES meklēšana	24	Pašreizējās atrašanās vietas informācijas skatīšana	26
Krustpunkta atrašana	24	Avārijas dienestu un degvielas meklēšana	26
Pilsētas atrašana	24	Norādījumu par pašreizējo atrašanās vietu iegūšana	27
Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot koordinātas	25	Īsceļa pievienošana	27
Foursquare	25	Īsceļa noņemšana	27
Savienojuma ar Foursquare kontu veidošana	25	Atrašanās vietu saglabāšana	27
Meklē Foursquare interesējošos objektus	25	Atrašanās vietas saglabāšana	27
Atrašanās vietu sīkākas informācijas		Pašreizējās atrašanās vietas saglabāšana	28
Foursquare skatīšana	25	Saglabātas atrašanās vietas	
Reģistrēšanās, izmantojot Foursquare ..	26	redīgēšana	28

Kategoriju piešķiršana saglabātai atrašanās vietai	28	Tālākas satiksmes skatīšana	33
Saglabātās atrašanās vietas dzēšana ...	28	Satiksmes skatīšana kartē	33
Kartes lietošana	29	Satiksmes negadījumu meklēšana	34
Karšu rīki	29	Kartes pielāgošana	34
Kartes rīka skatīšana	30	Kartes slāņu pielāgošana	34
Kartes rīku iespējošana	30	Kartes datu lauka maiņa	34
Priekšā	30	Kartes perspektīvas maiņa	34
Nākamo atrašanās vietu skatīšana	30	Live pakalpojumu, satiksmes un	
Kategoriju Priekšā pielāgošana	31	 viedtālruņa funkcijas	34
Brīdinājumu simboli	31	Pāra savienojuma ar tālruni veidošana un	
Ierobežojumu brīdinājumi	31	pievienošana Smartphone Link	35
Ceļa apstākļu brīdinājumi	32	Bluetooth funkciju statusa ikonas	36
Brīdinājuma signāli	32	Garmin Live Services	36
Brauciena informācija	32	Garmin Live Services abonēšana	37
Brauciena datu skatīšana kartē	32	Atrašanās vietas nosūtīšana ierīcei no	
Brauciena informācijas lapas skatīšana	33	viedtālruņa	37
Brauciena žurnāla skatīšana	33	Viedie paziņojumi	38
Brauciena informācijas atiestatīšana	33	Paziņojumu saņemšana	38
		Paziņojumu saraksta skatīšana	39
		Zvanišana, izmant. brīvroku sist.	40

Zvana veikšana	40	Pārī savienotā tālruņa dzēšana	44
Zvana saņemšana	40	Satiksme	44
Zvanu vēstures izmantošana	40	Satiksmes datu saņemšana, izmantojot	
Ienākošā zvana opciju izmantošana	40	Smartphone Link	45
Mājas tālruņa numura saglabāšana	41	Satiksmes datu saņemšana, izmantojot	
Noteiktu Bluetooth funkciju iestatīšana Apple		satiksmes uztvērēju	45
ierīcei	41	Satiksmes uztvērēja abonementi	45
Pievienošanās lietotnei Smartphone Link		Satiksmes iespējošana	46
jūsu Apple ierīcē	41	Satiksmes skatīšana kartē	46
Zvanišanas brīvroku režīmā atspējošana		Satiksmes negadījumu meklēšana	46
jūsu Apple ierīcei	42	Transportlīdzekļa un autovadītāja	
Kā atspējot Smartphone Link datus un		rīki	46
viedos paziņojumus jūsu Apple ierīcē ...	42	Pārtraukuma plānošana	46
Kā iestatīt Bluetooth funkcijas viedtālrunim ar		Ieteiktā pārtraukuma izmantošana	47
Android™	43	Pārtraukuma taimera palaišana	47
Pievienošana lietotnei Smartphone Link		Pārtraukuma taimera pauzēšana un	
jūsu Android viedtālrunī	43	atīstāšana	47
Kā atspējot Bluetooth funkcijas jūsu		Braušanas stundu korigēšana	47
viedtālrunim ar Android	43		
Notiek Bluetooth ierīces atvienošana	44		

Dienas braukšanas ierobežojuma koriģēšana	48	Pakalpojuma kategoriju pārdēvēšana ...	52
Nosūtīt un sekot	48	Apkopes ierakstu dzēšana	53
Funkcijas Nosūtīt un sekot koplietošanas iestatīšana	48	Apkopes ieraksta rediģēšana	53
Sesijas Nosūtīt un sekot sākšana	48	Balss komanda	53
Nosūtīšanas ziņojuma sūtīšana uz dēzl ierīci	49	Pamošanās frāzes iestatīšana	53
IFTA	50	Balss komandas aktivizēšana	53
Degvielas datu ievadīšana	50	Balss komandu padomi	54
Degvielas datu rediģēšana	51	Maršruta sākšana, izmantojot balss komandu	54
Jurisdikcijas kopsavilkuma skatīšana un eksportēšana	51	Skaņas izslēgšanas norādījumi	54
Braucienų pārskatu rediģēšana un eksportēšana	51	Balss vadība	54
Eksportēto jurisdikciju kopsavilkumu un braucienų pārskatu skatīšana	52	Balss vadības konfigurēšana	54
Apkopes vēstures reģistrēšana	52	Balss vadības izmantošana	55
Apkopes kategoriju pievienošana	52	Balss vadības padomi	55
Apkopes kategoriju dzēšana	52	Lietotņu izmantošana	55
		Īpašnieka rokasgrāmatas skatīšana ierīcē ..	55
		Kravas automašīnu kartes skatīšana	55
		Laikapstākļu prognožu apskatīšana	55

Laikapstākļu apskatīšana citas pilsētas tuvumā	56	Satiksmes kameras saglabāšana	60
Laikapstākļu radara apskatīšana	56	Iepriekšējo maršrutu un galapunktu skatīšana	60
Laikapstākļu brīdinājumu skatīšana	56	dēzi iestatījumi	60
Ceļa apstākļu pārbaude	56	Kartes un transportlīdzekļa iestatījumi	60
Brauciena plānotājs	56	Karšu iespējošana	60
Brauciena plānošana	57	Navigācijas iestatījumi	61
Brauciena atrašanās vietu rediģēšana un pārkārtošana	57	Aprēķināšanas režīma iestatījumi	61
Interesantāko vietu meklēšana braucienā	58	Simulētas atrašanās vietas iestatīšana	62
Brauciena maršruta opciju maiņa	58	Bezvadu tīkla iestatījumi	62
Saglabāta brauciena navigācija	58	Vadītāja palīdzības iestatījumi	62
Aktīvā maršruta rediģēšana un saglabāšana	59	Rezerves kameras iestatījumi	63
photoLive satiksmes kameras	59	Displeja iestatījumi	63
photoLive satiksmes kameru skatīšana un saglabāšana	59	Satiksmes iestatījumi	63
photoLive satiksmes kameru skatīšana kartē	59	Mērvienību un laika iestatījumi	64
		Laika iestatīšana	64
		Valodas un tastatūras iestatījumi	64
		Tuvuma brīdinājumu iestatījumi	64
		Ierīces un konfidencialitātes iestatījumi	65

lestatījumu atjaunošana	65	ierīces, stiprinājuma un piesūcēja	70
Informācija par ierīci	65	noņemšana	70
Reglamentējošas un atbilstības informācijas		ierīces noņemšana no stiprinājuma	70
skatīšana	65	Stiprinājuma noņemšana no	
Specifikācijas	65	piesūcēja	71
ierīces uzlādēšana	66	Piesūcēja noņemšana no	
ierīces apkope	66	vējstikla	71
Garmin atbalsta centrs	66	Drošinātāja maiņa transportlīdzekļa strāvas	
Kartes un programmatūras atjauninājumi ...	66	kabelī	71
Pievienošana Wi-Fi tīklam	67	Traucējummeklēšana	71
Karšu un programmatūras atjaunināšana,		Piesūcējkauss neturas pie vējstikla	71
izmantojot Wi-Fi tīklu	67	Mana ierīce nesaņem satelīta signālus	72
Karšu un programmatūras atjaunināšana,		ierīce manā transportlīdzeklī netiek	
izmantojot Garmin Express	68	lādēta	72
ierīces apkope	70	Mans akumulators izlādējas pārāk ātri	72
Ārējā korpusa tīrīšana	70	ierīce neveido savienojumu ar manu tālruni	
Skārienjutīgā ekrāna tīrīšana	70	vai Smartphone Link	72
Zādzību novēršana	70	Lietojumprogramma Smartphone Link	
ierīces atiestatīšana	70	ietekmē viedtālruņa akumulatora uzlādes	
		līmeni	73

Pielikums	73
Atmiņas kartes ievietošana kartēm un datiem	73
Datu pārvaldība	74
Par atmiņas kartēm	74
Ierīces pievienošana datoram	74
Datu pārsūtīšana no datora	74
USB kabeļa atvienošana	75
GPS signālu statusa skatīšana	75
Papildu karšu iegāde	75
Piederumu iegāde	75
Rādītājs	76



Darba sākšana

BRĪDINĀJUMS

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

- Atjauniniet kartes un programmatūru savā ierīcē (66. lappuse).
- Uzstādiet ierīci transportlīdzeklī un pievienojiet to elektropadevei (2. lappuse).
- Iegūstiet GPS signālus (3. lappuse).
- Noregulējiet skaļumu (4. lappuse) un ekrāna spilgtumu (5. lappuse).
- Iestatiet transportlīdzekļa profilu savai kravas automašīnai.
- Navigējiet uz savu galapunktu (9. lappuse).

dēzl 580 ierīces pārskats



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

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, neglabājiet akumulatoru tiešos saules staros.

Pirms lietojat ierīci ar akumulatora jaudu, akumulators ir jāuzlādē.

- 1 Ievietojiet transportlīdzekļa strāvas kabeli ① ierīces USB portā.



- 2 Spiediet stiprinājumu ② uz piesūcējkausa ③, līdz tas iegulst vietā.
- 3 Piespiediet piesūcējkausu pie vējistikla un nolieciet sviru ④ atpakaļ pret vējistiklu.

- 4 Cilni stiprinājuma augšdaļā ievietojiet spraugā ierīces aizmugurē.
- 5 Spiediet stiprinājuma apakšējo daļu ierīcē, līdz dzirdams klikšķis.
- 6 Transportlīdzekļa strāvas kabeļa otru galu pievienojiet transportlīdzekļa strāvas izejai.

Ierīces ieslēgšana un izslēgšana

- Lai ieslēgtu ierīci, nospiediet barošanas taustiņu vai pievienojiet ierīci barošanai.
- Lai pārslēgtu ierīci enerģijas taupīšanas režīmā, nospiediet barošanas taustiņu, kamēr ierīce ir ieslēgta.

Enerģijas taupīšanas režīmā ekrāns ir izslēgts, un ierīce izmanto ļoti maz enerģijas, bet to var nekavējoties atjaunot lietošanas režīmā.

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

- Lai pilnīgi izslēgtu ierīci, turiet barošanas taustiņu nospiestu, līdz ekrānā redzama uzvedne, un atlasiet **Izslēgts**.


Uzvedne tiks parādīta pēc piecām sekundēm. Ja atļaidīsiet barošanas taustiņu pirms uzvednes

parādīšanas, ierīce pāries enerģijas taupīšanas režīmā.

GPS signālu iegūšana

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






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


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

Statusa joslas ikonas

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








funkcijām. Varat atlasīt dažas ikonas, lai mainītu iestatījumus vai skatītu papildinformāciju.

	GPS signāla statuss. Nospiediet un turiet, lai skatītu GPS precizitāti un iegūto satelīta informāciju (75. lappuse).
	Bluetooth® tehnoloģijas statuss. Atlasiet, lai skatītu Bluetooth iestatījumus (62. lappuse).
	Wi-Fi signāla stiprums. Atlasiet, lai mainītu Wi-Fi iestatījumus (62. lappuse).
	Izveidots savienojums zvanišanai, izmantojot brīvroku sistēmu. Atlasiet, lai zvanītu (40. lappuse).
	Aktīvs transportlīdzekļa profils. Atlasiet, lai skatītu transportlīdzekļa profilu.
	Pašreizējais laiks. Atlasiet, lai iestatītu laiku (64. lappuse).
	Akumulatora uzlādes līmenis.
	Funkcijas Nosūtīt un sekot datu koplietošana. Uzaicināto skatītāju skaits ir redzams ikonā. Atlasiet, lai atvērtu lietotni Nosūtīt un sekot (48. lappuse).

	Smartphone Link statuss. Atlasiet, lai pievienotu lietojumprogrammu Smartphone Link un saņemtu aktuālu satiksmes informāciju un citus aktuālus pakalpojumus (35. lappuse). Kad ikona ir zila, ierīce ir pievienota lietojumprogrammai Smartphone Link.
53 °C	Temperatūra. Atlasiet, lai skatītu laikapstākļu prognozi (55. lappuse).

Ekrāna pogu izmantošana



Ekrāna pogas ļauj navigēt pa ierīces lapām, izvēlnēm un izvēļņu opcijām.

- Atlasiet , lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrānā.
- Lai ātri atgrieztos galvenajā izvēlnē, nospiediet un turiet .
- Atlasiet  vai , lai ritinātu pa sarakstiem vai izvēlnēm.
- Lai ātrāk ritinātu, turiet nospiestu  vai .
- Lai skatītu ar kontekstu saistītu pašreizējā ekrāna opciju izvēlni, atlasiet .

Skajuma regulēšana

1 Atlasiet **Skajums**.

2 Atlasiet opciju:

- Izmantojiet slīdņa joslu, lai regulētu skaņu.
- Atlasiet , lai izslēgtu ierīces skaņu.
- Atlasiet , lai skatītu papildiespējas.

Automātiskā skajuma iespējošana

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

1 Atlasiet **Skajums** > .

2 Atlasiet **Automātiskais skajums**.

Audio mikšēšanas izmantošana

Audio mikšēšanu varat izmantot, lai iestatītu skajuma līmeni dažādiem audio veidiem, piemēram, navigācijas uzvednēm vai tālruņa zvaniem. Katra audio veida līmenis ir procentuāla daļa no galvenās skaņas.

1 Atlasiet **Skajums**.

2 Atlasiet  > **Audio mikšēšana**.

3 Lai pielāgotu skaņu katram audio veidam, izmantojiet slīdņus.

Ekrāna spilgtuma regulēšana

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

Transportlīdzekļa profili

BRĪDINĀJUMS

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

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

Kad kravas automašīnas transportlīdzekļa profils ir aktivizēts, ierīce izvairās iekļaut maršrutos ierobežotas vai neizbraucamas vietas, pamatojoties uz jūsu

ievadītajiem transportlīdzekļa izmēriem, svāra un citām īpašībām.

Transportlīdzekļa profila pievienošana

Jāpievieno katras tās kravas automašīnas vai automašīnas transportlīdzekļa profils, kura izmantos dēzl ierīci.

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Transportlīdzekļa profils > +**.
- 2 Atlasiet opciju:
 - Lai pievienotu viendabīgu kravas automašīnu ar pastāvīgi pievienotu kravas telpu, atlasiet **Viendabīgs transportlīdzeklis**.
 - Lai pievienotu traktoru vai traktora un autopiķabes 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 autopiķabes numuru.

Transportlīdzekļa profila aktivizēšana


Lai varētu aktivizēt transportlīdzekļa profilu, profils ir jāpievieno.

- 1 Atlasiet **Iestatījumi** > **Transportlīdzekļa 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.






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

- 1 Atlasiet **Iestatījumi** > **Transportlīdzekļa profils**.
- 2 Atlasiet tā traktora transportlīdzekļa profilu, kuru izmantosiet ar autopiekabi.
- 3 Atlasiet .
- 4 Atlasiet opciju:

- Lai izmantotu pēdējo autopiekabes konfigurāciju, atlasiet sarakstā autopiekabes konfigurāciju.
- Lai ievadītu jaunu autopiekabes konfigurāciju, atlasiet **Jauna konfigurācija** un ievadiet autopiekabes informāciju.

Transportlīdzekļa profila rediģēšana

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

- 1 Atlasiet **Iestatījumi** > **Transportlīdzekļa 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.

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

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

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

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

Lēnāka satiksme: ierīce atskaņo skaņas signālu un parāda attālumu līdz lēnākas satiksmes zonai, kad tuvojaties lēnākas satiksmes zonai lielākā ātrumā. Lai izmantotu šo funkciju, ierīcei ir jāsaņem satiksmes informācija (44. lappuse).

Brīdinājums par nogurumu: ierīce atskaņo skaņas signālu un iesaka nākamās apstāšanās vietas atpūtai, ja braucat bez apstāšanās vairāk nekā divas stundas.

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.

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

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

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

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

Vadītāja skaņas brīdinājumu iespējošana un atspējošana

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

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Vadītāja palīdzība > 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 lietojumprogrammu Smartphone Link (36. lappuse).
- Lai lejupielādētu un saglabātu drošības kameras datus ierīcē, ir jāiegādājas abonements. 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.
- Dažos reģionos dažu produktu paketes ietver iepriekš ielādētus sarkanās gaismas un ātruma kameras datus ar pastāvīgiem 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 (14. lappuse) and avoidances (15. lappuse).
- Sava galamērķa navigāciju varat ātri sākt, izmantojot ieteikto maršrutu, vai arī varat atlasīt alternatīvu maršrutu (9. lappuse).
- Ja ir noteikti maršruti, kuri ir jāizmanto vai no kuriem ir jāizvairās, varat maršrutu pielāgot (13. lappuse).
- Maršrutam varat pievienot vairākus galamērķus (13. lappuse).

Maršruta sākšana

- 1 Atlasiet **Kurp?** un meklējiet atrašanās vietu (18. 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 (13. lappuse).

Ierīce aprēķina maršrutu uz atrašanās vietu un vada turp, izmantojot balss uzvednes un informāciju kartē (11. lappuse). Jūsu maršruta galveno ceļu priekšskatījums vairākas sekundes ir redzams kartes malā.

Ja jāapstājas papildu galamērķos, šīs atrašanās vietas varat pievienot savam maršrutam (13. 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 (**W** vai zils punkts) redzamas kartē.

4 Atlasiet opciju:

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

5 Atlasiet **Sākt!**.

Mājuceļš

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

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

2 Vajadzības gadījumā ievafiet māju atrašanās vietu.

Māju atrašanās vietas rediģēšana

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

2 Ievadiet māju atrašanās vietu.

Jūsu maršruts kartē

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

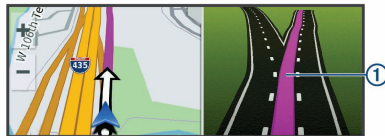


①	Nākamā darbība maršrutā. Norāda nākamo pagriezieni, izeju vai citu darbību un joslu, pa kuru jums jābrauc, ja pieejama.
②	Attālums līdz nākamajai darbībai.
③	Ar nākamo darbību saistītās ielas vai izejas nosaukums.
④	Kartē izcelts maršruts.

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. šim laukam varat pieskarties, lai mainītu tajā rādīto informāciju (34. lappuse).

Aktīvās braukšanas joslas vadība


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



Pagriezienu un virzienu skatīšana

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


1 Kartē kā opciju atlasiet:

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

2 Atlasiet pagriezienu vai virzienu (izvēles).


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

Visa maršruta skatīšana kartē

- 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 balsis uzvedne paziņo, ka tuvojaties galapunktam.


- Tuvojoties dažiem galapunktiem, ierīce automātiski iesaka meklēt stāvvietu. Varat atlasīt Jā, lai meklētu tuvumā esošas autostāvvietas (12. lappuse).
- Kad apstājaties galapunktā, ierīce automātiski pabeidz maršrutu. Ja ierīce automātiski nenosaka ierašanos, varat atlasīt Apturēt, lai beigtu maršrutu.

Autostāvvietā jūsu galapunkta tuvumā

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

PIEZĪME. Šī funkcija ir jālieto tikai tad, kad izmantojat automašīnas transportlīdzekļa profilu. Kamēr izmantojat kravas automašīnas profilu, varat meklēt kravas automašīnu stāvvietu sava galapunkta tuvumā (23. lappuse).

1 Atlasiet opciju:

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

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

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

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

Ierīce vada jūs uz autostāvvietas atrašanās vietu.

Pēdējās autostāvvietas meklēšana

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

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

Aktīvā maršruta maiņa

Atrašanās vietas pievienošana maršrutam

Lai pievienotu maršrutā atrašanās vietu, maršruts ir jānavigē (9. lappuse).

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

IETEIKUMS. lai izveidotu sarežģītus maršrutus ar daudziem galamērķiem vai plānotām pieturām, varat izmantot brauciena plānotāju, lai plānotu, veidotu grafiku un saglabātu savu braucienu (57. lappuse).

- 1** Kartē atlasiet  > **Kurp?**

- 2** Meklējiet atrašanās vietu (18. 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 pārreķina maršrutu, lai iekļautu pievienoto atrašanās vietu, un vada uz galamērķiem noteiktajā secībā.

Maršruta koriģēšana

Lai maršrutu koriģētu, tas ir jāsāk (9. lappuse).

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

1 Pieskarieties jebkurai vietai kartē.

2 Atlasiet .


Ierīce pāriet maršruta koriģēšanas režīmā.

3 Atlasiet kartē atrašanās vietu.

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

Ierīce pārreķina maršrutu, lai brauciens virzītos cauri atlasītajai atrašanās vietai.

4 Ja nepieciešams, atlasiet opciju:

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

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

Nogriešanās uz apvedceļu

Varat izmantot apvedceļu norādītā maršruta posmā vai ap noteiktiem ceļiem. Tas ir noderīgi, ja konstatējat

būvdarbu zonas, slēgtus ceļus vai sliktus ceļa apstākļus.

1 Kartē atlasiet  > **Mainīt maršrutu.**

IETEIKUMS. ja rīka Mainīt maršrutu kartes rīku izvēlnē nav, to varat pievienot (30. 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 **Iestatījumi > Navigācija > Aprēķināšanas režīms.**

2 Atlasiet opciju:

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

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

Apstāšanās maršrutā

Kartē atlasiet  > **Apturēt**.

Ieteikto maršrutu izmantošana

Lai izmantotu šo funkciju, ir jāslāgābā vismaz viena atrašanās vieta un jāiespējo brauciena vēstures funkcija (65. lappuse).

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


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

Izvairīšanās no kavēšanās, nodevām un vietām

Izvairīšanās no satiksmes kavējumiem maršrutā

Lai izvairītos no satiksmes kavējumiem, ir jāsaņem satiksmes informācija (45. lappuse).

Pēc noklusējuma ierīce optimizē maršrutu, lai automātiski izvairītos no satiksmes kavējumiem. Ja šī opcija satiksmes iestatījumos (63. lappuse) ir atspējota, satiksmes kavējumus varat skatīt un no tiem izvairīties manuāli.

- 1 Maršruta navigācijas laikā atlasiet  > **Satiksmē**.
- 2 Atlasiet **Alternatīvs maršruts**, ja pieejams.
- 3 Atlasiet **Sākt!**.

Izvairīšanās no maksas ceļiem

Ierīce var izvairīties veidot maršrutu pa teritorijām, kur jāmaksā nodevas, piemēram, maksas ceļiem, maksas tiltiem vai sastrēgumu posmiem. Ierīce joprojām var iekļaut maksas teritoriju maršrutā, ja citi saprātīgi maršruti nav pieejami.

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Navigācija**.
- 2 Atlasiet opciju:

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

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

3 Atlasiet opciju:

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

4 Atlasiet **Saglabāt**.

Izvairīties no nodevu uzlīmēm

PIEZĪME. Šī funkcija nav pieejama visos reģionos.

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

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

2 Atlasiet valsti.

3 Atlasiet opciju:

- Lai katru reizi pirms maršrutēšanas caur maksas teritoriju jautātu, atlasiet **Vienmēr jautāt**.
- Lai vienmēr izvairītos no nodevām, atlasiet **Izvairīties**.

- Lai vienmēr atļautu nodevas, atlasiet **Atļaut**.

4 Atlasiet **Saglabāt**.

Izvairīšanās no ceļiem ar konkrētām iezīmēm

1 Atlasiet **Iestatījumi > Navigācija > Izvairīšanās**.

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

Izvairīšanās no vides zonām

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

1 Atlasiet **Iestatījumi > Navigācija > Vides zonas**.

2 Atlasiet opciju:

- Lai katru reizi pirms maršrutēšanas cauri vides zonai jautātu, atlasiet **Vienmēr jautāt**.
- Lai vienmēr izvairītos no vides zonām, atlasiet **Izvairīties**.
- Lai vienmēr atļautu vides zonas, atlasiet **Atļaut**.

3 Atlasiet **Saglabāt**.

Pielāgotas izvairīšanās vietas

Pielāgotas izvairīšanās ļauj atlasīt noteiktas zonas vai ceļa posmus, no kuriem ir jāizvairās. Ierīce, aprēķinot

maršrutu, izvairās no šīm zonām vai ceļa posmiem, ja vien ir pieejams cits pieņemams maršruts.

Izvairīšanās no ceļa

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

Izvairīšanās no zonas

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

6 Atlasiet **Pabeigts**.

Pielāgotas izvairīšanās vietas atspējošana

Pielāgotu izvairīšanās vietu varat atspējot, to nedzēšot.

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

Pielāgotu izvairīšanās vietu dzēšana

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

Apvidus navigācija

Ja navigācijas laikā nesekojat ceļam, lietojiet bezceļu režīmu.

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Navigācija**.

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

Nākamais maršruts tiks aprēķināts kā taisna līnija uz atrašanās vietu.

Atrašanās vietu meklēšana 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 pārliūkošanas, meklēšanas un saglabāšanas metodes.

- Ievadiet meklēšanas nosaukumus, lai ātri meklētu visu atrašanās vietas informāciju (19. lappuse).
- Pārliūkojiet vai meklējiet iepriekš ielādes interesējošos objektus pēc kategorijas (18. lappuse).
- Meklējiet kravas transportlīdzekļu pieturas un pakalpojumus, ietverot sīku TruckDown® direktorijas informāciju, kur tā ir pieejama.
- Meklējiet un pārbaudiet Foursquare® interesējošos objektus (25. lappuse).

- Izmantojiet meklēšanas rīkus, lai atrastu noteiktas atrašanās vietas, piemēram, adreses, krustojumus vai ģeogrāfiskās koordinātas (24. lappuse).
- Meklējiet citas pilsētas vai teritorijas tuvumā (22. lappuse).
- Saglabājiet atrašanās vietu izlases, lai nākotnē tās ātri atrastu (27. lappuse).
- Atgriezieties neseno atrastajās atrašanās vietās (26. 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 riepu tirdzniecību.

Direktorija TruckDown nav pieejama visās teritorijās.

1 Atlasiet opciju:

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

2 Atlasiet kategoriju.

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

PIEZĪME. šī opcija ir pieejama tikai kravas automašīnu pieturām.

4 Atlasiet galapunktu.

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.

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.

Interesējošo objektu navigēšana vietā

PIEZĪME. Šī funkcija var nebūt pieejama visos reģionos vai visiem produkta modeļiem.

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

1 Atlasiet **Kurp? > Ievadīt meklējamo**.

2 Atlasiet opciju:

- Lai meklētu norises vietu, ievadiet norises vietas nosaukumu vai adresi, atlasiet **Q** un pāreijiet uz 3. darbību.
- Lai meklētu interesējošo objektu, ievadiet interesējošā objekta nosaukumu, atlasiet **Q** un pāreijiet uz 5. darbību.

3 Atlasiet norises vietu.

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

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

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

Norises vietas izpēte

PIEZĪME. šī funkcija var nebūt pieejama visos reģionos vai visiem produkta modeļiem.

Varat skatīt katrā norises vietā esošo visu interesējošo objektu sarakstu.


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

Atrašanās vietas meklēšanas rezultāti

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




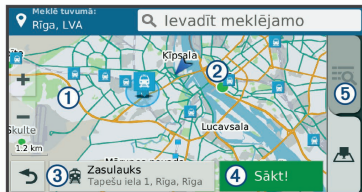
①	Atlasiet atrašanās vietu, lai skatītu opciju izvēlni.
② i	Atlasiet, lai skatītu sīku informāciju par atlasīto atrašanās vietu.
③ P	Atlasiet, lai meklētu autostāvvietas atrašanās vietas tuvumā.
④ Y	Atlasiet, lai skatītu alternatīvus maršrutus uz atrašanās vietām.


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.

Autostāvieta

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 (35. lappuse). 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** > **Autostāvieta.**
- 2 Ja vajadzīgs, atlasiet **Tikai ar lielu vietu skaitu**, lai filtrētu atrašanās vietas pēc vietu skaita autostāvvietā.
- 3 Atlasiet autostāvvietas atrašanās vietu.
- 4 Atlasiet **Sākt!**

Autostāvvietas meklēšana pašreizējās atrašanās vietas tuvumā

- 1 Atlasiet **Kurp?** > **Kategorijas** > **Autostāvieta.**
- 2 Atlasiet **Filtrēt autostāvvietu** un atlasiet vienu vai vairākas kategorijas, lai filtrētu autostāvvietu pēc pieejamības, veida, cenas vai maksāšanas iespējām (izvēles).
PIEZĪME. sīkāki autostāvvietu dati nav pieejami visos reģionos vai visām autostāvvietu atrašanās vietām.
- 3 Atlasiet autostāvvietas atrašanās vietu.
- 4 Atlasiet **Sākt!**

Autostāvvietas meklēšana noteiktas atrašanās vietas tuvumā

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

- 1 Meklējiet atrašanās vietu.
- 2 Atrašanās vietas meklēšanas rezultātos atlasiet atrašanās vietu.
- 3 Atlasiet **P**.
Tiek parādīts atlasītās atrašanās vietas tuvumā esošo autostāvvietu saraksts.

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

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

5 Atlasiet autostāvvietas atrašanās vietu.

6 Atlasiet **Sākt!**.

Autostāvvietu krāsu un simbolu skaidrojums

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

Krāsu un simbolu skaidrojumu varat skatīt ierīcē.

Autostāvvietas meklēšanas rezultātos atlasiet **i**.

Meklēšanas rīki

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

Adreses meklēšana

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

1 Atlasiet **Kurp?**.

2 Ja nepieciešams, atlasiet **Meklē tuvumā:**, lai mainītu meklēšanas zonu (22. lappuse).

3 Atlasiet **Adrese**.

4 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai ievadītu adrešu informāciju.

5 Atlasiet adresi.

Krustpunkta atrašana

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

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

2 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai ievadītu ielu informāciju.

3 Atlasiet krustpunktu.

Pilsētas atrašana

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


2 Atlasiet opciju:

- No tuvumā esošo pilsētu saraksta atlasiet pilsētu.
- Lai meklētu tuvumā citu atrašanās vietu, atlasiet **Meklē tuvumā:** (22. lappuse).

- Lai meklētu pilsētu pēc nosaukuma, atlasiet **levadīt meklējamo**, ievadiet pilsētas nosaukumu un atlasiet **Q**.

Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot koordinātas

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

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

Foursquare

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

Lai iegūtu papildu iezīmes, varat izveidot savienojumu ar savu Foursquare kontu, izmantojot Smartphone Link saderīgā viedtālrunī. Kad, izmantojot Smartphone Link, savienojums ar Foursquare kontu ir izveidots, varat

skatīt Foursquare atrašanās vietas detaļas, reģistrēties atrašanās vietā un meklēt interesējošos objektus tiešsaistes Foursquare datubāzē.

Savienojuma ar Foursquare kontu veidošana

- 1 Izveidojiet ierīces savienojumu ar Smartphone Link (35. lappuse).
- 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 **Lietotnes** > **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 navigētu uz atrašanās vietu, atlasiet **Sākt!**.
 - Lai skatītu tālruņa 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 **Saglabāt**.

Atrašanās vietu saglabāšana

Atrašanās vietas saglabāšana

- 1 Meklējiet atrašanās vietu (20. lappuse).
- 2 Meklēšanas rezultātos atlasiet atrašanās vietu.

3 Atlasiet **i**.

4 Atlasiet **≡** > **Saglabāt**.

5 Ja vajadzīgs, ievadiet nosaukumu un atlasiet **Pabeigts**.

Pašreizējās atrašanās vietas saglabāšana

1 Kartē atlasiet transportlīdzekļa ikonu.

2 Atlasiet **Saglabāt**.

3 Ievadiet nosaukumu un atlasiet **Pabeigts**.

4 Atlasiet **Labi**.

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

Kartes lietošana

Karti varat izmantot, lai navigētu maršrutu (11. 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!** (10. 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 (30. lappuse).

Pagriezieni: rāda jūsu maršruta nākamo pagrieziena sarakstu (11. lappuse).

Brauciena dati: rāda pielāgojamus brauciena datus, piemēram, ātrumu vai nobraukumu (32. lappuse).

Skaļums: regulē galvenās audio skaņas.

Spilgtums: regulē ekrāna spilgtumu.

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

Nosūtīt un sekot: ļauj sākt un pārtraukt funkcijas Nosūtīt un sekot koplietošanu (48. lappuse).

Satiksme: rāda satiksmes apstākļus jūsu maršrutā vai reģionā (33. lappuse).

Laikapstākļi: rāda laikapstākļus jūsu reģionā.



photoLive: rāda jūsu photoLive abonementa tiešraides satiksmes kameras (59. 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 (35. lappuse).

Augstums: rāda augstuma izmaiņas priekšā.

Pārtraukuma plānotājs: rāda pārtraukuma atgādinājumus un ieteiktās pieturas.

Kartes rīka skatīšana

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

Kartes rīku iespējošana

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

- 1 Kartē atlasiet  > .




- 2 Atlasiet izvēles rūtiņu blakus katram pievienojamajam rīkam.
- 3 Atlasiet **Saglabāt**.

Priekšā

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

Varat pielāgot trīs kategorijas, ko rādīt rīkā Priekšā.

Nākamo atrašanās vietu skatīšana



- 1 Kartē atlasiet  > **Priekšā**.
- 2 Atlasiet opciju:
 - Lai skatītu nākamo atrašanās vietu katrā kategorijā, atlasiet , ja vajadzīgs.
 - Lai skatītu informāciju par nākamajām lielceļa izejām vai pilsētām un pieejamiem 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 **Pabeigts.**




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 pagrieziena

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 (30. 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 (30. 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 braucienu.

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

Kartē atlasiet **Ātrums**.

Brauciena žurnāla skatīšana

Ierīce saglabā brauciena žurnālu, kurā tiek reģistrēts veiktais ceļš.

1 Atlasiet **Iestatījumi > Karte un transportlīdzeklis > Karšu slāji**.

2 Atzīmējiet izvēles rūtiņu **Brauciena žurnāls**.

Brauciena informācijas atiestatīšana

1 Kartē atlasiet **Ātrums**.

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

3 Atlasiet opciju:

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

Tālākas satiksmes skatīšana

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

1 Maršruta navigācijas laikā atlasiet **🔑 > Satiksme**.

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

2 Atlasiet satiksmes negadījumu, lai skatītu papildu informāciju.


Satiksmes skatīšana kartē

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

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

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

Satiksmes negadījumu meklēšana

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

Kartes datu lauka maiņa

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

Kartes perspektīvas maiņa

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

Live pakalpojumu, satiksmes un viedtālruņa funkcijas

Lai dēzl ierīci izmantotu maksimāli lietderīgi, jāizveido ierīces un tālruņa pāra savienojums un savienojums ar lietotni Smartphone Link. Lietotne Smartphone Link ļauj ierīcei saņemt aktuālos datus, tostarp aktuālos satiksmes datus, autostāvvietu tendenču, sarkanās gaismas un ātruma kameras datus un citus aktuālos pakalpojumus. Tā ļauj izmantot arī pievienotās funkcijas, piemēram, Nosūtīt un sekot brauciena koplietošanai un ziņapmaiņai.

Aktuālie satiksmes dati: sūta uz ierīci reāllaika satiksmes datus, piemēram, par satiksmes negadījumiem un kavēšanas, būvdarbu zonām un slēgtiem ceļiem (44. lappuse).

Aktuālā informācija par stāvvietām: sūta uz ierīci reāllaika autostāvvietu tendences, kur pieejamas (23. lappuse).

Garmin Live Services: nodrošina bezmaksas un maksas pakalpojumus aktuālo datu sūtīšanai uz ierīci, piemēram, par sarkanās gaismas un ātruma kamerām vai satiksmes kamerām (36. lappuse).

Informācija par laikapstākļiem: sūta uz ierīci reāllaika laikapstākļu informāciju un brīdinājumus (55. lappuse).

Nosūtīt un sekot: ļauj saņemt sūtījumus un reāllaikā koplietot braucienu ar nosūtītāju un atlasītajām kontaktpersonām (48. 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 zvānus, izmantojot ierīci, kā arī ļauj izmantot ierīci kā brīvroku tālruņa skaļruni. Ja atlasītā valoda atbalsta balss komandas funkciju,

varat zvanīt un atbildēt uz zvaniem, izmantojot balss komandas.

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).

Pāra savienojuma ar tālruni veidošana un pievienošana Smartphone Link

Lai izmantotu tādas funkcijas kā aktuālā satiksmes un autostāvvietu informācija, zvanīšana brīvroku sistēmā un citas pievienotās funkcijas, dēzl ierīcei jāizveido pāra savienojums ar tālruni un savienojums ar Smartphone Link.

Kad ierīču pāra savienojums ir izveidots, tās automātiski pievienojas, kad ir ieslēgtas un atrodas diapazonā.

- 1 No sava tālruņa lietotņu veikala instalējiet lietotni Smartphone Link.
- 2 Novietojiet dēzl ierīci un tālruni 3 m (10 pēdu) attālumā vienu no otra.

3 Pēc tam dēzl ierīcē atlasiet **Iestatījumi > Bezvadu tīkli** un atzīmējiet **Bluetooth** izvēles rūtiņu.

4 Atlasiet **Ierīču meklēšana**.

5 Savā tālrunī iespējot Bluetooth bezvadu tehnoloģiju un iestatiet tālruni tā, lai tas būtu atrodams.

Plašāku informāciju skatiet tālruņa lietotāja rokasgrāmatā.

6 Pēc tam dēzl ierīcē atlasiet **Labi**.

Tagad dēzl ierīce sāk meklēt tuvumā esošās Bluetooth ierīces, un tiek parādīts Bluetooth ierīču saraksts. Jūsu tālrunis būs redzams sarakstā aptuveni pēc minūtes vai ātrāk.

7 Atlasiet sarakstā savu tālruni un pēc tam atlasiet **Labi**.

8 Savā tālrunī apstipriniet savienošanas pārī pieprasījumu.

9 Tālrunī atveriet lietojumprogrammu Smartphone Link.

Ja veidojat pāra savienojumu ar Apple® ierīci, ekrānā tiks parādīts drošības kods dēzl.




10 Ja vajadzīgs, 30 sekunžu laikā ievadiet tālrunī drošības kodu.

Bluetooth funkciju statusa ikonas

Statusa ikonas ir redzamas Bluetooth iestatījumos blakus katram pāra savienojumā esošajam tālrunim.

Atlasiet **Iestatījumi > Bezvadu tīkli**.

- Pelēka ikona norāda, ka attiecīgajam tālrunim šī funkcija ir atspējota vai atvienota.
- Krāsaina ikona norāda, ka attiecīgajam tālrunim šī funkcija ir pievienota un aktīva.

	Zvanīšana, izmantojot brīvroku sistēmu
	Viedie paziņojumi
	Smartphone Link funkcijas un pakalpojumi

Garmin Live Services

Lai izmantotu Garmin Live pakalpojumus, ierīcei ir jābūt savienotai ar Smartphone Link (35. lappuse).

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 viedtālruna lietojumprogrammu veikala kontam.

1 Viedtālrunī atveriet lietojumprogrammu Smartphone Link.

2 Atlasiet **My Account**.

Parādās pieejamo pakalpojumu un abonēšanas cenu saraksts.

3 Atlasiet pakalpojumu.

4 Atlasiet cenu.

5 Atlasiet **Subscribe**.

6 Lai pabeigtu pirkumu, izpildiet ekrānā redzamās norādes.

Atrašanās vietas nosūtīšana ierīcei no viedtālruna

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

4 Savā dēzl 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.

PIEZĪME. iespējams, jums nāksies pagaidīt dažas minūtes, līdz saņemsiet paziņojumus pēc ierīces pievienošanās lietotnei Smartphone Link, un **i** būs redzama krāsaina Bluetooth iestatījumos, kad viedie paziņojumi būs pievienoti un aktīvi (36. lappuse).

Paziņojumu saņemšana

BRĪDINĀJUMS

Nelasiet paziņojumu un neatbildiet uz tiem, kamēr vadāt transportlīdzekli.

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

Kad ierīce saņems paziņojumu no viedtālruna, lielākajā daļā lapu parādīsies uznirstošs logs. Ja ierīce būs kustībā, jums būs jāapstiprina, ka esat pasažieris, ne vadītājs, un tikai pēc tam varēsiet skatīt paziņojumus.

PIEZĪME. ja skatāt karti, paziņojumi tiks rādīti kartes rīkā.

- Lai ignorētu paziņojumu, atlasiet **Labi**. Uznirstošais logs tiks aizvērts, bet tālrunī paziņojums saglabāsies aktīvs.
- Lai skatītu paziņojumu, atlasiet **Skatīt**.
- Lai noklausītos paziņojumu, atlasiet **Skatīt > Atskaņot**.

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

- Lai veiktu papildu darbības, piemēram, vairs neskatītu paziņojumu tālrunī, atlasiet **Skatīt** un pēc tam atlasiet opciju.

PIEZĪME. papildu darbības ir pieejamas tikai daži paziņojumu veidiem, un tām ir nepieciešams paziņojumu ģenerējušās lietojumprogrammas atbalsts.

Paziņojumu saņemšana, kad skatāt karti

⚠ BRĪDINĀJUMS

Nelasiet paziņojumu un neatbildiet uz tiem, kamēr vadāt transportlīdzekli.

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


Kad skatāt karti, jauni paziņojumi tiek rādīti kartes rīkā ekrāna malā. Jūs nevarat skatīt paziņojumus, ja ierīce ir kustībā.

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

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

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

- Lai noklausītos paziņojumu, izmantojot bals komandu, sakiet **Atskaņot ziņojumu**.

PIEZĪME. Šī opcija ir pieejama tikai gadījumā, ja atlasītā valoda atbalsta bals komandas funkciju un  ir redzams kartes rīkā.

Paziņojumu saraksta skatīšana

Jūs varat skatīt visu aktīvo paziņojumu sarakstu.

1 Atlasiet Lietotnes > Viedie paziņojumi.

Tiks parādīts paziņojumu saraksts. Nelasītie paziņojumi būs redzami melnā krāsā, bet iepriekš izlasītie paziņojumi — pelēkā krāsā.

2 Atlasiet opciju:

- Lai skatītu paziņojumu, atlasiet paziņojuma aprakstu.

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

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

Zvanišana, izmant. brīvroku sist.

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

Izmantojot Bluetooth bezvadu tehnoloģiju, ierīci var savienot ar mobilo tālruni, lai tā kļūtu par brīvroku ierīci. Savienojuma laikā varat zvanīt un saņemt zvanus, izmantojot savu ierīci.

Zvana veikšana

Numura sastādīšana

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

Zvanišana adresātam tālrunu grāmatā

Tālrunu grāmata no tālruna ierīcē tiek ielādēta ikreiz, kad tiek izveidots tālruna un ierīces savienojums. Tālrunu grāmata ir pieejama dažu minūšu laikā. Daži tālruni šo funkciju neatbalsta.

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

Zvanišana uz atrašanās vietu

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

Zvana saņemšana

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

Zvanu vēstures izmantošana

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

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Tālrunis > Zvanu vēsture.**
- 2 Atlasiet kategoriju.
Tiek parādīts zvanu saraksts ar nesenākajiem zvaniem sākumā.
- 3 Atlasiet zvanu.

Ienākošā zvana opciju izmantošana



Zvana laikā jūs kartē varat atlasīt ienākošo zvanu opcijas.

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

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


- Lai izmantotu tālruņa tastatūru, atlasiet 

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

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

Mājas tālruņa numura saglabāšana

IETEIKUMS. pēc mājas tālruņa numura saglabāšanas to var rediģēt, rediģējot "Mājas" saglabāto atrašanās vietu sarakstā (28. lappuse).

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

Zvanīšana uz mājām

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

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

Noteiktu Bluetooth funkciju iestatīšana Apple ierīcī

Pēc noklusējuma visas saderīgās Bluetooth funkcijas tiek iespējas, kad veidojat tālruņa pāra savienojumu.. Noteiktas funkcijas varat iespējot, atspējot vai pielāgot.

Pievienšanās lietotnei Smartphone Link jūsu Apple ierīcē

Lai pievienotos lietotnei Smartphone Link, jūsu dēzl ierīce ir jāsavieno pāra savienojumā ar tālruni un pēc tam jāpievienojas.


Ja nepievienojāties lietotnei Smartphone Link pāra savienojuma veidošanas laikā, tai varat pievienoties, lai iegūtu papildu Bluetooth funkcijas. Lietotne Smartphone Link veido sakarus ar tālruni, izmantojot Bluetooth viedo tehnoloģiju. Pirmo reizi pievienojoties lietotnei Smartphone Link jūsu Apple ierīcē, ir jāievada Bluetooth viedais drošības kods.

- 1 No sava tālruņa lietotņu veikala instalējiet lietotni Smartphone Link.
- 2 Tālrunī atveriet lietotni Smartphone Link. Jūsu dēzl ierīces ekrānā tiks parādīts drošības kods.
- 3 Ievadiet kodu tālrunī.

Zvanišanas brīvroku režīmā atspējošana jūsu Apple ierīcī

Brīvroku zvanišanas režīmu varat atspējot un saglabāt savienojumu ar tālruni Smartphone Link datu un paziņojumu saņemšanai.

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Bezvadu tīkli**.
- 2 Atlasiet tā tālruņa nosaukumu, ko izmantojat zvanišanai brīvroku režīmā.



IETEIKUMS. jūsu tālrunis var pievienoties zvanišanai brīvroku režīmā un datu izmantošanai ar diviem dažādiem nosaukumiem.  tiek iekrāsota blakus tam tālruņa nosaukumam, ko izmanto zvanišanai brīvroku režīmā.

- 3 Notīriet izvēles rūtiņu **Tālruņa zvani**.

Kā atspējot Smartphone Link datus un viedos paziņojumus jūsu Apple ierīcē

Jūs varat atspējot Smartphone Link datus un viedos paziņojumus un saglabāt savienojumu ar tālruni zvanišanai brīvroku režīmā.

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Bezvadu tīkli**.
- 2 Atlasiet to tālruņa nosaukumu, kurš ir savienots ar Smartphone Link datiem un paziņojumiem.



IETEIKUMS. tālrunis var savienoties zvanišanai brīvroku režīmā un datu saņemšanai, izmantojot divus dažādus nosaukumus.  un  būs redzamas krāsainas blakus tālruņa nosaukumam, ko izmanto datiem un paziņojumiem.

- 3 Notīriet izvēles rūtiņu **Viedtālruņa pakalpojumi**.

Jūsu Apple ierīces paziņojumu kategoriju rādīšana un slēpšana

Ierīcē redzamos paziņojumus varat filtrēt, rādīt vai slēpt kategorijas.

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Bezvadu tīkli**.
- 2 Atlasiet to tālruņa nosaukumu, kurš ir savienots ar Smartphone Link datiem un paziņojumiem.

IETEIKUMS. tālrunis var savienoties zvanišanai brīvroku režīmā un datu saņemšanai, izmantojot divus dažādus nosaukumus.  un  būs redzamas krāsainas blakus tālruņa nosaukumam, ko izmanto datiem un paziņojumiem.

- 3 Atlasiet **Viedie paziņojumi**.
- 4 Atlasiet izvēles rūtiņu blakus katram rādāmajam paziņojumam.

Kā iestatīt Bluetooth funkcijas viedtālrunim ar Android™

Pēc noklusējuma visas saderīgās Bluetooth funkcijas tiek iespējotas, kad veidojat tālruņa pāra savienojumu.. Noteiktas funkcijas varat iespējot, atspējot vai pielāgot.

Pievienošana lietotnei Smartphone Link jūsu Android viedtālrunī

Lai pievienotos lietotnei Smartphone Link, ir jāizveido jūsu dēzl ierīces un tālruņa pāra savienojums un jāpievienojas lietotnei.

Ja nepievienojāties lietotnei Smartphone Link pāra savienojuma veidošanas laikā, tai varat pievienoties, lai iegūtu papildu Bluetooth funkcijas.

- 1 No sava tālruņa lietotņu veikala instalējiet lietotni Smartphone Link.
- 2 Tālrunī atveriet lietotni Smartphone Link.

Kā atspējot Bluetooth funkcijas jūsu viedtālrunim ar Android

Noteiktas Bluetooth funkcijas varat atvienot un saglabāt savienojumu ar citām funkcijām.


- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Bezvadu tīkli**.
- 2 Atlasiet tālruņa nosaukumu.

3 Atlasiet opciju:

- Lai atspējotu zvanīšanu brīvroku režīmā, notīriet izvēles rūtiņu **Tālruņa zvani**.
- Lai atspējotu Smartphone Link datu un viedo paziņojumu saņemšanu, notīriet izvēles rūtiņu **Smartphone Link**.
- Lai atspējotu noteiktus lietotnes paziņojumus, izmantojiet iestatījumus lietotnē Smartphone Link.

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 **+**.

Notiek Bluetooth ierīces atvienošana

Jūs varat uz laiku atvienot Bluetooth ierīci, nedzēšot to no pārto ierīču saraksta. Nākotnē Bluetooth ierīce var pievienoties jūsu dēzl ierīcei automātiski.

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Bezvadu tīkli**.
- 2 Atlasiet atvienojamo ierīci.
- 3 Notīriet izvēles rūtiņu blakus jūsu pārī savienotajai ierīcei.

Pārī savienotā tālruņa dzēšana

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

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Bezvadu tīkli**.
- 2 Atlasiet tālruni, pēc tam atlasiet **Noņemt pāra savienojumu ierīcei**.

Satiksme

IEVĒRĪBAI

Garmin neuzņemas atbildību par satiksmes informācijas precizitāti vai savlaicīgumu.

Ierīce var sniegt informāciju par satiksmi uz ceļa priekšā vai jūsu maršrutā. Varat iestatīt, lai ierīce, aprēķinot maršrutus, izvairītos no satiksmes vai meklētu jaunu maršrutu uz galapunktu, ja aktīvajā maršrutā ir liela satiksmes aizkavēšanās (63. lappuse). Satiksmes karte ļauj pārlūkot karti, lai meklētu satiksmes aizkavēšanos jūsu teritorijā.

Lai saņemtu satiksmes informāciju, ierīcei ir jāsaņem satiksmes dati.

- Ierīce saņem bezmaksas satiksmes datus, izmantojot lietojumprogrammu Smartphone Link (45. lappuse).
- Visi produkta modeļi var saņemt satiksmes datus, izmantojot bezvadu satiksmes uztvērēja kabeli (45. lappuse). Dodieties uz sava produkta lapu vietnē garmin.com, lai meklētu un iegādātos saderīgu satiksmes uztvērēja kabeli.

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

Satiksmes datu saņemšana, izmantojot Smartphone Link

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

- 1 Izveidojiet ierīces savienojumu ar Smartphone Link (35. lappuse).
- 2 Savā dēzl ierīcē atlasiet **Iestatījumi > Satiksme** un pārbaudiet, vai atzīmēta izvēles rūtiņa **Satiksme**.

Satiksmes datu saņemšana, izmantojot satiksmes uztvērēju

IEVĒRĪBAI

Apsildāmie (metalizētie) vējstikli var mazināt satiksmes uztvērēja veikspēju.

Satiksmes uztvērējs saņem satiksmes datus, izmantojot bezvadu apraides signālu, kur tas ir pieejams. Bezvadu satiksmes uztvērēja kabelis kā papildu piederums ir pieejams visiem produkta modeļiem. Dodieties uz sava produkta lapu vietnē garmin.com, lai meklētu un iegādātos saderīgu

satiksmes uztvērēja kabeli. Satiksmes informācija nav pieejama visos reģionos.

Pievienojiet ierīci transportlīdzekļa barošanas avotam, izmantojot satiksmes uztvērēja kabeli (2. lappuse).

Kad būsit satiksmes pārklājuma zonā, ierīce rādīs satiksmes informāciju un palīdzēs jums izvairīties no satiksmes kavēšanās.

Satiksmes uztvērēja abonementi

Lielākajai daļai satiksmes uztvērēju ir pievienots reģionāls satiksmes datu abonements. Jūs varat pievienot satiksmes uztvērējam abonementus papildu reģioniem. Pilnīgāku informāciju skatiet vietnē garmin.com/traffic.

Satiksmes abonementu skatīšana

Atlasiet **Iestatījumi > Satiksme > Abonementi**.

Abonementa pievienošana

Varat iegādāties satiksmes abonementus citiem reģioniem vai valstīm.

- 1 Galvenajā izvēlnē atlasiet **Satiksme**.
- 2 Atlasiet **Abonementi > +**.
- 3 Pierakstiet FM satiksmes uztvērēja ierīces ID.

- 4 Dodieties uz www.garmin.com/fmtraffic, lai iegādātos abonementu un iegūtu 25 rakstzīmju kodu.
Satiksmes abonementa kodu nevar izmantot atkārtoti. Ikreiz, kad atjaunojat pakalpojumu, ir jāiegūst jauns kods. Ja jums ir vairāki FM satiksmes uztvērēji, katram uztvērējam ir jāiegūst jauns kods.
- 5 Ierīcē atlasiet **Nākamais**.
- 6 Ievadiet kodu.
- 7 Atlasiet **Pabeigts**.

Satiksmes iespējošana

Satiksmes datus varat iespējot vai atspējot.

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

Satiksmes skatīšana kartē

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

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

Satiksmes negadījumu meklēšana

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

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 taimerī.**

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 taimerī.**

2 Atlasiet opciju:

- Lai pauzētu taimerī, atlasiet **Pauzēt.**
- Lai apturētu un atiestatītu taimerī, atlasiet **Atiestatīt.**

Braukšanas stundu koriģēšana

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

1 Izmantojot pārtraukumu plānotāja funkciju, atlasiet

Kopā nobrauktās st.

2 Ievadiet kopā nobrauktās stundas.

3 Atlasiet **Saglabāt.**

Dienas braukšanas ierobežojuma koriģēšana

Dienas braukšanas ierobežojumu varat koriģēt atbilstoši attiecīgās teritorijas tiesiskajām prasībām.

PIEZĪME. šī funkcija nav pieejama visos reģionos.

- 1 Izmantojot pātraukumu plānotāja funkciju, atlasiet **Dienā nobrauktās st.**
- 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 jāauzaičina nosūtītājs.

- 1 Izveidojiet savienojumu ar Smartphone Link (35. lappuse).
- 2 Savā dēzl ierīcē atlasiet **Lietotnes > 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 (48. lappuse).

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

- Savā dēzl ierīcē atlasiet **Lietotnes > 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 iespējamajos sociālo tīklu kontos, un e-pasta ziņojums ar saiti tiek nosūtīts jūsu uzaicinātajām kontaktpersonām. Kamēr jūs koplietojat, skatītāji var noklikšķināt uz saites, lai reāllaikā sekotu jūsu pašreizējai atrašanās vietai un jūsu pēdējo braucienu ceļam.

Kamēr funkcija Nosūtīt un sekot ir aktīva, 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 **Lietotnes** > **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.

Nosūtīšanas ziņojuma sūtīšana uz dēzl ierīci

Lai varētu sūtīt nosūtīšanas ziņojumu, vadītājam ir jāiestata funkcija Nosūtīt un sekot (48. 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 reģistrjutīgs.

- 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.

IFTA

PIEZĪME. Šī funkcija nav pieejama visos reģionos.

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


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

Degvielas datu ievadīšana

- 1 Atlasiet **Lietotnes > IFTA > Pie sūkņa.**
- 2 Ievadiet degvielas cenu par litru.
- 3 Atlasiet lauku **Izlietotā degviela.**
- 4 Ievadiet iegādātās degvielas daudzumu.
- 5 Ja vajadzīgs, atlasiet degvielas veidu:
 - Lai reģistrētu daudzumu litros, atlasiet **Galoni > Litri > Saglabāt.**
 - Lai reģistrētu daudzumus galonos, atlasiet **Litri > Galoni > Saglabāt.**
- 6 Ja nepieciešams, atzīmējiet izvēles rūtiņu **Ar nodokļiem.**
- 7 Atlasiet **Nākamais.**

- 8 Atlasiet opciju, lai ierakstītu degvielas uzpildes staciju, kur uzpildījāt degvielu:
 - Atlasiet sarakstā tuvumā esošu degvielas uzpildes staciju.
 - Atlasiet teksta lauku un ievadiet degvielas uzpildes stacijas nosaukumu un adresi.
- 9 Atlasiet degvielas pircēju.

Degvielas datu rediģēšana



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

Jurisdikcijas kopsavilkuma skatīšana un eksportēšana

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

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

Braucienu pārskatu rediģēšana un eksportēšana

- 1 Galvenajā izvēlnē atlasiet **Lietotnes > IFTA > Braucienu pārskati**.
- 2 Ja nepieciešams, atlasiet kravas automašīnu.
- 3 Ja nepieciešams, atlasiet ceturksni.
- 4 Atlasiet pārskatu.
- 5 Atlasiet opciju:
 - Atlasiet  > **Dzēst** un atlasiet izvēles rūtiņu, lai dzēstu pārskatu.
 - Atlasiet  > **Apvienot** un atlasiet izvēles rūtiņas, lai apvienotu pārskatus.

- Atlasiet **≡** > **Eksportēt** > **Labi**. Ierīce eksportē pārskatu uz .csv failu un saglabā to ierīces mapē **Reports**.

Eksportēto jurisdikciju kopsavilkumu un braucienu pārskatu skatīšana

IEVĒRĪBAI

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

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

Apkopes vēstures reģistrēšana

Varat reģistrēt datumu un odometra rādījumu, kad transportlīdzeklim ir veikta apkope vai remonts. Ierīce piedāvā vairākas apkopes kategorijas, un jūs varat pievienot pielāgotas kategorijas (52. lappuse).

- 1 Atlasiet **Lietotnes** > **Apkopes vēsture**.
- 2 Atlasiet apkopes kategoriju.
- 3 Atlasiet **Pievienot ierakstu**.

- 4 Ievadiet odometra rādījumu un atlasiet **Nākamais**.
- 5 Ierakstiet komentāru (izvēles).
- 6 Atlasiet **Pabeigts**.

Apkopes kategoriju pievienošana

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

Apkopes kategoriju dzēšana

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

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

Pakalpojuma kategoriju pārdēvēšana

- 1 Atlasiet **Lietotnes** > **Apkopes vēsture**.
- 2 Atlasiet pārdēvējamo kategoriju.
- 3 Atlasiet **≡** > **Pārdēvēt kategoriju**.

4 Ievadiet nosaukumu un atlasiet **Pabeigts**.

Apkopes ierakstu dzēšana

1 Atlasiet **Lietotnes** > **Apkopes vēsture**.

2 Atlasiet apkopes kategoriju.

3 Atlasiet  > **Dzēst ierakstus**.

4 Atlasiet dzēšamos apkopes ierakstus.

5 Atlasiet **Dzēst**.

Apkopes ieraksta rediģēšana

Varat rediģēt komentāru, odometra lasījumu un apkopes ieraksta datumu.

1 Atlasiet **Lietotnes** > **Apkopes vēsture**.

2 Atlasiet kategoriju.

3 Atlasiet lauku.

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

Balss komanda

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

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

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

Pamošanās frāzes iestatīšana

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

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

1 Atlasiet **Lietotnes** > **Balss komanda** >  > **Pamošanās frāze**.

2 Ievadiet jaunu pamošanās frāzi.

Ievadot frāzi, ierīce parāda pamošanās frāzes stiprumu.

3 Atlasiet **Pabeigts**.

Balss komandas aktivizēšana

Pasakiet pamošanās frāzi.

Parādās balss komandas izvēlne.

Balss komandu padomi

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


Maršruta sākšana, izmantojot balss komandu

Varat pateikt populāru, labi zināmu atrašanās vietu nosaukumus.

- 1 Pasakiet savu pamošanās frāzi (53. lappuse).
- 2 Sakiet **Atrast vietu**.
- 3 Noklausieties balss uzvedni un pasakiet atrašanās vietas nosaukumu.
- 4 Pasakiet līnijas numuru.
- 5 Sakiet **Navigēt**.

Skaņas izslēgšanas norādījumi

Balss komandas balss uzvednes varat atspējot bez ierīces skaņas izslēgšanas.

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

Balss vadība

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

Balss vadības konfigurēšana

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

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Balss vadība**.
- 2 Lai ierakstītu komandas katrai balss vadības frāzei, izpildiet ekrānā redzamās norādes.

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

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

Balss vadības izmantošana

1 Pasakiet komandu, kuru ierakstījāt **Balss vadība** frāzei.

Parādās balss vadības izvēlne.

2 Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Balss vadības padomi

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

Lietotņu izmantošana

Īpašnieka rokasgrāmatas skatīšana ierīcē

Visu īpašnieka rokasgrāmatu daudzās valodās varat skatīt ierīces ekrānā.

1 Atlasiet **Lietotnes > Īpašnieka rokasgrāmata**.
Īpašnieka rokasgrāmata tiek rādīta tādā valodā, kādā ir programmatūras teksts (64. lappuse).

2 Atlasiet **Q**, 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 **Lietotnes > Kravas aut. karte**.

Laikapstākļu prognožu apskatīšana

Lai izmantotu šo funkciju, ierīcei ir jāsaņem laikapstākļu dati. Ierīci varat pievienot lietotnei Smartphone Link, lai saņemtu laikapstākļu datus (35. lappuse).

1 Atlasiet **Lietotnes > Laikapstākļi**.

Ierīce rāda pašreizējos laikapstākļus un prognozes vairākām nākamajām dienām.

2 Atlasiet dienu.

Parādās tās dienas detalizēta prognoze.


Laikapstākļu apskatīšana citas pilsētas tuvumā

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

Laikapstākļu radara apskatīšana

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


Jūs varat skatīt animētu, ar krāsām atzīmētu pašreizējo laikapstākļu karti, kā arī laikapstākļu ikonu uz kartes. Laikapstākļu ikona mainās, rādot tuvumā esošos laikapstākļus, piemēram, lietu, sniegu un pērkona negaisus.

- 1 Atlasiet **Lietotnes** > **Laikapstākļi**.
- 2 Ja nepieciešams, atlasiet pilsētu.
- 3 Atlasiet  > **Laikapstākļu radars**.

Laikapstākļu brīdinājumu skatīšana


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

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

- 1 Atlasiet **Lietotnes** > **Laikapstākļi**.
- 2 Ja nepieciešams, atlasiet pilsētu.
- 3 Atlasiet  > **Brīdinājums par laikapstākļiem**.

Ceļa apstākļu pārbaude

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

- 1 Atlasiet **Lietotnes** > **Laikapstākļi**.
- 2 Ja nepieciešams, atlasiet pilsētu.
- 3 Atlasiet  > **Ceļa apstākļi**.

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. Apļveida braucienam sākuma atrašanās vieta un galamērķis var būt viens un tas pats.

- 1 Atlasiet **Lietotnes > Brauciena plānotājs > Jauns brauciens**.
- 2 Atlasiet **Atlasiet sākuma atrašanās vietu**.
- 3 Atrodiet sākumpunkta atrašanās vietu un atlasiet **Atlasīt**.
- 4 Atlasiet **Atlasīt galapunktu**.

5 Izvēlieties galamērķa atrašanās vietu un atlasiet **Atlasīt**.

6 Atlasiet **Pievienot atrašanās vietu**, lai pievienotu vairāk atrašanās vietu (izvēles).

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

8 Ievadiet nosaukumu un atlasiet **Pabeigts**.




Brauciena atrašanās vietu rediģēšana un pārkārtošana

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

2 Atlasiet saglabātu braucienu.


3 Atlasiet atrašanās vietu.

4 Atlasiet opciju:

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


Galamērķu secības optimizēšana braucienā

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

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

Interesantāko vietu meklēšana braucienā

Ierīce var ieteikt braucienam pievienot interesantas vai populāras interesantākās vietas.

- 1 Rediģējot braucieni, 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 braucieni.

- 1 Atlasiet **Lietotnes** > **Brauciena plānotājs** > **Saglabātie braucieni**.
- 2 Atlasiet saglabātu braucieni.

3 Atlasiet  > **Brauciena iestatījumi**.

4 Atlasiet opciju:

- Lai pievienotu braucienam pielāgošanas punktus, atlasiet **Izveidot maršrutu** un izpildiet ekrānā redzamās norādes (13. lappuse).
- Lai mainītu brauciena aprēķināšanas režīmu, atlasiet **Maršruta izvēle** (14. lappuse).

Saglabāta brauciena navigācija

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

2 Atlasiet saglabātu braucieni.

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

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 **Lietotnes > 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 atrodamas kameras, atlasiet **Meklēt kameras**, lai skatītu vai saglabātu tuvumā esošās satiksmes kameras (izvēles).

Satiksmes kameras saglabāšana

- 1 Atlasiet **Lietotnes > photoLive**.

- 2 Atlasiet **Pieskarties, lai pievienotu**.

- 3 Atlasiet ceļu.

- 4 Atlasiet krustpunktu.

- 5 Atlasiet **Saglabāt**.

Iepriekšējo maršrutu un galapunktu skatīšana

Lai varētu izmantot šo funkciju, jāiespējo brauciena vēstures funkcija (65. lappuse).

Kartē varat skatīt iepriekšējos maršrutus un vietas, kur apstājāties.

Atlasiet **Lietotnes > Kur esmu bijis**.

dēzl Iestatījumi

Kartes un transportlīdzekļa iestatījumi

Atlasiet **Iestatījumi > Karte un transportlīdzeklis**.

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

Braukšanas kartes skats: iestata perspektīvu kartē.

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

Kartes dizains: maina kartes datu krāsu.

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

Karšu slāņi: iestata datus, kas ir redzami kartes lapā (34. lappuse).

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

Manas kartes: iestata, kuras instalētās kartes ierīce lieto.

Karšu iespējošana

Jūs varat iespējot ierīcē instalētos karšu produktus.

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

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

2 Atlasiet karti.

Navigācijas iestatījumi

Atlasiet **Iestatījumi > Navigācija**.

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

Aprēķināšanas režīms: iestata maršruta aprēķināšanas metodi.

Pārtraukuma plānošana: rāda ieteiktos pārtraukumu laikus, pamatojoties uz jūsu nobraukto laiku.

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

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

Nosūtīt un sekot Auto Start: iestata funkciju Nosūtīt un sekot, lai to automātiski palaistu, sākot maršrutu.

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

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

PIEZĪME. šī funkcija nav pieejama visos reģionos.

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

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

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

Aprēķināšanas režīma iestatījumi

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

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

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

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

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

Simulētas atrašanās vietas iestatīšana

Ja atrodaties telpās vai nesaņemat satelīta signālus, GPS simulatoru varat izmantot, lai plānotu maršrutus no simulētas atrašanās vietas.

- 1** Atlasiet **Iestatījumi > Navigācija > GPS simulators**.
- 2** Galvenajā izvēlnē atlasiet **Skatīt karti**.
- 3** Divas reizes pieskarieties kartei, lai atlasītu zonu. Atrašanās vietas adrese redzama ekrāna apakšā.
- 4** Atlasiet atrašanās vietas aprakstu.
- 5** Atlasiet **Iestatīt atrašanās vietu**.

Bezvadu tīkla iestatījumi

Bezvadu tīkla iestatījumi ļauj pārvaldīt Wi-Fi® tīklus, pāri savienotas Bluetooth ierīces un Bluetooth funkcijas.

Atlasiet **Iestatījumi > Bezvadu tīkli**.

Bluetooth: iespējo Bluetooth bezvadu tehnoloģiju.

Pāri savienotās ierīces nosaukums: pāri savienoto Bluetooth ierīču nosaukumi ir redzami izvēlnē. Varat atlasīt ierīces nosaukumu, lai mainītu Bluetooth funkciju iestatījumus šai ierīcei.

Ierīču meklēšana: meklē tuvumā esošas Bluetooth ierīces.

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

Wi-Fi: iespējo Wi-Fi radio.

Saglabātie tīkli: ļauj rediģēt vai noņemt saglabātos tīklus.

Meklēt tīklus: meklē tuvumā esošos Wi-Fi tīklus (67. lappuse).

Vadītāja palīdzības iestatījumi

Atlasiet **Iestatījumi > Vadītāja palīdzība**.

Skaņas brīdinājuma signāli vadītājam: iespējo skaņas brīdinājumu katra veida brīdinājuma signālam vadītājam (7. lappuse).

Brīdinājums par nogurumu: brīdina jūs, kad ilgi esat vadījis transportlīdzekli bez pārtraukuma.

Tuvuma brīdinājuma signāli: brīdina, kad tuvojaties pielāgotajiem interesējošajiem objektiem vai sarkanās gaismas kamerām.

PIEZĪME. lai parādītu tuvuma punktu brīdinājumus, jābūt ielādētiem pielāgotiem

interesējošiem objektiem. Šī funkcija nav pieejama visos reģionos.

Rezerves kameras iestatījumi

Rezerves kameras iestatījumi ļauj pārvaldīt pārī savienotās Garmin rezerves kameras un kameru iestatījumus. Šī izvēlne ir redzama navigācijas ierīcē vienīgi tad, kad ierīce ir pievienota bezvadu kameras uztvērēja kabelim. Sīkāku informāciju par rezerves kameru savienošanu pārī un kameru iestatījumiem skatiet savas kameras īpašnieka rokasgrāmatā. Dodieties uz garmin.com/backupcamera, lai iegādātos Garmin rezerves kameru.

Atlasiet **Iestatījumi > Rezerves kamera** un atlasiet pārī savienoto kameru.

Ņemt pārā savienojumu: ņem pārī savienoto kameru. Lai skatītu kameru, tā atkal ir jāsavieno pārā savienojumā, izmantojot šo ierīci un kabeli.

Pārsaukt: ļauj pārdēvēt pārī savienoto kameru.

Uzvednes rindas: rāda vai paslēpj uzvednes rindas un ļauj koriģēt uzvednes rindu pozīciju.

Displeja iestatījumi

Atlasiet **Iestatījumi > Displejs**.

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

PIEZĪME: šī funkcija nav pieejama visu produktu modeļos.

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

Spilgtums: ļauj regulēt displeja spilgtumu.

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

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

Satiksmes iestatījumi

Galvenajā izvēlnē atlasiet **Iestatījumi > Satiksme**.

Satiksme: iespējo satiksmi.

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

Abonementi: pašreizējo satiksmes datu abonementu saraksti.

Optimizējiet maršrutu: automātiski vai pēc pieprasījuma iespējo ierīci izmantot optimizētus alternatīvos maršrutus (15. lappuse).

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

Mērvienību un laika iestatījumi

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

Pašreizējais laiks: iestata ierīces laiku.

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

Vienības: mērvienības — iestata attālumiem izmantoto mērvienību.

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

Laika iestatīšana

- 1 Galvenajā izvēlnē atlasiet laiku.
- 2 Atlasiet opciju:
 - Lai laiku iestatītu automātiski, izmantojot GPS informāciju, atlasiet **Automātiski**.

- Lai laiku iestatītu manuāli, velciet ciparus uz augšu vai uz leju.

Valodas un tastatūras iestatījumi

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

Balss uzvednes valoda: iestata balss uzvednes valodu.

Teksta valoda: iestata visu ekrāna tekstu atlasītajā valodā.

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

Tastatūras valoda: iespējo tastatūras valodas.

Tuvuma brīdinājumu iestatījumi

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

PIEZĪME. šī funkcija nav pieejama visos reģionos.

Atlasiet **Iestatījumi > Tuvuma brīdinājuma signāli**.

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

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

Ierīces un konfidencialitātes iestatījumi

Atlasiet **Iestatījumi** > **Ierīce**.

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

Reglamentējošs: rāda reglamentējošas atzīmes un informāciju.

LLL: rāda galalietotāja licences līgumus.

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

Ierīces datu ziņošana: koplieto anonīmus datus, lai uzlabotu ierīci.


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

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

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

Iestatījumu atjaunošana

Varat atjaunot iestatījumu kategoriju vai visus iestatījumus rūpnīcas noklusējuma vērtībās.

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

Informācija par ierīci

Reglamentējošas un atbilstības informācijas skatīšana

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

Specifikācijas

Darba temperatūras diapazons	No -20° līdz 55°C (no -4° līdz 131°F)
Uzlādes temperatūras diapazons	No 0° līdz 45°C (no 32° līdz 113°F)

Strāvas ievade	Transportlīdzekļa strāva, izmantojot komplektā iekļauto transportlīdzekļa strāvas kabeli. Maiņstrāva, izmantojot papildu piederumu (lietošanai tikai mājās un birojā).
Akumulatora tips	Atkārtoti lādējams litija jonu

Ierīces uzlādēšana

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

Ierīces akumulatoru var uzlādēt, izmantojot jebkuru no norādītajām metodēm.

- Pievienojiet ierīci transportlīdzekļa barošanas avotam.
- Savienojiet ierīci ar papildu strāvas adaptera piederumu, piemēram, sienas kontaktligzdas adapteri.

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

Ierīces apkope

Garmin atbalsta centrs

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

Kartes un programmatūras atjauninājumi

Lai nodrošinātu labāko navigācijas pieredzi, kartes un programmatūra ierīcē ir regulāri jāatjaunina. Karšu atjauninājumi nodrošina, ka ierīcē ir jaunākie pieejamie karšu dati. Programmatūras atjauninājumi nodrošina funkciju un veiktspējas uzlabojumus.

Ierīci varat atjaunināt divos veidos.

- Varat pievienot ierīci Wi-Fi tīklam, lai atjaunināšanu veiktu tieši ierīcē (ieteicams). Šī izvēle ļauj ērti atjaunināt ierīci, to nepievienojot datoram.
- Varat pievienot ierīci datoram un atjaunināt, izmantojot lietojumprogrammu Garmin Express. Šī izvēle ļauj instalēt karšu datus atmiņas kartē, ja atjauninātās kartes ir pārāk lielas saglabāšanai iekšējā atmiņā.

Pievienošana Wi-Fi tīklam

Pirmo reizi ieslēdzot ierīci, uzvedne norāda veidot savienojumu ar Wi-Fi tīklu un reģistrēt ierīci.

Savienojumu ar Wi-Fi tīklu varat veidot arī, izmantojot iestatījumu izvēlni.

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

Ierīce pievienojas tīklam, un tīkls tiek pievienots saglabāto tīklu sarakstam. Ierīce automātiski atkārtoti pievienojas tīklam, kad ir tā diapazonā.


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 (67. lappuse).
Kamēr ierīce ir pievienota Wi-Fi tīklam, tā pārbauda pieejamos atjauninājumus. Kad atjauninājums ir pieejams, galvenajā izvēlnē Iestatījumi ikonā redzams .
- 2 Atlasiet **Iestatījumi > Atjauninājumi**.
Ierīce pārbauda pieejamos atjauninājumus. Kad atjauninājums ir pieejams, zem Karte vai Programmatūra redzams **Pieejami atjauninājumi**.
- 3 Atlasiet opciju:
 - Lai instalētu visus pieejamos atjauninājumus, atlasiet **Instalēt visu**.
 - Lai instalētu tikai karšu atjauninājumus, atlasiet **Karte > Instalēt visu**.

- Lai instalētu tikai programmatūras atjauninājumus, atlasiet **Programmatūra > Instalēt visu**.

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

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

5 Izmantojot komplektā iekļauto USB kabeli, pievienojiet ierīci ārējam strāvas avotam un atlasiet **Turpināt** (66. 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 datu. Lai atjaunotu trūkstošos karšu datus, kartes vēlreiz jāatjaunina, izmantojot Wi-Fi vai Garmin Express.

Karšu un programmatūras atjaunināšana, izmantojot Garmin Express

Lai lejupielādētu un instalētu jaunākos karšu un programmatūras atjauninājumus savai ierīcei, varat izmantot Garmin Express programmatūru. Garmin Express ir pieejams Windows® un Mac® datoriem.

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



2 Atlasiet opciju:

- Lai instalētu Windows datorā, atlasiet **Lejupielādēt operētājsistēmai Windows**.
- Lai instalētu Mac datorā, atlasiet **Lejupielādēt operētājsistēmai Mac**.

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

4 Sākt Garmin Express.

- 5 Pievienojiet dēzl ierīci datoram, izmantojot USB kabeli.



- 6 Kad dēzl ierīces uzvedne norāda ieiet faila pārsūtīšanas režīmā, atlasiet **Jā**.
- 7 Datorā noklikšķiniet uz **Pievienot ierīci**. Programmatūra Garmin Express nosaka jūsu ierīci.

- 8 Noklikšķiniet uz **Pievienot ierīci**.

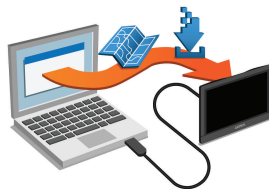
- 9 Izpildiet ekrānā redzamās norādes, lai reģistrētu ierīci un pievienotu to programmatūrai Garmin Express.

Kad iestatīšana ir pabeigta, programmatūra Garmin Express meklē kartes un programmatūras atjauninājumus jūsu ierīcei.

- 10 Atlasiet opciju:

- Lai instalētu visus pieejamos atjauninājumus, noklikšķiniet uz **Instalēt visu**.
- Lai instalētu atsevišķu atjauninājumu, noklikšķiniet uz **Skatīt sīkāku informāciju** un atlasiet atjauninājumu.

PIEZĪME. ja kartes atjauninājums ierīces iekšējai atmiņai ir pārāk liels, programmatūra var ieteikt instalēt ierīcē microSD® karti, lai palielinātu atmiņu (73. lappuse).



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

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

Ierīces atiestatīšana

Ja ierīce pārstāj darboties, varat to atiestatīt.

Nospiediet un 12 sekundes turiet barošanas taustiņu.

Ierīces, stiprinājuma un piesūcēja noņemšana

Ierīces noņemšana no stiprinājuma

- 1 Nospiediet atvienošanas cilni vai pogu uz stiprinājuma.
- 2 Lieciet ierīces apakšējo daļu uz augšu un noņemiet ierīci no stiprinājuma.

Stiprinājuma noņemšana no 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.

Drošinātāja maiņa transportlīdzekļa strāvas kabelī

IEVĒRĪBAI

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

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

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



IETEIKUMS. iespējams, uzgaļa noņemšanai būs jāizmanto monēta.

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

Traucējummeklēšana

Piesūcējkauss neturas pie vējstikla

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

Mana ierīce nesaņem satelīta signālus

- Pārbaudiet, vai GPS simulators ir izslēgts (61. lappuse).
- Nelietojiet ierīci stāvvietas garāžās, kā arī augstceltņū un koku tuvumā.
- Palieciet miera stāvoklī dažas minūtes.

Ierīce manā transportlīdzeklī netiek lādēta



- Pārbaudiet drošinātāju transportlīdzekļa strāvas kabelī (71. lappuse).
- Pārbaudiet, vai transportlīdzeklis ir ieslēgts un piegādā strāvu tās izejai.
- Pārbaudiet, vai transportlīdzekļa salona temperatūra ir specifiskajās norādītajā lādēšanas temperatūras diapazonā.
- Pārbaudiet, vai nav sabojāts transportlīdzekļa strāvas izejas drošinātājs.

Mans akumulators izlādējas pārāk ātri

- Samaziniet ekrāna spilgtumu (63. lappuse).
- Saīsiniet displeja noildzi (63. lappuse).
- Samaziniet skaļumu (4. lappuse).
- Izslēdziet Wi-Fi radio, kad to neizmantojat (62. lappuse).

- Kad ierīci neizmantojat, pārslēdziet to enerģijas taupīšanas režīmā (2. lappuse).
- Sargājiet ierīci no pārmērīgām temperatūrām.
- Neatstājiet ierīci tiešos saules staros.

Ierīce neveido savienojumu ar manu tālruni vai Smartphone Link


- Atlasiet **Iestatījumi > Bezvadu tīkli**.
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 (44. lappuse) un jāveic pāra savienojuma veidošanas process (35. lappuse).

Lietojumprogramma Smartphone Link ietekmē viedtālruņa akumulatora uzlādes līmeni

Lietojumprogramma Smartphone Link izmanto Bluetooth bezvadu tehnoloģiju, lai sūtītu datus uz ierīci un saņemtu no tās datus. Parasti aktīvs Bluetooth savienojums patērē daļu akumulatora jaudas. Turklāt lietojumprogramma regulāri pārbauda atjauninājumus pieejamajiem pakalpojumiem, kas arī var patērēt papildu akumulatora jaudu.

Lietojumprogrammā Smartphone Link varat mainīt akumulatora lietojuma iestatījumus, lai samazinātu lietojumprogrammas patērēto akumulatora jaudu.

- 1 Viedtālrunī lietojumprogrammā Smartphone Link atlasiet .
- 2 Ritiniet līdz sadaļai **Battery Usage** un atlasiet **Settings**.
- 3 Atlasiet vienu vai vairākas opcijas:
 - Notīriet izvēles rūtiņu **Bluetooth Auto-Connect**.

Šīs opcijas atspējošana var ietaupīt nelielu daļu akumulatora jaudas, taču neļauj lietojumprogrammai automātiski pievienoties jūsu dēzl ierīcei. Kamēr šī opcija ir atspējota, jums Smartphone Link galvenajā izvēlnē ir jāatlasa ► katru reizi, kad vēlaties pievienot ierīci Smartphone Link.

- Notīriet izvēles rūtiņu **Live Services Check**. Dažiem viedtālruņiem šīs opcijas atspējošana var būtiski samazināt lietojumprogrammas patērēto akumulatora jaudu. Kamēr šī opcija ir atspējota, jums manuāli jāatsvaidzina Smartphone Link galvenā izvēlne, lai saņemtu atjauninātu informāciju par pieejamajiem aktuālajiem pakalpojumiem.

Pielikums

Atmiņas kartes ievietošana kartēm un datiem

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

programmatūru. Ierīce atbalsta microSD atmiņas kartes ar atmiņu no 4 līdz 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.

Datu pārvaldība

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

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

Par atmiņas kartēm

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

Ierīces pievienošana datoram

Ierīci datoram varat pievienot, izmantojot USB kabeli.

- 1 Pieslēdziet mazo USB kabeļa galu ierīces pieslēgvietai.

- 2 USB kabeļa lielāko galu pieslēdziet datora pieslēgvietai.
- 3 Kad dēzl ierīces uzvedne norāda, ka jāpāriet faila pārsūtīšanas režīmā, atlasiet **Jā**.

Ierīces ekrānā tiek parādīts datoram pievienotās ierīces attēls.

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

Datu pārsūtīšana no datora

- 1 Pievienojiet ierīci datoram (74. lappuse).
Atkarībā no datora operētājsistēmas ierīce tiek parādīta kā portatīva ierīce, noņemams disks vai noņemams sējums.
- 2 Datorā atveriet failu pārlūku.
- 3 Atlasiet failu.
- 4 Atlasiet **Redīgēt > Kopēt**.
- 5 Pārlūkojiet uz ierīces mapi.
PIEZĪME. ja izmantojat noņemamu disku vai sējumu, failus nedrīkst ievietot Garmin mapē.
- 6 Atlasiet **Redīgēt > Ielīmēt**.

USB kabeļa atvienošana

Ja ierīce ir pievienota datoram kā noņemams diskdzinis vai sējums, tā ir droši jāatvieno no datora, lai izvairītos no datu zudumiem. Ja ierīce ir pievienota Windows datoram kā portatīva ierīce, tai nav nepieciešama drošā atvienošana.

1 Veiciet darbību:

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

2 Atvienojiet USB kabeli no datora.

GPS signālu statusa skatīšana

Nospiediet un trīs sekundes turiet .

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 skatījums 34

3D kartes skatījums 34

A

abonementi, Garmin Live pakalpojumi 37

adreses, meklēšana 24

aktīvās braukšanas joslas vadība 11

akumulators

maksimizēšana 72

problēmas 72

uzlāde 2, 66, 72

apkopes vēsture

dzēšana 52, 53

ieraksti 52, 53

kategorijas 52

redīģēšana 53

apvedceļi 14

atbildēšana uz zvaniem 40

atiestatīšana

brauciena dati 33

ierīce 70

atjaunināšana

kartes 66–68

programmatūra 66–68

atmiņas karte 1, 74

ievietošana 73

atrašanās vieta 23

atrašanās vietas 24, 60

meklē 18

meklēšana 24

nesen atrasts 26

norises vietas 21

pašreizējā 26–28

simulēts 62

tiek saglabāts 27

zvanīšana 40

atrašanās vietu

atrašana, kategorijas 20

atrašanās vietu meklēšana. 18,

21, 22, 26, 37 *Skatiet arī*

atrašanās vietas

adreses 24

koordinātas 25

krustpunkti 24

pilsētas 24

atskaites, brauciens 51

atvienošana, Bluetooth ierīce 44

audio, tuvuma punkti 62, 64

automātiskais

skājums, iespējošana 4

autostāvvietā 12, 21–24

pēdējā autostāvvietā 13

avārijas dienesti 26

B

balss komanda 53

aktivizēšana 53

navigācija ar 54

padomi lietošanai 54

pamošanās frāze 53

balss vadība, padomi 55

Balss vadība 54, 55

barošanas taustiņš 1, 2

bezceļu navigācija 17

bezvadu kamera 63

Bluetooth tehnoloģija **34, 36, 40, 72**
 iestatījumi **62**
 notiek ierīces atvienošana **44**
 pāra savienojuma ar tālruni veidošana **35**
 tālrunu pārvaldība **41, 43**
 zvanu atspējošana **42, 43**
bojājumu direktorija **19**
brauciena informācija **32**
 atiestatīšana **33**
 skatīšana **33**
brauciena plānotājs **56–59**
 brauciena rediģēšana **57**
 pielāgošanas punkti **58**
brauciena vēsture **65**
brauciena žurnāls, skatīšana **33**
braukšanas virzieni **11**
brīdinājuma ikonas **31, 32**
brīdinājumi **7**
 audio **62**
 tuvuma punkti **62**

C
ceļa apstākļi, laikapstākļi **56**

D
dators, pievienošana **74**
degviela, stacijas **26**
degvielas dati **50, 51**
 displeja iestatījumi **63**
 drošinātājs, maiņa **71**
 dzēšana
 apkopes ieraksti **53**
 apkopes kategorijas **52**
 braucieni **57**
 pārī savienota Bluetooth ierīce **44**

E
ekrāna pogas **4**
ekrāns, spilgtums **5**
ekrānuzņēmumi **63**
eksportēšana
 braucieni pārskati **51**
 jurisdikciju kopsavilkumi **51**

F
faili, pārsūtīšana **74**
Foursquare **25**

G
galapunkti **60**. *Skatiet* atrašanās vietas ierašanās **12**
Garmin Connect **34**
Garmin Express, programmatūras atjaunināšana **68**
Garmin Live pakalpojumi, abonēšana **37**
Garmin Live Services **36**
GPS **3, 75**

I
ID numurs **65**
ierīces apkope **70**
ierīces ID **65**
ierīces tīrīšana **70**
ierīces uzlādēšana **2, 66, 72**
ierīces uzstādīšana automašīna **2**

noņemšana no stiprinājuma
70
piesūcējkauss 2, 71
ierobežojumi, sportlīdzeklis 5
iestatījumi 61, 63–65
iestatījumu atjaunošana 65
ikonas, statusa josla 3
interesējoši objekti 18, 25, 26
kravas automašīnu
pakalpojumi 18
Interesējoši objekti 20, 26
norises vietas 21
izvairīšanās 16
atspējošana 17
ceļš 16, 17
ceļu iezīmes 16
zona 16, 17
izvairīšanās vietas
dzēšana 17
nodevas 15

J
jurisdikcijas kopsavilkums 51

K
kameras
ātrums 8
rezerves 63
sarkanā gaisma 8
kartes 10, 29, 32, 60
atjaunināšana 66–68
datu lauks 11, 32, 34
detalizēts līmenis 60
iegāde 75
kravas automašīna 55
maršrutu skatīšana 11, 12
rīki 29, 30
simboli 11
Slāņi 34
tēma 60
kartes skatījums
2D 34
3D 34
kartes slāņi, pielāgošana 34
koordinātas 25
koplietošana, Nosūtīt un sekot 48,
49

kravas automašīna
autopiekabe 6
interesējoši objekti 18
karte 55
profili 5, 6
krustpunkti, meklēšana 24
Kur es atrodos? 26–28

L
laika iestatījumi 64
laikapstākļi 55
ceļa apstākļi 56
radars 56
LLL 65

M
mājas
atrašanās vietas rediģēšana
10
došanās 10
tālruņa numurs 41
zvanīšana 41
mājupceļš 10
maršruta koriģēšana 13

maršruti **9**
apreķināšana **14**
apreķināšanas režīms **58, 61**
apstāšanās **15**
ieteiktie **15**
korigēšana **13**
myTrends **15**
punkta pievienošana **13, 59**
sākšana **9, 10, 21, 22, 50**
skatīšana kartē **11, 12**
meklēšanas josla **19**
meklēšanas zonas maiņa **22**
microSD karte **1, 73**
miega režīms **2**
myTrends, maršruti **15**

N

nākamais pagrieziena **11**
navigācija **11, 12, 20**
bezceļu **17**
iestatījumi **61**
nesen atrastās atrašanās vietas
26
nodevas, izvairīšanās **15**

norises vietas **21**
Nosūtīt un sekot **48–50**
numura sastādīšana **40**

P

pagriezienu saraksts **11**
pārtraukuma plānošana **46–48**
pašreizējā atrašanās vieta **26, 27**
paziņojumi **36, 38, 39, 42, 43**
photoLive **59**
piederumi **75**
piesūcējkauss **71**
pievienošana **67**
priekšā **30**
pielāgošana **31**
produkta atbalsts **55**
profili
aktivizēšana **5, 6**
kravas automašīna **5, 6**
programmatūra
atjaunināšana **66–68**
versija **65**

R

rediģēšana, saglabātie braucieni
58
rezerves kamera **63**
rīki, kartes **29, 30**
runas atpazīšana **53**

S

saglabāšana, pašreizējā atrašanās
vieta **28**
saglabātās atrašanās vietas **58**
dzēšana **28**
kategorijas **28**
rediģēšana **28**
sarkanās gaismas kameras **8**
satelīta signāli
iegūšana **3**
skatīšana **75**
satiksme **33, 44–46, 63**
abonementu pievienošana **45**
alternatīvs maršruts **15**
kameras **59, 60**
karte **33, 46**
kavējumu meklēšana **34, 46**

satiksmes negadījumi **34, 46**
 uztvērējs **45**
satiksmes kameras, skatīšana **59**
savienošana pāri
 atvienošana **44**
 tālrunis **35, 72**
simulētas atrašanās vietas **62**
skaļums, regulēšana **4**
skaņas izslēgšana, audio **54**
skārienjutīgā ekrāna tīrīšana **70**
Smartphone Link **36, 37, 42, 43,**
 45
 pievienošana **35, 41, 43**
 zvanu atspējošana **42, 43**
specifikācijas **65**
spilgtums **5**
Starptautiskais degvielas nodokļa
 līgums (IFTA) **50**
 braucienu pārskati **51, 52**
 degvielas dati **50, 51**
 eksportētie pārskati un
 kopsavilkumi **52**
 jurisdikcijas kopsavilkums **51**
stiprinājuma noņemšana **71**

stiprinājums, noņemšana **71**
strāvas kabeli **66**
 drošinātāja maiņa **71**
 transportlīdzeklis **2**

T

taimeris **47**
tālrunis
 atvienošana **44**
 savienošana pāri **35, 72**
tālruņa zvani **40**
 atbildēšana **40**
 balss zvans **40**
 numura sastādīšana **40**
 skaņas izslēgšana **40**
tālruņu grāmata **40**
tastatūra
 izkārtojums **64**
 valoda **64**
transportlīdzekļa barošanas
 kabelis **2**
transportlīdzekļa profils, kravas
 automašīna **5, 6**
traucējummeklēšana **71, 72**

TripAdvisor **26**
tuvuma punktu
 brīdinājumi, iestatījumi **64**

U

USB, atvienošana **75**

V

vadītāja brīdinājumi **7, 8**
valoda
 balss **64**
 tastatūra **64**
virzieni **11**

W

Wi-Fi **62, 67**

Z

Zādība, izvairīšanās **70**
zvani **40**
 atbildēšana **40**
 kontaktpersonas **40**
 mājas **41**
 numura sastādīšana **40**
 veikšana **40**

vēsture **40**
zvanīšana, izmantojot brīvroku
sistēmu **36, 42, 43**





support.garmin.com



Drukāts Taivānā
2017 gada Augusts
I90-02229-I3_0A

