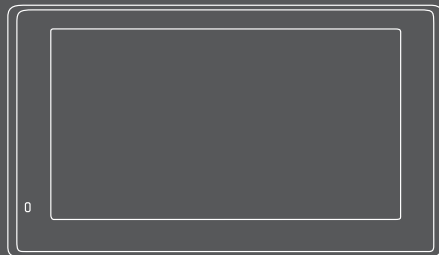


GARMIN®



GARMIN DRIVESMART™ 51/61

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

Garmin DriveSmart™, Garmin Express™, myTrends™, nūMaps Guarantee™ un nūMaps Lifetime™ ir Garmin Ltd. vai tā meitasuzņēmumu prečzīmes. Šīs prečzīmes nedrīkst lietot bez skaidri saprotamas Garmin atļaujas.

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

Saturs

Darba sākšana	1
Ierīces pārskati	1
Garmin DriveSmart 51 ierīces pārskats	1
Garmin DriveSmart 61 ierīces pārskats	2
Ierīces Garmin DriveSmart uzstādīšana un strāvas pievienošana transportlīdzeklī	2
Ierīces ieslēgšana un izslēgšana	3
GPS signālu iegūšana	3
Statusa joslas ikonas	3
Ekrāna pogu izmantošana	4
Skaļuma regulēšana	5
Automātiskā skaļuma iespējošana	5
Audio miksēšanas izmantošana	5
Ekrāna spilgtuma regulēšana	5
Vadītāja informēšanas funkcijas un brīdinājumi	5
Vadītāja skaņas brīdinājumu iespējošana un atspējošana	6
Sarkanās gaismas un ātruma kameras	7
Navigācija uz galapunktu	7
Maršruti	7
Maršruta sākšana	8
Maršruta sākšana, izmantojot karti	8
Mājupceļš	8
Jūsu maršruts kartē	9
Aktīvās braukšanas joslas vadība	9
Pagriezīenu un virzienu skatīšana	10
Visa maršruta skatīšana kartē	10
Ierašanās galapunktā	10
Autostāvieta jūsu galapunkta tuvumā	10
Galapunkta meklēšana, izmantojot Garmin pulksteni	11

Pēdējās autostāvvietas meklēšana	12	Apvidus navigācija	17
Aktīvā maršruta maiņa	13	Atrašanās vietu meklēšana un	
Atrašanās vietas pievienošana		saglabāšana	17
maršrutam	13	Intereses objekti	18
Maršruta koriģēšana	13	Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot	
Nogriešanās uz apvedceļu	14	meklēšanas joslu	18
Maršruta aprēķināšanas režīma		Atrašanās vietas atrašana pēc	
maiņa	14	kategorijas	19
Apstāšanās maršrutā	14	Meklēšana kategorijā	19
Ieteikto maršrutu izmantošana	14	Interesējošo objektu navigēšana	
Izvairīšanās no kavēšanās, nodevām un		vietā	19
vietām	15	Atrašanās vietas meklēšanas rezultāti	20
Izvairīšanās no satiksmes kavējumiem		Atrašanās vietu meklēšanas rezultāti	
maršrutā	15	kartē	21
Izvairīšanās no maksas ceļiem	15	Meklēšanas rajona mainīšana	21
Izvairīties no nodevu uzlīmēm	15	Autostāvvietā	21
Izvairīšanās no ceļiem ar konkrētām		Autostāvvietas meklēšana pašreizējās	
iezīmēm	16	atrašanās vietas tuvumā	22
Izvairīšanās no vides zonām	16	Autostāvvietas meklēšana noteiktas	
Pielāgotas izvairīšanās vietas	16	atrašanās vietas tuvumā	22

Autostāvvietu krāsu un simbolu skaidrojums	22	Nesen atrasto atrašanās vietu skatīšana	25
Meklēšanas rīki	23	Nesen atrasto atrašanās vietu notīrīšana	25
Adrešu meklēšana	23	Pašreizējās atrašanās vietas informācijas skatīšana	25
Krustpunkta atrašana	23	Avārijas dienestu un degvielas meklēšana	25
Pilsētas atrašana	23	Norādījumu par pašreizējo atrašanās vietu iegūšana	26
Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot koordinātas	23	Īsceļa pievienošana	26
Foursquare	24	Īsceļa noņemšana	26
Savienojuma ar Foursquare kontu veidošana	24	Atrašanās vietu saglabāšana	26
Meklē Foursquare interesējošos objektus	24	Atrašanās vietas saglabāšana	26
Atrašanās vietu sīkākas informācijas Foursquare skatīšana	24	Pašreizējās atrašanās vietas saglabāšana	26
Reģistrēšanās, izmantojot Foursquare	24	Saglabātas atrašanās vietas rediģēšana	26
TripAdvisor	25	Kategoriju piešķiršana saglabātai atrašanās vietai	27
Interesējošo objektu TripAdvisor atrašana	25	Saglabātās atrašanās vietas dzēšana ...	27

Kartes lietošana	27	Live pakalpojumu, satiksmes un viedtālruņa funkcijas	32
Karšu rīki	28	Pāra savienojuma ar tālrūni veidošana un pievienošana Smartphone Link	33
Kartes rīka skatīšana	28	Bluetooth funkciju statusa ikonās	34
Kartes rīku iespējošana	29	Garmin Live Services	34
Priekšā	29	Garmin Live Services abonēšana	34
Nākamo atrašanās vietu skatīšana	29	Atrašanās vietas nosūtīšana ierīcei no viedtālruņa	35
Kategoriju Priekšā pielāgošana	29	Viedie paziņojumi	35
Brauciena informācija	30	Paziņojumu saņemšana	36
Brauciena datu skatīšana kartē	30	Paziņojumu saraksta skatīšana	37
Brauciena informācijas lapas skatīšana	30	Zvanīšana, izmant. brīvroku sist.	37
Brauciena žurnāla skatīšana	30	Zvana veikšana	38
Brauciena informācijas atiestatīšana	30	Zvana saņemšana	38
Tālākas satiksmes skatīšana	31	Zvanu vēstures izmantošana	38
Satiksmes skatīšana kartē	31	Ienākošā zvana opciju izmantošana	38
Satiksmes negadījumu meklēšana	31	Mājas tālruņa numura saglabāšana	39
Kartes pielāgošana	31	Noteiktu Bluetooth funkciju iestatīšana Apple ierīcei	39
Kartes slāņu pielāgošana	31		
Kartes datu lauka maiņa	31		
Kartes perspektīvas maiņa	31		

Pievienošanās lietotnei Smartphone Link jūsu Apple ierīcē	39	Satiksmes iespējošana	44
Zvanīšanas brīvroku režīmā atspējošana jūsu Apple ierīcei	39	Satiksmes skatīšana kartē	44
Kā atspējot Smartphone Link datus un viedos paziņojumus jūsu Apple ierīcē ...	40	Satiksmes negadījumu meklēšana	44
Kā iestatīt Bluetooth funkcijas viedtālrunim ar Android™	40	Balss komanda	44
Pievienošana lietotnei Smartphone Link jūsu Android viedtālrunī	40	Pamošanās frāzes iestatīšana	44
Kā atspējot Bluetooth funkcijas jūsu viedtālrunim ar Android	41	Balss komandas aktivizēšana	45
Notiek Bluetooth ierīces atvienošana	41	Balss komandu padomi	45
Pārī savienotā tālruņa dzēšana	42	Maršruta sākšana, izmantojot balss komandu	45
Satiksmē	42	Skaņas izslēgšanas norādījumi	45
Satiksmes datu saņemšana, izmantojot Smartphone Link	42	Balss vadība	45
Satiksmes datu saņemšana, izmantojot satiksmes uztvērēju	43	Balss vadības konfigurēšana	46
Satiksmes uztvērēja abonementi	43	Balss vadības izmantošana	46
		Balss vadības padomi	46
		Lietotņu izmantošana	46
		Īpašnieka rokasgrāmatas skatīšana ierīcē	46
		Watch Link	46
		Watch Link iestatīšana	47

Vadītāja brīdinājumu saņemšana pulkstenī	47	Aktīvā maršruta rediģēšana un saglabāšana	53
LiveTrack	48	photoLive satiksmes kameras	53
LiveTrack koplietošanas un skatītāju uzaicināšanas iestatīšana	48	photoLive satiksmes kameru skatīšana un saglabāšana	53
LiveTrack koplietošanas sākšana	49	photoLive satiksmes kameru skatīšana kartē	54
Laikapstākļu prognožu apskatīšana	50	Satiksmes kameras saglabāšana	54
Laikapstākļu apskatīšana citas pilsētas tuvumā	50	Iepriekšējo maršrutu un galapunktu skatīšana	54
Laikapstākļu radara apskatīšana	50	Garmin DriveSmart iestatījumi	54
Laikapstākļu brīdinājumu skatīšana	50	Kartes un transportlīdzekļa iestatījumi	54
Ceļa apstākļu pārbaude	51	Karšu iespējošana	55
Braucienu plānotājs	51	Navigācijas iestatījumi	55
Braucienu plānošana	51	Aprēķināšanas režīma iestatījumi	55
Braucienu atrašanās vietu rediģēšana un pārkārtošana	52	Simulētas atrašanās vietas iestatīšana	56
Interesantāko vietu meklēšana braucienā	52	Bezvadu tīkla iestatījumi	56
Braucienu maršruta opciju maiņa	52	Vadītāja palīdzības iestatījumi	56
Saglabāta braucienu navigācija	53	Rezerves kameras iestatījumi	57

babyCam iestatījumi	57	Karšu un programmatūras atjaunināšana, izmantojot Garmin Express	63
Displeja iestatījumi	58	Ierīces apkope	64
Satiksmes iestatījumi	58	Ārējā korpusa tīrīšana	64
Mērvienību un laika iestatījumi	58	Skārienjutīgā ekrāna tīrīšana	64
Laika iestatīšana	59	Zādzību novēršana	65
Valodas un tastatūras iestatījumi	59	Ierīces atiestatīšana	65
Tuvuma brīdinājumu iestatījumi	59	Ierīces, stiprinājuma un piesūcējkausa noņemšana	65
Ierīces un konfidencialitātes iestatījumi	59	Ierīces noņemšana no stiprinājuma	65
Iestatījumu atjaunošana	60	Stiprinājuma noņemšana no piesūcējkausa	65
Informācija par ierīci	60	Piesūcējkausa noņemšana no vējstikla	65
Reglamentējošas un atbilstības informācijas skatīšana	60	Drošinātāja maiņa transportlīdzekļa strāvas kabelī	65
Specifikācijas	60	Traucējummeklēšana	66
Ierīces uzlādēšana	60	Piesūcējkauss neturas pie vējstikla	66
Ierīces apkope	61	Mana ierīce nesaņem satelīta signālus	66
Kartes un programmatūras atjauninājumi ...	61		
Pievienošana Wi-Fi tīklam	61		
Karšu un programmatūras atjaunināšana, izmantojot Wi-Fi tīklu	61		

lerīce manā transportlīdzeklī netiek lādēta	66
Mans akumulators izlādējas pārāk ātri	66
lerīce neveido savienojumu ar manu tālruni vai Smartphone Link	67
Lietojumprogramma Smartphone Link ietekmē viedtālruņa akumulatora uzlādes līmeni	67
Pielikums	68
Atmiņas kartes ievietošana kartēm un datiem	68
Datu pārvaldība	68
Par atmiņas kartēm	68
lerīces pievienošana datoram	68
Datu pārsūtīšana no datora	69
USB kabeļa atvienošana	69
GPS signālu statusa skatīšana	69
Papildu karšu iegāde	69
Piederumu iegāde	69

Rādītājs	70
-----------------------	-----------

Darba sākšana

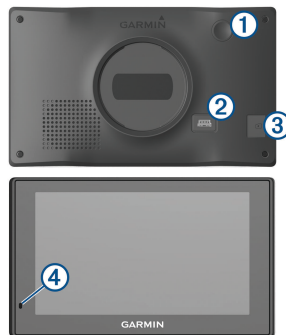
BRĪDINĀJUMS

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 (61. lappuse).
- Uzstādiet ierīci transportlīdzeklī un pievienojiet to elektropadevei (2. lappuse).
- Iegūstiet GPS signālus (3. lappuse).
- Noregulējiet skaļumu (5. lappuse) un ekrāna spilgtumu (5. lappuse).
- Naviģējiet uz savu galapunktu (8. lappuse).

Ierīces pārskati

Garmin DriveSmart 51 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

Garmin DriveSmart 61 ierices pārskats



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

Ierices Garmin DriveSmart uzstādīšana un strāvas pievienošana transportlīdzeklī

⚠ BRĪDINĀJUMS

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

Pirms lietotjat 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 vējstikla un nolieciet sviru ④ atpakaļ pret vējstiklu.
- 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 atlaidīsiet barošanas taustiņu pirms uzvednes parādīšanas, ierīce pāries enerģijas taupīšanas režīmā.

GPS signālu iegūšana

Kad jūs ieslēdzat navigācijas ierīci, GPS uztvērējam ir jāapkopo satelīta dati un jānosaka pašreizējā atrašanās vieta. Satelīta signālu iegūšanai

nepieciešamais laiks ir atkarīgs no vairākiem faktoriem, tostarp tā, cik tālu esat no vietas, kur pēdējo reizi lietojāt navigācijas ierīci, vai debesis ir skaidras un cik sen pēdējo reizi lietojāt navigācijas ierīci. Ieslēdzot navigācijas ierīci pirmo reizi, iespējams, satelīta signālu iegūšanai vajadzēs vairākas minūtes.


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

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

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 (69. lappuse).
	Bluetooth® tehnoloģijas statuss. Atlasiet, lai skatītu Bluetooth iestatījumus (56. lappuse).
	Wi-Fi signāla stiprums. Atlasiet, lai mainītu Wi-Fi iestatījumus (56. lappuse).
	Izveidots savienojums zvanīšanai, izmantojot brīvroku sistēmu. Atlasiet, lai zvanītu (37. lappuse).
9:10 	Pašreizējais laiks. Atlasiet, lai iestatītu laiku (59. lappuse).
	Akumulatora uzlādes līmenis.
	LiveTrack datu koplietošana. Uzaicināto skatītāju skaits ir redzams ikonā. Atlasiet, lai atvērtu lietojumprogrammu LiveTrack (48. lappuse).



	Smartphone Link statuss. Atlasiet, lai pievienotu lietojumprogrammu Smartphone Link un saņemtu aktuālu satiksmes informāciju un citus aktuālus pakalpojumus (33. lappuse). Kad ikona ir zila, ierīce ir pievienota lietojumprogrammai Smartphone Link.
53 °C	Temperatūra. Atlasiet, lai skatītu laikapstākļu prognozi (50. lappuse).

Ekrāna pogu izmantošana

Ekrāna pogas ļauj navigēt pa ierīces lapām, izvēlnēm un izvēlņu 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 .

Skaļuma regulēšana

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


Automātiskā skaļuma iespējošana

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

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

Audio miksēšanas izmantošana

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

- 1 Atlasiet **Skaļums**.
- 2 Atlasiet  > **Audio miksēšana**.
- 3 Lai pielāgotu skaņu katram audio veidam, izmantojiet slīdņus.

Ekrāna spilgtuma regulēšana

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

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 piemērojamus satiksmes noteikumus un ceļazīmes.

Ierīce piedāvā funkcijas, kas var palīdzēt sekmēt drošu braukšanu un uzlabot efektivitāti pat laikā, kad braucat pa ļabi 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 zona vai tuvumā ir skola: 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.

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

Dzelzceļa pārbrauktuve: ierīce 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.

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

Lēnāka satiksme: ierīce atskaņo skaņas signālu un parāda attālumu līdz lēnākas satiksmes zonai, kad tuvojaties lēnākas satiksmes zonai lielākā ātrumā. Lai izmantotu šo funkciju, ierīcei ir jāsaņem satiksmes informācija (42. lappuse).

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

Vadītāja skaņas brīdinājumu iespējošana un atspējošana

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

- 1 Atlasiet **lestatījumi > Vadītāja palīdzība > Sk.brīd.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 (34. 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 (8. 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 (17. 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 (9. 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 (**U**) vai zils punkts) redzamas kartē.
- 4 Atlasiet opciju:
 - Atlasiet atrašanās vietas marķieri.
 - Atlasiet punktu, piemēram, ielas, krustpunkta vai adreses atrašanās vietu.
- 5 Atlasiet **Sākt!**.

Mājupceļš

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

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

Māju atrašanās vietas redzīgēšana

1 Atlasiet Kurp? > ≡ > lest. māju atraš. vietu.

2 Ievadiet māju atrašanās vietu.

Jūsu maršruts kartē

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



- | | |
|---|---|
| 1 | Nākamā darbība maršrutā. Norāda nākamo pagrieziena, izeju vai citu darbību un joslu, pa kuru jums jābrauc, ja pieejama. |
| 2 | Attālums līdz nākamajai darbībai. |

3	Ar nākamo darbību saistītās ielas vai izejas nosaukums.
4	Kartē izcelts maršruts.
5	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 (31. 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 nākamos pagriezienus un virzienus navigācijas laikā, atlasiet  > **Pagriezieni**. Kartes rīks blakus kartei rāda nākamos četrus pagriezienus vai virzienus. Saraksts tiek atjaunināts automātiski, kad navigējat maršrutā.
- Lai skatītu pilnīgu pagriezienu un virzienu sarakstu visā maršrutā, atlasiet teksta joslu kartes augšdaļā.

2 Atlasiet pagriezienu vai virzienu (izvēles).

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


Visa maršruta skatīšana kartē

1 Maršruta navigācijas laikā izvēlieties jebkuru vietu kartē.

2 Atlasiet .

Ierašanās galapunktā

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

-  norāda galapunkta atrašanās vietu kartē, un balss uzvedne paziņo, ka tuvojaties galapunktam.
- Tuvojoties dažiem galapunktiem, ierīce automātiski iesaka meklēt stāvvietu. Varat atlasīt Jā, lai meklētu tuvumā esošas autostāvvietas (10. lappuse).
- Ja transportlīdzeklis jānovieto vai jāaptur lielākā attālumā no galapunkta, ceļu uz galapunktu varat turpināt kājām, izmantojot Garmin DriveSmart ierīci vai saderīgu Garmin pulksteni ar Connect IQ™ (11. 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.

1 Atlasiet opciju:

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

Pēc transportlīdzekļa novietošanas varat turpināt ceļu uz galapunktu kājām, izmantojot Garmin DriveSmart ierīci vai saderīgu Garmin pulksteni ar Connect IQ (11. lappuse). Ierīce vai Garmin pulkstenis var vadīt jūs arī atpakaļ uz šo autostāvvietu, kad atgriezīsieties pie transportlīdzekļa (12. lappuse).

Galapunkta meklēšana, izmantojot Garmin pulksteni

Lai izmantotu šo funkciju, vispirms jāiestata Watch Link (47. lappuse).

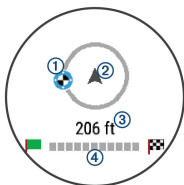
Varat izmantot saderīgu Garmin pulksteni, lai navigētu no transportlīdzekļa uz galapunktu vai no galapunkta atpakaļ uz transportlīdzekli. Šī funkcija ir īpaši noderīga, ja atrašanās vieta jāmeklē plašā teritorijā vai transportlīdzeklis ir jānovieto stāvvietā tālu no galamērķa un ceļš jāturpina kājām.

PIEZĪME. gPS tehnoloģijai ir nepieciešams neaizklāts skats uz debesīm. Lietojumprogramma Watch Link var nespēt nodrošināt norādes iekštelpās, piemēram, lielveikalos vai lidostās.

1 Viedtālrunī atveriet lietojumprogrammu Watch Link un atlasiet **Meklēt manu galapunktu**.

Pulkstenis saņem GPS signālu un sāk vadīt uz galapunktu.

2 Ejiet galapunkta virzienā.



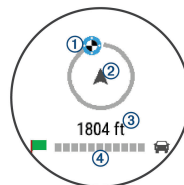
Galapunkta rādītājs ① rāda galapunkta virzienu attiecībā pret virzienu, kādā dodaties ②. Kad galapunkta rādītājs redzams virs apla, jūs dodaties galapunkta virzienā. Atlikušais attālums līdz galapunktam ③ redzams zem apla. Progresa josla ④ rāda virzības uz galapunktu norisi.

Pēdējās autostāvvietas meklēšana

Kad Garmin DriveSmart ierīci atvieno no transportlīdzekļa strāvas avota, tā pašreizējo atrašanās vietu saglabā kā autostāvvietu. Ja iestatīts Watch Link, ierīce sūta autostāvvietas atrašanās vietu uz saderīgu Garmin pulksteni (47. lappuse). Varat navigēt atpakaļ uz autostāvvietu, izmantojot Garmin DriveSmart ierīci vai lietojumprogrammu Watch Link pulkstenī.

ITEIKUMS. ja Garmin DriveSmart ierīce ir pievienota izslēdzamam strāvas avotam, tā saglabā autostāvvietas atrašanās vietu katru reizi, kad izslēdzat transportlīdzekli. Ja ierīce ir pievienota neizslēdzamam strāvas avotam, lai saglabātu autostāvvietu, jāatvieno transportlīdzekļa strāvas kabelis.

- Garmin DriveSmart ierīcē atlasiet **Lietotnes > Pēdējā vieta > Sākt!**
- Pulkstenī atveriet lietojumprogrammu Watch Link, atlasiet **Meklēt manu automašīnu** un dodieties autostāvvietas virzienā.



Galapunkta rādītājs ① rāda galapunkta virzienu attiecībā pret virzienu, kādā dodaties ②. Kad galapunkta rādītājs redzams virs apla, jūs dodaties

galapunkta virzienā. Atlikušais attālums līdz galapunktam ③ redzams zem apla. Progresā josla ④ rāda virzības uz galapunktu norisi.

Aktīvā maršruta maiņa

Atrašanās vietas pievienošana maršrutam

Lai pievienotu maršrutā atrašanās vietu, maršruts ir jānavigē (8. 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 (51. lappuse).

- 1 Kartē atlasiet ➔ > **Kurp?**
- 2 Meklējiet atrašanās vietu (17. 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 **Piev. kā pēd. piet.**
- 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 (8. 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 (29. 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 **Less Fuel**, lai aprēķinātu maršrutus ar lielāku degvielas ekonomiju.
 - 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 jāsauglabā vismaz viena atrašanās vieta un jāiespējo brauciena vēstures funkcija (59. lappuse).

Izmantojot funkciju myTrends™, ierīce paredz galapunktu, pamatojoties uz jūsu brauciena vēsturi, nedēļas dienu un pulkstenā laiku. Pēc vairākkārtējiem

braucieniem uz saglabāto vietu šī vieta var tikt parādīta navigācijas joslas kartē ar aprēķināto brauciena laiku un satiksmes informāciju.


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

Izvaišanās no kavēšanās, nodevām un vietām

Izvaišanās no satiksmes kavējumiem maršrutā

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

Pēc noklusējuma ierīce optimizē maršrutu, lai automātiski izvairītos no satiksmes kavējumiem. Ja šī opcija satiksmes iestatījumos (58. 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!**.

Izvaišanās 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 > Pielāg. izvair. 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 > Pielāg. izvair. vietas**.
- 2 Ja vajadzīgs, atlasiet **Pievienot izvair. 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 > Pielāg. izvair. vietas**.
- 2 Atlasiet izvairīšanās vietu.
- 3 Atlasiet **☰ > Atspējot**.

Pielāgotu izvairīšanās vietu dzēšana

- 1 Atlasiet **Iestatījumi > Navigācija > Pielāg. izvair. 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 > Bezceja > 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. Izvēlnē Kurp? palīdz atrast galamērķi, piedāvājot vairākas šīs informācijas pārlūkošanas, meklēšanas un saglabāšanas metodes.

- Ievadiet meklēšanas nosaukumus, lai ātri meklētu visu atrašanās vietas informāciju (18. lappuse).
- Pārlikojiet vai meklējiet iepriekš ielādes interesējošos objektus pēc kategorijas (18. lappuse).
- Meklējiet un pārbaudiet Foursquare® interesējošos objektus (24. lappuse).
- Izmantojiet meklēšanas rīkus, lai atrastu noteiktas atrašanās vietas, piemēram, adreses, krustojumus vai ģeogrāfiskās koordinātas (23. lappuse).
- Meklējiet citas pilsētas vai teritorijas tuvumā (21. lappuse).
- Saglabājiet atrašanās vietu izlases, lai nākotnē tās ātri atrastu (26. lappuse).
- Atgriezieties nesen atrastajās atrašanās vietās (25. 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.

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

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

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

2 Atlasiet opciju:

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

3 Atlasiet norises vietu.

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

4 Atlasiet kategoriju.

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

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

Norises vietas izpēte

Varat skatīt katrā norises vietā esošo visu interesējošo objektu sarakstu.

1 Atlasiet norises vietu.

2 Atlasiet **i** > Izpētīt šo vietu.

Atrašanās vietas meklēšanas rezultāti


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

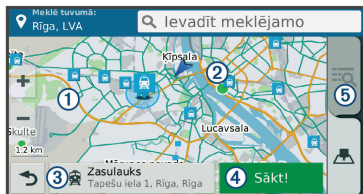


①	Atlasiet atrašanās vietu, lai skatītu opciju izvēlni.
② i	Atlasiet, lai skatītu sīku informāciju par atlasīto atrašanās vietu.
③ P	Atlasiet, lai meklētu autostāvvietas atrašanās vietas tuvumā.
④ Y	Atlasiet, lai skatītu alternatīvus maršrutus uz atrašanās vietām.
⑤ Sākt!	Atlasiet, lai sāktu navigāciju 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 rezultātus 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.

Autostāvvietu

Garmin DriveSmart ierīce ietver sīkus autostāvvietas datus, kas var palīdzēt meklēt tuvumā esošu autostāvvietu, pamatojoties uz autostāvvietas vietu pieejamības varbūtību, autostāvvietas veidu, cenu vai iespējamiem maksāšanas veidiem.

Dažās teritorijās aktuālie autostāvvietas dati ir pieejami, kad Garmin DriveSmart ierīce ir savienojumā ar Smartphone Link (33. 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.

Autostāvvietas meklēšana pašreizējās atrašanās vietas tuvumā

- 1 Atlasiet **Kurp?** > **Kategorijas** > **Autostāvvietas**.
- 2 Atlasiet **Filtrēt autostāvvietu** un atlasiet vienu vai vairākas kategorijas, lai filtrētu autostāvvietu pēc pieejamības, veida, cenas vai maksāšanas iespējām (izvēles).
- PIEZĪME.** 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

- 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 (21. 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:** (21. lappuse).
- Lai meklētu pilsētu pēc nosaukuma, atlasiet **Ievadīt meklējamo**, ievadiet pilsētas nosaukumu un atlasiet **Q**.

Atrašanās vietas meklēšana, izmantojot koordinātas

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

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

- 2 Ja vajadzīgs, atlasiet  un mainiet koordinātu formātu un datumu.
- 3 Ievadiet ģeogrāfiskā 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 (33. 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 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.

Augšā ir redzams atlasīto pakalpojumu atrašanās vietu saraksts ar tuvākajām atrašanās vietām.

- 3 Atlasiet atrašanās vietu.
- 4 Atlasiet opciju:
 - Lai naviģētu uz atrašanās vietu, atlasiet **Sākt!**.

- Lai skatītu 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 (19. 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**.

Saglabātas atrašanās vietas rediģēšana

- 1 Atlasiet **Kurp?** > **Saglabāta**.
- 2 Ja vajadzīgs, atlasiet kategoriju.
- 3 Atlasiet atrašanās vietu.

- 4 Atlasiet **i**.
- 5 Atlasiet **≡** > Rediģēt.
- 6 Atlasiet opciju:
 - Atlasiet **Nosaukums**.
 - Atlasiet **Tālruņa numurs**.
 - Atlasiet **Kategorijas**, lai piešķirtu kategorijas saglabātajai atrašanās vietai.
 - Atlasiet **Mainīt kartes simbolu**, lai mainītu simbolu, kuru izmanto saglabātās atrašanās vietas atzīmēšanai kartē.
- 7 Rediģējiet informāciju.
- 8 Atlasiet **Pabeigts**.

Kategoriju piešķiršana saglabātai atrašanās vietai

Lai kārtotu saglabātās atrašanās vietas, varat piešķirt tām kategorijas.

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

- 1 Atlasiet **Kurp?** > **Saglabāta**.
- 2 Atlasiet atrašanās vietu.
- 3 Atlasiet **i**.

- 4 Atlasiet **≡** > **Rediģēt** > **Kategorijas**.
- 5 Ievadiet vienu vai vairākus kategoriju nosaukumus, tos atdalot ar komatiem.
- 6 Ja vajadzīgs, atlasiet ieteikto kategoriju.
- 7 Atlasiet **Pabeigts**.

Saglabātās atrašanās vietas dzēšana

PIEZĪME. dzēstās atrašanās vietas nevar atgūt.

- 1 Atlasiet **Kurp?** > **Saglabāta**.
- 2 Atlasiet **≡** > **Dzēst sagl.vietas**.
- 3 Atzīmējiet izvēles rūtiņu blakus saglabātajām atrašanās vietām, kas jāizdzēš, un atlasiet **Dzēst**.

Kartes lietošana

Karti varat izmantot, lai navigētu maršrutu (9. 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!** (8. 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 (29. lappuse).

Pagriezieni: rāda jūsu maršruta nākamo pagrieziena sarakstu (10. lappuse).

Brauciena dati: rāda pielāgojamus brauciena datus, piemēram, ātrumu vai nobraukumu (30. lappuse).

Skaļums: regulē galvenās audio skaņas.

Spilgtums: regulē ekrāna spilgtumu.

Tālrunis: rāda pievienotā tālruņa pēdējo zvānu sarakstu, kā arī ienākošo zvānu opcijas, kamēr tālruņa zvans ir aktīvs (38. lappuse).

LiveTrack: ļauj sākt un pārtraukt LiveTrack koplietošanu (48. lappuse).


Satiksme: rāda satiksmes apstākļus jūsu maršrutā vai reģionā (31. lappuse).

Laikapstākļi: rāda laikapstākļus jūsu reģionā.

photoLive: rāda jūsu photoLive abonementa tiešraides satiksmes kameras (53. 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 (33. lappuse).

Kartes rīka skatīšana

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

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 līdžīga uz lielceļa ceļazīmēm redzamajai.

Varat pielāgot trīs kategorijas, ko rādīt rīkā Priekšā.

Nākamo atrašanās vietu skatīšana

- 1 Kartē atlasiet  > **Priekšā**.
- 2 Atlasiet opciju:



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

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

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

Kategoriju Priekšā pielāgošana

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

- 1 Kartē atlasiet  > **Priekšā**.
- 2 Atlasiet kategoriju.
- 3 Atlasiet .
- 4 Atlasiet opciju:
 - Lai pārvietotos kategoriju sarakstā augšup vai lejup, atlasiet un velciet bultiņu blakus kategorijas nosaukumam.
 - Lai mainītu kategoriju, atlasiet kategoriju.

- Lai veidotu pielāgotu kategoriju, izvēlieties kategoriju, atlasiet **Pielāgota meklēšana** un ievadiet uzņēmuma vai kategorijas nosaukumu.

5 Atlasiet **Pabeigts**.

Brauciena informācija

Brauciena datu skatīšana kartē

Lai skatītu brauciena datus kartē, jāpievieno rīks kartes rīku izvēlnē (29. 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 (29. 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 slāņi**.

2 Atzīmējiet izvēles rūtiņu **Brauciena žurnāls**.

Brauciena informācijas atiestatīšana

1 Kartē atlasiet **Ātrums**.

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


3 Atlasiet opciju:

- Naviģējot 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. ātr.**, 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  > **Satiksmē**. Kartes labajā pusē panelī tiek parādīts tuvākais priekšā esošais satiksmes negadījums.
- 2 Atlasiet satiksmes negadījumu, lai skatītu papildu informāciju.

Satiksmes skatīšana kartē

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

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

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 viedtālrūņa funkcijas

Lai Garmin DriveSmart ierīci izmantotu maksimāli lietderīgi, ir jāizveido ierīces un tālrūņa pāra savienojums un savienojums ar lietojumprogrammu Smartphone Link. Lietojumprogramma Smartphone Link ļauj ierīcei saņemt aktuālos datus, tostarp aktuālos satiksmes datus, autostāvvietu tendenču, sarkanās gaismas un ātruma kameras datus, kā arī citus aktuālus pakalpojumus. Tā ļauj izmantot arī pievienotās funkcijas, piemēram, LiveTrack braucienu koplietošanu un Watch Link.

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

Aktuālā informācija par stāvvietām: sūta uz ierīci reāllaika autostāvvietu tendences, kur pieejamas (21. lappuse).

Garmin Live Services: nodrošina bezmaksas un maksas pakalpojumus aktuālo datu sūtīšanai uz ierīci, piemēram, par sarkanās gaismas un ātruma kamerām vai satiksmes kamerām (34. lappuse).

Informācija par laikapstākļiem: sūta uz ierīci reāllaika laikapstākļu informāciju un brīdinājumus (50. lappuse).

LiveTrack: ļauj reāllaikā koplietot braucienu ar atlasītajām kontaktpersonām (48. lappuse).

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

Zvanišana, izmantojot brīvroku sistēmu: ļauj zvanīt un saņemt tālrūņa zvanus, izmantojot ierīci, kā arī ļauj izmantot ierīci kā brīvroku tālrūņa skaļruni. Ja atlasītā valoda atbalsta bals komandas funkciju, varat zvanīt un atbildēt uz zvaniem, izmantojot bals komandas.

Watch Link: nodrošina gājējiem navigācijas norādes uz galapunktu vai autostāvvietu, izmantojot saderīgu Garmin pulksteni ar Connect IQ (46. lappuse).

Nosūtīt atrašanās vietas uz ierīci: Jauj nosūtīt atrašanās vietas no viedtālruna uz navigācijas ierīci.

Foursquare reģistrēšanās: Jauj reģistrēties Foursquare atrašanās vietās, izmantojot navigācijas ierīci (24. 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, Garmin DriveSmart ierīcei jāizveido pāra savienojums ar tālruni un savienojums ar Smartphone Link.

PIEZĪME. produkta modeļi, kuru nosaukums beidzas ar LMT-D vai LMT-HD, var saņemt satiksmes datus, izmantojot lietojumprogrammu Smartphone Link vai iebūvētu bezvadu digitālo satiksmes signālu uztvērēju.

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

- 1** No sava tālruna lietotņu veikala instalējiet lietotni Smartphone Link.

- 2** Novietojiet Garmin DriveSmart ierīci un tālruni 3 m (10 pēdu) attālumā vienu no otra.
- 3** Pēc tam Garmin DriveSmart ierīcē atlasiet **Iestatījumi > Bezvadu tīkli** un atzīmējiet **Bluetooth** izvēles rūtiņu.
- 4** Atlasiet **Ierīču meklēšana**.
- 5** Savā tālrunī iespējojiet Bluetooth bezvadu tehnoloģiju un iestatiet tālruni tā, lai tas būtu atrodams.
Plašāku informāciju skatiet tālruna lietotāja rokasgrāmatā.
- 6** Pēc tam Garmin DriveSmart ierīcē atlasiet **Labi**. Tagad Garmin DriveSmart 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 pāri pieprasījumu.
- 9** Tālrunī atveriet lietojumprogrammu Smartphone Link.

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




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.

	Zvanišana, 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 (33. 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 Garmin DriveSmart 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** Savā viedtālrunī atveriet lietojumprogrammu Smartphone Link.
- 2** Atlasiet **My Account**.
Parādās pieejamo pakalpojumu un abonēšanas cenu saraksts.

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

Atrašanās vietas nosūtīšana ierīcei no viedtālruņa

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

4 Savā Garmin DriveSmart 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 Garmin DriveSmart ierīcē.

Viedie paziņojumi

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

PIEZĪME. iespējams, jums nāksies pagaidīt dažas minūtes, līdz saņemsiet paziņojumus pēc ierīces

pievienošanās lietotnei Smartphone Link, un  būs redzama krāsaina Bluetooth iestatījumos, kad viedie paziņojumi būs pievienoti un aktīvi (34. lappuse).

Paziņojumu saņemšana

BRĪDINĀJUMS

Nelasiet paziņojumu un neatbildiet uz tiem, kamēr vadāt transportlīdzekli.

Lai Garmin DriveSmart ierīce saņemtu paziņojumus, tā ir jāpievieno viedtālrunim un lietojumprogrammai Smartphone Link.

Kad ierīce saņems paziņojumu no viedtālruņa, 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 dažiem 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 Garmin DriveSmart ierīce saņemtu paziņojumus, tā ir jāpievieno viedtālrunim un lietojumprogrammai Smartphone Link.

Kad skatāt karti, jauni paziņojumi tiek rādīti kartes rīkā ekrāna malā. Ja ierīce būs kustībā, jums būs jāapstiprina, ka esat pasažieris, ne vadītājs, un tikai pēc tam varēsiet skatīt paziņojumus.

- Lai ignorētu paziņojumu, atlasiet **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 balsis komandu, sakiet **Atskaņot ziņojumu**.
PIEZĪME. Šī opcija ir pieejama tikai gadījumā, ja atlasītā valoda atbalsta balsis komandas funkciju un  ir redzams kartes rīkā.
- Lai veiktu papildu darbības, piemēram, vairs neskatītu paziņojumu tālrunī, atlasiet **Skatīt** un pēc tam atlasiet opciju.
PIEZĪME. papildu darbības ir pieejamas tikai dažiem paziņojumu veidiem, un tām ir nepieciešams paziņojumu ģenerējušās lietojumprogrammas atbalsts.


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.

Zvanīšana, izmant. brīvroku sist.

PIEZĪME. Iai 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 tālruņu grāmatā

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

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

Zvanišana uz atrašanās vietu

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

Zvana saņemšana

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





Zvanu vēstures izmantošana

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

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


Ienākošā zvana opciju izmantošana

Zvana laikā jūs kartē varat atlasīt ienākošo 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 (26. lappuse).

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

Zvanišana uz mājām

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

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

Noteiktu Bluetooth funkciju iestatīšana Apple ierīcei

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

Pievienošanās lietotnei Smartphone Link jūsu Apple ierīcē

Lai pievienotos lietotnei Smartphone Link, jūsu Garmin DriveSmart 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 Garmin DriveSmart ierīces ekrānā tiks parādīts drošības kods.
- 3 Ievadiet kodu tālrunī.

Zvanišanas brīvroku režīmā atspējošana jūsu Apple ierīcei

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 zvanīšanai 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 zvanīšanai 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 zvanīšanai brīvroku režīmā un datu saņemšanai, izmantojot divus dažādus nosaukumus.  un  būs redzamas zilā krāsā blakus tālruņa nosaukumam, ko izmanto datiem un paziņojumiem.



3 Notīriet izvēles rūtiņu **Viedtālruņa pak..**

Jūsu Apple ierīces paziņojumu kategoriju rādīšana un slēpšana

Ierīcē redzamos paziņojumus varat filtrēt, rādot vai slēpjot kategorijas.

1 Atlasiet **Iestatījumi > Bezvadu tīkli**.

2 Atlasiet to tālruņa nosaukumu, kurš ir savienots ar Smartphone Link datiem un paziņojumiem.

IETEIKUMS. tālrunis var savienoties zvanīšanai 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 Garmin DriveSmart 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 zvanišanu 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 Garmin DriveSmart ierīcē.

- 1 Tālrunī atveriet lietotni Smartphone Link.
- 2 Atlasiet .
- 3 Pārbaudiet, vai ir atzīmēta izvēles rūtiņa **Smart Notifications**.
- 4 Sadaļā **Paziņojumi** 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 Garmin DriveSmart ierīcei automātiski.

- 1 Atlasiet **lestatījumi > 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 **lestatījumi > 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 (58. 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 (42. lappuse).
- Visi produkta modeļi var saņemt satiksmes datus, izmantojot bezvadu satiksmes uztvērēja kabeli (43. lappuse). Dodieties uz sava produkta lapu vietnē garmin.com, lai meklētu un iegādātos saderīgu satiksmes uztvērēja kabeli.
- Produkta modeļi, kuru nosaukums beidzas ar LMT-D vai LMT-HD, var saņemt satiksmes datus, izmantojot iebūvētu digitālo satiksmes uztvērēju un komplektā iekļauto transportlīdzekļa strāvas kabeli (43. lappuse).

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

Satiksmes datu saņemšana, izmantojot Smartphone Link

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

- 1 Izveidojiet ierīces savienojumu ar Smartphone Link (33. lappuse).
- 2 Savā Garmin DriveSmart ierīcē atlasiet **Iestatījumi** > **Satiksme** un pārbaudiet, vai atzīmēta izvēles rūtiņa **Satiksme**.

Satiksmes datu saņemšana, izmantojot satiksmes uztvērēju

IEVĒRĪBAI

Apsildāmie (metalizētie) vārstikli 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).

PIEZĪME. ja jūsu produkta nosaukums beidzas ar LMT-D vai LMTHD, jāizmanto ierīces komplektā

iekļautais strāvas kabelis. Strāvas kabelim ir integrēta antena iebūvētajam digitālajam satiksmes uztvērējam. Kur pieejams, digitālais satiksmes uztvērējs saņem satiksmes datus no FM radio, izmantojot HD Radio™ tehnoloģiju.

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 **≡ > Leģenda**, 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.

Balss komanda

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

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

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

Pamošanās frāzes iestatīšana

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

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

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

2 Ievadiet jaunu pamošanās frāzi.
Ievadot frāzi, ierīce parāda pamošanās frāzes stiprumu.

3 Atlasiet **Pabeigts**.

Balsis komandas aktivizēšana

Pasakiet pamošanās frāzi.

Parādās balsis komandas izvēlne.

Balsis komandu padomi

- Runājiet normālā balsī, pavēršoties pret ierīci.
- Samaziniet fona troksni, piemēram, balsis vai radio, lai palielinātu balsis atpazīšanas precizitāti.
- Izrunājiet komandas tā, kā tās parādās ekrānā.
- Ja vajadzīgs, atbildiet ierīces balsis uzvednēm.
- Palieliniet savas modināšanas frāzes stiprumu, lai samazinātu nejaušas balsis komandas aktivizācijas iespēju.

- Noklausieties divus toņus, lai apstiprinātu, kad ierīce ieiet balsis komandu režīmā un iziet no tā.

Maršruta sākšana, izmantojot balsis komandu

Varat pateikt populāru, labi zināmu atrašanās vietu nosaukumus.

1 Pasakiet savu pamošanās frāzi (44. lappuse).

2 Sakiet **Atrast vietu**.

3 Noklausiet balsis uzvedni un pasakiet atrašanās vietas nosaukumu.

4 Pasakiet līnijas numuru.

5 Sakiet **Navigēt**.

Skaņas izslēgšanas norādījumi

Balsis komandas balsis uzvednes varat atspējot bez ierīces skaņas izslēgšanas.

1 Atlasiet **Lietotnes > Balsis komanda >** 

2 Atlasiet **Skaņas izslēgšanas norādījumi > Ieslēgts**.

Balsis vadība

Reģioniem, kur balsis komandas funkcija nav pieejama, tiek aktivizēta balsis vadības funkcija. Balsis 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 (59. lappuse).

2 Atlasiet **Q**, lai meklētu īpašnieka rokasgrāmatu (izvēles).

Watch Link

Lietojumprogramma Watch Link papildina jūsu Garmin DriveSmart ierīces navigēšanas funkcijas ar saderīgu Garmin pulksteni ar Connect IQ.

PIEZĪME. šai funkcijai ir vajadzīgs Garmin pulkstenis, kurā var instalēt Connect IQ lietojumprogrammas, un viedtālrunis.

Meklēt manu galapunktu: vada jūs uz galapunktu, izmantojot pulksteņa ekrānu. Šī funkcija ir īpaši noderīga, ja autostāvvietā ir tālu no jūsu

galamērķa un jums ir jāpabeidz navigācija, ejot kājām (11. lappuse).

Meklēt manu automašīnu: vada jūs uz pēdējo reģistrēto jūsu transportlīdzekļa autostāvvietu (12. lappuse).

Vadītāja brīdinājumi: vibrē pulksteni, ja ierīce rāda brīdinājumu vadītājam, un pulksteņa ekrānā ir redzama brīdinājuma ikona (47. lappuse).



Watch Link iestatīšana

Pirms iestatīt Watch Link, ir jāveic tālāk norādītās darbības.

- Izveidojiet Garmin DriveSmart ierīces un viedtālruna lietojumprogrammas Smartphone Link pāra savienojumu (33. lappuse).
- Izveidojiet saderīga Garmin pulksteņa pāra savienojumu ar lietojumprogrammu Garmin Connect™ Mobile viedtālrunī. Papildu informāciju skatiet pulksteņa īpašnieka rokasgrāmatā.

Watch Link funkcija izmanto viedtālruni, lai sūtītu informāciju no Garmin DriveSmart ierīces uz lietojumprogrammu Watch Link saderīgā Connect IQ pulkstenī.

- 1** Viedtālrunī atveriet lietojumprogrammu Garmin Connect Mobile.

- 2** Atkarībā no viedtālruna operētājsistēmas atlasiet  vai , lai atvērtu izvēlni.

- 3** Atlasiet **Connect IQ Store**.

- 4** Meklējiet lietojumprogrammu Watch Link un atlasiet **Download**.

Lietojumprogramma Connect IQ Watch Link tiek instalēta pulkstenī.

- 5** Viedtālrunī atveriet lietojumprogrammu Smartphone Link.

- 6** Atlasiet **Watch Link**.

IETEIKUMS. varat pavilkt pa kreisi vai pa labi, lai meklētu opciju Watch Link.

- 7** Atlasiet sarakstā savu pulksteni un atlasiet **Continue**.

- 8** Kad iestatīšana ir pabeigta, atlasiet **Labi**.

Kad tālrunis ir pievienots Garmin DriveSmart ierīcei, lietojumprogramma Watch Link pulkstenī tiek palaista automātiski.

Vadītāja brīdinājumu saņemšana pulkstenī

Lai izmantotu šo funkciju, vispirms jāiestata Watch Link (47. lappuse).

Saderīgais Garmin pulkstenis var rādīt noteiktus vadītāja brīdinājumus Garmin DriveSmart ierīcē. Jūs varat izvēlēties, kurus brīdinājumu vēlaties skatīt pulkstenī.

- 1 Savā Garmin DriveSmart ierīcē atlasiet **Lietotnes > Watch Link**.
- 2 Atlasiet katru brīdinājuma veidu, kuru vēlaties saņemt pulkstenī.
- 3 Pulkstenī atveriet lietojumprogrammu Watch Link un atlasiet **Vadītāja brīdinājumi**.

Kamēr navigējat, izmantojot Garmin DriveSmart ierīci, pulkstenis vibrē un rāda noteiktus vadītāja brīdinājumus, tikko tie ir aktivizēti.

LiveTrack

IEVĒRĪBAI

Esiet piesardzīgi, kopīgojot savas atrašanās vietas informāciju ar citiem.

LiveTrack funkcija ļauj koplietot braucienu ar jūsu viedtālrunā un sociālo tīklu, piemēram, Facebook un Twitter, kontaktpersonām. Kamēr jūs koplietojat, skatītāji var reāllaikā sekot jūsu pašreizējai atrašanās vietai, nesen apmeklētajām atrašanās vietām un jūsu pēdējo braucienu ceļam.

Šai funkcijai ir vajadzīgs viedtālrunis ar lietojumprogrammu Smartphone Link.

LiveTrack koplietošanas un skatītāju uzaicināšanas iestatišana


Kad pirmo reizi izmantojat funkciju LiveTrack, tā ir jāiestata un jāuzaicina skatītāji.

- 1 Izveidojiet savienojumu ar **Smartphone Link** (33. lappuse).
- 2 Viedtālrunī atveriet lietojumprogrammu Smartphone Link un atlasiet **LiveTrack**.
- 3 Ievadiet lietotājvārdu un atlasiet **Nākamais**.
- 4 Ievadiet vienu vai vairākas uzaicināmās kontaktpersonas.

Varat ievadīt kontaktpersonas vārdu vai e-pasta adresi.

- 5 Atlasiet **Sākt LiveTrack**.

Lietojumprogramma sāk koplietot jūsu LiveTrack datus. Uzaicinātie skatītāji saņem e-pasta ziņojumu ar saiti, lai skatītu jūsu LiveTrack datus.

- 6 Atlasiet , lai koplietotu LiveTrack saiti, izmantojot sociālo tīklu, ziņapmaiņu lietojumprogrammu vai citas koplietošanas lietojumprogrammas (izvēles).

LiveTrack koplietošanas sākšana

IEVĒRĪBAI


Esiet piesardzīgi, kopīgojot savas atrašanās vietas informāciju ar citiem.

Lai varētu sākt koplietošanu, ir jāiestata LiveTrack funkcija (48. lappuse).

Savus LiveTrack datus varat sākt koplietot, izmantojot Garmin DriveSmart ierīci vai lietojumprogrammu Smartphone Link.

- Savā Garmin DriveSmart ierīcē atlasiet **Lietotnes > LiveTrack > Sākt LiveTrack**.
- Viedtālrunī atveriet lietojumprogrammu Smartphone Link un atlasiet **LiveTrack > Sākt LiveTrack**.

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

 redzama Garmin DriveSmart statusa joslā, kad LiveTrack ir aktīvs. Redzams arī uzaicināto skatītāju skaits.

IETEIKUMS. pēc noklusējuma LiveTrack koplietošanas sesija automātiski beidzas pēc 24 stundām. Lietojumprogrammā Smartphone Link varat atlasīt **LiveTrack > Extend LiveTrack**, lai pagarinātu LiveTrack koplietošanas sesijas ilgumu, vai arī jebkurā laikā varat pārtraukt koplietošanu.

LiveTrack koplietošanas pārtraukšana

Savus LiveTrack datus varat pārtraukt koplietot jebkurā laikā, izmantojot Garmin DriveSmart ierīci vai lietojumprogrammu Smartphone Link.

- Savā Garmin DriveSmart ierīcē atlasiet **Lietotnes > LiveTrack > Pārtraukt LiveTrack**.
- Viedtālrunī atveriet lietojumprogrammu Smartphone Link un atlasiet **LiveTrack > Pārtraukt LiveTrack**.

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

Laikapstākļu prognožu apskatīšana

Lai izmantotu šo funkciju, ierīcei ir jāsaņem laikapstākļu dati. Ierīci varat pievienot lietotnei Smartphone Link, lai saņemtu laikapstākļu datus (33. lappuse). Dažos apgabalos produkta modeļi, kuri ietver digitālo satiksmes uztvērēju, var uzvert apgabala laikapstākļu informāciju no FM radiostacijām, izmantojot HD Radio tehnoloģiju (42. lappuse). Laikapstākļu prognozes visos reģionos nav pieejamas.

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. Aplūveida 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 braucieni.
- 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 braucienu.

3 Atlasiet **Sākt!**.

4 Atlasiet pirmo atrašanās vietu, uz kuru navigēt, pēc tam atlasiet **Sākt**.

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

Aktīvā maršruta rediģēšana un saglabāšana

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

1 Atlasiet **Lietotnes > Brauciena plānotājs > Mans aktīvais maršruts**.

2 Rediģējiet maršrutu, izmantojot jebkuras brauciena plānotāja funkcijas.

Maršruts tiek pārrēķināts katru reizi, kad veicat izmaiņas.

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

photoLive satiksmes kameras

Lai izmantotu šo funkciju, jums ir jāizveido savienojums ar Smartphone Link un ir vajadzīgs photoLive pakalpojuma abonements (34. 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.

- 1 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 (59. lappuse).

Kartē varat skatīt iepriekšējos maršrutus un vietas, kur apstājāties.

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

Garmin DriveSmart Iestatījumi

Kartes un transportlīdzekļa iestatījumi

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

Transportlīdzeklis: iestata 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 (31. lappuse).

Automāt. 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**.

Maršr. priekšsk.: rāda jūsu maršruta galveno ceļu priekšskatījumu, sākot navigāciju.

Aprēķināšanas režīms: iestata maršruta aprēķināšanas metodi.

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

Pielāg. izvair. vietas: ļauj izvairīties no atsevišķiem ceļiem vai teritorijām.

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.

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

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 simulatori**.
- 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, pārī savienotas Bluetooth ierīces un Bluetooth funkcijas.

Atlasiet **Iestatījumi > Bezvadu tīkli**.

Bluetooth: iespējo Bluetooth bezvadu tehnoloģiju.

Pārī savienotās ierīces nosaukums: pārī 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 (61. lappuse).

Vadītāja palīdzības iestatījumi

Atlasiet **Iestatījumi > Vadītāja palīdzība**.

Sk.brīd.signāli vadītājam: iespējo skaņas brīdinājumu katra veida brīdinājuma signālam vadītājam (5. lappuse).

Brīd. par nogur.: 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.

Noņemt pāra savienojumu: noņem pārī savienoto kameru. Lai skatītu kameru, tā atkal ir jāsavieno pāra 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.

babyCam iestatījumi

Šie babyCam iestatījumi ļauj pārvaldīt pārī savienotas Garmin babyCam™ kameras un kameru iestatījumus. Šī izvēlne ir redzama navigācijas ierīcē vienīgi tad, kad ierīce ir pievienota bezvadu kameras uztvērēja kabelim. Sīkāku informāciju par kameru savienošanu pārī un kameru iestatījumiem skatiet savas kameras īpašnieka rokasgrāmatā. Dodieties uz garmin.com/babycam, lai iegādātos Garmin babyCam kameru. Atlasiet **Iestatījumi > babyCam** un atlasiet pārī savienoto kameru.

Barošanas iestatījumi: ļauj iestatīt laiku, cik ilgi video ir redzams ekrānā.

Apvērst video: ļauj apvērst vai atspoguļot video.

Izlīdzināšana: rāda babyCam video, lai palīdzētu izlīdzināt kameru.

Pārbaudiet sēdekļu atgādinājumu: iespējo atgādinājumu pārbaudīt aizmugurējā sēdekļa pasažierus pirms izkāpšanas no transportlīdzekļa.

Noņem pāra savienojumu: noņem pāri savienoto kameru.

Pārsaukt: ļauj pārdēvēt pāri savienoto kameru.

Displeja iestatījumi

Atlasiet **Iestatījumi > Displejs**.

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

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 dikstāves 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.

Traffic Voice Prompts: iespējo balss uzvednes satiksmes notikumiem.

Mērvienību un laika iestatījumi

Lai atvērtu lapu Mērvienību un laika iestatījumi no galvenās izvēlnes, atlasiet **Iestatījumi > Mērvien. 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: iespēja 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 ierīcē 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 maīnstrāvas-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

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 (61. lappuse).

Kamēr ierīce ir pievienota Wi-Fi tīklam, tā pārbauda pieejamos atjauninājumus. Kad atjauninājums ir pieejams, galvenajā izvēlnē lestatījumi ikonā redzams .

2 Atlasiet **lestatījumi** > **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 **Pieņ. 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** (60. 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 Saglabāji 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 Garmin DriveSmart ierīci datoram, izmantojot USB kabeli.

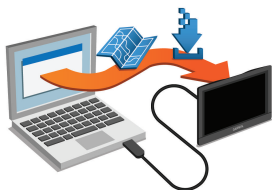


- 6 Kad Garmin DriveSmart ierīces uzvedne norāda ieiet faila pārsūtīšanas režīmā, atlasiet **Jā**.
- 7 Datorā noklikšķiniet uz **Pievienot ierīci**. Programmatūra Garmin Express nosaka jūsu ierīci.
- 8 Noklikšķiniet uz **Pievienot ierīci**.
- 9 Izpildiet ekrānā redzamās norādes, lai reģistrētu ierīci 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 (68. lappuse).



Programmatūra Garmin Express lejupielādē 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 ārkārtējiem temperatūrām, jo tas var izraisīt neatgriezenisku bojājumu.

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

Nepakļaujiet ierīci ūdens ietekmei.

Ārējā korpusa tīrīšana

IEVĒRĪBAI

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

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

Skārienjutīgā ekrāna tīrīšana

- 1 Izmantojiet mīkstu, tīru drāniņu bez plūksnām.
- 2 Ja vajadzīgs, drāniņu nedaudz samitriniet ūdenī.

- 3 Ja izmantojat slapju drāniņu, izslēdziet ierīci un atvienojiet no strāvas avota.
- 4 Maigi noslaukiet ekrānu ar drāniņu.

Zādzību novēršana

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

Ierīces atiestatīšana

Ja ierīce pārstāj darboties, varat to atiestatīt.

Nospiediet un 12 sekundes turiet barošanas taustiņu.

Ierīces, stiprinājuma un piesūcējkausa 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.

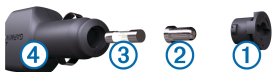
Drošinātāja maiņa transportlīdzekļa strāvas kabeli

IEVĒRĪBA!

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 nesagņem satelīta signālus

- Pārbaudiet, vai GPS simulators ir izslēgts (55. lappuse).
- Nelietojiet ierīci stāvvietas garāžās, kā arī augstceltnu un koku tuvumā.
- Palieciet miera stāvoklī dažas minūtes.

Ierīce manā transportlīdzeklī netiek lādēta



- Pārbaudiet drošinātāju transportlīdzekļa strāvas kabelī (65. lappuse).
- Pārbaudiet, vai transportlīdzeklis ir ieslēgts un piegādā strāvu tās izejai.
- Pārbaudiet, vai transportlīdzekļa salona temperatūra ir specifikācijās norādītajā lādēšanas temperatūras diapazonā.
- Pārbaudiet, vai nav sabojāts transportlīdzekļa strāvas izejas drošinātājs.

Mans akumulators izlādējas pārāk ātri

- Samaziniet ekrāna spilgtumu (58. lappuse).
- Saīsiniet displeja noildzi (58. lappuse).
- Samaziniet skaļumu (5. lappuse).
- Izslēdziet Wi-Fi radio, kad to neizmantojat (56. lappuse).

- Kad ierīci neizmantojat, pārslēdziet to enerģijas taupīšanas režīmā (3. lappuse).
- Sargājiet ierīci no pārmērīgām temperatūrām.
- Neatstājiet ierīci tiešos saules staros.

ierīce neveido savienojumu ar manu tālruni vai Smartphone Link


- Atlasiet **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 (42. lappuse) un jāveic pāra savienojuma veidošanas process (33. lappuse).

Lietojumprogramma Smartphone Link ietekmē viedtālruna 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:
 - Noīrēt izvēles rūtiņu **Bluetooth Auto-Connect**.

Šīs opcijas atspējošana var ietaupīt nelielu daļu akumulatora jaudas, taču neļauj lietojumprogrammai automātiski pievienoties jūsu Garmin DriveSmart 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 viedtālruniem 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 32 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 Garmin DriveSmart 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 (68. lappuse).
Atkarībā no datora operētājsistēmas ierīce tiek parādīta kā portatīva ierīce, noņemams disks vai noņemams sējums.
- 2 Datorā atveriet failu pārļūku.
- 3 Atlasiet failu.
- 4 Atlasiet **Rediģēt > Kopēt**.
- 5 Pārļūkojiet uz ierīces mapi.
PIEZĪME. ja izmantojat noņemamu disku vai sējumu, failus nedrīkst ievietot Garmin mapē.
- 6 Atlasiet **Rediģēt > Ielīmēt**.

USB kabeļa atvienošana

Ja ierīce ir pievienota datoram kā noņemams diskzinis 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 Windowsdators, sistēmas tehnē atlasiet ikonu **Droša aparatūras noņemšana** un atlasiet savu ierīci.
 - Ja jums ir Mac dators, velciet sējuma ikonu uz atkritni.
- 2 Atvienojiet USB kabeli no datora.

GPS signālu statusa skatīšana

Nospiediet un trīs sekundes turiet .

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 31

3D kartes skatījums 31

A

abonementi, Garmin Live
pakalpojumi 34

adreses, meklēšana 23

aktīvās braukšanas joslas vadība
9

akumulators
maksimizēšana 66
problēmas 66
uzlāde 2, 60, 66

apvedceļi 14

atbildēšana uz zvaniem 38

atiestatīšana
brauciena dati 30
ierīce 65

atjaunināšana
kartes 61, 63
programmatūra 61, 63

atmiņas karte 1, 2, 68

ievietošana 68

atrašanās vieta 22

atrašanās vietas 23, 54

meklē 17

meklēšana 23

nesen atrasts 25

norises vietas 20

pašreizējā 25, 26

simulēts 56

tiek saglabāts 26

zvanīšana 38

atrašanās vietu

atrašana, kategorijas 19

atrašanās vietu meklēšana. 17,

20, 21, 25, 35 *Skatiet arī*

atrašanās vietas

adreses 23

koordinātas 23

krustpunkti 23

pilsētas 23

atvienošana, Bluetooth ierīce 41

audio, tuvuma punkti 56, 59

automātiskais

skaļums, iespējošana 5

autostāvvietā 10, 20–22

pēdējā vieta 12

avārijas dienesti 25

B

balss komanda 44

aktivizēšana 45

navigācija ar 45

padomi lietošanai 45

pamošanās frāze 44

balss vadība, padomi 46

Balss vadība 45, 46

barošanas taustiņš 1–3

bezceļu navigācija 17

bezvadu kamera 57

Bluetooth tehnoloģija 32, 34, 37,
67

iestatījumi 56

notiek ierīces atvienošana 41

pāra savienojuma ar tālruni

veidošana 33

tālrunu pārvaldība 39, 40

zvanu atspējošana **39, 41**
brauciena informācija **30**
 atīstātīšana **30**
 skatīšana **30**
brauciena plānotājs **51–53**
 brauciena redīgēšana **52**
 pielāgošanas punkti **52**
brauciena vēsture **59**
brauciena žurnāls, skatīšana **30**
braukšanas virzieni **10**
brīdīnājumi **5**
 audio **56**
 tuvuma punkti **56**

C
ceļa apstākļi, laikapstākļi **51**

D
dators, pievienošana **68**
degviela, stacijas **25**
displeja iestatījumi **58**
drošinātājs, maiņa **65**
dzēšana
 braucieni **52**

pārī savienota Bluetooth ierīce
42

E
ekrāna pogas **4**
ekrāns, spilgtums **5**
ekrānuzņēmumi **58**

F
faili, pārsūtīšana **69**
Foursquare **24**

G
galapunkti **54**. *Skatiet* atrašanās
 vietas
 ierašanās **10**
Garmin Connect **32**
Garmin Express, programmatūras
 atjaunināšana **63**
Garmin Live
 pakalpojumi, abonēšana **34**
Garmin Live Services **34**
GPS **3, 69**

I
ID numurs **59**
ierīces apkope **64**
ierīces ID **59**
ierīces tīrīšana **64**
ierīces uzlādēšana **2, 60, 66**
ierīces uzstādīšana
 automašīna **2**
 noņemšana no stiprinājuma
 65
 piesūcējkauss **2, 65**
iestatījumi **55, 58, 59**
iestatījumu atjaunošana **60**
ikonas, statusa josla **3**
interesējoši objekti **18, 19, 24, 25**
 norises vietas **20**
Interesējoši objekti **25**
izvairīšanās **16**
 atspējošana **17**
 ceļš **16**
 ceļu iezīmes **16**
 dzēšana **17**
 nodevas **15**
 zona **16, 17**

K

kameras 57
ātrums 7
rezerves 57
sarkanā gaisma 7
kartes 8, 27, 30, 55
atjaunināšana 61, 63
datu lauks 9, 30, 31
detalizēts līmenis 54
iegāde 69
maršrutu skatīšana 9, 10
rīki 28, 29
simboli 9
Slāņi 31
tēma 54
kartes skatījums
2D 31
3D 31
kartes slāņi, pielāgošana 31
koordinātas 23
koplietošana, LiveTrack 48, 49
krustpunkti, meklēšana 23
Kur es atrodos? 25, 26

L

laika iestatījumi 58, 59
laikapstākļi 50
ceļa apstākļi 51
radars 50
LiveTrack 48, 49
LLL 59

M

mājas
atraššanās vietas rediģēšana 9
došanās 8
tālruņa numurs 39
zvanišana 39
mājupceļš 8
maršruta koriģēšana 13
maršruti 7
aprēķināšana 14
aprēķināšanas režīms 52, 55
apstāšanās 14
ieteiktie 14
koriģēšana 13
myTrends 14
punkta pievienošana 13, 53

sākšana 8, 20, 21

skatīšana kartē 9, 10
meklēšanas josla 18
meklēšanas zonas maiņa 21
microSD karte 1, 2, 68
miega režīms 3
myTrends, maršruti 14

N

nākamais pagrieziena 9
navigācija 9–11, 19
bezceļu 17
iestatījumi 55
nesen atrastās atrašanās vietas
25
nodevas, izvairīšanās 15
norises vietas 20
numura sastādīšana 38

P

pagriezienu saraksts 10
pašreizējā atrašanās vieta 25, 26
paziņojumi 34–37, 40, 41
photoLive 53, 54
piederumi 69

piesūcējkauss **65**
pievienošana **61**
priekšā **29**
 pielāgošana **29**
produkta atbalsts **46**
programmatūra
 atjaunināšana **61, 63**
 versija **59**

R

redīgēšana, saglabātie braucieni
52
rezerves kamera **57**
rīki, kartes **28, 29**
runas atpazīšana **44**

S

saglabāšana, pašreizējā atrašanās
vieta **26**
saglabātās atrašanās vietas **53**
dzēšana **27**
 kategorijas **27**
 redīgēšana **26**
sarkanās gaismas kameras **7**

satelīta signāli
 iegūšana **3**
 skatīšana **69**
satiksme **31, 42, 44, 58**
 abonementu pievienošana **43**
 alternatīvs maršruts **15**
 kameras **53, 54**
 karte **31, 44**
 kavējumu meklēšana **31, 44**
 satiksmes negadījumi **31, 44**
 uztvērējs **43**
satiksmes kameras, skatīšana **53, 54**
savienošana pārī
 atvienošana **41**
 pulkstenis **47**
 tālrunis **33, 67**
simulētas atrašanās vietas **56**
skaļums, regulēšana **5**
skaņas izslēgšana, audio **45**
skārienjutīgā ekrāna tīrīšana **64**
Smartphone Link **34, 35, 40–42**
 pievienošana **33, 39, 40**
 zvanu atspējošana **39, 41**

specifikācijas **60**
spilgtums **5**
stiprinājuma noņemšana **65**
stiprinājums, noņemšana **65**
strāvas kabeļi **60**
 drošinātāja maiņa **65**
 transportlīdzeklis **2**

T

tālrunis
 atvienošana **42**
 savienošana pārī **33, 67**
tālruņa zvani **37**
 atbildēšana **38**
 balss zvans **38**
 numura sastādīšana **38**
 skaņas izslēgšana **38**
tālruņu grāmata **38**
tastatūra
 izkārtojums **59**
 valoda **59**
transportlīdzekļa barošanas
 kabelis **2**
traucējummeklēšana **66, 67**

TripAdvisor **25**
tuvuma punktu
brīdinājumi, iestatījumi **59**

U

USB, atvienošana **69**

V

vadītāja brīdinājumi **5, 6, 47**
valoda
balss **59**
tastatūra **59**
virzieni **10**

W

Watch Link **11, 46, 47**
Wi-Fi **56, 61**

Z

Zādzība, izvairīšanās **65**
zvani **37, 38**
atbildēšana **38**
kontaktpersonas **38**
mājas **39**
numura sastādīšana **38**

veikšana **38**
vēsture **38**
zvanīšana, izmantojot brīvroku
sistēmu **34, 39, 41**







support.garmin.com



1800 235 822



+32 2 672 52 54



1-866-429-9296



+420 221 985466
+420 221 985465



+358 9 6937 9758



+39 02 36 699699



0800 427 652



+47 815 69 555



+35 1214 447 460



0861 GARMIN (427 646)
+27 (0)11 251 9800



+46 7744 52020



0808 238 0000
+44 870 850 1242



913-397-8200
1-800-800-1020



+43 (0) 820 220230



0800 770 4960



+385 1 5508 272
+385 1 5508 271



+45 4810 5050



+331 55 69 33 99



(+52) 001-855-792-7671



0800 0233937



00800 4412 454
+44 2380 662 915



+386 4 27 92 500



+34 93 275 44 97



+886 2 2642-9199 ext 2



+49 (0) 89 858364880
zum Ortstarif - Mobilfunk kann
abweichen



Drukāts AK
2017 gada Janvāris
190-02119-13_0A

