

GARMIN®



GARMIN DRIVEASSIST™ 51

Naudotojo vadovas

© 2017 „Garmin Ltd.“ arba filialai

Visos teisės saugomos. Remiantis autoriinių teisių įstatymu, be raštiško „Garmin“ sutikimo negalima kopijuoti nei viso, nei dalies šio vadovo. „Garmin“ pasilieka teisę keisti arba tobulinti savo gaminį bei keisti šio vadovo turinį be įsipareigojimo pranešti bet kokiame asmeniui ar organizacijai apie tokius pakeitimus ar patobulinimus. Dabartinių atnaujinimų ir papildomos informacijos dėl šio gaminio naudojimo ieškokite adresu www.garmin.com.

Garmin® ir „Garmin“ logotipas yra „Garmin Ltd.“ arba jos patrunuojamųjų įmonių prekių ženklai JAV ir kitose šalyse. Be aiškiai apibrėžto „Garmin“ leidimo šiuos prekių ženklus naudoti yra draudžiama.

Garmin DriveAssist™, Garmin Express™, myTrends™, nūMaps Guarantee™ ir nūMaps Lifetime™ yra „Garmin Ltd.“ arba jos patrunuojamųjų įmonių prekių ženklai. Be aiškiai apibrėžto „Garmin“ leidimo šiuos prekių ženklus naudoti yra draudžiama.

Android™ yra „Google Inc.“ prekių ženklas. Apple® ir Mac® yra „Apple Inc.“ prekių ženklai, registruoti JAV ir kitose šalyse. Žodinis prekių ženklas Bluetooth® ir logotipai yra „Bluetooth SIG, Inc.“ nuosavybė ir „Garmin“ šį žodinių prekių ženklą ir logotipą naudoja pagal licenciją. Foursquare® yra „Foursquare Labs, Inc.“ prekių ženklas JAV ir kitose šalyse. microSD® ir „microSDHC“ logotipas yra SD-3C, LLC prekių ženklai. TripAdvisor® yra registruotasis „TripAdvisor LLC“ prekių ženklas. Windows®, Windows Vista® ir Windows XP® yra registruotieji „Microsoft Corporation“ prekių ženklai JAV ir kitose šalyse.

Turinys

Pradžia	1
Garmin DriveAssist įrenginio apžvalga	1
Prietaisų skydo kameros atminties kortelės įdėjimas	2
Įrenginio montavimas ir prijungimas prie maitinimo šaltinio transporto priemonėje	2
Įrenginio įjungimas ir išjungimas	3
GPS signalų gavimas	4
Būsenos juostos piktogramos	4
Ekraninių mygtukų naudojimas	5
Garsumo reguliavimas	5
Automatinio garso stiprumo įjungimas	5
Garso maišytuvo naudojimas	5
Ekrano ryškumo reguliavimas	6
Prietaisų skydo kamera	6
Kameros sulygiavimas	6

Įrašymas naudojant prietaisų skydo kamerą	6
Vaizdo įrašo išsaugojimas	7
Fotografavimas	7
Ant prietaisų skydo montuojamos kameros įrašymo funkcijos įjungimas ir išjungimas	7
Garso įrašymo įjungimas ir išjungimas	7
Travelapse™	7
Travelapse vaizdo įrašymas	8
Vaizdo įrašų ir nuotraukų peržiūra	8
Programa Garmin® VIRB®	8
Vaizdo įrašų ir nuotraukų peržiūra programoje Garmin VIRB	8
Vaizdo įrašai ir nuotraukos kompiuteryje	9
Vaizdo įrašo arba nuotraukos pašalinimas	9

Saugaus vairavimo funkcijos ir įspėjimai	9
---	----------

Garsinių vairuotojo įspėjimų įjungimas ir išjungimas	11	Jūsų maršrutas žemėlapyje	18
Šviesoforo ir greičio kameros	11	Aktyvios kelio juostų nuorodos	18
Įvykių aptikimas ir pranešimas apie juos	12	Posūkių ir nurodymų peržiūra	19
Įvykio kontakto nustatymas	12	Viso maršruto žemėlapyje peržiūra	19
Pranešimo apie įvykį atšaukimas	13	Atvykimas į kelionės tikslą	19
Pranešimų apie įvykį išjungimas	13	Atvykimas į kelionės tikslą su Garmin Real Vision	19
Pažangi pagalbos vairuotojui sistema	13	Stovėjimo vietos netoli kelionės tikslo ...	20
Perspėjimas važiuoti	13	Kelionės tikslo radimas naudojant Garmin laikrodį	21
Įspėjimo dėl priekinio susidūrimo grėsmės sistema	14	Paskutinės stovėjimo vietos paieška	22
Įspėjimo apie išvažiavimą iš juostos sistema	15	Suaktyvinto maršruto keitimas	22
Važiavimas maršrutu į kelionės tikslą	16	Vietos pridėjimas prie maršruto	22
Maršrutai	16	Maršruto formavimas	23
Maršruto pradėjimas	17	Važiavimas aplinkkeliais	24
Maršruto pradėjimas naudojantis žemėlapiu	17	Maršruto skaičiavimo režimo keitimas ...	24
Važiavimas namo	17	Maršruto sustabdymas	24
		Siūlomų maršrutų naudojimas	24
		Kaip išvengti delsos, rinkliavų ir vietovių	25
		Eismo delsos vengimas maršrute	25

Kelių, kuriuose renkamos rinkliavos, vengimas	25	Netoliese dabartinės vietos esančios stovėjimo vietos paieška	32
Rinkliavos lipdukų vengimas	25	Stovėjimo vietos paieška netoli nurodytos vietos	32
Kelių savybių vengimas	26	Stovėjimo vietų spalvos ir simboliai	32
Ekologiškų zonų vengimas	26	Paieškos priemonės	32
Pasirinktiniai vengimai	26	Adreso paieška	33
Navigacija bekelėje	27	Sankryžos paieška	33
Vietų paieška ir išsaugojimas	27	Miesto paieška	33
Lankytinos vietos	28	Vietos paieška pagal koordinates	33
Vietos ieškojimas naudojant paieškos juostą	28	Foursquare	33
Vietos ieškojimas pagal kategoriją	29	Kaip ieškoti Foursquare lankytinų vietų	34
Paieška kategorijoje	29	Prisijungimas prie Foursquare paskyros	34
Navigacija į objekte esančias lankytinas vietas	29	Kaip peržiūrėti Foursquare vietos informaciją	34
Vietos paieškos rezultatai	30	Registravimasis naudojantis Foursquare	34
Vietos paieškos rezultatai žemėlapyje	30	TripAdvisor	35
Paieškos zonos keitimas	31		
Stovėjimo vietos	31		

TripAdvisor lankytinų vietų paieška	35	Priekyje	39
Neseniai rastų vietų peržiūra	35	Būsimų vietų peržiūra	39
Neseniai rastų vietų sąrašo valymas	35	Priekyje esančių objektų kategorijų pritaikymas	39
Esamos vietos informacijos peržiūra	35	Kelionės informacija	40
Avarinių tarnybų ir degalinių paieška	35	Kelionės duomenų peržiūra žemėlapyje	40
Nurodymų, kaip pasiekti esamą vietą, gavimas	36	Kelionės informacijos puslapio peržiūra	40
Nuorodos pridėjimas	36	Kelionės protokolo peržiūra	40
Nuorodos pašalinimas	36	Kelionės informacijos nustatymas iš naujo	40
Vietų įrašymas	36	Artėjančio eismo įvykio peržiūra	41
Vietos išsaugojimas	36	Eismo peržiūra žemėlapyje	41
Jūsų dabartinės vietos įrašymas	36	Eismo įvykių paieška	41
Įrašytos vietos redagavimas	36	Žemėlapio pritaikymas	41
Kategorijų priskyrimas prie įrašytų vietų	37	Žemėlapio sluoksnių pritaikymas	41
Įrašytos vietos trynimasis	37	Žemėlapio duomenų lauko keitimas	42
Naudojimasis žemėlapiu	37	Žemėlapio perspektyvos keitimas	42
Žemėlapio įrankiai	38		
Žemėlapio įrankio peržiūra	39		
Žemėlapio įrankių įgalinimas	39		

Tiesioginių paslaugų, eismo informacijos ir išmaniojo telefono funkcijos 42

Susiejimas su telefonu ir prisijungimas prie Smartphone Link	43
Bluetooth funkcijos būsenos piktogramos ...	44
Garmin tiesioginės paslaugos	44
Kaip prenumeruoti Garmin tiesiogines paslaugas	45
Vietos siuntimas iš išmaniojo telefono į įrenginį	45
Išmanieji pranešimai	46
Pranešimų gavimas	46
Pranešimų sąrašo peržiūra	47
Skambinimas naudojantis laisvų rankų įranga	48
Skambinimas	48
Skambučio priėmimas	48
Skambučių istorijos naudojimas	48

Priimamų skambučių parinkčių naudojimas	49
Namų telefono numerio įrašymas	49
Kaip nustatyti Bluetooth funkcijas Apple įrenginyje	49
Kaip prisijungti prie Smartphone Link taikomosios programos naudojant Apple įrenginį	50
Skambinimo naudojantis laisvų rankų įranga išjungimas Apple įrenginyje	50
Smartphone Link duomenų ir išmaniųjų pranešimų išjungimas Apple įrenginyje	50
Bluetooth funkcijų nustatymas išmaniajame telefone su Android™	51
Prisijungimas prie „Smartphone Link“ taikomosios programos „Android“ išmaniajame telefone	51
Bluetooth funkcijų išjungimas išmaniajame telefone su Android	51

Kaip atjungti Bluetooth įrenginį	52	Valdymo balsu naudojimas	56
Susieto telefono panaikinimas	52	Valdymo balsu patarimai	57
Eismas	53	Naudojimas is taikomosiomis	
Eismo duomenų gavimas naudojant		programomis	57
Smartphone Link	53	Naudotojo vadovo peržiūra įrenginyje	57
Eismo duomenų gavimas naudojant eismo		Watch Link	57
imtuvą	53	Watch Link nustatymas	57
Eismo imtuvo prenumeratos	54	Vairuotojo įspėjimų gavimas	
Funkcijos „Eismas“ įjungimas	54	laikrodyje	58
Eismo peržiūra žemėlapyje	54	LiveTrack	59
Eismo įvykių paieška	55	LiveTrack bendrinimo nustatymas ir	
Balso komanda	55	žiūrinių pakvietimas	59
Pažadinimo frazės nustatymas	55	LiveTrack bendrinimo pradžia	59
Balso komandos aktyvinimas	55	Orų prognozės peržiūra	60
Patarimai dėl balso komandų	55	Orų peržiūra šalia įvairių miestų	60
Maršruto pradėjimas balso komandomis	56	Orų radaro peržiūra	61
Instrukcijų nutildymas	56	Orų įspėjimų peržiūra	61
Valdymas balsu	56	Kelio sąlygų tikrinimas	61
Valdymo balsu konfigūravimas	56	Kelionės planuoklis	61
		Kelionės planavimas	61

Kelionės vietų redagavimas ir sekos keitimas	62	Skaičiavimo režimo nustatymai	66
Traukos vietų radimas keliaujant	62	Sumodeliuotos vietos nustatymas	66
Kelionės maršruto nustatymų keitimas	63	Prietaisų skydo kameros nustatymai	66
Išsaugotos kelionės navigacija	63	Belaidžio tinklo nustatymai	67
Aktyvaus maršruto redagavimas ir įrašymas	63	Pagalbos vairuotojui nustatymai	67
„photoLive“ eismo kameros	63	Atsarginės kameros nustatymai	68
„photoLive“ eismo kamerų peržiūra ir išsaugojimas	64	babyCam Nustatymai	68
„photoLive“ eismo kamerų peržiūra žemėlapyje	64	Ekrano nustatymai	69
Eismo kameros išsaugojimas	64	Eismo nustatymai	69
Ankstesnių maršrutų ir tikslų peržiūra	64	Matavimo vienetų ir laiko nustatymai	69
Garmin DriveAssist nustatymai	65	Laiko nustatymas	70
Žemėlapių ir transporto priemonės nustatymai	65	Kalbos ir klaviatūros nustatymai	70
Žemėlapių įjungimas	65	Artėjimo įspėjimų nustatymai	70
Navigacijos nustatymai	65	Įrenginio ir privatumo nustatymai	70
		Nustatymų atkūrimas	71
		Įrenginio informacija	71
		Priežiūros institucijų ir atitikties informacija	71
		Specifikacijos	71
		Įrenginio įkrovimas	72

Įrenginio techninė priežiūra	72	Vakuuminio siurbtuko nuėmimas nuo priekinio stiklo	77
Žemėlapių ir programinės įrangos naujinimai	72	Transporto priemonės maitinimo laide esančio saugiklio keitimas	77
Prisijungimas prie Wi-Fi tinklo	72	Trikčių šalinimas	78
Žemėlapių ir programinės įrangos naujinimas naudojant Wi-Fi tinklą	73	Vaizdo įrašai neryškūs	78
Žemėlapių ir programinės įrangos naujinimas naudojant Garmin Express	74	Atminties kortelė nusidėvėjo ir ją reikia pakeisti	78
Įrenginio priežiūra	75	Vaizdo įrašai nenuoseklūs arba nepilni	78
Kameros objektyvo valymas	76	Vakuuminis laikiklis nesilaiko ant priekinio stiklo	79
Išorinio korpuso valymas	76	Mano įrenginys nepagauna palydovo signalų	79
Jutiklinio ekrano valymas	76	Šio įrenginio mano transporto priemonėje įkrauti nepavyksta	79
Apsisaugojimas nuo vagystės	76	Mano baterijos veikimo laikas nėra labai ilgas	79
Įrenginio nustatymas iš naujo	76	Įrenginio nepavyksta prijungti prie telefono arba Smartphone Link	79
Įrenginio, laikiklio ir vakuuminio siurbtuko nuėmimas	77		
Įrenginio išėmimas iš laikiklio	77		
Laikiklio nuėmimas nuo vakuuminio siurbtuko	77		

Programa Smartphone Link sumažina išmaniojo telefono įkrovos lygį	80
Priedas	81
Žemėlapiams ir duomenims skirtos atminties kortelės įdėjimas	81
Duomenų tvarkymas	81
Apie atminties korteles	81
Įrenginio prijungimas prie kompiuterio ...	81
Duomenų perkėlimas iš kompiuterio	82
GPS signalo būsenos peržiūra	82
Papildomų žemėlapių įsigijimas	82
Priedų įsigijimas	82
Rodyklė	83



Pradžia

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Žr. vadovą *Svarbi saugos ir produkto informacija*, pateiktą produkto dėžėje, kad susipažintumėte su įspėjimais dėl produkto ir kita svarbia informacija.

- Įdėkite kameros atminties kortelę (2 psl.).
- Atnaujinkite įrenginio žemėlapius ir programinę įrangą (74 psl.).
- Sumontuokite įrenginį transporto priemonėje ir prijunkite prie maitinimo šaltinio (2 psl.).
- Sulygiuokite ant prietaisų skydo montuojamą kamerą (6 psl.).
- Užfiksuokite GPS signalus (4 psl.).
- Pakoreguokite garsumą (5 psl.) ir ekrano ryškumą (6 psl.).
- Važiuokite maršrutu į savo kelionės tikslą (17 psl.).

Garmin DriveAssist Įrenginio apžvalga



①	Maitinimo mygtukas
②	Maitinimo ir duomenų USB prievadas
③	Kameros atminties kortelės lizdas
④	Mikrofonas, skirtas balso komandoms arba skambinimui naudojantis laisvų rankų įranga
⑤	Žemėlapių ir duomenų atminties kortelių anga

Prietaisų skydo kameros atminties kortelės įdėjimas

Kad įrenginys galėtų įrašyti integruotos prietaisų skydo kameros vaizdą, turite įdėti kameros atminties kortelę. Kamerasi tinka microSD® atminties kortelė, kurios talpa – nuo 4 iki 64 GB, o greičio klasė – 10 ar aukštesnė. Galite naudoti pridėtą atminties kortelę arba elektronikos parduotuvėje įsigyti suderinamą atminties kortelę.

PASTABA: atminties kortelė yra įdėta, todėl įrenginį galite naudoti iš karto. Visų atminties kortelių naudojimo laikas ribotas, todėl jas reikia reguliariai keisti. Kai atminties kortelės naudojimo laikas baigiasi ir ją reikia keisti, įrenginys apie tai praneša. Jei norite pratęsti atminties kortelės naudojimo laiką, vadovaukitės trikčių šalinimo patarimais (78 psl.).

- 1 Atminties kortelę ① įdėkite į atminties kortelėms skirtą kameros lizdą ②.

PASTABA: jei atminties kortelę įdėsite į netinkamą lizdą, kamera negalės įrašyti vaizdo.



- 2 Stumkite ją, kol ji spragtelės.

Įrenginio montavimas ir prijungimas prie maitinimo šaltinio transporto priemonėje

⚠ ĮSPĖJIMAS

Šiame produkte yra ličio jonų baterija. Kad išvengtumėte sužalojimo ar produkto pažeidimo, kuris gali įvykti bateriją paveikus dideliu karščiu, saugokite įrenginį nuo tiesioginių saulės spindulių.

Jei norite įrenginį prijungti prie akumuliatoriaus maitinimo, turite jį įkrauti.

- 1 Transporto priemonės maitinimo laidą ① įkiškite į įrenginyje esantį USB prievadą.



- 2 Spausdami dėkite laikiklį ② ant vakuuminio siurbtuko ③, kol jis įsitvirtins vietoje. Laikiklis yra ap sukamas. Jei naudojate prie priekinio stiklo tvirtinamą vakuuminį siurbtuką, šį laikiklį pritvirtinkite lizdą atgręžę į įrenginio viršų. Jei naudojate pasirinktinį prietaisų skydo laikiklio priedą, šį laikiklį pritvirtinkite lizdą atgręžę į įrenginio apačią. Dėl to laikiklis neužstos prietaisų skydo kameros fiksuojamo vaizdo.
- 3 Vakuuminį siurbtuką prispauskite prie priekinio stiklo ir svertą ④ nuspauskite žemyn, priekinio stiklo link.

- 4 Antgalį, esantį ant laikiklio viršaus, įstatykite į angą, esančią įrenginio galinėje dalyje.
- 5 Įrenginį stumkite ant laikiklio, kol užsifiksuos.
- 6 Kitą transporto priemonės maitinimo laido galą įkiškite į savo transporto priemonės maitinimo lizdą.

Įrenginio įjungimas ir išjungimas

- Jei norite įjungti įrenginį, paspauskite maitinimo mygtuką arba įrenginį prijunkite prie maitinimo šaltinio.
- Jei įrenginyje norite įjungti energijos taupymo režimą, veikiant įrenginiui paspauskite maitinimo mygtuką.

Veikiant energijos taupymo režimui ekranas yra išjungtas ir įrenginys suvartoja labai mažai energijos, o į naudojimo režimą persijungia akimirksniu.

PATARIMAS: jei įkraudami bateriją įrenginį nustatote energijos taupymo režimu, įrenginys išsikraus greičiau.


- Jei norite įrenginį visiškai išjungti, laikykite paspaudę maitinimo mygtuką, kol ekrane pasirodys raginimas, tada pasirinkite **Išjungta**.

Raginimas pasirodys po penkių sekundžių. Jei maitinimo mygtuką atleisite prieš pasirodant raginimui, įsijungs įrenginio energijos taupymo režimas.

GPS signalų gavimas







Ijungus navigacijos įrenginį GPS imtuvai turi rinkti palydovų duomenis ir nustatyti esamą vietą. Palydovo signalų gavimo laikas gali būti įvairus priklausomai nuo kelių veiksnių, pvz., nuo to, kokių atstumu esate nuo vietos, kurioje navigacijos įrenginį naudojote paskutinį kartą, nuo debesuotumo ir nuo to, kiek laiko praėjo po paskutinio navigacijos įrenginio naudojimo. Pirmą kartą įjungus navigacijos įrenginį, palydovo signalų gavimas gali užtrukti kelias minutes.

- 1 Įjunkite įrenginį.
- 2 Palaukite, kol įrenginys aptiks palydovus.
- 3 Jei reikia, išeikite į atvirą vietą, toliau nuo aukštų pastatų ir medžių.

 būsenos juostoje rodo palydovo signalo stiprumą. Kai užpildyta bent pusė juostos, tai reiškia, kad įrenginys paruoštas navigacijai.

Būsenos juostos piktogramos



Būsenos juosta yra pagrindinio meniu viršuje. Būsenos juostos piktogramos rodo informaciją apie įrenginio funkcijas. Nustatymams pakeisti arba papildomai informacijai peržiūrėti galite pasirinkti kelias piktogramas.






	GPS signalo būseną. Laikykite, jei norite įvertinti GPS tikslumą ir peržiūrėti gautą palydovų informaciją (82 psl.).
	Bluetooth® technologijos būseną. Pasirinkite, jei norite peržiūrėti Bluetooth nustatymus (67 psl.).
	„Wi-Fi“ signalo stiprumą. Pasirinkite, jei norite pakeisti „Wi-Fi“ nustatymus (67 psl.).
	Prisijungta prie skambinimo naudojantis laisvų rankų įranga funkcijos. Pasirinkite, jei norite skambinti telefonu (48 psl.).
	Esamas laikas. Pasirinkite, jei norite nustatyti laiką (70 psl.).
	Baterijos įkrovos lygis.

	Bendrinami LiveTrack duomenys. Pakviestų žiūriniųjų skaičius rodomas piktogramoje. Pasirinkite, jei norite atidaryti LiveTrack programą (59 psl.).
	Smartphone Link būsena. Pasirinkite, jei norite prisijungti prie Smartphone Link programos ir gauti tiesioginius eismo duomenis bei kitas tiesiogines paslaugas (43 psl.). Kai piktograma tampa mėlyna, tai reiškia, kad įrenginys prisijungė prie Smartphone Link programos.
53 °C	Temperatūra. Pasirinkite, jei norite peržiūrėti orų prognozę (60 psl.).
	Prietaisų skydo kameros įrašymo būsena. Pasirinkite, jei norite atidaryti prietaisų skydo kameros valdiklius (6 psl.).

Ekraninių mygtukų naudojimas

Naudodami ekraninius mygtukus įrenginiu galite naršyti puslapius, meniu ir meniu parinktis.



- Pasirinkite , jei norite grįžti į ankstesnį meniu.
- Laikykite nuspaudę , jei norite greitai grįžti į pagrindinį meniu.

- Pasirinkite  arba , jei norite slinkti per sąrašus ar meniu.
- Jei norite peržiūrėti greičiau, nuspauskite ir laikykite  arba .
- Jei norite peržiūrėti kontekstinį esamo ekrano parinkčių meniu, pasirinkite .

Garsumo reguliavimas

1 Pasirinkite **Garsas**.

2 Pasirinkite nustatymą:

- Garsui reguliuoti naudokite slankiklio juostą.
- Pasirinkite , kad nutildytumėte įrenginį.
- Pasirinkite , jei norite papildomų parinkčių.

Automatinio garso stiprumo įjungimas

Įrenginio garšą galite padidinti arba sumažinti automatiškai pagal foninį triukšmą.

1 Pasirinkite **Garsas** > .

2 Pasirinkite **Auto. garso stiprumas**.

Garso maišytuvo naudojimas

Jei norite nustatyti įvairių garsinių signalų, pvz., navigacijos sistemos raginimų ar telefono skambučių, garsumą, galite naudoti garso maišytuvą. Kiekvieno

tipo garsinio signalo lygis yra pagrindinio garsumo lygis procentais.

- 1 Pasirinkite **Garsas**.
- 2 Pasirinkite  > **Garso maišytuvas**.
- 3 Kiekvieno tipo signalo garsumą reguliuokite slankikliais.

Ekranų ryškumo reguliavimas

- 1 Pasirinkite **Nustatym.** > **Ekranas** > **Ryškumas**.
- 2 Norėdami reguliuoti ryškumą, naudokite slankiklio juostą.

Prietaisų skydo kamera

Kameros sulygiavimas

ĮSPĖJIMAS

Nemėginkite sulygiuoti kameros vairuodami.

Jei kamera nesulygiuota, kai kurios funkcijos, pvz., išplėstinės pagalbos vairuotojui ir Garmin Real Vision™ funkcijos, gali veikti netinkamai. Sulygiuokite prietaisų skydo kamerą kiekvieną kartą, kai montuojate įrenginį ar keičiate jo padėtį.

- 1 Pasirinkite **Nustatym.** > **Kamera ant prietais.** **skyd.** > **Kameros vieta**.

- 2 Pasirinkite **Statymas horizontaliai**, tada ant priekinio stiklo pasirinkite horizontaliam montavimui tinkamą vietą.
- 3 Pasirinkite **Transp. priemonės aukštis**, tada pasirinkite transporto priemonės tipą.
- 4 Pasirinkite **Išlyginimas**.
- 5 Palenkite įrenginį ir pasukite kamerą į kairę ar dešinę, kad ją sulygiuotumėte.
Optinis centras turi būti nukreiptas tiesiai į priekį, o horizonto linija turi būti ekrano centre.

Įrašymas naudojant prietaisų skydo kamerą

PRANEŠIMAS

Kai kuriose šalyse šio įrenginio naudojimas yra teisiškai reguliuojamas arba draudžiamas. Už šalies, kurioje ketinate naudoti šį įrenginį, įstatymų ir teisių į privatumą žinojimą ir laikymąsi atsakingas jūs pats.

Kad galėtumėte įrašyti vaizdą, turite įdėti kameros atminties kortelę (2 psl.).

Pagal numatytąją nuostatą įjungus įrenginį jis automatiškai pradeda įrašyti vaizdą. Įrenginys įrašinėja (keičia seniausią neišsaugotą vaizdo įrašą), kol yra išjungiamas.

Vaizdo įrašo išsaugojimas

Pagal numatytuosius nustatymus įrenginys naudoja jutiklį, kad aptiktų galimus susidūrimus, ir vaizdo įrašą išsaugo prieš jų aptikimą, aptikimo metu ir po jų.

Vaizdo įrašą bet kada galite išsaugoti rankiniu būdu.

1 Įrašydami pasirinkite **Programos > Kamera ant prietais. skyd.** > .

Įrenginys vaizdo įrašą išsaugo prieš pasirenkant, pasirenkant ir pasirinkus .

2 Jei norite pailginti įrašo laiką, dar kartą pasirinkite (pasirinktinė funkcija).

Pranešime nurodomas išsaugomo vaizdo įrašo dydis.

Atminties kortelės talpa ribota. Išsaugoję vaizdo įrašą, jį turėtumėte perkelti į kompiuterį arba išorinę saugyklą nuolatiniam saugojimui (9 psl.).

Fotografavimas

Šiuo įrenginiu galite fotografuoti. Pagal numatytąją nuostatą įrenginyje, kartu su nuotrauka, saugoma laiko ir vietos informacija.

Pasirinkite **Programos > Kamera ant prietais. skyd.** > .

Įrenginys fotografuoja ir nuotrauką išsaugo atminties kortelėje.

Ant prietaisų skydo montuojamos kameros įrašymo funkcijos įjungimas ir išjungimas

1 Pasirinkite **Programos > Kamera ant prietais. skyd.**

2 Pasirinkite nustatymą:

- Jei norite sustabdyti įrašymą, pasirinkite .

PATARIMAS: pagal numatytąją nuostatą kitą kartą įjungus kamerą įrašymas įsijungs automatiškai. Šią parinktį galite išjungti kameros nustatymuose (66 psl.).

- Jei norite pradėti įrašymą, pasirinkite .

Garso įrašymo įjungimas ir išjungimas

Įrenginys, įrašydamas vaizdą, integruotu mikrofonu gali įrašyti ir garsą. Garso įrašymą galite bet kada įjungti ar išjungti.

Pasirinkite **Nustatym. > Kamera ant prietais. skyd.** > **Įrašyti garsą.**

Travelapse™

Pasitelkus funkciją Travelapse galima užfiksuoti pagreitinto vaizdo kelionės įrašą; tai trumpas ir bendrinti tinkamas visų aplankytų vietų vaizdo įrašas.




Naudojant šią funkciją nustatyti atstumo intervalu fiksuojami vaizdo kadrai. Pavyzdžiui, galima užfiksuoti vieną vaizdo kadrą kas vieną nukeliamą kilometrą ar mylią. Įrenginys atstumo intervalą nustato automatiškai, pagal maršruto ilgį ir laisvą vietą atminties kortelėje.

Travelapse vaizdo įrašymas

Galite įrašyti Travelapse vaizdą automatiškai, kai naviguojate ilgesniu maršrutu ar vadovaudamiesi išsaugota kelione; Travelapse taip pat galite įjungti ir išjungti automatiškai.

PASTABA: fiksuojant Travelapse vaizdą įrenginys įrašo ir įprastinę prietaisų skydo kameros vaizdo medžiagą.

- Kai pradėsite važiuoti maršrutu ar kelionę, žemėlapyje viršuje pasirinkite Travelapse juostą. Pasirodo kameros žemėlapyje įrankis ir įrenginys pradeda Travelapse vaizdo įrašymą. Jei maršrutas perskaičiuojamas, įrenginys paklausia, ar norite tęsti, ar sustabdyti Travelapse įrašymą. Kai pasiekiate maršruto ar kelionės galutinį tikslą, Travelapse įrašymas automatiškai sustabdomas.
- Jei Travelapse įrašymą norite įjungti ar išjungti neautomatiškai, pasirinkite:

- Žemėlapyje pasirinkite  > **Kamera** > .
- Pagrindiniame meniu pasirinkite **Programos** > **Kamera ant prietaisų skyd.** > .

Vaizdo įrašų ir nuotraukų peržiūra

PASTABA: kai peržiūrite vaizdo įrašus arba nuotraukas, įrenginys neįrašo.

- 1 Pasirinkite **Programos** > **Galerija** > **Taip**.
- 2 Pasirinkite vaizdo įrašą arba nuotrauką. Įrenginys rodys vaizdo įrašą arba nuotrauką. Vaizdo įrašai bus leidžiami automatiškai. Jei vaizdo įrašė arba nuotraukoje yra vietos informacija, ši vieta rodoma žemėlapyje.

Programa Garmin® VIRB®

Nemokama programa Garmin VIRB prietaisų skydų kameros vaizdo įrašus ir nuotraukas leidžia peržiūrėti ir bendrinti išmaniajame telefone. Jei norite atsisiųsti programą Garmin VIRB arba sužinoti daugiau, eikite adresu garmin.com/VIRBapp.

Vaizdo įrašų ir nuotraukų peržiūra programoje Garmin VIRB

- 1 Iš mobiliajame įrenginyje esančios programų parduotuvės įdiekite programą Garmin VIRB.

Daugiau informacijos pateikta adresu garmin.com/VIRBapp.

- 2 Savo Garmin DriveAssist įrenginyje pasirinkite **Programos > Galerija > Bendrinti galeriją**.
- 3 Išmaniajame telefone atidarykite programą Garmin VIRB.
Programa ieško Garmin DriveAssist įrenginio ir prisijungia automatiškai.
- 4 Jei reikia, įveskite „Wi-Fi“ slaptažodį, kuris rodomas Garmin DriveAssist ekrane.
- 5 Išmaniajame telefone pasirinkite vaizdo įrašą ar nuotrauką, kurią norite peržiūrėti ar bendrinti.

Vaizdo įrašai ir nuotraukos kompiuteryje

Vaizdo įrašai ir nuotraukos saugomi kameros atminties kortelės aplanke DCIM. Vaizdo įrašai saugomi MP4 failo formatu, o nuotraukos – JPG formatu. Nuotraukas ir vaizdo įrašus galite peržiūrėti ir persiųsti, atminties kortelę ar įrenginį prijungę prie kompiuterio (81 psl.).

Vaizdo įrašai ir nuotraukos dedami į kelis aplankus.

100EVENT: šiame aplanke laikomi vaizdo įrašai, kurie buvo automatiškai išsaugoti įrenginiui aptikus įvykį.

101SAVED: šiame aplanke laikomi naudotojo išsaugoti vaizdo įrašai.

102PHOTO: šiame aplanke laikomos nuotraukos.

103TLPSE: šiame aplanke laikomi Travelapse vaizdo įrašai.

104UNSVD: šiame aplanke laikoma neišsaugota vaizdo medžiaga. Kai neišsaugotiems vaizdo įrašams skirta laikmenos vieta visiškai užpildoma, įrenginys naujus įrašus patalpina pašalindamas seniausius neišsaugotus vaizdo įrašus.

Vaizdo įrašo arba nuotraukos pašalinimas

- 1 Pasirinkite **Programos > Galerija > Taip**.
- 2 Pasirinkite vaizdo įrašą arba nuotrauką.
- 3 Pasirinkite **✕ > Taip**.

Saugaus vairavimo funkcijos ir įspėjimai

PRANEŠIMAS

Vairuotojo įspėjimų ir greičio apribojimo funkcijos yra tik informacinės ir neatleidžia jūsų nuo atsakomybės visą laiką laikytis visų įrengtų greičio ribojimo ženklų ir saugiai vairuoti. Garmin neprisiima atsakomybės už baudas arba šaukimus į teismą, kuriuos galite gauti dėl galiojančių eismo taisyklių ir ženklų pažeidimų.

Įrenginyje įdiegtos funkcijos, kurios gali padėti skatinti saugų vairavimą ir gerinti važiavimo efektyvumą, net jei važiuojate pažįstamoje vietovėje. Pateikiant bet kokį įspėjimą įrenginys leidžia garsinį signalą ar pranešimą ir rodo atitinkamą informaciją. Tam tikro tipo vairuotojo įspėjimams galite įgalinti arba išjungti garsinį signalą. Kai kuriuose regionuose tam tikros paslaugos neprieinamos.

Mokyklos zona ar netoliese esanti mokykla:

Įrenginys leidžia signalą ir rodo atstumą iki mokyklos ar mokyklos zonos, prie kurios artėjate, ir atitinkamą leistiną greitį (jei nustatytas).

Leistinas greitis sumažintas: įrenginys leidžia signalą ir rodo būsimą sumažintą leistiną greitį, kad pasiruoštumėte sumažinti greitį.

Viršytas leistinas greitis: kai viršijate nurodytą atitinkamam keliui nustatytą leistiną greitį, įrenginys leidžia signalą ir rodo raudoną liniją ant leistino greičio piktogramos.

Važiuoti vienos krypties gatve – klaidingas kelias: jei vienos krypties eismo gatvėje važiuojate prieš eismą, įrenginys leidžia signalą ir visame ekrane rodo įspėjimą. Kol išvažiuosite iš vienos krypties eismo gatvės arba pradėsite važiuoti tinkama

kryptimi, ekrano kraštai bus rodomi raudona spalva ir ekrano viršuje bus rodomas įspėjimas.

Geležinkelio pervaža: įrenginys leidžia signalą ir rodo atstumą iki geležinkelio pervažos, prie kurios artėjate.

Gyvūnų perėja: įrenginys leidžia signalą ir rodo atstumą iki gyvūnų perėjos, prie kurios artėjate.

Vingis: įrenginys leidžia signalą ir rodo atstumą iki kelio vingio.

Lėtesnis eismas: kai didesniu greičiu artėjate prie lėtesnio eismo atkarpos, įrenginys leidžia signalą ir rodo atstumą iki lėtesnio eismo atkarpos. Kad būtų galima naudotis šia funkcija, įrenginys turi gauti eismo informaciją (53 psl.).

Įspėjimas apie nuovargį: jei bei sustojimo vairuojate daugiau kaip dvi valandas, įrenginys leidžia signalą ir pateikia sustojimo vietas, prie kurių artėjate.

Įspėjimas dėl priekinio susidūrimo grėsmės: įrenginys pateikia įspėjimą, kai nustato, kad atstumas nuo jūsų transporto priemonės iki priekyje esančios transporto priemonės tampa nesaugus (14 psl.).

Išpėjimas apie išvažiavimą iš eismo juostos: įrenginys pateikia išpėjimą, kai nustato, kad netyčia pervaziavote eismo juostos skiriamąją liniją (15 psl.).

Perspėjimas važiuoti: kai sustojęs transporto priemonių srautas pradeda judėti, įrenginys leidžia signalą ir rodo perspėjimą.

Garsinių vairuotojo išpėjimų įjungimas ir išjungimas

Tam tikrų tipų vairuotojo išpėjimams galite įgalinti arba išjungti garsinį signalą. Išjungus garsą rodomas vaizdinis išpėjimas.

- 1 Pasirinkite **Nustatym.** > **Pagalba vairuotoj.** > **Gars. vairuot. perspėjim..**
- 2 Pažymėkite arba išvalykite prie kiekvieno perspėjimo esantį žymės langelį.

Šviesoforo ir greičio kameros

PRANEŠIMAS

Garmin neatsako už naudojimosi šviesoforo ar greičio kamerų duomenimis tikslumą ar pasekmes.

PASTABA: kai kuriuose regionuose ir produkto modeliuose ši funkcija negalima.

Informacija apie šviesoforo ir greičio kamerų vietas teikiama kai kuriuose regionuose ir kai kuriuose produkto modeliuose. Įrenginys išpėja, kai artėjate prie greičio ar šviesoforo kameros, apie kurią buvo pranešta.

- Tiesioginiai duomenys apie šviesoforo ir greičio kameras teikiami įsigijus Garmin tiesioginių paslaugų prenumeratą, naudojant Smartphone Link programą (44 psl.).
- Jei į įrenginį norite atsisiųsti greičio kamerų duomenų ir juos saugoti, turite įsigyti prenumeratą. Eikite į garmin.com/speedcameras, kad patikrintumėte, ar ši informacija teikiama ir suderinama, arba įsigykite abonementą ar vienkartinį naujinimą. Bet kuriuo metu galite įsigyti naują regioną arba išplėsti turimą abonementą.
- Kai kuriuose regionuose į kai kuriuos produkto komplektus iš anksto įkelti šviesoforo ir greičio kamerų duomenys su visos naudojimo trukmės naujinimais.
- Jei norite atnaujinti įrenginyje saugomą kameros duomenų bazę, galite naudoti Garmin Express™ programinę įrangą (garmin.com/express). Jei

norite gauti naujausią kamerų informaciją, turite dažnai atnaujinti savo įrenginį.

Įvykių aptikimas ir pranešimas apie juos

Jūsų Garmin DriveAssist įrenginyje naudojami integruoti jutikliai, aptinkantys galimą eismo įvykį.

- Įrenginys automatiškai išsaugo prietaisų skydo kameros vaizdo įrašo atkarpas, padarytas prieš aptiktą įvykį, per įvykį ir po jo.
- Jei esate nustatę įvykio kontaktą, įrenginys, aptikęs įvykį ir jūsų transporto priemonei sustojus, šiam kontaktui gali išsiųsti automatinę teksto žinutę. Tokiu būdu kontaktą įspėsite apie savo padėtį, jei negalite paskambinti ar išsiųsti žinutės. Kad veiktų ši funkcija ir būtų galima siųsti pranešimus, reikia „Smartphone Link“ ir aktyvaus mobiliųjų duomenų ryšio.
- Jei įvykio kontakto nenustatėte, įrenginys, aptikęs incidentą, automatiškai rodo artimiausią adresą ar geografines koordinatas. Ši funkcija naudinga, jei pagalbos tarnybų darbuotojams reikia pasakyti savo buvimo vietą. Galite pasirinkti **Daugiau**, jei norite peržiūrėti puslapį Kur aš esu?.

Įvykio kontakto nustatymas

Kad nustatytumėte įvykio kontaktą, turite atlikti toliau nurodytus veiksmus.

- Įrenginį prijunkite prie Smartphone Link (43 psl.).
- Pasirinkite **Nustatym.** > **Belaidžiai tinklai**, tada pasirinkite telefono pavadinimą ir patvirtinkite, kad įgalinta parinktis **Telefono skambučiai**.

Nustatant įvykio kontaktą, įrenginys turi turėti prieigą prie Smartphone Link programos ir išmaniojo telefono kontaktų sąrašo. Jei įrenginio nenorite naudoti kaip laisvų rankų įrangos, nustatę įvykio kontaktą galite išjungti parinktį Telefono skambučiai.

1 Pasirinkite **Nustatym.** > **Pagalba vairuotoj.** > **Pranešimas apie įvykį** > **Tęsti.**

Rodomas išmaniojo telefonų kontaktų sąrašas.

2 Pasirinkite kontaktą, tada pasirinkite **Kitas**.

3 Patvirtinkite kontakto telefono numerį ir pasirinkite **Kitas**.

4 Įveskite vardą ar slapyvardį ir pasirinkite **Baig.**

5 Peržiūrėkite žinutės apie įvykį pavyzdį ir pasirinkite **Kitas**.

- 6 Vadovaudamiesi ekrane pateikiamomis instrukcijomis kontaktui praneškite, kad jį pridėjote kaip įvykio kontaktą.

PASTABA: Žinutėje apie įvykį nurodomas įvestas vardas ar slapyvardis, bet žinutė siunčiama ne iš jūsų telefono numerio. Žinutė siunčiama naudojant trečiosios šalies paslauga; įvykio kontaktą turėtumėte informuoti, kad žinutė apie įvykį bus išsiųsta iš nežinomo numerio.

- 7 Pasirinkite **Gerai**.
- 8 Peržiūrėkite informaciją ir pasirinkite **Įrašyti**.

Pranešimo apie įvykį atšaukimas

Kai įrenginys aptinka įvykį, jums pateikiami teksto ir garso pranešimai, kad įvykio kontaktui bus išsiųsta žinutė. Aptikus įvykį įsijungia 60 sekundžių laikmatis, o kai šis laikas baigiasi, įrenginys automatiškai išsiunčia pranešimą. Jei pranešimo siųsti nenorite, galite jį atšaukti.

Prieš baigiantis laikui spustelėkite **Atšaukti**.

Pranešimų apie įvykį išjungimas

Kai pranešimai apie įvykį išjungti, įrenginys, aptikęs įvykį, nesiunčia SMS žinutės.

- 1 Pasirinkite **Nustatym.** > **Pagalba vairuotoj.** > **Pranešimas apie įvykį.**
- 2 Išvalykite žymės langelį **Įvykio aptikimo SMS**.

Pažangi pagalbos vairuotojui sistema

Įrenginyje įdiegta pažangi pagalbos vairuotojui sistema (ADAS), kuri, naudodama integruotą prietaisų skydo kamerą, teikia įspėjimus ir pranešimus apie vairavimo aplinką.

Bet kurią pažangios pagalbos vairuotojui sistemos funkciją galite įjungti arba išjungti Pagalba vairuotoj. nustatymuose (67 psl.).

Perspėjimas važiuoti

Kai sustojęs transporto priemonių srautas pradeda judėti, perspėjimo važiuoti funkcija leidžia signalą ir rodo perspėjimą. Šis įspėjimas rodomas tik tada, kai priešais esanti transporto priemonė nuvažiuoja tam tikrą atstumą, o jūsų transporto priemonė stovi. Ši funkcija gali būti naudinga prie šviesoforo ar eismo spūstysė. Kad aptiktų stovinčią ar važiuojančią transporto priemonę, ši funkcija naudoja ant prietaisų skydo montuojamą kamerą; taip pat būtina, kad kelio vaizdas būtų aiškus.

Įspėjimo dėl priekinio susidūrimo grėsmės sistema

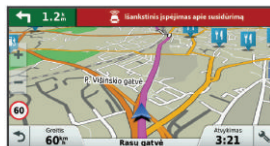
ĮSPĖJIMAS

Įspėjimo dėl priekinio susidūrimo grėsmės sistema (FCWS) įrengta tik informavimo tikslais ir nepakeičia jūsų atsakomybės atsižvelgti į visas kelio bei važiavimo sąlygas ir visada saugiai vairuoti. FCWS sistemoje įspėjimas apie artėjančią transporto priemonę pateikiamas remiantis vaizdo kameros informacija; dėl to prasto matomumo sąlygomis ši sistema gali veikti netinkamai. Daugiau informacijos pateikta adresu www.garmin.com/warnings.

PASTABA: ši funkcija galima ne visuose regionuose ir ne visų modelių produktuose.

FCWS funkcija pateikia įspėjimą, kai įrenginys nustato, kad atstumas nuo jūsų transporto priemonės iki priekyje esančios transporto priemonės tampa nesaugus. Įrenginys, naudodamas GPS, nustato transporto priemonės greitį ir pagal jį apskaičiuoja saugų važiavimo iš paskos atstumą. FCWS automatiškai įsijungia, kai transporto priemonės greitis viršija 48 km/val. (30 myl./val.).

Jei įrenginys nustato, kad esate per arti prieš jus važiuojančios transporto priemonės, paleidžiamas garsinis signalas, o ekrane pasirodo įspėjimas.



Informacija apie tai, kaip veikia įspėjimo dėl priekinio susidūrimo grėsmės sistema

Įspėjimo dėl priekinio susidūrimo grėsmės sistemos veikimą (FCWS) įtakoja keli veiksniai. Tam tikros sąlygos gali sukliudyti FCWS funkcijai aptikti prieš jus esančią transporto priemonę.

- FCWS funkcija įsijungia tik tada, kai transporto priemonės greitis viršija 48 km/val. (30 myl./val.).
- FCWS funkcija gali neaptikti prieš jus važiuojančios transporto priemonės, jei kameros fiksuojamas vaizdas neaiškus dėl lietaus, sniego, saulės, ryškios priekinių žibintų šviesos ar tamsos.
- FCWS funkcija gali veikti netinkamai, jei kamera netinkamai sulgygiuota (6 psl.).
- FCWS funkcija gali neaptikti transporto priemonės, jei atstumas iki priekyje esančios transporto priemonės yra per didelis.

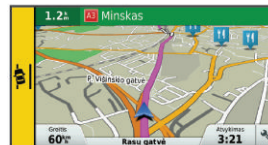
priemonės yra didesnis kaip 40 m (130 pėdų) arba mažesnis kaip 5 m (16 pėdų).

Įspėjimo apie išvažiavimą iš juostos sistema

ĮSPĖJIMAS

Įspėjimo apie išvažiavimą iš eismo juostos sistema (LDWS) įrengta tik informavimo tikslais ir nepakeičia jūsų atsakomybės atsižvelgti į visas kelio bei važiavimo sąlygas ir visada saugiai vairuoti. LDWS sistemoje įspėjimas apie eismo juostos skiriamosios linijos kirtimą pateikiamas remiantis vaizdo kameros informacija; dėl to prasto matomumo sąlygomis ši sistema gali veikti netinkamai. Daugiau informacijos pateikta adresu www.garmin.com/warnings.

LDWS sistema pateikia įspėjimą, kai įrenginys nustato, kad netyčia pervažiavote eismo juostos skiriamąją liniją. Pvz., įrenginys pateikia įspėjimą, kai pervažiuojate ištisinę liniją arba įvažiuojate į priešpriešinio eismo juostą. LDWS funkcija įspėjimus teikia tik tada, kai transporto priemonės greitis viršija 64 km/val. (40 myl./val.). Įspėjimas rodomas ekrano kairėje arba dešinėje pusėje, kad žinotumėte, kurioje pusėje pervažiavote liniją.



PASTABA: kad LDWS veiktų kuo geriau, nustatykite parinktį Kameros vieta, kad būtų nustatyta įrenginio vieta transporto priemonėje.

Kameros padėties parinkimas

Įrenginį galite montuoti priekinio stiklo ar prietaisų skydo kairėje, viduryje arba dešinėje. Kad LDWS veiktų kuo geriau, nustatykite parinktį Kameros vieta, kad būtų nustatyta įrenginio vieta transporto priemonėje.

- 1 Pasirinkite **Nustatym.** > **Kamera ant prietais. skyd.** > **Kameros vieta** > **Statymas horizontaliai.**
- 2 Pasirinkite įrenginio vietą.

Informacija apie tai, kaip veikia įspėjimo apie išvažiavimą iš juostos sistema

Įspėjimo apie išvažiavimą iš juostos sistemos veikimą (LDWS) įtakoja keli veiksniai. Tam tikros sąlygos gali sukliudyti LDWS funkcijai aptikti išvažiavimą iš juostos.

- LDWS funkcija įspėjimus teikia tik tada, kai transporto priemonės greitis viršija 64 km/val. (40 myl./val.).
- LDWS funkcija neteikia įspėjimų važiuojant tam tikro tipo keliais, pvz., greitkelių prievazomis ar greitėjimo juostomis.
- LDWS funkcija gali veikti netinkamai, jei kamera netinkamai sulygiuota (6 psl.).
- LDWS funkcija gali veikti netinkamai, jei parinktimi Kameros vieta neteisingai nurodyta įrenginio vieta transporto priemonėje.
- Kad LDWS funkcija veiktų, juostų skiriamųjų linijų vaizdas turi būti aiškus ir nenutrūkstamas.
 - Išvažiavimas iš juostos gali būti neaptiktas, jei skiriamųjų linijų vaizdas neaiškus dėl lietaus, rūko, sniego, didelių šešėlių, ryškios saulės ar priekinių žibintų šviesos, kelio darbų ar kitų kliūčių.

- Išvažiavimas iš juostos gali būti neaptiktas, jei juostų skiriamosios linijos nubraižytos netinkamai, jų nėra arba jos gerokai išblukusios.

- LDWS funkcija gali neaptikti išvažiavimo iš juostos ypač plačiuose, siauruose ar vingiuotuose keliuose.

Važiavimas maršrutu į kelionės tikslą

Maršrutai

Maršrutas yra kelias nuo jūsų esamos vietos iki vieno ar kelių kelionės tikslų.

- Rekomenduojamą maršrutą iki kelionės tikslo įrenginys apskaičiuoja pagal jūsų pasirinktus nustatymus, įskaitant maršruto apskaičiavimo režimą (24 psl.) ir vengimus (25 psl.).
- Galite nedelsdami pradėti važiuoti rekomenduojamu maršrutu į kelionės tikslą arba galite pasirinkti alternatyvų maršrutą (17 psl.).
- Jei norite važiuoti tam tikrais keliais ar jų vengti, maršrutą galite tinkinti (23 psl.).

- Prie maršruto galite pridėti kelis kelionės tikslus (22 psl.).

Maršruto pradėjimas

- 1 Pasirinkite **Kur vyksite?** ir ieškokite vietos (27 psl.).
- 2 Pasirinkite vietą.
- 3 Pasirinkite nustatymą:
 - Kad pradėtumėte važiuoti rekomenduojamu maršrutu, pasirinkite **Vykti!**.
 - Jei norite važiuoti alternatyviu maršrutu, pasirinkite **Y**, tada pasirinkite maršrutą. Alternatyvūs maršrutai rodomi žemėlapyje dešinėje.
 - Jei norite redaguoti maršrutą, pasirinkite **Y** > **Redaguoti maršrutą** ir prie maršruto pridėkite formavimo taškų (23 psl.).

Įrenginys apskaičiuos maršrutą iki vietos ir raginimais balsu bei žemėlapyje pateikiama informacija nurodys kelią (18 psl.). Žemėlapyje krašte kelias sekundes rodomi maršrute esantys pagrindiniai keliai.

Jei turite sustoti papildomose vietose, šias vietas galite pridėti prie maršruto (22 psl.).

Maršruto pradėjimas naudojantis žemėlapiu

Maršrutą galite pradėti žemėlapyje pasirinkdami vietą.


- 1 Pasirinkite **Perž. žemėlapij.**
- 2 Vilkdami keiskite žemėlapyje mastelį, kad būtų rodomas paieškos plotas.
- 3 Jei reikia, pasirinkite **Q**, kad rodomus taškus filtruotumėte pagal kategoriją. Žemėlapyje rodomi vietų žymekliai (**W** arba mėlynas taškas).
- 4 Pasirinkite nustatymą:
 - Pasirinkite vietos žymeklį.
 - Pasirinkite tašką, pavyzdžiui, gatvę, sankryžą arba adreso vietą.
- 5 Pasirinkite **Vykti!**.

Važiavimas namo

Kai pirmą kartą pradėsite važiuoti maršrutu namo, įrenginys paragins įvesti namų vietą.

- 1 Pasirinkite **Kur vyksite? > Vykti namo.**
- 2 Jei reikia, įveskite namų vietą.

Namų vietos redagavimas

1 Pasirinkite **Kur vyksite?** >  > Nustatyti namų vietovę.

2 Įveskite namų vietą.

Jūsų maršrutas žemėlapyje

Kai keliaujate, įrenginys raginimais balsu ir žemėlapyje pateikiama informacija nurodo kelią į kelionės tikslą. Nurodymai apie kitą posūkį, nuovažą ar kitus veiksmus rodomi žemėlapio viršuje.



① Kitas veiksmas maršrute. Nurodo kitą posūkį, nuovažą ar kitą veiksmą ir juosta, kuria turėtumėte važiuoti (jei yra).

② Atstumas iki kito veiksmo.

③	Su kitu veiksmu susijusios gatvės ar nuovažos pavadinimas.
④	Maršrutas paryškintas žemėlapyje.
⑤	Kitas veiksmas maršrute. Žemėlapyje pateikiamos rodyklės reiškia būsimų veiksmų vietas.
⑥	Transporto priemonės greitis.
⑦	Kelio, kuriuo važiuojate, pavadinimas.
⑧	Apytikris atvykimo laikas. PATARIMAS: jei norite pakeisti lauke rodomą informaciją, palieskite jį (42 psl.).

Aktyvios kelio juostų nuorodos


Artėjant prie kai kurių maršrute esančių posūkių, išvažiavimų ar sankryžų, šalia žemėlapio rodomas išsamus kelio vaizdas (jei įmanoma). Posūkiui tinkama kelio juosta pažymėta spalvota linija ①.



Posūkių ir nurodymų peržiūra

Važiuodami maršrutu galite peržiūrėti būsimus posūkius, eismo juostų keitimus ar kitus nurodymus.

1 Žemėlapyje pasirinkite parinktį:

- Jei važiuodami maršrutu norite peržiūrėti būsimus posūkius ir nurodymus, pasirinkite  **> Posūkiai**. Šalia žemėlapio žemėlapis rodo keturis būsimus posūkius ar nurodymus. Važiuojant maršrutu sąrašas automatiškai atnaujinamas.
- Jei norite peržiūrėti visą maršruto posūkių ir nurodymų sąrašą, pasirinkite žemėlapio viršuje esančią teksto juostą.

2 Pasirinkite posūkį ar nurodymą (pasirinktina).

Rodoma išsami informacija. Jei yra, rodomas pagrindinių kelių sankryžų vaizdas.


Viso maršruto žemėlapyje peržiūra

1 Važiuodami maršrutu žemėlapyje pasirinkite bet kurią vietą.

2 Pasirinkite .

Atvykimas į kelionės tikslą

Kai artėjate prie kelionės tikslo, įrenginys teikia informaciją, padedančią baigti maršrutą.

-  žemėlapyje rodo kelionės tikslo vietą ir balsu pranešama, kad artėjate prie kelionės tikslo.
- Kai įmanoma, Garmin Real Vision funkcija ant aplinkos realiojo laiko vaizdo uždeda kelionės tikslo perdangą (19 psl.).
- Artėjant prie kai kurių kelionės tikslų įrenginys automatiškai paragina ieškoti stovėjimo vietos. Galite pasirinkti Taip, jei norite rasti netoliese esančias stovėjimo zonas (20 psl.).
- Jei turite sustoti ar automobilį pastatyti toliau nuo kelionės tikslo, kelionę link jo galite tęsti pėsčiomis, naudodami Garmin DriveAssist įrenginį arba suderinamą Garmin laikrodį su Connect IQ™ (21 psl.).
- Kai atvykę į kelionės tikslą sustojate, įrenginys automatiškai baigia maršrutą. Jei įrenginys atvykimo automatiškai neaptinka, norėdami baigti maršrutą galite pasirinkti Baigti.

Atvykimas į kelionės tikslą su Garmin Real Vision

Garmin Real Vision funkcija automatiškai rodo kameros vaizdą artėjant prie tam tikrų kelionės tikslų, įskaitant adresus ir geografines koordinatas. Ant prietaisų skydo montuojama kamera rodo jūsų kelionės tikslo vietą (apylinkių vaizdą).



- Rodyklė ① rodo kelionės tikslo vietą.
- Apskritas eigos indikatorius ② rodo, kiek nuvažiavote kelionės tikslo link. Kai eigos indikatorių užpildo spalva, tai reiškia, atvykote į kelionės tikslą.

Šią funkciją galite įjungti arba išjungti Pagalba vairuotoj. nustatymuose (67 psl.).

Garmin Real Vision atvykimo į kelionės tikslą patarimai

Ši funkcija rodoma automatiškai, kai tik įmanoma. Tam tikros sąlygos gali sukliudyti naudoti šią funkciją.

- Ši funkcija galima ne visuose regionuose ir tinkama ne visų tipų kelionės tikslams rodyti.
- Ši funkcija netinkama rodyti kelionės tikslams, kurie yra toli nuo maršruto ar kelio, arti posūkio ar važiavimo manevro arba labai vingiuotame ar kalvotame kelyje.

- Ši funkcija gali neveikti, jei kelio ar kelionės tikslo vaizdas neiškus dėl meteorologinių sąlygų, augmenijos ar kitų kliūčių.
- Ši funkcija gali neveikti, jei aplinka labai šviesi ar tamsi.

Stovėjimo vietos netoli kelionės tikslo

Įrenginys gali padėti rasti stovėjimo vietą netoli jūsų kelionės tikslo. Artėjant prie kai kurių kelionės tikslų įrenginys automatiškai paragina ieškoti stovėjimo vietos.

1 Pasirinkite nustatymą:

- Kai įrenginys pateikia raginimą, pasirinkite **Taip**, kad ieškotumėte netoliese esančios stovėjimo vietos.
- Jei įrenginys raginimo nepateikia, pasirinkite **Kur vyksite? > Kategorijos > Autom. aikšt.**, tada pasirinkite **♥ > Mano tikslas**.

2 Pasirinkite Filtruoti aut. aikšteles ir pasirinkite vieną ar daugiau filtravimo parinkčių – pagal laisvas vietas, tipą, kainą ar mokėjimo metodus (pasirenkama).

PASTABA: kai kuriuose regionuose tam tikrų stovėjimo aikštelių išsami informacija nepasiekiamo.

3 Pasirinkite stovėjimo vietą, tada pasirinkite **Vykti!** > **Pridėti kitą sustojimą**.

Įrenginys teiks nurodymus, kaip nuvažiuoti į stovėjimo vietą.

Pastatę transporto priemonę, kelionės tikslo link galite keliauti pėsčiomis, naudodami Garmin DriveAssist įrenginį arba suderinamą Garmin laikrodį su Connect IQ (21 psl.). Kai grįžtate prie transporto priemonės, įrenginys arba Garmin laikrodis taip pat gali teikti nurodymus, kaip grįžti į stovėjimo vietą (22 psl.).

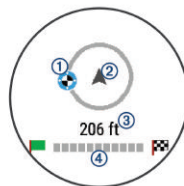
Kelionės tikslo radimas naudojant Garmin laikrodį
Kad galėtumėte naudoti šią funkciją, turite nustatyti Watch Link (57 psl.).

Naudodami suderinamą Garmin laikrodį galite naviguoti iš transporto priemonės į kelionės tikslą ir atvirkščiai. Ši funkcija ypač naudinga norint rasti vietą dideliame objekte arba kai automobilį turite statyti toliau nuo kelionės tikslo ir baigti naviguoti pėsčiomis.

PASTABA: kad GPS technologija veiktų tinkamai, turi būti aiškiai matomas dangus. Uždaruose objektuose,

pvz., prekybos centruose ar oro uostuose, programa Watch Link nurodymų gali neteikti.

- 1** Laikrodyje įjunkite programą Watch Link ir pasirinkite **Rasti mano kelionės tikslą**.
Laikrodis užfiksuos GPS signalą ir pradės teikti nurodymus, kaip nukeliauti iki kelionės tikslo.
- 2** Eikite kelionės tikslo link.



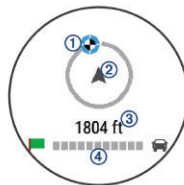
Kelionės tikslo indikatorius ① rodo kelionės tikslo kryptį palyginti su judėjimo kryptimi ②. Kai kelionės tikslo indikatorius yra apskritimo viduryje, tai reiškia, kad einate kelionės tikslo link. Likęs atstumas iki kelionės tikslo ③ rodomas po apskritimu. Eigos juosta ④ rodo, kiek jau nuėjote kelionės tikslo link.

Paskutinės stovėjimo vietos paieška

Kai Garmin DriveAssist įrenginį atjungiate nuo transporto priemonės maitinimo, įrenginys esamą vietą išsaugo kaip stovėjimo vietą. Jei esate nustatę Watch Link, stovėjimo vietos informaciją įrenginys siunčia į suderinamą Garmin laikrodį (57 psl.). Į stovėjimo vietą galite grįžti naviguodami – pasitelkę Garmin DriveAssist įrenginį arba laikrodžio programą Watch Link.

PATARIMAS: jei Garmin DriveAssist įrenginys prijungtas prie išjungiamo maitinimo šaltinio, stovėjimo vietą jis išsaugo kiekvieną kartą, kai išjungiate transporto priemonę. Jei įrenginys prijungtas prie neišjungiamo maitinimo šaltinio, norėdami išsaugoti stovėjimo vietą turite atjungti transporto priemonės maitinimo laidą.

- Įrenginyje Garmin DriveAssist pasirinkite **Programos > Paskutinis taškas > Vykti!**
- Laikrodyje įjunkite programą Watch Link, pasirinkite **Rasti mano automobilį** ir eikite stovėjimo vietos link.



Kelionės tikslo indikatorius ① rodo kelionės tikslo kryptį palyginti su judėjimo kryptimi ②. Kai kelionės tikslo indikatorius yra apskritimo viduryje, tai reiškia, kad einate kelionės tikslo link. Likęs atstumas iki kelionės tikslo ③ rodomas po apskritimu. Eigos juosta ④ rodo, kiek jau nuėjote kelionės tikslo link.

Suaktyvinto maršruto keitimas

Vietos pridėjimas prie maršruto

Kad prie maršruto galėtumėte pridėti vietą, turite važiuoti maršrutu (17 psl.).

Maršruto viduryje arba pabaigoje galite pridėti vietų. Pavyzdžiui, kaip kitą kelionės tikslą maršrute galite pridėti degalinę.

PATARIMAS: jei norite sukurti sudėtingus maršrutus su keliais kelionės tikslais ar suplanuotais sustojimais, juos galite planuoti ir išsaugoti naudodami kelionės planuoklį (61 psl.).

1 Žemėlapyje pasirinkite ➔ > **Kur vyksite?**

2 Ieškoti vietos (27 psl.).

3 Pasirinkite vietą.

4 Pasirinkite **Vykti!**

5 Pasirinkite nustatymą:

- Jei prie savo maršruto norite pridėti vietą kaip kitą kelionės tikslą, pasirinkite **Pridėti kitą sustojimą**.
- Jei savo maršruto pabaigoje norite pridėti vietą, pasirinkite **Pridėti pask. sustoj.**
- Jei prie savo maršruto norite pridėti vietą ir pakeisti kelionės tikslų seką, pasirinkite **Įtraukti į aktyv. maršrut.**

Įrenginys perskaičiuos maršrutą įtraukdamas pridėtą vietą ir atitinkama seka nurodys kelią į kelionės tikslus.

Maršruto formavimas

Kad galėtumėte formuoti maršrutą, turite pradėti važiuoti maršrutu (17 psl.).

Galite neautomatiniu būdu suformuoti savo maršrutą, kad jį pakeistumėte. Tai leidžia prie maršruto pridėti tam tikrą kelią ar važiuoti per tam tikrą vietovę prie maršruto nepridedant kelionės tikslo.

1 Pasirinkite bet kurią žemėlapio vietą.

2 Pasirinkite .


Įrenginys įjungia maršruto formavimo režimą.

3 Pasirinkite vietą žemėlapyje.

PATARIMAS: galite pasirinkti **+**, kad priartintumėte žemėlapį ir tiksliau pasirinktumėte vietą.

Įrenginys perskaičiuoja maršrutą, kad važiuotumėte per pasirinktą vietą.

4 Jei reikia, pasirinkite parinktį:

- Jei prie maršruto norite pridėti daugiau formavimo taškų, žemėlapyje pasirinkite papildomų vietų.
- Jei norite pašalinti formavimo tašką, pasirinkite .

5 Baigę formavimą, pasirinkite **Vykti!**

Važiavimas aplinkkeliais

Galite apvažiuoti nurodytą savo maršruto atstumą arba atitinkamus kelius. Ši funkcija naudinga, jei atsiduriate statybų zonoje, uždarytuose keliuose arba susiduriate su prastomis kelių sąlygomis.

1 Žemėlapyje pasirinkite > Keisti maršrutą.

PATARIMAS: jei įrankio Keisti maršrutą žemėlapyje įrankių meniu nėra, galite jį pridėti (39 psl.).

2 Pasirinkite nustatymą:

- Jei maršrutą norite apvažiuoti tam tikru atstumu, pasirinkite **Apvažiuoti atstumu**.
- Jei maršrute norite apvažiuoti atitinkamą kelią, pasirinkite **Apvažiuoti keliu**.
- Jei norite rasti naują maršrutą, pasirinkite **Aplinkkelis**.

Maršruto skaičiavimo režimo keitimas

1 Pasirinkite **Nustatym.** > **Navigacija** > **Skaičiavimo režimas**.

2 Pasirinkite nustatymą:

- Pasirinkite **Greičiausias laikas**, kad apskaičiuotumėte maršrutus, kuriais

važiuojant kelionė truktų trumpiau, bet atstumas gali būti ilgesnis.

- Pasirinkite **Bekelė**, kad apskaičiuotumėte maršrutus nuo vieno taško iki kito (neatsižvelgiant į kelius).
- Pasirinkite **Less Fuel**, kad apskaičiuotumėte maršrutus, kuriais važiuojant sunaudojama mažiau degalų.
- Pasirinkite **Trumpesnis kelias**, kad apskaičiuotumėte maršrutus, kuriais važiuojant atstumas būtų trumpesnis, bet kelionė gali trukti ilgiau.

Maršruto sustabdymas

Žemėlapyje pasirinkite  > **Baigti**.

Siūlomų maršrutų naudojimas

Kad galėtumėte naudotis šia funkcija, turite išsaugoti bent vieną vietą ir įjungti kelionės istorijos funkciją (70 psl.).

Naudodamas myTrends™ funkciją, įrenginys numato jūsų tikslą pagal kelionės istoriją, savaitės dieną ir dienos laiką. Jei kelis kartus saugiai nuvažiuojate į išsaugotą vietą, ji gali atsirasti navigacijos juostoje

arba žemėlapyje kartu su įvertintu kelionės laiku ir eismo informacija.


Norėdami peržiūrėti pasiūlytą maršrutą į vietą, pasirinkite navigacijos juosta.

Kaip išvengti delsos, rinkliavų ir vietovių

Eismo delsos vengimas maršrute

Kad galėtumėte išvengti eismo delsos, turite gauti eismo informaciją (53 psl.).

Pagal numatytąją nuostatą įrenginys optimizuoja maršrutą taip, kad eismo delsos būtų vengiama automatiškai. Jei eismo nustatymuose šią parinktį išjungėte (69 psl.), eismo delsa galite peržiūrėti ir jos išvengti neautomatiniu būdu.

- 1 Važiuodami maršrutu pasirinkite  > **Eismas**.
- 2 Pasirinkite **Alternatyvus maršrutas** (jei taikytina).
- 3 Pasirinkite **Vykti!**

Kelių, kuriuose renkamos rinkliavos, vengimas

Jūsų įrenginys gali padėti išvengti vietų, kuriose renkamos rinkliavos, pvz., mokamų kelių ir tiltų, taip pat vietų, kuriose dažnos spūstys. Jei nėra kitų tinkamų maršrutų, įrenginys į maršrutą gali įtraukti ir mokamą sritį.

1 Pasirinkite **Nustatym.** > **Navigacija.**

2 Pasirinkite nustatymą:

PASTABA: meniu pakeitimai atsižvelgiant į jūsų regioną ir jūsų įrenginyje esančius žemėlapio duomenis.

- Pasirinkite **Mokami keliai**.
- Pasirinkite **Rinkliavos ir mokesč.** > **Mokami keliai**.

3 Pasirinkite nustatymą:

- Jei norite, kad prieš važiuojant maršrutu per mokamą sritį jūsų kiekvieną kartą būtų klausiama, pasirinkite **Visada klausti**.
- Jei norite visada vengti rinkliavų, pasirinkite **Vengti**.
- Jei norite visada leisti rinkliavas, pasirinkite **Leisti**.

4 Pasirinkite **Įrašyti**.

Rinkliavos lipdukų vengimas

PASTABA: šia funkcija galima naudotis ne visose vietovėse.

Jūsų įrenginyje esančiuose žemėlapiu duomenyse gali būti išsamios informacijos apie kai kurių šalių rinkliavos

lipdukus. Galite vengti bet kurios šalies rinkliavos lipdukų arba juos leisti.

- 1 Pasirinkite **Nustatym.** > **Navigacija** > **Rinkliavos ir mokesč.** > **Rinkliavos lipdukai.**
- 2 Pasirinkite šalį.
- 3 Pasirinkite nustatymą:
 - Jei norite, kad prieš važiuojant maršrutu per mokamą sritį jūsų kiekvieną kartą būtų klausiama, pasirinkite **Visada klausti.**
 - Jei norite visada vengti rinkliavų, pasirinkite **Vengti.**
 - Jei norite visada leisti rinkliavas, pasirinkite **Leisti.**
- 4 Pasirinkite **Įrašyti.**

Kelių savybių vengimas

- 1 Pasirinkite **Nustatym.** > **Navigacija** > **Vengimai.**
- 2 Pasirinkite maršrutuose vengtinų kelių savybes ir **Įrašyti.**

Ekologiškų zonų vengimas

Jūsų įrenginys gali padėti išvengti zonų, kuriose galioja aplinkos apsaugos ar taršos apribojimai, kurie gali būti taikomi jūsų transporto priemonei.

- 1 Pasirinkite **Nustatym.** > **Navigacija** > **Ekologiškos zonos.**

- 2 Pasirinkite nustatymą:

- Jei norite, kad prieš važiuojant maršrutu per ekologišką zoną jūsų kiekvieną kartą būtų klausiama, pasirinkite **Visada klausti.**
- Jei norite visada vengti ekologiškų zonų, pasirinkite **Vengti.**
- Jei norite visada leisti ekologiškas zonas, pasirinkite **Leisti.**

- 3 Pasirinkite **Įrašyti.**

Pasirinktiniai vengimai

Pasirinktiniai vengimai leidžia pasirinkti tam tikras vietas ar kelio ruožus, kurių norite išvengti. Įrenginiui apskaičiavus maršrutą jame vengiama nurodytų vietovių ir kelių, išskyrus atvejus, kai negalimas kitas tinkamas maršrutas.

Kelio vengimas

- 1 Pasirinkite **Nustatym.** > **Navigacija** > **Pasirinktiniai vengimai.**
- 2 Pasirinkite **Pridėti vengiamą kelią.**
- 3 Pasirinkite vengtinio kelio atkarpos pradžios tašką ir spauskite **Kitas.**

- 4 Pasirinkite vengtinio kelio atkarpos pabaigos tašką ir spauskite **Kitas**.
- 5 Pasirinkite **Baig..**

Teritorijos vengimas

- 1 Pasirinkite **Nustatym.** > **Navigacija** > **Pasirinktiniai vengimai**.
- 2 Jei reikia, pasirinkite **Pridėti vengimą**.
- 3 Pasirinkite **Pridėti vengiamą sritį**.
- 4 Pasirinkite viršutinį kairįjį vengtinios teritorijos kampą ir **Kitas**.
- 5 Pasirinkite apatinį dešinįjį vengtinios teritorijos kampą ir **Kitas**.
Pasirinkta teritorija bus patamsinta žemėlapyje.
- 6 Pasirinkite **Baig..**

Pasirinktinių vengimų išjungimas

Galite išjungti pasirinktinį vengimą jo ir nepanaikinti.

- 1 Pasirinkite **Nustatym.** > **Navigacija** > **Pasirinktiniai vengimai**.
- 2 Pasirinkite vengimą.
- 3 Pasirinkite **☰** > **Išjungti**.

Pasirinktinių vengimų šalinimas

- 1 Pasirinkite **Nustatym.** > **Navigacija** > **Pasirinktiniai vengimai**.
- 2 Pasirinkite nustatymą:
 - Kad pašalintumėte visus pasirinktinius vengimus, pasirinkite **✕**.
 - Kad pašalintumėte vieną pasirinktinį vengimą, pasirinkite vengimą ir **☰** > **Pašalinti**.

Navigacija bekelėje

Jei važiuodami maršrutu nevažiuojate įprastais keliais, galite naudotis bekelės režimu.

- 1 Pasirinkite **Nustatym.** > **Navigacija**.
- 2 Pasirinkite **Skaičiavimo režimas** > **Bekelė** > **Įrašyti**.
Kitas maršrutas bus skaičiuojamas kaip tiesi linija iki vietos.

Vietų paieška ir išsaugojimas

Į jūsų įrenginį įkeltuose žemėlapiuose nurodytos įvairios vietos, pvz., restoranai, viešbučiai, autoservisai ir išsami gatvių informacija. Meniu Kur vyksite? padeda rasti kelionės tikslą, nes jame pateikti keli informacijos naršymo, paieškos ir įrašymo būdai.

- Įveskite paieškos tekstą, kad greitai surastumėte visą vietos informaciją (28 psl.).
- Naršykite arba ieškokite iš anksto įkeltų lankytinų vietų pagal kategoriją (28 psl.).
- Ieškokite Foursquare® lankytinų vietų ir gaukite apie jas informacijos (34 psl.).
- Naudokitės paieškos įrankiais specialioms vietoms, pvz., adresams, sankryžoms ar geografinėms koordinatėms, rasti (32 psl.).
- Ieškokite netoli kito miesto ar srities (31 psl.).
- Įrašykite pamėgtas vietas, kad jas greitai rastumėte ateityje (36 psl.).
- Grįžkite į neseniai rastas vietas (35 psl.).

Lankytinos vietos

Lankytina vieta – tai vieta, kuri jums gali būti naudinga ar įdomi. Lankytinos vietos suskirstytos į kategorijas; į jas gali būti įtraukti populiarius kelionių tikslai, pvz., degalinės, restoranai, viešbučiai ir pramogų objektai.

Vietos ieškojimas naudojant paieškos juostą

Paieškos juostoje galite ieškoti vietų įvesdami kategoriją, prekės ženklo pavadinimą, adresą arba miesto pavadinimą.

- 1 Pasirinkite **Kur vyksite?**
- 2 Pasirinkite **Įvesti paiešką** paieškos juostoje.
- 3 Įveskite visą paieškos žodį arba jo dalį.
Siūlomi paieškos žodžiai pateikiami paieškos juostos apačioje.
- 4 Pasirinkite nustatymą:
 - Norėdami ieškoti pagal veiklos rūšį, įveskite kategorijos pavadinimą (pvz., „kino teatrai“).
 - Norėdami ieškoti įmonės pavadinimo, įveskite visą pavadinimą arba jo dalį.
 - Norėdami ieškoti adreso netoli jūsų, įveskite namo numerį ir gatvės pavadinimą.
 - Norėdami ieškoti adreso kitame mieste, įveskite namo numerį, gatvės pavadinimą, miestą ir valstiją.
 - Norėdami ieškoti miesto, įveskite miestą ir valstiją.
 - Norėdami ieškoti koordinatų, įveskite platumos ir ilgumos koordinatas.
- 5 Pasirinkite nustatymą:
 - Norėdami ieškoti pagal pasiūlytą paieškos terminą, pasirinkite terminą.

- Norėdami ieškoti pagal įvestą tekstą, pasirinkite **Q**.

6 Jei reikia, pasirinkite vietą.

Vietos ieškojimas pagal kategoriją

- 1** Pasirinkite **Kur vyksite?**
- 2** Pasirinkite kategoriją arba **Kategorijos**.
- 3** Jei reikia, pasirinkite subkategoriją.
- 4** Pasirinkite vietą.

Paieška kategorijoje

Atlikus lankytinų vietų paiešką, tam tikros kategorijos gali rodyti greitosios paieškos sąrašą, kuriame pateikti keturi paskutiniai jūsų pasirinkti kelionės tikslai.

- 1** Pasirinkite **Kur vyksite? > Kategorijos**.
- 2** Pasirinkite kategoriją.
- 3** Pasirinkite nustatymą:
 - Iš dešinėje ekrano pusėje esančio greitosios paieškos sąrašo pasirinkite kelionės tikslą. Greitosios paieškos sąraše pateikiamos pasirinktai kategorijai priskiriamos neseniai rastos vietos.

- Jei reikia, pasirinkite pakategorį, tada pasirinkite kelionės tikslą.

Navigacija į objekte esančias lankytnas vietas

Galite sukurti maršrutą į lankytiną vietą (LV), esančią didesniame objekte, pvz., į parduotuvę prekybos centre ar tam tikrą terminalą oro uoste.

- 1** Pasirinkite **Kur vyksite? > Įvesti paiešką**.
- 2** Pasirinkite nustatymą:
 - Jei norite ieškoti objekto, įveskite objekto pavadinimą arba adresą, pasirinkite **Q** ir vykdykite 3 veiksmą.
 - Jei norite ieškoti LV, įveskite LV pavadinimą, pasirinkite **Q** ir vykdykite 5 veiksmą.
- 3** Pasirinkite objektą.
Po objektu rodomas kategorijų sąrašas, pvz., restoranai, automobilių nuomos punktai ar terminalai.
- 4** Pasirinkite kategoriją.
- 5** Pasirinkite LV, o tada pasirinkite **Vyktil**.

Įrenginys sukuria maršrutą į stovėjimo vietą ar įvažiavimą į objektą, kuris yra arčiausiai LV. Atvykus į kelionės tikslą šachmatinė vėliavėlė rodo

rekomenduojamą stovėjimo vietą. Taškas su žyma nurodo LV vietą objekte.

Objekto tyrinėjimas

Galite peržiūrėti visų lankytinų vietų, esančių bet kuriame objekte, sąrašą.

1 Pasirinkite objektą.

2 Pasirinkite **i** > Ištyrinėti šią vietą.

Vietos paieškos rezultatai

Pagal numatytąją nuostatą rodomas paieškos rezultatų sąrašas, o artimiausia vieta rodoma viršuje. Jei norite matyti daugiau rezultatų, slinkite žemyn.



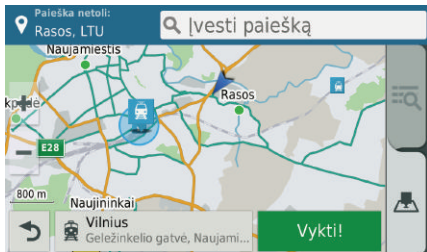
①	Jei norite peržiūrėti parinkčių meniu, pasirinkite vietą.
② i	Nustatykite pasirinktos vietos išsamios informacijos peržiūrą.
③ P	Pasirinkite netoli vietos esančių stovėjimo zonų paiešką.
④ V	Pasirinkite kitų maršrutų į vietas peržiūrą.
⑤ Vykti!	Pasirinkite navigavimą į vietą rekomenduojamam maršrutu.
⑥ 📍	Pasirinkite paieškos rezultatų peržiūrą žemėlapyje.

Vietos paieškos rezultatai žemėlapyje

Vietos paieškos rezultatus galite peržiūrėti žemėlapyje, o ne sąrašė.

Vietos paieškos rezultatuose pasirinkite **📍**.


Žemėlapyje rodoma artimiausia vieta, o apačioje – pagrindinė informacija apie pasirinktą vietą.



①	Jei norite peržiūrėti papildomus paieškos rezultatus, vilkite žemėlapi.
②	Papildomi paieškos rezultatai. Pasirinkite, jei norite peržiūrėti kitą vietą.
③	Pasirinktos vietos apžvalga. Nustatykite pasirinktos vietos išsames informacijos peržiūrą.
④	Vykiti! Pasirinkite navigavimą į vietą rekomenduojamam maršrutu.
⑤	Pasirinkite paieškos rezultatų peržiūrą sąrašė.

Paieškos zonos keitimas

Pagal numatytuosius nustatymus įrenginys ieško vietų, esančių netoli dabartinės vietos. Taip pat galite ieškoti kitų vietų, pvz., vietų, esančių netoli jūsų kelionės tikslo, netoli kito miesto ar jūsų aktyviame maršrute.

- 1 Pasirinkite **Kur vyksite?**
- 2 Pasirinkite .
- 3 Pasirinkite nustatymą.

Stovėjimo vietos

Į Garmin DriveAssist įrenginį įrašyti išsamūs stovėjimo vietų duomenys, kurie gali padėti rasti netoliese esančią stovėjimo vietą pagal laisvų stovėjimo vietų tikimybę, stovėjimo zonos tipą, kainą ar taikomus mokėjimo metodus.

Kai kuriuose regionuose tiesioginiai stovėjimo aikštelių duomenys teikiami Garmin DriveAssist įrenginį prijungus prie Smartphone Link (43 psl.). Kai įrenginys gauna tiesioginius stovėjimo vietų duomenis, galite peržiūrėti realiojo laiko stovėjimo aikštelių tendencijas.

PASTABA: kai kuriuose regionuose tam tikrų stovėjimo aikštelių išsami informacija nepasiekiamo. Garmin neprisiima atsakomybės už tiesioginės

stovėjimo vietų informacijos tikslumą arba pateikimą laiku.

Netoliese dabartinės vietos esančios stovėjimo vietos paieška

- 1** Pasirinkite **Kur vyksite? > Kategorijos > Autom. aikšt.**
- 2** Pasirinkite **Filtruoti aut. aikšteles** ir pasirinkite vieną ar daugiau filtravimo parinkčių – pagal laisvas vietas, tipą, kainą ar mokėjimo metodus (pasirenkama).
PASTABA: kai kuriuose regionuose tam tikrų stovėjimo aikštelių išsami informacija nepasiekama.
- 3** Pasirinkite stovėjimo vietą.
- 4** Pasirinkite **Vykti!**

Stovėjimo vietos paieška netoli nurodytos vietos

- 1** Ieškokite vietos.
- 2** Vietos paieškos rezultatuose pasirinkite vietą.
- 3** Pasirinkite **P**.
Rodomos šalia pasirinktos vietos esančios stovėjimo vietos.

- 4** Pasirinkite **Filtruoti aut. aikšteles** ir pasirinkite vieną ar daugiau filtravimo kategorijų – pagal laisvas vietas, tipą, kainą ar mokėjimo metodus (pasirenkama).

PASTABA: kai kuriuose regionuose tam tikrų stovėjimo vietų išsami informacija nepasiekama.

- 5** Pasirinkite stovėjimo vietą.
- 6** Pasirinkite **Vykti!**

Stovėjimo vietų spalvos ir simboliai

Stovėjimo vietos, kurių išsami informacija yra pateikta, yra koduotos pagal spalvą, siekiant parodyti tikimybę rasti stovėjimo vietą. Simboliai nurodo laisvos stovėjimo vietos tipą (gatvėje ar aikštelėje), santykinę kainą ir mokėjimo tipą.

Šių spalvų ir simbolių paaiškinimai pateikti ant įrenginio.

Stovėjimo vietų paieškos rezultatuose pasirinkite **i**.

Paieškos priemonės

Paieškos įrankiai leidžia ieškoti tam tikrų tipų vietovių reaguojant į ekrane pateikiamus raginimus.

Adreso paieška

PASTABA: žingsnių tvarka gali keistis, priklausomai nuo į jūsų įrenginį įkelto žemėlapio duomenų.

- 1 Pasirinkite **Kur vyksite?**
- 2 Jei norite pakeisti paieškos plotą, pasirinkite **Paieška netoli:** (31 psl.).
- 3 Pasirinkite **Adresas**.
- 4 Įvesdami su adresu susijusią informaciją vadovaukitės ekrane pateikiamomis instrukcijomis.
- 5 Pasirinkite adresą.


Sankryžos paieška

Galite ieškoti dviejų gatvių, greitkelių ar kitų kelių sankryžos ar sankirtos.

- 1 Pasirinkite **Kur vyksite? > Kategorijos > Sankryžos**.
- 2 Įvesdami su gatve susijusią informaciją vadovaukitės ekrane pateikiamomis instrukcijomis.
- 3 Pasirinkite sankryžą.


Miesto paieška

- 1 Pasirinkite **Kur vyksite? > Kategorijos > Miestai**.
- 2 Pasirinkite nustatymą:

- Pasirinkite miestą iš netoli esančių miestų sąrašo.
- Jei norite ieškoti netoli kitos vietos, pasirinkite **Paieška netoli:** (31 psl.).
- Jei norite ieškoti miesto pagal pavadinimą, pasirinkite **Įvesti paiešką**, įveskite miesto pavadinimą ir pasirinkite .

Vietos paieška pagal koordinatas

Galite rasti vietą pagal platumos ir ilgumos koordinatas. Tai gali padėti naudojant geologinių koordinatų funkciją.

- 1 Pasirinkite **Kur vyksite? > Kategorijos > Koordinatės**.
- 2 Jei reikia, pasirinkite  ir pakeiskite koordinatų formatą arba dydį.
- 3 Įveskite platumos ir ilgumos koordinatas.
- 4 Pasirinkite **Žiūrėti žemėlapyje**.

Foursquare

Foursquare yra su vietomis susijęs socialinis tinklas. Jūsų įrenginyje yra iš anksto įkeltų Foursquare lankytinų vietų, kurios vietų paieškos rezultatuose pažymėtos Foursquare logotipu.

Jei norite papildomų funkcijų, suderinamame išmaniajame telefone galite prisijungti prie Foursquare paskyros naudodami „Smartphone Link“. Kai prisijungsite prie savo Foursquare paskyros naudodami „Smartphone Link“, galėsite peržiūrėti Foursquare vietos informaciją, prisiregistruoti prie vietos ir ieškoti lankytinų vietų internetinėje Foursquare duomenų bazėje.

Kaip ieškoti Foursquare lankytinų vietų

Galite ieškoti Foursquare lankytinų vietų, kurios įkeltos į jūsų įrenginį. Kai prie savo Foursquare paskyros prisijungiate naudodami „Smartphone Link“, paieškos funkcija pateikia naujausius rezultatus iš internetinės Foursquare duomenų bazės ir pritaikytus rezultatus iš jūsų Foursquare naudotojo paskyros.

Pasirinkite **Kur vyksite? > Kategorijos > „Foursquare@“**.

Prisijungimas prie Foursquare paskyros

- 1 Savo įrenginį prijunkite prie „Smartphone Link“ (43 psl.).
- 2 Išmaniajame telefone atidarykite programą „Smartphone Link“.

- 3 Atidarykite programos „Smartphone Link“ nustatymus ir pasirinkite **„Foursquare@“ > Login**.

- 4 Įveskite savo Foursquare prisijungimo informaciją.

Kaip peržiūrėti Foursquare vietos informaciją

Kad galėtumėte peržiūrėti Foursquare vietos informaciją, turite prisijungti prie palaikomo telefono, kuriame veikia „Smartphone Link“, ir prisijungti prie savo Foursquare paskyros.

Galite peržiūrėti išsamią Foursquare vietos informaciją, pvz., naudotojų įvertinimus, kainas restoranuose ar darbo valandas.

- 1 Iš vietų paieškos rezultatų pasirinkite Foursquare lankytiną vietą.
- 2 Pasirinkite **i**.

Registravimasis naudojantis Foursquare

Kad galėtumėte užsiregistruoti naudodamiesi Foursquare, turite prisijungti prie palaikomo telefono, kuriame veikia „Smartphone Link“, ir prisijungti prie savo Foursquare paskyros.

- 1 Pasirinkite **Programos > „Foursquare@“ > Užsiregistruoti**.
- 2 Pasirinkite lankytiną vietą.

3 Pasirinkite **i** > Užsiregistruoti.

TripAdvisor

Jūsų TripAdvisor įrenginyje įrašytos lankytinos vietos ir jų vertinimai. Atitinkamų lankytinų vietų TripAdvisor vertinimai automatiškai rodomi paieškos rezultatų sąrašė. Taip pat galite ieškoti netoliese TripAdvisor esančių lankytinų vietų ir jas rikiuoti pagal atstumą ar populiarumą.

TripAdvisor lankytinų vietų paieška

- 1 Pasirinkite **Kur vyksite?** > **Kategorijos** > **TripAdvisor**.
- 2 Pasirinkite kategoriją.
Rodomas netoliese TripAdvisor esančių atitinkamos kategorijos lankytinų vietų sąrašas.
- 3 Jei norite rikiuoti paieškos rezultatus pagal atstumą ar populiarumą, pasirinkite **Rikiuoti rezultatus** (pasirenkama).

Neseniai rastų vietų peržiūra

Jūsų įrenginys išsaugo paskutines 50 rastų vietų.

Pasirinkite **Kur vyksite?** > **Pastarasis**.

Neseniai rastų vietų sąrašo valymas

Pasirinkite **Kur vyksite?** > **Pastarasis** > **☰** > **Išvalyti** > **Taip**.

Esamos vietos informacijos peržiūra

Kad peržiūrėtumėte informaciją apie esamą vietą, galite naudotis puslapiu „Kur aš esu?“. Ši funkcija naudinga, jei pagalbos tarnybų darbuotojams reikia pasakyti savo buvimo vietą.

Žemėlapyje pasirinkite transporto priemonę.


Avarinių tarnybų ir degalinių paieška

Norėdami rasti arčiausias esančias ligonines, policijos nuovadas ir degalines, galite naudotis puslapiu „Kur aš esu?“.

- 1 Žemėlapyje pasirinkite transporto priemonę.
- 2 Pasirinkite **Ligoninės, Policijos nuovados, Degalai** arba **Pakelės pagalba**.
PASTABA: kai kurių kategorijų paslaugos teikiamos ne visuose regionuose.
Rodomas pasirinktos paslaugos teikimo vietų sąrašas; artimiausios vietos rodomos viršuje.
- 3 Pasirinkite vietą.
- 4 Pasirinkite nustatymą:
 - Jei norite vykti į vietą, pasirinkite **Vykti!**.
 - Jei norite peržiūrėti telefono numerį ir kitą vietos informaciją, pasirinkite **i**.

Nurodymų, kaip pasiekti esamą vietą, gavimas

Jei kitam asmeniui reikia papasakoti, kaip pasiekti jūsų esamą vietą, įrenginys gali pateikti nurodymų sąrašą.

- 1 Žemėlapyje pasirinkite transporto priemonę.
- 2 Pasirinkite  > **Nurodymai man.**
- 3 Pasirinkite pradžios vietą.
- 4 Pasirinkite **Pasirinkite.**


Nuorodos pridėjimas

Nuorodas galite pridėti į meniu „Kur vyksite?“. Nuoroda gali nurodyti vietą, kategoriją ar paieškos įrankį.

Menu „Kur vyksite?“ gali būti pateikiama iki 36 nuorodų piktogramų.



- 1 Pasirinkite **Kur vyksite?** > **Pridėti nuorodą.**
- 2 Pasirinkite elementą.

Nuorodos pašalinimas

- 1 Pasirinkite **Kur vyksite?** >  > **Šalinti nuorodą (-as).**
- 2 Pasirinkite nuorodą, kurią norite pašalinti.
- 3 Pasirinkite nuorodą dar kartą, kad patvirtintumėte.
- 4 Pasirinkite **Įrašyti.**

Vietų įrašymas



Vietos išsaugojimas

- 1 Vietos paieška (29 psl.).
- 2 Paieškos rezultatuose pasirinkite vietą.
- 3 Pasirinkite .
- 4 Pasirinkite  > **Įrašyti.**
- 5 Jei reikia, įveskite pavadinimą ir pasirinkite **Baig..**

Jūsų dabartinės vietos įrašymas

- 1 Žemėlapyje pasirinkite transporto priemonės piktogramą.
- 2 Pasirinkite **Įrašyti.**
- 3 Įveskite pavadinimą ir pasirinkite **Baig..**
- 4 Pasirinkite **Gerai.**

Įrašytos vietos redagavimas

- 1 Pasirinkite **Kur vyksite?** > **Įrašyta.**
- 2 Jei reikia, pasirinkite kategoriją.
- 3 Pasirinkite vietą.
- 4 Pasirinkite .
- 5 Pasirinkite  > **Redaguoti.**

- 6 Pasirinkite nustatymą:
- Pasirinkite **Pavadinimas**.
 - Pasirinkite **Telefono numeris**.
 - Pasirinkite **Kategorijos**, kad kategorijas priskirtumėte įrašyti vietai.
 - Pasirinkite **Keisti žemėlapių simbolį**, kad pakeistumėte simbolį, kuriuo žemėlapyje žymima įrašyta vieta.
- 7 Suredaguokite informaciją.

- 8 Pasirinkite **Baig.**.

Kategorijų priskyrimas prie įrašytų vietų

Norėdami sutvarkyti savo įrašytas vietas, galite pridėti pasirinktinių kategorijų.

PASTABA: kategorijos atsiranda įrašytų vietų meniu, kai įrašote bent 12 vietų.

- 1 Pasirinkite **Kur vyksite? > Įrašyta**.
- 2 Pasirinkite vietą.
- 3 Pasirinkite **i**.
- 4 Pasirinkite **≡ > Redaguoti > Kategorijos**.
- 5 Įveskite vieną arba daugiau kategorijų pavadinimų, atskirtų kableliais.

- 6 Jei reikia, pasirinkite siūlomą kategoriją.

- 7 Pasirinkite **Baig.**

Įrašytos vietos trynimasis

PASTABA: ištrintų vietų atkurti negalima.

- 1 Pasirinkite **Kur vyksite? > Įrašyta**.
- 2 Pasirinkite **≡ > Šal. išsaug. viet.**
- 3 Pažymėkite žymės langelį šalia įrašytų vietų, kurias norite panaikinti, ir pasirinkite **Pašalinti**.

Naudojimasis žemėlapiu

Naudodamiesi žemėlapiu galite važiuoti maršrutu (18 psl.) arba peržiūrėti artimiausių vietų žemėlapi (kai joks maršrutas nesuaktyvintas).

- 1 Pasirinkite **Perž. žemėlapi**.
- 2 Pasirinkite bet kurią žemėlapio vietą.
- 3 Pasirinkite nustatymą:
 - Vilkite žemėlapij į kairę, dešinę, viršų ar apačią, kad apžvelgtumėte vaizdą.
 - Norėdami padidinti arba sumažinti, pasirinkite **+** arba **-**.

- Norėdami perjungti tarp „Šiaurė viršuje“ ir 3D vaizdų, pasirinkite ▲.
- Jei rodomas lankytinas vietas norite filtruoti pagal kategoriją, pasirinkite Q.
- Jei norite pradėti maršrutą, žemėlapyje pasirinkite vietą, tada pasirinkite **Vykti!** (17 psl.).

Žemėlapių įrankiai

Žemėlapių įrankiai suteikia greitą prieigą prie informacijos ir įrenginio funkcijų peržiūrint žemėlapi. Kai suaktyvinate žemėlapių įrankį, jis rodomas žemėlapių krašte esančiame skydelyje.

Baigti: sustabdo navigaciją aktyviu maršrutu.

Kamera: leidžia naudoti prietaisų skydo kameros valdiklius ir rodo įspėjimus apie priekinio susidūrimo pavojų ir išvažiavimą iš juostos. Taip pat leidžia prisijungti prie prietaisų skydo kameros vaizdo ieškiklio ir pagalbos vairuotojui nustatymų.

Keisti maršrutą: leidžia apvažiuoti ar praleisti vietas maršrute.

Priekyje: rodo būsimas vietas maršrute arba kelyje, kuriuo važiuojate (39 psl.).

Posūkiai: rodo būsimus posūkius maršrute (19 psl.).

Kelionės duomenys: rodo tinkamus kelionės duomenis, pvz., greitį ar nuvažiuotą atstumą (40 psl.).

Garsas: reguliuoja pagrindinį garsumą.

Ryškus: reguliuoja ekrano ryškumą.

Telefonas: rodo paskutinių skambučių sąrašą iš prijungto telefono ir priimamo skambučio parinktis (priimant skambutį) (49 psl.).

LiveTrack: leidžia pradėti ir nutraukti LiveTrack bendrinimą (59 psl.).



Eismas: rodo eismo sąlygas visame maršrute arba jūsų vietovėje (41 psl.).

Orai: rodo jūsų vietovės orų informaciją.

„photoLive“: rodo tiesiogines eismo kameras iš „photoLive“ prenumeratos (63 psl.).



Pranešti apie greičio matuoklį: leidžia pranešti apie greičio ar šviesoforo kamerą. Šis įrankis galimas tik tada, jei į įrenginį įrašyti greičio ar šviesoforo kameros duomenys ir yra ryšys su Smartphone Link programa (43 psl.).

Žemėlapis įrankio peržiūra

- 1 Žemėlapyje pasirinkite .
- 2 Pasirinkite žemėlapis įrankį.
Žemėlapis įrankis rodomas žemėlapis krašte esančiame skydelyje.
- 3 Baigę naudotis žemėlapis įrankiu pasirinkite .

Žemėlapis įrankių įgalinimas

Pagal numatytąją nuostatą žemėlapis įrankių meniu įgalinami tik dažniausiai naudojami žemėlapis įrankiai. Prie meniu galite pridėti iki 12 įrankių.




- 1 Žemėlapyje pasirinkite  > .
- 2 Kad pridėtumėte, pasirinkite šalia įrankio esantį žymės langelį.
- 3 Pasirinkite **Įrašyti**.

Priekyje

Įrankis Priekyje teikia informaciją apie būsimas vietas maršrute ar kelyje, kuriuo važiuojate. Galite peržiūrėti būsimas lankytinas vietas, pvz., restoranus, degalines arba stovėjimo aikšteles. Jei važiuojate greitkelio, galite peržiūrėti informaciją apie būsimas nuvažas ir miestus bei juose teikiamas paslaugas; ši informacija panaši į tą, kuri teikiama greitkelio kelio ženkluose.

Galite tinkinti tris įrankio Priekyje kategorijas.



Būsimų vietų peržiūra

- 1 Žemėlapyje pasirinkite  > **Priekyje**.
- 2 Pasirinkite nustatymą:
 - Jei norite peržiūrėti kitą bet kurios kategorijos vietą, pasirinkite .
 - Jei norite peržiūrėti informaciją apie būsimas greitkelio nuvažas ir šalia jo esančius miestus bei juose teikiamas paslaugas, pasirinkite .

PASTABA: šis nustatymas galimas tik tada, kai keliaujate greitkelio arba kai jūsų maršrute yra greitkelis.
- 3 Jei norite peržiūrėti atitinkamos kategorijos (nuvažų ar miestų) vietų sąrašą, pasirinkite elementą.

Priekyje esančių objektų kategorijų pritaikymas

Galite pakeisti įrankyje Priekyje rodomas vietų kategorijas.

- 1 Žemėlapyje pasirinkite  > **Priekyje**.
- 2 Pasirinkite kategoriją.
- 3 Pasirinkite .

4 Pasirinkite nustatymą:

- Kad sąrašė perkeltumėte kategoriją į viršų arba apačią, pasirinkite ir nutempkite šalia kategorijos pavadinimo esančią rodyklę.
- Kad pakeistumėte kategoriją, pasirinkite kategoriją.
- Kad sukurtumėte tinkantį kategoriją, pasirinkite kategoriją, tada pasirinkite **Pasirinktinė paieška** ir įveskite įmonės arba kategorijos pavadinimą.

5 Pasirinkite **Baig.**

Kelionės informacija

Kelionės duomenų peržiūra žemėlapyje

Kad žemėlapyje galėtumėte peržiūrėti kelionės duomenis, į žemėlapijo įrankių meniu turite pridėti atitinkamą įrankį (39 psl.).

Žemėlapyje pasirinkite  > **Kelionės duomenys**.

Kelionės duomenų laukų pritaikymas

Kad galėtumėte pritaikyti kelionės duomenų žemėlapijo įrankyje rodomus duomenis, prie žemėlapijo įrankių meniu turite pridėti įrankį „Kelionės duomenys“ (39 psl.).

1 Žemėlapyje pasirinkite > **Kelionės duomenys**.

2 Pasirinkite kelionės duomenų lauką.

3 Pasirinkite nustatymą.

Kelionės duomenų žemėlapijo įrankyje rodomas naujas kelionės duomenų laukas.

Kelionės informacijos puslapijo peržiūra

Kelionės informacijos puslapyje rodomas jūsų greitis ir kelionės statistika.

PASTABA: jei dažnai stabdote transporto priemonę, palikite įrenginį įjungtą, kad jis galėtų tiksliai apskaičiuoti, kiek laiko užtruko kelionė.

Žemėlapyje pasirinkite **Greitis**.

Kelionės protokolo peržiūra

Jūsų įrenginys išsaugo kelio pėdsaką, kurį sudaro duomenys apie nuvažiuotą kelią.

1 Pasirinkite **Nustatym.** > **Žemėl. ir autom.** > **Žemėlapijo sluoksniai**.

2 Pažymėkite žymės langelį **Kelionės žurnalas**.

Kelionės informacijos nustatymas iš naujo

1 Žemėlapyje pasirinkite **Greitis**.


2 Pasirinkite > **Nauj. nustat. lauką (-us)**.

3 Pasirinkite nustatymą:

- Kai nevažiuojate maršrutu, pasirinkite **Pasirinkti visus**, kad pirmajame puslapyje iš naujo nustatytumėte visus duomenų laukus, išskyrus spidometrą.
- Pasirinkite **Nustatyti iš naujo kelionės duomenis**, kad atkurtumėte kelionės kompiuteryje esančią informaciją.
- Pasirinkite **Vėl nust. maks. greitį**, kad iš naujo nustatytumėte maksimalų greitį.
- Pasirinkite **Iš naujo nust. B kelionę**, kad iš naujo nustatytumėte skaitiklį.


Artėjančio eismo įvykio peržiūra

Galite matyti eismo įvykius, esančius toliau jūsų maršrute ar kelyje, kuriuo važiuojate.


- 1 Važiudami maršrutu pasirinkite  > **Eismas**. Artimiausias eismo įvykis rodomas žemėlapio dešinėje pusėje esančiame skydelyje.
- 2 Pasirinkite eismo įvykį, kad peržiūrėtumėte papildomą informaciją.

Eismo peržiūra žemėlapyje

Eismo žemėlapyje rodomas spalvomis užkoduotas eismo srautas ir spūstys netoli esančiuose keliuose.

- 1 Pagrindiniame meniu pasirinkite **Programos > Eismas**.
- 2 Jei reikia, pasirinkite  > **Aprašas**, kad eismo žemėlapyje galėtumėte peržiūrėti sutartinius žymėjimus.

Eismo įvykių paieška

- 1 Pagrindiniame meniu pasirinkite **Programos > Eismas**.
- 2 Pasirinkite  > **incidentai**.
- 3 Pasirinkite elementą iš sąrašo.
- 4 Jei yra daugiau kaip vienas eismo įvykis, naudokitės rodyklėmis, kad peržiūrėtumėte kitus eismo įvykius.

Žemėlapio pritaikymas

Žemėlapio sluoksnių pritaikymas

Galite savo nuožiūra nustatyti, kokius duomenis rodyti ekrane, pvz., lankytinų vietų ir kelio sąlygų piktogramas.

- 1 Pasirinkite **Nustatym.** > **Žemėl. ir autom.** > **Žemėlapiu slauksniai.**
- 2 Pasirinkite slauksnius, kuriuos norite įtraukti į žemėlapi, ir **Įrašyti.**

Žemėlapiu duomenų lauko keitimas

- 1 Žemėlapyje pasirinkite duomenų lauką.
PASTABA: negalite pritaikyti lauko Greitis.
- 2 Pasirinkite duomenų, kuriuos norite rodyti, tipą.

Žemėlapiu perspektyvos keitimas

- 1 Pasirinkite **Nustatym.** > **Žemėl. ir autom.** > **Vairuotojo žemėl. vaizdas.**
- 2 Pasirinkite nustatymą:
 - Pasirinkite **Pagal kryptį**, kad būtų rodomas dvimatis žemėlapis (2D) su jūsų važiavimo kryptimi viršuje.
 - Pasirinkite **Į šiaurę**, kad būtų rodomas dvimatis žemėlapis (2D) su šiaurės kryptimi viršuje.
 - Pasirinkite **3-D**, kad būtų rodomas trimatis žemėlapis.
- 3 Pasirinkite **Įrašyti.**

Tiesioginių paslaugų, eismo informacijos ir išmaniojo telefono funkcijos

Kad kuo efektyviau naudotumėte Garmin DriveAssist įrenginį, jį susiekite su išmaniuoju telefonu ir prijunkite prie Smartphone Link programos. Programa Smartphone Link leidžia įrenginiui gauti tiesioginius duomenis, įskaitant tiesioginius eismo duomenis, stovėjimo vietų tendencijas, šviesoforo ir greičio kamerų duomenis bei kitas tiesiogines paslaugas. Ši programa taip pat leidžia naudotis susietosiomis funkcijomis, pvz., LiveTrack kelionių bendrinimo funkcija ir Watch Link.

Tiesioginiai eismo duomenys: į įrenginį siunčia realiojo laiko eismo duomenis, pvz., duomenis apie eismo įvykius ir spūstis, kelio darbų zonas ir uždarytus kelius (53 psl.).

Tiesioginė stovėjimo vietų informacija: kai įmanoma, į įrenginį siunčia stovėjimo vietų tendencijas (31 psl.).

Garmin tiesioginės paslaugos: nemokamai ir mokamai į įrenginį siunčia tiesioginius duomenis,

pvz., duomenis apie šviesoforo ir greičio ar eismo kameras (44 psl.).

Orų informacija: į įrenginį siunčia tiesioginę orų informaciją ir įspėjimus (60 psl.).

LiveTrack: leidžia realiuoju laiku bendrinti kelionę su pasirinktais kontaktais (59 psl.).

Išmanieji pranešimai: įrenginyje rodo telefono pranešimus ir žinutes. Ši funkcija galima ne visomis kalbomis.

Skambinimas naudojant laisvų rankų įrangą: leidžia skambinti telefonu ir priimti skambučius naudojant įrenginį, taip pat leidžia įrenginį naudoti kaip laisvų rankų įrangą. Jei balso komandos funkcija palaikoma pasirinkta kalba, naudodami balso komandas galite skambinti telefonu ir priimti skambučius.

Watch Link: teikia navigacijos patarimus pėstiesiems (einant į kelionės tikslą arba automobilio stovėjimo vietą vietą) naudojant Garmin laikrodį su Connect IQ (57 psl.).

Siųsti vietas į įrenginį: leidžia siųsti vietas iš išmaniojo telefono į navigacijos įrenginį.

Foursquare prisiregistravimas: leidžia prisiregistruoti prie Foursquare vietų naudojant navigacijos įrenginį (34 psl.).

Susiejimas su telefonu ir prisijungimas prie Smartphone Link

Jei norite naudotis tam tikromis funkcijomis, pvz., tiesiogine eismo ir stovėjimo vietų informacija, skambinimu naudojant laisvų rankų įrangą ir kitomis susietomis funkcijomis, Garmin DriveAssist įrenginį turite susieti su telefonu ir prijungti prie Smartphone Link.

Susieti įrenginiai prisijungia automatiškai, kai jie įjungiami ir patenka į veikimo zoną.

- 1 Iš telefone esančios taikomųjų programų parduotuvės įdėkite Smartphone Link programą.
- 2 Telefoną ir Garmin DriveAssist įrenginį padėkite 3 m (10 pėdų) atstumu vieną nuo kito.
- 3 Garmin DriveAssist įrenginyje pasirinkite **Nustatym.** > **Belaidžiai tinklai**, tada pasirinkite žymės langelį „Bluetooth“.
- 4 Pasirinkite **leškoti įrenginių**.
- 5 Telefone įjunkite Bluetooth belaidę technologiją ir nustatykite, kad telefonas būtų aptinkamas.

Daugiau informacijos rasite telefono naudotojo vadove.

6 Savo Garmin DriveAssist įrenginyje pasirinkite **Gerai**.

Jūsų Garmin DriveAssist įrenginys pradeda ieškoti netoliese esančių Bluetooth įrenginių ir pateikia Bluetooth įrenginių sąrašą. Kol sąrašė pasirodys jūsų telefonas, gali praeiti maždaug minutė.

7 Pasirinkite sąrašė savo telefoną ir **Gerai**.

8 Telefone patvirtinkite susiejimo užklausą.

9 Telefone atidarykite Smartphone Link taikomąją programą.

Jei susiejate su Apple® įrenginiu, Garmin DriveAssist ekrane rodomas saugos kodas.

10 Jei reikia, per 30 sekundžių telefone įveskite saugos kodą.




Bluetooth funkcijos būsenos piktogramos

Būsenos piktogramos rodomos Bluetooth nustatymuose, šalia kiekvieno susieto telefono.

Pasirinkite **Nustatym.** > **Belaidžiai tinklai**.

- Pilką piktogramą reiškia, kad funkcija išjungta arba tame telefone neveikia.

- Spalvota piktograma reiškia, kad tame telefone funkcija įjungta ir suaktyvinta.

	Skambinimas naudojantis laisvų rankų įranga
	Išmanieji pranešimai
	Smartphone Link funkcijos ir paslaugos

Garmin tiesioginės paslaugos

Kad galėtumėte naudotis Garmin tiesioginėmis paslaugomis, jūsų įrenginys turi būti prijungtas prie Smartphone Link (43 psl.).

Garmin tiesioginės paslaugos teikia nemokamus ir prenumeruojamus planus, pagal kuriuos į įrenginį siunčiami tiesioginiai duomenys, pvz., eismo sąlygos, orų informacija ir duomenys apie šviesoforo bei greičio kameras.

Kai kurios paslaugos, pvz., orai, jūsų įrenginyje įdiegtos kaip atskiros programos. Kitos paslaugos, pvz., eismo informacija, pagerina esamas įrenginio navigacijos funkcijas. Funkcijos, kurioms reikalinga prieiga prie Garmin tiesioginių paslaugų, rodo Smartphone Link simbolį ir jos yra rodomos tik tada, kai įrenginys prijungtas prie Smartphone Link.

Kaip prenumeruoti Garmin tiesiogines paslaugas

Norint naudotis tam tikromis Garmin DriveAssist tiesioginėmis paslaugomis reikia įsigyti mokamą prenumeratą. Visos naudojimo trukmės prenumeratą galite įsigyti programoje Smartphone Link. Prenumerata susieta su išmaniojo telefono programų parduotuvės paskyra.

- 1 Išmaniajame telefone atidarykite programą Smartphone Link.
- 2 Pasirinkite **My Account**.
Rodomas galimų paslaugų ir prenumeratos kainų sąrašas.
- 3 Pasirinkite paslaugą.
- 4 Pasirinkite kainą.
- 5 Pasirinkite **Subscribe**.
- 6 Kad atliktumėte pirkimą, vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

Vietos siuntimas iš išmaniojo telefono į įrenginį

Naudodami telefone esančią Smartphone Link programą galite ieškoti vietos ir nusiųsti ją į Garmin DriveAssist įrenginį.


- 1 Išmaniajame telefone atidarykite programą Smartphone Link.
- 2 Pasirinkite nustatymą:
 - Jei norite rasti netoliese esančią vietą, pasirinkite **Find Nearby Places** ir įveskite visą adresą, jo dalį arba vietos pavadinimą.
 - Jei norite rasti netoliese Foursquare esančią lankytiną vietą, pasirinkite **Foursquare**, tada sąrašė pasirinkite lankytiną vietą.
 - Jei norite pasirinkti vietą žemėlapyje, spustelėkite **Pick Location** ir žemėlapyje palieskite atitinkamą vietą.
 - Jei kontaktų sąrašė norite rasti adresą, pasirinkite **Search Contacts**, tada pasirinkite kontakto vardą.
Pasirinkta vieta rodoma žemėlapyje.
- 3 Pasirinkite **Send**.
Programa Smartphone Link siunčia vietą į Garmin DriveAssist.
- 4 Savo Garmin DriveAssist įrenginyje pasirinkite nustatymą:
 - Kad pradėtumėte naviguoti į atitinkamą vietą, pasirinkite **Vykti!**.

- Jei norite peržiūrėti vietos informaciją arba išsaugoti vietą mėgstamų vietų sąrašė, pasirinkite **i**.
- Jei norite įtraukti vietą, bet nenorite naviguoti, pasirinkite **Gerai**.

Vieta rodoma Garmin DriveAssist įrenginyje, neseniai rastų vietų sąrašė.

Išmanieji pranešimai

Įrenginį prijungus prie Smartphone Link taikomosios programos, Garmin DriveAssist įrenginyje galite peržiūrėti išmaniojo telefono pranešimus, pvz., SMS žinutes, įeinančius skambučius ir kalendoriaus įvykius.

PASTABA: prisijungus prie Smartphone Link taikomosios programos, gali tekti kelias minutes palaukti, kol į navigacijos įrenginį pradėsite gauti pranešimus. Prijungus ir suaktyvinus išmaniuosius pranešimus, Bluetooth nustatymuose rodoma spalvota  piktograma (44 psl.).

Pranešimų gavimas



Neskaitykite pranešimų ir į juos neatsakykite, kai vairuojate.

Kad Garmin DriveAssist įrenginys gautų pranešimus, jį turite prijungti prie išmaniojo telefono ir Smartphone Link taikomosios programos.

Kai įrenginys gauna išmaniojo telefono pranešimą, daugumoje puslapių rodomas išskylantysis langas. Jei įrenginys juda, pranešimus galite skaityti tik patvirtinę, kad esate keleivis, o ne vairuotojas.

PASTABA: kai peržiūrite žemėlapi, pranešimai rodomi žemėlapio įrankyje.

- Jei norite ignoruoti pranešimą, pasirinkite **Gerai**. Išskylantysis langas uždaromas, bet pranešimas lieka aktyvus telefone.
- Jei norite peržiūrėti pranešimą, pasirinkite **Rodyti**.
- Jei norite išklausti pranešimą, pasirinkite **Rodyti > Groti**. Įrenginyje pranešimas skaitomas naudojant teksto vertimo balsu technologiją. Ši funkcija galima ne visomis kalbomis.
- Jei norite atlikti papildomų veiksmų, pvz., pašalinti telefono pranešimą, pasirinkite **Rodyti** ir atitinkamą parinktį.

PASTABA: papildomus veiksmus galima atlikti tik su kelių tipų pranešimais ir šiuos veiksmus turi

palaikyti pranešimą generuojanti taikomoji programa.

Pranešimų gavimas peržiūrint žemėlapi

ĮSPĖJIMAS

Neskaitykite pranešimų ir į juos neatsakykite, kai vairuojate.


Kad Garmin DriveAssist įrenginys gautų pranešimus, jį turite prijungti prie išmaniojo telefono ir Smartphone Link taikomosios programos.

Kai peržiūrite žemėlapi, nauji pranešimai rodomi žemėlapio įrankyje, kuris pateiktas ekrano krašte. Jei įrenginys juda, pranešimus galite skaityti tik patvirtinę, kad esate keleivis, o ne vairuotojas.

- Jei norite ignoruoti pranešimą, pasirinkite **X** arba laukite, kol išskylantysis langas išnyks. Išskylantysis langas uždaromas, bet pranešimas lieka aktyvus telefone.
- Jei norite peržiūrėti pranešimą, pasirinkite pranešimo tekstą.
- Jei norite išklaudyti pranešimą, pasirinkite **Leisti pranešimą**.

Įrenginyje pranešimas skaitomas naudojant teksto vertimo balsu technologiją. Ši funkcija galima ne visomis kalbomis.

- Jei norite išklaudyti pranešimą naudodami balso komandą, pasakykite **Leisti pranešimą**.

PASTABA: ši parinktis galima tik tuo atveju, jei balso komandos funkcija palaikoma pasirinkta kalba ir žemėlapio įrankyje rodoma  piktograma.

- Jei norite atlikti papildomų veiksmų, pvz., pašalinti telefono pranešimą, pasirinkite **Rodyti** ir atitinkamą parinktį.

PASTABA: papildomus veiksmus galima atlikti tik su kelių tipų pranešimais ir šiuos veiksmus turi palaikyti pranešimą generuojanti taikomoji programa.

Pranešimų sąrašo peržiūra

Galite peržiūrėti visų aktyvių pranešimų sąrašą.

- 1 Pasirinkite **Programos > Išmanieji pranešimai**. Rodomas pranešimų sąrašas. Neperskaityti pranešimai rodomi juodai, perskaityti – pilkai.
- 2 Pasirinkite nustatymą:
 - Jei norite peržiūrėti pranešimą, pasirinkite pranešimo aprašymą.

- Jei norite išklausti pranešimą, pasirinkite ► [renginyje pranešimas skaitomas naudojant teksto vertimo balsu technologiją. Ši funkcija galima ne visomis kalbomis.

Skambinimas naudojantis laisvų rankų įranga

PASTABA: nors dauguma telefonų palaikomi ir gali būti naudojami, negalime užtikrinti, kad konkretų telefoną bus galima naudoti. Kai kurios funkcijos jūsų telefone gali neveikti.

Naudojant Bluetooth belaidę technologiją, jūsų įrenginys gali būti sujungtas su mobiliuoju telefonu ir tapti laisvų rankų įrenginiu. Prisijungę, įrenginiu galite skambinti ir priimti skambučius.

Skambinimas

Numerio rinkimas

- 1 Pasirinkite **Programos > Telefonas > Rinkti**.
- 2 Įveskite numerį.
- 3 Pasirinkite **Rinkti**.

Skambinimas kontaktui, įtrauktam į jūsų telefonų knygelę

Jūsų telefonų knygelė įkeliama iš telefono į įrenginį kiekvieną kartą, kai telefoną prijungiate prie įrenginio. Telefonų knygelė bus galima naudotis po kelių minučių. Kai kuriuose telefonuose ši funkcija nėra palaikoma.

- 1 Pasirinkite **Programos > Telefonas > Adresų knyga**.
- 2 Pasirinkite kontaktą.
- 3 Pasirinkite **Skamb..**

Skambinimas į vietą

- 1 Pasirinkite **Programos > Telefonas > Naršyti kategorijas**.
- 2 Pasirinkite lankytiną vietą.
- 3 Pasirinkite **Skamb..**

Skambučio priėmimas

Kai jums skambina, pasirinkite **Atsiliepti** arba **Ignoruoti**.

Skambučių istorijos naudojimas




Jūsų skambučių istorija yra įkeliama iš telefono į įrenginį kiekvieną kartą, kai prijungiate telefoną prie

įrenginio. Gali praeiti keletas minučių, kol galėsite naudotis skambučių istorija. Kai kuriuose telefonuose ši funkcija nėra palaikoma.

- 1 Pasirinkite **Programos > Telefonas > Skambučių istorija**.
- 2 Pasirinkite kategoriją.
Pasirodys skambučių sąrašas, kurio viršuje pateikti paskutiniai skambučiai.
- 3 Pasirinkite skambutį.

Priimamų skambučių parinkčių naudojimas


Kalbėdami telefonu žemėlapyje galite nustatyti priimamų skambučių parinktis.

- Norėdami perkelti garso įrašą į telefoną, pasirinkite .
PATARIMAS: naudokite šią funkciją, jei norite išjungti savo įrenginį, bet nenutraukti skambučio, arba kai jums reikia privatumo.
- Jei norite naudoti numerio rinkiklį, pasirinkite .
PATARIMAS: šią funkciją galite naudoti automatizuotoms sistemoms naudoti, pavyzdžiui, balso paštui.
- Kad nutildytumėte mikrofoną, pasirinkite .

- Jei norite baigti pokalbį, pasirinkite .

Namų telefono numerio įrašymas

PATARIMAS: įrašę savo namų telefono numerį, galite jį redaguoti, savo įrašytų vietų sąrašė pasirinkę „Namai“ (36 psl.).

- 1 Pasirinkite **Programos > Telefonas >  > Nustatykite namų nr.**
- 2 Įveskite savo telefono numerį.
- 3 Pasirinkite **Baig.**

Skambinimas į namus

Kad galėtumėte skambinti į namus, turite įvesti savo namų telefono numerį.

Pasirinkite **Programos > Telefonas > Skambinti namo**.

Kaip nustatyti Bluetooth funkcijas Apple įrenginyje

Pagal numatytąją nuostatą visos Bluetooth funkcijos įgalinamos susiejant telefoną. Tam tikras funkcijas galite įgalinti, išjungti arba tinkinti.

Kaip prisijungti prie Smartphone Link taikomosios programos naudojant Apple įrenginį


Kad galėtumėte prisijungti prie Smartphone Link taikomosios programos, Garmin DriveAssist įrenginį turite susieti su telefonu.

Jei per susiejimo procesą prie Smartphone Link taikomosios programos neprisijungėte, galite prie jos prisijungti, kad galėtumėte naudoti papildomas Bluetooth funkcijas. Programa Smartphone Link su telefonu palaiko ryšį naudodama „Bluetooth Smart“ technologiją. Kai pirmą kartą prisijungiate prie Smartphone Link taikomosios programos naudodami Apple įrenginį, turite įvesti „Bluetooth Smart“ saugos kodą.

- 1 Iš telefone esančios taikomųjų programų parduotuvės įdiekite Smartphone Link programą.
- 2 Telefone atidarykite Smartphone Link taikomąją programą.
Jūsų Garmin DriveAssist įrenginio ekrane rodomas saugos kodas.
- 3 Telefone įveskite kodą.

Skambinimo naudojantis laisvų rankų įranga išjungimas Apple įrenginyje



Galite išjungti skambinimą naudojantis laisvų rankų įranga, bet likti prisijungę ir iš telefono gauti Smartphone Link duomenis ir pranešimus.

- 1 Pasirinkite **Nustatym.** > **Belaidžiai tinklai.**
- 2 Pasirinkite telefono pavadinimą, taikomą skambinimui naudojantis laisvų rankų įranga.
PATARIMAS: telefonas prie skambinimo naudojantis laisvų rankų įranga funkcijos ir duomenų gali prisijungti dviem skirtingais pavadinimais. Šalia telefono pavadinimo, kuris taikomas skambinimui naudojantis laisvų rankų įranga, rodoma spalvota piktograma .
- 3 Išvalykite žymės langelį **Telefono skambučiai.**

Smartphone Link duomenų ir išmaniųjų pranešimų išjungimas Apple įrenginyje

Galite išjungti Smartphone Link duomenų ir išmaniųjų pranešimų gavimą ir likti prisijungę prie skambinimo naudojantis laisvų rankų įranga funkcijos.

- 1 Pasirinkite **Nustatym.** > **Belaidžiai tinklai.**
- 2 Pasirinkite telefono pavadinimą, kuriuo gaunate Smartphone Link duomenis ir pranešimus.



PATARIMAS: telefonas prie skambinimo naudojantis laisvų rankų įranga funkcijos ir duomenų gali prisijungti dviem skirtingais pavadinimais. Šalia telefono pavadinimo, kuriuo gaunate duomenis ir pranešimus, rodomos mėlynos piktogramos  ir .

3 Išvalykite žymės langelį **Išm. tel. paslaug.**

Pranešimų kategorijų rodymas arba slėpimas Apple įrenginyje

Galite filtruoti įrenginyje rodomus pranešimus rodydami arba slėpdami kategorijas.

- 1 Pasirinkite **Nustatym.** > **Belaidžiai tinklai.**
- 2 Pasirinkite telefono pavadinimą, kuriuo gaunate Smartphone Link duomenis ir pranešimus.

PATARIMAS: telefonas prie skambinimo naudojantis laisvų rankų įranga funkcijos ir duomenų gali prisijungti dviem skirtingais pavadinimais. Šalia telefono pavadinimo, kuriuo gaunate duomenis ir pranešimus, rodomos spalvotos piktogramos  ir .

- 3 Pasirinkite **Išmanieji pranešimai.**
- 4 Kad rodytumėte, pažymėkite šalia kiekvieno pranešimo esantį žymės langelį.

Bluetooth funkcijų nustatymas išmaniajame telefone su Android™

Pagal numatytąją nuostatą visos Bluetooth funkcijos įgalinamos susiejant telefoną. Tam tikras funkcijas galite įgalinti, išjungti arba tinkinti.

Prisijungimas prie „Smartphone Link“ taikomosios programos „Android“ išmaniajame telefone

Kad galėtumėte prisijungti prie Smartphone Link taikomosios programos, Garmin DriveAssist įrenginį turite susieti su telefonu.

Jei per susiejimo procesą prie Smartphone Link taikomosios programos neprisijungėte, galite prie jos prisijungti, kad galėtumėte naudoti papildomas Bluetooth funkcijas.

- 1 Iš telefone esančios taikomųjų programų parduotuvės įdėkite Smartphone Link programą.
- 2 Telefone atidarykite Smartphone Link taikomąją programą.

Bluetooth funkcijų išjungimas išmaniajame telefone su Android


Galite išjungti tam tikras Bluetooth funkcijas ir likti prisijungę prie kitų funkcijų.

- 1 Pasirinkite **Nustatym.** > **Belaidžiai tinklai.**

- 2 Pasirinkite telefono pavadinimą.
- 3 Pasirinkite nustatymą:
 - Jei norite išjungti skambinimą naudojantis laisvų rankų įranga, išvalykite žymės langelį **Telefono skambučiai**.
 - Jei norite išjungti Smartphone Link duomenų ir išmaniųjų pranešimų gavimą, išvalykite žymės langelį „**Smartphone Link**“.
 - Jei norite išjungti tam tikrus taikomosios programos pranešimus, naudokitės Smartphone Link taikomosios programos nustatymais.

Pranešimų rodymas arba slėpimas išmaniajame telefone su Android

Galite naudoti Smartphone Link taikomąją programą, kad pasirinktumėte, kokių tipų pranešimus rodyti Garmin DriveAssist įrenginyje.

- 1 Telefone atidarykite Smartphone Link taikomąją programą.
- 2 Pasirinkite .
- 3 Įsitikinkite, kad pažymėtas žymės langelis **Smart Notifications**.
- 4 Skiltyje **Pranešimai** pasirinkite **Settings**.

Rodomas pranešimų kategorijų ir taikomųjų programų sąrašas.

- 5 Pasirinkite nustatymą:
 - Kad įgalintumėte arba išjungtumėte pranešimus, naudokite šalia kategorijos arba taikomosios programos esantį perjungiklį.
 - Jei prie sąrašo norite pridėti taikomąją programą, pasirinkite **+**.

Kaip atjungti Bluetooth įrenginį

Galite laikinai atjungti Bluetooth įrenginį, nepašalindami jo iš susietų įrenginių sąrašo. Bluetooth įrenginys galės prisijungti prie Garmin DriveAssist įrenginio automatiškai.

- 1 Pasirinkite **Nustatym.** > **Belaidžiai tinklai**.
- 2 Pasirinkite įrenginį, kurį norite atjungti.
- 3 Išvalykite šalia susieto įrenginio pavadinimo esantį žymės langelį.

Susieto telefono panaikinimas

Galite panaikinti susietą telefoną, kad jis automatiškai nebesijungtų prie jūsų įrenginio.

- 1 Pasirinkite **Nustatym.** > **Belaidžiai tinklai**.

- 2 Pasirinkite telefoną, tada pasirinkite **Panaikinti įrenginio susiejimą**.

Eismas

PRANEŠIMAS

Garmin neprisiima atsakomybės už eismo informacijos tikslumą arba pateikimą laiku.

Įrenginys gali teikti informaciją apie eismą priekyje esančiame kelyje arba maršrute. Įrenginį galite nustatyti, kad apskaičiuojant maršrutus būtų vengiama eismo ir kad, aktyviame maršrute esant didelei spūščiai, būtų rastas naujas maršrutas į kelionės tikslą (69 psl.). Naudodami eismo žemėlapij galite patikrinti, ar jūsų regione nėra eismo spūščių.

Kad galėtume teikti eismo informaciją, įrenginys turi gauti eismo duomenis.

- Nemokamus eismo duomenis įrenginys gauna per Smartphone Link programą (53 psl.).
- Visi produkto modeliai eismo duomenis gali gauti naudojant radijo bangų imtuvo laidą (53 psl.). Eikite į produkto puslapį adresu garmin.com ir raskite bei įsigykite suderinamą eismo imtuvo laidą.

Eismo duomenys pateikiami ne visose vietovėse. Jei reikia informacijos apie eismo duomenų aprėpties zonas, eikite į www.garmin.com/traffic.

Eismo duomenų gavimas naudojant Smartphone Link

Nemokamus eismo duomenis įrenginys gauna per Smartphone Link programą.

- 1 Įrenginį prijunkite prie Smartphone Link (43 psl.).
- 2 Savo Garmin DriveAssist įrenginyje pasirinkite **Nustatym.** > **Eismas** ir patikrinkite, ar pasirinktas žymės langelis **Eismas**.

Eismo duomenų gavimas naudojant eismo imtuvą

PRANEŠIMAS

Kaitinamieji (metalu dengti) priekiniai stiklai gali pabloginti eismo imtuvo veikimą.

Kur įmanoma, eismo imtuvas duomenis gauna radijo bangomis. Radijo bangomis siunčiamos eismo informacijos imtuvo laidas pridedamas prie visų produkto modelių. Eikite į produkto puslapį adresu garmin.com ir raskite bei įsigykite suderinamą eismo

imtuvo laidą. Eismo duomenys pateikiami ne visose vietovėse.

Prijunkite įrenginį prie transporto priemonės maitinimo šaltinio naudodami eismo imtuvo laidą (2 psl.).

Kai atsidursite eismo informacijos aprėpties zonoje, įrenginys rodys eismo informaciją ir padės išvengti eismo spūsčių.

Eismo imtuvo prenumeratos

Kartu su dauguma eismo imtuvų teikiama regiono eismo duomenų prenumerata. Galite įsigyti kitų regionų prenumeratų ir jas naudoti su savo eismo imtuvu. Daugiau informacijos pateikta adresu garmin.com/traffic.

Eismo prenumeratų peržiūra

Pasirinkite **Nustatym.** > **Eismas** > **Abonementai**.

Abonemento pridėjimas

Galite įsigyti kitų regionų arba šalių eismo abonementus.

- 1 Pagrindiniame meniu pasirinkite **Eismas**.
- 2 Pasirinkite **Abonementai** > **+**.
- 3 Užsirašykite FM eismo imtuvo įrenginio ID.

- 4 Eikite į www.garmin.com/fmtraffic, kad įsigytumėte abonementą ir gautumėte 25 simbolių kodą.

Eismo abonemento kodo pakartotinai panaudoti negalima. Kiekvieną kartą, kai atnaujinate paslaugą, turite gauti naują kodą. Jei turite kelis FM eismo imtuvus, naują kodą turite gauti kiekvienam imtuvui atskirai.

- 5 Įrenginyje pasirinkite **Kitas**.
- 6 Įveskite kodą.
- 7 Pasirinkite **Baig.**

Funkcijos „Eismas“ įjungimas


Galite įjungti arba išjungti eismo duomenis.

- 1 Pasirinkite **Nustatym.** > **Eismas**.
- 2 Pasirinkite žymės langelį **Eismas**.


Eismo peržiūra žemėlapyje

Eismo žemėlapyje rodomas spalvomis užkoduotas eismo srautas ir spūstys netoli esančiuose keliuose.

- 1 Pagrindiniame meniu pasirinkite **Programos** > **Eismas**.

- 2 Jei reikia, pasirinkite  > **Aprašas**, kad eismo žemėlapyje galėtumėte peržiūrėti sutartinius žymėjimus.

Eismo įvykių paieška

- 1 Pagrindiniame meniu pasirinkite **Programos > Eismas**.
- 2 Pasirinkite  > **incidentai**.
- 3 Pasirinkite elementą iš sąrašo.
- 4 Jei yra daugiau kaip vienas eismo įvykis, naudokitės rodyklėmis, kad peržiūrėtumėte kitus eismo įvykius.

Balso komanda

PASTABA: balso komandos pateikiamos ne visomis kalbomis ir prienamos ne visuose regionuose; taip pat prienami ne visi modeliai.


PASTABA: balsu aktyvinama navigacija triukšmingoje aplinkoje gali veikti netinkamai.

Balso komanda suteikia galimybę naudoti įrenginį ištariant žodžius ir komandas. Balso komandų meniu pateikti raginimai balsu ir galimų komandų sąrašas.

Pažadinimo frazės nustatymas

Pažadinimo frazė yra žodis ar frazė, kurią galite ištarti norėdami suaktyvinti balso komandas. Numatytoji pažadinimo frazė yra Balso komanda.

PATARIMAS: kad atsitiktinai neįsijungtų balso komanda, naudokite sudėtingą pažadinimo frazę.

- 1 Pasirinkite **Programos > Balso komanda** >  > **Pažadinimo frazė**.
- 2 Įveskite naują pažadinimo frazę. Įrenginys nurodo pažadinimo frazės sunkumą, kai vedate frazę.
- 3 Pasirinkite **Baig.**

Balso komandos aktyvinimas

Išstarkite savo pažadinimo fražę.

Pasirodys balso komandų meniu.

Patarimai dėl balso komandų

- Kalbėkite normaliu balsu, atsisukę į įrenginį.
- Patylinkite foninį triukšmą, pvz., balsus ar radiją, kad būtų tiksliau atpažintas balsas.
- Komandas išstarkite taip pat, kaip jos rodomos ekrane.
- Jei reikia, vykdykite raginimus balsu.

- Pailginkite savo pažadinimo frazę, kad būtų kuo mažesnė galimybė atsitiktinai suaktyvinti balso komandą.
- Paklauskite dviejų tonų, kad patvirtintumėte, kada įrenginys įjungia ir išjungia balso komandą.


Maršruto pradėjimas balso komandomis

Galite išstarti populiarių ir gerai žinomų vietų pavadinimus.

- 1 Išstarkite savo pažadinimo frazę (55 psl.).
- 2 Išstarkite **Surasti vietą**.
- 3 Išklauskite raginimą balsu ir pasakykite vietos pavadinimą.
- 4 Pasakykite linijos numerį.
- 5 Išstarkite **Rodyti kelią**.

Instrukcijų nutildymas

Galite išjungti raginimus balsu dėl balso komandų nenutildydami įrenginio.

- 1 Pasirinkite **Programos > Balso komanda** > .
- 2 Pasirinkite **Nutildyti instrukcijas > Įjungta**.

Valdymas balsu

Regionuose, kuriuose negalima balso komandos funkcija, suaktyvinama valdymo balsu funkcija. Valdymo balsu funkcija leidžia balsu kontroliuoti įrenginį. Kad galėtumėte naudotis valdymo balsu funkcija, turite ją konfigūruoti savo balsui.

Valdymo balsu konfigūravimas

Funkcija Valdymas balsu turi būti sukonfigūruota vieno naudotojo balsui ir neveikia kalbant kitiems asmenims.

- 1 Pasirinkite **Programos > Valdymas balsu**.
- 2 Vadovaudamiesi ekrane pateikiamomis instrukcijomis įrašykite komandas, kurios atitiktų valdymo balsu frazes.
PASTABA: neprivalote tiksliai perskaityti ekrane pateiktos frazės. Galite išstarti kitą norimą komandą, kurios prasmė ta pati.

Jei norite naudotis valdymo balsu funkcija, turite išstarti šiai funkcijai skirtą komandą.

Valdymo balsu naudojimas

- 1 Išstarkite komandą, kurią įrašėte frazei **Valdymas balsu**.
Pasirodys valdymo balsu meniu.

- 2 Vadovaukitės ekrane pateikiamomis instrukcijomis.

Valdymo balsu patarimai

- Kalbėkite normaliu balsu, atsisukę į įrenginį.
- Patylinkite foninį triukšmą, pvz., balsus ar radiją, kad būtų tiksliau atpažintas balsas.
- Komandas išstarkite taip pat, kaip jos rodomos ekrane.
- Turite išgirsti specialų garsą, kuris patvirtina, kad įrenginys sėkmingai priėmė komandą.


Naudojimasis taikomosiomis programomis

Naudotojo vadovo peržiūra įrenginyje

Išsamų naudotojo vadovą galite peržiūrėti įrenginio ekrane (pateiktas daugeliu kalbų).

- 1 Pasirinkite **Programos > Naudotojo vadovas**.

Naudotojo vadovas rodomas tokia pačia kalba, kaip programinės įrangos tekstas (70 psl.).

- 2 Jei norite ieškoti naudotojo vadovo, pasirinkite  (pasirenkama).

Watch Link

Programa Watch Link jūsų Garmin DriveAssist įrenginio navigacijos funkcijas pritaiko suderinamame Garmin laikrodyje su Connect IQ.

PASTABA: kad veiktų ši funkcija, reikia Garmin laikrodžio, kuriame galima leisti Connect IQ programas, ir išmaniojo telefono.

Rasti mano kelionės tikslą: laikrodžio ekrane teikia nurodymus, kaip pasiekti kelionės tikslą. Ši funkcija ypač naudinga, kai automobilį turite statyti toliau nuo kelionės tikslo ir baigti naviguoti pėsčiomis (21 psl.).

Rasti mano automobilį: teikia nurodymus, kaip pasiekti paskutinę įrašytą jūsų transporto priemonės stovėjimo vietą (22 psl.).

Įspėjimai vairuotojui: kai įrenginys rodo vairuotojo įspėjimą, laikrodis suvibruoja, o ekrane rodoma įspėjimo piktograma (58 psl.).

Watch Link nustatymas

Kad galėtumėte nustatyti Watch Link, turite atlikti toliau nurodytus veiksmus.

- Susiekite Garmin DriveAssist įrenginį su išmaniajame telefone esančia Smartphone Link programa (43 psl.).

- Suderinamą Garmin laikrodį susiekite su išmanijame telefone esančia programa mobiliesiems Garmin Connect™. Daugiau informacijos rasite laikrodžio naudotojo vadove.

Funkcija Watch Link, naudodama išmanųjį telefoną, siunčia informaciją iš Garmin DriveAssist įrenginio į programą Watch Link, esančią suderinamame laikrodyje Connect IQ.

- 1 Išmanijame telefone atidarykite programą mobiliesiems Garmin Connect.
- 2 Pasirinkę  arba  atidarykite meniu (priklausomai nuo išmaniojo telefono operacinės sistemos).
- 3 Pasirinkite **Connect IQ Store**.
- 4 Ieškokite programos Watch Link ir pasirinkite **Download**.
Programa Connect IQ Watch Link įdiegiama laikrodyje.
- 5 Išmanijame telefone atidarykite programą Smartphone Link.
- 6 Pasirinkite **Watch Link**.

PATARIMAS: kad rastumėte parinktį Watch Link, gali reikėti braukti kairėn ar dešinėn.

7 Sąraše pasirinkite laikrodį ir **Continue**.

8 Baigę sąranką pasirinkite **Gerai**.

Kai telefonas prisijungia prie Garmin DriveAssist įrenginio, programa Watch Link automatiškai įsijungia laikrodyje.

Vairuotojo įspėjimų gavimas laikrodyje

Kad galėtumėte naudoti šią funkciją, turite nustatyti Watch Link (57 psl.).

Suderinamas Garmin laikrodis gali rodyti nustatytus vairuotojo įspėjimus iš Garmin DriveAssist įrenginio. Galite pasirinkti, kokius įspėjimus rodyti laikrodyje.

- 1 Savo Garmin DriveAssist įrenginyje pasirinkite **Programos > Watch Link**.
- 2 Pasirinkite įspėjimus, kuriuos norėtumėte gauti į laikrodį.
- 3 Laikrodyje įjunkite programą Watch Link ir pasirinkite **Įspėjimai vairuotojui**.
Kai naviguojate pasitelkę Garmin DriveAssist įrenginį, laikrodis suvibruoja ir rodo nustatytus vairuotojo įspėjimus, kai jie pateikiami.

LiveTrack

PRANEŠIMAS

Būkite apdairūs kitiems pranešdami apie savo vietą.

Funkcija LiveTrack leidžia bendrinti kelionę su išmaniojo telefono ir socialinių tinklų, pvz., „Facebook“ ir „Twitter“, kontaktais. Kai bendrinate, žiūrintieji gali realiuoju laiku stebėti jūsų esamą vietą, neseniai aplankytas vietas ir paskutinių kelionių maršrutus.

Kad veiktų ši funkcija, reikia išmaniojo telefono, kuriame įdiegta programa Smartphone Link.

LiveTrack bendrinimo nustatymas ir žiūriniųjų pakvietimas

Kai LiveTrack funkcija naudojate pirmą kartą, turite ją nustatyti ir pakviesti žiūriniųjų.

- 1 Prisijunkite prie „**Smartphone Link**“ (43 psl.).
- 2 Išmaniajame telefone atidarykite programą Smartphone Link ir pasirinkite **LiveTrack**.
- 3 Įveskite naudotojo vardą ir pasirinkite **Kitas**.
- 4 Įveskite vieną ar daugiau kontaktų, kuriuos norėtumėte pakviesti.
Galite įvesti kontakto vardą arba el. pašto adresą.

5 Pasirinkite **Įjungti „LiveTrack“**.

Programa pradeda bendrinti jūsų LiveTrack duomenis. Pakviesti žiūrintieji gauna el. laišką su nuoroda, kur peržiūrėti jūsų LiveTrack duomenis.

6 Pasirinkite **↑**, jei LiveTrack nuorodą norite bendrinti naudodami socialinį tinklą, pranešimų programą ar kitą bendrinimo programą (pasirenkama).

LiveTrack bendrinimo pradžia

PRANEŠIMAS

Būkite apdairūs kitiems pranešdami apie savo vietą.

Kad galėtumėte pradėti bendrinti, turite nustatyti LiveTrack funkciją (59 psl.).

Galite pradėti bendrinti LiveTrack duomenis naudodami Garmin DriveAssist įrenginį arba Smartphone Link programą.

- Įrenginyje Garmin DriveAssist pasirinkite **Programos > LiveTrack > Įjungti „LiveTrack“**.
- Išmaniajame telefone atidarykite Smartphone Link programą ir pasirinkite **LiveTrack > Įjungti „LiveTrack“**.

Jūsų įgalintose socialinių tinklų paskyrose skelbiama nuoroda, leidžianti peržiūrėti LiveTrack duomenis, o

jūsų pakviestiems kontaktams nusiunčiamas el. laiškas su nuoroda. Kai bendrinatė, žiūrintieji, spustelėję nuorodą, gali realiuoju laiku stebėti jūsų esamą vietą, neseniai aplankytas vietas ir paskutinių kelionių maršrutus.



rodoma Garmin DriveAssist būsenos juostoje, kol LiveTrack bendrinimas suaktyvintas. Taip pat rodomas pakviestų žiūrinčiųjų skaičius.

PATARIMAS: pagal numatytąją nuostatą LiveTrack bendrinimo seansas automatiškai baigiasi po 24 valandų. Programoje Smartphone Link galite pasirinkti **LiveTrack > Extend LiveTrack**, jei norite pratęsti LiveTrack bendrinimo seansą arba galite bet kada nutraukti bendrinimą.

LiveTrack bendrinimo stabdymas

LiveTrack bendrinimą galite bet kada sustabdyti naudodami Garmin DriveAssist įrenginį arba Smartphone Link programą.

- Garmin DriveAssist įrenginyje pasirinkite **Programos > LiveTrack > Išjungti „LiveTrack“**.
- Išmaniajame telefone atidarykite Smartphone Link programą ir pasirinkite **LiveTrack > Išjungti „LiveTrack“**.

Žiūrintieji gaus pranešimą, kad LiveTrack seansas baigėsi ir kad jie nebegalės stebėti jūsų vietos.

Orų prognozės peržiūra

Kad galėtumėte naudotis šia funkcija, įrenginys turi gauti orų informaciją. Jei norite gauti orų informaciją, įrenginį turite prijungti prie Smartphone Link taikomosios programos (43 psl.).

1 Pasirinkite Programos > Orai.

Įrenginys rodo esamas oro sąlygas ir kelių dienų orų prognozę.

2 Pasirinkite dieną.

Bus rodoma išsami tos dienos prognozė.

Orų peržiūra šalia įvairių miestų

1 Pasirinkite Programos > Orai > Dabartinė vieta.

2 Pasirinkite nustatymą:

- Norėdami peržiūrėti mėgstamo miesto orus, pasirinkite miestą iš sąrašo.
- Norėdami įtraukti į mėgstamus miestus, pasirinkite **Pridėti miestą** ir įveskite miesto pavadinimą.

Orų radaro peržiūra

Kad galėtumėte naudotis šia funkcija, turite įsigyti paslaugą „Advanced Weather“, kuri naudoja „Smartphone Link“.

Galite peržiūrėti animuotą, spalvomis koduotą, radaro pateiktą esamų oro sąlygų žemėlapi, taip pat žemėlapyje esančią orų piktogramą. Orų piktograma keičiasi parodydama netoliese esančius orus, pvz., lietu, sniegą ir audras.

- 1 Pasirinkite **Programos > Orai**.
- 2 Jei reikia, pasirinkite miestą.
- 3 Pasirinkite  > **Orų radaras**.

Orų įspėjimų peržiūra

Kad galėtumėte naudotis šia funkcija, turite įsigyti paslaugą „Advanced Weather“, kuri naudoja „Smartphone Link“.


Kai keliaujate su įrenginiu, orų įspėjimai gali pasirodyti žemėlapyje. Be to, galite peržiūrėti orų įspėjimų žemėlapi šalia savo dabartinės vietos ar pasirinkto miesto.

- 1 Pasirinkite **Programos > Orai**.
- 2 Jei reikia, pasirinkite miestą.

- 3 Pasirinkite  > **Įspėjimai dėl oro**.

Kelio sąlygų tikrinimas

Kad galėtumėte naudotis šia funkcija, turite įsigyti paslaugą „Advanced Weather“, kuri naudoja „Smartphone Link“.

- 1 Pasirinkite **Programos > Orai**.
- 2 Jei reikia, pasirinkite miestą.
- 3 Pasirinkite  > **Kelio sąlygos**.

Kelionės planuoklis

Kelionės planuokliu galite sukurti ir išsaugoti kelionę, į kurią galite vykti vėliau. Jis gali būti naudingas planuojant prekių pristatymo maršrutą, atostogas ar kelionę automobiliu. Išsaugotą kelionę galite redaguoti, kad ją labiau pritaikytumėte savo poreikiams, pvz., optimizuoti sustojimų seką, pridėti siūlomų traukos vietų ir formavimo taškų.

Kelionės planuokliu taip pat galite redaguoti ir išsaugoti aktyvų maršrutą.

Kelionės planavimas

Į kelionę galima įtraukti daug kelionės tikslų, tačiau į ją būtina įtraukti bent pradžios vietą ir vieną kelionės tikslą. Pradžios vieta – tai vieta, kurioje planuojate




pradėti kelionę. Jei važiuoti kelionės maršrutu pradedate kitoje vietoje, įrenginys pasiūlo važiuoti pirmiausiai į pradžios vietą. Kelionės ten ir atgal pradžios vieta ir galutinis kelionės tikslas gali sutapti.

- 1 Pasirinkite **Programos > Kelionės planas > Nauja kelionė**.
- 2 Pasirinkite **Pasirinkti pradžios vietą**.
- 3 Pasirinkite kelionės pradžios taško vietą ir pažymėkite **Pasirinkite**.
- 4 Pasirinkite **Pasirinkti kelionės tikslą**.
- 5 Pasirinkite kelionės tikslo vietą, o tada spauskite **Pasirinkite**.
- 6 Jei norite pridėti vietų, pasirinkite **Pridėti vietą** (pasirenkama).
- 7 Pridėję visas reikalingas vietas, pasirinkite **Kitas > Įrašyti**.
- 8 Įveskite pavadinimą ir pasirinkite **Baig..**

Kelionės vietų redagavimas ir sekos keitimas

- 1 Pasirinkite **Programos > Kelionės planas > Išsaugotos kelionės**.
- 2 Pasirinkite išsaugotą kelionę.
- 3 Pasirinkite vietą.

4 Pasirinkite nustatymą:

- Jei vietą norite perkelti toliau ar arčiau, pasirinkite  ir vietą nuvilkite į naują padėtį kelionės maršrute.
- Jei po pasirinktos vietos norite pridėti naują vietą, pasirinkite .
- Jei norite pašalinti vietą, pasirinkite .


Kelionės tikslų sekos optimizavimas

Įrenginys gali automatiškai optimizuoti kelionės tikslų seką, kad maršrutas būtų trumpesnis ir efektyvesnis. Optimizuojant seką pradžios vieta ir galutinis kelionės tikslas nekeičiami.

Redaguodami kelionę pasirinkite  **> Optimizuoti tvarką**.


Traukos vietų radimas keliaujant

Įrenginys gali pasiūlyti prie kelionės pridėti įdomių ar populiarių traukos vietų.

- 1 Redaguodami kelionę pasirinkite  **> Kelionės nustatymai > Siūlyti pramogas**.
- 2 Jei norite išsamesnės informacijos, pasirinkite traukos vietą.
- 3 Jei norite prie kelionės pridėti traukos vietą, spustelėkite **Pasirinkite**.

Kelionės maršruto nustatymų keitimas

Galite nustatyti, kaip įrenginys turėtų apskaičiuoti maršrutą, kai pradėsite kelionę.

- 1 Pasirinkite **Programos > Kelionės planas > Išsaugotos kelionės**.
- 2 Pasirinkite išsaugotą kelionę.
- 3 Pasirinkite  **> Kelionės nustatymai**.
- 4 Pasirinkite nustatymą:
 - Jei prie kelionės norite pridėti formavimo taškų, pasirinkite **Formuoti maršrutą** ir vykdykite ekrane pateikiamas instrukcijas (23 psl.).
 - Jei norite pakeisti kelionės maršruto apskaičiavimo būdą, pasirinkite **Maršruto nustatymai** (24 psl.).

Išsaugotos kelionės navigacija

- 1 Pasirinkite **Programos > Kelionės planas > Išsaugotos kelionės**.
- 2 Pasirinkite išsaugotą kelionę.
- 3 Pasirinkite **Vykti!**.
- 4 Pasirinkite pirmą vietą, į kurią norite važiuoti, tada pasirinkite **Pradėti**.

Įrenginys perskaičiuos maršrutą nuo esamos vietos iki pasirinktos vietos, tada nustatyta seka nurodys kelią iki likusių kelionės tikslų.

Aktyvaus maršruto redagavimas ir įrašymas

Jei maršrutas aktyvus, kelionės planuokliu galite redaguoti ir įrašyti savo maršrutą kaip kelionę.

- 1 Pasirinkite **Programos > Kelionės planas > Mano aktyv. maršrt.**
- 2 Redaguokite savo maršrutą naudodamiesi viena kelionės planuoklio funkcijų.
Po kiekvieno pakeitimo maršrutas perskaičiuojamas.
- 3 Pasirinkite **Įrašyti**, kad savo maršrutą įrašytumėte kaip kelionę, į kurią vėliau galėtumėte dar kartą važiuoti (pasirinktinė funkcija).

„photoLive“ eismo kameros

Kad galėtumėte naudotis šia funkcija, turite būti prisijungę prie Smartphone Link ir turite būti užsiprenumeravę „photoLive“ paslaugą (45 psl.).

„photoLive“ eismo kameros rodo tiesioginius eismo sąlygų pagrindiniuose keliuose ir sankryžose vaizdus.

Paslauga „photoLive“ pasiekama ne visuose regionuose.

„photoLive“ eismo kamerų peržiūra ir išsaugojimas

Galite peržiūrėti tiesioginius vaizdus iš netoliese esančių eismo kamerų. Taip pat galite išsaugoti eismo kamerų informaciją iš regionų, kuriuose dažnai keliaujate.

- 1 Pasirinkite **Programos** > „photoLive“.
- 2 Pasirinkite **Paliesti norint pridėti**
- 3 Pasirinkite kelią.
- 4 Pasirinkite eismo kameros vietą.
Šalia kameros vietos žemėlapyje rodomas tiesioginis vaizdas iš kameros. Galite pasirinkti žiūrėti viso vaizdo dydžio vaizdą.
- 5 Jei norite išsaugoti kamerą, pasirinkite **Įrašyti** (pasirenkama).

Prie pagrindinio programos „photoLive“ ekrano pridėdamas kameros miniatiūros vaizdas.

„photoLive“ eismo kamerų peržiūra žemėlapyje „photoLive“ žemėlapyje įrankis rodo eismo kameras, esančias priekyje esančiame kelyje.

- 1 Žemėlapyje pasirinkite  > „photoLive“.

Įrenginys rodo tiesioginį vaizdą iš artimiausios priekyje esančios eismo kameros ir atstumą iki kameros. Pravažiavus kamera įrenginys įkelia tiesioginį vaizdą iš kitos priekyje esančios kameros.

- 2 Jei kelyje nėra kamerų, pasirinkite **Rasti eis. kameras**, kad peržiūrėtumėte ar išsaugotumėte netoliese esančias eismo kameras (pasirenkama).

Eismo kameros išsaugojimas

- 1 Pasirinkite **Programos** > „photoLive“.
- 2 Pasirinkite **Paliesti norint pridėti**.
- 3 Pasirinkite kelią.
- 4 Pasirinkite sankryžą.
- 5 Pasirinkite **Įrašyti**.

Ankstesnių maršrutų ir tikslų peržiūra

Kad galėtumėte naudotis šia funkcija, turite įjungti kelionės istorijos funkciją (70 psl.).

Ankstesnius maršrutus ir vietas, kuriose sustojote, galite peržiūrėti žemėlapyje.

Pasirinkite **Programos** > **Kur aš buvau**.

Garmin DriveAssist nustatymai

Žemėlapių ir transporto priemonės nustatymai

Pasirinkite **Nustatym.** > **Žemėl. ir autom.**

Transporto priemonė: nustato piktogramą, kuri reiškia jūsų vietą žemėlapyje.

Vairuotojo žemėl. vaizdas: žemėlapyje nustato perspektyvą.

Žemėlapių detalumas: žemėlapyje nustato išsamaus pateikimo lygį. Kuo išsamesnis vaizdas, tuo lėčiau gali būti braižomas žemėlapis.

Žemėlapių tema: pakeičia žemėlapių duomenų spalvą.

Žemėlapių įrankiai: nustato nuorodas, kurios rodomos žemėlapių įrankių meniu.

Žemėlapių sluoksniai: nustato duomenis, kurie rodomi žemėlapių puslapyje (41 psl.).

Aut. mastelio keitimas: automatiškai parenka mastelį, kad galėtumėte optimaliai naudotis savo žemėlapiu. Kai ši funkcija išjungta, mastelis keičiamas rankiniu būdu.

Mano žemėlapiai: nustato, kuriuos įdiegtus žemėlapius įrenginys naudoja.

Žemėlapių įjungimas

Jūs galite įjungti žemėlapių produktus, įdiegtus jūsų įrenginyje.

PATARIMAS: jei norite įsigyti papildomų žemėlapių produktų, apsilankykite <http://buy.garmin.com>.

- 1 Pasirinkite **Nustatym.** > **Žemėl. ir autom.** > **Mano žemėlapiai.**
- 2 Pasirinkite žemėlapi.

Navigacijos nustatymai

Pasirinkite **Nustatym.** > **Navigacija.**

Maršruto peržiūra: kai pradėsite važiuoti maršrutu, rodo maršrute esančius pagrindinius kelius.

Skaičiavimo režimas: nustato maršruto skaičiavimo metodą.

Vengimai: nustato kelio elementus, kurių reikia vengti maršrute.

Pasirinktiniai vengimai: leidžia išvengti nurodytų kelių ar vietų.

Mokami keliai: nustato mokamų kelių vengimo parinktį.

Rinkliavos ir mokesč.: nustato mokamų kelių ir rinkliavos lipdukų vengimo parinktį.

PASTABA: šia funkcija galima naudotis ne visuose regionuose.

Ekologiškos zonos: nustato zonų, kuriose galioja ekologiniai ar taršos apribojimai, kurie gali būti taikomi jūsų transporto priemonei, vengimą.

Ribotasis režimas: išjungia visas funkcijas, kurioms reikia nemažo operatoriaus dėmesio.

GPS imitatorius: įrenginyje išjungia GPS signalo priėmimo funkciją ir taupo baterijų energiją.

Skaičiavimo režimo nustatymai

Pasirinkite **Nustatym. > Navigacija > Skaičiavimo režimas.**

Maršrutas apskaičiuojamas pagal duoto maršruto leistiną greitį kelyje ir transporto priemonės greitėjimo duomenis.

Greičiausias laikas: apskaičiuojami maršrutai, kurie yra ilgesni ir kuriais važiuoti trunka mažiau laiko.

Trumpesnis kelias: apskaičiuojami maršrutai, kurie yra trumpesni ir kuriais važiuoti trunka daugiau laiko.

Less Fuel: apskaičiuojami maršrutai, kuriais važiuojant suvartojama mažiau degalų nei važiuojant kitais maršrutais.

Bekele: apskaičiuojamas tiesus kelias nuo jūsų buvimo vietos iki kelionės tikslo.

Sumodeliuotos vietos nustatymas

Jei esate patalpoje arba negaunate palydovo signalų, maršrutams iš sumodeliuotos vietos planuoti galite naudoti GPS modeliavimo įtaisą.

- 1 Pasirinkite **Nustatym. > Navigacija > GPS imitatorius.**
- 2 Pagrindiniame meniu pasirinkite **Perž. žemėlapi.**
- 3 Kad pasirinktumėte vietą, du kartus palieskite žemėlapi.
Vietos adresas rodomas ekrano apačioje.
- 4 Pasirinkite vietos aprašą.
- 5 Pasirinkite **Nustatyti vietą.**

Prietaisų skydo kameros nustatymai

Pasirinkite **Nustatym. > Kamera ant prietais. skyd..**

Kameros vieta: leidžia nustatyti transporto priemonės aukštį ir kameros padėtį bei sulygiuoti prietaisų skydo kamerą (6 psl.).

Pradėti įrašymą įjungus: įjungus įrenginį prietaisų skydo kamera automatiškai pradeda įrašyti vaizdą.

Automatinis eismo įvykių aptikimas: vaizdo įrašą automatiškai, kai įrenginys aptinka galimą eismo įvykį.

Įrašyti garsą: įjungia arba išjungia garso įrašymą, kai įrašote pasitelkę prietaisų skydo kamerą.

Duomenų perdanga: į vaizdo įrašą įtraukia duomenis, laiką, vietą ir greičio informaciją.

Vaizdo įrašo skiriamoji geba: nustato vaizdo įrašų skiriamąją gebą ir kokybę.

Įrašyti nutrūkus maitinimui: tam tikrą laiką įrašo vaizdą nutrūkus išoriniam maitinimui.

Belaidžio tinklo nustatymai

Belaidžio tinklo nustatymai leidžia tvarkyti Wi-Fi® tinklus, susietus Bluetooth įrenginius ir Bluetooth funkcijas.

Pasirinkite **Nustatym.** > **Belaidžiai tinklai.**

„**Bluetooth**“: įgalina Bluetooth belaidę technologiją.

Susieto įrenginio pavadinimas: susietų Bluetooth įrenginių pavadinimai rodomi meniu. Jei įrenginyje norite pakeisti Bluetooth funkcijų nustatymus, pasirinkite to įrenginio pavadinimą.

Ieškoti įrenginių: ieško netoliese esančių Bluetooth įrenginių.

Patogus pavadinimas: leidžia įvesti patogų pavadinimą, kuris jūsų įrenginį identifikuoja kituose įrenginiuose su Bluetooth belaidė technologija.

„**Wi-Fi**“: įgalina Wi-Fi radiją.

Išsaugoti tinklai: leidžia redaguoti ar pašalinti išsaugotus tinklus.

Ieškoti tinklų: ieško netoliese esančių Wi-Fi tinklų (72 psl.).

Pagalbos vairuotojui nustatymai

Pasirinkite **Nustatym.** > **Pagalba vairuotoj.**

Gars. vairuot. perspėjim.: įgalina visų vairuotojo perspėjimų garsines versijas (9 psl.).

Persp. apie nuov.: įspėja jus, kai ilgą laiką vairuojate be pertraukos.

Pranešimas apie įvykį: leidžia nustatyti kontaktą, kuriam bus pranešta, kai įrenginys aptiks galimą eismo įvykį (12 psl.).

Artėjimo įspėjimai: įspėja, kai artėjate prie tinkintų lankytinų vietų ar šviesoforų.

PASTABA: jei norite, kad būtų rodomi artėjimo taškų įspėjimai, turite įkelti tinkintas lankytinas vietas (LV). Šia funkcija galima naudotis ne visuose regionuose.

Išankstinis įspėjimas apie susidūrimą: leidžia įjungti įspėjimą dėl priekinio susidūrimo grėsmės ir nustatyti grėsmės aptikimo jautrumą (14 psl.). Nustačius didesnį jautrumą įspėjimas apie priekinį susidūrimą pateikiamas greičiau.

Garmin Real Vision™: įjungia arba išjungia Garmin Real Vision, kuris ant prietaisų skydo kameros fiksuojamo tiesioginio vaizdo uždeda pagalbinės informacijos perdangą (19 psl.).

Perspėjimas važiuoti: pateikia įspėjimą, kai sustojęs transporto priemonių srautas pradeda judėti (13 psl.).

Perspėjimas apie išvažiavimą iš juostos: pateikia įspėjimą, kai įrenginys nustato, kad netyčia pervažiavote eismo juostos skiriamąją liniją (15 psl.).

Atsarginės kameros nustatymai

Naudodami atsarginės kameros nustatymus galite tvarkyti susietas Garmin atsargines kameras ir jų nustatymus. Šis meniu navigacijos įrenginyje rodomas

tik tada, kai įrenginys yra prijungtas prie belaidės kameros imtuvo laido. Išsamios informacijos apie kamerų susiejimą ir kameros nustatymus žr. atsarginės naudotojo vadove. Eikite į garmin.com/backupcamera, jei norite įsigyti Garmin atsarginę kamerą.

Pasirinkite **Nustatym.** > **Gal. vaizd. kamera**, tada pasirinkite susietą kamerą.

Panaikinti susiejimą: pašalina susietą kamerą. Kad galėtumėte peržiūrėti kameros vaizdą naudodami šį įrenginį ir laidą, turite vėl susieti šią kamerą.

Pervardyti: leidžia pervardyti susietą kamerą.

Nurodymų eilutės: rodo arba paslepia nurodymų eilutes ir leidžia reguliuoti jų padėtį.

babyCam Nustatymai

Naudodami babyCam galite tvarkyti susietas Garmin babyCam™ kameras ir jų nustatymus. Šis meniu navigacijos įrenginyje rodomas tik tada, kai įrenginys yra prijungtas prie belaidės kameros imtuvo laido. Išsamios informacijos apie kamerų susiejimą ir kameros nustatymus žr. naudotojo vadove. Eikite į garmin.com/babycam, jei norite įsigyti Garmin babyCam kamerą.

Pasirinkite **Nustatym.** > **babyCam**, tada pasirinkite susietą kamerą.

Maitinimo nustatymai: leidžia nustatyti, kokį laiką vaizdo įrašas turėtų būti rodomas ekrane.

Pasukti vaizdą: leidžia apversti ar apsukti vaizdo įrašą.

Išlyginimas: rodo babyCam vaizdo įrašą, kuris padeda reguliuoti kameros vaizdą.

Pat. pers. apie vt.: įgalinamas priminimas, kad prieš išlipant iš transporto priemonės reikia patikrinti, ar ant galinės sėdynės nėra keleivių.

Panaikinti susiejimą: pašalina susietą kamerą.

Pervardyti: leidžia pervardyti susietą kamerą.

Ekranų nustatymai

Pasirinkite **Nustatym.** > **Ekranas**.

Spalvų tipas: įjungia dienas arba naktį pritaikytą spalvų režimą. Jei pasirenkate Auto, įrenginys automatiškai nustato dienas ar naktį pritaikytas spalvas (pagal paros metą).

Ryškusumas: leidžia reguliuoti ekrano ryškumą.

Rodyti skirtąjį laiką: leidžia nustatyti neveikimo laiką prieš įrenginiui persijungiant į miego būseną (naudojant baterijos energiją).

Ekranų nuotraukos: leidžia padaryti įrenginio ekranų nuotrauką. Ekranų nuotraukos įrašomos į įrenginio duomenų laikmenos aplanką „Ekranų nuotraukos“.

Eismo nustatymai

Pagrindiniame meniu pasirinkite **Nustatym.** > **Eismas**.

Eismas: įgalinamas eismas.

Esamas teikėjas: eismo pranešimų paslaugos teikėjas nustatomas eismo duomenų naudojimo režimu. Funkcija Auto automatiškai parenkami geriausi galimi eismo duomenys.

Abonementai: pateikiami esamų eismo abonementų sąrašai.

Optimizuoti maršrutą: įrenginys įgalinamas naudoti optimizuotus alternatyvius maršrutus (automatiškai arba nurodžius) (25 psl.).

Eismo perspėjimai: nustatomas eismo trukdžių, apie kuriuos praneša įrenginys, sudėtingumo lygis.

Traffic Voice Prompts: įgalinami raginimai balsu dėl eismo įvykių.

Matavimo vienetų ir laiko nustatymai

Kad atvertumėte matavimo vienetų ir laiko nustatymų puslapį, pagrindiniame meniu pasirinkite **Nustatym.** > **Vienetai ir laikas**.

Dabartinis laikas: nustato įrenginio laiką.

Laiko formatas: leidžia pasirinkti 12 valandų, 24 valandų arba UTC ekrano laiką.

Vienetai: nustato atstumo matavimo vienetus.

Padėties formatas: nustato geografinių koordinatčių formatą ir dydį.

Laiko nustatymas

1 Pagrindiniame meniu pasirinkite laiką.

2 Pasirinkite nustatymą:

- Kad laiką nustatytumėte automatiškai, naudojant GPS informaciją, pasirinkite **Automatinis**.
- Kad laiką nustatytumėte rankiniu būdu, skaičius vilkite aukštyn arba žemyn.

Kalbos ir klaviatūros nustatymai

Kad atidarytumėte kalbos ir klaviatūros nustatymus, pagrindiniame meniu pasirinkite **Nustatym.** > **Kalba ir klaviatūra**.

Balso kalba: nustato raginimų balsu kalbą.

Teksto kalba: nustato viso ekrane pateikiamo teksto kalbą.

PASTABA: keičiant teksto kalbą, naudotojo įvesti duomenys arba žemėlapio duomenys, pvz., gatvių pavadinimai, nepasikeičia.

Klaviatūros kalba: įgalina klaviatūros kalbas.

Artėjimo įspėjimų nustatymai

PASTABA: jei norite, kad būtų rodomi artėjimo taškų įspėjimai, turite įkelti pasirinktines lankytinas vietas (LV).

PASTABA: šia funkcija galima naudotis ne visose vietovėse.

Pasirinkite **Nustatym.** > **Artėjimo įspėjimai**.

Garsas: nustato įspėjimo, kuris pateikiamas artėjant prie artėjimo taškų, stilių.

Įspėjimai: nustato artėjimo taškų, apie kuriuos pranešama įspėjimais, tipą.

Įrenginio ir privatumo nustatymai

Pasirinkite **Nustatym.** > **Įrenginys**.

Apie: rodo programinės įrangos versijos numerį, įrenginio ID numerį ir informaciją apie kelias kitas programos funkcijas.

Reguliuojamas: rodo priežiūros institucijų ženklinių ir informaciją.

Gal. vartotojo lic. sutartys: rodo galutinio vartotojo licencijos sutartis

PASTABA: šios informacijos jums reikia, kai naujiniate sistemos programinę įrangą ar įsigyjate papildomus žemėlapių duomenis.

Įreng. duom. teikimas: bendrina anoniminius duomenis siekiant tobulinti įrenginį.

Praneš. apie padėtį: bendrina jūsų padėties informaciją su Garmin turinio gerinimo tikslais.

Kelionės istorija: leidžia įrenginiui įrašyti informaciją, reikalingą funkcijoms myTrends, „Kur aš buvau“ ir „Kelionės žurnalas“.

Išvalyti kelionės istoriją: ištrina kelionės istoriją funkcijose myTrends, „Kur aš buvau“ ir „Kelionės žurnalas“.

Nustatymų atkūrimas

Galite atkurti nustatymų kategoriją arba visus gamyklinius nustatymus.

- 1 Pasirinkite **Nustatym..**
- 2 Jei reikia, pasirinkite nustatymų kategoriją.
- 3 Pasirinkite **☰ > Atkurti.**

Įrenginio informacija

Priežiūros institucijų ir atitikties informacija

- 1 Nustatymų meniu braukite į apačią.
- 2 Pasirinkite **Įrenginys > Reguliavimas.**

Specifikacijos

Darbinės temperatūros diapazonas	Nuo -20 °C iki 55 °C (nuo -4 °F iki 131 °F)
Įkrovimo temperatūros diapazonas	Nuo 0 °C iki 45 °C (nuo 32 °F iki 113 °F)
Maitinimas	Transporto priemonės maitinimo šaltinio energija, tiekiami per pridėtą transporto priemonės maitinimo laidą. Kintamosios srovės maitinimo šaltinio energija, tiekiami per pasirinktinį priedą (galima naudoti tik namie arba biure).
Baterijos tipas	Pakartotinai įkraunama, ličio jonų

Įrenginio įkrovimas

PASTABA: energijos tiekimą šiam III klasės produktui užtikrina LPS.

Įrenginio bateriją galite įkrauti bet kuriuo toliau nurodytu būdu.

- Įrenginį prijunkite prie transporto priemonės maitinimo šaltinio.
- Prijunkite įrenginį prie atskirai įsigyjamo maitinimo adapterio, pavyzdžiui, prie elektros tinklo maitinimo adapterio.

Patvirtintą Garmin kintamosios / nuolatinės srovės adapterį, tinkamą naudoti namuose ir darbe, galite įsigyti iš Garmin atstovo arba www.garmin.com.

Kai įrenginys prijungtas prie trečiosios šalies adapterio, jo įkrovimas gali vykti lėtai.

Įrenginio techninė priežiūra

Žemėlapių ir programinės įrangos naujinimai

Kad navigacija būtų kuo sklandesnė, įrenginio žemėlapiai ir programinė įranga turi būti naujausi. Žemėlapių naujinimuose pateikti naujausi galimi žemėlapių duomenys. Programinės įrangos naujinimuose pateikti funkcijų ir našumo patobulinimai.

Įrenginį galite atnaujinti dviem būdais.

- Įrenginį galite prijungti prie Wi-Fi tinklo ir naujinti tiesiogiai įrenginyje (rekomenduojama). Ši parinktis leidžia patogiai atnaujinti įrenginį, jo neprijungiant prie kompiuterio.
- Įrenginį galite prijungti prie kompiuterio ir jį atnaujinti naudodami Garmin Express programą. Ši parinktis leidžia žemėlapių duomenis atnaujinti žemėlapių kortelėje, jei atnaujinti žemėlapiai netelpa į vidinę atmintį.

Prisijungimas prie Wi-Fi tinklo

Kai pirmą kartą įjungiate įrenginį, pateikiamas raginimas prisijungti prie Wi-Fi tinklo ir užregistruoti įrenginį. Prie Wi-Fi tinklo taip pat galite prisijungti naudodami nustatymų meniu.

- 1 Pasirinkite **Nustatym.** > **Belaidžiai tinklai.**
- 2 Jei reikia, pasirinkite „**Wi-Fi**“, kad įgalintumėte Wi-Fi technologiją.
- 3 Pasirinkite **leškoti tinklų.**
Įrenginys rodo netoliese esančių Wi-Fi tinklų sąrašą.
- 4 Pasirinkite tinklą.

- 5 Jei reikia, įveskite tinklo slaptažodį ir pasirinkite **Baig..**


Įrenginys prisijungia prie tinklo, o tinklas pridedamas prie išsaugotų tinklų sąrašo. Patekęs į aprėpties zoną įrenginys automatiškai prisijungia prie tinklo.

Žemėlapių ir programinės įrangos naujinimas naudojant Wi-Fi tinklą

PRANEŠIMAS

Atnaujinant žemėlapius ir programinę įrangą gali reikėti į įrenginį atsisiųsti didelius failus. Taikomi jūsų interneto paslaugos teikėjo nustatyti įprastiniai duomenų apribojimai ar mokesčiai. Kad sužinotumėte daugiau apie duomenų apribojimus ar mokesčius, susisiekite su savo interneto paslaugų teikėju.

Žemėlapius ir programinę įrangą galite atnaujinti įrenginį prijungę prie Wi-Fi tinklo, kuris teikia interneto prieigą. Tai leidžia atnaujinti įrenginį neprijungiant jo prie kompiuterio.

- 1 Prijunkite įrenginį prie Wi-Fi tinklo (72 psl.).
Prijungtas prie Wi-Fi tinklo, įrenginys tikrina, ar yra naujinimų. Kai yra galimas naujinimas, pagrindiniame meniu, piktogramoje Nustatym. rodomas simbolis .

- 2 Pasirinkite **Nustatym. > Naujinimai.**

Įrenginys tikrina, ar yra naujinimų. Kai yra galimas naujinimas, tekstas **Galimi naujinimai** rodomas žemiau skilties Žemėlapis arba Progr. įranga.

- 3 Pasirinkite nustatymą:

- Jei norite įdiegti visus galimus naujinimus, pasirinkite **Įdiegti viską.**
- Jei norite įdiegti tik žemėlapių naujinimus, pasirinkite **Žemėlapis > Įdiegti viską.**
- Jei norite įdiegti tik programinės įrangos naujinimus, pasirinkite **Progr. įranga > Įdiegti viską.**

- 4 Perskaitykite licencines sutartis ir pasirinkite **Priimti visus**, kad su šiomis sutartimis sutiktumėte.

PASTABA: jei su licencijos sąlygomis nesutinkate, pasirinkite **Atmesti**. Dėl to atnaujinimo procesas bus sustabdytas. Naujinimus galėsite įdiegti tik tada, kai sutiksime su licencinių sutarčių sąlygomis.

- 5 Naudodami pridėtą USB laidą, įrenginį prijunkite prie išorinio maitinimo šaltinio ir pasirinkite **Tęsti** (72 psl.).

Kad rezultatai būtų kuo geresni, rekomenduojame naudoti USB sieninį įkroviklį, kurio išėjimo galia – mažiausiai 1 A. Gali tiktį dauguma USB maitinimo adapterių, skirtų išmaniesiems telefonams, planšetiniams kompiuteriams ar nešiojamiesiems medijos įrenginiams.

- 6** Kol vyksta atnaujinimas, įrenginys turi būti prijungtas prie išorinio maitinimo šaltinio ir patekti į Wi-Fi aprėpties zoną.

PATARIMAS: jei žemėlapių atnaujinimo procesas pertraukiamas ar atšaukiamas jam nesibaigus, įrenginyje gali nebūti žemėlapių duomenų. Kad įdiegtumėte trūkstamus žemėlapių duomenis, turite dar kartą atnaujinti žemėlapius naudodami Wi-Fi arba Garmin Express.

Žemėlapių ir programinės įrangos naujinimas naudojant Garmin Express

Galite naudoti Garmin Express programinę įrangą, kad atsisiųstumėte ir įdiegtumėte naujausius žemėlapių ir programinės įrangos naujinimus, skirtus jūsų įrenginiui. Garmin Express teikiamas Windows® ir Mac® kompiuteriams.

- 1** Kompiuteryje eikite į www.garmin.com/express.



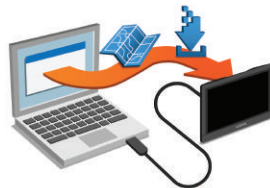
- 2** Pasirinkite nustatymą:
- Kad įdiegtumėte Windows kompiuteryje, pasirinkite **Atsisiųsti skirtą „Windows“**.
 - Kad įdiegtumėte Mac kompiuteryje, pasirinkite **Atsisiųsti skirtą „Mac“**.
- 3** Atverkite atsisiųstą failą ir vykdykite ekrane pateikiamas instrukcijas, kad baigtumėte diegimą.
- 4** Pradėti Garmin Express.
- 5** Prijunkite savo Garmin DriveAssist įrenginį prie kompiuterio USB laidu.



- 6 Kai Garmin DriveAssist įrenginys paragina įjungti failų perkėlimo režimą, pasirinkite **Taip**.
- 7 Kompiuteryje spustelėkite **Pridėti įrenginį**. Programinė įranga Garmin Express aptinka jūsų įrenginį.
- 8 Spustelėkite **Pridėti įrenginį**.
- 9 Vadovaudamiesi ekrane teikiamomis instrukcijomis užregistruokite įrenginį ir pridėkite jį prie Garmin Express programinės įrangos. Baigus sąranką programinė įranga Garmin Express ieško žemėlapiui ir įrenginiui skirtų programinės įrangos naujinių.
- 10 Pasirinkite nustatymą:
 - Jei norite įdiegti visus galimus naujinius, spustelėkite **Įdiegti viską**.

- Jei norite įdiegti vieną naujinimą, spustelėkite **Peržiūrėti išsamią informaciją** ir pasirinkite naujinimą.

PASTABA: jei žemėlapių naujinimas netelpa į įrenginio vidinę atmintį, programinė įranga gali jus paraginti į įrenginį įdėti microSD kortelę, taip pridodant laisvos vietos (81 psl.).



Programinė įranga Garmin Express atsiunčia ir įdiegia naujinius į jūsų įrenginį. Žemėlapių naujinimai yra labai didelės apimties, todėl tai gali užtrukti, jei interneto duomenų perdavimo sparta nedidelė.

Įrenginio priežiūra

PRANEŠIMAS

Stenkitės įrenginio nenumesti.

Įrenginio nelaikykite vietose, kuriose jis gali būti veikiamas ypač didele temperatūra, nes tai gali sukelti ilgalaikių pažeidimų.

Jutiklinio ekrano niekada nevaldykite kietu ar aštriu daiktu, nes galite jį sugadinti.

Saugokite įrenginį nuo vandens.

Kameros objektyvo valymas

PRANEŠIMAS

Objektyvo nevalykite sausa šluoste. Sausa šluostė gali pažeisti objektyvą.

Nenaudokite cheminių valiklių ir tirpiklių, kurie gali pažeisti plastikinius komponentus.

Kameros objektyvą valykite reguliariai, kad vaizdo įrašo kokybė būtų geresnė.

- 1 Objektyvą valykite minkšta, nebraižančia šluoste, sudrėkinta vandeniu ar spiritu.
- 2 Objektyvą išdžiovinkite ore.

Išorinio korpuso valymas

PRANEŠIMAS

Nenaudokite cheminių valiklių ir tirpiklių, kurie gali pažeisti plastikinius komponentus.

- 1 Įrenginio išorinį korpusą (ne jutiklinį ekraną) valykite šluoste, sudrėkinta nestipriame ploviklio tirpale.

2 Nusausinkite įrenginį.

Jutiklinio ekrano valymas

- 1 Naudokite minkštą, švarią, nepūkuotą šluostę.
- 2 Jei reikia, šluostę šiek tiek sudrėkinkite vandeniu.
- 3 Jei naudojate sudrėkintą šluostę, išjunkite įrenginį ir atjunkite jį nuo maitinimo šaltinio.
- 4 Šluoste atsargiai nuvalykite ekraną.

Apsisaugojimas nuo vagystės

- Jei įrenginio ir laikiklio nenaudojate, padėkite juos taip, kad jų nesimatytų.
- Nuo priekinio lango nuvalykite vakuuminio siurbtuko žymes.
- Nelaikykite įrenginio daiktadėžėje.
- Užregistruokite įrenginį pasitelkę Garmin Express programinę įrangą (garmin.com/express).

Įrenginio nustatymas iš naujo

Galite iš naujo nustatyti įrenginį, jei jis nustoja veikti.

Laikykite paspaudę maitinimo mygtuką 12 sekundžių.

Įrenginio, laikiklio ir vakuuminio siurbtuko nuėmimas

Įrenginio išėmimas iš laikiklio

- 1 Paspauskite ant laikiklio esantį atlaisvinimo antgalį arba mygtuką.
- 2 Įrenginio apačią pakreipkite į viršų ir jį išimkite iš laikiklio.

Laikiklio nuėmimas nuo vakuuminio siurbtuko

- 1 Įrenginio laikiklį pasukite į dešinę arba į kairę.
- 2 Spauskite, kol laikiklio lizde esantis vakuuminio siurbtuko rutuliukas atsilaisvins.

Vakuuminio siurbtuko nuėmimas nuo priekinio stiklo

- 1 Vakuuminio siurbtuko svirtelę palenkite į savo pusę.
- 2 Vakuuminio siurbtuko antgalį patraukite į savo pusę.

Transporto priemonės maitinimo laide esančio saugiklio keitimas

PRANEŠIMAS

Kai keičiate saugiklį, nepameskite jokių mažų detalių, ir įsitikinkite, kad jos atgal įdėtos tinkamai. Transporto

priemonės maitinimo laidas neveiks, jei jis bus sumontuotas netinkamai.

Jei įrenginio transporto priemonėje įkrauti nepavyksta, gali reikėti pakeisti saugiklį, įmontuotą transporto priemonės adapterio antgalyje.

- 1 Galinį elementą ① pasukite prieš laikrodžio rodyklę, kad jį atlaisvintumėte.



PATARIMAS: galiniam elementui pašalinti gali reikėti monetos.

- 2 Pašalinkite galinį elementą, sidabro spalvos antgalį ② ir saugiklį ③.
- 3 Įdėkite naują greitai perdegantį saugiklį, kurio kintamosios srovės vertė tokia pati, pvz., 1 A arba 2 A.
- 4 Sidabro spalvos antgalį įdėkite į galinį elementą.
- 5 Įstumkite galinį elementą, jį pasukite pagal laikrodžio rodyklę ir užfiksuokite transporto priemonės maitinimo laide ④.

Trikčių šalinimas

Vaizdo įrašai neryškūs

- Nuvalykite kameros objektyvą (76 psl.).
- Nuvalykite prieš kamerą esantį priekinį stiklą.
- Patikrinkite, ar prieš kamerą esantį priekinio stiklo plotą gerai nuvalo valytuvai ir, jei reikia, kamerą perkelkite į kitą vietą.

Atminties kortelė nusidėvėjo ir ją reikia pakeisti

Visos microSD atminties kortelės dėviasi, kai yra daug kartų perrašomos. Kadangi prietaisų skydo kamera įrašo nuolat, atminties kortelę reikėtų reguliariai keisti (2 psl.). Įrenginys automatiškai aptinka atminties kortelės klaidas ir perspėja, jei ateina laikas ją pakeisti.

Jei norite pailginti atminties kortelės naudojimo laiką, galite vykdyti toliau nurodytus veiksmus.

- Išjunkite įrenginį, kai nenaudojate transporto priemonės.

Jei įrenginys neprijungtas prie degimu įjungiamos transporto priemonės maitinimo šaltinio, turite išjungti įrenginį, kai transporto priemonės

nenaudojate, kad prietaisų skydo kamera neįrašytų nereikalingos medžiagos.

- Išsaugotus vaizdo įrašus perkeltite į kompiuterį. Atminties kortelė tamauja ilgiau, kai joje yra daugiau laisvos vietos.
- Naudokite aukštos kokybės atminties kortelę, kurios greičio klasė – 10 ar aukštesnė. Pakaitinę atminties kortelę pirkite iš aukštos kokybės produktus gaminančio gamintojo ir patikimo pardavėjo.

Vaizdo įrašai nenuoseklūs arba nepilni

- Kad kameros ir vaizdo įrašų kokybė būtų gera, naudokite aukštos kokybės atminties kortelę, kurios greičio klasė – 10 ar aukštesnė. Lėtesnio veikimo atminties kortelė vaizdą gali įrašyti nepakankamai greitai.
- Jei įrenginys rodo išpėjimą apie atminties kortelės klaidą, pakeiskite atminties kortelę (2 psl.).
- Įrenginyje naudokite naujausią programinę įrangą (74 psl.).

Vakuuminis laikiklis nesilaiko ant priekinio stiklo

- 1 Vakuuminį laikiklį ir priekinį stiklą nuvalykite medicininio spiritu.
- 2 Nuvalykite švaria ir sausa šluoste.
- 3 Pritvirtinkite vakuuminį laikiklį (2 psl.).

Mano įrenginys nepagauna palydovo signalų

- Patikrinkite, ar išjungtas GPS modeliavimo įtaisas (65 psl.).
- Išneškite įtaisą iš garažo ir atokiau nuo aukštų pastatų ir medžių.
- Kelias minutes nejudėkite.

Šio įrenginio mano transporto priemonėje įkrauti nepavyksta



- Patikrinkite saugiklį transporto priemonės maitinimo laide (77 psl.).
- Patikrinkite, ar transporto priemonė užvesta ir tiekia energiją į maitinimo lizdą.
- Patikrinkite, ar transporto priemonės vidaus temperatūra patenka į šiose specifikacijose nustatytą įkrovimo temperatūros intervalą.

- Patikrinkite, ar transporto priemonės maitinimo lizde nesulūžęs saugiklis.

Mano baterijos veikimo laikas nėra labai ilgas

- Sumažinkite ekrano ryškumą (69 psl.).
- Sutrumpinkite ekrano skirtąjį laiką (69 psl.).
- Sumažinkite garsą (5 psl.).
- Išjunkite „Wi-Fi“ ryšį, kai jo nenaudojate (67 psl.).
- Perjunkite įrenginį į energijos taupymo režimą, kai jo nenaudojate (3 psl.).
- Saugokite įrenginį nuo labai aukštos ir žemos temperatūros.
- Nepalikite įrenginio veikiamo tiesioginių saulės spindulių.

Įrenginio nepavyksta prijungti prie telefono arba Smartphone Link

- Pasirinkite **Nustatym.** > **Belaidžiai tinklai.** Turi būti įgalinta Bluetooth parinktis.
- Savo telefone įgalinkite Bluetooth belaidę technologiją ir telefoną galėsite naudoti 10 m (33 pėdų) atstumu nuo įrenginio.
- Išmaniajame telefone atidarykite programą Smartphone Link ir pasirinkite  > , kad iš


naujo įjungtumėte Smartphone Link fono paslaugas.

- Patikrinkite, ar telefonas suderinamas.
Daugiau informacijos rasite adresu www.garmin.com/bluetooth.
- Dar kartą atlikite susiejimo procesą.
Kad pakartotumėte susiejimo procesą, turite atsieti telefoną ir įrenginį (52 psl.) ir atlikti susiejimo procesą (43 psl.).

Programa Smartphone Link sumažina išmaniojo telefono įkrovos lygį

Siunčiant duomenis į įrenginį ir iš jo, programa Smartphone Link naudoja Bluetooth bevielę technologiją. Įprasta, kad naudojant Bluetooth ryšį, suvartojamas tam tikras kiekis baterijos energijos. Programa taip pat reguliariai tikrina, ar yra esamų paslaugų naujinimų, o dėl to suvartojama daugiau baterijos energijos.

Jei norite, kad Smartphone Link programa vartotų mažiau baterijos energijos, šioje programoje pakeiskite baterijos naudojimo nustatymus.

- 1 Išmaniajame telefone, programoje Smartphone Link pasirinkite .

- 2 Slinkite į skiltį **Battery Usage** ir pasirinkite **Settings**.

- 3 Pasirinkite vieną arba daugiau parinkčių:

- Išvalykite žymės langelį **Bluetooth Auto-Connect**.

Panaikinus šią parinktį galima sutaupyti nedidelį kiekį baterijos energijos, bet dėl to programa negalės automatiškai prisijungti prie Garmin DriveAssist įrenginio. Kai ši parinktis išjungta, kiekvieną kartą, kai įrenginį norite prijungti prie Smartphone Link, turite pasirinkti ► iš Smartphone Link pagrindinio meniu.

- Išvalykite žymės langelį **Live Services Check**.

Kai kuriuose išmaniuosiuose telefonuose išjungus šią parinktį programa sunaudos daug mažiau baterijos energijos. Kai ši parinktis išjungta, norėdami gauti atnaujintą informaciją apie galimas tiesiogines paslaugas, turite neautomatiškai atnaujinti Smartphone Link pagrindinį meniu.

Priedas

Žemėlapiams ir duomenims skirtos atminties kortelės įdėjimas

Jei norite, kad įrenginyje būtų daugiau vietos žemėlapiams ir kitiems duomenims, galite įdėti atminties kortelę. Atminties kortelių galite įsigyti elektroninių prekių parduotuvėje arba eikite į www.garmin.com/maps, jei norite įsigyti atminties kortelę su iš anksto įkelta Garmin žemėlapių programine įranga. Įrenginyje galima naudoti microSD atminties korteles, kurių talpa – nuo 4 iki 32 GB.

- 1 Įrenginyje raskite žemėlapiams ir duomenims skirtos atminties kortelės lizdą (1 psl.).
- 2 Atminties kortelę įdėkite į lizdą.
- 3 Stumkite ją, kol ji spragtelės.

Duomenų tvarkymas

Įrenginyje galite saugoti failus. Papildomai duomenų laikmenai įrenginyje yra atminties kortelei skirtas lizdas.

PASTABA: šis įrenginys nesuderinamas su Windows 95, 98, Me, Windows NT® ir Mac OS 10.3 ir ankstesnėmis versijomis.

Apie atminties korteles

Atminties korteles galite įsigyti iš elektroninių prekių parduotuvės arba įsigyti įdiegtą „Garmin“ žemėlapių programą (www.garmin.com). Be žemėlapių ir duomenų laikmenos, atminties kortelė gali būti naudojama failams, pvz., žemėlapiams, vaizdams, geografinėms talpykloms, maršrutams, kelio taškams ir pasirinktinėms lankytinoms vietoms, saugoti.

Įrenginio prijungimas prie kompiuterio

Galite prijungti savo įrenginį prie kompiuterio naudodami USB laidą.

- 1 Įkiškite mažąjį USB laido galą į įrenginio jungtį.
- 2 Didesnįjį USB laido galą įjunkite į kompiuterio jungtį.
- 3 Kai Garmin DriveAssist įrenginys paragina įjungti failų perkėlimo režimą, pasirinkite **Taip**.

Įrenginio ekrane atsiras prie kompiuterio prijungto įrenginio vaizdas.

Priklausomai nuo kompiuteryje įdiegtos operacinės sistemos, įrenginys rodomas kaip nešiojamasis įrenginys, keičiamasis kaupiklis arba keičiamoji talpykla.

Duomenų perkėlimas iš kompiuterio

- 1 Prijunkite įrenginį prie kompiuterio (81 psl.).
Priklausomai nuo kompiuteryje įdiegtos operacinės sistemos, įrenginys rodomas kaip nešiojamasis įrenginys, keičiamasis kaupiklis arba keičiamoji talpykla.
- 2 Kompiuteryje atverkite failų naršyklę.
- 3 Pasirinkite failą.
- 4 Pasirinkite **Redaguoti** > **Kopijuoti**.
- 5 Įrenginyje parinkite aplanką.
PASTABA: keičiamojo kaupiklio ar talpyklos atveju failų nereikėtų talpinti į „Garmin“ aplanką.
- 6 Pasirinkite **Redaguoti** > **Įklijuoti**.

GPS signalo būsenos peržiūra

Laikykite nuspaudę  tris sekundes.

Papildomų žemėlapių įsigijimas

- 1 Eikite į įrenginio produktų puslapį svetainėje **garmin.com**.
- 2 Spustelėkite skirtuką **Žemėlapiai**.
- 3 Vadovaukitės ekrane pateikiamomis instrukcijomis.

Priedų įsigijimas

Eikite į garmin.com/accessories.

Rodyklė

Simbolis

2D žemėlapių vaizdas 42

3D žemėlapių vaizdas 42

A

adresai, ieškojimas 33

aktyvios kelio juostų nuorodos 18

ant prietaisų skydo montuojama
kamera

nuotraukos 7, 8

vaizdo įrašymas 7

vaizdo įrašo leidimas 8

aplinkkeliai 24

artėjimo taškų

įspėjimai, nustatymai 70

atjungimas, Bluetooth įrenginys 52

atminties kortelė 1, 9, 78, 81

įdėjimas 2, 81

atnaujinimas

programinė įranga 72–74

žemėlapiai 72–74

atsakymas į skambučius 48

atsarginė kamera 68

automatinis garso

stiprumas, įjungimas 5

avarinės tarnybos 35

B

balso komanda 55

aktyvinimas 55

naudojimo patarimai 55

navigacija naudojant 56

pažadavimo frazė 55

baterija

įkrovimas 2, 72, 79

prailginimas 79

problemos 79

belaidė kamera 68

bendrinimas, LiveTrack 59, 60

Bluetooth technologija 42, 48, 79

įrenginio atjungimas 52

nustatymai 67

D

degalai, stotys 35

E

eismas 41, 53, 54, 69

abonementų pridėjimas 54

alternatyvus maršrutas 25

eismo trukdžių paieška 41, 55

imtuvas 53

incidentai 41, 55

kameros 63, 64

žemėlapis 41, 54

eismo kameros, peržiūra 64

ekranas, ryškumas 6

ekraniniai mygtukai 5

ekrano nuotraukos 69

ekrano nustatymai 69

esama vieta 35, 36

F

failai, perkėlimas 82

Foursquare 33, 34

G

Galutinio vartotojo licencijos
sutartys 70

Garmin Connect 42

Garmin Express, programinės
įrangos naujinimas 74
Garmin Real Vision 19, 20
Garmin tiesioginės paslaugos 44
garsas, artėjimo taškai 67, 70
garsumas, reguliavimas 5
geografinės koordinatės 33
GPS 4, 82
greičio kameros 11
Greitoji paieška 29

I

ID numeris 70
išsaugotos vietos 63

J

jutiklinio ekrano valymas 76

K

kalba
balsas 70
klaviatūra 70
kalbos atpažinimas 55
kameros 68
atsarginė 68

greitis 11
prietaisų skydo kamera 2, 6,
66
raudona šviesa 11
kelio pėdsakas, peržiūra 40
kelio sąlygos, orai 61
kelionės informacija 40
nustatymas iš naujo 40
peržiūra 40
kelionės planuoklis 61–63
formavimo taškai 63
kelionės redagavimas 62
kelionės tikslai 64. Žr. vietovės
atvykimas 19, 20
Garmin Real Vision 19, 20
kelionių istorija 70
kitas posūkis 18
klaviatūra
išdėstymas 70
kalba 70
kompiuteris, prijungimas 81
koordinatės 33
Kur aš esu? 35, 36

L

laikiklio nuėmimas 77
laikiklis, nuėmimas 77
laiko nustatymai 69, 70
lankytinos vietos (LV) 28, 29,
33–35
objektai 30
LiveTrack 59, 60

M

maitinimo laidai 72
saugiklio keitimas 77
transporto priemonė 2
maitinimo mygtukas 1, 3
maršrutai 16
formavimas 23
myTrends 24
peržiūra žemėlapyje 18, 19
pradėjimas 17
pradžia 30
siūlomi 24
skaičiavimo režimas 63, 66
skaičiuojama 24
sustabdymas 24

taško pridėjimas 22, 63
maršruto formavimas 23
microSD kortelė 2, 78, 81
miego režimas 3
myTrends, maršrutai 24

N

namai
 skambinimas 49
 telefono numeris 49
 važiavimas 17
 vietos redagavimas 18
naudotojo vadovas 57
navigacija 18, 19, 21, 29
 bekelė 27
 nustatymai 65
navigacija bekelėje 27
neseniai rastos vietos 35
nuorodos
 pašalinimas 36
 pridėjimas 36
nuotraukos 9
 pašalinimas 9
 peržiūra 8

nurodymai 19
nustatymai 65, 66, 69, 70
nustatymas iš naujo
 įrenginys 76
 kelionės duomenys 40
nustatymų atkūrimas 71
nutildymas, garsas 56

O

objektai 30
orai 60
 kelio sąlygos 61
 radaras 61

P

paieškos juosta 28
paieškos zonos keitimas 31
palydovo signalai
 gavimas 4
 peržiūra 82
pašalinimas
 kelionės 62
 susietas „Bluetooth“ įrenginys 52

pažangi pagalbos vairuotojui sistema (ADAS) 13, 14, 16
photoLive 63, 64
piktogramos, būsenu juosta 4
platuma ir ilguma 33
posūkių sąrašas 19
pranešimai 44, 46, 47, 50–52
pranešimas apie įvykį 12, 13
prenumeratos, „Garmin“ tiesioginė s paslaugos 45
priedai 82
priekyje 39
 pritaikoma 39
prietaisų skydo kamera 2, 66, 78
 garso įrašymas 7
 nuotraukos 8
 sulygiavimas 6
 vaizdo įrašymas 7
 vaizdo įrašo leidimas 8
prisijungimas 72
produkto palaikymas 57
programinė įranga
 atnaujinimas 72–74
 versija 70

R

redagavimas, išsaugotos kelionės
63
rinkimas 48
rinkliavos, vengimas 25
ryškumas 6

S

sankryžos, ieškojimas 33
saugiklis, keitimas 77
skambinimas naudojantis laisvų
rankų įranga 44, 50, 51
skambinti
atjungimas 52
susiejimas 43, 79
skambučiai 48, 49
atsakymas 48
istorija 48
kontaktai 48
namai 49
rinkimas 48
vykdymas 48
Smartphone Link 45, 50–53
prijungimas 43, 51

skambučių išjungimas 51
specifikacijos 71
stovėjimo vietos 20, 30–32
paskutinė vieta 22
sumodeliuotos vietos 66
susiejimas
atjungimas 52
laikrodis 57
skambinti 43, 79

T

telefono skambučiai 48
atsakymas 48, 49
nutildymas 49
rinkimas 49
rinkimas balsu 49
telefonų knyga 48
transporto priemonės maitinimo
laidas 2
Travelapse 7, 8
trikčių šalinimas 78, 79
TripAdvisor 35

V

vagystė, vengimas 76

vairuotojo įspėjimai 9, 11, 13, 58
vaizdo įrašas 9
įrašymas 6–8
įrašymo funkcija 7
išsaugojimas 7
kokybė 78
leidimas 8
pašalinimas 9
vakuuminis siurbtukas 77
valdymas balsu 56
patarimai 57
valymas, įrenginys 76, 78
važiavimas namo 17
važiavimo nurodymai 19
vengimai 26
išjungimas 27
kelias 26
kelių savybės 26
pašalinimas 27
rinkliavos 25
vietovė 26, 27
vieta 32
vietos
esamos 35, 36

ieškoma **27**
išsaugojimas **36**
neseniai rasta **35**
sumodeliuotas **66**
vietovės **33, 64**
 esamos **35, 36**
 ieškoma **32**
 objektai **30**
 skambinimas **48**
vietų ieškojimas, kategorijos **29**
vietų paieška. **27, 30, 35, 45**
 Taip pat žr. vietovės
 adresai **33**
 koordinatės **33**
 miestai **33**
 sankryžos **33**

W

Watch Link **21, 57, 58**
Wi-Fi **67, 72, 73**
 prijungimas **8**

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



Atspausdinta Taivane
Sausis 2017
190-02120-12_0A

