

GARMIN®



DEZL™ 780

Naudotojo vadovas

© 2018 „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 kokiam 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.

BC™, dėžl™, Garmin eLog™, Garmin Express™ ir myTrends™ 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. Bluetooth® žodinis prekių ženklas ir logotipai yra „Bluetooth SIG, Inc.“ nuosavybė ir „Garmin“ šį žodinį 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. TruckDown® yra „Trademark of TruckDown Info International, Inc.“ prekių ženklas Windows® ir Windows XP® yra registruotieji „Microsoft Corporation“ prekių ženklai JAV ir kitose šalyse. Wi-Fi® ir Wi-Fi CERTIFIED MiraCast™ yra registruotieji „Wi-Fi Alliance Corporation“ prekių ženklai.

Turinys

Pradžia	1
Įrenginio apžvalga	1
dėžlį įrenginio montavimas transporto priemonėje ir prijungimas prie maitinimo šaltinio	2
Įrenginio įjungimas ir išjungimas	3
GPS signalų gavimas	4
Pradžios ekranas	4
Programos atidarymas	4
Nuorodų pridėjimas pradžios ekrane	5
Pranešimų peržiūra	5
Būsenos juostos piktogramos	5
Jutiklinio ekrano naudojimas	5
Ekrano ryškumo reguliavimas	6
Transporto priemonių profiliai	6
Automobilio profilis	6
Transporto priemonės profilio pridėjimas	6
Transporto priemonės profilio perjungimas	7
Priekabos informacijos keitimas	7
Transporto priemonės profilio redagavimas	8
Saugaus vairavimo funkcijos ir įspėjimai	8
Garsinių vairuotojo įspėjimų įjungimas ir išjungimas	10
Šviesoforo ir greičio kameros	10
Važiavimas maršrutu į kelionės tikslą	11
Maršrutai	11
Maršruto pradėjimas	11
Maršruto pradėjimas naudojantis žemėlapiu	11
Važiavimas namo	12
Jūsų maršrutas žemėlapyje	12
Aktyvios kelio juostų nuorodos	13

Posūkių ir nurodymų peržiūra	13	Vietų paieška ir išsaugojimas	19
Viso maršruto žemėlapyje peržiūra	13	Lankytinos vietos	20
Atvykimas į kelionės tikslą	13	Sunkvežimiams skirtų lankytinų vietų paieška	20
Stovėjimo vietos netoli kelionės tikslo ...	14	TruckDown lankytinų vietų paieška	20
Paskutinio stovėjimo taško paieška	14	Vietos ieškojimas naudojant paieškos juostą	21
Suaktyvinto maršruto keitimas	14	Adreso paieška	21
Vietos pridėjimas prie maršruto	14	Vietos ieškojimas pagal kategoriją	22
Maršruto formavimas	15	Paieška kategorijoje	22
Važiavimas aplinkkeliais	15	Vietos paieškos rezultatai	22
Maršruto skaičiavimo režimo keitimas ...	16	Vietos paieškos rezultatai žemėlapyje ..	23
Maršruto atšaukimas	16	Paieškos zonos keitimas	23
Siūlomų maršrutų naudojimas	16	Pasirinktinės lankytinos vietos	23
Kaip išvengti delsos, rinklių ir vietovių	17	„POI Loader“ diegimas	24
Eismo delsos vengimas maršrute	17	Pasirinktinių LV paieška	24
Kelių, kuriuose renkamos rinkliavos, vengimas	17	Stovėjimo vietos	24
Rinkliavos lipdukų vengimas	17	Sunkvežimių stovėjimo vietų paieška ...	24
Kelių savybių vengimas	18	Netoliese dabartinės vietos esančios stovėjimo vietos paieška	24
Aplinkos apsaugos zonų vengimas	18		
Pasirinktiniai vengimai	18		

Stovėjimo vietų spalvos ir simboliai	25	Nurodymų, kaip pasiekti esamą vietą, gavimas	28
Paieškos priemonės	25	Nuorodos pridėjimas	28
Sankryžos paieška	25	Nuorodos pašalinimas	28
Miesto paieška	25	Vietų įrašymas	28
Vietos paieška pagal koordinates	25	Vietos išsaugojimas	28
Foursquare	26	Jūsų dabartinės vietos įrašymas	28
Prisijungimas prie Foursquare paskyros	26	Išsaugotos vietos redagavimas	29
Kaip ieškoti Foursquare lankytinų vietų	26	Kategorijų priskyrimas išsaugotoms vietoms	29
Kaip peržiūrėti Foursquare vietos informaciją	26	Įrašytos vietos trynimasis	29
Registravimasis naudojantis Foursquare	26	Naudojimasis žemėlapiu	30
TripAdvisor	27	Žemėlapių įrankiai	30
TripAdvisor lankytinų vietų paieška	27	Žemėlapių įrankio peržiūra	31
Neseniai rastų vietų peržiūra	27	Žemėlapių įrankių įgalinimas	31
Neseniai rastų vietų sąrašo valymas	27	Priekyje	31
Esamos vietos informacijos peržiūra	27	Būsimų vietų peržiūra	31
Avarinių tarnybų ir degalinių paieška	27	Priekyje esančių objektų kategorijų pritaikymas	32
		Įspėjimo ir pavojaus simboliai	32

Ispėjimai apie apribojimus	32	Tiesioginių paslaugų, eismo	
Ispėjimai apie kelio sąlygas	33	informacijos ir išmaniojo telefono	
Ispėjimai	33	funkcijos	36
Kelionės informacija	33	Telefono susiejimas	37
Kelionės duomenų peržiūra		Patarimai dėl susietų įrenginių	
žemėlapyje	33	naudojimo	37
Kelionės informacijos puslapio		Papildomų Bluetooth įrenginių	
peržiūra	34	susiejimas	37
Kelionės žurnalo peržiūra	34	Garmin tiesioginės paslaugos	38
Kelionės informacijos nustatymas iš		Kaip prenumeruoti Garmin tiesiogines	
naujo	34	paslaugas	38
Artėjančio eismo įvykio peržiūra	34	Vietos siuntimas iš išmaniojo telefono į	
Eismo peržiūra žemėlapyje	35	įrenginį	39
Eismo įvykių paieška	35	Išmanieji pranešimai	39
Žemėlapiu pritaikymas	35	Išmaniųjų pranešimų gavimas	39
Žemėlapiu sluoksnių tinkinimas	35	Skambinimas naudojantis laisvų rankų	
Žemėlapiu duomenų lauko keitimas	35	įranga	40
Žemėlapiu perspektyvos keitimas	35	Skambinimas	40
		Skambučio priėmimas	40

Priimamų skambučių parinkčių naudojimas	40	photoLive eismo kameros	44
Telefono numerio kaip iš anksto nustatytojo išsaugojimas	41	photoLive eismo kamerų peržiūra ir išsaugojimas	44
Apie belaides ausines	41	photoLive eismo kamerų peržiūra žemėlapyje	44
„Bluetooth“ funkcijų įjungimas ir išjungimas	41	Eismo kameros išsaugojimas	45
Pranešimų rodymas arba slėpimas išmaniajame telefone su Android™	41	Transporto priemonės ir vairuotojo įrankiai	45
Pranešimų kategorijų rodymas arba slėpimas Apple® įrenginyje	42	Pertraukų planavimas	45
Kaip atjungti Bluetooth įrenginį	42	Sustojimas, kai siūloma pertrauka	45
Susieto Bluetooth įrenginio pašalinimas	42	Pertraukų laikmačio įjungimas	45
Susieto telefono pašalinimas	42	Pertraukų laikmačio pristabdymas ir nustatymas iš naujo	46
Eismas	43	Vairavimo valandų koregavimas	46
Eismo duomenų gavimas naudojant Smartphone Link	43	Dienos vairavimo laiko koregavimas	46
Funkcijos „Eismas“ įjungimas	43	Perdavimas ir stebėjimas	46
Eismo peržiūra žemėlapyje	43	Bendrinimo funkcijos Perdavimas ir stebėjimas nustatymas	47
Eismo įvykių paieška	44	Perdavimas ir stebėjimas seanso pradžia	47

Dispečerio pranešimo išsiuntimas į dėžl įrenginį	48	Traukos vietų radimas keliaujant	52
Techninės priežiūros įrašymas	49	Kelionės maršruto nustatymų keitimas ..	52
Techninės priežiūros kategorijų pridėjimas	49	Išsaugotos kelionės navigacija	52
Techninės priežiūros kategorijų šalinimas	49	Aktyvaus maršruto redagavimas ir įrašymas	53
Techninės priežiūros kategorijų pervardijimas	49	Ankstesnių maršrutų ir tikslų peržiūra	53
Techninės priežiūros įrašų šalinimas	50	Orų prognozės peržiūra	53
Techninės priežiūros įrašo redagavimas	50	Orų peržiūra šalia įvairių miestų	53
Naudojimasis taikomosiomis programomis	50	dėžl nustatymai	54
Naudotojo vadovo peržiūra įrenginyje	50	Navigacijos nustatymai	54
Sunkvežimių žemėlapiu peržiūra	50	Žemėlapio ir transporto priemonės nustatymai	54
Kelionės planuoklis	50	Maršruto nustatymai	55
Kelionės planavimas	51	Pagalbos vairuotojui nustatymai	55
Kelionės vietų redagavimas ir sekos keitimas	51	Eismo nustatymai	55
		Belaidės technologijos Bluetooth įgalinimas	56
		Prijungimas prie belaidžio tinklo	56
		Ekrano nustatymai	56
		Garso ir pranešimų nustatymai	57

Garso ir pranešimų garsumo lygio reguliavimas	57	Išorinio korpuso valymas	61
Vietos nustatymo paslaugų įjungimas ir išjungimas	57	Jutiklinio ekrano valymas	61
Teksto kalbos nustatymas	57	Apsisaugojimas nuo vagystės	61
Paskyrų pridėjimas	58	Transporto priemonės maitinimo laide esančio saugiklio keitimas	62
Datos ir laiko nustatymai	58	Įrenginio nustatymas iš naujo	62
Įrenginio nustatymai	58	Įrenginio, laikiklio ir vakuuminio siurbtuko nuėmimas	62
Nustatymų atkūrimas	58	Laikiklio nuėmimas nuo vakuuminio siurbtuko	62
Įrenginio informacija	58	Vakuuminio siurbtuko nuėmimas nuo priekinio stiklo	63
Priežiūros institucijų ir atitikties informacija	58	Trikčių šalinimas	63
Specifikacijos	59	Vakuuminis laikiklis nesilaiko ant priekinio stiklo	63
Įrenginio įkrovimas	59	Vairuojant įrenginys laikiklyje laikosi netinkamai	63
Įrenginio techninė priežiūra	59	Mano įrenginys nepagauna palydovo signalų	63
Garmin palaikymo centras	59		
Žemėlapių ir programinės įrangos naujinimas naudojant Wi-Fi tinklą	60		
Įrenginio priežiūra	61		

Šio įrenginio mano transporto priemonėje įkrauti nepavyksta	63	Duomenų perkėlimas iš kompiuterio	67
Mano baterijos veikimo laikas nėra labai ilgas	64	Papildomų žemėlapių įsigijimas	68
Įrenginio nepavyksta prijungti prie telefono arba Smartphone Link	64	Priedų įsigijimas	68
Priedas	64	Rodyklė	69
Galinio vaizdo kameros	64		
Kaip prijungti laidinę galinio vaizdo kamerą	64		
Kaip susieti BC™ 35 galinio vaizdo kamerą su Garmin navigacijos įrenginiu	65		
Galinio vaizdo kameros peržiūra	66		
Prijungimas prie belaidžio ekrano	66		
Duomenų tvarkymas	67		
Apie atminties korteles	67		
Žemėlapiams ir duomenims skirtos atminties kortelės įdėjimas	67		
Įrenginio prijungimas prie kompiuterio ...	67		

Pradžia

⚠️ ĮSPĖJIMAS

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

- Atnaujinkite įrenginio žemėlapius ir programinę įrangą (60 psl.).
- Sumontuokite įrenginį transporto priemonėje ir prijunkite prie maitinimo šaltinio (2 psl.).
- Užfiksuokite GPS signalus (4 psl.).
- Pakoreguokite garsumą (57 psl.) and display brightness (6 psl.).
- Nustatykite transporto priemonės profilį (6 psl.).
- Važiukite maršrutu į savo kelionės tikslą (11 psl.).

Įrenginio apžvalga



①	Mikrofonas skambinimui laisvomis rankomis
②	Garsumo valdiklis
③	Maitinimo mygtukas
④	Maitinimo ir duomenų mažasis USB prievadas

⑤	Žemėlapių ir duomenų atminties kortelių lizdas
⑥	3,5 mm garso lizdas
⑦	Magnetinio laikiklio sąsaja su 14 adatėlių jungtimi
⑧	Garsiakalbis

dėžl įrenginio montavimas transporto priemonėje ir prijungimas prie maitinimo šaltinio

⚠ 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.

Įrenginyje ir jo laikiklyje yra magnetų. Tam tikromis aplinkybėmis magnetai gali kliudyti tam tikrų žmogaus kūną įstatomų medicinos įrenginių, įskaitant širdies stimuliatorių ir insulino pompas, darbui. Užtikrinkite, kad įrenginys ir jo laikiklis būtų toli nuo šių medicinos įrenginių.

PRANEŠIMAS

Įrenginyje ir jo laikiklyje yra magnetų. Tam tikromis aplinkybėmis magnetai gali pakenkti tam tikriems

elektroniniams įrenginiams, įskaitant nešiojamųjų kompiuterių standžiuosius diskus. Būkite atsargūs, kai elektroniniai įrenginiai yra netoli įrenginio ar jo laikiklio.

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

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



- 2 Spausdami dėkite laikiklį ② ant vakuuminio siurbtuko ③, kol jis įsitvirtins vietoje.

PASTABA: pakuotėje esantys laikiklis ir vakuuminis siurbtukas jau gali būti surinkti.

Ant laikiklio esantis Garmin® logotipas turi būti viršuje, dešinėje pusėje. Laikiklį ir vakuuminį siurbtuką lengviausia sujungti, kai siurbtuko

šarnyrinė kojelė sulankstyta. Laikiklis ir vakuuminis siurbtukas sujungiami glaudžiai, todėl norint juos sujungti gali reikėti stipriai paspausti.

- 3 Vakuuminį siurbtuką prispauskite prie priekinio stiklo ir svartą ④ nuspauskite žemyn, priekinio stiklo link.
- 4 Įrenginio galinę dalį uždėkite ant magnetinio laikiklio.
- 5 Pasirinkite nustatymą:
 - Jei maitinimo laide yra transporto priemonės maitinimo kištukas, jį turite įkišti į transporto priemonės elektros lizdą.
 - Jei maitinimo laide yra tik laidiniai jungikliai, laidą prie transporto priemonės maitinimo šaltinio prijunkite pagal laidų schemą, kuri pridėta prie maitinimo laido.

Įrenginio įjungimas ir išjungimas

- Jei norite įjungti įrenginį, paspauskite maitinimo mygtuką ① 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 įsikraus greičiau.

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

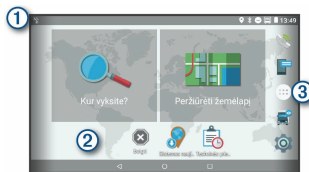
GPS signalų gavimas

Ijungus navigacijos įrenginį GPS imtuvas turi rinkti palydovų duomenis ir nustatyti esamą vietą. Palydovo signalų gavimo laikas gali būti įvairus priklausomai nuo kelių veiksnių, pvz., nuo to, koku 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 Patikrinkite, ar  rodomas būsenos juostoje, ir įgalinkite vietos nustatymo paslaugas, jei jos neįgalintos (57 psl.).
- 3 Jei reikia, išeikite į atvirą vietą, kur aiškiai matyti dangus, toliau nuo aukštų pastatų ir medžių.
Kol įrenginys nustato vietą, navigacijos žemėlapiu viršuje rodoma Uztverošie satelitai.

Pradžios ekranas

PASTABA: jei pradžios ekranas tinkintas, jo išvaizda gali būti įvairi.




①	Jei norite peržiūrėti pranešimus, braukite žemyn. Jei norite greitai pakeisti nustatymus ir foninį apšvietimą, dukart braukite žemyn.
②	Laikykite paspaudę, jei norite tinkinti ekrano foną arba pradžios ekrano pridėti valdiklių.
③	Pasirinkite, jei norite atidaryti programų skydelį. Programų skydelyje yra nuorodos į visas programas, įdiegtas įrenginyje.

Programos atidarymas


Pradžios ekrane pateikiamos dažnai naudojamų programų nuorodos. Programų skydelyje yra visos įrenginyje įdiegtos programos, suskirstytos į dvi korteles. Navigacija kortelėje yra Garmin programos, naudojamos navigacijai, informacijos perdavimui ir darbo valandų įrašymui. Našumas kortelėje yra

programos, naudojamos komunikacijai, dokumentų peržiūrai ir kitoms užduotims.

Jei norite paleisti programą, pasirinkite parinktį:

- Pradžios ekrane pasirinkite programos nuorodą.
- Pasirinkite , tada pasirinkite kortelę ir programą.

Nuorodų pridėjimas pradžios ekrane







- 1 Pasirinkite .
- 2 Jei norite peržiūrėti papildomas programas, braukite aukštyn arba žemyn.
- 3 Laikykite paspaudę programą ir ją vilkite į norimą pradžios ekrano vietą.

Pranešimų peržiūra

- 1 Braukite žemyn nuo ekrano viršaus.
Rodomas pranešimų sąrašas.
- 2 Pasirinkite nustatymą:
 - Jei norite vykdyti pranešime nurodytą veiksmą ar paleisti programą, pasirinkite pranešimą.
 - Jei norite pašalinti pranešimą, braukite pranešimą į dešinę.

Būsenos juostos piktogramos

Būsenos juosta yra pagrindinio meniu viršuje. Būsenos juostos piktogramos rodo informaciją apie įrenginio funkcijas.

	Vietos nustatymo paslaugos įgalintos (57 psl.).
	Bluetooth® technologija yra įgalinta.
	Prisijungta prie Bluetooth įrenginio.
	Prisijungta prie Wi-Fi® tinklo (56 psl.).
	Aktyvus transporto priemonės profilis. Dukart perbraukite žemyn ir pasirinkite peržiūrėti transporto priemonės profilio nustatymus (6 psl.).
	Baterijos įkrovos lygis.

Jutiklinio ekrano naudojimas


- Jei norite pasirinkti elementą, palieskite ekraną.
- Vilkite arba braukite pirštu per ekraną norėdami pastumti ar slinkti.
- Suglauskite du pirštus, kad sumažintumėte vaizdą.

- Išskleiskite du pirštus, kad padidintumėte vaizdą.

Ekranų ryškumo reguliavimas

Įrenginys naudoja aplinkos šviesos jutiklį, kad būtų galima automatiškai reguliuoti ekranų ryškumą pagal transporto priemonės sąlygas. Ryškumą galima reguliuoti ir rankiniu būdu, naudojant pranešimų skydelį arba nustatymo meniu.

1 Pasirinkite nustatymą:

- Jei norite išplėsti sparčiuosius nustatymus pranešimų skydelyje, dukart perbraukite nuo ekranų viršaus.
- Pasirinkite  > Ekranas > Ryškumo lygis.

2 Norėdami reguliuoti ryškumą, naudokite slankiklio juostą.

Transporto priemonių profiliai

ĮSPĖJIMAS

Jūsų transporto priemonės charakteristikų įvedimas neužtikrina, kad į šias charakteristikas bus atsižvelgta visuose maršruto pasiūlymuose ar visais atvejais bus pateiktos įspėjimo piktogramos. Žemėlapiu duomenys gali turėti trūkumų ir jūsų įrenginys negalės visais atvejais atsižvelgti į įvairius apribojimus ar kelio

sąlygas. Priimdami sprendimus, kur važiuoti, visada atsižvelkite į visus kelio ženklus ir kelio sąlygas.

Maršruto parinkimas ir navigacija apskaičiuojami skirtingai, atsižvelgiant į transporto priemonės profilį. Suaktyvintas transporto priemonės profilis pažymėtas piktograma, kuri rodoma būsenos juostoje. Jūsų įrenginio navigacija ir žemėlapiu nustatymai gali būti pritaikyti kiekvienam transporto priemonės tipui atskirai.



Kai suaktyvinate sunkvežimio profilį, įrenginys maršrutuose išvengia apribotų ar nepravažiuojamų atkarpų pagal matmenis, svorį ir kitas jūsų įvestas transporto priemonės charakteristikas.

Automobilio profilis

Automobilio profilis yra iš anksto įkeltas transporto priemonės profilis, skirtas naudoti automobilyje. Naudojant automobilio profilį įrenginys apskaičiuoja įprastus automobilio maršrutus; sunkvežimių maršrutai negalimi. Jei naudojate automobilio profilį, kai kurie sunkvežimių nustatymai ir funkcijos nepasiekiami.

Transporto priemonės profilio pridėjimas

Galite pridėti transporto priemonės profilį, kuriame galima nurodyti transporto priemonės masę, matmenis ir kitas charakteristikas.

1 Pasirinkite  > **Navigacija** > **Automobilio profil.**
> .

2 Pasirinkite nustatymą:

- Jei norite pridėti sunkvežimį su vientisu kėbulu, pasirinkite **Sunkvežimis su vientisu kėbulu**.
- Jei norite pridėti vilkiką arba vilkiką su priekaba, pasirinkite **Vilkikas**.
- Jei norite pridėti autobusą, pasirinkite **Autobusas**.




3 Įvesdami transporto priemonės charakteristikas vadovaukitės ekrane pateikiamomis instrukcijomis.

Pridėję transporto priemonės profilį galite jį redaguoti ir pridėti papildomos informacijos, pvz., transporto priemonės identifikavimo numerį ar priekabos numerį (8 psl.).

Priekabos priemonės profilio perjungimas

Kiekvieną kartą, kai įjungiate įrenginį, pateikiamas raginimas pasirinkti transporto priemonės profilį. Galite bet kada rankiniu būdu įjungti kitą transporto priemonės profilį.

1 Pasirinkite nustatymą:

- Dukart perbraukite nuo ekrano viršaus ir pasirinkite transporto priemonės profilio piktogramą, pvz.,  arba .
- Pasirinkite  > **Navigacija** > **Automobilio profil.**

2 Pasirinkite transporto priemonės profilį.

Rodoma transporto priemonės profilio informacija, įskaitant matmenis ir svorį.

3 Pasirinkite **Pasirinkite**.

Priekabos informacijos keitimas

Kad galėtumėte pakeisti priekabos informaciją, turite įvesti vilkikiui skirtą transporto priemonės profilį (6 psl.).

Kai keičiate vilkiko priekabą, galite pakeisti savo transporto priemonės profilyje įrašytą priekabos informaciją nekeisdami vilkiko informacijos. Galite greitai perjungti dažnai naudojamas priekabas.

1 Pasirinkite  > **Navigacija** > **Automobilio profil.**

2 Pasirinkite vilkiko, kurį ketinate naudoti su priekaba, profilį.



3 Pasirinkite .





4 Pasirinkite nustatymą:

- Jei norite naudoti paskutinę priekabos konfigūraciją, sąrašė pasirinkite priekabos konfigūraciją.
- Jei norite įvesti naują priekabos konfigūraciją, pasirinkite **Nauja konfigūracija** ir įveskite priekabos informaciją.

Transporto priemonės profilio redagavimas

Transporto priemonės profilį galite redaguoti – pakeisti transporto priemonės informaciją arba pridėti papildomos informacijos prie naujo transporto priemonės profilio, pvz., transporto priemonės identifikavimo numerį ar odometro rodmenis. Transporto priemonės profilį taip pat galite pervardyti ar pašalinti.

- 1 Pasirinkite  > **Navigacija** > **Automobilio profil..**
- 2 Pasirinkite transporto priemonės profilį, kurį norite redaguoti.
- 3 Pasirinkite nustatymą:
 - Jei norite redaguoti transporto priemonės profilį, pasirinkite  ir laukelį, kurį norite redaguoti.

- Jei norite pervardyti transporto priemonės profilį, pasirinkite  >  > **Pervardyti profilį.**
- Jei norite pašalinti transporto priemonės profilį, pasirinkite  >  > **Pašalinti.**

Saugaus vairavimo funkcijos ir išpėjimai

PRANEŠIMAS

Vairuotojo išpėjimų 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 važiujate pažįstamoje vietoje. Pateikiant bet kokį išpėjimą įrenginys leidžia garsinį signalą ar pranešimą ir rodo atitinkamą informaciją. Tam tikrų tipų vairuotojo išpėjimams galite įgalinti arba išjungti garsinį signalą. Kai kuriuose regionuose tam tikros paslaugos neprieinamos.

Mokyklos: 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.

Greičio apribojimo pakeitimas: įrenginys leidžia signalą ir rodo būsimą leistiną greitį, kad pasiruoštumėte pakoreguoti greitį.

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.

Vingiai: 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

galėtumėte naudoti šią funkciją, įrenginys turi gauti eismo informaciją (43 psl.).

Sunkvežimių eismas draudžiamas: kai artėjate prie kelio, kuriame draudžiamas sunkvežimių eismas, įrenginys leidžia garsinį signalą.

Susilietimo su kelio paviršiumi pavojus: kai artėjate prie kelio, su kurio paviršiumi transporto priemonė gali susiliesti, įrenginys leidžia garsinį signalą ir rodo pranešimą.

Šoninis vėjas: kai artėjate prie kelio, kuriame pučia pavojingas šoninis vėjas, įrenginys leidžia garsinį signalą ir rodo pranešimą.


Siauras kelias: kai artėjate prie kelio, kuris jūsų transporto priemonėi gali būti per siauras, įrenginys leidžia garsinį signalą ir rodo pranešimą.

Stati kalva: kai artėjate prie stačios kalvos, įrenginys leidžia garsinį signalą ir rodo pranešimą.

Valstijų ir šalių sienos: kai artėjate prie valstijos ar šalies sienos, įrenginys leidžia garsinį signalą ir rodo pranešimą.

Garsinių vairuotojo įspėjimų įjungimas ir išjungimas

Tam tikrų tipų vairuotojo įspėjimams galite įgalinti arba išjungti garsinį signalą. Išjungus garsą rodomas vaizdinis įspėjimas.

- 1 Pasirinkite  > Navigacija > Pagalba vairuotojui > Garsiniai vairuotojo perspėjimai.
- 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 įspėja, 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 (38 psl.).

- Jei norite naujinti šviesoforo ir greičio kamerų duomenų bazę, įrenginiui turi būti nustatyti veikianti prenumerata. Tada galėsite atsisiųsti ir išsaugoti greičio kamerų duomenis. 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.

PASTABA: kai kuriuose regionuose ir kai kuriuos produkto komplektus iš anksto įkelti šviesoforo ir greičio kamerų duomenys su nemokamais 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.

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 (16 psl.) ir vengimus (17 psl.).
- Įrenginys gali automatiškai vengti kelių, kurie netinkami atsižvelgiant į aktyvų transporto priemonės profilį.
- Galite nedelsdami pradėti važiuoti rekomenduojamu maršrutu į kelionės tikslą arba galite pasirinkti alternatyvų maršrutą (11 psl.).
- Jei norite važiuoti tam tikrais keliais ar jų vengti, maršrutą galite tinkinti (15 psl.).
- Prie maršruto galite pridėti kelis kelionės tikslus (14 psl.).

Maršruto pradėjimas

- 1 Pasirinkite **Kur vyksite?** ir ieškokite vietos (19 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 (15 psl.).

Įrenginys apskaičiuos maršrutą iki vietos ir raginimais balsu bei žemėlapyje pateikiama informacija nurodys kelią (12 psl.). Žemėlapyje krašte kelias sekundes rodomi maršrute esantys pagrindiniai keliai.

Jei turite sustoti papildomose vietose, šias vietas galite pridėti prie maršruto (14 psl.).

Maršruto pradėjimas naudojantis žemėlapiu

Maršrutą galite pradėti žemėlapyje pasirinkdami vietą.

- 1 Pasirinkite **Peržiūrėti žemėlapi**.

- 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 parągins 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, išvažiavimą ar kitus veiksmus rodomi žemėlapyje viršuje.



①	Kitas veiksmas maršrute. Nurodo kitą posūkį, išvažiavimą ar kitą veiksmą ir juosta, kuria turėtumėte važiuoti (jei yra).
②	Atstumas iki kito veiksmo.
③	Su kitu veiksmu susijusios gatvės ar išvažiavimo 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	<p>Apytikris atvykimo laikas. PATARIMAS: jei norite pakeisti lauke rodomą informaciją, palieskite jį (35 psl.).</p>
⑨	<p>Žemėlapio įrankiai. Pateikiami įrankiai, kurie rodo daugiau informacijos apie maršrutą ir aplinką.</p>

Aktyvios kelio juostų nuorodos


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



Posūkių ir nurodymų peržiūra

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

1 Žemėlapyje pasirinkite parinktį:

- Jei važiudami maršrutu norite peržiūrėti būsimus posūkius ir nurodymus, pasirinkite  **> Posūkiai.**

Šalia žemėlapiro žemėlapis rodo keturis būsimus posūkius ar nurodymus. Važiuojant maršrutu sąrašas automatiškai atnaujinamas.

- Jei norite peržiūrėti visą maršruto posūkių ir nurodymų sąrašą, pasirinkite žemėlapiro viršuje esančią teksto juosta.

2 Pasirinkite posūkį ar nurodymą (pasirinktinai).

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


Viso maršruto žemėlapyje peržiūra

1 Važiudami 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.
- Artėjant prie kai kurių kelionės tikslų įrenginys automatiškai paragina ieškoti stovėjimo vietos. Galite pasirinkti Taip, jei norite rasti netoliese esančias stovėjimo zonas (14 psl.).

- Kai atvykę į kelionės tikslą sustojate, įrenginys automatiškai baigia maršrutą. Jei įrenginys atvykimo automatiškai neaptinka, norėdami baigti maršrutą galite pasirinkti **Baigti**.

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.

PASTABA: ši funkcija turėtų būti naudojama tik tuo atveju, jei naudojate automobilio profilį. Jei naudojate sunkvežimio profilį, galite ieškoti netoli kelionės tikslo esančios sunkvežimių aikštelės (24 psl.).

1 Pasirinkite nustatymą:

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

2 Pasirinkite **Filtruoti automobilijų 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.

Paskutinio stovėjimo taško paieška

Įrenginį, kai jis yra įjungtas, išjungus iš transporto priemonėje esančio maitinimo šaltinio, esama vieta bus įrašyta kaip stovėjimo taškas.

Pasirinkite **⋮ > Paskutinis taškas**.


Suaktyvinto maršruto keitimas

Vietos pridėjimas prie maršruto

Kad prie maršruto galėtumėte pridėti vietą, turite važiuoti maršrutu (11 psl.).

Maršruto viduryje arba pabaigoje galite pridėti vietą. 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 (51 psl.).

- 1 Žemėlapyje pasirinkite  **Kur vyksite?**
- 2 Ieškoti vietos (19 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 kaip paskutinį sustojimą**.
 - Jei prie savo maršruto norite pridėti vietą ir pakeisti kelionės tikslų seką, pasirinkite **Įtraukti į aktyvų maršrutą**.




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

Maršruto formavimas

Kad galėtumėte formuoti maršrutą, turite pradėti važiuoti maršrutu (11 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 žemėlapij 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 zonose, uždarytuose keliuose arba susiduriate su prastomis kelių sąlygomis.

1 Žemėlapyje pasirinkite  > **Keisti maršrutą.**

PATARIMAS: jei įrankio Keisti maršrutą žemėlapiio įrankių meniu nėra, galite jį pridėti (31 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 **Apylanka.**

Maršruto skaičiavimo režimo keitimas




1 Pasirinkite  > **Navigacija** > **Maršruto nustatymai** > **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 **Trumpesnis kelias**, kad apskaičiuotumėte maršrutus, kuriais važiuojant atstumas būtų trumpesnis, bet kelionė gali trukti ilgiau.

Maršruto atšaukimas

- Žemėlapyje pasirinkite  > .
- Pranešimų juostoje braukite žemyn ir pasirinkite  piktogramą, esančią „**Garmin**“ **navigacija** pranešime.

Siūlomų maršrutų naudojimas

Kad galėtumėte naudotis šia funkcija, turite išsaugoti bent vieną vietą ir įjungti kelionės istorijos funkciją (58 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 (43 psl.).

Pagal numatytą nuostatą įrenginys optimizuoja maršrutą taip, kad eismo delsos būtų vengiama automatiškai. Jei eismo nustatymuose šią parinktį išjungėte (55 psl.), eismo delsa galite peržiūrėti ir jos išvengti neautomatinio būdu.

- 1 Važiudami maršrutu pasirinkite  > **Eismas**.
- 2 Pasirinkite **Alternatyvus maršrutas** (jei taikytina).
- 3 Pasirinkite **Vyktil**.

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  > **Navigacija** > **Maršruto nustatymai**.

- 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 klausama, pasirinkite **Visada klausti**.
- Jei norite visada vengti rinkliavų, pasirinkite **Vengti**.
- Jei norite visada leisti rinkliavas, pasirinkite **Leisti**.

- 4 Pasirinkite **Įrašyti**.


Rinkliavos lipdukų vengimas

Jei įrenginio žemėlapyje yra išsamios informacijos apie rinkliavos lipdukų taikymą, galite bet kurioje šalyje vengti ar leisti važiuoti keliais, kuriuose naudojami rinkliavos lipdukai.

PASTABA: šia funkcija galima naudotis ne visuose regionuose.


- 1 Pasirinkite  > **Navigacija** > **Maršruto nustatymai** > **Rinkliavos ir mokesč.** > **Rinkliavos lipdukai.**
- 2 Pasirinkite šalį.
- 3 Pasirinkite nustatymą:
 - Jei norite, kad prieš važiuojant maršrutu per vietovę, kurioje reikalaujama rinkliavos lipdukų, jūsų kiekvieną kartą būtų klausiami, pasirinkite **Visada klausti**.
 - Jei norite visada vengti kelių, kuriuose reikalaujama rinkliavos lipdukų, pasirinkite **Vengti**.
 - Jei norite visada leisti kelius, kuriuose reikalaujama rinkliavos lipdukų, pasirinkite **Leisti**.
- 4 Pasirinkite **Įrašyti**.

Kelių savybių vengimas

- 1 Pasirinkite  > **Navigacija** > **Maršruto nustatymai** > **Vengimai**.
- 2 Pasirinkite maršrutuose vengtinų kelių savybes ir **Gerai**.

Aplinkos apsaugos zonų vengimas


Jūsų įrenginys gali padėti išvengti zonų, kuriose galioja aplinkos apsaugos ar taršos apribojimai, kurie gali būti taikomi jūsų transporto priemonei. Ši parinktis taikoma transporto priemonės tipui, kuris nurodytas aktyviame transporto priemonės profilyje (6 psl.).

- 1 Pasirinkite  > **Navigacija** > **Maršruto nustatymai** > **Ekologiškos zonos**.
- 2 Pasirinkite nustatymą:
 - Jei norite, kad prieš važiuojant maršrutu per aplinkos apsaugos zoną jūsų kiekvieną kartą būtų klausiami, pasirinkite **Visada klausti**.
 - Jei norite visada vengti aplinkos apsaugos zonų, pasirinkite **Vengti**.
 - Jei norite visada leisti aplinkos apsaugos zonas, pasirinkite **Leisti**.
- 3 Pasirinkite **Įrašyti**.


Pasirinktiniai vengimai

Pasirinktiniai vengimai leidžia pasirinkti tam tikras vietoves 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  > **Navigacija > Maršruto nustatymai > Pasirinktiniai vengimai.**
- 2 Jei reikia, pasirinkite **Pridėti vengimą.**
- 3 Pasirinkite **Pridėti vengiamą kelią.**
- 4 Pasirinkite vengtino kelio atkarpos pradžios tašką ir spauskite **Kitas.**
- 5 Pasirinkite vengtino kelio atkarpos pabaigos tašką ir spauskite **Kitas.**
- 6 Pasirinkite **Baig..**

Teritorijos vengimas




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

Pasirinktinių vengimų išjungimas

Pasirinktinių vengimų galite išjungti jo nepanaikindami.

- 1 Pasirinkite  > **Navigacija > Maršruto nustatymai > Pasirinktiniai vengimai.**
- 2 Pasirinkite vengimą.
- 3 Pasirinkite  > **Išjungti.**

Pasirinktinių vengimų šalinimas

- 1 Pasirinkite  > **Navigacija > Maršruto nustatymai > Pasirinktiniai vengimai.**
- 2 Pasirinkite nustatymą:
 - Kad pašalintumėte visus pasirinktinius vengimus, pasirinkite .
 - Kad pašalintumėte vieną pasirinktinių vengimų, pasirinkite vengimą ir  > **Pašalinti.**

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 (21 psl.).
- Naršykite arba ieškokite iš anksto įkeltų lankytinų vietų pagal kategoriją (20 psl.).
- Ieškokite sunkvežimių sustojimo vietų ir paslaugų, įskaitant išsamią TruckDown® katalogų informaciją (jei taikytina) (20 psl.).
- Ieškokite Foursquare® lankytinų vietų ir gaukite apie jas informacijos (26 psl.).
- Naudokitės paieškos įrankiais specialioms vietoms, pvz., adresams, sankryžoms ar geografinėms koordinatėms, rasti (25 psl.).
- Ieškokite netoli kito miesto ar srities (23 psl.).
- Įrašykite pamėgtas vietas, kad jas greitai rastumėte ateityje (28 psl.).
- Grįžkite į neseniai rastas vietas (27 psl.).

Lankytinios vietos

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

Sunkvežimiams skirtų lankytinų vietų paieška

Išsamiuose jūsų įrenginyje esančiuose žemėlapiuose pažymėtos lankytinios vietos, svarbios vairuojant sunkvežimį, pvz., sunkvežimio sustojimo vietos, poilsio aikštelės ir svėrimo stotys.

Pasirinkite **Kur vyksite? > Kategorijos > Sunkvežimių paslaugos.**

TruckDown lankytinų vietų paieška

Kataloge TruckDown pateikiama su sunkvežimių transportu susijusių įmonių, pvz., sunkvežimių remonto ir padangų prekybos įmonių, informacija.

TruckDown katalogas prieinamas ne visuose regionuose.

1 Pasirinkite nustatymą:

- Pasirinkite **Truck Locations**, jei norite rasti su sunkvežimiais susijusias lankytinias vietas.
- Pasirinkite **Truck Services**, jei norite rasti jūsų sunkvežimiui tinkamus serviso punktus.

2 Pasirinkite kategoriją.

3 Jei reikia, pasirinkite **Filtruoti pagal viešąsias paslaugas ir prekių ženklus**, tada pažymėkite

vieną ar daugiau viešųjų paslaugų ir pasirinkite **Įrašyti**.

PASTABA: ši parinktis taikoma tik sunkvežimių sustojimams.

4 Pasirinkite kelionės tikslą.

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 koordinacių, įveskite platumos ir ilgumos koordinates.

5 Pasirinkite nustatymą:

- Norėdami ieškoti pagal pasiūlytą paieškos terminą, pasirinkite terminą.
- Norėdami ieškoti pagal įvestą tekstą, pasirinkite **Q**.

6 Jei reikia, pasirinkite vietą.

Adreso paieška

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

1 Pasirinkite **Kur vyksite?**.

2 Jei norite pakeisti paieškos plotą, pasirinkite **Paieška netoli:** (23 psl.).

3 Pasirinkite **Adresas**.

4 Įvesdami su adresu susijusią informaciją vadovaukitės ekrane pateikiamomis instrukcijomis.

5 Pasirinkite adresą.

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**.

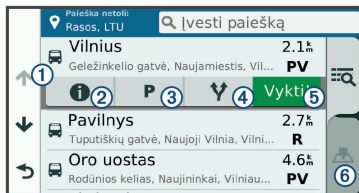
2 Pasirinkite kategoriją.

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.

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 ⓘ	Nustatykite pasirinktos vietos išsamios informacijos peržiūrą.
③ P	Pasirinkite netoli vietos esančių stovėjimo zonų paiešką.
④ Y	Pasirinkite kitų maršrutų į vietas peržiūrą.

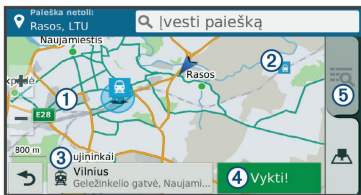
⑤ Vykti!	Pasirinkite navigavimą į vietą rekomenduojamu maršrutu.
⑥ 	Pasirinkite paieškos rezultatų peržiūrą žemėlapyje.


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 išsamios informacijos peržiūrą.
④ Vykti!	Pasirinkite navigavimą į vietą rekomenduojamu 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.

Pasirinktinių lankytinų vietų

Pasirinktinių lankytinų vietų (POI) yra pritaikomos žemėlapyje vietos. Jose pateikiami perspėjimai, kuriais

esate informuojami, kad esate netoli nustatytos vietos arba keliaujate didesniu greičiu nei nurodytas.

„POI Loader“ diegimas

Savo kompiuteryje galite sukurti pasirinktinių lankytinų vietų sąrašus ar juos atsisiųsti, ir įdiegti juos savo įrenginyje, naudojant „POI Loader“.

- 1 Eikite į www.garmin.com/poiloader.
- 2 Vadovaukitės ekrane pateikiamomis instrukcijomis.

Pasirinktinių LV paieška

Kad galėtumėte ieškoti pasirinktinių LV, jas, naudodami programą „POI Loader“, turite įkelti į savo įrenginį (24 psl.).

- 1 Pasirinkite **Kur vyksite? > Kategorijos**.
- 2 Slinkite į skyrių „Kitos kategorijos“, tada pasirinkite kategoriją.

Stovėjimo vietos

Į dėžlį 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 dėžlį įrenginį prijungus prie Smartphone Link. 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.

Sunkvežimių stovėjimo vietų paieška

- 1 Pasirinkite **Kur vyksite? > Truck Locations > Automobilių aikštelės**.
- 2 Pasirinkite stovėjimo vietą.
- 3 Pasirinkite **Vykti!**

Netoliese dabartinės vietos esančios stovėjimo vietos paieška

- 1 Pasirinkite **Kur vyksite? > Kategorijos > Automobilių aikštelės**.
- 2 Pasirinkite **Filtruoti automobilių 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.
- 4 Pasirinkite **Vyktil!**

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 **1**.

Paieškos priemonės

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

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 vadovaukėtės 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:** (23 psl.).
 - Jei norite ieškoti miesto pagal pavadinimą, pasirinkite **Įvesti paiešką**, įveskite miesto pavadinimą ir pasirinkite **Q**.

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.

Prisijungimas prie Foursquare paskyros

- 1 Savo įrenginį prijunkite prie „Smartphone Link“.
- 2 Išmaniajame telefone atidarykite programą „Smartphone Link“.
- 3 Atidarykite programos „Smartphone Link“ nustatymus ir pasirinkite **Foursquare > Login**.
- 4 Įveskite savo Foursquare prisijungimo informaciją.

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**.

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  > **Foursquare** > **Užsiregistruoti**.
- 2 Pasirinkite lankytiną vietą.
- 3 Pasirinkite  > **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.

PASTABA: jei suaktyvintas sunkvežimio profilis, vietoj degalinių rodomos sunkvežimių sustojimo vietos.

Rodomas pasirinktos paslaugos teikimo vietų sąrašas; artimiausios vietos rodomos viršuje.

3 Pasirinkite vietą.

4 Pasirinkite nustatymą:

- Jei norite vykti į vietą, pasirinkite **Vyktil!**
- 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.

Meniu „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 **Baig..**

Vietų įrašymas

Vietos išsaugojimas

- 1 Vietos paieška (22 psl.).
- 2 Paieškos rezultatuose pasirinkite vietą.
- 3 Pasirinkite **i** > **Įrašyti**.
- 4 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**.

Išsaugotos vietos redagavimas

1 Pasirinkite **Kur vyksite?** > **Įrašyta**.

2 Jei reikia, pasirinkite kategoriją.

3 Pasirinkite vietą.

4 Pasirinkite **i**.

5 Pasirinkite **☰** > **Redaguoti**.

6 Pasirinkite nustatymą:

- Pasirinkite **Pavadinimas**.
- Pasirinkite **Telefono numeris**.
- Pasirinkite **Kategorijos**, kad kategorijas priskirtumėte išsaugotai vietai.
- Pasirinkite **Keisti žemėlapių simbolį**, kad pakeistumėte simbolį, kuriuo žemėlapyje žymima išsaugota vieta.

7 Suredaguokite informaciją.

8 Pasirinkite **Baig.**.

Kategorijų priskyrimas išsaugotoms vietoms

Norėdami sutvarkyti savo išsaugotas vietas, galite pridėti pasirinktinių kategorijų.

PASTABA: kategorijos rodomos išsaugotų 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 **☰** > **Pašalinti išsaugotas vietas**.

3 Pažymėkite žymės langelį šalia įrašytų vietų, kurias norite panaikinti, ir pasirinkite **Pašalinti**.

Naudojimasis žemėlapiu

Naudodamiesi žemėlapiu galite važiuoti maršrutu (12 psl.) arba peržiūrėti artimiausių vietų žemėlapi (kai joks maršrutas nesuaktyvintas).

- 1 Pasirinkite **Peržiūrėti žemėlapi**.
- 2 Pasirinkite bet kurią žemėlapio vietą.
- 3 Pasirinkite nustatymą:
 - Vilkite žemėlapijį kairę, dešinę, viršų ar apačią, kad apžvelgtumėte vaizdą.
 - Norėdami padidinti arba sumažinti, pasirinkite **+** arba **-**.
 - Norėdami perjungti tarp „Šiaurė viršuje“ ir 3D vaizdų, pasirinkite **A**.
 - Jei rodomas lankytinas vietas norite filtruoti pagal kategoriją, pasirinkite **Q**.
 - Jei norite pradėti maršrutą, žemėlapyje pasirinkite vietą, tada pasirinkite **Vykti!** (11 psl.).

Žemėlapio įrankiai

Žemėlapio įrankiai suteikia greitą prieigą prie informacijos ir įrenginio funkcijų peržiūrint žemėlapi.

Kai suaktyvinate žemėlapio įrankį, jis rodomas žemėlapio krašte esančiame skydelyje.

Baigti: sustabdo navigaciją aktyviu maršrutu.

Keisti maršrutą: leidžia apvažiuoti ar praleisti vietas maršrute.

Priekyje: rodo būsimas vietas maršrute arba kelyje, kuriuo važiuojate (31 psl.).

Posūkiai: rodo būsimus posūkius maršrute (13 psl.).

Kelionės duomenys: rodo tinkinamus kelionės duomenis, pvz., greitį ar nuvažiuotą atstumą (33 psl.).

Garsas: reguliuoja pagrindinį garsumą.

Telefonas: rodo paskutinių skambučių sąrašą iš prijungto telefono ir priimamo skambučio parinktis (priimant skambutį) (40 psl.).

Perdavimas ir stebėjimas: leidžia pradėti ir nutraukti Perdavimas ir stebėjimas duomenų bendrinimą (46 psl.).



Eismas: rodo eismo sąlygas visame maršrute arba jūsų vietovėje (34 psl.).

Orai: rodo jūsų vietovės orų informaciją.

photoLive: rodo tiesioginio eismo kameras iš „photoLive“ prenumeratos (44 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.

Žemėlapis įrankio peržiūra

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

Žemėlapių įrankių įgalinimas




Pagal numatytąją nuostatą žemėlapių įrankių meniu įgalinami tik dažniausiai naudojami žemėlapių 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 atitinkamas kategorijas (nuovažų 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 **Įrašyti**.





Įspėjimo ir pavojaus simboliai










ĮSPĖJIMAS

Jūsų transporto priemonės charakteristikų įvedimas neužtikrina, kad į šias charakteristikas bus atsižvelgta visuose maršruto pasiūlymuose ar visais atvejais bus pateiktos įspėjimo piktogramos. Žemėlapiu duomenys gali turėti trūkumų ir jūsų įrenginys negalės visais atvejais atsižvelgti į įvairius apribojimus ar kelio sąlygas. Priimdami sprendimus, kur važiuoti, visada atsižvelkite į visus kelio ženklus ir kelio sąlygas.




Žemėlapyje arba maršruto kryptyse gali būti rodomi įspėjimo ir pavojaus simboliai, skirti perspėti apie galimus pavojus, eismo sąlygas ir svėrimo stotis, prie kurių artėjate.




Įspėjimai apie apribojimus

	Aukštis
	Svoris
	Ašies svoris
	Ilgis



	Plotis
	Sunkvežimių eismas draudžiamas
	Priekabų eismas draudžiamas
	Kenksmingos medžiagos draudžiamos
	Degios medžiagos draudžiamos
	Vandens teršalai draudžiami
	Posūkis į kairę draudžiamas
	Posūkis į dešinę draudžiamas
	Apsisukti draudžiama

Įspėjimai apie kelio sąlygas

	Susilietimo su kelio paviršiumi pavojus
	Šoninis vėjas
	Siauras kelias

	Staigus posūkis
	Stati nuokalnė
	Išlindęs medis

Įspėjimai

	Svėrimo stotis
	Nepatikrinta, ar kelias tinkamas sunkvežimiams

Kelionės informacija


Kelionės duomenų peržiūra žemėlapyje

Kad žemėlapyje galėtumėte peržiūrėti kelionės duomenis, į žemėlapiu įrankių meniu turite pridėti atitinkamą įrankį (31 psl.).

Žemėlapyje pasirinkite  > **Kelionės duomenys**.

Kelionės duomenų laukų pritaikymas

Kad galėtumėte pritaikyti kelionės duomenų žemėlapiu įrankyje rodomus duomenis, prie žemėlapiu įrankių meniu turite pridėti įrankį „Kelionės duomenys“ (31 psl.).

- 1 Žemėlapyje pasirinkite  > **Kelionės duomenys**.
- 2 Pasirinkite kelionės duomenų lauką.
- 3 Pasirinkite nustatymą.

Kelionės duomenų žemėlapio įrankyje rodomas naujas kelionės duomenų laukas.

Kelionės informacijos puslapio 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 žurnalo peržiūra

Jūsų įrenginys išsaugo kelionės žurnalą, kurį sudaro duomenys apie nuvažiuotą kelią.

- 1 Pasirinkite  > **Navigacija** > **Žemėlapis ir transporto priemonė** > **Žemėlapio sluoksniai**.
- 2 Pažymėkite žymimąjį langelį **Kelionės žurnalas**.

Kelionės informacijos nustatymas iš naujo

- 1 Žemėlapyje pasirinkite **Greitis**.
- 2 Pasirinkite  > **Iš naujo nustatyti 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 nustatyti maksimalų greitį**, kad iš naujo nustatytumėte maksimalų greitį.
- Pasirinkite **Iš naujo nust. B kelionę**, kad iš naujo nustatytumėte skaitiklį.

Artėjančio eismo įvykio peržiūra



Kad galėtumėte naudotis šia funkcija, įrenginys turi gauti eismo informaciją (43 psl.).

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



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

Eismo įvykių paieška

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

Žemėlapiu pritaikymas

Žemėlapiu slauksnių tinkinimas

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


- 1 Pasirinkite  > **Navigacija** > **Žemėlapis ir transporto priemonė** > **Žemėlapiu slauksniai**.

- 2 Pažymėkite žymės langelį prie kiekvieno slauksnio, kurį norite rodyti žemėlapyje.

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  > **Navigacija** > **Žemėlapis ir transporto priemonė** > **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.

Tiesioginių paslaugų, eismo informacijos ir išmaniojo telefono funkcijos

Kad kuo efektyviau naudotumėte dėžl 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., kelionės duomenų bendrinimo ir pranešimų funkcija Perdavimas ir stebėjimas.

Tiesioginiai eismo duomenys: į įrenginį siunčia realiojo laiko eismo duomenis, pvz., duomenis apie eismo įvykius ir spūstis, kelio darbų zonas ir uždarytus kelius (43 psl.).

Tiesioginė stovėjimo vietų informacija: kai įmanoma, į įrenginį siunčia stovėjimo vietų tendencijas (24 psl.).

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

pvz., duomenis apie šviesoforo ir greičio ar eismo kameras (38 psl.).

Orų informacija: į įrenginį siunčia tiesioginę orų informaciją ir įspėjimus (53 psl.).

Perdavimas ir stebėjimas: leidžia realiuoju laiku gauti nurodymus ir bendrinti kelionę su dispečeriu bei pasirinktais kontaktais (46 psl.).

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

Skambinimas naudojant laisvų rankų įrangą: leidžia skambinti telefonu ir priimti skambučius naudojant įrenginį, taip pat leidžia įrenginį naudoti kaip laisvų rankų įrangą.


PASTABA: norint naudoti šią funkciją, nereikia prisijungti prie Smartphone Link programos.

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

Foursquare prisiregistravimas: leidžia prisiregistruoti prie Foursquare vietų naudojant navigacijos įrenginį (26 psl.).

Telefono susiejimas

Kad galėtumėte skambinti laisvomis rankomis, turite susieti savo įrenginį su suderinamu mobiliuoju telefonu.

- 1 Telefoną ir dėžl įrenginį laikykite ne didesniu kaip 3 m (10 pėdų) atstumu vieną nuo kito.
- 2 Telefone įjunkite Bluetooth belaidę technologiją ir nustatykite, kad telefonas būtų matomas ar aptinkamas kituose įrenginiuose.
Daugiau informacijos rasite telefono naudotojo vadove.
- 3 dėžl įrenginyje pasirinkite  > „Bluetooth“.
- 4 Pasirinkite perjungiklį, kad įjungtumėte Bluetooth technologiją.
Pasirodys netoli esančių Bluetooth įrenginių sąrašas.
- 5 Sąrašę pasirinkite telefoną.
- 6 Jei reikia, patikrinkite, ar telefone rodomas kodas atitinka dėžl įrenginyje rodomą kodą.
- 7 Pasirinkite **Susieti**.

PASTABA: jei norite peržiūrėti kontaktus ir skambučių žurnalą dėžl įrenginyje, gali reikėti nueiti į Bluetooth


nustatymus telefone ir leisti bendrinti kontaktus su susietu dėžl įrenginiu. Daugiau informacijos rasite telefono naudotojo vadove.

Patarimai dėl susietų įrenginių naudojimo

- Po pirmojo įrenginių susiejimo abu įrenginiai gali susijungti automatiškai kiekvieną kartą, kai juos įjungiate.
- Kai jūsų telefonas prijungtas prie įrenginio, galite gauti balso skambučius.
- Įjungus įrenginį, jis bando prisijungti prie paskutinio telefono įrenginio, prie kurio jis buvo prijungtas.
- Gali reikėti nustatyti telefoną taip, kad jis automatiškai prisijungtų prie įrenginio, kai įrenginys įjungiamas.
- Jei norite atlikti telefono skambučius, telefono Bluetooth nustatymuose turi būti įgalintas leidimas bendrinti kontaktus su navigacijos įrenginiu.
- Turėtumėte patikrinti, ar norimos Bluetooth funkcijos yra įgalintos (41 psl.).

Papildomų Bluetooth įrenginių susiejimas

- 1 Laikykite ausines arba telefoną ir Bluetooth įrenginį ne didesniu kaip 10 m (33 pėdų) atstumu vieną nuo kito.

- Įrenginyje įjunkite Bluetoothbelaidę technologiją.
- Ausinėse arba telefone įjunkite Bluetooth belaidę technologiją ir jį nustatykite taip, kad jį galėtų aptikti kiti Bluetooth įrenginiai.
- Savo įrenginyje pasirinkite  > **Bluetooth** > **leškoti įrenginių**.
Pasirodys netoli esančių Bluetooth įrenginių sąrašas.
- Sąrašė pasirinkite savo ausines ar telefoną.
- Pasirinkite **Gerai**.

Garmin tiesioginės paslaugos

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

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 dėzl tiesioginėmis paslaugomis reikia įsigyti mokamą prenumeratą. Visos naudojimo trukmės prenumeratą galite įsigyti programoje Smartphone Link. Prenumerata susieta su išmaniojo telefono programų parduotuvės paskyra.

- Išmaniajame telefone atidarykite programą Smartphone Link.
- Pasirinkite **My Account**.
Rodomas galimų paslaugų ir prenumeratos kainų sąrašas.
- Pasirinkite paslaugą.
- Pasirinkite kainą.
- Pasirinkite **Subscribe**.
- 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 dėzl 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 dėzl.

- 4 Savo dėzl 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 dėzl įrenginyje, neseniai rastų vietų sąrašė.

Išmanieji pranešimai

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

Išmaniųjų pranešimų gavimas



Neskaitykite pranešimų ir į juos neatsakykite, kai vairuojate.

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

Kai dėžl įrenginys gauna išmanojo telefono pranešimą, jis rodomas dėžl būsenos juostoje.

- Jei norite perskaityti visą pranešimą, pasirinkite pranešimą.

PASTABA: kai transporto priemonė juda, išmaniųjų pranešimų skaityti negalėsite.

- Jei norite išklausti pranešimą, pasirinkite **Groti**. Įrenginyje pranešimas skaitomas naudojant teksto vertimo balsu technologiją. Ši funkcija galima ne visomis kalbomis.
- Jei norite pašalinti pranešimą, braukite jį į kairę ar dešinę.

Skambinimas naudojantis laisvų rankų įranga

PASTABA: nors palaikoma ir gali būti naudojama dauguma telefonų ir ausinių, negalime užtikrinti, kad konkretų telefoną ar ausines bus galima naudoti. Kai kurios funkcijos jūsų telefone gali neveikti.





Naudojant Bluetooth belaidę technologiją jūsų įrenginį galima prijungti prie mobiliojo telefono ir belaidžių ausinių ar šalmo ir naudoti kaip laisvų rankų įrenginį. Norėdami nustatyti, ar jūsų įrenginys su Bluetooth technologija yra suderinamas su jūsų navigacijos

įrenginiu, apsilankykite adresu www.garmin.com/bluetooth.

Skambinimas

1 Pasirinkite .

2 Pasirinkite nustatymą:


- Jei norite rinkti numerį, pasirinkite , įveskite telefono numerį ir pasirinkite .
- Jei norite skambinti numeriu, kuriuo neseniai skambinote ar gavote skambučių, pasirinkite , tada pasirinkite numerį.
- Jei norite skambinti telefonų knygos kontaktui, pasirinkite , tada pasirinkite kontaktą.






Skambučio priėmimas

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

Priimamų skambučių parinkčių naudojimas



Priimamų skambučių parinktys rodomos, kai atsiliepiate į skambučių. Kai kurios parinktys gali būti nesuderinamos su telefonu.

PATARIMAS: uždare priimamų skambučių parinkčių puslapį galite jį vėl atidaryti pagrindiniame meniu pasirinkę .

- Jei norite nustatyti konferencinį skambutį, pasirinkite .
- Norėdami perkelti garsą į telefoną, pasirinkite .
PATARIMAS: naudokite šią funkciją, jei norite išjungti Bluetooth ryšį nenutraukdami skambučio ar 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 .
- Norėdami baigti pokalbį, pasirinkite .

Telefono numerio kaip iš anksto nustatytojo išsaugojimas

Rinkiklyje galite išsaugoti iki trijų kontaktų telefono numerius kaip iš anksto nustatytuosius. Galėsite greitai paskambinti į namus, šeimos nariams ar kontaktams, kuriems neseniai skambinote.

- 1 Pasirinkite  > .
- 2 Pasirinkite iš anksto nustatytą numerį, pvz., 1 iš **anksto nustatytas numeris** ir pasirinkite **Gerai**.
- 3 Pasirinkite kontaktą.

Apie belaides ausines

Naudojant belaidę technologiją, jūsų įrenginys gali siųsti garsinius navigacijos raginimus į belaides ausines. Daugiau informacijos rasite <http://www.garmin.com/bluetooth>.



„Bluetooth“ funkcijų įjungimas ir išjungimas

Susietame telefone galite įgalinti arba išjungti skambinimą laisvomis rankomis ir Smartphone Link funkcijas.

- 1 Pasirinkite  > **Bluetooth**.
- 2 Šalia telefono pavadinimo pasirinkite .
- 3 Skiltyje **Naudoti** pasirinkite nustatymą:
 - Jei norite įgalinti ryšį su Smartphone Link programa, pasirinkite **Smartphone Link**.
 - Jei norite įgalinti skambinimą laisvomis rankomis, pasirinkite **Laisvų rankų įranga**.
- 4 Pasirinkite **Gerai**.



Pranešimų rodymas arba slėpimas išmaniajame telefone su Android™

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

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


Pranešimų kategorijų rodymas arba slėpimas Apple® įrenginyje

Jei esate prisijungę prie Apple įrenginio, galite filtruoti pranešimus, rodomus dėžl įrenginyje, rodydami arba slėpdami kategorijas.

- 1 Pasirinkite  > **Išmanieji pranešimai** > .
- 2 Pažymėkite šalia kiekvieno pranešimo esantį žymės langelį, jei norite, kad jie būtų rodomi.



Kaip atjungti Bluetooth įrenginį

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

- 1 Pasirinkite  > **Bluetooth**.
- 2 Pasirinkite įrenginį, kurį norite atjungti.



Susieto Bluetooth įrenginio pašalinimas

Galite pašalinti susietą Bluetooth įrenginį, kad jis automatiškai nebesijungtų prie dėžl įrenginio. Pašalinus susietą išmanųjį telefoną, iš dėžl įrenginio taip pat pašalinami visi telefono kontaktai ir skambučių istorija.

- 1 Pasirinkite  > **Bluetooth**.
- 2 Šalia Bluetooth įrenginio pavadinimo pasirinkite  > **Pamiršti**.

Susieto telefono pašalinimas

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

- 1 Pasirinkite  > **Bluetooth**.
- 2 Šalia telefono pavadinimo pasirinkite  > **Pamiršti**.

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 (55 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 (43 psl.).
- Visi produkto modeliai eismo duomenis gali gauti naudojant radijo bangų imtuvo laidą (43 psl.). Eikite į produkto puslapį adresu garmin.com ir raskite bei įsigykite suderinamą eismo imtuvo laidą.
- Produkto modeliai, kurių pavadinimai baigiasi raidėmis LMT-D arba LMTHD, eismo duomenis

gali gauti per integruotą skaitmeninį eismo imtuvą ir pridėtą maitinimo laidą (43 psl.).

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 Prijunkite įrenginį prie Smartphone Link.
- 2 Savo dėžl įrenginyje pasirinkite  > **Navigacija** > **Eismas** ir patikrinkite, ar pasirinktas žymės langelis **Eismas**.

Funkcijos „Eismas“ įjungimas


Galite įjungti arba išjungti eismo duomenis.

- 1 Pasirinkite  > **Navigacija** > **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  > **Eismas**.

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

Eismo įvykių paieška

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

photoLive eismo kameros

Kad galėtumėte naudotis šia funkcija, turite būti prisijungę prie Smartphone Link ir turite būti užsiprenumeravę photoLive paslaugą (38 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  > **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 **[rašyti** (pasirenkama).


Prie pagrindinio programos photoLive ekrano pridamas 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 kamerą įrenginys įkelia tiesioginį vaizdą iš kitos priekyje esančios kameros.

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

Eismo kameros išsaugojimas

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

Transporto priemonės ir vairuotojo įrankiai

Pertraukų planavimas

PRANEŠIMAS

Šis įrenginys NĖRA patvirtintas įrašų popieriniame žurnale pakaitalas pagal Federalinės vežėjų saugos administracijos (angl. FMCSA) nuostatas. Vairuotojai turėtų laikytis visų galiojančių federalinių ir valstijų darbo valandų reikalavimų. Šis įrenginys, integruotas su Garmin eLog™ suderinamu elektroninio prisijungimo įrenginiu (angl. ELD), vežėjui sudaro galimybę laikytis

darbo valandų, prisijungimo ir pertraukų reikalavimų. Jei norite sužinoti daugiau arba įsigyti Garmin eLog įrenginį, apsilankykite adresu garmin.com/elog.

Įgalinus pertraukų planavimo funkciją, iki siūlomų pertraukų pradžios ir vairavimo laiko pabaigos likus vienai valandai įrenginys apie tai praneša ir pasiūlo maršrute esančias pertraukų vietas. Šią funkciją galite naudoti norėdami stebėti darbo valandas; tai gali padėti laikytis saugumo taisyklių.

PASTABA: jei naudojate automobilio profilį, pertraukų planavimo funkcijos nepasiekiamos.

Sustojimas, kai siūloma pertrauka

Kai ateina pertraukos laikas, įrenginys jus apie tai išspėja ir rodo galimas pertraukų vietas maršrute.

Siūlomų pertraukų vietų sąrašė pasirinkite vietą. Įrenginys prideda pertraukos vietą kaip kitą kelionės tikslą maršrute.

Pertraukų laikmačio įjungimas

Pertraukų laikmatis automatiškai įsijungia, kai transporto priemonė 30 sekundžių juda bent 8 km/val. (5 km/myl.) greičiu. Laikmatį bet kada galite įjungti rankiniu būdu.

1 Žemėlapyje pasirinkite  > **Pertraukų planuoklis.**

2 Pasirinkite **Paleisti laikmatį.**

Pertraukų laikmačio pristabdymas ir nustatymas iš naujo

Laikmatis pristabdomas automatiškai, kai transporto priemonė stovi tris minutes ar ilgiau. Kai sustojate trumpai, pvz., aikštelėje ar sunkvežimių stotelėje, laikmatį galite pristabdyti rankiniu būdu. Kelionės pabaigoje laikmatį galite nustatyti iš naujo rankiniu būdu.

1 Pasirinkite **Sustabdyti laikmatį.**

2 Pasirinkite nustatymą:

- Jei norite pristabdyti laikmatį, pasirinkite **Pristabdyti.**
- Jei norite sustabdyti ir iš naujo nustatyti laikmatį, pasirinkite **Vėl nustatyti.**

Vairavimo valandų koregavimas

Galite koreguoti visų vairavimo valandų skaičių, kad jis labiau atitiktų darbo valandų įrašus.

1 Naudodami pertraukų planavimo funkciją pasirinkite **Iš viso važiuota valandų.**

2 Įveskite visų vairavimo valandų skaičių.

3 Pasirinkite **Įrašyti.**

Dienos vairavimo laiko koregavimas

Galite koreguoti dienos vairavimo laiką, kad jis atitiktų atitinkamame regione taikomus teisinius reikalavimus.

PASTABA: šia funkcija galima naudotis ne visuose regionuose.

1 Naudodami pertraukų planavimo funkciją pasirinkite **Per dieną važiuota valandų.**

2 Pasirinkite regione taikomą dienos vairavimo laiką.

3 Pasirinkite **Įrašyti.**

Perdavimas ir stebėjimas

PRANEŠIMAS

Būkite apdairūs kitiems pranešdami apie savo vietą.


Funkcija Perdavimas ir stebėjimas leidžia bendrinti kelionę su dispečeriu ar išmaniojo telefono ir socialinių tinklų kontaktais. Kai bendrinatė, žiūrintieji gali realiuoju laiku stebėti jūsų esamą vietą, kitą kelionės tikslą ir paskutinių kelionių maršrutus.

Norint naudoti šią funkciją, reikia išmaniojo telefono su Smartphone Link programa.

PASTABA: jei naudojate automobilio profilį, ši funkcija negalima.

Bendrinimo funkcijos Perdavimas ir stebėjimas nustatymas

Kai funkciją Perdavimas ir stebėjimas naudojate pirmą kartą, turite ją nustatyti ir pakviesti dispečerį.

- 1 Prisijunkite prie Smartphone Link.
- 2 Savo dėžl įrenginyje pasirinkite  > **Perdavimas ir stebėjimas**.
- 3 Vadovaudamiesi dėžl įrenginio ekrane pateikiamomis instrukcijomis baikite funkcijos nustatymą.

Perdavimas ir stebėjimas seanso pradžia


PRANEŠIMAS

Būkite apdairūs kitiems pranešdami apie savo vietą.


Kad galėtumėte pradėti bendrinti, turite nustatyti Perdavimas ir stebėjimas funkciją (47 psl.).

Galite pradėti bendrinti Perdavimas ir stebėjimas duomenis naudodami dėžl įrenginį arba Smartphone Link programą.

- dėžl įrenginyje pasirinkite  > **Perdavimas ir stebėjimas** > **Pradėti**.

- dėžl įrenginyje esančiame žemėlapyje pasirinkite  > **Perdavimas ir stebėjimas** > **Pradėti**.
- Išmaniajame telefone atidarykite Smartphone Link programą ir pasirinkite **Perdavimas ir stebėjimas** > **Start Dispatch and Track**.

Jūsų įgalintose socialinių tinklų paskyrose skelbiama nuoroda, leidžianti peržiūrėti Perdavimas ir stebėjimas duomenis, o jūsų pakviestiems kontaktams nusiunčiamas el. laiškas su nuoroda. Kai bendrinate, žiūrintieji, spustelėję nuorodą, gali realiuoju laiku stebėti jūsų esamą vietą ir paskutinių kelionių maršrutus.

 rodoma dėžl būsenos juostoje, kol Perdavimas ir stebėjimas duomenų bendrinimas suaktyvinamas. Taip pat rodomas pakviestų žiūrinčiųjų skaičius.

PATARIMAS: pagal numatytąją nuostatą Perdavimas ir stebėjimas duomenų bendrinimo seansas automatiškai baigiasi po 24 valandų. Programoje Smartphone Link galite pasirinkti **Perdavimas ir stebėjimas** > **Keep Activity Available**, jei norite pratęsti Perdavimas ir stebėjimas duomenų bendrinimo seansą arba galite bet kada nutraukti bendrinimą.

Perdavimas ir stebėjimas duomenų bendrinimo sustabdymas


Perdavimas ir stebėjimas duomenų bendrinimą galite bet kada sustabdyti naudodami dėzl įrenginį arba Smartphone Link programą.

- dėzl įrenginyje pasirinkite  > **Perdavimas ir stebėjimas** > **Baigti**.
- Išmaniajame telefone atidarykite Smartphone Link programą ir pasirinkite **Perdavimas ir stebėjimas** > **Stop Dispatch and Track**.

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

Automatinė perdavimo ir stebėjimo seanso pradžia

Galite įrenginį nustatyti, kad jis pradėtų Perdavimas ir stebėjimas seansą automatiškai kiekvieną kartą, kai pradodate važiuoti maršrutu.

- 1 Pasirinkite  > **Navigacija** > **Maršruto nustatymai**.
- 2 Pasirinkite **Perdavimo ir stebėjimo automatinis paleidimas**.

Dispečerio pranešimo išsiuntimas į dėzl įrenginį

Kad galėtumėte išsiųsti dispečerio pranešimą, vairuotojas turi nustatyti Perdavimas ir stebėjimas funkciją (47 psl.).

Dispečerio pranešimą galite išsiųsti tiesiogiai į dėzl įrenginį naudodami Perdavimas ir stebėjimas funkciją. Pasitelkus šią priemonę vairuotojui galima nusiųsti naujausią informaciją.

PASTABA: ši funkcija nesuderinama su jokiomis išmaniojo telefono pranešimų programomis.

- 1 Parašykite el. laišką ar teksto pranešimą į jį įtraukdami naujausią dispečerio informaciją.
 - 2 El. laiško ar teksto pranešimo pavadinime ar bet kur tekste įveskite žodį „dezl“.
- PASTABA:** žodį „dezl“ galite įvesti didžiosiomis ar mažosiomis raidėmis.
- 3 El. laišką ar teksto pranešimą išsiųskite į vairuotojo išmanųjį telefoną.

Pranešimas rodomas vairuotojo dėzl įrenginyje ir gali būti peržiūrėtas transporto priemonei važiuojant.

Kelionės maršrutu pagal dispečerio pranešimą pradžia


Gavę dispečerio pranešimą galite pradėti važiuoti nauju maršrutu, nurodytu adresu (jei pateiktas).

- 1 Pasirinkite pranešimą.
- 2 Pranešimo tekste pasirinkite adreso nuorodą. Įrenginys ieško adreso.
- 3 Pasirinkite vietą.
- 4 Pasirinkite **Vyktil!**.

Įrenginys apskaičiuoja maršrutą iki kelionės tikslo ir pradeda naują Perdavimas ir stebėjimas seansą.



Techninės priežiūros įrašymas

Galite įrašyti techninės priežiūros ar profilaktikos atlikimo datą ir hodometro duomenis. Įrenginyje nustatytos kelios techninės priežiūros kategorijos; jūs galite pridėti pasirinktines kategorijas (49 psl.).

- 1 Pasirinkite  > **Techninės priežiūros istorija**.
- 2 Pasirinkite techninės priežiūros kategoriją.
- 3 Pasirinkite **Pridėti įrašą**.
- 4 Įveskite hodometro duomenis ir pasirinkite **Kitas**.
- 5 Įveskite komentarą (neprivaloma)



- 6 Pasirinkite **Baig..**

Techninės priežiūros kategorijų pridėjimas



- 1 Pasirinkite  > **Techninės priežiūros istorija**.
- 2 Pasirinkite  > **Pridėti kategoriją**.
- 3 Įveskite kategorijos pavadinimą ir pasirinkite **Baig..**

Techninės priežiūros kategorijų šalinimas



Kai pašalinate techninės priežiūros kategoriją, pašalinami visi šioje kategorijoje esantys techninės priežiūros įrašai.

- 1 Pasirinkite  > **Techninės priežiūros istorija**.
- 2 Pasirinkite  > **Pašalinti kategorijas**.
- 3 Pasirinkite paslaugų kategorijas, kurias norite pašalinti.
- 4 Pasirinkite **Pašalinti**.

Techninės priežiūros kategorijų pervardijimas


- 1 Pasirinkite  > **Techninės priežiūros istorija**.
- 2 Pasirinkite kategoriją, kurią norite pervardyti.
- 3 Pasirinkite  > **Pervardyti kategoriją**.
- 4 Įveskite pavadinimą ir pasirinkite **Baig..**

Techninės priežiūros įrašų šalinimas

- 1 Pasirinkite  > **Techninės priežiūros istorija**.
- 2 Pasirinkite techninės priežiūros kategoriją.
- 3 Pasirinkite  > **Pašalinti įrašus**.
- 4 Pasirinkite techninės priežiūros įrašus, kuriuos norite pašalinti.
- 5 Pasirinkite **Pašalinti**.

Techninės priežiūros įrašo redagavimas



Galite redaguoti komentarą, hodometro duomenis ir techninės priežiūros įrašo datą.

- 1 Pasirinkite  > **Techninės priežiūros istorija**.
- 2 Pasirinkite kategoriją.
- 3 Pasirinkite lauką.
- 4 Įveskite naują informaciją ir pasirinkite **Baig.**

Naudojimasis taikomosiomis programomis

Naudotojo vadovo peržiūra įrenginyje

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

- 1 Pasirinkite  > **Pagalba**.
Naudotojo vadovas rodomas tokia pačia kalba, kaip programinės įrangos tekstas (57 psl.).
- 2 Jei norite ieškoti naudotojo vadovo, pasirinkite  (pasirenkama).

Sunkvežimių žemėlapių peržiūra

Sunkvežimių žemėlapyje rodomi pripažinti sunkvežimių maršrutai, pvz., Pagalbos antžeminiam transportui įstatyme (angl. STAA) rekomenduojami maršrutai, TruckDown (TD) rekomenduojami maršrutai ir neradioaktyvias pavojingąsias medžiagas (angl. NRHM) vežantiems sunkvežimiams skirti maršrutai. Pripažinti maršrutai skiriasi atsižvelgiant į jūsų regioną ir į įrenginį įkeltus žemėlapių duomenis.

Pasirinkite  > **Sunkvežimių žemėlapis**.


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 pradėsite kitoje vietoje, įrenginys pasiūlo važiuoti pirmiausiai į pradžios vietą. Kelionės ten ir atgal pradžios vieta ir galutinis kelionės tikslas gali sutapti.

- 1 Pasirinkite  > **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  > **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  > **Kelionės planas** > **Išsaugotos kelionės**.
- 2 Pasirinkite išsaugotą kelionę.
- 3 Pasirinkite transporto priemonės profilio piktogramą ir transporto priemonę, kuria važiuosite maršrutu (pasirenkama).
- 4 Pasirinkite  > **Kelionės nustatymai**.
- 5 Pasirinkite nustatymą:
 - Jei prie kelionės norite pridėti formavimo taškų, pasirinkite **Formuoti maršrutą** ir

vykdysite ekrane pateikiamas instrukcijas (15 psl.).

- Jei norite pakeisti kelionės maršruto apskaičiavimo būdą, pasirinkite **Maršruto nustatymai** (16 psl.).


Išsaugotos kelionės navigacija

Kad galėtumėte pradėti naviguoti išsaugotu maršrutu, aktyvus transporto priemonės profilis turi atitikti kelionei pasirinktą transporto priemonės profilį (52 psl.). Jei profiliai nesutampa, įrenginys parągins prieš kelionę pakeisti transporto priemonės profilį (7 psl.).

- 1 Pasirinkite  > **Kelionės planas** > **Išsaugotos kelionės**.
- 2 Pasirinkite išsaugotą kelionę.
- 3 Pasirinkite **Vykti!**.
- 4 Pasirinkite pirmą vietą, į kurią norite važiuoti, tada pasirinkite **Pradėti**.
Įrenginys perskaičius 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  > **Kelionės planas** > **Mano aktyvus maršrutas**.
- 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).

Ankstesnių maršrutų ir tikslų peržiūra

Kad galėtumėte naudotis šia funkcija, turite įjungti kelionės istorijos funkciją (58 psl.).

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


Pasirinkite  > **Kur aš buvau**.

Orų prognozės peržiūra


Kad galėtumėte naudotis šia funkcija, įrenginys turi gauti orų informaciją. Jei norite gauti orų informaciją, įrenginį turite prijungti prie Smartphone Link programos. Jei įrenginys prijungtas prie maitinimo

laido, suderinamo su skaitmeniniais eismo signalais, jis gali priimti atitinkamos vietovės orų informaciją radijo bangomis. Kai kuriuose regionuose eismo informaciją galima gauti iš FM radijo stočių, naudojant HD Radio™ technologiją (43 psl.).

PASTABA: orų prognozės teikiamos ne visuose regionuose.

- 1 Pasirinkite  > **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  > **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.

dēzl nustatymai

Navigacijos nustatymai

Pasirinkite  > Navigacija.

Automobilio profilis: nustatomas transporto priemonės profilis kiekvienam sunkvežimiuui, kuriame naudosite įrenginį.


Žemėlapis ir transporto priemonė: nustatomas žemėlapio detalumo lygis ir transporto priemonės piktograma, kuri bus rodoma įrenginyje.

Maršruto nustatymai: Parenkami maršruto nustatymai naviguojant.

Pagalba vairuotojui: nustatomi pagalbos vairuotojui perspėjimai.

Eismas: nustatoma įrenginio naudojama eismo informacija. Įrenginį galite nustatyti, kad apskaičiuojant maršrutus būtų vengiama eismo ir kad, esant spūščiai, būtų rastas naujas maršrutas į kelionės tikslą (17 psl.).

Vienetai: Nustatomi atstumo matavimo vienetai.

Žemėlapio ir transporto priemonės nustatymai
Pasirinkite  > Navigacija > Žemėlapis ir transporto priemonė.

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

Vairuotojo žemėl. vaizdas: žemėlapyje nustato perspektyvą.

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

Žemėlapio tema: pakeičia žemėlapio duomenų spalvą.

Žemėlapio įrankiai: nustato nuorodas, kurios rodomos žemėlapio įrankių meniu.

Žemėlapio sluoksniai: nustato duomenis, kurie rodomi žemėlapio puslapyje (35 psl.).

Automatinis 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  > **Navigacija** > **Žemėlapis ir transporto priemonė** > **Mano žemėlapiai**.

2 Pasirinkite žemėlapi.

Maršruto nustatymai

Pasirinkite  > **Navigacija** > **Maršruto nustatymai**.

Maršruto peržiūra: kai pradėsite važiuoti maršrutu, rodomi maršrute esantys pagrindiniai keliai.

Skaičiavimo režimas: nustatomas maršruto skaičiavimo metodas.

Vengimai: nustatomi kelio elementai, kurių reikia vengti maršrute.

Pasirinktiniai vengimai: leidžiama išvengti nurodytų kelių ar vietų.

Perdavimo ir stebėjimo automatinis paleidimas:

Įrenginiui leidžiama pradėti perdavimą ir stebėjimą seansą automatiškai kiekvieną kartą, kai pradėsite važiuoti maršrutu.

Kologiškos zonos: nustatomos zonų, kuriose galioja aplinkos apsaugos ar taršos apribojimai, kurie gali būti taikomi jūsų transporto priemonei, vengimo parinkty.

Ribotasis režimas: išjungiamos visos funkcijos, kurioms reikia nemažo operatoriaus dėmesio.

Balso kalba: nustatoma navigacijos raginimų balsu kalba.

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

Išvalyti kelionės istoriją: išvaloma kelionių istorija, reikalinga funkcijoms myTrends, Kur aš buvau ir Kelionės žurnalas.


Pagalbos vairuotojui nustatymai

Pasirinkite  > **Navigacija** > **Pagalba vairuotojui**.

Garsiniai vairuotojo perspėjimai: įgalinami visų vairuotojo perspėjimų garsiniai signalai (8 psl.).

Artėjimo įspėjimai: įspėjama, kai artėjate prie greičio ar šviesoforo kameros.

Eismo nustatymai

Pagrindiniame meniu pasirinkite  > **Navigacija** > **Eismas**.

Eismas: įgalinamas eismas.

Esamas teikėjas: esmo pranešimų paslaugos teikėjas nustatomas esmo duomenų naudojimo

režimu. Funkcija Auto automatiškai parenkami geriausi galimi eismo duomenys.

Abonementai: pateikiami esamų eismo abonementų sąrašai.


Optimizuoti maršrutai: įrenginys įgalinamas optimizuotus alternatyvius maršrutus naudoti automatiškai ar pateikus užklausą (17 psl.).

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

Belaidės technologijos Bluetooth įgalinimas

Pasirinkite  > Bluetooth.

Prijungimas prie belaidžio tinklo

- 1 Pasirinkite  > Wi-Fi.
- 2 Jei reikia, belaidžio tinklo technologiją įjunkite perjungikliu.
- 3 Pasirinkite belaidį tinklą.
- 4 Jei reikia, įveskite užšifravimo raktą.

Įrenginys prisijungia prie belaidžio tinklo. Įrenginys išimena tinklo informaciją ir prisijungs automatiškai, kai grįšite į šią vietą ateityje.

Ekranų nustatymai

Pasirinkite  > Ekranas.

Ryškumo lygis: nustatomas įrenginio ekrano ryškumo lygis.

Adaptivusis ryškumas: automatiškai reguliuojamas foninio apšvietimo ryškumas pagal aplinkos šviesą, kai įrenginys išimtas iš laikiklio.

Tema: įjungiamas diena arba naktis pritaikytų spalvų režimas. Jei pasirenkate Automatinis, įrenginys automatiškai nustato diena ar naktis pritaikytas spalvas (pagal paros metą).

Ekranų fonas: nustatomas įrenginio ekrano fonas.

Miegas: leidžiama nustatyti neveikimo laiką prieš įrenginiui persijungiant į miego būseną (naudojant baterijos energiją).

Daydream: įjungiamas arba išjungiamas „Daydream“ ekrano užraktas.

Šrifto dydis: padidinamas arba sumažinamas įrenginyje pateikiamas šriftas.

Kai įrenginys pasukamas: įgalinamas automatinis ekrano pasukimas keičiant stačiojo ir gulščiojo vaizdo režimus pagal įrenginio orientaciją arba paliekama esama orientacija.

PASTABA: kai įrenginys prijungtas prie transporto priemonės laikiklio, palaikomas tik gulsčiojo vaizdo režimas.

Atvaizdavimas: leidžiama įrenginio ekrano turinį rodyti suderinamame išoriniame belaidžiamame ekrane.

Garso ir pranešimų nustatymai


Pasirinkite  > **Garsas ir pranešimai**.

Garsumo slankikliai: nustatomas navigacijos, medijos, skambučių, pavojaus signalų ir pranešimų garsumo lygis.

Netrukdyti: nustatomos automatinės funkcijos „Netrukdyti“ taisyklės. Ši funkcija leidžia išjungti garsinius perspėjimus, kurie turi skambėti konkrečiu metu ar per konkrečius įvykius.


Numatytasis pranešimo signalas: nustatomas numatytasis įrenginio pranešimų signalas.

Garso ir pranešimų garsumo lygio reguliavimas

- 1 Pasirinkite  > **Garsas ir pranešimai**.
- 2 Garsui ir pranešimo garsumo lygiui reguliuoti naudokite slankiklio juostas.

Vietos nustatymo paslaugų įjungimas ir išjungimas


Vietos nustatymo paslaugų funkcija turi būti įgalinta įrenginyje, kad galėtumėte nustatyti savo vietą, apskaičiuoti maršrutus ir gauti navigacijos patarimus. Galite išjungti vietos nustatymo paslaugas, jei norite taupyti baterijos energiją arba maršrutą planuojate, kai įrenginys yra patalpoje ir negauna GPS signalų. Kai vietos nustatymo paslaugos išjungtos, įrenginys įgalina GPS modeliavimo įrenginį apskaičiuoti ir modeliuoti maršrutus.

- 1 Pasirinkite  > **Vieta**.
- 2 Pasirinkite perjungiklį, kad įgalintumėte ar išjungtumėte vietos nustatymo paslaugas.

PASTABA: dažniausiai Režimas parinkties Tik įrenginys keisti nereikia. Įrenginyje yra aukštos kokybės GPS antena, kuri naviguojant teikia ypač tikslus vietos duomenis.


Teksto kalbos nustatymas

Galite pasirinkite įrenginio programines įrangos teksto kalbą.

- 1 Pasirinkite  > **Kalba ir įvestis** > **Kalba**.
- 2 Pasirinkite kalbą.

Paskyry pridėjimas

Prie įrenginio galite pridėti paskyrų, kad sinchronizuotumėte el. pašto, susitikimų ir kitus duomenis.

- 1 Pasirinkite  > **Paskyros** > **Pridėti paskyrą**.
- 2 Pasirinkite paskyros tipą.
- 3 Vadovaukitės ekrane pateikiamomis instrukcijomis.

Datos ir laiko nustatymai

Pasirinkite  > **Data ir laikas**.

Automatinis datos ir laiko nustatymas: laikas nustatomas automatiškai pagal prijungto tinklo informaciją.

Nustatyti datą: įrenginyje nustatomas mėnuo, diena ir metai.

Nustatyti laiką: įrenginyje nustatomas laikas.

Pasirinkti laiko juosta: įrenginyje nustatoma laiko juosta.

Naudoti 24 valandų formatą: įjungiamas arba išjungiamas 24 valandų formatas.

Įrenginio nustatymai

Pasirinkite  > **Apie įrenginį**.

Sistemos naujiniai: leidžiama atnaujinti žemėlapių ir įrenginio programinę įrangą.

Būsena: rodoma baterijos būsena ir tinklo informacija.



Teisinė informacija: leidžiama peržiūrėti galutinio vartotojo licencijos sutarties (GVLS) ir programinės įrangos licencijos informaciją.

Reguliavimas: rodoma E-LABEL įstatymo reikalavimų ir atitikties informacija.

„Garmin“ **įrenginio informacija:** rodoma aparatūros ir programinės įrangos versijos informacija.

Nustatymų atkūrimas

Galite atkurti nustatymų kategoriją pagal gamyklinius nustatymus.

- 1 Pasirinkite .
- 2 Pasirinkite nustatymų kategoriją.
- 3 Pasirinkite  > **Atkurti**.

Įrenginio informacija

Priežiūros institucijų ir atitikties informacija

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

Specifikacijos

Darbinės temperatūros diapazonas	Nuo -10 iki 55 °C (nuo 14 iki 131 °F)
Įkrovimo temperatūros diapazonas (naudojant transporto priemonės maitinimo šaltinį)	Nuo 0 °C iki 45 °C (nuo 32 iki 113 °F)
Maitinimo tipas	Transporto priemonės maitinimo šaltinis, naudojant pasirinktinį priedą. Kintamosios srovės maitinimo šaltinio energija, tiekama per pasirinktinį priedą (galima naudoti tik namie arba biure).
Baterijos tipas	Pakartotiniai įkraunama, ličio jonų
Įvestis	Daugiausiai 5 V nuolatinės srovės, 2 A
Belaidžio ryšio dažniai / protokolai	Wi-Fi 2,4 GHz @ +3 dBm nominalus dydis Bluetooth 2,4 GHz

Įrenginio įkrovimas

PASTABA: energijos tiekimą šiam III klasės produktui užtikrina LPS.

Įrenginio bateriją galite įkrauti bet kuriuo toliau nurodytu būdu.

- Įrenginį įdėkite į tvirtinimo dėklą, o tvirtinimo dėklą 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

Garmin palaikymo centras

Jei norite gauti pagalbą ir informacijos, pvz., produkto vadovų, dažnai užduodamų klausimų, vaizdo įrašų ir pagalbą klientams, eikite adresu support.garmin.com.

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 (56 psl.).
Prijungtas prie Wi-Fi tinklo, įrenginys automatiškai tikrina, ar yra naujinių ir rodo pranešimą, jei naujinys pasiekiamas.
- 2 Pasirinkite nustatymą:
 - Kai rodomas pranešimas apie naujinį, perbraukite nuo ekrano viršaus ir pasirinkite **Galimas naujinimas..**

- Jei norite rankiniu būdu patikrinti, ar yra naujinių, pasirinkite  > **Apie įrenginį** > **Sistemos naujiniai.**

Įrenginys rodo galimus žemėlapių ir programinės įrangos naujinius. Kai yra galimas naujinimas, tekstas **Galimi naujinimai** rodomas žemiau skilties Žemėlapis arba Programinė įrangą.

- 3 Pasirinkite nustatymą:
 - Jei norite įdiegti visus galimus naujinius, pasirinkite **Atsisiųsti.**
 - Jei norite įdiegti tik žemėlapio naujinius, pasirinkite **Žemėlapis.**
 - Jei norite įdiegti tik programinės įrangos naujinius, pasirinkite **Programinė įrangą.**
- 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. Naujinius galėsite įdiegti tik tada, kai sutikssite su licencinių sutarčių sąlygomis.

- 5 Naudodami pridėtą USB laidą, įrenginį prijunkite prie išorinio maitinimo šaltinio ir pasirinkite **Tęsti** (59 psl.).

Kad rezultatai būtų kuo geresni, rekomenduojame naudoti USB sieninį įkroviklį, kurio išėjimo galia – mažiausiai 1 A. Gali tikti 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.

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.

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).

Transporto priemonės maitinimo laide esančio saugiklio keitimas

PRANEŠIMAS

Kai keičiate saugiklį, nepašalinkite jokių mažų detalių, ir įsitinkinkite, 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.

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

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.

Trikčių šalinimas

Vakuuminis laikiklis nesilaiko ant priekinio stiklo

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

Vairuojant įrenginys laikiklyje laikosi netinkamai

Kad transporto priemonės laikiklis veiktų tinkamai, jis turi būti švarus, o įrenginys turi būti šalia vakuuminio siurbtuko.

Jei vairuojant įrenginio padėtis pasikeičia, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

- Nuo vakuuminio siurbtuko kojelės nuimkite maitinamą laikiklį ir šluoste nuvalykite rutuliuką ir lizdą.
Dulkės ir kiti nešvarumai pablogina trintį rutuliuko ir lizdo lankste ir vairuojant lankstas pakeičia padėtį.
- Šarnyrinę kojelę pasukite link vakuuminio siurbtuko tiek, kiek leidžia priekinio stiklo kampas. Įrenginį laikant arčiau priekinio stiklo sumažėja kelio sukeltos vibracijos poveikis.

Mano įrenginys nepagauna palydovo signalų

- Patikrinkite, ar įgalinta vietos nustatymo paslaugų funkcija (57 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 (62 psl.).
- Patikrinkite, ar transporto priemonė užvesta ir tiekia energiją į maitinimo lizdą.



- Patikrinkite, ar transporto priemonės vidaus temperatūra patenka į šiose specifikacijose nurodytą įkrovimo temperatūros intervalą.
- Patikrinkite, ar transporto priemonės maitinimo lizde nesulūžęs saugiklis.

Mano baterijos veikimo laikas nėra labai ilgas

- Sumažinkite ekrano ryškumą (56 psl.).
- Sutrumpinkite ekrano skirtąjį laiką (56 psl.).
- Sumažinkite garsą (57 psl.).
- Išjunkite „Wi-Fi“ ryšį, kai jo nenaudojate (56 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  > Bluetooth.
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 (42 psl.) ir atlikti susiejimo procesą.

Priedas

Galinio vaizdo kameros

Įrenginys gali rodyti vienos ar daugiau prijungtų galinio vaizdo kamerų vaizdą.

Kaip prijungti laidinę galinio vaizdo kamerą

Jei norite prijungti laidinę galinio vaizdo kamerą, turite įsigyti pasirinktinį vaizdo kameros laikiklį, kuriame

Įrengtas 3,5 mm sudėtinės vaizdo įvesties lizdas. Eikite adresu garmin.com ir įsigykite laikiklį.

Galite prijungti laidinę galinio vaizdo kamerą ir peržiūrėti vaizdą įrenginio ekrane.

- 1 Originalų įrenginio laikiklį pakeiskite vaizdo kameros laikikliu.
- 2 Kameros vaizdo laidą įstatykite į laikiklio vaizdo įvesties lizdą ①.



Kaip susieti BC™ 35 galinio vaizdo kamerą su Garmin navigacijos įrenginiu


Kad galėtumėte prijungti kamerą, turite įgalinti Wi-Fi nustatymą Garmin navigacijos įrenginyje.

BC 35 belaidė galinio vaizdo kamera suderinama su kai kuriais Garmin navigacijos įrenginiais, kuriuose įrengta Android. Daugiau informacijos apie suderinamus įrenginius pateikta garmin.com/bc35.

Galite susieti iki keturių BC 35 belaidžių galinio vaizdo kamerų su suderinamu Garmin navigacijos įrenginiu.

- 1 Įrenginyje programinę įrangą atnaujinkite į naujausią versiją.

Jei programinė yra bus ne naujausia, įrenginys gali nepalaikyti BC 35 kameros. Daugiau informacijos apie naujinimą rasite navigacijos įrenginio naudotojo vadove.

- 2 Įjunkite Garmin navigacijos įrenginį ir jį laikykite 3 m (10 pėdų) atstumu nuo kameros.
- 3 Pasirinkite  > Galinis vaizdas.
- 4 Pasirinkite nustatymą:

- Jei tai pirmoji kamera, prijungiama prie navigacijos įrenginio, pasirinkite **Pridėti naują kamerą**.
- Jei tai papildoma kamera, prijungiama prie navigacijos įrenginio, pasirinkite **>** > **Pasirinkite kamerą > Pridėti naują kamerą**.

- 5 Vadovaukitės ekrane pateikiamomis instrukcijomis.


PASTABA: susiejimo kodas arba slaptažodis nurodytas ant siųstuvo ar kameros.

Pirmą kartą atlikus susiejimą su kamera, prie Garmin navigacijos įrenginio ji prijungiama automatiškai.

Galinio vaizdo kameros peržiūra


Įrenginys gali įvairiai rodyti prijungtos galinio vaizdo kameros vaizdą, priklausomai nuo to, kaip kamera prijungta prie maitinimo šaltinio.

1 Pasirinkite vaizdo rodymo parinktį:

- Jei kamera prijungta prie atbulinės eigos žibinto (rekomenduojama), įjunkite atbulinę eigą.
Įrenginys automatiškai rodo galinio vaizdo kameros vaizdą.
- Jei kamera prijungta prie nuolatinio maitinimo šaltinio, pasirinkite  > **Galinis vaizdas**, kad galėtumėte kamerą peržiūrėti rankiniu būdu.

2 Pasirinkite šią parinktį, jei norite atnaujinti įprastinį įrenginio veikimą:

- Jei kamera prijungta prie atbulinės eigos žibinto (rekomenduojama), išjunkite atbulinę eigą.
Įrenginys automatiškai atnaujina įprastinį veikimą.

- Jei siūstuvus prijungtas prie nuolatinio maitinimo šaltinio, pasirinkite , jei norite rankiniu būdu paslėpti kamerą.

Kamerų perjungimas

Jei į įrenginį vaizdą transliuoja kelios galinio vaizdo kameros, galite perjungti jų vaizdus.

1 Pasirinkite > Galinis vaizdas.

2 Pasirinkite > Pasirinkite kamerą.

3 Pasirinkite kamerą.

Rodomas kameros vaizdas, o ekrano viršuje rodomas kameros pavadinimas.

Prijungimas prie belaidžio ekrano

Įrenginio ekrano turinį galite rodyti suderinamame išoriniame belaidžiam ekrane.

1 Įrenginį laikykite šalia belaidžio ekrano.

2 Pasirinkite > Ekranas > Atvaizdavimas.

3 Pasirinkite belaidį ekraną.

4 Jei reikia, įveskite PIN kodą.

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 kortele galite įsigyti iš elektroninių prekių pardavėjo 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.

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 64 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.

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 dėžl įrenginys paragina įjungti failų perkėlimo režimą, pasirinkite **Taip**.

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

Duomenų perkėlimas iš kompiuterio

- 1 Prijunkite įrenginį prie kompiuterio (67 psl.).
Priklausomai nuo kompiuterio 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**.

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 žemėlapio vaizdas 35

3D žemėlapio vaizdas 35

A

adresai, ieškojimas 21

aktyvios kelio juostų nuorodos 13

aplinkkeliai 15

apribojimai, transporto priemonė 6

atjungimas, Bluetooth įrenginys 42

atminties kortelė 1, 67

įdėjimas 67

atsakymas į skambučius 40

ausinės, susiejimas 37

automobilių aikštelė, paskutinis

taškas 14

avarinės tarnybos 27

B

baterija

įkrovimas 2, 59, 63

prailginimas 64

problemos 64

belaidė kamera. Žr. kameros

belaidės ausinės 41

bendrinimas, Perdavimas ir

stebėjimas 46–48

Bluetooth technologija 36, 37, 40,

64

įgalinimas 56

įrenginio atjungimas 42

susieto įrenginio pašalinimas

42

D

degalai, stotys 27

E

eisimas 34, 43, 55

alternatyvus maršrutas 17

eismo trukdžių paieška 35, 44

incidentai 35, 44

kameros 44, 45

žemėlapis 35, 43

eismo kameros, peržiūra 44

ekranas, ryškumas 6

ekrano nustatymai 56

esama vieta 27, 28

F

failai, perkėlimas 67

Foursquare 26

G

galinio vaizdo kamera 64, 66. Žr.
kameros

Galutinio vartotojo licencijos

sutartys 58

Garmin Connect 36

Garmin tiesioginės paslaugos 38

garsas 57

artėjimo taškai 55

garsumas 57

geologinės koordinatės 25

GPS 4

modeliavimo įrenginys 57

greičio kameros 10

Greitoji paieška 22

I

ID numeris 58

išsaugotos vietos **52**
kategorijos **29**
redagavimas **29**

J

jutiklinio ekrano valymas **61**
jutiklinis ekranas **5**

K

kalba **57**
kamera, susiejimas **65**
kameros **66**
galinio vaizdo **66**
greitis **10**
perjungimas **66**
raudona šviesa **10**
kelionės informacija **33**
nustatymas iš naujo **34**
peržiūra **34**
kelionės planuoklis **50–53**
formavimo taškai **52**
kelionės redagavimas **51**
kelionės tikslai **53**. Žr. vietovės
atvykimas **13, 14**
kelionės žurnalas, peržiūra **34**

kelionių istorija **58**
kitas posūkis **12**
kompiuteris, prijungimas **67**
koordinatės **25**
Kur aš esu? **27, 28**

L

laikiklio nuėmimas **62**
laikiklis, nuėmimas **62**
laikmatis **46**
laiko nustatymai **58**
lankytinos vietos (LV) **20, 26, 27**
„POI Loader“ **24**
pasirinktinis **24**
priedai **24**
sunkvežimių paslaugos **20**
lankytinos vietos
(POI), pasirinktinis **23**

M

maitinimo laidai **59**
saugiklio keitimas **62**
transporto priemonė **2**
maitinimo mygtukas **1, 3**

maršrutai **11**
atšaukimas **16**
formavimas **15**
myTrends **16**
peržiūra žemėlapyje **12, 13**
pradėjimas **11**
pradžia **22, 23, 49**
siūlomi **16**
skaičiavimo režimas **52**
skaičiuojama **16**
taško pridėjimas **14, 53**
maršruto formavimas **15**
medijos garsumas **57**
microSD kortelė **67**
miego režimas **3**
myTrends, maršrutai **16**

N

namai
važiavimas **12**
vietos redagavimas **12**
naudotojo vadovas **50**
naujinimas
programinė įranga **60**

žemėlapiai **60**
navigacija **12, 13**
nustatymai **54, 55**
neseniai rastos vietos **27**
nuorodos
pašalinimas **28**
 pridėjimas **5, 28**
nurodymai **13**
nustatymai **54–58**
nustatymas iš naujo
įrenginys **62**
kelionės duomenys **34**
nustatymų atkūrimas **58**

O
orai **53**

P
paieškos juosta **21**
paieškos zonos keitimas **23**
palydovo signalai, gavimas **4, 57**
pasirinktinės lankytinos vietos
(POI) **23, 24**
paskyros **58**

pašalinimas
kelionės **51**
susietas „Bluetooth“ įrenginys
42
susietas Bluetooth įrenginys
42
techninės priežiūros įrašai **50**
techninės priežiūros
kategorijos **49**
pavojaus signalų garsumas **57**
Perdavimas ir stebėjimas **46–49**
pertraukų planavimas **45, 46**
photoLive **44**
piktogramos, būsenos juosta **5**
platuma ir ilguma **25**
posūkių sąrašas **13**
pradžios ekranas **4**
tinkinimas **5**
pranešimai **5, 39, 41, 42**
pranešimų garsumas **57**
prenumeratos, „Garmin“ tiesioginė
s paslaugos **38**

priedai **68**
pasirinktinės lankytinos vietos
24
priekyje **31**
tinkinimas **32**
produkto palaikymas **50**
profiliai
aktyvinimas **6, 7**
sunkvežimis **6–8**
programinė įranga
naujinimas **60**
versija **58**
programos **4**

R
raginimas balsu **41**
redagavimas, išsaugotos kelionės
52
rinkliavos, vengimas **17**
ryškumas **6**

S
sankryžos, ieškojimas **25**
saugiklis, keitimas **62**

skambinimas laisvomis rankomis
41
skambinti, susiejimas 37, 64
skambučiai 40
atsakymas 40
Smartphone Link 39, 41–43
specifikacijos 59
stovėjimo vietos 14, 22–25
sumodeliuotos vietos 57
sunkvežimis
lankytinos vietos 20
prikaba 7
profiliai 6–8
žemėlapis 50
susiejimas 37
atjungimas 42
ausinės 37
skambinti 64
susieto įrenginio pašalinimas
42
telefonas 37

T
techninės pagalbos duomenų
katalogas 20
techninės priežiūros istorija
įrašai 49, 50
kategorijos 49
pašalinimas 49, 50
redagavimas 50
telefonas
atjungimas 42
susiejimas 37
telefono skambučiai 40, 41
atsakymas 40
nutildymas 40
rinkimas 40
rinkimas balsu 40
transporto priemonės maitinimo
laidas 2
transporto priemonės profilis
automobilis 6
sunkvežimis 6–8
trikčių šalinimas 63, 64
TripAdvisor 27

V
vagystė, vengimas 61
vairuotojo įspėjimai 8, 10
vakuuminis siurbtukas 63
važiavimas namo 12
važiavimo nurodymai 13
vengimai 18
išjungimas 19
kelias 18, 19
kelių savybės 18
pašalinimas 19
rinkliavos 17
vietovė 18, 19
vietos
esamos 27, 28
ieškoma 19
išsaugojimas 28
eseniai rasta 27
sumodeliuotas 57
vietos nustatymo paslaugos 57
vietovės 21, 53
esamos 27
ieškoma 25
vietų ieškojimas, kategorijos 22

vietų paieška. **19, 22, 23, 27, 39**

Taip pat žr. vietovės

adresai **21**

koordinatės **25**

miestai **25**

sankryžos **25**

W

Wi-Fi, prijungimas **56, 66**

Wi-Fi **60**

support.garmin.com



Geguže 2018
190-02375-12_0A

