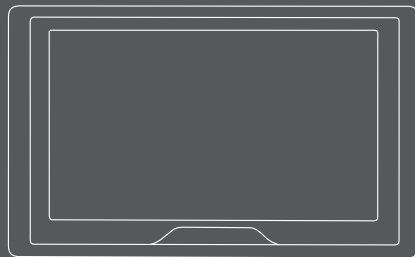


GARMIN®



GARMIN DRIVE™ 51/61

Naudotojo vadovas

© 2016 „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 gamtinio naudojimo ieškokite adresu www.garmin.com.

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

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

Android™ yra „Google Inc.“ prekių ženklas. Apple® ir Mac® yra „Apple Inc.“ prekių ženklai, registruoti JAV ir kitose šalyse. Žodinis prekių ženklas Bluetooth® ir logotipai yra „Bluetooth SIG, Inc.“ nuosavybė ir „Garmin“ šį 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. Windows®, Windows Vista® ir Windows XP® yra registruotieji „Microsoft Corporation“ prekių ženklai JAV ir kitose šalyse.

Turinys

Pradžia	1	Šviesoforo ir greičio kameros	6
Įrenginių apžvalgos	1	Važiavimas maršrutu į kelionės	
Garmin Drive 51 įrenginio apžvalga	1	tikslą	7
Garmin Drive 61 įrenginio apžvalga	1	Maršrutai	7
Garmin Drive įrenginio montavimas transporto		Maršruto pradėjimas	7
priemonėje ir prijungimas prie maitinimo		Maršruto pradėjimas naudojantis	
šaltinio	2	žemėlapiu	7
Įrenginio įjungimas ir išjungimas	3	Važiavimas namo	8
GPS signalų gavimas	3	Jūsų maršrutas žemėlapyje	8
Būsenos juostos piktogramos	3	Posūkių ir nurodymų peržiūra	9
Ekraninių mygtukų naudojimas	4	Viso maršruto žemėlapyje peržiūra	9
Garsumo reguliavimas	4	Atvykimas į kelionės tikslą	9
Ekrano ryškumo reguliavimas	4	Stovėjimo vietos netoli kelionės tikslo ...	10
Saugaus vairavimo funkcijos ir		Kelionės tikslo radimas naudojant Garmin	
įspėjimai	5	laikrodį	10
Garsinių vairuotojo įspėjimų įjungimas ir		Paskutinės stovėjimo vietos paieška	11
išjungimas	6	Suaktyvinto maršruto keitimas	12
		Vietos pridėjimas prie maršruto	12
		Maršruto formavimas	12
		Važiavimas aplinkkeliais	13

Maršruto skaičiavimo režimo keitimas ...	13	Vietos paieškos rezultatai	19
Maršruto sustabdymas	14	Vietos paieškos rezultatai	
Siūlomų maršrutų naudojimas	14	žemėlapyje	20
Kaip išvengti delsos, rinkliavų ir vietovių	14	Paieškos zonos keitimas	21
Eismo delsos vengimas maršrute	14	Stovėjimo vietos	21
Kelių, kuriuose renkamos rinkliavos, vengimas	14	Netoliese dabartinės vietos esančios stovėjimo vietos paieška	21
Rinkliavos lipdukų vengimas	15	Stovėjimo vietos paieška netoli nurodytos vietos	21
Kelių savybių vengimas	15	Stovėjimo vietų spalvos ir simboliai	22
Ekologiškų zonų vengimas	15	Paieškos priemonės	22
Pasirinktiniai vengimai	16	Adreso paieška	22
Navigacija bekelėje	17	Sankryžos paieška	22
Vietų paieška ir išsaugojimas	17	Miesto paieška	22
Lankytinios vietos	17	Vietos paieška pagal koordinates	23
Vietos ieškojimas naudojant paieškos juostą	17	Foursquare	23
Vietos ieškojimas pagal kategoriją	18	Prisijungimas prie Foursquare paskyros	23
Paieška kategorijoje	18	Kaip ieškoti Foursquare lankytinų vietų	23
Navigacija į objekte esančias lankytinias vietas	19		

Kaip peržiūrėti Foursquare vietos informaciją	24	Įrašytos vietos trynimas	27
Registravimasis naudojantis Foursquare	24	Naudojimasis žemėlapiu	27
TripAdvisor	24	Žemėlapio įrankiai	27
TripAdvisor lankytinų vietų paieška	24	Žemėlapio įrankio peržiūra	28
Neseniai rastų vietų peržiūra	24	Žemėlapio įrankių įgalinimas	28
Neseniai rastų vietų sąrašo valymas	25	Priekyje	28
Esamos vietos informacijos peržiūra	25	Būsimų vietų peržiūra	28
Avarinių tarnybų ir degalinių paieška	25	Priekyje esančių objektų kategorijų pritaikymas	29
Nurodymų, kaip pasiekti esamą vietą, gavimas	25	Kelionės informacija	29
Nuorodos pridėjimas	25	Kelionės duomenų peržiūra žemėlapyje	29
Nuorodos pašalinimas	25	Kelionės informacijos puslapio peržiūra	30
Vietų įrašymas	26	Kelionės protokolo peržiūra	30
Vietos išsaugojimas	26	Kelionės informacijos nustatymas iš naujo	30
Jūsų dabartinės vietos įrašymas	26	Artėjančio eismo įvykio peržiūra	30
Įrašytos vietos redagavimas	26	Eismo peržiūra žemėlapyje	30
Kategorijų priskyrimas prie įrašytų vietų	26	Eismo įvykių paieška	31

Žemėlapių pritaikymas	31
Žemėlapių sluoksnių pritaikymas	31
Žemėlapių duomenų lauko keitimas	31
Žemėlapių perspektyvos keitimas	31

Tiesioginių paslaugų, eismo informacijos ir išmaniojo telefono funkcijos 31

Prisijungimas prie Smartphone Link	32
Garmin tiesioginės paslaugos	33
Kaip prenumeruoti Garmin tiesiogines paslaugas	33
Vietos siuntimas iš išmaniojo telefono į įrenginį	34
Atsijungimas nuo Smartphone Link	35

Eismas 35

Eismo duomenų gavimas naudojant Smartphone Link	36
Eismo duomenų gavimas naudojant eismo imtuvą	36

Eismo imtuvo prenumeratos	36
Funkcijos „Eismas“ įjungimas	37
Eismo peržiūra žemėlapyje	37
Eismo įvykių paieška	37

Naudojimas taikomosiomis programomis 38

Naudotojo vadovo peržiūra įrenginyje	38
Watch Link	38
Watch Link nustatymas	38
Vairuotojo įspėjimų gavimas laikrodyje	39
LiveTrack	39
LiveTrack bendrinimo nustatymas ir žiūrinių pakvietimas	40
LiveTrack bendrinimo pradžia	40
Orų prognozės peržiūra	41
Orų peržiūra šalia įvairių miestų	41
Orų radaro peržiūra	41
Orų įspėjimų peržiūra	42
Kelio sąlygų tikrinimas	42

Kelionės planuoklis	42	Žemėlapių įjungimas	46
Kelionės planavimas	42	Navigacijos nustatymai	46
Kelionės vietų redagavimas ir sekos keitimas	43	Skaičiavimo režimo nustatymai	47
Traukos vietų radimas keliaujant	43	Sumodeliuotos vietos nustatymas	47
Kelionės maršruto nustatymų keitimas	43	Pagalbos vairuotojui nustatymai	47
Išsaugotos kelionės navigacija	44	Atsarginės kameros nustatymai	48
Aktyvaus maršruto redagavimas ir įrašymas	44	babyCam Nustatymai	48
„photoLive“ eismo kameros	44	Ekranų nustatymai	48
„photoLive“ eismo kamerų peržiūra ir išsaugojimas	44	Eismo nustatymai	49
„photoLive“ eismo kamerų peržiūra žemėlapyje	45	Matavimo vienetų ir laiko nustatymai	49
Eismo kameros išsaugojimas	45	Laiko nustatymas	49
Ankstesnių maršrutų ir tikslų peržiūra	45	Kalbos ir klaviatūros nustatymai	50
Garmin Drive nustatymai	45	Artėjimo įspėjimų nustatymai	50
Žemėlapio ir transporto priemonės nustatymai	45	Įrenginio ir privatumo nustatymai	50
		Nustatymų atkūrimas	50
		Įrenginio informacija	51
		Priežiūros institucijų ir atitikties informacija	51
		Specifikacijos	51
		Įrenginio įkrovimas	51

Įrenginio techninė priežiūra	52	Vakuuminis laikiklis nesilaiko ant priekinio stiklo	55
Palaikymas ir naujinimai	52	Mano įrenginys nepagauna palydovo signalų	55
Žemėlapių ir programinės įrangos naujinimas naudojant Garmin Express	52	Šio įrenginio mano transporto priemonėje įkrauti nepavyksta	56
Įrenginio priežiūra	53	Mano baterijos veikimo laikas nėra labai ilgas	56
Išorinio korpuso valymas	54	Įrenginio nepavyksta prijungti prie telefono arba Smartphone Link	56
Jutiklinio ekrano valymas	54	Programa Smartphone Link sumažina išmaniojo telefono įkrovos lygį	57
Apsisaugojimas nuo vagystės	54	Priedas	57
Įrenginio nustatymas iš naujo	54	Žemėlapiams ir duomenims skirtos atminties kortelės įdėjimas	57
Įrenginio, laikiklio ir vakuuminio siurbtuko nuėmimas	54	Duomenų tvarkymas	58
Įrenginio išėmimas iš laikiklio	54	Apie atminties korteles	58
Laikiklio nuėmimas nuo vakuuminio siurbtuko	54	Įrenginio prijungimas prie kompiuterio ...	58
Vakuuminio siurbtuko nuėmimas nuo priekinio stiklo	55	Duomenų perkėlimas iš kompiuterio	58
Transporto priemonės maitinimo laide esančio saugiklio keitimas	55	USB laido atjungimas	59
Trikčių šalinimas	55		

GPS signalo būsēnos peržiūra	59
Papildomų žemėlapių įsigijimas	59
Priedų įsigijimas	59
Rodyklė.....	60



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 (52 psl.).
- Sumontuokite įrenginį transporto priemonėje ir prijunkite prie maitinimo šaltinio (2 psl.).
- Užfiksuokite GPS signalus (3 psl.).
- Pakoreguokite garsumą (4 psl.) ir ekrano ryškumą (4 psl.).
- Važiukite maršrutu į savo kelionės tikslą (7 psl.).

Įrenginių apžvalgos

Garmin Drive 51 įrenginio apžvalga



①	Maitinimo mygtukas
②	Maitinimo ir duomenų USB prievadas
③	Žemėlapių ir duomenų atminties kortelių anga

Garmin Drive 61 įrenginio apžvalga



①	Maitinimo mygtukas
②	Maitinimo ir duomenų USB prievadas
③	Žemėlapių ir duomenų atminties kortelių anga

Garmin Drive įrenginio montavimas transporto priemonėje ir prijungimas prie maitinimo šaltinio

⚠ SPĖJIMAS

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

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

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



- 2 Spausdami dėkite laikiklį ② ant vakuuminio siurbtuko ③, kol jis įsitvirtins vietoje.
- 3 Vakuuminį siurbtuką prispauskite prie priekinio stiklo ir svartą ④ nuspauskite žemyn, priekinio stiklo link.
- 4 Antgalį, esantį ant laikiklio viršaus, įstatykite į angą, esančią įrenginio galinėje dalyje.
- 5 Spauskite laikiklio apačią, kol įrenginys užsifiksuos.
- 6 Kitą transporto priemonės maitinimo laidą ① įkiškite į savo transporto priemonės maitinimo lizdą.

Įrenginio įjungimas ir išjungimas

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

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


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

- Jei norite įrenginį visiškai išjungti, laikykite paspaudę maitinimo mygtuką, kol ekrane pasirodys raginimas, tada pasirinkite **Išjungta**. Raginimas pasirodys po penkių sekundžių. Jei maitinimo mygtuką atleisite prieš pasirodant raginimui, įsijungs įrenginio energijos taupymo režimas.

GPS signalų gavimas

Įjungus 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, kokių atstumu esate nuo vietos, kurioje navigacijos įrenginį naudojote paskutinį kartą, nuo debesuotumo ir nuo to, kiek laiko praėjo po paskutinio navigacijos įrenginio naudojimo. Pirmą kartą įjungus navigacijos įrenginį, palydovo signalų gavimas gali užtrukti kelias minutes.

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

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








Būsenos juostos piktogramos

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



	GPS signalo būseną. Laikykite, jei norite įvertinti GPS tikslumą ir peržiūrėti gautą palydovų informaciją (59 psl.).
9:10 	Esamas laikas. Pasirinkite, jei norite nustatyti laiką (49 psl.).
	Baterijos įkrovos lygis.
	Bendrinami LiveTrack duomenys. Pakviestų žiūrinių skaičius rodomas piktogramoje. Pasirinkite, jei norite atidaryti LiveTrack programą (39 psl.).
	Smartphone Link būseną. Pasirinkite, jei norite prisijungti prie Smartphone Link programos ir gauti tiesioginius eismo duomenis bei kitas tiesiogines paslaugas (32 psl.). Kai piktograma tampa mėlyna, tai reiškia, kad įrenginys prisijungė prie Smartphone Link programos.
53 °C	Temperatūra. Pasirinkite, jei norite peržiūrėti orų prognozę (41 psl.).

Ekraninių mygtukų naudojimas

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

- Pasirinkite , jei norite grįžti į ankstesnį meniu.
- Laikykite nuspaudę , jei norite greitai grįžti į pagrindinį meniu.
- Pasirinkite  arba , jei norite slinkti per sąrašus ar meniu.
- Jei norite peržiūrėti greičiau, nuspauskite ir laikykite  arba .
- Jei norite peržiūrėti kontekstinį esamo ekrano parinkčių meniu, pasirinkite .

Garsumo reguliavimas

- 1 Pasirinkite **Garsas**.
- 2 Pasirinkite nustatymą:
 - Garsui reguliuoti naudokite slankiklio juostą.
 - Pasirinkite , kad nutildytumėte įrenginį.
 - Pasirinkite , jei norite papildomų parinkčių.

Ekrano ryškumo reguliavimas

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

Saugaus vairavimo funkcijos ir įspėjimai

PRANEŠIMAS

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

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

Mokyklos zona ar netoliese esanti mokykla:

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

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

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

Važiuoti vienos krypties gatve – klaidingas kelias:

jei vienos krypties eismo gatvėje važiuojate prieš eismą, įrenginys leidžia signalą ir visame ekrane rodo įspėjimą. Kol išvažiuosite iš vienos krypties eismo gatvės arba pradėsite važiuoti tinkama kryptimi, ekrano kraštai bus rodomi raudona spalva ir ekrano viršuje bus rodomas įspėjimas.

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

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

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

Lėtesnis eismas: kai didesniu greičiu artėjate prie lėtesnio eismo atkarpos, įrenginys leidžia signalą ir rodo atstumą iki lėtesnio eismo atkarpos. Kad būtų

galima naudotis šia funkcija, įrenginys turi gauti eismo informaciją (35 psl.).

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

Garsinių vairuotojo įspėjimų įjungimas ir išjungimas

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

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

Šviesoforo ir greičio kameros

PRANEŠIMAS

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

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

Informacija apie šviesoforo ir greičio kamerų vietas teikiama kai kuriuose regionuose ir kai kuriuose produkto modeliuose. Įrenginys 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 (33 psl.).
PASTABA: ši parinktis galima tik Garmin Drive modeliuose, kurių pavadinimas baigiasi raidėmis LMT-S.
- Jei į įrenginį norite atsisiųsti greičio kamerų duomenų ir juos saugoti, turite įsigyti prenumeratą. Eikite į garmin.com/speedcameras, kad patikrintumėte, ar ši informacija teikiama ir suderinama, arba įsigykite abonementą ar vienkartinį naujinimą. Bet kuriuo metu galite įsigyti naują regioną arba išplėsti turimą abonementą.
- Kai kuriuose regionuose į kai kuriuos produkto komplektus iš anksto įkelti šviesoforo ir greičio kamerų duomenys su visos naudojimo trukmės naujinimais.

- Jei norite atnaujinti įrenginyje saugomą kameros duomenų bazę, galite naudoti Garmin Express™ programinę įrangą (garmin.com/express). Jei norite gauti naujausią kamerų informaciją, turite dažnai atnaujinti savo įrenginį.

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 (13 psl.) ir vengimus (14 psl.).
- Galite nedelsdami pradėti važiuoti rekomenduojamu maršrutu į kelionės tikslą arba galite pasirinkti alternatyvų maršrutą (7 psl.).
- Jei norite važiuoti tam tikrais keliais ar jų vengti, maršrutą galite tinkinti (12 psl.).
- Prie maršruto galite pridėti kelis kelionės tikslus (12 psl.).

Maršruto pradėjimas

- 1 Pasirinkite **Kur vyksite?** ir ieškokite vietos (17 psl.).
- 2 Pasirinkite vietą.
- 3 Pasirinkite nustatymą:
 - Kad pradėtumėte važiuoti rekomenduojamu maršrutu, pasirinkite **Vykti!**.
 - Jei norite važiuoti alternatyviu maršrutu, pasirinkite **V**, tada pasirinkite maršrutą. Alternatyvūs maršrutai rodomi žemėlapyje dešinėje.
 - Jei norite redaguoti maršrutą, pasirinkite **V >** **Redaguoti maršrutą** ir prie maršruto pridėkite formavimo taškų (12 psl.).

Įrenginys apskaičiuos maršrutą iki vietos ir raginimais balsu bei žemėlapyje pateikiama informacija nurodys kelią (8 psl.). Žemėlapyje krašte kelias sekundes rodomi maršrute esantys pagrindiniai keliai.

Jei turite sustoti papildomose vietose, šias vietas galite pridėti prie maršruto (12 psl.).

Maršruto pradėjimas naudojantis žemėlapiu

Maršrutą galite pradėti žemėlapyje pasirinkdami vietą.

- 1 Pasirinkite **Perž. žemėlapij**.
- 2 Vilkdami keiskite žemėlapio mastelį, kad būtų rodomas paieškos plotas.
- 3 Jei reikia, pasirinkite **Q**, kad rodomus taškus filtruotumėte pagal kategoriją.
Žemėlapyje rodomi vietų žymekliai (**U** 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, nuvažą ar kitus veiksmus rodomi žemėlapio viršuje.




- | | |
|---|---|
| ① | Kitas veiksmas maršrute. Nurodo kitą posūkį, nuvažą ar kitą veiksmą ir juostą, kuria turėtumėte važiuoti (jei yra). |
| ② | Atstumas iki kito veiksmo. |
| ③ | Su kitu veiksmu susijusios gatvės ar nuvažos pavadinimas. |
| ④ | Maršrutas paryškintas žemėlapyje. |

⑤	Kitas veiksmas maršrute. Žemėlapyje pateikiamos rodyklės reiškia būsimų veiksmų vietas.
⑥	Transporto priemonės greitis.
⑦	Kelio, kuriuo važiuojate, pavadinimas.
⑧	Apytikris atvykimo laikas. PATARIMAS: jei norite pakeisti lauke rodomą informaciją, palieskite jį (31 psl.).

Posūkių ir nurodymų peržiūra

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

1 Žemėlapyje pasirinkite parinktį:


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

2 Pasirinkite posūkį ar nurodymą (pasirinktinaai).

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


Viso maršruto žemėlapyje peržiūra

1 Važiuodami maršrutu žemėlapyje pasirinkite bet kurią vietą.

2 Pasirinkite .

Atvykimas į kelionės tikslą

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

-  žemėlapyje rodo kelionės tikslo vietą ir balsu pranešama, kad artėjate prie kelionės tikslo.
- Artėjant prie kai kurių kelionės tikslų įrenginys automatiškai paragina ieškoti stovėjimo vietos. Galite pasirinkti Taip, jei norite rasti netoliese esančias stovėjimo zonas (10 psl.).
- Jei turite sustoti ar automobilį pastatyti toliau nuo kelionės tikslo, kelionę link jo galite tęsti pėsčiomis, naudodami Garmin Drive įrenginį arba suderinamą Garmin laikrodį su Connect IQ™ (10 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.

1 Pasirinkite nustatymą:

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

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

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

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

Įrenginys teiks nurodymus, kaip nuvažiuoti į stovėjimo vietą.

Pastatę transporto priemonę, kelionės tikslo link galite keliauti pėsčiomis, naudodami Garmin Drive įrenginį arba suderinamą Garmin laikrodį su Connect IQ (10 psl.). Kai grįžtate prie transporto priemonės, įrenginys arba Garmin laikrodis taip pat gali teikti nurodymus, kaip grįžti į stovėjimo vietą (11 psl.).

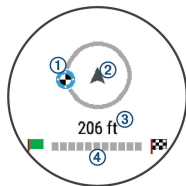
Kelionės tikslo radimas naudojant Garmin laikrodį
Kad galėtumėte naudoti šią funkciją, turite nustatyti Watch Link (38 psl.).

PASTABA: ši funkcija galima tik Garmin Drive modeliuose, kuriuose yra Bluetooth® belaidė technologija. Tai modeliai, kurių pavadinimas baigiasi raidėmis LMT-S.

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

PASTABA: kad GPS technologija veiktų tinkamai, turi būti aiškiai matomas dangus. Uždaruose objektuose, pvz., prekybos centruose ar oro uostuose, programa Watch Link nurodymų gali neteikti.

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



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

Paskutinis stovėjimo vietos paieška

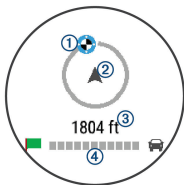
Kai Garmin Drive įrenginį atjungiate nuo transporto priemonės maitinimo, įrenginys esamą vietą išsaugo

kaip stovėjimo vietą. Jei esate nustatę Watch Link, stovėjimo vietos informaciją įrenginys siunčia į suderinamą Garmin laikrodį (38 psl.). Į stovėjimo vietą galite grįžti naviguodami – pasitelkę Garmin Drive įrenginį arba laikrodžio programą Watch Link.

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

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

PASTABA: ši funkcija galima tik Garmin Drive modeliuose, kuriuose yra Bluetooth belaidė technologija. Tai modeliai, kurių pavadinimas baigiasi raidėmis LMT-S.



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

Suaktyvinto maršruto keitimas

Vietos pridėjimas prie maršruto

Kad prie maršruto galėtumėte pridėti vietą, turite važiuoti maršrutu (7 psl.).

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

PATARIMAS: jei norite sukurti sudėtingus maršrutus su keliais kelionės tikslais ar suplanuotais sustojimais, juos galite planuoti ir išsaugoti naudodami kelionės planuoklį (42 psl.).

- 1 Žemėlapyje pasirinkite ➔ > **Kur vyksite?**
- 2 Ieškoti vietos (17 psl.).
- 3 Pasirinkite vietą.
- 4 Pasirinkite **Vykti!**
- 5 Pasirinkite nustatymą:
 - Jei prie savo maršruto norite pridėti vietą kaip kitą kelionės tikslą, pasirinkite **Pridėti kitą sustojimą**.
 - Jei savo maršruto pabaigoje norite pridėti vietą, pasirinkite **Pridėti pask. sustoj.**
 - Jei prie savo maršruto norite pridėti vietą ir pakeisti kelionės tikslų seką, pasirinkite **Itraukti į aktyv. maršrut.**

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

Maršruto formavimas

Kad galėtumėte formuoti maršrutą, turite pradėti važiuoti maršrutu (7 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 tiksliu 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 **Vyktil**.

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 žemėlapiu įrankių meniu nėra, galite jį pridėti (28 psl.).

2 Pasirinkite nustatymą:

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

Maršruto skaičiavimo režimo keitimas

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

2 Pasirinkite nustatymą:

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

važiuojant kelionė truktų trumpiau, bet atstumas gali būti ilgesnis.

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

Maršruto sustabdymas

Žemėlapyje pasirinkite  > **Baigti**.

Siūlomų maršrutų naudojimas

Kad galėtumėte naudotis šia funkcija, turite išsaugoti bent vieną vietą ir įjungti kelionės istorijos funkciją (50 psl.).

Naudodamas myTrends™ funkcija, 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 juostą.

Kaip išvengti delsos, rinklių ir vietovių

Eismo delsos vengimas maršrute

Kad galėtumėte išvengti eismo delsos, turite gauti eismo informaciją (36 psl.).

Pagal numatytąją nuostatą įrenginys optimizuoja maršrutą taip, kad eismo delsos būtų vengiama automatiškai. Jei eismo nustatymuose šią parinktį išjungėte (49 psl.), eismo delsa galite peržiūrėti ir jos išvengti neautomatiniu būdu.

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

Kelių, kuriuose renkamos rinkliavos, vengimas

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

- 1 Pasirinkite **Nustatym.** > **Navigacija**.
- 2 Pasirinkite nustatymą:

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

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

3 Pasirinkite nustatymą:

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

4 Pasirinkite **Įrašyti**.

Rinkliavos lipdukų vengimas

PASTABA: šia funkcija galima naudotis ne visose vietovėse.

Jūsų įrenginyje esančiuose žemėlapiu duomenyse gali būti išsamios informacijos apie kai kurių šalių rinkliavos lipdukus. Galite vengti bet kurios šalies rinkliavos lipdukų arba juos leisti.

1 Pasirinkite **Nustatym.** > **Navigacija** > **Rinkliavos ir mokesč.** > **Rinkliavos lipdukai**.

2 Pasirinkite šalį.

3 Pasirinkite nustatymą:

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

4 Pasirinkite **Įrašyti**.

Kelių savybių vengimas

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

2 Pasirinkite maršrutuose vengtinų kelių savybes ir **Įrašyti**.

Ekologiškų zonų vengimas

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

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

2 Pasirinkite nustatymą:

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

3 Pasirinkite **Įrašyti**.

Pasirinktiniai vengimai

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

Kelio vengimas

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

5 Pasirinkite **Baig..**

Teritorijos vengimas

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

Pasirinktinių vengimų išjungimas



Galite išjungti pasirinktinį vengimą jo ir nepanaikinti.

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

Pasirinktinių vengimų šalinimas

- 1 Pasirinkite **Nustatym.** > **Navigacija** > **Pasirinktiniai vengimai**.

2 Pasirinkite nustatymą:

- Kad pašalintumėte visus pasirinktinius vengimus, pasirinkite .
- Kad pašalintumėte vieną pasirinktinį vengimą, pasirinkite vengimą ir  > **Pašalinti**.

Navigacija bekelėje

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

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

2 Pasirinkite **Skaičiavimo režimas** > **Bekelė** > **Įrašyti**.

Kitas maršrutas bus skaičiuojamas kaip tiesi linija iki vietos.

Vietų paieška ir išsaugojimas

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

- Įveskite paieškos tekstą, kad greitai surastumėte visą vietos informaciją (17 psl.).

- Naršykite arba ieškokite iš anksto įkeltų lankytinų vietų pagal kategoriją (17 psl.).
- Ieškokite Foursquare® lankytinų vietų ir gaukite apie jas informacijos (23 psl.).
- Naudokitės paieškos įrankiais specialioms vietoms, pvz., adresams, sankryžoms ar geografinėms koordinatėms, rasti (22 psl.).
- Ieškokite netoli kito miesto ar srities (21 psl.).
- Įrašykite pamėgtas vietas, kad jas greitai rastumėte ateityje (26 psl.).
- Grįžkite į neseniai rastas vietas (24 psl.).

Lankytinios vietos


Lankytinia 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.

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 plotumos ir ilgumos koordinates.
- 5 Pasirinkite nustatymą:
- Norėdami ieškoti pagal pasiūlytą paieškos terminą, pasirinkite terminą.
 - Norėdami ieškoti pagal įvestą tekstą, pasirinkite .

- 6 Jei reikia, pasirinkite vietą.

Vietos ieškojimas pagal kategoriją

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

Paieška kategorijoje

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

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

Navigācija ī objektē esančias lankytnas vietas

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

1 Pasirinkite **Kur vyksite?** > [vesti paiešką].

2 Pasirinkite nustatymą:

- Jei norite ieškoti objekto, įveskite objekto pavadinimą arba adresą, pasirinkite **Q** ir vykdykite 3 veiksmą.
- Jei norite ieškoti LV, įveskite LV pavadinimą, pasirinkite **Q** ir vykdykite 5 veiksmą.

3 Pasirinkite objektą.

Po objektu rodomas kategorijų sąrašas, pvz., restoranai, automobilių nuomos punktai ar terminalai.

4 Pasirinkite kategoriją.

5 Pasirinkite LV, o tada pasirinkite **Vykti!**.

Įrenginys sukuria maršrutą į stovėjimo vietą ar įvažiavimą į objektą, kuris yra arčiausiai LV. Atvykus į kelionės tikslą šachmatinė vėliavėlė rodo rekomenduojamą stovėjimo vietą. Taškas su žyma nurodo LV vietą objekte.

Objekto tyrinėjimas

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

1 Pasirinkite objektą.

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

Vietos paieškos rezultatai

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



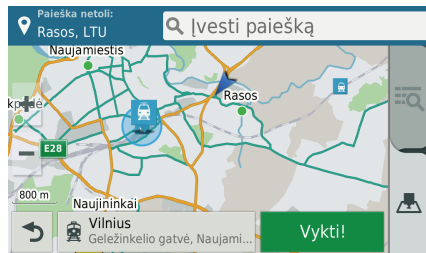
①	Jei norite peržiūrėti parinkčių meniu, pasirinkite vietą.
② i	Nustatykite pasirinktos vietos išsamios informacijos peržiūrą.

③ P	Pasirinkite netoli vietos esančių stovėjimo zonų paiešką.
④ Y	Pasirinkite kitų maršrutų į vietas peržiūrą.
⑤ Vykti!	Pasirinkite navigavimą į vietą rekomenduojamam maršrutu.
⑥ 🗺️	Pasirinkite paieškos rezultatų peržiūrą žemėlapyje.

Vietos paieškos rezultatai žemėlapyje

Vietos paieškos rezultatus galite peržiūrėti žemėlapyje, o ne sąrašė.


Vietos paieškos rezultatuose pasirinkite **🗺️**. Žemėlapio viduryje 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 rekomenduojamam maršrutu.
⑤ 🗺️	Pasirinkite paieškos rezultatų peržiūrą sąrašė.

Paieškos zonos keitimas

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

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

Stovėjimo vietos

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

Kai kuriuose regionuose tiesioginiai stovėjimo aikštelių duomenys teikiami Garmin Drive įrenginį prijungus prie Smartphone Link (32 psl.). Kai įrenginys gauna tiesioginius stovėjimo vietų duomenis, galite peržiūrėti realiojo laiko stovėjimo aikštelių tendencijas.

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

stovėjimo vietų informacijos tikslumą arba pateikimą laiku.

Netoliese dabartinės vietos esančios stovėjimo vietos paieška

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

Stovėjimo vietos paieška netoli nurodytos vietos

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

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

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

- 5** Pasirinkite stovėjimo vietą.

- 6** Pasirinkite **Vykti!**.

Stovėjimo vietų spalvos ir simboliai

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

Šių spalvų ir simbolių paaiškinimai pateikti ant įrenginio.

Stovėjimo vietų paieškos rezultatuose pasirinkite



Paieškos priemonės

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

Adreso paieška

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

- 1** Pasirinkite **Kur vyksite?**.

- 2** Jei norite pakeisti paieškos plotą, pasirinkite **Paieška netoli:** (21 psl.).

- 3** Pasirinkite **Adresas**.

- 4** Įvesdami su adresu susijusią informaciją vadovaukitės ekrane pateikiamomis instrukcijomis.

- 5** Pasirinkite adresą.

Sankryžos paieška

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

- 1** Pasirinkite **Kur vyksite? > Kategorijos > Sankryžos**.


- 2** Įvesdami su gatve susijusią informaciją vadovaukitės ekrane pateikiamomis instrukcijomis.

- 3** Pasirinkite sankryžą.

Miesto paieška


- 1** Pasirinkite **Kur vyksite? > Kategorijos > Miestai**.

2 Pasirinkite nustatymą:

- Pasirinkite miestą iš netoli esančių miestų sąrašo.
- Jei norite ieškoti netoli kitos vietos, pasirinkite **Paieška netoli:** (21 psl.).
- Jei norite ieškoti miesto pagal pavadinimą, pasirinkite **Įvesti paiešką**, įveskite miesto pavadinimą ir pasirinkite .

Vietos paieška pagal koordinates

Galite rasti vietą pagal platumos ir ilgumos koordinates. Tai gali padėti naudojant geologinių koordinacių funkciją.

- 1 Pasirinkite **Kur vyksite? > Kategorijos > Koordinatės**.
- 2 Jei reikia, pasirinkite  ir pakeiskite koordinacių formatą arba dydį.
- 3 Įveskite platumos ir ilgumos koordinates.
- 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“ (32 psl.).
- 2 Išmaniajame telefone atidarykite programą „Smartphone Link“.
- 3 Atidarykite programos „Smartphone Link“ nustatymus ir pasirinkite **„Foursquare®“ > Login**.
- 4 Įveskite savo Foursquare prisijungimo informaciją.

Kaip 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 **1**.

Registravimasis naudojantis Foursquare

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

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

- 2 Pasirinkite lankytiną vietą.
- 3 Pasirinkite **1** > **Užsiregistruoti**.

TripAdvisor

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

TripAdvisor lankytinų vietų paieška

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

Neseniai rastų vietų peržiūra

Jūsų įrenginys išsaugo paskutines 50 rastų vietų.

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

Neseniai rastų vietų sąrašo valymas

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

Esamos vietos informacijos peržiūra

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

Žemėlapyje pasirinkite transporto priemonę.

Avarinių tarnybų ir degalinių paieška

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

1 Žemėlapyje pasirinkite transporto priemonę.

2 Pasirinkite **Ligoninės, Policijos nuovados, Degalai** arba **Pakelės pagalba**.

PASTABA: kai kurių kategorijų paslaugos teikiamos ne visuose regionuose.

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

3 Pasirinkite vietą.

4 Pasirinkite nustatymą:

- Jei norite vykti į vietą, pasirinkite **Vykti!**.
- Jei norite peržiūrėti telefono numerį ir kitą vietos informaciją, pasirinkite **i**.

Nurodymų, kaip pasiekti esamą vietą, gavimas

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

1 Žemėlapyje pasirinkite transporto priemonę.

2 Pasirinkite **≡** > **Nurodymai man**.

3 Pasirinkite pradžios vietą.

4 Pasirinkite **Pasirinkite**.

Nuorodos pridėjimas

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

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

1 Pasirinkite **Kur vyksite?** > **Pridėti nuorodą**.

2 Pasirinkite elementą.

Nuorodos pašalinimas

1 Pasirinkite **Kur vyksite?** > **≡** > **Šalinti nuorodą (-as)**.

2 Pasirinkite nuorodą, kurią norite pašalinti.

3 Pasirinkite nuorodą dar kartą, kad patvirtintumėte.

4 Pasirinkite **Įrašyti**.

Vietų įrašymas

Vietos išsaugojimas

1 Vietos paieška (18 psl.).

2 Paieškos rezultatuose pasirinkite vietą.

3 Pasirinkite **i**.

4 Pasirinkite **≡** > **Įrašyti**.

5 Jei reikia, įveskite pavadinimą ir pasirinkite **Baig..**

Jūsų dabartinės vietos įrašymas

1 Žemėlapyje pasirinkite transporto priemonės piktogramą.

2 Pasirinkite **Įrašyti**.

3 Įveskite pavadinimą ir pasirinkite **Baig..**

4 Pasirinkite **Gerei**.

Įrašytos 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 įrašyti vietai.
- Pasirinkite **Keisti žemėlapio simbolį**, kad pakeistumėte simbolį, kuriuo žemėlapyje žymima įrašyta vieta.

7 Suredaguokite informaciją.

8 Pasirinkite **Baig..**

Kategorijų priskyrimas prie įrašytų vietų


Norėdami sutvarkyti savo įrašytas vietas, galite pridėti pasirinktinių kategorijų.

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

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


2 Pasirinkite vietą.

3 Pasirinkite **i**.

- 4 Pasirinkite  > **Redaguoti** > **Kategorijos**.
- 5 Įveskite vieną arba daugiau kategorijų pavadinimų, atskirtų kableliais.
- 6 Jei reikia, pasirinkite siūlomą kategoriją.
- 7 Pasirinkite **Baig..**

Įrašytos vietos trynimasis

PASTABA: ištrintų vietų atkurti negalima.

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

Naudojimasis žemėlapiu

Naudodamiesi žemėlapiu galite važiuoti maršrutu (8 psl.) arba peržiūrėti artimiausių vietų žemėlapi (kai joks maršrutas nesuaktyvintas).

- 1 Pasirinkite **Perž. žemėlapi**.
- 2 Pasirinkite bet kurią žemėlapio vietą.
- 3 Pasirinkite nustatymą:
 - Vilkite žemėlapi į kairę, dešinę, viršų ar apačią, kad apžvelgtumėte vaizdą.

- Norėdami padidinti arba sumažinti, pasirinkite **+** arba **-**.
- Norėdami perjungti tarp „Šiaurė viršuje“ ir 3D vaizdų, pasirinkite **▲**.
- Jei rodomas lankytinas vietas norite filtruoti pagal kategoriją, pasirinkite **Q**.
- Jei norite pradėti maršrutą, žemėlapyje pasirinkite vietą, tada pasirinkite **Vykti!** (7 psl.).

Žemėlapio įrankiai

Žemėlapio įrankiai suteikia greitą prieigą prie informacijos ir įrenginio funkcijų peržiūrint žemėlapi. Kai suaktyvinate žemėlapio įrankį, jis rodomas žemėlapi 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 (28 psl.).

Posūkiai: rodo būsimus posūkius maršrute (9 psl.).

Kelionės duomenys: rodo tinkinamus kelionės duomenis, pvz., greitį ar nuvažiuotą atstumą (29 psl.).

Garsas: reguliuoja pagrindinį garsumą.

Ryškus: reguliuoja ekrano ryškumą.

LiveTrack: leidžia pradėti ir nutraukti LiveTrack bendrinimą (39 psl.).



Eismas: rodo eismo sąlygas visame maršrute arba jūsų vietovėje (30 psl.).

Orai: rodo jūsų vietovės orų informaciją.

„**photoLive**“: rodo tiesiogines 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 (32 psl.).

Žemėlapių 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 lankytnas 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 nuovažas ir šalia jo esančius miestus bei juose teikiamas paslaugas, pasirinkite .

PASTABA: šis nustatymas galimas tik tada, kai keliaujate greitkeliu arba kai jūsų maršrute yra greitkelis.

- 3 Jei norite peržiūrėti atitinkamos kategorijos (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 tinkintą kategoriją, pasirinkite kategoriją, tada pasirinkite **Pasirinktinė paieška** ir įveskite įmonės arba kategorijos pavadinimą.

5 Pasirinkite Baig..

Kelionės informacija


Kelionės duomenų peržiūra žemėlapyje

Kad žemėlapyje galėtumėte peržiūrėti kelionės duomenis, į žemėlapio įrankių meniu turite pridėti atitinkamą įrankį (28 psl.).

Žemėlapyje pasirinkite  > **Kelionės duomenys**.

Kelionės duomenų laukų pritaikymas

Kad galėtumėte pritaikyti kelionės duomenų žemėlapio įrankyje rodomus duomenis, prie žemėlapio įrankių meniu turite pridėti įrankį „Kelionės duomenys“ (28 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 protokolo peržiūra

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

- 1 Pasirinkite **Nustatym.** > **Žemėl. ir autom.** > **Žemėlapiu sluoksniai.**
- 2 Pažymėkite žymės langelį **Kelionės žurnalas.**

Kelionės informacijos nustatymas iš naujo

- 1 Žemėlapyje pasirinkite **Greitis**.
- 2 Pasirinkite **☰** > **Nauj. nustat. lauką (-us).**
- 3 Pasirinkite nustatymą:
 - Kai nevažiuojate maršrutu, pasirinkite **Pasirinkti visus**, kad pirmajame puslapyje iš naujo nustatytumėte visus duomenų laukus, išskyrus spidometrą.

- Pasirinkite **Nustatyti iš naujo kelionės duomenis**, kad atkurtumėte kelionės kompiuteryje esančią informaciją.
- Pasirinkite **Vėl nust. maks. greitį**, kad iš naujo nustatytumėte maksimalų greitį.
- Pasirinkite **Iš naujo nust. B kelionę**, kad iš naujo nustatytumėte skaitiklį.

Artėjančio eismo įvykio peržiūra


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

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


Eismo peržiūra žemėlapyje

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

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

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

Eismo įvykių paieška

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

Žemėlapiro pritaikymas

Žemėlapiro sluoksnių pritaikymas

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

- 1 Pasirinkite **Nustatym.** > **Žemėl. ir autom.** > **Žemėlapiro sluoksniai**.
- 2 Pasirinkite sluoksnius, kuriuos norite įtraukti į žemėlapij, ir **Įrašyti**.

Žemėlapiro duomenų lauko keitimas

- 1 Žemėlapyje pasirinkite duomenų lauką.

PASTABA: negalite pritaikyti lauko Greitis.

- 2 Pasirinkite duomenų, kuriuos norite rodyti, tipą.

Žemėlapiro perspektyvos keitimas

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

Tiesioginių paslaugų, eismo informacijos ir išmaniojo telefono funkcijos

PASTABA: išmaniojo telefono funkcijos galimos tik Garmin Drive modeliuose, kurių pavadinimas baigiasi raidėmis LMT-S.

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

Tiesioginiai eismo duomenys: į įrenginį siunčia realiojo laiko eismo duomenis, pvz., duomenis apie eismo įvykius ir spūstis, kelio darbų zonas ir uždarytus kelius (35 psl.).

Tiesioginė stovėjimo vietų informacija: kai įmanoma, į įrenginį siunčia stovėjimo vietų tendencijas (21 psl.).

Garmin tiesioginės paslaugos: nemokamai ir mokamai į įrenginį siunčia tiesioginius duomenis, pvz., duomenis apie šviesoforo ir greičio ar eismo kameras (33 psl.).

Orų informacija: į įrenginį siunčia tiesioginę orų informaciją ir įspėjimus (41 psl.).

LiveTrack: leidžia realiuoju laiku bendrinti kelionę su pasirinktais kontaktais (39 psl.).

Watch Link: teikia navigacijos patarimus pėstiesiems (einant į kelionės tikslą arba automobilio stovėjimo vietą vietą) naudojant Garmin laikrodį su Connect IQ (38 psl.).

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

Foursquare prisiregistravimas: leidžia prisiregistruoti prie Foursquare vietų naudojant navigacijos įrenginį (24 psl.).

Prisijungimas prie Smartphone Link

Jei norite naudotis tam tikromis funkcijomis, pvz., tiesiogine eismo ir stovėjimo vietų informacija, Garmin Drive įrenginį turite susieti su telefonu ir prijungti prie Smartphone Link. Susieti įrenginiai prisijungia automatiškai, kai jie įjungiami ir patenka į veikimo zoną.

1 Išmaniajame telefone įdiekite Garmin Smartphone Link programą.

Jei norite rasti Smartphone Link programą, galite ieškoti išmaniojo telefono programų parduotuvėje arba eikite į garmin.com/smartphonelink.

- 2 Savo Garmin Drive įrenginyje pasirinkite **Programos** > „**Smartphone Link**“ > **Jungtis**.
- 3 Išmaniajame telefone atidarykite Garmin Smartphone Link programą ir sutikite su licencine sutartimi.
- 4 Pasirinkite nustatymą:
 - Jei susiejate su Apple® išmaniuoju telefonu, susiedami vadovaukitės ekrane pateikiamais patarimais.
 - Jei susiejate su Android™ išmaniuoju telefonu, vykdykite 5–8 veiksmus.
- 5 Išmaniajame telefone su Android pasirinkite **View Bluetooth Settings**.
Rodomi išmaniojo telefono Bluetooth nustatymai.
- 6 Jei reikia, pasirinkite paiešką arba ieškokite netoliese esančių įrenginių.
- 7 Bluetooth įrenginių sąrašė pasirinkite savo Garmin Drive įrenginio pavadinimą.
PATARIMAS: Garmin Drive ekrane rodomas jūsų Garmin Drive įrenginio Bluetooth pavadinimas. Turite pasirinkti išmaniojo telefono operacinėje sistemoje nurodytą įrenginio pavadinimą.

- 8 Kad baigtumėte susiejimą, vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

Garmin tiesioginės paslaugos

Kad galėtumėte naudotis Garmin tiesioginėmis paslaugomis, jūsų įrenginys turi būti prijungtas prie Smartphone Link (32 psl.).

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

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

Kaip prenumeruoti Garmin tiesiogines paslaugas

Norint naudotis tam tikromis Garmin Drive tiesioginėmis paslaugomis reikia įsigyti mokamą prenumeratą. Visos naudojimo trukmės prenumeratą galite įsigyti programoje Smartphone Link.

Prenumerata susieta su išmaniojo telefono programų parduotuvės paskyra.

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

Vietos siuntimas iš išmaniojo telefono į įrenginį

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

- 1 Išmanijame telefone atidarykite programą Smartphone Link.
- 2 Pasirinkite nustatymą:

- Jei norite rasti netoliese esančią vietą, pasirinkite **Find Nearby Places** ir įveskite visą adresą, jo dalį arba vietos pavadinimą.
- Jei norite rasti netoliese Foursquare esančią lankytiną vietą, pasirinkite **Foursquare**, tada sąrašė pasirinkite lankytiną vietą.
- Jei norite pasirinkti vietą žemėlapyje, spustelėkite **Pick Location** ir žemėlapyje palieskite atitinkamą vietą.
- Jei kontaktų sąrašė norite rasti adresą, pasirinkite **Search Contacts**, tada pasirinkite kontakto vardą.

Pasirinkta vieta rodoma žemėlapyje.


- 3 Pasirinkite **Send**.
Programa Smartphone Link siunčia vietą į Garmin Drive.
- 4 Savo Garmin Drive įrenginyje pasirinkite nustatymą:
 - Kad pradėtumėte naviguoti į atitinkamą vietą, pasirinkite **Vykti!**.
 - Jei norite peržiūrėti vietos informaciją arba išsaugoti vietą mėgstamų vietų sąrašė, pasirinkite **i**.

- Jei norite įtraukti vietą, bet nenorite naviguoti, pasirinkite **Gerai**.

Vieta rodoma Garmin Drive įrenginyje, neseniai rastų vietų sąrašo.

Atsijungimas nuo Smartphone Link

Telefoną galite laikinai atjungti arba atsieti visam laikui. Kai telefonas atjungtas, įrenginys negauna duomenų iš programos Smartphone Link.

- 1 Pasirinkite **Programos** > „**Smartphone Link**“ > 
- 2 Pasirinkite telefono pavadinimą.
- 3 Pasirinkite nustatymą:
 - Jei telefoną nuo įrenginio norite atjungti laikinai, išvalykite žymės langelį „**Smartphone Link**“.
Jei vėl norite gauti Smartphone Link duomenis, pasirinkite žymės langelį, leidžiantį įrenginį prijungti prie Smartphone Link.
 - Jei telefoną nuo įrenginio norite atjungti visam laikui, pasirinkite **Panaikinti įrenginio susiejimą**.
Jūsų telefonui nebeleidžiama prisijungti prie įrenginio. Jei telefoną norėsite prijungti

ateityje, turėsite dar kartą susieti telefoną ir įrenginį.

Jei atsiejote telefoną, atidarykite jo Bluetooth nustatymus ir pašalinkite Garmin Drive įrenginį iš susietų įrenginių sąrašo. Tai gali padėti išvengti problemų, jei įrenginius norėsite vėl susieti ateityje. Daugiau informacijos apie susietų įrenginių pašalinimą žr. išmaniojo telefono naudotojo vadove.

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 spūsciai, būtų rastas naujas maršrutas į kelionės tikslą (49 psl.). Naudodami eismo žemėlapi galite patikrinti, ar jūsų regione nėra eismo spūsciu.

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

- Produkto modeliai, kurių pavadinimai baigiasi raidėmis LMT-S, nemokamus eismo duomenis gauna per Smartphone Link programą (36 psl.).
- Visi produkto modeliai eismo duomenis gali gauti naudojant radijo bangų imtuvo laidą (36 psl.). Eikite į produkto puslapį adresu garmin.com ir raskite bei įsigykite suderinamą eismo imtuvo laidą.

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

Eismo duomenų gavimas naudojant Smartphone Link

PASTABA: smartphone Link eismo duomenys galimi tik produktų modeliuose, kurių pavadinimas baigiasi raidėmis LMT-S.

Nemokamus eismo duomenis įrenginys gauna per Smartphone Link programą.

- 1 Įrenginį prijunkite prie Smartphone Link (32 psl.).
- 2 Savo Garmin Drive įrenginyje pasirinkite **Nustatym.** > **Eismas** ir patikrinkite, ar pasirinktas žymės langelis **Eismas**.

Eismo duomenų gavimas naudojant eismo imtuvą

PRANEŠIMAS

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

Kur įmanoma, eismo imtuvas duomenis gauna radijo bangomis. Radijo bangomis siunčiamos eismo informacijos imtuvo laidas pridamas prie visų produkto modelių. Eikite į produkto puslapį adresu garmin.com ir raskite bei įsigykite suderinamą eismo imtuvo laidą. Eismo duomenys pateikiami ne visose vietovėse.

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

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

Eismo imtuvo prenumeratos

Kartu su dauguma eismo imtuvų teikiama regiono eismo duomenų prenumerata. Galite įsigyti kitų regionų prenumeratų ir jas naudoti su savo eismo

imtuvu. Daugiau informacijos pateikta adresu garmin.com/traffic.

Eismo prenumeratų peržiūra

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

Abonemento pridėjimas

Galite įsigyti kitų regionų arba šalių eismo abonementus.

- 1 Pagrindiniame meniu pasirinkite **Eismas**.
- 2 Pasirinkite **Abonementai** > **+**.
- 3 Užsirašykite FM eismo imtuvo įrenginio ID.
- 4 Eikite į www.garmin.com/fmtraffic, kad įsigytumėte abonementą ir gautumėte 25 simbolių kodą.
Eismo abonemento kodo pakartotinai panaudoti negalima. Kiekvieną kartą, kai atnaujinate paslaugą, turite gauti naują kodą. Jei turite kelis FM eismo imtuvus, naują kodą turite gauti kiekvienam imtuvui atskirai.
- 5 Įrenginyje pasirinkite **Kitas**.
- 6 Įveskite kodą.
- 7 Pasirinkite **Baig.**

Funkcijos „Eismas“ įjungimas

Galite įjungti arba išjungti eismo duomenis.

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

Eismo peržiūra žemėlapyje

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

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

Eismo įvykių paieška

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

Naudojimasis taikomosiomis programomis

Naudotojo vadovo peržiūra įrenginyje

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

1 Pasirinkite **Programos > Naudotojo vadovas**.

Naudotojo vadovas rodomas tokia pačia kalba, kaip programinės įrangos tekstas (50 psl.).

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

Watch Link

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

PASTABA: kad veiktų ši funkcija, reikia Garmin laikrodžio, kuriame galima leisti Connect IQ programas, ir išmaniojo telefono. Ši funkcija galima tik Garmin Drive modeliuose, kurių pavadinimas baigiasi raidėmis LMT-S.

Rasti mano kelionės tikslą: laikrodžio ekrane teikia nurodymus, kaip pasiekti kelionės tikslą. Ši funkcija ypač naudinga, kai automobilį turite statyti

toliau nuo kelionės tikslo ir baigti naviguoti pėsčiomis (10 psl.).

Rasti mano automobilį: teikia nurodymus, kaip pasiekti paskutinę įrašytą jūsų transporto priemonės stovėjimo vietą (11 psl.).

Įspėjimai vairuotojui: kai įrenginys rodo vairuotojo įspėjimą, laikrodis suvibruoja, o ekrane rodoma įspėjimo piktograma (39 psl.).

Watch Link nustatymas

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

- Susiekite Garmin Drive įrenginį su išmaniajame telefone esančia Smartphone Link programa (32 psl.).
- Suderinamą Garmin laikrodį susiekite su išmaniajame telefone esančia programa mobiliesiems Garmin Connect™. Daugiau informacijos rasite laikrodžio naudotojo vadove.

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

1 Išmaniajame telefone atidarykite programą mobiliesiems Garmin Connect.

- 2 Pasirinkę  arba  atidarykite meniu (priklausomai nuo išmaniojo telefono operacinės sistemos).
- 3 Pasirinkite **Connect IQ Store**.
- 4 Ieškokite programos Watch Link ir pasirinkite **Download**.
Programa Connect IQ Watch Link įdiegiama laikrodyje.
- 5 Išmaniajame telefone atidarykite programą Smartphone Link.
- 6 Pasirinkite **Watch Link**.
PATARIMAS: kad rastumėte parinktį Watch Link, gali reikėti braukti kairėn ar dešinėn.
- 7 Sąrašę pasirinkite laikrodį ir **Continue**.
- 8 Baigę sąranką pasirinkite **Gerai**.

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

Vairuotojo įspėjimų gavimas laikrodyje

Kad galėtumėte naudoti šią funkciją, turite nustatyti Watch Link (38 psl.).

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

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

LiveTrack

PRANEŠIMAS

Būkite apdairūs kitiems pranešdami apie savo vietą.


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

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

galima tik produktų modeliuose, kurių pavadinimas baigiasi raidėmis LMT-S.

LiveTrack bendrinimo nustatymas ir žiūriniųjų pakvietimas

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

- 1 Prisijunkite prie „**Smartphone Link**“ (32 psl.).
- 2 Išmaniajame telefone atidarykite programą Smartphone Link ir pasirinkite **LiveTrack**.
- 3 Įveskite naudotojo vardą ir pasirinkite **Kitas**.
- 4 Įveskite vieną ar daugiau kontaktų, kuriuos norėtumėte pakviesti.
Galite įvesti kontakto vardą arba el. pašto adresą.
- 5 Pasirinkite **Įjungti „LiveTrack“**.
Programa pradeda bendrinti jūsų LiveTrack duomenis. Pakviesti žiūrintieji gauna el. laišką su nuoroda, kur peržiūrėti jūsų LiveTrack duomenis.
- 6 Pasirinkite , jei LiveTrack nuorodą norite bendrinti naudodami socialinį tinklą, pranešimų programą ar kitą bendrinimo programą (pasirenkama).

LiveTrack bendrinimo pradžia

PRANEŠIMAS


Būkite apdairūs kitiems pranešdami apie savo vietą.

Kad galėtumėte pradėti bendrinti, turite nustatyti LiveTrack funkciją (40 psl.).

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

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

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

 rodoma Garmin Drive būsenos juostoje, kol LiveTrack bendrinimas suaktyvintas. Taip pat rodomas pakviestų žiūriniųjų skaičius.

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

LiveTrack bendrinimo stabdymas

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

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

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

Orų prognozės peržiūra

Kad galėtumėte naudotis šia funkcija, įrenginys turi gauti orų informaciją. Jei norite gauti orų informaciją, įrenginį turite prijungti prie Smartphone Link taikomosios programos (32 psl.). Ši funkcija galima tik produktų modeliuose, kurių pavadinimas baigiasi raidėmis LMT-S.

1 Pasirinkite Programos > Orai.

Įrenginys rodo esamas oro sąlygas ir kelių dienų orų prognozę.

2 Pasirinkite dieną.

Bus rodoma išsami tos dienos prognozė.

Orų peržiūra šalia įvairių miestų

1 Pasirinkite Programos > Orai > Dabartinė vieta.

2 Pasirinkite nustatymą:

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

Orų radaro peržiūra

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

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

1 Pasirinkite **Programos > Orai**.

2 Jei reikia, pasirinkite miestą.

3 Pasirinkite **☰ > Orų radaras**.

Orų įspėjimų peržiūra

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

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

1 Pasirinkite **Programos > Orai**.

2 Jei reikia, pasirinkite miestą.

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

Kelio sąlygų tikrinimas

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

1 Pasirinkite **Programos > Orai**.

2 Jei reikia, pasirinkite miestą.

3 Pasirinkite **☰ > Kelio sąlygos**.

Kelionės planuoklis

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

Kelionės planuokliu taip pat galite redaguoti ir išsaugoti aktyvų maršrutą.

Kelionės planavimas

Į kelionę galima įtraukti daug kelionės tikslų, tačiau į ją būtina įtraukti bent pradžios vietą ir vieną kelionės tikslą. Pradžios vieta – tai vieta, kurioje planuojate pradėti kelionę. Jei važiuoti kelionės maršrutu pradėdate kitoje vietoje, įrenginys pasiūlo važiuoti pirmiausiai į pradžios vietą. Kelionės ten ir atgal pradžios vieta ir galutinis kelionės tikslas gali sutapti.




1 Pasirinkite **Programos > Kelionės planas > Nauja kelionė**.

2 Pasirinkite **Pasirinkti pradžios vietą**.

3 Pasirinkite kelionės pradžios taško vietą ir pažymėkite **Pasirinkite**.

- 4 Pasirinkite **Pasirinkti kelionės tikslą**.
- 5 Pasirinkite kelionės tikslo vietą, o tada spauskite **Pasirinkite**.
- 6 Jei norite pridėti vietų, pasirinkite **Pridėti vietą** (pasirenkama).
- 7 Pridėję visas reikalingas vietas, pasirinkite **Kitas > Įrašyti**.
- 8 Įveskite pavadinimą ir pasirinkite **Baig..**

Kelionės vietų redagavimas ir sekos keitimas

- 1 Pasirinkite **Programos > Kelionės planas > Išsaugotos kelionės**.
- 2 Pasirinkite išsaugotą kelionę.
- 3 Pasirinkite vietą.
- 4 Pasirinkite nustatymą:
 - Jei vietą norite perkelti toliau ar arčiau, pasirinkite  ir vietą nuvilkite į naują padėtį kelionės maršrute.
 - Jei po pasirinktos vietos norite pridėti naują vietą, pasirinkite .
 - Jei norite pašalinti vietą, pasirinkite .


Kelionės tikslų sekos optimizavimas

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

Redaguodami kelionę pasirinkite  > **Optimizuoti tvarką**.

Traukos vietų radimas keliaujant

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

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

Kelionės maršruto nustatymų keitimas

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

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

- 3 Pasirinkite **☰** > **Kelionės nustatymai**.
- 4 Pasirinkite nustatymą:
 - Jei prie kelionės norite pridėti formavimo taškų, pasirinkite **Formuoti maršrutą** ir vykdykite ekrane pateikiamas instrukcijas (12 psl.).
 - Jei norite pakeisti kelionės maršruto apskaičiavimo būdą, pasirinkite **Maršruto nustatymai** (13 psl.).

Išsaugotos kelionės navigacija

- 1 Pasirinkite **Programos > Kelionės planas > Išsaugotos kelionės**.
- 2 Pasirinkite išsaugotą kelionę.
- 3 Pasirinkite **Vykti!**.
- 4 Pasirinkite pirmą vietą, į kurią norite važiuoti, tada pasirinkite **Pradėti**.
Įrenginys perskaičiuos maršrutą nuo esamos vietos iki pasirinktos vietos, tada nustatyta seka nurodys kelią iki likusių kelionės tikslų.

Aktyvaus maršruto redagavimas ir įrašymas

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

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

„photoLive“ eismo kameros

Kad galėtumėte naudotis šia funkcija, turite būti prisijungę prie Smartphone Link ir turite būti užsiprenumeravę „photoLive“ paslaugą (33 psl.). Ši funkcija galima tik produktų modeliuose, kurių pavadinimas baigiasi raidėmis LMT-S.

„photoLive“ eismo kameros rodo tiesioginius eismo sąlygų pagrindiniuose keliuose ir sankryžose vaizdus. Paslauga „photoLive“ pasiekiami ne visuose regionuose.


„photoLive“ eismo kamerų peržiūra ir išsaugojimas

Galite peržiūrėti tiesioginius vaizdus iš netoliese esančių eismo kamerų. Taip pat galite išsaugoti eismo

kamerų informaciją iš regionų, kuriuose dažnai keliaujate.

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

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

- 1 Žemėlapyje pasirinkite  > „photoLive“.
Įrenginys rodo tiesioginį vaizdą iš artimiausios priekyje esančios eismo kameros ir atstumą iki kameros. Pravažiavus kamerą įrenginys įkelia tiesioginį vaizdą iš kitos priekyje esančios kameros.

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

Eismo kameros išsaugojimas

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

Ankstesnių maršrutų ir tikslų peržiūra

Kad galėtumėte naudotis šia funkcija, turite įjungti kelionės istorijos funkciją (50 psl.).

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

Pasirinkite **Programos > Kur aš buvau**.

Garmin Drive nustatymai

Žemėlapyje ir transporto priemonės nustatymai

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

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

Vairuotojo žemėl. vaizdas: žemėlapyje nustato perspektyvą.

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

Žemėlapių tema: pakeičia žemėlapių duomenų spalvą.

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

Žemėlapių sluoksniai: nustato duomenis, kurie rodomi žemėlapių puslapyje (31 psl.).

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

Mano žemėlapijai: nustato, kuriuos įdiegtus žemėlapius įrenginys naudoja.

Žemėlapių įjungimas

Jūs galite įjungti žemėlapių produktus, įdiegtus jūsų įrenginyje.

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

1 Pasirinkite **Nustatym.** > **Žemėl. ir autom.** > **Mano žemėlapijai.**

2 Pasirinkite žemėlapi.

Navigacijos nustatymai

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

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

Skaičiavimo režimas: nustato maršruto skaičiavimo metodą.

Vengimai: nustato kelio elementus, kurių reikia vengti maršrute.

Pasirinktiniai vengimai: leidžia išvengti nurodytų kelių ar vietų.

Mokami keliai: nustato mokamų kelių vengimo parinktį.

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

PASTABA: šia funkcija galima naudotis ne visuose regionuose.

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

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

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

Skaičiavimo režimo nustatymai

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

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

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

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

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

Sumodeliuotos vietos nustatymas

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

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

Pagalbos vairuotojui nustatymai

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

Gars. vairuot. perspėjim.: įgalina visų vairuotojo perspėjimų garsines versijas (5 psl.).

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

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

PASTABA: jei norite, kad būtų rodomi artėjimo taškų įspėjimai, turite įkelti tinkintas lankytinas

vietas (LV). Šia funkcija galima naudotis ne visuose regionuose.

Atsarginės kameros nustatymai

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

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

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

Pervardyti: leidžia pervardyti susietą kamerą.

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

babyCam Nustatymai

Naudodami babyCam galite tvarkyti susietas Garmin babyCam™ kameras ir jų nustatymus. Šis meniu

navigacijos įrenginyje rodomas tik tada, kai įrenginys yra prijungtas prie belaidės kameros imtuvo laido. Išsamios informacijos apie kamerų susiejimą ir kameros nustatymus žr. naudotojo vadove. Eikite į garmin.com/babycam, jei norite įsilygti Garmin babyCam kamerą.

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

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

Pasukti vaizdą: leidžia apversti ar apsukti vaizdo įrašą.

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

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

Panaikinti susiejimą: pašalina susietą kamerą.

Pervardyti: leidžia pervardyti susietą kamerą.

Ekranų nustatymai

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

Orientacija: įjungia statųjį (vertikalų) arba gulščiajį (horizontalų) vaizdą.

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

Ryškusumas: leidžia reguliuoti ekrano ryškumą.

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

Ekranu nuotraukos: leidžia padaryti įrenginio ekrano nuotrauką. Ekranu nuotraukos įrašomos į įrenginio duomenų laikmenos aplanką „Ekranu nuotraukos“.

Eismo nustatymai

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

Eismas: įgalinamas eismas.

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

Abonementai: pateikiami esamų eismo abonementų sąrašai.

Optimizuoti maršrutą: įrenginys įgalinamas naudoti optimizuotus alternatyvius maršrutus (automatiškai arba nurodžius) (14 psl.).

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

Traffic Voice Prompts: įgalinami raginimai balsu dėl eismo įvykių.

Matavimo vienetų ir laiko nustatymai

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

Dabartinis laikas: nustato įrenginio laiką.

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

Vienetai: nustato atstumo matavimo vienetus.

Padėties formatas: nustato geografinių koordinatų formatą ir dydį.

Laiko nustatymas

1 Pagrindiniame meniu pasirinkite laiką.

2 Pasirinkite nustatymą:

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

Kalbos ir klaviatūros nustatymai

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

Balso kalba: nustato raginimų balsu kalbą.

Teksto kalba: nustato viso ekrane pateikiamo teksto kalbą.

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

Klaviatūros kalba: įgalina klaviatūros kalbas.

Artėjimo įspėjimų nustatymai

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

PASTABA: šia funkcija galima naudotis ne visose vietovėse.

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

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

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

Įrenginio ir privatumo nustatymai

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

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

Reguliuojamas: rodo priežiūros institucijų ženklinių ir informaciją.

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

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

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

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

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

Nustatymų atkūrimas

Galite atkurti nustatymų kategoriją arba visus gamyklinius nustatymus.

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

Įrenginio informacija

Priežiūros institucijų ir atitikties informacija

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

Specifikacijos

Darbinės temperatūros diapazonas	Nuo -20 °C iki 55 °C (nuo -4 °F iki 131 °F)
Įkrovimo temperatūros diapazonas	Nuo 0 °C iki 45 °C (nuo 32 °F iki 113 °F)

Maitinimas	Transporto priemonės maitinimo šaltinio energija, tiekama per pridėtą transporto priemonės maitinimo laidą. Kintamosios srovės maitinimo šaltinio energija, tiekama per pasirinktinį priedą (galima naudoti tik namie arba biure).
Baterijos tipas	Pakartotinai įkraunama, ličio jonų

Įrenginio įkrovimas

PASTABA: energijos tiekimą šiam III klasės produktui užtikrina LPS.

Įrenginio bateriją galite įkrauti bet kuriuo toliau nurodytu būdu.

- Įrenginį prijunkite prie transporto priemonės maitinimo šaltinio.
- Prijunkite įrenginį prie atskirai įsigyjamu 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

Palaikymas ir naujinimai

Garmin Express (garmin.com/express) užtikrina paprastą prieigą prie šių paslaugų, skirtų Garmin įrenginiams.

- Produktų registracija
- Produktų vadovai
- Programinės įrangos naujinimai
- Kelių žemėlapių, jūrlapių ar golfo aikštynų žemėlapių naujinimai

Žemėlapių ir programinės įrangos naujinimas naudojant Garmin Express

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

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



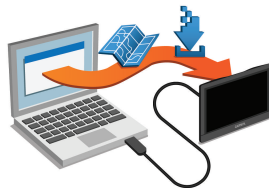
- 2** Pasirinkite nustatymą:
 - Kad įdiegtumėte Windows kompiuteryje, pasirinkite **Atsisiųsti skirtą „Windows“**.
 - Kad įdiegtumėte Mac kompiuteryje, pasirinkite **Atsisiųsti skirtą „Mac“**.
- 3** Atverkite atsisiųstą failą ir vykdykite ekrane pateikiamas instrukcijas, kad baigtumėte diegimą.
- 4**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



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

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

PASTABA: jei žemėlapių naujinimas netelpa į įrenginio vidinę atmintį, programinė įranga gali jus paraginti į įrenginį įdėti microSD® kortelę, taip pridodant laisvos vietos (57 psl.).



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

Įrenginio priežiūra

PRANEŠIMAS

Stenkitės įrenginio nenumesti.

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

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

Saugokite įrenginį nuo vandens.

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

Apsisaugojimas nuo vagystės

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

Įrenginio nustatymas iš naujo

Galite iš naujo nustatyti įrenginį, jei jis nustoja veikti.

Laikykite paspaudę maitinimo mygtuką 12 sekundžių.

Įrenginio, laikiklio ir vakuuminio siurbtuko nuėmimas

Įrenginio išėmimas iš laikiklio

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

Laikiklio nuėmimas nuo vakuuminio siurbtuko

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

Vakuuminio siurbtuko nuėmimas nuo priekinio stiklo

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

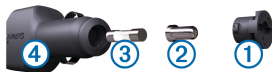
Transporto priemonės maitinimo laide esančio saugiklio keitimas

PRANEŠIMAS

Kai keičiate saugiklį, nepameskite jokių mažų detalių, ir 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.

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.).

Mano įrenginys nepagauna palydovo signalų

- Patikrinkite, ar išjungtas GPS modeliavimo įtaisas (46 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 (55 psl.).
- Patikrinkite, ar transporto priemonė užvesta ir tiekia energiją į maitinimo lizdą.
- Patikrinkite, ar transporto priemonės vidaus temperatūra patenka į šiose specifikacijose nustatytą įkrovimo temperatūros intervalą.
- Patikrinkite, ar transporto priemonės maitinimo lizde nesulūžęs saugiklis.

Mano baterijos veikimo laikas nėra labai ilgas

- Sumažinkite ekrano ryškumą (48 psl.).
- Sutrumpinkite ekrano skirtąjį laiką (48 psl.).
- Sumažinkite garsą (4 psl.).
- Išjunkite „Wi-Fi“ ryšį, kai jo nenaudojate ().
- 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


- Patikrinkite, ar Garmin Drive produkto modelis suderinamas.
Smartphone Link funkcijos galimos tik modeliuose, kurių pavadinimas baigiasi raidėmis LMT-S.
- Jei telefonas buvo prijungtas anksčiau, pasirinkite **Programos > „Smartphone Link“ >** .
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 (35 psl.) ir atlikti susiejimo procesą (32 psl.).

Programa Smartphone Link sumažina išmaniojo telefono įkrovos lygį

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

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

- 1 Išmaniajame telefone, programoje Smartphone Link pasirinkite .
- 2 Slinkite į skiltį **Battery Usage** ir pasirinkite **Settings**.
- 3 Pasirinkite vieną arba daugiau parinkčių:
 - Išvalykite žymės langelį **Bluetooth Auto-Connect**.

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

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

Priedas

Žemėlapiams ir duomenims skirtos atminties kortelės įdėjimas

Jei norite, kad įrenginyje būtų daugiau vietos žemėlapiams ir kitiems duomenims, galite įdėti atminties kortelę. Atminties kortelių galite įsigyti elektroninių prekių parduotuvėje arba eikite į www.garmin.com/maps, jei norite įsigyti atminties

kortelę su iš anksto įkelta Garmin žemėlapių programine įranga. Įrenginyje galima naudoti microSD atminties korteles, kurių talpa – nuo 4 iki 32 GB.

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

Duomenų tvarkymas

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

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

Apie atminties korteles

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

Įrenginio prijungimas prie kompiuterio

Galite prijungti savo įrenginį prie kompiuterio naudodami USB laidą.

- 1 Įkiškite mažąjį USB laido galą į įrenginio jungtį.
- 2 Didesnįjį USB laido galą įjunkite į kompiuterio jungtį.

Įrenginio ekrane atsiras prie kompiuterio prijungto įrenginio vaizdas.

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

Duomenų perkėlimas iš kompiuterio

- 1 Prijunkite įrenginį prie kompiuterio (58 psl.).
Priklausomai nuo kompiuteryje įdiegtos operacinės sistemos, įrenginys rodomas kaip nešiojamasis įrenginys, keičiamasis kaupiklis arba keičiamoji talpykla.
- 2 Kompiuteryje atverkite failų naršyklę.
- 3 Pasirinkite failą.
- 4 Pasirinkite **Redaguoti > Kopijuoti**.
- 5 Įrenginyje parinkite aplanką.

PASTABA: keičiamojo kaupiklio ar talpyklos atveju failų nereikėtų talpinti į „Garmin“ aplanką.

6 Pasirinkite **Redaguoti** > **Įklijuoti**.

USB laido atjungimas

Jei įrenginys prie kompiuterio prijungtas kaip keičiamasis kaupiklis arba talpykla, jį turite saugiai atjungti, kad neprarastumėte duomenų. Jei įrenginys prie Windows kompiuterio prijungtas kaip nešiojamasis įrenginys, saugiai atjungti nebūtina.

1 Baikite veiksmą:

- Jei naudojate Windowskompiuterius, pasirinkite **piktogramą Saugiai pašalinti aparatūrą**, esančią sistemos dėkle, ir pažymėkite įrenginį.
- Jei naudojate Mac kompiuterius, vilkite talpyklos piktogramą į šiukšliadėžę.

2 Atjunkite laidą nuo kompiuterio.

GPS signalo būsenos peržiūra

Laikykite nuspaudę  tris sekundes.

Papildomų žemėlapių įsigijimas

1 Eikite į įrenginio produktų puslapį svetainėje **garmin.com**.

2 Spustelėkite skirtuką **Žemėlapiai**.

3 Vadovaukitės ekrane pateikiamomis instrukcijomis.

Priedų įsigijimas

Eikite į garmin.com/accessories.

Rodyklė

Simbolis

2D žemėlapių vaizdas 31

3D žemėlapių vaizdas 31

A

adresai, ieškojimas 22

aplinkkeliai 13

artėjimo taškų

įspėjimai, nustatymai 50

atminties kortelė 1, 58

įdėjimas 57

atnaujinimas

programinė įranga 52

žemėlapiai 52

atsarginė kamera 48

atsijungimas, Bluetooth įrenginys
35

avarinės tarnybos 25

B

baterija

įkrovimas 2, 51, 56

prailginimas 56

problemos 56

belaidė kamera 48

bendrinimas, LiveTrack 39–41

Bluetooth technologija 31, 56

D

degalai, stotys 25

E

eismas 30, 35–37, 49

abonementų pridėjimas 37

alternatyvus maršrutas 14

eismo trukdžių paieška 31, 37

imtuvus 36

incidentai 31, 37

kameros 44, 45

žemėlapis 30, 37

eismo kameros, peržiūra 44, 45

ekranas, ryškumas 4

ekraniniai mygtukai 4

ekrano nuotraukos 48

ekrano nustatymai 48

esama vieta 25

F

failai, perkėlimas 58

Foursquare 23, 24

G

Galutinio vartotojo licencijos
sutartys 50

Garmin Connect 31

Garmin Express

įrenginio registravimas 52

programinės įrangos

naujinimas 52

Garmin tiesioginės paslaugos 33

garsas, artėjimo taškai 47, 50

garsumas, reguliavimas 4

geografinės koordinatės 23

GPS 3, 59

greičio kameros 6

Greitoji paieška 18

I

ID numeris 50

išsaugotos vietos 44

J

jutiklinio ekrano valymas 54

K

kalba

balsas 50

klaviatūra 50

kameros 48

atsarginė 48

greitis 6

raudona šviesa 6

kelio pėdsakas, peržiūra 30

kelio sąlygos, orai 42

kelionės informacija 29

nustatymas iš naujo 30

peržiūra 30

kelionės planuoklis 42–44

formavimo taškai 43

kelionės redagavimas 43

kelionės tikslai 45. *Žr.* vietovės

atvykimas 9, 10

kelionių istorija 50

kitas posūkis 8

klaviatūra

išdėstymas 50

kalba 50

kompiuteris, prijungimas 58

koordinatės 23

Kur aš esu? 25, 26

L

laikiklio nuėmimas 54

laikiklis, nuėmimas 54

laiko nustatymai 49

lankytinos vietos (LV) 17, 19, 23,
24

objektai 19

LiveTrack 39–41

M

maitinimo laidai 51

saugiklio keitimas 55

transporto priemonė 2

maitinimo mygtukas 1, 3

maršrutai 7

formavimas 12

myTrends 14

peržiūra žemėlapyje 8, 9

pradėjimas 7

pradžiai 19, 20

siūlomai 14

skaičiavimo režimas 43, 47

skaičiuojama 13

sustabdymas 14

taško pridėjimas 12, 44

maršruto formavimas 12

microSD kortelė 57

miego režimas 3

myTrends, maršrutai 14

N

namai

važiavimas 8

vietos redagavimas 8

naudotojo vadovas 38

navigacija 8–10, 19

bekele 17

nustatymai 46

navigacija bekeleje 17

neseniai rastos vietos 24

nuorodos

pašalinimas 25

pridėjimas **25**
nurodymai **9**
nustatymai **46, 48, 50**
nustatymas iš naujo
 įrenginys **54**
 kelionės duomenys **30**
nustatymų atkūrimas **50**

O

objektai **19**
orai **41**
 kelio sąlygos **42**
 radaras **41**

P

paieškos juosta **17**
paieškos zonos keitimas **21**
palydovo signalai
 gavimas **3**
 peržiūra **59**
pašalinimas, kelionės **43**
photoLive **44, 45**
piktogramos, būsenos juosta **3**
platuma ir ilguma **23**
posūkių sąrašas **9**

prenumeratos, „Garmin“ tiesioginė
 s paslaugos **33**
priedai **59**
priekyje **28**
 pritaikoma **29**
produkto palaikymas **38**
produktų registracija **52**
programinė įranga
 atnaujinimas **52**
 versija **50**

R

redagavimas, išsaugotos kelionės
 43
rinkliavos, vengimas **14**
ryškumas **4**

S

sankryžos, ieškojimas **22**
saugiklis, keitimas **55**
skambinti, susiejimas **32, 56**
Smartphone Link **34, 36**
 prijungimas **32**
specifikacijos **51**

stovėjimo vietos **10, 19–22**
 paskutinė vieta **11**
sumodeliuotos vietos **47**
susiejimas
 atsijungimas **35**
 laikrodis **38**
 skambinti **32, 56**

T

transporto priemonės maitinimo
 laidas **2**
trikčių šalinimas **55, 56**
TripAdvisor **24**

U

USB, atjungimas **59**

V

vagystė, vengimas **54**
vairuotojo išpėjimai **5, 6, 39**
vakuuminis siurbtukas **55**
važiavimas namo **8**
važiavimo nurodymai **9**
vengimai **15**
 išjungimas **16**

kelias 16
kelių savybės 15
pašalinimas 16
rinkliavos 14
vietovė 16
vieta 21
vietos
 esamos 25, 26
 ieškoma 17
 išsaugojimas 26
 neseniai rasta 24
 sumodeliuotas 47
vietovės 22, 45
 esamos 25
 ieškoma 22
 objektai 19
vielių ieškojimas, kategorijos 18
vielių paieška. 17, 19, 20, 24, 34
 Taip pat žr. vietovės
 adresai 22
 koordinatės 23
 miestai 22
 sankryžos 22

W

Watch Link 10, 38, 39





support.garmin.com



1800 235 822



+32 2 672 52 54



1-866-429-9296



+420 221 985466
+420 221 985465



+358 9 6937 9758



+39 02 36 699699



0800 427 652



+47 815 69 555



+35 1214 447 460



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



+46 7744 52020



0808 238 0000
+44 870 850 1242



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



+43 (0) 820 220230



0800 770 4960



+385 1 5508 272
+385 1 5508 271



+45 4810 5050



+331 55 69 33 99



(+52) 001-855-792-7671



0800 0233937



00800 4412 454
+44 2380 662 915



+386 4 27 92 500



+34 93 275 44 97



+886 2 2642-9199 ext 2



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



Atspausdinta JK
Sausis 2017
190-02118-12_0A

