

GARMIN

Garmin Drive™ 40/50/60



Naudotojo vadovas

Sausis 2016

Atspausdinta JK

190-01920-06_0A



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

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

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

Android™ yra „Google Inc.“ prekių ženklas. Apple® ir Mac® yra „Apple Inc.“ prekių ženklai, registruoti JAV ir kitose šalyse. Foursquare® yra „Foursquare Labs, Inc.“ prekių ženklas JAV ir kitose šalyse. microSD™ ir „microSDHC“ logotipas yra SD-3C prekių ženklai, LLC. Windows®, Windows Vista® ir Windows XP® yra registruotieji „Microsoft Corporation“ prekių ženklai JAV ir kitose šalyse.

Turinys

Pradžia	1
Palaikymas ir naujinimai	1
Žemėlapių ir programinės įrangos naujinimas naudojant Garmin Express	1
Įrenginių apžvalgos	3
Garmin Drive 40 įrenginio apžvalga	3
Garmin Drive 50 įrenginio apžvalga	4
Garmin Drive 60 įrenginio apžvalga	4
Įrenginio prijungimas prie transporto priemonės maitinimo	4
Įrenginio įjungimas ir išjungimas	5
GPS signalų gavimas	6
Būsenos juostos piktogramos	6
Ekraninių mygtukų naudojimas	6
Garsumo reguliavimas	7
Ekranų ryškumo reguliavimas	7

Saugaus vairavimo funkcijos ir įspėjimai

7

Garsinių vairuotojo įspėjimų įjungimas ir išjungimas	8
Šviesoforo ir greičio kameros	8

Važiavimas maršrutu į kelionės tikslą

9

Maršrutai	9
Maršruto pradėjimas	9
Maršruto pradėjimas naudojantis žemėlapiu	10
Važiavimas namo	10
Jūsų maršrutas žemėlapyje	10
Posūkių ir nurodymų peržiūra	11
Viso maršruto žemėlapyje peržiūra	12
Vietos pridėjimas prie maršruto	12
Maršruto formavimas	12
Važiavimas aplinkkeliais	13
Maršruto sustabdymas	13

Maršruto skaičiavimo režimo keitimas	13	Pasirinktiniai vengimai	18
Kelionės planuoklis	14	Navigacija bekelėje	19
Kelionės planavimas	14	Vietų paieška ir išsaugojimas	19
Išsaugotos kelionės navigacija	14	Vietos ieškojimas naudojant paieškos	
Kelionės tikslų sekos optimizavimas	14	juosta	20
Kelionės vietų redagavimas ir sekos		Paieškos rezultatų peržiūra žemėlapyje	20
keitimas	15	Paieškos ploto keitimas	21
Aktyvaus maršruto redagavimas ir		Lankytinos vietos	21
įrašymas	15	Vietos ieškojimas pagal kategoriją	21
Kelionės maršruto nustatymų		Paieška kategorijoje	21
keitimas	15	Navigacija į objekte esančias lankytinas	
Kelionės planavimas	16	vietas	22
Siūlomų maršrutų naudojimas	16	Foursquare	22
Kaip išvengti delsos, rinkliavų ir vietovių	16	Paieškos priemonės	22
Eismo delsos vengimas maršrute	16	Adreso paieška	23
Kelių, kuriuose renkamos rinkliavos,		Sankryžos paieška	23
vengimas	17	Miesto paieška	23
Rinkliavos lipdukų vengimas	17	Vietos paieška pagal koordinates	23
Kelių savybių vengimas	18	Neseniai rastų vietų peržiūra	23
Ekologiškų zonų vengimas	18	Neseniai rastų vietų sąrašo valymas	24

Paskutinio stovėjimo taško paieška	24	Priekyje esančių objektų kategorijų pritaikymas	28
Esamos vietos informacijos peržiūra	24	Kelionės informacija	28
Avarinių tarnybų ir degalinių paieška	24	Kelionės duomenų peržiūra žemėlapyje	28
Nurodymų, kaip pasiekti esamą vietą, gavimas	24	Kelionės informacijos puslapio peržiūra	29
Nuorodos pridėjimas	24	Kelionės protokolo peržiūra	29
Nuorodos pašalinimas	25	Kelionės informacijos nustatymas iš naujo	29
Vietų įrašymas	25	Artėjančio eismo įvykio peržiūra	29
Vietos įrašymas	25	Eismo peržiūra žemėlapyje	29
Jūsų dabartinės vietos įrašymas	25	Eismo įvykių paieška	30
Įrašytos vietos redagavimas	25	Žemėlapio pritaikymas	30
Kategorijų priskyrimas prie įrašytų vietų	26	Žemėlapio sluoksnių pritaikymas	30
Įrašytos vietos trynimasis	26	Žemėlapio duomenų lauko keitimas	30
Naudojimasis žemėlapiu	26	Žemėlapio perspektyvos keitimas	30
Žemėlapio įrankiai	26	Eismo duomenys	30
Žemėlapio įrankio peržiūra	27	Eismo duomenų gavimas naudojant eismo informacijos imtuvą	31
Žemėlapio įrankių įgalinimas	27		
Priekyje	27		
Būsimų vietų peržiūra	27		

Apie eismo prenumeratas	32	Eismo nustatymai	36
Eismo prenumeratų peržiūra	32	Matavimo vienetų ir laiko nustatymai	36
Abonemento pridėjimas	32	Laiko nustatymas	36
Funkcijos „Eismas“ įjungimas	32	Kalbos ir klaviatūros nustatymai	37
Naudojimasis taikomosiomis		Artėjimo įspėjimų nustatymai	37
programomis	32	Įrenginio ir privatumo nustatymai	37
Pagalbos naudojimas	32	Nustatymų atkūrimas	38
Pagalbos temų paieška	32	Įrenginio informacija	38
Ankstesnių maršrutų ir tikslų peržiūra	33	Specifikacijos	38
Įrenginio pritaikymas	33	Maitinimo laidai	38
Žemėlapio ir transporto priemonės		Įrenginio įkrovimas	38
nustatymai	33	Įrenginio techninė priežiūra	39
Žemėlapių įjungimas	33	Įrenginio priežiūra	39
Navigacijos nustatymai	34	Išorinio korpuso valymas	39
Skaičiavimo režimo nustatymai	34	Jutiklinio ekrano valymas	39
Sumodeliuotos vietos nustatymas	34	Apsisaugojimas nuo vagystės	39
Atsarginės kameros nustatymai	35	Įrenginio nustatymas iš naujo	40
babyCam Nustatymai	35	Įrenginio, laikiklio ir vakuuminio siurbtuko	
Ekranų nustatymai	36	nuėmimas	40

Įrenginio išėmimas iš laikiklio	40	Mano įrenginys mano kompiuteryje nerodomas nei kaip nešiojamasis įrenginys, nei kaip keičiamasis kaupiklis ar talpykla	42
Laikiklio nuėmimas nuo vakuuminio siurbtuko	40	Priedas	43
Vakuuminio siurbtuko nuėmimas nuo priekinio stiklo	40	Žemėlapiams ir duomenims skirtos atminties kortelės įdėjimas	43
Transporto priemonės maitinimo laide esančio saugiklio keitimas	40	Duomenų tvarkymas	43
Trikčių šalinimas	41	Apie atminties korteles	43
Vakuuminis laikiklis nesilaiko ant priekinio stiklo	41	Įrenginio prijungimas prie kompiuterio ...	43
Mano įrenginys nepagauna palydovo signalų	41	Duomenų perkėlimas iš kompiuterio	43
Šio įrenginio mano transporto priemonėje įkrauti nepavyksta	41	GPS signalo būsenos peržiūra	44
Mano baterijos veikimo laikas nėra labai ilgas	41	Papildomų žemėlapių įsigijimas	44
Mano įrenginys mano kompiuteryje nerodomas kaip keičiamasis kaupiklis	42	Priedų įsigijimas	44
Mano įrenginys mano kompiuteryje nerodomas kaip nešiojamasis įrenginys	42	Rodyklė	45



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 (1 psl.).
- Sumontuokite įrenginį transporto priemonėje ir prijunkite prie maitinimo šaltinio (4 psl.).
- Užfiksuokite GPS signalus (6 psl.).
- Pakoreguokite garsumą (7 psl.) ir ekrano ryškumą (7 psl.).
- Važiokite maršrutu į savo kelionės tikslą (9 psl.).

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
- Transporto priemonės, balsai ir kiti priedai

Žemėlapių ir programinės įrangos naujinimas naudojant Garmin Express

Galite naudoti Garmin Express programinę įrangą, kad atsiųstumėte ir įdiegtumėte naujausius žemėlapių ir programinės įrangos naujinius, skirtus jūsų įrenginiui. Žemėlapių naujinimuose pateikti naujausi žemėlapių duomenys, skirti užtikrinti, kad jūsų įrenginys apskaičiuotų tikslus ir efektyvius maršrutus į jūsų kelionės tikslus. Garmin Express teikiamas Windows® ir Mac® kompiuteriams.

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



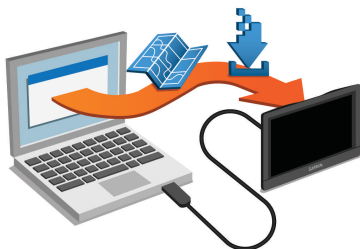
- 2 Pasirinkite nustatymą:
 - Kad įdiegtumėte Windows kompiuteryje, pasirinkite **Atsisiųsti skirtą „Windows“**.
 - Kad įdiegtumėte Mac kompiuteryje, pasirinkite **Atsisiųsti skirtą „Mac“**.
- 3 Atverkite atsisiųstą failą ir vykdykite ekrane pateikiamas instrukcijas, kad baigtumėte diegimą.
- 4 Pradėti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



- 6 Spustelėkite **Pridėti įrenginį**.
Programinė įranga Garmin Express aptinka jūsų įrenginį.
- 7 Spustelėkite **Pridėti įrenginį**.
- 8 Kad prie programinės įrangos Garmin Express pridėtumėte įrenginį, vykdykite ekrane pateikiamas instrukcijas.
Baigus sąranką programinė įranga Garmin Express ieško žemėlapiui ir įrenginiui skirtų programinės įrangos naujinių.

9 Pasirinkite nustatymą:

- Jei norite įdiegti visus galimus naujinimus, spustelėkite **Įdiegti viską**.
- Jei norite įdiegti vieną naujinimą, spustelėkite **Peržiūrėti išsamią informaciją** ir pasirinkite naujinimą.



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

Įrenginių apžvalgos

Garmin Drive 40 įrenginio apžvalga



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

Garmin Drive 50 įrenginio apžvalga



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

Garmin Drive 60 įrenginio apžvalga



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

Įrenginio prijungimas prie transporto priemonės maitinimo

⚠️ ĮSPĖJIMAS

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

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

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



- 2 Spausdami dėkite laikiklį ② ant vakuuminio siurbtuko ③, kol jis įsitvirtins vietoje.
- 3 Vakuuminį siurbtuką prispauskite prie priekinio stiklo ir svertą ④ nuspauskite žemyn, priekinio stiklo link.
- 4 Antgalį, esantį ant laikiklio viršaus, įstatykite į angą, esančią įrenginio galinėje dalyje.

- 5 Spauskite laikiklio apačią, kol įrenginys užsifiksuos.

- 6 Kitą transporto priemonės maitinimo laidą 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.  būsenos juostoje rodo palydovo signalo stiprumą. 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 lauką, atvirą vietą, toliau nuo aukštų pastatų ir medžių.

Kai  įsijungia žalia šviesa, tai reiškia, kad įrenginys gavo palydovo signalus ir yra 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 (44 psl.).
	Esamas laikas. Pasirinkite, jei norite nustatyti laiką (36 psl.).
	Baterijos įkrovos lygis.



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.

Ekranų ryškumo reguliavimas

- 1 Pasirinkite **Nustatymai > 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 vietoje. Pateikiant bet kokį įspėjimą įrenginys leidžia garsinį signalą ar pranešimą ir rodo atitinkamą informaciją. Kiekvieno tipo įspėjimui galite įgalinti arba išjungti garsinį signalą arba pranešimą. 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 galėtumėte naudoti šią funkciją, įrenginys turi gauti eismo informaciją (31 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

Galite išjungti individualius garsinius vairuotojo įspėjimus. Išjungus garsinį įspėjimą rodomas vaizdo įspėjimas.

- 1 Pasirinkite **Nustatymai > Žemėl. ir trans. pr. > Gars. vairuot. perspėjim..**
- 2 Pažymėkite arba išvalykite prie kiekvieno įspėjimo 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. 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.

Jei įrenginyje norite atnaujinti kamerų duomenų bazę, eikite į mygarmin.com. Jei norite gauti naujausią kamerų informaciją, turite dažnai atnaujinti savo įrenginį.

Į kai kuriuos įrenginius įtraukti kai kurių regionų pagrindiniai šviesoforo ir greičio kamerų duomenys. Įtraukti duomenys nėra naujinimai ar abonementas.

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 (16 psl.).
- Galite nedelsdami pradėti važiuoti rekomenduojamu maršrutu į kelionės tikslą arba galite pasirinkti alternatyvų maršrutą (9 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 (19 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 (10 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 (**W** arba mėlynas taškas).
- 4 Pasirinkite nustatymą:
 - Pasirinkite vietos žymeklį.
 - Pasirinkite tašką, pavyzdžiui, gatvę, sankryžą arba adreso vietą.
- 5 Pasirinkite **Vykti!**.

Važiavimas namo

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

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

Namų vietos redagavimas

- 1 Pasirinkite **Kur vyksite? > Įrašyta > Nustatyti namų vietovę**.
- 2 Įveskite namų vietą.

Jūsų maršrutas žemėlapyje

PRANEŠIMAS

Greičio apribojimo funkcija yra tik informacinė ir neatleidžia jūsų nuo atsakomybės visą laiką laikytis visų pakabintų greičio ribojimo ženklų ir saugiai vairuoti. Garmin neprisiima atsakomybės už baudas arba šaukimus į teisimą, kuriuos galite gauti dėl galiojančių eismo taisyklių ir ženklų pažeidimų.

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

Keliaujant pagrindiniais keliais gali būti rodomas greičio apribojimas. Šia funkcija galima naudotis ne visose vietovėse.




①	Kitas veiksmas maršrute. Nurodo kitą posūkį, nuovažą ar kitą veiksmą ir juosta, kuria turėtumėte važiuoti (jei yra).
②	Atstumas iki kito veiksmo.
③	Su kitu veiksmu susijusios gatvės ar nuovažos pavadinimas.
④	Maršrutas parodytas 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 (30 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 žemėlapių žemėlapis rodo keturis būsimus posūkius ar nurodymus. Važiuojant maršrutu sąrašas automatiškai atnaujinamas.

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

2 Pasirinkite posūkį ar nurodymą (pasirinktinai). Rodoma išsami informacija. Jei yra, rodomas pagrindinių kelių sankryžų vaizdas.

Viso maršruto žemėlapyje peržiūra


- 1 Važiudami maršrutu žemėlapyje pasirinkite bet kurią vietą.
- 2 Pasirinkite .

Vietos pridėjimas prie maršruto

Kad prie maršruto galėtumėte pridėti vietą, turite važiuoti maršrutu (9 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 (14 psl.).

- 1 Žemėlapyje pasirinkite  > Kur vyksite?.
- 2 Ieškoti vietos (19 psl.).
- 3 Pasirinkite vietą.
- 4 Pasirinkite **Vykti!**.
- 5 Pasirinkite nustatymą:


- Jei prie savo maršruto norite pridėti vietą kaip kitą kelionės tikslą, pasirinkite **Pridėti kaip kitą sustojimą**.
- Jei savo maršruto pabaigoje norite pridėti vietą, pasirinkite **Prid. pask. sustojimą**.
- Jei prie savo maršruto norite pridėti vietą ir pakeisti kelionės tikslų seką, pasirinkite **Įtraukti 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 (9 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 žemėlapyje vietą.
 - 2 Pasirinkite .
- Įrenginys įjungia maršruto formavimo režimą.
- 3 Pasirinkite vietą žemėlapyje.

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

Įrenginys perskaičiuoja maršrutą, kad važiuotumėte per pasirinktą vietą.

4 Jei reikia, pasirinkite parinktį:

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

5 Baigę formavimą, pasirinkite **Vykti!**.

Važiavimas aplinkkeliais

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

1 Žemėlapyje pasirinkite **🔑** > **Keisti maršrutą**.

PATARIMAS: jei įrankio Keisti maršrutą žemėlapijo įrankių meniu nėra, galite jį pridėti (27 psl.).

2 Pasirinkite nustatymą:

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

Maršruto sustabdymas

Žemėlapyje pasirinkite **🔑** > **Baigti**.

Maršruto skaičiavimo režimo keitimas

1 Pasirinkite **Nustatymai** > **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.

Kelionės planuoklis

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

Kelionės planuokliu taip pat galite redaguoti ir įrašyti 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 pradodate 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 > ☰ > Sukurti kelionę**.
- 2 Pasirinkite **Pasirinkti pradžios vietą**.
- 3 Pasirinkite kelionės pradžios taško vietą ir pažymėkite **Pasir..**

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

Išsaugotos kelionės navigacija

- 1 Pasirinkite **Programos > Kelionės planas**.
- 2 Pasirinkite išsaugotą kelionę.
- 3 Pasirinkite **Vyktil**.
- 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.




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.

Kelionės vietų redagavimas ir sekos keitimas

- 1 Pasirinkite **Programos > Kelionės planas.**
- 2 Pasirinkite įrašytą 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 .

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).


Kelionės maršruto nustatymų keitimas

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

- 1 Pasirinkite **Programos > Kelionės planas.**
- 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.).

Kelionės planavimas

Prie kiekvienos kelionės vietos galite pridėti planavimo informaciją, įskaitant atvykimo į kiekvieną vietą laiką ir sustojimo trukmę. Tai gali padėti suplanuoti išvykimo laiką, kad savo kelionės vietas pasiektumėte laiku.

- 1 Pasirinkite **Programos > Kelionės planas**.
 - 2 Pasirinkite kelionę.
 - 3 Pasirinkite  > **Kelionės nustatymai > Redaguoti tvarkaraštį**.
 - 4 Pasirinkite vietą ir įveskite planavimo informaciją vadovaudamiesi ekrane pateikiamomis instrukcijomis.
- PATARIMAS:** jei jums reikia suplanuoti keletą kelionės vietų, pradėkite nuo kelionės pradžios ir planuokite toliau kelionės tikslo link.
- 5 Jei norite įvesti papildomų vietų planavimo informaciją, pakartokite 4 veiksmą.
 - 6 Baigę, pasirinkite **Įrašyti**.

Kai važiuojate kelionės maršrutu, turite išvykti po pradžios tašku rodomu laiku, kad sustojimus ir kelionės tikslus pasiektumėte suplanuotu laiku. Planas

yra tik apytikris. Tikrasis atvykimo laikas priklauso ir nuo eismo sąlygų, kelio darbų ir kitų delsos priežasčių.

Siūlomų maršrutų naudojimas

Kad galėtumėte naudotis šia funkcija, turite išsaugoti bent vieną vietą ir įjungti kelionės istorijos funkciją (37 psl.).

Naudodamas myTrends™ funkciją, įrenginys numato jūsų tikslą pagal kelionės istoriją, savaitės dieną ir dienos laiką. Jei kelis kartus saugiai nuvažiuojate į išsaugotą vietą, ji gali atsirasti navigacijos juostoje arba žemėlapyje kartu su įvertintu kelionės laiku ir eismo informacija.

Norėdami peržiūrėti pasiūlytą maršrutą į vietą, pasirinkite navigacijos juostą.


Kaip išvengti delsos, rinkliavų ir vietovių

Eismo delsos vengimas maršrute

Kad galėtumėte išvengti eismo delsos, turite gauti eismo informaciją (31 psl.).

Pagal numatytąją nuostatą įrenginys optimizuoja maršrutą taip, kad eismo delsos būtų vengiama automatiškai. Jei eismo nustatymuose šią parinktį

išjungėte (36 psl.), eismo delsą galite peržiūrėti ir jos išvengti neautomatiniu būdu.

- 1 Važiuodami maršrutu pasirinkite  > **Eismas**.
- 2 Pasirinkite **Alternat. 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 **Nustatymai > 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 **Nustatymai > 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 **Irašyti**.

Kelių savybių vengimas

- 1 Pasirinkite **Nustatymai > Navigacija > Vengimai**.
- 2 Pasirinkite maršrutuose vengtinų kelių savybes ir **Irašyti**.

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 **Nustatymai > 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 **Irašyti**.

Pasirinktiniai vengimai

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

Kelio vengimas

- 1 Pasirinkite **Nustatymai > Navigacija > Pasirinktiniai vengimai**.
- 2 Pasirinkite **Pridėti vengiamą kelią**.
- 3 Pasirinkite vengtino kelio atkarpos pradžios tašką ir spauskite **Kitas**.
- 4 Pasirinkite vengtino kelio atkarpos pabaigos tašką ir spauskite **Kitas**.
- 5 Pasirinkite **Baig..**


Teritorijos vengimas

- 1 Pasirinkite **Nustatymai > Navigacija > Pasirinktiniai vengimai**.
- 2 Jei reikia, pasirinkite **Pridėti vengimą**.



- 3 Pasirinkite **Pridėti vengiamą sritį**.
- 4 Pasirinkite viršutinį kairinį 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 **Nustatymai > Navigacija > Pasirinktiniai vengimai**.
- 2 Pasirinkite vengimą.
- 3 Pasirinkite  > **Išjungti**.

Pasirinktinių vengimų šalinimas

- 1 Pasirinkite **Nustatymai > 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 **Nustatymai > 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 (20 psl.).
- Naršykite arba ieškokite iš anksto įkeltų lankytinų vietų pagal kategoriją (21 psl.).
- Ieškokite Foursquare® lankytinų vietų (22 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 (25 psl.).
- Grįžkite į neseniai rastas vietas (23 psl.).

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 koordinacijų, įveskite platumos ir ilgumos koordinatas.
- 5 Pasirinkite nustatymą:
 - Norėdami ieškoti pagal pasiūlytą paieškos terminą, pasirinkite terminą.
 - Norėdami ieškoti pagal įvestą tekstą, pasirinkite **Q**.

- 6 Jei reikia, pasirinkite vietą.

Paieškos rezultatų peržiūra žemėlapyje


Vietos paieškos rezultatus galite peržiūrėti žemėlapyje, o ne sąrašė.

- 1 Vietos paieškos rezultatuose pasirinkite . Žemėlapyje rodoma artimiausia paieškos rezultatuose pateikta vieta.  nurodo kitas paieškos rezultatuose pateiktas vietas.

- 2 Pasirinkite vieną arba daugiau parinkčių:
 - Jei norite peržiūrėti daugiau paieškos rezultatų, palieskite ir vilkite žemėlapi.
 - Jei norite pasirinkite kitą vietą, pasirinkite .
 - Jei norite peržiūrėti pasirinktos vietos informaciją ir maršrutus iki jos, žemėlapijo apačioje pasirinkite vietos aprašymą.
 - Kad pradėtumėte važiuoti maršrutu į pasirinktą vietą, pasirinkite **Vykti!**.

Paieškos ploto 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 Pagrindiniame meniu pasirinkite **Kur vyksite?**
- 2 Pasirinkite .
- 3 Pasirinkite nustatymą.

Lankytinos vietos

Lankytina vieta – tai vieta, kuri jums gali būti naudinga ar įdomi. Lankytinos vietos suskirstytos į kategorijas; į

jas gali būti įtraukti populiarius kelionių tikslai, pvz., degalinės, restoranai, viešbučiai ir pramogų objektai.

Vietos ieškojimas 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.

Navigacija į objektę esančias lankytinas vietas

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

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

Foursquare

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

Kaip ieškoti Foursquare lankytinų vietų

Galite ieškoti Foursquare lankytinų vietų, kurios įkeltos į jūsų įrenginį.

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

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 žemėlapių 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 koordinatų funkciją.


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

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**.

Paskutinio stovėjimo taško paieška

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

Pasirinkite **Programos** > **Paskutinis taškas**.

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** arba **Degalai**.

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 .

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 **Pasir.**

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 įrašymas

1 Vietos paieška (21 psl.).

2 Pasirinkite vietą paieškos rezultatuose.

3 Pasirinkite ⓘ.

4 Pasirinkite **Įrašyti**.

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

Jūsų dabartinės vietos įrašymas

1 Žemėlapyje pasirinkite transporto priemonės piktogramą.

2 Pasirinkite **Įrašyti**.

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

4 Pasirinkite **Gerai**.

Įrašytos vietos redagavimas

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

2 Jei reikia, pasirinkite kategoriją.

3 Pasirinkite vietą.

4 Pasirinkite ⓘ.

5 Pasirinkite ≡ > **Redaguoti**.

6 Pasirinkite nustatymą:

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

7 Suredagaukite 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 **☰** > **Pašalinti išsaug. vietas**.
- 3 Pažymėkite žymės langelį šalia įrašytų vietų, kurias norite panaikinti, ir pasirinkite **Pašalinti**.

Naudojimasis žemėlapiu

Naudodamiesi žemėlapiu galite važiuoti maršrutu (10 psl.) arba peržiūrėti artimiausių vietų žemėlapi (kai joks maršrutas nesuaktyvintas).

- 1 Pasirinkite **Perž. žemėlapi**.
- 2 Pasirinkite bet kurią žemėlapio vietą.
- 3 Pasirinkite nustatymą:
 - Vilkite žemėlapij į kairę, dešinę, viršų ar apačią, kad apžvelgtumėte vaizdą.
 - Norėdami padidinti arba sumažinti, pasirinkite **+** arba **-**.
 - Norėdami perjungti tarp „Šiaurė viršuje“ ir 3D vaizdų, pasirinkite **▲**.
 - Jei rodomas lankytinas vietas norite filtruoti pagal kategoriją, pasirinkite **Q**.
 - Jei norite pradėti maršrutą, žemėlapyje pasirinkite vietą, tada pasirinkite **Vykti!** (10 psl.).

Žemėlapio įrankiai

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

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

Baigti: sustabdo navigaciją aktyviu maršrutu.

Keisti maršrutą: leidžia apvažiuoti ar praleisti vietas maršrute.

Priekyje: rodo būsimas vietas maršrute arba kelyje, kuriuo važiuojate (27 psl.).

Posūkiai: rodo būsimus posūkius maršrute (11 psl.).



Kelionės duomenys: rodo tinkinamus kelionės duomenis, pvz., greitį ar nuvažiuotą atstumą (28 psl.).

Garsas: reguliuoja pagrindinį garsumą.

Ryškusmas: reguliuoja ekrano ryškumą.



Eismas: rodo eismo sąlygas visame maršrute arba jūsų vietovėje (29 psl.).

Žemėlapio įrankio peržiūra

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

Žemėlapio įrankių įgalinimas

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



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


Priekyje

Įrankis Priekyje teikia informaciją apie būsimas vietas maršrute ar kelyje, kuriuo važiuojate. Galite peržiūrėti būsimas lankytinas vietas, pvz., restoranus, degalines arba stovėjimo aikšteles. Jei važiuojate greitkeliu, galite peržiūrėti informaciją apie būsimas nuovažas 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 sąraše 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 žemėlapiu įrankių meniu turite pridėti atitinkamą įrankį (27 psl.).

Žemėlapyje pasirinkite  > **Kelionės duomenys**.

Kelionės duomenų laukų pritaikymas

Kad galėtumėte pritaikyti kelionės duomenų žemėlapiu įrankyje rodomus duomenis, prie žemėlapiu įrankių meniu turite pridėti įrankį „Kelionės duomenys“ (27 psl.).

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

Kelionės duomenų žemėlapyje 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 **Nustatymai > Žemėl. ir trans. pr. > Žemėlapyio 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 **Nus.i iš naujo kel. duom.**, kad atkurtumėte kelionės kompiuteryje esančią informaciją.
- Pasirinkite **Vėl nustatyti maksimalų greitį**, kad iš naujo nustatytumėte maksimalų greitį.
- Pasirinkite **Iš naujo nust. B kelionę**, kad iš naujo nustatytumėte skaitiklį.

Artėjančio eismo įvykio peržiūra


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

- 1 Važiuodami maršrutu pasirinkite **🔑 > Eismas**. Artimiausias eismo įvykis rodomas žemėlapyje 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.

Žemėlapiu pritaikymas

Žemėlapiu slauksnių pritaikymas

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

- 1 Pasirinkite **Nustatymai** > **Žemėl. ir trans. pr.** > **Žemėlapiu slauksniai**.
- 2 Pasirinkite slauksnius, kuriuos norite įtraukti į žemėlapi, ir **Įrašyti**.

Žemėlapiu duomenų lauko keitimas

- 1 Žemėlapyje pasirinkite duomenų lauką.

PASTABA: negalite pritaikyti lauko Greitis.

- 2 Pasirinkite duomenų, kuriuos norite rodyti, tipą.

Žemėlapiu perspektyvos keitimas

- 1 Pasirinkite **Nustatymai** > **Žemėl. ir trans. pr.** > **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**.

Eismo duomenys

PRANEŠIMAS

Garmin neprisiima atsakomybės už eismo informacijos tikslumą arba pateikimą laiku.

Eismo duomenys teikiami ne visuose regionuose ir ne visų modelių produktuose. Jei reikia informacijos apie eismo imtuvus ir veikimo zonas, eikite į www.garmin.com/traffic.

Jei norite išvengti eismo delsos, įrenginys turi gauti tiesioginius eismo duomenis.

- Jei įrenginyje sumontuotas eismo imtuvas, įrenginys gali gauti radijo bangomis perduodamus eismo duomenis (kur įmanoma).
- FM eismo imtuvas sumontuotas produkto modeliuose, kurių pavadinimas baigiasi raidėmis LT arba LMT.
- Kad per eismo imtuvą gautumėte eismo duomenis, įrenginį turite prijungti prie transporto priemonės maitinimo šaltinio naudodami pateiktą maitinimo laidą.
- Kad per eismo imtuvą gautumėte informaciją, įrenginys turi būti eismo duomenų signalo veikimo zonoje.

Eismo duomenų gavimas naudojant eismo informacijos imtuvą

PRANEŠIMAS

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

Jei įrenginyje sumontuotas eismo imtuvas, įrenginys gali gauti radijo bangomis perduodamus eismo duomenis (kur įmanoma). Ši funkcija galima ne visuose regionuose ir ne visų modelių produktuose.

- 1 Patikrinkite, ar jūsų įrenginyje sumontuotas eismo imtuvas.
 - FM eismo imtuvas sumontuotas produkto modeliuose, kurių pavadinimas baigiasi raidėmis LT arba LMT.
- 2 Prijunkite įrenginį prie transporto priemonės maitinimo šaltinio naudodami kartu su įrenginiu pateiktą maitinimo laidą (4 psl.).

Kartu su įrenginiu pateiktame maitinimo laide sumontuota eismo imtuvui skirta antena.

Kai atsidursite eismo informacijos veikimo zonoje, įrenginys rodys eismo informaciją ir padės išvengti eismo delsos.

Apie eismo prenumeratas

Kai baigsis prenumeratos galiojimas, galėsite ją atnaujinti arba įsigyti papildomų prenumeratų. Eikite į <http://www.garmin.com/traffic>.

Eismo prenumeratų peržiūra

Pasirinkite **Nustatymai > 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 **Nustatymai > Eismas**.
- 2 Pasirinkite žymės langelį **Eismas**.

Naudojimasis taikomosiomis programomis

Pagalbos naudojimas

Kad peržiūrėtumėte įrenginio naudojimo informaciją, pasirinkite **Programos > Pagalba**.

Pagalbos temų paieška

Pasirinkite **Programos > Pagalba > Q**.

Ankstesnių maršrutų ir tikslų peržiūra

Kad galėtumėte naudotis šia funkcija, turite įjungti kelionės istorijos funkciją (37 psl.).

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

Pasirinkite **Programos > Kur aš buvau**.

Įrenginio pritaikymas Žemėlapio ir transporto priemonės nustatymai

Pasirinkite **Nustatymai > Žemėl. ir trans. pr.**

Transporto priemonė: nustato piktogramą, kuri reiškia jūsų vietą žemėlapyje. Norėdami gauti daugiau transporto priemonių piktogramų, apsilankykite www.garmingarage.com.

Vairuotojo žemėl. vaizdas: žemėlapyje nustato perspektyvą.

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

Žemėlapio tema: pakeičia žemėlapio duomenų spalvą.

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

Žemėlapio sluoksniai: nustato duomenis, kurie rodomi žemėlapio puslapyje (30 psl.).

Gars. vairuot. perspėjim.: įgalina visų vairuotojų įspėjimų garsines versijas (7 psl.).

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

Mano žemėlapiai: nustato, kuriuos įdiegtus žemėlapius įrenginys naudoja.

Žemėlapių įjungimas

Jūs galite įjungti žemėlapių produktus, įdiegtus jūsų įrenginyje.

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

- 1 Pasirinkite **Nustatymai > Žemėl. ir trans. pr. > Mano žemėlapiai**.
- 2 Pasirinkite žemėlapi.

Navigacijos nustatymai

Pasirinkite **Nustatymai > Navigacija**.

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

Skaičiavimo režimas: nustato maršruto skaičiavimo metodą.

Perspėjimas apie nuovargį: įspėja jus, kai ilgą laiką vairuojate be pertraukos.

Vengimai: nustato kelio elementus, kurių reikia vengti maršrute.

Pasirinktiniai vengimai: leidžia išvengti nurodytų kelių ar vietų.

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

Mokami keliai: nustato mokamų kelių vengimo parinktis.

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

PASTABA: šia funkcija galima naudotis ne visose vietovėse.

Ribotasis režimas: išjungia visas funkcijas, reikalaujančias didelio vairuotojo dėmesio ir galinčias trukdyti vairuojant.

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

Skaičiavimo režimo nustatymai

Pasirinkite **Nustatymai > 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.

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

Sumodeliuotos vietos nustatymas

Jei esate patalpoje arba negaunate palydovo signalų, sumodeliuotai vietai nustatyti galite naudoti GPS.

1 Pasirinkite **Nustatymai > 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**.

Atsarginės kameros nustatymai

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

Pasirinkite **Nustatymai > Galinio vaizdo kamera**, tada pasirinkite susietą kamerą.

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

Pervardyti: leidžia pervardyti susietą kamerą.

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

babyCam Nustatymai

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

Pasirinkite **Nustatymai > 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.

Ekranu nustatymai

Pasirinkite **Nustatymai > Ekranas**.

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

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

Ryškumas: 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 ekranu nuotrauką. Ekranu nuotraukos įrašomos į įrenginio duomenų laikmenos aplanką „Ekranu nuotraukos“.

Eismo nustatymai

Pagrindiniame meniu pasirinkite **Nustatymai > 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 maršrutai: įrenginys įgalinamas naudoti optimizuotus alternatyvius maršrutus (automatiškai arba nurodžius) (16 psl.).

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

Matavimo vienetų ir laiko nustatymai

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

Dabartinis laikas: nustato įrenginio laiką.

Laiko formatai: leidžia pasirinkti 12 valandų, 24 valandų arba UTC ekranu laiką.

Vienetai: nustato atstumo matavimo vienetus.

Padėties formatai: 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 aukštyn arba žemyn.

Kalbos ir klaviatūros nustatymai

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

Balso kalba: nustato raginimų balsu kalbą.

Teksto kalba: nustato viso ekrane pateikiamo teksto kalbą.

PASTABA: keičiant teksto kalbą, vartotojo įvesti duomenys arba žemėlapiu 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 **Nustatymai > 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

Kad atvertumėte įrenginio nustatymus, pasirinkite **Nustatymai > Įrenginys**.

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

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

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

Valyti 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 **Nustatymai**.
- 2 Jei reikia, pasirinkite nustatymų kategoriją.
- 3 Pasirinkite  > **Atkurti**.

Įrenginio informacija

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

Maitinimo laidai

Jūsų įrenginiui energija gali būti tiekama įvairiais būdais.

- Transporto priemonės maitinimo laidas
- USB laidas
- Kintamosios srovės adapteris (pasirinktinis priedas)

Įrenginio įkrovimas

PASTABA: energijos tiekimą šiam III klasės produktui užtikrina LPS.

Įrenginio bateriją galite įkrauti bet kuriuo toliau nurodytu būdu.

- Prijunkite įrenginį prie transporto priemonės maitinimo šaltinio.

- Naudodami USB laidą, prijunkite įrenginį prie kompiuterio.
Kai įrenginys prijungtas prie kompiuterio, jo įkrovimas gali vykti lėtai. Kai kurie nešiojamieji kompiuteriai įrenginio gali nekrauti.
- Prijunkite įrenginį prie atskirai įsigyjamo maitinimo adapterio, pavyzdžiui, prie elektros tinklo maitinimo adapterio.
Patvirtintą Garmin kintamosios / nuolatinės srovės adapterį, tinkamą naudoti namuose ir darbe, galite įsigyti iš Garmin atstovo arba www.garmin.com.

Įrenginio techninė priežiūra

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.

Įrenginio techninė priežiūra

Išorinio korpuso valymas

PRANEŠIMAS

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

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

Jutiklinio ekrano valymas

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

Apsisaugojimas nuo vagystės

- Jei įrenginio ir laikiklio nenaudojate, padėkite juos taip, kad jų nesimatytų.
- Nuo priekinio lango nuvalykite vakuuminio siurbtuko žymes.
- Nelaikykite įrenginio daiktadėžėje.

- Įrenginį užregistruokite <http://my.garmin.com>.

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 atgalį arba mygtuką.
- 2 Įrenginį palenkite į priekį.

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 atgalį patraukite į savo pusę.

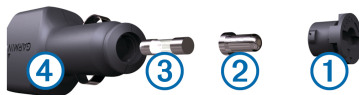
Transporto priemonės maitinimo laide esančio saugiklio keitimas

PRANEŠIMAS

Kai keičiate saugiklį, nepameskite jokių mažų detalių, ir įsitikinkite, kad jos atgal įdėtos tinkamai. Transporto priemonės maitinimo laidas neveiks, jei jis bus sumontuotas netinkamai.

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

- 1 Galinį elementą ① pasukite 90 laipsnių kampų 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 90 laipsnių kampu 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 medicininio spiritu.
- 2 Nuvalykite švaria ir sausa šluoste.
- 3 Pritvirtinkite vakuuminį laikiklį (4 psl.).

Mano įrenginys nepagauna palydovo signalų

- Patikrinkite, ar išjungtas GPS modeliavimo įtaisas (34 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 (40 psl.).
- Patikrinkite, ar transporto priemonė užvesta ir tiekia energiją į maitinimo laidą.
- 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 (36 psl.).
- Sutrumpinkite ekrano skirtąjį laiką (36 psl.).
- Sumažinkite garsą (7 psl.).
- Perjunkite įrenginį į energijos taupymo režimą, kai jo nenaudojate (5 psl.).

- Saugokite įrenginį nuo labai aukštos ir žemos temperatūros.
- Nepalikite įrenginio veikiamo tiesioginių saulės spindulių.

Mano įrenginys mano kompiuteryje nerodomas kaip keičiamasis kaupiklis

Prie daugumos Windows kompiuterių įrenginys prijungiamas naudojant Medijos perkėlimo protokolą (MTP). Naudojant MTP režimą, įrenginys rodomas kaip nešiojamasis įrenginys, o ne kaip keičiamasis kaupiklis. MTP režimas palaikomas Windows 7, Windows Vista® ir Windows „XP Service Pack 3“ su Windows „Media Player 10“.

Mano įrenginys mano kompiuteryje nerodomas kaip nešiojamasis įrenginys

Prie Mac kompiuterių ir kai kurių Windows kompiuterių įrenginys prijungiamas naudojant USB duomenų saugojimo režimą. Naudojant USB duomenų saugojimo režimą, įrenginys rodomas kaip keičiamasis kaupiklis ar talpykla, o ne kaip nešiojamasis įrenginys.

Windows ankstesnėse versijose iki Windows „XP Service Pack 3“ naudojamas USB duomenų saugojimo režimas.

Mano įrenginys mano kompiuteryje nerodomas nei kaip nešiojamasis įrenginys, nei kaip keičiamasis kaupiklis ar talpykla

- 1 Atjunkite USB kabelį nuo kompiuterio.
- 2 Išjungti įrenginį.
- 3 USB laidą prijunkite prie įrenginio ir prie kompiuterio USB prievado.

PATARIMAS: uSB laidą reikia prijungti prie kompiuterio USB prievado, o ne prie USB šakotuvo.

Įrenginys automatiškai įsijungia ir persijungia į MTP režimą arba USB duomenų saugojimo režimą. Įrenginio ekrane atsiras prie kompiuterio prijungto įrenginio vaizdas.

PASTABA: jei kompiuteryje pateikti keli tinklo diskai, Windows gali iškilti sunkumų priskiriant raides Garmin diskams. Informacijos apie raidžių priskyrimą diskams žr. operacinės sistemos žinyno faile.

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. Įrenginys palaiko microSD™ ir „microSDHC“ atminties korteles.

- 1 Įrenginyje raskite atminties kortelės lizdą (3 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 pardavėjo arba įsigyti įdiegtą „Garmin“ žemėlapių programą (www.garmin.com). Be žemėlapių ir duomenų laikmenos, atminties kortelė gali būti naudojama failams, pvz., žemėlapiams, vaizdams, geografinėms talpykloms, maršrutams, kelio taškams ir pasirinktinėms lankytinoms vietoms, saugoti.

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 (43 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 žemėlapio vaizdas 30

3D žemėlapio vaizdas 30

A

adresai, ieškojimas 23

aplinkkeliai 13

artėjimo taškų

įspėjimai, nustatymai 37

atminties kortelė 3, 4, 43

įdėjimas 43

atsarginė kamera 35

automobilių aikštelė, paskutinis taškas 24

avarinės tarnybos 24

B

baterija

įkrovimas 4, 38, 41

prailginimas 41

problemos 41

beleidė kamera 35

D

degalai, stotys 24

E

eismas 29, 30, 32, 36

abonementų pridėjimas 32

alternatyvus maršrutas 16

eismo trukdžių paieška 30

imtuvas 31

incidentai 30

žemėlapis 29

ekranas, ryškumas 7

ekraniniai mygtukai 6

ekrano nuotraukos 36

ekrano nustatymai 36

esama vieta 24

F

failai, perkėlimas 43

Foursquare 22

G

Galutinio vartotojo licencijos

sutartys 37

Garmin Express

įrenginio registravimas 1

programinės įrangos

naujinimas 1

garsas, artėjimo taškai 37

garsumas, reguliavimas 7

geologinės koordinatės 23

GPS 6, 44

greičio kameros 8

Greitoji paieška 21

I

ID numeris 37

išsaugotos vietos 14

J

jutiklinio ekrano valymas 39

K

kalba

balsas 37

klaviatūra 37

kameros 35

atsarginė 35

greitis 8

raudona šviesa **8**
kelio pēdsakas, peržiūra **29**
kelionēs informācija **28**
 nustatymas iš naujo **29**
 peržiūra **29**
kelionēs istorija **37**
kelionēs planuoklis **14–16**
 formavimo taškai **15**
 kelionēs redagavimas **15**
kelionēs tikslai. *Žr.* vietovēs
kitas posūkis **10**
klaviatūra
 išdēstymas **37**
 kalba **37**
kompiuteris
 prijungimas **42**
 prīsjungimas **43**
koordinatēs **23**
Kur aš esu? **24, 25**

L

laidai, maitinimas **38**
laikiklio nuēmimas **40**
laikiklis, nuēmimas **40**

laiko nustatymai **36**
lankytinos vietas (LV) **21, 22**
objektai **22**

M

maitinimo laidai **38**
 saugiklio keitimas **40**
 transporto priemonē **4**
maitinimo mygtukas **3–5**
maršrutai **9**
 formavimas **12**
 myTrends **16**
 peržiūra Zēmēlapyje **10, 12**
 pradējimas **9, 10**
 siūlomi **16**
 skaičivimo režimas **15, 34**
 skaičiuojama **13**
 sustabdymas **13**
 taško pridējimas **12, 15**
maršruto formavimas **12**
microSD kortelē **43**
miego režimas **5**
myTrends, maršrutai **16**

N

namai
 važiavimas **10**
 vietos redagavimas **10**
naujinimas
 programinē įranga **1**
 zēmēlapiai **1**
navigācija **10, 22**
 bekelē **19**
 nustatymai **34**
navigācija bekelēje **19**
neseniai rastos vietas **23**
nuorodos
 pašalinimas **25**
 pridējimas **24**
nurodymai **11**
nustatymai **34, 36, 37**
nustatymas iš naujo
 įrenginys **40**
 kelionēs duomenys **29**
nustatymų atkūrimas **38**

O

objektai **22**

P

pagalba. **32** *Taip pat žr.* produkto palaikymas
paieškos juosta **20**
paieškos ploto keitimas **21**
palydovo signalai
gavimas **6**
peržiūra **44**
pašalinimas, kelionės **15**
piktogramos, būsenos juosta **6**
platuma ir ilguma **23**
posūkių sąrašas **11**
priedai **44**
priekyje **27**
pritaikoma **28**
produkto palaikymas **32**
produkto registracija **1**
programinė įranga
naujinimas **1**
versija **37**

R

redagavimas, išsaugotos kelionės
15

rinkliavos, vengimas **17**
ryškumas **7**

S

sankryžos, ieškojimas **23**
saugiklis, keitimas **40**
specifikacijos **38**
sumodeliuotos vietos **34**

T

transporto priemonės maitinimo
laidas **4**
trikčių šalinimas **41, 42**

U

USB, atjungimas **44**

V

vagystė, apsisaugojimas **39**
vairuotojo įspėjimai **7, 8**
vakuuminis siurbtukas **40**
važiavimas namo **10**
važiavimo nurodymai **11**
vengimai **18**
išjungimas **19**

kelias **18**
kelių savybės **18**
pašalinimas **19**
rinkliavos **17**
vietovė **18**

vietos

esamos **24, 25**
ieškoma **19**
neseniai rasta **23**
vietovės **23, 33**
esamos **24**
ieškoma **22**
įrašymas **25**
objektai **22**
sumodeliuotas **34**
vietų ieškojimas, kategorijos **21**
vietų paieška. **19, 20** *Taip pat žr.*
vietovės
adresai **23**
koordinatės **23**
miestai **23**
sankryžos **23**

www.garmin.com/support



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



© 2016 „Garmin Ltd.“ arba filialai