

GARMIN®

Garmin DriveTrack™ 70



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 gaminių bei keisti šio vadovo turinį bei įsipareigojimo pranešti bet kokiam asmeniui ar organizacijai apie tokius pakeitimus ar patobulinimus. Dabartinių atnaujinimų ir papildomos informacijos dėl šio gaminio naudojimo ieškokite adresu www.garmin.com.

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

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

Android™ yra „Google Inc.“ prekių ženklas. Apple® ir Mac® yra „Apple Inc.“ prekių ženklai, registruoti JAV ir kitose šalyse. Žodinis prekių ženklas Bluetooth® ir logotipai yra „Bluetooth SIG, Inc.“ nuosavybė ir „Garmin“ šį žodinį prekių ženklą ir logotipą naudoja pagal licenciją. Foursquare® yra „Foursquare Labs, Inc.“ prekių ženklas JAV ir kitose šalyse. HD Radio™ ir HD logotipas yra „iBiquity Digital Corporation“ prekių ženklai. „HD Radio“ technologija gaminama pagal „iBiquity Digital Corporation“ licenciją. JAV ir užsienio šalių patentai. 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
Garmin DriveTrack 70 įrenginio apžvalga	3
Įrenginio prijungimas prie transporto priemonės maitinimo	3
Įrenginio įjungimas ir išjungimas	4
GPS signalų gavimas	4
Būsenos juostos piktogramos	5
Ekraninių mygtukų naudojimas	5
Garsumo reguliavimas	5
Automatinio garso stiprumo įjungimas	6
Garso maišytuvo naudojimas	6
Ekrano ryškumo reguliavimas	6

Saugaus vairavimo funkcijos ir įspėjimai

6

Garsinių vairuotojo įspėjimų įjungimas ir išjungimas	7
Šviesoforo ir greičio kameros	7

Važiavimas maršrutu į kelionės tikslą

8

Maršrutai	8
Maršruto pradėjimas	8
Maršruto pradėjimas naudojantis žemėlapiu	9
Važiavimas namo	9
Jūsų maršrutas žemėlapyje	9
Aktyvus juostos valdymas	10
Posūkių ir nurodymų peržiūra	10
Viso maršruto žemėlapyje peržiūra	11
Vietos pridėjimas prie maršruto	11
Maršruto formavimas	11
Važiavimas aplinkkeliais	12

Maršruto sustabdymas	12	Ekologiškų zonų vengimas	17
Maršruto skaičiavimo režimo keitimas	12	Pasirinktiniai vengimai	17
Kelionės planuoklis	13	Navigacija bekelėje	18
Kelionės planavimas	13	Vietų paieška ir išsaugojimas	18
Išsaugotos kelionės navigacija	14	Vietos ieškojimas naudojant paieškos	
Kelionės tikslų sekos optimizavimas	14	juostą	19
Kelionės vietų redagavimas ir sekos		Paieškos rezultatų peržiūra žemėlapyje	20
keitimas	14	Paieškos ploto keitimas	20
Aktyvaus maršruto redagavimas ir		Lankytinos vietos	20
įrašymas	14	Vietos ieškojimas pagal kategoriją	20
Kelionės maršruto nustatymų		Paieška kategorijoje	20
keitimas	14	Navigacija į objekte esančias lankytinas	
Kelionės planavimas	15	vietas	21
Siūlomų maršrutų naudojimas	15	Foursquare	21
Kaip išvengti delsos, rinkliavų ir vietovių	16	Paieškos priemonės	21
Eismo delsos vengimas maršrute	16	Adreso paieška	22
Kelių, kuriuose renkamos rinkliavos,		Sankryžos paieška	22
vengimas	16	Miesto paieška	22
Rinkliavos lipdukų vengimas	16	Vietos paieška pagal koordinates	22
Kelių savybių vengimas	17	Neseniai rastų vietų peržiūra	22

Neseniai rastų vietų sąrašo valymas	23	Būsimų vietų peržiūra	26
Paskutinio stovėjimo taško paieška	23	Priekyje esančių objektų kategorijų pritaikymas	27
Esamos vietos informacijos peržiūra	23	Kelionės informacija	27
Avarinių tarnybų ir degalinių paieška	23	Kelionės duomenų peržiūra žemėlapyje	27
Nurodymų, kaip pasiekti esamą vietą, gavimas	23	Kelionės informacijos puslapio peržiūra	27
Nuorodos pridėjimas	23	Kelionės protokolo peržiūra	28
Nuorodos pašalinimas	24	Kelionės informacijos nustatymas iš naujo	28
Vietų įrašymas	24	Artėjančio eismo įvykio peržiūra	28
Vietos įrašymas	24	Eismo peržiūra žemėlapyje	28
Jūsų dabartinės vietos įrašymas	24	Eismo įvykių paieška	29
Įrašytos vietos redagavimas	24	Žemėlapiu pritaikymas	29
Kategorijų priskyrimas prie įrašytų vietų	24	Žemėlapiu sluoksnių pritaikymas	29
Įrašytos vietos trynimasis	25	Žemėlapiu duomenų lauko keitimas	29
Naudojimasis žemėlapiu	25	Žemėlapiu perspektyvos keitimas	29
Žemėlapiu įrankiai	25	„BirdsEye“ vaizdas (iš viršaus)	29
Žemėlapiu įrankio peržiūra	26	Šunų stebėjimas	30
Žemėlapiu įrankių įgalinimas	26		
Priekyje	26		

Duomenų gavimas iš rankinio prietaiso	30	Valdymo balsu konfigūravimas	34
Šunų stebėjimas	30	Valdymo balsu naudojimas	34
Šuns būsenos piktogramos	30	Valdymo balsu patarimai	35
Šunų peržiūra žemėlapyje	31		
Topografinio žemėlapio peržiūra	31		
Eismo duomenys	31	Skambinimas naudojantis laisvų	
Eismo duomenų gavimas naudojant eismo		rankų įranga	35
informacijos imtuvą	32	Telefono susiejimas	35
Apie eismo prenumeratas	32	Kaip atjungti Bluetooth įrenginį	35
Eismo prenumeratų peržiūra	32	Susieto telefono panaikinimas	36
Abonemento pridėjimas	32		
Funkcijos „Eisimas“ įjungimas	33	Naudojimasis taikomosiomis	
Balso komanda	33	programomis	36
Pažadavimo frazės nustatymas	33	Žinyno failų peržiūra	36
Balso komandos aktyvinimas	33	Pagalbos temų paieška	36
Patarimai dėl balsu komandų	33	Ankstesnių maršrutų ir tikslų peržiūra	36
Maršruto pradėjimas balsu komandomis	34		
Instrukcijų nutildymas	34	Įrenginio pritaikymas	36
Valdymas balsu	34	Transportavimo režimo nustatymai	36
		Žemėlapio ir transporto priemonės	
		nustatymai	36
		Žemėlapių įjungimas	37
		Navigacijos nustatymai	37

Skaičiavimo režimo nustatymai	38	Įrenginio priežiūra	43
Sumodeliuotos vietos nustatymas	38	Išorinio korpuso valymas	43
Artšalinės kameros nustatymai	38	Jutiklinio ekrano valymas	43
babyCam Nustatymai	39	Apsisaugojimas nuo vagystės	43
Bluetooth Nustatymai	39	Įrenginio nustatymas iš naujo	44
„Bluetooth“ išjungimas	39	Įrenginio, laikiklio ir vakuuminio siurbtuko nuėmimas	44
Ekranų nustatymai	40	Įrenginio išėmimas iš laikiklio	44
Eismo nustatymai	40	Laikiklio nuėmimas nuo vakuuminio siurbtuko	44
Matavimo vienetų ir laiko nustatymai	40	Vakuuminio siurbtuko nuėmimas nuo priekinio stiklo	44
Laiko nustatymas	40	Transporto priemonės maitinimo laide esančio saugiklio keitimas	44
Kalbos ir klaviatūros nustatymai	41	Įrenginio ir privatumo nustatymai	41
Artėjimo įspėjimų nustatymai	41	Nustatymų atkūrimas	42
Įrenginio ir privatumo nustatymai	41	Įrenginio informacija	42
Nustatymų atkūrimas	42	Specifikacijos	42
Įrenginio informacija	42	Maitinimo laidai	42
Specifikacijos	42	Įrenginio įkrovimas	42
Maitinimo laidai	42	Įrenginio techninė priežiūra	43
Įrenginio įkrovimas	42	Įrenginio priežiūra	43
Įrenginio techninė priežiūra	43	Išorinio korpuso valymas	43
Įrenginio priežiūra	43	Jutiklinio ekrano valymas	43
Išorinio korpuso valymas	43	Apsisaugojimas nuo vagystės	43
Jutiklinio ekrano valymas	43	Įrenginio nustatymas iš naujo	44
Apsisaugojimas nuo vagystės	43	Įrenginio, laikiklio ir vakuuminio siurbtuko nuėmimas	44
Įrenginio nustatymas iš naujo	44	Įrenginio išėmimas iš laikiklio	44
Įrenginio, laikiklio ir vakuuminio siurbtuko nuėmimas	44	Laikiklio nuėmimas nuo vakuuminio siurbtuko	44
Įrenginio išėmimas iš laikiklio	44	Vakuuminio siurbtuko nuėmimas nuo priekinio stiklo	44
Laikiklio nuėmimas nuo vakuuminio siurbtuko	44	Transporto priemonės maitinimo laide esančio saugiklio keitimas	44
Vakuuminio siurbtuko nuėmimas nuo priekinio stiklo	44	Trikčių šalinimas	45
Transporto priemonės maitinimo laide esančio saugiklio keitimas	44	Vakuuminis laikiklis nesilaiko ant priekinio stiklo	45
Įrenginio informacija	42	Mano įrenginys nepagauna palydovo signalų	45
Specifikacijos	42		
Maitinimo laidai	42		
Įrenginio įkrovimas	42		
Įrenginio techninė priežiūra	43		

Šio įrenginio mano transporto priemonėje įkrauti nepavyksta	45	Duomenų perkėlimas iš kompiuterio	48
Ekране nematau šunų	45	GPS signalo būsenos peržiūra	48
Mano baterijos veikimo laikas nėra labai ilgas	45	Papildomų žemėlapių įsigijimas	48
Mano įrenginys mano kompiuteryje nerodomas kaip keičiamasis kaupiklis	46	Priedų įsigijimas	48
Mano įrenginys mano kompiuteryje nerodomas kaip nešiojamasis įrenginys	46	Rodyklė	49
Mano įrenginys mano kompiuteryje nerodomas nei kaip nešiojamasis įrenginys, nei kaip keičiamasis kaupiklis ar talpykla	46		
Mano telefonas neprisijungia prie įrenginio	46		
Priedas	47		
Žemėlapiams ir duomenims skirtos atminties kortelės įdėjimas	47		
Duomenų tvarkymas	47		
Apie atminties korteles	47		
Įrenginio prijungimas prie kompiuterio ...	47		

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 (3 psl.).
- Užfiksuokite GPS signalus (4 psl.).
- Pakoreguokite garsumą (5 psl.) ir ekrano ryškumą (6 psl.).
- Važiukite maršrutu į savo kelionės tikslą (8 psl.).

Palaiikymas ir naujinimai

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

- Produktų registracija
- Produktų vadovai
- Programinės įrangos naujinimai

- Duomenų įkėlimai į Garmin Connect™
- Kelių žemėlapių, jūrapių 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 atsisiųstumėte 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.

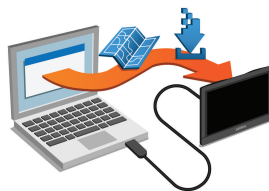


- 2 Pasirinkite nustatymą:
 - Kad įdiegtumėte Windows kompiuteryje, pasirinkite **Atsisiųšti skirtą „Windows“**.
 - Kad įdiegtumėte Mac kompiuteryje, pasirinkite **Atsisiųšti skirtą „Mac“**.
- 3 Atverkite atsisiųstą failą ir vykdykite ekrane pateikiamas instrukcijas, kad baigtumėte diegimą.
- 4 Pradėti 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**.

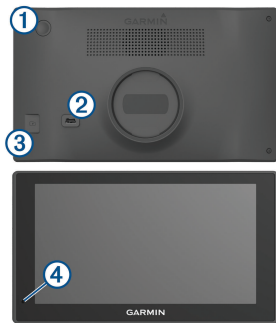
- 8 Kad prie programinės įrangos Garmin Express pridėtumėte įrenginį, vykdykite ekrane pateikiamas instrukcijas.
Baigus sąranką programinė įranga Garmin Express ieško žemėlapiui ir įrenginiui skirtų programinės įrangos naujinių.
- 9 Pasirinkite nustatymą:
 - Jei norite įdiegti visus galimus naujinius, spustelėkite **Įdiegti viską**.
 - Jei norite įdiegti vieną naujinimą, spustelėkite **Peržiūrėti išsamią informaciją** ir pasirinkite naujinimą.



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.

Garmin DriveTrack 70 įrenginio apžvalga



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

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 laido galą įkiškite į savo transporto priemonės maitinimo lizdą.

Įrenginio įjungimas ir išjungimas


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

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

PATARIMAS: jei įkraudami bateriją įrenginį nustatote energijos taupymo režimu, įrenginys 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 (48 psl.).
	Bluetooth® technologijos būseną. Pasirinkite, jei norite peržiūrėti Bluetooth nustatymus (39 psl.).
	Prisijungta prie skambinimo naudojantis laisvų rankų įranga funkcijos. Pasirinkite, jei norite skambinti telefonu (35 psl.).
	Aktyvus transportavimo režimas. Pasirinkite, kad pakeistumėte transportavimo režimą (36 psl.).

9:10 	Esamas laikas. Pasirinkite, jei norite nustatyti laiką (40 psl.).
	Baterijos įkrovos lygis.
53 	Temperatūra. Pasirinkite, jei norite peržiūrėti orų prognozę.

Ekraninių mygtukų naudojimas



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

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

Garsumo reguliavimas

1 Pasirinkite **Garsas**.

2 Pasirinkite nustatymą:

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

Automatinio garso stiprumo įjungimas

Įrenginio garsą galite padidinti arba sumažinti automatiškai pagal foninį triukšmą.

1 Pasirinkite **Garsas** > .

2 Pasirinkite **Auto. garso stiprumas**.

Garso maišytuvo naudojimas

Jei norite nustatyti įvairių garsinių signalų, pvz., navigacijos sistemos raginimų ar telefono skambučių, garsumą, galite naudoti garso maišytuvą. Kiekvieno tipo garsinio signalo lygis yra pagrindinio garsumo lygis procentais.

1 Pasirinkite **Garsas**.

2 Pasirinkite  > **Garso maišytuvas**.

3 Kiekvieno tipo signalo garsumą reguliuokite slankikliais.

Ekranų ryškumo reguliavimas

1 Pasirinkite **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 teisimą, 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. 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 leistinio 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 (32 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 (12 psl.) ir vengimus (16 psl.).
- Įrenginys gali automatiškai vengti kelių, kurie netinkami atsižvelgiant į aktyvų transporto priemonės profilį.
- Galite nedelsdami pradėti važiuoti rekomenduojamu maršrutu į kelionės tikslą arba galite pasirinkti alternatyvų maršrutą (8 psl.).
- Jei norite važiuoti tam tikrais keliais ar jų vengti, maršrutą galite tinkinti (11 psl.).
- Prie maršruto galite pridėti kelis kelionės tikslus (11 psl.).

Maršruto pradėjimas

- 1 Pasirinkite **Kur vyksite?** ir ieškokite vietos (18 psl.).
- 2 Pasirinkite vietą.
- 3 Pasirinkite nustatymą:
 - Kad pradėtumėte važiuoti rekomenduojamu maršrutu, pasirinkite **Vykiti!**
 - Jei norite važiuoti alternatyviu maršrutu, pasirinkite **Y**, tada pasirinkite maršrutą.

Alternatyvūs maršrutai rodomi žemėlapyje dešinėje.

- Jei norite redaguoti maršrutą, pasirinkite **Y** > **Redaguoti maršrutą** ir prie maršruto pridėkite formavimo taškų (11 psl.).

Įrenginys apskaičiuos maršrutą iki vietos ir raginimais balsu bei žemėlapyje pateikiama informacija nurodys kelią (9 psl.). Žemėlapyje krašte kelias sekundes rodomi maršrute esantys pagrindiniai keliai.

Jei turite sustoti papildomose vietose, šias vietas galite pridėti prie maršruto (11 psl.).

Maršruto pradėjimas naudojantis žemėlapiu

Maršrutą galite pradėti žemėlapyje pasirinkdami vietą.

- 1** Pasirinkite **Perž. žemėlapi**.
- 2** Vilkdami keiskite žemėlapyje mastelį, kad būtų rodomas paieškos plotas.
- 3** Jei reikia, pasirinkite **Q**, kad rodomus taškus filtruotumėte pagal kategoriją. Žemėlapyje rodomi vietų žymekliai (**W** arba mėlynas taškas).
- 4** Pasirinkite nustatymą:
 - Pasirinkite vietos žymeklį.

- Pasirinkite tašką, pavyzdžiui, gatvę, sankryžą arba adresą vietą.

5 Pasirinkite **Vykti!**


Važiavimas namo

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

- 1** Pasirinkite **Kur vyksite? > Vykti namo**.

- 2** Jei reikia, įveskite namų vietą.

Namų vietos redagavimas

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

- 2** Įveskite namų vietą.

Jūsų maršrutas žemėlapyje

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

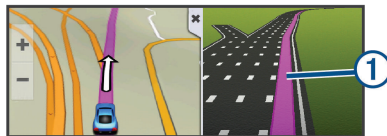


①	Kitas veiksmas maršrute. Nurodo kitą posūkį, nuvažą ar kitą veiksmą ir juosta, kuria turėtumėte važiuoti (jei yra).
②	Atstumas iki kito veiksmo.
③	Su kitu veiksmu susijusios gatvės ar nuvažos pavadinimas.
④	Maršrutas paryškintas žemėlapyje.
⑤	Kitas veiksmas maršrute. Žemėlapyje pateikiamos rodyklės 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 (29 psl.).

Aktyvus juostos valdymas


Važiuojant maršrutu, priartėjus prie posūkio, šalia žemėlapiro rodomas išsamus kelio vaizdas (jei įmanoma). Posūkiui tinkama kelio juosta pažymėta spalvota linija ①.



Posūkių ir nurodymų peržiūra


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

1 Žemėlapyje pasirinkite parinktį:

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

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

Viso maršruto žemėlapyje peržiūra

- 1** Važiuodami maršrutu žemėlapyje pasirinkite bet kurią vietą.
- 2** Pasirinkite .

Vietos pridėjimas prie maršruto

Kad prie maršruto galėtumėte pridėti vietą, turite važiuoti maršrutu (8 psl.).

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

PATARIMAS: jei norite sukurti sudėtingus maršrutus su keliais kelionės tikslais ar suplanuotais sustojimais, juos galite planuoti ir išsaugoti naudodami kelionės planuoklį (13 psl.).

1 Žemėlapyje pasirinkite  **> Kur vyksite?**

2 Ieškoti vietos (18 psl.).

3 Pasirinkite vietą.

4 Pasirinkite **Vyktil!**

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 **Ištraukti į aktyv. maršrut.**

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

Maršruto formavimas


Kad galėtumėte formuoti maršrutą, turite pradėti važiuoti maršrutu (8 psl.).

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

- 1 Pasirinkite bet kurią žemėlapio vietą.
- 2 Pasirinkite .
Įrenginys įjungia maršruto formavimo režimą.
- 3 Pasirinkite vietą žemėlapyje.
PATARIMAS: galite pasirinkti , kad priartintumėte žemėlapij ir tiksliau pasirinktumėte vietą.
Įrenginys perskaičiuoja maršrutą, kad važiutumėte per pasirinktą vietą.
- 4 Jei reikia, pasirinkite parinktį:
 - Jei prie maršruto norite pridėti daugiau formavimo taškų, žemėlapyje pasirinkite papildomų vietų.
 - Jei norite pašalinti formavimo tašką, pasirinkite .
- 5 Baigę formavimą, pasirinkite **Vykti!**

Važiavimas aplinkkeliais

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

- 1 Žemėlapyje pasirinkite  > **Keisti maršrutą**.
PATARIMAS: jei įrankio Keisti maršrutą žemėlapij parinktį meniu nėra, galite jį pridėti (26 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 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 pradėsite 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 **Pasirinkti**.
- 4 Pasirinkite **Pasirinkti kelionės tikslą**.
- 5 Pasirinkite kelionės tikslo vietą, o tada spauskite **Pasirinkti**.
- 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 **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.




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

Kelionės maršruto nustatymų keitimas

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

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

- 2 Pasirinkite išsaugotą kelionę.
- 3 Pasirinkite transporto priemonės profilio piktogramą ir transporto priemonę, kuria važiuosite maršrutu (pasirenkama).
- 4 Pasirinkite ☰ > **Kelionės nustatymai**.
- 5 Pasirinkite nustatymą:
 - Jei prie kelionės norite pridėti formavimo taškų, pasirinkite **Formuoti maršrutą** ir vykdykite ekrane pateikiamas instrukcijas (11 psl.).
 - Jei norite pakeisti kelionės maršruto apskaičiavimo būdą, pasirinkite **Maršruto nustatymai** (12 psl.).

Kai pradėsite kelionę, įrenginys automatiškai įjungs pasirinktą transporto priemonės profilį.

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 (41 psl.).

Naudodamas myTrends™ funkciją, įrenginys numato jūsų tikslą pagal kelionės istoriją, savaitės dieną ir dienos laiką. Jei kelis kartus saugiai nuvažiuojate į

išsaugotą vietą, ji gali atsirasti navigacijos juostoje arba žemėlapyje kartu su įvertintu kelionės laiku ir eismo informacija.


Norėdami peržiūrėti pasiūlytą maršrutą į vietą, pasirinkite navigacijos juosta.

Kaip išvengti delsos, rinklių ir vietovių

Eismo delsos vengimas maršrute

Kad galėtumėte išvengti eismo delsos, turite gauti eismo informaciją (32 psl.).

Pagal numatytąją nuostatą įrenginys optimizuoja maršrutą taip, kad eismo delsos būtų vengiamos automatiškai. Jei eismo nustatymuose šią parinktį išjungėte (40 psl.), eismo delsą galite peržiūrėti ir jos išvengti neautomatiniu būdu.

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

Kelių, kuriuose renkamos rinkliavos, vengimas

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

- 1 Pasirinkite **Nustatymai > Navigacija**.

- 2 Pasirinkite nustatymą:

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

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

- 3 Pasirinkite nustatymą:

- Jei norite, kad prieš važiuojant maršrutu per mokamą sritį jūsų kiekvieną kartą būtų klausama, pasirinkite **Visada klausti**.
- Jei norite visada vengti rinklių, 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 žemėlapio duomenyse gali būti išsamios informacijos apie kai kurių šalių rinkliavas

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 **Įrašyti**.

Kelių savybių vengimas

1 Pasirinkite **Nustatymai > 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. Ši parinktis taikoma

transporto priemonės tipui, kuris nurodytas aktyviame transporto priemonės profilyje.

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 **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 **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 kairįjį vengtinos teritorijos kampą ir **Kitas**.
- 5 Pasirinkite apatinį dešinįjį vengtinos teritorijos kampą ir **Kitas**.
Pasirinkta teritorija bus patamsinta žemėlapyje.
- 6 Pasirinkite **Baig..**

Pasirinktinių vengimų išjungimas

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 (19 psl.).
- Naršykite arba ieškokite iš anksto įkeltų lankytinų vietų pagal kategoriją (20 psl.).
- Ieškokite Foursquare® lankytinų vietų ir gaukite apie jas informacijos (21 psl.).
- Naudokitės paieškos įrankiais specialioms vietoms, pvz., adresams, sankryžoms ar geografinėms koordinatėms, rasti (21 psl.).
- Ieškokite netoli kito miesto ar srities (20 psl.).
- Įrašykite pamėgtas vietas, kad jas greitai rastumėte ateityje (24 psl.).
- Grįžkite į neseniai rastas vietas (22 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 koordinacių, įveskite platumos ir ilgumos koordinates.
- 5 Pasirinkite nustatymą:
 - Norėdami ieškoti pagal pasiūlytą paieškos terminą, pasirinkite terminą.
 - Norėdami ieškoti pagal įvestą tekstą, pasirinkite **Q**.
- 6 Jei reikia, pasirinkite vietą.


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 sarakste pateikiamos pasirinktai kategorijai priskiriamos neseniai rastos vietos.

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

Navigacija į objekte 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 **📍** > **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 žemėlapiu duomenų.

- 1 Pasirinkite **Kur vyksite?**
- 2 Jei norite pakeisti paieškos plotą, pasirinkite **Paieška netoli:** (20 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:** (20 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 nuovadas, 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 **Pasirinkti**.


Nuorodos pridėjimas

Nuoroda 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 (20 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 įrašyti vietai.
 - Pasirinkite **Keisti žemėlapiio 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?** > **[rašyta]**.
- 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..**

[rašytos vietos trynimasis]

PASTABA: ištrintų vietų atkurti negalima.

- 1 Pasirinkite **Kur vyksite?** > **[rašyta]**.
- 2 Pasirinkite **☰** > **Šalin. išsaug. vietas**.
- 3 Pažymėkite žymės langelį šalia įrašytų vietų, kurias norite panaikinti, ir pasirinkite **Pašalinti**.

Naudojimasis žemėlapiu

Naudodamiesi žemėlapiu galite važiuoti maršrutu (9 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 (i) 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!** (9 psl.).

Žemėlapio įrankiai

Žemėlapi įrankiai suteikia greitą prieigą prie informacijos ir įrenginio funkcijų peržiūrėti 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 (26 psl.).

Posūkiai: rodo būsimus posūkius maršrute (10 psl.).

Kelionės duomenys: rodo tinkinamus kelionės duomenis, pvz., greitį ar nuvažiuotą atstumą (27 psl.).



Garsas: reguliuoja pagrindinį garsumą.

Ryškus: reguliuoja ekrano ryškumą.

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



Orai: rodo jūsų vietovės orų informaciją.

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 lankytinas vietas, pvz., restoranus, degalines arba stovėjimo aikšteles. Jei važiuojate greitkeliu, galite peržiūrėti informaciją apie būsimas nuvažas ir miestus bei juose teikiamas paslaugas; ši informacija panaši į tą, kuri teikiama greitkelio kelio ženkluose.

Galite tinkinti tris įrankio Priekyje kategorijas.

Būsimų vietų peržiūra



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

PASTABA: šis nustatymas galimas tik tada, kai keliaujate 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 žemėlapiu įrankių meniu turite pridėti atitinkamą įrankį (26 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“ (26 psl.).

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

Žemėlapiu pritaikymas

Žemėlapiu sluoksnių pritaikymas

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

- 1 Pasirinkite **Nustatymai** > **Žemėl. ir trans. pr.** > **Žemėlapiu sluoksniai**.
- 2 Pasirinkite sluoksnius, 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**.

„BirdsEye“ vaizdas (iš viršaus)

Pasitelkę Garmin BaseCamp™ programinę įrangą ir „BirdsEye“ vaizdo prenumeratą, galite atsisiųsti ir peržiūrėti išsamius palydovo užfiksuotus vaizdus. Jei norite sužinoti daugiau, eikite į garmin.com/birdseye ir garmin.com/basecamp.

Su įrenginiu gali būti pateikta „BirdsEye“ vaizdo prenumerata. Ši prenumerata galima ne visuose regionuose ir ne visuose įrenginio modeliuose.

Šunų stebėjimas


Pasitelkę šunų stebėjimo funkcijas įrenginyje Garmin DriveTrack 70 galite matyti informaciją, perduodamą iš rankinio prietaiso. Galite naviguoti iki šunų, peržiūrėti jų būseną bei vietą ir stebėti jų nukeliautą atstumą.

Duomenų gavimas iš rankinio prietaiso

Kad gautumėte duomenis, rankiniame prietaise turite įgalinti duomenų perdavimą. Daugiau informacijos rasite rankinio prietaiso naudotojo vadove.

Rankinį prietaisą laikykite 3 m (10 pėdų) atstumu nuo Garmin DriveTrack įrenginio.

PATARIMAS: Garmin DriveTrack įrenginys vienu metu gauna duomenis iš vieno rankinio prietaiso. Būkite didesniu ne 3 m (10 pėdų) atstumu nuo kitų rankinių prietaisų arba išjunkite duomenų perdavimą rankiniuose prietaisuose, iš kurių duomenų gauti nenorite.

Įrenginiai prisijungia ir sinchronizuojami automatiškai. Garmin DriveTrack įrenginiui gaunant duomenis iš suderinamo rankinio prietaiso, pagrindiniame meniu rodoma .

Šunų stebėjimas

1 Pasirinkite **Šunys**.

Ekrane rodomi prie rankinio prietaiso prijungti šunys.

2 Pasirinkite šunį.

Žemėlapyje rodoma šuns vieta ir stebėjimo registras.

3 Pasirinkite **Vykti!**, kad naviguotumėte iki šuns.


Šuns būsenos piktogramos

Piktogramos nurodo šunų būseną ir vietą.

	Tupi
	Bėga
	Tyko užpulti objektą
	Prie objekto medyje
	Nežinoma*
	Senka apykaklės baterija
	Nėra ryšio su apykakle
	Iš apykaklės nepriimami GPS signalai

* Būseną „Nežinoma“ reiškia, kad apyvaklė neužfiksavo palydovo signalo ir rankinis prietaisas negali nustatyti šuns vietos.

Šunų peržiūra žemėlapyje

- 1 Pasirinkite bet kokią žemėlapių vietą.
- 2 Pasirinkite .

Įrenginys priartina vaizdą, kad ekrane matytumėte visus šunis.

Topografinio žemėlapių peržiūra

Žemėlapyje pasirinkite  > **Topografinis žemėlapis**.

PATARIMAS: jei įrankio Topografinis žemėlapis žemėlapių įrankių meniu nėra, galite jį pridėti (26 psl.).

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.
- Skaitmeninis eismo imtuvas sumontuotas produkto modeliuose, kurių pavadinimas baigiasi raidėmis LMT-D arba LMTHD.
- 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.

PASTABA: kai kuriuose regionuose eismo informaciją galima gauti iš FM radijo stočių, naudojant HD Radio™ technologiją.

- 1 Patikrinkite, ar jūsų įrenginyje sumontuotas eismo imtuvas.
 - FM eismo imtuvas sumontuotas produkto modeliuose, kurių pavadinimas baigiasi raidėmis LT arba LMT.
 - Skaitmeninis eismo imtuvas sumontuotas produkto modeliuose, kurių pavadinimas baigiasi raidėmis LMT-D arba LMTHD.
- 2 Prijunkite įrenginį prie transporto priemonės maitinimo šaltinio naudodami kartu su įrenginiu pateiktą maitinimo laidą (3 psl.).

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

Kai atsidsursite 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**.

Balso komanda

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


PASTABA: balsu aktyvinama navigacija triukšmingoje aplinkoje gali veikti netinkamai.

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

Pažadinimo frazės nustatymas

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

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

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

Balso komandos aktyvinimas

Išstarkite savo pažadinimo fražę.

Pasirodys balso komandų meniu.

Patarimai dėl balso komandų

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

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


Maršruto pradėjimas balso komandomis

Galite išstarti populiarių ir gerai žinomų vietų pavadinimus.

- 1 Išstarkite savo pažadinimo frazę (33 psl.).
- 2 Išstarkite **Surasti vietą**.
- 3 Išklauskite raginimą balsu ir pasakykite vietos pavadinimą.
- 4 Pasakykite linijos numerį.
- 5 Išstarkite **Rodyti kelią**.

Instrukcijų nutildymas

Galite išjungti raginimus balsu dėl balso komandų nenutildydami įrenginio.

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

Valdymas balsu

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

Valdymo balsu konfigūravimas

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

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

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

Valdymo balsu naudojimas

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

- 2 Vadovaukitės ekrane pateikiamomis instrukcijomis.

Valdymo balsu patarimai

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

Skambinimas naudojantis laisvų rankų įranga

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

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

Telefono susiejimas

Kad galėtumėte skambinti naudodamiesi laisvų rankų įranga, turite susieti savo įrenginį su suderinamu mobiliuoju telefonu.

- 1 Laikykite telefoną ir Bluetooth įrenginį ne didesniu kaip 10 m (33 pėdų) atstumu viena nuo kito.
- 2 Įrenginyje įjunkite Bluetooth belaidę technologiją.
- 3 Pasirinkite **Nustatymai** > „Bluetooth“ > **Ieškoti įrenginių**.
- 4 Telefone įjunkite Bluetooth belaidę technologiją.
- 5 Įrenginyje pasirinkite **Gerai**.
Pasirodys netoli esančių Bluetooth įrenginių sąrašas.
- 6 Sąraše pasirinkite savo telefoną ir **Gerai**.
- 7 Jei reikia, telefone patvirtinkite, kad įrenginiui leidžiama prisijungti.
- 8 Jei reikia, telefone įveskite įrenginio Bluetooth PIN kodą.

Kaip atjungti Bluetooth įrenginį

Galite laikinai atjungti Bluetooth įrenginį, nepašalindami jo iš susietų įrenginių sąrašo. Bluetooth

Įrenginys galės prisijungti prie Garmin DriveTrack įrenginio automatiškai.

- 1 Pasirinkite **Nustatymai** > „Bluetooth“.
- 2 Pasirinkite įrenginį, kurį norite atjungti.
- 3 Išvalykite šalia susieto įrenginio pavadinimo esantį žymės langelį.

Susieto telefono panaikinimas

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

- 1 Pasirinkite **Nustatymai** > „Bluetooth“.
- 2 Pasirinkite telefoną, tada pasirinkite **Panaikinti įrenginio susiejimą**.

Naudojimasis taikomosiomis programomis

Žinyno failų peržiūra

Jei norite peržiūrėti visą naudotojo vadovą, 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 (41 psl.).

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

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

Įrenginio pritaikymas

Transportavimo režimo nustatymai

Pasirinkite **Nustatymai** > **Transportavimo režimas**.

Patarimai: ragina gaunant duomenis iš rankinio prietaiso pasirinkti transportavimo režimą.

Automobilis: įgalina transportavimo režimą, skirtą naviguoti gatvėse.

Šunų stebėjimas: įgalina transportavimo režimą, skirtą naviguoti iki šunų bekelėje.

Žemėlapio ir transporto priemonės nustatymai

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

Šunų etiketės: nustato etiketes, kurios rodomos šalia šuns vietos žemėlapyje.

G. p. ap. š.: įgalina garsinį perspėjimą, kuris suskamba pasikeitus šuns būsenai.

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

Vairuotojo žemėl. vaizdas: žemėlapyje nustato perspektyvą.

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

Žemėlapių tema: pakeičia žemėlapių duomenų spalvą.

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

Žemėlapių sluoksniai: nustato duomenis, kurie rodomi žemėlapių puslapyje (29 psl.).

Gars. vairuot. perspėjim.: įgalina visų vairuotojo perspėjimų garsines versijas (6 psl.).

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

Mano žemėlapiai: nustato, kuriuos įdiegtus žemėlapius įrenginys naudoja.

Žemėlapių įjungimas

Jūs galite įjungti žemėlapių produktus, įdiegtus jūsų įrenginyje.

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

1 Pasirinkite **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.

Persp. apie nuov.: 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 > Gal. vaizd. kamera**, tada pasirinkite susietą kamerą.

Panaikinti susiejimą: pašalina susietą kamerą. Kad galėtumėte peržiūrėti kameros vaizdą naudodami šį įrenginį ir laida, 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 apskukti 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.

Bluetooth Nustatymai

Pasirinkite **Nustatymai > „Bluetooth“**.

„Bluetooth“: įgalina Bluetooth belaidę technologiją.

Ieškoti įrenginių: ieško netoliese esančių Bluetooth įrenginių.

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

„Bluetooth“ išjungimas

1 Pasirinkite **Nustatymai > „Bluetooth“**.

2 Pasirinkite **„Bluetooth“**.

Ekranu nustatymai

Pasirinkite **Nustatymai > Ekranas**.

Spalvų tipas: įjungia dienas arba naktį pritaikytą 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 maršrutą: įrenginys įgalinamas naudoti optimizuotus alternatyvius maršrutus (automatiškai arba nurodžius) (16 psl.).

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

trafficTrends: įgalinama trafficTrends™ funkcija.

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

Vienetai: nustato atstumo matavimo vienetus.

Padėties formatas: nustato geografinių koordinatijų 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, naudotojo 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.

Galutinio vartotojo licencijos sutartis: rodo galutinio vartotojo licencijos sutartis

PASTABA: šios informacijos jums reikia, kai naujinate 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“.

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

Maitinimo laidai

Jūsų įrenginiui energija gali būti tiekiami 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.

- Įrenginį prijunkite 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.

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 antgalį 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 antgalį patraukite į savo pusę.

Transporto priemonės maitinimo laide esančio saugiklio keitimas

PRANEŠIMAS

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

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

- 1 Galinį elementą ① pasukite 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 kampū pagal laikrodžio rodyklę ir užfiksuokite transporto priemonės maitinimo laidę 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 (3 psl.).

Mano įrenginys nepagauna palydovo signalų

- Patikrinkite, ar išjungtas GPS modeliavimo įtaisas (37 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 laidę (44 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.

Ekране nematau šunų

- Patikrinkite, ar suderinamas rankinis prietaisas yra 3 m (10 pėdų) atstumu nuo Garmin DriveTrack įrenginio.
- Patikrinkite, ar rankiniame prietaise įgalintas duomenų perdavimas (30 psl.).
- Patikrinkite, ar apykaklės įjungtos ir prijungtos prie rankinio prietaiso.
Daugiau informacijos rasite rankinio prietaiso naudotojo vadove.

Mano baterijos veikimo laikas nėra labai ilgas

- Sumažinkite ekrano ryškumą (40 psl.).
- Sutrumpinkite ekrano skirtąjį laiką (40 psl.).
- Sumažinkite garsą (5 psl.).
- Išjunkite Bluetooth belaidę technologiją (39 psl.).

- Perjunkite įrenginį į energijos taupymo režimą, kai jo nenaudojate (4 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 failę.

Mano telefonas neprisijungia prie įrenginio

- Pasirinkite **Nustatymai** > „Bluetooth“.

Laukelio Bluetooth nustatymas turi būti įjungta.

- Savo telefone įgalinkite Bluetooth belaidę technologiją ir telefoną galėsite naudoti 10 m (33 pėdų) atstumu nuo įrenginio.
- Daugiau informacijos rasite adresu www.garmin.com/bluetooth.

Priedas

Žemėlapiams ir duomenims skirtos atminties kortelės įdėjimas

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

- 1 Įrenginyje raskite žemėlapiams ir duomenims skirtos atminties kortelės lizdą (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 (47 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: keičiamąjį kaupiklį ar talpyklą 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 Windows kompiuterius, 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 29

3D žemėlapių vaizdas 29

A

adresai, ieškojimas 22

aktyvus juostos valdymas 10

aplinkkeliai 12

artėjimo taškų

įspėjimai, nustatymai 41

atjungimas, Bluetooth įrenginys 35

atminties kortelė 3, 47

įdėjimas 47

atsarginė kamera 38

automatinis garso

stiprumas, įjungimas 6

automobilių aikštelė, paskutinis

taškas 23

avarinės tarnybos 23

B

balso komanda 33

aktyvinimas 33

naudojimo patarimai 33

navigacija naudojant 34

pažadavimo frazė 33

baterija

įkrovimas 3, 42, 45

prailginimas 45

problemos 45

belaidė kamera 38, 39

Bluetooth technologija 35, 46

įrenginio atjungimas 35

išjungimas 39

nustatymai 39

D

degalai, stotys 23

E

eismas 28, 31, 33, 40

abonementų pridėjimas 32

alternatyvus maršrutas 16

eismo trukdžių paieška 29

imtumas 32

incidentai 29

žemėlapis 28

ekranas, ryškumas 6

ekraniniai mygtukai 5

ekrano nuotraukos 40

ekrano nustatymai 40

esama vieta 23

F

failai, perkėlimas 48

Foursquare 21

G

Galutinio vartotojo licencijos

sutartys 41

Garmin Express

įrenginio registravimas 1

programinės įrangos

naujinimas 1

garsas, artėjimo taškai 41

garsumas, reguliavimas 5, 6

geologinės koordinatės 22

GPS 4, 48

greičio kameros 7

Greitoji paieška 20

I

ID numeris 41
išsaugotos vietas 14

J

jutiklinio ekrano valymas 43

K

kalba

balsas 41
klaviatūra 41

kalbos atpažinimas 33

kameros 39

atsarginė 38
greitis 7
raudona šviesa 7

kelio pėdsakas, peržiūra 28

kelionės informacija 27
nustatymas iš naujo 28
peržiūra 27

kelionės istorija 41

kelionės planuoklis 13–15
formavimo taškai 14
kelionės redagavimas 14
kelionės tikslai. Žr. vietovės

kitas posūkis 9

klaviatūra
išdėstymas 41
kalba 41

kompiuteris

prijungimas 46
prisijungimas 47

koordinatės 22

Kur aš esu? 23, 24

L

laidai, maitinimas 42
laikiklio nuėmimas 44
laikiklis, nuėmimas 44
laiko nustatymai 40
lankytinos vietos (LV) 20, 21
objektai 21

M

maitinimo laidai 42
saugiklio keitimas 44
transporto priemonė 3
maitinimo mygtukas 3, 4
maršrutai 8
formavimas 11

myTrends 15
peržiūra žemėlapyje 9, 11
pradėjimas 8, 9
siūlomi 15
skaičiavimo režimas 14, 38
skaičiuojama 12
sustabdymas 12
taško pridėjimas 11, 14

maršruto formavimas 11
microSD kortelė 47
miego režimas 4
myTrends, maršrutai 15

N

namai
važiavimas 9
vietos redagavimas 9
naujinimas
programinė įranga 1
žemėlapiai 1
navigacija 9, 21
bekelė 18
nustatymai 37
navigacija bekelėje 18

neseniai rastos vietos **22**

nuorodos

pašalinimas **24**

pidėjimas **23**

nurodymai **10**

nustatymai **37, 40, 41**

nustatymas iš naujo

įrenginys **44**

kelionės duomenys **28**

nustatymų atkūrimas **42**

nutildymas, garsas **34**

O

objektai **21**

P

pagalba **36**

paieškos juosta **19**

paieškos ploto keitimas **20**

palydovo signalai

gavimas **4**

peržiūra **48**

pašalinimas

kelionės **14**

susietas „Bluetooth“ įrenginys

36

piktogramos **30**

būsenos juosta **5**

platuma ir ilguma **22**

posūkių sąrašas **10**

priedai **48**

priekyje **26**

pritaikoma **27**

produkto palaikymas **36**

produkto registracija **1**

programinė įranga

naujinimas **1**

versija **41**

R

redagavimas, išsaugotos kelionės

14

rinkliavos, vengimas **16**

ryškumas **6**

S

sankryžos, ieškojimas **22**

saugiklis, keitimas **44**

skambinti

atjungimas **36**

susiejimas **35, 46**

skambučiai **35**

specifikacijos **42**

sumodeliuotos vietos **38**

susiejimas **30**

atjungimas **35**

skambinti **35, 46**

T

telefono skambučiai **35**

transportavimo režimai **36**

transporto priemonės maitinimo

laidas **3**

trikčių šalinimas **45, 46**

U

USB, atjungimas **48**

V

vagystė, apsisaugojimas **43**

vairuotojo įspėjimai **6, 7**

vakuuminis siurbtukas **44**

valdymas balsu **34**
 patarimai **35**
važiavimas namo **9**
važiavimo nurodymai **10**
vengimai **17**
 išjungimas **18**
 kelias **17**
 kelių savybės **17**
 pašalinimas **18**
 rinkliavos **16**
 vietovė **17, 18**
vietos
 esamos **23, 24**
 ieškoma **18**
 neseniai rasta **22**
vietovės **22, 36**
 esamos **23**
 ieškoma **21**
 įrašymas **24**
 objektai **21**
 sumodeliuotas **38**
vielių ieškojimas, kategorijos **20**

vielių paieška. **18, 20** *Taip pat žr.*
 vietovės
 adresai **22**
 koordinatės **22**
 miestai **22**
 sankryžos **22**







support.garmin.com



1800 235 822



+ 32 2 672 52 54



1-866-429-9296



+420 221 985466
+420 221 985465



+ 358 9 6937 9758



+ 39 02 36 699699



0800 427 652



+47 815 69 555



+35 1214 447 460



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



+ 46 7744 52020



0808 238 0000
+44 870 850 1242



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



+43 (0) 820 220230



0800 770 4960



+385 1 5508 272
+385 1 5508 271



+ 45 4810 5050



+ 331 55 69 33 99



(+52) 001-855-792-7671



0800 0233937



00800 4412 454
+44 2380 662 915



+386 4 27 92 500



+34 93 275 44 97



+886 2 2642-9199 ext 2



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



Atspausdinta Taivane
Grudis 2016
190-02080-16_0A

