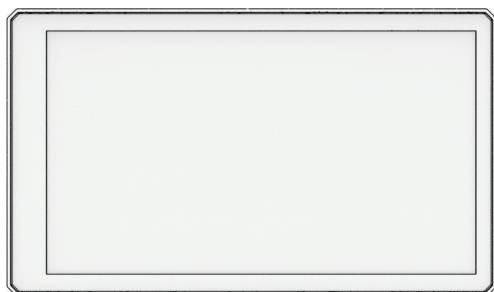


GARMIN®

ZŪMO® XT3

Motociklų navigatorius



**Naudotojo
vadovas**

Turinys

Darbo pradžia..... 6

zūmo® XT3 - 6 in. įrenginio apžvalga.....	6
zūmo® XT3 - 4.7 in. įrenginio apžvalga.....	6
Įrenginio įjungimas ir išjungimas.....	7
Jutiklinio ekrano užrakinimas ir atrakinimas.....	7
GPS signalų gavimas.....	7
Būsenos juostos piktogramos.....	7
Ekraninių mygtukų naudojimas.....	7
Garsumo reguliavimas.....	8
Garso maišytuvo naudojimas.....	8
Ekrano ryškumo reguliavimas.....	8

Įdiegimas..... 9

Įrenginio montavimas motocikle.....	9
Motociklo laikiklis su maitinimu.....	9
Laikiklio montavimas ant motociklo vairo.....	10
Stulpelinio laikiklio montavimas.....	11
Įrenginio montavimas motociklo laikiklyje.....	12
Įrenginio išėmimas iš motociklo laikiklio.....	12
Įrenginio montavimas automobilyje...	12

Saugaus vairavimo funkcijos ir įspėjimai..... 14

Vairuotojo perspėjimų įjungimas ir išjungimas.....	14
Šviesoforo ir greičio kameros.....	14
Įvykių aptikimas ir pranešimas apie juos.....	14
Skubios pagalbos kontakto nustatymas.....	15
Pranešimo apie įvykį atšaukimas....	15
Pranešimų apie įvykį išjungimas....	15
inReach® nuotolinis valdymas.....	15
inReach® įrenginio prijungimas.....	15
SOS.....	15
Programa Garmin Messenger™.....	16
Programos „Garmin Messenger“ naudojimas.....	17

Kaip sukurti įrašą programoje „Garmin Messenger“.....	17
Kaip pašalinti žinutes programoje „Garmin Messenger“.....	17
Pranešimų apie šalimą dėvėjimą reglamentuojančius įstatymus peržiūra.....	18
Šalimo dėvėjimą reguliuojančių įstatymų paieška.....	18

Važiavimas maršrutu į kelionės tikslą..... 19

Maršrutai.....	19
Važiavimo maršrutu pradžia.....	19
Važiavimas maršrutu naudojantis Garmin Adventurous Routing™.....	19
Kai pradėti maršrutą iki taško žemėlapyje.....	19
Važiavimas namo.....	20
Maršruto planavimas.....	20
Jūsų maršrutas žemėlapyje.....	20
Aktyvios kelio juostų nuorodos.....	21
Posūkių ir nurodymų peržiūra.....	21
Viso maršruto žemėlapyje peržiūra.....	21
Atvykimas į kelionės tikslą.....	21
Stovėjimo aikštelės netoli kelionės tikslų.....	22
Važiavimo santrauka.....	22
Suaktyvinto maršruto keitimas.....	22
Vietos pridėjimas prie maršruto....	22
Maršruto formavimas.....	22
Važiavimas aplinkkeliais.....	22
Maršruto sustabdymas.....	23
Kaip išvengti delsos, rinkliavų ir vietovių.....	23
Eismo delsos vengimas maršrute...	23
Kelio ypatybių vengimas.....	23
Mokamų kelių vengimas.....	23
Pasirinktiniai vengimai.....	23
Degalų stebėjimas.....	24
Degalų stebėjimo funkcijos įjungimas.....	24
Įspėjimo apie mažą degalų kiekį nustatymas.....	24
Atstumo su esamu degalų baku nustatymas iš naujo.....	24

Dinaminio degalų pildymo funkcijos įjungimas.....	24	Ultimate Campgrounds lankytinų vietų paieška.....	32
Naudojimasis žemėlapiu.....	25	Tripadvisor®.....	32
Žemėlapių įrankiai.....	25	Tripadvisor® lankytinų vietų paieška.....	32
Žemėlapių įrankio peržiūra.....	25	Madingos vietos.....	32
Priekyje.....	25	Neseniai rastų vietų peržiūra.....	33
Būsimų vietų peržiūra.....	26	Neseniai rastų vietų sąrašo valymas.....	33
Priekyje esančių objektų kategorijų pritaikymas.....	26	Esamos vietos informacijos peržiūra..	33
Miestai priekyje.....	26	Avarinių tarnybų ir degalinių paieška.....	33
Būsimų miestų ir paslaugų prie nuovažų peržiūra.....	26	Nurodymų, kaip pasiekti esamą vietą, gavimas.....	33
Kelionės informacija.....	26	Nuorodos pridėjimas.....	33
Kelionės duomenų peržiūra žemėlapyje.....	26	Nuorodos pašalinimas.....	33
Kelionės duomenų peržiūra.....	26	Vietų įrašymas.....	33
Kelionės informacijos nustatymas iš naujo.....	26	Vietos išsaugojimas.....	33
Eismo informacijos peržiūra.....	27	Jūsų dabartinės vietos išsaugojimas.....	34
Žemėlapių pritaikymas.....	27	Išsaugotos vietos redagavimas.....	34
Žemėlapių sluoksnių tinkinimas.....	27	Išsaugotų elementų peržiūra.....	34
Žemėlapių duomenų lauko keitimas.....	28	Išsaugoto elemento bendrinimas....	34
Žemėlapių sparčiųjų nuorodų keitimas.....	28	Garmin® paskyros duomenų synchronizavimas.....	35
Žemėlapių perspektyvos keitimas...	28	Transporto priemonių profiliai.....	36
Žemėlapių regiono pakeitimas.....	28	Transporto priemonės profilio perjungimas.....	36
Vietų paieška ir išsaugojimas.....	29	Transporto priemonės profilio pridėjimas.....	36
Lankytinios vietos.....	29	Transporto priemonės profilio redagavimas.....	36
Vietos ieškojimas naudojant paieškos juostą.....	29	Tiesioginės paslaugos, eismo informacija ir išmaniojo telefono funkcijos.....	37
Vietos ieškojimas pagal kategoriją.....	29	Susiejimas su išmaniuoju telefonu.....	37
Navigacija į objekte esančias lankytojas.....	30	Belaidžių ausinių susiejimas.....	37
Vietų paieškos rezultatai.....	30	Išmanieji pranešimai.....	37
Paieškos zonos keitimas.....	30	Pranešimų gavimas.....	37
Stovėjimo aikštelės.....	31	Pranešimų sąrašo peržiūra.....	38
Netoliese dabartinės vietos esančios stovėjimo vietos paieška.....	31	Skambinimas naudojantis laisvų rankų įranga.....	38
Stovėjimo aikštelės paieška netoli nurodytos vietos.....	31	Skambinimas.....	38
Paieškos priemonės.....	31	Priimamų skambučių parinkčių naudojimas.....	39
Adreso paieška.....	31		
Sankryžos paieška.....	31		
Vietos paieška pagal koordinates...	31		
Nacionalinių parkų paieška.....	32		

Bluetooth® įrenginio atjungimas.....	39
Susieto telefono pašalinimas.....	39

Naudojimas taikomosiomis programomis..... 40

Programa „Garmin Performance“.....	40
Garmin Performance Package™ prenumeravimas.....	40
Trasos sesijos pradėjimas.....	41
Kaip pradėti traukos lenktynių sesiją.....	42
Pasvirimo kampai.....	43
Programa Garmin PowerSwitch™.....	43
Įjungimo jungiklio suaktyvinimas....	43
Visų jungiklių išjungimas.....	44
Mygtuko pritaikymas.....	44
Jungiklio priskyrimas valdymo įvesčiai.....	44
Tinkinto išdėstymo pridėjimas.....	44
Rutinos.....	45
Radijas.....	45
Išankstinio nustatymo pasirinkimas.....	46
Radijo kanalo pasirinkimas.....	46
Triukšmo slopinimo reguliavimas...	46
Pasirinktino išankstinio radijo nustatymo pridėjimas.....	46
Priėmimo signalo pasirinkimas.....	46
Radijo išjungimas.....	46
Kalbėjimo funkcijos naudojantis ausinėmis įjungimas.....	46
Pranešimų perdavimas balsu.....	46
Radijo garsumo reguliavimas.....	47
Radijo nustatymai.....	47
Važiavimo grupė.....	47
Kaip pradėti važiavimo su mobiliaisiais grupę.....	47
Važiavimo grupės su radiju kelionės pradėjimas.....	47
Prisijungimas prie važiavimo grupės.....	47
Prisijungimas prie važiavimo grupės iš naujo.....	48
Vairuotojų įtraukimas į važiavimo grupę su radiju.....	48
Žinutės transliavimas.....	48
Buvimo vietos transliavimas.....	48

Važiavimo grupės pranešimo peržiūra.....	48
Išėjimas iš važiavimo grupės.....	48
Važiavimo grupės nustatymai.....	48
Vairo valdiklis.....	49
Mygtukų konfigūravimas.....	49
Belaidės kameros.....	49
Įrenginio susiejimas su belaide kamera.....	49
Belaidės kameros peržiūra.....	49
„Great Rides“.....	50
Važiavimo žymėjimas.....	50
„Great Rides“ sinchronizavimas.....	51
Navigacija pagal pažymėtą važiavimą.....	51
Muzikos grotuvas.....	51
Muzikos leistuvo įrankio pridėjimas prie žemėlapyje.....	51
Medijos šaltinio pakeitimas.....	51
Nuvažiuoti keliai.....	52
Trasų įrašymas.....	52
TracBack®.....	52
Paskutinio nuvažiuoto kelio sekimas.....	52
Pastarosios trasos išsaugojimas maršruto formatu.....	52
Eismo peržiūra žemėlapyje.....	52
Eismo įvykių paieška.....	52
Orų prognozės peržiūra.....	52
Orų radaro peržiūra.....	52
Ankstesnių maršrutų ir kelionės tikslų peržiūra.....	53

Nustatymai..... 54

Telefono ir ausinių nustatymai.....	54
Telefono nustatymai.....	54
Ausinių nustatymai.....	54
Wi-Fi® nustatymai.....	54
Žemėlapyje nustatymai.....	54
Navigacijos nustatymai.....	54
Eismo nustatymai.....	55
Sumodeliuotos vietos nustatymas..	55
Pagalbos vairuotojui nustatymai.....	55
Ekrano nustatymai.....	55
Sistemos nustatymai.....	55
Padėties formato nustatymai.....	56
Laiko nustatymas.....	56

Įrenginio ir privatumo nustatymai.....	56
Ekranu užrakto įjungimas.....	56
Nustatymų atkūrimas.....	57

Duomenų tvarkymas..... 58

Apie atminties korteles.....	58
Žemėlapiams ir duomenims skirtos atminties kortelės įdėjimas.....	58
Įrenginio prijungimas prie kompiuterio.....	58
GPX failų perkėlimas iš kompiuterio...	58
Duomenų perkėlimas iš kompiuterio..	58
USB laido atjungimas.....	59

Įrenginio informacija..... 60

Rodoma el. etikečių reglamentavimo ir atitikties informacija.....	60
Specifikacijos.....	60
Įkrovimui keliami reikalavimai.....	60
Informações de Radiocomunicação.....	0
Įrenginio įkrovimas.....	60

Įrenginio techninė priežiūra..... 61

Garmin® palaikymo centras.....	61
Žemėlapių ir programinės įrangos naujinimai.....	61
Žemėlapių ir programinės įrangos naujinimas naudojant Wi-Fi® tinklą..	61
Žemėlapių ir programinės įrangos naujinimas naudojant Garmin Express™.....	62
Įrenginio priežiūra.....	63
Išorinio korpuso valymas.....	63
Jutiklinio ekrano valymas.....	63
Įrenginio paleidimas iš naujo.....	63

Trikčių šalinimas..... 64

Mano įrenginys nepagauna palydovo signalų.....	64
Įrenginio nepavyksta prijungti prie telefono.....	64
Mano įrenginys nesusisiekiama su skubios pagalbos kontaktu.....	64
Mano baterijos veikimo laikas nėra labai ilgas.....	64

Vakuuminis laikiklis nesilaiko ant priekinio stiklo.....	64
Mano įrenginys mano kompiuteryje nerodomas nei kaip nešiojamasis įrenginys, nei kaip keičiamasis kaupiklis ar talpykla.....	64

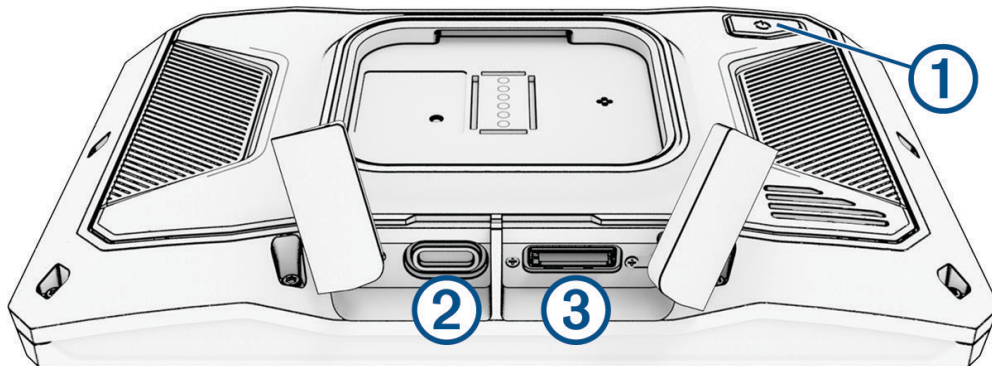
Darbo pradžia

⚠️ ĮSPĖJIMAS

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

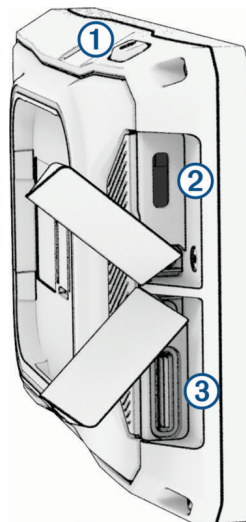
- 1 Prisijunkite prie Wi-Fi® tinklo (*Prijungimas prie Wi-Fi® tinklo, 61 psl.*)(nebūtina).
- 2 Susiekite Bluetooth® telefoną ir ausines (*Susiejimas su išmaniuoju telefonu, 37 psl.*) (nebūtina).
- 3 Atnaujinkite įrenginio žemėlapius ir programinę įrangą (*Žemėlapių ir programinės įrangos naujinimai, 61 psl.*).
- 4 Užfiksuokite GPS signalus (*GPS signalų gavimas, 7 psl.*).
- 5 Pritvirtinkite įrenginį ir prijunkite jį prie maitinimo šaltinio (*Įdiegimas, 9 psl.*).
- 6 Pakoreguokite ekrano ryškumą (*Ekrano ryškumo reguliavimas, 8 psl.*).
- 7 Važiuokite maršrutu į savo kelionės tikslą (*Važiavimo maršrutu pradžia, 19 psl.*).

zūmo® XT3 - 6 in. įrenginio apžvalga



①	Maitinimo mygtukas
②	USB-C® maitinimo ir duomenų prievadas
③	microSD® atminties kortelės lizdas

zūmo® XT3 - 4.7 in. įrenginio apžvalga



①	Maitinimo mygtukas
②	USB-C® maitinimo ir duomenų prievadas
③	microSD® atminties kortelės lizdas

Įrenginio įjungimas ir išjungimas

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

Jutiklinio ekrano užrakinimas ir atrakinimas

Galite užrakinti jutiklinį ekraną, kad važiuodami neatliktumėte nereikalingų veiksmų. Tai gali būti naudinga lyjant ir esant kitoms aplinkos sąlygoms, kurios gali paveikti jutiklinį ekraną.

- Jei norite užrakinti jutiklinį ekraną, laikykite paspaudę maitinimo mygtuką, kol ekrane pasirodys raginimas, tada pasirinkite **Užrakinti ekraną**.
Raginimas pasirodys po penkių sekundžių. Jei maitinimo mygtuką atleisite prieš pasirodant raginimui, įsijungs įrenginio energijos taupymo režimas.
- Norėdami atrakinti jutiklinį ekraną, paspauskite įjungimo mygtuką.

GPS signalų gavimas









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

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

■■■■ būsenos juostoje rodo palydovo signalo stiprumą. Kai užpildyta bent pusė juostos, tai reiškia, kad įrenginys paruoštas navigacijai. Palietę ■■■■ piktogramą galite peržiūrėti daugiau informacijos apie palydovo signalą, pavyzdžiui, dabartinį vietos nustatymo tikslumą.

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. Pasirinkite, jei norite peržiūrėti GPS tikslumą ir gauti palydovo informaciją .
	Bluetooth® technologijos būseną. Pasirinkite, jei norite peržiūrėti Bluetooth nustatymus (<i>Telefono ir ausinių nustatymai, 54 psl.</i>).
	Wi-Fi® signalo stiprumą. Pasirinkite, jei norite pakeisti Wi-Fi nustatymus (<i>Wi-Fi® nustatymai, 54 psl.</i>).
	Prisijungta prie skambinimo naudojantis laisvų rankų įranga funkcijos. Pasirinkite, jei norite skambinti telefonu (<i>Skambinimas naudojantis laisvų rankų įranga, 38 psl.</i>).
	Aktyvus transporto priemonės profilis. Pasirinkite, jei norite peržiūrėti transporto priemonės profilio nustatymus.
9:10	Esamas laikas. Pasirinkite, jei norite nustatyti laiką (<i>Laiko nustatymas, 56 psl.</i>).
	Baterijos įkrovos lygis.
	Programos Tread® prisijungimo būseną (<i>Susiejimas su išmaniuoju telefonu, 37 psl.</i>).
53°C	Temperatūra. Pasirinkite, jei norite peržiūrėti orų prognozę (<i>Orų prognozės peržiūra, 52 psl.</i>).
	Degalų būseną. Pasirinkite, jei norite peržiūrėti degalų stebėjimo informaciją (<i>Degalų stebėjimas, 24 psl.</i>).

Ekraninių mygtukų naudojimas

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

- Pasirinkite , jei norite grįžti į ankstesnį meniu.

- Laikykite nuspaudę ←, kad greitai grįžtumėte į pagrindinį meniu.
- Pasirinkite ^ arba v, jei norite slinkti per sąrašus ar meniu.
- Norėdami peržiūrėti greičiau, nuspauskite ir laikykite ^ arba v.
- Jei norite peržiūrėti kontekstinį esamo ekrano parinkčių meniu, pasirinkite ☰.

Garsumo reguliavimas

- 1 Pasirinkite 🔊).
- 2 Pasirinkite parinktį:
 - Garsui reguliuoti naudokite slankiklio juostą.
 - Pasirinkdami 🔇 išjunkite įrenginio garsą.
 - Pažymėdami žymės langelį įjunkite arba išjunkite papildomas garso parinktis.

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 🔊).
- 2 Pasirinkite **Garso maišytuvą**.
- 3 Kiekvieno tipo signalo garsumą reguliuokite slankikliais.

Ekranų ryškumo reguliavimas

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

Įdiegimas

Įrenginio montavimas motocikle

Motociklo laikiklis su maitinimu

⚠ ĮSPĖJIMAS

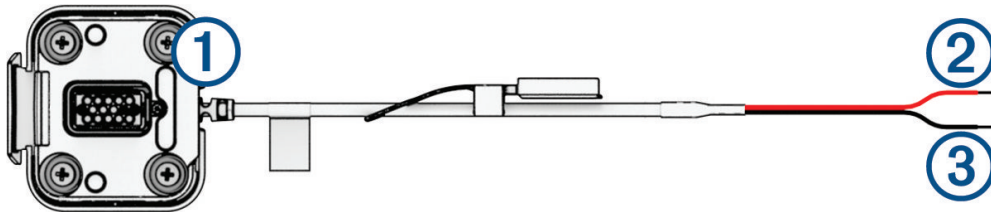
Žr. vadovą *Svarbi saugos ir produkto informacija*, pateiktą produkto dėžėje, kad susipažintumėte su įspėjimais dėl produkto ir kita svarbia informacija.

Garmin® primygtinai rekomenduoja, kad šį įrenginį įrengtų patyręs specialistas, turintis tinkamų žinių apie elektros sistemas. Netinkamai prijungus maitinimo kabelį, gali būti padaryta žala transporto priemonei ar akumuliatoriui arba įrenginys gali sukelti kūno sužalojimą.

PRANEŠIMAS

Neardykite įrenginio ar motociklo laikiklio, nes galite sugadinti įrenginį arba laikiklį.

Įrenginys turi būti sumontuotas tinkamoje ir saugioje motociklo vietoje, atsižvelgiant į galimus maitinimo šaltinius ir saugiai įrengiant laidus.



①	Motociklo laikiklio jungtis
②	10–30 V NS sistemos galia (raudonas laidas)
③	Sistemos įžeminimas (juodas laidas)

PASTABA: su įrenginiu pateikiama daugiau dalių, kad turėtumėte daugiau montavimo ir laidų tiesimo galimybių. Daugiau apie šių dalių naudojimą jūsų motocikle teiraukitės patyrusio montuotojo.

Prispaudžiamasis žiedinis gnybtas: prijunkite laidus tiesiai prie akumuliatoriaus gnybto.

Laidų dirželis: pritvirtina laidus prie motociklo rėmo.

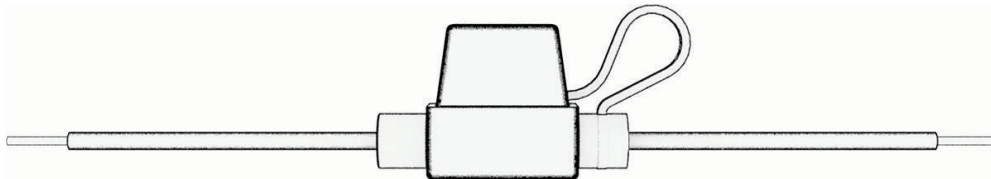
Kabelis su įdėtuoju saugikliu: saugo navigacijos įrenginį nuo per stiprios elektros srovės (*Kabelis su įdėtuoju saugikliu, 9 psl.*).

Kabelis su įdėtuoju saugikliu

⚠ ĮSPĖJIMAS

Garmin® primygtinai rekomenduoja, kad kabelį su įdėtuoju saugikliu įrengtų patyręs montuotojas, turintis reikiamų žinių apie elektros sistemas. Netinkamai prijungus maitinimo kabelį, gali būti padaryta žala transporto priemonei arba akumuliatoriui, gali kilti sužalojimo pavojus.

Daugeliu atvejų prie įrenginio maitinimo kabelio reikia prijungti pateiktą kabelį su įdėtuoju saugikliu, kad apsaugotumėte įrenginį nuo per stiprios elektros srovės.



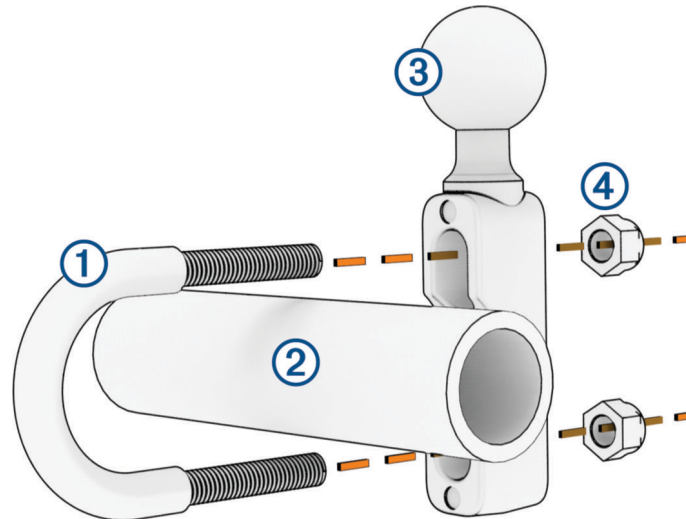
- Prijunkite pateiktą kabelį su įdėtuoju saugikliu, jei jungiate maitinimo kabelį tiesiai prie transporto priemonės akumuliatoriaus.
- Jei jungiate maitinimo kabelį prie atskiro maitinimo šaltinio arba magistralės, kurioje jau yra tinkamas saugiklis ar apsauginė grandinė, prijungti pateikto kabelio su įdėtuoju saugikliu nebūtina.
- Jei naudosite kabelį su įdėtuoju saugikliu, prijunkite jį prie raudono sistemos maitinimo laido naudodami pateiktą sandūrinę jungtį.

Laikiklio montavimas ant motociklo vairo

Su žūmo® XT3 - 6 in. įrenginiu pateiktos dalys, kurios leidžia montuoti laikiklį ant vairo dviem būdais. Jei montuosite kitu, pasirinktiniu būdu, gali reikėti papildomos techninės įrangos.

U formos kronšteino ir laikiklio montavimas ant motociklo vairo

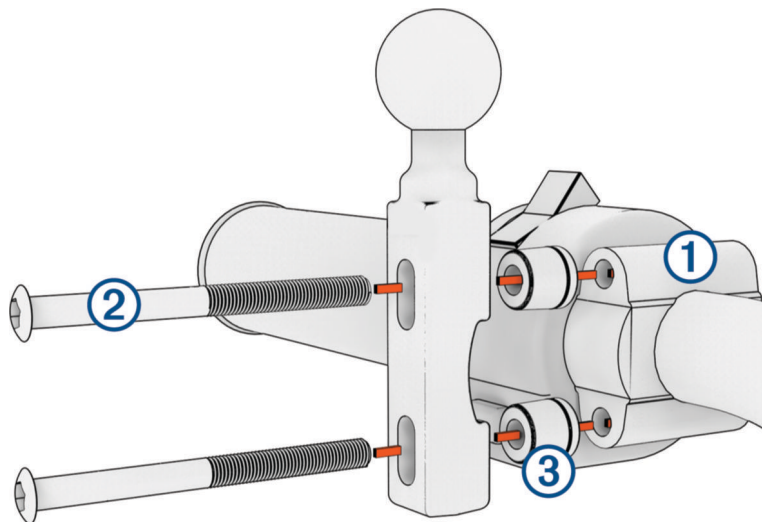
- 1 Dėkite U formos kronšteiną ① ant vairo ② ir įstumkite galus pro vairo laikiklį ③.



- 2 Priverždami varžles ④ pritvirtinkite laikiklį.
rekomenduojamas sukimo momentas – 5,65 N-m (50 lbf-colio). Sukimo momentas neturi viršyti 9,04 N-m (80 lbf-in).

Motociklo vairui skirto laikiklio montavimas ant sankabos arba stabdžių kronšteino

- 1 Išsukite du gamyklinius varžtus iš sankabos arba stabdžių kronšteino ①.

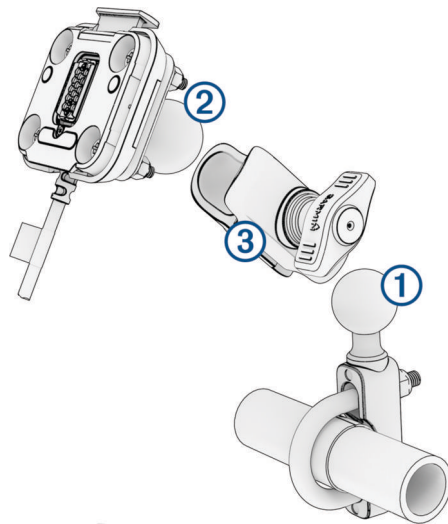


PASTABA: pateikiami 1/4 col. standartiniai ir M6 varžtai. Užtikrinkite, kad naujų varžtų dydis atitiktų sankabos arba stabdžių kronšteino gamyklinius varžtus.

- 2 Įstatykite naujus varžtus pro ② vairo laikiklį, poveržles ③ ir sankabos arba stabdžių kronšteiną.
- 3 Priverždami varžtus pritvirtinkite vairo laikiklį.

Dėklo tvirtinimas prie motociklo vairui skirto laikiklio

- 1 Sulygiuokite vairo laikiklio rutulį ① ir laikiklio plokštės rutulį ② su abiem dvipusės jungties ③ galais.

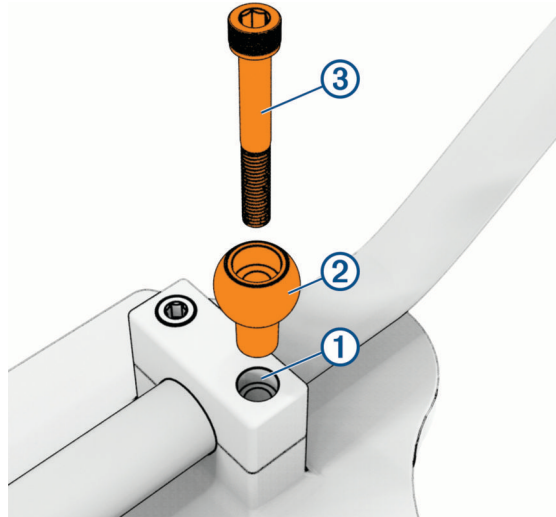


- 2 Įstatykite vairo laikiklio rutulį ① ir laikiklio plokštės rutulį ② į dvipusę jungtį ③.
- 3 Šiek tiek priveržkite rankeną.
- 4 Sureguliuokite ją, kad matymas ir veikimas būtų optimalūs.
- 5 Priverždami rankenėlę pritvirtinkite laikiklį.

Stulpelinio laikiklio montavimas

Su žūmo® XT3 - 4.7 in. įrenginiu pateikiamos dalys, reikalingos stulpeliniam laikikliui montuoti. Jei montuosite kitu, pasirinktiniu būdu, gali reikėti papildomos techninės įrangos.

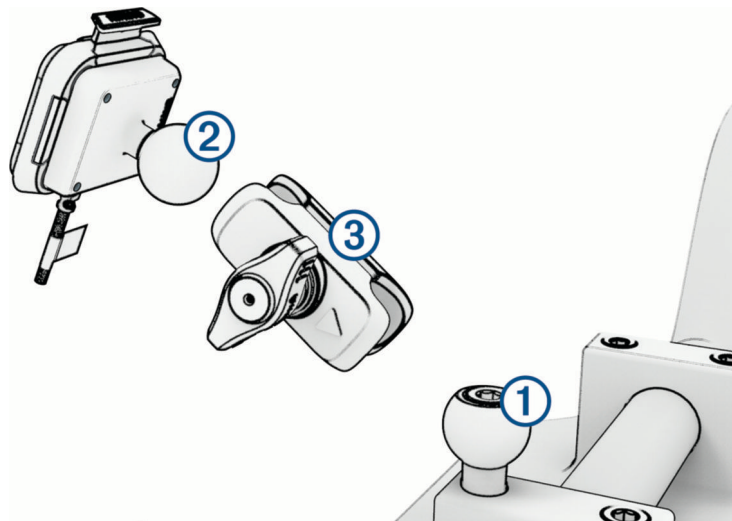
- 1 Išsukite vaire ① įsuktą gamyklinį varžtą.



- 2 Įstatykite stulpelinį laikiklį ② į vairą ir įstatykite naują varžtą ③ pro stulpelinį laikiklį.
PASTABA: pateikiami 50 mm, 55 mm ir 60 mm ilgio M8 varžtai. Pasirinkite pagal jūsų vaire buvusio gamyklinio varžto ilgį.
- 3 Priverždami varžtą pritvirtinkite stulpelinį laikiklį.

Pagrindo plokštės tvirtinimas prie stulpelinio laikiklio

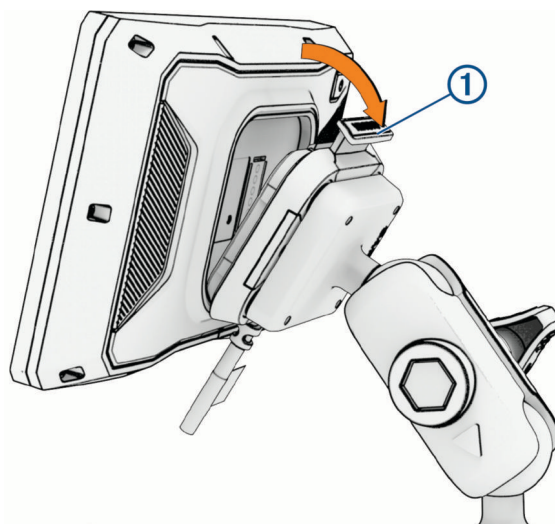
- 1 Įstatykite stulpelinio laikiklio rutulį ① ir pagrindo plokštės rutulį ② į dvipusę jungtį ③.



- 2 Šiek tiek priveržkite rankeną.
- 3 Sureguliuokite ją, kad matymas ir veikimas būtų optimalūs.
- 4 Priverždami rankenėlę pritvirtinkite laikiklį.

Įrenginio montavimas motociklo laikiklyje

- 1 Įdėkite įrenginio apačią į dėklą.



- 2 Spauskite įrenginio viršų, kol jis užsifiksuos.
Įdėjus įrenginį, ant laikiklio esantis fikсatorius ① lieka pakilęs.

Įrenginio išėmimas iš motociklo laikiklio

- 1 Paspauskite laikiklio viršuje esantį fikсatorių.
- 2 Iškelkite įrenginį.

Įrenginio montavimas automobilyje

⚠ ĮSPĖJIMAS

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

Šiame produkte yra ličio jonų baterija. Kad išvengtumėte sužalojimo, produkto sugadinimo ar kitokios turtinės žalos dėl didelio karščio poveikio baterijai, saugokite įrenginį nuo tiesioginių saulės spindulių.

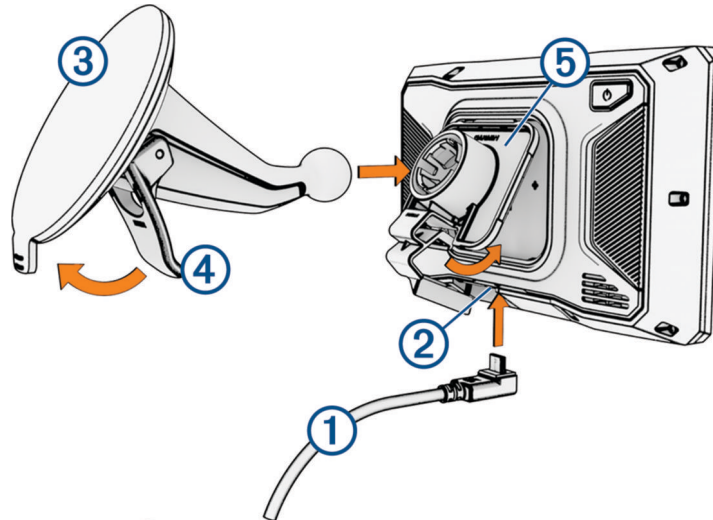
Vakuuminio laikiklio nenaudokite motocikle.

PRANEŠIMAS

Prieš montuodami įrenginį patikrinkite, kaip montavimas prie priekinio stiklo reguliuojamas vietos teisės aktuose.

PASTABA: automobilinis laikiklis yra papildomas priedas. Apsilankykite adresu www.garmin.com ir įsigykite pasirinktinių priedų.

1 Prijunkite automobilio maitinimo laidą ① prie prievado ② įrenginyje.



- 2 Nuimkite permatomą plėvelę nuo vakuuminio siurbtuko ③.
- 3 Nuvalykite ir nusausinkite priekinį stiklą bei vakuuminį siurbtuką švari audiniu be pūkelių.
- 4 Prispauskite vakuuminį siurbtuką prie priekinio stiklo ir nuspauskite svirtelę ④ atgal, priekinio stiklo link.
- 5 Uždėkite dėklą ⑤ ant vakuuminio siurbtuko kojėlės.
- 6 Įdėkite įrenginio viršų į dėklą.
- 7 Spausdami įdėkite įrenginį į dėklą, kol užsifiksuos.
- 8 Kitą automobilio maitinimo laido galą prijunkite prie maitinimo lizdo.

Saugaus vairavimo funkcijos ir įspėjimai

⚠ DĖMESIO

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, 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 veikia ne visi įspėjimai.

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.

Įspėjimas apie greičio viršijimą: kai viršijate atitinkamam keliui nustatytą leistiną greitį, įrenginys rodo raudoną rėmelį ant leistino greičio piktogramos.

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

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

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

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

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

Vairuotojo perspėjimų įjungimas ir išjungimas

Galite išjungti individualius garsinius vairuotojo perspėjimus. Išjungus garsinį perspėjimą rodomas vaizdo perspėjimas.

- 1 Pasirinkite  > **Pagalba vairuotojui** > **Vairuotojo perspėjimai**.
- 2 Pažymėkite arba išvalykite prie kiekvieno perspėjimo esantį žymės langelį.

Šviesoforo ir greičio kameros

PRANEŠIMAS

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

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

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

- Kai kuriuose regionuose įrenginys gali gauti šviesoforų ir greičio kamerų duomenis, jei jis prijungtas prie išmaniojo telefono naudojant programą Tread®.
- Jei norite atnaujinti įrenginyje saugomą kamerų duomenų bazę, galite naudoti Garmin Express™ programinę įrangą (garmin.com/express) arba programą Tread. Jei norite gauti naujausią kamerų informaciją, turite dažnai atnaujinti savo įrenginį.

Įvykių aptikimas ir pranešimas apie juos

⚠ ĮSPĖJIMAS

Įrenginys leidžia siųsti vietos informaciją skubios pagalbos kontaktui. Tai tik papildoma funkcija ir neturi būti laikoma pagrindine priemone iškviesti pagalbą eismo įvykio atveju. Programa Tread® nesusisieikia su skubios pagalbos tarnybomis jūsų vardu.

PRANEŠIMAS

Norint naudotis šia funkcija, įrenginys turi būti prijungtas prie programos Tread naudojant Bluetooth® technologiją. Galite nustatyti skubios pagalbos kontaktus programoje Tread.

Kad galėtumėte naudotis šia funkcija, įrenginys turi būti prijungtas prie suderinamo išorinio maitinimo šaltinio naudojant pridedamą laikiklį arba USB kabelį.

Jūsų žūmo® įrenginys aptinka galimą eismo įvykį naudodamas integruotus jutiklius.

- Jei esate nustatę skubios pagalbos kontaktą, įrenginys, aptikęs įvykį ir jūsų transporto priemonei sustojus, šiam kontaktui gali išsiųsti automatinę teksto žinutę. Tokiu būdu kontaktą įspėsime apie savo padėtį, jei negalite paskambinti ar išsiųsti žinutės. Norint naudotis šia funkcija, reikia sujungti įrenginį su programa Tread naudojant Bluetooth technologiją, o telefone turi būti aktyvus mobiliųjų duomenų ryšys, kad būtų galima siųsti žinutę.
- Jei skubios pagalbos kontakto nenustatėte, įrenginys, aptikęs įvykį, automatiškai rodo artimiausią adresą ar geografines koordinatas (jei pasiekiamos). Ši funkcija naudinga, jei pagalbos tarnybų darbuotojams reikia pasakyti savo buvimo vietą.
- Jei prie žūmo įrenginio esate prijungę inReach® palydovinį komunikatorių, žūmo įrenginiui aptikus įvykį galite siųsti SOS signalą rankiniu būdu.

Skubios pagalbos kontakto nustatymas

Norint nustatyti skubios pagalbos kontaktą, reikia prijungti navigacijos įrenginį prie programos Tread® (*Susiejimas su išmaniuoju telefonu, 37 psl.*).

Nustatant skubios pagalbos kontaktą, įrenginys turi turėti prieigą prie programos Tread ir išmaniojo telefono kontaktų sąrašo. Skubios pagalbos kontaktas turi būti esamas kontaktas išmaniajame telefone, susietame su jūsų žūmo® įrenginiu.

1 Programoje Tread išmaniajame telefone pasirinkite  > **Nustatymai** > **Pagalba kritiniu atveju** > **Tęsti**.

2 Perskaitykite naudojimo sąlygas ir sutikite su jomis.

PASTABA: norint naudotis šia funkcija, reikia sutikti su sąlygomis.

3 Pasirinkite **Pridėti skubios pagalbos kontaktą**.

Rodomas išmaniojo telefonų kontaktų sąrašas.

4 Pasirinkite kontaktą.

5 Pasirinkite **Importuoti** > **Išsaugoti**.

6 Vadovaudamiesi ekrane pateikiamomis instrukcijomis praneškite kontaktui, kad pridėjote jį kaip skubios pagalbos kontaktą.

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

Pranešimo apie įvykį atšaukimas

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

Prieš baigiantis laikui spustelėkite **Atšaukti**.

Pranešimų apie įvykį išjungimas

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

1 Pasirinkite  > **Pagalba vairuotojui**.


2 Išvalykite žymės langelį **Automatinis įvykių aptikimas**.

inReach® nuotolinis valdymas

inReach nuotolinio valdymo funkcija leidžia valdyti inReach palydovinio ryšio įrenginį (parduodamą atskirai) naudojantis žūmo® įrenginiu. Galite siųsti pranešimus, peržiūrėti orų pranešimus, suaktyvinti SOS signalą ir kt. Apsilankykite adresu www.garmin.com ir įsigykite inReach įrenginį.

inReach® įrenginio prijungimas

1 Laikykite inReach įrenginį ne didesniu kaip 3 m (10 pėdų) atstumu nuo žūmo® įrenginio.

2 žūmo įrenginyje pasirinkite  > **inReach**.

3 Vadovaudamiesi žūmo įrenginio ekrane pateikiamomis instrukcijomis atlikite susiejimo procesą.

Pasibaigus susiejimo procesui, inReach ir žūmo įrenginiai automatiškai susijungia, jei yra tinkamu atstumu vienas nuo kito.

SOS

ĮSPĖJIMAS

Norint naudotis SOS funkcija, reikia turėti aktyvią palydovinio ryšio prenumeratą. Prieš naudodami įrenginį lauke visada jį išbandykite.

Naudodamiesi SOS funkcija įsitinkite, kad niekas neužstoja dangaus, nes šios funkcijos veikimui reikia tinkamos prieigos prie palydovų.

PRANEŠIMAS

Palydovinio ryšio įrenginių naudojimas kai kuriose šalyse yra teisiškai reguliuojamas arba draudžiamas. Naudotojo atsakomybė yra susipažinti su visais taikomais šalių, kuriose ketinama naudoti įrenginį, teisės aktais ir jų laikytis.

Susidarius kritinei situacijai, naudodamiesi susietu inReach® palydoviniu komunikatoriumi galite kreiptis pagalbos į Garmin Response™ centrą. SOS funkcija siunčia pranešimą Garmin Response komandai, kuri informuoja apie jūsų situaciją atitinkamas gelbėjimo tarnybas. Laukdami pagalbos kritinės situacijos metu galite bendrauti su Garmin Response darbuotojais. SOS funkciją naudokite tik esant tikrai pavojingai situacijai.



SOS pagalbos signalo inicijavimas

⚠ ĮSPĖJIMAS

Norint inicijuoti SOS pagalbos signalą naudojantis žūmo® navigatoriumi, reikia susieti jį su suderinamu inReach® palydoviniu komunikatoriumi (*inReach® įrenginio prijungimas, 15 psl.*).

⚠ DĖMESIO

Kai įrenginys veikia SOS režimu, neišjunkite ir nebandykite išjungti inReach palydovinio komunikatoriaus. Jei tai padarysite, ši funkcija gali tinkamai neveikti, o pagalbos gavimas nelaimės atveju gali užtrukti.

- 1 Pasirinkite  > **inReach**.
- 2 Pasirinkite .
- 3 Palaukite, kol prasidės atgalinis skaičiavimas iki SOS signalo.
Įrenginys siunčia numatytąjį pranešimą reagavimo į nelaimės tarnybai kartu su informacija apie vietą.
- 4 Atsakykite į reagavimo į nelaimės tarnybos patvirtinimo pranešimą.
Jūsų atsakymas leidžia reagavimo į nelaimės tarnybai žinoti, kad galite bendrauti su ja gelbėjimo operacijos metu.
Pirmąsias 10 gelbėjimo minučių atnaujinta vietos informacija kiekvieną minutę siunčiama reagavimo į nelaimės tarnybai. Norint išlaikyti baterijos įkrovą po pirmųjų 10 minučių, atnaujinta vietos informacija judant siunčiama kas 10 minučių, nejudant – kas 30 minučių.

SOS pagalbos signalo atšaukimas

Jei jums nereikia pagalbos, galite atšaukti SOS pagalbos signalą po to, kai jį išsiuntėte reagavimo į nelaimės tarnybai.

Pasirinkite **Atšaukti SOS**.

Įrenginys perduoda atšaukimo užklausą. Kai gausite patvirtinimo pranešimą iš reagavimo į nelaimės tarnybos, įrenginys veiks kaip įprasta.

Programa Garmin Messenger™

⚠ ĮSPĖJIMAS

Programos Garmin Messenger funkcijos inReach® jūsų telefone, įskaitant SOS, trasos žymėjimą ir „inReach™“ orai, neveikia be prijungto inReach įrenginio ir aktyvaus inReach paslaugos plano. Būtinai išbandykite programą lauke prieš naudodami ją kelionėje.

⚠ DĖMESIO

Nesikliaukite programos Garmin Messenger ne palydovinio ryšio žinučių funkcijomis kaip pagrindiniu būdu skubiai pagalbai gauti.

PRANEŠIMAS

Programa veikia naudodama interneto ryšį (belaidį ryšį arba mobiliuosius duomenis telefone) ir palydovų tinklą (naudojant inReach įrenginį). Jei naudojate mobiliuosius duomenis, susietame telefone turi būti duomenų planas, o telefonas turi būti duomenų ryšio veikimo zonoje. Jei jūsų buvimo vietoje nėra tinklo ryšio, kad jūsų įrenginys galėtų naudoti palydovų tinklą, jums reikia aktyvaus inReach paslaugos plano.

Naudodamiesi programa galite siųsti žinutes kitiems programos Garmin Messenger naudotojams, įskaitant draugus ir šeimos narius, neturinčius Garmin® įrenginių. Kiekvienas gali atsisiųsti programą ir prijungti telefoną, o tada bendrauti su kitais programos naudotojais internetu (prisijungti nereikia). Be to, programos naudotojai gali kurti grupinių žinučių gijas su kitais SMS telefonų numeriais. Nauji prie grupinės žinutės pridėti nariai gali atsisiųsti programą ir peržiūrėti, ką rašo kiti.

Už žinutes, kurias siunčiate naudodamiesi belaidžiu ryšiu arba telefono mobiliųjų duomenų ryšiu, inReach paslaugos plane netaikomi duomenų mokesčiai ar kiti papildomi mokesčiai. Už gautas žinutes mokesčiai gali būti taikomi, jei pristatyti žinutę bandoma ir per palydovų tinklą, ir internetu. Taikomi standartiniai žinučių tarifai, numatyti jūsų mobiliųjų duomenų plane.

Programą Garmin Messenger galite atsisiųsti iš programų parduotuvės telefone (garmin.com/messengerapp).

Programos „Garmin Messenger“ naudojimas





⚠ DĖMESIO

Nesikliaukite programos Garmin Messenger™ ne palydovinio ryšio žinučių funkcijomis kaip pagrindine priemone skubiai pagalbai gauti.

PRANEŠIMAS

Jei norite programą „Garmin Messenger“ naudoti savo žūmo® navigacijos įrenginyje, ji turi būti prijungta prie žūmo programos ir programos Garmin Messenger jūsų suderinamame telefone, naudojant Bluetooth® technologiją (*Programa Garmin Messenger™*, 16 psl.).

Programa „Garmin Messenger“ navigacijos įrenginyje suteikia galimybę skaityti, kurti ir atsakyti į žinutes iš telefono programos Garmin Messenger.



- 1 Ekране pasirinkite  > „Garmin Messenger“.
- 2 Jei naudojate funkciją „Garmin Messenger“ pirmą kartą, telefonu nuskaitykite QR kodą ir vadovaudamiesi ekrane pateikiamomis instrukcijomis atlikite susiejimo ir nustatymo veiksmus.
- 3 Navigacijos įrenginyje pasirinkite parinktį:
 - Jei norite rašyti naują žinutę, pasirinkite **Nauja žinutė**, pasirinkite vieną ar daugiau gavėjų, pasirinkite **Kitas** ir parašykite žinutę.
 - Jei norite peržiūrėti pokalbį, slinkite žemyn ir pasirinkite pokalbį.
 - Jei norite atsakyti į žinutę, pasirinkite pokalbį, pasirinkite **Atsakyti** ir parašykite žinutę.**PATARIMAS:** jei norite išsiųsti žinutę su dabartinės savo vietos duomenimis, pasirinkite .
- Jei norite bendrinti vietos duomenis, pasirinkite  > **Vieta**, raskite vietą ir pasirinkite **Pasir.**, kad ji būtų įtraukta į žinutę.
- Jei norite nusiųsti automatinę žinutę su jūsų atvykimo laiku, kol vykstate į vietą naudodami navigaciją, pasirinkite  > **Atvykimo laikas**.



Kaip sukurti įrašą programoje „Garmin Messenger“

⚠ DĖMESIO



Nesikliaukite programos Garmin Messenger™ ne palydovinio ryšio žinučių funkcijomis kaip pagrindine priemone skubiai pagalbai gauti.

Galite siųsti skelbiamą žinutę keliems gavėjams iš karto ir kiekvienas gavėjas gaus žinutę atskirai bei nematys kitų gavėjų atsakymų. Žinutės, siunčiamos daugiau nei penkiems kontaktams arba tiek el. pašto, tiek žūmo® adresais, siunčiamos kaip įrašų žinutės.

- 1 Pradžios ekrane pasirinkite  > „Garmin Messenger“.
- 2 Pasirinkite  > **Kurti naują įrašą**.
- 3 Pasirinkite vieną ar kelis gavėjus.
- 4 Pasirinkite **Kitas**.
- 5 Parašykite žinutę.

PATARIMAS: jei norite išsiųsti žinutę su dabartinės savo vietos duomenimis, pasirinkite . Jei naudodamiesi navigacija norite bendrinti vietą ar nusiųsti automatinę žinutę su jūsų atvykimo laiku, galite pasirinkti .

Kaip pašalinti žinutes programoje „Garmin Messenger“

- 1 Ekране pasirinkite  > „Garmin Messenger“.
- 2 Pasirinkite parinktį:
 - Jei norite pašalinti atskirą žinutę, pasirinkite pokalbį, pasirinkite žinutę ir pasirinkite **Ištrinti**.
 - Jei norite pašalinti visą žinučių giją, pasirinkite  > **Naikinti pranešimus**, pasirinkite žinutę ir pasirinkite **Ištrinti**.

Pranešimų apie šalmo dėvėjimą reglamentuojančius įstatymus peržiūra

Jeigu naudojate motociklo profilį, zūmo® įrenginyje galima būti rodomi pranešimai apie šalmo dėvėjimą ir akių apsaugą. Šie pranešimai rodomi įrenginyje, kai jis pirmą kartą užfiksuoja palydovus ir kai priartėjate prie vietovės, kurioje taikomos motociklų saugos taisyklės.


PRANEŠIMAS

Garmin® visiems vairuotojams saugumo sumetimais rekomenduoja dėvėti šalmus. Pranešimai apie šalmo dėvėjimą reglamentuojančius įstatymus teikiami tik informavimo tikslais; jie gali būti keičiami ir neturi būti laikomi teisinėmis rekomendacijomis. Pranešimai apie šalmo dėvėjimą reglamentuojančius įstatymus teikiami tik JAV ir Kanadoje.

Kad sužinotumėte daugiau, pasirinkite pranešimą.

Šalmo dėvėjimą reguliuojančių įstatymų paieška

Šalmo dėvėjimą reguliuojančių įstatymų galite ieškoti pagal valstiją ar provinciją.

- 1 Pasirinkite  > Šalmo dėvėjimo vadovas.
- 2 Pasirinkite valstiją arba provinciją.

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 ir vengimus (*Kaip išvengti delsos, rinkliavų ir vietovių, 23 psl.*).
- Galite nedelsdami pradėti važiuoti rekomenduojamu maršrutu į kelionės tikslą arba galite pasirinkti alternatyvų maršrutą (*Važiavimo maršrutu pradžia, 19 psl.*).
- Jei norite važiuoti tam tikrais keliais ar jų vengti, maršrutą galite tinkinti.
- Prie maršruto galite pridėti kelis kelionės tikslus (*Vietos pridėjimas prie maršruto, 22 psl.*).

Važiavimo maršrutu pradžia

Galite pradėti maršrutą ieškodami vietos.


- 1 Pasirinkite **Kur?** ir ieškokite vietos.
- 2 Pasirinkite vietą.
- 3 Pasirinkite parinktį:
 - Jei norite naviguoti naudodamiesi numatytoju maršruto skaičiavimo metodu, taikomu dabartiniam transporto priemonės profiliui, pasirinkite **Vykti!**.
 - Jei norite naviguoti į vietą nuotykingu maršrutu (*Važiavimas maršrutu naudojantis Garmin Adventurous Routing™, 19 psl.*), pasirinkite .

Įrenginys apskaičiuos maršrutą iki vietos ir raginimais balsu bei žemėlapyje pateikiama informacija nurodys kelią (*Jūsų maršrutas žemėlapyje, 20 psl.*). Žemėlapio krašte kelias sekundes rodomi maršrute esantys pagrindiniai keliai.

Jei turite sustoti papildomuose kelionės tiksluose, galite pridėti jų vietas prie maršruto (*Vietos pridėjimas prie maršruto, 22 psl.*).




Važiavimas maršrutu naudojantis Garmin Adventurous Routing™

Įrenginys gali apskaičiuoti nuotykingus maršrutus, kuriuose pirmenybė teikiama vingiuotiems keliams ir kalvoms, o ne greitkeliams. Ši funkcija gali leisti smagiau pasivažinėti, bet laikas ar atstumas iki jūsų kelionės tikslo gali pailgėti.

- 1 Pasirinkite **Kur?** ir ieškokite vietos.
- 2 Pasirinkite vietą.
- 3 Pasirinkite .
- 4 Naudodamiesi slankikliu padidinkite arba sumažinkite nuotykių lygį savo maršrute.
- 5 Pasirinkite **Vykti!**

Nuotykingo maršruto nustatymų keitimas


Galite pridėti tam tikrų tipų takų, kelių ar aplinkos ypatybių prie nuotykingų maršrutų arba šalinti iš jų.

- 1 Pasirinkite **Kur?** ir ieškokite vietos.
- 2 Pasirinkite vietą.
- 3 Pasirinkite  > .
- 4 Pasirinkite arba pašalinkite vieną ar kelias maršruto ypatybes ir pasirinkite .

Navigatorius perskaičiuoja maršrutą su pasirinktomis maršruto ypatybėmis.

Nuotykingo maršruto lygio keitimas

Galite keisti nuotykingo maršruto lygį nepradėdami naujo maršruto.

- 1 Kai rodomas žemėlapis, pasirinkite  > **Redaguoti maršrutą** > „**Garmin Adventurous Routing™**“.
- 2 Naudodamiesi slankikliu padidinkite arba sumažinkite nuotykių lygį maršrute.
- 3 Pasirinkite **Vykti!**

Kai pradėti maršrutą iki taško žemėlapyje

Galite pradėti maršrutą pasirinkdami vietą žemėlapyje.

- 1 Pasirinkite **Žiūrėti žemėlapi.**
- 2 Vilkite ir keiskite žemėlapio mastelį, kad būtų rodoma reikiama sritis.
- 3 Pasirinkite tašką žemėlapyje.

4 Pasirinkite **Vykti!**

Įrenginys apskaičiuoja maršrutą numatytuoju skaičiavimo metodu, taikomu jūsų transporto priemonės profiliui.

Važiavimas namo

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

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

2 Jei reikia, įveskite namų vietą.

Namų vietos redagavimas

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

2 Įveskite namų vietą.

Maršruto planavimas

Maršrutą gali sudaryti daug sustojimų ir formavimo taškų, bet jame turi būti bent pradžios vieta ir vienas kelionės tikslas.

1 Pasirinkite **☰ > Maršrutų planuoklis.**

2 Ieškokite arba žemėlapyje pasirinkite vietą, kuri bus šio maršruto pradžios taškas.

3 Jei reikia, pasirinkite maršruto skaičiavimo režimą maršruto segmentui.

PATARIMAS: galite pasirinkti **⚙**, kad įrenginys automatiškai apskaičiuotų labiausiai nuotykingą maršrutą iki kito kelionės tikslo (*Važiavimas maršrutu naudojantis Garmin Adventurous Routing™, 19 psl.*).

4 Pasirinkite parinktį:

- Jei kitas taškas jūsų maršrute yra sustojimas, pasirinkite **Pridėti sustojimą.**
- Jei kitas taškas jūsų maršrute yra formavimo taškas, pasirinkite **Pridėti formavimo tašką.**

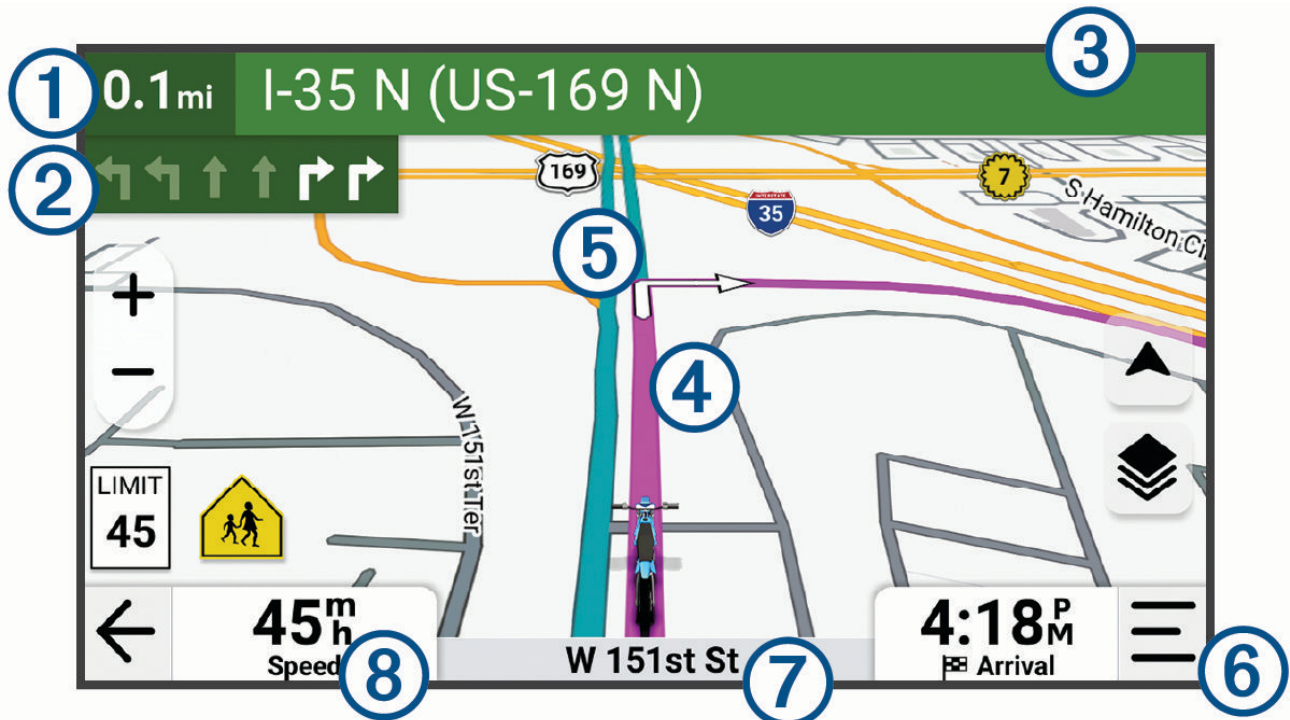
5 Jei reikia, pridėkite papildomų sustojimų arba formavimo taškų.
paskutinis jūsų pridėtas sustojimas yra maršruto kelionės tikslas.

6 Jei reikia, pasirinkite **☰** ir pakeiskite sustojimų bei formavimo taškų tvarką maršrute.

7 Baigę planuoti maršrutą, pasirinkite **☑**.

Jūsų maršrutas žemėlapyje

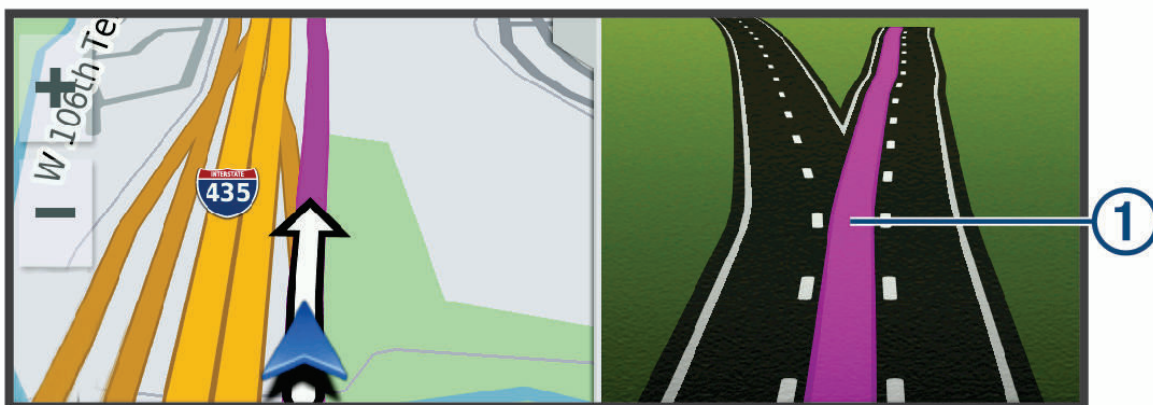
Kai keliaujate, įrenginys raginimais balsu ir žemėlapyje pateikiama informacija nurodo kelią į kelionės tikslą. Nurodymai apie kitą posūkį, išvažiavimą ar kitus veiksmus rodomi žemėlapio viršuje.



①	Atstumas iki kito veiksmo.
②	Kitas veiksmas maršrute. Nurodo kitą posūkį, išvažiavimą ar kitą veiksmą ir juostą, kuria turėtumėte važiuoti (jei yra).
③	Su kitu veiksmu susijusios gatvės ar išvažiavimo pavadinimas.
④	Maršrutas paryškintas žemėlapyje.
⑤	Kitas veiksmas maršrute. Žemėlapyje pateikiamos rodyklės reiškia būsimų veiksmų vietas.
⑥	Žemėlapio įrankiai. Pateikiami įrankiai, kurie rodo daugiau informacijos apie maršrutą ir aplinką.
⑦	Kelio, kuriuo važiuojate, pavadinimas.
⑧	Transporto priemonės greitis.

Aktyvios kelio juostų nuorodos

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



Posūkių ir nurodymų peržiūra

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

1 Žemėlapyje pasirinkite parinktį:

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

2 Pasirinkite posūkį ar nurodymą (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

Atvykimas į kelionės tikslą

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

- žemėlapyje rodo kelionės tikslo vietą ir balsu pranešama, kad artėjate prie kelionės tikslo.
- Artėjant prie kai kurių kelionės tikslų įrenginys automatiškai paragina ieškoti stovėjimo vietos. Galite pasirinkti Taip, jei norite rasti netoliese esančias stovėjimo zonas (*Stovėjimo aikštelės netoli kelionės tikslo, 22 psl.*).
- Kai atvykę į kelionės tikslą sustojate, įrenginys automatiškai baigia maršrutą. Jei įrenginys atvykimo automatiškai neaptinka, norėdami baigti maršrutą galite pasirinkti Baigti.

Stovėjimo aikštelės netoli kelionės tikslo

PRANEŠIMAS

Ši funkcija yra tik informacinė. Jūs patys privalote įsitikinti, kad statote transporto priemonę vadovaudamiesi esamais ženklais ir visais taikomas įstatymais, teisės aktais ar taisyklėmis, galiojančiomis pasirinktoje stovėjimo vietoje.

Įrenginys gali padėti rasti stovėjimo vietą netoli jūsų kelionės tikslo. Artėjant prie tam tikrų kelionės tikslų, įrenginys automatiškai pasiūlo stovėjimo aikšteles.

1 Pasirinkite parinktį:

- Kai įrenginys siūlo sustoti, pasirinkite **Daugiau** ir peržiūrėkite visas siūlomas stovėjimo aikšteles. kai pasirenkate siūlomą stovėjimo aikštelę, įrenginys automatiškai atnaujina maršrutą.
- Jei įrenginys nesiūlo stovėjimo vietų, pasirinkite **Kur? > Kategorijos > Automobilių aikštelė** ir pasirinkite **Netoli kelionės tikslo** kaip paieškos sritį.

2 Pasirinkite stovėjimo aikštelės vietą ir pasirinkite **Vykti!**

Įrenginys teiks nurodymus, kaip nuvažiuoti į stovėjimo aikštelę.

Važiavimo santrauka

Atvykus į kelionės tikslą, įrenginyje rodoma kelionės statistikos santrauka. Pasirinkdami išsaugoti galite išsaugoti kelionę kaip trasą.

PASTABA: galite išjungti važiavimo santrauką nustatymų meniu (*Pagalbos vairuotojui nustatymai, 55 psl.*).

Suaktyvinto maršruto keitimas

Vietos pridėjimas prie maršruto

Kad prie maršruto galėtumėte pridėti vietą, turite važiuoti maršrutu (*Važiavimo maršrutu pradžia, 19 psl.*).

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

PATARIMAS: jei norite kurti sudėtingus maršrutus su keliais kelionės tikslais ar suplanuotais sustojimais, galite planuoti ir išsaugoti maršrutą naudodami maršrutų planuoklį (*Maršruto planavimas, 20 psl.*).

1 Pagrindiniame meniu pasirinkite **← > Kur?**

2 Ieškokite vietos.

3 Pasirinkite vietą.

4 Pasirinkite **Vykti!**

5 Pasirinkite parinktį:

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

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

Maršruto formavimas

Kad galėtumėte formuoti maršrutą, turite pradėti važiuoti maršrutu (*Važiavimo maršrutu pradžia, 19 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 Kai rodomas žemėlapis, pasirinkite **☰ > Redaguoti maršrutą > Formuoti maršrutą**.

Įrenginys įjungia maršruto formavimo režimą.

2 Pasirinkdami vietą žemėlapyje sukurkite formavimo tašką.

PATARIMAS: pasirinkdami **+** galite padidinti žemėlapio mastelį ir pasirinkti tikslesnę vietą.


3 Jei reikia, pasirinkite parinktį:

- Jei prie maršruto norite pridėti daugiau formavimo taškų, žemėlapyje pasirinkite papildomų vietų.
- Jei norite pašalinti formavimo tašką, pasirinkite jį, o tada pasirinkite **☒**.


4 Pasirinkite **✓**.

Važiavimas aplinkkeliais

Nurodytą savo maršruto atstumą arba konkrečius kelius galite apvažiuoti. Ši funkcija naudinga, jei atsiduriate kelio tiesimo zonose, uždarytuose keliuose arba susiduriate su prastomis kelių sąlygomis.

- 1 Žemėlapyje pasirinkite  > **Redaguoti maršrutą**.
- 2 Pasirinkite parinktį:
 - Jei maršrutą norite apvažiuoti tam tikru atstumu, pasirinkite **Apvažiuoti atstumu**.
 - Jei maršrute norite apvažiuoti atitinkamą kelią, pasirinkite **Apvažiuoti keliu**.

Maršruto sustabdymas


Žemėlapyje pasirinkite  > **Baigti**.

Kaip išvengti delsos, rinkliavų ir vietovių


Eismo delsos vengimas maršrute

Kad galėtumėte išvengti eismo delsos, turite gauti eismo informaciją.

Pagal numatytąją nuostatą įrenginys optimizuoja maršrutą taip, kad eismo delsos būtų vengiama automatiškai. Jei eismo nustatymuose šią parinktį išjungėte (*Eismo nustatymai, 55 psl.*), eismo delsą galite peržiūrėti ir jos išvengti neautomatiniu būdu.


- 1 Važiuodami maršrutu pasirinkite  > **Eismas**.
- 2 Pasirinkite **Altern. maršr.** (jei yra).
- 3 Pasirinkite **Vykti!**

Kelio ypatybių vengimas

- 1 Pasirinkite  > **Navigacija**.
- 2 Pasirinkite transporto priemonės profilį.
- 3 Pasirinkite **Vengimai**.
- 4 Pasirinkite maršrutuose vengtiną kelio ypatybę ir **Išsaugoti**.

Mokamų kelių vengimas


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

- 1 Pasirinkite  > **Navigacija**.
- 2 Pasirinkite transporto priemonės profilį.
- 3 Pasirinkite **Vengimai** > **Rinkliavos ir mokesč.**
- 4 Pasirinkite **Išsaugoti**.


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.

Teritorijos vengimas



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

Kelio vengimas



- 1 Pasirinkite  > **Navigacija** > **Pasirinktiniai vengimai**.
- 2 Jei reikia, pasirinkite **Pridėti vengimą**.
- 3 Pasirinkite **Pridėti vengiamą kelią**.
- 4 Pasirinkite vengtiną kelio atkarpos pradžios tašką ir spauskite **Kitas**.
- 5 Pasirinkite vengtiną kelio atkarpos pabaigos tašką ir spauskite **Kitas**.
- 6 Pasirinkite **Baig..**

Pasirinktinių vengimų išjungimas


Pasirinktinių vengimą galite išjungti jo nepanaikindami.

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

Tinkintų vengimų šalinimas

- 1 Pasirinkite  > **Navigacija** > **Pasirinktiniai vengimai** > .
- 2 Pasirinkite parinktį:
 - Kad pašalintumėte visus tinkintus vengimus, pasirinkite **Pasirinkti visus** > **Ištrinti**.
 - Kad pašalintumėte vieną tinkintą vengimą, pasirinkite vengimą ir **Ištrinti**.

Degalų stebėjimas

Galite nustatyti, kad įrenginys apskaičiuotų degalų sunaudojimą, įspėtų, kai baigiate nuvažiuoti maksimalų apskaičiuotą atstumą, kurį galite nuvažiuoti su nustatytu degalų kiekiu, ir pasiūlytų įsipilti degalų pagal apskaičiuotą degalų kiekį. Kai įjungta degalų stebėjimo funkcija,  rodo esamą degalų sąnaudų būseną.

Balta: degalų stebėjimas išjungtas arba įrenginys neprijungtas prie motociklo laikiklio.

Žalia: apskaičiuotas degalų kiekis didesnis už kiekį, kuriam esant pateikiamas įspėjimas dėl degalų bako.


Geltona: apskaičiuotas degalų kiekis mažesnis už kiekį, kuriam esant pateikiamas įspėjimas dėl degalų bako.

Raudona: apskaičiuotas atstumas su esamu degalų kiekiu – 0 km.

Degalų stebėjimo funkcijos įjungimas

Kad būtų galima įjungti degalų stebėjimo funkciją, įrenginys turi būti įdėtas į motociklo dėklą.

Kai įjungiama degalų stebėjimo funkcija, kelionės kompiuteryje atsiranda degalų matuoklis (*Kelionės duomenų peržiūra, 26 psl.*).

- 1 Užpildykite degalų baką.
- 2 Pasirinkite  > **Degalų nustatymai** > **Degalų stebėjimas**.
- 3 Pasirinkite **Atstumas pagal baką**.
- 4 Įveskite atstumą, kurį transporto priemonė nuvažiuoja su degalų baku, ir pasirinkite **Baig..**

Įspėjimo apie mažą degalų kiekį nustatymas

Galite nustatyti įrenginį taip, kad jis įspėtų jus apie mažą degalų kiekį bake.

kad būtų galima įspėti apie mažą degalų kiekį, įrenginys turi būti įstatytas į motociklo tvirtinimo dėklą.

- 1 Įjunkite degalų stebėjimą (*Degalų stebėjimo funkcijos įjungimas, 24 psl.*).
- 2 Pasirinkite **Įsp. apie lik. deg. k..**
- 3 Įveskite atstumą ir pasirinkite **Baig..**

Kai degalų lieka tik jūsų nurodytam atstumui nuvažiuoti, žemėlapyje rodomas įspėjimas apie mažą degalų kiekį.

Atstumo su esamu degalų baku nustatymas iš naujo

Kai į degalų baką įpilate degalų, turėtumėte iš naujo nustatyti atstumą su esamu degalų baku, kad tiksliau žinotumėte, kiek liko degalų.

Pasirinkite  > **Degalų nustatymai** > **Nust. deg. baką iš naujo**.

Dinaminio degalų pildymo funkcijos įjungimas







Norint įjungti dinaminio degalų pildymo funkciją, įrenginys turi veikti motociklo režimu, būti įstatytas į motociklo tvirtinimo dėklą ir turi būti įjungtas degalų stebėjimas.

Galite nustatyti, kad įrenginys, remdamasis apskaičiuotu degalų kiekiu, siūlytų užpildyti degalų.

Pasirinkite  > **Degalų nustatymai** > **Din. degalų pildymas**.

Naudojimasis žemėlapiu

Naudodamiesi žemėlapiu galite važiuoti maršrutu (*Jūsų maršrutas žemėlapyje, 20 psl.*) arba peržiūrėti apylinkių žemėlapi, kai aktyvių maršrutų nėra.

- 1 Pasirinkite **Žiūrėti žemėlapi**.
- 2 Palieskite bet kurią vietą žemėlapyje.
- 3 Pasirinkite parinktį:
 - Vilkite žemėlapi į kairę, dešinę, viršų ar apačią.
 - Norėdami pridėti arba šalinti žemėlapio sluoksnius, pasirinkite .
 - Jei norite artinti arba tolinti, pasirinkite  arba .
 - Jei norite perjungti tarp „Šiaurė viršuje“, 2D ir 3D vaizdų, pasirinkite .
 - Jei norite planuoti maršrutą, tempdami žemėlapi atidenkite  piktogramą ir pasirinkite  (*Maršruto planavimas, 20 psl.*).
 - Jei norite pradėti važiuoti maršrutu, pasirinkite vietą žemėlapyje ir pasirinkite **Vykti!** (*Kai pradėti maršrutą iki taško žemėlapyje, 19 psl.*).

Žemėlapio įrankiai

Žemėlapio įrankiai suteikia greitą prieigą prie informacijos ir įrenginio funkcijų peržiūrėti žemėlapi. Kai suaktyvinate žemėlapio įrankį, jis rodomas žemėlapi krašte esančiame skydelyje.

Baigti: sustabdoma navigacija aktyviu maršrutu.

Redaguoti maršrutą: suteikia galimybę apvažiuoti ar praleisti vietas maršrute (*Suaktyvinto maršruto keitimas, 22 psl.*).

Užtildyti navigaciją: išjungiamas įrenginio garsas.

Miestai priekyje: rodomi artėjantys miestai ir paslaugos palei aktyvų maršrutą arba greitkelį.

Priekyje: rodomos artėjančios vietos maršrute arba kelyje, kuriuo važiuojate (*Priekyje, 25 psl.*).

Aukštis: rodomi artėjantys aukščio pokyčiai.

Eismas: rodomos eismo sąlygos visame maršrute arba jūsų vietovėje. Ši funkcija galima ne visuose regionuose ir ne visuose įrenginio modeliuose.

Kelionės duomenys: rodomi tinkami kelionės duomenys, pvz., greitis ar nuvažiuotas atstumas (*Kelionės duomenų peržiūra žemėlapyje, 26 psl.*).

Pėdsakų įraš. pr.: rodomi aktyvios trasos įrašymo duomenys.

Posūkiai: rodomi būsimi posūkiai maršrute (*Posūkių ir nurodymų peržiūra, 21 psl.*).

Telefonas: rodomas paskutinių skambučių sąrašas iš prijungto telefono ir priimamo skambučio parinktys.

Orai: rodomos oro sąlygos jūsų vietovėje (*Orų prognozės peržiūra, 52 psl.*).

Muzikos grotuvas: rodomi medijos valdikliai ir informacija.

Išmanieji pranešimai: rodomi pastarieji išmanieji pranešimai iš prijungto telefono.

Važiavimas grupėje: rodomas atstumas iki jūsų važiavimo grupės narių ir jų judėjimo kryptis (*Važiavimo grupė, 47 psl.*).

Free Ride: atidaromas kompasas.



„Garmin Messenger“: rodomos jūsų „Garmin Messenger“ žinutės.

Pasvirimo kampai: rodomas dabartinis jūsų motociklo pasvirimo kampas (*Pasvirimo kampai, 43 psl.*).

zūmo™ R1 Radar: rodoma informacija iš prijungto motociklo radaro įrenginio.

Radijai: galite naudoti kalbėjimo funkciją su suderinamomis Bluetooth® ausinėmis (*Kalbėjimo funkcijos naudojantis ausinėmis jungimas, 46 psl.*).

Žemėlapio įrankio peržiūra


- 1 Žemėlapyje pasirinkite .
- 2 Pasirinkdami žemėlapio įrankį atidarykite jį.
PATARIMAS: palietus tam tikrus žemėlapio įrankius jie išplečiami arba rodoma daugiau informacijos.
- 3 Baigę naudotis žemėlapio įrankiu, pasirinkite .

Priekyje

Įrankis Priekyje teikia informaciją apie būsimas vietas maršrute ar kelyje, kuriuo važiuojate. Galite peržiūrėti būsimas lankytinas vietas pagal kategoriją, pvz., restoranus, degalines arba stovėjimo aikšteles.

Galite tinkinti rodytiną įrankio Priekyje kategorijas.

Būsimų vietų peržiūra

1 Žemėlapyje pasirinkite  > **Priekyje**.

Važiuojant žemėlapiu įrankis rodo kitą vietą kelyje arba maršrute.

2 Pasirinkite parinktį:

- Jei žemėlapiu įrankis rodo kategorijas, pasirinkite kategoriją, jei norite peržiūrėti netoliese esančias atitinkamos kategorijos vietas.
- Jei žemėlapiu įrankis rodo būsimas vietas, pasirinkite vietą, jei norite peržiūrėti vietos informaciją arba pradėti važiuoti maršrutu į šią vietą.

Priekyje esančių objektų kategorijų pritaikymas

Galite pakeisti įrankyje Priekyje rodomas vietų kategorijas.

1 Žemėlapyje pasirinkite  > **Priekyje**.

2 Pasirinkite kategoriją.

3 Pasirinkite .

4 Pasirinkite parinktį:

- 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 **Išsaugoti**.

Miestai priekyje

Važiuojant greitkeliu ar maršrutu, kuriame yra greitkelis, įrankis „Miestai priekyje“ rodo informaciją apie būsimus prie greitkelio esančius miestus. Žemėlapiu įrankis rodo atstumą iki greitkelio nuovažos ir esamas paslaugas; ši informacija panaši į greitkelio kelio ženklų informaciją.

Būsimų miestų ir paslaugų prie nuovažų peržiūra

1 Žemėlapyje pasirinkite  > **Miestai priekyje**.

Važiuojant greitkeliu arba aktyviu maršrutu, žemėlapis rodo informaciją apie būsimus miestus ir nuovažas.


2 Pasirinkite miestą.

Įrenginys rodo šalia nuovažos į pasirinktą miestą esančių lankytinų vietų, pvz., degalinių, nakvynės vietų ar restoranų, sąrašą.


3 Jei norite pradėti navigaciją, pasirinkite vietą ir **Vykti!**.

Kelionės informacija

Kelionės duomenų peržiūra žemėlapyje

Žemėlapyje pasirinkite  > **Kelionės duomenys**.

Kelionės duomenų laukų pritaikymas

1 Žemėlapyje pasirinkite  > **Kelionės duomenys**.

2 Pasirinkite kelionės duomenų lauką.

3 Pasirinkite parinktį.

Kelionės duomenų žemėlapiu įrankyje rodomas naujas kelionės duomenų laukas.

Kelionės duomenų peržiūra

Kelionės duomenų įrankyje rodomas jūsų greitis ir kelionės statistika.

Žemėlapyje pasirinkite **Greitis**.

Kelionės informacijos nustatymas iš naujo

1 Žemėlapyje pasirinkite **Greitis**.

2 Pasirinkite  > **Iš naujo nust. lauką (-us)**.

3 Pasirinkite nustatymą:


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

Eismo informacijos peržiūra

Norint peržiūrėti naujausią eismo informaciją, reikia susieti ir prijungti įrenginį prie programos Tread® telefone (*Susiejimas su išmaniuoju telefonu, 37 psl.*).


PRANEŠIMAS

Garmin® neprisiima atsakomybės už eismo informacijos tikslumą arba pateikimą laiku.

- 1 Žemėlapyje pasirinkite  > **Eismas**.
- 2 Palieskite skydelį **Eismas** ir peržiūrėkite eismo įvykius žemėlapyje.

Žemėlapio pritaikymas

Žemėlapio sluoksnių tinkinimas

- 1 Žemėlapyje pasirinkite  > **Sluoksniai**.
- 2 Skiltyje **Žemėlapio tipas** pasirinkite žemėlapio tipą.
Pasirinkus tam tikrų tipų žemėlapius, galima pasirinkti **•••** > **Hibridinis žemėlapis** ir derinti dviejų tipų žemėlapius.
Palydovo vaizdai žemėlapyje vaizdai iš palydovų rodomi tik srityse, kurioms atsisuntėte vaizdus iš palydovų (*Outdoor Maps+ turinio atsisiuntimas, 27 psl.*).
- 3 Skiltyje **Žemėlapio duomenys** pasirinkite, kokių tipų informacija bus rodoma žemėlapyje.
PASTABA: kai kurie sluoksniai yra nesuderinami tarpusavyje ir jų negalima įjungti vienu metu. Įjungus sluoksnį, visi nesuderinami sluoksniai automatiškai išjungiami.
PASTABA: kai kuriems žemėlapio sluoksniams reikia Outdoor Maps+ prenumeratos.

Populiarių motociklų kelių peržiūra žemėlapyje

Galite nustatyti, kad įrenginys paryškintų populiarius motociklų kelius žemėlapyje. Tai gali padėti pasirinkti kelius, kuriais kelionė bus įdomesnė.

Žemėlapyje pasirinkite  > **Populiarūs keliai (motoc.)**.





Outdoor Maps+ turinio atsisiuntimas

Norint atsisiųsti Outdoor Maps+ turinį, reikia įsigyti Outdoor Maps+ prenumeratą. Daugiau informacijos rasite adresu garmin.com/outdoormaps.

Norint atsisiųsti Outdoor Maps+ turinį, reikia prijungti įrenginį prie Wi-Fi® (*Prijungimas prie Wi-Fi® tinklo, 61 psl.*).

Norint matyti Outdoor Maps+ turinį žemėlapyje, reikia atsisiųsti konkrečios srities turinį.

PASTABA: kai kurie Outdoor Maps+ sluoksniai pasiekiami ne visose srityse.


- 1 Pasirinkite  > **Žemėlapis** > **Žemėlapių tvarkyklė** > **Outdoor Maps+** > **Atsisiųsti žemėlapius**.
- 2 Pasirinkite .
- 3 Pasirinkite kiekvieną žemėlapio sluoksnį, kurį norite atsisiųsti.
PATARIMAS: galite paliesti **•••** ir peržiūrėti daugiau informacijos apie kiekvieną žemėlapio sluoksnį.
Pasirinkti žemėlapio sluoksniai pažymimi varnele.
- 4 Pasirinkite .
- 5 Tempkite žemėlapį ir dviem pirštais keiskite mastelį, kol paryškintas stačiakampis aprėps sritį, kurios žemėlapio duomenis norite atsisiųsti.
PATARIMAS: keičiant srities plotą, ekrano viršuje rodomas bendras atsisiuntimo dydis ir kiek disko dabar naudojate.
- 6 Pasirinkdami  pradėkite atsisiuntimą.
Kol įrenginys siunčiasi Outdoor Maps+ turinį, galite toliau juo naudotis.

Rinkinių peržiūra žemėlapyje

Norint peržiūrėti žemėlapio sluoksnį Rinkiniai, reikia susieti įrenginį su programa Tread® ir sinchronizuoti įrenginį su Garmin® paskyra.

Galite peržiūrėti elementus iš savo Garmin paskyros tiesiogiai žemėlapyje.

PASTABA: elementai iš Garmin paskyros, kurie nebuvo pridėti prie jokio rinkinio, bus rodomi rinkinyje Nesutvarkyta jūsų žūmo® įrenginyje.





- 1 Žemėlapyje pasirinkite  > **Rinkiniai**.
- 2 Sąraše pasirinkite vieną ar kelias rinkinių kategorijas.
Pėdsakai ir kelio taškai iš pasirinktų rinkinių rodomi žemėlapyje kaip piktogramos.

Žemėlapių duomenų lauko keitimas


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

Žemėlapių sparčiųjų nuorodų keitimas

Galite pakeisti sparčiųjų nuorodų mygtukus, rodomus žemėlapių krašte.


- 1 Žemėlapyje pasirinkite  > .
- 2 Pasirinkite parinktį:
 - Jei norite šalinti sparčiosios nuorodos mygtuką, pasirinkite .
 - Jei norite pakeisti sparčiosios nuorodos mygtuką, pasirinkite  ir pasirinkite sparčiosios nuorodos mygtuką, kuris bus rodomas.
- 3 Pasirinkite **Išsaugoti**.

Žemėlapių perspektyvos keitimas

- 1 Pasirinkite  > **Žemėlapis > Vairuotojo žemėl. vaizdas**.
- 2 Pasirinkite parinktį:
 - 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.
 - Pasirinkite **Aut. priart. prie grup.**, kad mastelis būtų automatiškai keičiamas taip, kad žemėlapyje matytųsi visi važiavimo grupės nariai.
- 3 Pasirinkite **Išsaugoti**.

Žemėlapių regiono pakeitimas

Prijungę įrenginį prie Wi-Fi® tinklo, galite atsisiųsti naujų žemėlapių regionų tiesiai į įrenginį.

- 1 Pasirinkite  > **Žemėlapių tvarkyklė > Tvarkyti įrenginio žemėlapius**.
- 2 Pasirinkite parinktį:
 - Jei norite pašalinti žemėlapių regioną, pasirinkite regioną ir pasirinkite **Pašalinti**.
 - Jei norite diegti naują regioną įrenginio vidinėje atmintyje, pasirinkite regioną ir pasirinkite **Įdiegti į įrenginį**.
 - Jei norite diegti naują žemėlapių regioną atminties kortelėje (*Žemėlapiams ir duomenims skirtos atminties kortelės įdėjimas, 58 psl.*), pasirinkite regioną ir pasirinkite **Įdiegti į atminties kortelę**.

Pridedant naujų regionų ar šalinant esamus, juostoje puslapio viršuje rodoma įrenginyje pasiekama saugykla.
- 3 Baigę pridėti ir šalinti žemėlapių regionus, pasirinkite **Taikyti**.

Vietų paieška ir išsaugojimas

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

Pagrindiniame meniu pasirinkite **Kur?**.

- Jei norite greitai ieškoti tarp visų įrenginyje įrašytų vietų, pasirinkite **QIeškoti** (*Vietos ieškojimas naudojant paieškos juostą, 29 psl.*).
- Jei norite rasti adresą, pasirinkite **Adresas** (*Adreso paieška, 31 psl.*).
- Jei norite naršyti arba ieškoti iš anksto įkeltų lankytinų vietų pagal kategoriją, pasirinkite **Kategorijos** (*Vietos ieškojimas pagal kategoriją, 29 psl.*).
- Jei norite ieškoti šalia kito miesto ar srities, pasirinkite dabartinę paieškos sritį ir pasirinkite naują paieškos sritį (*Paieškos zonos keitimas, 30 psl.*).
- Jei norite peržiūrėti ir redaguoti išsaugotas vietas, pasirinkite **Kelio taškai** (*Vietų įrašymas, 33 psl.*).
- Jei norite peržiūrėti vietas, kurias neseniai pasirinkote paieškos rezultatuose, pasirinkite **Pastarasis** (*Neseniai rastų vietų peržiūra, 33 psl.*).
- Jei norite rasti kemperių parkų ir stovyklaviečių, pasirinkite **Ultimate Public Campgrounds** (*Ultimate Campgrounds lankytinų vietų paieška, 32 psl.*).
- Jei norite ieškoti vietų, kurios yra jūsų Outdoor Maps+ prenumeratos dalis, pasirinkite **Outdoor Maps+**.
- Jei norite naršyti ir ieškoti Tripadvisor® keliautojų vertinimų, pasirinkite **Tripadvisor** (*Tripadvisor® lankytinų vietų paieška, 32 psl.*).
- Jei norite rasti nacionalinius parkus ir tyrinėti parkų žemėlapius, pasirinkite **Nacionaliniai parkai** (*Nacionalinių parkų paieška, 32 psl.*).
- Jei norite naviguoti į konkrečių geografinių koordinatinių vietą, pasirinkite **Koordinatės** (*Vietos paieška pagal koordinates, 31 psl.*).

Lankytinos vietos

PRANEŠIMAS

Tik jūs esate atsakingi už visų su lankytinomis vietomis susijusių teisės aktų ir taisyklių žinojimą bei laikymąsi.

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

Vietos ieškojimas naudojant paieškos juostą

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

- 1 Pasirinkite **Kur?**.
- 2 Pasirinkite **Ieškoti** 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 koordinatinių, 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.

Vietos ieškojimas pagal kategoriją

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

4 Pasirinkite vietą.

Navigacija į objekte esančias lankytinas vietas

PASTABA: ši funkcija veikia ne visose vietovėse.

Galite sukurti maršrutą iki taško didesnėje vietoje, pavyzdžiui, iki konkrečios parduotuvės prekybos centre, oro uosto terminalo arba stovėjimo aikštelių netoliese.

1 Pasirinkite **Kur?** > **Ieškoti**.

2 Įveskite objekto pavadinimą ir pasirinkite **Q**.

3 Pasirinkite objektą.

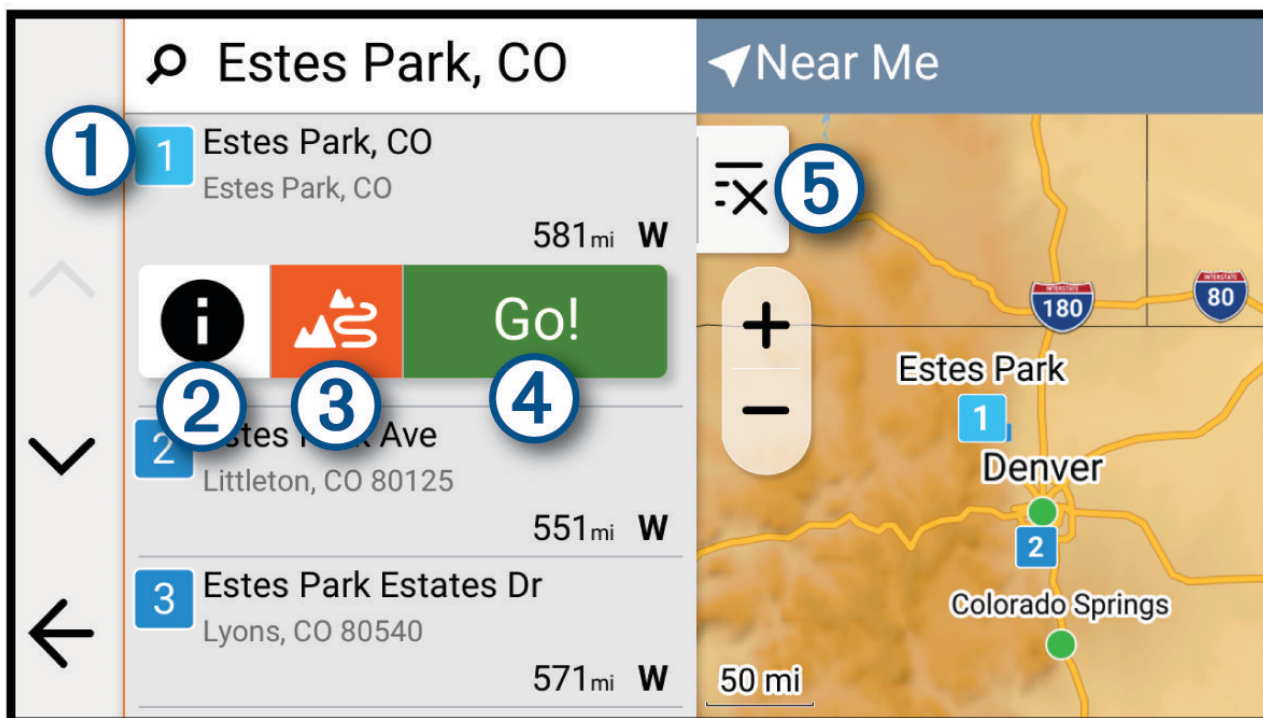
Atidaromas objekte esančių lankytinų vietų kategorijų sąrašas.

4 Pasirinkite kategoriją, pasirinkite vietą ir pasirinkite **Vykti!**.

Įrenginys sukuria maršrutą į stovėjimo vietą ar įvažiavimą į objektą, kuris yra arčiausiai pasirinkto taško.

Vietų paieškos rezultatai

Vietų paieškos rezultatai pateikiami sąrašo, o artimiausia vieta rodoma viršuje. Kiekviena numeriu pažymėta vieta rodoma ir žemėlapyje. Jei norite matyti daugiau rezultatų, slinkite žemyn.



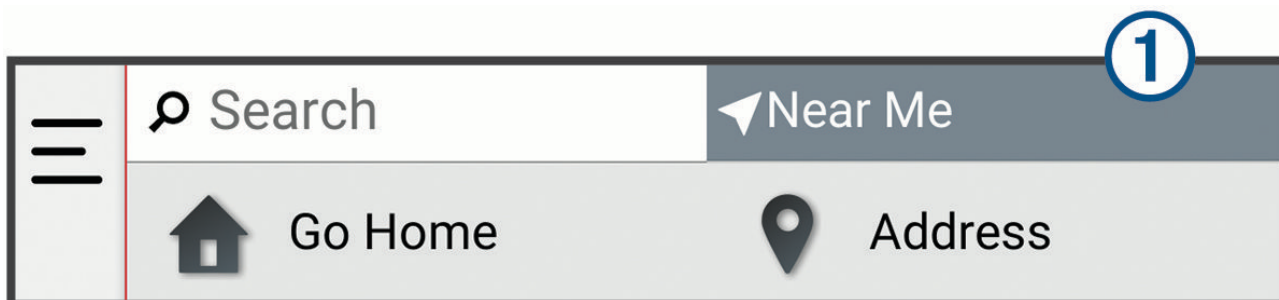
①	Jei norite peržiūrėti parinkčių meniu, pasirinkite vietą.
② i	Pasirinkite, jei norite matyti išsamią informaciją apie vietą.
③ ▲	Pasirinkite, jei norite pradėti navigaciją nuotykingu maršrutu (<i>Važiavimas maršrutu naudojantis Garmin Adventurous Routing™, 19 psl.</i>).
④ Vykti!	Pasirinkite, jei norite pradėti navigaciją į norimą vietą naudodami numatytąjį maršrutų skaičiavimo režimą, taikomą dabartiniam transporto priemonės profiliumi.
⑤ ☒	Pasirinkite, jei norite peržiūrėti paieškos rezultatus žemėlapyje viso ekrano režimu.

Paieškos zonos keitimas

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

1 Pasirinkite **Kur?**.

2 Pasirinkite dabartinę paieškos zoną ①.



3 Pasirinkite paieškos zoną.

4 Jei reikia, vadovaudamiesi ekrane pateikiamais nurodymais pasirinkite konkrečią vietą.

Pasirinkta paieškos zona rodoma ekrano viršuje. Kai ieškote vietos naudodami bet kurią meniu Kur? parinktį, įrenginys pirmiausia pasiūlys vietas šalia šios zonos.

Stovėjimo aikštelės

Netoliese dabartinės vietos esančios stovėjimo vietos paieška

1 Pasirinkite **Kur?** > **Kategorijos** > **Automobilių aikštelė**.

2 Pasirinkite stovėjimo aikštelės vietą.

3 Pasirinkite **Vykti!**

Stovėjimo aikštelės paieška netoli nurodytos vietos

1 Pasirinkite **Kur?**.

2 Ieškokite vietos.

3 Vietos paieškos rezultatuose pasirinkite vietą.

4 Pasirinkite **1** > **Automobilių aikštelė**.

Rodomas šalia pasirinktos vietos esančios stovėjimo aikštelės.

5 Pasirinkite stovėjimo aikštelės vietą.

6 Pasirinkite **Vykti!**

Paieškos priemonės

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

Adreso paieška

PASTABA: žingsnių tvarka gali keistis priklausomai nuo žemėlapių duomenų, įkeltų į jūsų įrenginį.

1 Pasirinkite **Kur?**.

2 Jei reikia, pasirinkite dabartinę paieškos sritį ir ieškokite šalia kito miesto ar srities.

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?** > **Sankryžos**.

2 Įvesdami su gatve susijusią informaciją vadovaukitės ekrane pateikiamomis instrukcijomis.

3 Pasirinkite sankryžą.

Vietos paieška pagal koordinatas

Vietą galite rasti pagal platumos ir ilgumos koordinatas.

1 Pasirinkite **Kur?** > **Koordinatės**.

2 Jei reikia, pasirinkite  ir pakeiskite koordinatinių formatą arba duomenis.

3 Pasirinkite **Koordinatės**.

4 Įveskite platumos ir ilgumos koordinatas bei pasirinkite **Baig..**

5 Pasirinkite parinktį:

- Jei norite išsaugoti koordinates kaip vietą, pasirinkite **Išsaugoti**.
- Jei norite pradėti maršrutą į koordinates, pasirinkite **Vykti!**.

Nacionalinių parkų paieška

Įrenginio modeliuose, kuriuose yra Šiaurės Amerikos ar JAV žemėlapių, taip pat yra išsamios informacijos apie JAV nacionalinius parkus. Galite naviguoti į nacionalinį parką arba į vietą nacionaliniame parke.

PRANEŠIMAS

Esate atsakingi už visų su nacionaliniais parkais susijusių teisės aktų ir taisyklių žinojimą bei laikymąsi.

- 1 Pasirinkite **Kur? > Nacionaliniai parkai**.
Pasirodys nacionalinių parkų sąrašas, kurio viršuje pateiktas artimiausias parkas.
- 2 Pasirinkite **ieškoti** ir įveskite visą arba dalį parko pavadinimo, kad būtų pateikta mažiau rezultatų (pasirenkama).
- 3 Pasirinkite nacionalinį parką.
Parko ypatybių ir paslaugų kategorijų sąrašas rodomas po parko pavadinimu.
- 4 Pasirinkite parinktį:
 - Kad pradėtumėte naviguoti į atitinkamą parką, pasirinkite **Vykti!**.
 - Jei norite peržiūrėti daugiau informacijos apie parką arba sužinoti jo ypatybes ir paslaugas, pasirinkite **i**.
 - Jei norite greitai rasti vietą parke, po parko pavadinimu pateiktame sąraše pasirinkite kategoriją, tada pasirinkite vietą.

Ultimate Campgrounds lankytinų vietų paieška

PASTABA: šia funkcija galima naudotis ne visuose regionuose.

PRANEŠIMAS

Tik jūs esate atsakingi už visų su stovyklavietėmis ir lankytinomis vietomis susijusių teisės aktų ir taisyklių žinojimą bei laikymąsi.

Į įrenginį Ultimate Campgrounds įtrauktos lankytinos vietos, kurios leidžia rasti viešas stovyklavietes netoliese jūsų vietos.

- 1 Pasirinkite **Kur? > Ultimate Public Campgrounds**.
- 2 Jei reikia, pasirinkite **Paieškos filtrai**, pasirinkite vieną ar daugiau paieškos filtrų ir **ieškoti**.
- 3 Pasirinkite vietą.

Tripadvisor®

PRANEŠIMAS

Garmin® neprisiima atsakomybės už Tripadvisor informacijos tikslumą arba pateikimą laiku.

Tik jūs esate atsakingi už visų su lankytinomis vietomis susijusių teisės aktų ir taisyklių žinomą bei laikymąsi.

Jūsų įrenginyje pateikiami Tripadvisor keliautojų vertinimai. Tripadvisor vertinimai automatiškai rodomi paieškos rezultatuose, kai ieškote restoranų, viešbučių ar pramogų. Taip pat galite ieškoti netoliese Tripadvisor esančių lankytinų vietų ir jas rikiuoti pagal atstumą ar populiarumą.

Tripadvisor® lankytinų vietų paieška

- 1 Pasirinkite **Kur? > Tripadvisor**.
- 2 Pasirinkite kategoriją.
- 3 Jei reikia, pasirinkite pakategorę.
Rodomas netoliese esančių atitinkamos kategorijos Tripadvisor lankytinų vietų sąrašas.
- 4 Jei norite filtruoti rodomas lankytinas vietas pagal atstumą arba populiarumą (pasirinktinai), pasirinkite **Rikiuoti rezultatus**.
- 5 Pasirinkite **Q** ir įveskite paieškos žodį (pasirinktinai).

Madingos vietos

PRANEŠIMAS

Garmin® neprisiima atsakomybės už Tripadvisor® informacijos tikslumą arba pateikimą laiku. Tik jūs esate atsakingi už visų su lankytinomis vietomis susijusių teisės aktų ir taisyklių žinojimą bei laikymąsi.

Populiar. viet. paieškos funkcija apima Tripadvisor lankytinas vietas ir įvertinimus, todėl turite išsamų lankytojų vietų sąrašą. Galite filtruoti paieškos rezultatus pagal kategorijas, reitingus ir atstumą nuo maršruto.

PASTABA: Tripadvisor lankytinos vietos pasiekiamos ne visuose regionuose.

Neseniai rastų vietų peržiūra

Jūsų įrenginys išsaugo paskutines 50 rastų vietų.

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

Neseniai rastų vietų sąrašo valymas

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

Esamos vietos informacijos peržiūra

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

Žemėlapyje pasirinkite transporto priemonę.

Avarinių tarnybų ir degalinių paieška

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

1 Žemėlapyje pasirinkite transporto priemonę.

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

PASTABA: kai kurių kategorijų paslaugos teikiamos ne visuose regionuose.

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

3 Pasirinkite vietą.

4 Pasirinkite parinktį:

- 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

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

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

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

2 Pasirinkite elementą.

Nuorodos pašalinimas

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

2 Pasirinkite nuorodą, kurią norite pašalinti.

3 Pasirinkite nuorodą dar kartą, kad patvirtintumėte.

4 Pasirinkite **Baig..**

Vietų įrašymas

Vietos išsaugojimas

1 Ieškokite vietos (*Vietų paieška ir išsaugojimas, 29 psl.*).

2 Pasirinkite vietą paieškos rezultatų sąrašė.

3 Pasirinkite ⓘ > **Išsaugoti**.

4 Jei reikia, pasirinkite **Pavadinimas** ir redaguokite vietos pavadinimą.

5 Pasirinkite **Išsaugoti**.

Jūsų dabartinės vietos išsaugojimas

- 1 Žemėlapyje pasirinkite transporto priemonės piktogramą.
- 2 Pasirinkite **Išsaugoti**.
- 3 Jei reikia, pasirinkite **Pavadinimas** ir redaguokite vietos pavadinimą.
- 4 Pasirinkite **Išsaugoti**.

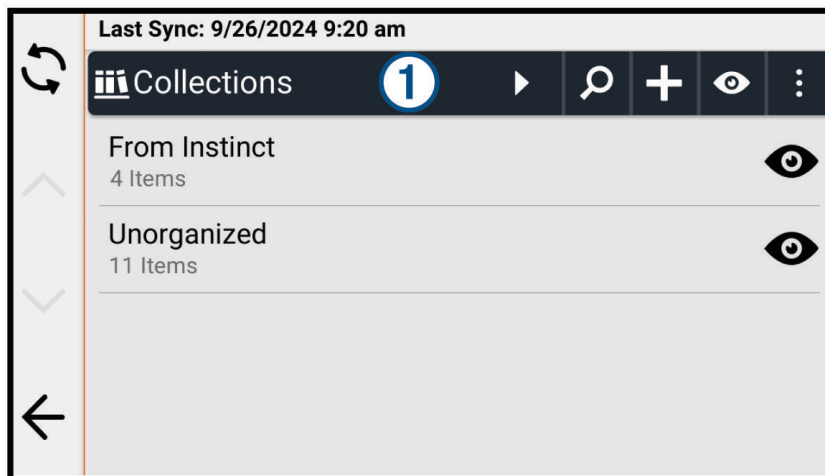
Išsaugotos vietos redagavimas

- 1 Pasirinkite **Kur? > Kelio taškai**.
- 2 Jei reikia, pasirinkite kategoriją.
- 3 Pasirinkite vietą.
- 4 Pasirinkite **Redaguoti**.
- 5 Pasirinkite parinktį:
 - Pasirinkite **Pavadinimas**.
 - Pasirinkite **Žemėlapio simbolis**, jei norite pakeisti simbolį, kuriuo žemėlapyje žymima išsaugota vieta.
 - Pasirinkite **Rinkiniai**, jei norite pridėti arba šalinti vietą iš išsaugotų rinkinių kategorijų.
 - Pasirinkite **Koordinatės**, jei norite redaguoti vietos GPS koordinatas.
- 6 Redaguokite informaciją.
- 7 Pasirinkite **Baig..**

Išsaugotų elementų peržiūra


Naudodami programą Išsaugota galite peržiūrėti išsaugotus elementus, pavyzdžiui, kelio taškus, maršrutus ir pėdsakus. Susiejus su programa Tread®, išsaugoti elementai reguliariai sinchronizuojami su jūsų Garmin® paskyra.

- 1 Pasirinkite  > **Išsaugota**.
- 2 Jei reikia, pasirinkite kategorijos filtrą  ir naršykite įvairiuose rinkiniuose bei filtruokite pagal elemento tipą.





Išsaugoto elemento bendrinimas

Galite bendrinti elementus naudodami prijungtą išmanųjį telefoną su programa Tread® arba galite išsaugoti juos atminties kortelėje.

- 1 Programoje **Išsaugota** pasirinkite norimą bendrinti elementą.
- 2 Pasirinkite parinktį:
 - Jei norite bendrinti maršrutą ar pėdsaką, pasirinkite  > **Dalintis**.
 - Jei norite bendrinti kelio tašką, pasirinkite **Dalintis**.
- 3 Pasirinkite parinktį:
 - Jei norite siųsti elementą į programą Tread telefone, pasirinkite **Garmin Tread**.
 - Jei norite išsaugoti elementą atminties kortelėje, pasirinkite **Atminties kortelė**.
- 4 Jei reikia, redaguokite .gpx failo pavadinimą.

Kelių išsaugotų elementų bendrinimas

Galite bendrinti kelis elementus viename .gpx faile.

- 1 Programoje **Išsaugota** pasirinkite kategoriją arba rinkinių filtrą, apimantį visus elementus, kuriuos norite bendrinti.
- 2 Pasirinkite  > **Dalintis**.
- 3 Pasirinkite elementus, kuriuos norite bendrinti.
- 4 Pasirinkite .
- 5 Pasirinkite parinktį:
 - Jei norite siųsti elementus į programą Tread® telefone, pasirinkite **Garmin Tread**.
 - Jei norite išsaugoti elementus atminties kortelėje, pasirinkite **Atminties kortelė**.
- 6 Jei reikia, redaguokite .gpx failo pavadinimą.

Garmin® paskyros duomenų sinchronizavimas

Norint sinchronizuoti paskyros duomenis, reikia susieti įrenginį su programa Tread® ([Susiejimas su išmaniuoju telefonu, 37 psl.](#)).

Galite sinchronizuoti duomenis, pvz., trasas, su Garmin paskyra. Įrenginys periodiškai sinchronizuoja duomenis su paskyra. Duomenis bet kada galite sinchronizuoti neautomatiškai.

- 1 Pasirinkite  > **Išsaugota**.
- 2 Pasirinkite .

Transporto priemonių profiliai



⚠️ ĮSPĖJIMAS

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

Naudodami skirtingus transporto priemonės profilius gali greitai pakeisti kelis įrenginio nustatymus, pavyzdžiui, kurie žemėlapiu sluoksniai yra įjungti ir koks maršruto skaičiavimo režimas naudojamas kaip numatytasis. Maršruto parinkimas ir navigacija apskaičiuojami skirtingai, atsižvelgiant į transporto priemonės profilį. Įrenginio vengiamos vietos apima ribotas ar nepravažiuojamas maršruto atkarpas remiantis transporto priemonės matmenimis, svoriu ir kitomis jūsų įvestomis charakteristikomis.

Dabartinį aktyvų transporto priemonės profilį rodo piktograma būsenos juostoje. Jūsų įrenginio navigacija ir žemėlapiu nustatymai gali būti pritaikyti kiekvienam transporto priemonės tipui atskirai.

Transporto priemonės profilio perjungimas

- 1 Būsenos juostoje pasirinkite transporto priemonės profilio piktogramą, pvz.,  arba .
- 2 Pasirinkite transporto priemonės profilį.
Rodoma transporto priemonės profilio informacija, įskaitant matmenis ir svorį.
- 3 Pasirinkite **Pasir..**







Transporto priemonės profilio pridėjimas

Galite pridėti kiekvienos transporto priemonės, kurioje naudosite įrenginį, profilį.

- 1 Būsenos juostoje palieskite dabartinio transporto priemonės profilio piktogramą.
- 2 Pasirinkite **+**.
- 3 Pasirinkite dabartinės transporto priemonės tipą.
- 4 Įveskite transporto priemonės charakteristikas, pavyzdžiui, dydį ir traukos metodą.
- 5 Pasirinkite numatytąjį maršruto skaičiavimo metodą.

Transporto priemonės profilio redagavimas

Galite pakeisti pagrindinę transporto priemonės profilio informaciją arba prie transporto priemonės profilio pridėti išsamios informacijos, pvz, informacijos apie maksimalų greitį.

- 1 Pasirinkite  > **Automobilio profil..**
- 2 Pasirinkite transporto priemonės profilį, kurį norite redaguoti.
- 3 Pasirinkite parinktį:
 - Jei norite redaguoti transporto priemonės profilį, pasirinkite  ir laukelį, kurį norite redaguoti.
 - Jei norite pakeisti transporto priemonės profilio pavadinimą, pasirinkite  >  > **Pervardyti profilį.**
 - Jei norite pašalinti transporto priemonės profilį, pasirinkite  >  > **Ištrinti.**

Tiesioginės paslaugos, eismo informacija ir išmaniojo telefono funkcijos

ĮSPĖJIMAS

Neskaitykite pranešimų ir neatlikite su jais kitų veiksmų vairuodami, nes tai gali išblaškyti jūsų dėmesį ir sukelti avariją, kuri gali baigtis sunkiais ar net mirtiniais sužalojimais.

PRANEŠIMAS

Garmin® neprisiima atsakomybės už eismo informacijos tikslumą arba pateikimą laiku.

Naudojant programą Tread®, į įrenginį galima gauti išmaniuosius pranešimus ir tiesioginę informaciją, pvz., tiesioginius eismo duomenis ir orų informaciją.

Tiesioginiai eismo duomenys: į įrenginį siunčiami tiesioginiai eismo duomenys, pvz., informacija apie eismo įvykius ir spūstis, kelio darbų zonas ir uždarytus kelius.

Orų informacija: į įrenginį realiuoju laiku siunčia orų prognozes, informaciją apie sąlygas kelyje ir orų radaro duomenis (*Orų prognozės peržiūra, 52 psl.*).


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

Skambinimas naudojantis laisvų rankų įranga: suteikiama galimybė skambinti ir atsiliiepti į telefono skambučius per įrenginį, naudojantis prijungtomis Bluetooth® ausinėmis.

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

Susiejimas su išmaniuoju telefonu


Galite susieti žūmo® navigatorių su išmaniuoju telefonu ir programa Tread®, kad įgalintumėte papildomas funkcijas ir pasiektumėte tiesioginę informaciją (*Tiesioginės paslaugos, eismo informacija ir išmaniojo telefono funkcijos, 37 psl.*).

- 1 Įjunkite žūmo navigatorių ir laikykite navigatorių ir išmanųjį telefoną ne didesniu kaip 3 m (10 pėdų) atstumu vienas nuo kito.
- 2 žūmo navigatoriuje pasirinkite  > **Telefonas** > **Pridėti telefoną**.
- 3 Telefonu nuskenavę QR kodą atsisiųskite ir įdiekite programą Tread.
PATARIMAS: skenuoti QR kodą galima daugelio telefonų kameros programa.
- 4 Vadovaudamiesi ekrane pateikiamomis instrukcijomis prisijunkite prie Garmin® paskyros ir atlikite susiejimo bei sąrankos procesą.

Atidaromas pagrindinis programos skydelis. Susieję įrenginius, galite įjungti arba išjungti išmaniojo telefono funkcijas navigatoriuje (*Telefono nustatymai, 54 psl.*). Įrenginiai prisijungia automatiškai, jei įjungus jie yra tarpusavio ryšio diapazone.

Belaidžių ausinių susiejimas

PASTABA: susieję žūmo® įrenginį su programa Tread® telefone, galite susieti ausines tiesiai su telefonu naudodami Bluetooth® technologiją, o ne žūmo įrenginį. Vienu metu tik vienos ausinės gali gauti navigacijos sistemos raginimus ir telefono skambučius. Multimedijos garso įrašų galima klausytis daugiausia dvejomis ausinėmis.

- 1 Telefoną ir navigacijos įrenginį laikykite ne didesniu kaip 10 m (33 pėdų) atstumu vienas nuo kito.
- 2 Navigacijos įrenginyje pasirinkite  > **Ausinės** > **Pridėti ausines**.
- 3 Ausinėse įjunkite Bluetooth technologiją ir nustatykite jas taip, kad jas galėtų aptikti kiti Bluetooth įrenginiai.
- 4 Vadovaudamiesi navigacijos įrenginio ekrane pateikiamomis instrukcijomis atlikite susiejimo procesą.

Baigę susiejimo procesą, galite įjungti arba išjungti susietų belaidžių ausinių funkcijas (*Ausinių nustatymai, 54 psl.*).

Išmanieji pranešimai

Prijungę įrenginį prie programos Tread®, žūmo® įrenginyje galite peržiūrėti išmaniojo telefono pranešimus, pvz., tekstines žinutes, įeinančius skambučius ir kalendoriaus įvykius.

Pranešimų gavimas

ĮSPĖJIMAS

Neskaitykite pranešimų ir neatlikite su jais kitų veiksmų vairuodami, nes tai gali išblaškyti jūsų dėmesį ir sukelti avariją, kuri gali baigtis sunkiais ar net mirtiniais sužalojimais.

Norint naudotis šia funkcija, įrenginys turi būti prijungtas prie palaikomo telefono, kuriame veikia programa Tread® (*Susiejimas su išmaniuoju telefonu, 37 psl.*).

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

PASTABA: kai peržiūrite žemėlapij, pranešimai rodomi žemėlapio įrankyje.

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

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

Pranešimų gavimas peržiūrint žemėlapij

⚠ ĮSPĖJIMAS

Neskaitykite pranešimų ir neatlikite su jais kitų veiksmų vairuodami, nes tai gali išblaškyti jūsų dėmesį ir sukelti avariją, kuri gali baigtis sunkiais ar net mirtiniais sužalojimais.

Kad galėtumėte naudoti šią funkciją, įrenginys turi būti prijungtas prie palaikomo telefono naudojant programą Tread® (*Susiejimas su išmaniuoju telefonu, 37 psl.*).

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

- Jei norite ignoruoti pranešimą, pasirinkite **X** arba palaukite, kol išskylantysis langas užsidarys. Išskylantysis langas uždaromas, bet pranešimas lieka aktyvus telefone.
- Jei norite peržiūrėti pranešimą, pasirinkite pranešimo tekstą.
- Jei norite išklaudyti pranešimą, pasirinkite **Leisti pranešimą**. Įrenginyje pranešimas skaitomas naudojant teksto vertimo balsu technologiją. Ši funkcija galima ne visomis kalbomis.

Pranešimų sąrašo peržiūra

Galite peržiūrėti visų aktyvių pranešimų sąrašą.

1 Pasirinkite **☰** > **Išmanieji pranešimai**.

Rodomas pranešimų sąrašas. Neperskaityti pranešimai rodomi juodai, perskaityti – pilkai.

2 Pasirinkite parinktį:

- Jei norite peržiūrėti pranešimą, pasirinkite pranešimo aprašymą.
- Jei norite išklaudyti pranešimą, pasirinkite ►.

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

Skambinimas naudojantis laisvų rankų įranga

PASTABA: daugelis telefonų ir ausinių yra palaikomi ir gali būti naudojami, bet negarantuojame, kad konkretus telefonas ar ausinės bus suderinami. Kai kurios funkcijos jūsų telefone gali neveikti.

Naudojant Bluetooth® technologiją galima prijungti jūsų įrenginį prie suderinamo mobiliojo telefono ir belaidžių ausinių ar šalmo ir naudoti kaip laisvų rankų įrenginį. Jei norite patikrinti suderinamumą, eikite į www.garmin.com/bluetooth.

Skambinimas

1 Pasirinkite **☰** > **Telefonas**.

2 Pasirinkite parinktį:

- Jei norite skambinti, pasirinkite **Rinkti**, įveskite telefono numerį ir pasirinkite **Rinkti**.
- Jei norite peržiūrėti pastarųjų, praleistų arba neseniai rinktų ar priimtų skambučių numerius, pasirinkite **Naujausi**, pasirinkite žurnalą, numerį ir pasirinkdami **Skambinti** rinkite jį.
- Jei norite skambinti telefonų knygos kontaktui, pasirinkite **Kontaktai**, pasirinkite kontaktą ir pasirinkite **Skambinti**.

- Jei norite paskambinti į lankytiną vietą, pvz., restoraną ar pramogų įstaigą, pasirinkite **Naršyti kategorijas**, pasirinkite kategoriją, pasirinkite vietą ir pasirinkite **Skambinti**.

Skambinimas į namus


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

Naudojantis šia funkcija pirmą kartą pateikiamas raginimas surinkti namų telefono numerį.

PATARIMAS: galite nustatyti namų telefono numerį iš naujo pasirinkdami  > **Nustatykite namų nr..**

Priimamų skambučių parinkčių naudojimas

Priimamų skambučių parinktys rodomos atsiliepiant į skambutį. Kai kurios parinktys gali būti nesuderinamos su telefonu.

PATARIMAS: uždarę priimamų skambučių parinkčių puslapį, galite vėl jį atidaryti bet kuriame ekrane pasirinkdami . Taip pat galite pasirinkti skambintoją žemėlapyje.

- Jei norite nustatyti konferencinį skambutį, pasirinkite **Pridėti skambutį**.
- Jei norite perkelti garsą į telefoną, pasirinkite „**Navigator**“ vyksta pokalbis.

PATARIMAS: naudokite šią funkciją, jei norite išjungti Bluetooth® ryšį nenutraukdami skambučio ar kai jums reikia privatumo.

- Jei norite naudoti numerio rinkiklį, pasirinkite **Klaviatūra**.



PATARIMAS: šią funkciją galite naudoti automatizuotoms sistemoms naudoti, pavyzdžiui, balso paštui.

- Jei norite nutildyti mikrofoną, pasirinkite **Nutildyti**.
- Norėdami baigti pokalbį, pasirinkite **Baigti pokalbį**.

Bluetooth® įrenginio atjungimas

Galite laikinai atjungti Bluetooth įrenginį, nepašalindami jo iš susietų įrenginių sąrašo. Bluetooth įrenginys galės prisijungti prie jūsų žūmo® navigatoriaus automatiškai.

1 Pasirinkite parinktį:

- Jei norite atjungti telefoną, pasirinkite  > **Telefonas**.
- Jei norite atjungti ausines, pasirinkite  > **Ausinės**.

2 Pasirinkite įrenginį, kurį norite atjungti.

3 Pasirinkite **Atsijungti**.

Susieto telefono pašalinimas

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

1 Pasirinkite  > **Telefonas**.

2 Pasirinkite telefoną ir **Pamiršti įrenginį**.

Naudojimasis taikomosiomis programomis

Programa „Garmin Performance“

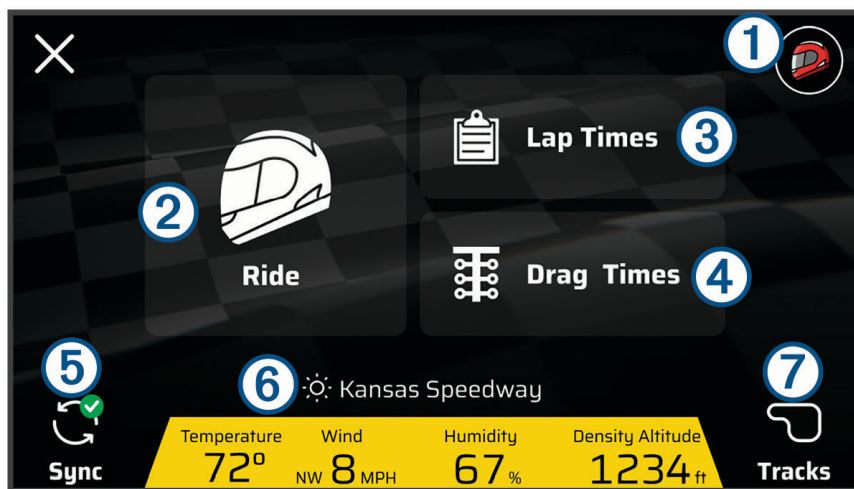
⚠️ ĮSPĖJIMAS

Naudoti šį įrenginį trasos sesijai, traukos lenktynių sesijai ar bet kokiai kitai lenktynių sesijai galima tik laisvalaikio tikslais lenktynių trasoje. Niekada nenaudokite šio įrenginio viešuosiuose keliuose. Jei nepaisysite šio įspėjimo, galite patekti į avariją ir patirti turtinę žalą, sunkiai susižeisti arba žūti. Privalote naudoti šį įrenginį saugiai ir apdairiai.

Neperžiūrėkite jokių trasos sesijų ar traukos lenktynių sesijų vairuodami. Jei neskirsite viso dėmesio aplinkai ir kelio sąlygoms, kils sunkaus ar net mirtino sužeidimo pavojus.

PASTABA: norint naudoti programą Garmin Performance įrenginyje, reikia įsigyti Garmin Performance Package™ prenumeratą (*Garmin Performance Package™ prenumeravimas, 40 psl.*).


Programa Garmin Performance suteikia galimybę pradėti trasos sesiją arba traukos lenktynių sesiją žūmo® įrenginyje ir peržiūrėti savo sesijų efektyvumo duomenis, pavyzdžiui, ratų laikus ir lenktynių santraukas. Taip pat galite peržiūrėti esamas oro sąlygas prieš lenktynes ir oro sąlygas kiekvienos ankstesnės sesijos metu.



①	Pasirinkite, jei norite peržiūrėti savo lenktynių profilį
②	Važiuoti
③	Rato laikai
④	Trauk. lenkt. laik
⑤	Sinchron.
⑥	Rodomos aplinkos sąlygos
⑦	Trasos

Garmin Performance Package™ prenumeravimas

Galite įsigyti Garmin Performance Package prenumeratą ir pasiekti lenktynių funkcijas žūmo® įrenginyje.


- 1 Pradžios ekrane pasirinkite  > **Garmin Performance**.
- 2 Nuskaitykite QR kodą ir vadovaudamiesi ekrane pateikiamomis instrukcijomis atlikite prenumeravimo veiksmus.








Programa Garmin Catalyst™

Programoje Garmin Catalyst galite peržiūrėti lenktynių rezultatų duomenis iš žūmo® įrenginio, pavyzdžiui, ratų laikus, traukos lenktynių laikus ir sesijų santraukas. Taip pat galite peržiūrėti oro sąlygas kiekvienos sesijos metu. Programoje rasite pritaikomų piktogramų vairuotojo ir transporto priemonės profiliams. Galite atsisiųsti programą Garmin Catalyst iš programų parduotuvės mobiliajame įrenginyje.

PASTABA: vairuotojo profilių piktogramos nesinchronizuojamos su žūmo įrenginiu.

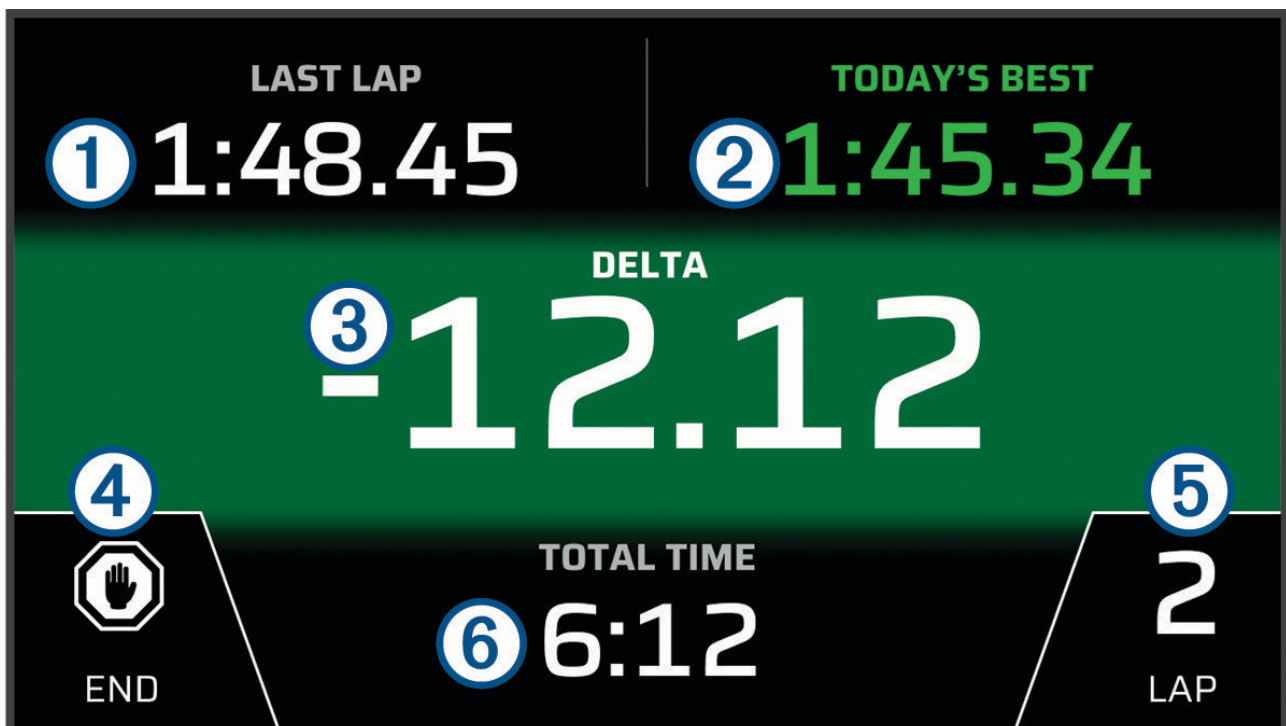
Trasos sesijos pradėjimas

Kad galėtumėte pradėti trasos sesiją, įrenginys turi gauti palydovo signalų. Būsenos juostoje pasirinkdami  galite patikrinti dabartinio signalo stiprumą ir tikslumą.

- 1 Programoje **Garmin Performance** pasirinkite **Važiuoti > Trasa**.
- 2 Pasirinkite trasą.
- 3 Jei reikia, pasirinkite trasos konfigūraciją.
- 4 Pasirinkite parinktį:
 - Jei norite pakeisti vairuotojo profilį, pasirinkite  ir pasirinkite kitą profilį.
 - Jei norite pakeisti transporto priemonės profilį, pasirinkite  ir pasirinkite kitą profilį.
 - Jei norite konfigūruoti rato laikmačio nustatymus, pasirinkite  ir pasirinkite **Laiko skirtumas** arba **Rato laikmačio rodinys**.
 - Jei norite pakeisti trasos sąlygas, pasirinkite ,  arba .
 - Jei norite kalibruoti pasvirimo kampus, pasirinkite  ir vadovaukitės ekrane pateikiamomis instrukcijomis.
- 5 Pasirinkite **Pradėti**.
- 6 Pradėkite važiuoti.
Kai kertate starto liniją, automatiškai įsijungia laikmatis.

Trasos sesijos laikmatis

Jums važiuojant įrenginys fiksuoja jūsų pažangą. Sesijos laikmatis fiksuoja rato numerį ir rodo jūsų geriausius rato laikus.




① Paskutinis ratas	Rodomas paskutinio rato laikas dabartiniame epizode.
② Grs. rat.	Rodomas geriausias rato laikas dabartiniame epizode. Galima pritaikyti šį laikmatį pradant važiuoti (<i>Trasos sesijos pradėjimas, 41 psl.</i>).
③ SKIRTUMAS	Rodomas dabartinio rato ir geriausio rato dabartiniame epizode laiko skirtumas.
④ PABAIGA	Pasirinkite, jei norite pristabdyti laikmatį arba baigti dabartinę sesiją.
⑤ Ratas	Rodomas dabartinio rato numeris.
⑥ Bendras laikas	Rodomas visas rato laikas.






Trasos pridėjimas programoje „Garmin Performance“

Galite pridėti trasą, dar neįkeltą į jūsų įrenginį. Įrenginys, naudodamas jūsų GPS vietą ir transporto priemonės judėjimą, sukuria trasos žemėlapij.

- 1 Programoje **Garmin Performance** pasirinkite **Važiuoti > Trasa > Pridėti maršrutą**.
- 2 Įveskite trasos pavadinimą.
- 3 Jei reikia, pakeiskite vairuotojo profilį ir sesijos nustatymus (*Trasos sesijos pradėjimas, 41 psl.*).
- 4 Pasirinkite **Pradėti**.
- 5 Pradėkite važiuoti.
Kai išvažiuosite iš techninės zonos ir įvažiuosite į trasą, reikia važiuoti tiesia linija bent 0,5 sekundės ne mažesniu kaip 90 km/h (55 mph) greičiu ir įveikti visą vieną ratą.
- 6 Kai baigsite važiavimo sesiją, pasirinkite **PABAIGA**.
- 7 Pasirinkdami ►► arba ◀◀ keiskite starto linijos padėtį žemėlapyje.
- 8 Pasirinkite **Išsaugoti**.

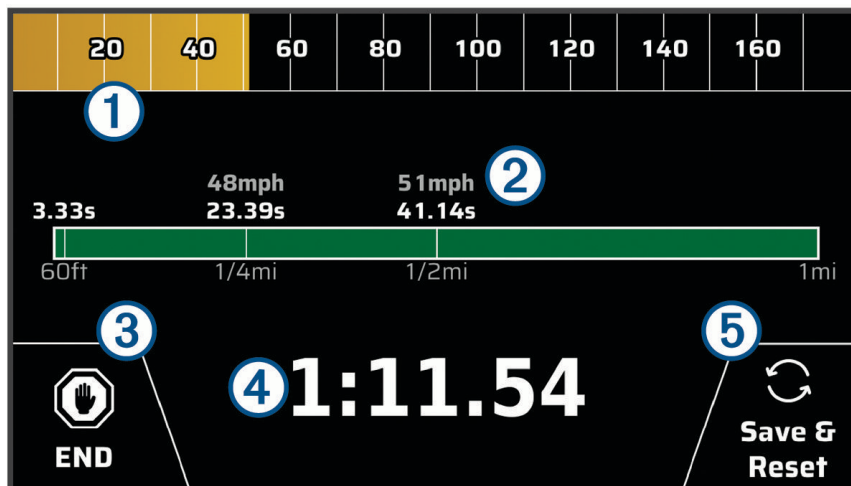
Kaip pradėti traukos lenktynių sesiją

Kad galėtumėte pradėti traukos lenktynių sesiją, įrenginys turi gauti palydovo signalų. Būsenos juostoje pasirinkdami  galite patikrinti dabartinio signalo stiprumą ir tikslumą.

- 1 Programoje **Garmin Performance** pasirinkite **Važiuoti > Traukos lenktynės**.
- 2 Pasirinkite parinktį:
 - Jei norite pakeisti traukos lenktynių sesijos atstumą arba greitį, pasirinkite .
 - Jei norite pakeisti transporto priemonės profilį, pasirinkite  ir pasirinkite kitą profilį.
 - Jei norite pakeisti trasos sąlygas, pasirinkite .
 - Jei norite pridėti priekinių ir galinių padangų slėgio vertes, pasirinkite .
 - Jei norite pridėti paleidimo valdiklio aps./min. vertę, pasirinkite .
- 3 Pasirinkite **Pradėti**.
- 4 Pradėkite lenktynes.
Laikmatis pasileidžia automatiškai.

Traukos lenktynių sesijos laikmatis

Traukos lenktynių sesijos metu įrenginys stebi jūsų greitį ir pažangą. Sesijos laikmatis stebi bendrą jūsų laiką ir rodo laiko atkarpas.




①	Rodomas jūsų važiavimo greitis sesijos metu. Kai sustojate, rodomas maksimalus jūsų greitis sesijos metu.
②	Rodomas laiko atkarpos dabartinėje sesijoje.
③ PABAIGA	Pasirinkite, jei norite baigti dabartinę sesiją.
④	Rodomas visas dabartinės sesijos laikas.
⑤ Išsaug. ir nust. iš nj.	Pasirinkite, jei norite išsaugoti dabartinę sesiją ir iš naujo nustatyti sesijos laikmatį.

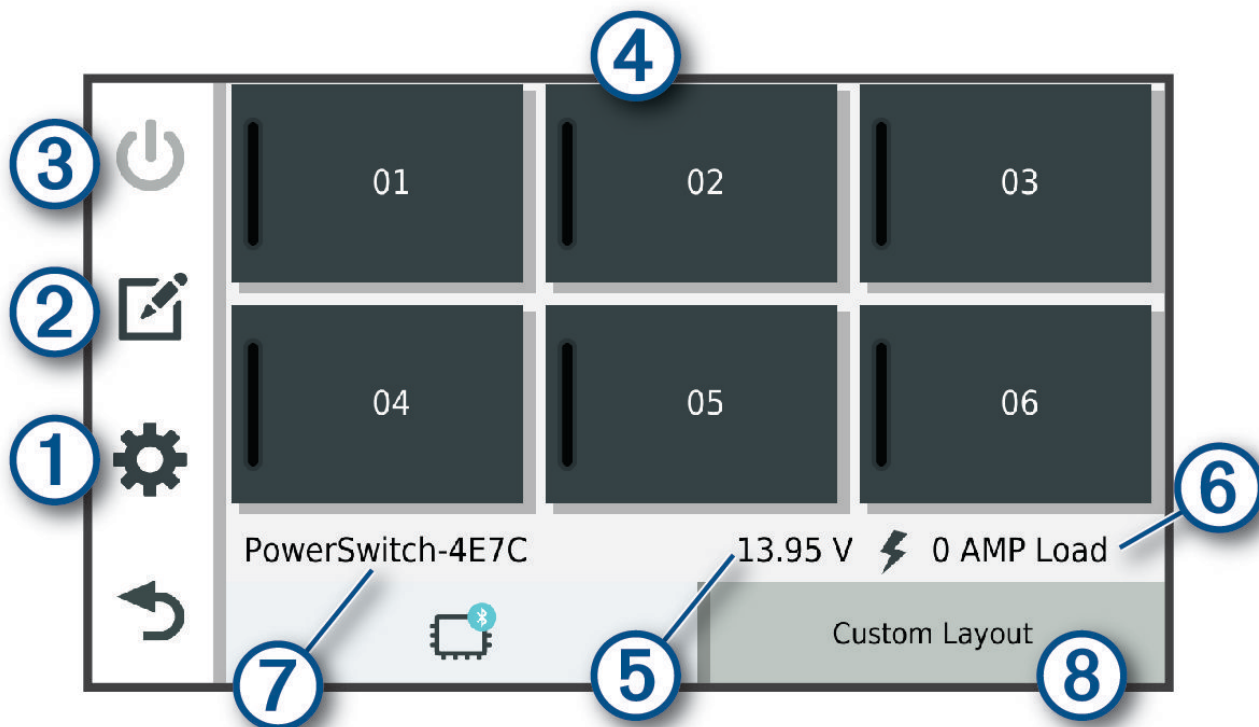
Pasvirimo kampai




⚠️ ĮSPĖJIMAS

Pasvirimo kampo programa skirta rodyti motociklo kampus tik remiantis kalibruotais matavimais. Jūs esate atsakingi už įrenginio kalibravimą. Įrenginio padėties pasikeitimai po kalibravimo gali paveikti matavimo tikslumą. Išmatuotos vertės yra rekomendacinės, pagrįstos tik duomenimis, kuriuos įvedėte į įrenginį. Duomenis skaitykite dažnai ir atidžiai; jei gerokai pasikeičia aplinkos sąlygos, palaukite, kol duomenys stabilizuosis. Visada pridėkite saugumo atsargą, kuri reikalinga dėl besikeičiančių sąlygų ir matavimo klaidų. Jei neatsižvelgsite į savo transporto priemonę ir aplinką, gali įvykti incidentas, kuris gali baigtis mirtimi ar sunkiu sužeidimu.

Įrenginyje rodomas dabartinis jūsų motociklo pasvirimo kampas. Pasirinkite  ir vadovaudamiesi ekrane pateikiamomis instrukcijomis kalibruokite įrenginį kiekvieną kartą, kai pasikeičia jo montavimas.

Programa Garmin PowerSwitch™



① 	Atidaromas programos nustatymų meniu
② 	Įjungiamas redagavimo režimas, kuriuo galima keisti programos elementų išdėstymą ir funkcijas
③ 	Išjungiamos visos išvestys
④ Įjungimo mygtukai	Suaktyvinama kiekviena prijungta išvestis
⑤	Rodoma jėgimo įtampa
⑥	Rodomas visas pasirinkto Garmin PowerSwitch įrenginio srovės stiprumas
⑦	Rodomas įrenginio pavadinimas
⑧	Rodomi Garmin PowerSwitch įrenginio skirtukai ir pasirinktinio išdėstymo skirtukai

Įjungimo jungiklio suaktyvinimas




Kad galėtumėte suaktyvinti jungiklį naudodami programą Garmin PowerSwitch™, reikia montuoti Garmin PowerSwitch įrenginį transporto priemonėje ir susieti jį su programa Garmin PowerSwitch.

Programoje Garmin PowerSwitch pasirinkite maitinimo mygtuką, kuriuo jungiklis bus įjungiamas arba išjungiamas.

Visų jungiklių išjungimas


Pasirinkite .

Mygtuko pritaikymas

- 1 Programoje Garmin PowerSwitch™ ekrane pasirinkite .
Programoje įjungiamas redagavimo režimas.
- 2 Pasirinkite  ant mygtuko, kurį norite pritaikyti.
- 3 Kai baigsite mygtuko pritaikymą, pasirinkite .
- 4 Pasirinkite **Baig.**.



Jungiklio priskyrimas valdymo įvesčiai

Norint naudotis valdymo įvesčių funkcijomis, reikia prijungti valdymo įvestį prie Garmin PowerSwitch™ įrenginio. Galite priskirti vieną ar kelis jungiklius, kurie įsijungs, kai Garmin PowerSwitch įrenginys gaus signalą iš valdymo įvesties.




- 1 Pasirinkite .
- 2 Pasirinkite Garmin PowerSwitch įrenginį.
- 3 Pasirinkite valdymo įvestį.
- 4 Pasirinkite vieną ar kelis jungiklius.

Tinkinto išdėstymo pridėjimas



Galite pridėti tinkinto išdėstymo skirtuką prie Garmin PowerSwitch™ programos. Prie tinkinto išdėstymo funkcijos pridėjais mygtukais vienu metu galima valdyti kelis jungiklius.

- 1 Programoje Garmin PowerSwitch pasirinkite .
Įrenginyje įjungiamas redagavimo režimas.
- 2 Pasirinkite .




Mygtuko pridėjimas prie pasirinktinio išdėstymo

- 1 Programoje Garmin PowerSwitch™ pasirinkite pasirinktinio išdėstymo skirtuką.
- 2 Pasirinkite .
Programoje įjungiamas redagavimo režimas.
- 3 Pasirinkite **Pridėti mygtuką**.
- 4 Prie naujojo mygtuko pasirinkite .
- 5 Pasirinkite parinktį:
 - Jei norite keisti mygtuko pavadinimą, pasirinkite lauką **Mygtuko etiketė** ir įveskite pavadinimą.
 - Jei norite pridėti prie mygtuko piktogramą, pasirinkite lauką **Piktograma** ir pasirinkite piktogramą.
 - Jei norite pakeisti mygtuko spalvą, pasirinkite spalvą.
- 6 Pasirinkite **Pridėti veiksmą**.
- 7 Jei reikia, pasirinkite Garmin PowerSwitch įrenginį ir jungiklį.
- 8 Pasirinkite veiksmą:
 - Jei norite, kad mygtukas įjungtų arba išjungtų jungiklį kiekvieną kartą paspaudus, pasirinkite **Perjungti**.
 - Jei norite, kad mygtukas įjungtų jungiklį, pasirinkite **Įjungti**.
 - Jei norite, kad mygtukas išjungtų jungiklį, pasirinkite **Išjungti**.
- 9 Pasirinkite mygtuko režimą:
 - Jei norite nustatyti, kad funkcija būtų suaktyvinta vienu mygtuko paspaudimu, pasirinkite **Įprastinis**.
 - Jei norite nustatyti, kad funkcija būtų suaktyvinta tik liečiant mygtuką, pasirinkite **Momentinis**.
 - Jei norite, kad mygtukas įjungtų ir išjungtų pakartotinai, pasirinkite **Blyksniai** ir pasirinkite laiko intervalus.
- 10 Jei taikoma, slankikliu nustatykite lempučių ryškumą.
- 11 Pasirinkite .
- 12 Jei reikia, pasirinkite **Pridėti veiksmą** ir pridėkite daugiau veiksmų prie mygtuko.
Galite pridėti vieną veiksmą kiekvienam Garmin PowerSwitch įrenginio jungikliui.

Mygtukų vietos pasirinkiniame išdėstyme

- 1 Programoje Garmin PowerSwitch™ pasirinkite pasirinktinio išdėstymo skirtuką.
- 2 Pasirinkite .
Programoje įjungiamas redagavimo režimas.
- 3 Prie norimo perkelti mygtuko palaikykite  ir nutempkite mygtuką į naują vietą.


Pasirinktinio išdėstymo arba mygtuko pašalinimas

- 1 Programoje Garmin PowerSwitch™ pasirinkite pasirinktinio išdėstymo skirtuką.
- 2 Pasirinkite .
Programoje įjungiamas redagavimo režimas.
- 3 Pasirinkite parinktį:
 - Jei norite pašalinti mygtuką, pasirinkite  prie mygtuko, kurį norite šalinti.
 - Jei norite pašalinti išdėstymo skirtuką, pasirinkite  prie išdėstymo skirtuko.




Rutinos

Rutinos automatizuoja jūsų Garmin PowerSwitch™ įrenginį. Jei apibrėžiate rutiną suderinamame Garmin® navigacijos įrenginyje, jis automatiškai įjungia arba išjungia jungiklius, kai tenkinamos rutinos sąlygos. Pavyzdžiui, galite nustatyti rutiną, kad jungiklis būtų įjungtas konkrečiu metu kiekvieną dieną arba kai transporto priemonė pasiekia tam tikrą greitį. Naudoti rutinas galima tik su suderinamu Garmin navigacijos įrenginiu.



Sekos pridėjimas

- 1 Programoje Garmin PowerSwitch™ pasirinkite  > **Sekos**.
- 2 Jei reikia, pasirinkite **Pridėti seką**.
- 3 Pasirinkite **Kada**.
- 4 Pasirinkite paleidiklį:
 - Jei norite, kad jungiklis suveiktų, kai transporto priemonė pasiekia tam tikrą greitį, pasirinkite **Greitis** > **Kitas** ir įveskite ribines greičio vertes vadovaudamiesi ekrane pateikiamomis instrukcijomis.
 - Jei norite, kad jungiklis suveiktų konkrečiu paros metu, pasirinkite **Laikas** > **Kitas** ir įveskite laiką.
 - Jei norite, kad jungiklis suveiktų kylant saulei, pasirinkite **Saulėtekis**.
 - Jei norite, kad jungiklis suveiktų saulei leidžiantis, pasirinkite **Saulėlydis**.
- 5 Pasirinkite **Pridėti veiksmą**.
- 6 Pasirinkite įrenginį, jungiklį, veiksmą ir mygtuko režimą.
- 7 Jei reikia, slankikliu reguliuokite pritemdymą.
- 8 Pasirinkite **Išsaugoti**.

Sekos redagavimas

- 1 Programoje Garmin PowerSwitch™ pasirinkite  > **Sekos**.
- 2 Pasirinkite  prie sekos, kurią norite redaguoti.
- 3 Pasirinkite parinktį:
 - Jei norite keisti sekos paleidiklį, pasirinkite **Kada** ir pasirinkite paleidiklį.
 - Jei norite pakeisti veiksmą, pasirinkite  prie veiksmo, kurį norite pakeisti, ir atnaujinkite veiksmą.
 - Jei norite pridėti prie sekos veiksmą, pasirinkite **Pridėti veiksmą** ir įveskite informaciją apie veiksmą.
- 4 Pasirinkite **Išsaugoti**.

Sekos pašalinimas

- 1 Programoje Garmin PowerSwitch™ pasirinkite  > **Sekos**.
- 2 Pasirinkite  prie sekos, kurią norite šalinti.

Radijas

PASTABA: norint naudotis programa Radijas, reikia įdiegti „Group Ride“ priedą. Apsilankykite garmin.com ir įsigykite „Group Ride“ priedą.


PATARIMAS: programa Radijas pasiekama ne visuose regionuose.

Naudodamiesi programa Radijas galite kurti radijo išankstinius nustatymus, pasirinkti radijo kanalą ir triukšmo slopinimo kodus. Jei norite naudotis šia funkcija, reikia prijungti įrenginį ir anteną prie važiavimo grupės radijo


laikiklio. zūmo® įrenginys automatiškai konfigūruoja radijo nustatymus, kai prisijungiate prie važiavimo grupės arba ją sukuriate.

Išankstinio nustatymo pasirinkimas

tam tikruose modeliuose programų meniu yra programa „Radio“.


- 1 Pagrindiniame meniu pasirinkite  > **Radijas**.
- 2 Pasirinkite parinktį:
 - Jei norite slinkti išankstiniais nustatymais, pasirinkite ▲ arba ▼.
 - Jei norite pasirinkti išankstinį nustatymą meniu, pasirinkite **Išankstinis nustatymas**.

Radijo kanalo pasirinkimas



- 1 Pagrindiniame meniu pasirinkite  > **Radijas**.
- 2 Pasirinkite parinktį:
 - Jei norite pereiti prie kito kanalo, pasirinkite + arba —.
 - Jei norite pasirinkti meniu MURS kanalą, pasirinkite **Kanalas**.

Triukšmo slopinimo reguliavimas

Galite reguliuoti triukšmo slopinimą ir perjungti triukšmo slopinimo režimus CTCSS, DCS bei „Atviras“, kad pagerėtų garso kokybė ir išvengtumėte radijo trukdžių savo rajone.



- 1 Pagrindiniame meniu pasirinkite  > **Radijas**.
- 2 Pasirinkite parinktį:
 - Jei norite pasirinkti triukšmo slopinimo kodą dabartiniu režimu, pasirinkite + arba —.
 - Jei norite reguliuoti triukšmo slopinimo režimą, pasirinkite **Atidaryti**.

Pasirinktino išankstinio radijo nustatymo pridėjimas

- 1 Pasirinkite  > **Radijas** > **Išankstinis nustatymas** > .
- 2 Pasirinkdami + arba — pasirinkite kanalą ir triukšmo slopinimo kodą.
- 3 Pasirinkite **Išsaugoti**.

Priėmimo signalo pasirinkimas

Galite pasirinkti signalą, kurį kiti įrenginiai leidžia, kai naudojate radiju.



- 1 Pasirinkite  > **Radijas** >  > **Tonas „supratau“**.
- 2 Pasirinkite priėmimo signalą.
Įrenginys paleidžia pasirinktą signalą.
- 3 Pasirinkite **Išsaugoti**.

Radijo išjungimas

Pasirinkite  > **Radijas** >  > **Taip**.

Kalbėjimo funkcijos naudojantis ausinėmis įjungimas

Galite įjungti kalbėjimo funkcijos valdiklius, kuriuos naudosite su suderinamomis Bluetooth® ausinėmis. Tai leis siųsti balso pranešimus naudojantis rinkimo balsu funkcija ausinėse.


- 1 Pasirinkite  > **Radijas** >  > **Perjungti dvikryptį ryšį ausinėmis**.
- 2 Jei reikia, vadovaudamiesi ekrane pateikiamomis instrukcijomis susiekite ausines su įrenginiu.
- 3 Pasirinkite **Perjungti dvikryptį ryšį ausinėmis**.
- 4 Pasirinkite ✓.

Pranešimų perdavimas balsu

Norint perduoti balso pranešimus, reikia susieti zūmo® įrenginį su suderinamomis Bluetooth® ausinėmis arba prijungti delninį mikrofoną.



Galite perduoti balso pranešimą radijo ryšiu naudodami prijungtą delninį mikrofoną arba suderinamas Bluetooth ausines.

Pasirinkite parinktį:

- Palaikykite paspaudę kalbėjimo mygtuką ant prijungto delninio mikrofono šono.
- Pagrindiniame meniu pasirinkite  > **Radijas** > **Perjungti dvikryptį ryšį ausinėmis**.

- Naudokitės rinkimo balsu funkcija prijungtose Bluetooth ausinėse (*Kalbėjimo funkcijos naudojantis ausinėmis įjungimas, 46 psl.*).
PATARIMAS: jei norite išjungti radiją rankiniu būdu, galite paspausti pauzės arba stabdymo mygtuką, norint naudotis šia funkcija, reikia įgalinti nustatymą **Perjungti dvikryptį ryšį ausinėmis** (*Radio nustatymai, 47 psl.*).

Radio garsumo reguliavimas

- 1 Pasirinkite  > **Radijas** > .
- 2 Reguliokite garsumą naudodamiesi slankiklių juostomis.

Radio nustatymai

Pagrindiniame meniu pasirinkite  > **Radijas** > .

Perjungti dvikryptį ryšį ausinėmis: suteikia galimybę perduoti balso pranešimus naudojantis kalbėjimo mygtuku suderinamose ausinėse.

Tonas „supratau“: nustatomas priėmimo signalas, leidžiamas įrenginyje, kai naudojate radiju.

Atkurti numatyt. nustatymus: visi radio nustatymai pakeičiami gamyklinėmis numatytosiomis vertėmis.

Važiavimo grupė

Programoje „Group Ride“ galite koordinuoti keliones ir bendrauti su netoliese esančiais vairuotojais naudodami nustatytas tekstines žinutes, tiesiogines buvimo vietos nuorodas žemėlapyje ir balso pranešimus. Įrenginį zūmo® galite susieti su išmaniajame telefone esančia programa Tread® ir įjungti važiavimo grupės stebėjimo funkcijas.

Norint bendrauti balsu ir siųsti standartines žinutes, reikia važiavimo grupės priedo, kuris pateikiamas ne su visais produkto moduliais. Bendravimo balsu funkcija siūloma ne visuose regionuose. Ieškokite daugiau informacijos adresu garmin.com arba įsigykite važiavimo grupės priedą.

Kaip pradėti važiavimo su mobiliaisiais grupę

Norint pradėti važiavimo su mobiliaisiais grupę arba prie jos prisijungti, reikia susieti zūmo® įrenginį su programa Tread® telefone, be to, telefone turi veikti interneto ryšys.

- 1 Pagrindiniame meniu pasirinkite **Važiavimas grupėje**.
- 2 Jei reikia, įveskite savo vardą ir pasirinkite **Baig..**
- 3 Pasirinkite **Pradėkite važiavimą grupėje** > **Kurti važiavimą grupėje su mobiliuoju**.
Rodomas važiavimo ID ir QR kodas.
- 4 Bendrinkite važiavimo su kitais vairuotojais.
PATARIMAS: vairuotojai gali prisijungti prie jūsų važiavimo grupės nuskaitydami QR kodą programoje Tread.
- 5 Pasirinkite **Pradėti**.

Važiavimo grupės su radiju kelionės pradėjimas

Jei norite pradėti važiavimą grupėje su radiju arba prie jo prisijungti, reikia įsigyti ir įdiegti „Group Ride“ priedą. Galite eiti į svetainę buy.garmin.com ir įsigyti „Group Ride“ priedą.

PASTABA: balso ryšys važiuojant grupėje su radiju pasiekiamas ne visuose regionuose.

- 1 Pagrindiniame meniu pasirinkite **Važiavimas grupėje**.
- 2 Jei reikia, įveskite savo vardą ir pasirinkite **Baig..**
- 3 Pasirinkite **Pradėkite važiavimą grupėje** > **Kurti važiavimą grupėje su radiju**.
- 4 Pasirinkite parinktį:
 - Pasirinkite išankstinį radio nustatymą.
 - Pasirinkite radio kanalą ir triukšmo slopinimo režimą.
- 5 Pasirinkite **Kitas**.
- 6 Įveskite važiavimo pavadinimą ir pasirinkite **Baig..**
Vairuotojams prisijungus prie jūsų važiavimo grupės, jų vardai bus rodomi sąrašė.
- 7 Kai kiti vairuotojai prisijungs prie važiavimo grupės savo įrenginiuose, pasirinkite **Pradėti**.

Prisijungimas prie važiavimo grupės

Galite prisijungti prie netoli esančios važiavimo grupės, sukurtos kito vairuotojo.

- 1 Pagrindiniame meniu pasirinkite **Važiavimas grupėje** > **Prisijungti prie važiavimo grupės**.
- 2 Įveskite važiavimo kodą ir pasirinkite **Baig..**



Prisijungimas prie važiavimo grupės iš naujo

Galite vėl prisijungti prie bet kurios iš dešimties pastarųjų važiavimo grupių.

- 1 Pagrindiniame meniu pasirinkite **Važiavimas grupėje** > **Pastarieji važiavimai grupėje**.
- 2 Pasirinkite vieną iš pastarųjų važiavimo grupių ir pasirinkite **Prisijungti**.

Vairuotojų įtraukimas į važiavimo grupę su radiju

Galite įtraukti vairuotojų į jau keliaujančią važiavimo grupę su radiju.


- 1 Pagrindiniame meniu pasirinkite  > **Važiavimas grupėje**.
- 2 Jei reikia, pasirinkite .
- 3 Pasirinkite **Pridėti**.
Įtraukus į važiavimo grupę naujų vairuotojų, jie bus rodomi sąrašė.
- 4 Pasirinkite **Tęsti**.

Žinutės transliavimas

ĮSPĖJIMAS

Neskaitykite ir nesiųskite žinučių bei į jas neatsakykite, kai vairuojate. Jei taip darysite, ekranas gali blaškyti jūsų dėmesį ir dėl to gali įvykti avarija, kurioje gali nukentėti ar net žūti žmonės.

Galite transliuoti iš anksto nustatytą žinutę aktyvios važiavimo grupės nariams, esantiems VHF radijo ryšio diapazone.


- 1 Pagrindiniame meniu pasirinkite **Važiavimas grupėje**.
- 2 Jei reikia, pasirinkite .
- 3 Pasirinkite **Transliuoti į grupę**.
- 4 Pasirinkite iš anksto nustatytą žinutę ir pasirinkite **Siųsti**.

Buvimo vietos transliavimas

ĮSPĖJIMAS

Vairuodami neatlikite veiksmų ekrane norėdami transliuoti savo buvimo vietą. Jei taip darysite, ekranas gali blaškyti jūsų dėmesį ir dėl to gali įvykti avarija, kurioje gali nukentėti ar žūti žmonės.

Galite transliuoti vietą aktyvios važiavimo grupės nariams, esantiems VHF radijo ryšio diapazone.

- 1 Pagrindiniame meniu pasirinkite **Važiavimas grupėje**.
- 2 Jei reikia, pasirinkite .
- 3 Pasirinkite **Transliuoti į grupę** > **Perduoti vietą** ir pasirinkite vietą.
- 4 Pasirinkite **Dalintis**.


Važiavimo grupės pranešimo peržiūra

ĮSPĖJIMAS


Neskaitykite pranešimų ir į juos neatsakykite, kai vairuojate. Jei taip darysite, ekranas gali blaškyti jūsų dėmesį ir dėl to gali įvykti avarija, kurioje gali nukentėti ar žūti žmonės.

Daugelyje puslapių pateikiamas pranešimas, kai įrenginys gauna transliuojamą važiavimo grupės vietą ar žinutę. Peržiūrėti važiavimo grupės pranešimus galite ir programoje „Group Ride“.

kai peržiūrite žemėlapij, nauji pranešimai rodomi žemėlapio įrankyje, kuris pateiktas ekrano krašte.

- 1 Pagrindiniame meniu pasirinkite **Važiavimas grupėje** >  ir pasirinkite pranešimą.
- 2 Pasirinkite **Vyktili**, kad būtų rodomas kelias į bendrinamą vietą.

Išėjimas iš važiavimo grupės

- 1 Pagrindiniame meniu pasirinkite **Važiavimas grupėje**.
- 2 Jei reikia, pasirinkite .
- 3 Pasirinkite **Išeiti** > **Taip**.

Važiavimo grupės nustatymai

Pagrindiniame meniu pasirinkite **Važiavimas grupėje** > .

Redaguoti dviratininko vardą: galite nustatyti savo vardą, kuris bus rodomas važiuojant su grupe. Šis nustatymas nepasiekiamas, kai važiavimo grupė yra aktyvi.

Dviratininkų žemėlapyje etiketės: nustatoma kiekvieno aktyvaus vairuotojo etiketė, rodoma žemėlapyje.





Rodyti trasas žemėlapyje: rodomas kiekvieno važiavimo grupės nario pėdsakas žemėlapyje.



Atkurti numatyt. nustatymus: galima atkurti numatytąsias visų važiavimo grupės nustatymų vertes. Šis nustatymas nepasiekiamas, kai važiavimo grupė yra aktyvi.

Vairo valdiklis

Programoje Vairo valdiklis galite peržiūrėti ir konfigūruoti veiksmus, suaktyvinamus kiekvienu vairo valdiklio priedo mygtuku.

Pagal numatytuosius nustatymus vairo valdiklio mygtukai suaktyvina toliau nurodytus veiksmus.

	Trumpai paspauskite, jei norite išsaugoti dabartinę vietą. Ilgai paspauskite, jei norite praleisti kitą kelionės tikslą maršrute.
	Paspauskite, jei žemėlapyje norite padidinti vaizdą.
	Paspauskite, jei žemėlapyje norite sumažinti vaizdą.
	Trumpai paspauskite, jei norite pakeisti žemėlapyje tipą. Ilgai paspauskite, jei norite užrakinti arba atrakinti ekraną.

Galite atlikti ne tik naudotojo konfigūruojamus veiksmus, bet ir atlikti veiksmus su ekrano dialogo langais paspausdami mygtukus  ir .

Mygtukų konfigūravimas

Vairo valdiklio mygtukus galite konfigūruoti taip, kad kiekvienas jų atliktų skirtingas funkcijas.

1 Pasirinkite  > **Vairo valdiklis**.

Atidaroma vairo valdiklio schema. Kiekvienas mygtukas susietas su trumpo paspaudimo veiksmu ir ilgo paspaudimo veiksmu.

2 Pasirinkite **Trumpas paspaudimas**, jei norite rinktis veiksmą, kuris bus suaktyvintas trumpai paspaudus susietą mygtuką.

Tam tikri veiksmai, pavyzdžiui, žemėlapyje mastelio didinimas ar mažinimas, turi būti suaktyvinami tiek trumpu, tiek ilgu paspaudimu, todėl abu režimai bus nustatyti automatiškai.

3 Pasirinkite veiksmą.

4 Pasirinkite .

5 Pasirinkite **Ilgas paspaudimas**, jei norite rinktis veiksmą, kuris bus suaktyvintas ilgai spaudžiant susietą mygtuką.

6 Pasirinkite .

7 Kartokite 2–6 veiksmus su kiekvienu mygtuku.

Pasirinkdami  > **Atkurti** galite atkurti numatytąją visų vairo valdiklio mygtukų konfigūraciją.

Belaidės kameros

Įrenginys gali rodyti vienos ar daugiau prijungtų belaidžių kamerų (parduodamų atskirai) vaizdo transliaciją.

Įrenginio susiejimas su belaide kamera

Belaidę kamerą galite susieti su žūmo® įrenginiu.

1 Atnaujinkite savo žūmo įrenginio programinės įrangos versiją ([Žemėlapyje ir programinės įrangos naujinimai, 61 psl.](#)).

Jei naudojate ne naujausią programinę įrangą, įrenginys gali nepalaikyti belaidės kameros.

2 Pasirinkite  > **Nešiojamoji kamera** > **Pridėti naują kamerą**.

3 Vadovaudamiesi ekrane pateikiamomis instrukcijomis baikite kameros susiejimą ir nustatymą.

Pirmą kartą atlikus susiejimą su kamera, prie Garmin® navigacijos įrenginio ji prijungiama automatiškai, kai įjungiamas maitinimas.

Belaidės kameros peržiūra

ĮSPĖJIMAS

Tinkamai naudojant šį įrenginį, jis gali padėti geriau įvertinti padėtį. Jei įrenginys naudojamas netinkamai, ekranas gali blaškyti jūsų dėmesį, o dėl to gali įvykti avarija, kurioje gali nukentėti ar žūti žmonės. Kai transporto priemonė juda, į ekraną žiūrėkite tik trumpai ir sutelkite dėmesį į kelią.




Pasirinkite  > **Nešiojamoji kamera.**

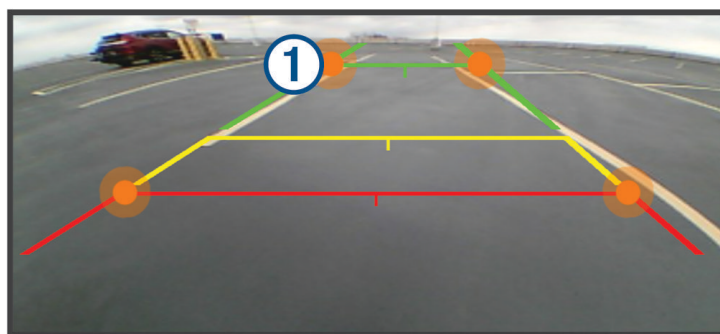
Nuorodų linijų lygiavimas


Norint naudotis optimaliais nuorodų taškais, reikia sulygiuoti nuorodų linijas, kad jos atitiktų išorinius transporto priemonės kraštus. Kiekvienos galinio vaizdo kameros nuorodų linijas reikia lygiuoti atskirai. Tam tikruose modeliuose lygiavimas gali būti atliekamas automatiškai, kai susiejate kamerą.

ĮSPĖJIMAS

Būtinai įsitikinkite, kad nuorodų linijos tinkamai sulygiuotos, prieš naudodamiesi įrenginiu ir pakoregavę kameros kampą. Netinkamai sulygiavus nuorodų linijas, gali įvykti avarija ar susidūrimas, o tai gali sukelti mirtį, rimtus sužeidimus ar turtinę žalą.

- 1 Pastatykite transporto priemonę taip, kad viena pusė būtų glaudžiai sulygiuota su šaligatvio kraštu arba važiuojamosios dalies ar stovėjimo vietos linijomis.
Rekomenduojama pastatyti transporto priemonę stovėjimo vietos centre, o tada pavažiuoti pirmyn į kitą stovėjimo vietą. Tuomet galėsite naudotis stovėjimo vietos linijomis už transporto priemonės kaip atskaitos taškais lygiuodami.
Šaligatvio kraštas arba važiuojamosios dalies ar stovėjimo vietos linijos turi aiškiai matytis įrenginyje.
- 2 Pasirinkite parinktį:
 - Kameros rodinyje palieskite ekraną ir pasirinkite .
 - Kameros rodinyje pasirinkite  > **Koreguoti vaizdo įrašą.**
- 3 Tempkite apskritimus nuorodų linijų galuose  arba palieskite rodykles, kol šie elementai atitiks šaligatvio krašto arba važiuojamosios dalies ar stovėjimo vietos linijų kampą ir padėtį.
Nuorodų linijos turėtų būti rodomos tiesiai virš atskaitos taškų.
Raudona arba oranžinė nuorodų linijų dalis turėtų būti sulygiuota su galine transporto priemonės dalimi.



- 4 Jei reikia, pastatykite transporto priemonę sulygiavę kitą jos pusę su šaligatvio kraštu arba važiuojamosios dalies ar stovėjimo vietos linijomis ir kartokite lygiavimą.
Stenkitės, kad nuorodų linijos liktų simetriškos, net jei transporto priemonė nėra tobulai sulygiuota su šaligatvio kraštu arba važiuojamosios dalies ar stovėjimo vietos linijomis.
- 5 Baigę lygiuoti, pasirinkite .

„Great Rides“


ĮSPĖJIMAS

Ši funkcija suteikia galimybę važiuoti trečiųjų šalių sukurtais maršrutais. Garmin® neteikia jokių garantijų dėl trečiųjų šalių sukurtų maršrutų tikslumo, patikimumo, išsamumo ar savalaikiškumo. Už bet kokį informacijos apie tokius maršrutus naudojimą ar rėmimąsi ja atsakote jūs patys.

Naudodami funkciją Puikūs maršr. galite pažymėti populiarius maršrutus ir važiuoti jais. Naudodamiesi programa Tread® išmaniajame telefone galite vertinti keliones ir dalytis nuotraukomis.

Važiavimo žymėjimas

Naudodami programą Tread® išmaniajame telefone galite peržiūrėti ir pažymėti važiavimus. Pažymėtos kelionės automatiškai sinchronizuojamos su žūmo® navigatoriumi, kai jis prijungtas prie programos Tread.

- 1 Programoje Tread išmaniajame telefone pasirinkite  > **Puikūs maršr..**
- 2 Pasirinkite parinktį:
 - Norėdami peržiūrėti populiarių važiavimų savo regione sąrašą, pasirinkite **Geriausi maršrutai.**

- Jei norite peržiūrėti netoliese siūlomų važiavimų sąrašą, pasirinkite **Netol..**

3 Pasirinkite važiavimą.

4 Pasirinkite **Pridėti žymelę**.

„Great Rides“ sinchronizavimas

Pažymėti važiavimai sinchronizuojami automatiškai, kai zūmo® navigatoriuje atidarote programą Puikūs maršr. ir esate prisijungę prie programos Tread® išmaniajame telefone. Duomenis bet kada galite sinchronizuoti neautomatiškai.

1 Pasirinkite  > **Puikūs maršr..**

2 Jei reikia, pasirinkite .

Navigacija pagal pažymėtą važiavimą

Prieš pradėdant navigaciją pagal pažymėtą važiavimą reikia sinchronizuoti programą Puikūs maršr. zūmo® navigatoriuje su programa Tread® išmaniajame telefone („Great Rides“ sinchronizavimas, 51 psl.).

1 Pasirinkite  > **Puikūs maršr..**

2 Pasirinkite važiavimą.

3 Pasirinkite važiavimo pradžios tašką ir pasirinkite **Vyktil!**

4 Pasirinkite kitą kelionės tikslą, tada pasirinkite **Gerai**.

Įrenginys apskaičiuoja maršrutą į pasirinktą pradžios tašką.

5 Pasirinkite **Pradėti**.

Baigę navigaciją pagal pažymėtą važiavimą, galite jį įvertinti ir bendrinti nuotraukas išmaniajame telefone naudodami programą Tread.

Muzikos grotuvas

Muzikos grotuvas gali leisti muziką arba garso įrašus iš šių šaltinių.

- Muzikos failai, saugomi zūmo® įrenginyje.
- Bluetooth® garso įrašai iš susieto telefono.

Muzikos leistuvo įrankio pridėjimas prie žemėlapiu

Muzikos leistuvo įrankis žemėlapyje leidžia valdyti muzikos leistuvą iš žemėlapiu.

1 Atidarykite žemėlapij.

2 Pasirinkite  > **Muzikos grotuvas**.

Žemėlapyje pasirodo muzikos leistuvo valdikliai.

Medijos šaltinio pakeitimas

Galite pakeisti medijos šaltinį, iš kurio ji leidžiama įrenginyje.

1 Pasirinkite **Muzika**.

2 Pasirinkite dabartinį medijos šaltinį .



3 Sąrašė pasirinkite pasiekiamą medijos šaltinį.

Nuvažiuoti keliai

Nuvažiutas kelias yra jūsų kelionės įrašas. Nuvažiuito kelio protokole pateikta informacija apie įrašytą kelionę, įskaitant laiką, vietą ir aukštį virš jūros lygio.

Trasų įrašymas

Trasų įrašymo funkcija įrašo kelią. Kai pradodate trasos įrašymą, įrenginys užfiksuoja jūsų vietą ir atnaujina trasos liniją.

1 Pasirinkite  > **Pėdsakų įraš. pr..**

2 Pasirinkite **Pradėti**.

Jei jūsų įrenginys susietas su programa Tread®, įrašytos trasos reguliariai sinchronizuojamos su jūsų Garmin® paskyra.

Galite dar kartą keliauti įrašyta trasa pasirinkdami ją navigacijai kaip naują maršrutą.

TracBack®

Paskutinio nuvažiuito kelio sekimas

Funkcija TracBack® įrašo paskutinę kelionės atkarpą. Galite atsekti paskutinį nuvažiuitą kelią nuo ankstesnės vietos.

1 Pasirinkite  > **TracBack**.

Žemėlapyje rodomas paskutinis nuvažiuitas kelias.

2 Pasirinkite **Vykti!**.

Pastarosios trasos išsaugojimas maršruto formatu

Galite išsaugoti paskutinę trasą kaip maršrutą ir vėliau važiuoti juo naudodami maršrutų planuoklį.

1 Pasirinkite  > **TracBack**.

Žemėlapyje rodoma jūsų paskutinė nuvažiuita trasa.

2 Pasirinkite  > **Išsaugoti kaip maršrutą**.

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

Eismo peržiūra žemėlapyje

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

1 Pagrindiniame meniu pasirinkite  > **Eismas**.

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

Eismo įvykių paieška

1 Pagrindiniame meniu pasirinkite  > **Eismas**.

2 Pasirinkite  > **incidentai**.

3 Pasirinkite elementą iš sąrašo.

4 Jei yra daugiau kaip vienas eismo įvykis, naudokitės rodyklėmis, kad peržiūrėtumėte kitus eismo įvykius.

Orų prognozės peržiūra

PRANEŠIMAS

Garmin® neprisiima atsakomybės už informacijos apie orus tikslumą arba pateikimą laiku.

Kad galėtumėte naudotis šia funkcija, įrenginys turi gauti orų informaciją. Jei norite gauti informaciją apie orus, reikia prijungti įrenginį prie programos Tread® (*Susiejimas su išmaniuoju telefonu, 37 psl.*).

PASTABA: orų prognozės teikiamos ne visuose regionuose.

1 Pasirinkite  > **Orai**.

Įrenginys rodo esamas oro sąlygas ir kelių dienų orų prognozę.

2 Pasirinkite dieną.

Bus rodoma išsami tos dienos prognozė.

Orų radaro peržiūra

Kad galėtumėte naudoti šią funkciją, įrenginys turi būti prijungtas prie palaikomo telefono naudojant Tread® programą (*Susiejimas su išmaniuoju telefonu, 37 psl.*).

1 Pasirinkite  > **Orų radaras**.

2 Jei norite peržiūrėti judantį radaro žemėlapij, pasirinkite ►.

Ankstesnių maršrutų ir kelionės tikslų peržiūra

Kad galėtumėte naudotis šia funkcija, turite įjungti kelionių istorijos funkciją (*Įrenginio ir privatumo nustatymai, 56 psl.*).

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

Pasirinkite  > **Kur aš buvau**.

Nustatymai

Telefono ir ausinių nustatymai

Telefono nustatymai

Pasirinkite  > **Telefonas** ir pasirinkite telefoną.

Atsijungti: atjungiamas susietas telefonas.

Telefono pavadinimas: rodomas susieto telefono pavadinimas. Galite pasirinkti pavadinimą ir pakeisti, kaip jis bus rodomas navigacijos įrenginyje.

Tel. skambuč. valdikliai: įjungiami telefono valdikliai, kai gaunate telefono skambutį.

Medijos garsas: navigacijos įrenginys gali leisti medijos garsą iš susieto telefono.

Garmin Tread: rodoma ryšio su programa Tread® jūsų telefone būseną.

Pamiršti įrenginį: prijungtas įrenginys pašalinamas iš susietų įrenginių sąrašo. Ši parinktis galima tik susiejus įrenginį.

Ausinių nustatymai

Pasirinkite  > **Ausinės** ir pasirinkite ausines.

Atsijungti: atjungiamos susietos ausinės.

Ausinių pavadinimas: rodomas susietų ausinių pavadinimas. Galite pasirinkti pavadinimą ir pakeisti, kaip jis bus rodomas navigacijos įrenginyje.

Navigacijos garso kokybė: nustatoma navigacijos raginimų garso kokybė.

Ausinės: įjungiamos arba išjungiamos ausinių funkcijos.

Medijos garsas: įjungiamas arba išjungiamas medijos garsas per ausines.

Pamiršti įrenginį: ausinės pašalinamos iš susietų įrenginių sąrašo.

Wi-Fi® nustatymai

Belaidžio tinklo nustatymai leidžia tvarkyti Wi-Fi tinklus.

Pasirinkite  > „Wi-Fi“.

„Wi-Fi“: įgalina Wi-Fi radiją.

Išsaugoti tinklai: leidžia redaguoti ar pašalinti išsaugotus tinklus.

Ieškoti tinklų: ieško netoliese esančių Wi-Fi tinklų (*Prijungimas prie Wi-Fi® tinklo, 61 psl.*).

Žemėlapių nustatymai

Pasirinkite  > **Žemėlapis**.

Žemėlapių transporto priemonės piktograma: nustatoma transporto priemonės piktograma, kuri rodo jūsų vietą žemėlapyje.

Vairuotojo žemėl. vaizdas: žemėlapyje nustatoma navigacijos perspektyva.

Žemėlapių detalumas: nustatomas žemėlapių detalumo lygis. Kuo išsamesnis vaizdas, tuo lėčiau gali būti braižomas žemėlapis.

Kelio taškų etiketės: nustatomas kelio taškų etikečių dydis žemėlapyje.

Kelio taškų tvarkymas: kelio taškai paslepiami, kai žemėlapis labai nutolinamas.

Didelis navigacijos tekstas: įjungiamas padidintas navigacijos tekstas.

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

Patvirtin., kad kt. sustoj. praleidžiamas: nustatoma, kad maršrute praleidžiant vietą būtų rodomas patvirtinimo pranešimas.

Žemėlapių tvarkyklė: galima tvarkyti įrenginyje įdiegtus žemėlapius (*Outdoor Maps+ turinio atsisiuntimas, 27 psl.*).

Navigacijos nustatymai

Pasirinkite  > **Navigacija**.

Automobilio nustatymai: nustatomos maršruto kūrimo parinktys ir kitos parinktys dabartiniam transporto priemonės profiliui.

Kelio ne pagal maršrutą perskaičiavimas: nustatomos perskaičiavimo parinktys, taikomos išvažiavus iš aktyvaus maršruto.

Pasirinktiniai vengimai: leidžiama išvengti nurodytų kelių ar vietų.

Eismas: nustatomos eismo funkcijų parinktys (*Eismo nustatymai, 55 psl.*).

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

GPS imitatorius: įrenginyje išjungiamas GPS signalo priėmimo funkcija ir taupoma baterijų energija.

Eismo nustatymai


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

Eismas: įgalinamas eismas.

Optimizuoti maršrutą: įrenginys įgalinamas naudoti optimizuotus alternatyvius maršrutus automatiškai ar pateikus užklausą (*Eismo delsos vengimas maršrute, 23 psl.*).

Sumodeliuotos vietos nustatymas

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

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

Pagalbos vairuotojui nustatymai

Pasirinkite  > **Pagalba vairuotojui**.

Vairuotojo perspėjimai: galite įjungti arba išjungti įspėjimus apie būsimas zonas arba kelio sąlygas (*Saugaus vairavimo funkcijos ir įspėjimai, 14 psl.*).

Įspėjimas apie greičio viršijimą: įspėja, kai viršijate greičio apribojimą.

Sumažėjusio greičio signalas: įspėja, kai sumažėjo greičio apribojimas.

Važiavimo santrauka: rodoma jūsų važiavimo santrauka maršruto pabaigoje.

Vietinės lankytinos vietos: rodomos lankytinos vietos netoli kelionės tikslo.

Šalmo dėvėjimo vadovas: rodomi šalmo dėvėjimui keliamų reikalavimų pokyčiai kertant valstybių sienas.

Įspėjimas dėl valstybės sienos: rodomas pranešimas kertant valstybių sienas.

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

Pertraukų planavimas: jei važiuojate ilgai, primena, kad laikas padaryti pertrauką, ir rodo artėjančias paslaugas. Galite įjungti arba išjungti priminimus apie pertraukas ir artėjančių paslaugų pasiūlymus.

Automatinis įvykių aptikimas: navigatorius gali aptikti įvykius ir informuoti skubios pagalbos kontaktus, kai aptinka įvykį (*Įvykių aptikimas ir pranešimas apie juos, 14 psl.*).

Įvykių žinučių siuntimas: įspėja jūsų skubios pagalbos kontaktus, jei aptinkamas įvykis (*Įvykių aptikimas ir pranešimas apie juos, 14 psl.*).

Ekrano nustatymai

Pasirinkite  > **Ekranas**.

Šviesumo slankiklis: judindami slankiklį galite keisti ekrano šviesumą.

Orientacija: įjungia statųjį (vertikalų) arba gulščiąjį (horizontalų) vaizdą. Pasirinkus Auto, ekranas automatiškai keičia orientaciją priklausomai nuo fizinės įrenginio orientacijos.

Spalvų tipas: įjungiamas diena arba naktiniai pritaikytų spalvų režimas. Jei pasirenkate Auto, įrenginys automatiškai nustato diena ar naktiniai pritaikytas spalvas (pagal paros metą).

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

Ekranas nuotraukos: galima padaryti įrenginio ekrano nuotrauką. Ekranas kopijos įrašomos į įrenginio duomenų laikmenos aplanką „Ekranas kopijos“.

Sistemos nustatymai

Pasirinkite  > **Sistema**.

Balso kalba: nustatoma raginimų balsu kalba.

Teksto kalba: nustatoma viso ekrane pateikiamo teksto kalba.

PASTABA: keičiant teksto kalbą, naudotojo įvesti duomenys arba žemėlapiu duomenys, pvz., gatvių pavadinimai, nesikeičia.

Klaviatūros kalba: įgalinama klaviatūros kalbos.

Vienetai: nustatomi atstumo matavimo vienetai.

Dabartinis laikas: nustatomas įrenginio laikas.

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

Padėties formatas: nustatomas geografinių koordinatinių formatas ir sistema.

Padėties formato nustatymai

PASTABA: nekeiskite padėties formato arba žemėlapiu koordinatinių sistemos, nebent naudojate žemėlapi ar jūrlapį, kuriam reikia kitokio padėties formato.

Pasirinkite  > **Sistema** > **Padėties formatas**.

Koordinatinių formatas: nustatomas padėties formatas vietos informacijai.

Ekranu formatas: nustatomas formatas, kuriuo koordinatės rodomos įrenginyje.

Tam tikras dydis: nustatoma koordinatinių sistema, pagal kurią sudaromas žemėlapis.

Žemėlapiu sferoidas: rodoma įrenginio naudojama koordinatinių sistema. Numatytoji koordinatinių sistema yra WGS 84.

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.

Įrenginio ir privatumo nustatymai

Pasirinkite  > **Įrenginys**.

Apie: rodomas programinės įrangos versijos numeris, įrenginio ID numeris ir informacija apie kelias kitas programos funkcijas.

Ekranu užraktas: nustatomos parinktys reikalauti asmens identifikavimo numerio (PIN) kiekvieną kartą, kai įjungiate navigatorių (*Ekranu užrakto įjungimas, 56 psl.*).

Reguliavimas: rodomas priežiūros institucijų ženklavimas ir informacija.

Gal. vartotojo lic. sutartys: rodomos galutinio naudotojo licencijos sutartys.

PASTABA: šios informacijos jums reikia, kai naujinote sistemos programinę įrangą ar įsigyjate papildomų žemėlapiu duomenų.

Programinės įrangos licencijos: rodoma informacija apie programinės įrangos licenciją.

Įrenginio duomenų teikimas: bendrinami anoniminiai duomenys siekiant tobulinti įrenginį.

Kelionės istorija: leidžiama įrenginiui išsaugoti įrašą apie vietas, į kurias vykstate. Galite peržiūrėti kelionės žurnalą, naudoti kelionių istorijos funkciją ir myTrends™ siūlomus maršrutus.

Nustatyti iš naujo: leidžiama išvalyti kelionių istoriją, iš naujo nustatyti nustatymus ir pašalinti visus naudotojo duomenis.

Ekranu užrakto įjungimas

Norėdami išvengti neleistino įrenginio naudojimo, galite įjungti Ekranu užraktas funkciją, kuri reikalauja įvesti PIN kodą (asmeninį identifikavimo numerį). Įjungus šią funkciją, norint atrakinti ekraną, reikės įvesti PIN kiekvieną kartą, kai įjungsitė įrenginį.

PRANEŠIMAS

Jums įjungus Ekranu užraktas funkciją, Garmin® pagalbos tarnyba negalės sužinoti PIN kodo arba pasiekti įrenginio. Jūs patys turėsite nurodyti PIN kodą asmenims, įgaliojantiems naudotis navigatoriumi.



1 Pasirinkite  > **Įrenginys** > **Ekranu užraktas**.

2 Pasirinkite parinktį:

- Jei norite įjungti ekranu užraktą ir nustatyti naują PIN kodą, pasirinkite **Reikalauti PIN kodo** ir įveskite PIN kodą.
- Jei norite pakeisti PIN kodą, pasirinkite **Keisti PIN** ir įveskite PIN kodą.
- Jei norite išjungti ekranu užraktą, išvalykite žymės langelį **Reikalauti PIN kodo**.

Nustatymų atkūrimas

Galite atkurti nustatymų kategoriją arba visus gamyklinius nustatymus.

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

Duomenų tvarkymas

Papildomai duomenų laikmenai įrenginyje yra atminties kortelei skirtas lizdas.

PASTABA: šis įrenginys yra suderinamas su Windows® 7 ir naujesnėmis versijomis bei Mac® OS 10.7 ir naujesnėmis versijomis.

Apie atminties korteles

Atminties kortelių galite įsigyti iš elektroninių prekių parduotuvės arba įsigyti iš anksto įdiegtą „Garmin“ žemėlapių programinę įrangą (www.garmin.com). Atminties kortelėse galima laikyti failus, pvz., žemėlapius ir lankytinas vietas.

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 iš elektronikos prekių parduotuvės. Atminties kortelėse turi būti naudojamas failų sistemos formatas exFAT.

- 1 Įrenginyje raskite žemėlapiams ir duomenims skirtos atminties kortelės lizdą (*zūmo® XT3 - 6 in. įrenginio apžvalga, 6 psl.*).
- 2 Įdėkite atminties kortelę į lizdą.
- 3 Stumkite ją, kol ji spragtelės.

Įrenginio prijungimas prie kompiuterio

Galite prijungti savo įrenginį prie kompiuterio naudodami USB laidą.

- 1 Įkiškite mažąjį USB laido galą į įrenginio jungtį.
- 2 Didesnįjį USB laido galą įjunkite į kompiuterio jungtį.
- 3 zūmo® įrenginyje pasirinkite **Palieskite, jei norite prisijungti prie kompiuterio.**

Įrenginio ekrane atsiras prie kompiuterio prijungto įrenginio vaizdas.

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

GPX failų perkėlimas iš kompiuterio

Apple® kompiuteriams gali reikėti papildomos trečiosios šalies programinės įrangos, pvz., „Android File Transfer“, kad jie galėtų skaityti ir rašyti failus šiame įrenginyje.

Jei jau sukūrėte maršrutų ir norite juos naudoti įrenginyje, galite perkelti GPX failus tiesiai iš kompiuterio.

- 1 Prijunkite įrenginį prie kompiuterio (*Įrenginio prijungimas prie kompiuterio, 58 psl.*). Įrenginys rodomas kaip nešiojamasis įrenginys.
- 2 Kompiuteryje atverkite failų naršyklę.
- 3 Pasirinkite GPX failą.
- 4 Pasirinkite **Redaguoti > Kopijuoti.**
- 5 Eikite į GPX aplanką įrenginyje.
- 6 Pasirinkite **Redaguoti > Įklijuoti.**

Duomenų perkėlimas iš kompiuterio

- 1 Prijunkite įrenginį prie kompiuterio (*Įrenginio prijungimas prie kompiuterio, 58 psl.*). Priklausomai nuo kompiuteryje įdiegtos operacinės sistemos, įrenginys rodomas kaip nešiojamasis įrenginys, keičiamasis kaupiklis arba keičiamoji talpykla.
- 2 Kompiuteryje atverkite failų naršyklę.
- 3 Pasirinkite failą.
- 4 Pasirinkite **Redaguoti > Kopijuoti.**
- 5 Įrenginyje parinkite aplanką.
PASTABA: keičiamojo kaupiklio ar talpyklos atveju failų nereikėtų talpinti į „Garmin“ aplanką.
- 6 Pasirinkite **Redaguoti > Įklijuoti.**

USB laido atjungimas

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

1 Baikite veiksmą:

- Jei naudojate Windowskompiuterius, pasirinkite piktogramą **Saugiai pašalinti aparatūrą**, esančią sistemos dėkle, ir pažymėkite įrenginį.
- Jei naudojate Apple® kompiuterį, pasirinkite įrenginį ir **Failas > Pašalinti**.

2 Atjunkite laidą nuo kompiuterio.

Įrenginio informacija

Rodoma el. etikečių reglamentavimo ir atitikties informacija.

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

Specifikacijos

Atsparumas vandeniui	IEC 60529 IPX7 ¹
Darbinės temperatūros diapazonas	Nuo -15 iki 55 °C (nuo 5 iki 131 °F)
Įkrovimo temperatūros diapazonas	Nuo 0 iki 45 °C (nuo 32 iki 113 °F)
Galios įvestis (automobilio maitinimo laido, motociklo arba išorinio maitinimo šaltinio)	Nuo 12 iki 18 V nuolatinės srovės
Baterijos tipas	Ličio jonų baterija
Baterijos įtampos diapazonas	Nuo 3,5 iki 4,2 V
ES belaidžio ryšio dažniai ir perdavimo galia	2400–2483,5 MHz: < 20 dBm 5150–5250 MHz: < 23 dBm 5250–5350 MHz: < 23 dBm 5470–5725 MHz: < 23 dBm 5725–5850 MHz: < 23 dBm
ES Savitosios sugerties sparta (SAR)	A05115: galūnė < 0,411 W/kg, liemuo < 0,411 W/kg A05116: galūnė < 0,429 W/kg, liemuo < 0,429 W/kg

Įkrovimui keliami reikalavimai

Kroviklio tiekiamą galia turi būti ne mažesnė kaip 4.5 vatų, reikalingų radijo įrenginiui, ir ne didesnė kaip 12 vatų, kad būtų pasiektas didžiausias įkrovimo greitis.



Įrenginio įkrovimas

PASTABA: energijos tiekimą šiam III klasės produktui užtikrina LPS.

Įrenginio bateriją galite įkrauti bet kuriuo toliau nurodytu būdu.

- Įrenginį įdėkite į tvirtinimo dėklą, o tvirtinimo dėklą prijunkite prie transporto priemonės maitinimo šaltinio.

PRANEŠIMAS

Įrenginio nejunkite tiesiogiai prie transporto priemonės maitinimo laido.

- Prijunkite įrenginį prie atskirai įsigyjamo maitinimo adapterio, pavyzdžiui, prie elektros tinklo maitinimo adapterio.

Patvirtintą Garmin® kintamosios / nuolatinės srovės adapterį, tinkamą naudoti namuose ir darbe, galite įsigyti iš Garmin atstovo arba www.garmin.com. Kai įrenginys prijungtas prie trečiosios šalies adapterio, jo įkrovimas gali vykti lėtai.

¹ *Įrenginys išlieka nesugadintas iki 30 min. atsitiktinai panardintas vandenyje, 1 m gylyje. Daugiau informacijos pateikta adresu www.garmin.com/waterrating.

Įrenginio techninė priežiūra

Garmin® palaikymo centras

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

Žemėlapių ir programinės įrangos naujinimai

Kad navigacija būtų kuo sklandesnė, įrenginio žemėlapių ir programinės įrangos turi būti naujausi.

Žemėlapių naujinimuose pateikti naujausi įrenginyje naudojamų žemėlapių kelių ir vietų informacijos pakeitimai. Naujindami žemėlapius įrenginiu galite rasti naujausias pridėtas vietas ir tiksliau apskaičiuoti maršrutus. Žemėlapių naujiniai dideli ir atsisiuntimas gali trukti kelias valandas.

Programinės įrangos naujinimuose pateikti įrenginio funkcijų pakeitimai ir patobulinimai.

Įrenginį galite atnaujinti dviem būdais.

- Įrenginį galite prijungti prie Wi-Fi® tinklo ir naujinti tiesiogiai įrenginyje (rekomenduojama). Ši parinktis leidžia patogiai atnaujinti įrenginį neprijungiant jo prie kompiuterio.
- Įrenginį galite prijungti prie kompiuterio ir atnaujinti naudodami programą Garmin Express™ (garmin.com/express).



Žemėlapių ir programinės įrangos naujinimas naudojant Wi-Fi® tinklą

PRANEŠIMAS

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

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

1 Prijunkite įrenginį prie Wi-Fi tinklo (*Prijungimas prie Wi-Fi® tinklo, 61 psl.*).

Prijungtas prie Wi-Fi tinklo, įrenginys tikrina, ar yra naujinių. Jei yra naujiny, ant piktogramos  pagrindiniame meniu atsiranda .

2 Pasirinkite > **Naujinimai**.

Įrenginys tikrina, ar yra naujinių. Jei yra naujiny, po Žemėlapis arba Programinė įranga rodoma **Galimi naujinimai**.

3 Pasirinkite parinktį:

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

4 Perskaitykite licencines sutartis ir pasirinkdami **Priimti visus** sutikite su sutartimis.

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

5 Naudodami pridėtą USB laidą, įrenginį prijunkite prie išorinio maitinimo šaltinio ir pasirinkite **Tęsti** (*Įrenginio įkrovimas, 60 psl.*).

Kad rezultatai būtų kuo geresni, rekomenduojame naudoti USB sieninį įkroviklį, kurio atiduodamoji galia bent 2 A. Gali tikti dauguma USB maitinimo adapterių, skirtų išmaniesiems telefonams, planšetiniams kompiuteriams ar nešiojamiesiems medijos įrenginiams.

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

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

Prijungimas prie Wi-Fi® tinklo

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

1 Pasirinkite > „Wi-Fi“.

2 Jei reikia, pasirinkite „Wi-Fi“, kad įgalintumėte Wi-Fi technologiją.

3 Pasirinkite **leškoti tinklą**.

Įrenginys rodo netoliese esančių Wi-Fi tinklų sąrašą.

4 Pasirinkite tinklą.


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

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

Žemėlapių ir programinės įrangos naujinimas naudojant Garmin Express™

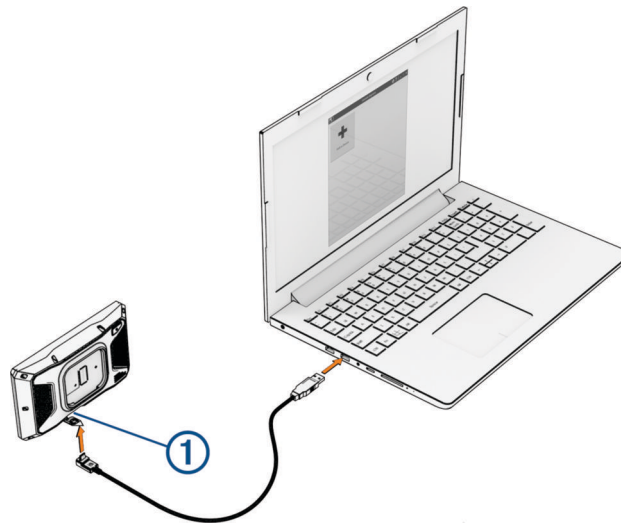
Naudodamiesi Garmin Express programa į įrenginį galite atsisiųsti ir įdiegti paskutinius žemėlapių ir programinės įrangos naujinius.

1 Jei kompiuteryje programa Garmin Express neįdiegta, eikite į garmin.com/express ir vadovaudamiesi ekrane pateikiamomis instrukcijomis ją įdiekite.

2 Atidarykite programą  Garmin Express.

3 Prijunkite įrenginį prie kompiuterio USB kabeliu.

Mažąjį kabelio galą prijunkite prie USB prievado ① žūmo® įrenginyje, o didįjį galią – prie laisvo USB prievado kompiuteryje.



4 žūmo įrenginyje pasirinkite **Palieskite, jei norite prisijungti prie kompiuterio.**


5 Programoje Garmin Express spustelėkite **Pridėti įrenginį.**

Programa Garmin Express ieško įrenginio ir rodo įrenginio pavadinimą bei serijos numerį.

6 Spustelėkite **Pridėti įrenginį** ir vadovaudamiesi ekrane teikiamomis instrukcijomis pridėkite įrenginį prie programos Garmin Express.

Baigus sąranką, programoje Garmin Express rodomi pasiekiami įrenginiui skirti naujiniai.

Galimi naujinimai

Paskutinį kartą tikrinta: Dabar 

Apskaičiuotasis įdiegimo laikas: 1 val. ir 18 min.

[Peržiūrėti išsamią informaciją](#)

[Įdiegti viską](#)

7 Pasirinkite parinktį:

- Jei norite įdiegti visus galimus naujinius, spustelėkite **Įdiegti viską.**
- Norėdami diegti konkretų naujinį, spustelėkite **Peržiūrėti išsamią informaciją** ir spustelėkite **Įdiegti** šalia norimo naujinio.

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

PASTABA: jei žemėlapių naujinys netelpa į įrenginio vidinę atmintį, programinė įranga gali jus paraginti į įrenginį įdėti microSD® kortelę, taip pridodant laisvos vietos (*Žemėlapiams ir duomenims skirtos atminties kortelės įdėjimas, 58 psl.*).

8 Vadovaudamiesi ekrane pateikiamomis instrukcijomis baikite naujinimo procesą.

Pavyzdžiui, vykdant naujinimą Garmin Express programa gali nurodyti atjungti ir vėl prijungti įrenginį.

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.

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.

Įrenginio paleidimas iš naujo

Galite iš naujo paleisti įrenginį, jei jis nustoja veikti.


Laikykite paspaudę maitinimo mygtuką 12 sekundžių.

Trikčių šalinimas

Mano įrenginys nepagauna palydovo signalų

- Patikrinkite, ar išjungtas GPS modeliavimo įtaisas (*Navigacijos nustatymai, 54 psl.*).
- Išneškite įtaisą iš garažo ir atokiau nuo aukštų pastatų ir medžių.
- Kelias minutes nejudėkite.

Įrenginio nepavyksta prijungti prie telefono

- Pasirinkite  > **Telefonas** ir patikrinkite, ar telefonas susietas su navigatoriumi.
- Įjunkite Bluetooth® belaidžio ryšio technologiją telefone ir laikykite telefoną ne didesniu kaip 10 m (33 pėdos) atstumu nuo įrenginio.
- Patikrinkite, ar telefonas suderinamas.
Daugiau informacijos rasite adresu www.garmin.com/bluetooth.
- Dar kartą atlikite susiejimo procesą.
Norint pakartoti susiejimo procesą, reikia atsieti telefoną ir įrenginį (*Bluetooth® įrenginio atjungimas, 39 psl.*) bei atlikti susiejimo veiksmus (*Susiejimas su išmaniuoju telefonu, 37 psl.*).

Mano įrenginys nesusisieikia su skubios pagalbos kontaktu

ĮSPĖJIMAS

Įrenginys leidžia siųsti vietos informaciją skubios pagalbos kontaktui. Tai tik papildoma funkcija ir neturi būti laikoma pagrindine priemone iškviešti pagalbą eismo įvykio atveju. Programa Tread® nesusisieikia su skubios pagalbos tarnybomis jūsų vardu.

Jei įrenginiui nepavyksta susisiekti su skubios pagalbos kontaktu, galite išbandyti šias parinktis.

- Patikrinkite, ar žūmo® navigatorius prijungtas prie suderinamo išorinio maitinimo šaltinio, pavyzdžiui, prie pridedamo laikiklio arba naudojant USB kabelį (*Įdiegimas, 9 psl.*).
- Patikrinkite, ar žūmo navigatorius prijungtas prie programos Tread jūsų išmaniajame telefone naudojant Bluetooth® belaidę technologiją (*Susiejimas su išmaniuoju telefonu, 37 psl.*).
- Patikrinkite, ar išmanusis telefonas yra tinklo aprėpties zonoje, kurioje veikia duomenų ryšys.
- Patikrinkite ar **Automatinis įvykių aptikimas** funkcija ir **Įvykių žinučių siuntimas** funkcija įjungtos žūmo navigatoriuje (*Pagalbos vairuotojui nustatymai, 55 psl.*).
- Patikrinkite, ar nustatėte skubios pagalbos kontaktą naudodami programą Tread išmaniajame telefone (*Skubios pagalbos kontakto nustatymas, 15 psl.*).
- Patikrinkite, ar įvykio kontakto telefone galima gauti tekstines žinutes arba el. laiškus.

Mano baterijos veikimo laikas nėra labai ilgas

- Sumažinkite ekrano ryškumą (*Ekrano nustatymai, 55 psl.*).
- Sutrumpinkite ekrano skirtąjį laiką (*Ekrano nustatymai, 55 psl.*).
- Sumažinkite garsą (*Garsumo reguliavimas, 8 psl.*).
- Išjunkite „Wi-Fi“ ryšį, kai jo nenaudojate (*Wi-Fi® nustatymai, 54 psl.*).
- Perjunkite įrenginį į energijos taupymo režimą, kai jo nenaudojate (*Įrenginio įjungimas ir išjungimas, 7 psl.*).
- Saugokite įrenginį nuo labai aukštos ir žemos temperatūros.
- Nepalikite įrenginio, veikiamo tiesioginių saulės spindulių.

Vakuuminis laikiklis nesilaiko ant priekinio stiklo

- 1 Vakuuminį laikiklį ir priekinį stiklą nuvalykite medicininis spiritu.
- 2 Nuvalykite švaria ir sausa šluoste.
- 3 Pritvirtinkite vakuuminį laikiklį (*Įrenginio montavimas automobilyje, 12 psl.*).

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.

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

© 2026 „Garmin Ltd.“ arba filialai

Garmin®, „Garmin“ logotipas, žūmo®, inReach®, TracBack® ir Tread® yra „Garmin Ltd.“ arba jos patronuojamųjų įmonių prekių ženklai, registruoti JAV ir kitose šalyse. Garmin Adventurous Routing™, Garmin Catalyst™, Garmin Express™, Garmin Messenger™, Garmin Performance Package™, Garmin PowerSwitch™ ir myTrends™ yra „Garmin Ltd.“ arba jos patronuojamųjų įmonių prekių ženklai. Be atskirai duoto „Garmin“ leidimo šiuos prekių ženklus naudoti draudžiama.

Apple® ir Mac® yra „Apple Inc.“ prekių ženklai, registruoti JAV ir kitose šalyse bei regionuose. Bluetooth® žodinis prekių ženklas ir logotipai yra „Bluetooth SIG, Inc.“ nuosavybė, o „Garmin“ juos naudoja pagal licenciją. microSD® ir „microSD“ logotipas yra SD-3C, LLC prekių ženklai. TripAdvisor® yra registruotasis „TripAdvisor LLC“ prekių ženklas. USB-C® yra registruotasis „USB Implementers Forum“ prekių ženklas. Windows® yra „Microsoft Corporation“ registruotasis prekių ženklas JAV ir kitose šalyse. Wi-Fi® yra registruotasis „Wi-Fi Alliance“ prekių ženklas. Kiti prekių ženklai ir prekių pavadinimai yra atitinkamų savininkų nuosavybė.