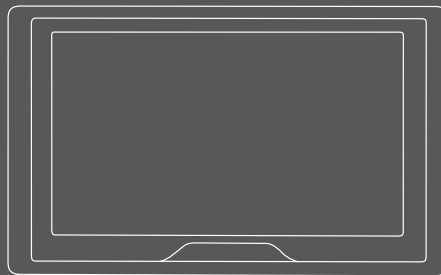


**GARMIN®**



**GARMIN DRIVE™ 52**

**Naudotojo vadovas**

© 2018 „Garmin Ltd.“ arba filialai

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

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

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

Android™ yra „Google Inc.“ prekių ženklas. Apple® ir Mac® yra „Apple Inc.“ prekių ženklai, registruoti JAV ir kitose šalyse. Bluetooth® žodinis prekių ženklas ir logotipai yra „Bluetooth SIG, Inc.“ nuosavybė ir „Garmin“ šį žodinį prekių ženklą ir logotipą naudoja pagal licenciją. Foursquare® yra „Foursquare Labs, Inc.“ prekių ženklas JAV ir kitose šalyse. HISTORY® ir „H“ logotipas yra „A+E Networks“ prekių ženklai ir yra saugomi JAV bei kitose pasaulio šalyse. Visos teisės saugomos. Naudojama su leidimu. microSD® ir „microSDHC“ logotipas yra „SD-3C, LLC“ prekių ženklai. TripAdvisor® yra registruotasis „TripAdvisor LLC“ prekių ženklas. Windows®, Windows Vista® ir Windows XP® yra registruotieji „Microsoft Corporation“ prekių ženklai JAV ir kitose šalyse.

# Turinys

<b>Pradžia</b> .....	<b>1</b>
Garmin Drive 52 įrenginio apžvalga .....	1
Garmin Drive įrenginio montavimas transporto priemonėje ir prijungimas prie maitinimo šaltinio .....	1
Įrenginio įjungimas ir išjungimas .....	2
GPS signalų gavimas .....	3
Važiavimas maršrutu į kelionės tikslą .....	3
Būsenos juostos piktogramos .....	3
Ekraninių mygtukų naudojimas .....	3
Garsumo reguliavimas .....	4
Ekrano ryškumo reguliavimas .....	4
<b>Saugaus vairavimo funkcijos ir įspėjimai</b> .....	<b>4</b>
Garsinių vairuotojo įspėjimų įjungimas ir išjungimas .....	5
Šviesoforo ir greičio kameros .....	5

<b>Vietų paieška ir išsaugojimas</b> .....	<b>6</b>
Vietos ieškojimas naudojant paieškos juostą .....	7
Adreso paieška .....	8
Vietos paieškos rezultatai .....	8
Vietos paieškos rezultatai žemėlapyje ....	9
Paieškos zonos keitimas .....	9
Lankytinos vietos .....	10
Vietos ieškojimas pagal kategoriją .....	10
Nacionalinių parkų paieška .....	10
HISTORY lankytinų vietų paieška .....	11
Foursquare .....	11
TripAdvisor .....	12
Navigacija į objekte esančias lankytinas vietas .....	12
Paieškos priemonės .....	13
Sankryžos paieška .....	13
Vietos paieška pagal koordinates .....	13
Stovėjimo vietos .....	13

Netoliese dabartinės vietos esančios stovėjimo vietos paieška .....	13	<b>Maršruto sekimas .....</b>	<b>16</b>
Stovėjimo vietos paieška netoli nurodytos vietos .....	13	Maršrutai .....	16
Stovėjimo vietų spalvos ir simboliai .....	14	Maršruto pradėjimas .....	17
Neseniai rastų vietų peržiūra .....	14	Maršruto pradėjimas naudojantis žemėlapiu .....	17
Neseniai rastų vietų sąrašo valymas .....	14	Važiavimas namo .....	18
Esamos vietos informacijos peržiūra .....	14	Jūsų maršrutas žemėlapyje .....	18
Avarinių tarnybų ir degalinių paieška .....	14	Aktyvios kelio juostų nuorodos .....	19
Nurodymų, kaip pasiekti esamą vietą, gavimas .....	15	Posūkių ir nurodymų peržiūra .....	19
Nuorodos pridėjimas .....	15	Viso maršruto žemėlapyje peržiūra .....	19
Nuorodos pašalinimas .....	15	Atvykimas į kelionės tikslą .....	19
Vietų įrašymas .....	15	Stovėjimo vietos netoli kelionės tikslo ...	20
Vietos išsaugojimas .....	15	Paskutinio stovėjimo taško paieška .....	20
Jūsų dabartinės vietos įrašymas .....	15	Suaktyvinto maršruto keitimas .....	20
Išsaugotos vietos redagavimas .....	16	Vietos pridėjimas prie maršruto .....	20
Kategorijų priskyrimas išsaugotoms vietoms .....	16	Kitu kelionės tikslo praleidimas maršrute .....	21
Įrašytos vietos trynimasis .....	16	Maršruto formavimas .....	21
		Važiavimas aplinkkeliais .....	22
		Maršruto skaičiavimo režimo keitimas ...	22

Maršruto sustabdymas .....	22	Būsimų miestų ir paslaugų prie nuvažų peržiūra .....	28
Siūlomų maršrutų naudojimas .....	22	Kelionės informacija .....	28
Kaip išvengti delsos, rinkliavų ir vietovių .....	23	Kelionės duomenų peržiūra žemėlapyje .....	28
Eismo delsos vengimas maršrute .....	23	Kelionės informacijos puslapio peržiūra .....	29
Kelių, kuriuose renkamos rinkliavos, vengimas .....	23	Kelionės žurnalo peržiūra .....	29
Rinkliavos lipdukų vengimas .....	23	Kelionės informacijos nustatymas iš naujo .....	29
Kelių savybių vengimas .....	24	Artėjančio eismo įvykio peržiūra .....	29
Aplinkos apsaugos zonų vengimas .....	24	Eismo peržiūra žemėlapyje .....	29
Pasirinktiniai vengimai .....	24	Eismo įvykių paieška .....	30
Navigacija bekelėje .....	25	Žemėlapiu pritaikymas .....	30
<b>Naudojimasis žemėlapiu .....</b>	<b>26</b>	Žemėlapiu sluoksnių tinkinimas .....	30
Žemėlapiu įrankiai .....	26	Žemėlapiu duomenų lauko keitimas .....	30
Žemėlapiu įrankio peržiūra .....	26	Žemėlapiu perspektyvos keitimas .....	30
Priekyje .....	27	<b>Eisimas .....</b>	<b>30</b>
Būsimų vietų peržiūra .....	27	Eismo duomenų gavimas naudojant eismo informacijos imtuvą .....	31
Priekyje esančių objektų kategorijų pritaikymas .....	27		
Miestai priekyje .....	27		

Eismo imtuvo prenumeratos .....	32	Ankstesnių maršrutų ir tikslų peržiūra .....	37
Eismo duomenų gavimas naudojant Smartphone Link .....	32	<b>Garmin Drive nustatymai .....</b>	<b>37</b>
Prisijungimas prie Smartphone Link .....	32	Žemėlapių ir transporto priemonės nustatymai .....	37
Atsijungimas nuo Smartphone Link .....	33	Žemėlapių įjungimas .....	38
Funkcijos „Eisimas“ įjungimas .....	34	Navigacijos nustatymai .....	38
Eismo peržiūra žemėlapyje .....	34	Skaičiavimo režimo nustatymai .....	38
Eismo įvykių paieška .....	34	Sumodeliuotos vietos nustatymas .....	39
<b>Naudojimasis taikomosiomis programomis .....</b>	<b>34</b>	Pagalbos vairuotojui nustatymai .....	39
Naudotojo vadovo peržiūra įrenginyje .....	34	Artėjimo įspėjimų nustatymai .....	39
Kelionės planuoklis .....	35	Atsarginės kameros nustatymai .....	39
Kelionės planavimas .....	35	Ekrano nustatymai .....	40
Kelionės vietų redagavimas ir sekos keitimas .....	35	Eismo nustatymai .....	40
Traukos vietų radimas keliaujant .....	36	Matavimo vienetų ir laiko nustatymai .....	41
Kelionės maršruto nustatymų keitimas ..	36	Laiko nustatymas .....	41
Išsaugotos kelionės navigacija .....	36	Kalbos ir klaviatūros nustatymai .....	41
Aktyvaus maršruto redagavimas ir įrašymas .....	37	Įrenginio ir privatumo nustatymai .....	41
		Duomenų ir nustatymų nustatymas iš naujo .....	42

<b>Įrenginio informacija .....</b>	<b>42</b>	Laikiklio nuėmimas nuo vakuuminio	
Priežiūros institucijų ir atitikties		siurbtuko .....	46
informacija .....	42	Vakuuminio siurbtuko nuėmimas nuo	
Specifikacijos .....	42	priekinio stiklo .....	46
Įrenginio įkrovimas .....	43	Transporto priemonės maitinimo laide esančio	
<b>Įrenginio techninė priežiūra .....</b>	<b>43</b>	saugiklio keitimas .....	47
Garmin palaikymo centras .....	43	<b>Trikčių šalinimas .....</b>	<b>47</b>
Žemėlapių ir programinės įrangos		Vakuuminis laikiklis nesilaiko ant priekinio	
naujinimai .....	43	stiklo .....	47
Žemėlapių ir programinės įrangos		Mano įrenginys nepagauna palydovo	
naujinimas naudojant Garmin Express ..	44	signalų .....	47
Įrenginio priežiūra .....	45	Šio įrenginio mano transporto priemonėje	
Išorinio korpuso valymas .....	46	įkrauti nepavyksta .....	48
Jutiklinio ekrano valymas .....	46	Mano baterijos veikimo laikas nėra labai	
Apsisaugojimas nuo vagystės .....	46	ilgas .....	48
Įrenginio paleidimas iš naujo .....	46	<b>Priedas .....</b>	<b>48</b>
Įrenginio, laikiklio ir vakuuminio siurbtuko		Žemėlapiams ir duomenims skirtos atminties	
nuėmimas .....	46	kortelės įdėjimas .....	48
Įrenginio išėmimas iš laikiklio .....	46	Duomenų tvarkymas .....	48

Apie atminties korteles .....	49
Įrenginio prijungimas prie kompiuterio ...	49
Duomenų perkėlimas iš kompiuterio .....	49
USB laido atjungimas .....	49
GPS signalo būsenos peržiūra .....	50
Papildomų žemėlapių įsigijimas .....	50
Priedų įsigijimas .....	50
<b>Rodyklė .....</b>	<b>51</b>



## Pradžia

### ⚠️ ĮSPĖJIMAS

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

- Atnaujinkite įrenginio žemėlapius ir programinę įrangą (44 psl.).
- Sumontuokite įrenginį transporto priemonėje ir prijunkite prie maitinimo šaltinio (1 psl.).
- Užfiksuokite GPS signalus (3 psl.).
- Pakoreguokite garsumą (4 psl.) ir ekrano ryškumą (4 psl.).
- Važiukite maršrutu į savo kelionės tikslą (17 psl.).

## Garmin Drive 52 įrenginio apžvalga



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

## Garmin Drive įrenginio montavimas transporto priemonėje ir prijungimas prie maitinimo šaltinio

### ⚠️ ĮSPĖJIMAS

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

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

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



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

- 6 Kitą transporto priemonės maitinimo laidą įkiškite į savo transporto priemonės maitinimo lizdą.

### Įrenginio įjungimas ir išjungimas

- Jei norite įjungti įrenginį, paspauskite maitinimo mygtuką ① arba įrenginį prijunkite prie maitinimo šaltinio.



- Jei įrenginyje norite įjungti energijos taupymo režimą, veikiant įrenginiui paspauskite maitinimo mygtuką. Veikiant energijos taupymo režimui ekranas yra išjungtas ir įrenginys suvartoja labai mažai energijos, o į naudojimo režimą persijungia akimirksniu.

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


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

### GPS signalų gavimas

Įjungus navigacijos įrenginį GPS imtuvai turi rinkti palydovų duomenis ir nustatyti esamą vietą. Palydovų signalų gavimo laikas gali būti įvairus priklausomai nuo kelių veiksnių, pvz., nuo to, kokių atstumu esate nuo vietos, kurioje navigacijos įrenginį naudojote paskutinį kartą, nuo debesuotumo ir nuo to, kiek laiko praėjo po paskutinio navigacijos įrenginio naudojimo. Pirmą kartą įjungus navigacijos įrenginį, palydovų 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.

### Važiavimas maršrutu į kelionės tikslą








#### Būsenos juostos piktogramos

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

	GPS signalo būseną. Laikykite, jei norite įvertinti GPS tikslumą ir peržiūrėti gautą palydovų informaciją (50 psl.).
	Esamas laikas. Pasirinkite, jei norite nustatyti laiką (41 psl.).
	Baterijos įkrovos lygis.

### Ekraninių mygtukų naudojimas



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

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

## Garsumo reguliavimas

**1** Pasirinkite **Garsas**.

**2** Pasirinkite nustatymą:

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

## Ekranų ryškumo reguliavimas

**1** Pasirinkite **Nustatymai > Ekranas > Ryškumas**.

**2** Norėdami reguliuoti ryškumą, naudokite slankiklio juosta.

## Saugaus vairavimo funkcijos ir įspėjimai

### PERSPĖJIMAS

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® nepriima atsakomybės už baudas arba šaukimus į teisimą, kuriuos galite gauti dėl galiojančių eismo taisyklių ir ženklų pažeidimų.

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

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

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

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

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

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

**Geležinkelio pervažis:** įrenginys leidžia signalą ir rodo atstumą iki geležinkelio pervažio, prie kurios artėjate.

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

**Vingiai:** įrenginys leidžia signalą ir rodo atstumą iki kelio vingio.

**Lėtesnis eismas:** kai didesniu greičiu artėjate prie lėtesnio eismo atkarpos, įrenginys leidžia signalą ir rodo atstumą iki lėtesnio eismo atkarpos. Kad būtų galima naudotis šia funkcija, įrenginys turi gauti eismo informaciją (30 psl.).

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

## Garsinių vairuotojo įspėjimų įjungimas ir išjungimas

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

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

## Šviesoforo ir greičio kameros

### PRANEŠIMAS

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

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

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

- Jei norite naujinti šviesoforo ir greičio kamerų duomenų bazę, įrenginiui turi būti nustatyti veikiantys prenumerata. Tada galėsite atsisiųsti ir išsaugoti greičio kamerų duomenis. Eikite į [garmin.com/speedcameras](http://garmin.com/speedcameras), kad patikrintumėte, ar ši informacija teikiama ir suderinama, arba įsigykite abonementą ar vienkartinį naujinimą. Bet kuriuo metu galite įsigyti naują regioną arba išplėsti turimą abonementą.

**PASTABA:** kai kuriuose regionuose į kai kuriuos produkto kompleksus iš anksto įkelti šviesoforo ir greičio kamerų duomenys su neprenumeruojamais visos naudojimo trukmės naujinimais.

- Jei norite atnaujinti įrenginyje saugomą kameros duomenų bazę, galite naudoti Garmin Express™ programinę įrangą ([garmin.com/express](http://garmin.com/express)). Jei

norite gauti naujausią kamerų informaciją, turite dažnai atnaujinti savo įrenginį.

## Vietų paieška ir išsaugojimas

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

Pagrindiniame meniu pasirinkite **Kur vyksite?**

- Jei norite sparčiai ieškoti tarp visų įrenginyje įrašytų vietų, pasirinkite **Ieškoti** (7 psl.).
- Jei norite rasti adresą, pasirinkite **Adresas** (8 psl.).
- Jei norite naršyti arba ieškoti iš anksto įkeltų lankytinų vietų pagal kategoriją, pasirinkite **Kategorijos** (10 psl.).
- Jei norite ieškoti netoli kito miesto ar srities, pasirinkite **Šalia esamos paieškos srities** (9 psl.).
- Jei norite peržiūrėti ir redaguoti įrašytas vietas, pasirinkite **Įrašyta** (15 psl.).


- Jei norite peržiūrėti vietas, kurias neseniai pasirinkote paieškos rezultatuose, pasirinkite **Pastarasis** (14 psl.).
- Jei norite naršyti, ieškoti ir gauti informacijos apie Foursquare® lankytiņas vietas, pasirinkite „**Foursquare®**“ (11 psl.).
- Jei norite naršyti ir ieškoti TripAdvisor® lankytiņu vietų bei apžvalgų, pasirinkite **TripAdvisor** (12 psl.).
- Jei norite naršyti ir ieškoti HISTORY® lankytiņu vietų, nuotraukų ir informacijos, pasirinkite **History®** (11 psl.).
- Jei norite rasti nacionalinius parkus ir tyrinėti parkų žemėlapius, pasirinkite **Nacionaliniai parkai** (10 psl.).
- Jei norite naviguoti į konkrečių geografinių koordinacių vietą, pasirinkite **Koordinatės** (13 psl.).

## Vietos ieškojimas naudojant paieškos juostą

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

### 1 Pasirinkite **Kur vyksite?**


- 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 koordinacių, įveskite platumos ir ilgumos koordinatas.
- 5 Pasirinkite nustatymą:
  - Norėdami ieškoti pagal pasiūlytą paieškos terminą, pasirinkite terminą.

- Norēdami ieškoti pagal įvestą tekstą, pasirinkite .

6 Jei reikia, pasirinkite vietą.

## Adreso paieška




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

- 1 Pasirinkite **Kur vyksite?**
- 2 Jei norite ieškoti netoli kito miesto ar regiono, pasirinkite .
- 3 Pasirinkite **Adresas**.
- 4 Įvesdami su adresu susijusią informaciją vadovaukitės ekrane pateikiamomis instrukcijomis.
- 5 Pasirinkite adresą.

## Vietos paieškos rezultatai

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




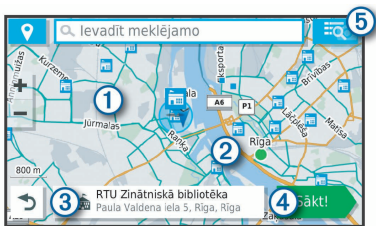
①	Jei norite peržiūrėti parinkčių meniu, pasirinkite vietą.
② 	Nustatykite pasirinktos vietos išsamios informacijos peržiūrą.
③ <b>P</b>	Pasirinkite netoli vietos esančių stovėjimo zonų paiešką.
④ 	Pasirinkite kitų maršrutų į vietas peržiūrą.
⑤ <b>Vykti!</b>	Pasirinkite navigavimą į vietą rekomenduojamam maršrutui.
⑥ 	Pasirinkite paieškos rezultatų peržiūrą žemėlapyje.




## Vietos paieškos rezultāti zemapē

Vietos paieškos rezultātus varat pārbaudīt zemapē, o ne sarakš.

Vietos paieškos rezultātos pasirinkite . Zemapē vidurjē rodama artimiausia vieta, o apačjē – pagrindinē informācija apie pasirinktā vietā.




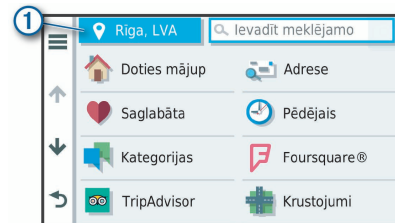
①	Jei norite pārbaudīt papildomus paieškos rezultātus, virkiet zemapē.
②	Papildomi paieškos rezultāti. Pasirinkiet, jei norite pārbaudīt citā vietā.
③	Pasirinktos vietas apzvalga. Nustātkiet pasirinktos vietas išsamos informācijas pārziurā.

④	Vykt!	Pasirinkiet navigāvimā [ vietā rekomendojamū maršrutu.
⑤		Pasirinkiet paieškos rezultātu pārziurā sarakš.

## Paieškos zonas keitimas

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

- 1 Pasirinkite **Kur vyksite?**.
- 2 Pasirinkite  šalia esamos paieškos zonos ①.



- 3 Pasirinkiet paieškos zonā.

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

Pasirinkta paieškos zona rodoma šalia 📍. Kai ieškote vietos naudodami kokią nors meniu Kur vyksite? parinktį, įrenginys pirmiausia pasiūlys vietas šalia šios zonos.

### Lankytinos vietos

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

#### Vietos ieškojimas pagal kategoriją

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

#### Paieška kategorijoje

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

- 1 Pasirinkite **Kur vyksite?** > **Kategorijos**.
- 2 Pasirinkite kategoriją.

- 3 Pasirinkite nustatymą:

- Iš dešinėje ekrano pusėje esančio greitosios paieškos sąrašo pasirinkite kelionės tikslą. Greitosios paieškos sąrašė pateikiamos pasirinktai kategorijai priskiriamos neseniai rastos vietos.
- Jei reikia, pasirinkite pakategorį, tada pasirinkite kelionės tikslą.

#### 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.

- 1 Pasirinkite **Kur vyksite?** > **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 nustatymą:

- Kad pradėtumėte naviguoti į atitinkamą parką, pasirinkite **Vykti!**.
- Jei norite peržiūrėti daugiau parko informacijos ar patyrinėti jo ypatybes ir paslaugas, pasirinkite **1**.
- Jei norite greitai rasti vietą parke, po parko pavadinimu pateiktame sąraše pasirinkite kategoriją, tada pasirinkite vietą.

#### **Nacionalinių parkų ypatybių ir paslaugų tyrinėjimas**

Jei norite daugiau sužinoti apie nacionalinio parko ypatybes bei paslaugas ir naviguoti į konkrečias parko vietas, galite tyrinėti išsamią informaciją apie ypatybes. Pvz., galite rasti stovyklaviečių, žymių objektų, lankytojų centrų ir populiarių traukos vietų.

- 1 Vietos paieškos rezultatuose pasirinkite nacionalinį parką ir pasirinkite **1**.
- 2 Pasirinkite **Ištyrinėti šį parką**.  
Rodomas parkų ypatybių ir paslaugų kategorijų sąrašas.
- 3 Pasirinkite kategoriją.
- 4 Pasirinkite vietą ir **Vykti!**.

#### **HISTORY lankytinų vietų paieška**

Jūsų įrenginyje yra HISTORY lankytinų vietų, todėl galite rasti ir sužinoti apie istoriniu požiūriu svarbias vietas ir lankytinus objektus visame pasaulyje, pvz., istorinius pastatus, paminklus, muziejus ir žinomas istorinių įvykių vietas.

- 1 Pasirinkite **Kur vyksite? > History®**.
- 2 Pasirinkite kategoriją.
- 3 Pasirinkite vietą.
- 4 Pasirinkite **H**, jei norite peržiūrėti nuotrauką ir vietos istorijos santrauką.

#### **Foursquare**

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

#### **Kaip ieškoti Foursquare lankytinų vietų**

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

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

## TripAdvisor

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

### TripAdvisor lankytinų vietų paieška

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

### Navigacija į objekte esančias lankytinas vietas

**PASTABA:** ši funkcija galima ne visuose regionuose ir ne visų modelių produktuose.

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

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

- 2 Pasirinkite nustatymą:

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

- 3 Pasirinkite objektą.

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

- 4 Pasirinkite kategoriją.

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

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

### Objekto tyrinėjimas

**PASTABA:** ši funkcija galima ne visuose regionuose ir ne visų modelių produktuose.

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

- 1 Pasirinkite objektą.
- 2 Pasirinkite  > Ištyrinėti šią vietą.

### Paieškos priemonės

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


#### Sankryžos paieška

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

- 1 Pasirinkite **Kur vyksite?** > Kategorijos > Sankryžos.
- 2 Įvesdami su gatve susijusią informaciją vadovaukitės ekrane pateikiamomis instrukcijomis.
- 3 Pasirinkite sankryžą.

#### Vietos paieška pagal koordinatas

Galite rasti vietą pagal platumos ir ilgumos koordinatas. Tai gali padėti naudojant geologinių koordinatų funkciją.

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

- 4 Pasirinkite **Žiūrėti žemėlapyje**.

### Stovėjimo vietos

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

#### Netoliese dabartinės vietos esančios stovėjimo vietos paieška

- 1 Pasirinkite **Kur vyksite?** > Kategorijos > Automobilių aikštelė.
- 2 Pasirinkite **Filtruoti automobilių aikšteles** ir pasirinkite vieną ar daugiau filtravimo parinkčių – pagal laisvas vietas, tipą, kainą ar mokėjimo metodus (pasirenkama).

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

- 3 Pasirinkite stovėjimo vietą.
- 4 Pasirinkite **Vykti!**.

#### Stovėjimo vietos paieška netoli nurodytos vietos

- 1 Ieškokite vietos.

2 Vietos paieškos rezultatuose pasirinkite vietą.

3 Pasirinkite **P**.

Rodomos šalia pasirinktos vietos esančios stovėjimo vietos.

4 Pasirinkite **Filtruoti automobilių aikšteles** ir pasirinkite vieną ar daugiau filtravimo parinkčių – pagal laisvas vietas, tipą, kainą ar mokėjimo būdus (pasirenkama).

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

5 Pasirinkite stovėjimo vietą.

6 Pasirinkite **Vykti!**.

### Stovėjimo vietų spalvos ir simboliai

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

Šių spalvų ir simbolių paaiškinimai pateikti ant įrenginio.

Stovėjimo vietų paieškos rezultatuose pasirinkite




### Neseniai rastų vietų peržiūra

Jūsų įrenginys išsaugo paskutines 50 rastų vietų.

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

### Neseniai rastų vietų sąrašo valymas

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

### Esamos vietos informacijos peržiūra

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

Žemėlapyje pasirinkite transporto priemonę.

### Avarinių tarnybų ir degalinių paieška

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

1 Žemėlapyje pasirinkite transporto priemonę.

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

**PASTABA:** kai kurių kategorijų paslaugos teikiamos ne visuose regionuose.

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

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

#### **Nurodymų, kaip pasiekti esamą vietą, gavimas**

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

- 1 Žemėlapyje pasirinkite transporto priemonę.
- 2 Pasirinkite **☰** > **Nurodymai man**.
- 3 Pasirinkite pradžios vietą.
- 4 Pasirinkite **Pasirinkite**.

#### **Nuorodos pridėjimas**

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

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

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

2 Pasirinkite elementą.

#### **Nuorodos pašalinimas**

- 1 Pasirinkite **Kur vyksite?** > **☰** > **Šalinti nuorodą (-as)**.
- 2 Pasirinkite nuorodą, kurią norite pašalinti.
- 3 Pasirinkite nuorodą dar kartą, kad patvirtintumėte.
- 4 Pasirinkite **Baig..**

#### **Vietų įrašymas**

##### **Vietos išsaugojimas**

- 1 Vietos paieška (10 psl.).
- 2 Paieškos rezultatuose pasirinkite vietą.
- 3 Pasirinkite **i** > **Įrašyti**.
- 4 Įveskite pavadinimą ir pasirinkite **Baig..**

##### **Jūsų dabartinės vietos įrašymas**

- 1 Žemėlapyje pasirinkite transporto priemonės piktogramą.
- 2 Pasirinkite **Įrašyti**.
- 3 Įveskite pavadinimą ir pasirinkite **Baig..**
- 4 Pasirinkite **Gerai**.

### Išsaugotos vietos redagavimas

- 1 Pasirinkite **Kur vyksite?** > Įrašyta.
- 2 Jei reikia, pasirinkite kategoriją.
- 3 Pasirinkite vietą.
- 4 Pasirinkite ⓘ.
- 5 Pasirinkite ≡ > Redaguoti.
- 6 Pasirinkite nustatymą:
  - Pasirinkite **Pavadinimas**.
  - Pasirinkite **Telefono numeris**.
  - Pasirinkite **Kategorijos**, kad kategorijas priskirtumėte išsaugotai vietai.
  - Pasirinkite **Keisti žemėlapio simbolį**, kad pakeistumėte simbolį, kuriuo žemėlapyje žymima išsaugota vieta.
- 7 Suredagaukite informaciją.
- 8 Pasirinkite **Baig..**

### Kategorijų priskyrimas išsaugotoms vietoms

Norėdami sutvarkyti savo išsaugotas vietas, galite pridėti pasirinktinių kategorijų.

**PASTABA:** kategorijos rodomos išsaugotų vietų meniu, kai įrašote bent 12 vietų.

- 1 Pasirinkite **Kur vyksite?** > Įrašyta.
- 2 Pasirinkite vietą.
- 3 Pasirinkite ⓘ.
- 4 Pasirinkite ≡ > Redaguoti > Kategorijos.
- 5 Įveskite vieną arba daugiau kategorijų pavadinimų, atskirtų kableliais.
- 6 Jei reikia, pasirinkite siūlomą kategoriją.
- 7 Pasirinkite **Baig..**

### Įrašytos vietos trynimasis

**PASTABA:** ištrintų vietų atkurti negalima.

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

## Maršruto sekimas

### 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 (22 psl.) ir vengimus (23 psl.).
- Galite nedelsdami pradėti važiuoti rekomenduojamu maršrutu į kelionės tikslą arba galite pasirinkti alternatyvų maršrutą (17 psl.).
- Jei norite važiuoti tam tikrais keliais ar jų vengti, maršrutą galite tinkinti (21 psl.).
- Prie maršruto galite pridėti kelis kelionės tikslus (20 psl.).

### Maršruto pradėjimas

- 1 Pasirinkite **Kur vyksite?** ir ieškokite vietos (6 psl.).
- 2 Pasirinkite vietą.
- 3 Pasirinkite nustatymą:
  - Kad pradėtumėte važiuoti rekomenduojamu maršrutu, pasirinkite **Vykti!**.
  - Jei norite važiuoti alternatyviu maršrutu, pasirinkite **Y**, tada pasirinkite maršrutą. Alternatyvūs maršrutai rodomi žemėlapyje dešinėje.

- Jei norite redaguoti maršrutą, pasirinkite **Y** > **Redaguoti maršrutą** ir prie maršruto pridėkite formavimo taškų (21 psl.).

Įrenginys apskaičiuos maršrutą iki vietos ir raginimais balsu bei žemėlapyje pateikiama informacija nurodys kelią (18 psl.). Žemėlapyje krašte kelias sekundes rodomi maršrute esantys pagrindiniai keliai.

Jei turite sustoti papildomose vietose, šias vietas galite pridėti prie maršruto (20 psl.).

### Maršruto pradėjimas naudojantis žemėlapiu

Maršrutą galite pradėti žemėlapyje pasirinkdami vietą.

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

5 Pasirinkite **Vykti!**.

### Važiavimas namo

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

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

2 Jei reikia, įveskite namų vietą.

### Namų vietos redagavimas

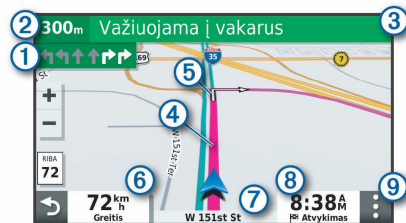
1 Pasirinkite **Kur vyksite? > ≡ > Nustatyti namų vietovę**.

2 Įveskite namų vietą.

### Jūsų maršrutas žemėlapyje

Kai keliaujate, įrenginys raginimais balsu ir žemėlapyje pateikiama informacija nurodo kelią į kelionės tikslą.

Nurodymai apie kitą posūkį, išvažiavimą ar kitus veiksmus rodomi žemėlapio viršuje.

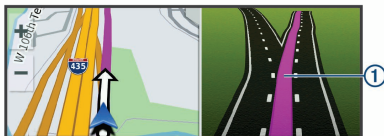


①	Kitas veiksmas maršrute. Nurodo kitą posūkį, išvažiavimą ar kitą veiksmą ir juosta, kuria turėtumėte važiuoti (jei yra).
②	Atstumas iki kito veiksmo.
③	Su kitu veiksmu susijusios gatvės ar išvažiavimo pavadinimas.
④	Maršrutas paryškintas žemėlapyje.
⑤	Kitas veiksmas maršrute. Žemėlapyje pateikiamos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

⑧	<p>Apytikris atvykimo laikas.  <b>PATARIMAS:</b> jei norite pakeisti lauke rodomą informaciją, palieskite jį (30 psl.).</p>
⑨	<p>Žemėlapių įrankiai. Pateikiami įrankiai, kurie rodo daugiau informacijos apie maršrutą ir aplinką.</p>

### Aktyvios kelio juostų nuorodos

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



### Posūkių ir nurodymų peržiūra

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

- 1 Žemėlapyje pasirinkite parinktį:

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

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

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

- 2 Pasirinkite posūkį ar nurodymą (pasirinktina). 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 (20 psl.).

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

### Stovėjimo vietos netoli kelionės tikslo

Įrenginys gali padėti rasti stovėjimo vietą netoli jūsų kelionės tikslo. Artėjant prie kai kurių kelionės tikslų įrenginys automatiškai paragina ieškoti stovėjimo vietos.

#### 1 Pasirinkite nustatymą:

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

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

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

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

Įrenginys teiks nurodymus, kaip nuvažiuoti į stovėjimo vietą.

#### Paskutinio stovėjimo taško paieška

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

Pasirinkite **Programos > Paskutinis taškas**.

### Suaktyvinto maršruto keitimas

#### Vietos pridėjimas prie maršruto

Kad prie maršruto galėtumėte pridėti vietą, turite važiuoti maršrutu (17 psl.).

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

**PATARIMAS:** jei norite sukurti sudėtingus maršrutus su keliais kelionės tikslais ar suplanuotais sustojimais, juos galite planuoti ir išsaugoti naudodami kelionės planuoklį (35 psl.).

1 Žemėlapyje pasirinkite ➡ > **Kur vyksite?**

2 Ieškoti vietos (6 psl.).

3 Pasirinkite vietą.

4 Pasirinkite **Vykti!**

5 Pasirinkite nustatymą:

- Jei prie savo maršruto norite pridėti vietą kaip kitą kelionės tikslą, pasirinkite **Pridėti kitą sustojimą**.
- Jei savo maršruto pabaigoje norite pridėti vietą, pasirinkite **Pridėti kaip paskutinį sustojimą**.
- Jei prie savo maršruto norite pridėti vietą ir pakeisti kelionės tikslų seką, pasirinkite **Įtraukti į aktyv. maršrut.**

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

#### **Kito kelionės tikslo praleidimas maršrute**

Jei aktyviame maršrute yra daugiau nei vienas kelionės tikslas, galite praleisti kitą kelionės tikslą ir pašalinti jį iš maršruto.

Žemėlapyje pasirinkite ⋮ > **Redaguoti maršrutą > Praleisti kitą kelionės tikslą.**

Įrenginys perskaičiuoja maršrutą ir pradeda naviguoti į kitą likusį kelionės tikslą.

#### **Maršruto formavimas**

Kad galėtumėte formuoti maršrutą, turite pradėti važiuoti maršrutu (17 psl.).

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

1 Pasirinkite bet kurią žemėlapyje vietą.

2 Pasirinkite .

Įrenginys įjungia maršruto formavimo režimą.


3 Pasirinkite vietą žemėlapyje.

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

Įrenginys perskaičiuoja maršrutą, kad važiuotumėte per pasirinktą vietą.

4 Jei reikia, pasirinkite parinktį:

- Jei prie maršruto norite pridėti daugiau formavimo taškų, žemėlapyje pasirinkite papildomų vietų.

- Jei norite pašalinti formavimo tašką, pasirinkite .

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

### Važiavimas aplinkkeliais

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

**1** Žemėlapyje pasirinkite  > **Redaguoti maršrutą**.

**PATARIMAS:** jei įrankio Redaguoti maršrutą žemėlapio įrankių meniu nėra, galite jį pridėti.

**2** Pasirinkite nustatymą:

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

### Maršruto skaičiavimo režimo keitimas

**1** Pasirinkite **Nustatymai > Skaičiavimo režimas**.

**2** Pasirinkite nustatymą:

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

### Maršruto sustabdymas

Žemėlapyje pasirinkite  > **Baigti**.

### Siūlomų maršrutų naudojimas

Kad galėtumėte naudotis šia funkcija, turite išsaugoti bent vieną vietą ir įjungti kelionės istorijos funkciją (41 psl.).

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

Norėdami peržiūrėti pasiūlytą maršrutą į vietą, pasirinkite navigacijos juosta.

## Kaip išvengti delsos, rinkliavų ir vietovių

### Eismo delsos vengimas maršrute

Kad galėtumėte išvengti eismo delsos, turite gauti eismo informaciją (30 psl.).

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

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

### Kelių, kuriuose renkamos rinkliavos, vengimas

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

- 1 Pasirinkite **Nustatymai**.
- 2 Pasirinkite nustatymą:

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

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

### 3 Pasirinkite nustatymą:

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

### 4 Pasirinkite **Įrašyti**.

### Rinkliavos lipdukų vengimas

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

**PASTABA:** šia funkcija galima naudotis ne visuose regionuose.

**1** Pasirinkite **Nustatymai > Rinkliavos ir mokesč. > Rinkliavos lipdukai.**

**2** Pasirinkite šalį.

**3** Pasirinkite nustatymą:

- Jei norite, kad prieš važiuojant maršrutu per vietovę, kurioje reikalaujama rinkliavos lipdukų, jūsų kiekvieną kartą būtų klausiama, pasirinkite **Visada klausti.**
- Jei norite visada vengti kelių, kuriuose reikalaujama rinkliavos lipdukų, pasirinkite **Vengti.**
- Jei norite visada leisti kelius, kuriuose reikalaujama rinkliavos lipdukų, pasirinkite **Leisti.**

**4** Pasirinkite **Įrašyti.**

#### **Kelių savybių vengimas**

**1** Pasirinkite **Nustatymai > Vengimai.**

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

#### **Aplinkos apsaugos zonų vengimas**

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

**1** Pasirinkite **Nustatymai > Ekologiškos zonos.**

**2** Pasirinkite nustatymą:

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

**3** Pasirinkite **Įrašyti.**

#### **Pasirinktiniai vengimai**

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

#### **Kelio vengimas**

**1** Pasirinkite **Nustatymai > Pasirinktiniai vengimai.**



- 2 Jei reikia, pasirinkite **Pridėti vengimą**.
- 3 Pasirinkite **Pridėti vengiamą kelią**.
- 4 Pasirinkite vengtino kelio atkarpos pradžios tašką ir spauskite **Kitas**.
- 5 Pasirinkite vengtino kelio atkarpos pabaigos tašką ir spauskite **Kitas**.
- 6 Pasirinkite **Baig..**

#### **Teritorijos vengimas**

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

#### **Pasirinktinių vengimų išjungimas**

Pasirinktinių vengimų galite išjungti jo nepanaikindami.

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

#### **Pasirinktinių vengimų šalinimas**

- 1 Pasirinkite **Nustatymai > Pasirinktiniai vengimai**.
- 2 Pasirinkite nustatymą:
  - Kad pašalintumėte visus pasirinktinius vengimus, pasirinkite **☒**.
  - Kad pašalintumėte vieną pasirinktinį vengimą, pasirinkite vengimą ir **☐** > **Pašalinti**.

#### **Navigacija bekelėje**

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

- 1 Pasirinkite **Nustatymai > Navigacija**.
- 2 Pasirinkite **Skaičiavimo režimas > Bekelė > Įrašyti**.  
Kitas maršrutas bus skaičiuojamas kaip tiesi linija iki vietos.

## Naudojimasis žemėlapiu

Naudodamiesi žemėlapiu galite važiuoti maršrutu (18 psl.) arba peržiūrėti artimiausių vietų žemėlapi (kai joks maršrutas nesuaktyvintas).

- 1 Pasirinkite **Peržiūrėti žemėlapi**.
- 2 Pasirinkite bet kurią žemėlapio vietą.
- 3 Pasirinkite nustatymą:
  - Vilkite žemėlapi į kairę, dešinę, viršų ar apačią, kad apžvelgtumėte vaizdą.
  - Norėdami padidinti arba sumažinti, pasirinkite **+** arba **-**.
  - Norėdami perjungti tarp „Šiaurė viršuje“ ir 3D vaizdų, pasirinkite **A**.
  - Jei rodomas lankytinas vietas norite filtruoti pagal kategoriją, pasirinkite **Q**.
  - Jei norite pradėti maršrutą, žemėlapyje pasirinkite vietą, tada pasirinkite **Vykti!** (17 psl.).

### Žemėlapio įrankiai

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

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

**Baigti:** sustabdoma navigacija aktyviu maršrutu.

**Redaguoti maršrutą:** leidžiama apvažiuoti ar praleisti vietas maršrute (20 psl.).

**Nutildyti:** nutildomas pagrindinis garsas.

**Miestai priekyje:** rodomi būsimi miestai ir paslaugos prie aktyvaus maršruto ar greitkelio (27 psl.).

**Priekyje:** rodomos būsimos vietos maršrute arba kelyje, kuriuo važiuojate (27 psl.).

**Eismas:** rodomos eismo sąlygos visame maršrute arba jūsų vietovėje (29 psl.). Ši funkcija galima ne visuose regionuose ir ne visuose įrenginio modeliuose.

**Kelionės duomenys:** rodomi tinkinami kelionės duomenys, pvz., greitis ar nuvažiuotas atstumas (28 psl.).

**Posūkiai:** rodomi būsimi posūkiai maršrute (19 psl.).

**Break Planner:** rodomi pertraukų priminimai ir siūlomi sustojimai.

**Žemėlapio įrankio peržiūra**

- 1 Žemėlapyje pasirinkite **:**.

- 2 Pasirinkite žemėlapio įrankį.  
Žemėlapio įrankis rodomas žemėlapio krašte esančiame skydelyje.
- 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 tris rodytinas įrankio Priekyje kategorijas.

#### Būsimų vietų peržiūra

- 1 Žemėlapyje pasirinkite : > **Priekyje**.


Važiuojant žemėlapio įrankis rodo kitą vietą kelyje arba maršrute (kiekvienoje iš trijų kategorijų). Kai nevažiuojate, žemėlapio įrankis rodo trijų kategorijų pavadinimus.

- 2 Pasirinkite nustatymą:
  - Jei žemėlapio įrankis rodo kategorijas, pasirinkite kategoriją, jei norite peržiūrėti netoliese esančias atitinkamos kategorijos vietas.
  - Jei žemėlapio įrankis rodo būsimas vietas, pasirinkite vietą, jei norite peržiūrėti vietas

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 nustatymą:
  - Kad sąrašą perkeltumėte kategoriją į viršų arba apačią, pasirinkite ir nutempkite šalia kategorijos pavadinimo esančią rodyklę.
  - Kad pakeistumėte kategoriją, pasirinkite kategoriją.
  - Kad sukurtumėte tinkantį kategoriją, pasirinkite kategoriją, tada pasirinkite **Pasirinktinė paieška** ir įveskite įmonės arba kategorijos pavadinimą.
- 5 Pasirinkite **Įrašyti**.

#### Miestai priekyje

Važiuojant greitkeliu ar maršrutu, kuriame yra greitkelis, įrankis „Miestai priekyje“ rodo informaciją

apie būsimus prie greitkelio esančius miestus. Žemėlapyje įrankis rodo atstumą iki greitkelio nuvažos ir esamas paslaugas; ši informacija panaši į greitkelio kelio ženklų informaciją.

### Būsimų miestų ir paslaugų prie nuvažų peržiūra

1 Žemėlapyje pasirinkite **⋮**:

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

2 Pasirinkite miestą.

Įrenginys rodo šalia nuvažos 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

Kad žemėlapyje galėtumėte peržiūrėti kelionės duomenis, į žemėlapyje įrankių meniu turite pridėti atitinkamą įrankį.

Žemėlapyje pasirinkite **⋮** > **Kelionės duomenys**.

### Tinkintos kelionės informacijos peržiūra žemėlapyje

Naudodami kelionės duomenų žemėlapyje įrankį, galite žemėlapyje rodyti tinkintą kelionės informaciją.

1 Žemėlapyje pasirinkite **⋮** > **Kelionės duomenys**.

2 Pasirinkite nustatymą:



- Kelionės duomenų įrankyje pasirinkite duomenų laukelį ① ir informaciją, kurią norite rodyti laukelyje.
- Pasirinkite tinkinamą žemėlapyje duomenų laukelį ② ir informaciją, kurią norite rodyti laukelyje.

### **Kelionės informacijos puslapio peržiūra**

Kelionės informacijos puslapyje rodomas jūsų greitis ir kelionės statistika.

**PASTABA:** jei dažnai stabdote transporto priemonę, palikite įrenginį įjungtą, kad jis galėtų tiksliai apskaičiuoti, kiek laiko užtruko kelionė.

Žemėlapyje pasirinkite **Greitis**.

### **Kelionės žurnalo peržiūra**

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

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

### **Kelionės informacijos nustatymas iš naujo**

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

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

### **Artėjančio eismo įvykio peržiūra**

Kad galėtumėte naudotis šia funkcija, įrenginys turi gauti eismo informaciją (30 psl.).

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

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

### **Eismo peržiūra žemėlapyje**

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

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

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

### Eismo įvykių paieška

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

### Žemėlapiro pritaikymas

#### Žemėlapiro sluoksnių tinkinimas

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

- 1 Pasirinkite **Nustatymai** > **Žemėlapis ir transporto priemonė** > **Žemėlapiro sluoksniai**.
- 2 Pažymėkite žymės langelį prie kiekvieno sluoksnio, kurį norite rodyti žemėlapyje.

#### Žemėlapiro duomenų lauko keitimas

- 1 Žemėlapyje pasirinkite duomenų lauką.

**PASTABA:** negalite pritaikyti lauko Greitis.

- 2 Pasirinkite duomenų, kuriuos norite rodyti, tipą.

#### Žemėlapiro perspektyvos keitimas

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

## Eismas

### PRANEŠIMAS

Garmin nepriima atsakomybės už eismo informacijos tikslumą arba pateikimą laiku.

Įrenginys gali teikti informaciją apie eismą priekyje esančiame kelyje arba maršrute. Įrenginį galite

nustatyti, kad apskaičiuojant maršrutus būtų vengiama eismo ir kad, aktyviame maršrute esant didelei spūsčiai, būtų rastas naujas maršrutas į kelionės tikslą (40 psl.). Naudodami eismo žemėlapij galite patikrinti, ar jūsų regione nėra eismo spūsčių.

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

- Produkto modeliai, kurių pavadinimai baigiasi raidėmis MT, eismo duomenis gali gauti per radijo bangų signalą, naudodant integruotą skaitmeninį eismo imtuvą ir pridėtą maitinimo laidą (31 psl.).
- Produkto modeliai, kurių pavadinimai baigiasi raidėmis MT-S, gali gauti eismo duomenis be prenumeratos naudodami Smartphone Link programą (32 psl.). Šie modeliai negali priimti radijo bangų signalo.

Eismo duomenys pateikiami ne visose vietovėse. Jei reikia informacijos apie eismo duomenų aprėpties zonas, eikite į [garmin.com/traffic](http://garmin.com/traffic).

## Eismo duomenų gavimas naudojant eismo informacijos imtuvą

### PRANEŠIMAS

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

Kai įmanoma, eismo informacijos imtuvas duomenis gauna radijo bangomis. Jei norite gauti radijo bangomis siunčiamus eismo duomenis, įrenginį turite prijungti prie transporto priemonės maitinimo šaltinio naudodami pateiktą maitinimo laidą. Eismo informacijos imtuvas teikiamas su kai kuriais produkto modeliais (30 psl.).

Eismo duomenys teikiami ne visose vietovėse. Jei reikia informacijos apie eismo duomenų aprėpties zonas, eikite į [garmin.com/traffic](http://garmin.com/traffic).

Prijunkite įrenginį prie transporto priemonės maitinimo šaltinio naudodami suderinamą maitinimo laidą (1 psl.).

Jei įrenginio modeliui teikiami eismo duomenys, su įrenginiu pateiktas transporto priemonės maitinimo laidas yra suderinamas su eismo duomenimis.

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

### **Eismo imtuvo prenumeratos**

Kartu su dauguma eismo imtuvų teikiama regiono eismo duomenų prenumerata. Galite įsigyti kitų regionų prenumeratų ir jas naudoti su savo eismo imtuvu. Daugiau informacijos pateikta adresu [garmin.com/traffic](http://garmin.com/traffic).

#### ***Eismo prenumeratų peržiūra***

Pasirinkite **Nustatymai > Eismas > Abonementai**.

#### ***Prenumeratos pridėjimas***

Galite įsigyti kitų regionų arba šalių eismo informacijos prenumeratas.

- 1 Pasirinkite **Nustatymai > Eismas**.
- 2 Pasirinkite **Abonementai > +**.
- 3 Užsirašykite FM eismo informacijos imtuvo įrenginio ID.
- 4 Eikite į [www.garmin.com/fmtraffic](http://www.garmin.com/fmtraffic), kad išsigtumėte prenumeratą ir gautumėte 25 simbolių kodą.

Eismo informacijos prenumeratos kodo pakartotinai panaudoti negalima. Kiekvieną kartą, kai atnaujinate paslaugą, turite gauti naują kodą. Jei turite kelis FM eismo informacijos imtuvus, naują kodą turite gauti kiekvienam imtuvui atskirai.

- 5 Įrenginyje pasirinkite **Kitas**.
- 6 Įveskite kodą.
- 7 Pasirinkite **Baig..**

### **Eismo duomenų gavimas naudojant Smartphone Link**

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

Neprenumeruojamus eismo duomenis įrenginys gauna per Smartphone Link programą.

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

#### **Prisijungimas prie Smartphone Link**

Jei norite naudotis tam tikromis funkcijomis, pvz., tiesiogine eismo ir stovėjimo vietų informacija, Garmin



Drive įrenginį turite susieti su telefonu ir prijungti prie Smartphone Link. Susieti įrenginiai prisijungia automatiškai, kai jie įjungiami ir patenka į veikimo zoną.

**1** Išmaniajame telefone įdiekite Garmin Smartphone Link programą.

Jei norite rasti Smartphone Link programą, galite ieškoti išmaniojo telefono programų parduotuvėje arba eikite į [garmin.com/smartphonelink](http://garmin.com/smartphonelink).

**2** Savo Garmin Drive įrenginyje pasirinkite **Programos > „Smartphone Link“ > Jungtis**.

**3** Išmaniajame telefone atidarykite Garmin Smartphone Link programą ir sutikite su licencine sutartimi.

**4** Pasirinkite nustatymą:

- Jei susiejate su Apple® išmaniuoju telefonu, susiedami vadovaukitės ekrane pateikiamais patarimais.
- Jei susiejate su Android™ išmaniuoju telefonu, vykdykite 5–8 veiksmus.

**5** Išmaniajame telefone su Android pasirinkite **Peržiūrėkite „Bluetooth“ nustatymus**.

Rodomi išmaniojo telefono Bluetooth® nustatymai.

**6** Jei reikia, pasirinkite paiešką arba ieškokite netoliese esančių įrenginių.

**7** Bluetooth įrenginių sąrašė pasirinkite savo Garmin Drive įrenginio pavadinimą.

**PATARIMAS:** Garmin Drive ekrane rodomas jūsų Garmin Drive įrenginio Bluetooth pavadinimas. Turite pasirinkti išmaniojo telefono operacinėje sistemoje nurodytą įrenginio pavadinimą.

**8** Kad baigtumėte susiejimą, vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

**Atsijungimas nuo Smartphone Link**

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

**1** Pasirinkite **Programos > „Smartphone Link“ >**



**2** Pasirinkite telefono pavadinimą.

**3** Pasirinkite nustatymą:

- Jei telefoną nuo įrenginio norite atjungti laikinai, išvalykite žymės langelį **„Smartphone Link“**.

Jei vėl norite gauti Smartphone Link duomenis, pasirinkite žymės langelį, leidžiantį įrenginį prijungti prie Smartphone Link.

- Jei telefoną nuo įrenginio norite atjungti visam laikui, pasirinkite **Panaikinti įrenginio susiejimą**.

Jūsų telefonui nebeleidžiama prisijungti prie įrenginio. Jei telefoną norėsite prijungti ateityje, turėsite dar kartą susieti telefoną ir įrenginį.

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


### Funkcijos „Eismas“ įjungimas

Galite įjungti arba išjungti eismo duomenis.


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

### Eismo peržiūra žemėlapyje

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

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

### Eismo įvykių paieška

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


## Naudojimasis taikomosiomis programomis

### Naudotojo vadovo peržiūra įrenginyje

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

**1 Pasirinkite Programos > Naudotojo vadovas.**

Naudotojo vadovas rodomas tokia pačia kalba, kaip programinės įrangos tekstas (41 psl.).

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

### **Kelionės planuoklis**

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

Kelionės planuokliu taip pat galite redaguoti ir išsaugoti aktyvų maršrutą.

### **Kelionės planavimas**

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

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

**2** Pasirinkite **Pasirinkti pradžios vietą.**

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

**4** Pasirinkite **Pasirinkti kelionės tikslą.**

**5** Pasirinkite kelionės tikslo vietą, o tada spauskite **Pasirinkite.**

**6** Jei norite pridėti vietų, pasirinkite **Pridėti vietą** (pasirenkama).

**7** Pridėję visas reikalingas vietas, pasirinkite **Kitas > Įrašyti.**

**8** Įveskite pavadinimą ir pasirinkite **Baig.**




### **Kelionės vietų redagavimas ir sekos keitimas**

**1** Pasirinkite **Programos > Kelionės planas > Išsaugotos kelionės.**

**2** Pasirinkite išsaugotą kelionę.

**3** Pasirinkite vietą.

#### 4 Pasirinkite nustatymą:

- Jei vietą norite perkelti toliau ar arčiau, pasirinkite  ir vietą nuvilkite į naują padėtį kelionės maršrute.
- Jei po pasirinktos vietos norite pridėti naują vietą, pasirinkite .
- Jei norite pašalinti vietą, pasirinkite .

#### **Kelionės tikslų sekos optimizavimas**


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

Redaguodami kelionę pasirinkite  >

#### **Optimizuoti tvarką.**


#### **Traukos vietų radimas keliaujant**

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

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

#### **Kelionės maršruto nustatymų keitimas**

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

- 1 Pasirinkite **Programos** > **Kelionės planas** > **Išsaugotos kelionės.**
- 2 Pasirinkite išsaugotą kelionę.
- 3 Pasirinkite  > **Kelionės nustatymai.**
- 4 Pasirinkite nustatymą:
  - Jei prie kelionės norite pridėti formavimo taškų, pasirinkite **Formuoti maršrutą** ir vykdykite ekrane pateikiamas instrukcijas (21 psl.).
  - Jei norite pakeisti kelionės maršruto apskaičiavimo būdą, pasirinkite **Maršruto nustatymai** (22 psl.).

#### **Išsaugotos kelionės navigacija**

- 1 Pasirinkite **Programos** > **Kelionės planas** > **Išsaugotos kelionės.**
- 2 Pasirinkite išsaugotą kelionę.
- 3 Pasirinkite **Vyktil!**
- 4 Pasirinkite pirmą vietą, į kurią norite važiuoti, tada pasirinkite **Pradėti.**

Įrenginys perskaičiuos maršrutą nuo esamos vietos iki pasirinktos vietos, tada nustatyta seka nurodys kelią iki likusių kelionės tikslų.

### **Aktyvaus maršruto redagavimas ir įrašymas**

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

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

### **Ankstesnių maršrutų ir tikslų peržiūra**

Kad galėtumėte naudotis šia funkcija, turite įjungti kelionės istorijos funkciją (41 psl.).

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

Pasirinkite **Programos > Kur aš buvau**.

## **Garmin Drive nustatymai**

### **Žemėlapių ir transporto priemonės nustatymai**

Pasirinkite **Nustatymai > Žemėlapis ir transporto priemonė**.

**Transporto priemonė:** nustatoma transporto priemonės piktograma, kuri reiškia jūsų vietą žemėlapyje.

**Vairuotojo žemėl. vaizdas:** žemėlapyje nustatoma perspektyva.

**Žemėlapių detalumas:** žemėlapyje nustatomas išsamaus pateikimo lygis. Kuo išsamesnis vaizdas, tuo lėčiau gali būti braižomas žemėlapis.

**Žemėlapių tema:** pakeičiama žemėlapių duomenų spalva.

**Žemėlapių įrankiai:** nustatomos nuorodos, kurios rodomos žemėlapių įrankių meniu.

**Žemėlapių sluoksniai:** nustatomi duomenys, kurie rodomi žemėlapių puslapyje (30 psl.).

**Automatinis mastelio keitimas:** automatiškai parenkamas mastelis, kad galėtumėte optimaliai

naudotis savo žemėlapiu. Kai ši funkcija išjungta, mastelis keičiamas rankiniu būdu.

**Mano žemėlapiai:** nustatoma, kuriuos įdiegtus žemėlapius įrenginys naudoja.

### Žemėlapių įjungimas

Jūs galite įjungti žemėlapių produktus, įdiegtus jūsų įrenginyje.

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

**1** Pasirinkite **Nustatymai > Žemėlapis ir transporto priemonė > Mano žemėlapiai**.

**2** Pasirinkite žemėlapi.

### Navigacijos nustatymai

Pasirinkite **Nustatymai**.

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

**Skaičiavimo režimas:** nustatomas maršruto skaičiavimo metodas.

**Vengimai:** nustatomi kelio elementai, kurių reikia vengti maršrute.

**Pasirinktiniai vengimai:** leidžiama išvengti nurodytų kelių ar vietų.

**Mokami keliai:** nustatomos mokamų kelių vengimo parinktys.

**Rinkliavos ir mokesčiai:** nustatomos mokamų kelių ir rinkliavos lipdukų vengimo parinktys.

**PASTABA:** šia funkcija galima naudotis ne visuose regionuose.

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

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

### Skaičiavimo režimo nustatymai

Pasirinkite **Nustatymai > Navigacija > Skaičiavimo režimas**.

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

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

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

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

### Sumodeliuotos vietos nustatymas

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

- 1 Pasirinkite **Nustatymai > Navigacija > GPS imitatorius**.
- 2 Pagrindiniame meniu pasirinkite **Peržiūrėti 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 **Nustatymai > Pagalba vairuotojui**.

**Vairuotojo įspėjimai:** leidžia įgalinti arba išjungti perspėjimus apie būsimas zonas arba kelio sąlygas (4 psl.).

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

**Pertraukų planavimas:** jei važiuojate ilgiau, nei nustatyta, primena, kad laikas padaryti pertrauką,

ir rodo būsimas paslaugas. Galite įgalinti arba išjungti priminimus apie pertraukas ir būsimų paslaugų pasiūlymus.

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

### Artėjimo įspėjimų nustatymai

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

**PASTABA:** šia funkcija galima naudotis ne visuose regionuose.

Pasirinkite **Nustatymai > Pagalba vairuotojui > Artėjimo įspėjimai**.

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

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

### Atsarginės kameros nustatymai

Naudodami atsarginės kameros nustatymus galite tvarkyti susietas Garmin atsarginės kameras ir jų nustatymus. Šis meniu navigacijos įrenginyje rodomas tik tada, kai įrenginys yra prijungtas prie belaidės kameros imtuvo laido. Išsamios informacijos apie kamerų susiejimą ir kameros nustatymus žr.

atsarginės naudotojo vadove. Eikite į [garmin.com/backupcamera](http://garmin.com/backupcamera), jei norite įsigyti Garmin atsarginę kamerą.

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

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

**Pervardyti:** leidžia pervardyti susietą kamerą.

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

## Ekranų nustatymai

Pasirinkite **Nustatymai > Ekranas**.

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

**Ryškusumas:** leidžia reguliuoti ekranų ryškumą.

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

**Ekranų nuotraukos:** leidžia padaryti įrenginio ekranų nuotrauką. Ekranų kopijos įrašomos į įrenginio duomenų laikmenos aplanką „Ekranų kopijos“.

## Eismo nustatymai

Pagrindiniame meniu pasirinkite **Nustatymai >**

**Eismas**.

**Eismas:** įgalinamas eismas.

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

**Abonementai:** pateikiami esamų eismo abonementų sąrašai.

**Optimizuoti maršrutą:** įrenginys įgalinamas optimizuotus alternatyvius maršrutus naudoti automatiškai ar pateikus užklausą (23 psl.).

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

**Traffic Voice Prompts:** įgalinami raginimai balsu dėl eismo įvykių.



## Matavimo vienetų ir laiko nustatymai

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

**Dabartinis laikas:** nustato įrenginio laiką.

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

**Vienetai:** nustato atstumo matavimo vienetus.

**Padėties formatas:** nustato geografinių koordinatų formatą ir dydį.

### Laiko nustatymas

- 1 Pagrindiniame meniu pasirinkite laiką.
- 2 Pasirinkite nustatymą:
  - Kad laiką nustatytumėte automatiškai, naudojant GPS informaciją, pasirinkite **Automatinis**.
  - Kad laiką nustatytumėte rankiniu būdu, skaičius vilkite aukštyn arba žemyn.

## Kalbos ir klaviatūros nustatymai

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

**Balso kalba:** nustato raginimų balsu kalbą.

**Teksto kalba:** nustato viso ekrane pateikiamo teksto kalbą.

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

**Klaviatūros kalba:** įgalina klaviatūros kalbas.

### Įrenginio ir privatumo nustatymai

Pasirinkite **Nustatymai > Įrenginys**.

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

**Reguliavimas:** rodomas priežiūros institucijų ženklimas ir informacija.

**Galutinio vartotojo licencijos sutartys:** rodomos galutinio vartotojo licencijos sutartys.

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

**Kelionės istorija:** leidžiama įrenginiui išsaugoti įrašą apie vietas, į kurias vykstate. Galite peržiūrėti kelionės žurnalą, naudoti funkciją „Kur buvau“ ir myTrends siūlomus maršrutus.

**Vėl nustatyti:** leidžiama išvalyti kelionės istoriją, iš naujo nustatyti nustatymus ir pašalinti visus naudotojo duomenis.

**Duomenų ir nustatymų nustatymas iš naujo** Įrenginyje nustatyti keli būdai, kaip galite pašalinti naudotojo duomenis ir atkurti numatytuosius gamyklinius nustatymus.

**1** Pasirinkite **Nustatymai** > **Įrenginys** > **Vėl nustatyti**.

**2** Pasirinkite nustatymą:

- Jei norite išvalyti kelionių istoriją, pasirinkite **Išvalyti kelionės istoriją**. Šiuo veiksmu pašalinami visi įrašai apie vietas, kurias apkeliaavote. Juo nepašalinamos išsaugotos vietos ar įdiegti žemėlapiai.
- Norėdami atkurti visus numatytuosius gamyklinius įrankius, pasirinkite **Atkurti numatytuosius nustatymus**. Šiuo veiksmus nepašalinsite jokių naudotojo duomenų.
- Jei norite pašalinti visus naudotojo duomenis ir atkurti visus numatytuosius gamyklinius

nustatymus, pasirinkite **Duomenų šalinimas ir nustatymų atkūrimas**.

Šiuo veiksmu pašalinami visi naudotojo duomenys, įskaitant išsaugotas vietas, neseniai rastas vietas ir kelionių istoriją. Įdiegti žemėlapiai nepašalinami.

## Įrenginio informacija

### Priežiūros institucijų ir atitikties informacija

**1** Nustatymų meniu braukite į apačią.

**2** Pasirinkite **Įrenginys** > **Reguliavimas**.

### Specifikacijos

Darbinės temperatūros diapazonas	Nuo –20 °C iki 55 °C (nuo –4 °F iki 131 °F)
Įkrovimo temperatūros diapazonas	Nuo 0 °C iki 45 °C (nuo 32 iki 113 °F)
Radio dažnis / protokolas	2,4 GHz Bluetooth

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

## Įrenginio įkrovimas

**PASTABA:** energijos tiekimą šiam III klasės produktui užtikrina LPS.

Įrenginio bateriją galite įkrauti bet kuriuo toliau nurodytu būdu.

- Įrenginį prijunkite prie transporto priemonės maitinimo šaltinio.
- Prijunkite įrenginį prie atskirai įsigyamo 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](http://www.garmin.com).

Kai įrenginys prijungtas prie trečiosios šalies adapterio, jo įkrovimas gali vykti lėtai.

## 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](http://support.garmin.com).

### Žemėlapių ir programinės įrangos naujinimai

Kad navigacija būtų kuo sklandesnė, įrenginio žemėlapiai ir programinė įranga turi būti naujausi.

Žemėlapių naujiniuose 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.

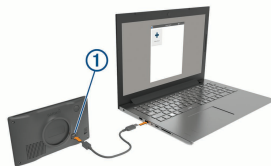
Programinės įrangos naujiniuose pateikti įrenginio funkcijų pakeitimai ir patobulinimai. Programinės įrangos naujiniai nedideli ir atsisiuntimas gali trukti kelias minutes.

Įrenginį galite prijungti prie kompiuterio ir jį atnaujinti naudodami Garmin Express programą (garmin.com/express).

### 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 mini-USB laidu. Laido mažąjį antgalį reikia jungti prie mini-USB prievado ① jūsų Garmin Drive įrenginyje, o didįjį antgalį reikia prijungti prie kompiuterio USB prievado.



- 4 Kai Garmin Drive įrenginys paragina įjungti failų perkėlimo režimą, pasirinkite **Taip**.
- 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 programa Garmin Express rodo pasiekiamus įrenginiui skirtus naujinius.



## 7 Pasirinkite nustatymą:

- Jei norite įdiegti visus galimus naujinimus, spustelėkite **Įdiegti viską**.
- Kad įdiegtumėte naujinį, spustelėkite **Peržiūrėti išsamią informaciją** ir spustelėkite **Įdiegti** šalia norimo naujinio.

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

**PASTABA:** jei žemėlapių naujinimas netelpa į įrenginio vidinę atmintį, programinė įranga gali jus paraginti į įrenginį įdėti microSD® kortelę, taip pridodant laisvos vietos (48 psl.).

## 8 Vadovaudamiesi ekrane pateikiamomis instrukcijomis baikite naujinimo procesą.

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

### **Garmin Express diegimas**

Garmin Express programa pasiekama Windows® ir Mac® kompiuteriuose.

## 1 Kompiuteryje eikite adresu [garmin.com/express](http://garmin.com/express).

## 2 Pasirinkite nustatymą:

- Jei norite peržiūrėti sistemos reikalavimus ir patikrinti, ar programa Garmin Express suderinama su kompiuteriu, pasirinkite **Sistemos reikalavimai**.
- Kad įdiegtumėte Windows kompiuteryje, pasirinkite **Atsisiųsti skirtą „Windows“**.
- Kad įdiegtumėte Mac kompiuteryje, pasirinkite **Atsisiųsti skirtą „Mac“**.

## 3 Atverkite atsisiųstą failą ir vykdykite ekrane pateikiamas instrukcijas, kad baigtumėte diegimą.

### **Įrenginio priežiūra**

#### **PRANEŠIMAS**

Stenkitės įrenginio nenumesti.

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

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

Saugokite įrenginį nuo vandens.

## Išorinio korpuso valymas

### PRANEŠIMAS

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

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

### Jutiklinio ekrano valymas

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

### Apsisaugojimas nuo vagystės

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

- Užregistruokite įrenginį pasitelkę Garmin Express programinę įrangą ([garmin.com/express](http://garmin.com/express)).

### Įrenginio paleidimas iš naujo

Galite iš naujo paleisti įrenginį, jei jis nustoja veikti.

Laikykite paspaudę maitinimo mygtuką 12 sekundes.

### Įrenginio, laikiklio ir vakuuminio siurbtuko nuėmimas

#### Įrenginio išėmimas iš laikiklio

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

#### Laikiklio nuėmimas nuo vakuuminio siurbtuko

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

#### Vakuuminio siurbtuko nuėmimas nuo priekinio stiklo

- 1 Vakuuminio siurbtuko svirtelę palenkite į savo pusę.

- 2 Vakuuminio siurbtuko antgalį patraukite į savo pusę.

## Transporto priemonės maitinimo laide esančio saugiklio keitimas

### PRANEŠIMAS

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

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

- 1 Galinį elementą ① pasukite prieš laikrodžio rodyklę, kad jį atlaisvintumėte.



**PATARIMAS:** galiniam elementui pašalinti gali reikėti monetos.

- 2 Pašalinkite galinį elementą, sidabro spalvos antgalį ② ir saugiklį ③.

- 3 Įdėkite naują greitai perdegantį saugiklį, kurio kintamosios srovės vertė tokia pati, pvz., 1 A arba 2 A.
- 4 Sidabro spalvos antgalį įdėkite į galinį elementą.
- 5 Įstumkite galinį elementą, jį pasukite pagal laikrodžio rodyklę ir užfiksuokite transporto priemonės maitinimo laide ④.

## Trikčių šalinimas

### Vakuuminis laikiklis nesilaiko ant priekinio stiklo

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

### Mano įrenginys nepagauna palydovo signalų

- Patikrinkite, ar išjungtas GPS modeliavimo įtaisas (38 psl.).
- Išneškite įtaisą iš garažo ir atokiau nuo aukštų pastatų ir medžių.
- Kelias minutes nejudėkite.

## Šio įrenginio mano transporto priemonėje įkrauti nepavyksta

- Patikrinkite saugiklį transporto priemonės maitinimo laide (47 psl.).
- Patikrinkite, ar transporto priemonė užvesta ir tiekia energiją į maitinimo lizdą.
- Patikrinkite, ar transporto priemonės vidaus temperatūra patenka į šiose specifikacijose nustatytą įkrovimo temperatūros intervalą.
- Patikrinkite, ar transporto priemonės maitinimo lizde nesulūžęs saugiklis.

## Mano baterijos veikimo laikas nėra labai ilgas

- Sumažinkite ekrano ryškumą (40 psl.).
- Sutrumpinkite ekrano skirtąjį laiką (40 psl.).
- Sumažinkite garsą (4 psl.).
- Perjunkite įrenginį į energijos taupymo režimą, kai jo nenaudojate (2 psl.).
- Saugokite įrenginį nuo labai aukštos ir žemos temperatūros.
- Nepalikite įrenginio, veikiamo tiesioginių saulės spindulių.

## Priedas

### Žemėlapiams ir duomenims skirtos atminties kortelės įdėjimas

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

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

### Duomenų tvarkymas

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

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



### Apie atminties korteles

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

### Įrenginio prijungimas prie kompiuterio

Galite prijungti savo įrenginį prie kompiuterio naudodami USB laidą.

- 1 Įkiškite mažąjį USB laido galą į įrenginio jungtį.
- 2 Didesnįjį USB laido galą įjunkite į kompiuterio jungtį.
- 3 Kai Garmin Drive įrenginys paragina įjungti failų perkėlimo režimą, pasirinkite **Taip**.

Įrenginio ekrane atsiras prie kompiuterio prijungto įrenginio vaizdas.

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

### Duomenų perkėlimas iš kompiuterio

- 1 Prijunkite įrenginį prie kompiuterio (49 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:** keičiamąjo 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**

**aparaturą**, esančią sistemos dėkle, ir pažymėkite įrenginį.

- Jei naudojate Apple kompiuterį, pasirinkite įrenginį ir **Failas > Pašalinti**.

**2** Atjunkite laidą nuo kompiuterio.

### **GPS signalo būsenos peržiūra**

Laikykite nuspaudę  tris sekundes.

### **Papildomų žemėlapių įsigijimas**

- 1** Eikite į įrenginio produktų puslapį svetainėje **garmin.com**.
- 2** Spustelėkite skirtuką **Žemėlapiai**.
- 3** Vadovaukitės ekrane pateikiamomis instrukcijomis.

### **Priedų įsigijimas**

Eikite į **garmin.com/accessories**.

# Rodyklė

## Simbolis

2D žemėlapių vaizdas 30

3D žemėlapių vaizdas 30

## A

adresai, ieškojimas 8

aktyvios kelio juostų nuorodos 19

aplinkkeliai 22

artėjimo taškų

įspėjimai, nustatymai 39

atjungimas, Bluetooth įrenginys 33

atminties kortelė 1, 49

įdėjimas 48

atsarginė kamera 39

automobilių aikštelė, paskutinis

taškas 20

avarinės tarnybos 14

## B

baterija

įkrovimas 1, 43, 48

prailginimas 48

problemos 48

belaidė kamera 39

## D

degalai, stotys 14

## E

eismas 29, 30, 32, 34, 40

alternatyvus maršrutas 23

eismo trukdžių paieška 30, 34

imtuvai 31

incidentai 30, 34

prenumeratų pridėjimas 32

žemėlapis 29, 34

ekranas, ryškumas 4

ekraniniai mygtukai 3

ekrano kopijos 40

ekrano nustatymai 40

esama vieta 14, 15

## F

failai, perkėlimas 49

Foursquare 11

## G

Galutinio vartotojo licencijos

sutartys 41

Garmin Express 45

programinės įrangos

naujinimas 44

garsas, artėjimo taškai 39

garsumas, reguliavimas 4

geologinės koordinatės 13

GPS 3, 50

greičio kameros 5

Greitoji paieška 10

## I

ID numeris 41

išsaugotos vietos 36

kategorijos 16

redagavimas 16

## J

jutiklinio ekrano valymas 46

## K

kalba

balsas 41

klaviatūra **41**  
kamos  
atsarginė **39**  
greitis **5**  
raudona šviesa **5**  
kelionės informacija **28**  
nustatymas iš naujo **29**  
peržiūra **29**  
kelionės planuoklis **35–37**  
formavimo taškai **36**  
kelionės redagavimas **35**  
kelionės tikslai **37**. Žr. vietovės  
atvykimas **19, 20**  
kelionės žurnalas, peržiūra **29**  
kelionių istorija **41**  
kitas posūkis **18**  
klaviatūra  
išdėstymas **41**  
kalba **41**  
kompiuteris, prijungimas **49**  
koordinatės **13**  
Kur aš esu? **14, 15**

**L**  
laikiklio nuėmimas **46**  
laikiklis, nuėmimas **46**  
laiko nustatymai **41**  
lankytinos vietos (LV) **10–12**  
HISTORY **11**  
objektai **12**

**M**  
maitinimo laidai **43**  
saugiklio keitimas **47**  
transporto priemonė **1**  
maitinimo mygtukas **1, 2**  
maršrutai **16**  
formavimas **21**  
myTrends **22**  
peržiūra žemėlapyje **18, 19**  
pradėjimas **17**  
pradžią **8, 9, 17**  
siūlomi **22**  
skaičiavimo režimas **36, 38**  
skaičiuojama **22**  
sustabdymas **22**  
taško praleidimas **21**

taško pridėjimas **20, 37**  
maršruto formavimas **21**  
microSD kortelė **48**  
miego režimas **2**  
myTrends, maršrutai **22**

**N**  
nacionaliniai parkai **10, 11**  
namai  
važiavimas **18**  
vietos redagavimas **18**  
naudotojo vadovas **34**  
naujinimas  
programinė įranga **43, 44**  
žemėlapiai **43, 44**  
navigacija **12, 18, 19**  
bekelė **25**  
nustatymai **38**  
navigacija bekelėje **25**  
neseniai rastos vietos **14**  
nuorodos  
pašalinimas **15**  
pridėjimas **15**  
nurodymai **19**

nustatymai **38, 40, 41**  
nustatymas iš naujo  
įrenginys **46**  
kelionės duomenys **29**

**O**  
objektai **12**

**P**  
paieškos juosta **7**  
paieškos zonos keitimas **9**  
palydovo signalai  
gavimas **3**  
peržiūra **50**  
paslaugos prie nuovažų **27, 28**  
pašalinimas  
kelionės **35**  
visi naudotojo duomenys **42**  
perspėjimas  
artėjimo taškai **39**  
garsas **39**  
piktogramos, būsenos juosta **3**  
platuma ir ilguma **13**  
posūkių sąrašas **19**  
priedai **50**

priekyje **27, 28**  
tinkinimas **27**  
produkto palaikymas **34**  
programinė įranga  
naujinimas **43, 44**  
versija **41, 46**

**R**  
redagavimas, išsaugotos kelionės  
**36**  
rinkliavos, vengimas **23**  
ryškumas **4**

**S**  
sankryžos, ieškojimas **13**  
saugiklis, keitimas **47**  
skambinti, susiejimas **32**  
Smartphone Link **32**  
prijungimas **32**  
specifikacijos **42**  
stovėjimo vietos **8, 9, 13, 14, 20**  
sumodeliuotos vietos **39**  
susiejimas  
atjungimas **33**  
skambinti **32**

**T**  
transporto priemonės maitinimo  
laidas **1**  
trikčių šalinimas **47, 48**  
TripAdvisor **12**

**U**  
USB, atjungimas **49**

**V**  
vagystė, vengimas **46**  
vairuotojo įspėjimai **4, 5**  
vakuuminis siurbtukas **46**  
važiavimas namo **18**  
važiavimo nurodymai **19**  
vengimai **24**  
išjungimas **25**  
kelias **24**  
kelių savybės **24**  
pašalinimas **25**  
rinkliavos **23**  
vietovė **24, 25**  
vieto **13**  
vietos **8**  
esamos **14, 15**

ieškoma **6**  
išsaugojimas **15**  
neseniai rasta **14**  
objektai **12**  
sumodeliuotas **39**  
vietovės **37**  
    esamos **14**  
    ieškoma **13**  
vietų ieškojimas, kategorijos **10**  
vietų paieška. **6, 8–12** *Taip pat žr.*  
    vietos  
    adresai **8**  
    koordinatės **13**  
    miestai **27, 28**  
    sankryžos **13**



[support.garmin.com](http://support.garmin.com)



Atspausdinta JK  
Sausis 2019  
I90-02474-00\_0A

