

**GARMIN**

## Garmin DriveSmart™ 50/60/70



Naudotojo vadovas

Sausis 2016

Atspausdinta JK

190-01921-06\_0A



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

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

Android™ yra „Google Inc.“ prekių ženklas. Apple® ir Mac® yra „Apple Inc.“ prekių ženklai, registruoti JAV ir kitose šalyse. Žodinis prekių ženklas Bluetooth® ir logotipai yra „Bluetooth SIG, Inc.“ nuosavybė ir „Garmin“ šį žodinį prekių ženklą ir logotipą naudoja pagal licenciją. Foursquare® yra „Foursquare Labs, Inc.“ prekių ženklas JAV ir kitose šalyse. HD Radio™ ir HD logotipas yra „iBiquity Digital Corporation“ prekių ženklai. „HD Radio“ technologija gaminama pagal „iBiquity Digital Corporation“ licenciją. JAV ir užsienio šalių patentai. microSD™ ir „microSDHC“ logotipas yra SD-3C prekių ženklai, LLC. Windows®, Windows Vista® ir Windows XP® yra registruotieji „Microsoft Corporation“ prekių ženklai JAV ir kitose šalyse.

# Turinys

<b>Pradžia</b> .....	<b>1</b>
Palaikymas ir naujinimai .....	1
Žemėlapių ir programinės įrangos naujinimas naudojant Garmin Express .....	1
Įrenginių apžvalgos .....	3
Garmin DriveSmart 50 įrenginio apžvalga .....	3
Garmin DriveSmart 60 įrenginio apžvalga .....	4
Garmin DriveSmart 70 įrenginio apžvalga .....	5
Įrenginio prijungimas prie transporto priemonės maitinimo .....	5
Įrenginio įjungimas ir išjungimas .....	6
GPS signalų gavimas .....	7
Būsenos juostos piktogramos .....	7
Ekraninių mygtukų naudojimas .....	8

Garsumo reguliavimas .....	8
Automatinio garso stiprumo įjungimas .....	8
Garso maišytuvo naudojimas .....	8
Ekranų ryškumo reguliavimas .....	8

## **Saugaus vairavimo funkcijos ir įspėjimai** .....

### **9**

Garsinių vairuotojo įspėjimų įjungimas ir išjungimas .....	10
Šviesoforo ir greičio kameros .....	10

## **Važiavimas maršrutu į kelionės tikslą** .....

### **10**

Maršrutai .....	10
Maršruto pradėjimas .....	11
Maršruto pradėjimas naudojantis žemėlapiu .....	11
Važiavimas namo .....	12
Jūsų maršrutas žemėlapyje .....	12
Aktyvūs juostos valdymas .....	13

Posūkių ir nurodymų peržiūra .....	13	Eismo delsos vengimas maršrute .....	18
Viso maršruto žemėlapyje peržiūra .....	13	Kelių, kuriuose renkamos rinkliavos, vengimas .....	18
Vietos pridėjimas prie maršruto .....	13	Rinkliavos lipdukų vengimas .....	19
Maršruto formavimas .....	14	Kelių savybių vengimas .....	19
Važiavimas aplinkkeliais .....	15	Ekologiškų zonų vengimas .....	20
Maršruto sustabdymas .....	15	Pasirinktiniai vengimai .....	20
Maršruto skaičiavimo režimo keitimas .....	15	Navigacija bekelėje .....	21
Kelionės planuoklis .....	15	<b>Vietų paieška ir išsaugojimas .....</b>	<b>21</b>
Kelionės planavimas .....	16	Vietos ieškojimas naudojant paieškos juosta .....	22
Išsaugotos kelionės navigacija .....	16	Paieškos rezultatų peržiūra žemėlapyje .....	22
Kelionės tikslų sekos optimizavimas .....	16	Paieškos ploto keitimas .....	23
Kelionės vietų redagavimas ir sekos keitimas .....	16	Lankytinos vietos .....	23
Aktyvaus maršruto redagavimas ir įrašymas .....	17	Vietos ieškojimas pagal kategoriją .....	23
Kelionės maršruto nustatymų keitimas .....	17	Paieška kategorijoje .....	23
Kelionės planavimas .....	17	Navigacija į objekte esančias lankytinas vietas .....	24
Siūlomų maršrutų naudojimas .....	18	Foursquare .....	24
Kaip išvengti delsos, rinkliavų ir vietovių .....	18	Paieškos priemonės .....	25



Adreso paieška .....	25	<b>Naudojimasis žemėlapiu .....</b>	<b>29</b>
Sankryžos paieška .....	26	Žemėlapių įrankiai .....	29
Miesto paieška .....	26	Žemėlapių įrankio peržiūra .....	30
Vietos paieška pagal koordinates .....	26	Žemėlapių įrankių įgalinimas .....	30
Neseniai rastų vietų peržiūra .....	26	Priekyje .....	30
Neseniai rastų vietų sąrašo valymas .....	26	Būsimų vietų peržiūra .....	30
Paskutinio stovėjimo taško paieška .....	27	Priekyje esančių objektų kategorijų	
Esamos vietos informacijos peržiūra .....	27	pritaikymas .....	31
Avarinių tarnybų ir degalinių paieška .....	27	Kelionės informacija .....	31
Nurodymų, kaip pasiekti esamą vietą,		Kelionės duomenų peržiūra	
gavimas .....	27	žemėlapyje .....	31
Nuorodos pridėjimas .....	27	Kelionės informacijos puslapio	
Nuorodos pašalinimas .....	28	peržiūra .....	32
Vietų įrašymas .....	28	Kelionės protokolo peržiūra .....	32
Vietos įrašymas .....	28	Kelionės informacijos nustatymas iš	
Jūsų dabartinės vietos įrašymas .....	28	naujo .....	32
Įrašytos vietos redagavimas .....	28	Artėjančio eismo įvykio peržiūra .....	32
Kategorijų priskyrimas prie įrašytų		Eismo peržiūra žemėlapyje .....	32
vietų .....	28	Eismo įvykių paieška .....	33
Įrašytos vietos trynimasis .....	29	Žemėlapių pritaikymas .....	33

Žemėlapiu sluoksnių pritaikymas .....	33	Valdymo balsu konfigūravimas .....	37
Žemėlapiu duomenų lauko keitimas .....	33	Valdymo balsu naudojimas .....	37
Žemėlapiu perspektyvos keitimas .....	33	Valdymo balsu patarimai .....	38
<b>Eismo duomenys .....</b>	<b>33</b>	<b>Su „Bluetooth“ susijusios</b>	
Eismo duomenų gavimas naudojant eismo		<b>funkcijos .....</b>	<b>38</b>
informacijos imtuvą .....	34	Susiejimas su telefonu ir prisijungimas prie	
Eismo duomenų gavimas naudojant		Smartphone Link .....	38
„Smartphone Link“ .....	35	Bluetooth funkcijos būsenos piktogramos ...	39
Apie eismo prenumeratas .....	35	Kaip nustatyti Bluetooth funkcijas Apple	
Eismo prenumeratų peržiūra .....	35	įrenginyje .....	40
Abonemento pridėjimas .....	35	Kaip prisijungti prie Smartphone Link	
Funkcijos „Eisimas“ įjungimas .....	36	taikomosios programos naudojant Apple	
<b>Balso komanda .....</b>	<b>36</b>	įrenginį .....	40
Pažadavimo frazės nustatymas .....	36	Skambinimo naudojantis laisvų rankų	
Balso komandos aktyvinimas .....	36	įranga išjungimas Apple įrenginyje .....	40
Patarimai dėl balsu komandų .....	36	Smartphone Link duomenų ir išmaniųjų	
Maršruto pradėjimas balsu komandomis ....	37	pranešimų išjungimas Apple	
Instrukcijų nutildymas .....	37	įrenginyje .....	41
Valdymas balsu .....	37	Bluetooth funkcijų nustatymas išmaniajame	
		telefone su Android™ .....	41

Prisijungimas prie „Smartphone Link“ taikomosios programos	
„Android“ išmaniajame telefone .....	42
Bluetooth funkcijų išjungimas išmaniajame telefone su Android .....	42
„Smartphone Link“ .....	43
„Smartphone Link“ atsiuntimas .....	43
Vietos siuntimas iš jūsų telefono į įrenginį .....	43
Garmin tiesioginės paslaugos .....	43
„Garmin“ tiesioginių paslaugų prenumerata .....	44
Išmanieji pranešimai .....	44
Pranešimų gavimas .....	44
Pranešimų sąrašo peržiūra .....	46
Skambinimas naudojantis laisvų rankų įranga .....	46
Skambinimas .....	46
Skambučio priėmimas .....	47
Skambučių istorijos naudojimas .....	47
Priimamų skambučių parinkčių naudojimas .....	47
Namų telefono numerio įrašymas .....	48
Kaip atjungti Bluetooth įrenginį .....	48
Susieto telefono panaikinimas .....	48
<b>Naudojimasis taikomosiomis programomis .....</b>	<b>48</b>
Pagalbos naudojimas .....	48
Pagalbos temų paieška .....	48
Orų prognozės peržiūra .....	48
Orų peržiūra šalia įvairių miestų .....	49
Orų radaro peržiūra .....	49
Orų įspėjimų peržiūra .....	49
Kelio sąlygų tikrinimas .....	50
„photoLive“ eismo kameros .....	50
Eismo kameros įrašymas .....	50
Eismo kameros peržiūra .....	50
Ankstesnių maršrutų ir tikslų peržiūra .....	50
<b>Įrenginio pritaikymas .....</b>	<b>50</b>

Žemėlapių ir transporto priemonės nustatymai .....	50	Maitinimo laidai .....	56
Žemėlapių įjungimas .....	51	Įrenginio įkrovimas .....	56
Navigacijos nustatymai .....	51	<b>Įrenginio techninė priežiūra .....</b>	<b>57</b>
Skaičiavimo režimo nustatymai .....	52	Įrenginio priežiūra .....	57
Sumodeliuotos vietos nustatymas .....	52	Išorinio korpuso valymas .....	57
Atsarginės kameros nustatymai .....	52	Jutiklinio ekrano valymas .....	57
babyCam Nustatymai .....	53	Apsisaugojimas nuo vagystės .....	57
Bluetooth Nustatymai .....	53	Įrenginio nustatymas iš naujo .....	58
„Bluetooth“ išjungimas .....	53	Įrenginio, laikiklio ir vakuuminio siurbtuko nuėmimas .....	58
Ekranų nustatymai .....	54	Įrenginio išėmimas iš laikiklio .....	58
Eismo nustatymai .....	54	Laikiklio nuėmimas nuo vakuuminio siurbtuko .....	58
Mataavimo vienetų ir laiko nustatymai .....	54	Vakuuminio siurbtuko nuėmimas nuo priekinio stiklo .....	58
Laiko nustatymas .....	54	Transporto priemonės maitinimo laide esančio saugiklio keitimas .....	58
Kalbos ir klaviatūros nustatymai .....	55	<b>Trikčių šalinimas .....</b>	<b>59</b>
Artėjimo įspėjimų nustatymai .....	55		
Įrenginio ir privatumo nustatymai .....	55		
Nustatymų atkūrimas .....	56		
<b>Įrenginio informacija .....</b>	<b>56</b>		
Specifikacijos .....	56		

Vakuuminis laikiklis nesilaiko ant priekinio stiklo .....	59	Duomenų tvarkymas .....	61
Mano įrenginys nepagauna palydovo signalų .....	59	Apie atminties korteles .....	61
Šio įrenginio mano transporto priemonėje įkrauti nepavyksta .....	59	Įrenginio prijungimas prie kompiuterio ...	62
Mano baterijos veikimo laikas nėra labai ilgas .....	59	Duomenų perkėlimas iš kompiuterio .....	62
Mano įrenginys mano kompiuteryje nerodomas kaip keičiamasis kaupiklis .....	60	GPS signalo būsenos peržiūra .....	62
Mano įrenginys mano kompiuteryje nerodomas kaip nešiojamasis įrenginys .....	60	Papildomų žemėlapių įsigijimas .....	63
Mano įrenginys mano kompiuteryje nerodomas nei kaip nešiojamasis įrenginys, nei kaip keičiamasis kaupiklis ar talpykla .....	60	Priedų įsigijimas .....	63
Mano telefonas neprisijungia prie įrenginio .....	61	<b>Rodyklė .....</b>	<b>64</b>
<b>Priedas .....</b>	<b>61</b>		
Žemėlapiams ir duomenims skirtos atminties kortelės įdėjimas .....	61		



## Pradžia

### ĮSPĖJIMAS

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

- Atnaujinkite įrenginio žemėlapius ir programinę įrangą (1 psl.).
- Sumontuokite įrenginį transporto priemonėje ir prijunkite prie maitinimo šaltinio (5 psl.).
- Užfiksuokite GPS signalus (7 psl.).
- Pakoreguokite garsumą (8 psl.) ir ekrano ryškumą (8 psl.).
- Važiukite maršrutu į savo kelionės tikslą (11 psl.).

### Palaikymas ir naujinimai

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

- Produktų registracija
- Produktų vadovai

- Programinės įrangos naujinimai
- Duomenų įkėlimai į Garmin Connect™
- Kelių žemėlapių, jūrlapių ar golfo aikštynų žemėlapių naujinimai
- Transporto priemonės, balsai ir kiti priedai

### Žemėlapių ir programinės įrangos naujinimas naudojant Garmin Express

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

- 1 Kompiuteryje eikite į [www.garmin.com/express](http://www.garmin.com/express).



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

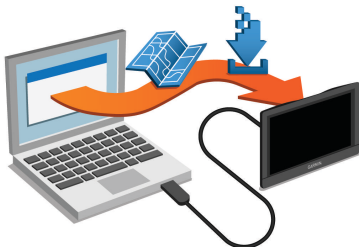


- 6 Spustelėkite **Pridėti įrenginį**.  
Programinė įranga Garmin Express aptinka jūsų įrenginį.
- 7 Spustelėkite **Pridėti įrenginį**.
- 8 Kad prie programinės įrangos Garmin Express pridėtumėte įrenginį, vykdykite ekrane pateikiamas instrukcijas.  
Baigus sąranką programinė įranga Garmin Express ieško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



9 Pasirinkite nustatymą:

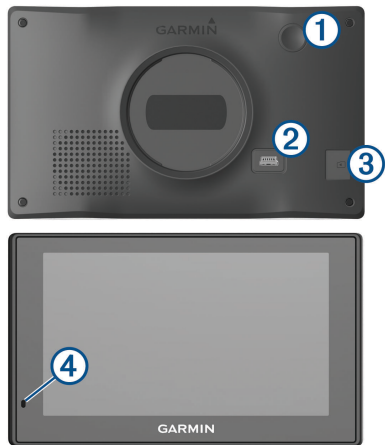
- Jei norite įdiegti visus galimus naujinius, spustelėkite **Įdiegti viską**.
- Jei norite įdiegti vieną naujinimą, spustelėkite **Peržiūrėti išsamią informaciją** ir pasirinkite naujinimą.



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

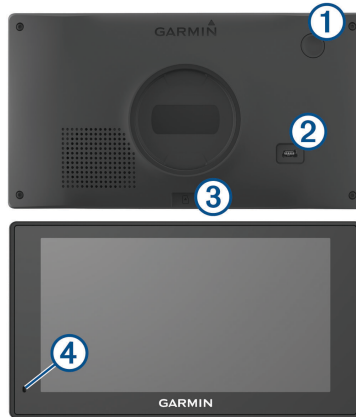
## Įrenginių apžvalgos

### Garmin DriveSmart 50 įrenginio apžvalga



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

## Garmin DriveSmart 60 įrenginio apžvalga

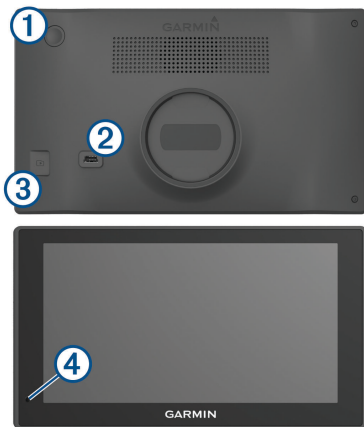


①	Maitinimo mygtukas
②	Maitinimo ir duomenų mažasis USB prievadas

③	Žemėlapių ir duomenų atminties kortelių anga
④	Mikrofonas, skirtas balso komandoms arba skambinimui naudojantis laisvų rankų įranga

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

## Garmin DriveSmart 70 įrenginio apžvalga



## Įrenginio prijungimas prie transporto priemonės maitinimo

### ⚠️ ĮSPĖJIMAS

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

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

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



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

## Įrenginio įjungimas ir išjungimas


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

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


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

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

## GPS signalų gavimas

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

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

Kai  įsijungia žalia šviesa, tai reiškia, kad įrenginys gavo palydovo signalus ir yra paruoštas navigacijai.

## Būsenos juostos piktogramos








Būsenos juosta yra pagrindinio meniu viršuje. Būsenos juostos piktogramos rodo informaciją apie įrenginio funkcijas. Nustatymams pakeisti arba papildomai

informacijai peržiūrėti galite pasirinkti kelias piktogramas.



	GPS signalo būseną. Laikykite, jei norite įvertinti GPS tikslumą ir peržiūrėti gautą palydovų informaciją (62 psl.).
	Bluetooth® technologijos būseną. Pasirinkite, jei norite peržiūrėti Bluetooth nustatymus (53 psl.).
	Prisijungta prie skambinimo naudojantis laisvų rankų įranga funkcijos. Pasirinkite, jei norite skambinti telefonu (46 psl.).
<b>9:10</b> 	Esamas laikas. Pasirinkite, jei norite nustatyti laiką (54 psl.).
	Baterijos įkrovos lygis.
	Prisijungta prie Smartphone Link programos. Pasirinkite, jei norite peržiūrėti prijungto įrenginio ir prenumeratos informaciją (38 psl.).
<b>53</b>  °C	Temperatūra. Pasirinkite, jei norite peržiūrėti orų prognozę (48 psl.).

## Ekraninių mygtukų naudojimas

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


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

## Garsumo reguliavimas

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

## Automatinio garso stiprumo įjungimas

Įrenginio garsą galite padidinti arba sumažinti automatiškai pagal foninį triukšmą.

- 1 Pasirinkite **Garsas** > .
- 2 Pasirinkite **Auto. garso stiprumas**.

## Garso maišytuvo naudojimas

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

- 1 Pasirinkite **Garsas**.
- 2 Pasirinkite  > **Garso maišytuvus**.
- 3 Kiekvieno tipo signalo garsumą reguliuokite slankikliais.

## Ekranų ryškumo reguliavimas

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

## Saugaus vairavimo funkcijos ir įspėjimai

### PRANEŠIMAS

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

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

#### **Mokyklos zona ar netoliese esanti mokykla:**

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

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

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

#### **Važiuoti vienos krypties gatve – klaidingas kelias:**

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

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

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

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

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

galėtumėte naudoti šią funkciją, įrenginys turi gauti eismo informaciją (34 psl.).

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

## Garsinių vairuotojo įspėjimų įjungimas ir išjungimas

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

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

## Šviesoforo ir greičio kameros

### PRANEŠIMAS

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

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

Informacija apie šviesoforo ir greičio kamerų vietas teikiama kai kuriuose regionuose ir kai kuriuose produkto modeliuose. Eikite į [garmin.com/speedcameras](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.

Jei įrenginyje norite atnaujinti kamerų duomenų bazę, eikite į [mygarmin.com](http://mygarmin.com). Jei norite gauti naujausią kamerų informaciją, turite dažnai atnaujinti savo įrenginį.

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

## Važiavimas maršrutu į kelionės tikslą

### Maršrutai

Maršrutas yra kelias nuo jūsų esamos vietos iki vieno ar kelių kelionės tikslų.

- Rekomenduojamą maršrutą iki kelionės tikslo įrenginys apskaičiuoja pagal jūsų pasirinktus



nustatymus, įskaitant maršruto apskaičiavimo režimą (15 psl.) ir vengimus (18 psl.).

- Galite nedelsdami pradėti važiuoti rekomenduojamu maršrutu į kelionės tikslą arba galite pasirinkti alternatyvų maršrutą (11 psl.).
- Jei norite važiuoti tam tikrais keliais ar jų vengti, maršrutą galite tinkinti (14 psl.).
- Prie maršruto galite pridėti kelis kelionės tikslus (13 psl.).

## Maršruto pradėjimas

- 1 Pasirinkite **Kur žysite?** ir ieškokite vietos (21 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 (14 psl.).

Įrenginys apskaičiuos maršrutą iki vietos ir raginimais balsu bei žemėlapyje pateikiama informacija nurodys kelią (12 psl.). Žemėlapyje krašte kelias sekundes rodomi maršrute esantys pagrindiniai keliai.

Jei turite sustoti papildomose vietose, šias vietas galite pridėti prie maršruto (13 psl.).

## Maršruto pradėjimas naudojantis žemėlapyje

Maršrutą galite pradėti žemėlapyje pasirinkdami vietą.

- 1 Pasirinkite **Perž. žemėlapyje**.
- 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 (📍) arba mėlynas taškas.
- 4 Pasirinkite nustatymą:
  - Pasirinkite vietos žymeklį.
  - Pasirinkite tašką, pavyzdžiui, gatvę, sankryžą arba adreso vietą.

5 Pasirinkite **Vyktil**.

### Važiavimas namo

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

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

2 Jei reikia, įveskite namų vietą.

### Namų vietos redagavimas

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

2 Įveskite namų vietą.

## Jūsų maršrutas žemėlapyje

### PRANEŠIMAS

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

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

Nurodymai apie kitą posūkį, išvažiavimą ar kitą veiksmą rodomi žemėlapio viršuje.

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

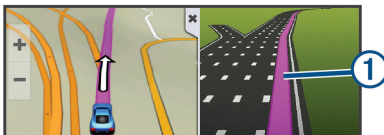


①	Kitas veiksmas maršrute. Nurodo kitą posūkį, nuvažą ar kitą veiksmą ir juosta, kuria turėtumėte važiuoti (jei yra).
②	Atstumas iki kito veiksmo.
③	Su kitu veiksmu susijusios gatvės ar nuvažos pavadinimas.
④	Maršrutas paryškintas žemėlapyje.

⑤	Kitas veiksmas maršrute. Žemėlapyje pateikiamos rodyklės reiškia būsimų veiksmų vietas.
⑥	Transporto priemonės greitis.
⑦	Kelio, kuriuo važiuojate, pavadinimas.
⑧	Apytikris atvykimo laikas. <b>PATARIMAS:</b> jei norite pakeisti lauke rodomą informaciją, palieskite jį (33 psl.).

### Aktyvus juostos valdymas


Važiuojant maršrutu, priartėjus prie posūkio, 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 (pasirinktinai).

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

### Viso maršruto žemėlapyje peržiūra

#### 1 Važiuodami maršrutu žemėlapyje pasirinkite bet kurią vietą.


#### 2 Pasirinkite .

### Vietos pridėjimas prie maršruto

Kad prie maršruto galėtumėte pridėti vietą, turite važiuoti maršrutu (11 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 (16 psl.).



- 1 Žemėlapyje pasirinkite  > **Kur vyksite?**
- 2 Ieškoti vietos (21 psl.).
- 3 Pasirinkite vietą.
- 4 Pasirinkite **Vykti!**
- 5 Pasirinkite nustatymą:
  - Jei prie savo maršruto norite pridėti vietą kaip kitą kelionės tikslą, pasirinkite **Pridėti kaip kitą sustojimą**.
  - Jei savo maršruto pabaigoje norite pridėti vietą, pasirinkite **Prid. pask. sustojimą**.
  - Jei prie savo maršruto norite pridėti vietą ir pakeisti kelionės tikslų seką, pasirinkite **Įtraukti į aktyv. maršrut.**

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

## Maršruto formavimas

Kad galėtumėte formuoti maršrutą, turite pradėti važiuoti maršrutu (11 psl.).

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

- 1 Pasirinkite bet kurią žemėlapio vietą.
- 2 Pasirinkite .  
Įrenginys įjungia maršruto formavimo režimą.
- 3 Pasirinkite vietą žemėlapyje.  
**PATARIMAS:** galite pasirinkti **+**, kad priartintumėte žemėlapij ir tiksliau pasirinktumėte vietą.  
Įrenginys perskaičiuoja maršrutą, kad 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 **Vykti!**.

## Važiavimas aplinkkeliais

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

1 Žemėlapyje pasirinkite  > **Keisti maršrutą.**

**PATARIMAS:** jei įrankio Keisti maršrutą žemėlapyje įrankių meniu nėra, galite jį pridėti (30 psl.).

2 Pasirinkite nustatymą:

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

## Maršruto sustabdymas

Žemėlapyje pasirinkite  > **Baigti**.

## Maršruto skaičiavimo režimo keitimas

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

2 Pasirinkite nustatymą:

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

## Kelionės planuoklis

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

Kelionės planuokliu taip pat galite redaguoti ir įrašyti aktyvų maršrutą.

## Kelionės planavimas

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

- 1 Pasirinkite **Programos > Kelionės planas > ☰ > Sukurti kelionę**.
- 2 Pasirinkite **Pasirinkti pradžios vietą**.
- 3 Pasirinkite kelionės pradžios taško vietą ir pažymėkite **Pasir..**
- 4 Pasirinkite **Pasirinkti kelionės tikslą**.
- 5 Pasirinkite kelionės tikslo vietą, o tada spauskite **Pasir..**
- 6 Jei norite pridėti vietų, pasirinkite **Pridėti vietą** (pasirenkama).
- 7 Pridėję visas reikalingas vietas, pasirinkite **Kitas > Įrašyti**.
- 8 Įveskite pavadinimą ir pasirinkite **Baig..**

## Išsaugotos kelionės navigacija

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

## Kelionės tikslų sekos optimizavimas




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

Redaguodami kelionę pasirinkite **☰ > Optimizuoti tvarką**.

## Kelionės vietų redagavimas ir sekos keitimas

- 1 Pasirinkite **Programos > Kelionės planas**.
- 2 Pasirinkite įrašytą kelionę.
- 3 Pasirinkite vietą.

#### 4 Pasirinkite nustatymą:

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

### Aktyvaus maršruto redagavimas ir įrašymas

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

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

### Kelionės maršruto nustatymų keitimas

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

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

#### 2 Pasirinkite išsaugotą kelionę.

#### 3 Pasirinkite > **Kelionės nustatymai.**

#### 4 Pasirinkite nustatymą:

- Jei prie kelionės norite pridėti formavimo taškų, pasirinkite **Formuoti maršrutą** ir vykdykite ekrane pateikiamas instrukcijas (14 psl.).
- Jei norite pakeisti kelionės maršruto apskaičiavimo būdą, pasirinkite **Maršruto nustatymai** (15 psl.).

### Kelionės planavimas

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

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

#### 2 Pasirinkite kelionę.

#### 3 Pasirinkite > **Kelionės nustatymai > Redaguoti tvarkaraštį.**

- 4 Pasirinkite vietą ir įveskite planavimo informaciją vadovaudamiesi ekrane pateikiamomis instrukcijomis.

**PATARIMAS:** jei jums reikia suplanuoti keletą kelionės vietų, pradėkite nuo kelionės pradžios ir planuokite toliau kelionės tikslo link.

- 5 Jei norite įvesti papildomų vietų planavimo informaciją, pakartokite 4 veiksmą.

- 6 Baigę, pasirinkite **Įrašyti**.

Kai važiuojate kelionės maršrutu, turite išvykti po pradžios tašku rodomu laiku, kad sustojimus ir kelionės tikslus pasiektumėte suplanuotu laiku. Planas yra tik apytikris. Tikrasis atvykimo laikas priklauso ir nuo eismo sąlygų, kelio darbų ir kitų delsos priežasčių.

## Siūlomų maršrutų naudojimas

Kad galėtumėte naudotis šia funkcija, turite išsaugoti bent vieną vietą ir įjungti kelionės istorijos funkciją (55 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 (34 psl.).

Pagal numatytą nuostatą įrenginys optimizuoja maršrutą taip, kad eismo delsos būtų vengiama automatiškai. Jei eismo nustatymuose šią parinktį išjungėte (54 psl.), eismo delsą galite peržiūrėti ir jos išvengti neautomatiniu būdu.

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

### Kelių, kuriuose renkamos rinkliavos, vengimas

Jūsų įrenginys gali padėti išvengti vietų, kuriose renkamos rinkliavos, pvz., mokamų kelių ir tiltų, taip



pat vietų, kuriose dažnos spūstys. Jei nėra kitų tinkamų maršrutų, įrenginys į maršrutą gali įtraukti ir mokamą sritį.

**1** Pasirinkite **Nustatymai > Navigacija**.

**2** Pasirinkite nustatymą:

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

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

**3** Pasirinkite nustatymą:

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

**4** Pasirinkite **Įrašyti**.

## Rinkliavos lipdukų vengimas

**PASTABA:** šia funkcija galima naudotis ne visose vietovėse.

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

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

**2** Pasirinkite šalį.

**3** Pasirinkite nustatymą:

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

**4** Pasirinkite **Įrašyti**.

## Kelių savybių vengimas

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

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

### **Ekologiškų zonų vengimas**

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

- 1** Pasirinkite **Nustatymai > Navigacija > Ekologiškos zonos**.
- 2** Pasirinkite nustatymą:
  - Jei norite, kad prieš važiuojant maršrutu per ekologišką zoną jūsų kiekvieną kartą būtų klausiama, pasirinkite **Visada klausti**.
  - Jei norite visada vengti ekologiškų zonų, pasirinkite **Vengti**.
  - Jei norite visada leisti ekologiškas zonas, pasirinkite **Leisti**.
- 3** Pasirinkite **Įrašyti**.

### **Pasirinktiniai vengimai**

Pasirinktiniai vengimai leidžia pasirinkti tam tikras vietas ar kelio ruožus, kurių norite išvengti. Įrenginiui apskaičiavus maršrutą jame vengiama nurodytų

vietaių ir kelių, išskyrus atvejus, kai negalimas kitas tinkamas maršrutas.

### **Kelio vengimas**

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

### **Teritorijos vengimas**

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

## 6 Pasirinkite **Baig.**

### **Pasirinktinių vengimų išjungimas**

Galite išjungti pasirinktinį vengimą jo ir nepanaikinti.

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

### **Pasirinktinių vengimų šalinimas**

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

## **Navigacija bekelėje**

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

- 1 Pasirinkite **Nustatymai > Navigacija**.
- 2 Pasirinkite **Skaičiavimo režimas > Bekelė > Įrašyti**.

Kitas maršrutas bus skaičiuojamas kaip tiesi linija iki vietos.

## **Vietų paieška ir išsaugojimas**

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


- Įveskite paieškos tekstą, kad greitai surastumėte visą vietos informaciją (22 psl.).
- Naršykite arba ieškokite iš anksto įkeltų lankytinų vietų pagal kategoriją (23 psl.).
- Ieškokite Foursquare® lankytinų vietų ir gaukite apie jas informacijos (24 psl.).
- Naudokitės paieškos įrankiais specialioms vietoms, pvz., adresams, sankryžoms ar geografinėms koordinatėms, rasti (25 psl.).
- Ieškokite netoli kito miesto ar srities (23 psl.).
- Įrašykite pamėgtas vietas, kad jas greitai rastumėte ateityje (28 psl.).
- Grįžkite į neseniai rastas vietas (26 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 **Įvesti paiešką** paieškos juostoje.
- 3 Įveskite visą paieškos žodį arba jo dalį.  
Siūlomi paieškos žodžiai pateikiami paieškos juostos apačioje.
- 4 Pasirinkite nustatymą:
  - Norėdami ieškoti pagal veiklos rūšį, įveskite kategorijos pavadinimą (pvz., „kino teatrai“).
  - Norėdami ieškoti įmonės pavadinimo, įveskite visą pavadinimą arba jo dalį.
  - Norėdami ieškoti adreso netoli jūsų, įveskite namo numerį ir gatvės pavadinimą.
  - Norėdami ieškoti adreso kitame mieste, įveskite namo numerį, gatvės pavadinimą, miestą ir valstiją.


- Norėdami ieškoti miesto, įveskite miestą ir valstiją.
- Norėdami ieškoti koordinacių, įveskite platumos ir ilgumos koordinatas.

- 5 Pasirinkite nustatymą:
  - Norėdami ieškoti pagal pasiūlytą paieškos terminą, pasirinkite terminą.
  - Norėdami ieškoti pagal įvestą tekstą, pasirinkite .
- 6 Jei reikia, pasirinkite vietą.

## Paieškos rezultatų peržiūra žemėlapyje


Vietos paieškos rezultatus galite peržiūrėti žemėlapyje, o ne sąrašė.

- 1 Vietos paieškos rezultatuose pasirinkite .  
Žemėlapyje rodoma artimiausia paieškos rezultatuose pateikta vieta.  nurodo kitas paieškos rezultatuose pateiktas vietas.
- 2 Pasirinkite vieną arba daugiau parinkčių:
  - Jei norite peržiūrėti daugiau paieškos rezultatų, palieskite ir vilkite žemėlapij.

- Jei norite pasirinkite kitą vietą, pasirinkite .
- Jei norite peržiūrėti pasirinktos vietos informaciją ir maršrutus iki jos, žemėlapyje apačioje pasirinkite vietos aprašymą.
- Kad pradėtumėte važiuoti maršrutu į pasirinktą vietą, pasirinkite **Vykti!**

## Paieškos ploto keitimas

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

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

## Lankytinos vietos

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

### Vietos ieškojimas pagal kategoriją

- 1 Pasirinkite **Kur vyksite?**

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

### Paieška kategorijoje

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

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

## Navigācija ī objektē esančias lankytnas vietas

Galite sukurti maršrutā ī lankytnā vietā (LV), esančā didesniame objektē, pvz., ī parduotuvē prekybos centre ar tam tikrā terminalā oro uoste.

- 1 Pasirinkite **Kur vyksite?** > **Įvesti paieškā.**
- 2 Pasirinkite nustatymā:
  - Jei norite ieškoti objekto, įveskite objekto pavadinimą arba adresā, pasirinkite **Q** ir vykdykite 3 veiksmā.
  - Jei norite ieškoti LV, įveskite LV pavadinimą, pasirinkite **Q** ir vykdykite 5 veiksmā.
- 3 Pasirinkite objektā.  
Po objektu rodomas kategorijų sąrašas, pvz., restoranai, automobilių nuomos punktai ar terminalai.
- 4 Pasirinkite kategoriją.
- 5 Pasirinkite LV, o tada pasirinkite **Vykti!**

Įrenginys sukuria maršrutā ī stovėjimo vietā ar įvažiavimą ī objektā, kuris yra arčiausiai LV. Atvykus ī kelionės tikslā šachmatinė vėliavėlē rodo

rekomenduojamā stovėjimo vietā. Taškas su žyma nurodo LV vietā objektē.

### **Objekto tyrinėjimas**

Galite peržiūrėti visų lankytnų vietų, esančių bet kuriame objektē, sąrašā.

- 1 Pasirinkite objektā.
- 2 Pasirinkite **i** > **Įštyrinėti šią vietā.**

### **Foursquare**

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

Jei norite papildomų funkcijų, suderinamame išmaniajame telefone galite prisijungti prie Foursquare paskyros naudodami „Smartphone Link“. Kai prisijungsite prie savo Foursquare paskyros naudodami „Smartphone Link“, galėsite peržiūrėti Foursquare vietos informacijā, prisiregistruoti prie vietos ir ieškoti lankytnų vietų internetinėje Foursquare duomenų bazėje.

### **Kaip ieškoti Foursquare lankytnų vietų**

Galite ieškoti Foursquare lankytnų vietų, kurios įkeltos ī jūsų įrenginį. Kai prie savo Foursquare paskyros

prisijungiate naudodami „Smartphone Link“, paieškos funkcija pateikia naujausius rezultatus iš internetinės Foursquare duomenų bazės ir pritaikytus rezultatus iš jūsų Foursquare naudotojo paskyros.

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

#### **Prisijungimas prie Foursquare paskyros**

- 1 Savo įrenginį prijunkite prie „Smartphone Link“ (38 psl.).
- 2 Išmaniajame telefone atidarykite programą „Smartphone Link“.
- 3 Atidarykite programos „Smartphone Link“ nustatymus ir pasirinkite „**Foursquare®**“ > **Prisijungti**.
- 4 Įveskite savo Foursquare prisijungimo informaciją.

#### **Kaip peržiūrėti Foursquare vietos informaciją**

Kad galėtumėte peržiūrėti Foursquare vietos informaciją, turite prisijungti prie palaikomo telefono, kuriame veikia „Smartphone Link“, ir prisijungti prie savo Foursquare paskyros.

Galite peržiūrėti išsamią Foursquare vietos informaciją, pvz., naudotojų įvertinimus, kainas restoranuose ar darbo valandas.

- 1 Iš vietų paieškos rezultatų pasirinkite Foursquare lankytiną vietą.
- 2 Pasirinkite **i**.

#### **Registravimasis naudojantis Foursquare**

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

- 1 Pasirinkite **Programos** > „**Foursquare®**“ > **Patikrinimas**.
- 2 Pasirinkite lankytiną vietą.
- 3 Pasirinkite **i** > **Patikrinimas**.

## **Paieškos priemonės**

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

#### **Adreso paieška**

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

- 1 Pasirinkite **Kur vyksite?**.
- 2 Jei norite pakeisti paieškos plotą, pasirinkite **Paieška netoli:** (23 psl.).

3 Pasirinkite **Adresas**.

4 Įvesdami su adresu susijusią informaciją vadovaukitės ekrane pateikiamomis instrukcijomis.

5 Pasirinkite adresą.

### Sankryžos paieška

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

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

2 Įvesdami su gatve susijusią informaciją vadovaukitės ekrane pateikiamomis instrukcijomis.


3 Pasirinkite sankryžą.

### Miesto paieška

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

2 Pasirinkite nustatymą:

- Pasirinkite miestą iš netoli esančių miestų sąrašo.
- Jei norite ieškoti netoli kitos vietos, pasirinkite **Paieška netoli:** (23 psl.).

- Jei norite ieškoti miesto pagal pavadinimą, pasirinkite **Įvesti paiešką**, įveskite miesto pavadinimą ir pasirinkite .

### Vietos paieška pagal koordinatės

Galite rasti vietą pagal platumos ir ilgumos koordinatės. Tai gali padėti naudojant geologinių koordinatinių funkcijų.

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

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

3 Įveskite platumos ir ilgumos koordinatės.


4 Pasirinkite **Žiūrėti žemėlapyje**.

### Neseniai rastų vietų peržiūra

Jūsų įrenginys išsaugo paskutines 50 rastų vietų.

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

### Neseniai rastų vietų sąrašo valymas

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



## Paskutinio stovėjimo taško paieška

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

Pasirinkite **Programos > Paskutinis taškas**.

## Esamos vietos informacijos peržiūra

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

Žemėlapyje pasirinkite transporto priemonę.

### Avarinių tarnybų ir degalinių paieška

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

- 1 Žemėlapyje pasirinkite transporto priemonę.
- 2 Pasirinkite **Ligoninės, Policijos nuovados arba Degalai**.  
Rodomas pasirinktos paslaugos teikimo vietų sąrašas; artimiausios vietos rodomos viršuje.
- 3 Pasirinkite vietą.

4 Pasirinkite nustatymą:

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


## Nuorodos pridėjimas

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

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

- 1 Pasirinkite **Kur vyksite? > Pridėti nuorodą**.
- 2 Pasirinkite elementą.

## Nuorodos pašalinimas

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

## Vietų įrašymas


### Vietos įrašymas

- 1 Vietos paieška (23 psl.).
- 2 Pasirinkite vietą paieškos rezultatuose.
- 3 Pasirinkite **i**.
- 4 Pasirinkite **Įrašyti**.
- 5 Jei reikia, įveskite pavadinimą ir pasirinkite **Baig..**

### Jūsų dabartinės vietos įrašymas

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

## Įrašytos vietos redagavimas

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

### Kategorijų priskyrimas prie įrašytų vietų

Norėdami sutvarkyti savo įrašytas vietas, galite pridėti pasirinktinių kategorijų.

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

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

### Įrašytos vietos trynimasis

**PASTABA:** ištrintų vietų atkurti negalima.

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

## Naudojimasis žemėlapiu

Naudodamiesi žemėlapiu galite važiuoti maršrutu (12 psl.) arba peržiūrėti artimiausių vietų žemėlapi (kai joks maršrutas nesuaktyvintas).

- 1 Pasirinkite **Perž. žemėlapi**.
- 2 Pasirinkite bet kurią žemėlapi vietą.
- 3 Pasirinkite nustatymą:
  - Vilkite žemėlapi į kairę, dešinę, viršų ar apačią, kad apžvelgtumėte vaizdą.
  - Norėdami padidinti arba sumažinti, pasirinkite **+** arba **-**.
  - Norėdami perjungti tarp „Šiaurė viršuje“ ir 3D vaizdų, pasirinkite **▲**.
  - Jei rodomas lankytinas vietas norite filtruoti pagal kategoriją, pasirinkite **Q**.
  - Jei norite pradėti maršrutą, žemėlapyje pasirinkite vietą, tada pasirinkite **Vykti!** (11 psl.).

## Žemėlapio įrankiai

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

**Baigti:** sustabdo navigaciją aktyviu maršrutu.

**Keisti maršrutą:** leidžia apvažiuoti ar praleisti vietas maršrute.

**Priekyje:** rodo būsimas vietas maršrute arba kelyje, kuriuo važiuojate (30 psl.).

**Posūkiai:** rodo būsimus posūkius maršrute (13 psl.).

**Kelionės duomenys:** rodo tinkinamus kelionės duomenis, pvz., greitį ar nuvažiuotą atstumą (31 psl.).

**Garsas:** reguliuoja pagrindinį garsumą.

**Ryškumas:** reguliuoja ekrano ryškumą.



**Telefonas:** rodo paskutinių skambučių sąrašą iš prijungto telefono ir priimamo skambučio parinktis (priimant skambutį) (47 psl.).

**Eismas:** rodo eismo sąlygas visame maršrute arba jūsų vietovėje (32 psl.).

**Orai:** rodo jūsų vietovės orų informaciją.



„photoLive“: rodo tiesiogines eismo kameras iš „photoLive“ prenumeratos (50 psl.).

## Žemėlapio įrankio peržiūra

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

## Žemėlapiu įrankių įgalinimas

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



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


## Priekyje

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

Galite tinkinti tris įrankio Priekyje kategorijas.

## Būsimų vietų peržiūra

- 1 Žemėlapyje pasirinkite  > **Priekyje**.
- 2 Pasirinkite nustatymą:
  - Jei norite peržiūrėti kitą bet kurios kategorijos vietą, pasirinkite .



- Jei norite peržiūrėti informaciją apie būsimas greitkelio nuovažas ir šalia jo esančius miestus bei juose teikiamas paslaugas, pasirinkite .

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

- 3 Jei norite peržiūrėti atitinkamos kategorijos (nuovažų ar miestų) vietų sąrašą, pasirinkite elementą.

### **Priekyje esančių objektų kategorijų pritaikymas**

Galite pakeisti įrankyje Priekyje rodomas vietų kategorijas.

- 1 Žemėlapyje pasirinkite  > Priekyje.
- 2 Pasirinkite kategoriją.
- 3 Pasirinkite .
- 4 Pasirinkite nustatymą:
  - Kad sąrašė perkeltumėte kategoriją į viršų arba apačią, pasirinkite ir nutempkite šalia kategorijos pavadinimo esančią rodyklę.

- Kad pakeistumėte kategoriją, pasirinkite kategoriją.
- Kad sukurtumėte tinkintą kategoriją, pasirinkite kategoriją, tada pasirinkite **Pasirinktinė paieška** ir įveskite įmonės arba kategorijos pavadinimą.

- 5 Pasirinkite **Baig..**

## **Kelionės informacija**


### **Kelionės duomenų peržiūra žemėlapyje**

Kad žemėlapyje galėtumėte peržiūrėti kelionės duomenis, į žemėlapiro įrankių meniu turite pridėti atitinkamą įrankį (30 psl.).

Žemėlapyje pasirinkite  > **Kelionės duomenys.**

### **Kelionės duomenų laukų pritaikymas**

Kad galėtumėte pritaikyti kelionės duomenų žemėlapiro įrankyje rodomus duomenis, prie žemėlapiro įrankių meniu turite pridėti įrankį „Kelionės duomenys“ (30 psl.).

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

Kelionės duomenų žemėlapyje įrankyje rodomas naujas kelionės duomenų laukas.

### Kelionės informacijos puslapio peržiūra

Kelionės informacijos puslapyje rodomas jūsų greitis ir kelionės statistika.

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

Žemėlapyje pasirinkite **Greitis**.

### Kelionės protokolo peržiūra

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

- 1 Pasirinkite **Nustatymai > Žemėl. ir trans. pr. > Žemėlapyo sluoksniai**.
- 2 Pažymėkite žymės langelį **Kelionės žurnalas**.

### Kelionės informacijos nustatymas iš naujo

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

naujo nustatytumėte visus duomenų laukus, išskyrus spidometrą.

- Pasirinkite **Nus.i iš naujo kel. duom.**, kad atkurtumėte kelionės kompiuteryje esančią informaciją.
- Pasirinkite **Vėl nustatyti maksimalų greitį**, kad iš naujo nustatytumėte maksimalų greitį.
- Pasirinkite **Iš naujo nust. B kelionę**, kad iš naujo nustatytumėte skaitiklį.

### Artėjančio eismo įvykio peržiūra


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

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


### Eismo peržiūra žemėlapyje

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

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

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

### Eismo įvykių paieška

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

## Žemėlapiu pritaikymas

### Žemėlapiu sluosnių pritaikymas

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

- 1 Pasirinkite **Nustatymai** > **Žemėl. ir trans. pr.** > **Žemėlapiu sluosniai**.
- 2 Pasirinkite sluosnius, kuriuos norite įtraukti į žemėlapij, ir **Įrašyti**.

### Žemėlapiu duomenų lauko keitimas

- 1 Žemėlapyje pasirinkite duomenų lauką.

**PASTABA:** negalite pritaikyti lauko Greitis.

- 2 Pasirinkite duomenų, kuriuos norite rodyti, tipą.

### Žemėlapiu perspektyvos keitimas

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

## Eismo duomenys

### PRANEŠIMAS

Garmin nepisiima atsakomybės už eismo informacijos tikslumą arba pateikimą laiku.

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

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

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

- Įrenginys gali gauti eismo informaciją naudojantis prenumerata, kurią galima įsigyti per Smartphone Link taikomąją programą.

## Eismo duomenų gavimas naudojant eismo informacijos imtuvą

### PRANEŠIMAS

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

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

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

**1** Patikrinkite, ar jūsų įrenginyje sumontuotas eismo imtuvas.

- FM eismo imtuvas sumontuotas produkto modeliuose, kurių pavadinimas baigiasi raidėmis LT arba LMT.



- Skaitmeninis eismo imtuvas sumontuotas produkto modeliuose, kurių pavadinimas baigiasi raidėmis LMT-D arba LMTHD.
- 2 Prijunkite įrenginį prie transporto priemonės maitinimo šaltinio naudodami kartu su įrenginiu pateiktą maitinimo laidą (5 psl.).  
Kartu su įrenginiu pateiktame maitinimo laide sumontuota eismo imtuvui skirta antena.

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

## Eismo duomenų gavimas naudojant „Smartphone Link“

Tiesioginės eismo informacijos paslauga teikia realiojo laiko eismo informaciją.

- 1 Atsisiųskite „Smartphone Link“ į suderinamą telefoną (43 psl.).
- 2 Prenumeruokite tiesioginės eismo informacijos paslaugą (44 psl.).
- 3 Įrenginį prijunkite prie telefono, kuriame veikia „Smartphone Link“ (38 psl.).

## Apie eismo prenumeratas

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

### Eismo prenumeratų peržiūra

Pasirinkite **Nustatymai > Eismas > Abonementai**.

### Abonemento pridėjimas

Galite įsigyti kitų regionų arba šalių eismo abonementus.

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

6 Įveskite kodą.

7 Pasirinkite **Baig..**

## Funkcijos „Eismas“ įjungimas

Galite įjungti arba išjungti eismo duomenis.

1 Pasirinkite **Nustatymai > Eismas**.

2 Pasirinkite žymės langelį **Eismas**.

## Balso komanda

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

**PASTABA:** balsu aktyvinama navigacija triukšmingoje aplinkoje gali veikti netinkamai.

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

## Pažadinimo frazės nustatymas

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

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

1 Pasirinkite **Programos > Balso komanda >  > Pažadinimo frazė**.

2 Įveskite naują pažadinimo frazę.

Įrenginys nurodo pažadinimo frazės sunkumą, kai vedate frazę.

3 Pasirinkite **Baig..**

## Balso komandos aktyvinimas

Ištarkite savo pažadinimo frazę.

Pasirodys balso komandų meniu.

## Patarimai dėl balso komandų

- Kalbėkite normaliu balsu, atsisukę į įrenginį.
- Patylinkite foninį triukšmą, pvz., balsus ar radiją, kad būtų tiksliau atpažintas balsas.
- Komandas ištarkite taip pat, kaip jos rodomos ekrane.
- Jei reikia, vykdykite raginimus balsu.
- Pailginkite savo pažadinimo frazę, kad būtų kuo mažesnė galimybė atsitiktinai suaktyvinti balso komandą.

- Paklauskite dviejų tonų, kad patvirtintumėte, kada įrenginys įjungia ir išjungia balsu komandą.


## Maršruto pradėjimas balsu komandomis

Galite išarti populiarių ir gerai žinomų vietų pavadinimus.

- 1 Išstarkite savo pažadinimo frazę (36 psl.).
- 2 Išstarkite **Surasti vietą**.
- 3 Išklauskite raginimą balsu ir pasakykite vietos pavadinimą.
- 4 Pasakykite linijos numerį.
- 5 Išstarkite **Rodyti kelią**.

## Instrukcijų nutildymas

Galite išjungti raginimus balsu dėl balsu komandų nenutildydami įrenginio.

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

## Valdymas balsu

Regionuose, kuriuose negalima balsu komandos funkcija, suaktyvinama valdymo balsu funkcija.

Valdymo balsu funkcija leidžia balsu kontroliuoti įrenginį. Kad galėtumėte naudotis valdymo balsu funkcija, turite ją konfigūruoti savo balsui.

## Valdymo balsu konfigūravimas

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

- 1 Pasirinkite **Programos > Valdymas balsu**.
- 2 Vadovaudamiesi ekrane pateikiamomis instrukcijomis įrašykite komandas, kurios atitiktų valdymo balsu frazes.

**PASTABA:** neprivalote tiksliai perskaityti ekrane pateiktos frazės. Galite išarti kitą norimą komandą, kurios prasmė ta pati.

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

## Valdymo balsu naudojimas

- 1 Išstarkite komandą, kurią įrašėte frazei **Valdymas balsu**.  
Pasirodys valdymo balsu meniu.
- 2 Vadovaukitės ekrane pateikiamomis instrukcijomis.

## Valdymo balsu patarimai

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

## Su „Bluetooth“ susijusios funkcijos

Šiame įrenginyje yra kelios su Bluetooth susijusios funkcijos, skirtos suderinamiems išmaniesiems telefonams. Kad veiktų kai kurios funkcijos, išmaniajame telefone turite įdiegti Smartphone Link taikomąją programą. Daugiau informacijos rasite [garmin.com/smartphonelink](http://garmin.com/smartphonelink).

**Skambinimas naudojantis laisvų rankų įranga:** leidžia skambinti telefonu ir priimti skambučius naudojant įrenginį, taip pat leidžia įrenginį naudoti kaip laisvų rankų įrangą. Jei balso komandos funkcija palaikoma pasirinkta kalba, naudodami

balso komandas galite skambinti telefonu ir priimti skambučius.

**Pranešimai:** įrenginyje rodo telefono pranešimus ir žinutes. Ši funkcija galima ne visomis kalbomis.

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

**Foursquare prisiregistravimas:** leidžia prisiregistruoti prie Foursquare vietų naudojant navigacijos įrenginį.

**Naujausia orų informacija:** į įrenginį siunčia tiesioginę orų informaciją ir įspėjimus.

**Garmin tiesioginės paslaugos:** teikia prenumeruojamas paslaugas, leidžiančias įrenginyje peržiūrėti tiesioginius duomenis, pvz., informaciją apie eismo sąlygas ir stovėjimo aikštes bei išsamias orų prognozes.

## Susiejimas su telefonu ir prisijungimas prie Smartphone Link

Savo Garmin DriveSmart įrenginį turite susieti su telefonu, kad galėtumėte naudoti Bluetooth funkcijas. Susieti įrenginiai prisijungia automatiškai, kai jie įjungiami ir patenka į veikimo zoną.

Kad veiktų kai kurios funkcijos, reikia Smartphone Link taikomosios programos. Prie Smartphone Link taikomosios programos galite prisijungti per susiejimo procesą arba vėliau.

- 1 Iš telefone esančios taikomųjų programų parduotuvės įdiekite Smartphone Link programą (pasirenkama).
- 2 Telefoną ir Garmin DriveSmart įrenginį padėkite 3 m (10 pėdų) atstumu vieną nuo kito.
- 3 Savo Garmin DriveSmart įrenginyje pasirinkite **Nustatymai** > „**Bluetooth**“ ir pažymėkite „**Bluetooth**“ žymės langelį.
- 4 Pasirinkite **ieškoti įrenginių**.
- 5 Telefone įjunkite Bluetooth belaidę technologiją ir nustatykite, kad telefonas būtų aptinkamas. Daugiau informacijos rasite telefono naudotojo vadove.
- 6 Savo Garmin DriveSmart įrenginyje pasirinkite **Gerai**.

Jūsų Garmin DriveSmart įrenginys pradeda ieškoti netoliese esančių Bluetooth įrenginių ir pateikia Bluetooth įrenginių sąrašą. Kol sąrašė pasirodys jūsų telefonas, gali praeiti maždaug minutė.




- 7 Pasirinkite sąrašė savo telefoną ir **Gerai**.
- 8 Telefone patvirtinkite susiejimo užklausa.
- 9 Telefone atidarykite Smartphone Link taikomąją programą (pasirenkama).  
Jei susiejate su Apple® įrenginiu, Garmin DriveSmart ekrane rodomas saugos kodas.
- 10 Jei reikia, per 30 sekundžių telefone įveskite saugos kodą.

## Bluetooth funkcijos būsenos piktogramos

Būsenos piktogramos rodomos Bluetooth nustatymuose, šalia kiekvieno susieto telefono.

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

- Pilka piktograma reiškia, kad funkcija išjungta arba tame telefone neveikia.
- Spalvota piktograma reiškia, kad tame telefone funkcija įjungta ir suaktyvinta.

	Skambinimas naudojantis laisvų rankų įranga
	Išmanieji pranešimai
	Smartphone Link funkcijos ir paslaugos

## Kaip nustatyti Bluetooth funkcijas Apple įrenginyje

Pagal numatytąją nuostatą visos Bluetooth funkcijos įgalinamos susiejant telefoną. Tam tikras funkcijas galite įgalinti, išjungti arba tinkinti.

### Kaip prisijungti prie Smartphone Link taikomosios programos naudojant Apple įrenginį

Kad galėtumėte prisijungti prie Smartphone Link taikomosios programos, Garmin DriveSmart įrenginį turite susieti su telefonu.

Jei per susiejimo procesą prie Smartphone Link taikomosios programos neprisijungėte, galite prie jos prisijungti, kad galėtumėte naudoti papildomas Bluetooth funkcijas. Programa Smartphone Link su telefonu palaiko ryšį naudodama „Bluetooth

Smart“ technologiją. Kai pirmą kartą prisijungiate prie Smartphone Link taikomosios programos naudodami Apple įrenginį, turite įvesti „Bluetooth Smart“ saugos kodą.


- 1 Iš telefone esančios taikomųjų programų parduotuvės įdėkite Smartphone Link programą.
- 2 Telefone atidarykite Smartphone Link taikomąją programą.  
Jūsų Garmin DriveSmart įrenginio ekrane rodomas saugos kodas.
- 3 Telefone įveskite kodą.

### Skambinimo naudojantis laisvų rankų įranga išjungimas Apple įrenginyje

Galite išjungti skambinimą naudojantis laisvų rankų įranga, bet likti prisijungę ir iš telefono gauti Smartphone Link duomenis ir pranešimus.

- 1 Pasirinkite **Nustatymai** > „**Bluetooth**“.
- 2 Pasirinkite telefono pavadinimą, taikomą skambinimui naudojantis laisvų rankų įranga.

**PATARIMAS:** telefonas prie skambinimo naudojantis laisvų rankų įranga funkcijos ir duomenų gali prisijungti dviem skirtingais



pavadinimais. Šalia telefono pavadinimo, kuris taikomas skambinimui naudojantis laisvų rankų įranga, rodoma spalvota piktograma .

- 3 Išvalykite žymės langelį **Telefono skambučiai**.

### **Smartphone Link duomenų ir išmaniųjų pranešimų išjungimas Apple įrenginyje**

Galite išjungti Smartphone Link duomenų ir išmaniųjų pranešimų gavimą ir likti prisijungę prie skambinimo naudojantis laisvų rankų įranga funkcijos.

- 1 Pasirinkite **Nustatymai** > „**Bluetooth**“.
- 2 Pasirinkite telefono pavadinimą, kuriuo gaunate Smartphone Link duomenis ir pranešimus.



**PATARIMAS:** telefonas prie skambinimo naudojantis laisvų rankų įranga funkcijos ir duomenų gali prisijungti dviem skirtingais pavadinimais. Šalia telefono pavadinimo, kuriuo gaunate duomenis ir pranešimus, rodomos mėlynos piktogramos  ir .

- 3 Išvalykite žymės langelį **Išm. tel. paslaug.**

### **Pranešimų kategorijų rodymas arba slėpimas Apple įrenginyje**

Galite filtruoti įrenginyje rodomus pranešimus rodydami arba slėpdami kategorijas.

- 1 Pasirinkite **Nustatymai** > „**Bluetooth**“.
- 2 Pasirinkite telefono pavadinimą, kuriuo gaunate Smartphone Link duomenis ir pranešimus.

**PATARIMAS:** telefonas prie skambinimo naudojantis laisvų rankų įranga funkcijos ir duomenų gali prisijungti dviem skirtingais pavadinimais. Šalia telefono pavadinimo, kuriuo gaunate duomenis ir pranešimus, rodomos spalvotos piktogramos  ir .

- 3 Pasirinkite **Išmanieji pranešimai**.
- 4 Kad rodytumėte, pažymėkite šalia kiekvieno pranešimo esantį žymės langelį.

### **Bluetooth funkcijų nustatymas išmaniajame telefone su Android™**

Pagal numatytąją nuostatą visos Bluetooth funkcijos įgalinamos susiejant telefoną. Tam tikras funkcijas galite įgalinti, išjungti arba tinkinti.

## Prisijungimas prie „Smartphone Link“ taikomosios programos „Android“ išmaniajame telefone

Kad galėtumėte prisijungti prie Smartphone Link taikomosios programos, Garmin DriveSmart įrenginį turite susieti su telefonu.

Jei per susiejimo procesą prie Smartphone Link taikomosios programos neprisijungėte, galite prie jos prisijungti, kad galėtumėte naudoti papildomas Bluetooth funkcijas.

- 1 Iš telefone esančios taikomųjų programų parduotuvės įdiekite Smartphone Link programą.
- 2 Telefone atidarykite Smartphone Link taikomąją programą.

## Bluetooth funkcijų išjungimas išmaniajame telefone su Android


Galite išjungti tam tikras Bluetooth funkcijas ir likti prisijungę prie kitų funkcijų.

- 1 Pasirinkite **Nustatymai** > „Bluetooth“.
- 2 Pasirinkite telefono pavadinimą.
- 3 Pasirinkite nustatymą:

- Jei norite išjungti skambinimą naudojantis laisvų rankų įranga, išvalykite žymės langelį **Telefono skambučiai**.
- Jei norite išjungti Smartphone Link duomenų ir išmaniųjų pranešimų gavimą, išvalykite žymės langelį „**Smartphone Link**“.
- Jei norite išjungti tam tikrus taikomosios programos pranešimus, naudokitės Smartphone Link taikomosios programos nustatymais.

## *Pranešimų rodymas arba slėpimas išmaniajame telefone su Android*

Galite naudoti Smartphone Link taikomąją programą, kad pasirinktumėte, kokių tipų pranešimus rodyti Garmin DriveSmart įrenginyje.

- 1 Telefone atidarykite Smartphone Link taikomąją programą.
- 2 Pasirinkite .
- 3 Įsitinkinkite, kad pažymėtas žymės langelis **Išmanieji pranešimai**.
- 4 Skiltyje **Pranešimai** pasirinkite **Nustatymai**. Rodomas pranešimų kategorijų ir taikomųjų programų sąrašas.



## 5 Pasirinkite nustatymą:

- Kad įgalintumėte arba išjungtumėte pranešimus, naudokite šalia kategorijos arba taikomosios programos esantį perjungiklį.
- Jei prie sąrašo norite pridėti taikomąją programą, pasirinkite **+**.

## „Smartphone Link“

„Smartphone Link“ yra telefonų programa, kuri leidžia sinchronizuoti vietos duomenis su telefonu ir gauti tiesioginę informaciją naudojant telefono duomenų ryšį. Jūsų įrenginys persiunčia duomenis iš „Smartphone Link“ naudodamas Bluetooth belaidę technologiją. Tiesioginę informaciją galite gauti naudodami nemokamus ir prenumeruojamus planus, iš Garmin tiesioginių paslaugų (43 psl.).

Įrašytos vietos ir neseniai rastos vietos yra sinchronizuojamos su telefonu kaskart, kai jūsų įrenginys prisijungia prie „Smartphone Link“.

### „Smartphone Link“ atsiuntimas

Programą „Smartphone Link“ galite naudoti tik kai kuriuose išmaniuosiuose telefonuose. Eikite į [www.garmin.com/smartphonelink](http://www.garmin.com/smartphonelink) arba apsilankykite savo telefono taikomųjų programų parduotuvėje, kad

gautumėte informacijos apie suderinamumą ir prieinamumą.

Atsisiųskite „Smartphone Link“ iš taikomųjų programų parduotuvės į savo suderinamą telefoną.

Žiūrėkite savo telefono naudotojo vadovą, norėdami rasti informacijos, kaip atsisiųsti ir įdiegti programą.

### Vietos siuntimas iš jūsų telefono į įrenginį

„Smartphone Link“ registruota jūsų telefone kaip navigacijos programa.

- 1 Savo telefone pasirinkite mygtuką, kad pradėtumėte navigaciją į nurodytą vietą (žiūrėkite savo telefono naudotojo vadovą).
- 2 Programos meniu pasirinkite „**Smartphone Link**“.

Kai kitą kartą jungsitė savo įrenginį su telefonu, vieta bus persiųsta į ką tik rastus elementus jūsų įrenginyje.

### Garmin tiesioginės paslaugos

Kad galėtumėte naudotis Garmin tiesioginėmis paslaugomis, jūsų įrenginys turi būti prijungtas prie palaikomo išmanojo telefono, kuriame veikia „Smartphone Link“ (38 psl.).

Prisijungus prie „Smartphone Link“ galima naudotis Garmin tiesioginėmis paslaugomis. Garmin tiesioginės paslaugos pateikia nemokamus ir prenumeruojamus planus, leidžiančius peržiūrėti naujausius duomenis įrenginyje, pvz., eismo sąlygas ir meteorologinę informaciją.

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

### „Garmin“ tiesioginių paslaugų prenumerata


Kad galėtumėte užsiprenumeruoti „Garmin“ tiesiogines paslaugas, savo telefone turite įdiegti taikomąją programą „Smartphone Link“.

- 1 Savo telefone įjunkite taikomąją programą „Smartphone Link“ (38 psl.).
- 2 Pasirinkite **Mano paskyra**.  
Rodomas paslaugų ir prenumeratos kainų sąrašas.
- 3 Pasirinkite paslaugą.

- 4 Pasirinkite kainą.
- 5 Pasirinkite **Prenumeruoti**.
- 6 Vadovaukitės ekrane pateikiamomis instrukcijomis.

### Išmanieji pranešimai

Įrenginį prijungus prie Smartphone Link taikomosios programos, Garmin DriveSmart įrenginyje galite peržiūrėti išmaniojo telefono pranešimus, pvz., SMS žinutes, įeinančius skambučius ir kalendoriaus įvykius.

**PASTABA:** prisijungus prie Smartphone Link taikomosios programos, gali tekti kelias minutes palaukti, kol į navigacijos įrenginį pradėsite gauti pranešimus. Prijungus ir suaktyvinus išmaniuosius pranešimus, Bluetooth nustatymuose rodoma spalvota  piktograma (39 psl.).

### Pranešimų gavimas

#### PRANEŠIMAS

Neskaitykite pranešimų ir į juos neatsakykite, kai vairuojate.

Kad Garmin DriveSmart įrenginys gautų pranešimus, jį turite prijungti prie išmaniojo telefono ir Smartphone Link taikomosios programos.

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

**PASTABA:** kai peržiūrite žemėlapi, pranešimai rodomi žemėlapio įrankyje.

- Jei norite ignoruoti pranešimą, pasirinkite **Gerai**. Išskylantysis langas uždaromas, bet pranešimas lieka aktyvus telefone.
- Jei norite peržiūrėti pranešimą, pasirinkite **Rodyti**.
- Jei norite išklausti pranešimą, pasirinkite **Rodyti > Groti**.

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

- Jei norite atlikti papildomų veiksmų, pvz., pašalinti telefono pranešimą, pasirinkite **Rodyti** ir atitinkamą parinktį.

**PASTABA:** papildomus veiksmus galima atlikti tik su kelių tipų pranešimais ir šiuos veiksmus turi

palaikyti pranešimą generuojanti taikomoji programa.

### **Pranešimų gavimas peržiūrint žemėlapi**

#### **PRANEŠIMAS**

Neskaitykite pranešimų ir į juos neatsakykite, kai vairuojate.


Kad Garmin DriveSmart įrenginys gautų pranešimus, jį turite prijungti prie išmaniojo telefono ir Smartphone Link taikomosios programos.

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

- Jei norite ignoruoti pranešimą, pasirinkite **X**. Išskylantysis langas uždaromas, bet pranešimas lieka aktyvus telefone.
- Jei norite peržiūrėti pranešimą, pasirinkite pranešimo tekstą.
- Jei norite išklausti pranešimą, pasirinkite **Leisti pranešimą**.

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

- Jei norite išklausti pranešimą naudodami balso komandą, pasakykite **Leisti pranešimą**.

**PASTABA:** ši parinktis galima tik tuo atveju, jei balso komandos funkcija palaikoma pasirinkta kalba ir žemėlapis įrankyje rodoma  piktograma.

- Jei norite atlikti papildomų veiksmų, pvz., pašalinti telefono pranešimą, pasirinkite **Rodyti** ir atitinkamą parinktį.

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

## Pranešimų sąrašo peržiūra

Galite peržiūrėti visų aktyvių pranešimų sąrašą.

### 1 Pasirinkite **Programos > Išmanieji pranešimai**.

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

### 2 Pasirinkite nustatymą:

- Jei norite peržiūrėti pranešimą, pasirinkite pranešimo aprašymą.

- Jei norite išklausti pranešimą, pasirinkite .

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

## Skambinimas naudojantis laisvų rankų įranga

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

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

## Skambinimas

### Numerio rinkimas

#### 1 Pasirinkite **Programos > Telefonas > Rinkti**.

#### 2 Įveskite numerį.

#### 3 Pasirinkite **Rinkti**.

### **Skambinimas kontaktui, įtrauktam į jūsų telefonų knygelę**

Jūsų telefonų knygelė įkeliama iš telefono į įrenginį kiekvieną kartą, kai telefoną prijungiate prie įrenginio. Telefonų knygelė bus galima naudotis po kelių minučių. Kai kuriuose telefonuose ši funkcija nėra palaikoma.

- 1 Pasirinkite **Programos > Telefonas > Adresų knyga**.
- 2 Pasirinkite kontaktą.
- 3 Pasirinkite **Skambinti**.

### **Skambinimas į vietą**

- 1 Pasirinkite **Programos > Telefonas > Naršyti kategorijas**.
- 2 Pasirinkite lankytiną vietą.
- 3 Pasirinkite **Skambinti**.

### **Skambučio priėmimas**

Kai jums skambina, pasirinkite **Atsiliepti** arba **Ignoruoti**.

### **Skambučių istorijos naudojimas**




Jūsų skambučių istorija yra įkeliama iš telefono į įrenginį kiekvieną kartą, kai prijungiate telefoną prie

įrenginio. Gali praeiti keletas minučių, kol galėsite naudotis skambučių istorija. Kai kuriuose telefonuose ši funkcija nėra palaikoma.

- 1 Pasirinkite **Programos > Telefonas > Skambučių istorija**.
- 2 Pasirinkite kategoriją.  
Pasirodys skambučių sąrašas, kurio viršuje pateikti paskutiniai skambučiai.
- 3 Pasirinkite skambutį.

### **Priimamų skambučių parinkčių naudojimas**


Kalbėdami telefonu žemėlapyje galite nustatyti priimamų skambučių parinktis.

- Norėdami perkelti garso įrašą į telefoną, pasirinkite .  
**PATARIMAS:** naudokite šią funkciją, jei norite išjungti savo įrenginį, bet nenutraukti skambučio, arba kai jums reikia privatumo.
- Jei norite naudoti numerio rinkiklį, pasirinkite .  
**PATARIMAS:** šią funkciją galite naudoti automatizuotoms sistemoms naudoti, pavyzdžiui, balso paštui.
- Kad nutildytumėte mikrofoną, pasirinkite .

- Jei norite baigti pokalbį, pasirinkite .

## Namų telefono numerio įrašymas

**PATARIMAS:** įrašę savo namų telefono numerį, galite jį redaguoti, savo įrašytų vietų sąrašė pasirinkę „Namai“ (28 psl.).

- 1 Pasirinkite **Programos > Telefonas >  > Nustatykite namų nr..**
- 2 Įveskite savo telefono numerį.
- 3 Pasirinkite **Baig..**

## Skambinimas į namus

Kad galėtumėte skambinti į namus, turite įvesti savo namų telefono numerį.

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

## Kaip atjungti Bluetooth įrenginį

Galite laikinai atjungti Bluetooth įrenginį, nepašalindami jo iš susietų įrenginių sąrašo. Bluetooth įrenginys galės prisijungti prie Garmin DriveSmart įrenginio automatiškai.

- 1 Pasirinkite **Nustatymai > „Bluetooth“.**
- 2 Pasirinkite įrenginį, kurį norite atjungti.

- 3 Išvalykite šalia susieto įrenginio pavadinimo esantį žymės langelį.

## Susieto telefono panaikinimas

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

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

## Naudojimasis taikomosiomis programomis

### Pagalbos naudojimas

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

### Pagalbos temų paieška

Pasirinkite **Programos > Pagalba > Q.**

### Orų prognozės peržiūra

Kad galėtumėte naudotis šia funkcija, įrenginys turi gauti orų informaciją. Jei norite gauti orų informaciją, įrenginį turite prijungti prie Smartphone Link taikomosios programos (38 psl.). Kai kuriuose

regionuose produkto modeliai, kuriuose sumontuoti skaitmeniniai eismo imtuvai, regiono orų informaciją gali priimti naudodami skaitmeninį eismo informacijos signalą (33 psl.). Orų prognozės teikiamos ne visuose regionuose.

**1 Pasirinkite Programos > Orai.**

Įrenginys rodo esamas oro sąlygas ir kelių dienų orų prognozę.

**2 Pasirinkite dieną.**

Bus rodoma išsami tos dienos prognozė.

**Orų peržiūra šalia įvairių miestų**

**1 Pasirinkite Programos > Orai > Dabartinė vieta.**

**2 Pasirinkite nustatymą:**

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

**Orų radaro peržiūra**

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

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

**1 Pasirinkite Programos > Orai.**

**2 Jei reikia, pasirinkite miestą.**

**3 Pasirinkite  > Orų radaras.**

**Orų įspėjimų peržiūra**

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

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

**1 Pasirinkite Programos > Orai.**

**2 Jei reikia, pasirinkite miestą.**

**3 Pasirinkite  > Įspėjimai dėl oro.**

## Kelio sąlygų tikrinimas

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

- 1 Pasirinkite **Programos > Orai**.
- 2 Jei reikia, pasirinkite miestą.
- 3 Pasirinkite  > **Kelio sąlygos**.

## „photoLive“ eismo kameros

„photoLive“ eismo kameros pateikia tiesioginius vaizdus apie eismo sąlygas pagrindiniuose keliuose ir sankryžose. Galite išsaugoti kameras, kurias planuojate stebėti reguliariai.

## Eismo kameros įrašymas

Kad galėtumėte naudoti šią funkciją, turite užsisakyti „PhotoLive“ paslaugą, o jūsų įrenginys turi būti prijungtas prie palaikomo išmaniojo telefono, kuriame veikia „Smartphone Link“ (43 psl.).

Šia funkcija galima naudotis ne visose vietovėse.

- 1 Pasirinkite **Programos > „photoLive“**.
- 2 Pasirinkite **Paliesti norint pridėti**.
- 3 Pasirinkite kelią.

4 Pasirinkite sankryžą.

5 Pasirinkite **Įrašyti**.

## Eismo kameros peržiūra

Kad galėtumėte peržiūrėti eismo kamerą, turite ją įrašyti ( 50 psl.).

- 1 Pasirinkite **Programos > „photoLive“**.
- 2 Pasirinkite kamerą.

## Ankstesnių maršrutų ir tikslų peržiūra

Kad galėtumėte naudotis šia funkcija, turite įjungti kelionės istorijos funkciją (55 psl.).

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

Pasirinkite **Programos > Kur aš buvau**.

## Įrenginio pritaikymas

## Žemėlapio ir transporto priemonės nustatymai

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



**Transporto priemonė:** nustato piktogramą, kuri reiškia jūsų vietą žemėlapyje. Norėdami gauti daugiau transporto priemonių piktogramų, apsilankykite [www.garmingarage.com](http://www.garmingarage.com).

**Vairuotojo žemėl. vaizdas:** žemėlapyje nustato perspektyvą.

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

**Žemėlapių tema:** pakeičia žemėlapių duomenų spalvą.

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

**Žemėlapių sluoksniai:** nustato duomenis, kurie rodomi žemėlapių puslapyje (33 psl.).

**Gars. vairuot. perspėjim.:** įgalina visų vairuotojų įspėjimų garsines versijas (9 psl.).

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

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

## Žemėlapių įjungimas

Jūs galite įjungti žemėlapių produktus, įdiegtus jūsų įrenginyje.

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

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

**2** Pasirinkite žemėlapi.

## Navigacijos nustatymai

Pasirinkite **Nustatymai > Navigacija.**

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

**Skaičiavimo režimas:** nustato maršruto skaičiavimo metodą.

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

**Vengimai:** nustato kelio elementus, kurių reikia vengti maršrute.

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

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

**Mokami keliai:** nustato mokamų kelių vengimo parinktis.

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

**PASTABA:** šia funkcija galima naudotis ne visose vietovėse.

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

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

### **Skaičiavimo režimo nustatymai**

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

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

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

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

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

### **Sumodeliuotos vietos nustatymas**

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

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

### **Atsarginės kameros nustatymai**

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

kamerų susiejimą ir kameros nustatymus žr. atsarginės naudotojo vadove. Eikite į [garmin.com/backupcamera](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.

## **babyCam Nustatymai**

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

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

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

**Pasukti vaizdą:** leidžia apversti ar apskukti vaizdo įrašą.

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

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

**Panaikinti susiejimą:** pašalina susietą kamerą.

**Pervardyti:** leidžia pervardyti susietą kamerą.

## **Bluetooth Nustatymai**

Pasirinkite **Nustatymai > „Bluetooth“**.

**„Bluetooth“:** įgalina Bluetooth belaidę technologiją.

**Ieškoti įrenginių:** ieško netoliese esančių Bluetooth įrenginių.

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

### **„Bluetooth“ išjungimas**

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

2 Pasirinkite „Bluetooth“.

## Ekranu nustatymai

Pasirinkite **Nustatymai > Ekranas**.

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

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

**Ryškusumas:** leidžia reguliuoti ekrano ryškumą.

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

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

## Eismo nustatymai

Pagrindiniame meniu pasirinkite **Nustatymai > Eismas**.

**Eismas:** įgalinamas eismas.

**Esamas teikėjas:** eismo pranešimų paslaugos teikėjas nustatomas eismo duomenų naudojimo

režimu. Funkcija Auto automatiškai parenkami geriausi galimi eismo duomenys.

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

**Optimizuoti maršrutą:** įrenginys įgalinamas naudoti optimizuotus alternatyvius maršrutus (automatiškai arba nurodžius) (18 psl.).

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

**trafficTrends:** įgalinama trafficTrends™ funkcija.

## Matavimo vienetų ir laiko nustatymai

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

**Dabartinis laikas:** nustato įrenginio laiką.

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

**Vienetai:** nustato atstumo matavimo vienetus.

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

## Laiko nustatymas

1 Pagrindiniame meniu pasirinkite laiką.

## 2 Pasirinkite nustatymą:

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

## Kalbos ir klaviatūros nustatymai

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

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

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

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

**Klaviatūros kalba:** įgalina klaviatūros kalbas.

## Artėjimo įspėjimų nustatymai

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

**PASTABA:** šia funkcija galima naudotis ne visose vietovėse.

Pasirinkite **Nustatymai > Artėjimo įspėjimai**.

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

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

## Įrenginio ir privatumo nustatymai

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

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

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

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


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

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

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

## Nustatymų atkūrimas

Galite atkurti nustatymų kategoriją arba visus gamyklinius nustatymus.

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

## Įrenginio informacija

### Specifikacijos

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

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

### Maitinimo laidai

Jūsų įrenginiui energija gali būti tiekama įvairiais būdais.

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

### Įrenginio įkrovimas

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

Įrenginio bateriją galite įkrauti bet kuriuo toliau nurodytu būdu.

- Prijunkite įrenginį prie transporto priemonės maitinimo šaltinio.

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

## Įrenginio techninė priežiūra

### Įrenginio priežiūra

#### PRANEŠIMAS

Stenkitės įrenginio nenumesti.

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

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

Saugokite įrenginį nuo vandens.

Įrenginio techninė priežiūra

## Išorinio korpuso valymas

#### PRANEŠIMAS

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

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

#### Jutiklinio ekrano valymas

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

#### Apsisaugojimas nuo vagystės

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

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

## Įrenginio nustatymas iš naujo

Galite iš naujo nustatyti įrenginį, jei jis nustoja veikti.

Laikykitės paspaudę maitinimo mygtuką 12 sekundžių.

## Įrenginio, laikiklio ir vakuuminio siurbtuko nuėmimas

### Įrenginio išėmimas iš laikiklio

- 1 Paspauskite ant laikiklio esantį atlaisvinimo antgalį arba mygtuką.
- 2 Įrenginį palenkite į priekį.

### Laikiklio nuėmimas nuo vakuuminio siurbtuko

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

### Vakuuminio siurbtuko nuėmimas nuo priekinio stiklo

- 1 Vakuuminio siurbtuko svirtelę palenkite į savo pusę.

- 2 Vakuuminio siurbtuko antgalį patraukite į savo pusę.

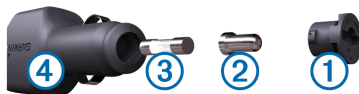
## Transporto priemonės maitinimo laide esančio saugiklio keitimas

### PRANEŠIMAS

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

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

- 1 Galinį elementą ① pasukite 90 laipsnių kampų prieš laikrodžio rodyklę, kad jį atlaisvintumėte.



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



- 2 Pašalinkite galinį elementą, sidabro spalvos antgalį ② ir saugiklį ③.
- 3 Įdėkite naują greitai perdegantį saugiklį, kurio kintamosios srovės vertė tokia pati, pvz., 1 A arba 2 A.
- 4 Sidabro spalvos antgalį įdėkite į galinį elementą.
- 5 Įstumkite galinį elementą, jį pasukite 90 laipsnių kampu pagal laikrodžio rodyklę ir užfiksuokite transporto priemonės maitinimo laide ④.

## **Trikčių šalinimas**

### **Vakuuminis laikiklis nesilaiko ant priekinio stiklo**

- 1 Vakuuminį laikiklį ir priekinį stiklą nuvalykite medicininiu spiritu.
- 2 Nuvalykite švaria ir sausa šluoste.
- 3 Pritvirtinkite vakuuminį laikiklį (5 psl.).

### **Mano įrenginys nepagauna palydovo signalų**

- Patikrinkite, ar išjungtas GPS modeliavimo įtaisas (51 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 (58 psl.).
- Patikrinkite, ar transporto priemonė užvesta ir tiekia energiją į maitinimo laidą.
- Patikrinkite, ar transporto priemonės vidaus temperatūra patenka į šiose specifikacijose nustatytą įkrovimo temperatūros intervalą.
- Patikrinkite, ar transporto priemonės maitinimo lizde nesulūžęs saugiklis.

### **Mano baterijos veikimo laikas nėra labai ilgas**

- Sumažinkite ekrano ryškumą (54 psl.).
- Sutrumpinkite ekrano skirtąjį laiką (54 psl.).
- Sumažinkite garsą (8 psl.).
- Išjunkite Bluetooth belaidę technologiją (53 psl.).

- Perjunkite įrenginį į energijos taupymo režimą, kai jo nenaudojate (6 psl.).
- Saugokite įrenginį nuo labai aukštos ir žemos temperatūros.
- Nepalikite įrenginio veikiamo tiesioginių saulės spindulių.

## Mano įrenginys mano kompiuteryje nerodomas kaip keičiamasis kaupiklis

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

## Mano įrenginys mano kompiuteryje nerodomas kaip nešiojamasis įrenginys

Prie Mac kompiuterių ir kai kurių Windows kompiuterių įrenginys prijungiamas naudojant USB duomenų saugojimo režimą. Naudojant USB duomenų

saugojimo režimą, įrenginys rodomas kaip keičiamasis kaupiklis ar talpykla, o ne kaip nešiojamasis įrenginys. Windows ankstesnėse versijose iki Windows „XP Service Pack 3“ naudojamas USB duomenų saugojimo režimas.

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

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

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

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

**PASTABA:** jei kompiuteryje pateikti keli tinklo diskai, Windows gali iškilti sunkumų priskiriant raides Garmin

diskams. Informacijos apie raidžių priskyrimą diskams žr. operacinės sistemos žinyno faile.

## Mano telefonas neprisijungia prie įrenginio

- Pasirinkite **Nustatymai** > „Bluetooth“.  
Laukelio Bluetooth nustatymas turi būti įjungta.
- Savo telefone įgalinkite Bluetooth belaidę technologiją ir telefoną galėsite naudoti 10 m (33 pėdų) atstumu nuo įrenginio.
- Daugiau informacijos rasite adresu [www.garmin.com/bluetooth](http://www.garmin.com/bluetooth).

## Priedas

### Žemėlapiams ir duomenims skirtos atminties kortelės įdėjimas

Jei norite, kad įrenginyje būtų daugiau vietos žemėlapiams ir kitiems duomenims, galite įdėti atminties kortelę. Atminties kortelių galite įsigyti elektroninių prekių parduotuvėje arba eikite į [www.garmin.com/maps](http://www.garmin.com/maps), jei norite įsigyti atminties kortelę su iš anksto įkelta Garmin žemėlapių

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

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

## Duomenų tvarkymas

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

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

## Apie atminties korteles

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

## Įrenginio prijungimas prie kompiuterio

Galite prijungti savo įrenginį prie kompiuterio naudodami USB laidą.

**1** Įkiškite mažąjį USB laido galą į įrenginio jungtį.

**2** Didesnįjį USB laido galą įjunkite į kompiuterio jungtį.

Įrenginio ekrane atsiras prie kompiuterio prijungto įrenginio vaizdas.

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

## Duomenų perkėlimas iš kompiuterio

**1** Prijunkite įrenginį prie kompiuterio (62 psl.).

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

**2** Kompiuteryje atverkite failų naršyklę.

**3** Pasirinkite failą.

**4** Pasirinkite **Redaguoti** > **Kopijuoti**.

**5** Įrenginyje parinkite aplanką.

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

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

## USB laido atjungimas

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

**1** Baikite veiksmą:

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

**2** Atjunkite laidą nuo kompiuterio.

## GPS signalo būsenos peržiūra

Laikykite nuspaudę  tris sekundes.

## Papildomų žemėlapių įsigijimas

- 1 Eikite į įrenginio produktų puslapį svetainėje [garmin.com](http://garmin.com).
- 2 Spustelėkite skirtuką **Žemėlapiai**.
- 3 Vadovaukitės ekrane pateikiamomis instrukcijomis.

## Priedų įsigijimas

Eikite į [garmin.com/accessories](http://garmin.com/accessories).

# Rodyklė

## Simbolis

2D žemėlapio vaizdas 33

3D žemėlapio vaizdas 33

## A

adresai, ieškojimas 25

aktyvus juostos valdymas 13

aplinkkeliai 15

artėjimo taškų

įspėjimai, nustatymai 55

atjungimas, Bluetooth įrenginys 48

atminties kortelė 3–5, 61

įdėjimas 61

atsakymas į skambučius 47

atsarginė kamera 52

automatinis garso

stiprumas, įjungimas 8

automobilių aikštelė, paskutinis

taškas 27

avarinės tarnybos 27

## B

balso komanda 36

aktyvinimas 36

naudojimo patarimai 36

navigacija naudojant 37

pažadrinimo frazė 36

baterija

įkrovimas 5, 56, 59

prailginimas 59

problemos 59

belaidė kamera 52, 53

Bluetooth technologija 38, 46, 61

įrenginio atjungimas 48

išjungimas 53

nustatymai 53

## D

degalai, stotys 27

## E

eismas 32, 33, 36, 54

abonementų pridėjimas 35

alternatyvus maršrutas 18

eismo trukdžių paieška 33

imtuvus 34

incidentai 33

kameros 50

matuokliai 50

žemėlapis 32

eismo kameros, peržiūra 50

ekranas, ryškumas 8

ekraniniai mygtukai 8

ekrano nuotraukos 54

ekrano nustatymai 54

esama vieta 27

## F

failai, perkėlimas 62

Foursquare 24, 25

## G

Galutinio vartotojo licencijos

sutartys 55

Garmin Connect 38

Garmin Express

įrenginio registravimas 1

programinės įrangos

naujinimas 1

Garmin tiesioginės paslaugos 43

garsas, artėjimo taškai 55

garšumas, reguliavimas **8**  
geogrāfiskās koordinātes **26**  
GPS **7, 62**  
greiĶio kameras **10**  
Greitoji paieška **23**

## I

ID numeris **55**  
iĶsaugotos vietas **16**

## J

jutĶklinio ekrāno valymas **57**

## K

kalba  
    balsas **55**  
    klaviatūra **55**  
kalbos atpaĶinĶmas **36**  
kameras **53**  
    atsarginē **52**  
    greitis **10**  
    raudona ņviesa **10**  
kelio pēdsakas, perĶiūra **32**  
kelio ņālygos, orai **50**

kelionēs informācija **31**  
    nustatymas iĶ naujo **32**  
    perĶiūra **32**  
kelionēs istorija **55**  
kelionēs planuoklis **15–17**  
    formavimo taĶskai **17**  
    kelionēs redagavĶmas **16**  
kelionēs tikslai. Ķr. vietovēs  
    kitas posūkis **12**  
klaviatūra  
    iĶdēstymas **55**  
    kalba **55**  
kompiuteris  
    prijungĶmas **60**  
    prijungĶmas **62**  
koordinātes **26**  
Kur aĶ esu? **27, 28**

## L

laidai, maitinĶmas **56**  
laikĶklio nuēmĶmas **58**  
laikĶklis, nuēmĶmas **58**  
laiko nustatymai **54**

lankytinos vietas (LV) **23–25**  
objektai **24**

## M

maitinĶmo laidai **56**  
    saugĶklio keitĶmas **58**  
    transporto priemonē **5**  
maitinĶmo mygtukas **3–6**  
marĶrutai **10**  
    formavĶmas **14**  
    myTrends **18**  
    perĶiūra Ķemēlapyje **12, 13**  
    pradējĶmas **11**  
    siūlomi **18**  
    skaiĶiavimo rēĶĶmas **17, 52**  
    skaiĶiuojama **15**  
    sustabdyĶmas **15**  
    taĶsko pridējĶmas **13, 17**  
marĶruto formavĶmas **14**  
microSD kortelē **61**  
miego rēĶĶmas **6**  
myTrends, marĶrutai **18**

## N

namai

- skambinimas 48
- telefono numeris 48
- važiavimas 12
- vietos redagavimas 12

naujinimas

- programinė įranga 1
- žemėlapiai 1

navigacija 12, 24

- bekelė 21
- nustatymai 51

navigacija bekelėje 21

neseniai rastos vietos 26

nuorodos

- pašalinimas 28
- pridėjimas 27

nurodymai 13

nustatymai 51, 54, 55

nustatymas iš naujo

- įrenginys 58
- kelionės duomenys 32

nustatymų atkūrimas 56

nutildymas, garsas 37

## O

objektai 24

orai 48

- kelio sąlygos 50
- radaras 49

## P

pagalba. 48 *Taip pat žr. produkto palaikymas*

paieškos juosta 22

paieškos ploto keitimas 23

palydovo signalai

- gavimas 7
- peržiūra 62

pašalinimas

- kelionės 16
- susietas „Bluetooth“ įrenginys 48

piktogramos, būsenos juosta 7

platuma ir ilguma 26

posūkių sąrašas 13

pranešimai 39, 41, 42, 44–46

prenumeratos, „Garmin“ tiesioginė s paslaugos 44

priedai 63

priekyje 30

pritaikoma 31

produkto palaikymas 48

produkto registracija 1

programinė įranga

- naujinimas 1
- versija 55

## R

redagavimas, išsaugotos kelionės 17

rinkimas 46

rinkliavos, vengimas 18

ryškumas 8

## S

sankryžos, ieškojimas 26

saugiklis, keitimas 58

skambinimas naudojantis laisvų

rankų įranga 39, 40, 42

skambinti

- atjungimas 48
- susiejimas 38, 61



skambučiai **46, 47**  
atsakymas **47**  
istorija **47**  
kontaktai **47**  
namai **48**  
rinkimas **46**  
vykdymas **46**  
Smartphone Link **41, 42**  
  prijungimas **42**  
  skambučių išjungimas **42**  
specifikacijos **56**  
sumodeliuotos vietos **52**  
susiejimas  
  atjungimas **48**  
  skambinti **38, 61**

## T

telefono skambučiai **46**  
  atsakymas **47**  
  nutildymas **47**  
  rinkimas **47**  
  rinkimas balsu **47**  
telefonų knyga **47**

transporto priemonės maitinimo  
  laidas **5**  
trikčių šalinimas **59–61**

## U

USB, atjungimas **62**

## V

vagystė, apsisaugojimas **57**  
vairuotojo įspėjimai **9, 10**  
vakuuminis siurbtukas **58**  
valdymas balsu **37**  
  patarimai **38**  
važiavimas namo **12**  
važiavimo nurodymai **13**  
vengimai **20**  
  išjungimas **21**  
  kelias **20**  
  kelių savybės **19**  
  pašalinimas **21**  
  rinkliavos **18**  
  vietovė **20**  
vietos  
  esamos **27, 28**  
  ieškoma **21**

  neseniai rasta **26**  
vietovės **25, 50**  
  esamos **27**  
  ieškoma **25**  
  įrašymas **28**  
  objektai **24**  
  skambinimas **47**  
  sumodeliuotas **52**  
viėtų ieškojimas, kategorijos **23**  
viėtų paieška. **21, 22** *Taip pat žr.*  
  vietovės  
  adresai **25**  
  koordinatės **26**  
  miestai **26**  
  sankryžos **26**





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



1800 235 822



+ 32 2 672 52 54



1-866-429-9296



+420 221 985466  
+420 221 985465



+ 358 9 6937 9758



+ 39 02 36 699699



0800 427 652



+47 815 69 555



+35 1214 447 460



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



+ 46 7744 52020



0808 238 0000  
+44 870 850 1242



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



+43 (0) 820 220230



0800 770 4960



+385 1 5508 272  
+385 1 5508 271



+ 45 4810 5050



+ 331 55 69 33 99



(+52) 001-855-792-7671



0800 0233937



00800 4412 454  
+44 2380 662 915



+386 4 27 92 500



+34 93 275 44 97



+886 2 2642-9199 ext 2



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



© 2016 „Garmin Ltd.“ arba filialai