

**GARMIN®**



**DĒZLCAM™ 785**

**Naudotojo vadovas**

© 2018 „Garmin Ltd.“ arba filialai

Visos teisės saugomos. Remiantis autoriinių teisių įstatymu, be raštiško „Garmin“ sutikimo negalima kopijuoti nei viso, nei dalies šio vadovo. „Garmin“ pasilieka teisę keisti arba tobulinti savo gaminį 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.

BC™, dēzlCam™, Garmin eLog™, Garmin Express™ ir myTrends™ 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. Bluetooth® žodinis prekių ženklas ir logotipai yra „Bluetooth SIG, Inc.“ nuosavybė ir „Garmin“ šį žodinį prekių ženklą ir logotipą naudoja pagal licenciją. Foursquare® yra „Foursquare Labs, Inc.“ prekių ženklas JAV ir kitose šalyse. microSD® ir „microSDHC“ logotipas yra „SD-3C, LLC“ prekių ženklai. TripAdvisor® yra registruotasis „TripAdvisor LLC“ prekių ženklas. TruckDown® yra „Trademark of TruckDown Info International, Inc.“ prekių ženklas Windows® ir Windows XP® yra registruotieji „Microsoft Corporation“ prekių ženklai JAV ir kitose šalyse. Wi-Fi® ir Wi-Fi CERTIFIED MiraCast™ yra registruotieji „Wi-Fi Alliance Corporation“ prekių ženklai.

# Turinys

<b>Pradžia</b> .....	<b>1</b>
dėžlCam apžvalga .....	1
dėžlCam įrenginio montavimas transporto priemonėje ir prijungimas prie maitinimo šaltinio .....	2
Įrenginio įjungimas ir išjungimas .....	3
GPS signalų gavimas .....	4
Pradžios ekranas .....	4
Programos atidarymas .....	4
Nuorodų pridėjimas pradžios ekrane .....	5
Pranešimų peržiūra .....	5
Būsenos juostos piktogramos .....	5
Jutiklinio ekrano naudojimas .....	5
Ekrano ryškumo reguliavimas .....	6
<b>Transporto priemonių profiliai</b> .....	<b>6</b>
Automobilio profilis .....	6
Transporto priemonės profilio pridėjimas .....	7
Transporto priemonės profilio perjungimas .....	7
Priekabos informacijos keitimas .....	7
Transporto priemonės profilio redagavimas .....	8
<b>Prietaisų skydo kamera</b> .....	<b>8</b>
Kameros sulgiavimas .....	8
Prietaisų skydo kameros valdikliai .....	9
Įrašymas naudojant prietaisų skydo kamerą .....	9
Prietaisų skydo kameros įrašo išsaugojimas .....	9
Garso įrašymo įjungimas ir išjungimas ..	10
Prietaisų skydo kameros galerijos naudojimas .....	10
Programa Garmin VIRB® .....	11
Vaizdo įrašų ir nuotraukų peržiūra programoje Garmin VIRB .....	11
Vaizdo įrašai ir nuotraukos kompiuteryje ....	11

Prietaisų skydo kameros atminties kortelės keitimas .....	11	Jūsų maršrutas žemėlapyje .....	19
<b>Saugaus vairavimo funkcijos ir įspėjimai .....</b>	<b>12</b>	Aktyvios kelio juostų nuorodos .....	20
Garsinių vairuotojo įspėjimų įjungimas ir išjungimas .....	14	Posūkių ir nurodymų peržiūra .....	20
Šviesoforo ir greičio kameros .....	14	Viso maršruto žemėlapyje peržiūra .....	20
Pažangi pagalbos vairuotojui sistema .....	15	Atvykimas į kelionės tikslą .....	20
Įspėjimo dėl priekinio susidūrimo grėsmės sistema .....	15	Stovėjimo vietos netoli kelionės tikslo ...	21
Įspėjimo apie išvažiavimą iš juostos sistema .....	16	Paskutinio stovėjimo taško paieška .....	21
<b>Važiavimas maršrutu į kelionės tikslą .....</b>	<b>17</b>	Suaktyvinto maršruto keitimas .....	21
Maršrutai .....	17	Vietos pridėjimas prie maršruto .....	21
Maršruto pradėjimas .....	18	Maršruto formavimas .....	22
Maršruto pradėjimas naudojantis žemėlapiu .....	18	Važiavimas aplinkkeliais .....	22
Važiavimas namo .....	19	Maršruto skaičiavimo režimo keitimas ...	23
		Maršruto atšaukimas .....	23
		Siūlomų maršrutų naudojimas .....	23
		Kaip išvengti delsos, rinklių ir vietovių .....	24
		Eismo delsos vengimas maršrute .....	24
		Kelių, kuriuose renkamos rinklios, vengimas .....	24
		Rinklios lipdukų vengimas .....	24
		Kelių savybių vengimas .....	25

Aplinkos apsaugos zonų vengimas .....	25	Netoliese dabartinės vietos esančios	
Pasirinktiniai vengimai .....	25	stovėjimo vietos paieška .....	31
<b>Vietų paieška ir išsaugojimas .....</b>	<b>26</b>	Stovėjimo vietų spalvos ir simboliai .....	32
Lankytinos vietos .....	27	Paieškos priemonės .....	32
Sunkvežimiams skirtų lankytinų vietų		Sankryžos paieška .....	32
paieška .....	27	Miesto paieška .....	32
TruckDown lankytinų vietų paieška .....	27	Vietos paieška pagal koordinates .....	32
Vietos ieškojimas naudojant paieškos		Foursquare .....	33
juostą .....	28	Prisijungimas prie Foursquare	
Adreso paieška .....	28	paskyros .....	33
Vietos ieškojimas pagal kategoriją .....	29	Kaip ieškoti Foursquare lankytinų	
Paieška kategorijoje .....	29	vietų .....	33
Vietos paieškos rezultatai .....	29	Kaip peržiūrėti Foursquare vietos	
Vietos paieškos rezultatai žemėlapyje ..	30	informaciją .....	33
Paieškos zonos keitimas .....	30	Registravimasis naudojantis	
Pasirinktinių lankytinos vietos .....	30	Foursquare .....	33
„POI Loader“ diegimas .....	31	TripAdvisor .....	34
Pasirinktinių LV paieška .....	31	TripAdvisor lankytinų vietų paieška .....	34
Stovėjimo vietos .....	31	Neseniai rastų vietų peržiūra .....	34
Sunkvežimių stovėjimo vietų paieška ....	31	Neseniai rastų vietų sąrašo valymas ....	34

Esamos vietos informacijos peržiūra .....	34	Priekyje esančių objektų kategorijų	
Avarinių tarnybų ir degalinių paieška .....	34	pritaikymas .....	39
Nurodymų, kaip pasiekti esamą vietą,		Įspėjimo ir pavojaus simboliai .....	39
gavimas .....	35	Įspėjimai apie apribojimus .....	40
Nuorodos pridėjimas .....	35	Įspėjimai apie kelio sąlygas .....	40
Nuorodos pašalinimas .....	35	Įspėjimai .....	40
Vietų įrašymas .....	35	Kelionės informacija .....	41
Vietos išsaugojimas .....	35	Kelionės duomenų peržiūra	
Jūsų dabartinės vietos įrašymas .....	35	žemėlapyje .....	41
Išsaugotos vietos redagavimas .....	36	Kelionės informacijos puslapio	
Kategorijų priskyrimas išsaugotoms		peržiūra .....	41
vietoms .....	36	Kelionės žurnalo peržiūra .....	41
Įrašytos vietos trynimasis .....	36	Kelionės informacijos nustatymas iš	
<b>Naudojimasis žemėlapiu .....</b>	<b>37</b>	naujo .....	41
Žemėlapių įrankiai .....	37	Artėjančio eismo įvykio peržiūra .....	42
Žemėlapių įrankio peržiūra .....	38	Eismo peržiūra žemėlapyje .....	42
Žemėlapių įrankių įgalinimas .....	38	Eismo įvykių paieška .....	42
Priekyje .....	38	Žemėlapių pritaikymas .....	42
Būsimų vietų peržiūra .....	38	Žemėlapių sluoksnių tinkinimas .....	42
		Žemėlapių duomenų lauko keitimas .....	42

Žemėlapių perspektyvos keitimas .....	42	Skambučio priėmimas .....	48
<b>Tiesioginių paslaugų, eismo</b>		Priimamų skambučių parinkčių	
<b>informacijos ir išmaniojo telefono</b>		naudojimas .....	48
<b>funkcijos .....</b>	<b>43</b>	Telefono numerio kaip iš anksto	
Telefono susiejimas .....	44	nustatytojo išsaugojimas .....	48
Patarimai dėl susietų įrenginių		Apie belaides ausines .....	48
naudojimo .....	44	„Bluetooth“ funkcijų įjungimas ir	
Papildomų Bluetooth įrenginių		išjungimas .....	48
susiejimas .....	45	Pranešimų rodymas arba slėpimas	
Garmin tiesioginės paslaugos .....	45	išmaniajame telefone su Android™ .....	49
Kaip prenumeruoti Garmin tiesiogines		Pranešimų kategorijų rodymas arba	
paslaugas .....	45	slėpimas Apple® įrenginyje .....	49
Vietos siuntimas iš išmaniojo telefono į		Kaip atjungti Bluetooth įrenginį .....	49
įrenginį .....	46	Susieto Bluetooth įrenginio pašalinimas .....	50
Išmanieji pranešimai .....	46	Susieto telefono pašalinimas .....	50
Išmaniųjų pranešimų gavimas .....	47	<b>Eismas .....</b>	<b>50</b>
Skambinimas naudojantis laisvų rankų		Eismo duomenų gavimas naudojant	
įranga .....	47	Smartphone Link .....	50
Skambinimas .....	47	Funkcijos „Eismas“ įjungimas .....	51
		Eismo peržiūra žemėlapyje .....	51

Eismo įvykių paieška .....	51	Perdavimas ir stebėjimas seanso pradžia .....	54
photoLive eismo kameros .....	51	Dispečerio pranešimo išsiuntimas į dēzlį .....	55
photoLive eismo kamerų peržiūra ir išsaugojimas .....	51	Techninės priežiūros įrašymas .....	56
photoLive eismo kamerų peržiūra žemėlapyje .....	52	Techninės priežiūros kategorijų pridėjimas .....	56
Eismo kameros išsaugojimas .....	52	Techninės priežiūros kategorijų šalinimas .....	56
<b>Transporto priemonės ir vairuotojo įrankiai .....</b>	<b>52</b>	Techninės priežiūros kategorijų pervardijimas .....	57
Pertraukų planavimas .....	52	Techninės priežiūros įrašų šalinimas ....	57
Sustojimas, kai siūloma pertrauka .....	53	Techninės priežiūros įrašo redagavimas .....	57
Pertraukų laikmačio įjungimas .....	53	<b>Balso komanda .....</b>	<b>57</b>
Pertraukų laikmačio pristabdymas ir nustatymas iš naujo .....	53	Pažadavimo frazės nustatymas .....	57
Vairavimo valandų koregavimas .....	53	Balso komandų aktyvinimas .....	58
Dienos vairavimo laiko koregavimas ....	53	Patarimai dėl balso komandų .....	58
Perdavimas ir stebėjimas .....	54	Maršruto pradėjimas balso komandomis ....	58
Bendrinimo funkcijos Perdavimas ir stebėjimas nustatymas .....	54	Instrukcijų nutildymas .....	58



Valdymas balsu .....	58	<b>dėžiCam nustatymai .....</b>	<b>62</b>
Valdymo balsu konfigūravimas .....	58	Navigacijos nustatymai .....	62
Valdymo balsu naudojimas .....	59	Žemėlapio ir transporto priemonės	
Valdymo balsu patarimai .....	59	nustatymai .....	63
<b>Naudojimosi taikomosiomis</b>		Maršruto nustatymai .....	64
<b>programomis .....</b>	<b>59</b>	Pagalbos vairuotojui nustatymai .....	64
Naudotojo vadovo peržiūra įrenginyje .....	59	Eismo nustatymai .....	64
Sunkvežimių žemėlapio peržiūra .....	59	Prietaisų skydo kameros nustatymai .....	65
Kelionės planuoklis .....	60	Belaidės technologijos Bluetooth	
Kelionės planavimas .....	60	įgalinimas .....	65
Kelionės vietų redagavimas ir sekos		Prijungimas prie belaidžio tinklo .....	65
keitimas .....	60	Ekranų nustatymai .....	65
Traukos vietų radimas keliaujant .....	61	Garso ir pranešimų nustatymai .....	66
Kelionės maršruto nustatymų keitimas ..	61	Garso ir pranešimų garsumo lygio	
Išsaugotos kelionės navigacija .....	61	reguliavimas .....	66
Aktyvaus maršruto redagavimas ir		Vietos nustatymo paslaugų įjungimas ir	
įrašymas .....	62	išjungimas .....	66
Ankstesnių maršrutų ir tikslų peržiūra .....	62	Teksto kalbos nustatymas .....	67
Orų prognozės peržiūra .....	62	Paskyrų pridėjimas .....	67
Orų peržiūra šalia įvairių miestų .....	62	Datos ir laiko nustatymai .....	67

Įrenginio nustatymai .....	67	Įrenginio, laikiklio ir vakuuminio siurbtuko nuėmimas .....	72
Nustatymų atkūrimas .....	68	Laikiklio nuėmimas nuo vakuuminio siurbtuko .....	72
<b>Įrenginio informacija .....</b>	<b>68</b>	Vakuuminio siurbtuko nuėmimas nuo priekinio stiklo .....	72
Priežiūros institucijų ir atitikties informacija .....	68	<b>Trikčių šalinimas .....</b>	<b>72</b>
Specifikacijos .....	68	Vakuuminis laikiklis nesilaiko ant priekinio stiklo .....	72
Įrenginio įkrovimas .....	69	Vairuojant įrenginys laikiklyje laikosi netinkamai .....	73
<b>Įrenginio techninė priežiūra .....</b>	<b>69</b>	Mano įrenginys nepagauna palydovo signalų .....	73
Garmin palaikymo centras .....	69	Šio įrenginio mano transporto priemonėje įkrauti nepavyksta .....	73
Žemėlapių ir programinės įrangos naujinimas naudojant Wi-Fi tinklą .....	69	Mano baterijos veikimo laikas nėra labai ilgas .....	73
Įrenginio priežiūra .....	70	Vaizdo įrašai neryškūs .....	74
Kameros objektyvo valymas .....	71	Atminties kortelė nusidėvėjo ir ją reikia pakeisti .....	74
Išorinio korpuso valymas .....	71		
Jutiklinio ekrano valymas .....	71		
Apsisaugojimas nuo vagystės .....	71		
Transporto priemonės maitinimo laide esančio saugiklio keitimas .....	71		
Įrenginio nustatymas iš naujo .....	72		

Vaizdo įrašai nenuoseklūs arba nepilni .....	74
Įrenginio nepavyksta prijungti prie telefono arba Smartphone Link .....	75
<b>Priedas .....</b>	<b>75</b>
Galinio vaizdo kameros .....	75
Kaip prijungti laidinę galinio vaizdo kamerą .....	75
Kaip susieti BC™ 35 galinio vaizdo kamerą su Garmin navigacijos įrenginiu .....	75
Galinio vaizdo kameros peržiūra .....	76
Prijungimas prie belaidžio ekrano .....	77
Duomenų tvarkymas .....	77
Apie atminties korteles .....	77
Žemėlapiams ir duomenims skirtos atminties kortelės įdėjimas .....	77
Įrenginio prijungimas prie kompiuterio ...	78
Duomenų perkėlimas iš kompiuterio .....	78
Papildomų žemėlapių įsigijimas .....	78
Priedų įsigijimas .....	78



## 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 (69 psl.).
- Sumontuokite įrenginį transporto priemonėje ir prijunkite prie maitinimo šaltinio (2 psl.).
- Sulygiuokite prietaisų skydo kamerą (8 psl.).
- Užfiksuokite GPS signalus (4 psl.).
- Pakoreguokite garsumą (66 psl.) and display brightness (6 psl.).
- Nustatykite transporto priemonės profilį (7 psl.).
- Važiukite maršrutu į savo kelionės tikslą (18 psl.).

### dēzlCam apžvalga



①	Mikrofonas skambinimui laisvomis rankomis
②	Prietaisų skydo kameros įrašymo mikrofonas
③	Garsumo valdiklis
④	Kamera

⑤	Maitinimo mygtukas
⑥	Maitinimo ir duomenų mažasis USB prievadas
⑦	Žemėlapių ir duomenų atminties kortelių lizdas
⑧	3,5 mm garso lizdas
⑨	Magnetinio laikiklio sąsaja su 14 adatėlių jungtimi
⑩	Garsiakalbis
⑪	Prietaisų skydo kameros atminties kortelė yra po prieigos skydeliu (11 psl.)

## dėžlCam įrenginio montavimas transporto priemonėje ir prijungimas prie maitinimo šaltinio

### ⚠️ ĮSPĖJIMAS

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

Įrenginyje ir jo laikiklyje yra magnetų. Tam tikromis aplinkybėmis magnetai gali kliudyti tam tikrų į žmogaus kūną įstatomų medicinos įrenginių, įskaitant širdies stimuliatorių ir insulino pompas, darbui. Užtikrinkite,

kad įrenginys ir jo laikiklis būtų toli nuo šių medicinos įrenginių.

### PRANEŠIMAS

Įrenginyje ir jo laikiklyje yra magnetų. Tam tikromis aplinkybėmis magnetai gali pakenkti tam tikriems elektroniniams įrenginiams, įskaitant nešiojamųjų kompiuterių standžiuosius diskus. Būkite atsargūs, kai elektroniniai įrenginiai yra netoli įrenginio ar jo laikiklio.

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

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



- 2 Spausdami dėkite laikiklį ② ant vakuuminio siurbtuko ③, kol jis įsitvirtins vietoje.

**PASTABA:** pakuotėje esantys laikiklis ir vakuuminis siurbtukas jau gali būti surinkti.

Ant laikiklio esantis Garmin® logotipas turi būti viršuje, dešinėje pusėje. Laikiklį ir vakuuminį siurbtuką lengviausia sujungti, kai siurbtuko šarnyrinė kojelė sulankstyta. Laikiklis ir vakuuminis siurbtukas sujungiami glaudžiai, todėl norint juos sujungti gali reikėti stipriai paspausti.

- 3 Vakuuminį siurbtuką paspauskite prie priekinio stiklo ir svartą ④ nuspauskite žemyn, priekinio stiklo link.
- 4 Įrenginio galinę dalį uždėkite ant magnetinio laikiklio.
- 5 Pasirinkite nustatymą:
  - Jei maitinimo laide yra transporto priemonės maitinimo kištukas, jį turite įkišti į transporto priemonės elektros lizdą.
  - Jei maitinimo laide yra tik laidiniai jungikliai, laidą prie transporto priemonės maitinimo šaltinio prijunkite pagal laidų schemą, kuri pridėta prie maitinimo laido.

## Įrenginio įjungimas ir išjungimas

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



- Jei įrenginyje norite įjungti energijos taupymo režimą, veikiant įrenginiui paspauskite maitinimo mygtuką.


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

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

- Jei norite įrenginį visiškai išjungti, laikykite paspaudę maitinimo mygtuką, kol ekrane pasirodys raginimas, tada pasirinkite **Išjungti**.

## GPS signalų gavimas

Ijungus navigacijos įrenginį GPS imtuvas turi rinkti palydovų duomenis ir nustatyti esamą vietą. Palydovo signalų gavimo laikas gali būti įvairus priklausomai nuo kelių veiksnų, 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 Patikrinkite, ar  rodomas būsenos juostoje, ir įgalinkite vietos nustatymo paslaugas, jei jos neįgalintos (66 psl.).
- 3 Jei reikia, išeikite į atvirą vietą, kur aiškiai matyti dangus, toliau nuo aukštų pastatų ir medžių.  
Kol įrenginys nustato vietą, navigacijos žemėlapiu viršuje rodoma Uztverošie satelitai.

## Pradžios ekranas

**PASTABA:** jei pradžios ekranas tinkintas, jo išvaizda gali būti įvairi.



- |   |   |
|---|---|
| ① | Jei norite peržiūrėti pranešimus, braukite žemyn. Jei norite greitai pakeisti nustatymus ir foninį apšvietimą, dukart braukite žemyn. |
| ② | Laikykite paspaudę, jei norite tinkinti ekrano foną arba prie pradžios ekrano pridėti valdiklių.                                      |
| ③ | Pasirinkite, jei norite atidaryti programų skydelį. Programų skydelyje yra nuorodos į visas programas, įdiegtas įrenginyje.           |


## Programos atidarymas

Pradžios ekrane pateikiamos dažnai naudojamų programų nuorodos. Programų skydelyje yra visos įrenginyje įdiegtos programos, suskirstytos į dvi




korteles. Navigacija kortelėje yra Garmin programos, naudojamos navigacijai, informacijos perdavimui ir darbo valandų įrašymui. Našumas kortelėje yra programos, naudojamos komunikacijai, dokumentų peržiūrai ir kitoms užduotims.

Jei norite paleisti programą, pasirinkite parinktį:

- Pradžios ekrane pasirinkite programos nuorodą.
- Pasirinkite , tada pasirinkite kortelę ir programą.

### Nuorodų pridėjimas pradžios ekrane

- 1 Pasirinkite .
- 2 Jei norite peržiūrėti papildomas programas, braukite aukštyn arba žemyn.
- 3 Laikykite paspaudę programą ir ją vilkite į norimą pradžios ekrano vietą.








### Pranešimų peržiūra

- 1 Braukite žemyn nuo ekrano viršaus.  
Rodomas pranešimų sąrašas.
- 2 Pasirinkite nustatymą:
  - Jei norite vykdyti pranešime nurodytą veiksmą ar paleisti programą, pasirinkite pranešimą.

- Jei norite pašalinti pranešimą, braukite pranešimą į dešinę.

### Būsenos juostos piktogramos

Būsenos juosta yra pagrindinio meniu viršuje. Būsenos juostos piktogramos rodo informaciją apie įrenginio funkcijas.

	Vietos nustatymo paslaugos įgalintos (66 psl.).
	Bluetooth® technologija yra įgalinta.
	Prisijungta prie Bluetooth įrenginio.
	Prisijungta prie Wi-Fi® tinklo (65 psl.).
 	Aktyvus transporto priemonės profilis. Dukart perbraukite žemyn ir pasirinkite peržiūrėti transporto priemonės profilio nustatymus (6 psl.).
	Baterijos įkrovos lygis.

### Jutiklinio ekrano naudojimas


- Jei norite pasirinkti elementą, palieskite ekraną.
- Vilkite arba braukite pirštu per ekraną norėdami pastumti ar slinkti.

- Suglauskite du pirštus, kad sumažintumėte vaizdą.
- Išskleiskite du pirštus, kad padidintumėte vaizdą.

## Ekranų ryškumo reguliavimas

Įrenginys naudoja aplinkos šviesos jutiklį, kad būtų galima automatiškai reguliuoti ekranų ryškumą pagal transporto priemonės sąlygas. Ryškumą galima reguliuoti ir rankiniu būdu, naudojant pranešimų skydelį arba nustatymo meniu.

### 1 Pasirinkite nustatymą:

- Jei norite išplėsti sparčiuosius nustatymus pranešimų skydelyje, dukart perbraukite nuo ekrano viršaus.
- Pasirinkite  > Ekranas > Ryškumo lygis.

### 2 Norėdami reguliuoti ryškumą, naudokite slankiklio juostą.

## Transporto priemonių profiliai

### ĮSPĖJIMAS

Jūsų transporto priemonės charakteristikų įvedimas neužtikrina, kad į šias charakteristikas bus atsižvelgta visuose maršruto pasiūlymuose ar visais atvejais bus pateiktos įspėjimo piktogramos. Žemėlapiu duomenys gali turėti trūkumų ir jūsų įrenginys negalės visais

atvejais atsižvelgti į įvairius apribojimus ar kelio sąlygas. Priimdami sprendimus, kur važiuoti, visada atsižvelkite į visus kelio ženklus ir kelio sąlygas.

Maršruto parinkimas ir navigacija apskaičiuojami skirtingai, atsižvelgiant į transporto priemonės profilį. Suaktyvintas transporto priemonės profilis pažymėtas piktograma, kuri rodoma būsenos juostoje. Jūsų įrenginio navigacija ir žemėlapiu nustatymai gali būti pritaikyti kiekvienam transporto priemonės tipui atskirai.


Kai suaktyvinate sunkvežimio profilį, įrenginys maršrutuose išvengia apribotų ar nepravažiuojamų atkarpų pagal matmenis, svorį ir kitas jūsų įvestas transporto priemonės charakteristikas.

### Automobilio profilis

Automobilio profilis yra iš anksto įkeltas transporto priemonės profilis, skirtas naudoti automobilyje. Naudojant automobilio profilį įrenginys apskaičiuoja įprastus automobilio maršrutus; sunkvežimių maršrutai negalimi. Jei naudojate automobilio profilį, kai kurie sunkvežimių nustatymai ir funkcijos nepasiekiami.

## Transporto priemonės profilio pridėjimas

Galite pridėti transporto priemonės profilį, kuriame galima nurodyti transporto priemonės masę, matmenis ir kitas charakteristikas.

1 Pasirinkite  > **Navigacija** > **Automobilio profil.** > **+**.

2 Pasirinkite nustatymą:

- Jei norite pridėti sunkvežimį su vientisu kėbulu, pasirinkite **Sunkvežimis su vientisu kėbulu**.
- Jei norite pridėti vilkiką arba vilkiką su priekaba, pasirinkite **Vilkikas**.
- Jei norite pridėti autobusą, pasirinkite **Autobusas**.

3 Įvesdami transporto priemonės charakteristikas vadovaukitės ekrane pateikiamomis instrukcijomis.



Pridėję transporto priemonės profilį galite jį redaguoti ir pridėti papildomos informacijos, pvz., transporto priemonės identifikavimo numerį ar priekabos numerį (8 psl.).

## Transporto priemonės profilio perjungimas

Kiekvieną kartą, kai įjungiate įrenginį, pateikiamas raginimas pasirinkti transporto priemonės profilį. Galite

bet kada rankiniu būdu įjungti kitą transporto priemonės profilį.

1 Pasirinkite nustatymą:

- Dukart perbraukite nuo ekrano viršaus ir pasirinkite transporto priemonės profilio piktogramą, pvz.,  arba .

• Pasirinkite  > **Navigacija** > **Automobilio profil.**

2 Pasirinkite transporto priemonės profilį.

Rodoma transporto priemonės profilio informacija, įskaitant matmenis ir svorį.

3 Pasirinkite **Pasirinkite**.

## Priekabos informacijos keitimas

Kad galėtumėte pakeisti priekabos informaciją, turite įvesti vilkikui skirtą transporto priemonės profilį (7 psl.).

Kai keičiate vilkiko priekabą, galite pakeisti savo transporto priemonės profilyje įrašytą priekabos informaciją nekeisdami vilkiko informacijos. Galite greitai perjungti dažnai naudojamas priekabas.

1 Pasirinkite  > **Navigacija** > **Automobilio profil.**

2 Pasirinkite vilkiko, kurį ketinate naudoti su priekaba, profilį.

3 Pasirinkite .

4 Pasirinkite nustatymą:

- Jei norite naudoti paskutinę priekabos konfigūraciją, sąraše pasirinkite priekabos konfigūraciją.
- Jei norite įvesti naują priekabos konfigūraciją, pasirinkite **Nauja konfigūracija** ir įveskite priekabos informaciją.

### Transporto priemonės profilio redagavimas





Transporto priemonės profilį galite redaguoti – pakeisti transporto priemonės informaciją arba pridėti papildomos informacijos prie naujo transporto priemonės profilio, pvz., transporto priemonės identifikavimo numerį ar odometro rodmenis. Transporto priemonės profilį taip pat galite pervardyti ar pašalinti.

1 Pasirinkite  > **Navigacija** > **Automobilio profil..**

2 Pasirinkite transporto priemonės profilį, kurį norite redaguoti.

3 Pasirinkite nustatymą:

- Jei norite redaguoti transporto priemonės profilį, pasirinkite  ir laukelį, kurį norite redaguoti.

- Jei norite pervardyti transporto priemonės profilį, pasirinkite  >  > **Pervardyti profilį.**
- Jei norite pašalinti transporto priemonės profilį, pasirinkite  >  > **Pašalinti.**

## Prietaisų skydo kamera

### Kameros sulygiavimas

#### ĮSPĖJIMAS

Nemėginkite sulygiuoti kameros vairuodami.

Sulygiuokite prietaisų skydo kamerą kiekvieną kartą, kai montuojate įrenginį ar keičiate jo padėtį.

1 Pasirinkite **Kamera ant prietais. skyd..**

2 Pakreipkite įrenginį, kad sulygiuotumėte kamerą. Optinis centras turi būti nukreiptas tiesiai į priekį, o horizonto linija turi būti ekrano centre.


**PATARIMAS:** jei prietaisų kameros matymo lauke matomas vakuuminis siurbtukas, palenkite šarnyrinę kojelę link vakuuminio siurbtuko.






## Prietaisų skydo kameros valdikliai

### PRANEŠIMAS

Kai kuriose šalyse šio įrenginio naudojimas yra teisiškai reguliuojamas arba draudžiamas. Už šalies, kurioje ketinate naudoti šį įrenginį, įstatymų ir teisių į privatumą žinojimą ir laikymąsi atsakingas jūs pats.

Prietaisų skydo kamerą galite valdyti naudodami prietaisų skydo programą arba pranešimų skydelį.

Pasirinkite  > **Kamera ant prietais. skyd.** arba braukite žemyn nuo ekrano viršaus.



	Pasirinkite, kad išsaugotumėte prietaisų skydo kameros įrašą.
	Pasirinkite, kad sustabdytumėte prietaisų skydo kameros įrašą.
	Pasirinkite, kad pradėtumėte prietaisų skydo kameros įrašą.
	Pasirinkite, kad įgalintumėte garso įrašymą.
	Pasirinkite, kad išjungtumėte garso įrašymą.

## Įrašymas naudojant prietaisų skydo kamerą


- Prietaisų skydo kamera įrašo vaizdą nepertraukiamai, perrašydama ankstesnį neišsaugotą vaizdo įrašą.
- Prietaisų skydo kameros vykdomą įrašymą galite paleisti ir sustabdyti prietaisų skydo kameros valdikliais (9 psl.).
- Prietaisų skydo kamera įrašo tik tuo metu, kai įrenginys yra prijungtas prie maitinamo laikiklio. Įrenginį išėmus iš laikiklio arba nutrūkus maitinimui, prietaisų skydo kamera automatiškai sustabdo įrašymą po 15 sekundžių delsos.
- Įgalinus Automatiškai įrašyti parinktį (65 psl.), prietaisų skydo kamera pradeda įrašymą automatiškai, kai tik įrenginys per maitinamą laikiklį gauna energijos. Tai naudingiausia, kai laikiklis prijungtas prie uždegimu įjungiamo maitinimo šaltinio.

## Prietaisų skydo kameros įrašo išsaugojimas

Galite išsaugoti dalį vaizdo įrašo, kad jis nebūtų pašalintas įrašant naują vaizdo įrašą.

- 1 Prietaisų skydo kamerai įrašant, pasirinkite  > **Kamera ant prietais. skyd.** > .

Įrenginys vaizdo įrašą išsaugo prieš pasirenkant, pasirenkant ir pasirinkus .

- 2 Jei norite pailginti įrašo laiką, dar kartą pasirinkite  (pasirinktinė funkcija).

Pranešime nurodomas išsaugomo vaizdo įrašo dydis.

Atminties kortelės talpa ribota. Išsaugoję vaizdo įrašą, jį turėtumėte perkelti į kompiuterį arba išorinę saugyklą nuolatiniam saugojimui (11 psl.).

### Garso įrašymo įjungimas ir išjungimas

#### PRANEŠIMAS

Kai kuriose šalyse garso įrašymas šiuo įrenginiu gali būti teisiškai reguliuojamas arba draudžiamas. Už šalies, kurioje ketinate naudoti šį įrenginį, įstatymų ir teisių į privatumą žinojimą ir laikymąsi atsakingas jūs pats.




Įrenginys, įrašydamas vaizdą, integruotu mikrofonu gali įrašyti ir garšą. Garso įrašymą galite bet kada įjungti ar išjungti.

- 1 Pasirinkite  > **Kamera ant prietais. skyd..**
- 2 Pasirinkite  arba .

### Prietaisų skydo kameros galerijos naudojimas

Prietaisų skydo kameros galerijoje galite peržiūrėti šios kameros vaizdo įrašus, pašalinti nereikalingus vaizdo įrašus ir išsaugoti neišsaugotos vaizdo medžiagos atkarpą.



**PASTABA:** kai peržiūrite vaizdo įrašus, įrenginys neįrašinėja.

- 1 Pasirinkite  > **Prietaisų skydo kameros galerija > Gerai.**
- 2 Pasirinkite išsaugotą vaizdo įrašą arba pasirinkite **Neišsaugota.**  
Vaizdo įrašas pradedamas leisti automatiškai.
- 3 Pasirinkite nustatymą:
  - Jei norite išsaugoti neišsaugotos vaizdo medžiagos atkarpą, naudodami slankiklį pasirinkite norimą vaizdo įrašo segmentą ir pasirinkite .
  - Įrenginys išsaugo vaizdo segmentą, esantį tarp oranžinių slankiklio žymeklių.
  - Jei norite pašalinti vaizdo įrašą, pasirinkite .

## Programa Garmin VIRB®

Nemokama programa Garmin VIRB prietaisų skydų kameros vaizdo įrašus ir nuotraukas leidžia peržiūrėti ir bendrinti išmaniajame telefone. Jei norite atsisiųsti programą Garmin VIRB arba sužinoti daugiau, eikite adresu [garmin.com/virbapp](http://garmin.com/virbapp).

### Vaizdo įrašų ir nuotraukų peržiūra programoje Garmin VIRB

- 1 Iš mobiliajame įrenginyje esančios programų parduotuvės įdiekite programą Garmin VIRB. Daugiau informacijos pateikta adresu [garmin.com/virbapp](http://garmin.com/virbapp).
- 2 Savo dėžlCam įrenginyje pasirinkite  > **Prietaisų skydo kameros galerija** > .
- 3 Išmaniajame telefone atidarykite programą Garmin VIRB. Programa ieško dėžlCam įrenginio ir prisijungia automatiškai.
- 4 Jei reikia, įveskite „Wi-Fi“ slaptažodį, kuris rodomas dėžlCam ekrane.
- 5 Išmaniajame telefone pasirinkite vaizdo įrašą ar nuotrauką, kurią norite peržiūrėti ar bendrinti.

## Vaizdo įrašai ir nuotraukos kompiuteryje

Vaizdo įrašai ir nuotraukos saugomi kameros atminties kortelės aplanke DCIM. Vaizdo įrašai saugomi MP4 failo formatu, o nuotraukos – JPG formatu. Nuotraukas ir vaizdo įrašus galite peržiūrėti ir persiųsti, atminties kortelę ar įrenginį prijungę prie kompiuterio (78 psl.).

Vaizdo įrašai ir nuotraukos dedami į kelis aplankus.

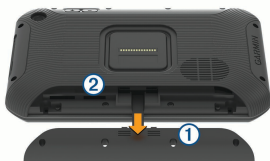
- 100EVENT:** šiame aplanke laikomi vaizdo įrašai, kurie buvo automatiškai išsaugoti įrenginiui aptikus įvykį.
- 101SAVED:** šiame aplanke laikomi naudotojo išsaugoti vaizdo įrašai.
- 102PHOTO:** šiame aplanke laikomos nuotraukos.
- 104UNSVD:** šiame aplanke laikoma neišsaugota vaizdo medžiaga. Kai neišsaugotiems vaizdo įrašams skirta laikmenos vieta visiškai užpildoma, įrenginys naujus įrašus patalpina pašalindamas seniausius neišsaugotus vaizdo įrašus.

### Prietaisų skydo kameros atminties kortelės keitimas

Galite pakeisti prietaisų skydo atminties kortelę tam, kad padidintumėte talpą, arba pasibaigus galiojimo laikui. Prietaisų skydo kamerai tinka microSD®

atminties kortelė, kurios talpa – nuo 4 iki 64 GB, o spartos klasė – 10 ar aukštesnė.

- 1 Paspauskite dvi pažymėtas vietas ir slinkite apatinį skydelį ① žemyn, kad jį atidarytumėte.



- 2 Raskite atminties kortelės lizdą ②.
- 3 Spauskite esamą atminties kortelę, kol ji užsifiksuos, tada ją atleiskite.  
Esama atminties kortelė išlįs iš lizdo.
- 4 Esamą atminties kortelę išimkite iš lizdo.
- 5 Į lizdą įdėkite naują atminties kortelę.
- 6 Spauskite kortelę, kol ji užsifiksuos.
- 7 Vėl uždėkite skydelį ir slinkite jį aukštyn, kol jis užsifiksuos.

## 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. Tam tikrų tipų vairuotojo įspėjimams galite įgalinti arba išjungti garsinį signalą. Kai kuriuose regionuose tam tikros paslaugos neprieinamos.

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



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

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

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

**Geležinkelio pervažas:** 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.

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

**Lėtesnis eismas:** kai didesniu greičiu artėjate prie lėtesnio eismo atkarpos, įrenginys leidžia signalą ir rodo atstumą iki lėtesnio eismo atkarpos. Kad galėtumėte naudoti šią funkciją, įrenginys turi gauti eismo informaciją (50 psl.).

**Sunkvežimių eismas draudžiamas:** kai artėjate prie kelio, kuriame draudžiamas sunkvežimių eismas, įrenginys leidžia garsinį signalą.

**Susilietimo su kelio paviršiumi pavojus:** kai artėjate prie kelio, su kurio paviršiumi transporto priemonė gali susiliesti, įrenginys leidžia garsinį signalą ir rodo pranešimą.

**Šoninis vėjas:** kai artėjate prie kelio, kuriame pučia pavojingas šoninis vėjas, įrenginys leidžia garsinį signalą ir rodo pranešimą.

**Siauras kelias:** kai artėjate prie kelio, kuris jūsų transporto priemonei gali būti per siauras, įrenginys leidžia garsinį signalą ir rodo pranešimą.

**Stati kalva:** kai artėjate prie stačios kalvos, įrenginys leidžia garsinį signalą ir rodo pranešimą.


**Valstijų ir šalių sienos:** kai artėjate prie valstijos ar šalies sienos, įrenginys leidžia garsinį signalą ir rodo pranešimą.

**Įspėjimas dėl priekinio susidūrimo grėsmės:** įrenginys pateikia įspėjimą, kai nustato, kad atstumas nuo jūsų transporto priemonės iki priekyje esančios transporto priemonės tampa nesaugus (15 psl.).

**Įspėjimas apie išvažiuamą iš eismo juostos:** įrenginys pateikia įspėjimą, kai nustato, kad netyčia pervažiavote eismo juostos skiriamąją liniją (16 psl.).

## Garsinių vairuotojo įspėjimų įjungimas ir išjungimas

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

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

## Šviesoforo ir greičio kameros

### PRANEŠIMAS

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

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

Informacija apie šviesoforo ir greičio kamerų vietas teikiama kai kuriuose regionuose ir kai kuriuose produkto modeliuose. Įrenginys įspėja, kai artėjate prie

greičio ar šviesoforo kameros, apie kurią buvo pranešta.

- Tiesioginiai duomenys apie šviesoforo ir greičio kameras teikiami įsigijus Garmin tiesioginių paslaugų prenumeratą, naudojant Smartphone Link programą (45 psl.).
- Jei norite naujinti šviesoforo ir greičio kamerų duomenų bazę, įrenginiui turi būti nustatyti veikianti prenumerata. Tada galėsite atsisiųsti ir išsaugoti greičio kamerų duomenis. Eikite į [garmin.com/speedcameras](http://garmin.com/speedcameras), kad patikrintumėte, ar ši informacija teikiama ir suderinama, arba įsigykite abonementą ar vienkartinį naujinimą. Bet kuriuo metu galite įsigyti naują regioną arba išplėsti turimą abonementą.

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

- Jei norite atnaujinti įrenginyje saugomą kameros duomenų bazę, galite naudoti Garmin Express™ programinę įrangą ([garmin.com/express](http://garmin.com/express)). Jei norite gauti naujausią kamerų informaciją, turite dažnai atnaujinti savo įrenginį.

## Pažangi pagalbos vairuotojui sistema

Įrenginyje įdiegta pažangi pagalbos vairuotojui sistema (ADAS), kuri, naudodama integruotą ant prietaisų skydo montuojamą kamerą, teikia perspėjimus ir pranešimus apie vairavimo aplinką.

### Įspėjimo dėl priekinio susidūrimo grėsmės sistema

#### ⚠️ ĮSPĖJIMAS

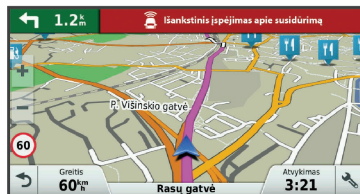
Įspėjimo dėl priekinio susidūrimo grėsmės sistema (FCWS) įrengta tik informavimo tikslais ir nepakeičia jūsų atsakomybės atsižvelgti į visas kelio bei važiavimo sąlygas ir visada saugiai vairuoti. FCWS sistemoje įspėjimas apie artėjančią transporto priemonę pateikiamas remiantis vaizdo kameros informacija; dėl to prasto matomumo sąlygomis ši sistema gali veikti netinkamai. Daugiau informacijos pateikta adresu [www.garmin.com/warnings](http://www.garmin.com/warnings).

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

FCWS funkcija pateikia įspėjimą, kai įrenginys nustato, kad atstumas nuo jūsų transporto priemonės iki priekyje esančios transporto priemonės tampa nesaugus. Įrenginys, naudodamas GPS, nustato transporto priemonės greitį ir pagal jį apskaičiuoja

saugų važiavimo iš paskos atstumą. FCWS automatiškai įsijungia, kai transporto priemonės greitis viršija 48 km/val. (30 myl./val.).

Jei įrenginys nustato, kad esate per arti prieš jus važiuojančios transporto priemonės, paleidžiamas garsinis signalas, o ekrane pasirodo įspėjimas.



### Informacija apie tai, kaip veikia įspėjimo dėl priekinio susidūrimo grėsmės sistema

Įspėjimo dėl priekinio susidūrimo grėsmės sistemos veikimą (FCWS) įtakoja keli veiksniai. Tam tikros sąlygos gali sukliudyti FCWS funkcijai aptikti prieš jus esančią transporto priemonę.

- FCWS funkcija įsijungia tik tada, kai transporto priemonės greitis viršija 50 km/val. (30 myl./val.).

- FCWS funkcija gali neaptikti prieš jus važiuojančios transporto priemonės, jei kameros fiksuojamas vaizdas neaiškus dėl lietaus, sniego, saulės, ryškios priekinių žibintų šviesos ar tamsos.
- FCWS funkcija gali veikti netinkamai, jei kamera netinkamai sulgyjuota (8 psl.).
- FCWS funkcija gali neaptikti transporto priemonės, jei atstumas iki priekyje esančios transporto priemonės yra didesnis kaip 40 m (130 pėdų) arba mažesnis kaip 5 m (16 pėdų).
- Jei kameros vietos nustatymuose nurodytas neteisingas transporto priemonės aukštis ar įrenginio vieta transporto priemonėje, FCWS funkcija gali veikti netinkamai (8 psl.).

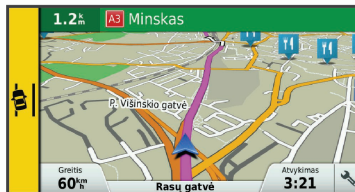
### Įspėjimo apie išvažiavimą iš juostos sistema

#### ĮSPĖJIMAS

Įspėjimo apie išvažiavimą iš eismo juostos sistema (LDWS) įrengta tik informavimo tikslais ir nepakeičia jūsų atsakomybės atsižvelgti į visas kelio bei važiavimo sąlygas ir visada saugiai vairuoti. LDWS sistemoje įspėjimas apie eismo juostos skiriamosios linijos kirtimą pateikiamas remiantis vaizdo kameros informacija; dėl to prasto matomumo sąlygomis ši

sistema gali veikti netinkamai. Daugiau informacijos pateikta adresu [www.garmin.com/warnings](http://www.garmin.com/warnings).

LDWS sistema pateikia įspėjimą, kai įrenginys nustato, kad netyčia pervažiavote eismo juostos skiriamąją liniją. Pavyzdžiui, įrenginys pateikia įspėjimą, kai pervažiuojate ištisinę liniją. LDWS funkcija įspėjimus teikia tik tada, kai transporto priemonės greitis viršija 64 km/val. (40 myl./val.). Įspėjimas rodomas ekrano kairėje arba dešinėje pusėje, kad žinotumėte, kurioje pusėje pervažiavote liniją.



**PASTABA:** kad LDWS veiktų kuo geriau, nustatykite parinktą Kameros vieta, kad būtų nurodyta įrenginio vieta transporto priemonėje.

### **Kameros padėties parinkimas**

Įrenginį galite montuoti priekinio stiklo ar prietaisų skydo kairėje, viduryje arba dešinėje. Kad LDWS veiktų kuo geriau, nustatykite parinktį Kameros vieta, kad būtų nustatyta įrenginio vieta transporto priemonėje.

**1** Pasirinkite  > **Kamera ant prietais. skyd. > Kameros vieta > Horizontali padėtis.**

**2** Pasirinkite įrenginio vietą.

### **Informacija apie tai, kaip veikia įspėjimo apie išvažiavimą iš juostos sistema**

Įspėjimo apie išvažiavimą iš juostos sistemos veikimą (LDWS) įtakoja keli veiksniai. Tam tikros sąlygos gali sukliudyti LDWS funkcijai aptikti išvažiavimą iš juostos.

- LDWS funkcija įspėjimus teikia tik tada, kai transporto priemonės greitis viršija 65 km/val. (40 myl./val.).
- LDWS funkcija gali veikti netinkamai, jei kamera netinkamai sulgyuota.
- Jei kameros vietos nustatymuose nurodytas neteisingas transporto priemonės aukštis ar įrenginio vieta transporto priemonėje, LDWS funkcija gali veikti netinkamai (8 psl.).

- Kad LDWS funkcija veiktų, juostų skiriamųjų linijų vaizdas turi būti aiškus ir nenutrūkstamas.
  - Išvažiavimas iš juostos gali būti neaptiktas, jei skiriamųjų linijų vaizdas neaiškus dėl lietaus, rūko, sniego, didelių šešėlių, ryškios saulės ar priekinių žibintų šviesos, kelio darbų ar kitų kliūčių.
  - Išvažiavimas iš juostos gali būti neaptiktas, jei juostų skiriamosios linijos nubrėžtos netinkamai, jų nėra arba jos gerokai išblukusios.
- LDWS funkcija gali neaptikti išvažiavimo iš juostos ypač plačiuose, siauruose ar vingiuotuose keliuose.

## **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 (23 psl.) ir vengimus (24 psl.).

- Įrenginys gali automatiškai vengti kelių, kurie netinkami atsivėlgiant į aktyvų transporto priemonės profilį.
- Galite nedelsdami pradėti važiuoti rekomenduojamu maršrutu į kelionės tikslą arba galite pasirinkti alternatyvų maršrutą (18 psl.).
- Jei norite važiuoti tam tikrais keliais ar jų vengti, maršrutą galite tinkinti (22 psl.).
- Prie maršruto galite pridėti kelis kelionės tikslus (21 psl.).

## Maršruto pradėjimas

- 1 Pasirinkite **Kur vyksite?** ir ieškokite vietos (26 psl.).
- 2 Pasirinkite vietą.
- 3 Pasirinkite nustatymą:
  - Kad pradėtumėte važiuoti rekomenduojamu maršrutu, pasirinkite **Vyktil**.
  - Jei norite važiuoti alternatyviu maršrutu, pasirinkite **Y**, tada pasirinkite maršrutą.

Alternatyvūs maršrutai rodomi žemėlapio dešinėje.

- Jei norite redaguoti maršrutą, pasirinkite **Y >** **Redaguoti maršrutą** ir prie maršruto pridėkite formavimo taškų (22 psl.).

Įrenginys apskaičiuos maršrutą iki vietos ir raginimais balsu bei žemėlapyje pateikiama informacija nurodys kelią (19 psl.). Žemėlapiu krašte kelias sekundes rodomi maršrute esantys pagrindiniai keliai.

Jei turite sustoti papildomose vietose, šias vietas galite pridėti prie maršruto (21 psl.).

## Maršruto pradėjimas naudojantis žemėlapiu

Maršrutą galite pradėti žemėlapyje pasirinkdami vietą.

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

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

## 5 Pasirinkite **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?** > **☰** > **Nustatyti namų vietovę.**

#### 2 Įveskite namų vietą.

### Jūsų maršrutas žemėlapyje

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



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

⑧	Apytikris atvykimo laikas. <b>PATARIMAS:</b> jei norite pakeisti lauke rodomą informaciją, palieskite jį (42 psl.).
⑨	Žemėlapio įrankiai. Pateikiami įrankiai, kurie rodo daugiau informacijos apie maršrutą ir aplinką.

### Aktyvios kelio juostų nuorodos


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



### Posūkių ir nurodymų peržiūra

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

**1** Žemėlapyje pasirinkite parinktį:

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

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


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

**2** Pasirinkite posūkį ar nurodymą (pasirinktinai).

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


### Viso maršruto žemėlapyje peržiūra

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

**2** Pasirinkite .

### Atvykimas į kelionės tikslą

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

-  žemėlapyje rodo kelionės tikslo vietą ir balsu pranešama, kad artėjate prie kelionės tikslo.
- Artėjant prie kai kurių kelionės tikslų įrenginys automatiškai paragina ieškoti stovėjimo vietos. Galite pasirinkti Taip, jei norite rasti netoliese esančias stovėjimo zonas (21 psl.).



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

### Stovėjimo vietos netoli kelionės tikslo

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

**PASTABA:** ši funkcija turėtų būti naudojama tik tuo atveju, jei naudojate automobilio profilį. Jei naudojate sunkvežimio profilį, galite ieškoti netoli kelionės tikslo esančios sunkvežimių aikštelės (31 psl.).

#### 1 Pasirinkite nustatymą:

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

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

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

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

Įrenginys teks nurodymus, kaip nuvažiuoti į stovėjimo vietą.

#### Paskutinio stovėjimo taško paieška

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

Pasirinkite  > **Paskutinis taškas**.


### Suaktyvinto maršruto keitimas

#### Vietos pridėjimas prie maršruto

Kad prie maršruto galėtumėte pridėti vietą, turite važiuoti maršrutu (18 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 (60 psl.).

- 1 Žemėlapyje pasirinkite  > **Kur vyksite?**
- 2 Ieškoti vietos (26 psl.).
- 3 Pasirinkite vietą.
- 4 Pasirinkite **Vyktil!**
- 5 Pasirinkite nustatymą:
  - Jei prie savo maršruto norite pridėti vietą kaip kitą kelionės tikslą, pasirinkite **Pridėti kitą sustojimą**.
  - Jei savo maršruto pabaigoje norite pridėti vietą, pasirinkite **Pridėti kaip paskutinį sustojimą**.
  - Jei prie savo maršruto norite pridėti vietą ir pakeisti kelionės tikslų seką, pasirinkite **Įtraukti į aktyvų maršrutą**.


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


### **Maršruto formavimas**

Kad galėtumėte formuoti maršrutą, turite pradėti važiuoti maršrutu (18 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 .
- 3 Pasirinkite vietą žemėlapyje.

**PATARIMAS:** galite pasirinkti , kad priartintumėte žemėlapį 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 **Vyktil!**

### **Važiavimas aplinkkeliais**

Galite apvažiuoti nurodytą savo maršruto atstumą arba atitinkamus kelius. Ši funkcija naudinga, jei atsiduriate

statybų zonose, uždarytuose keliuose arba susiduriate su prastomis kelių sąlygomis.

## 1 Žemėlapyje pasirinkite > Keisti maršrutą.

**PATARIMAS:** jei įrankio Keisti maršrutą žemėlapyje įrankių meniu nėra, galite jį pridėti (38 psl.).

## 2 Pasirinkite nustatymą:

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

## Maršruto skaičiavimo režimo keitimas




### 1 Pasirinkite > Navigacija > Maršruto nustatymai > Skaičiavimo režimas.

### 2 Pasirinkite nustatymą:

- Pasirinkite **Greičiausias laikas**, kad apskaičiuotumėte maršrutus, kuriais važiuojant kelionė truktų trumpiau, bet atstumas gali būti ilgesnis.

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

## Maršruto atšaukimas

- Žemėlapyje pasirinkite  > .
- Pranešimų juostoje braukite žemyn ir pasirinkite  piktogramą, esančią „Garmin“ navigacija pranešime.

## Siūlomų maršrutų naudojimas

Kad galėtumėte naudotis šia funkcija, turite išsaugoti bent vieną vietą ir įjungti kelionės istorijos funkciją (67 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 (50 psl.).

Pagal numatytą nuostatą įrenginys optimizuoja maršrutą taip, kad eismo delsos būtų vengiama automatiškai. Jei eismo nustatymuose šią parinktį išjungėte (64 psl.), eismo delsa galite peržiūrėti ir jos išvengti neautomatiniu būdu.

- 1 Važiuodami maršrutu pasirinkite  > **Eismas**.
- 2 Pasirinkite **Alternatyvus 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  > **Navigacija** > **Maršruto nustatymai**.

- 2 Pasirinkite nustatymą:

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


- Pasirinkite **Mokami keliai**.
  - Pasirinkite **Rinkliavos ir mokesč.** > **Mokami keliai**.
- 3 Pasirinkite nustatymą:
    - Jei norite, kad prieš važiuojant maršrutu per mokamą sritį jūsų kiekvieną kartą būtų klausama, pasirinkite **Visada klausti**.
    - Jei norite visada vengti rinkliavų, pasirinkite **Vengti**.
    - Jei norite visada leisti rinkliavas, pasirinkite **Leisti**.

- 4 Pasirinkite **Įrašyti**.


### Rinkliavos lipdukų vengimas

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

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


- 1 Pasirinkite  > **Navigacija > Maršruto nustatymai > Rinkliavos ir mokesč. > Rinkliavos lipdukai.**
- 2 Pasirinkite šalį.
- 3 Pasirinkite nustatymą:
  - Jei norite, kad prieš važiuojant maršrutu per vietovę, kurioje reikalaujama rinkliavos lipduku, jūsų kiekvieną kartą būtų klausiama, pasirinkite **Visada klausti**.
  - Jei norite visada vengti kelių, kuriuose reikalaujama rinkliavos lipduku, pasirinkite **Vengti**.
  - Jei norite visada leisti kelius, kuriuose reikalaujama rinkliavos lipduku, pasirinkite **Leisti**.
- 4 Pasirinkite **Įrašyti**.

#### **Kelių savybių vengimas**

- 1 Pasirinkite  > **Navigacija > Maršruto nustatymai > Vengimai.**
- 2 Pasirinkite maršrutuose vengtinų kelių savybes ir **Gerai**.

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


Jūsų įrenginys gali padėti išvengti zonų, kuriose galioja aplinkos apsaugos ar taršos apribojimai, kurie gali būti taikomi jūsų transporto priemonei. Ši parinktis taikoma transporto priemonės tipui, kuris nurodytas aktyviame transporto priemonės profilyje (6 psl.).

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


#### **Pasirinktiniai vengimai**

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

### **Kelio vengimas**



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

### **Teritorijos vengimas**




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

### **Pasirinktinių vengimų išjungimas**

Pasirinktinių vengimų galite išjungti jo nepanaikindami.

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

### **Pasirinktinių vengimų šalinimas**

- 1 Pasirinkite  > **Navigacija** > **Maršruto nustatymai** > **Pasirinktiniai vengimai**.
- 2 Pasirinkite nustatymą:
  - Kad pašalintumėte visus pasirinktinus vengimus, pasirinkite .
  - Kad pašalintumėte vieną pasirinktinių vengimų, pasirinkite vengimą ir  > **Pašalinti**.

## **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 (28 psl.).
- Naršykite arba ieškokite iš anksto įkeltų lankytinų vietų pagal kategoriją (27 psl.).
- Ieškokite sunkvežimių sustojimo vietų ir paslaugų, įskaitant išsamią TruckDown® katalogų informaciją (jei taikytina) (27 psl.).
- Ieškokite Foursquare® lankytinų vietų ir gaukite apie jas informacijos (33 psl.).
- Naudokitės paieškos įrankiais specialioms vietoms, pvz., adresams, sankryžoms ar geografinėms koordinatėms, rasti (32 psl.).
- Ieškokite netoli kito miesto ar srities (30 psl.).
- Įrašykite pamėgtas vietas, kad jas greitai rastumėte ateityje (35 psl.).
- Grįžkite į neseniai rastas vietas (34 psl.).

### Lankytinos vietos

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

### Sunkvežimiams skirtų lankytinų vietų paieška

Išsamiauose jūsų įrenginyje esančiuose žemėlapiuose pažymėtos lankytinos vietos, svarbios vairuojant sunkvežimį, pvz., sunkvežimio sustojimo vietos, poilsio aikštelės ir svėrimo stotys.

Pasirinkite **Kur vyksite? > Kategorijos > Sunkvežimių paslaugas**.

#### TruckDown lankytinų vietų paieška

Kataloge TruckDown pateikiama su sunkvežimių transportu susijusių įmonių, pvz., sunkvežimių remonto ir padangų prekybos įmonių, informacija.

TruckDown katalogas prieinamas ne visuose regionuose.

#### 1 Pasirinkite nustatymą:

- Pasirinkite **Truck Locations**, jei norite rasti su sunkvežimiais susijusias lankytinas vietas.
- Pasirinkite **Truck Services**, jei norite rasti jūsų sunkvežimiui tinkamus serviso punktus.

#### 2 Pasirinkite kategoriją.

#### 3 Jei reikia, pasirinkite **Filtruoti pagal viešąsias paslaugas ir prekių ženklus**, tada pažymėkite

vieną ar daugiau viešųjų paslaugų ir pasirinkite **Įrašyti**.

**PASTABA:** ši parinktis taikoma tik sunkvežimių sustojimams.

**4** Pasirinkite kelionės tikslą.

### Vietos ieškojimas naudojant paieškos juosta

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.

Siūlomai 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 **Q**.

**6** Jei reikia, pasirinkite vietą.

### Adreso paieška

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

**1** Pasirinkite **Kur vyksite?**.

**2** Jei norite pakeisti paieškos plotą, pasirinkite **Paieška netoli:** (30 psl.).

**3** Pasirinkite **Adresas**.

**4** Įvesdami su adresu susijusią informaciją vadovaukitės ekrane pateikiamomis instrukcijomis.



5 Pasirinkite adresą.

### 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 sąraše pateikiamos pasirinktai kategorijai priskiriamos neseniai rastos vietos.
  - Jei reikia, pasirinkite pakategorį, tada pasirinkite kelionės tikslą.

### Vietos paieškos rezultatai

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




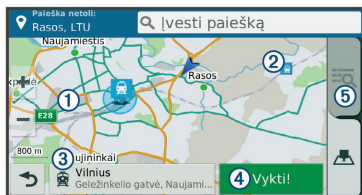
①	Jei norite peržiūrėti parinkčių meniu, pasirinkite vietą.
② <b>i</b>	Nustatykite pasirinktos vietos išsamios informacijos peržiūrą.
③ <b>P</b>	Pasirinkite netoli vietos esančių stovėjimo zonų paiešką.
④ <b>Y</b>	Pasirinkite kitų maršrutų į vietas peržiūrą.


⑤ Vykti!	Pasirinkite navigavimą į vietą rekomenduojamam maršrutui.
⑥ 	Pasirinkite paieškos rezultatų peržiūrą žemėlapyje.

### Vietos paieškos rezultatai žemėlapyje

Vietos paieškos rezultatus galite peržiūrėti žemėlapyje, o ne sąrašė.


Vietos paieškos rezultatuose pasirinkite . Žemėlapyje rodoma artimiausia vieta, o apačioje – pagrindinė informacija apie pasirinktą vietą.



①	Jei norite peržiūrėti papildomus paieškos rezultatus, vilkite žemėlapi.
②	Papildomi paieškos rezultatai. Pasirinkite, jei norite peržiūrėti kitą vietą.
③	Pasirinktos vietos apžvalga. Nustatykite pasirinktos vietos išsamos informacijos peržiūrą.
④ Vykti!	Pasirinkite navigavimą į vietą rekomenduojamam maršrutui.
⑤ 	Pasirinkite paieškos rezultatų peržiūrą sąrašė.

### Paieškos zonos keitimas

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

- 1 Pasirinkite **Kur vyksite?**
- 2 Pasirinkite .
- 3 Pasirinkite nustatymą.

### Pasirinktinių lankytinų vietų

Pasirinktinių lankytinų vietų (POI) yra pritaikomos žemėlapyje vietos. Jose pateikiami perspėjimai, kuriais

esate informuojami, kad esate netoli nustatytos vietos arba keliaujate didesniu greičiu nei nurodytas.

### „POI Loader“ diegimas

Savo kompiuteryje galite sukurti pasirinktinių lankytinų vietų sąrašus ar juos atsisiųsti, ir įdiegti juos savo įrenginyje, naudojant „POI Loader“.

- 1 Eikite į [www.garmin.com/poiloader](http://www.garmin.com/poiloader).
- 2 Vadovaukitės ekrane pateikiamomis instrukcijomis.

### Pasirinktinių LV paieška

Kad galėtumėte ieškoti pasirinktinių LV, jas, naudodami programą „POI Loader“, turite įkelti į savo įrenginį (31 psl.).

- 1 Pasirinkite **Kur vyksite? > Kategorijos**.
- 2 Slinkite į skyrių „Kitos kategorijos“, tada pasirinkite kategoriją.

### Stovėjimo vietos

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

Kai kuriuose regionuose tiesioginiai stovėjimo aikštelių duomenys teikiami dėžlCam įrenginį prijungus prie Smartphone Link. Kai įrenginys gauna tiesioginius stovėjimo vietų duomenis, galite peržiūrėti realiojo laiko stovėjimo aikštelių tendencijas.

**PASTABA:** kai kuriuose regionuose tam tikrų stovėjimo aikštelių išsami informacija nepasiekiamo. Garmin neprisiima atsakomybės už tiesioginės stovėjimo vietų informacijos tikslumą arba pateikimą laiku.

### Sunkvežimių stovėjimo vietų paieška

- 1 Pasirinkite **Kur vyksite? > Truck Locations > Automobilių aikštelės**.
- 2 Pasirinkite stovėjimo vietą.
- 3 Pasirinkite **Vykti!**.

### Netoliese dabartinės vietos esančios stovėjimo vietos paieška

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


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

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

### Stovėjimo vietų spalvos ir simboliai

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

Šių spalvų ir simbolių paaiškinimai pateikti ant įrenginio.

Stovėjimo vietų paieškos rezultatuose pasirinkite .

### Paieškos priemonės

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


#### Sankryžos paieška

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

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


- 2 Įvesdami su gatve susijusią informaciją vadovaukitės ekrane pateikiamomis instrukcijomis.
- 3 Pasirinkite sankryžą.

#### 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:** (30 psl.).
  - Jei norite ieškoti miesto pagal pavadinimą, pasirinkite **Įvesti paiešką**, įveskite miesto pavadinimą ir pasirinkite .

#### Vietos paieška pagal koordinates

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

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

#### 4 Pasirinkite **Žiūrėti žemėlapyje**.

### Foursquare

Foursquare yra su vietomis susijęs socialinis tinklas. Jūsų įrenginyje yra iš anksto įkeltų Foursquare lankytinų 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 informaciją, prisiregistruoti prie vietos ir ieškoti lankytinų vietų internetinėje Foursquare duomenų bazėje.

#### Prisijungimas prie Foursquare paskyros

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

#### Kaip ieškoti Foursquare lankytinų vietų

Galite ieškoti Foursquare lankytinų vietų, kurios įkeltos į 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**.

#### 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  > **Foursquare** > **Užsiregistruoti**.
- 2 Pasirinkite lankytiną vietą.
- 3 Pasirinkite  > **Užsiregistruoti**.

### TripAdvisor

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

#### TripAdvisor lankytinų vietų paieška


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

### Neseniai rastų vietų peržiūra

Jūsų įrenginys išsaugo paskutines 50 rastų vietų.

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

#### Neseniai rastų vietų sąrašo valymas

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

### Esamos vietos informacijos peržiūra

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

Žemėlapyje pasirinkite transporto priemonę.

#### Avarinių tarnybų ir degalinių paieška

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

- 1 Žemėlapyje pasirinkite transporto priemonę.
- 2 Pasirinkite **Ligoninės**, **Policijos nuovados**, **Degalai** arba **Pakelės pagalba**.

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

**PASTABA:** jei suaktyvintas sunkvežimio profilis, vietoj degalinių rodomos sunkvežimių sustojimo vietos.

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

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

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

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

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

#### **Nuorodos pridėjimas**

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

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 **Baig.**

#### **Vietų įrašymas**

##### **Vietos išsaugojimas**

- 1 Vietos paieška (29 psl.).
- 2 Paieškos rezultatuose pasirinkite vietą.
- 3 Pasirinkite **i** > **Įrašyti**.
- 4 Įveskite pavadinimą ir pasirinkite **Baig.**

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

- 1 Žemėlapyje pasirinkite transporto priemonės piktogramą.
- 2 Pasirinkite **Įrašyti**.

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

4 Pasirinkite **Gerai**.

### **Išsaugotos vietos redagavimas**

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

2 Jei reikia, pasirinkite kategoriją.

3 Pasirinkite vietą.

4 Pasirinkite **i**.

5 Pasirinkite **☰** > **Redaguoti**.

6 Pasirinkite nustatymą:

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

7 Suredagaukite informaciją.

8 Pasirinkite **Baig..**

### **Kategorijų priskyrimas išsaugotoms vietoms**

Norėdami sutvarkyti savo išsaugotas vietas, galite pridėti pasirinktinių kategorijų.

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

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

2 Pasirinkite vietą.

3 Pasirinkite **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 išsaugotas vietas**.

3 Pažymėkite žymės langelį šalia įrašytų vietų, kurias norite panaikinti, ir pasirinkite **Pašalinti**.



## Naudojimasis žemėlapiu

Naudodamiesi žemėlapiu galite važiuoti maršrutu (19 psl.) arba peržiūrėti artimiausių vietų žemėlapij (kai joks maršrutas nesuaktyvintas).

- 1 Pasirinkite **Peržiūrėti žemėlapij**.
- 2 Pasirinkite bet kurią žemėlapio vietą.
- 3 Pasirinkite nustatymą:
  - Vilkite žemėlapij į kairę, dešinę, viršų ar apačią, kad apžvelgtumėte vaizdą.
  - Norėdami padidinti arba sumažinti, pasirinkite **+** arba **-**.
  - Norėdami perjungti tarp „Šiaurė viršuje“ ir 3D vaizdų, pasirinkite **A**.
  - Jei rodomas lankytinas vietas norite filtruoti pagal kategoriją, pasirinkite **Q**.
  - Jei norite pradėti maršrutą, žemėlapyje pasirinkite vietą, tada pasirinkite **Vykti!** (18 psl.).

### Žemėlapio įrankiai

Žemėlapio įrankiai suteikia greitą prieigą prie informacijos ir įrenginio funkcijų peržiūrėti žemėlapij.

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

**Baigti:** sustabdo navigaciją aktyviu maršrutu.

**Kamera:** leidžia naudoti prietaisų skydo kameros valdiklius ir rodo išpėjimus apie priekinio susidūrimo pavojų ir išvažiavimą iš juostos. Taip pat leidžia prisijungti prie prietaisų skydo kameros vaizdo ieškiklio ir pagalbos vairuotojui nustatymų.

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

**Priekyje:** rodo būsimas vietas maršrute arba kelyje, kuriuo važiuojate (38 psl.).

**Aukštis:** rodo priekyje esančius aukščio virš jūros lygio pokyčius.

**Posūkiai:** rodo būsimus posūkius maršrute (20 psl.).

**Kelionės duomenys:** rodo tinkinamus kelionės duomenis, pvz., greitį ar nuvažiuotą atstumą (41 psl.).

**Garsas:** reguliuoja pagrindinį garsumą.

**Telefonas:** rodo paskutinių skambučių sąrašą iš prijungto telefono ir priimamo skambučio parinktis (priimant skambutį) (48 psl.).

**Perdavimas ir stebėjimas:** leidžia pradėti ir nutraukti Perdavimas ir stebėjimas duomenų bendrinimą (54 psl.).

**Eismo:** rodo eismo sąlygas visame maršrute arba jūsų vietovėje (42 psl.).



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

**photoLive:** rodo tiesioginio eismo kameras iš „photoLive“ prenumeratos (51 psl.).

**Pranešti apie greičio matuoklį:** leidžia pranešti apie greičio ar šviesoforo kamerą. Šis įrankis galimas tik tada, jei į įrenginį įrašyti greičio ar šviesoforo kameros duomenys ir yra ryšys su Smartphone Link programa.



**Pertraukų planuoklis:** rodomi pertraukų priminimai ir siūlomi sustojimai.

### **Žemėlapių įrankio peržiūra**

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

### **Žemėlapių įrankių įgalinimas**



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


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

### **Priekyje**

Įrankis Priekyje teikia informaciją apie būsimas vietas maršrute ar kelyje, kuriuo važiuojate. Galite peržiūrėti būsimas lankytinas vietas, pvz., restoranus, degalines arba stovėjimo aikšteles. Jei važiuojate greitkelio, 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 tinkantą kategoriją, pasirinkite kategoriją, tada pasirinkite **Pasirinktinė paieška** ir įveskite įmonės arba kategorijos pavadinimą.

## 5 Pasirinkite **Įrašyti**.

### Įspėjimo ir pavojaus simboliai



#### **ISPĖJIMAS**

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







Žemėlapyje arba maršruto kryptyse gali būti rodomi įspėjimo ir pavojaus simboliai, skirti perspėti apie galimus pavojus, eismo sąlygas ir svėrimo stotis, prie kurių artėjate.

### Įspėjimai apie apribojimus



	Aukštis
	Svoris
	Ašies svoris
	Ilgis
	Plotis
	Sunkvežimių eismas draudžiamas
	Priekabų eismas draudžiamas
	Kenksmingos medžiagos draudžiamos
	Degios medžiagos draudžiamos
	Vandens teršalai draudžiami
	Posūkis į dešinę draudžiamas

	Posūkis į dešinę draudžiamas
	Apsisukti draudžiama

### Įspėjimai apie kelio sąlygas

	Susilietimo su kelio paviršiumi pavojus
	Šoninis vėjas
	Siauras kelias
	Staigus posūkis
	Stati nuokalnė
	Išlindęs medis

### Įspėjimai

	Svėrimo stotis
	Nepatikrinta, ar kelias tinkamas sunkvežimiams

## Kelionės informacija

### Kelionės duomenų peržiūra žemėlapyje

Kad žemėlapyje galėtumėte peržiūrėti kelionės duomenis, į žemėlapiro įrankių meniu turite pridėti atitinkamą įrankį (38 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“ (38 psl.).

1 Žemėlapyje pasirinkite  > **Kelionės duomenys**.

2 Pasirinkite kelionės duomenų lauką.

3 Pasirinkite nustatymą.

Kelionės duomenų žemėlapiro 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 apskaiciuoti, kiek laiko užtruko kelionė.

Žemėlapyje pasirinkite **Greitis**.

### Kelionės žurnalo peržiūra

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

1 Pasirinkite  > **Navigacija** > **Žemėlapis ir transporto priemonė** > **Žemėlapiro sluoksniai**.

2 Pažymėkite žymimąjį langelį **Kelionės žurnalas**.

### Kelionės informacijos nustatymas iš naujo

1 Žemėlapyje pasirinkite **Greitis**.

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


3 Pasirinkite nustatymą:

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

## Artėjančio eismo įvykio peržiūra



Kad galėtumėte naudotis šia funkcija, įrenginys turi gauti eismo informaciją (50 psl.).

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

## Eismo įvykių paieška


- 1 Pagrindiniame meniu pasirinkite  > **Eismas**.
- 2 Pasirinkite  > **incidentai**.
- 3 Pasirinkite elementą iš sąrašo.

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

## Žemėlapyio pritaikymas

### Žemėlapyio sluoksnių tinkinimas


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

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

### Žemėlapyio duomenų lauko keitimas

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

### Žemėlapyio perspektyvos keitimas

- 1 Pasirinkite  > **Navigacija** > **Žemėlapis ir transporto priemonė** > **Vairuotojo žemėl. vaizdas**.

## 2 Pasirinkite nustatymą:

- Pasirinkite **Pagal kryptį**, kad būtų rodomas dvimatis žemėlapis (2D) su jūsų važiavimo kryptimi viršuje.
- Pasirinkite **Į šiaurę**, kad būtų rodomas dvimatis žemėlapis (2D) su šiaurės kryptimi viršuje.
- Pasirinkite **3-D**, kad būtų rodomas trimatis žemėlapis.

## Tiesioginių paslaugų, eismo informacijos ir išmaniojo telefono funkcijos

Kad kuo efektyviau naudotumėte dėžlCam įrenginį, jį susiekite su išmanioju telefonu ir prijunkite prie Smartphone Link programos. Programa Smartphone Link leidžia įrenginiui gauti tiesioginius duomenis, įskaitant tiesioginius eismo duomenis, stovėjimo vietų tendencijas, šviesoforo ir greičio kamerų duomenis bei kitas tiesiogines paslaugas. Ši programa taip pat leidžia naudotis susietosiomis funkcijomis, pvz., kelionės duomenų bendrinimo ir pranešimų funkcija Perdavimas ir stebėjimas.

**Tiesioginiai eismo duomenys:** į įrenginį siunčia realiojo laiko eismo duomenis, pvz., duomenis apie eismo įvykius ir spūstis, kelio darbų zonas ir uždarytus kelius (50 psl.).

**Tiesioginė stovėjimo vietų informacija:** kai įmanoma, į įrenginį siunčia stovėjimo vietų tendencijas (31 psl.).

**Garmin tiesioginės paslaugos:** nemokamai ir mokamai į įrenginį siunčia tiesioginius duomenis, pvz., duomenis apie šviesoforo ir greičio ar eismo kameras (45 psl.).

**Orų informacija:** į įrenginį siunčia tiesioginę orų informaciją ir įspėjimus (62 psl.).

**Perdavimas ir stebėjimas:** leidžia realiuoju laiku gauti nurodymus ir bendrinti kelionę su dispečeriu bei pasirinktais kontaktais (54 psl.).

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

**Skambinimas naudojant laisvų rankų įrangą:** leidžia skambinti telefonu ir priimti skambučius naudojant įrenginį, taip pat leidžia įrenginį naudoti kaip laisvų rankų įrangą.


**PASTABA:** norint naudoti šią funkciją, nereikia prisijungti prie Smartphone Link programos.

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

**Foursquare prisiregistravimas:** leidžia prisiregistruoti prie Foursquare vietų naudojant navigacijos įrenginį (33 psl.).

### Telefono susiejimas

Kad galėtumėte skambinti laisvomis rankomis, turite susieti savo įrenginį su suderinamu mobiliuoju telefonu.

- 1 Telefoną ir dėžlCam įrenginį laikykite ne didesniu kaip 3 m (10 pėdų) atstumu viena nuo kito.
- 2 Telefone įjunkite Bluetooth belaidę technologiją ir nustatykite, kad telefonas būtų matomas ar aptinkamas kituose įrenginiuose.  
Daugiau informacijos rasite telefono naudotojo vadove.
- 3 dėžlCam įrenginyje pasirinkite  > „Bluetooth“.
- 4 Pasirinkite perjungiklį, kad įjungtumėte Bluetooth technologiją.  
Pasirodys netoli esančių Bluetooth įrenginių sąrašas.

- 5 Sąrašė pasirinkite telefoną.
- 6 Jei reikia, patikrinkite, ar telefone rodomas kodas atitinka dėžlCam įrenginyje rodomą kodą.
- 7 Pasirinkite **Susieti**.

**PASTABA:** jei norite peržiūrėti kontaktus ir skambučių žurnalą dėžlCam įrenginyje, gali reikėti nueiti į Bluetooth nustatymus telefone ir leisti bendrinti kontaktus su susietu dėžlCam įrenginiu. Daugiau informacijos rasite telefono naudotojo vadove.

### Patarimai dėl susietų įrenginių naudojimo

- Po pirmojo įrenginių susiejimo abu įrenginiai gali susijungti automatiškai kiekvieną kartą, kai juos įjungiate.
- Kai jūsų telefonas prijungtas prie įrenginio, galite gauti balso skambučius.
- Įjungus įrenginį, jis bando prisijungti prie paskutinio telefono įrenginio, prie kurio jis buvo prijungtas.
- Gali reikėti nustatyti telefoną taip, kad jis automatiškai prisijungtų prie įrenginio, kai įrenginys įjungiamas.
- Jei norite atlikti telefono skambučius, telefono Bluetooth nustatymuose turi būti įgalintas leidimas bendrinti kontaktus su navigacijos įrenginiu.



- Turėtumėte patikrinti, ar norimos Bluetooth funkcijos yra įgalintos (48 psl.).

### **Papildomų Bluetooth įrenginių susiejimas**

- 1** Laikykite ausines arba telefoną ir Bluetooth įrenginį ne didesniu kaip 10 m (33 pėdų) atstumu vieną nuo kito.
- 2** Įrenginyje įjunkite Bluetoothbelaidę technologiją.
- 3** Ausinėse arba telefone įjunkite Bluetooth belaidę technologiją ir jį nustatykite taip, kad jį galėtų aptikti kiti Bluetooth įrenginiai.
- 4** Savo įrenginyje pasirinkite  > **Bluetooth** > **leškoti įrenginių**.  
Pasirodys netoli esančių Bluetooth įrenginių sąrašas.
- 5** Sąrašė pasirinkite savo ausines ar telefoną.
- 6** Pasirinkite **Gerai**.

### **Garmin tiesioginės paslaugos**

Kad galėtumėte naudotis Garmin tiesioginėmis paslaugomis, jūsų įrenginys turi būti prijungtas prie Smartphone Link.

Garmin tiesioginės paslaugos teikia nemokamus ir prenumeruojamus planus, pagal kuriuos į įrenginį

siunčiami tiesioginiai duomenys, pvz., eismo sąlygos, orų informacija ir duomenys apie šviesoforo bei greičio kameras.

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

### **Kaip prenumeruoti Garmin tiesiogines paslaugas**

Norint naudotis tam tikromis dėžlCam tiesioginėmis paslaugomis reikia įsigyti mokamą prenumeratą. Visos naudojimo trukmės prenumeratą galite įsigyti programoje Smartphone Link. Prenumerata susieta su išmaniojo telefono programų parduotuvės paskyra.

- 1** Išmaniajame telefone atidarykite programą Smartphone Link.
- 2** Pasirinkite **My Account**.  
Rodomas galimų paslaugų ir prenumeratos kainų sąrašas.
- 3** Pasirinkite paslaugą.
- 4** Pasirinkite kainą.

5 Pasirinkite **Subscribe**.

6 Kad atliktumėte pirkimą, vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

## Vietos siuntimas iš išmaniojo telefono į įrenginį

Naudodami telefone esančią Smartphone Link programą galite ieškoti vietas ir nusiųsti ją į dėžlCam įrenginį.

1 Išmaniajame telefone atidarykite programą Smartphone Link.

2 Pasirinkite nustatymą:

- Jei norite rasti netoliese esančią vietą, pasirinkite **Find Nearby Places** ir įveskite visą adresą, jo dalį arba vietos pavadinimą.
- Jei norite rasti netoliese Foursquare esančią lankytiną vietą, pasirinkite **Foursquare**, tada sąrašė pasirinkite lankytiną vietą.
- Jei norite pasirinkti vietą žemėlapyje, spustelėkite **Pick Location** ir žemėlapyje palieskite atitinkamą vietą.
- Jei kontaktų sąrašė norite rasti adresą, pasirinkite **Search Contacts**, tada pasirinkite kontakto vardą.

Pasirinkta vieta rodoma žemėlapyje.

3 Pasirinkite **Send**.

Programa Smartphone Link siunčia vietą į dėžlCam.

4 Savo dėžlCam įrenginyje pasirinkite nustatymą:

- Kad pradėtumėte naviguoti į atitinkamą vietą, pasirinkite **Vykti!**.
- Jei norite peržiūrėti vietos informaciją arba išsaugoti vietą mėgstamų vietų sąrašė, pasirinkite **i**.
- Jei norite įtraukti vietą, bet nenorite naviguoti, pasirinkite **Gerai**.

Vieta rodoma dėžlCam įrenginyje, neseniai rastų vietų sąrašė.

## Išmanieji pranešimai

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

## Išmaniųjų pranešimų gavimas

### ĮSPĖJIMAS

Neskaitykite pranešimų ir į juos neatsakykite, kai vairuojate.

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

Kai dėžlCam įrenginys gauna išmaniojo telefono pranešimą, jis rodomas dėžlCam būsenos juostoje.

- Jei norite perskaityti visą pranešimą, pasirinkite pranešimą.

**PASTABA:** kai transporto priemonė juda, išmaniųjų pranešimų skaityti negalėsite.

- Jei norite išklausti pranešimą, pasirinkite **Groti**. Įrenginyje pranešimas skaitomas naudojant teksto vertimo balsu technologiją. Ši funkcija galima ne visomis kalbomis.
- Jei norite pašalinti pranešimą, braukite jį į kairę ar dešinę.

## Skambinimas naudojantis laisvų rankų įranga





**PASTABA:** nors palaikoma ir gali būti naudojama dauguma telefonų ir ausinių, negalime užtikrinti, kad konkretų telefoną ar ausines bus galima naudoti. Kai kurios funkcijos jūsų telefone gali neveikti.

Naudojant Bluetooth belaidę technologiją jūsų įrenginį galima prijungti prie mobiliojo telefono ir belaidžių ausinių ar šarmo ir naudoti kaip laisvų rankų įrenginį. Norėdami nustatyti, ar jūsų įrenginys su Bluetooth technologija yra suderinamas su jūsų navigacijos įrenginiu, apsilankykite adresu [www.garmin.com/bluetooth](http://www.garmin.com/bluetooth).

### Skambinimas

**1** Pasirinkite .

**2** Pasirinkite nustatymą:


- Jei norite rinkti numerį, pasirinkite ; įveskite telefono numerį ir pasirinkite .
- Jei norite skambinti numeriu, kuriuo neseniai skambinote ar gavote skambutį, pasirinkite , tada pasirinkite numerį.
- Jei norite skambinti telefonų knygos kontaktui, pasirinkite , tada pasirinkite kontaktą.


## Skambučio priėmimas

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




## Priimamų skambučių parinkčių naudojimas

Priimamų skambučių parinktys rodomos, kai atsiliepiate į skambutį. Kai kurios parinktys gali būti nesuderinamos su telefonu.

**PATARIMAS:** uždarę priimamų skambučių parinkčių puslapį galite jį vėl atidaryti pagrindiniame meniu pasirinkę .



- Jei norite nustatyti konferencinį skambutį, pasirinkite **+**.
- Norėdami perkelti garsą į telefoną, pasirinkite .

**PATARIMAS:** naudokite šią funkciją, jei norite išjungti Bluetooth ryšį nenutraukdami skambučio ar 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 .
- Norėdami baigti pokalbį, pasirinkite .

## Telefono numerio kaip iš anksto nustatytojo išsaugojimas

Rinkiklyje galite išsaugoti iki trijų kontaktų telefono numerius kaip iš anksto nustatytuosius. Galėsite greitai paskambinti į namus, šeimos nariams ar kontaktams, kuriems neseniai skambinote.



- 1 Pasirinkite  > .
- 2 Pasirinkite iš anksto nustatytą numerį, pvz., **1 iš anksto nustatytas numeris** ir pasirinkite **Gerai**.
- 3 Pasirinkite kontaktą.

## Apie belaides ausines

Naudojant belaidę technologiją, jūsų įrenginys gali siųsti garsinius navigacijos raginimus į belaides ausines. Daugiau informacijos rasite <http://www.garmin.com/bluetooth>.

## „Bluetooth“ funkcijų įjungimas ir išjungimas

Susietame telefone galite įgalinti arba išjungti skambinimą laisvomis rankomis ir Smartphone Link funkcijas.


- 1 Pasirinkite  > **Bluetooth**.
- 2 Šalia telefono pavadinimo pasirinkite .

- 3 Skiltyje **Naudoti** pasirinkite nustatymą:
- Jei norite įgalinti ryšį su Smartphone Link programa, pasirinkite **Smartphone Link**.
  - Jei norite įgalinti skambinimą laisvomis rankomis, pasirinkite **Laisvų rankų įranga**.

4 Pasirinkite **Gerai**.

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



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

- 1 Telefone atidarykite Smartphone Link taikomąją programą.
- 2 Pasirinkite .
- 3 Įsitikinkite, kad pažymėtas žymės langelis **Smart Notifications**.
- 4 Skiltyje **Notifications** pasirinkite **Settings**.  
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 **+**.


### Pranešimų kategorijų rodymas arba slėpimas Apple® įrenginyje

Jei esate prisijungę prie Apple įrenginio, galite filtruoti pranešimus, rodomus dėžlCam įrenginyje, rodydami arba slėpdami kategorijas.

- 1 Pasirinkite  > **Išmanieji pranešimai** > .
- 2 Pažymėkite šalia kiekvieno pranešimo esantį žymės langelį, jei norite, kad jį būtų rodomi.



### Kaip atjungti Bluetooth įrenginį

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

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


## Susieto Bluetooth įrenginio pašalinimas

Galite pašalinti susietą Bluetooth įrenginį, kad jis automatiškai nebesijungtų prie dėžlCam įrenginio. Pašalinus susietą išmanųjį telefoną, iš dėžlCam įrenginio taip pat pašalinami visi telefono kontaktai ir skambučių istorija.

- 1 Pasirinkite  > **Bluetooth**.
- 2 Šalia Bluetooth įrenginio pavadinimo pasirinkite  > **Pamiršti**.

## Susieto telefono pašalinimas

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

- 1 Pasirinkite  > **Bluetooth**.
- 2 Šalia telefono pavadinimo pasirinkite  > **Pamiršti**.

# Eismas

## PRANEŠIMAS

Garmin nepriima atsakomybės už eismo informacijos tikslumą arba pateikimą laiku.

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

nustatyti, kad apskaičiuojant maršrutus būtų vengiama eismo ir kad, aktyviame maršrute esant didelei spūsčiai, būtų rastas naujas maršrutas į kelionės tikslą (64 psl.). Naudodami eismo žemėlapi galite patikrinti, ar jūsų regione nėra eismo spūsčių.

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


- Nemokamus eismo duomenis įrenginys gauna per Smartphone Link programą (50 psl.).
- Visi produkto modeliai eismo duomenis gali gauti naudojant radijo bangų imtuvo laidą (50 psl.). Eikite į produkto puslapį adresu [garmin.com](http://garmin.com) ir raskite bei įsigykite suderinamą eismo imtuvo laidą.

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

## Eismo duomenų gavimas naudojant Smartphone Link


Nemokamus eismo duomenis įrenginys gauna per Smartphone Link programą.

- 1 Prijunkite įrenginį prie Smartphone Link.

- 2 Savo dėžlCam įrenginyje pasirinkite  > **Navigacija** > **Eismas** ir patikrinkite, ar pasirinktas žymės langelis **Eismas**.



### Funkcijos „Eismas“ įjungimas

Galite įjungti arba išjungti eismo duomenis.



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

### Eismo peržiūra žemėlapyje

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

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

### Eismo įvykių paieška

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

### photoLive eismo kameros

Kad galėtumėte naudotis šia funkcija, turite būti prisijungę prie Smartphone Link ir turite būti užsiprenumeravę photoLive paslaugą (45 psl.).

photoLive eismo kameros rodo tiesioginius eismo sąlygų pagrindiniuose keliuose ir sankryžose vaizdus.

Paslauga photoLive pasiekama ne visuose regionuose.


### photoLive eismo kamerų peržiūra ir išsaugojimas

Galite peržiūrėti tiesioginius vaizdus iš netoliese esančių eismo kamerų. Taip pat galite išsaugoti eismo kamerų informaciją iš regionų, kuriuose dažnai keliaujate.


- 1 Pasirinkite  > **photoLive**.
- 2 Pasirinkite **Paliesti norint pridėti**
- 3 Pasirinkite kelią.
- 4 Pasirinkite eismo kameros vietą.  
Šalia kameros vietos žemėlapyje rodomas tiesioginis vaizdas iš kameros. Galite pasirinkti žiūrėti viso vaizdo dydžio vaizdą.
- 5 Jei norite išsaugoti kamerą, pasirinkite **Įrašyti** (pasirenkama).

Prie pagrindinio programos photoLive ekrano pridamas kameros miniatiūros vaizdas.

**photoLive eismo kamerų peržiūra žemėlapyje**  
photoLive žemėlapiu įrankis rodo eismo kameras, esančias priekyje esančiame kelyje.

- 1 Žemėlapyje pasirinkite  > **photoLive**.  
Įrenginys rodo tiesioginį vaizdą iš artimiausios priekyje esančios eismo kameros ir atstumą iki kameros. Pravažiavus kamera įrenginys įkelia tiesioginį vaizdą iš kitos priekyje esančios kameros.
- 2 Jei kelyje nėra kamerų, pasirinkite **Rasti eismo kameras**, kad peržiūrėtumėte ar išsaugotumėte netoliese esančias eismo kameras (pasirenkama).

#### **Eismo kameros išsaugojimas**

- 1 Pasirinkite  > **photoLive**.
- 2 Pasirinkite **Paliesti norint pridėti**.
- 3 Pasirinkite kelią.
- 4 Pasirinkite sankryžą.
- 5 Pasirinkite **Įrašyti**.

## **Transporto priemonės ir vairuotojo įrankiai**

### **Pertraukų planavimas**

#### **PRANEŠIMAS**

Šis įrenginys NĖRA patvirtintas įrašų popieriniame žurnale pakaitalas pagal Federalinės vežėjų saugos administracijos (angl. FMCSA) nuostatas. Vairuotojai turėtų laikytis visų galiojančių federalinių ir valstijų darbo valandų reikalavimų. Šis įrenginys, integruotas su Garmin eLog™ suderinamu elektroninio prisijungimo įrenginiu (angl. ELD), vežėjui sudaro galimybę laikytis darbo valandų, prisijungimo ir pertraukų reikalavimų. Jei norite sužinoti daugiau arba įsigyti Garmin eLog įrenginį, apsilankykite adresu [garmin.com/elog](http://garmin.com/elog).

Įgalinus pertraukų planavimo funkciją, iki siūlomų pertraukų pradžios ir vairavimo laiko pabaigos likus vienai valandai įrenginys apie tai praneša ir pasiūlo maršrute esančias pertraukų vietas. Šią funkciją galite naudoti norėdami stebėti darbo valandas; tai gali padėti laikytis saugumo taisyklių.

**PASTABA:** jei naudojate automobilio profilį, pertraukų planavimo funkcijos nepasiekiamos.



### **Sustojimas, kai siūloma pertrauka**


Kai ateina pertraukos laikas, įrenginys jus apie tai išpėja ir rodo galimas pertraukų vietas maršrute.

Siūlomų pertraukų vietų sąrašė pasirinkite vietą.

Įrenginys prideda pertraukos vietą kaip kitą kelionės tikslą maršrute.

### **Pertraukų laikmačio įjungimas**

Pertraukų laikmatis automatiškai įsijungia, kai transporto priemonė 30 sekundžių juda bent 8 km/val. (5 km/myl.) greičiu. Laikmatį bet kada galite įjungti rankiniu būdu.

- 1 Žemėlapyje pasirinkite  > **Pertraukų planuoklis.**
- 2 Pasirinkite **Paleisti laikmatį.**

### **Pertraukų laikmačio pristabdymas ir nustatymas iš naujo**

Laikmatis pristabdomas automatiškai, kai transporto priemonė stovi tris minutes ar ilgiau. Kai sustojate trumpai, pvz., aikštelėje ar sunkvežimių stotelėje, laikmatį galite pristabdyti rankiniu būdu. Kelionės pabaigoje laikmatį galite nustatyti iš naujo rankiniu būdu.

- 1 Pasirinkite **Sustabdyti laikmatį.**

- 2 Pasirinkite nustatymą:

- Jei norite pristabdyti laikmatį, pasirinkite **Pristabdyti.**
- Jei norite sustabdyti ir iš naujo nustatyti laikmatį, pasirinkite **Vėl nustatyti.**

### **Vairavimo valandų koregavimas**

Galite koreguoti visų vairavimo valandų skaičių, kad jis labiau atitiktų darbo valandų įrašus.

- 1 Naudodami pertraukų planavimo funkciją pasirinkite **Iš viso važiuota valandų.**
- 2 Įveskite visų vairavimo valandų skaičių.
- 3 Pasirinkite **Įrašyti.**

### **Dienos vairavimo laiko koregavimas**

Galite koreguoti dienos vairavimo laiką, kad jis atitiktų atitinkamame regione taikomus teisinius reikalavimus.

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

- 1 Naudodami pertraukų planavimo funkciją pasirinkite **Per dieną važiuota valandų.**
- 2 Pasirinkite regione taikomą dienos vairavimo laiką.
- 3 Pasirinkite **Įrašyti.**

## Perdavimas ir stebėjimas

### PRANEŠIMAS

Būkite apdairūs kitiems pranešdami apie savo vietą.


Funkcija Perdavimas ir stebėjimas leidžia bendrinti kelionę su dispečeriu ar išmanojo telefono ir socialinių tinklų kontaktais. Kai bendrinatė, žiūrintieji gali realiuoju laiku stebėti jūsų esamą vietą, kitą kelionės tikslą ir paskutinių kelionių maršrutus.

Norint naudoti šią funkciją, reikia išmanojo telefono su Smartphone Link programa.

**PASTABA:** jei naudojate automobilio profilį, ši funkcija negalima.

### Bendrinimo funkcijos Perdavimas ir stebėjimas nustatymas

Kai funkciją Perdavimas ir stebėjimas naudojate pirmą kartą, turite ją nustatyti ir pakviesti dispečerį.

- 1 Prisijunkite prie Smartphone Link.
- 2 Savo dėžl™ įrenginyje pasirinkite  > **Perdavimas ir stebėjimas**.
- 3 Vadovaudamiesi dėžl įrenginio ekrane pateikiamomis instrukcijomis baikite funkcijos nustatymą.



## Perdavimas ir stebėjimas seanso pradžia

### PRANEŠIMAS


Būkite apdairūs kitiems pranešdami apie savo vietą.

Kad galėtumėte pradėti bendrinti, turite nustatyti Perdavimas ir stebėjimas funkciją (54 psl.).

Galite pradėti bendrinti Perdavimas ir stebėjimas duomenis naudodami dėžlCam įrenginį arba Smartphone Link programą.

- dėžlCam įrenginyje pasirinkite  > **Perdavimas ir stebėjimas** > **Pradėti**.
- dėžlCam įrenginyje esančiame žemėlapyje pasirinkite  > **Perdavimas ir stebėjimas** > **Pradėti**.
- Išmaniajame telefone atidarykite Smartphone Link programą ir pasirinkite **Perdavimas ir stebėjimas** > **Start Dispatch and Track**.


Jūsų įgalintose socialinių tinklų paskyrose skelbiama nuoroda, leidžianti peržiūrėti Perdavimas ir stebėjimas duomenis, o jūsų pakviestiems kontaktams nusiunčiamas el. laiškas su nuoroda. Kai bendrinatė, žiūrintieji, spustelėję nuorodą, gali realiuoju laiku stebėti jūsų esamą vietą ir paskutinių kelionių maršrutus.

 rodoma dėzlCam būsenos juostoje, kol Perdavimas ir stebėjimas duomenų bendrinimas suaktyvinamas. Taip pat rodomas pakviestų žiūrinčiųjų skaičius.

**PATARIMAS:** pagal numatytąją nuostatą Perdavimas ir stebėjimas duomenų bendrinimo seansas automatiškai baigiasi po 24 valandų. Programoje Smartphone Link galite pasirinkti **Perdavimas ir stebėjimas > Keep Activity Available**, jei norite pratęsti Perdavimas ir stebėjimas duomenų bendrinimo seansą arba galite bet kada nutraukti bendrinimą.

#### ***Perdavimas ir stebėjimas duomenų bendrinimo sustabdymas***


Perdavimas ir stebėjimas duomenų bendrinimą galite bet kada sustabdyti naudodami dėzlCam įrenginį arba Smartphone Link programą.

- dėzlCam įrenginyje pasirinkite  > **Perdavimas ir stebėjimas > Baigti**.
- Išmaniajame telefone atidarykite Smartphone Link programą ir pasirinkite **Perdavimas ir stebėjimas > Stop Dispatch and Track**.

Žiūrintieji gaus pranešimą, kad Perdavimas ir stebėjimas seansas baigėsi ir kad jie nebegalės stebėti jūsų vietos.

#### ***Automatinė perdavimo ir stebėjimo seanso pradžia***

Galite įrenginį nustatyti, kad jis pradėtų Perdavimas ir stebėjimas seansą automatiškai kiekvieną kartą, kai pradodate važiuoti maršrutu.

- 1 Pasirinkite  > **Navigacija > Maršruto nustatymai**.
- 2 Pasirinkite **Perdavimo ir stebėjimo automatinis paleidimas**.

#### ***Dispečerio pranešimo išsiuntimas į dėzl įrenginį***

Kad galėtumėte išsiųsti dispečerio pranešimą, vairuotojas turi nustatyti Perdavimas ir stebėjimas funkciją (54 psl.).

Dispečerio pranešimą galite išsiųsti tiesiogiai į dėzl įrenginį naudodami Perdavimas ir stebėjimas funkciją. Pasielkus šią priemonę vairuotojui galima nusiųsti naujausią informaciją.

**PASTABA:** ši funkcija nesuderinama su jokiais išmaniojo telefono pranešimų programomis.

- 1 Parašykite el. laišką ar teksto pranešimą į jį įtraukdami naujausią dispečerio informaciją.

- 2 El. laiško ar teksto pranešimo pavadinime ar bet kur tekste įveskite žodį „dezl“.

**PASTABA:** žodį „dezl“ galite įvesti didžiosiomis ar mažosiomis raidėmis.

- 3 El. laišką ar teksto pranešimą išsiųskite į vairuotojo išmanųjį telefoną.

Pranešimas rodomas vairuotojo dėžl įrenginyje ir gali būti peržiūrėtas transporto priemonei važiuojant.

#### ***Kelionės maršrutu pagal dispečerio pranešimą pradžia***

Gavę dispečerio pranešimą galite pradėti važiuoti nauju maršrutu, nurodytu adresu (jei pateiktas).


- 1 Pasirinkite pranešimą.
- 2 Pranešimo tekste pasirinkite adreso nuorodą. Įrenginys ieško adreso.
- 3 Pasirinkite vietą.
- 4 Pasirinkite **Vykti!**.

Įrenginys apskaičiuoja maršrutą iki kelionės tikslo ir pradeda naują Perdavimas ir stebėjimas seansą.



#### **Techninės priežiūros įrašymas**

Galite įrašyti techninės priežiūros ar profilaktikos atlikimo datą ir hodometro duomenis. Įrenginyje

nustatytos kelios techninės priežiūros kategorijos; jūs galite pridėti pasirinktines kategorijas (56 psl.).



- 1 Pasirinkite  > **Techninės priežiūros istorija**.
- 2 Pasirinkite techninės priežiūros kategoriją.
- 3 Pasirinkite **Pridėti įrašą**.
- 4 Įveskite hodometro duomenis ir pasirinkite **Kitas**.
- 5 Įveskite komentarą (neprivaloma)
- 6 Pasirinkite **Baig..**

#### **Techninės priežiūros kategorijų pridėjimas**

- 1 Pasirinkite  > **Techninės priežiūros istorija**.
- 2 Pasirinkite  > **Pridėti kategoriją**.
- 3 Įveskite kategorijos pavadinimą ir pasirinkite **Baig..**

#### **Techninės priežiūros kategorijų šalinimas**

Kai pašalinate techninės priežiūros kategoriją, pašalinami visi šioje kategorijoje esantys techninės priežiūros įrašai.

- 1 Pasirinkite  > **Techninės priežiūros istorija**.
- 2 Pasirinkite  > **Pašalinti kategorijas**.
- 3 Pasirinkite paslaugų kategorijas, kurias norite pašalinti.

4 Pasirinkite **Pašalinti**.

#### Techninės priežiūros kategorijų pervardijimas

1 Pasirinkite  > **Techninės priežiūros istorija**.

2 Pasirinkite kategoriją, kurią norite pervardyti.

3 Pasirinkite  > **Pervardyti kategoriją**.

4 Įveskite pavadinimą ir pasirinkite **Baig..**

#### Techninės priežiūros įrašų šalinimas

1 Pasirinkite  > **Techninės priežiūros istorija**.

2 Pasirinkite techninės priežiūros kategoriją.

3 Pasirinkite  > **Pašalinti įrašus**.

4 Pasirinkite techninės priežiūros įrašus, kuriuos norite pašalinti.

5 Pasirinkite **Pašalinti**.

#### Techninės priežiūros įrašo redagavimas

Galite redaguoti komentarą, hodometro duomenis ir techninės priežiūros įrašo datą.

1 Pasirinkite  > **Techninės priežiūros istorija**.

2 Pasirinkite kategoriją.

3 Pasirinkite lauką.

4 Įveskite naują informaciją ir pasirinkite **Baig..**

## 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 ištartį norėdami suaktyvinti balso komandas. Numatytoji pažadinimo frazė yra Balso komanda.

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

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

2 Įveskite naują pažadinimo frazę.

Įrenginys nurodo pažadinimo frazės sunkumą, kai vedate frazę.

3 Pasirinkite **Baig.**

### Balso komandų aktyvinimas

Išarkite 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 išarkite taip pat, kaip jos rodomos ekrane.
- Jei reikia, vykdykite raginimus balsu.
- Pailginkite savo pažadinimo frazę, kad būtų kuo mažesnė galimybė atsitiktinai suaktyvinti balso komandą.
- Paklauskite dviejų tonų, kad patvirtintumėte, kada įrenginys įjungia ir išjungia balso komandą.

### Maršruto pradėjimas balso komandomis

Galite išarti populiarių ir gerai žinomų vietų pavadinimus.

1 Išarkite savo pažadinimo frazę (57 psl.).

2 Išarkite **Surasti vietą**.

3 Išklauskite raginimą balsu ir pasakykite vietos pavadinimą.

4 Pasakykite linijos numerį.

5 Išarkite **Rodyti kelią**.

### Instrukcijų nutildymas

Galite išjungti raginimus balsu dėl balso komandų nenutildydami įrenginio.

1 Pasirinkite  > **Balso komanda** > .

2 Pasirinkite **Nutildyti instrukcijas** > **Įjungta**.

### Valdymas balsu

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

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

### Valdymo balsu konfigūravimas

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

1 Pasirinkite  > **Valdymas balsu**.

2 Vadovaudamiesi ekrane pateikiamomis instrukcijomis įrašykite komandas, kurios atitiktų valdymo balsu frazes.

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

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

### Valdymo balsu naudojimas

**1** Ištarkite 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 ištarkite taip pat, kaip jos rodomos ekrane.
- Turite išgirsti specialų garsą, kuris patvirtina, kad įrenginys sėkmingai priėmė komandą.


## Naudojimasis taikomosiomis programomis

### Naudotojo vadovo peržiūra įrenginyje

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

**1** Pasirinkite  > **Pagalba**.

Naudotojo vadovas rodomas tokia pačia kalba, kaip programinės įrangos tekstas (67 psl.).

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

### Sunkvežimių žemėlapis peržiūra

Sunkvežimių žemėlapyje rodomi pripažinti sunkvežimių maršrutai, pvz., Pagalbos antžeminiam transportui įstatyme (angl. STAA) rekomenduojami maršrutai, TruckDown (TD) rekomenduojami maršrutai ir neradioaktyvias pavojingasias medžiagas (angl. NRHM) vežantiems sunkvežimiams skirti maršrutai. Pripažinti maršrutai skiriasi atsižvelgiant į jūsų regioną ir į įrenginį įkeltus žemėlapis duomenis.

Pasirinkite  > **Sunkvežimių žemėlapis**.


## Kelionės planuoklis

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

Kelionės planuokliu taip pat galite redaguoti ir išsaugoti aktyvų maršrutą.





### Kelionės planavimas

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

- 1 Pasirinkite  > **Kelionės planas** > **Nauja kelionė**.
- 2 Pasirinkite **Pasirinkti pradžios vietą**.
- 3 Pasirinkite kelionės pradžios taško vietą ir pažymėkite **Pasirinkite**.

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

### Kelionės vietų redagavimas ir sekos keitimas

- 1 Pasirinkite  > **Kelionės planas** > **Išsaugotos kelionės**.
- 2 Pasirinkite išsaugotą kelionę.
- 3 Pasirinkite vietą.
- 4 Pasirinkite nustatymą:
  - Jei vietą norite perkelti toliau ar arčiau, pasirinkite  ir vietą nuvilkite į naują padėtį kelionės maršrute.
  - Jei po pasirinktos vietos norite pridėti naują vietą, pasirinkite .
  - Jei norite pašalinti vietą, pasirinkite .




### **Kelionės tikslų sekos optimizavimas**

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

Redaguodami kelionę pasirinkite  >  
**Optimizuoti tvarką.**

### **Traukos vietų radimas keliaujant**

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

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

### **Kelionės maršruto nustatymų keitimas**

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

- 1 Pasirinkite  > **Kelionės planas** > **Išsaugotos kelionės.**
- 2 Pasirinkite išsaugotą kelionę.

- 3 Pasirinkite transporto priemonės profilio piktogramą ir transporto priemonę, kuria važiuosite maršrutu (pasirenkama).


- 4 Pasirinkite  > **Kelionės nustatymai.**

- 5 Pasirinkite nustatymą:

- Jei prie kelionės norite pridėti formavimo taškų, pasirinkite **Formuoti maršrutą** ir vykdykite ekrane pateikiamas instrukcijas (22 psl.).
- Jei norite pakeisti kelionės maršruto apskaičiavimo būdą, pasirinkite **Maršruto nustatymai** (23 psl.).

### **Išsaugotos kelionės navigacija**

Kad galėtumėte pradėti naviguoti išsaugotu maršrutu, aktyvus transporto priemonės profilis turi atitikti kelionei pasirinktą transporto priemonės profilį (61 psl.). Jei profiliai nesutampa, įrenginys paragins prieš kelionę pakeisti transporto priemonės profilį (7 psl.).


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

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

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

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

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


Kad galėtumėte naudotis šia funkcija, turite įjungti kelionės istorijos funkciją (67 psl.).

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


Pasirinkite  > **Kur aš buvau**.

#### **Orų prognozės peržiūra**

Kad galėtumėte naudotis šia funkcija, įrenginys turi gauti orų informaciją. Jei norite gauti orų informaciją, įrenginį turite prijungti prie Smartphone Link programos.

- 1 Pasirinkite  > **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  > **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.

## **dēzlCam nustatymai**

#### **Navigacijos nustatymai**

Pasirinkite  > **Navigacija**.

**Automobilio profil.:** nustatomas transporto priemonės profilis kiekvienam sunkvežimiuui, kuriame naudosite įrenginį.


**Žemėlapis ir transporto priemonė:** nustatomas žemėlapiro detalumo lygis ir transporto priemonės piktograma, kuri bus rodoma įrenginyje.

**Maršruto nustatymai:** Parenkami maršruto nustatymai naviguojant.

**Pagalba vairuotojui:** nustatomi pagalbos vairuotojui perspėjimai.

**Eismas:** nustatoma įrenginio naudojama eismo informacija. Įrenginį galite nustatyti, kad apskaičiuojant maršrutus būtų vengiama eismo ir kad, esant spūsčiai, būtų rastas naujas maršrutas į kelionės tikslą (24 psl.).

**Vienetai:** Nustatomi atstumo matavimo vienetai.

**Žemėlapiro ir transporto priemonės nustatymai**  
Pasirinkite  > **Navigacija** > **Žemėlapis ir transporto priemonė**.

**Transporto priemonė:** nustato transporto priemonės piktogramą, kuri reiškia jūsų vietą žemėlapyje.

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

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

**Žemėlapiro tema:** pakeičia žemėlapiro duomenų spalvą.

**Žemėlapiro įrankiai:** nustato nuorodas, kurios rodomos žemėlapiro įrankių meniu.

**Žemėlapiro sluoksniai:** nustato duomenis, kurie rodomi žemėlapiro puslapyje (42 psl.).

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

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

**Žemėlapių įjungimas**

Jūs galite įjungti žemėlapių produktus, įdiegtus jūsų įrenginyje.

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

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

**2** Pasirinkite žemėlapi.

### **Maršruto nustatymai**

Pasirinkite  > **Navigacija** > **Maršruto nustatymai**.

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

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

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

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

**Perdavimo ir stebėjimo automatinis paleidimas:** įrenginiui leidžiama pradėti Perdavimas ir stebėjimas seansą automatiškai kiekvieną kartą, kai pradėsite važiuoti maršrutu.

**Ekologiškos zonos:** nustatomos zonų, kuriose galioja aplinkos apsaugos ar taršos apribojimai, kurie gali būti taikomi jūsų transporto priemonei, vengimo parinkty.

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

**Balso kalba:** nustatoma navigacijos raginimų balsu kalba.

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

**Išvalyti kelionės istoriją:** išvaloma kelionių istorija, reikalinga funkcijoms myTrends, Kur aš buvau ir Kelionės žurnalas.

### **Pagalbos vairuotojui nustatymai**

Pasirinkite  > **Navigacija** > **Pagalba vairuotojui**.

**Garsiniai vairuotojo perspėjimai:** įgalinami visų vairuotojo perspėjimų garsiniai signalai (12 psl.).

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

### **Eismo nustatymai**

Pagrindiniame meniu pasirinkite  > **Navigacija** >

#### **Eismas.**

**Eismas:** įgalinamas eismas.

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

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

**Optimizuoti maršrutą:** įrenginys įgalinamas optimizuotus alternatyvius maršrutus naudoti automatiškai ar pateikus užklausą (24 psl.).

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

### Prietaisų skydo kameros nustatymai

Pasirinkite  > **Kamera ant prietais. skyd.**

**Kameros vieta:** leidžia nustatyti transporto priemonės aukštį ir kameros padėtį bei sulygiuoti prietaisų skydo kamerą (8 psl.).

**Automatiškai įrašyti:** įjungus įrenginį prietaisų skydo kamera automatiškai pradeda įrašyti vaizdą.

**Išankstinis įspėjimas apie susidūrimą:** leidžia įgalinti ir nustatyti įspėjimo apie priekinį susidūrimą jautrumą (15 psl.). Nustačius didesnį jautrumą įspėjimas apie priekinį susidūrimą pateikiamas greičiau.

**Perspėjimas apie išvažiavimą iš juostos:** pateikiamas įspėjimas, kai įrenginys nustato, kad netyčia pervažiavote eismo juostos skiriamąją liniją (16 psl.).

**Vaizdo įrašo skiriamoji geba:** nustatoma prietaisų skydo kameros įrašų skiriamoji geba ir kokybė.

**Įrašyti garsą:** įjungiamas arba išjungiamas garso įrašymas, kai įrašote pasitelkę prietaisų skydo kamerą.


**Duomenų perdanga:** į vaizdo įrašą įtraukiama data, laikas, vieta ir greičio informacija.

**Įrašyti nutrūkus maitinimui:** nutrūkus išoriniam maitinimui vaizdas tam tikrą laiką įrašinėjamas.

### Belaidės technologijos Bluetooth įgalinimas

Pasirinkite  > **Bluetooth.**

### Prijungimas prie belaidžio tinklo

- 1 Pasirinkite  > **Wi-Fi.**
- 2 Jei reikia, belaidžio tinklo technologiją įjunkite perjungikliu.
- 3 Pasirinkite belaidį tinklą.
- 4 Jei reikia, įveskite užšifravimo raktą.

Įrenginys prisijungia prie belaidžio tinklo. Įrenginys išimena tinklo informaciją ir prisijungs automatiškai, kai grįšite į šią vietą ateityje.

### Ekranų nustatymai

Pasirinkite  > **Ekranas.**

**Ryškumo lygis:** nustatomas įrenginio ekranų ryškumo lygis.

**Adaptvyvisis ryškumas:** automatiškai reguliuojamas foninio apšvietimo ryškumas pagal aplinkos šviesą, kai įrenginys išimtas iš laikiklio.

**Tema:** įjungiamas diena arba naktčiai pritaikytų spalvų režimas. Jei pasirenkate Automatinis, įrenginys automatiškai nustato dieną ar naktčiai pritaikytas spalvas (pagal paros metą).

**Ekranas fonas:** nustatomas įrenginio ekranas fonas.

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

**Daydream:** įjungiamas arba išjungiamas „Daydream“ ekranas užraktas.

**Šrifto dydis:** padidinamas arba sumažinamas įrenginyje pateikiamas šriftas.

**Kai įrenginys pasukamas:** įgalinamas automatinis ekranas pasukimas keičiant stačiojo ir gulsčiojo vaizdo režimus pagal įrenginio orientaciją arba paliekama esama orientacija.

**PASTABA:** kai įrenginys prijungtas prie transporto priemonės laikiklio, palaikomas tik gulsčiojo vaizdo režimas.

**Atvaizdavimas:** leidžiama įrenginio ekraną turinį rodyti suderinamame išoriniame belaidžiame ekrane.

## Garso ir pranešimų nustatymai


Pasirinkite  > **Garsas ir pranešimai**.

**Garsumo slankikliai:** nustatomas navigacijos, medijos, skambučių, pavojaus signalų ir pranešimų garsumo lygis.

**Netrukdyti:** nustatomos automatinės funkcijos „Netrukdyti“ taisyklės. Ši funkcija leidžia išjungti garsinius perspėjimus, kurie turi skambėti konkrečiu metu ar per konkrečius įvykius.

**Numatytasis pranešimo signalas:** nustatomas numatytasis įrenginio pranešimų signalas.

## Garso ir pranešimų garsumo lygio reguliavimas

**1** Pasirinkite  > **Garsas ir pranešimai**.

**2** Garsui ir pranešimo garsumo lygiui reguliuoti naudokite slankiklio juostas.

## Vietos nustatymo paslaugų įjungimas ir išjungimas

Vietos nustatymo paslaugų funkcija turi būti įgalinta įrenginyje, kad galėtumėte nustatyti savo vietą, apskaičiuoti maršrutus ir gauti navigacijos patarimus. Galite išjungti vietos nustatymo paslaugas, jei norite

taupyti baterijos energiją arba maršrutą planuojate, kai įrenginys yra patalpoje ir negauna GPS signalų. Kai vietos nustatymo paslaugos išjungtos, įrenginys įgalina GPS modeliavimo įrenginį apskaičiuoti ir modeliuoti maršrutus.

1 Pasirinkite  > **Vieta**.

2 Pasirinkite perjungiklį, kad įgalintumėte ar išjungtumėte vietos nustatymo paslaugas.

**PASTABA:** dažniausiai Režimas parinkties Tik įrenginys keisti nereikia. Įrenginyje yra aukštos kokybės GPS antena, kuri naviguojant teikia ypač tikslius vietos duomenis.

### Teksto kalbos nustatymas

Galite pasirinkti įrenginio programinės įrangos teksto kalbą.

1 Pasirinkite  > **Kalba ir įvestis** > **Kalba**.

2 Pasirinkite kalbą.

### Paskyrų pridėjimas

Prie įrenginio galite pridėti paskyrų, kad sinchronizuotumėte el. pašto, susitikimų ir kitus duomenis.

1 Pasirinkite  > **Paskyros** > **Pridėti paskyrą**.

2 Pasirinkite paskyros tipą.

3 Vadovaukitės ekrane pateikiamomis instrukcijomis.

### Datos ir laiko nustatymai

Pasirinkite  > **Data ir laikas**.

**Automatinis datos ir laiko nustatymas:** laikas nustatomas automatiškai pagal prijungto tinklo informaciją.

**Nustatyti datą:** įrenginyje nustatomas mėnuo, diena ir metai.

**Nustatyti laiką:** įrenginyje nustatomas laikas.

**Pasirinkti laiko juosta:** įrenginyje nustatoma laiko juosta.

**Naudoti 24 valandų formatą:** įjungiamas arba išjungiamas 24 valandų formatas.

### Įrenginio nustatymai

Pasirinkite  > **Apie įrenginį**.

**Sistemos naujiniai:** leidžiama atnaujinti žemėlapių ir įrenginio programinę įrangą.

**Būsena:** rodoma baterijos būsena ir tinklo informacija.


**Teisinė informacija:** leidžiama peržiūrėti galutinio vartotojo licencijos sutarties (GVLS) ir programinės įrangos licencijos informaciją.

**Reguliavimas:** rodoma E-LABEL įstatymo reikalavimų ir atitikties informacija.

„Garmin“ įrenginio informacija: rodoma aparatūros ir programinės įrangos versijos informacija.

### Nustatymų atkūrimas

Galite atkurti nustatymų kategoriją pagal gamyklinius nustatymus.

- 1 Pasirinkite .
- 2 Pasirinkite nustatymų kategoriją.
- 3 Pasirinkite **>** **Atkurti**.

## Įrenginio informacija

### Priežiūros institucijų ir atitikties informacija

- 1 Nustatymų meniu braukite į apačią.
- 2 Pasirinkite **Apie įrenginį > Reguliavimas**.

### Specifikacijos

Darbinės temperatūros diapazonas	Nuo -10 iki 55 °C (nuo 14 iki 131 °F)
Įkrovimo temperatūros diapazonas (naudojant transporto priemonės maitinimo šaltinį)	Nuo 0 °C iki 45 °C (nuo 32 iki 113 °F)
Maitinimo tipas	Transporto priemonės maitinimo šaltinis, naudojant pasirinktinį priedą. Kintamosios srovės maitinimo šaltinio energija, tiekiami per pasirinktinį priedą (galima naudoti tik namie arba biure).
Baterijos tipas	Pakartotinai įkraunama, ličio jonų
Įvestis	Daugiausiai 5 V nuolatinės srovės, 2 A
Belaidžio ryšio dažniai / protokolai	Wi-Fi 2,4 GHz @ +3 dBm nominalus dydis Bluetooth 2,4 GHz



## Įrenginio įkrovimas

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

Įrenginio bateriją galite įkrauti bet kuriuo toliau nurodytu būdu.

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

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

## Įrenginio techninė priežiūra

### Garmin palaikymo centras

Jei norite gauti pagalbos ir informacijos, pvz., produkto vadovų, dažnai užduodamų klausimų, vaizdo įrašų ir pagalbos klientams, eikite adresu [support.garmin.com](http://support.garmin.com).

## Žemėlapių ir programinės įrangos naujinimas naudojant Wi-Fi tinklą

### PRANEŠIMAS

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

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

- 1 Prijunkite įrenginį prie Wi-Fi tinklo (65 psl.).  
Prijungtas prie Wi-Fi tinklo, įrenginys automatiškai tikrina, ar yra naujinių ir rodo pranešimą, jei naujinys pasiekiamas.
- 2 Pasirinkite nustatymą:
  - Kai rodomas pranešimas apie naujinį, perbraukite nuo ekrano viršaus ir pasirinkite **Galimas naujinimas..**

- Jei norite rankiniu būdu patikrinti, ar yra naujinių, pasirinkite  > **Apie įrenginį** > **Sistemos naujiniai**.

Įrenginys rodo galimus žemėlapių ir programinės įrangos naujinius. Kai yra galimas naujinimas, tekstas **Galimi naujinimai** rodomas žemiau skilties Žemėlapis arba Programinė įranga.

### 3 Pasirinkite nustatymą:

- Jei norite įdiegti visus galimus naujinius, pasirinkite **Atsisiųsti**.
- Jei norite įdiegti tik žemėlapių naujinius, pasirinkite **Žemėlapis**.
- Jei norite įdiegti tik programinės įrangos naujinius, pasirinkite **Programinė įranga**.

### 4 Perskaitykite licencines sutartis ir pasirinkite **Priimti visus**, kad su šiomis sutartimis sutiktumėte.

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

### 5 Naudodami pridėtą USB laidą, įrenginį prijunkite prie išorinio maitinimo šaltinio ir pasirinkite **Tęsti** (69 psl.).

Kad rezultatai būtų kuo geresni, rekomenduojame naudoti USB sieninį įkroviklį, kurio išėjimo galia – mažiausiai 1 A. Gali tikti dauguma USB maitinimo adapterių, skirtų išmaniesiems telefonams, planšetiniams kompiuteriams ar nešiojamiesiems medijos įrenginiams.

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

**PATARIMAS:** jei žemėlapių atnaujinimo procesas pertraukiamas ar atšaukiamas jam nesibaigus, įrenginyje gali nebūti žemėlapių duomenų. Kad įdiegtumėte trūkstamus žemėlapių duomenis, turite dar kartą atnaujinti žemėlapius.

## 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.

### Kameros objektyvo valymas

#### PRANEŠIMAS

Objektyvo nevalykite sausa šluoste. Sausa šluostė gali pažeisti objektyvą.

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

Kameros objektyvą valykite reguliariai, kad vaizdo įrašo kokybė būtų geresnė.

- 1 Objektyvą valykite minkšta, nebraižančia šluoste, sudrėkinta vandeniu ar spiritu.
- 2 Objektyvą išdžiovinkite ore.

### Išorinio korpuso valymas

#### PRANEŠIMAS

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

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

- 2 Nusausinkite įrenginį.

### Jutiklinio ekrano valymas

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

### Apsisaugojimas nuo vagystės

- Jei įrenginio ir laikiklio nenaudojate, padėkite juos taip, kad jų nesimatytų.
- Nuo priekinio lango nuvalykite vakuuminio siurbtuko žymes.
- Nelaikykite įrenginio daiktadėžėje.
- Užregistruokite įrenginį pasitelkę Garmin Express programinę įrangą ([garmin.com/express](http://garmin.com/express)).

### 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 prieš laikrodžio rodyklę, kad jį atlaisvintumėte.



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

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

## Įrenginio nustatymas iš naujo

Galite iš naujo nustatyti įrenginį, jei jis nustoja veikti.

Laikykite paspaudę maitinimo mygtuką 12 sekundžių.

## Įrenginio, laikiklio ir vakuuminio siurbtuko nuėmimas

**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.

## 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 (2 psl.).

### **Vairuojant įrenginys laikiklyje laikosi netinkamai**

Kad transporto priemonės laikiklis veiktų tinkamai, jis turi būti švarus, o įrenginys turi būti šalia vakuuminio siurbtuko.

Jei vairuojant įrenginio padėtis pasikeičia, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

- Nuo vakuuminio siurbtuko kojelės nuimkite maitinamą laikiklį ir šluoste nuvalykite rutuliuką ir lizdą.  
Dulkės ir kiti nešvarumai pablogina trintį rutuliuko ir lizdo lankste ir vairuojant lankstas pakeičia padėtį.
- Šarnyrinę kojelę pasukite link vakuuminio siurbtuko tiek, kiek leidžia priekinio stiklo kampas.  
Įrenginį laikant arčiau priekinio stiklo sumažėja kelio sukeltos vibracijos poveikis.

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

- Patikrinkite, ar įgalinta vietos nustatymo paslaugų funkcija (66 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 (71 psl.).
- Patikrinkite, ar transporto priemonė užvesta ir tiekia energiją į maitinimo lizdą.
- Patikrinkite, ar transporto priemonės vidaus temperatūra patenka į šiose specifikacijose nustatytą įkrovimo temperatūros intervalą.
- Patikrinkite, ar transporto priemonės maitinimo lizde nesulūžęs saugiklis.

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

- Sumažinkite ekrano ryškumą (65 psl.).
- Sutrumpinkite ekrano skirtąjį laiką (65 psl.).
- Sumažinkite garsą (66 psl.).
- Išjunkite „Wi-Fi“ ryšį, kai jo nenaudojate (65 psl.).
- Perjunkite įrenginį į energijos taupymo režimą, kai jo nenaudojate (3 psl.).

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

### **Vaizdo įrašai neryškūs**

- Nuvalykite kameros objektyvą (71 psl.).
- Nuvalykite prieš kamerą esantį priekinį stiklą.
- Patikrinkite, ar prieš kamerą esantį priekinio stiklo plotą gerai nuvalo valytuvai ir, jei reikia, kamerą perkelkite į kitą vietą.

### **Atminties kortelė nusidėvėjo ir ją reikia pakeisti**

Visos microSD atminties kortelės dėvosi, kai yra daug kartų perrašomos. Kadangi prietaisų skydo kamera įrašo nuolat, atminties kortelę reikėtų reguliariai keisti (11 psl.). Įrenginys automatiškai aptinka atminties kortelės klaidas ir perspėja, jei ateina laikas ją pakeisti.

Jei norite paiginti atminties kortelės naudojimo laiką, galite vykdyti toliau nurodytus veiksmus.

- Išjunkite įrenginį, kai nenaudojate transporto priemonės.

Jei įrenginys neprijungtas prie degimo įjungiamos transporto priemonės maitinimo šaltinio, turite




išjungti įrenginį, kai transporto priemonės nenaudojate, kad prietaisų skydo kamera neišrašytų nereikalingos medžiagos.

- Išsaugotus vaizdo įrašus perkelkite į kompiuterį. Atminties kortelė tamauja ilgiau, kai joje yra daugiau laisvos vietos.
- Naudokite aukštos kokybės atminties kortelę, kurios greičio klasė – 10 ar aukštesnė. Pakaitinę atminties kortelę pirkite iš aukštos kokybės produktus gaminančio gamintojo ir patikimo pardavėjo.

### **Vaizdo įrašai nenuoseklūs arba nepilni**

- Kad kameros ir vaizdo įrašų kokybė būtų gera, naudokite aukštos kokybės atminties kortelę, kurios greičio klasė – 10 ar aukštesnė. Lėtesnio veikimo atminties kortelė vaizdą gali įrašyti nepakankamai greitai.
- Jei įrenginys rodo įspėjimą apie atminties kortelės klaidą, pakeiskite atminties kortelę (11 psl.).
- Įrenginyje naudokite naujausią programinę įrangą (69 psl.).

## Įrenginio nepavyksta prijungti prie telefono arba Smartphone Link

- Pasirinkite  > **Bluetooth**.  
Turi būti įgalinta Bluetooth parinktis.
- Savo telefone įgalinkite Bluetooth belaidę technologiją ir telefoną galėsite naudoti 10 m (33 pėdų) atstumu nuo įrenginio.
- Išmaniajame telefone atidarykite programą Smartphone Link ir pasirinkite  > , kad iš naujo įjungtumėte Smartphone Link fono paslaugas.
- Patikrinkite, ar telefonas suderinamas.  
Daugiau informacijos rasite adresu [www.garmin.com/bluetooth](http://www.garmin.com/bluetooth).
- Dar kartą atlikite susiejimo procesą.  
Kad pakartotumėte susiejimo procesą, turite atsieti telefoną ir įrenginį (50 psl.) ir atlikti susiejimo procesą.

## Priedas


### Galinio vaizdo kameros

Įrenginys gali rodyti vienos ar daugiau prijungtų galinio vaizdo kamerų vaizdą.

### Kaip prijungti laidinę galinio vaizdo kamerą

Jei norite prijungti laidinę galinio vaizdo kamerą, turite įsigyti pasirinktinį vaizdo kameros laikiklį, kuriame įrengtas 3,5 mm sudėtinės vaizdo įvesties lizdas. Eikite adresu [garmin.com](http://garmin.com) ir įsigykite laikiklį.

Galite prijungti laidinę galinio vaizdo kamerą ir peržiūrėti vaizdą įrenginio ekrane.

- 1 Originalų įrenginio laikiklį pakeiskite vaizdo kameros laikikliu.
- 2 Kameros vaizdo laidą įstatykite į laikiklio vaizdo įvesties lizdą .



### Kaip susieti BC™ 35 galinio vaizdo kamerą su Garmin navigacijos įrenginiu

Kad galėtumėte prijungti kamerą, turite įgalinti Wi-Fi nustatymą Garmin navigacijos įrenginyje.

BC 35 belaidė galinio vaizdo kamera suderinama su kai kuriais Garmin navigacijos įrenginiais, kuriuose

įrengta Android. Daugiau informacijos apie suderinamus įrenginius pateikta [garmin.com/bc35](http://garmin.com/bc35).

Galite susieti iki keturių BC 35 belaidžių galinio vaizdo kamerų su suderintu Garmin navigacijos įrenginiu.


**1** Įrenginyje programinę įrangą atnaujinkite į naujausią versiją.

Jei programinė yra bus ne naujausia, įrenginys gali nepalaikyti BC 35 kameros. Daugiau informacijos apie naujinimą rasite navigacijos įrenginio naudotojo vadove.

**2** Įjunkite Garmin navigacijos įrenginį ir jį laikykite 3 m (10 pėdų) atstumu nuo kameros.

**3** Pasirinkite  > **Galinis vaizdas**.

**4** Pasirinkite nustatymą:

- Jei tai pirmoji kamera, prijungiama prie navigacijos įrenginio, pasirinkite **Pridėti naują kamerą**.
- Jei tai papildoma kamera, prijungiama prie navigacijos įrenginio, pasirinkite  > **Pasirinkite kamerą > Pridėti naują kamerą**.

**5** Vadovaukitės ekrane pateikiamomis instrukcijomis.

**PASTABA:** susiejimo kodas arba slaptažodis nurodytas ant siūstuvo ar kameros.

Pirmą kartą atlikus susiejimą su kamera, prie Garmin navigacijos įrenginio ji prijungiama automatiškai.


### **Galinio vaizdo kameros peržiūra**

Įrenginys gali įvairiai rodyti prijungtos galinio vaizdo kameros vaizdą, priklausomai nuo to, kaip kamera prijungta prie maitinimo šaltinio.

**1** Pasirinkite vaizdo rodymo parinktį:

- Jei kamera prijungta prie atbulinės eigos žibinto (rekomenduojama), įjunkite atbulinę eigą.

Įrenginys automatiškai rodo galinio vaizdo kameros vaizdą.

- Jei kamera prijungta prie nuolatinio maitinimo šaltinio, pasirinkite  > **Galinis vaizdas**, kad galėtumėte kamerą peržiūrėti rankiniu būdu.

**2** Pasirinkite šią parinktį, jei norite atnaujinti įprastinį įrenginio veikimą:

- Jei kamera prijungta prie atbulinės eigos žibinto (rekomenduojama), išjunkite atbulinę eigą.



[renginys automatiškai atnaujina įprastinį veikimą.

- Jei siųstuvą prijungtas prie nuolatinio maitinimo šaltinio, pasirinkite <, jei norite rankiniu būdu paslėpti kamerą.

### **Kamerų perjungimas**

Jei į [renginį] vaizdą transliuoja kelios galinio vaizdo kameros, galite perjungti jų vaizdus.

- 1 Pasirinkite  > **Galinis vaizdas**.
- 2 Pasirinkite  > **Pasirinkite kamerą**.
- 3 Pasirinkite kamerą.

Rodomas kameros vaizdas, o ekrano viršuje rodomas kameros pavadinimas.

### **Prijungimas prie belaidžio ekrano**

Įrenginio ekrano turinį galite rodyti suderinamame išoriniame belaidžiam ekrane.

- 1 Įrenginį laikykite šalia belaidžio ekrano.
- 2 Pasirinkite  > **Ekranas > Atvaizdavimas**.
- 3 Pasirinkite belaidį ekraną.
- 4 Jei reikia, įveskite PIN kodą.

### **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 kortele 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.

### **Žemėlapiams ir duomenims skirtos atminties kortelės įdėjimas**

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

programine įranga. Įrenginyje galima naudoti microSD atminties korteles, kurių talpa – nuo 4 iki 64 GB.

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

### 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.

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 (78 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**.

### Papildomų žemėlapių įsigijimas

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

### Priedų įsigijimas

Eikite į **garmin.com/accessories**.

# Rodyklė

## Simbolis

2D žemėlapio vaizdas 42

3D žemėlapio vaizdas 42

## A

adresai, ieškojimas 28

aktyvios kelio juostų nuorodos 20

aplinkkeliai 22

apribojimai, transporto priemonė 6

atjungimas, Bluetooth įrenginys 49

atminties kortelė 1, 11, 74, 77

įdėjimas 77

atsakymas į skambučius 48

ausinės, susiejimas 45

automobilių aikštelė, paskutinis

taškas 21

avarinės tarnybos 34

## B

balso komanda 57

aktyvinimas 58

naudojimo patarimai 58

navigacija naudojant 58

pažadavimo frazė 57

baterija

įkrovimas 2, 69, 73

prailginimas 73

problemos 73

belaidė kamera. Žr. kameros

belaidės ausinės 48

bendrinimas, Perdavimas ir

stebėjimas 54, 55

Bluetooth technologija 43, 44, 47,

75

įgalinimas 65

įrenginio atjungimas 49

susieto įrenginio pašalinimas

50

## D

degalai, stotys 34

## E

eismas 42, 50, 51, 64

alternatyvus maršrutas 24

eismo trukdžių paieška 42, 51

incidentai 42, 51

kameros 51, 52

žemėlapis 42, 51

eismo kameros, peržiūra 51, 52

ekranas, ryškumas 6

ekrano nustatymai 65

esama vieta 34, 35

## F

failai, perkėlimas 78

Foursquare 33

## G

galinio vaizdo kamera 75–77. Žr.

kameros

Galutinio vartotojo licencijos

sutartys 67

Garmin Connect 43

Garmin tiesioginės paslaugos 45

garsas 66

artėjimo taškai 64

garsumas 66

geografinės koordinatės 32

GPS 4

modeliavimo įrenginys 66

greičio kameros 14

Greitoji paieška 29

## I

ID numeris 67  
išsaugotos vietos 61  
kategorijos 36  
redagavimas 36

## J

jutiklinio ekrano valymas 71  
jutiklinis ekranas 5

## K

kalba 67  
kalbos atpažinimas 57  
kamera, susiejimas 75  
kameros 77  
galinio vaizdo 76  
greitis 14  
perjungimas 77  
prietaisų skydo kamera 8, 65  
raudona šviesa 14  
kelionės informacija 41  
nustatymas iš naujo 41  
peržiūra 41

kelionės planuoklis 60–62  
formavimo taškai 61  
kelionės redagavimas 60  
kelionės tikslai 62. Žr. vietovės  
atvykimas 20, 21  
kelionės žurnalas, peržiūra 41  
kelionių istorija 67  
kitas posūkis 19  
kompiuteris, prijungimas 78  
koordinatės 32  
Kur aš esu? 34, 35

## L

laikiklio nuėmimas 72  
laikiklis, nuėmimas 72  
laikmatis 53  
laiko nustatymai 67  
lankytinos vietos (LV) 27, 33, 34  
„POI Loader“ 31  
pasirinktinis 31  
priedai 31  
sunkvežimių paslaugos 27  
lankytinos vietos  
(POI), pasirinktinis 30

## M

maitinimo laidai 69  
saugiklio keitimas 71  
transporto priemonė 2  
maitinimo mygtukas 1, 3  
maršrutai 17  
atšaukimas 23  
formavimas 22  
myTrends 23  
peržiūra žemėlapyje 19, 20  
pradėjimas 18  
pradžia 29, 30, 56  
siūlomi 23  
skaičiavimo režimas 61  
skaičiuojama 23  
taško pridėjimas 21, 62  
maršruto formavimas 22  
medijos garsumas 66  
microSD kortelė 74, 77  
miego režimas 3  
myTrends, maršrutai 23

## N

namai

važiavimas 19

vietos redagavimas 19

naudotojo vadovas 59

naujinimas

programinė įranga 69

žemėlapiai 69

navigacija 19, 20

nustatymai 62, 64

neseniai rastos vietos 34

nuorodos

pašalinimas 35

pidėjimas 5, 35

nuotraukos 11

peržiūra 11

nurodymai 20

nustatymai 62, 64–67

nustatymas iš naujo

įrenginys 72

kelionės duomenys 41

nustatymų atkūrimas 68

nutildymas, garsas 58

## O

orai 62

## P

paieškos juosta 28

paieškos zonos keitimas 30

palydovo signalai, gavimas 4, 66

pasirinktinės lankytinos vietos  
(POI) 30, 31

paskyros 67

pašalinimas

kelionės 60

susietas „Bluetooth“ įrenginys  
50

susietas Bluetooth įrenginys  
50

techninės priežiūros įrašai 57

techninės priežiūros

kategorijos 56

pavojaus signalų garsumas 66

pažangi pagalbos vairuotojui

sistema (ADAS) 15, 17

Perdavimas ir stebėjimas 54–56

pertraukų planavimas 52, 53

photoLive 51, 52

piktogramos, būsenos juosta 5

platuma ir ilguma 32

posūkių sąrašas 20

pradžios ekranas 4

tinkinimas 5

pranešimai 5, 46, 47, 49

pranešimų garsumas 66

prenumeratos, „Garmin“ tiesioginė  
s paslaugos 45

priedai 78

pasirinktinės lankytinos vietos  
31

priekyje 38

tinkinimas 39

prietaisų skydo kamera 65, 74

garso įrašymas 9, 10

nuotraukos 11

sulygiavimas 8

vaizdo įrašymas 9

vaizdo įrašo leidimas 10, 11

produkto palaikymas 59

profiliai

aktyvinimas 6, 7

sunkvežimis 6–8  
programinė įranga  
naujinimas 69  
versija 67  
programos 4

## R

raginimas balsu 48  
redagavimas, išsaugotos kelionės  
61  
rinkliavos, vengimas 24  
ryškumas 6

## S

sankryžos, ieškojimas 32  
saugiklis, keitimas 71  
skambinimas laisvomis rankomis  
48  
skambinti, susiejimas 45, 75  
skambučiai 47, 48  
atsakymas 48  
Smartphone Link 46, 48–50  
specifikacijos 68  
stovėjimo vietos 21, 29–32  
sumodeliuotos vietos 66

sunkvežimis  
lankytinos vietos 27  
priekaba 7  
profiliai 6–8  
žemėlapis 59  
susiejimas 44  
atjungimas 49  
ausinės 45  
skambinti 75  
susieto įrenginio pašalinimas  
50  
telefonas 44

## T

techninės pagalbos duomenų  
katalogas 27  
techninės priežiūros istorija  
įrašai 56, 57  
kategorijos 56, 57  
pašalinimas 56, 57  
redagavimas 57  
telefonas  
atjungimas 50  
susiejimas 44

telefono skambučiai 47, 48  
atsakymas 48  
nutildymas 48  
rinkimas 48  
rinkimas balsu 48  
transporto priemonės maitinimo  
laidas 2  
transporto priemonės profilis  
automobilis 6  
sunkvežimis 6–8  
trikčių šalinimas 72–75  
TripAdvisor 34

## V

vagystė, vengimas 71  
vairuotojo įspėjimai 12, 14, 15  
vaizdo įrašas 11  
įrašymas 9, 10  
išsaugojimas 9  
kokybė 74  
leidimas 10, 11  
vakuuminis siurbtukas 72  
valdymas balsu 58, 59  
patarimai 59

valymas, įrenginys **71, 74**  
važiavimas namo **19**  
važiavimo nurodymai **20**  
vengimai **25**

išjungimas **26**  
kelias **25, 26**  
kelių savybės **25**  
pašalinimas **26**  
rinkliavos **24**  
vietovė **25, 26**

vietos

esamos **34, 35**  
ieškoma **26**  
išsaugojimas **35**  
neseniai rasta **34**  
sumodeliuotas **66**

vietos nustatymo paslaugos **66**

vietovės **28, 62**

esamos **34**  
ieškoma **32**

vietų ieškojimas, kategorijos **29**  
vietų paieška. **26, 29, 30, 34, 46**

*Taip pat žr. vietovės  
adresai 28*

koordinatės **32**  
miestai **32**  
sankryžos **32**

## W

Wi-Fi, prijungimas **65, 77**

Wi-Fi **69**

prijungimas **11**

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



Geguže 2018  
I90-02376-I2\_0A

