

**GARMIN**<sup>®</sup>  
**nüviCam**<sup>™</sup>



Naudotojo vadovas

Birželis 2015

Atspausdinta Taivane

190-01874-06\_0A



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

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

ecoRoute™, Garmin Express™, Garmin Real Vision™, myGarmin™, nüviCam™, myTrends™, trafficTrends™, nüMaps Guarantee™ ir nüMaps Lifetime™ yra „Garmin Ltd.“ arba jos patronuojamųjų įmonių prekes ženklai. Be aiškiai apibrėžto „Garmin“ leidimo šiuos prekes ženklus naudoti yra draudžiama.

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

# Turinys

<b>Pradžia</b> .....	<b>1</b>
Ant prietaisų skydo montuojamos kameros kortelės įdėjimas .....	1
nūviCam įrenginio montavimas transporto priemonėje ir prijungimas prie maitinimo šaltinio .....	2
GPS signalų gavimas .....	3
Būsenos juostos piktogramos .....	4
Ekraninių mygtukų naudojimas .....	4
Miego režimo įjungimas ir išjungimas .....	4
Įrenginio išjungimas .....	5
Garsumo reguliavimas .....	5
Automatinio garso stiprumo įjungimas .....	5
Ekrano ryškumo reguliavimas .....	5
<b>Ant prietaisų skydo montuojama kamera</b> .....	<b>5</b>

Kameros sulygiavimas .....	5
Ant prietaisų skydo montuojamos kameros įrašymo funkcija .....	6
Vaizdo įrašo išsaugojimas .....	6
Fotografavimas .....	7
Ant prietaisų skydo montuojamos kameros įrašymo funkcijos įjungimas ir išjungimas .....	7
Patarimai, kaip naudotis kameros mygtuku .....	7
Vaizdo įrašų ir nuotraukų peržiūra .....	8
Vaizdo įrašai ir nuotraukos kompiuteryje .....	8
Garso įrašymo įjungimas ir išjungimas .....	8
Vaizdo įrašo arba nuotraukos pašalinimas .....	8
Pažangi pagalbos vairuotojui sistema .....	8
Įspėjimo dėl priekinio susidūrimo grėsmės sistema .....	8

Įspėjimo apie išvažiavimą iš juostos sistema .....	9
<b>Važiavimas maršrutu į kelionės tikslą .....</b>	<b>11</b>
Maršrutai .....	11
Maršruto pradėjimas .....	11
Važiavimas namo .....	12
Jūsų maršrutas žemėlapyje .....	12
Aktyvus juostos valdymas .....	13
Posūkių sąrašo peržiūra .....	13
Viso maršruto žemėlapyje peržiūra .....	13
Atvykimas į kelionės tikslą su Garmin Real Vision™ .....	14
Vietos pridėjimas prie maršruto .....	14
Maršruto formavimas .....	15
Važiavimas aplinkkeliais .....	15
Maršruto sustabdymas .....	16
Maršruto skaičiavimo režimo keitimas .....	16
Maršruto pradėjimas naudojantis žemėlapiu ...	16
Kelių maršrutų peržiūra .....	16

Kelionės planuoklis .....	17
Kelionės planavimas .....	17
Įrašytos kelionės navigacija .....	17
Kelionės sustojimų sekos optimizavimas .....	17
Kelionės vietų redagavimas ir sekos keitimas .....	18
Aktyvaus maršruto redagavimas ir įrašymas .....	18
Kelionės maršruto parinkčių keitimas .....	18
Kelionės planavimas .....	19
Siūlomų maršrutų naudojimas .....	19
Kaip išvengti delsos, rinkliavų ir vietovių .....	19
Eismo delsos vengimas maršrute .....	19
Kelių, kuriuose renkamos rinkliavos, vengimas .....	20
Rinkliavos lipdukų vengimas .....	20
Kelių savybių vengimas .....	21
Ekologiškų zonų vengimas .....	21
Pasirinktiniai vengimai .....	21

Navigacija bekelėje .....	22	Avarinių tarnybų ir degalinių paieška .....	28
<b>Vietų paieška .....</b>	<b>22</b>	Nurodymų, kaip pasiekti esamą vietą, gavimas .....	28
Vietos ieškojimas naudojant paieškos juostą .....	23	Nuorodos pridėjimas .....	28
Paieškos ploto keitimas .....	23	Nuorodos pašalinimas .....	28
Lankytinos vietos .....	23	Vietų įrašymas .....	29
Vietos ieškojimas pagal kategoriją .....	24	Vietos įrašymas .....	29
Paieška kategorijoje .....	24	Jūsų dabartinės vietos įrašymas .....	29
Navigacija į objekte esančias lankytinas vietas .....	24	Namų vietos įrašymas .....	29
Foursquare® .....	25	Įrašytos vietos redagavimas .....	29
Paieškos priemonės .....	26	Kategorijų priskyrimas prie įrašytų vietų .....	30
Adreso paieška .....	26	Įrašytos vietos trynimas .....	30
Sankryžos paieška .....	26	<b>Naudojimasis žemėlapiu .....</b>	<b>30</b>
Miesto paieška .....	27	Žemėlapio įrankiai .....	31
Vietos paieška pagal koordinates .....	27	Žemėlapio įrankio peržiūra .....	31
Neseniai rastų kelionės tikslų paieška .....	27	Žemėlapio įrankių įgalinimas .....	31
Neseniai rastų vietų sąrašo valymas .....	27	Priekyje .....	31
Paskutinio stovėjimo taško paieška .....	27	Būsimų lankytinų vietų paieška .....	31
Esamos vietos informacijos peržiūra .....	27		

Priekyje esančių objektų kategorijų pritaikymas .....	31	Eismo duomenų gavimas naudojant „Smartphone Link“ .....	36
Kelionės informacija .....	32	Eismo imtuvus .....	36
Kelionės duomenų peržiūra žemėlapyje ....	32	Eismo imtuvo vietos parinkimas .....	37
Kelionės informacijos puslapio peržiūra ....	32	Apie eismo prenumeratas .....	37
Kelionės protokolo peržiūra .....	32	Abonemento suaktyvinimas .....	37
Kelionės informacijos nustatymas iš naujo .....	33	Eismo prenumeratų peržiūra .....	37
Artėjančio eismo įvykio peržiūra .....	33	Abonemento pridėjimas .....	37
Eismo peržiūra žemėlapyje .....	33	Funkcijos „Eismas“ įjungimas .....	38
Eismo įvykių paieška .....	33	<b>Balso komanda .....</b>	<b>38</b>
Greičio radarai .....	34	Pažadavimo frazės nustatymas .....	38
Žemėlapių pritaikymas .....	34	Balso komandos aktyvinimas .....	38
Žemėlapių sluoksnių pritaikymas .....	34	Patarimai dėl balsų komandų .....	38
Žemėlapių duomenų lauko keitimas .....	34	Maršruto pradėjimas balsu komandomis .....	39
Žemėlapių perspektyvos keitimas .....	34	Instrukcijų nutildymas .....	39
<b>Eismas .....</b>	<b>35</b>	Valdymas balsu .....	39
Eismo duomenų gavimas naudojant eismo imtuvą .....	36	Valdymo balsu konfigūravimas .....	39
		Valdymo balsu naudojimas .....	40
		Valdymo balsu patarimai .....	40

<b>Skambinimas naudojantis laisvų rankų įranga</b> .....	<b>40</b>
Telefono susiejimas .....	40
Belaidės technologijos Bluetooth įgalinimas .....	40
Patarimai dėl susietų įrenginių naudojimo .....	40
Kaip atjungti Bluetooth įrenginį .....	41
Susieto telefono panaikinimas .....	41
Skambinimas .....	41
Numerio rinkimas .....	41
Skambinimas kontaktui, įtrauktam į jūsų telefonų knygelę .....	41
Skambinimas į vietą .....	41
Skambučio priėmimas .....	42
Skambučių istorijos naudojimas .....	42
Priimamų skambučių parinkčių naudojimas .....	42
Namų telefono numerio įrašymas .....	42
Skambinimas į namus .....	43

<b>Naudojimas taikomosiomis programomis</b> .....	<b>43</b>
Pagalbos naudojimas .....	43
Pagalbos temų paieška .....	43
„Smartphone Link“ .....	43
„Smartphone Link“ atsiuntimas .....	43
Prisijungimas prie „Smartphone Link“ ...	43
Vietos siuntimas iš jūsų telefono į įrenginį .....	44
Skambučių išjungimas prisijungus prie „Smartphone Link“ .....	44
Garmin tiesioginės paslaugos .....	44
„Garmin“ tiesioginių paslaugų prenumerata .....	45
Apie eismo kameras .....	45
Apie „ecoRoute“ .....	45
Transporto priemonės nustatymas .....	46
Degalų kainos keitimas .....	46
Degalų sąnaudų kalibravimas .....	46
Apie „ecoChallenge“ .....	46

Degalų sąnaudų informacijos peržiūra .....	47	Bluetooth Nustatymai .....	52
Nuvažiuoto atstumo ataskaitos .....	47	„Bluetooth“ išjungimas .....	53
„ecoRoute“ informacijos nustatymas iš naujo .....	47	Ekranų nustatymai .....	53
Vairavimo patarimai .....	48	Eismo nustatymai .....	53
„myGarmin“ pranešimų peržiūra .....	48	Matavimo vienetų ir laiko nustatymai .....	54
Orų prognozės peržiūra .....	49	Laiko nustatymas .....	54
Orų peržiūra šalia įvairių miestų .....	49	Kalbos ir klaviatūros nustatymai .....	54
Orų radaro peržiūra .....	49	Artėjimo įspėjimų nustatymai .....	54
Orų įspėjimų peržiūra .....	49	Įrenginio ir privatumo nustatymai .....	55
Kelio sąlygų tikrinimas .....	50	Nustatymų atkūrimas .....	55
Ankstesnių maršrutų ir tikslų peržiūra .....	50	<b>Įrenginio informacija .....</b>	<b>55</b>
<b>Įrenginio pritaikymas .....</b>	<b>50</b>	Įrenginio priežiūra .....	55
Žemėlapių ir transporto priemonės nustatymai .....	50	Išorinio korpuso valymas .....	55
Žemėlapių įjungimas .....	50	Jutiklinio ekrano valymas .....	56
Navigacijos nustatymai .....	51	Apsisaugojimas nuo vagystės .....	56
Skaičiavimo režimo nustatymai .....	51	Įrenginio nustatymas iš naujo .....	56
Sumodeliuotos vietos nustatymas .....	52	Specifikacijos .....	56
Kameros nustatymai .....	52	<b>Priedas .....</b>	<b>56</b>
		Palaikymas ir naujinimai .....	56



Nustatymas Garmin Express .....	57	Vakuuminio siurbtuko nuėmimas nuo priekinio stiklo .....	62
Žemėlapių ir programinės įrangos naujinimas naudojant Garmin Express .....	57	Papildomų žemėlapių įsigijimas .....	62
Duomenų tvarkymas .....	58	Priedų įsigijimas .....	62
Apie atminties korteles .....	59	<b>Trikčių šalinimas .....</b>	<b>62</b>
Žemėlapiams ir duomenims skirtos atminties kortelės įdėjimas .....	59	Vakuuminis laikiklis nesilaiko ant priekinio stiklo .....	62
Įrenginio prijungimas prie kompiuterio ...	59	Mano įrenginys nepagauna palydovo signalų .....	63
Duomenų perkėlimas iš kompiuterio .....	59	Šio įrenginio mano transporto priemonėje įkrauti nepavyksta .....	63
GPS signalo būsenos peržiūra .....	60	Mano baterijos veikimo laikas nėra labai ilgas .....	63
Maitinimo laidai .....	60	Mano įrenginys mano kompiuteryje nerodomas kaip keičiamasis kaupiklis .....	63
Įrenginio įkrovimas .....	60	Mano įrenginys mano kompiuteryje nerodomas kaip nešiojamasis įrenginys .....	64
Transporto priemonės maitinimo laide esančio saugiklio keitimas .....	61	Mano įrenginys mano kompiuteryje nerodomas nei kaip nešiojamasis įrenginys, nei kaip keičiamasis kaupiklis ar talpykla ....	64
Įrenginio, laikiklio ir vakuuminio siurbtuko nuėmimas .....	62		
Įrenginio išėmimas iš laikiklio .....	62		
Laikiklio nuėmimas nuo vakuuminio siurbtuko .....	62		

Mano telefonas neprisijungia prie įrenginio ..... 64

**Rodyklė..... 65**

## Pradžia

### ⚠️ ĮSPĖJIMAS

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

- Įdėkite kameros atminties kortelę (1 psl.).
- Atnaujinkite įrenginio žemėlapius ir programinę įrangą (57 psl.).
- Sumontuokite įrenginį transporto priemonėje ir prijunkite prie maitinimo šaltinio (2 psl.).
- Sulygiuokite ant prietaisų skydo montuojamą kamerą (5 psl.).
- Užfiksuokite GPS signalus (3 psl.).
- Pakoreguokite garsumą (5 psl.) ir ekrano ryškumą (5 psl.).
- Važiukite maršrutu į savo kelionės tikslą (11 psl.).

## Ant prietaisų skydo montuojamos kameros kortelės įdėjimas

Kad įrenginys galėtų įrašyti integruotos ant prietaisų skydo montuojamos kameros vaizdą, turite įdėti kameros atminties kortelę. Kamerai tinka microSD™ arba „microSDHC“ atminties kortelė, kurios talpa – iki 64GB, o greičio klasė – 4 ar aukštesnė. Galite naudoti pridėtą atminties kortelę arba elektronikos parduotuvėje įsigyti suderinamą atminties kortelę.

- 1 Atminties kortelę ① įdėkite į atminties kortelėms skirtą kameros lizdą ②.

**PASTABA:** jei atminties kortelę įdėsite į netinkamą lizdą, kamera negalės įrašyti vaizdo.



- 2 Stumkite ją, kol ji spragtelės.

## nüviCam 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 žmogaus kūną įstatomų medicinos įrenginių, įskaitant širdies stimuliatorius ir insulino pompas, darbui. Užtikrinkite, kad įrenginys ir jo laikiklis būtų toli nuo šių medicinos įrenginių.

### PASTABA

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 Spausdami dėkite laikiklį ① ant vakuuminio siurbtuko ②, kol jis įsitvirtins vietoje.



- 2 Pakelkite svirtelę ③, prie priekinio stiklo prispauskite vakuuminį siurbtuką, o svirtelę palenkite prie priekinio stiklo. Svirtelė turi būti atsukta į priekinio stiklo viršų.




- 3 Ištraukite vakuuminio siurbtuko kojelę ④.
- 4 Jei reikia, laikiklį pasukite taip, kad Garmin® logotipas būtų atgręžtas į viršų.
- 5 Transporto priemonės maitinimo laidą ⑤ įkiškite į laikiklyje esantį prievadą.



- 6 Įrenginio galinę dalį uždėkite ant laikiklio.
- 7 Kitą transporto priemonės maitinimo laido galą įkiškite į savo transporto priemonės maitinimo lizdą.

## GPS signalų gavimas






Norėdami naudotis įrenginiu, privalote gauti palydovo signalus.  būsenos juostoje rodo palydovo signalo stiprumą. Palydovų signalų gavimas gali užtrukti kelias minutes.



- 1 Įjunkite įrenginį.
- 2 Palaukite, kol įrenginys aptiks palydovus.

- 3 Jei reikia, išeikite į lauką, atvirą vietą, toliau nuo aukštų pastatų ir medžių.








## Būsenos juostos piktogramos

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

	GPS signalo būsena
	Bluetooth® technologijos būsena (rodoma, kai Bluetooth įjungtas)
<b>9:10</b> 	Dabartinis laikas
	Baterijos būsena
	Prijungtas prie „Smartphone Link“
<b>53</b> °C	Temperatūra

	Neperskaityti myGarmin™ pranešimai
	Ant prietaisų skydo montuojamos kameros įrašymo būsena

## Ekraninių mygtukų naudojimas

- Pasirinkite , kad grįžtumėte į ankstesnį meniu.
- Laikykite nuspaudę , kad greitai grįžtumėte į pagrindinį meniu.
- Norėdami peržiūrėti daugiau parinkčių, pasirinkite  arba .
- Norėdami peržiūrėti greičiau, nuspauskite ir laikykite  arba .
- Norėdami peržiūrėti esamo ekrano parinkčių meniu, pasirinkite .

## Miego režimo įjungimas ir išjungimas

Galite naudoti miego režimą, norėdami taupyti baterijos energiją, kai įrenginys nėra naudojamas. Veikdamas miego režimu, jūsų įrenginys suvartoja labai mažai energijos, o į naudojimo režimą persijungia akimirksniu.

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

Paspauskite maitinimo mygtuką ①.



## Įrenginio išjungimas



- 1 Laikykite paspaudę mygtuką, kol ekrane pasirodys raginimas.

Raginimas pasirodys po penkių sekundžių. Jei maitinimo mygtuką atleisite prieš pasirodant raginimui, įsijungs įrenginio miego režimas.

- 2 Pasirinkite **Išjungta**.


## Garsumo reguliavimas

- 1 Pasirinkite **Garsas**.
- 2 Pasirinkite nustatymą:
  - Garsui reguliuoti naudokite slankiklio juostą.

- Pasirinkite , kad nutildytumėte įrenginį.
- Pasirinkite , jei norite papildomų parinkčių.

## Automatinio garso stiprumo įjungimas

Įrenginio garsą galite padidinti arba sumažinti automatiškai pagal foninį triukšmą.

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

## Ekranų ryškumo reguliavimas

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

# Ant prietaisų skydo montuojama kamera

## Kameros sulygiavimas

### **ISPĖJIMAS**

Nemėginkite sulygiuoti kameros vairuodami.

Sulygiuokite ant prietaisų skydo montuojamą kamerą kiekvieną kartą, kai montuojate įrenginį ar keičiate jo

padėti. Jei kamera nesulygiuota, išplėstinės pagalbos vairuotojui funkcijos gali veikti netinkamai.

**1** Pasirinkite **Nustatymai > Kamera > ≡ > Išlyginimas**.

**2** Palenkite įrenginį ir pasukite kamerą, kad ją sulygiuotumėte.

Optinis centras turi būti nukreiptas tiesiai į priekį, o horizonto linija turi būti ekrano centre.

## Ant prietaisų skydo montuojamos kameros įrašymo funkcija

### PASTABA

#### Teisiniai apribojimai

Kai kurių šalių jurisdikcijoje asmenų ar jų transporto priemonių, kurios naudoja šį produktą, nuotraukų ar vaizdo įrašų darymas ir rodymas, gali būti laikomi teisiu į privatumą pažeidimu. Už jūsų šalyje galiojančių įstatymų ir teisių į privatumą žinojimą ir laikymąsi atsakingas jūs pats.

Kad galėtumėte įrašyti vaizdą naudodami integruotą ant prietaisų skydo montuojamą kamerą, turite įdėti kameros atminties kortelę (1 psl.).

Pagal numatytąją nuostatą įjungus įrenginį jis automatiškai pradeda įrašyti vaizdą. Įrenginys įrašinėja (keičia paskutinį neišsaugotą vaizdo įrašą), kol yra išjungiamas. Įrašant LED lemputė nepertraukiamai šviečia raudonai.

Įrenginys nepertraukiamai įrašinėja, kol yra išjungiamas arba kol išjungiamas vaizdo įrašymo funkcija.

#### Vaizdo įrašo išsaugojimas

Pagal numatytuosius nustatymus įrenginys naudoja jutiklį, kad aptiktų galimus susidūrimus, ir vaizdo įrašą išsaugo prieš jų aptikimą, aptikimo metu ir po jų.

Vaizdo įrašą bet kada galite išsaugoti rankiniu būdu.

**1** Įrašymo metu paspauskite kameros mygtuką ①.



Įrenginys nuotrauką ir vaizdo įrašą išsaugo prieš paspaudžiant mygtuką, spaudžiant mygtuką ir po



paspaudimo. Įrenginiui išsaugant vaizdo įrašą LED lemputė mirksi raudonai.

- 2 Jei norite pailginti įrašo laiką, dar kartą paspauskite kameros mygtuką (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.

### Fotografavimas

Šiuo įrenginiu galite fotografuoti. Pagal numatytąją nuostatą įrenginyje, kartu su nuotrauka, saugoma laiko ir vietos informacija.


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

Įrenginys fotografuoja ir nuotrauką išsaugo atminties kortelėje.

### Ant prietaisų skydo montuojamos kameros įrašymo funkcijos įjungimas ir išjungimas

- 1 Pasirinkite **Programos > Kamera ant prietais. skyd.**

- 2 Pasirinkite nustatymą:

- Jei norite sustabdyti įrašymą, pasirinkite . Sustabdžius įrašymą LED lemputė nepertraukiamai šviečia žaliai.

**PATARIMAS:** pagal numatytąją nuostatą kitą kartą įjungus kamerą įrašymas įsijungs automatiškai. Šią parinktį galite išjungti kameros nustatymuose (52 psl.).

- Jei norite pradėti įrašymą, pasirinkite .

Kai ant prietaisų skydo montuojama kamera įrašo, LED lemputė nepertraukiamai šviečia žaliai.

### Patarimai, kaip naudotis kameros mygtuku

Kameros mygtuku galite greitai valdyti kelias ant prietaisų skydo montuojamos kameros funkcijas.

- Paspauskite kameros mygtuką, jei norite įrašyti vaizdą ir fotografuoti.
- Jei, išsaugodami vaizdo įrašą, norite pailginti išsaugomo įrašo laiką, paspauskite kameros mygtuką.
- Jei norite sustabdyti įrašymą, kameros mygtuką kelias sekundes laikykite paspaudę.

- Jei norite pradėti įrašymą, paspauskite kameros mygtuką.

## Vaizdo įrašų ir nuotraukų peržiūra

**PASTABA:** kai peržiūrite vaizdo įrašus arba nuotraukas, įrenginys neįrašo.

**1** Pasirinkite **Programos > Galerija > Taip**.

**2** Pasirinkite vaizdo įrašą arba nuotrauką. Įrenginys rodytų vaizdo įrašą arba nuotrauką. Vaizdo įrašai bus leidžiami automatiškai. Jei vaizdo įrašė arba nuotraukoje yra vietos informacija, ši vieta rodoma žemėlapyje.

## Vaizdo įrašai ir nuotraukos kompiuteryje

Programa Garmin Dash Cam Player leidžia peržiūrėti, išsaugoti ir redaguoti vaizdo įrašus kompiuteryje. Taip pat galite peržiūrėti kartu su vaizdo įrašu užfiksuotą perdangos laiką, datą, vietą ir greičio informaciją. Daugiau informacijos rasite [www.garmin.com/dashcamplayer](http://www.garmin.com/dashcamplayer).

## Garso įrašymo įjungimas ir išjungimas

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

Pasirinkite **Nustatymai > Kamera > Įrašyti garsą**.

## Vaizdo įrašo arba nuotraukos pašalinimas

**1** Pasirinkite **Programos > Galerija > Taip**.

**2** Pasirinkite vaizdo įrašą arba nuotrauką.

**3** Pasirinkite **✕ > Taip**.

## Pažangi pagalbos vairuotojui sistema

Įrenginyje įdiegta pažangi pagalbos vairuotojui sistema (ADAS), kuri, naudodama integruotą ant prietaisų skydo montuojamą kamerą, važiuojant teikia įspėjimus dėl priekinio susidūrimo grėsmės bei įspėjimus apie išvažiavimą iš juostos.

## 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.

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 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 ekrano viršuje 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 48 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 sulygiuota (5 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).

### **Įspėjimo apie išvažiavimą iš juostos sistema**



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.

LDWS sistema pateikia įspėjimą, kai įrenginys nustato, kad netyčia pervažiavote eismo juostos skiriamąją liniją. Pvz., įrenginys pateikia įspėjimą, kai pervažiuojate ištisinę liniją arba įvažiuojate į priešpriešinio eismo juostą. 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 parinktį Kameros vieta, kad būtų nustatyta įrenginio vieta transporto priemonėje.

#### **Kameros vietos 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 **Nustatymai > Kamera > Kameros vieta**.
- 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 64 km/val. (40 myl./val.).
- LDWS funkcija neteikia įspėjimų važiuojant tam tikro tipo keliais, pvz., greitkelių prievažomis ar greitėjimo juostomis.
- LDWS funkcija gali veikti netinkamai, jei kamera netinkamai sulygiuota (5 psl.).
- LDWS funkcija gali veikti netinkamai, jei parinktimi Kameros vieta neteisingai nurodyta įrenginio vieta transporto priemonėje.
- 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 nubraižytos 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 kelionės tikslo. Važiuojant į kelionės tikslą maršrute gali būti daug vietų arba sustojimų (14 psl.). Maršrutą iki kelionės tikslo įrenginys apskaičiuoja pagal jūsų pasirinktus navigacijos nustatymus, pvz., maršruto apskaičiavimo režimą (16 psl.) ir vengimus (19 psl.).

### **Maršruto pradėjimas**

- 1** Pasirinkite **Kur vyksite?**

- 2 Pasirinkite **Ivesti paiešką**, įveskite ieškomą tekstą ir pasirinkite **Q** (23 psl.).

**PATARIMAS:** taip pat galite ieškoti vietų naudodami kategorijas, paieškos įrankius ar kitus metodus (22 psl.).

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

Įrenginys apskaičiuos maršrutą iki vietos ir raginimais balsu bei žemėlapyje pateikiama informacija nurodys kelią (12 psl.).

Jei turite sustoti papildomose vietose, šias vietas galite pridėti prie maršruto (14 psl.). Taip pat galite formuoti maršrutą pakoreguodami jo kursą (15 psl.).

### Važiavimas namo

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

### Namų vietos informacijos redagavimas

- 1 Pasirinkite **Kur vyksite? > Įrašyta > Namai**.
- 2 Pasirinkite **i**.
- 3 Pasirinkite **≡** > **Redaguoti**.
- 4 Įveskite pakeitimus.
- 5 Pasirinkite **Baig..**

## Jūsų maršrutas žemėlapyje

### PASTABA

Greičio apribojimo funkcija yra tik informacinė ir neatleidžia jūsų nuo atsakomybės visą laiką laikytis visų pakabintų 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.

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



Nurodymai apie kitą posūkį, išvažiavimą ar kitą veiksmą rodomi žemėlapyje viršuje. Simbolis **1** reiškia veiksmo tipą ir juostas, kuriomis turėtumėte

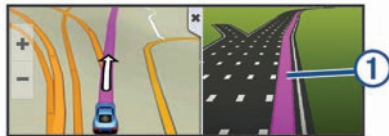
važiuoti (jei taikytina). Įrenginyje taip pat rodomas atstumas iki kito veiksmo ② ir su šiuo veiksmu susijusios gatvės ar išvažiavimo pavadinimas ③. Spalvota linija ④ žymi jūsų maršrutą žemėlapyje. Žemėlapyje pateikiamos rodyklės ⑤ reiškia būsimum posūkius. Važiuojant kelionės tikslo link jo vietą rodo šachmatinė vėliavėlė.

Žemėlapyje apačioje rodomas jūsų transporto priemonės greitis ⑥, kelias, kuriuo važiuojate ⑦, ir apskaičiuotas atvykimo laikas ⑧. Atvykimo laiko duomenų laukelį galite pritaikyti taip, kad jis rodytų kitą informaciją (34 psl.).

Jums keliaujant pagrindiniais keliais gali būti rodomas duomenų laukas, nurodantis greičio apribojimą. Šia funkcija galima naudotis ne visose vietovėse.

### Aktyvus juostos valdymas

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




### Posūkių sąrašo peržiūra

Važiuodami maršrutu galite peržiūrėti visus maršrute esančius posūkius ir manevrus bei atstumą tarp posūkių.

- 1 Važiuodami maršrutu pasirinkite teksto juostą žemėlapyje viršuje.
- 2 Pasirinkite posūkį.  
Pasirodo posūkio duomenys. Jei yra, pasirodo pagrindinių kelių sankryžų vaizdas.

### Viso maršruto žemėlapyje peržiūra

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

## Atvykimas į kelionės tikslą su Garmin Real Vision™

Garmin Real Vision automatiškai rodo kameros vaizdą artėjant prie tam tikrų kelionės tikslų, įskaitant adresus ir geografines koordinates. Ant prietaisų skydo montuojama kamera rodo jūsų kelionės tikslo vietą (aplinkyų vaizdą).

Tam tikros sąlygos gali sukliudyti naudoti šią funkciją.


- Ši funkcija galima ne visuose regionuose ir tinkama ne visų tipų kelionės tikslams rodyti.
- Ši funkcija netinkama rodyti kelionės tikslams, kurie yra toli nuo maršruto ar kelio, arti posūkio ar važiavimo manevro arba labai vingiuotame ar kalvotame kelyje.
- Ši funkcija gali neveikti, jei kelio ar kelionės tikslo vaizdas neaiškus dėl meteorologinių sąlygų, augmenijos ar kitų kliūčių.
- Ši funkcija gali neveikti, jei aplinka labai šviesi ar tamsi.

## Vietos pridėjimas prie maršruto

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

Pakeliui į kelionės tikslą galite aplankyti papildomų vietų. Pavyzdžiui, kaip kitą sustojimą maršrute galite pridėti degalinę. Vietą galite pridėti ir maršruto pabaigoje.

**PATARIMAS:** jei norite sukurti sudėtingus maršrutus su keliomis vietomis ar suplanuotais sustojimais, juos galite planuoti, redaguoti ir įrašyti naudodamiesi kelionės planuokliu (17 psl.).

- 1 Pagrindiniame meniu pasirinkite  > **Kur vyksite?**
- 2 Ieškoti vietos (22 psl.).
- 3 Pasirinkite vietą.
- 4 Pasirinkite **Vykti!**
- 5 Pasirinkite nustatymą:
  - Jei prie savo maršruto norite pridėti vietą kaip kitą sustojimą, pasirinkite **Pridėti kaip kitą sustojimą**.
  - Jei savo maršruto pabaigoje norite pridėti vietą, pasirinkite **Pridėti kaip paskutinį sustojimą**.




- Jei prie savo maršruto norite pridėti vietą ir pakeisti vietų seką, pasirinkite **Įtraukti į aktyv. maršrut.**

Įrenginys perskaičiuos maršrutą įtraukdamas pridėtą vietą ir atitinkama seka nurodys kelią į pasirinktas vietas.

## Maršruto formavimas

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


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

- 1 Pasirinkite bet kurią žemėlapio vietą.
- 2 Pasirinkite .
- 3 Pasirinkite vietą žemėlapyje.

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

Įrenginys perskaičiuoja maršrutą, kad važiuotumėte per pasirinktą vietą.

4 Jei reikia, pasirinkite parinktį:

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

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

## Važiavimas aplinkkeliais

Kad galėtumėte važiuoti aplinkkeliais, turite važiuoti maršrutu ir į žemėlapijo įrankių meniu turite pridėti maršrutų keitimo įrankį (31 psl.).

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

- 1 Žemėlapyje pasirinkite  > **Keisti maršrutą.**
- 2 Pasirinkite nustatymą:

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

## Maršruto sustabdymas


Žemėlapyje pasirinkite  > **Baigti**.

## Maršruto skaičiavimo režimo keitimas

- 1 Pasirinkite **Nustatymai** > **Navigacija** > **Skaičiavimo režimas**.
- 2 Pasirinkite nustatymą:
  - Pasirinkite **Greičiausias laikas**, kad apskaičiuotumėte maršrutus, kuriais važiuojant kelionė truktų trumpiau, bet atstumas gali būti ilgesnis.
  - Pasirinkite **Bekelė**, kad apskaičiuotumėte maršrutus nuo vieno taško iki kito (neatsižvelgiant į kelius).
  - Pasirinkite **Mažiau degalų**, kad apskaičiuotumėte maršrutus, kuriais važiuojant sunaudojama mažiau degalų.
  - Pasirinkite **Trumpesnis kelias**, kad apskaičiuotumėte maršrutus, kuriais važiuojant atstumas būtų trumpesnis, bet kelionė gali trukti ilgiau.

## Maršruto pradėjimas naudojantis žemėlapiu

Maršrutą galite pradėti žemėlapyje pasirinkdami vietą.

- 1 Pasirinkite **Perž. žemėlapij**.
- 2 Vilkdami keiskite žemėlapio mastelį, kad būtų rodomas paieškos plotas.
- 3 Jei reikia, pasirinkite **Q**, kad rodomus taškus filtruotumėte pagal kategoriją.  
Žemėlapyje rodomi vietų žymekliai ( arba mėlynas taškas).
- 4 Pasirinkite nustatymą:
  - Pasirinkite vietos žymeklį.
  - Pasirinkite tašką, pavyzdžiui, gatvę, sankryžą arba adreso vietą.
- 5 Pasirinkite **Vykti!**.

## Kelių maršrutų peržiūra

- 1 Vietos paieška (24 psl.).
- 2 Pasirinkite vietą paieškos rezultatuose.
- 3 Pasirinkite **Maršrutai**.

#### 4 Pasirinkite maršrutą.

### Kelionės planuoklis

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

Kelionės planuokliu taip pat galite redaguoti ir įrašyti aktyvų maršrutą.

### Kelionės planavimas

Į kelionę galima įtraukti daug vietų, tačiau į ją būtina įtraukti bent pradžios tašką ir kelionės tikslą. Pradžios vieta – tai vieta, kurioje planuojate pradėti kelionę. Jei važiuoti kelionės maršrutu pradodate kitoje vietoje, įrenginys pasiūlo važiuoti pirmiausiai į pradžios vietą. Kelionės tikslas – tai galutinė kelionės vieta. Kelionės ratu pradžios vieta ir kelionės tikslas gali sutapti. Tarp pradžios vietos ir kelionės tikslo galite įtraukti papildomų vietų ar sustojimų.

#### 1 Pasirinkite **Programos > Kelionės planas > ☰ > Sukurti kelionę.**

#### 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 reikia, pasirinkite **Pridėti vietą**, kad pridėtumėte papildomų vietų.

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

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

### Įrašytos kelionės navigacija

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

#### 2 Pasirinkite įrašytą kelionę.


#### 3 Pasirinkite **Vykti!**

#### 4 Pasirinkite kitą kelionės tikslą, tada pasirinkite **Pradėti.**




### Kelionės sustojimų sekos optimizavimas

Įrenginys gali automatiškai optimizuoti kelionės vietų seką, kad maršrutas būtų trumpesnis ir efektyvesnis.

Optimizuojant seką pradžios taškas ir kelionės tikslas nekeičiami.

Redaguodami kelionę pasirinkite  >  
**Optimizuoti tvarką.**

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

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

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

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

- 1** Pasirinkite **Programos > Kelionės planas > Mano aktyvus maršrutas.**



- 2** Redaguokite savo maršrutą naudodamiesi viena kelionės planuoklio funkcijų.

Po kiekvieno pakeitimo maršrutas perskaičiuojamas.

- 3** Pasirinkite **Įrašyti**, kad savo maršrutą įrašytumėte kaip kelionę, į kurią vėliau galėtumėte dar kartą važiuoti (pasirinktinė funkcija).

### **Kelionės maršruto parinkčių keitimas**

Galite pakeisti maršruto parinktis, kad pakeistumėte maršrutų apskaičiavimo būdą.

- 1** Pasirinkite **Programos > Kelionės planas.**
- 2** Pasirinkite įrašytą kelionę.
- 3** Pasirinkite vieną arba daugiau parinkčių:
  - Jei atitinkamai kelionei norite pakeisti transporto priemonės profilį, pasirinkite transporto priemonės profilio piktogramą.
  - Jei į kelionę norite pridėti formavimo taškų, pasirinkite  > **Kelionės nustatymai > Formuoti maršrutą** ir vykdykite ekrane pateikiamas instrukcijas (15 psl.).
  - Jei norite pakeisti kelionės maršruto apskaičiavimo būdą, pasirinkite  >

**Kelionės nustatymai > Maršruto nustatymai**  
(16 psl.).

## Kelionės planavimas

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

- 1 Pasirinkite **Programos > Kelionės planas**.
- 2 Pasirinkite kelionę.
- 3 Pasirinkite **☰ > Kelionės nustatymai > Redaguoti tvarkaraštį**.
- 4 Pasirinkite vietą ir įveskite planavimo informaciją vadovaudamiesi ekrane pateikiamomis instrukcijomis.  
**PATARIMAS:** jei jums reikia suplanuoti keletą kelionės vietų, pradėkite nuo kelionės pradžios ir planuokite toliau kelionės tikslo link.
- 5 Jei norite įvesti papildomų vietų planavimo informaciją, pakartokite 4 veiksmą.
- 6 Baigę, pasirinkite **Įrašyti**.

Kai važiuojate kelionės maršrutu, turite išvykti po pradžios tašku rodomu laiku, kad sustojimus ir

kelionės tikslus pasiektumėte suplanuotu laiku. Planas yra tik apytikris. Tikrasis atvykimo laikas priklauso ir nuo eismo sąlygų, kelio darbų ir kitų delsos priežasčių.

## Siūlomų maršrutų naudojimas

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

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

Norėdami peržiūrėti pasiūlytą maršrutą į vietą, pasirinkite navigacijos juosta.


## Kaip išvengti delsos, rinklių ir vietovių

### Eismo delsos vengimas maršrute

Kad galėtumėte išvengti eismo delsos, turite gauti eismo informaciją (36 psl.).

Pagal numatytąją nuostatą įrenginys optimizuoja maršrutą taip, kad eismo delsos būtų vengiama

automatiškai. Jei eismo nustatymuose šią parinktį išjungėte (53 psl.), eismo delsą galite peržiūrėti ir jos išvengti neautomatiniu būdu.

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

### **Kelių, kuriuose renkamos rinkliavos, vengimas**

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

- 1 Pasirinkite **Nustatymai > Navigacija**.
- 2 Pasirinkite nustatymą:  
**PASTABA:** meniu pakeitimai atsižvelgiant į jūsų regioną ir jūsų įrenginyje esančius žemėlapiu duomenis.
  - Pasirinkite **Mokami keliai**.
  - Pasirinkite **Rinkliavos ir mokesč. > Mokami keliai**.
- 3 Pasirinkite nustatymą:

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

- 4 Pasirinkite **Įrašyti**.

### **Rinkliavos lipdukų vengimas**

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

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

- 1 Pasirinkite **Nustatymai > Navigacija > Rinkliavos ir mokesč. > Rinkliavos lipdukai**.
- 2 Pasirinkite šalį.
- 3 Pasirinkite nustatymą:
  - Jei norite, kad prieš važiuojant maršrutu per mokamą sritį jūsų kiekvieną kartą būtų klausiama, pasirinkite **Visada klausti**.

- Jei norite visada vengti rinkliavų, pasirinkite **Vengti**.
- Jei norite visada leisti rinkliavas, pasirinkite **Leisti**.

#### 4 Pasirinkite **Įrašyti**.

#### **Kelių savybių vengimas**

- 1 Pasirinkite **Nustatymai > Navigacija > Vengimai**.
- 2 Pasirinkite maršrutuose vengtinų kelių savybes ir **Įrašyti**.

#### **Ekologiškų zonų vengimas**

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

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

- Jei norite visada leisti ekologiškas zonas, pasirinkite **Leisti**.

#### 3 Pasirinkite **Įrašyti**.

#### **Pasirinktiniai vengimai**

##### **Kelio vengimas**

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


##### **Teritorijos vengimas**

- 1 Pasirinkite **Nustatymai > Navigacija > Pasirinktiniai vengimai**.
- 2 Jei reikia, pasirinkite **Pridėti vengimą**.
- 3 Pasirinkite **Pridėti vengiamą sritį**.
- 4 Pasirinkite viršutinį kairįjį vengtinios teritorijos kampą ir **Kitas**.



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

### **Pasirinktinių vengimų išjungimas**

Galite išjungti pasirinktinių vengimą jo ir nepanaikinti.

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

### **Pasirinktinių vengimų šalinimas**

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

## **Navigacija bekelėje**

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

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

## **Vietų paieška**

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 (23 psl.).
- Naršykite arba ieškokite iš anksto įkeltų lankytinų vietų pagal kategoriją (23 psl.).
- Ieškokite „Foursquare“ lankytinų vietų ir prie jų prisiregistruokite (25 psl.).
- Naudokitės paieškos įrankiais specialioms vietoms, pvz., adresams, sankryžoms ar geografinėms koordinatėms, rasti (26 psl.).
- Ieškokite netoli kito miesto ar srities (23 psl.).



- Įrašykite pamėgtas vietas, kad jas greitai rastumėte ateityje (29 psl.).
- Grįžkite į neseniai rastas vietas (27 psl.).

## Vietos ieškojimas naudojant paieškos juostą

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

- 1 Pasirinkite **Kur vyksite?**
- 2 Pasirinkite **Įvesti paiešką** paieškos juostoje.
- 3 Įveskite visą paieškos žodį arba jo dalį. Siūlomi paieškos žodžiai pateikiami paieškos juostos apačioje.
- 4 Pasirinkite nustatymą:
  - Norėdami ieškoti pagal veiklos rūšį, įveskite kategorijos pavadinimą (pvz., „kino teatrai“).
  - Norėdami ieškoti įmonės pavadinimo, įveskite visą pavadinimą arba jo dalį.
  - Norėdami ieškoti adreso netoli jūsų, įveskite namo numerį ir gatvės pavadinimą.

- Norėdami ieškoti adreso kitame mieste, įveskite namo numerį, gatvės pavadinimą, miestą ir valstiją.
- Norėdami ieškoti miesto, įveskite miestą ir valstiją.
- Norėdami ieškoti koordinacių, įveskite platumos ir ilgumos koordinates.

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

## Paieškos ploto keitimas

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

## Lankytinos vietos

Lankytina vieta – tai vieta, kuri jums gali būti naudinga ar įdomi. Lankytinos vietos suskirstytos į kategorijas; į

jas gali būti įtraukti populiarius kelionių tikslai, pvz., degalinės, restoranai, viešbučiai ir pramogų objektai.

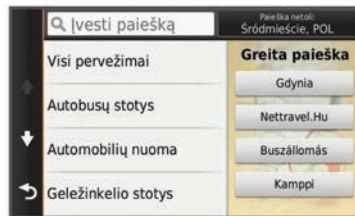
### Vietos ieškojimas pagal kategoriją

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

### Paieška kategorijoje

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

- 1 Pasirinkite **Kur vyksite?**
- 2 Pasirinkite kategoriją arba **Kategorijos**.
- 3 Pasirinkite kategoriją.
- 4 Jei reikia, iš greitos paieškos sąrašo pasirinkite tikslą.



- 5 Jei reikia, pasirinkite tinkamą tikslą.

### Navigacija į objekte esančias lankytinias vietas

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

- 1 Pasirinkite **Kur vyksite?** > **Įvesti paiešką**.
- 2 Pasirinkite nustatymą:
  - Jei norite ieškoti objekto, įveskite objekto pavadinimą arba adresą, pasirinkite **Q** ir vykdykite 3 veiksmą.

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

### 3 Pasirinkite objektą.

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

### 4 Pasirinkite kategoriją.

### 5 Pasirinkite LV, o tada pasirinkite **Vykti!**

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

#### **Objekto tyrinėjimas**

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

#### 1 Pasirinkite objektą.

#### 2 Pasirinkite **i** > **Ištyrinėti šią vietą.**

#### **Foursquare®**

Foursquare yra su vietomis susijęs socialinis tinklas. Jūsų įrenginyje yra iš anksto įkeltų Foursquare

lankytinų vietų, kurios vietų paieškos rezultatuose pažymėtos Foursquare logotipu.

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.

#### **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“**.

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

1 Savo įrenginį prijunkite prie „Smartphone Link“ (43 psl.).

2 Išmaniajame telefone atidarykite programą „Smartphone Link“.

3 Atidarykite programos „Smartphone Link“ nustatymus ir pasirinkite „Foursquare®“ > **Prisijungti**.

4 Įveskite savo Foursquare prisijungimo informaciją.

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

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

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

1 Iš vietų paieškos rezultatų pasirinkite Foursquare lankytiną vietą.

2 Pasirinkite **i**.

#### **Registravimasis naudojantis Foursquare**

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

1 Pasirinkite **Programos** > „Foursquare®“ > **Patikrinimas**.

2 Pasirinkite lankytiną vietą.

3 Pasirinkite **i** > **Patikrinimas**.

## **Paieškos priemonės**

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

### **Adreso paieška**

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

1 Pasirinkite **Kur vyksite?**

2 Jei norite pakeisti paieškos plotą, pasirinkite **Paieška netoli:** (23 psl.).

3 Pasirinkite **Adresas**.

4 Įvesdami su adresu susijusią informaciją vadovaukitės ekrane pateikiamomis instrukcijomis.

5 Pasirinkite adresą.


### **Sankryžos paieška**

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

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


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

### Miesto paieška

- Pasirinkite **Kur vyksite?** > **Kategorijos** > **Miestai**.
- Pasirinkite nustatymą:
  - Pasirinkite miestą iš netoli esančių miestų sąrašo.
  - Jei norite ieškoti netoli kitos vietos, pasirinkite **Paieška netoli:** (23 psl.).
  - Jei norite ieškoti miesto pagal pavadinimą, pasirinkite **Įvesti paieška**, įveskite miesto pavadinimą ir pasirinkite .

### Vietos paieška pagal koordinatės

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

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


- Pasirinkite **Žiūrėti žemėlapyje**.

## Neseniai rastų kelionės tikslų paieška

Jūsų įrenginyje galima įrašyti paskutinius 50 kelionės tikslų, kuriuos radote.

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

### Neseniai rastų vietų sąrašo valymas

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

## Paskutinio stovėjimo taško paieška

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

Pasirinkite **Programos** > **Paskutinis taškas**.

## Esamos vietos informacijos peržiūra

Kad peržiūrėtumėte informaciją apie esamą vietą, galite naudotis puslapiu „Kur aš esu?“. Ši funkcija

naudinga, jei pagalbos tarnybų darbuotojams reikia pasakyti savo buvimo vietą.

Žemėlapyje pasirinkite transporto priemonę.

### Avarinių tarnybų ir degalinių paieška

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

- 1 Žemėlapyje pasirinkite transporto priemonę.
- 2 Pasirinkite **Ligoninės, Policijos nuovados** arba **Degalai**.  
Rodomas pasirinktos paslaugos teikimo vietų sąrašas; artimiausios vietos rodomos viršuje.
- 3 Pasirinkite vietą.
- 4 Pasirinkite nustatymą:
  - Jei norite vykti į vietą, pasirinkite **Vykti!**
  - Jei norite peržiūrėti telefono numerį ir kitą vietos informaciją, pasirinkite **i**.

### Nurodymų, kaip pasiekti esamą vietą, gavimas

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

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

## Vietų įrašymas

### Vietos įrašymas


- 1 Vietos paieška (24 psl.).
- 2 Pasirinkite vietą paieškos rezultatuose.
- 3 Pasirinkite .
- 4 Pasirinkite **Įrašyti**.
- 5 Jei reikia, įveskite pavadinimą ir pasirinkite **Baig..**

### Jūsų dabartinės vietos įrašymas

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

### Namų vietos įrašymas

Vietą, į kurią grįžtate dažniausiai, galite nustatyti kaip namų vietą.



- 1 Pasirinkite **Kur vyksite? >  > Nustatyti namų vietovę.**
- 2 Pasirinkite **Įveskite savo adresą, Naudokite esamą vietovę arba Neseniai rasti.**

Vieta įrašoma kaip „Namai“ įrašytų vietų meniu.



### Važiavimas namo

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

### Namų vietos informacijos redagavimas

- 1 Pasirinkite **Kur vyksite? > Įrašyta > Namai.**
- 2 Pasirinkite .
- 3 Pasirinkite  > **Redaguoti.**
- 4 Įveskite pakeitimus.
- 5 Pasirinkite **Baig..**

### Įrašytos vietos redagavimas

- 1 Pasirinkite **Kur vyksite? > Įrašyta.**
- 2 Jei reikia, pasirinkite kategoriją.
- 3 Pasirinkite vietą.
- 4 Pasirinkite .
- 5 Pasirinkite  > **Redaguoti.**
- 6 Pasirinkite nustatymą:
  - Pasirinkite **Pavadinimas.**
  - Pasirinkite **Telefono numeris.**

- Pasirinkite **Kategorijas**, kad kategorijas priskirtumėte įrašyti vietai.
- Pasirinkite **Keisti žemėlapio simbolį**, kad pakeistumėte simbolį, kuriuo žemėlapyje žymima įrašyta vieta.

7 Suredagaukite informaciją.

8 Pasirinkite **Baig..**

### Kategorijų priskyrimas prie įrašytų vietų

Norėdami sutvarkyti savo įrašytas vietas, galite pridėti pasirinktinių kategorijų.

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

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

### Įrašytos vietos trynimasis

**PASTABA:** ištrintų vietų atkurti negalima.


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

### Naudojimasis žemėlapiu

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

- 1 Pasirinkite **Perž. žemėlapi.**
- 2 Pasirinkite bet kurią 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 **▲**.





- Jei rodomas lankytinas vietas norite filtruoti pagal kategoriją, pasirinkite .
- Jei norite pradėti maršrutą, žemėlapyje pasirinkite vietą, tada pasirinkite **Vykti!** (16 psl.).

## Žemėlapiu įrankiai



Žemėlapiu įrankiai suteikia greitą prieigą prie informacijos ir įrenginio funkcijų peržiūrėti žemėlapi. Pavyzdžiui, neišeidami iš žemėlapiu galite peržiūrėti eismo informaciją, važiuoti aplinkkeliu ar reguliuoti ekrano ryškumą. Kai suaktyvinate žemėlapiu įrankį, jis rodomas žemėlapiu krašte esančiame skydelyje.

### Žemėlapiu įrankio peržiūra

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

### Žemėlapiu įrankių įgalinimas


Pagal numatytąją nuostatą žemėlapiu įrankių meniu įgalinami tik dažniausiai naudojami žemėlapiu įrankiai. Galite įgalinti papildomų įrankių.

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

## Priekyje



Galite matyti, kokios įmonės ir paslaugos yra toliau jūsų maršrute ar kelyje, kuriuo važiuojate. Paslaugos atrenkamos pagal kategoriją.

### Būsimų lankytinų vietų paieška

- 1 Žemėlapyje pasirinkite  > **Priekyje**.
- 2 Pasirinkite kategoriją.
- 3 Žemėlapyje pasirinkite lankytiną vietą.

### Priekyje esančių objektų kategorijų pritaikymas

Galite pakeisti ieškomas kategorijas, kategorijų išdėstymą ir ieškoti konkrečios įmonės ar kategorijos.

- 1 Žemėlapyje pasirinkite  > **Priekyje**.
- 2 Pasirinkite paslaugos piktogramą.
- 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 pasirinktinę kategoriją, pasirinkite kategoriją, pasirinkite **Pasirinktine paieška** ir įveskite įmonės arba kategorijos pavadinimą.

#### 5 Pasirinkite Baig..

## Kelionės informacija

### Kelionės duomenų peržiūra žemėlapyje

Kad žemėlapyje galėtumėte peržiūrėti kelionės duomenis, į žemėlapio įrankių meniu turite pridėti atitinkamą įrankį (31 psl.).

Žemėlapyje pasirinkite  > **Kelionės duomenys**.

### Kelionės duomenų laukų pritaikymas

Kad galėtumėte pritaikyti žemėlapio kelionės duomenų laukuose rodomus duomenis, į žemėlapio įrankių

menu turite pridėti įrankį „Kelionės duomenys“ (31 psl.).

1 Pasirinkite **Perž. žemėlapi**.

2 Pasirinkite  > **Kelionės duomenys**.

3 Pasirinkite kelionės duomenų lauką.

4 Pasirinkite nustatymą.

Kelionės duomenų sąrašė rodomas naujas kelionės duomenų laukas.

### Kelionės informacijos puslapio peržiūra

Kelionės informacijos puslapyje rodomas jūsų greitis ir kelionės statistika.

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

Žemėlapyje pasirinkite **Greitis**.


### Kelionės protokolo peržiūra

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

1 Pasirinkite **Nustatymai > Žemėl. ir trans. pr. > Žemėlapio sluoksniai**.


2 Pažymėkite žymės langelį **Kelionės žurnalas**.

## Kelionės informacijos nustatymas iš naujo

- 1 Žemėlapyje pasirinkite **Greitis**.
- 2 Pasirinkite  > **Iš naujo nust. lauką (-us)**.
- 3 Pasirinkite nustatymą:
  - Kai nevažiuojate maršrutu, pasirinkite **Pasirinkti visus**, kad pirmajame puslapyje iš naujo nustatytumėte visus duomenų laukus, išskyrus spidometrą.
  - Pasirinkite **Nustatyti iš naujo kelionės duomenis**, kad atkurtumėte kelionės kompiuteryje esančią informaciją.
  - Pasirinkite **Vėl nustatyti maksimalų greitį**, kad iš naujo nustatytumėte maksimalų greitį.
  - Pasirinkite **Iš naujo nust. B kelionę**, kad iš naujo nustatytumėte skaitiklį.

## Artėjančio eismo įvykio peržiūra


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

- 1 Važiuodami maršrutu pasirinkite  > **Eismas**.  
Artimiausias eismo įvykis rodomas žemėlapio dešinėje pusėje esančiame skydelyje.


- 2 Pasirinkite eismo įvykį, kad peržiūrėtumėte papildomą informaciją.

## Eismo peržiūra žemėlapyje

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

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

## Eismo įvykių paieška

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

## Greičio radarai

### PASTABA

Garmin neatsako už naudojimosi pasirinkta lankytina vieta arba greičio radaro baze tikslumą arba pasekmes.

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

Kai kuriuose regionuose ir produkto modeliuose informacija apie greičio matuoklių vietas ir greičio apribojimus neteikiama. Eikite į [www.garmin.com/safetycameras](http://www.garmin.com/safetycameras), kad patikrintumėte, ar ši informacija teikiama ir suderinama, arba įsigykite abonementą ar vienkartinį naujinimą. Bet kuriuo metu galite įsigyti naują regioną arba išplėsti turimą abonementą.

Jei esamame greičio matuoklių abonemente norite atnaujinti greičio matuoklių informaciją, eikite į <http://my.garmin.com>. Jei norite gauti naujausią greičio matuoklių informaciją, turite dažnai atnaujinti savo įrenginį.

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

## Žemėlapių pritaikymas

### Žemėlapių sluoksnių pritaikymas

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

- 1 Pasirinkite **Nustatymai > Žemėl. ir trans. pr. > Žemėlapių sluoksniai**.
- 2 Pasirinkite sluoksnius, kuriuos norite įtraukti į žemėlapi, ir **Įrašyti**.

### Žemėlapių duomenų lauko keitimas

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

### Žemėlapių perspektyvos keitimas

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

- Pasirinkite **1 šiaurę**, kad būtų rodomas dvimatis žemėlapis (2D) su šiaurės kryptimi viršuje.
- Pasirinkite **3-D**, kad būtų rodomas trimatis žemėlapis.

### 3 Pasirinkite **[rašyti]**.

## Eisimas

### PASTABA

Garmin nepisiima atsakomybės už eismo informacijos tikslumą arba pateikimą laiku.

Eismo informacija teikiama ne visuose regionuose ir šalyse. Jei reikia informacijos apie eismo imtuvus ir veikimo zonas, eikite į [www.garmin.com/traffic](http://www.garmin.com/traffic).

Eismo imtuvus įtrauktas į kai kuriuos paketus, įmontuotas į transporto priemonės maitinimo laidą ar įrenginį, jis yra pasirinktinis priedas, tinkamas visiems modeliams.

- Jei jūsų maršrute ar vietovėje, kurioje važiuojate, įvyksta eismo įvykių, žemėlapyje rodomi atitinkami eismo perspėjimai.

- Eismo informaciją galite gauti per eismo imtuvą arba kaip prenumeruojamą paslaugą per „Smartphone Link“ (44 psl.).
- Kad eismo informaciją gautumėte per „Smartphone Link“, įrenginį turite prijungti prie „Smartphone Link“ su aktyvia eismo informacijos prenumerata.
- Kad eismo informaciją gautumėte per eismo imtuvą, įrenginį turite prijungti prie transporto priemonės maitinimo šaltinio.
- Prie maitinimo šaltinio prijungtas eismo imtuvas ir įrenginys turėtų būti stoties, perduodančios eismo informaciją, duomenų diapazono ribose.
- Jums nereikia aktyvinti abonemento, kuris tiekiamas kartu su įrenginiu ar eismo imtuvu.
- Jei jūsų įrenginyje yra išorinė eismo antena, visada palikite ją įjungtą, kad eismo informacijos priėmimas būtų kuo geresnis.

## Eismo duomenų gavimas naudojant eismo imtuvą

### PASTABA

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

Jei naudodamiesi eismo informacijos imtuvu norite gauti eismo duomenis, turite turėti eismo informacijos imtuvui tinkamą maitinimo laidą. Jei jūsų įrenginio modeliui taikoma viso naudojimo laiko eismo prenumerata, reikėtų naudoti su įrenginiu pateiktą transporto priemonės maitinimo laidą. Jei jūsų įrenginys neteikia informacijos apie eismą, papildomai turite įsigyti Garmin eismo informacijos imtuvą. Daugiau informacijos rasite [www.garmin.com/traffic](http://www.garmin.com/traffic).

Jūsų įrenginys eismo informacijos signalus gali gauti iš stoties, kuri transliuoja eismo duomenis.

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

- 1 Eismo informacijos imtuvui tinkamą maitinimo laidą prijunkite prie išorinio maitinimo šaltinio.

- 2 Eismo informacijos imtuvui tinkamą maitinimo laidą prijunkite prie įrenginio.

Kai atsidsursite eismo informacijos veikimo zonoje, įrenginys rodyd eismo informaciją.

## Eismo duomenų gavimas naudojant „Smartphone Link“

Tiesioginės eismo informacijos paslauga teikia realiojo laiko eismo informaciją.

- 1 Atsisiųskite „Smartphone Link“ į suderinamą telefoną (43 psl.).
- 2 Prenumeruokite tiesioginės eismo informacijos paslaugą (45 psl.).
- 3 Įrenginį prijunkite prie telefono, kuriame veikia „Smartphone Link“ (43 psl.).

## Eismo imtuvas



①	mini USB jungtis
②	Išorinės antenos jungtis
③	Išorinė antena
④	Maitinimo LED
⑤	Transporto priemonės maitinimo adapteris

### Eismo imtuvo vietos parinkimas

Galite parinkti tokią eismo informacijos imtuvo laido vietą, kad eismo informacijos priėmimas būtų optimalus.

- 1 Išsivyniokite laidą.
- 2 Pasirūpinkite, kad laido vidurys būtų vietoje, kurioje niekas neužstoja dangaus, pavyzdžiui, prietaisų skydas.

**PASTABA:** nepalikite laido ant laido kištuko, kuris jungiamas prie automobilio maitinimo šaltinio.

Nelaikykite laido ant grindų arba po kitais objektais.

### Apie eismo prenumeratas

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

### Abonemento suaktyvinimas

Jums nereikia suaktyvinti abonemento, kuris tiekiamas kartu su FM eismo imtuvu. Abonementas suaktyvinamas automatiškai įrenginiui gaunant signalus iš palydovo tuo metu, kai signalai apie eismą gaunami iš mokamų paslaugų teikėjo.

### Eismo prenumeratų peržiūra

Pasirinkite **Nustatymai > Eismas > Abonementai**.

### Abonemento pridėjimas

Galite įsigyti kitų regionų arba šalių eismo abonementus.

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

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

5 Įrenginyje pasirinkite **Kitas**.

6 Įveskite kodą.

7 Pasirinkite **Baig..**

## Funkcijos „Eismas“ įjungimas

Galite įjungti arba išjungti eismo duomenis. Jei eismo duomenys išjungti, įrenginys jų negauna, bet jis vis tiek praneša apie galimų spūščių maršrutuose vengimą, naudodamas funkciją trafficTrends™, jei ji įjungta.

1 Pasirinkite **Nustatymai > Eismas**.

2 Pasirinkite žymės langelį **Eismas**.

## Balso komanda

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


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

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

## Pažadinimo frazės nustatymas

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

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

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

2 Įveskite naują pažadinimo frazę.

Įrenginys nurodo pažadinimo frazės sunkumą, kai vedate frazę.

3 Pasirinkite **Baig..**

## Balso komandos aktyvinimas

Ištarkite savo pažadinimo frazę.

Pasirodys balso komandų meniu.

## Patarimai dėl balso komandų

- Kalbėkite normaliu balsu, atsisukę į įrenginį.
- Patylinkite foninį triukšmą, pvz., balsus ar radiją, kad būtų tiksliau atpažintas balsas.



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

## Maršruto pradėjimas balsu komandomis

Galite išstarti populiarių ir gerai žinomų vietų pavadinimus.

- 1 Išstarkite savo pažadinimo frazę (38 psl.).
- 2 Išstarkite **Surasti vietą**.
- 3 Išklauskite raginimą balsu ir pasakykite vietos pavadinimą.
- 4 Pasakykite linijos numerį.
- 5 Išstarkite **Rodyti kelią**.

## Instrukcijų nutildymas

Galite išjungti raginimus balsu dėl balsu komandų nenutildydami įrenginio.

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

## Valdymas balsu

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

### Valdymo balsu konfigūravimas

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

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

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

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

## Valdymo balsu naudojimas

**1** Išstarkite komandą, kurią įrašėte frazei **Valdymas balsu**.

Pasirodys valdymo balsu meniu.

**2** Vadovaukitės ekrane pateikiamomis instrukcijomis.

## Valdymo balsu patarimai

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

## Skambinimas naudojantis laisvų rankų įranga

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

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

## Telefono susiejimas

- 1** Laikykite telefoną ir nūviCam įrenginį ne didesniu kaip 10 m (33 pėdų) atstumu vieną nuo kito.
- 2** Telefone įjunkite Bluetooth belaidę technologiją ir nustatykite, kad telefonas būtų aptinkamas.
- 3** Savo nūviCam įrenginyje pasirinkite **Nustatymai > „Bluetooth“**.
- 4** Vykdykite telefone ir nūviCam įrenginyje pateikiamas instrukcijas.

## Belaidės technologijos Bluetooth įgalinimas

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

## 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.

### **Kaip atjungti Bluetooth įrenginį**

Galite laikinai atjungti Bluetooth įrenginį, nepašalindami jo iš susietų įrenginių sąrašo. Įrenginys su Bluetooth galės prisijungti prie jūsų nūviCam įrenginio automatiškai.

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

### **Susieto telefono panaikinimas**

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

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

## **Skambinimas**

### **Numerio rinkimas**

- 1 Pasirinkite **Programos** > **Telefonas** > **Rinkti**.
- 2 Įveskite numerį.
- 3 Pasirinkite **Rinkti**.

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

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

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

### **Skambinimas į vietą**

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

- 3 Pasirinkite **Skambinti**.

## Skambučio priėmimas

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





## Skambučių istorijos naudojimas

Jūsų skambučių istorija yra įkeliama iš telefono į įrenginį kiekvieną kartą, kai prijungiate telefoną prie įrenginio. Gali praėti keletas minučių, kol galėsite naudotis skambučių istorija. Kai kuriuose telefonuose ši funkcija nėra palaikoma.

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


## Priimamų skambučių parinkčių naudojimas

Kalbėdami telefonu žemėlapyje galite nustatyti priimamų skambučių parinktis.

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

## Namų telefono numerio įrašymas

**PATARIMAS:** įrašę savo namų telefono numerį, galite jį redaguoti, savo įrašytų vietų sąrašą pasirinkę „Namai“ (29 psl.).

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

## Skambinimas į namus

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

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

## Naudojimasis taikomosiomis programomis

### Pagalbos naudojimas

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

### Pagalbos temų paieška

Pasirinkite **Programos > Pagalba > Q**.

### „Smartphone Link“

„Smartphone Link“ yra telefonų programa, kuri leidžia sinchronizuoti vietas duomenis su telefonu ir gauti tiesioginę informaciją naudojant telefono duomenų ryšį. Jūsų įrenginys persiunčia duomenis iš „Smartphone Link“ naudodamas Bluetooth belaidę technologiją. Tiesioginę informaciją galite gauti naudodami nemokamus ir prenumeruojamus planus, iš Garmin tiesioginių paslaugų (44 psl.).

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

### „Smartphone Link“ atsiuntimas

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

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

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

### Prisijungimas prie „Smartphone Link“

Kad galėtumėte prisijungti prie „Smartphone Link“, turite atsisiųsti ir įdiegti „Smartphone Link“ programą savo telefone.

- 1 Paleiskite „Smartphone Link“ savo telefone.
- 2 Įrenginyje pasirinkite **Nustatymai > „Bluetooth“**.

- 3 Pažymėkite žymės langelį „Bluetooth“.
- 4 Savo telefone įjunkite Bluetooth belaidę technologiją ir nuskaitykite netoliese esančius Bluetooth įrenginius.  
Daugiau informacijos rasite telefono naudotojo vadove.
- 5 Savo telefone pasirinkite įrenginį iš netoliese esančių įrenginių sąrašo.
- 6 Vykdydami telefone ir įrenginyje pateikiamas instrukcijas patvirtinkite susiejimo užklausa.  
☞ pasirodys jūsų įrenginio būsenos juostoje, kai „Smartphone Link“ prisijungs.

**Vietos siuntimas iš jūsų telefono į įrenginį**  
„Smartphone Link“ registruota jūsų telefone kaip navigacijos programa.

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

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

## Skambučių išjungimas prisijungus prie „Smartphone Link“

Kai įrenginys prijungtas prie telefono ir naudojamas Garmin tiesioginėmis paslaugomis gauti, galite išjungti skambinimą naudojantis laisvų rankų įranga.

- 1 Pasirinkite **Nustatymai** > „Bluetooth“.
- 2 Pasirinkite savo telefoną.
- 3 Išvalykite žymės langelį **Telefono skambučiai**.

## Garmin tiesioginės paslaugos

Kad galėtumėte naudotis Garmin tiesioginėmis paslaugomis, jūsų įrenginys turi būti prijungtas prie palaikomo išmaniojo telefono, kuriame veikia „Smartphone Link“ (43 psl.).

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

Kai kurios paslaugos, pvz., orai, jūsų įrenginyje įdiegtos kaip atskiros taikomosios programos. Kitos paslaugos, pvz., eismo informacija, pagerina įrenginio

navigacijos funkcijas. Funkcijos, kurioms reikalinga prieiga prie Garmin tiesioginių paslaugų, rodo „Smartphone Link“ simbolį ir yra rodomos, tik kai įrenginys prijungtas prie „Smartphone Link“.

### „Garmin“ tiesioginių paslaugų prenumerata

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

- 1 Savo telefone įjunkite taikomąją programą „Smartphone Link“ (43 psl.).
- 2 Pasirinkite **Mano paskyra**.  
Rodomas paslaugų ir prenumeratos kainų sąrašas.
- 3 Pasirinkite paslaugą.
- 4 Pasirinkite kainą.
- 5 Pasirinkite **Prenumeruoti**.
- 6 Vadovaukitės ekrane pateikiamomis instrukcijomis.

### Apie eismo kameras

Eismo kameros pateikia tiesioginius vaizdus apie eismo sąlygas pagrindiniuose keliuose ir sankryžose. Galite įrašyti kameras, kurias norite stebėti reguliariai.

### Eismo kameros įrašymas

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

Šia funkcija galima naudotis ne visose vietovėse.

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

### Eismo kameros peržiūra

Kad galėtumėte peržiūrėti eismo kamerą, turite ją įrašyti (45 psl.).

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

### Apie „ecoRoute“

Kad kai kuriose vietovėse galėtumėte naudotis ecoRoute™ funkcijomis, turite įsigyti atrakinimo kodą. Daugiau informacijos pateikta adresu [www.garmin.com/ecoroute](http://www.garmin.com/ecoroute).

Naudojant ecoRoute funkciją apskaičiuojamas degalų vartojimo ekonomiškumas bei degalų, suvartotų kelionei iki tikslo, kaina ir pasiūlomos priemonės, kaip efektyviau vartoti degalus.

Duomenys, kuriuos pateikė funkcija ecoRoute, yra tik apytikriai. Duomenys nėra iš tikrųjų nuskaityti iš transporto priemonės.

### **Transporto priemonės nustatymas**

Pirmą kartą naudodami ecoRoute funkcijas, turite įvesti transporto priemonės informaciją.

- 1 Pasirinkite **Programos > ecoRoute™**.
- 2 Vadovaukitės ekrane pateikiamomis instrukcijomis.

### **Degalų kainos keitimas**

- 1 Pasirinkite **Programos > ecoRoute™ > Prie siurblio**.
- 2 Įveskite esamą degalų kainą ir pasirinkite **Kitas**.
- 3 Pasirinkite **Taip**.

### **Degalų sąnaudų kalibravimas**

Galite sukalibruoti degalų sąnaudas, kad gautumėte tikslesnes degalų atskaitas, tinkančias konkrečiai jūsų

transporto priemonei ir vairavimo įpročiams. Kalibruoti turite, kai pripildote degalų baką.

- 1 Pasirinkite **Programos > ecoRoute™ > Prie siurblio**.
- 2 Įveskite esamą degalų kainą.
- 3 Įveskite degalų kiekį, kurį sunaudojo jūsų transporto priemonė paskutinį kartą, kai pripildėte baką.
- 4 Įveskite atstumą, kurį nuvažiavote, kai paskutinį kartą buvo pripildytas degalų bakas.
- 5 Pasirinkite **Kitas**.  
Įrenginys apskaičiuoja vidutinės transporto priemonės degalų sąnaudas.
- 6 Pasirinkite **Įrašyti**.

### **Apie „ecoChallenge“**

„ecoChallenge“ padeda kuo ekonomiškiau naudoti degalus, balais vertinant jūsų vairavimo įpročius. Kuo didesnis „ecoChallenge“ balų skaičius, tuo daugiau degalų sutaupote. „ecoChallenge“ renka duomenis ir skaičiuoja balus, kai jūsų įrenginys juda ir yra įjungtas automobilio naudojimo režimas.



### **„ecoChallenge“ balų peržiūra**

Pasirinkite **Programos > ecoRoute™ > „ecoChallenge“**.

### **Apie „ecoChallenge“ balą**

**Greitėjimas:** rodo balą už tolygų ir laipsnišką greitėjimą. Už staigų greitėjimą prarandate taškų.

**Greitis:** rodo balą už transporto priemonės vairavimą optimaliu greičiu, taupant degalus.

**Iš viso:** rodo greičio, greitėjimo ir stabdymo balų vidurkį.

**Stabdymas:** rodo balą už tolygų ir laipsnišką stabdymą. Už staigų stabdymą prarandate taškų.

### **„ecoChallenge“ balų atkūrimas**

**1** Pasirinkite **Programos > ecoRoute™ > „ecoChallenge“**.

**2** Pasirinkite  **> Nustatyti iš naujo**.

### **Degalų sąnaudų informacijos peržiūra**

**1** Pasirinkite **Programos > ecoRoute™ > Degalų sąnaudos**.

**2** Pasirinkite diagramos atkarpą, kurios mastelį norite keisti.

### **Nuvažiuto atstumo ataskaitos**

Nuvažiuto atstumo ataskaitoje pateikiamas važiavimo iki tikslo atstumas, laikas, vidutinės degalų sąnaudos.

Nuvažiuto atstumo ataskaita sukuriami kiekvienam maršrutui, kuriuo važiuojate. Jei įrenginyje sustabdote maršrutą, sukuriami nuvažiuto atstumo ataskaita.

### **Nuvažiuto atstumo ataskaitos peržiūra**

Įrenginyje galite peržiūrėti įrašytas nuvažiuto atstumo ataskaitas.

**PATARIMAS:** galite įrenginį prijungti prie kompiuterio ir įrenginio aplanke „Ataskaitos“ peržiūrėti nuvažiuto atstumo ataskaitas.

**1** Pasirinkite **Programos > ecoRoute™ > Nuvaž.atst.ataskt..**

**2** Pasirinkite ataskaitą.

### **„ecoRoute“ informacijos nustatymas iš naujo**

**1** Pasirinkite **Programos > ecoRoute™ > Automobilio profil..**

**2** Pasirinkite **Nustatyti iš naujo**.

## Vairavimo patarimai

- Važiukite neviršydami leistino greičio. Daugelyje automobilių optimalus degalų suvartojimas pasiekiamas važiuojant 45 mi/h ir 60 mi/h greičiu.
- Važiukite pastoviu greičiu.
- Stabdykite ir greitėkite laipsniškai ir nuosekliai.
- Venkite dažnų sustojimų ir piko meto.
- Nelaikykite kojos ant stabdžių pedalo.
- Naudokite pastovaus greičio palaikymo sistemą.
- Laikiniai sustoję išjunkite automobilį ir neleiskite varikliui dirbti tuščiaja eiga.
- Trumpas kelionės sujunkite į vieną ilgą kelionę su keliais sustojimais.
- Išjunkite oro kondicionierų ir atidarykite langus, nebent važiuojate dideliu greičiu greitkelyje.
- Sandariai užsukite degalų angos dangtelį.
- Automobilį pastatykite pavėsyje arba garaže.
- Iškraukite papildomą svorį. Išimkite iš automobilio nereikalingus daiktus.
- Venkite daiktus gabenti ant stogo. Nuimkite laikiklius ant stogo ir nuimamus rėmus, kai jie nėra naudojami.

- Pasirūpinkite, kad padangose būtų palaikomas rekomenduotinas slėgis. Padangų slėgį tikrinkite reguliariai ir prieš ilgas keliones.
- Pasirūpinkite, kad jūsų automobilis būtų gerai sureguliuotas, ir laikykitės gamintojo nurodytų priežiūros intervalų.
- Reguliariai keiskite alyvą, alyvos filtrus ir oro filtrus.
- Naudokite mažiausio rekomenduojamo oktanio skaičiaus degalus. Jei įmanoma, naudokite biodegalus, pavyzdžiui, E85 ir biodyzeliną.

## „myGarmin“ pranešimų peržiūra

Kad galėtumėte naudoti šią funkciją, jūsų įrenginys turi būti prijungtas prie palaikomo telefono, kuriame veikia „Smartphone Link“ (43 psl.). Šia funkcija galima naudotis ne visose vietovėse.

Galite peržiūrėti „myGarmin“ pranešimus, pvz., pranešimus dėl programinės įrangos ir žemėlapių naujinimų.

### 1 Pasirinkite **Programos > myGarmin™**.

Jeigu yra neskaitytų pranešimų, jų skaičius bus rodomas „myGarmin“ piktogramoje.

### 2 Pasirinkite pranešimo temą.

Bus rodomas visas pranešimas.

## Orų prognozės peržiūra

Kad galėtumėte naudoti šią funkciją, jūsų įrenginys turi būti prijungtas prie palaikomo telefono, kuriame veikia „Smartphone Link“ (43 psl.). Šia funkcija galima naudotis ne visose vietovėse.

**1** Pasirinkite **Programos > Orai**.

**2** Pasirinkite dieną.

Bus rodoma išsami tos dienos prognozė.

### Orų peržiūra šalia įvairių miestų

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

**2** Pasirinkite nustatymą:

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

### Orų radaro peržiūra

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

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

**1** Pasirinkite **Programos > Orai**.

**2** Jei reikia, pasirinkite miestą.

**3** Pasirinkite **☰ > Orų radaras**.

### Orų įspėjimų peržiūra

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

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


**1** Pasirinkite **Programos > Orai**.

**2** Jei reikia, pasirinkite miestą.

**3** Pasirinkite **☰ > Įspėjimai dėl oro**.

## Kelio sąlygų tikrinimas

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

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

## Ankstesnių maršrutų ir tikslų peržiūra

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

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

Pasirinkite **Programos > Kur aš buvau**.

## Įrenginio pritaikymas

### Žemėlapių ir transporto priemonės nustatymai

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

**Transporto priemonė:** nustato piktogramą, kuri reiškia jūsų vietą žemėlapyje. Norėdami gauti

daugiau transporto priemonių piktogramų, apsilankykite [www.garmingarage.com](http://www.garmingarage.com).

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

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

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

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

**Žemėlapių sluoksniai:** nustato duomenis, kurie rodomi žemėlapių puslapyje (34 psl.).

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

### Žemėlapių įjungimas

Jūs galite įjungti žemėlapių produktus, įdiegtus jūsų įrenginyje.

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

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

2 Pasirinkite žemėlapi.

## Navigacijos nustatymai

Kad atidarytumėte navigacijos nustatymų puslapį, pagrindiniame meniu pasirinkite **Nustatymai** > **Navigacija**.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Skaičiavimo režimo nustatymai

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

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

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

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

**Mažiau degalų:** apskaičiuojami maršrutai, kuriais važiuojant suvartojama mažiau degalų nei važiuojant kitais maršrutais.

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

## Sumodeliuotos vietos nustatymas

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

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

## Kameros nustatymai

Pasirinkite **Nustatymai > Kamera**.

**Garmin Real Vision™**: artėjant prie tam tikrų kelionės tikslų rodo kameros vaizdą (14 psl.).

**Išankstinis įspėjimas apie susidūrimą**: pateikia įspėjimą, kai įrenginys nustato, kad esate per arti prieš jus važiuojančios transporto priemonės (8 psl.).

**Perspėjimas apie išvažiavimą iš juostos**: pateikia įspėjimą, kai įrenginys nustato, kad netyčia

pervažiavote eismo juostos skiriamąją liniją (9 psl.).

**Kameros vieta**: leidžia nustatyti įrenginio vietą transporto priemonėje.

**Pradėti įrašymą įjungus**: įjungus įrenginį ant prietaisų skydo montuojama kamera automatiškai pradeda įrašyti vaizdą.

**Automatinis eismo įvykių aptikimas**: vaizdo įrašą įrašo automatiškai, kai įrenginys aptinka galimą eismo įvykį.

**Įrašyti garsą**: įrašo garsą įrenginio mikrofonu (kartu su vaizdu).

**Duomenų perdanga**: į vaizdo įrašą įtraukia datą, laiką, vietą ir greičio informaciją.

**Vaizdo įrašo skiriamoji geba**: nustato vaizdo įrašų skiriamąją gebą ir kokybę.

**Įrašyti nutrūkus maitinimui**: tam tikrą laiką įrašo vaizdą nutrūkus išoriniam maitinimui.

## Bluetooth Nustatymai

Pasirinkite **Nustatymai > „Bluetooth“**.

„Bluetooth“: įgalina Bluetooth belaidę technologiją.

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

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

### „Bluetooth“ išjungimas

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

## Ekranų nustatymai

Kad atidarytumėte ekranų nustatymų puslapį, pagrindiniame meniu pasirinkite **Nustatymai** > **Ekranas**.

**Spalvų tipas:** nustato dienas arba naktį pritaikytų spalvų rodyką. Galite pasirinkti Auto, kad leistumėte įrenginiui automatiškai nustatyti dienas ar naktį pritaikytų spalvų rodyką priklausomai nuo paros meto.

**Ryškusumas:** reguliuoja ekranų ryškumą.

**Rodyti skirtąjį laiką:** nustato neveikimo laiką prieš įrenginiui persijungiant į miego būseną.

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

## Eismo nustatymai

Kad atidarytumėte eismo nustatymų puslapį, pagrindiniame meniu pasirinkite **Nustatymai** > **Eismas**.

**Eismas:** įgalinamas eismas.

**Esamas teikėjas:** eismo pranešimų paslaugos teikėjas nustatomas eismo duomenų naudojimo režimu. Auto automatiškai parenka geriausius galimus eismo duomenis.

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

**Optimizuoti maršrutą:** parenka, ar optimizuotus alternatyvius maršrutus naudoti automatiškai, ar pateikus užklausą (19 psl.).

**Eismo perspėjimai:** parenka eismo trukdžių, apie kuriuos praneša įrenginys, sudėtingumo lygį.

**trafficTrends™:** įgalina trafficTrends funkciją.

## Matavimo vienetų ir laiko nustatymai

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

**Dabartinis laikas:** nustato įrenginio laiką.

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

**Vienetai:** nustato atstumo matavimo vienetus.

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

### Laiko nustatymas

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

## Kalbos ir klaviatūros nustatymai

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

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

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

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

**Klaviatūros kalba:** įgalina klaviatūros kalbas.

## Artėjimo įspėjimų nustatymai

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

Pasirinkite **Nustatymai > Artėjimo įspėjimai**.

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

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



## Įrenginio ir privatumo nustatymai

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

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

**Galutinio vartotojo licencijos sutartis:** rodo galutinio vartotojo licencijos sutartis

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

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

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

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

## Nustatymų atkūrimas

Galite atkurti nustatymų kategoriją arba visus gamyklinius nustatymus.

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

## Įrenginio informacija

### Įrenginio priežiūra

#### PASTABA

Stenkitės įrenginio nenumesti.

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

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

Saugokite įrenginį nuo vandens.

### Išorinio korpuso valymas

#### PASTABA

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

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

### Jutiklinio ekrano valymas

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

### Apsisaugojimas nuo vagystės

- Jei įrenginio ir laikiklio nenaudojate, padėkite juos taip, kad jų nesimatytų.
- Nuo priekinio lango nuvalykite vakuuminio siurbtuko žymes.
- Nelaikykite įrenginio daiktadėžėje.
- Įrenginį užregistruokite <http://my.garmin.com>.

### Įrenginio nustatymas iš naujo

Galite iš naujo nustatyti įrenginį, jei jis nustoja veikti.

Laikykite paspaudę maitinimo mygtuką 12 sekundžių.

## Specifikacijos

Darbinės temperatūros diapazonas	Nuo -20 °C iki 55 °C (nuo -4 °F iki 131 °F)
Įkrovimo temperatūros diapazonas	Nuo 0 °C iki 45 °C (nuo 32 °F iki 113 °F)
Maitinimas	Transporto priemonės maitinimo šaltinio energija, tiekama per pridėtą transporto priemonės maitinimo laidą. Kintamosios srovės maitinimo šaltinio energija, tiekama per pasirinktinį priedą (galima naudoti tik namie arba biure).
Baterijos tipas	Pakartotinai įkraunama, ličio jonų

## Priedas

### Palaikymas ir naujinimai

Garmin Express™ užtikrina paprastą prieigą prie šių paslaugų, kurios skirtos Garmin įrenginiams. Kai kurios paslaugos jūsų įrenginiui gali būti neteikiamos.

- Produktų registracija

- Produktų vadovai
- Programinės įrangos naujinimai
- Kelių žemėlapių, jūrlapių ar golfo aikštynų žemėlapių naujinimai
- Transporto priemonės, balsai ir kiti priedai

### Nustatymas Garmin Express

- 1 USB laidu įrenginį prijunkite prie kompiuterio.
- 2 Eikite į [www.garmin.com/express](http://www.garmin.com/express).
- 3 Vadovaukitės ekrane pateikiamomis instrukcijomis.

### Žemėlapių ir programinės įrangos naujinimas naudojant Garmin Express

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

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



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



Programinė įranga Garmin Express aptinka jūsų įrenginį.

- 6 Įveskite el. pašto adresą, skirtą produktui registruoti (pasirinktinė nuostata).
- 7 Spustelėkite **įrašyti įrenginį**.
- 8 Spustelėkite **patikrinti, ar yra naujinimų**. Pasirodys galimų žemėlapių ir programinės įrangos naujinimų sąrašas.
- 9 Pasirinkite naujinius, kuriuos norite įdiegti.
- 10 Spustelėkite **įdiegti dabar**.



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

## Duomenų tvarkymas

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

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

## Apie atminties korteles

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

## Žemėlapiams ir duomenims skirtos atminties kortelės įdėjimas

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

- 1 Atminties kortelę ① įdėkite į lizdą ②.



- 2 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.

Įrenginio ekrane atsiras prie kompiuterio prijungto įrenginio vaizdas.

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

## Duomenų perkėlimas iš kompiuterio

- 1 Prijunkite įrenginį prie kompiuterio (59 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:** keičiamoji kaupiklio ar talpyklos atveju failų nereikėtų talpinti į „Garmin“ aplanką.

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

### **USB laido atjungimas**

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

1 Baikite veiksmą:

- Jei naudojate Windowskompiuterius, pasirinkite **piktogramą Saugiai pašalinti aparatūrą**, esančią sistemos dėkle, ir pažymėkite įrenginį.

- Jei naudojate Mac kompiuterius, vilkite talpyklos piktogramą į šiukšliadėžę.

2 Atjunkite laidą nuo kompiuterio.

## **GPS signalo būsenos peržiūra**

Laikykite nuspaudę  tris sekundes.

## **Maitinimo laidai**

Jūsų įrenginiui energija gali būti tiekama įvairiais būdais.

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

## **Įrenginio įkrovimas**

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

Įrenginio bateriją galite įkrauti bet kuriuo toliau nurodytu būdu.

- Prijunkite įrenginį prie transporto priemonės maitinimo šaltinio.

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

## Transporto priemonės maitinimo laide esančio saugiklio keitimas

### PASTABA

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

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

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



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

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

## Įrenginio, laikiklio ir vakuuminio siurbtuko nuėmimas

### Įrenginio išėmimas iš laikiklio

- 1 Įrenginį paimkite už viršaus ir apačios.
- 2 Įrenginio apačią traukite į save, kol ji atsiskirs nuo magneto.

Jei įrenginį trauksite tiesiai į save, laikiklis gali atsiskirti nuo vakuuminio siurbtuko.

### 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.

## Papildomų žemėlapių įsigijimas

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

## Priedų įsigijimas

Eikite į <http://buy.garmin.com>.

## 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.).



## Mano įrenginys nepagauna palydovo signalų

- Patikrinkite, ar išjungtas GPS modeliavimo įtaisas (51 psl.).
- Išneškite įtaisą iš garažo ir atokiau nuo aukštų pastatų ir medžių.
- Kelias minutes nejudėkite.

## Šio įrenginio mano transporto priemonėje įkrauti nepavyksta

- Patikrinkite saugiklį transporto priemonės maitinimo laide (61 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 (53 psl.).

- Sutrumpinkite ekrano skirtąjį laiką (53 psl.).
- Sumažinkite garsą (5 psl.).
- Išjunkite Bluetooth belaidę technologiją (53 psl.).
- Perjunkite įrenginį į miego režimą, kai jo nenaudojate (4 psl.).
- Saugokite įrenginį nuo labai aukštos ir žemos temperatūros.
- Nepalikite įrenginio veikiamo tiesioginių saulės spindulių.

## Mano įrenginys mano kompiuteryje nerodomas kaip keičiamasis kaupiklis

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

## Mano įrenginys mano kompiuteryje nerodomas kaip nešiojamasis įrenginys

Prie Mac kompiuterių ir kai kurių Windows kompiuterių įrenginys prijungiamas naudojant USB duomenų saugojimo režimą. Naudojant USB duomenų saugojimo režimą, įrenginys rodomas kaip keičiamasis kaupiklis ar talpykla, o ne kaip nešiojamasis įrenginys. Windows ankstesnėse versijose iki Windows „XP Service Pack 3“ naudojamas USB duomenų saugojimo režimas.

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

- 1 Atjunkite USB kabelį nuo kompiuterio.
- 2 Išjungti įrenginį.
- 3 USB laidą įjunkite į savo kompiuterio USB jungtį ir savo įrenginį.

**PATARIMAS:** jūsų įrenginys turi būti tiesiogiai prijungtas prie jūsų kompiuteryje esančios USB jungties, o ne prie USB šakotuvo.

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

## Mano telefonas neprisijungia prie įrenginio

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

# Rodyklė

## Simbolis

2D žemėlapio vaizdas 34

3D žemėlapio vaizdas 34

## A

adresai, ieškojimas 26

aktyvus juostos valdymas 13

ant prietaisų skydo montuojama

kamera

atminties kortelė 1

garso įrašymas 8

nuotraukos 7, 8

nustatymai 52

sulygiavimas 5

vaizdo įrašymas 7, 8

vaizdo įrašo leidimas 8

aplinkkeliai 15

artėjimo taškų

įspėjimai, nustatymai 54

ataskaitos, nuvažiuotas atstumas

47

atjungimas, Bluetooth įrenginys 41

atminties kortelė 59

įdėjimas 1, 59

atsakymas į skambučius 42

automatinis garso

stiprumas, įjungimas 5

automobilių aikštelė, paskutinis

taškas 27

avarinės tarnybos 28

## B

balso komanda 38

aktyvinimas 38

naudojimo patarimai 38

navigacija naudojant 39

pažadavimo frazė 38

baterija

įkrovimas 2, 60, 63

prailginimas 63

problemos 63

Bluetooth technologija 40, 64

įjungimas 40

įrenginio atjungimas 41

išjungimas 53

nustatymai 52

## D

degalai

kainos 46

stotys 28

degalų kaina, keitimas 46

degalų sąnaudos. 46, 47

*Taip pat žr. „ecoRoute“*

degalų sąnaudų kalibravimas 46

## E

eismas 33, 35, 38, 53

abonemento suaktyvinimas

37

abonementų pridėjimas 37

alternatyvus maršrutas 19

eismo trukdžių paieška 33

imtuvas 36

incidentai 33

kameros 45

žemėlapis 33

eismo kameros 45

peržiūra 45

ekranas, ryškumas 5

ekraniniai mygtukai 4

ekrano nuotraukos 53  
ekrano nustatymai 53  
esama vieta 27, 28

## F

failai, perkėlimas 59  
Foursquare 25, 26

## G

Galutinio vartotojo licencijos  
sutartys 55  
Garmin Express 57  
įrenginio registravimas 56  
programinės įrangos  
naujinimas 56, 57  
Garmin Real Vision 14  
Garmin tiesioginės paslaugos 44  
garsas, artėjimo taškai 54  
garsumas, reguliavimas 5  
geografinės koordinatės 27  
GPS 3, 60  
greičio radarai, prenumeratos 34  
Greita paieška 24

## I

ID numeris 55

## J

jutiklinio ekrano valymas 56

## K

kalba  
balsas 54  
klaviatūra 54  
kalbos atpažinimas 38  
kameros  
ant prietaisų skydo  
montuojama kamera 1, 5,  
7, 52  
greičio 34  
kelio pėdsakas, peržiūra 32  
kelio sąlygos, orai 50  
kelionės informacija 32  
nustatymas iš naujo 33  
peržiūra 32  
kelionės istorija 55  
kelionės planuoklis 17–19  
formavimo taškai 18  
kelionės redagavimas 18

kelionės tikslai 50. Žr. vietovės  
Garmin Real Vision 14  
kitas posūkis 12  
klaviatūra  
išdėstymas 54  
kalba 54  
kompiuteris  
prijungimas 63, 64  
prisijungimas 59  
koordinatės 27  
Kur aš esu? 27–29

## L

laidai, maitinimas 60  
laikiklio nuėmimas 62  
laikiklis, nuėmimas 62  
laiko nustatymai 54  
lankytinos vietos (LV) 23–26  
objektai 25

## M

maitinimo laidai 60  
saugiklio keitimas 61  
transporto priemonė 2  
maitinimo mygtukas 4, 5

maršrutai 11  
formavimas 15  
myTrends 19  
peržiūra 16  
peržiūra žemėlapyje 12, 13  
pradėjimas 11, 16  
siūlomi 19  
skaičiavimo režimas 18, 51  
skaičiuojama 16  
sustabdymas 16  
taško pridėjimas 14, 18  
maršruto formavimas 15  
microSD kortelė 1, 59  
miego režimas 4  
myTrends, maršrutai 19

## N

namai  
skambinimas 43  
telefono numeris 42  
važiavimas 12, 29  
vietos redagavimas 12, 29  
vietų nustatymas 29

naujinimas  
programinė įranga 57  
žemėlapiai 57  
navigacija 12, 24  
bekelė 22  
maršrutų peržiūra 16  
nustatymai 51  
navigacija bekelėje 22  
neseniai rastos vietos 27  
nuorodos  
pašalinimas 28  
pridėjimas 28  
nuotraukos  
pašalinimas 8  
peržiūra 8  
nurodymai 13  
nustatymai 51–55  
nustatymas iš naujo  
įrenginys 56  
kelionės duomenys 33  
nustatymų atkūrimas 55  
nutildymas, garsas 39  
nuvažiuoto atstumo ataskaitos 47

## O

objektai 25  
orai 49  
kelio sąlygos 50  
radaras 49

## P

pagalba. 43 *Taip pat žr. produkto palaikymas*  
paieškos juosta 23  
paieškos ploto keitimas 23  
palydovo signalai  
gavimas 3  
peržiūra 60  
paslaugų paieška, priekyje 31  
pašalinimas  
kelionės 18  
susietas „Bluetooth“ įrenginys 41  
pažangi pagalbos vairuotojui sistema (ADAS) 8, 9, 11  
piktogramos, būsenos juosta 4  
platuma ir ilguma 27  
posūkių sąrašas 13

prenumeratos, „Garmin“ tiesioginė  
s paslaugos 45  
priedai 62  
priekyje  
paslaugų paieška 31  
pritaikoma 31  
produkto palaikymas 43  
produkto registracija 56  
programinė įranga  
naujinimas 56, 57  
versija 55

## R

redagavimas, išsaugotos kelionės  
18  
rinkimas 41  
rinkliavos, vengimas 20  
ryškumas 5

## S

sankryžos, ieškojimas 26  
saugiklis, keitimas 61  
skambinti  
atjungimas 41  
susiejimas 40, 64

skambučiai 40, 42  
atsakymas 42  
istorija 42  
išjungimas 44  
kontaktai 41  
namai 43  
rinkimas 41  
vykdymas 41  
specifikacijos 56  
sumodeliuotos vietos 52  
susiejimas 40  
atjungimas 41  
skambinti 40, 64

## T

telefono skambučiai 40  
atsakymas 42  
nutildymas 42  
rinkimas 42  
rinkimas balsu 42  
telefonų knyga 41  
transporto priemonės maitinimo  
laidas 2  
transporto priemonės profilis 46

trikčių šalinimas 62–64

## U

USB, atjungimas 60

## V

vagystė, apsaugojimas 56  
vaizdo įrašas  
įrašymo funkcija 6–8  
leidimas 8  
pašalinimas 8  
vakuuminis siurbtukas 62  
valdymas balsu 39, 40  
patarimai 40  
važiavimas namo 12, 29  
važiavimo nurodymai 13  
vengimai 21  
išjungimas 22  
kelias 21  
kelių savybės 21  
pašalinimas 22  
rinkliavos 20  
vietovė 21  
vietos  
esamos 28, 29

ieškoma **22**  
vietovės **26, 50**  
esamos **27, 28**  
ieškoma **26**  
įrašymas **29**  
namų nustatymas **29**  
neseniai rasta **27**  
objektai **25**  
skambinimas **41**  
sumodeliuotas **52**  
vietų ieškojimas, kategorijos **24**  
vietų paieška. **22** *Taip pat žr.*  
vietovės  
adresai **26**  
koordinatės **27**  
miestai **27**  
sankryžos **26**

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

	+43 (0) 820 220230		+ 32 2 672 52 54
	0800 770 4960		1-866-429-9296
	+385 1 5508 272 +385 1 5508 271		+420 221 985466 +420 221 985465
	+ 45 4810 5050		+ 358 9 6937 9758
	+ 331 55 69 33 99		+ 39 02 36 699699
	(+52) 001-855-792-7671		0800 0233937
	+47 815 69 555		00800 4412 454 +44 2380 662 915
	(+35) 1214 447 460		+386 4 27 92 500
	0861 GARMIN (427 646) +27 (0)11 251 9999		+34 93 275 44 97
	+ 46 7744 52020		+886 2 2642-9199 ext 2
	0808 238 0000 +44 (0) 870 8501242		+49 (0)180 6 427646 20 ct./Anruf. a. d. deutschen Festnetz, Mobilfunk max. 60 ct./Anruf
	913-397-8200 1-800-800-1020		



© 2015 „Garmin Ltd.“ arba filialai