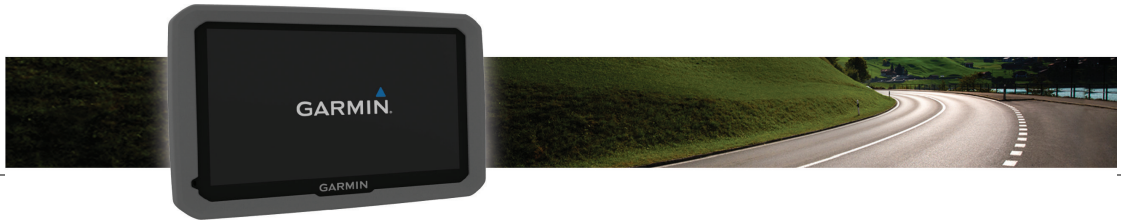


GARMIN.

dēzl™ 770 serija



Naudotojo vadovas

© 2017 „Garmin Ltd.“ arba filialai

Visos teisės saugomos. Remiantis autoriinių teisių įstatymu, be raštiško „Garmin“ sutikimo negalima kopijuoti nei viso, nei dalies šio vadovo. „Garmin“ pasilieka teisę keisti arba tobulinti savo gaminių bei keisti šio vadovo turinį bei įsipareigojimo pranešti bet kokiame asmeniui ar organizacijai apie tokius pakeitimus ar patobulinimus. Dabartinių atnaujinimų ir papildomos informacijos dėl šio gaminio naudojimo ieškokite adresu 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 prekės ženklus naudoti yra draudžiama.

BaseCamp™, dėžl™, Garmin Express™, HomePort™, MapSource®, myGarmin™, ecoRoute™, myTrends™, trafficTrends™, nüMaps Guarantee™ ir nüMaps Lifetime™ yra „Garmin Ltd.“ arba jos patronuojamųjų įmonių prekės ženklai. Be aiškiai apibrėžto „Garmin“ leidimo šiuos prekės ženklus naudoti yra draudžiama.

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

Turinys

Pradžia	1	Transporto priemonės profilio redagavimas	5
Įrenginio prijungimas prie transporto priemonės maitinimo	1	Važiavimas maršrutu į kelionės tikslą	5
GPS signalų gavimas	2	Maršrutai	5
Būsenos juostos piktogramos	2	Maršruto pradėjimas	6
Ekraninių mygtukų naudojimas	2	Važiavimas namo	6
Miego režimo įjungimas ir išjungimas	3	Jūsų maršrutas žemėlapyje	6
Įrenginio išjungimas	3	Aktyvus juostos valdymas	7
Garsumo reguliavimas	3	Posūkių sąrašo peržiūra	7
Automatinio garso stiprumo įjungimas	3	Viso maršruto žemėlapyje peržiūra	7
Ekranų ryškumo reguliavimas	3	Vietos pridėjimas prie maršruto	7
Transporto priemonių profiliai	3	Maršruto formavimas	8
Transporto priemonės profilio pridėjimas	4	Važiavimas aplinkkeliais	8
Transporto priemonės profilio suaktyvinimas	4	Maršruto sustabdymas	9
Priekabos informacijos keitimas	4	Maršruto skaičiavimo režimo keitimas	9
		Maršruto pradėjimas naudojantis žemėlapiu	9
		Kelių maršrutų peržiūra	10
		Kelionės planuoklis	10

Kelionės planavimas	10	Vietų paieška	15
Įrašytos kelionės navigacija	10	Vietos ieškojimas naudojant paieškos	
Kelionės sustojimų sekos		juosta	16
optimizavimas	11	Paieškos ploto keitimas	16
Kelionės vietų redagavimas ir sekos		Lankytinos vietos	17
keitimas	11	Vietos ieškojimas pagal kategoriją	17
Aktyvaus maršruto redagavimas ir		Paieška kategorijoje	17
įrašymas	11	Navigacija į objekte esančias lankytinas	
Kelionės maršruto parinkčių keitimas	11	vietas	17
Kelionės planavimas	12	Sunkvežimiams skirtų lankytinų vietų	
Siūlomų maršrutų naudojimas	12	paieška	18
Kaip išvengti delsos, mokesčių ir vietovių ...	13	TruckDown lankytinų vietų paieška	18
Eismo delsos vengimas maršrute	13	Foursquare@	18
Kelių, kuriuose renkamos rinkliavos,		Pasirinktinės lankytinos vietos	20
vengimas	13	Paieškos priemonės	20
Rinkliavos lipdukų vengimas	13	Adreso paieška	20
Kelių savybių vengimas	14	Sankryžos paieška	20
Ekologiškų zonų vengimas	14	Miesto paieška	21
Pasirinktiniai vengimai	14	Vietos paieška pagal koordinates	21
Navigacija bekelėje	15	Neseniai rastų kelionės tikslų paieška	21

Neseniai rastų vietų sąrašo valymas	21	Priekyje	25
Paskutinio stovėjimo taško paieška	21	Būsimų lankytinų vietų paieška	25
Esamos vietos informacijos peržiūra	21	Priekyje esančių objektų kategorijų pritaikymas	25
Avarinių tarnybų ir degalinių paieška	22	Kelionės informacija	26
Nurodymų, kaip pasiekti esamą vietą, gavimas	22	Kelionės duomenų peržiūra žemėlapyje	26
Nuorodos pridėjimas	22	Kelionės informacijos puslapio peržiūra	26
Nuorodos pašalinimas	22	Kelionės protokolo peržiūra	26
Vietų įrašymas	22	Kelionės informacijos nustatymas iš naujo	26
Vietos įrašymas	22	Artėjančio eismo įvykio peržiūra	27
Jūsų esamos vietos įrašymas	23	Eismo peržiūra žemėlapyje	27
Namų vietos įrašymas	23	Eismo įvykių paieška	27
Įrašytos vietos redagavimas	23	Sunkvežimių žemėlapiu peržiūra	27
Kategorijų priskyrimas prie įrašytų vietų	24	Įspėjimo ir pavojaus simboliai	28
Įrašytos vietos trynimasis	24	Įspėjimai apie apribojimus	28
Naudojimasis žemėlapiu	24	Įspėjimai apie kelio sąlygas	28
Žemėlapiu įrankiai	24	Įspėjimai	29
Žemėlapiu įrankio peržiūra	25		
Žemėlapiu įrankių įgalinimas	25		

Greičio radarai	29	Apie IFTA registravimą	33
Žemėlapių pritaikymas	29	Degalų sąnaudų duomenų įvedimas	33
Žemėlapių sluoksnių pritaikymas	29	Degalų registrų redagavimas	33
Žemėlapių duomenų lauko keitimas	29	Įstatymų suvestinės peržiūra ir	
Žemėlapių perspektyvos keitimas	30	eksportavimas	34
Eismas	30	Kelionės ataskaitų redagavimas ir	
Eismo duomenų gavimas naudojant eismo		eksportavimas	34
imtuvą	31	Eksportuotų įstatymų suvestinių ir kelionės	
Eismo duomenų gavimas naudojant		ataskaitų peržiūra	34
„Smartphone Link“	31	Apie darbo valandas	35
Eismo imtuvas	31	Darbo būsenos įrašymas	35
Eismo imtuvo vietos parinkimas	32	Apie vairuotojus	36
Apie eismo prenumeratas	32	Vairavimo registrų naudojimas	36
Abonemento suaktyvinimas	32	Krovinių pridėjimas	37
Eismo prenumeratų peržiūra	32	Vairavimo registrų eksportavimas	37
Abonemento pridėjimas	32	Techninės priežiūros įrašymas	38
Funkcijos „Eismas“ įjungimas	33	Techninės priežiūros kategorijų	
Transporto priemonės ir vairuotojo		pridėjimas	38
registrai	33	Techninės priežiūros kategorijų	
		šalinimas	38

Techninės priežiūros kategorijų pvardijimas	38	Kaip atjungti Bluetooth įrenginį	42
Techninės priežiūros įrašų šalinimas	39	Susieto Bluetooth įrenginio pašalinimas	42
Techninės priežiūros įrašo redagavimas	39	Naudojimasis taikomosiomis programomis	43
Laisvų rankų įrangos funkcijos	39	Pagalbos naudojimas	43
Belaidės technologijos Bluetooth įgalinimas	39	Pagalbos temų paieška	43
Apie belaidės ausines	39	„Smartphone Link“	43
Belaidžių ausinių susiejimas	39	„Smartphone Link“ atsiuntimas	43
Apie skambinimą naudojantis laisvų rankų įranga	40	Prisijungimas prie „Smartphone Link“ ...	43
Telefono susiejimas	40	Vietos siuntimas iš jūsų telefono į įrenginį	44
Skambinimas	40	Skambučių išjungimas prisijungus prie „Smartphone Link“	44
Skambučio priėmimas	41	Garmin tiesioginės paslaugos	44
Skambučių istorijos naudojimas	41	„Garmin“ tiesioginių paslaugų prenumerata	45
Priimamų skambučių parinkčių naudojimas	41	Apie eismo kameras	45
Namų telefono numerio įrašymas	42	Apie „ecoRoute“	45
Papildomų Bluetooth įrenginių susiejimas ...	42	ecoRoute HD priedas	46
		Transporto priemonės nustatymas	46

Degalų kainos keitimas	46	Skaičiavimo režimo nustatymai	51
Degalų sąnaudų kalibravimas	46	Sumodeliuotos vietos nustatymas	52
Apie „ecoChallenge“	47	Bluetooth Nustatymai	52
Degalų sąnaudų informacijos peržiūra ..	47	„Bluetooth“ išjungimas	52
Nuvažiuito atstumo ataskaitos	47	Ekrano nustatymai	52
„ecoRoute“ informacijos nustatymas iš naujo	48	Eismo nustatymai	52
Vairavimo patarimai	48	Matavimo vienetų ir laiko nustatymai	53
„myGarmin“ pranešimų peržiūra	48	Laiko nustatymas	53
Orų prognozės peržiūra	49	Kalbos ir klaviatūros nustatymai	53
Orų peržiūra šalia įvairių miestų	49	Artėjimo įspėjimų nustatymai	53
Orų radaro peržiūra	49	Įrenginio ir privatumo nustatymai	54
Orų įspėjimų peržiūra	49	Nustatymų atkūrimas	54
Kelio sąlygų tikrinimas	50	Įrenginio informacija	54
Ankstesnių maršrutų ir tikslų peržiūra	50	Įrenginio priežiūra	54
Įrenginio pritaikymas	50	Išorinio korpuso valymas	54
Žemėlapio ir transporto priemonės nustatymai	50	Jutiklinio ekrano valymas	55
Žemėlapių įjungimas	50	Apsisaugojimas nuo vagystės	55
Navigacijos nustatymai	51	Įrenginio nustatymas iš naujo	55
		Specifikacijos	55

Priedas	55	[renginio, laikiklio ir vakuuminio siurbtuko nuėmimas	61
Palaikymas ir naujinimai	55	[renginio išėmimas iš laikiklio	61
Nustatymas Garmin Express	56	Laikiklio nuėmimas nuo vakuuminio siurbtuko	61
nūMaps Guarantee™	56	Vakuuminio siurbtuko nuėmimas nuo priekinio stiklo	62
Prenumeratos visam eksploatacijos laikui	56	Papildomų žemėlapių įsigijimas	62
Žemėlapių ir programinės įrangos naujinimas naudojant Garmin Express ..	57	Priedų įsigijimas	62
Duomenų tvarkymas	58	Trikčių šalinimas	62
Failų tipai	58	Vakuuminis laikiklis nesilaiko ant priekinio stiklo	62
Apie atminties korteles	58	Mano įrenginys nepagauna palydovo signalų	62
[renginio prijungimas prie kompiuterio ...	59	Šio įrenginio mano transporto priemonėje įkrauti nepavyksta	62
Duomenų perkėlimas iš kompiuterio	59	Mano baterijos veikimo laikas nėra labai ilgas	62
GPS signalo būsenos peržiūra	60	Mano įrenginys mano kompiuteryje nerodomas kaip keičiamasis kaupiklis	63
Maitinimo laidai	60		
[renginio įkrovimas	60		
Transporto priemonės maitinimo laide esančio saugiklio keitimas	60		
Montavimas ant prietaisų skydo	61		

Mano įrenginys mano kompiuteryje nerodomas kaip nešiojamasis įrenginys	63
Mano įrenginys mano kompiuteryje nerodomas nei kaip nešiojamasis įrenginys, nei kaip keičiamasis kaupiklis ar talpykla	63
Mano telefonas neprisijungia prie įrenginio	63
Rodyklė	65

Pradžia

⚠️ ĮSPĖJIMAS

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

- Sumontuokite įrenginį transporto priemonėje ir prijunkite prie maitinimo šaltinio (1 psl.).
- Užfiksuokite GPS signalus (2 psl.).
- Pakoreguokite garsumą (3 psl.) ir ekrano ryškumą (3 psl.).
- Sunkvežimui nustatykite transporto priemonės profilį (4 psl.).
- Važiukite maršrutu į savo kelionės tikslą (6 psl.).

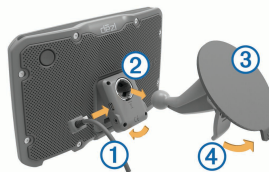
Įrenginio prijungimas prie transporto priemonės maitinimo

⚠️ ĮSPĖJIMAS

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

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


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



- 2 Spausdami dėkite laikiklį ② ant vakuuminio siurbtuko ③, kol jis įsitvirtins vietoje.
Ant laikiklio esantis Garmin® logotipas turi būti atsuktas į viršų, dešinę pusę.
- 3 Vakuuminį siurbtuką prispauskite prie priekinio stiklo ir svertą ④ nuspauskite žemyn, priekinio stiklo link.
- 4 Antgalį, esantį ant laikiklio viršaus, įstatykite į angą, esančią įrenginio galinėje dalyje.
- 5 Spauskite laikiklio apačią, kol įrenginys užsifiksuos.

- 6 Kitą transporto priemonės maitinimo laidą galite įkišti 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 būseną
	Bluetooth® technologijos būseną (rodoma, kai Bluetooth įjungtas)

	Transporto priemonės profilio indikatorius
D. val.	Darbo valandų būsenos nuoroda
9:10 	Dabartinis laikas
	Baterijos būseną
	Prijungtas prie „Smartphone Link“
53 	Temperatūra
	Neperskaityti myGarmin™ pranešimai

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** > **Ryškumas**.

2 Norėdami reguliuoti ryškumą, naudokite slankiklio juostą.

Transporto priemonių profiliai

ĮSPĖJIMAS

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

sąlygas. Priimdami sprendimus, kur važiuoti, visada atsižvelkite į visus kelio ženklus ir kelio sąlygas.

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

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

Transporto priemonės profilio pridėjimas

Kiekvienam sunkvežimiui, kuriame naudojate savo dėžlį įrenginį, turite pridėti transporto priemonės profilį.

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

2 Pasirinkite nustatymą:

- Jei norite pridėti sunkvežimį su vientisu kėbulu, pasirinkite **Sunkvežimis su vient. kėbul.**

- Jei norite pridėti vilkiką arba vilkiką su priekaba, pasirinkite **Vilkikas**.

3 Įvesdami transporto priemonės charakteristikas vadovaukitės ekrane pateikiamomis instrukcijomis.

Pridėję transporto priemonės profilį galite jį redaguoti ir pridėti papildomos informacijos, pvz., transporto priemonės identifikavimo numerį ar priekabos numerį (5 psl.).

Transporto priemonės profilio suaktyvinimas

Kad galėtumėte aktyvinti transporto priemonės profilį, turite jį pridėti (4 psl.).

1 Pasirinkite **Nustatymai > Automobilio profil.**

2 Pasirinkite transporto priemonės profilį.

Rodoma transporto priemonės profilio informacija, įskaitant matmenis, bendrąjį svorį ir pavojingąsias medžiagas.

3 Pasirinkite **Pasirinkite**.

Priekabos informacijos keitimas

Kad galėtumėte pakeisti priekabos informaciją, turite įvesti vilkikui skirtą transporto priemonės profilį (4 psl.).

Kai keičiate vilkiko priekabą, galite pakeisti savo transporto priemonės profilyje įrašytą priekabos

informaciją nekeisdami vilkiko informacijos. Galite greitai perjungti dažnai naudojamas priekabas.

1 Pasirinkite **Nustatymai > Automobilio profil..**

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

3 Pasirinkite .

4 Pasirinkite nustatymą:

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




Transporto priemonės profilio redagavimas

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

1 Pasirinkite **Nustatymai > Automobilio profil..**

2 Pasirinkite transporto priemonės profilį, kurį norite redaguoti.

3 Pasirinkite nustatymą:

- Jei norite redaguoti transporto priemonės profilį, pasirinkite  ir laukelį, kurį norite redaguoti.
- Jei norite pervardyti transporto priemonės profilį, pasirinkite  > **Pervardyti profilį.**
- Jei norite pašalinti transporto priemonės profilį, pasirinkite  > **Pašalinti.**

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 (7 psl.). Maršrutą iki kelionės tikslo įrenginys apskaičiuoja pagal jūsų pasirinktus navigacijos nustatymus, pvz., maršruto apskaičiavimo režimą (9 psl.) ir vengimus (13 psl.). Įrenginys taip pat gali padėti išvengti kelių, kurie netinkami atsižvelgiant į suaktyvintą transporto priemonės profilį (3 psl.).

Maršruto pradėjimas

- 1 Pasirinkite **Kur vyksite?**.
- 2 Pasirinkite **Įvesti paiešką**, įveskite ieškomą tekstą ir pasirinkite **Q** (16 psl.).
PATARIMAS: taip pat galite ieškoti vietų naudodami kategorijas, paieškos įrankius ar kitus metodus (15 psl.).
- 3 Pasirinkite vietą.
- 4 Pasirinkite **Vykti!**.

Įrenginys apskaičiuos maršrutą iki vietos ir raginimais balsu bei žemėlapyje pateikiama informacija nurodys kelią (6 psl.).

Jei turite sustoti papildomose vietose, šias vietas galite pridėti prie maršruto (7 psl.). Taip pat galite formuoti maršrutą pakoreguodami jo kursą (8 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

PRANEŠIMAS

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 žemėlapiro viršuje. Simbolis **1** reiškia veiksmo tipą ir juosta ar 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 būsimus posūkius. Važiuojant kelionės tikslu 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 (29 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 juosta pažymėta spalvota linija.

Posūkių sąrašo peržiūra

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

1 Važiuodami maršrutu pasirinkite teksto juosta 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 .

Vietos pridėjimas prie maršruto

Kad prie maršruto galėtumėte pridėti vietą, turite važiuoti maršrutu (6 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 (10 psl.).

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

2 leškoti vietas (15 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 **Itraukti į aktyvų maršr.**

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

Maršruto formavimas

Kad galėtumėte formuoti maršrutą, turite pradėti važiuoti maršrutu (6 psl.).

Galite neautomatiškai 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 žemėlapių vietą.

2 Pasirinkite .


Įrenginys įjungia maršruto formavimo režimą.

3 Pasirinkite vietą žemėlapyje.

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

Įrenginys perskaičiuoja maršrutą, kad važiuotumėte per pasirinktą vietą.

4 Jei reikia, pasirinkite parinktį:

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

5 Baigę formavimą, pasirinkite **Vykti!**

Važiavimas aplinkkeliais

Kad galėtumėte važiuoti aplinkkeliais, turite važiuoti maršrutu ir į žemėlapių įrankių meniu turite pridėti maršrutų keitimo įrankį (25 psl.).

Galite apvažiuoti nurodytą savo maršruto atstumą arba atitinkamus kelius. Ši funkcija naudinga, jei atsiduriate statybų zonoje, 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 , 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 (17 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 pradėsite 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 (3 psl.).

- Jei į kelionę norite pridėti formavimo tašką, pasirinkite **☰** > **Kelionės nustatymai** > **Formuoti maršrutą** ir vykdykite ekrane pateikiamas instrukcijas (8 psl.).
- Jei norite pakeisti kelionės maršruto apskaičiavimo būdą, pasirinkite **☰** > **Kelionės nustatymai** > **Maršruto nustatymai** (9 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 dėslos priežasčių.

Siūlomų maršrutų naudojimas

Kad galėtumėte naudotis šia funkcija, turite išsaugoti bent vieną vietą ir įjungti kelionės istorijos funkciją (54 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, mokesčių ir vietovių

Eismo delsos vengimas maršrute

Kad galėtumėte išvengti eismo delsos, turite gauti eismo informaciją (31 psl.).

Pagal numatytąją nuostatą įrenginys optimizuoja maršrutą taip, kad eismo delsos būtų vengiama automatiškai. Jei eismo nustatymuose šią parinktį išjungėte (52 psl.), eismo delsa 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 žemėlapių duomenis.

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

3 Pasirinkite nustatymą:

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

4 Pasirinkite **Įrašyti**.

Rinkliavos lipdukų vengimas

PASTABA: šia funkcija galima naudotis ne visose vietovėse.

Jūsų įrenginyje esančiuose žemėlapių 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. Ši parinktis taikoma transporto priemonės tipui, kuris nurodytas aktyviame transporto priemonės profilyje (3 psl.).

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

2 Pasirinkite nustatymą:

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

3 Pasirinkite **Įrašyti.**

Pasirinktiniai vengimai

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 vengtinios teritorijos kampą ir **Kitas**.
Pasirinkta teritorija bus patamsinta žemėlapyje.
- 6 Pasirinkite **Baig..**

Pasirinktinių vengimų išjungimas

Galite išjungti pasirinktinį vengimą jo ir nepanaikinti.

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

Pasirinktinių vengimų šalinimas

- 1 Pasirinkite **Nustatymai > Navigacija > Pasirinktiniai vengimai**.
- 2 Pasirinkite nustatymą:

- Kad pašalintumėte visus pasirinktinius vengimus, pasirinkite **✕**.
- Kad pašalintumėte vieną pasirinktinį vengimą, pasirinkite vengimą ir **☰ > Pašalinti**.

Navigacija bekelėje

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

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

Kitas maršrutas bus skaičiuojamas kaip tiesi linija iki vietos.

Vietų paieška

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 (16 psl.).
- Naršykite arba ieškokite iš anksto įkeltų lankytinų vietų pagal kategoriją (17 psl.).

- Ieškokite sunkvežimių sustojimo vietų ir paslaugų, įskaitant išsamią TruckDown® katalogų informaciją (jei taikytina) (18 psl.).
- Ieškokite „Foursquare“ lankytinų vietų ir prie jų prisiregistruokite (19 psl.).
- Naudokitės paieškos įrankiais specialioms vietoms, pvz., adresams, sankryžoms ar geografinėms koordinatėms, rasti (20 psl.).
- Ieškokite netoli kito miesto ar srities (16 psl.).
- Įrašykite pamėgtas vietas, kad jas greitai rastumėte ateityje (22 psl.).
- Grįžkite į neseniai rastas vietas (21 psl.).

Vietos ieškojimas naudojant paieškos juosta

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

- 1 Pasirinkite **Kur vyksite?**
- 2 Pasirinkite **Įvesti paiešką** paieškos juostoje.
- 3 Įveskite visą paieškos žodį arba jo dalį. Siūlomai paieškos žodžiai pateikiami paieškos juostos apačioje.
- 4 Pasirinkite nustatymą:

- Norėdami ieškoti pagal veiklos rūšį, įveskite kategorijos pavadinimą (pvz., „kino teatrai“).
- Norėdami ieškoti įmonės pavadinimo, įveskite visą pavadinimą arba jo dalį.
- Norėdami ieškoti adreso netoli jūsų, įveskite namo numerį ir gatvės pavadinimą.
- Norėdami ieškoti adreso kitame mieste, įveskite namo numerį, gatvės pavadinimą, miestą ir valstiją.
- Norėdami ieškoti miesto, įveskite miestą ir valstiją.
- Norėdami ieškoti koordinacijų, įveskite platumos ir ilgumos koordinatas.

5 Pasirinkite nustatymą:

- Norėdami ieškoti pagal pasiūlytą paieškos terminą, pasirinkite terminą.
- Norėdami ieškoti pagal įvestą tekstą, pasirinkite **Q**.

6 Jei reikia, pasirinkite vietą.

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 populiarūs kelionių tikslai, pvz., degalinės, restoranai, viešbučiai ir pramogų objektai.

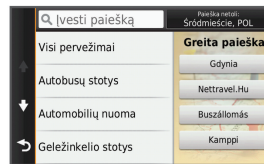
Vietos ieškojimas pagal kategoriją

- 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 lankytinas 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.**

Sunkvežimiams skirtų lankytinų vietų paieška

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

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

TruckDown lankytinų vietų paieška

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

TruckDown katalogas prieinamas ne visuose regionuose.

1 Pasirinkite nustatymą:

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

2 Pasirinkite kategoriją.

3 Jei reikia, pasirinkite **Filtruoti pagal viešąsias paslaugas ir prekių ženklus**, tada pažymėkite vieną ar daugiau viešųjų paslaugų ir pasirinkite **Įrašyti**.

PASTABA: ši parinktis taikoma tik sunkvežimių sustojimams.

4 Pasirinkite kelionės tikslą.

Foursquare®

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

lankytių 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 lankytių vietų internetinėje Foursquare duomenų bazėje.

Kaip ieškoti Foursquare lankytių vietų

Galite ieškoti Foursquare lankytių 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.

Pasirinktinės lankytinos vietos

Pasirinktinės lankytinos vietos (POI) yra pritaikomos žemėlapių vietos. Jose pateikiami perspėjimai, kuriais esate informuojami, kad esate netoli nustatytos vietos arba keliaujate didesniu greičiu nei nurodytas.

„POI Loader“ diegimas

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

1 Eikite į www.garmin.com/poiloader.

2 Vadovaukitės ekrane pateikiamomis instrukcijomis.

Pasirinktinių LV paieška

Kad galėtumėte ieškoti pasirinktinių LV, jas naudodami programą „POI Loader“, turite įkelti į savo įrenginį (20 psl.).

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

2 Slinkite į skyrių „Kitos kategorijos“, tada pasirinkite kategoriją.

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 žemėlapių duomenų.

1 Pasirinkite **Kur vyksite?**

2 Jei norite pakeisti paieškos plotą, pasirinkite **Paieška netoli:** (16 psl.).

3 Pasirinkite **Adresas**.

4 Įvesdami su adresu susijusią informaciją vadovaukitės ekrane pateikiamomis instrukcijomis.

5 Pasirinkite adresą.

Sankryžos paieška


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

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

2 Įvesdami su gatve susijusią informaciją vadovaukitės ekrane pateikiamomis instrukcijomis.


3 Pasirinkite sankryžą.

Miesto paieška

- 1 Pasirinkite **Kur vyksite?** > **Kategorijos** > **Miestai**.
- 2 Pasirinkite nustatymą:
 - Pasirinkite miestą iš netoli esančių miestų sąrašo.
 - Jei norite ieškoti netoli kitos vietos, pasirinkite **Paieška netoli:** (16 psl.).
 - Jei norite ieškoti miesto pagal pavadinimą, pasirinkite **Ivesti paiešką**, įveskite miesto pavadinimą ir pasirinkite .

Vietos paieška pagal koordinates

Galite rasti vietą pagal platumos ir ilgumos koordinates. Tai gali padėti naudojant geologinių koordinacių funkciją.


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

Neseniai rastų kelionės tikslų paieška

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

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

Neseniai rastų vietų sąrašo valymas

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

Paskutinio stovėjimo taško paieška

Įrenginį, kai jis yra ijungtas, 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 nuov.** arba **Degalai.**

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

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

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

Nurodymų, kaip pasiekti esamą vietą, gavimas

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

- 1 Žemėlapyje pasirinkite transporto priemonę.
- 2 Pasirinkite **☰** > **Nurodymai man.**

- 3 Pasirinkite pradžios vietą.
- 4 Pasirinkite **Pasirinkite.**

Nuorodos pridėjimas

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

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

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

Nuorodos pašalinimas

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

Vietų įrašymas

Vietos įrašymas

- 1 Vietos paieška (17 psl.).
- 2 Pasirinkite vietą paieškos rezultatuose.
- 3 Pasirinkite **i**.

- 4 Pasirinkite **[rašyti]**.
- 5 Jei reikia, įveskite pavadinimą ir pasirinkite **Baig..**

Jūsų esamos vietos įrašymas

- 1 Žemėlapyje pasirinkite transporto priemonės piktogramą.
- 2 Pasirinkite **[rašyti]**.
- 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 **i**.

- 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 **i**.

- 5 Pasirinkite **≡ > Redaguoti**.

6 Pasirinkite nustatymą:

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

7 Suredaguokite informaciją.

8 Pasirinkite **Baig..**

Kategorijų priskyrimas prie įrašytų vietų

Norėdami sutvarkyti savo įrašytas vietas, galite pridėti pasirinktinių kategorijų.

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

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

Įrašytos vietos trynimasis

PASTABA: ištrintų vietų atkurti negalima.

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

Naudojimasis žemėlapiu

Naudodamiesi žemėlapiu galite važiuoti maršrutu (6 psl.) arba peržiūrėti artimiausių vietų žemėlapi (kai joks maršrutas nesuaktyvintas).



- 1 Pasirinkite **Perž. žemėlapi**.
- 2 Pasirinkite bet kurią žemėlapi vietą.
- 3 Pasirinkite nustatymą:
 - Vilkite žemėlapi į kairę, dešinę, viršų ar apačią, kad apžvelgtumėte vaizdą.
 - Norėdami padidinti arba sumažinti, pasirinkite **+** arba **-**.
 - Norėdami perjungti tarp „Šiaurė viršuje“ ir 3D vaizdų, pasirinkite **▲**.
 - Jei rodomas lankytinas vietas norite filtruoti pagal kategoriją, pasirinkite **Q**.
 - Jei norite pradėti maršrutą, žemėlapyje pasirinkite vietą, tada pasirinkite **Vykti!** (9 psl.).

Žemėlapio įrankiai

Žemėlapio įrankiai suteikia greitą prieigą prie informacijos ir įrenginio funkcijų peržiūrint žemėlapi. Pavyzdžiui, neišeidami iš žemėlapi galite peržiūrėti



eismo informaciją, važiuoti aplinkkeliu ar reguliuoti ekrano ryškumą. Kai suaktyvinate žemėlapių įrankį, jis rodomas žemėlapių krašte esančiame skydelyje.

Žemėlapių įrankio peržiūra

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

Žemėlapių įrankių įgalinimas


Pagal numatytąją nuostatą žemėlapių įrankių meniu įgalinami tik dažniausiai naudojami žemėlapių įrankiai. 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 sąraše 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 **Pasirinktinė 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 (25 psl.).

Žemėlapyje pasirinkite  > **Kelionės duomenys**.

Kelionės duomenų laukų pritaikymas

Kad galėtumėte pritaikyti žemėlapio kelionės duomenų laukuose rodomus duomenis, į žemėlapio įrankių meniu turite pridėti įrankį „Kelionės duomenys“ (25 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  > **Nauj. nustat. lauką (-us)**.
- 3 Pasirinkite nustatymą:
 - Kai nevažiuojate maršrutu, pasirinkite **Pasirinkti visus**, kad pirmajame puslapyje iš naujo nustatytumėte visus duomenų laukus, išskyrus spidometrą.
 - Pasirinkite **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 žemėlapiu 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.

Sunkvežimių žemėlapiu peržiūra

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

Pasirinkite **Programos > Sunkvežimių žemėlapis**.





Išpėjimo ir pavojaus simboliai










IŠPĖJIMAS

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




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




Išpėjimai apie apribojimus

	Aukštis
	Svoris
	Ašies svoris
	Ilgis



	Plotis
	Sunkvežimių eismas draudžiamas
	Priekabų eismas draudžiamas
	Kenksmingos medžiagos draudžiamos
	Degios medžiagos draudžiamos
	Vandens teršalai draudžiami
	Posūkis į kairę draudžiamas
	Posūkis į dešinę draudžiamas
	Apsisukti draudžiama

Išpėjimai apie kelio sąlygas

	Susilietimo su kelio paviršiumi pavojus
	Šoninis vėjas
	Siauras kelias

	Staigus posūkis
	Stati nuokalnė
	Išlindęs medis

Įspėjimai

	Svėrimo stotis
	Nepatikrinta, ar kelias tinkamas sunkvežimiams

Greičio radarai

PRANEŠIMAS

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, 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.

Žemėlapiu pritaikymas

Žemėlapiu sluosksnių pritaikymas

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

- 1 Pasirinkite **Nustatymai > Žemėl. ir trans. pr. > Žemėlapiu sluosksniai**.
- 2 Pasirinkite sluosksnius, kuriuos norite įtraukti į žemėlapi, ir **rašyti**.

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

3 Pasirinkite **Įrašyti**.

Eismas

PRANEŠIMAS

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.

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

PRANEŠIMAS

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.

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 atsidursite eismo informacijos veikimo zonoje, įrenginys rodys 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 imtuvus



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, kad įsigytumėte abonementą ir gautumėte 25 simbolių kodą.

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

5 Įrenginyje pasirinkite **Kitas**.

6 Įveskite kodą.

7 Pasirinkite **Baig.**.

Funkcijos „Eismas“ įjungimas

Galite įjungti arba išjungti eismo duomenis.

1 Pasirinkite **Nustatymai > Eismas**.

2 Pasirinkite žymės langelį **Eismas**.

Transporto priemonės ir vairuotojo registrai

Apie IFTA registravimą

PASTABA: šia funkcija galima naudotis ne visose vietovėse.

Duomenis, reikalingus dokumentacijai pagal Tarptautinį degalų mokesčių susitarimą (IFTA), pvz., degalų pirkimo ir nuvažiuoto atstumo informaciją, galite archyvuoti.

Kad galėtumėte naudotis IFTA registravimo funkcija, turi būti įjungtas sunkvežimio režimas.

Degalų sąnaudų duomenų įvedimas

1 Pasirinkite **Programos > IFTA registravimas > Prie siurblio**.

2 Įveskite vieno galono degalų kainą.

3 Pasirinkite laukelį **Sunaudoti degalai**.

4 Įveskite nupirktų degalų kiekį.

5 Jei reikia, pasirinkite parinktį:

- Kad kiekį įrašytumėte litrais, pasirinkite **Galonai > Litrai > Įrašyti**.
- Kad kiekį įrašytumėte galonais, pasirinkite **Litrai > Galonai > Įrašyti**.

6 Jei reikia, pasirinkite žymės langelį **Su mokesčiais**.

7 Pasirinkite degalinę, kurioje pasipildėte degalų.

Degalų registrų redagavimas


1 Pasirinkite **Programos > IFTA registravimas > Degalų registrai**.

2 Jei reikia, pasirinkite sunkvežimį.

3 Jei reikia, pasirinkite ketvirtį.

4 Pasirinkite registrą.

5 Pasirinkite nustatymą:

- Jei norite redaguoti informaciją, pasirinkite laukelį.
- Pasirinkite  > **Taip**, kad pašalintumėte registrą.

Įstatymų suvestinės peržiūra ir eksportavimas

Įstatymų suvestinėje kiekvieną ketvirtį nurodomi kiekvienos valstijos ar provincijos, kurioje buvo eksploatuojama jūsų transporto priemonė, duomenys. Įstatymų suvestinė galima kai kuriose vietovėse.

1 Pasirinkite **Programos > IFTA registravimas > Įstatymų suvestinė**.

2 Jei reikia, pasirinkite sunkvežimį.

3 Jei reikia, pasirinkite ketvirtį.

4 Jei norite eksportuoti įstatymų suvestinę, pasirinkite  > **Eksportuoti > Gerai**.

Įrenginys suvestinę eksportuoja į .csv failą ir jį įrašo į aplanką Reports, kuris yra įrenginyje.

Kelionės ataskaitų redagavimas ir eksportavimas




1 Pagrindiniame meniu pasirinkite **Programos > IFTA registravimas > Ataskaitos apie kelionę**.

2 Jei reikia, pasirinkite sunkvežimį.

3 Jei reikia, pasirinkite ketvirtį.

4 Pasirinkite ataskaitą.

5 Pasirinkite nustatymą:

- Jei norite pašalinti ataskaitą, pasirinkite  > **Pašalinti**, tada pasirinkite žymės langelį.
- Jei norite sujungti ataskaitas, pasirinkite  > **Sujungti**, tada pasirinkite žymės langelius.
- Pasirinkite  > **Eksportuoti > Gerai**. Įrenginys ataskaitą eksportuoja į .csv failą ir jį įrašo į aplanką Reports, kuris yra įrenginyje.

Eksportuotų įstatymų suvestinių ir kelionės ataskaitų peržiūra

PRANEŠIMAS

Jei nežinote, kam skirtas failas, jo nepašalinkite. Jūsų prietaiso atmintyje yra svarbių sistemos failų, kurių negalima pašalinti.

1 Prijunkite savo įrenginį prie kompiuterio.

2 Atidarykite „Garmin“ kaupiklį arba talpyklą, tada atidarykite aplanką Reports.

3 Atidarykite aplanką IFTA.

4 Atidarykite .csv failą.

Apie darbo valandas

PRANEŠIMAS

Nors šis įrenginys gali įrašyti darbo valandų informaciją, jis NĖRA patvirtintas įrašų žurnale pakaitalas pagal Federalinės vežėjų saugos administracijos nuostatas.

Vairuotojai turėtų laikytis visų galiojančių federalinių ir valstijų darbo valandų reikalavimų.

Automatinis integruotas įrašymo įrenginys (AOBRD)

Vežėjas atitinka AOBRD reikalavimus, jei šiame įrenginyje sumontuotas Garmin įgaliotojo partnerio pagamintas telematinių duomenų siųstuvas – imtuvas, naudojamas darbo valandoms įrašyti.

Garmin negarantuoja, kad įgaliotojo partnerio priemonės naudojimas užtikrins 395.15 straipsnyje pateiktų specifikacijų laikymąsi. Tokią garantiją gali suteikti tik partneris, o už 395 straipsnio ir bet kokių jo pakeitimų laikymąsi atsakingas galutinis naudotojas. Dėl Garmin AOBRD partnerio suteikto sertifikato gali būti konsultuojamasi, siekiant patvirtinti atitiktį AOBRD reikalavimams pagal 395.15 straipsnį.

PASTABA: šia funkcija galima naudotis ne visose vietovėse.

Kad galėtumėte naudotis darbo valandų funkcija, turi būti įjungtas sunkvežimio režimas ir turite susikurti vairuotojo profilį (36 psl.).

Darbo valandų funkciją galite naudoti norėdami įrašyti darbo valandas; tai gali padėti laikytis saugumo taisyklių.

Darbo būsenos įrašymas

- 1 Pasirinkite **Programos > Darbo valandos**.
- 2 Pasirinkite vairuotoją.
- 3 Pasirinkite **Darbo būseną**.
- 4 Pasirinkite nustatymą:
 - Pasirinkite **Nedirba**, kad įrašytumėte laiką, kai nedirbate.
 - Pasirinkite **Miegant.**, kad įrašytumėte laiką, kai ilsitės miegamojoje vietoje.
 - Pasirinkite **Kryptis**, kad įrašytumėte laiką, kai vairuojate komercinės paskirties transporto priemonę.

- Pasirinkite **Dirbama**, kad įrašytumėte laiką, kai dirbate, bet nevairuojate komercinės paskirties transporto priemonės.
- Pasirinkite **Keleivio vieta**, kad įrašytumėte laiką, kai antrasis vairuotojas yra keleivio vietoje, bet nedirba.

PASTABA: keleivio vietos būseną vairuotojui gali būti nustatyta ne daugiau kaip dviems valandoms iš karto po to, kai miegamojoje vietoje buvo praleistos aštuonios valandos, arba prieš tai.

5 Pasirinkite **Įrašyti**.

Apie vairuotojus

Jeį per 24 valandas dirbate daugiau kaip vienam vežėjui, turite įrašyti kiekvieną vežėją.

Turite įrašyti pradinio kelionės taško laiko juostą, net jei kertate kitas laiko juostas.

Vairuotojų pridėjimas

- 1 Pasirinkite **Programos > Darbo valandos**.
- 2 Pasirinkite **+**.
- 3 Vadovaukitės ekrane pateikiamomis instrukcijomis.

Vairuotojo informacijos tvarkymas

- 1 Pasirinkite **Programos > Darbo valandos**.
- 2 Pasirinkite vairuotoją.
- 3 Pasirinkite **Tvarkyklės inf.**
- 4 Pasirinkite nustatymą:
 - Jei norite redaguoti informaciją, pasirinkite laukelį.
 - Kad pašalintumėte vairuotoją, pasirinkite **≡ > Pašalinti vairuotoją > Taip**.

Vairavimo registrų naudojimas

- 1 Pasirinkite **Programos > Darbo valandos**.
- 2 Pasirinkite vairuotoją.
- 3 Pasirinkite **Peržiūrėti registrą**.
- 4 Pasirinkite nustatymą:
 - Jei norite peržiūrėti kitos dienos informaciją, ekrano viršuje pasirinkite datą.
 - Jei norite peržiūrėti išsamią būsenos informaciją, pasirinkite šalia būsenos juostos esantį laukelį.
 - Jei norite redaguoti, pasirinkite tinkelį, tada pasirinkite laukelį.

- Jei norite peržiūrėti pažeidimo informaciją, pasirinkite **!**.

Krovinių pridėjimas

- 1 Pasirinkite **Programos > Darbo valandos**.
- 2 Pasirinkite vairuotoją.
- 3 Pasirinkite **Tvarkyti krovinius > +**.
- 4 Įveskite nuorodos informaciją ir pasirinkite **Baig..**
PATARIMAS: nuorodos numeris yra krovinio dokumento numeris arba įmonės, kuriai krovinį transportuojate, pavadinimas.
- 5 Jei reikia, pasirinkite **Pradžios diena**.
- 6 Jei reikia, pasirinkite **Pabaigos diena**.
- 7 Pasirinkite **Įrašyti**.

Krovinių tvarkymas

PASTABA: šia funkcija galima naudotis ne visose vietovėse.

- 1 Pasirinkite **Programos > Darbo valandos**.
- 2 Pasirinkite vairuotoją.
- 3 Pasirinkite **Tvarkyti krovinius**.
- 4 Pasirinkite krovinį.

5 Pasirinkite nustatymą:

- Jei norite redaguoti krovinio informaciją, pasirinkite laukelį.
- Kad pašalintumėte krovinius, pasirinkite **≡ > Pašalinti krovinį > Gerai**.

Vairavimo registrų eksportavimas

- 1 Pasirinkite **Programos > Darbo valandos**.
- 2 Pasirinkite vairuotoją.
- 3 Pasirinkite **Eksportuoti registrą**.
- 4 Jei reikia, įveskite traktoriaus numerį, traktoriaus VIN ir priekabos numerį.
- 5 Jei reikia, pasirinkite registrą, kurį norite eksportuoti.
- 6 Jei reikia, pasirinkite vietovę, į kurią norite eksportuoti registrą.

Įrenginys registrą eksportuoja į .csv failą ir jį įrašo į aplanką „Reports“, kuris yra įrenginio atmintyje.

Eksportuotų vairavimo registrų peržiūra

PRANEŠIMAS

Jei nežinote, kam skirtas failas, jo nepašalinkite. Jūsų prietaiso atmintyje yra svarbių sistemos failų, kurių negalima pašalinti.

- 1 Prijunkite įrenginį prie kompiuterio (59 psl.).
- 2 Pasirinkite nustatymą:
 - Kad peržiūrėtumėte įrenginyje esančius registrus, atidarykite „Garmin“ kaupiklį arba talpyklą, tada atidarykite aplanką **Reports**.
 - Kad peržiūrėtumėte atminties kortelėje esančius registrus, atidarykite kaupiklį arba talpyklą, tada atidarykite aplanką **Garmin**.
- 3 Atidarykite aplanką **HOSexports**.
- 4 Atidarykite .csv failą.

Techninės priežiūros įrašymas

Galite įrašyti techninės priežiūros ar profilaktikos atlikimo datą ir hodometro duomenis. Įrenginyje nustatytos kelios techninės priežiūros kategorijos; jūs galite pridėti pasirinktines kategorijas (38 psl.).

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

- 6 Pasirinkite **Baig..**

Techninės priežiūros kategorijų pridėjimas

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

Techninės priežiūros kategorijų šalinimas

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


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

Techninės priežiūros kategorijų pervardijimas

- 1 Pasirinkite **Programos > Techninės priežiūros istorija**.
- 2 Pasirinkite kategoriją, kurią norite pervardyti.
- 3 Pasirinkite **☰ > Pervardyti kategoriją**.

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

Techninės priežiūros įrašų šalinimas

- 1 Pasirinkite **Programos > Techninės priežiūros istorija**.
- 2 Pasirinkite techninės priežiūros kategoriją.
- 3 Pasirinkite  > **Pašalinti įrašus**.
- 4 Pasirinkite techninės priežiūros įrašus, kuriuos norite pašalinti.
- 5 Pasirinkite **Pašalinti**.

Techninės priežiūros įrašo redagavimas

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

- 1 Pasirinkite **Programos > Techninės priežiūros istorija**.
- 2 Pasirinkite kategoriją.
- 3 Pasirinkite lauką.
- 4 Įveskite naują informaciją ir pasirinkite **Baig.**.

Laisvų rankų įrangos funkcijos

Savo įrenginį galite prijungti prie belaidžių ausinių ir navigacijos raginimų balsu klausytis per

ausines. Prisijungę prie ausinių galite prisijungti ir prie mobiliojo telefono ir, naudodami įrenginį ir ausines, skambinti bei gauti skambučius.

Belaidės technologijos Bluetooth įgalinimas

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

Apie belaides ausines

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

Belaidžių ausinių susiejimas

PASTABA: vienu metu tik vienos ausinės gali gauti navigacijos sistemos raginimus ir telefono skambučius. Multimedijos garso įrašų galima klausytis daugiausia dvejomis ausinėmis.

Kad per ausines galėtumėte gauti navigacijos sistemos raginimus, privalote savo įrenginį susieti su suderinamomis mobiliomis ausinėmis.

- 1 Telefoną ir Bluetooth įrenginį laikykite ne didesniu kaip 10 m (33 pėdų) atstumu viena nuo kito.
- 2 Įrenginyje įjunkite Bluetooth belaidę technologiją.

- 3 Ausinėse įjunkite Bluetooth belaidę technologiją ir jas nustatykite taip, kad jas galėtumėte aptikti kiti Bluetooth įrenginiai.
- 4 Pasirinkite **Nustatymai** > „Bluetooth“.
- 5 Vadovaukitės ekrane pateikiamomis instrukcijomis.

Jums važiuojant maršrutu jūsų įrenginys iš ausines siųs navigacijos sistemos raginimus.

Apie skambinimą naudojantis laisvų rankų įranga

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

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

Telefono susiejimas

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

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.

Skambinimas

Numerio rinkimas

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

2 Įveskite numerį.

3 Pasirinkite **Rinkti**.

Skambinimas kontaktui, ištrauktam 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 skambučių.

Priimamų skambučių parinkčių naudojimas



Kalbėdami telefonu žemėlapyje galite nustatyti priimamų skambučių parinktis.

- Norėdami perkelti garso įrašą į telefoną, pasirinkite 

PATARIMAS: naudokite šią funkciją, jei norite išjungti savo įrenginį, bet nenutraukti skambučio, arba kai jums reikia privatumo.


- Jei norite naudoti numerio rinkiklį, pasirinkite 

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

- Kad nutildytumėte mikrofoną, pasirinkite .
- Jei norite baigti pokalbį, pasirinkite .

Namų telefono numerio įrašymas

PATARIMAS: įrašę savo namų telefono numerį, galite jį redaguoti, savo įrašytų vietų sąrašė pasirinkę „Namai“ (23 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.**

Papildomų Bluetooth įrenginių susiejimas

- 1 Laikykite ausines arba telefoną ir Bluetooth įrenginį ne didesniu kaip 10 m (33 pėdų) atstumu viena nuo kito.

- 2 Įrenginyje įjunkite Bluetooth belaidę technologiją.
- 3 Ausinėse arba telefone įjunkite Bluetooth belaidę technologiją ir jį nustatykite taip, kad jį galėtumėte aptikti kiti Bluetooth įrenginiai.
- 4 Savo įrenginyje pasirinkite **Nustatymai > „Bluetooth“ > Ieškoti įrenginių.**
Pasirodys netoli esančių Bluetooth įrenginių sąrašas.
- 5 Sąrašė pasirinkite savo ausines ar telefoną.
- 6 Pasirinkite **Gerai.**

Kaip atjungti Bluetooth įrenginį

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

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

Susieto Bluetooth įrenginio pašalinimas

Galite pašalinti susietą Bluetooth įrenginį, kad jis automatiškai nebesijungtų prie jūsų dėžl įrenginio.

- 1 Pasirinkite **Nustatymai** > „Bluetooth“.
- 2 Pasirinkite įrenginį, kurį norite pašalinti.
- 3 Pasirinkite **Panaikinti įrenginio susiejimą**.

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 išmaniosiuose telefonuose. Eikite į 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 jungsitė savo įrenginį su telefonu, vieta bus persiūsta 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“

Kai kuriose vietovėse prieš naudodamiesi ecoRoute™ funkcijomis, turite nusipirkti atrakinimo kodą arba ecoRoute HD priedą. Daugiau informacijos pateikta adresu www.garmin.com/ecoroute.

PASTABA: funkcija ecoRoute galima tik tuo atveju, jei įrenginyje įjungtas automobilio naudojimo režimas.

Naudojant ecoRoute funkciją apskaičiuojamas degalų ekonomiškas bei degalų, sunaudotų kelionei iki tikslo, kaina ir pasiūlomos priemonės, kaip efektyviau naudoti degalus.

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

Norėdami gauti tikslesnes konkrečios transporto priemonės ir vairavimo įpročių ataskaitas, kalibruokite degalų sąnaudas (46 psl.).

ecoRoute HD priedas

Prijungtas prie ecoRoute HD priedo, įrenginys gali gauti realiojo laiko informaciją apie transporto priemonę, pvz., pranešimus apie klaidas, aps./min. ir akumuliatoriaus įtampą. Jūsų įrenginys įtraukia duomenis, kuriuos transporto priemonėje perskaitė ecoRoute HD priedas, apskaičiuodamas ecoRoute duomenis.

HD priedas ecoRoute suderinamas tik su įrenginiais, kuriuose įrengta Bluetooth belaidė technologija.

Eikite į www.garmin.com/ecoRoute.

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 ataskaitas, 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 atkarpa, kurios mastelį norite keisti.

Nuvažiuito atstumo ataskaitos

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

Nuvažiuito atstumo ataskaita sukuriami kiekvienam maršrutui, kuriuo važiujate. Jei įrenginyje sustabdote maršrutą, sukuriami nuvažiuito atstumo ataskaita.

Nuvažiuito atstumo ataskaitos peržiūra

Įrenginyje galite peržiūrėti įrašytas nuvažiuito atstumo ataskaitas.

PATARIMAS: galite įrenginį prijungti prie kompiuterio ir įrenginio aplanke „Ataskaitos“ peržiūrėti nuvažiuito 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

- Važiuokite neviršydami leistino greičio. Daugelyje automobilių optimalus degalų suvartojimas pasiekiamas važiuojant 45 mi/h ir 60 mi/h greičiu.
- Važiuokite 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 tuščiąja eiga.
- Trumpas keliones sujunkite į vieną ilgą kelionę su keliais sustojimais.
- Išjunkite oro kondicionierių 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 (54 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.

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 (29 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 žemėlapij.

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 priemonei, 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**.

Bluetooth Nustatymai

Pasirinkite **Nustatymai > „Bluetooth“**.

„Bluetooth“: įgalina Bluetooth belaidę technologiją.
Ieškoti įrenginių: ieško netoliese esančių Bluetooth įrenginių.

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

„Bluetooth“ išjungimas

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

- 2 Pasirinkite **„Bluetooth“**.

Ekranu nustatymai

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

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

Ryškumas: reguliuoja ekrano ryškumą.

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

Ekranu nuotraukos: leidžia padaryti įrenginio ekranu nuotrauką. Ekranu nuotraukos įrašomos į įrenginio duomenų laikmenos aplanką „Ekranu 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 užklausa (13 psl.).

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

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 koordinacių formatą ir dydį.

Laiko nustatymas

- 1 Pagrindiniame meniu pasirinkite laiką.
- 2 Pasirinkite nustatymą:

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

Kalbos ir klaviatūros nustatymai

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

Balso kalba: nustato raginimų balsu kalbą.

Teksto kalba: nustato viso ekrane pateikiamo teksto kalbą.

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

Klaviatūros kalba: įgalina klaviatūros kalbas.

Artėjimo įspėjimų nustatymai

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

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 sutartys: rodo galutinio vartotojo licencijos sutartis

PASTABA: šios informacijos jums reikia, kai naujinote 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

PRANEŠIMAS

Stenkitės įrenginio nenumesti.

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

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

Saugokite įrenginį nuo vandens.

Išorinio korpuso valymas

PRANEŠIMAS

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

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

2 Nusausinkite įrenginį.

Jutiklinio ekrano valymas

1 Naudokite minkštą, švarią, nepūkuotą šluostę.

2 Jei reikia, šluostę šiek tiek sudrėkinkite vandeniu.

3 Jei naudojate sudrėkintą šluostę, išjunkite įrenginį ir atjunkite jį nuo maitinimo šaltinio.

4 Šluoste atsargiai nuvalykite ekraną.

Apsisaugojimas nuo vagystės

- Jei įrenginio ir laikiklio nenaudojate, padėkite juos taip, kad jų nesimatytų.
- Nuo priekinio lango nuvalykite vakuuminio siurbtuko žymes.
- Nelaikykite įrenginio daiktadėžėje.
- 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 iki 55 °C (nuo -4 iki 131 °F)
Įkrovimo temperatūros diapazonas	Nuo 0 iki 45 °C (nuo 32 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 veikimo laikas	Iki 1 valandos, priklausomai nuo naudojimo ir nustatymų
Baterijos tipas	Pakartotinai įkraunama, ličio jonų

Priedas

Palaiikymas ir naujinimai

Garmin Express™ užtikrina paprastą prieigą prie šių paslaugų, kurios skirtos Garmin įrenginiams.

- Produktų registracija
- Produktų vadovai

Nustatymas Garmin Express

- 1 USB laidu įrenginį prijunkite prie kompiuterio.
- 2 Eikite į www.garmin.com/express.
- 3 Vadovaukitės ekrane pateikiamomis instrukcijomis.

nūMaps Guarantee™

Jūsų įrenginiui nemokamas žemėlapių naujinimas gali būti teikiamas per 90 dienų nuo pirmo palydovų užfiksavimo vairuojant. Nuostatos ir sąlygos pateiktos adresu www.garmin.com/numaps.

Prenumeratos visam eksploatacijos laikui

Tam tikrų modelių tam tikroms funkcijoms teikiamos prenumeratos visam eksploatacijos laikui. Daugiau informacijos pateikta adresu www.garmin.com/lmt.

LT: šio modelio atveju taikoma eismo prenumerata visam eksploatacijos laikui, jame įrengtas eismo imtuvas.

LM: šio modelio atveju taikoma nūMaps Lifetime™ prenumerata, pagal kurią visą įrenginio naudingos eksploatacijos laiką kas ketvirtį teikiami žemėlapių naujinimai. Jei reikia informacijos apie nuostatas ir

sąlygas, eikite į www.garmin.com/us/maps/numaps_lifetime.

LMT: šiame modelyje yra nūMaps Lifetime prenumerata, viso naudojimo laiko eismo prenumerata ir eismo imtuvas.

LMTHD arba LMT-D: šiame modelyje yra nūMaps Lifetime prenumerata, viso naudojimo laiko skaitmeninė eismo prenumerata ir skaitmeninis eismo imtuvas.

Viso naudojimo laiko žemėlapių aktyvinimas

PASTABA: viso naudojimo laiko žemėlapių negalima naudoti produktuose, kuriuose nėra iš anksto įkeltų žemėlapių.

PASTABA: viso naudojimo laiko žemėlapių paslauga leidžia gauti žemėlapių naujinimus, kai juos pateikia Garmin per vieno suderinamo Garmin produkto naudojimo laiką ar tada, kai Garmin gauna žemėlapių duomenis iš trečiosios šalies tiekėjo, priklausomai nuo to, kuris laikotarpis trumpesnis. Sąvoka „produkto naudojimo laikas“ ir kitos nuostatos bei sąlygos paaiškinti svetainėje www.garmin.com/numapslifetime.

- 1 Eikite į www.garmin.com/express.

- 2 Vadovaukitės ekrane pateikiamomis instrukcijomis.

PASTABA: jei registruojate įrenginį, el. laišku jums gali būti pranešta, kada bus galima atsisiųsti žemėlapių naujinimą.

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.



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



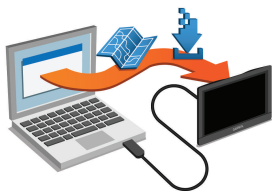
- 6 Spustelėkite **Pridėti įrenginį**. Programinė įranga Garmin Express aptinka jūsų įrenginį.
- 7 Spustelėkite **Pridėti įrenginį**.

8 Kad prie programinės įrangos Garmin Express pridėtumėte įrenginį, vykdykite ekrane pateikiamas instrukcijas.

Baigus sąranką programinė įranga Garmin Express ieško žemėlapiui ir įrenginiui skirtų programinės įrangos naujinimų.

9 Pasirinkite nustatymą:

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



Programinė įranga Garmin Express atsiunčia ir įdiegia naujinimus 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.

Failų tipai

Įrenginys palaiko šiuos failų tipus.

- Žemėlapiai ir GPX kelio taško failai iš myGarmin žemėlapių programinės įrangos, įskaitant MapSource®, BaseCamp™ ir HomePort™ (20 psl.).
- GPI pasirinktinių lankytinų vietų failai iš „Garmin POI Loader“ (20 psl.).

Apie atminties korteles

Atminties korteles galite įsigyti iš elektroninių prekių parduotuvės arba įsigyti įdiegtą „Garmin“ žemėlapių programą (www.garmin.com). Be žemėlapių ir duomenų laikmenos, atminties kortelė gali būti naudojama failams, pvz., žemėlapiams, vaizdams,

geografinėms talpykloms, maršrutams, kelio taškams ir pasirinktinėms lankytinoms vietoms, saugoti.

Atminties kortelės įdėjimas

Įrenginys palaiko microSD™ ir „microSDHC“ atminties korteles.

- 1 Atminties kortelę įdėkite į įrenginio lizdą.
- 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: keičiamąjį 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 Windows kompiuterius, 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 įsigyjamu 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.

Transporto priemonės maitinimo laide esančio saugiklio keitimas

PRANEŠIMAS

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

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

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



PATARIMAS: galiniam elementui pašalinti gali reikėti monetos.

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

Montavimas ant prietaisų skydo

PRANEŠIMAS

Panaudojus nuolatinčius montavimo klizus, juos pašalinti bus labai sunku.

Įrenginiui ant prietaisų skydo montuoti ir siekdami vykdyti tam tikrus atitinkamų valstijų reikalavimus galite

naudoti pasirinktinį montavimo diską. Daugiau informacijos žr. www.garmin.com.

- Nuvalykite ir nusausinkite prietaisų skydo vietą, ant kurios norite uždėti diską.
- Nuimkite apsauginę plėvelę nuo lipniosios dalies disko apačioje.
- Uždėkite diską ant prietaisų skydo.
- Nuimkite permatomą plastikinį uždangalą nuo viršutinės disko dalies.
- Uždėkite vakuuminį laikiklį ant disko viršaus.
- Palenkite svirtelę žemyn (į disko pusę).

Įrenginio, laikiklio ir vakuuminio siurbtuko nuėmimas

Įrenginio išėmimas iš laikiklio

- Paspauskite įrenginio apačioje esantį atlaisvinimo mygtuką.
- Įrenginį palenkite į priekį.

Laikiklio nuėmimas nuo vakuuminio siurbtuko

- Įrenginio laikiklį pasukite į dešinę arba į kairę.
- 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).
- 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 (1 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 (60 psl.).
- Patikrinkite, ar transporto priemonė užvesta ir tiekia energiją į maitinimo lizdą.
- Patikrinkite, ar transporto priemonės vidaus temperatūra patenka į šį intervalą: nuo 0 ° iki 45 °C (nuo 32 ° iki 113 °F).
- Patikrinkite, ar transporto priemonės maitinimo lizde nesulūžęs saugiklis.

Mano baterijos veikimo laikas nėra labai ilgas

- Sumažinkite ekrano ryškumą (52 psl.).
- Sutrumpinkite ekrano skirtąjį laiką (52 psl.).
- Sumažinkite garsą (3 psl.).
- Išjunkite Bluetooth belaidę technologiją (52 psl.).

- Perjunkite įrenginį į miego režimą, kai jo nenaudojate (3 psl.).
- Saugokite įrenginį nuo labai aukštos ir žemos temperatūros.
- Nepalikite įrenginio veikiamo tiesioginių saulės spindulių.

Mano įrenginys mano kompiuteryje nerodomas kaip keičiamasis kaupiklis

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

Mano įrenginys mano kompiuteryje nerodomas kaip nešiojamasis įrenginys

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

Service Pack 3“ naudojamas USB duomenų saugojimo režimas.

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

- 1 Atjunkite USB kabelį nuo kompiuterio.
- 2 Išjungti įrenginį.
- 3 USB laidą 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 įjungtas.
- 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.

Rodyklė

Simbolis

2D žemėlapių vaizdas 30

3D žemėlapių vaizdas 30

A

adresai, ieškojimas 20

aktyvus juostos valdymas 7

aplinkkeliai 8

apribojimai, transporto priemonė 3

artėjimo taškų

įspėjimai, nustatymai 53

ataskaitos

kelionė 34

nuvažiuotas atstumas 47

atjungimas, Bluetooth įrenginys 42

atminties kortelė 58, 59

atsakymas į skambučius 41

ausinės, susiejimas 39, 42

automatinis garso

stiprumas, įjungimas 3

automobilių aikštelė, paskutinis

taškas 21

avarinės tarnybos 22

B

baterija

įkrovimas 1, 60, 62

prailginimas 62

problemos 62

belaidės ausinės 39

Bluetooth technologija 40, 63

įjungimas 39

įrenginio atjungimas 42

išjungimas 52

nustatymai 52

susieto įrenginio pašalinimas

42

D

darbo būseną 35

darbo valandos 35

darbo būseną 35

kroviniai 37

vairavimo registrai 36

vairuotojai 36

degalai

kainos 46

stotys 22

degalų kaina, keitimas 46

degalų registrai 33

degalų sąnaudos. 46, 47

Taip pat žr. „ecoRoute“

degalų sąnaudų

duomenys, įjungiami 33

degalų sąnaudų kalibravimas 46

E

ecoRoute HD, priedas 46

eismas 27, 30, 33, 52

abonemento suaktyvinimas

32

abonementų pridėjimas 32

alternatyvus maršrutas 13

eismo trukdžių paieška 27

imtuvai 31

incidentai 27

kameros 45

prenumeratos visam

eksploatacijos laikui 56

žemėlapis 27

eismo kameros 45
 peržiūra 45
ekranas, ryškumas 3
ekraniniai mygtukai 2
ekrano nuotraukos 52
ekrano nustatymai 52
eksportavimas
 įstatymų suvestinės 34
 kelionės ataskaitos 34
 vairavimo registrai 37
esama vieta 21, 22

F
failai
 palaikomi failai 58
 perkėlimas 59
Foursquare 18, 19

G
Galutinio vartotojo licencijos
 sutartys 54
Garmin Express 56
 įrenginio registravimas 55
 programinės įrangos
 naujinimas 55, 57

Garmin tiesioginės paslaugos 44
garsas, artėjimo taškai 53
garsumas, reguliavimas 3
geologinės koordinatės 21
GPS 2, 60
greičio radarai, prenumeratos 29
Greita paieška 17

I
ID numeris 54
IFTA (Tarptautinis degalų
 mokesčių
 susitarimas), registravimas 33
IFTA registravimas
 degalų sąnaudų duomenys 33
 eksportuotos suvestinės ir
 ataskaitos 34
 įstatymų suvestinė 34
 kelionės ataskaitos 34

J
jutiklinio ekrano valymas 55

K
kalba
 balsas 53
 klaviatūra 53
kameros, greičio 29
kelio pėdsakas, peržiūra 26
kelio sąlygos, orai 50
kelionės informacija 26
 nustatymas iš naujo 26
 peržiūra 26
kelionės istorija 54
kelionės planuoklis 10–12
 formavimo taškai 11
 kelionės redagavimas 11
kelionės tikslai. Žr. vietovės
kitas posūkis 6
klaviatūra
 išdėstymas 53
 kalba 53
kompiuteris
 prijungimas 63
 prisijungimas 59
koordinatės 21

kroviniai 37
darbo valandos 37
pidėjimas 37
Kur aš esu? 21–23

L

laidai, maitinimas 60
laikiklio nuėmimas 61
laikiklis, nuėmimas 61
laiko nustatymai 53
lankytinos vietos (LV) 17–19
„POI Loader“ 20
objektai 18
pasirinktinis 20
priedai 20
sunkvežimų paslaugos 18
lankytinos vietos
(POI), pasirinktinis 20

M

maitinimo laidai 60
saugiklio keitimas 60
transporto priemonė 1
maitinimo mygtukas 3

maršrutai 5
formavimas 8
myTrends 12
peržiūra 10
peržiūra žemėlapyje 6, 7
pradėjimas 6, 9
siūlomi 12
skaičiavimo režimas 11, 51
skaičiuojama 9
sustabdymas 9
taško pridėjimas 7, 11
maršruto formavimas 8
miego režimas 3
myTrends, maršrutai 12
montavimas ant prietaisų skydo
61

N

namai
skambinimas 42
telefono numeris 42
važiavimas 6, 23
vietos redagavimas 6, 23
vietų nustatymas 23

naujinimas
programinė įranga 57
žemėlapiai 57
navigacija 6, 17
bekelė 15
maršrutų peržiūra 10
nustatymai 51
navigacija bekelėje 15
neseniai rastos vietos 21
nūMaps Guarantee 56
nūMaps Lifetime 56
nuorodos
pašalinimas 22
pidėjimas 22
nurodymai 7
nustatymai 51–54
nustatymas iš naujo
įrenginys 55
kelionės duomenys 26
nustatymų atkūrimas 54
nuvažiuoto atstumo ataskaitos 47

O

objektai 18

orai **49**

kelio sąlygos **50**

radaras **49**

P

pagalba. **43** *Taip pat žr.* produkto palaikymas

paieškos juosta **16**

paieškos ploto keitimas **16**

palydovo signalai

gavimas **2**

peržiūra **60**

pasirinktinės lankytinos vietos (POI) **20**

paslaugų paieška, priekyje **25**

pašalinimas

kelionės **11**

susietas Bluetooth įrenginys **42**

techninės priežiūros įrašai **39**

techninės priežiūros

kategorijos **38**

piktogramos, būsenos juosta **2**

platuma ir ilguma **21**

posūkių sąrašas **7**

prenumeratos

„Garmin“ tiesioginės paslaugos **45**

eismas **56**

nūMaps Lifetime **56**

priedai **62**

pasirinktinės lankytinos vietos **20**

priekyje

paslaugų paieška **25**

pritaikoma **25**

produkto palaikymas **43**

produkto registracija **55**

profiliai

aktyvinimas **4**

sunkvežimis **3–5**

programinė įranga

naujinimas **55, 57**

versija **54**

R

raginimas balsu **39**

redagavimas, išsaugotos kelionės **11**

registrai, vairavimas **36, 37**

rinkimas **40**

rinkliavos, vengimas **13**

ryškumas **3**

S

sankryžos, ieškojimas **20**

saugiklis, keitimas **60**

skambinimas naudojantis laisvų rankų įranga **39**

skambinti, susiejimas **40, 42, 63**

skambučiai **40, 41**

atsakymas **41**

istorija **41**

išjungimas **44**

kontaktai **41**

namai **42**

rinkimas **40**

vykdymas **40**

specifikacijos **55**

sumodeliuotos vietos **52**

sunkvežimis
kroviniai 37
lankytinos vietos 18
priekaba 4
profiliai 3–5
vairuotojai 36
žemėlapis 27
susiejimas 40
atjungimas 42
ausinės 39, 42
skambinti 40, 63
susieto įrenginio pašalinimas 42

T

taisyklės, darbo valandos 35
Tarptautinis degalų mokesčių susitarimas (IFTA) 33
techninės pagalbos duomenų katalogas 18
techninės priežiūros istorija
įrašai 38, 39
kategorijos 38
pašalinimas 38, 39

redagavimas 39
telefono skambučiai 40
atsakymas 41
nutildymas 41
rinkimas 41
rinkimas balsu 41
telefonų knyga 41
transporto priemonės maitinimo laidas 1
transporto priemonės profilis 46
sunkvežimis 3–5
trikčių šalinimas 62, 63

U

USB, atjungimas 59

V

vagystė, apsaugojimas 55
vairavimo registrai 36
eksportavimas 37
vairuotojai
pridėjimas 36
sunkvežimis 36
vakuuminis siurbtukas 62
važiavimas namo 6, 23

važiavimo nurodymai 7
vengimai 14
išjungimas 15
kelias 14
kelių savybės 14
pašalinimas 15
rinkliavos 13
vietovė 15

vietos

esamos 22
ieškoma 15
vietovės 20, 50
esamas 23
esamos 21, 22
ieškoma 20
įrašymas 22
namų nustatymas 23
neseniai rasta 21
objektai 18
skambinimas 41
sumodeliuotas 52
vietų ieškojimas, kategorijos 17

vietų paieška. **15** *Taip pat žr.*
vietovės
adresai **20**
koordinatės **21**
miestai **21**
sankryžos **20**
viso naudojimo laiko žemėlapiai
56







www.garmin.lt



Liepa 2017
190-01805-4A

