

nüvi® 55/56/65/66

Naudotojo vadovas



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

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

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

microSD™ ir „microSDHC“ logotipas yra SD-3C prekių ženklai, LLC. Windows®, Windows Vista®, ir Windows XP® yra registruotieji „Microsoft Corporation“ prekių ženklai JAV ir kitose šalyse. Mac® yra „Apple Inc.“ prekės ženklas.

Turiny

Pradžia 1

Įrenginio prijungimas prie transporto priemonės maitinimo	1
Palaikymas ir naujinimai	1
Nustatymas Garmin Express	2
nūMaps Guarantee™	2
Prenumeratos visam eksploatacijos laikui	2
Žemėlapių ir programinės įrangos naujinimas naudojant Garmin Express	2
Miego režimo įjungimas ir išjungimas ..	4
Įrenginio išjungimas	4
Įrenginio nustatymas iš naujo	4
GPS signalų gavimas	4
Ekranų ryškumo reguliavimas	4
Garsumo reguliavimas	4
Būsenos juostos piktogramos	5
GPS signalo būsenos peržiūra	5
Baterijos informacija	5
Laiko nustatymas	5
Ekraninių mygtukų naudojimas	5
Ekraninės klaviatūros naudojimas	5
Vietovės	6

Vietų ieškojimas	6
Vietos ieškojimas pagal kategoriją	6
Vietos ieškojimas naudojant paieškos juostą	6
Paieškos ploto keitimas	7
Vietos paieška naršant žemėlapi... ..	7
Adreso paieška	7
Neseniai rastų kelionės tikslų paieška	8
Automobilių aikštelės paieška	8
Paieškos priemonės	8
Vietų įrašymas	9
Vietos įrašymas	9
Jūsų esamos vietos įrašymas	9
Namų vietos įrašymas	9
Įrašytos vietos redagavimas	9
Kategorijų priskyrimas prie įrašytų vietų	10
Įrašytos vietos trynimasis	10
Sumodeliuotos vietos nustatymas	10
Nuorodos pridėjimas	10
Nuorodos pašalinimas	11
Pasirinktinės lankytinos vietos	11
„POI Loader“ diegimas	11
Naudojimas „POI Loader“ pagalbos failais	11

Pasirinktinių LV paieška	11	Kelionės informacijos nustatymas iš naujo	16
Navigacija	11	Esamos vietos informacijos peržiūra	16
Maršruto pradėjimas	11	Artimiausių viešųjų paslaugų paieška	16
Kelių maršrutų peržiūra	11	Nurodymų, kaip pasiekti esamą vietą, gavimas	16
Maršruto skaičiavimo režimo keitimas	11	Kelių savybių vengimas	16
Maršruto į įrašytą vietą pradėjimas ..	12	Apie pasirinktinius vengimus	16
Jūsų maršrutas žemėlapyje	12	Teritorijos vengimas	17
Naudojimasis žemėlapiu	13	Kelio vengimas	17
Taško prie maršruto pridėjimas	13	Pasirinktinių vengimų išjungimas	17
Važiavimas aplinkkeliais	13	Pasirinktinių vengimų šalinimas	17
Maršruto sustabdymas	13	Žemėlapio pritaikymas	17
Maršruto aktyvumo peržiūra	13	Žemėlapio įrankių pritaikymas	17
Posūkių sąrašo peržiūra	13	Žemėlapio sluoksnių pritaikymas	17
Kito posūkio peržiūra	14	Žemėlapio duomenų lauko keitimas	18
Sankryžų peržiūra	14	Žemėlapio perspektyvos keitimas ...	18
Apie funkciją „Priekyje“	14	Transporto priemonės pritaikymas ..	18
Būsimų lankytinų vietų paieška	14	Greičio radarai	18
Priekyje esančių objektų kategorijų pritaikymas	14	Eismas	19
Kelionės informacija	15	Eismo duomenų gavimas naudojant eismo imtuvą	19
Kelionės duomenų peržiūra žemėlapyje	15	Artėjančio eismo įvykio peržiūra	19
Kelionės informacijos puslapio peržiūra	15	Eismo peržiūra žemėlapyje	20
Kelionės protokolo peržiūra	15		

Eismo įvykių paieška	20	Įrašytos kelionės navigacija	24
Eismo jūsup maršrutu	20	Įrašytos kelionės redagavimas	25
Alternatyvaus maršruto pasirinkimas	20	Ankstesnių maršrutų ir tikslų peržiūra	25
Apie eismo prenumeratas	20	Duomenų tvarkymas	25
Abonemento suaktyvinimas	20	Failų tipai	25
Eismo prenumeratų peržiūra	21	Apie atminties korteles	25
Abonemento pridėjimas	21	Atminties kortelės įdėjimas	26
Naudojimasis taikomosiomis programomis	21	Įrenginio prijungimas prie kompiuterio	26
Pagalbos naudojimas	21	Duomenų perkėlimas iš kompiuterio .	26
Pagalbos temų paieška	21	Įrenginio pritaikymas	26
Apie ecoRoute™	21	Žemėlapių ir transporto priemonės nustatymai	26
Transporto priemonės nustatymas	22	Žemėlapių įjungimas	27
Degalų kainos keitimas	22	Navigacijos nustatymai	27
Degalų sąnaudų kalibravimas	22	Skaiciavimo režimas	27
Apie „ecoChallenge“	22	Ekranų nustatymai	27
Degalų sąnaudų informacijos peržiūra	23	Eismo nustatymai	28
Nuvažiuoto atstumo ataskaitos	23	Matavimo vienetų ir laiko nustatymai	28
„ecoRoute“ informacijos nustatymas iš naujo	23	Kalbos ir klaviatūros nustatymai	28
Vairavimo patarimai	23	Įrenginio ir privatumo nustatymai	29
Kelionės planavimas	24	Nustatymų atkūrimas	29
Kelionės planavimas	24	Priedas	29
		Maitinimo laidai	29

Įrenginio įkrovimas	29	Mano baterijos veikimo laikas nėra labai ilgas	33
Transporto priemonės maitinimo laide esančio saugiklio keitimas	30	Mano įrenginys mano kompiuteryje nerodomas kaip keičiamasis kaupiklis ..	33
Įrenginio priežiūra	30	Mano įrenginys mano kompiuteryje nerodomas kaip nešiojamasis įrenginys	33
Išorinio korpuso valymas	30	Mano įrenginys mano kompiuteryje nerodomas nei kaip nešiojamasis įrenginys, nei kaip keičiamasis kaupiklis ar talpykla	34
Jutiklinio ekrano valymas	31		
Apsisaugojimas nuo vagystės	31		
Montavimas ant prietaisų skydo	31		
Įrenginio, laikiklio ir vakuuminio siurbtuko nuėmimas	31	Rodyklė	35
Įrenginio išėmimas iš laikiklio	31		
Laikiklio nuėmimas nuo vakuuminio siurbtuko	31		
Vakuuminio siurbtuko nuėmimas nuo priekinio stiklo	32		
Papildomų žemėlapių įsigijimas	32		
Priedų įsigijimas	32		
Specifikacijos	32		
Trikčių šalinimas	32		
Vakuuminis laikiklis nesilaiko ant priekinio stiklo	32		
Mano įrenginys nepagauna palydovo signalų	32		
Šio įrenginio mano transporto priemonėje įkrauti nepavyksta	33		

Pradžia

⚠️ ĮSPĖJIMAS

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

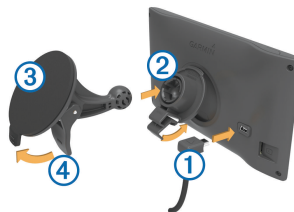
Įrenginio prijungimas prie transporto priemonės maitinimo

⚠️ ĮSPĖJIMAS

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

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

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



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

Palaikymas ir naujinimai

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

- Produktų registracija

- Produktų vadovai
- Programinės įrangos naujinimai
- Žemėlapių naujinimai
- Transporto priemonės, balsai ir kiti priedai

Nustatymas Garmin Express

- 1 Įkiškite mažąjį USB laido galą į įrenginio jungtį.
- 2 Didesnį USB kabelio galiuką prijunkite prie laisvo USB prievado kompiuteryje.
- 3 Eikite į www.garmin.com/express.
- 4 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.

Viso naudojimo laiko žemėlapių aktyvinimas

- 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 tikslius 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 **Versija, skirta „Mac“ kompiuteriams**.

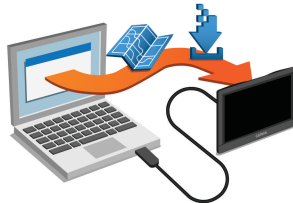


- 3 Atverkite atsisiųstą failą ir vykdykite ekrane pateikiamas instrukcijas, kad baigtumėte diegimą.
- 4 Pradėti Garmin Express.
- 5 Prijunkite savo Garmin įrenginį prie kompiuterio USB laidu.



Programinė įranga Garmin Express aptinka jūsų įrenginį.

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



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

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**.

Įrenginio nustatymas iš naujo

Galite iš naujo nustatyti įrenginį, jei jis nustoja veikti.

Laikykite paspaudę maitinimo mygtuką 12 sekundžių.

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.

Ekranų ryškumo reguliavimas




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

Garsumo reguliavimas

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

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
	Dabartinis laikas
	Baterijos būseną

GPS signalo būsenos peržiūra

Laikykite nuspaudę  tris sekundes.

Baterijos informacija








Įrenginį prijungus prie maitinimo, jis bus pradėtas įkrauti.

 būsenos juostoje rodo vidinės baterijos būseną.

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.

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 .

Ekraninės klaviatūros naudojimas

Kad pakeistumėte klaviatūros išdėstymą, žr. „Kalbos ir klaviatūros nustatymai“ (28 psl.).

- Pasirinkite , kad pašalintumėte paieškos įrašą.
- Pasirinkite , kad pašalintumėte simbolį.
- Pasirinkite , kad pakeistumėte klaviatūros kalbos režimą.
- Pasirinkite , kad įvestumėte specialius simbolius, pvz., skrybros ženklus.
- Pasirinkite , kad pakeistumėte didžiųjų raidžių rašybą.

Vietovės

I jūsų įrenginį įkeltuose išsamiuose žemėlapiuose nurodytos įvairios vietos, pvz., restoranai, viešbučiai, autoservisai ir išsami gatvių informacija. Jei norite ieškoti artimiausių įmonių ir pramogų, galite naudoti kategorijas. Taip pat galite ieškoti adresu, koordinaciū, miestų ir sankryžų.

Vietų ieškojimas

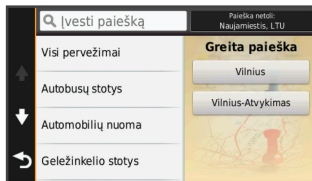
Vietos ieškojimas pagal kategoriją

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

Paieška kategorijoje

Paleidus lankytinų vietų paiešką tam tikros kategorijos gali rodyti greitos paieškos sąrašą, kuriame pateiktos trys paskutiniai pasirinkti 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.

Vietos ieškojimas naudojant paieškos juostą

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

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

- Norėdami ieškoti adreso kitame mieste, įveskite gatvės numerį, pavadinimą, miestą ir valstiją.
 - Norėdami ieškoti miesto, įveskite miestą ir valstiją.
 - Norėdami ieškoti koordinacių, įveskite platumos ir ilgumos koordinates.
- 5 Pasirinkite nustatymą:
 - Norėdami ieškoti pagal pasiūlytą paieškos terminą, pasirinkite terminą.
 - Norėdami ieškoti pagal įvestą tekstą, pasirinkite **Q**.
 - 6 Jei reikia, pasirinkite vietą.

Paiėškos ploto keitimas

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

Vietos paieška naršant žemėlapi

Kad žemėlapio duomenyse galėtumėte ieškoti vietų, pvz., restoranų, ligoninių ir degalinių, turite įjungti vietų, esančių pakeliui, žemėlapio sluoksni (žr. 17 psl.).

- 1 Pasirinkite **Peržiūrėti žemėlapi**.
- 2 Vilkdami keiskite žemėlapio mastelį, kad būtų rodomas paieškos plotas.

- 3 Jei reikia, pasirinkite **Q** ir kategorijos piktogramą, kad peržiūrėtumėte tik konkrečios kategorijos vietas. Žemėlapyje rodomi vietų žymekliai (📍 arba mėlynas taškas).
- 4 Pasirinkite nustatymą:
 - Pasirinkite vietos žymeklį.
 - Pasirinkite tašką, pavyzdžiui, gatvę, sankryžą arba adreso vietą.
- 5 Jei reikia, pasirinkite vietos aprašą, kad peržiūrėtumėte papildomą informaciją.

Adreso paieška

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

- 1 Pasirinkite **Kur vyksite?** > **Adresas**.
- 2 Įveskite adreso numerį ir pasirinkite **Baigta**.
- 3 Įveskite gatvės pavadinimą ir pasirinkite **Kitas**.
- 4 Jei reikia, pasirinkite **Paieška netoli**, kad pakeistumėte miestą, valstiją ar provinciją.
- 5 Jei reikia, pasirinkite miestą, valstiją ar provinciją.
- 6 Jei reikia, pasirinkite adresą.

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**.

Automobilių aikštelės paieška

- 1 Pasirinkite **Kur vyksite?** > **Kategorijos** > **Automobilių aikštelė**.
- 2 Pasirinkite stovėjimo aikštelės vietą.

Paskutinio stovėjimo taško paieška

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

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

Paieškos priemonės

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

Sankryžos paieška

- 1 Pasirinkite **Kur vyksite?** > **Kategorijos** > **Sankryžos**.
- 2 Pasirinkite nustatymą:

- Pasirinkite valstiją arba provinciją.
- Kad pakeistumėte šalį, valstiją ar provinciją, pasirinkite **Valstija arba šalis** ir įveskite pavadinimą.


- 3 Įveskite pirmą gatvės pavadinimą ir pasirinkite **Kitas**.
- 4 Jei reikia, pasirinkite gatvę.
- 5 Įveskite antrą gatvės pavadinimą ir pasirinkite **Kitas**.
- 6 Jei reikia, pasirinkite gatvę.
- 7 Jei reikia, pasirinkite sankryžą.

Miesto paieška

- 1 Pasirinkite **Kur vyksite?** > **Kategorijos** > **Miestai**.
- 2 Pasirinkite **Įvesti paiešką**.
- 3 Įveskite miesto pavadinimą ir pasirinkite **Q**.
- 4 Pasirinkite miestą.

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 Pasirinkite platumos koordinatę.

- Įveskite naują koordinatę ir pasirinkite **Baigta**.
- Pasirinkite ilgumos koordinatę.
- Įveskite naują koordinatę ir pasirinkite **Baigta**.
- Pasirinkite **Žiūrėti žemėlapyje**.

Vietų įrašymas

Vietos įrašymas

- Vietos paieška (6 psl.).
- Pasirinkite vietą paieškos rezultatuose.
- Pasirinkite **i**.
- Pasirinkite **Įrašyti**.
- Jei reikia, įveskite pavadinimą ir pasirinkite **Baigta**.

Jūsų esamos vietos įrašymas

- Žemėlapyje pasirinkite transporto priemonės piktogramą.
- Pasirinkite **Įrašyti**.
- Įveskite pavadinimą ir pasirinkite **Baigta**.
- Pasirinkite **Gerai**.

Namų vietos įrašymas

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

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

- Pasirinkite **Įvesti mano adresą**, **Naudoti esamą vietovę** arba **Neseniai rasti**.

Vieta įrašoma kaip „Namai“ įrašytų vietų meniu.

Važiavimas namo

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

Namų vietos informacijos redagavimas

- Pasirinkite **Kur vyksite?** > **Įrašyta** > **Namai**.
- Pasirinkite **i**.
- Pasirinkite **≡** > **Redaguoti**.
- Įveskite pakeitimus.
- Pasirinkite **Baigta**.

Įrašytos vietos redagavimas

- Pasirinkite **Kur vyksite?** > **Įrašyta**.
- Jei reikia, pasirinkite kategoriją.
- Pasirinkite vietą.
- Pasirinkite **i**.
- Pasirinkite **≡** > **Redaguoti**.
- Pasirinkite nustatymą:
 - Pasirinkite **Pavadinimas**.
 - Pasirinkite **Telefono numeris**.
 - Pasirinkite **Kategorijos**, kad kategorijas priskirtumėte įrašytai vietai.

- Pasirinkite **Keisti žemėlapio simbolį**, kad pakeistumėte simbolį, kuriuo žemėlapyje žymima įrašyta vieta.

7 Suredaguokite informaciją.

8 Pasirinkite **Baigta**.

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 **Baigta**.

Įrašytos vietos trynimasis

PASTABA: ištrintų vietų atkurti negalima.

- 1 Pasirinkite **Kur vyksite?** > **Įrašyta**.
- 2 Pasirinkite **☰** > **Pašalinti išsaugotas vietas**.

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

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 **Peržiūrėti žemėlapi**.
 - 3 Kad pasirinktumėte vietą, du kartus palieskite žemėlapi.
- Vietos adresas rodomas ekrano apačioje.
- 4 Pasirinkite vietos aprašą.
 - 5 Pasirinkite **Nustatyti vietą**.


Nuorodos pridėjimas

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

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

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

Nuorodos pašalinimas

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

Pasirinktinės lankytinos vietos

Pasirinktinės lankytinos vietos (POI) yra pritaikomos žemėlapiu 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.

Naudojimasis „POI Loader“ pagalbos failais

Norėdami gauti daugiau informacijos apie „POI Loader“, naudokitės pagalbos failu.

Atvėrę „POI Loader“, spustelėkite **Pagalba**.

Pasirinktinių LV paieška

Kad galėtumėte ieškoti pasirinktinių LV, jas naudodami programą „POI Loader“, turite ikelti į savo įrenginį (11 psl.).

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

Navigacija

Maršruto pradėjimas

- 1 Ieškoti vietos (6 psl.).
- 2 Pasirinkite vietą.
- 3 Pasirinkite **Vykti!**

Kelių maršrutų peržiūra

- 1 Vietos paieška (6 psl.).
- 2 Pasirinkite vietą paieškos rezultatuose.
- 3 Pasirinkite **Maršrutai**.
- 4 Pasirinkite maršrutą.

Maršruto skaičiavimo režimo keitimas

Maršrutas apskaičiuojamas pagal duoto maršruto leistiną greitį kelyje ir transporto

priemonės greitėjimo duomenis. Skaičiavimo režimas taikomas tik automobilių maršrutams.

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

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

Navigation 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.

Maršruto į įrašytą vietą pradėjimas

- 1 Pasirinkite **Kur vyksite? > Įrašyta**.
- 2 Jei reikia, pasirinkite kategoriją arba **Visos išsaugotos vietos**.
- 3 Pasirinkite vietą.
- 4 Pasirinkite **Vykti!**

Jūsų maršrutas žemėlapyje

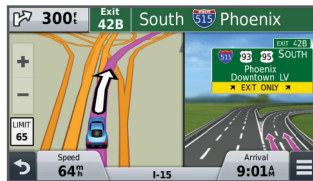
PASTABA

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

Maršrutas pažymėtas rausva linija. Šachmatinė vėliava žymi jūsų kelionės tikslą.

Kai keliaujate, įrenginys raginimais balsu, žemėlapiu rodyklėmis ir žemėlapio viršuje pateikiamais nurodymais nurodo kelią į kelionės tikslą. Jei nukrypsite nuo pradinio maršruto, įrenginys iš naujo apskaičiuos maršrutą, ir pateiks naujus nurodymus.

Jums keliaujant pagrindiniais keliais gali pasirodyti duomenų laukas, nurodantis esamą greičio apribojimą.



Naudojimasis žemėlapiu

- 1 Pasirinkite **Peržiūrėti žemėlapi**.
- 2 Pasirinkite bet kurią vietą žemėlapyje.
- 3 Pasirinkite nustatymą:
 - Norėdami padidinti arba sumažinti, pasirinkite **+** arba **-**.
 - Norėdami perjungti tarp „Šiaurė viršuje“ ir 3D vaizdų, pasirinkite **A**.
 - Kad peržiūrėtumėte konkrečias kategorijas nevažiuojant maršrutu, pasirinkite **Q**.
 - Kad esama vieta būtų rodoma žemėlapiu viduryje, pasirinkite **↶**.

Taško prie maršruto pridėjimas

Kad galėtumėte pridėti tašką, turite važiuoti maršrutu.

- 1 Pagrindiniame meniu pasirinkite **↶ > Kur vyksite?**
- 2 Ieškokite vietos.
- 3 Pasirinkite vietą.
- 4 Pasirinkite **Vyktil!**
- 5 Pasirinkite **Itraukti į aktyvų maršrutą**.

Važiavimas aplinkkeliais

Kad galėtumėte važiuoti aplinkkeliais, turite važiuoti maršrutu ir į žemėlapiu įrankių meniu turite pridėti aplinkkelių įrankį (17 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 **☰ > ✕**.

Maršruto aktyvumo peržiūra


Posūkių sąrašo peržiūra

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

- 1 Važiuodami maršrutu pasirinkite teksto juostą žemėlapiu viršuje.
- 2 Pasirinkite posūkį.

Pasirodo posūkio duomenys. Jei yra, pasirodo pagrindinių kelių sankryžų vaizdas.


Viso maršruto žemėlapyje peržiūra

- 1 Naudodami automobilio maršrutą, pasirinkite navigacijos juosta žemėlapią viršuje.
- 2 Pasirinkite  > Žemėlapis.

Kito posūkio peržiūra


Važiuojant maršrutu viršutiniame kairiajame žemėlapiio kampe pasirodo kito posūkio, persirikiavimo į kitą juosta ar kito manevro peržiūra.

Peržiūroje pateikiamas atstumas iki posūkio arba manevro ir juosta, kuria turite važiuoti, jei galima.

Žemėlapyje pasirinkite  norėdami peržiūrėti kitą posūkį žemėlapyje.







Sankryžų peržiūra

Naudodami maršrutą, galite peržiūrėti pagrindinių kelių sankryžas. Kai artėjate prie maršrute esančios sankryžos, trumpam parodomas tos sankryžos vaizdas, jei jis yra.


Žemėlapyje pasirinkite  kad galėtumėte peržiūrėti sankryžos vaizdą, jei jis yra.

Apie funkciją „Priekyje“

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



	Degalai
	Maistas
	Nakvynė
	Tualetai
	Automobilių aikštelė
	Bankai ir bankomatai

Būsimų lankytinų vietų paieška

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

Priekyje esančių objektų kategorijų pritaikymas

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

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

- Kad pakeistumėte kategoriją, pasirinkite kategoriją.
- Kad sukurtumėte pasirinktinę kategoriją, pasirinkite kategoriją, pasirinkite **Pasirinktine paieška** ir įveskite įmonės arba kategorijos pavadinimą.

5 Pasirinkite **Baigta**.

Kelionės informacija


Kelionės duomenų peržiūra žemėlapyje

Kad žemėlapyje galėtumėte peržiūrėti kelionės duomenis, į žemėlapijo įrankių meniu turite pridėti atitinkamą įrankį (17 psl.).

Žemėlapyje pasirinkite  > **Kelionės duomenys**.

Kelionės duomenų laukų pritaikymas

Kad galėtumėte pritaikyti žemėlapijo kelionės duomenų laukuose rodomus duomenis, į žemėlapijo įrankių meniu turite pridėti įrankį „Kelionės duomenys“ (17 psl.).

- 1 Pasirinkite **Peržiūrėti žemėlapij**.
- 2 Pasirinkite  > **Kelionės duomenys**.
- 3 Pasirinkite kelionės duomenų lauką.
- 4 Pasirinkite nustatymą.

Kelionės duomenų sąrašė rodomas naujas kelionės duomenų laukas.

Kelionės informacijos puslapijo peržiūra

Kelionės informacijos puslapyje rodomas jūsų esamas 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 > Žemėlapis ir transporto priemonė > Žemėlapijo sluoksniai**.
- 2 Pažymėkite žymės langelį **Kelionės žurnalas**.

Kelionės informacijos nustatymas iš naujo

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

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.

Artimiausių viešųjų paslaugų paieška

Jei norite rasti artimiausias paslaugų įstaigas, pvz., degalines, ligonines ar policijos skyrius, galite naudotis puslapiu „Kur aš esu?“.

- 1 Žemėlapyje pasirinkite transporto priemonę.
- 2 Pasirinkite kategoriją.

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 **Pasirinkti**.

Kelių savybių vengimas

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

Apie pasirinktinius vengimus

Pasirinktiniai vengimai leidžia išvengti tam tikrų sričių ir kelio ruožų. Kai reikia, galite įjungti ir išjungti pasirinktinius vengimus.

Teritorijos vengimas

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

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 **Baigta**.

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**.

Žemėlapiu pritaikymas

Žemėlapiu įrankių pritaikymas

Galite pasirinkti nuorodas, kurios rodomos žemėlapiu įrankių meniu.

- 1 Pasirinkite **Nustatymai > Žemėlapis ir transporto priemonė > Žemėlapiu įrankiai**.
- 2 Pasirinkite žemėlapiu įrankius, kuriuos norite įtraukti į meniu.
- 3 Pasirinkite **Įrašyti**.

Žemėlapiu sluoksnių pritaikymas

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

- 1 Pasirinkite **Nustatymai > Žemėlapis ir transporto priemonė > Žemėlapis sluoksniai**.
- 2 Pasirinkite sluoksnius, kuriuos norite įtraukti į žemėlapi, ir **Įrašyti**.

Žemėlapiu duomenų lauko keitimas

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

Žemėlapiu perspektyvos keitimas

- 1 Pasirinkite **Nustatymai > Žemėlapis ir transporto priemonė > Vairuotojo žemėlapiu 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.

Transporto priemonės pritaikymas

Galite pritaikyti transporto priemonę, kuri atsiranda žemėlapyje. Galite atsisiųsti

papildomų transporto priemonių naudodami Garmin Express.

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

Greičio radarai

PASTABA

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

Informacija apie greičio matuoklių vietas ir greičio apribojimus teikiama tik kai kuriuose regionuose. Eikite į www.garmin.com/safetycameras, kad patikrintumėte, ar ši informacija teikiama, 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.

Eismas

PASTABA

Garmin neprisiima atsakomybės už eismo informacijos tikslumą arba pateikimą laikui.

PASTABA: ši funkcija negalima įrenginiuose, kuriuose nenustatyta prenumerata visam eksploatacijos laikui (2 psl.).

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

Kai kuriose pakuotėse yra eismo imtuvai, kuris integruotas į įrenginį.

- Jei jūsų maršrute ar vietovėje, kurioje važiuojate, įvyksta eismo įvykių, žemėlapyje rodomi atitinkami eismo perspėjimai.
- Kad eismo informaciją gautumėte per eismo imtuvą, įrenginį turite prijungti prie transporto priemonės maitinimo šaltinio.
- Prie maitinimo šaltinio prijungtas įrenginyje esantis eismo imtuvas turėtų būti stoties, perduodančios eismo informaciją, duomenų diapazono ribose.
- Jums nereikia aktyvinti abonemento, kuris tiekiamas kartu su įrenginiu ar eismo imtuvu.

Eismo duomenų gavimas naudojant eismo imtuvą

PASTABA

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

Kad galėtumėte gauti eismo duomenis, turite turėti tokio modelio įrenginį, kuriame būtų nustatyta eismo prenumerata visam eksploatacijos laikui, ir naudoti jūsų įrenginio pakuotėje pateiktą transporto priemonės maitinimo laidą. Daugiau informacijos rasite www.garmin.com/traffic.

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

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

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

Artėjančio eismo įvykiu peržiūra

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


- 1 Važiudami maršrutu pasirinkite  > **Eismas**.

Artimiausias eismo įvykis rodomas žemėlapyje dešinėje pusėje esančiame skydelyje.


- 2 Pasirinkite eismo įvykį, kad peržiūrėtumėte papildomą informaciją.

Eismo peržiūra žemėlapyje

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

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

Eismo įvykių paieška

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


Eismas jūsų maršrutu

Kai maršrute yra eismo trukdžių, žemėlapyje rodomas perspėjimas, o įrenginys, siekdamas išvengti trukdžių, apskaičiuoja alternatyvų

maršrutą. Galite pasirinkti, ar alternatyvius maršrutus naudoti automatiškai, ar pateikus užklausą. Daugiau informacijos žr. skyriuje „Eismo nustatymai“ (28 psl.). Įrenginys gali jus nukreipti maršrutu, kuriame yra eismo spūstis, jei nėra kito geresnio maršruto. Spūsties laikas automatiškai pridedamas prie apskaičiuoto jūsų atvykimo laiko.

Alternatyvaus maršruto pasirinkimas

Jei jūsų įrenginys nenustatytas automatiškai naudoti alternatyvius maršrutus, alternatyvų maršrutą, kuriuo siekiate išvengti eismo trukdžių, galite pradėti rankiniu būdu.

- 1 Važiudami maršrutu pasirinkite  > **Eismas**.
- 2 Pasirinkite **Alternatyvius maršrutas**. **PASTABA:** jei geresnio alternatyvaus maršruto nėra, ši parinktis negalima, ir vietoj jos rodoma parinktis Greičiausi maršrutu.
- 3 Pasirinkite **Vyktil!**

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 **Baigta**.

Naudojimasis taikomosiomis programomis

Pagalbos naudojimas

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

Pagalbos temų paieška

Pasirinkite **Programos** > **Pagalba** > **Q**.

Apie ecoRoute™

Kad kai kuriose vietovėse galėtumėte naudotis ecoRoute funkcijomis, turite įsigyti atrakinimo kodą. Daugiau informacijos pateikta adresu www.garmin.com/ecoroute.

Naudojant ecoRoute funkciją apskaičiuojamas degalų vartojimo ekonomiškumas bei degalų, suvartotų kelionei iki tikslo, kaina ir pasiūlomos priemonės, kaip efektyviau vartoti degalus. Duomenys, kuriuos pateikė funkcija ecoRoute, yra tik apytikriai. Duomenys nėra iš tikrųjų nuskaityti iš transporto priemonės. Norėdami gauti tikslesnes konkrečios transporto priemonės degalų ir vairavimo įpročių ataskaitas, galite kalibruoti degalų suvartojimą (22 psl.).

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**.

[renginys apskaičiuoja vidutinės transporto priemonės degalų sąnaudas.

6 Pasirinkite **Įrašyti**.

Apie „ecoChallenge“

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

„ecoChallenge“ balų peržiūra

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

Apie „ecoChallenge“ balą

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

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

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

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

„ecoChallenge“ balų atkūrimas

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

- 2 Pasirinkite  > Nustatyti iš naujo.

Degalų sąnaudų informacijos peržiūra

- 1 Pasirinkite Programos > „ecoRoute“ > Degalų sąnaudos.
- 2 Pasirinkite diagramos atkarpą, kurios mastelį norite keisti.

Nuvažiuito atstumo ataskaitos

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

Nuvažiuito atstumo ataskaita sukuriamą kiekvienam maršrutui, kuriuo važiuojate. Jei įrenginyje sustabdote maršrutą, sukuriamą 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“ > Nuvažiuito atstumo ataskaita.
- 2 Pasirinkite ataskaitą.

„ecoRoute“ informacijos nustatymas iš naujo

- 1 Pasirinkite Programos > „ecoRoute“ > Transporto priemonės profilis.
- 2 Pasirinkite  > Nustatyti iš naujo.

Vairavimo patarimai

- Važiukite neviršydami leistino greičio. Daugelyje automobilių optimalus degalų suvartojimas pasiekiamas važiuojant 45 mi/h ir 60 mi/h greičiu.
- Važiukite pastoviu greičiu.
- Stabdykite ir greitėkite laipsniškai ir nuosekliai.
- Venkite dažnų sustojimų ir piko meto.
- Nelaikykite kojos ant stabdžių pedalo.
- Naudokite pastovaus greičio palaikymo sistemą.
- Laikiniai sustoję išjunkite automobilį ir neleiskite varikliui dirbti tuščiaja eiga.
- Trumpas 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.

Kelionės planavimas

Galite naudoti kelionės planuoklį ir sukurti bei įrašyti kelionę su keliais tikslais.

- 1 Pasirinkite **Programos > Kelionės planuoklis**.
- 2 Pasirinkite **Nauja kelionė**.
- 3 Pasirinkite **Pasirinkti pradžios vietą**.
- 4 Vietos paieška (6 psl.).
- 5 Pasirinkite **Pasirinkti**.
- 6 Norėdami pridėti vietų, pasirinkite **+**.

7 Pasirinkite **Kitas**.

8 Įveskite pavadinimą ir pasirinkite **Baigta**.

Kelionės planavimas

Galite naudoti kelionės planuoklį ir sukurti bei įrašyti kelionę su keliais tikslais.

- 1 Pasirinkite **Programos > Kelionės planuoklis**.
- 2 Pasirinkite kelionę.
- 3 Pasirinkite vietą.
- 4 Pasirinkite nustatymą:
 - Pasirinkite **Išvykimo laikas**.
 - Pasirinkite **Atvykimo laikas**.
- 5 Pasirinkite datą ir laiką bei **Įrašyti**.
- 6 Pasirinkite **Trukmė**.
- 7 Pasirinkite laiką, kurį praleisite vietoje, ir **Įrašyti**.
- 8 Jei reikia, kiekvienai vietai pakartokite 3–7 veiksmus.

Įrašytos kelionės navigacija

- 1 Pasirinkite **Programos > Kelionės planuoklis**.
- 2 Pasirinkite įrašytą kelionę.
- 3 Pasirinkite **Vyktil!**.
- 4 Paraginti, pasirinkite maršrutą (12 psl.).

Irašytos kelionės redagavimas

- 1 Pasirinkite **Programos > Kelionės planuoklis**.
- 2 Pasirinkite įrašytą kelionę.
- 3 Pasirinkite **☰**
- 4 Pasirinkite nustatymą:
 - Pasirinkite **Pervardyti kelionę**.
 - Pasirinkite **Redaguoti kelionės tikslus**, kad pridėtumėte ar pašalintumėte vietą arba pakeistumėte vietų eilės tvarką.
 - Pasirinkite **Pašalinti kelionę**.
 - Pasirinkite **Optimizuoti tvarką**, kad kelionės metu vykdomus sustojimus suplanuotumėte kuo efektyviau.

Ankstesnių maršrutų ir tikslų peržiūra

Kad galėtumėte naudoti šią funkciją, turite įjungti kelionės istorijos funkciją (29 psl.).

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

Pasirinkite **Programos > Kur aš buvau**.

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™ (11 psl.).
- GPI pasirinktinių lankytinų vietų failai iš „Garmin POI Loader“ (11 psl.).

Apie atminties korteles

Atminties kortele 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 (26 psl.). Priklausomai nuo kompiuteryje įdiegtos operacinės sistemos, įrenginys rodomas kaip nešiojamasis įrenginys, keičiamasis kaupiklis arba keičiamoji talpykla.
- 2 Kompiuteryje atverkite failų naršyklę.

- 3 Pasirinkite failą.
- 4 Pasirinkite **Redaguoti** > **Kopijuoti**.
- 5 Įrenginyje parinkite aplanką.
PASTABA: keičiamoji talpykla ar talpyklos atveju failų nereikėtų talpinti į „Garmin“ aplanką.
- 6 Pasirinkite **Redaguoti** > **Įklijuoti**.

Įrenginio pritaikymas

Žemėlapis ir transporto priemonės nustatymai

Kad atidarytumėte žemėlapis ir transporto priemonės nustatymus, pagrindiniame meniu pasirinkite **Nustatymai** > **Žemėlapis ir transporto priemonė**.

Transporto priemonė: pakeičia piktogramą, kad būtų rodoma jūsų vieta žemėlapyje. Norėdami gauti daugiau transporto priemonių piktogramų, apsilankykite www.garmingarage.com.

Vairuotojo žemėlapis vaizdas: žemėlapyje nustato perspektyvą.

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

Žemėlapių tema: pakeičia žemėlapių duomenų spalvą.

Žemėlapių įrankiai: pasirenkamos nuorodos, kurios rodomos žemėlapių įrankių meniu.

Žemėlapių sluoksniai: nustato duomenis, kurie rodomi žemėlapių puslapyje (17 psl.).

Mano žemėlapiai: nustato, kuriuos įdiegtus žemėlapius naudoja įrenginys.

Žemėlapių įjungimas

Jūs galite įjungti žemėlapių produktus, įdiegtus jūsų įrenginyje.

PATARIMAS: norėdami įsigyti papildomų žemėlapių produktų, apsilankykite adresu www.garmin.com/us/maps.

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

2 Pasirinkite žemėlapi.

Navigacijos nustatymai

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

Skaičiavimo režimas: nustato maršrutų prioritetinius pasirinkimus.

Vengimai: nustato kelio elementus, kurių reikia vengti maršrute.

Pasirinktiniai vengimai: leidžia išvengti nurodytų kelių ar vietų.

Saugus 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 režimas

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.

Ekranų nustatymai

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

Orientacija: nustato statųjį (vertikalų) arba gulščiąjį (horizontalų) vaizdą.

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

Ryškusumas: reguliuoja ekrano ryškumą.

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

Ekrano nuotraukos: leidžia padaryti įrenginio ekrano nuotrauką. Ekrano nuotraukos įrašomos į įrenginio duomenų laikmenos aplanką „Ekrano nuotraukos“.

Eismo nustatymai

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

Eismas: įgalinamas eismas.

Esamas tiekėjas: eismo pranešimų paslaugos tiekėjas nustatomas eismo duomenų naudojimo režimu. Automatinis automatiškai parenka geriausius galimus eismo duomenis.

Abonementai: pateikiami esamų eismo abonementų sąrašai.

Optimizuoti maršrutai: parenka, ar optimizuotus alternatyvius maršrutus

naudoti automatiškai, ar pateikus užklausą (20 psl.).

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

Matavimo vienetų ir laiko nustatymai

Kad atidarytumėte matavimo vienetų ir laiko 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.

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 pateikiamos teksto kalbą.

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

Klaviatūros kalba: įgalina klaviatūros kalbas.

Įrenginio ir privatumo nustatymai

Kad atidarytumėte įrenginio nustatymų puslapį, pagrindiniame meniu pasirinkite **Nustatymai > Įrenginys**.

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

Galutinio vartotojo licencijos sutartis: rodo galutinio naudotojo licencijos sutartis, kurios taikomos pagal jūsų pasirinkimą.

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

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**.

Priedas

Maitinimo laidai

Jūsų įrenginiui energija gali būti tiekiami 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 įsigijamo 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

PASTABA

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

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

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



PATARIMAS: galiniam elementui pašalinti gali reikėti monetos.

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

Įrenginio priežiūra

PASTABA

Stenkitės įrenginio nenumesti.

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

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

Išorinio korpuso valymas

PASTABA

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

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

2 Nusausinkite įrenginį.

Jutiklinio ekrano valymas

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

Apsisaugojimas nuo vagystės

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

Montavimas ant prietaisų skydo

PASTABA

Panaudojus nuolatinius montavimo klizus, juos pašalinti bus labai sunku.

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

pasirinktą montavimo diską. Daugiau informacijos žr. www.garmin.com.

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

Įrenginio, laikiklio ir vakuuminio siurbtuko nuėmimas

Įrenginio išėmimas iš laikiklio

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

Laikiklio nuėmimas nuo vakuuminio siurbtuko

- 1 Įrenginio laikiklį pasukite į dešinę arba į kairę.

- 2 Spauskite, kol laikiklio lizde esantis vakuuminio siurbtuko rutuliukas atsilaisvins.

Vakuuminio siurbtuko nuėmimas nuo priekinio stiklo

- 1 Vakuuminio siurbtuko svirtelę palenkite į savo pusę.
- 2 Vakuuminio siurbtuko antgalį patraukite į savo pusę.

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>.

Specifikacijos

Darbinės temperatūros diapazonas	Nuo -20° iki 60° C (nuo -4° iki 140° F)
Įkrovimo temperatūros diapazonas	Nuo 0° iki 45° C (nuo 32° iki 113° F)

Galios įvestis (transporto priemonės ar išorinio maitinimo šaltinio)	8–28 V nuolatinės srovės
Baterijos veikimo laikas (nūvi 55/56)	Iki 2 valandų, priklausomai nuo naudojimo ir nustatymų
Baterijos veikimo laikas (nūvi 65/66)	Iki 1 valandos, priklausomai nuo naudojimo ir nustatymų
Baterijos tipas	Ličio jonų
Baterijos įtampas diapazonas	3,0–4,2 V

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 (27 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 (30 psl.).
- Patikrinkite, ar transporto priemonė užvesta ir tiekia energiją į maitinimo laidą.
- Patikrinkite, ar temperatūra transporto priemonės viduje yra 0–45 °C (32–113 °F).
- Patikrinkite, ar saugiklis nesulūžęs transporto priemonės maitinimo lizde.

Mano baterijos veikimo laikas nėra labai ilgas

- Sumažinkite ekrano ryškumą (27 psl.).
- Sutrumpinkite ekrano skirtąjį laiką (27 psl.).
- Sumažinkite garsą (4 psl.).
- Perjunkite įrenginį į miego režimą, kai jo nenaudojate (4 psl.).
- Saugokite įrenginį nuo labai aukštos ir žemos temperatūros.
- Nepalikite įrenginio veikiamo tiesioginių saulės spindulių.

Mano įrenginys mano kompiuteryje nerodomas kaip keičiamasis kaupiklis

Prie daugumos Windows kompiuterių įrenginys prijungiamas naudojant Medijos perkėlimo protokolą (MTP). Naudojant MTP režimą, įrenginys rodomas kaip 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.

Rodyklė

Simbolis

2D žemėlapių vaizdas 18
3D žemėlapių vaizdas 18

A

adresai, ieškojimas 7
aplinkkeliai 13
ataskaitos, nuvažiuotas
atstumas 23
atminties kortelė 25, 26
automobilių aikštelė 8
paskutinis taškas 8

B

baterija
įkrovimas 1, 5, 29, 33
prailginimas 33
problemos 33

D

degalai, kainos 22
degalų kaina, keitimas 22
degalų sąnaudos. 22, 23
Taip pat žr. „ecoRoute“
degalų sąnaudų kalibravimas
22

E

eisimas 19, 28
abonemento
suaktyvinimas 20
abonementų pridėjimas
21
alternatyvus maršrutas
20
eismo trukdžių paieška
20
imtuvai 19
incidentai 20
prenumeratos visam
eksploatacijos laikui
2
žemėlapis 20
ekranas, ryškumas 4
ekraniniai mygtukai 5
ekrano nuotraukos 27
ekrano nustatymai 27
esama vieta 16

F

failai
palaikomi failai 25
perkėlimas 26

G

Galutinio vartotojo licencijos
sutartys 29
Garmin Express 2
įrenginio registravimas 1

programinės įrangos
naujinimas 1, 2
garsumas, reguliavimas 4
geografinės koordinatės 8
GPS 4, 5
greičio radarai, prenumeratos
18
Greita paieška 6

I

ID numeris 29

J

jutiklinio ekrano valymas 31

K

kalba
balso kalba 28
klaviatūra 28
kamos, greičio 18
kelio pėdsakas, peržiūra 15
kelionės
duomenys, nustatymas iš
naujo 16
kelionės informacija 15
peržiūra 15
kelionės istorija 29
kelionės planuoklis 24
kelionės redagavimas 25
kelionės tikslai. Žr. vietovės
kelioninis kompiuteris 15
informacijos atkūrimas 16
kelionių pervardijimas 25

kitas posūkis 14
klaviatūra 5
 išdēstymas 28
 kalba 28
kompiuteris
 prijungimas 33, 34
 prisijungimas 26
koordinatēs 8
Kur aš esu? 9, 16

L

laidai, maitinimas 29
laikiklio nuēmimas 31
laikiklis, nuēmimas 31
laiko nustatymai 5, 28
lankytinos vietas („POI
 Loader“) 11
lankytinos vietas (LV)
 „POI Loader“ 11
 pasirinktinis 11
 priedai 11
lankytinos vietas
 (POI), pasirinktinis 11

M

maitinimo laidai 29
 saugiklio keitimas 30
 transporto priemonē 1
maitinimo mygtukas 4
maršrutai
 peržiūra 11
 peržiūra žemėlapyje 14
 pradėjimas 11, 12

skaičiavimo režimas 27
skaičiuojama 11
sustabdymas 13
taško pridėjimas 13
miego režimas 4
montavimas ant prietaisų
 skydo 31

N

namai
 važiavimas 9
 vietos redagavimas 9
 vietų nustatymas 9
naujinimai
 programinė įranga 2
 žemėlapiai 2
navigacija 12
 bekelē 12
 maršrutų peržiūra 11
 nustatymai 27
navigacija bekelėje 12
neseniai rastos vietos 8
nūMaps Guarantee 2
nūMaps Lifetime 2
nuorodos
 pašalinimas 11
 pridėjimas 10
nurodymai 13
nustatymai 27–29
nustatymas iš naujo
 įrenginys 4
 kelionės duomenys 16

nustatymų atkūrimas 29
nuvažiuoto atstumo ataskaitos
 23

P

pagalba. 21 *Taip pat žr.*
 produkto palaikymas
 paieškos juosta 6
 paieškos ploto keitimas 7
 palydovo signalai
 gavimas 4
 peržiūra 5
 pasirinktinės lankytinos vietos
 (POI) 11
 pašalinimas, kelionės 25
 piktogramos, transporto
 priemonē 18
 platuma ir ilguma 8
 POI. 11 *Taip pat žr.* lankytina
 vieta (POI)
 posūkių sąrašas 13
 prenumeratos
 eismas 2
 nūMaps Lifetime 2
 priedai 32
 pasirinktinės lankytinos
 vietos 11
 priekyje
 pritaikoma 14
 serviso paieška 14
 priekyje esančios paslaugos
 14

pritaikoma, vengimai **16**
produkto palaikymas **21**
produkto registracija **1**
programinė įranga
naujinimas **1, 2**
versija **29**

R

ryškumas **4**

S

sankryžos, ieškojimas **8**
sankryžos peržiūra **14**
saugiklis, keitimas **30**
serviso paieška, priekyje **14**
specifikacijos **32**
sumodeliuotos vietos **10**

T

transporto priemonės
maitinimo laidas **1**
transporto priemonės
piktograma **18**
transporto priemonės profilis
22
trikčių šalinimas **32–34**

V

vagystė, apsaugojimas **31**
vakuuminis siurbtukas **32**
važiavimas namo **9**
važiavimo nurodymai **13**

vengimai
išjungimas **17**
kelias **17**
kelių savybės **16**
pašalinimas **17**
pritaikoma **16**
vietovė **17**

vietovės **6, 7, 25**
esamas **9**
esamos **16**
ieškoma **8**
įrašymas **9**
namų nustatymas **9**
neseniai rasta **8**
sumodeliuotas **10**

vietai ieškojimas
kategorijos **6**
naudojimasis žemėlapiu
7

žemėlapių naršymas **7**
vietai paieška. **6** *Taip pat žr.*
vietovės
adresai **7**
koordinatės **8**
miestai **8**
sankryžos **8**

viso naudojimo laiko
žemėlapiai **2**

www.garmin.com/support



+43 (0) 820 220230



+ 32 2 672 52 54



0800 770 4960



1-866-429-9296



+385 1 5508 272
+385 1 5508 271



+420 221 985466
+420 221 985465



+ 45 4810 5050



+ 358 9 6937 9758



+ 331 55 69 33 99



+ 39 02 36 699699



(+52) 001-855-792-7671



0800 0233937



+47 815 69 555



00800 4412 454
+44 2380 662 915



(+35) 1214 447 460



+386 4 27 92 500



0861 GARMIN (427 646)
+27 (0)11 251 9999



+34 93 275 44 97



+ 46 7744 52020



+886 2 2642-9199 ext 2



0808 238 0000
+44 (0) 870 8501242



+49 (0)180 6 427646
20 ct./Anruf. a. d.
deutschen Festnetz,
Mobilfunk max. 60 ct./Anruf



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

