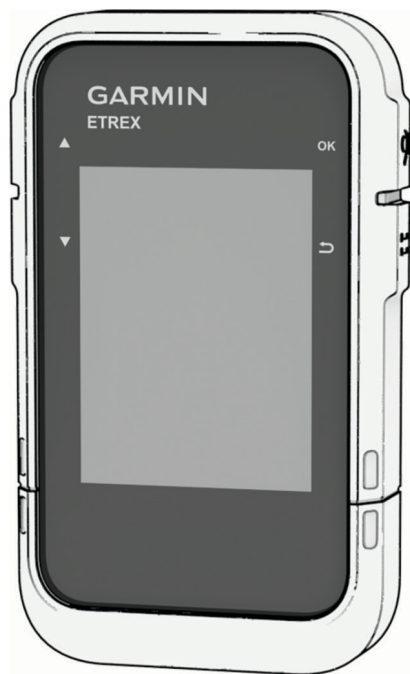


GARMIN®



ETREX® SE/SOLAR

Naudotojo vadovas

© 2023 „Garmin Ltd.“ arba filialai

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®, „Garmin“ logotipas, eTrex® ir TracBack® yra „Garmin Ltd.“ arba jos patrunuojamųjų įmonių prekių ženklai, registruoti JAV ir kitose šalyse. Garmin Explore™ ir Garmin Express™ yra „Garmin Ltd.“ arba jos patrunuojamųjų įmonių prekių ženklai. Be atskirai duoto „Garmin“ leidimo šiuos prekių ženklus naudoti draudžiama.

Apple® ir Mac® yra „Apple Inc.“ prekių ženklai, registruoti JAV ir kitose šalyse. BLUETOOTH® žodinis prekių ženklas ir logotipai yra „Bluetooth SIG, Inc.“ nuosavybė, o „Garmin“ šiuos ženklus naudoja pagal licenciją. Windows® yra „Microsoft Corporation“ registruotasis prekių ženklas JAV ir kitose šalyse. Kiti prekių ženklai ir prekių pavadinimai yra atitinkamų savininkų nuosavybė.

Turinys

Ižanga	1
Naudojimo pradžia.....	1
Įrenginio įjungimas.....	1
eTrex SE įrenginio apžvalga.....	1
AA baterijų įdėjimas.....	2
eTrex Solar įrenginio apžvalga.....	3
eTrex Solar navigatoriaus	
įkrovimas.....	4
Įkrovimas naudojant saulės	
energiją.....	4
Įkrovimas naudojant saulės energiją,	
kai įrenginys išjungtas.....	4
Telefono susiejimas.....	5
Palydovo signalų gavimas.....	5
Maitinimo meniu.....	5
Ekspedicijos režimo įjungimas.....	5
Mygtukų užrakinimas ir	
atrakinimas.....	5
Apšvietimo įjungimas.....	5
Infoskydeliai	6
Infoskydelių juostos tinkinimas.....	6
Trasos žymėjimo puslapiai	6
Dabartinės veiklos peržiūra.....	6
Dabartinės veiklos stabdymas.....	7
Navigavimas naudojant žemėlapi.....	7
Žemėlapio orientacijos keitimas.....	7
Navigavimas naudojant kompasą.....	7
Kurso rodyklės naudojimas.....	8
Šiaurės nuorodos nustatymas.....	8
Kompaso kalibravimas.....	9
Prietaisų skydo keitimas.....	9
Duomenų laukų tinkinimas.....	9
Kelionės kompiuterio nustatymai.....	9
Išsaugoti duomenys	10
Kelio taškai.....	10
Navigavimas į kelio tašką.....	10
Kelio taško radimas pagal	
pavadinimą.....	10
Kelio taško redagavimas.....	10
Kelio taško peržiūra žemėlapyje.....	10
Kelio taško projektavimas.....	11
Kelio taško vietos tikslumo	
didinimas.....	11
Kelio taško perkėlimas į dabartinę	
buvimo vietą.....	11
Kelio taško šalinimas.....	11
Trasos.....	12
Trasos kūrimas.....	12
Navigavimas išsaugota trasa.....	12
Trasos apgręžimas.....	12
Išsaugotos trasos peržiūra	
žemėlapyje.....	12
Trasos taškų sąrašo peržiūra.....	12
Trasos statistikos peržiūra.....	12
Trasos redagavimas.....	13
Trasos pašalinimas.....	13
Veiklos.....	13
Išsaugotos veiklos informacijos	
peržiūra.....	13
Rinkiniai.....	14
Rinkinių rodymas arba slėpimas.....	14
Navigacija	14
Navigavimas į kelionės tikslą.....	14
Aktyvaus trasos taško keitimas.....	15
Navigacijos sustabdymas.....	15
Navigacija atgal į pradžios tašką.....	15
Navigavimas naudojant „Sight 'N Go“ ..	15
Mastelio nustatymas.....	15
Pagrindinio meniu programos	16
Zonos dydžio skaičiavimas.....	16
Geoslėptuvės.....	16
Įrenginio registravimas adresu	
Geocaching.com.....	16
Geoslėptuvių atsisiuntimas	
naudojantis kompiuteriu.....	17
Geoslėptuvių sąrašo atnaujinimas...	17
Geoslėptuvių sąrašo filtravimas.....	17
Navigavimas į geoslėptuvę.....	17
Geoslėptuvės paieška naudojantis	
patarimais ir užuominomis.....	17
Bandymo registravimas.....	18
Įrenginio registracijos šalinimas	
svetainėje Geocaching.com.....	18
Palydovų puslapis.....	18
Įrenginio pritaikymas	18

Pagrindinio meniu tinkinimas	18
Įrašymo nustatymai	18
Automatinio išsaugojimo nustatymai	19
Geoslėptuvių nustatymai	19
Žemėlapių nustatymai	19
Telefono nustatymai	20
Sistemos nustatymai	20
Laiko nustatymai	21
Kompaso nustatymai	21
Padėties formato nustatymai	21
Duomenų ir nustatymų nustatymas iš naujo	22

Įrenginio informacija..... 22

Produktų naujiniai	22
Garmin Express nustatymas	22
Kaip gauti daugiau informacijos	22
El. etikečių reglamentavimo ir atitikties informacijos peržiūra	22
Įrenginio priežiūra	23
Įrenginio valymas	23
Duomenų tvarkymas	23
Failų tipai	23
Įrenginio prijungimas prie kompiuterio	23
Failų perkėlimas į įrenginį	24
Failų šalinimas	24
USB laido atjungimas	24
eTrex SE specifikacijos	25
eTrex Solar specifikacijos	25

Priedas 25

Papildomi priedai	25
Dirželio prijungimas	26
Trikčių šalinimas	26
Baterijos veikimo laiko pailginimas	26
Ilgalaikis laikymas	26
Ilgalaikis laikymas	26
eTrex SE įrenginio paleidimas iš naujo	26
eTrex Solar įrenginio paleidimas iš naujo	26
Duomenų laukai	27

Ižanga

⚠ ĮSPĖJIMAS

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

Naudojimo pradžia

- 1 Įdėkite baterijas į eTrex SE navigatorių (*AA baterijų įdėjimas, 2 psl.*) arba įkraukite eTrex Solar navigatorių (*eTrex Solar navigatoriaus įkrovimas, 4 psl.*).
- 2 Įjunkite įrenginį ir pasirinkite kalbą (*Įrenginio įjungimas, 1 psl.*).
- 3 Susiekite telefoną su programa Garmin Explore™ telefone (*Telefono susiejimas, 5 psl.*).
Programa suteikia galimybę gauti pranešimus, peržiūrėti orų prognozes, ieškoti geoslėptuvių duomenų ir kt.
- 4 Išeikite į atvirą vietą lauke ir palaukite, kol įrenginys aptiks palydovus.
Įrenginiui gavus palydovų signalus, jis automatiškai pradeda žymėti jūsų kelią ir įrašo jį kaip veiklą.
- 5 Naviguokite į kelionės tikslą (*Navigavimas į kelionės tikslą, 14 psl.*).

Įrenginio įjungimas

Palaikykite ①.

eTrex SE įrenginio apžvalga

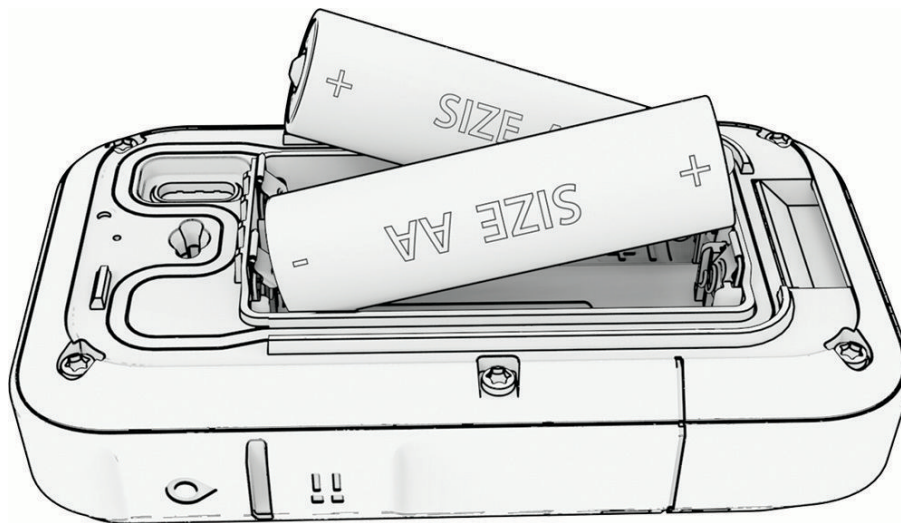


①	Palaikykite, jei norite įjungti įrenginį. Palaikykite, jei norite atidaryti maitinimo meniu. Paspauskite, jei norite įjungti ar išjungti apšvietimą.
② ▲	Paspauskite, jei norite peržiūrėti meniu, parinktis ir nustatymus.
③ ▼	Paspauskite, jei norite peržiūrėti meniu, parinktis ir nustatymus.
④ OK 📍	Paspauskite, jei norite pasirinkti parinktį arba atidaryti puslapio meniu. Palaikykite, jei norite išsaugoti dabartinę buvimo vietą kaip kelio tašką.
⑤ ↶ ☰	Paspauskite, jei norite grįžti į ankstesnį puslapį. Palaikykite, jei norite atidaryti infoskydelių juostą.
⑥	Baterijų skyriaus dangtelio D formos žiedas.
⑦	USB prievadas (po baterijų skyriaus dangteliu).
⑧	Tvirtinimo nugarėlė.

AA baterijų įdėjimas

eTrex SE navigatorius veikia naudodamas dvi AA baterijas (nepriedama).

- 1 Pasukite D formos žiedą prieš laikrodžio rodyklę ir traukdami į viršų nuimkite dangtelį.
- 2 Įdėkite dvi AA baterijas, nesupainiokite polių.



- 3 Uždėkite atgal baterijų dangtelį ir pasukite D formos žiedą pagal laikrodžio rodyklę.

Baterijos tipo pasirinkimas

- 1 Pagrindiniame meniu paspausdami ▲ arba ▼ slinkite navigatoriuje įdiegtomis programomis.
- 2 Pasirinkite **Nustatymai > Sistema > Baterijos tipas**.
- 3 Pasirinkite parinktį.

eTrex Solar įrenginio apžvalga



①	Palaikykite, jei norite įjungti įrenginį. Palaikykite, jei norite atidaryti maitinimo meniu. Paspauskite, jei norite įjungti ar išjungti apšvietimą.
② ▲	Paspauskite, jei norite peržiūrėti meniu, parinktis ir nustatymus.
③ ▼	Paspauskite, jei norite peržiūrėti meniu, parinktis ir nustatymus.
④ OK 📍	Paspauskite, jei norite pasirinkti parinktį arba atidaryti puslapio meniu. Palaikykite, jei norite išsaugoti dabartinę buvimo vietą kaip kelio tašką.
⑤ ↶ ☰	Paspauskite, jei norite grįžti į ankstesnį puslapį. Palaikykite, jei norite atidaryti infoskydelių juostą.
⑥	USB prievadas (po apsauginiu dangteliu).
⑦	Tvirtinimo nugarėlė.

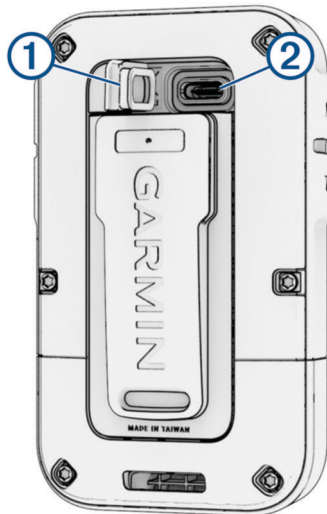
eTrex Solar navigatoriaus įkrovimas

PRANEŠIMAS

Kad išvengtumėte korozijos, prieš įkraudami ar jungdami prie kompiuterio kruopščiai nusauskite USB prievadą, apsauginį dangtelį ir šalia esančią sritį.

PASTABA: įrenginys nebus įkraunamas, jei temperatūra neatitinka patvirtinto temperatūros diapazono (*eTrex Solar specifikacijos, 25 psl.*).

- 1 Patraukite apsauginį dangtelį ① nuo USB prievado ②.



- 2 Prijunkite kabelį prie įkrovimo prievado įrenginyje.
 - 3 Kitą kabelio galą prijunkite prie USB įkrovimo prievado.
Prijungus įrenginį prie maitinimo šaltinio, jis įsijungia.
 - 4 Iki galo įkraukite įrenginį.
- Kai įkrausite įrenginį, uždarykite apsauginį dangtelį.

Įkrovimas naudojant saulės energiją

Įkrovimas naudojant saulės energiją gali padėti optimizuoti ir pailginti baterijos veikimo laiką. Įkrovimas naudojant saulės energiją vyksta visada, kai įrenginys aptinka saulės šviesą, net kai jis išjungtas.

- Reguliarus naudojimas lauke, kai orai saulėti, gali padidinti baterijos veikimą laiką.
- Norėdami maksimaliai išnaudoti saulės energiją, atsukite ekraną į saulės šviesą.
- Venkite per didelio karščio, nes jis gali neleisti įkrauti.

PASTABA: įrenginys pats saugosi perkaitimo ir automatiškai stabdo įkrovimą, jei temperatūra per aukšta.

PASTABA: įrenginys nenaudoja saulės energijos baterijai įkrauti, kai yra prijungtas prie išorinio maitinimo šaltinio arba kai baterija visiškai įkrauta.

Įkrovimas naudojant saulės energiją, kai įrenginys išjungtas

- 1 Padėkite įrenginį saulėje vietoje.
- 2 Palaikydami ① atidarykite maitinimo meniu.
- 3 Pasirinkite **Išjungti**.

Įrenginys persijungs į mažai energijos naudojančią baterijos įkrovimo režimą, atsidarys ekranas su įkrovimo naudojant saulės energiją statistika. Kai nebeaptinkama saulės šviesos, šis ekranas automatiškai išsijungia.

PASTABA: galite įjungti ir išjungti įkrovimo naudojant saulės energiją ekraną sistemos nustatymuose (*Sistemos nustatymai, 20 psl.*).

Telefono susiejimas



Norint naudoti įrenginio eTrex ryšio funkcijas, reikia susieti jį su programa Garmin Explore.

- 1 Padėkite suderinamą išmanųjį telefoną ne didesniu kaip 10 m (33 pėdų) atstumu nuo įrenginio.
- 2 Įrenginio eTrex įrenginio pagrindiniame meniu pasirinkite **Nustatymai > Susieti tel.**
- 3 Iš telefone esančios programų parduotuvės įdiekite programą Garmin Explore ir atidarykite ją.
- 4 Programoje pasirinkite parinktį **Įrenginiai** ir vadovaudamiesi ekrane pateikiamomis instrukcijomis susiekite įrenginį.

Susiejus įrenginį ir telefoną, jie automatiškai prisijungia, kai įjungiami ir yra ryšio zonoje.

Palydovo signalų gavimas

Kol bus gauti palydovo signalai, gali trukti nuo 30 iki 60 sekundžių.

- 1 Išeikite į atvirą vietą lauke.
- 2 Jei reikia, įjunkite įrenginį.
- 3 Palaukite, kol įrenginys aptiks palydovus.
Kol įrenginys nustato jūsų GNSS vietą, mirksi .
 būsenos juostoje rodo palydovo signalo stiprumą.

Įrenginiui gavus palydovo signalus, jis automatiškai pradeda įrašinėti jūsų kelią kaip veiklą.

Maitinimo meniu

Palaikydami  atidarykite maitinimo meniu.

Išjungti: įrenginys išjungiamas.

Apšvietimas: reguliuojamas ekrano ryškumas.


Pažym. kel tšk: dabartinė jūsų buvimo vieta išsaugoma kaip kelio taškas.

Ekspedicija: įjungiamas ekspedicijos režimas (*Ekspedicijos režimo įjungimas, 5 psl.*).

Užrak. mygtuk.: įrenginio mygtukai užrakinami, kad nepaspaustumėte jų netyčia (*Mygtukų užrakinimas ir atrakinimas, 5 psl.*).



Ekspedicijos režimo įjungimas

Norėdami pailginti baterijos veikimo laiką, galite naudoti ekspedicijos režimą. Ekspedicijos režimu navigatorius renka mažiau GPS trasos taškų ir išjungia Bluetooth® ryšį.

- 1 Palaikydami  atidarykite maitinimo meniu.
- 2 Pasirinkite **Ekspedicija**.

Mygtukų užrakinimas ir atrakinimas

Galite užrakinti mygtukus, kad nepaspaustumėte jų netyčia.

- 1 Palaikydami  atidarykite maitinimo meniu.
- 2 Pasirinkite **Užrak. mygtuk.**
- 3 Jei norite atrakinti mygtukus, paspauskite ir palaikykite .

Apšvietimo įjungimas

Galite įjungti foninį apšvietimą paspausdami bet kurį mygtuką.

Foninis apšvietimas įsijungia automatiškai, kai rodomi įspėjimai ir žinutės.

Infoskydeliai

Jūsų įrenginys pateikiamas su įkeltais infoskydeliais, kuriuose pateikiama glausta informacija. Tam tikriems infoskydeliams reikia Bluetooth ryšio su suderinamu telefonu (*Telefono susiejimas, 5 psl.*).

Palaikykite , jei norite atidaryti infoskydelių juostą.

Saulės energ.: diagramose rodomas saulės energijos indėlio intensyvumas ir laimėtos baterijų veikimo minutės.

PASTABA: šis infoskydelis yra tik eTrex Solar navigatoriuje.

Kompasas: rodomas elektroninis kompasas.

Saulėt/saulėld: rodomas saulėtekio ir saulėlydžio laikas pagal jūsų GPS vietą.

Orai: rodoma dabartinė temperatūra ir orų prognozė iš susieto telefono.


Mėnulio fazė: rodomas mėnulio patekėjimo ir nusileidimo laikas bei mėnulio fazė remiantis jūsų GPS padėtimi.

Geoslėptuvės: rodoma artimiausia atsisiųsta geoslėptuvė. Naudojantis navigacija šiame infoskydelyje rodoma navigacijos programoje pasirinkta geoslėptuvė.

Pranešimai: praneša apie susietame telefone gaunamus skambučius, tekstines žinutes, socialinių tinklų naujienas ir pan.

Infoskydelių juostos tinkinimas

Galite perkelti, pridėti ir pašalinti infoskydelių juostos elementus.

- 1 Palaikykite , jei norite atidaryti infoskydelių juostą.
- 2 Pasirinkite **Redaguoti**.
- 3 Pasirinkite parinktį:
 - Pasirinkite infoskydelį ir paspausdami ▲ arba ▼ pakeiskite jo vietą juostoje.
 - Pasirinkite infoskydelį ir paspausdami **OK** pašalinkite infoskydelį iš juostos.
 - Pasirinkite **Pridėti**, jei norite pridėti prie juostos naują infoskydelį.

Trasos žymėjimo puslapiai

Pagrindiniame meniu pasirinkite **Stebėjimas** ir pasirinkdami ▲ arba ▼ slinkite puslapiais. Paspausdami **OK** galite atidaryti kiekvieno puslapio parinkčių meniu.

Žemėlapiu puslapis: rodoma jūsų vieta ir kryptis žemėlapyje.

Keliaujant, padėties piktograma juda ir palieka trasos įrašą (trajektoriją). Žemėlapyje rodomi kelio taškų pavadinimai ir simboliai.

Kompaso puslapis: kompasas ir krypties žymeklis rodo jūsų kelionės tikslą.

Kelionės kompiuteris: rodoma naudinga statistika, pvz., dabartinis greitis, kelionės odometras ir aukštis. Galite keisti rodomus duomenų laukus.

Navigacijos puslapis: šis puslapis rodomas naudojantis navigacija. Jame rodomas vietovės pavadinimas, atstumas iki galutinio kelionės tikslo, judėjimo greitis ir krypties rodyklė. Norėdami naviguoti galite sekti rodyklę.

Dabartinės veiklos peržiūra

Pagal numatytuosius nustatymus įrenginys automatiškai pradeda įrašyti jūsų kelią kaip veiklą, kai jis įjungiamas ir pagauna palydovo signalus. Galite pristabdyti veiklą ir atnaujinti ją rankiniu būdu.

- 1 Pagrindiniame meniu paspausdami ▲ arba ▼ slinkite navigatoriuje įdiegtomis programomis.
- 2 Pasirinkite **Stebėjimas**.
- 3 Paspausdami **OK** atidarykite parinkčių meniu.
- 4 Pasirinkite **Tras. žym. valdiki.**

Dabartinės veiklos stabdymas

- 1 Pagrindiniame meniu paspausdami ▲ arba ▼ slinkite navigatoriuje įdiegtomis programomis.
- 2 Pasirinkite **Stebėjimas**.
- 3 Paspausdami **OK** atidarykite parinkčių meniu.
- 4 Pasirinkite **Tras. žym. valdikl.**
- 5 Pasirinkite parinktį:
 - Jei norite pristabdyti įrašymą, pasirinkite **Pristabdyti**.
 - Jei norite išsaugoti veiklą, pasirinkite **Išsaugoti > Baig..**
PATARIMAS: prieš išsaugodami veiklą galite redaguoti pavadinimą arba tipą.
 - Jei norite pašalinti veiklą, pasirinkite **Atsisakyti**.

Navigavimas naudojant žemėlapij

- 1 Pradėkite navigavimą į kelionės tikslą (*Navigavimas į kelionės tikslą, 14 psl.*).
- 2 Pagrindiniame meniu pasirinkite **Stebėjimas** ir paspausdami ▲ arba ▼ slinkite į žemėlapio puslapį. Kelias į jūsų kelionės tikslą žemėlapyje pažymimas linija. Jūsų buvimo vietą vaizduoja padėties piktograma. Jums keliaujant, piktograma juda ir rodo jūsų kelią.
- 3 Paspausdami **OK** atidarykite parinkčių meniu.
- 4 Pasirinkite **Stumd/keist m.**
- 5 Pasirinkite parinktį:
 - Jei norite perjungti stumdymą į viršų arba į apačią, į kairę arba į dešinę arba pakeisti mastelį, paspauskite **OK**.
 - Norėdami stumdyti žemėlapij arba keisti jo mastelį, paspauskite ▲ ir ▼.
 - Norėdami baigti, paspauskite ↶.

Žemėlapijo orientacijos keitimas

- 1 Pagrindiniame meniu pasirinkite **Stebėjimas** ir paspausdami ▲ arba ▼ slinkite į žemėlapijo puslapį.
- 2 Paspausdami **OK** atidarykite parinkčių meniu.
- 3 Pasirinkite **Žemėlapij. nust. > Orientacija**.
- 4 Pasirinkite parinktį:
 - Pasirinkite **Į šiaurę**, kad šiaurė būtų rodoma puslapio viršuje.
 - Pasirinkite **Pagal kryptį**, kad dabartinė kelionės kryptis būtų rodoma puslapio viršuje.

Navigavimas naudojant kompasą

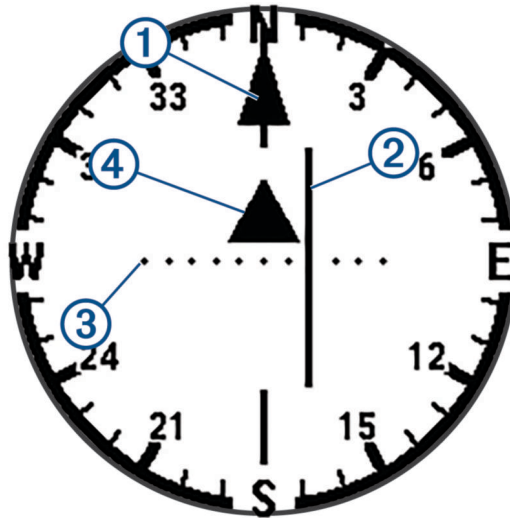
Jums vykstant į kelionės tikslą, ▲ rodo kelionės tikslą nepaisant judėjimo krypties.

- 1 Pradėkite navigaciją į kelionės tikslą (*Navigavimas į kelionės tikslą, 14 psl.*).
- 2 Pagrindiniame meniu pasirinkite **Stebėjimas** ir paspausdami ▲ arba ▼ slinkite į kompasos puslapį.
- 3 Sukitės, kol ▲ bus nukreiptas į kompasos viršų, ir pradėkite judėti ta kryptimi iki kelionės tikslo.

Kurso rodyklės naudojimas

Kurso rodyklė naudingiausia, kai kelionės tikslo link naviguojate tiesia linija, pavyzdžiui, plaukdami vandeniu. Ji gali padėti grįžti į kurso liniją, kai nukrypstate nuo jos siekdami išvengti kliūčių ar pavojų.

- 1 Pagrindiniame meniu pasirinkite **Stebėjimas** ir paspausdami ▲ arba ▼ slinkite į kompasu puslapį.
- 2 Paspausdami **OK** atidarykite parinkčių meniu.
- 3 Pasirinkdami **Kompaso nustat.** > **Žymeklis** > **Kursas (CDI)** įjunkite kurso rodyklę.



- 1 Kurso linijos rodyklė. Rodo norimos kurso linijos iš pradžios taško į kitą kelio tašką kryptį.
- 2 Nukrypimo nuo kurso indikatorius (CDI). Rodo norimo kurso linijos vietą jūsų buvimo vietos atžvilgiu. Jei CDI sulygiuotas su kurso linijos rodykle, nenukrypote nuo kurso.
- 3 Nukrypimo nuo kurso atstumas. Taškai rodo jūsų nukrypimą nuo kurso. Kiekvienu tašku vaizduojamą atstumą rodo mastelio skalė viršutiniame dešiniajame kampe.
- 4 „Į ir nuo“ indikatorius. Rodo, ar jau praėjote kitą kelio tašką.

Šiaurės nuorodos nustatymas

Galite nustatyti krypties nuorodą, naudojamą apskaičiuojant krypties informaciją.

- 1 Pagrindiniame meniu pasirinkite **Stebėjimas** ir paspausdami ▲ arba ▼ slinkite į kompasu puslapį.
- 2 Paspausdami **OK** atidarykite parinkčių meniu.
- 3 Pasirinkite **Kompaso nustat.** > **Šiaurės nuoroda**.
- 4 Pasirinkite parinktį:
 - Norėdami nustatyti geografinę šiaurę kaip krypties nuorodą, pasirinkite **Teisingai**.
 - Jei norite, kad jūsų vietos magnetinė deklinacija būtų nustatoma automatiškai, pasirinkite **Magnetinis**.
 - Norėdami nustatyti šiaurę pagal koordinačių tinklą (000 laipsnių) kaip krypties nuorodą, pasirinkite **Tinklelis**.

Kompasso kalibravimas

Prieš pradėdami kalibruoti elektroninį kompasą, turite būti lauke ir toliau nuo objektų, kurie veikia magnetinius laukus, pavyzdžiui, automobilių, pastatų ar antžeminių elektros linijų.

eTrex įrenginyje yra triašis elektroninis kompasas. Kompasą turėtumėte sukalibruoti nuvažiavę didelius atstumus, pasikeitus temperatūrai ar pakeitę baterijas.

- 1 Pagrindiniame meniu pasirinkite **Stebėjimas** ir paspausdami ▲ arba ▼ slinkite į kompasso puslapį.
- 2 Paspausdami **OK** atidarykite parinkčių meniu.
- 3 Pasirinkite **Kalibruoti kompas > Pradėti**.
- 4 Vadovaukitės ekrane pateikiamomis instrukcijomis.

Prietaisų skydo keitimas

Prietaisų skyde trasos žymėjimo puslapių viršuje rodomi duomenų laukai ar kita informacija. Jei norite pakeisti informacijos tipą ir išdėstymą, galite pasirinkti skirtingus prietaisų skydus.

- 1 Pagrindiniame meniu pasirinkite **Stebėjimas**.
- 2 Spausdami ▲ arba ▼ slinkite tinkinamu puslapiu.
- 3 Paspausdami **OK** atidarykite parinkčių meniu.
- 4 Pasirinkite **Keisti skydelį**.
- 5 Pasirinkite parinktį.

Duomenų laukų tinkinimas

Norint tinkinti duomenų laukus, reikia suaktyvinti prietaisų skydą su duomenų laukais trasos žymėjimo puslapiuose.

- 1 Pagrindiniame meniu pasirinkite **Stebėjimas**.
- 2 Spausdami ▲ arba ▼ slinkite tinkinamu puslapiu.
- 3 Paspausdami **OK** atidarykite parinkčių meniu.
- 4 Pasirinkite **Red duom lauk**.
- 5 Pasirinkite duomenų lauką.
- 6 Pasirinkite parinktį.

Kelionės kompiuterio nustatymai

Pagrindiniame meniu pasirinkite **Stebėjimas** ir paspausdami ▲ arba ▼ slinkite prie kelionės kompiuterio. Paspausdami **OK** atidarykite parinkčių meniu. Pasirinkite **Daugiau parink**.

Atkurt kl duom: visos kelionės kompiuterio vertės pakeičiamos nuliais. Jei reikia tikslios informacijos, nustatykite kelionės informaciją iš naujo prieš pradėdami kelionę.

Daugiau duom.: kelionės kompiuteryje pridedama papildomų duomenų laukų.

Mažiau duom.: duomenų laukai pašalinami iš kelionės kompiuterio.

Įterpti puslapį: įterpiamas papildomas tinkinamų duomenų laukų puslapis.

Šalinti puslapį: pašalinamas papildomas tinkinamų duomenų laukų puslapis.

Atkurt num nust: kelionės kompiuteryje atkuriami gamykliniai numatytieji nustatymai.

Išsaugoti duomenys

Pagrindiniame meniu pasirinkite **Išsaugota**.

Kelio taškai: kelio taškai yra vietos, kurias galite įrašyti į įrenginį ir saugoti. Kelio taškai parodo, kur esate, kur vykstate ar kur buvote.

Trasos: trasa – tai kelio taškų ar vietų seka, vedanti į galutinį kelionės tikslą.

Veiklos: įrenginys įrašo jūsų kelią kaip veiklą.

Rinkiniai: naudodamiesi programa Garmin Explore galite grupuoti susijusius kelio taškus, trasas ar veiklas į rinkinius. Galite rodyti arba slėpti duomenis, esančius kiekviename rinkinyje jūsų įrenginyje.

Kelio taškai

Navigavimas į kelio tašką

1 Pagrindiniame meniu paspausdami ▲ arba ▼ slinkite navigatoriuje įdiegtomis programomis.

2 Pasirinkite **Išsaugota > Kelio taškai**.

3 Pasirinkite kelio tašką.

4 Paspausdami **OK** atidarykite parinkčių meniu.

5 Pasirinkite **Vykti**.

Pagal numatytuosius nustatymus jūsų maršrutas į kelio tašką žemėlapyje rodomas kaip tiesi linija.

Kelio taško radimas pagal pavadinimą

1 Pagrindiniame meniu paspausdami ▲ arba ▼ slinkite navigatoriuje įdiegtomis programomis.

2 Pasirinkite **Išsaugota > Kelio taškai**.

3 Pasirinkite **Ieškoti**.

Kelio taško redagavimas

1 Pagrindiniame meniu paspausdami ▲ arba ▼ slinkite navigatoriuje įdiegtomis programomis.

2 Pasirinkite **Išsaugota > Kelio taškai**.

3 Pasirinkite išsaugotą kelio tašką.

4 Paspausdami **OK** atidarykite parinkčių meniu.

5 Pasirinkite **Redaguoti**.

6 Pasirinkite elementą, kurį norite redaguoti, pavyzdžiui, pavadinimą arba vietą.

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

Kelio taško peržiūra žemėlapyje

1 Pagrindiniame meniu paspausdami ▲ arba ▼ slinkite navigatoriuje įdiegtomis programomis.

2 Pasirinkite **Išsaugota > Kelio taškai**.

3 Pasirinkite kelio tašką.

4 Paspausdami **OK** atidarykite parinkčių meniu.

5 Pasirinkite **Žr. žemėlapyje**.

Kelio taško projektavimas

Galite sukurti naują vietą projektuodami atstumą ir kryptį iš pažymėtos vietos į naują vietą.

- 1 Pagrindiniame meniu paspausdami ▲ arba ▼ slinkite navigatoriuje įdiegtomis programomis.
- 2 Pasirinkite **Išsaugota > Kelio taškai**.
- 3 Pasirinkite kelio tašką.
- 4 Paspausdami **OK** atidarykite parinkčių meniu.
- 5 Pasirinkite **Projektuoti KT**.
- 6 Nustatykite kryptį, pasirinkite matavimo vienetą ir įveskite atstumą.
- 7 Jei norite išsaugoti, paspauskite **OK**.

Kelio taško vietos tikslumo didinimas

Galite padidinti kelio taško vietos tikslumą vidurkindami vietos duomenis. Pasirinkus vidurkinimą, navigatorius kelis kartus nuskaito GPS duomenis toje pačioje vietoje ir naudoja vidutinę vertę tikslumui padidinti.

- 1 Pagrindiniame meniu paspausdami ▲ arba ▼ slinkite navigatoriuje įdiegtomis programomis.
- 2 Pasirinkite **Išsaugota > Kelio taškai**.
- 3 Pasirinkite kelio tašką.
- 4 Paspausdami **OK** atidarykite parinkčių meniu.
- 5 Pasirinkite **Vidutinis KT**.
- 6 Eikite į kelio taško vietą.
- 7 Pasirinkite **Pradėti**.
- 8 Vadovaukitės ekrane pateikiamomis instrukcijomis.
- 9 Kai patikimumo būsenos juosta pasiekia 100 %, pasirinkite **Išsaugoti**.

Kad rezultatai būtų kuo geresni, gaukite nuo keturių iki aštuonių kelio taško rodmenų ir palaukite bent 90 minučių tarp rodmenų gavimo.

Kelio taško perkėlimas į dabartinę buvimo vietą

Galite pakeisti kelio taško vietą. Pavyzdžiui, jei pavažiuojate transporto priemone, galite pakeisti vietą į dabartinę buvimo vietą.

- 1 Pagrindiniame meniu paspausdami ▲ arba ▼ slinkite navigatoriuje įdiegtomis programomis.
- 2 Pasirinkite **Išsaugota > Kelio taškai**.
- 3 Pasirinkite kelio tašką.
- 4 Paspausdami **OK** atidarykite parinkčių meniu.
- 5 Pasirinkite **Perkelti čia**.

Kelio taško vieta pakeičiama į dabartinę jūsų buvimo vietą.

Kelio taško šalinimas

- 1 Pagrindiniame meniu paspausdami ▲ arba ▼ slinkite navigatoriuje įdiegtomis programomis.
- 2 Pasirinkite **Išsaugota > Kelio taškai**.
- 3 Pasirinkite kelio tašką.
- 4 Paspausdami **OK** atidarykite parinkčių meniu.
- 5 Pasirinkite **Šalinti**.

Trasos

Trasos kūrimas

- 1 Pagrindiniame meniu paspausdami ▲ arba ▼ slinkite navigatoriuje įdiegtomis programomis.
- 2 Pasirinkite **Išsaugota > Trasos > Prid. trasą.**
- 3 Jei reikia, pakeiskite trasos pavadinimą ir palaikykite paspaudę **OK.**
- 4 Pasirinkite **Pridėti vietą.**
- 5 Pasirinkite kategoriją.
- 6 Pasirinkite pirmąjį trasos tašką.
- 7 Pasirinkite **Pridėti vietą**, jei norite pridėti prie trasos daugiau taškų.
- 8 Pasirinkite **Išsaugoti.**

Navigavimas išsaugota trasa

- 1 Pagrindiniame meniu paspausdami ▲ arba ▼ slinkite navigatoriuje įdiegtomis programomis.
- 2 Pasirinkite **Išsaugota > Trasos.**
- 3 Pasirinkite trasą.
- 4 Paspausdami **OK** atidarykite parinkčių meniu.
- 5 Pasirinkite **Vykti.**

Trasos apgręžimas

Galite sukeisti trasos pradžios ir pabaigos taškus ir keliauti trasa priešinga kryptimi.

- 1 Pagrindiniame meniu paspausdami ▲ arba ▼ slinkite navigatoriuje įdiegtomis programomis.
- 2 Pasirinkite **Išsaugota > Trasos.**
- 3 Pasirinkite trasą.
- 4 Paspausdami **OK** atidarykite parinkčių meniu.
- 5 Pasirinkite **Vykti priešn kr.**

Išsaugotos trasos peržiūra žemėlapyje

- 1 Pagrindiniame meniu paspausdami ▲ arba ▼ slinkite navigatoriuje įdiegtomis programomis.
- 2 Pasirinkite **Išsaugota > Trasos.**
- 3 Pasirinkite trasą.
- 4 Paspausdami **OK** atidarykite parinkčių meniu.
- 5 Pasirinkite **Žr. žemėlapyje.**

Trasos taškų sąrašo peržiūra

- 1 Pagrindiniame meniu paspausdami ▲ arba ▼ slinkite navigatoriuje įdiegtomis programomis.
- 2 Pasirinkite **Išsaugota > Trasos.**
- 3 Pasirinkite trasą.
- 4 Paspausdami **OK** atidarykite parinkčių meniu.
- 5 Pasirinkite **Trasos taškai.**

Trasos statistikos peržiūra

- 1 Pagrindiniame meniu paspausdami ▲ arba ▼ slinkite navigatoriuje įdiegtomis programomis.
- 2 Pasirinkite **Išsaugota > Trasos.**
- 3 Pasirinkite trasą.
- 4 Paspausdami **OK** atidarykite parinkčių meniu.
- 5 Pasirinkite **Visa statistika.**

Trasos redagavimas

- 1 Pagrindiniame meniu paspausdami ▲ arba ▼ slinkite navigatoriuje įdiegtomis programomis.
- 2 Pasirinkite **Išsaugota > Trasos**.
- 3 Pasirinkite trasą.
- 4 Paspausdami **OK** atidarykite parinkčių meniu.
- 5 Pasirinkite **Daugiau parink.**
- 6 Pasirinkite parinktį:
 - Jei norite pakeisti trasos pavadinimą, pasirinkite **Pervardyti**.
 - Jei norite šalinti tašką iš trasos, pasirinkite **Redag. taškus**, pasirinkite tašką ir paspauskite **OK**.
 - Jei norite keisti taškų tvarką trasoje, pasirinkite **Redag. taškus**, pasirinkite tašką ir paspauskite ▲ arba ▼.
 - Jei norite pridėti prie trasos daugiau taškų, pasirinkite **Redag. taškus** ir **Pridėti vietą**.
 - Jei norite rodyti arba slėpti trasą žemėlapyje, pasirinkite perjungiklį **Rodyti žemėlp.**

Trasos pašalinimas

- 1 Pagrindiniame meniu paspausdami ▲ arba ▼ slinkite navigatoriuje įdiegtomis programomis.
- 2 Pasirinkite **Išsaugota > Trasos**.
- 3 Pasirinkite trasą.
- 4 Paspausdami **OK** atidarykite parinkčių meniu.
- 5 Pasirinkite **Šalinti**.

Veiklos

Išsaugotos veiklos informacijos peržiūra

- 1 Pagrindiniame meniu paspausdami ▲ arba ▼ slinkite navigatoriuje įdiegtomis programomis.
- 2 Pasirinkite **Išsaugota > Veiklos**.
- 3 Jei norite peržiūrėti informaciją apie veiklą, pvz., laiką ir atstumą, pasirinkite veiklą.

Navigavimas išsaugotos veiklos trasa

- 1 Pagrindiniame meniu paspausdami ▲ arba ▼ slinkite navigatoriuje įdiegtomis programomis.
- 2 Pasirinkite **Išsaugota > Veiklos**.
- 3 Pasirinkite veiklą.
- 4 Paspausdami **OK** atidarykite parinkčių meniu.
- 5 Pasirinkite **Vykti**.

Išsaugotos veiklos peržiūra žemėlapyje

- 1 Pagrindiniame meniu paspausdami ▲ arba ▼ slinkite navigatoriuje įdiegtomis programomis.
- 2 Pasirinkite **Išsaugota > Veiklos**.
- 3 Pasirinkite veiklą.
- 4 Paspausdami **OK** atidarykite parinkčių meniu.
- 5 Pasirinkite **Žr. žemėlapyje**.

Veiklos statistikos peržiūra

- 1 Pagrindiniame meniu paspausdami ▲ arba ▼ slinkite navigatoriuje įdiegtomis programomis.
- 2 Pasirinkite **Išsaugota > Veiklos**.
- 3 Pasirinkite veiklą.
- 4 Paspausdami **OK** atidarykite parinkčių meniu.
- 5 Pasirinkite **Visa statistika**.

Trasos kūrimas iš išsaugotos veiklos

- 1 Pagrindiniame meniu paspausdami ▲ arba ▼ slinkite navigatoriuje įdiegtomis programomis.
- 2 Pasirinkite **Išsaugota > Veiklos**.
- 3 Pasirinkite veiklą.
- 4 Paspausdami **OK** atidarykite parinkčių meniu.
- 5 Pasirinkite **Naud kaip tras**.

Išsaugotos veiklos rodymas arba slėpimas žemėlapyje

- 1 Pagrindiniame meniu paspausdami ▲ arba ▼ slinkite navigatoriuje įdiegtomis programomis.
- 2 Pasirinkite **Išsaugota > Veiklos**.
- 3 Pasirinkite veiklą.
- 4 Paspausdami **OK** atidarykite parinkčių meniu.
- 5 Pasirinkite **Rodyti žemėlp** arba **Slėpti žemėlp..**

Išsaugotos veiklos šalinimas

- 1 Pagrindiniame meniu paspausdami ▲ arba ▼ slinkite navigatoriuje įdiegtomis programomis.
- 2 Pasirinkite **Išsaugota > Veiklos**.
- 3 Pasirinkite veiklą.
- 4 Paspausdami **OK** atidarykite parinkčių meniu.
- 5 Pasirinkite **Šalinti**.

Rinkiniai

Rinkinių rodymas arba slėpimas

Galite kurti rinkinius programoje Garmin Explore. Jei norite peržiūrėti rinkinių duomenis navigatoriuje, susiekite į su programa ([Telefono susiejimas, 5 psl.](#)).

- 1 Pagrindiniame meniu paspausdami ▲ arba ▼ slinkite navigatoriuje įdiegtomis programomis.
- 2 Pasirinkite **Išsaugota > Rinkiniai**.
- 3 Jei norite matyti rinkinį arba jį paslėpti, pasirinkite perjungiklį.

Navigacija

Šiame įrenginyje galite naviguoti į kelio tašką, trasą, veiklą, geoslėptuvę arba bet kokią išsaugotą vietą. Naviguodami į kelionės tikslą galite naudotis žemėlapiu arba kompasu.

Navigavimas į kelionės tikslą

- 1 Pagrindiniame meniu paspausdami ▲ arba ▼ slinkite navigatoriuje įdiegtomis programomis.
- 2 Pasirinkite **Rodyti kelią**.
- 3 Pasirinkite kategoriją.
- 4 Pasirinkite kelionės tikslą.
- 5 Paspausdami **OK** atidarykite parinkčių meniu.
- 6 Pasirinkite **Vykti**.

Navigacijos puslapis pridamas prie trasos žymėjimo puslapio juostos. Galite naviguoti naudodamiesi navigacijos puslapiu, žemėlapiu arba kompasu.

Aktyvaus trasos taško keitimas

Keliaudami trasa galite pakeisti aktyvų trasos tašką, jei suaktyvinti rankiniai trasos perėjimai (*Sistemas nustatymai, 20 psl.*).

- 1 Pagrindiniame meniu paspausdami ▲ arba ▼ slinkite navigatoriuje įdiegtomis programomis.
- 2 Pasirinkite **Stebėjimas**.
- 3 Slinkite į navigacijos puslapį.
- 4 Paspausdami **OK** atidarykite parinkčių meniu.
- 5 Pasirinkite **Trasos taškai**.
- 6 Sąraše pasirinkite tašką.

Navigacijos sustabdymas

- 1 Pagrindiniame meniu paspausdami ▲ arba ▼ slinkite navigatoriuje įdiegtomis programomis.
- 2 Pasirinkite **Stebėjimas**.
- 3 Paspausdami **OK** atidarykite parinkčių meniu.
- 4 Pasirinkite **Stabdyti navig.**.

Navigacija atgal į pradžios tašką

Naviguodami galite grįžti į veiklos pradžią. Tai gali būti naudinga norint rasti kelią atgal į stovyklą arba trasos pradžią.

- 1 Pagrindiniame meniu paspausdami ▲ arba ▼ slinkite navigatoriuje įdiegtomis programomis.
- 2 Pasirinkite **Rodyti kelią > Atgal į pradž.**
- 3 Pasirinkite parinktį:
 - Jei norite grįžti į veiklos pradžią tuo pačiu keliu, pasirinkite **TracBack**.
 - Jei norite grįžti į veiklos pradžią tiesia linija, pasirinkite **Tiesi linija**.

Navigavimas naudojant „Sight 'N Go“

Galite įrenginį nukreipti į tolumoje esantį objektą, užfiksuoti kryptį ir naviguoti link objekto.

- 1 Pagrindiniame meniu paspausdami ▲ arba ▼ slinkite navigatoriuje įdiegtomis programomis.
- 2 Pasirinkite **Rodyti kelią > Stebėti ir eiti**.
- 3 Nukreipkite įrenginį į objektą.
- 4 Jei norite pradėti navigaciją, paspauskite **OK**.

Mastelio nustatymas

Jei keliaudami naudojate Stebėti ir eiti navigaciją, galite nustatyti atstumo tarp taškų mastelį nukrypimo nuo kurso indikatoriuje.

- 1 Pagrindiniame meniu pasirinkite **Stebėjimas** ir paspausdami ▲ arba ▼ slinkite į kompasos puslapį.
- 2 Paspausdami **OK** atidarykite parinkčių meniu.
- 3 Pasirinkite **Nustatyti lygį**.
- 4 Pasirinkite parinktį.

Pagrindinio meniu programos

Pagrindiniame meniu paspausdami ▲ arba ▼ slinkite navigatoriuje įdiegtomis programomis.

PASTABA: pagal numatytuosius nustatymus kai kurios programos nerodomos pagrindiniame meniu. Norint pasirinkti programą, reikia pridėti ją prie pagrindinio meniu (*Pagrindinio meniu tinkinimas, 18 psl.*).

Zonos apsk.: galite apskaičiuoti zonos dydį (*Zonos dydžio skaičiavimas, 16 psl.*).

Geoslėptuvės: rodomas atsisiųstų geoslėptuvių sąrašas (*Geoslėptuvės, 16 psl.*).

Mėnulio fazė: rodomas mėnulio patekėjimo ir nusileidimo laikas bei mėnulio fazė remiantis jūsų GPS padėtimi.

Rodyti kelią: galite naviguoti į kelionės tikslą (*Navigacija, 14 psl.*).

Pranešimai: praneša, kad peržiūrėtumėte susietame telefone gaunamus skambučius, tekstines žinutes, socialinių tinklų naujienas ir pan. (*Telefono susiejimas, 5 psl.*).

Projektuoti KT: galite sukurti naują vietą projektuodami atstumą ir kryptį iš pažymėtos vietos į naują vietą (*Kelio taško projektavimas, 11 psl.*).

Palydovas: rodoma informacija apie dabartinius GPS palydovus (*Palydovų puslapis, 18 psl.*).

Išsaugota: galite tvarkyti išsaugotus kelio taškus, trasas, veiklas ir rinkinius (*Išsaugoti duomenys, 10 psl.*).

Nustatymai: galite tinkinti įrenginį ir sistemos nustatymus (*Įrenginio pritaikymas, 18 psl.*).

Stebėti ir eiti: galite nukreipti įrenginį į toluoje esantį objektą ir naviguoti naudodami tą objektą kaip atskaitos tašką (*Navigavimas naudojant „Sight 'N Go“, 15 psl.*).

Saulės energ.: diagramose rodomas saulės energijos indėlio intensyvumas ir laimėtos baterijų veikimo minutės.

PASTABA: ši programa yra tik eTrex Solar navigatoriuje.

Chronom.: galite naudoti laikmatį, pažymėti ratą ir matuoti ratų laikus.

Saulėt/saulėld: rodomas saulėtekio ir saulėlydžio laikas pagal jūsų GPS vietą.

Stebėjimas: rodomas žemėlapis, kompasas, kelionės kompiuteris ir navigacijos puslapiai (*Trasos žymėjimo puslapiai, 6 psl.*).

Orai: rodoma dabartinė temperatūra ir orų prognozė iš susieto telefono (*Telefono susiejimas, 5 psl.*).

KT vidurkis: galite didinti kelio taško vietos tikslumą (*Kelio taško vietos tikslumo didinimas, 11 psl.*).

Zonos dydžio skaičiavimas

1 Pagrindiniame meniu paspausdami ▲ arba ▼ slinkite navigatoriuje įdiegtomis programomis.

2 Pasirinkite **Zonos apsk.** > **Pradėti**.

PASTABA: norint pasirinkti šią programą, gali reikėti pridėti ją prie pagrindinio meniu (*Pagrindinio meniu tinkinimas, 18 psl.*).

3 Apeikite zonos, kurią norite apskaičiuoti, perimetrą.

4 Baigę, pasirinkite **Išsaugoti**.

Geoslėptuvės

Geoslėptuvės – tai lobių medžioklės veikla, kurioje žaidėjai paslepia lobius arba ieško paslėptų lobių naudodamiesi užuominomis ir GPS koordinatėmis.

Įrenginio registravimas adresu Geocaching.com

Užregistravę įrenginį svetainėje www.geocaching.com, galėsite ieškoti netoliese esančių geoslėptuvių sąrašo arba tiesioginės informacijos apie milijonus geoslėptuvių.

1 Prisijunkite prie programos Garmin Explore (*Telefono susiejimas, 5 psl.*).

2 Pagrindiniame meniu paspausdami ▲ arba ▼ slinkite navigatoriuje įdiegtomis programomis.

3 Pasirinkite **Nustatymai** > **Geoslėptuvės** > **Registr įrenginį**.

Rodomas aktyvinimo kodas.

4 Vadovaukitės ekrane pateikiamomis instrukcijomis.

Prisijungimas prie Geocaching.com

Užsiregistravę, galėsite peržiūrėti geoslėptuves iš www.geocaching.com įrenginyje, kai jis prijungtas prie belaidžio ryšio tinklo.

- Prisijunkite prie programos Garmin Explore.

Geoslėptuvių atsiuntimas naudojantis kompiuteriu

Galite rankiniu būdu įkelti geoslėptuves į įrenginį naudodamiesi kompiuteriu (*Failų perkėlimas į įrenginį, 24 psl.*). Galite įdėti geoslėptuvių failus į GPX failą ir importuoti į GPX aplanką įrenginyje. Jei turite mokamą geocaching.com narystę, galite naudotis „sąrašų“ funkcija ir įkelti didelę geoslėptuvių grupę į įrenginį kaip vieną GPX failą.

- 1 USB kabeliu įrenginį prijunkite prie kompiuterio.
- 2 Eikite į www.geocaching.com.
- 3 Jei reikia, sukurkite paskyrą.
- 4 Prisijunkite.
- 5 Vadovaudamiesi geocaching.com pateikiamomis instrukcijomis raskite geoslėptuves ir atsisiųskite jas į įrenginį.

Geoslėptuvių sąrašo atnaujinimas

- 1 Pagrindiniame meniu paspausdami ▲ arba ▼ slinkite navigatoriuje įdiegtomis programomis.
- 2 Pasirinkite **Geoslėptuvės > Atnaujinti**.
Jūsų atsisiųstos geoslėptuvės bus pakeistos 25 artimiausiomis geoslėptuvėmis.

Geoslėptuvių sąrašo filtravimas

Galite filtruoti geoslėptuvių sąrašą pagal tam tikrus kriterijus, pavyzdžiui, „rasta“ arba „nerasta“.

- 1 Pagrindiniame meniu paspausdami ▲ arba ▼ slinkite navigatoriuje įdiegtomis programomis.
- 2 Pasirinkite **Geoslėptuvės > Filtruoti**.
- 3 Pasirinkite parinktį.

Navigavimas į geoslėptuvę

- 1 Pagrindiniame meniu paspausdami ▲ arba ▼ slinkite navigatoriuje įdiegtomis programomis.
- 2 Pasirinkite **Geoslėptuvės**.
- 3 Pasirinkite geoslėptuvę.
- 4 Paspausdami **OK** atidarykite parinkčių meniu.
- 5 Pasirinkite **Vykti**.

Geoslėptuvės paieška naudojantis patarimais ir užuominomis

Įvairūs patarimai ir užuominos, pavyzdžiui, aprašymai ar koordinatės, gali padėti rasti geoslėptuvę.

- 1 Pagrindiniame meniu paspausdami ▲ arba ▼ slinkite navigatoriuje įdiegtomis programomis.
- 2 Pasirinkite **Geoslėptuvės**.
- 3 Pasirinkite geoslėptuvę.
- 4 Paspausdami **OK** atidarykite parinkčių meniu.
- 5 Pasirinkite parinktį:
 - Jei norite matyti geoslėptuvę žemėlapyje, pasirinkite **Žr. žemėlapyje**.
 - Jei norite peržiūrėti informaciją apie geoslėptuvę, pasirinkite **Aprašymas**.
 - Jei norite peržiūrėti ankstesnių ieškotojų atsiliepimus apie geoslėptuvę, pasirinkite **Rodyti įrašus**.
 - Jei norite peržiūrėti užuominą apie geoslėptuvės vietą, pasirinkite **Rodyt patarimą**.

Bandymo registravimas

Pabandę rasti geoslėptuvę, galite registruoti rezultatus. Tam tikras geoslėptuves galima patikrinti adresu www.geocaching.com.

- 1 Pagrindiniame meniu paspausdami ▲ arba ▼ slinkite navigatoriuje įdiegtomis programomis.
- 2 Pasirinkite **Geoslėptuvės**.
- 3 Pasirinkite geoslėptuvę.
- 4 Paspausdami **OK** atidarykite parinkčių meniu.
- 5 Pasirinkite **Band užregistr.**
- 6 Pasirinkite **Rasta, Nerasta, Nemėginta** arba **Reikaling. remont..**
- 7 Pasirinkite parinktį:
 - Jei norite stabdyti registravimą, pasirinkite **Baig..**
 - Jei norite pradėti navigaciją į arčiausiai jūsų esančią geoslėptuvę, pasirinkite **Rasti kit. artimiau.**

Jei esate prisijungę prie www.geocaching.com, įrašai įkeliami į jūsų www.geocaching.com paskyrą automatiškai.

Įrenginio registracijos šalinimas svetainėje Geocaching.com

Jei perduosite įrenginį kitam savininkui, galite pašalinti įrenginio registraciją iš geoslėptuvių svetainės.

- 1 Pagrindiniame meniu paspausdami ▲ arba ▼ slinkite navigatoriuje įdiegtomis programomis.
- 2 Pasirinkite **Nustatymai > Geoslėptuvės > Išregistr. įrenginį.**

Palydovų puslapis

Palydovų puslapyje rodoma jūsų dabartinė buvimo vieta, GPS tikslumas, palydovų vietos ir signalo stiprumas.

Įrenginio pritaikymas

Pagrindinio meniu tinkinimas

Galite perkelti, pridėti ir pašalinti pagrindinio meniu elementus.

- 1 Pagrindiniame meniu paspausdami ▲ arba ▼ slinkite navigatoriuje įdiegtomis programomis.
- 2 Pasirinkite **Redaguoti**.
- 3 Pasirinkite parinktį:
 - Pasirinkite meniu elementą ir paspausdami ▲ arba ▼ pakeiskite jo vietą sąrašė.
 - Pasirinkite meniu elementą ir paspausdami **OK** pašalinkite jį iš sąrašo.
 - Pasirinkite **Pridėti**, jei norite pridėti prie sąrašo naują elementą.

Įrašymo nustatymai

Pagrindiniame meniu paspausdami ▲ arba ▼ slinkite navigatoriuje įdiegtomis programomis. Pasirinkite **Nustatymai > Įrašoma**.

Metodas: nustatomas įrašymo metodas. Pasirinkus **Išmanus**, taškai įrašomi įvairiu dažnumu, kad būtų sukurtas optimalus jūsų kelio atvaizdas. Taškai gali būti įrašomi ir kas sekundę.

Veiklos tipas: nustatomas įrenginio numatytosios veiklos tipas.

Aut. pradžia: nustatoma, kad įrenginys automatiškai pradėtų naują įrašymą, kai baigiasi ankstesnis įrašymas.

Auto Pause: nustatoma, kad įrenginys stabdytų jūsų kelio įrašymą, kai nejudate.

Aut. išsaugoj.: nustatomas automatinis grafikas, pagal kurį išsaugomi jūsų įrašai. Tai padeda tvarkyti keliones ir taupyti atmintį (*Automatinio išsaugojimo nustatymai, 19 psl.*).

Kelion. įrašym.: nustatoma kelionės įrašymo parinktis.

Automatinio išsaugojimo nustatymai

Pagrindiniame meniu paspausdami ▲ arba ▼ slinkite navigatoriuje įdiegtomis programomis. Pasirinkite **Nustatymai > Įrašoma > Aut. išsaugoj.**

Auto: dabartinis įrašas automatiškai išsaugomas, jei keturias dienas neįrašoma taškų.

Kasdien: ankstesnės dienos įrašas automatiškai išsaugomas ir pradedamas naujas įrašas, kai įjungiate įrenginį naują dieną.

Savaitės: ankstesnės savaitės įrašas automatiškai išsaugomas ir pradedamas naujas įrašas, kai įjungiate įrenginį naują savaitę.

Niekada: dabartinis įrašas niekada neišsaugomas automatiškai.

Geoslėptuvių nustatymai

Pagrindiniame meniu paspausdami ▲ arba ▼ slinkite navigatoriuje įdiegtomis programomis. Pasirinkite **Nustatymai > Geoslėptuvės.**

Registr įrenginį: galite registruoti įrenginį adresu geocaching.com (*Įrenginio registravimas adresu Geocaching.com, 16 psl.*).

Išregistr. įrenginį: galite pašalinti tiesioginius geoslėptuvių duomenis iš įrenginio ir pašalinti įrenginio registraciją svetainėje geocaching.com (*Įrenginio registracijos šalinimas svetainėje Geocaching.com, 18 psl.*).

Geoslėp stilius: nustatoma, kad įrenginyje geoslėptuvių sąrašas būtų rodomas naudojant pavadinimus arba kodus.

Rastos geoslėpt.: galite redaguoti rastų geoslėptuvių skaičių. Šis skaičius automatiškai didėja, kai užregistruojate radimą (*Bandyto registravimas, 18 psl.*).

Aut. įkelti žurnal.: galite automatiškai įkelti įrašus į svetainę geocaching.com.

Žemėlapiio nustatymai

Pagrindiniame meniu paspausdami ▲ arba ▼ slinkite navigatoriuje įdiegtomis programomis. Pasirinkite **Nustatymai > Žemėlapis.**

Orientacija: reguliuojama, kaip žemėlapis bus rodomas puslapyje. Pasirinkus **Į šiaurę**, puslapio viršuje rodoma šiaurė. Pasirinkus **Pagal kryptį**, puslapio viršuje rodoma dabartinė jūsų kelionės kryptis.

Aut mast keit: automatiškai parenkamas mastelis, kad galėtumėte optimaliai naudotis žemėlapiu. Kai ši funkcija išjungta, mastelis keičiamas rankiniu būdu.

Kelio taškai: žemėlapyje rodomi arba slepiami kelio taškai.

Geoslėptuv.: žemėlapyje rodomos arba slepiamos geoslėptuvės.

Miestai: žemėlapyje rodomi arba slepiami miestai.

Trasos: žemėlapyje rodomos arba slepiamos trasos.

Pasirnk. trasas: kai trasos rodomos žemėlapyje, galite pasirinkti, kad konkrečios trasos būtų rodomos arba slepiamos.

Veiklos: žemėlapyje rodomos arba slepiamos veiklos.

Pasirinkti veikl.: kai veiklos rodomos žemėlapyje, galite pasirinkti, kad konkrečios veiklos būtų rodomos arba slepiamos.

Tinklelio linij.: žemėlapyje rodomos arba slepiamos tinklelio linijos.

Įrašoma: žemėlapyje rodomi arba slepiami įrašai.

Prietaisų skyd.: nustatoma, kad žemėlapyje būtų rodomas prietaisų skydas. Kiekviename prietaisų skydelyje rodoma skirtinga informacija apie trasą arba buvimo vietą.

Telefono nustatymai

Pagrindiniame meniu paspausdami ▲ arba ▼ slinkite navigatoriuje įdiegtomis programomis. Pasirinkite **Nustatymai > Telefonas**.

Būsena: įjungiamą Bluetooth technologiją ir rodomą dabartinę ryšio būseną.

Pranešimai: rodomi arba slepiami išmaniojo telefono pranešimai.

Pamiršti telef.: pašalinamas prijungtas išmanusis telefonas. Ši parinktis galima tik susiejus išmanųjį telefoną.

Sistemos nustatymai

Pagrindiniame meniu paspausdami ▲ arba ▼ slinkite navigatoriuje įdiegtomis programomis. Pasirinkite **Nustatymai > Sistema**.

Spartos režimas: galite tinkinti ekspedicijos režimo nustatymus. Pasirinkus **Auto**, ekspedicijos režimas įjungiamas automatiškai, jei nesate aktyvūs dvi minutes. Pasirinkę **Rankinis**, galite įjungti ekspedicijos režimą naudodamiesi maitinimo meniu (*Ekspedicijos režimo įjungimas, 5 psl.*). Pasirinkus **Intervalas**, nustatomas GPS pėdsako taškų įrašymo dažnumas.

Palydovas: galite pakeisti palydovų sistemą. Pasirinkus **Tik GPS**, suaktyvinama GPS palydovų sistema. Pasirinkus **Kelios GNSS sis.**, suaktyvinamos kelios pasaulinės palydovinės navigacijos sistemos (GNSS). Pasirinkus **Demonstrac. režim.**, GPS išjungiamas.

PASTABA: kelių GNSS sistemų naudojimas padidina efektyvumą nepalankioje aplinkoje ir padeda greičiau nustatyti padėtį, nei naudojant tik GPS. Bet baterija gali išsikrauti greičiau nei naudojant tik GPS.

Parinktis **Kelių juostų** suteikia galimybę naudoti eTrex Solar navigatoriuje kelių dažnio juostų sistemas.

PASTABA: kelių dažnio juostų sistemos naudoja daugiau dažnių juostų, kad naudojant įrenginį sudėtingose aplinkose pėdsakų įrašai būtų nuoseklesni, o padėties nustatymas tikslesnis. Bet baterija gali išsikrauti greičiau nei naudojant tik GPS.

Aut įkr saul akt: kai išjungtas įrenginys aptinka saulės šviesą, atidaromas ekranas su įkrovimo naudojant saulės energiją statistika.

PASTABA: šis nustatymas yra tik eTrex Solar navigatoriuje.

Baterijos procentas: likęs baterijos veikimo laikas rodomas kaip procentinė vertė.

PASTABA: šis nustatymas yra tik eTrex Solar navigatoriuje.

Ekranas: nustatomas foninio apšvietimo ryškumas ir laikas iki foninio apšvietimo išsijungimo.

Kalba: nustatoma teksto kalba navigatoriuje.

PASTABA: teksto kalbos keitimas nepakeičia naudotojo įvestų duomenų arba žemėlapių duomenų kalbos.

Kelio taškai: galite pakeisti automatinio kelio taškų įvardijimo tipą ir įvesti pasirinktinį prefiksą, kuris bus naudojamas automatiškai suteikiant pavadinimus kelio taškams.

Meniu: galite tinkinti pagrindinį meniu (*Pagrindinio meniu tinkinimas, 18 psl.*) ir infoskydelių juostą (*Infoskydelių juostos tinkinimas, 6 psl.*).

Baterijos tipas: galite pakeisti eTrex SE navigatoriuje naudojamų AA baterijų tipą (*Baterijos tipo pasirinkimas, 3 psl.*).

Vienetai: nustatomi navigatoriuje naudojami matavimo vienetai.

Trukmė: nustatomas laiko formatas ir laiko juosta (*Laiko nustatymai, 21 psl.*).

Kompasas: galite tinkinti kompasas krypties nustatymus (*Kompaso nustatymai, 21 psl.*).

Padėties format: nustatomas geografinės padėties formatas ir koordinacijų sistemos parinktis (*Padėties formato nustatymai, 21 psl.*).

Perėj. į kt trasą: nustatoma, kaip navigatorius nukreipia jus iš vieno trasos taško į kitą. Pasirinkę **Auto**, būsite automatiškai nukreipti į kitą trasos tašką, pasirinkę **Atstumas**, būsite nukreipti į kitą trasos tašką, jei esate nustatytu atstumu nuo dabartinio taško, o pasirinkę **Rankinis**, galėsite patys pasirinkti kitą trasos tašką (*Aktyvaus trasos taško keitimas, 15 psl.*).

Tras. perėj. atst.: nustatomas atstumas iki aktyvaus trasos taško, kurį pasiekus navigatorius pereina prie kito taško trasoje, jei **Perėj. į kt trasą** nustatymuose pasirinkta **Atstumas**.

USB režimas: prijungus įrenginį prie kompiuterio nustatoma, kad jis naudotų MTP (medijos perdavimo protokolas) arba Garmin® režimą.

Progr. įrn. naujin.: galima diegti į navigatorių atsisiųstus programinės įrangos naujinius.

Nustatyti iš n.: galima iš naujo nustatyti naudotojo duomenis ir nustatymus (*Duomenų ir nustatymų nustatymas iš naujo, 22 psl.*).

Laiko nustatymai

Pagrindiniame meniu paspausdami ▲ arba ▼ slinkite navigatoriuje įdiegtomis programomis. Pasirinkite **Nustatymai > Sistema > Trukmė.**

Laiko formatas: nustatoma, kad įrenginyje laikas būtų rodomas 12 valandų arba 24 valandų formatu.

Laiko zona: nustatoma įrenginio laiko juosta. Pasirinkus **Automatinis**, laiko juosta nustatoma automatiškai, pagal jūsų GPS padėtį.

Vasaros laikas: nustatoma, kad įrenginyje būtų naudojamas vasaros laikas.

Kompaso nustatymai

Pagrindiniame meniu paspausdami ▲ arba ▼ slinkite navigatoriuje įdiegtomis programomis. Pasirinkite **Nustatymai > Sistema > Kompasas.**

Ekranas: kompas rodyklės kryptis nustatoma raidėmis, laipsniais arba miliradianais.

Šiaurės nuoroda: nustatoma kompase naudojama šiaurės nuoroda (*Šiaurės nuorodos nustatymas, 8 psl.*).

Žymeklis: nustatoma žemėlapyje rodomos rodyklės veikseną. **Kryptis** rodo kryptį į jūsų kelionės tikslą. **Kursas** (CDI) rodo santykį su kurso, vedančio į kelionės tikslą, linija.

Kompasas: automatiškai perjungiamas iš elektroninio kompasas į GPS kompasą, jei tam tikrą laiką keliaujate didesniu greičiu.

Patikrinti: jei kompasas veikia nepatikimai, galite jį kalibruoti. Pavyzdžiui, įveikus didelį atstumą arba smarkiai pakitus temperatūrai (*Kompaso kalibravimas, 9 psl.*).

Prietaisų skyd.: nustatoma, kad kompase būtų rodomas prietaisų skydelis. Kiekviename prietaisų skydelyje rodoma skirtinga informacija apie trasą arba buvimo vietą.

Padėties formato nustatymai

PASTABA: nekeiskite padėties formato arba žemėlapių koordinatų sistemos, nebent naudojate žemėlapi ar jūrlapį, kuriam reikia kitokio padėties formato.

Pagrindiniame meniu paspausdami ▲ arba ▼ slinkite navigatoriuje įdiegtomis programomis. Pasirinkite **Nustatymai > Sistema > Padėties format.**

Formatas: nustatomas padėties formatas, kuriuo pateikiamas vietos rodmuo.

Atskait. taškas: nustatoma koordinatų sistema, pagal kurią sudaromas žemėlapis.

Sferoidas: rodoma įrenginio naudojama koordinatų sistema. Numatytoji koordinatų sistema yra WGS 84.

Duomenų ir nustatymų nustatymas iš naujo

- 1 Pagrindiniame meniu paspausdami ▲ arba ▼ slinkite navigatoriuje įdiegtomis programomis.
- 2 Pasirinkite **Nustatymai > Sistema > Nustatyti iš n..**
- 3 Pasirinkite parinktį:
 - Jei norite iš naujo nustatyti konkrečios kelionės duomenis, pavyzdžiui, atstumą ir vidurkius, pasirinkite **Atkurti kl duom.**
 - Jei norite pašalinti visus išsaugotus kelio taškus, pasirinkite **Šalinti kel. tašk..**
 - Jei norite išvalyti duomenis, įrašytus nuo dabartinės veiklos pradžios, pasirinkite **Išvalyti įrašus.**
PASTABA: įrenginys toliau įrašo naujus dabartinės veiklos duomenis.
 - Jei norite atkurti gamyklines numatytojas visų įrenginio nustatymų vertes, pasirinkite **Atkurti visus nust.**
PASTABA: nustačius iš naujo visus nustatymus, iš įrenginio bus pašalintos visos geoslėptuvių veiklos.
 - Jei norite pašalinti visus išsaugotus naudotojo duomenis ir atkurti gamyklines numatytojas visų įrenginio nustatymų vertes, pasirinkite **Šalinti viską.**
PASTABA: ši parinktis pašalina asmeninius duomenis, istoriją ir išsaugotus naudotojo duomenis, įskaitant trasas ir kelio taškus.

Įrenginio informacija

Produktų naujiniai

Kompiuteryje įdiekite Garmin Express™ (www.garmin.com/express). Telefone įdiekite programą Garmin Explore. Tai užtikrina paprastą prieigą prie šių paslaugų, kurios skirtos Garmin įrenginiams:

- Programinės įrangos naujiniai
- Žemėlapių naujiniai
- Duomenų įkėlimai į Garmin Explore
- Produktų registravimas

Garmin Express nustatymas

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

Kaip gauti daugiau informacijos

Daugiau informacijos apie šį produktą galite rasti Garmin svetainėje.

- Papildomų naudojimo vadovų, straipsnių ir programinės įrangos naujinių ieškokite adresu support.garmin.com.
- Informacijos apie pasirinktinius priedus ir atsargines dalis ieškokite adresu buy.garmin.com arba kreipkitės į savo Garmin atstovą.

El. etikečių reglamentavimo ir atitikties informacijos peržiūra

Šio įrenginio etiketė pateikiama elektroniniu būdu. El. etiketėje gali būti pateikiama teisinė informacija, pvz., identifikavimo numeriai, pateikti pagal FCC arba regioninį atitikties ženklimą, taip pat atitinkama informacija apie produktus ir licencijas.

- 1 Pagrindiniame meniu paspausdami ▲ arba ▼ slinkite navigatoriuje įdiegtomis programomis.
- 2 Pasirinkite **Nustatymai.**
- 3 Pasirinkite **Apie.**

Įrenginio priežiūra

PRANEŠIMAS

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

Nenaudokite cheminių valiklių, tirpiklių, preparatų nuo saulės nudegimo ir vabzdžių repelentų, kurie gali pažeisti plastikines dalis ir apdailą.

Tvirtai uždėkite apsauginį dangtelį, kad USB prievadą apsaugotumėte nuo pažeidimų.

Venkite smarkiai trankyti ir neatsargiai elgtis su gaminiu, nes tai gali pabloginti jo tarnavimo laiką.

Įrenginio valymas

- 1 Nuvalykite įrenginį švelniu plovikliu sudrėkinta šluoste.
- 2 Sausai nušluostykite.

Duomenų tvarkymas

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

Failų tipai

Delniniame įrenginyje palaikomi toliau nurodytų tipų failai:

- Failai iš Garmin Explore.
- GPX maršrutų, pėdsakų ir kelio taškų failai.
- GPX geoslėptuvių failai (*Geoslėptuvių atsisiuntimas naudojantis kompiuteriu, 17 psl.*).
- FIT trasos, veiklos ir vietos (kelio taškai).

Įrenginio prijungimas prie kompiuterio

PRANEŠIMAS

Kad išvengtumėte korozijos, prieš įkraudami ar jungdami prie kompiuterio kruopščiai nusauskite USB prievadą, apsauginį dangtelį ir šalia esančią sritį.

- 1 Pasirinkite parinktį priklausomai nuo įrenginio:
 - eTrex Solar navigatoriuje traukite apsauginį dangtelį nuo USB prievado.
 - eTrex SE navigatoriuje pasukite D formos žiedą prieš laikrodžio rodyklę ir traukdami j viršų atidarykite užpakalinį dangtelį.
- 2 Prijunkite kabelį prie USB prievado įrenginyje.
- 3 Kitą USB kabelio galą prijunkite prie kompiuterio USB prievado.
Jūsų įrenginys rodomas kaip keičiamasis diskas srityje „Mano kompiuteris“ Windows kompiuteriuose ir kaip prijungta atmintis Mac kompiuteriuose.

Failų perkėlimas į įrenginį

1 Prijunkite įrenginį prie kompiuterio.

Windows kompiuteriuose įrenginys rodomas kaip keičiamasis diskas arba nešiojamasis įrenginys. Mac kompiuteriuose įrenginys rodomas kaip prijungta atmintis.

PASTABA: kai kuriuose kompiuteriuose su keliais tinklo diskais įrenginys gali būti rodomas netinkamai. Kaip rasti reikiamą diską, žr. operacinės sistemos dokumentuose.

2 Kompiuteryje atidarykite failų naršyklę.

3 Pasirinkite failą.

4 Pasirinkite **Redaguoti > Kopijuoti**.

5 Atidarykite nešiojamąjį įrenginį diską ar atmintį.

6 Raskite aplanką.

7 Pasirinkite **Redaguoti > Įklijuoti**.

Failas atsiranda failų sąrašė įrenginio atmintyje.

GPX failų perkėlimas į įrenginį

Įrenginyje galite išsaugoti iki 10 GPX pėdsakų, 10 GPX maršrutų, 5 GPX geoslėptuvių ir 50 GPX kelio taškų. Vienu metu GPX aplanke galima išsaugoti iki 30 GPX failų.

• Jei norite importuoti GPX pėdsakus, maršrutus ir kelio taškus į esamą pagrindinio meniu programą **Išsaugota**, nukopijuokite GPX failus į įrenginio aplanką **Nauji failai**.

GPX maršrutai ir pėdsakai konvertuojami į FIT trasas. Šie failai sinchronizuoja su programa Garmin Explore.

• Jei norite importuoti GPX geoslėptuves į esamą pagrindinio meniu programą **Geoslėptuvės**, nukopijuokite GPX failus į įrenginio aplanką **GPX**.

GPX kelio taškai konvertuojami į FIT kelio taškus. Šie failai sinchronizuoja su programa Garmin Explore.

• Jei norite importuoti GPX kelio taškus, pėdsakus ir maršrutus į naują pagrindinio meniu programą **GPX**, nukopijuokite GPX failus į įrenginio aplanką **GPX**.

Galite peržiūrėti šiuos failus ir naudoti juos navigacijai, bet negalite jų redaguoti, pervardyti ar pašalinti įrenginyje. Šie failai nesinchronizuoja su programa Garmin Explore.

Failų šalinimas

PRANEŠIMAS

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

1 Atverkite **Garmin** diską arba talpyklą.

2 Jei reikia, atverkite aplanką arba talpyklą.

3 Pasirinkite failą.

4 Paspauskite jūsų klaviatūroje esantį mygtuką **Šalinti**.

PASTABA: Mac operacinės sistemos teikia ribotą palaikymą MTP failų perdavimo režimui. Privalote atidaryti Garmin diską Windows operacinėje sistemoje.

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 įrenginį nebūtina.

1 Baikite veiksmą:

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

• Jei naudojate Apple® kompiuterį, pasirinkite įrenginį ir **Failas > Pašalinti**.

2 Atjunkite laidą nuo kompiuterio.

eTrex SE specifikacijos

Baterijos tipas	Dvi 1,5 V AA baterijos (šarminės, NiMH arba ličio)
Baterijos veikimo laikas	Iki 168 valandų standartiniu režimu Iki 1800 valandų ekspedicijos režimu
Atsparumo vandeniui klasė	IEC 60529 IPX7 ¹
Darbinės temperatūros diapazonas	Nuo –20 iki 60 °C (nuo –4 iki 140 °F)
Belaidžio ryšio dažnis	2,4 GHz esant 6,16 dBm, maksimali vertė

eTrex Solar specifikacijos

Baterijos tipas	Įkraunama integruota ličio jonų baterija
Baterijos veikimo laikas	Iki 200 valandų, kai trasos žymimos naudojant tik GPS Iki 100 valandų, kai trasos žymimos naudojant GNSS ir kelias dažnių juostas Iki 1800 valandų ekspedicijos režimu Neribotas naudojant 75 000 liuksų aplinkoje
Atsparumo vandeniui klasė	IEC 60529 IPX7 ¹
Darbinės temperatūros diapazonas	Nuo –20 iki 60 °C (nuo –4 iki 140 °F)
USB įkrovimo temperatūros diapazonas	Nuo 0 iki 45 °C (nuo 32 iki 113 °F)
Įkrovimo naudojant saulės energiją temperatūros diapazonas	Nuo 0 iki 60 °C (nuo 32 iki 140 °F)
Belaidžio ryšio dažnis	2,4 GHz esant 6,44 dBm, maksimali vertė

Priedas

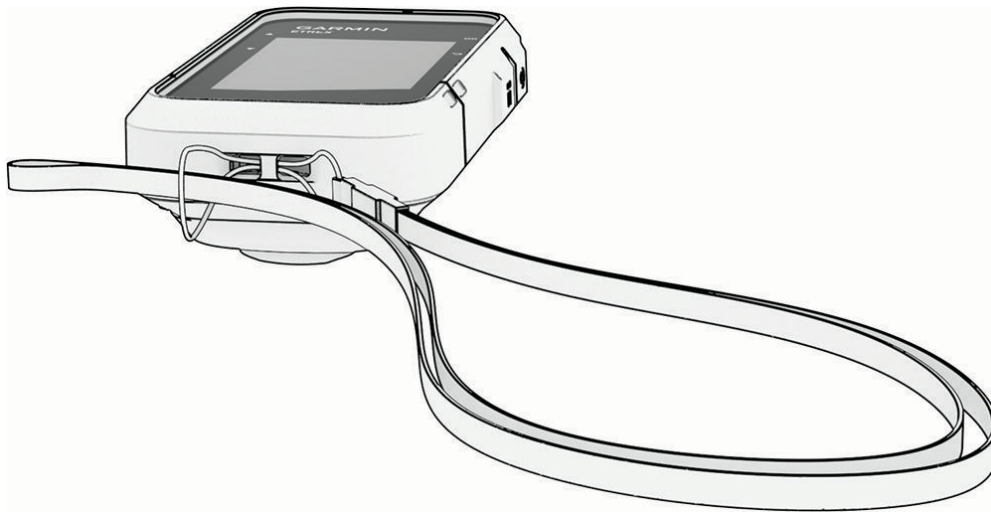
Papildomi priedai

Papildomų priedų, pavyzdžiui, laikiklių, žemėlapių, fizinio pasirengimo priedų ir atsarginių dalių, galite įsigyti svetainėje <http://buy.garmin.com> arba iš Garmin prekybos atstovo.

¹ Įrenginys atsparus vandens poveikiui iki 1 m gylio iki 30 min. Daugiau informacijos žr. www.garmin.com/waterrating.

Dirželio prijungimas

1 Prakiškite dirželio kilpą pro angą įrenginyje.



2 Praverkite kitą dirželio galą pro kilpą ir stipriai traukite.

3 Jei reikia, pritvirtinkite dirželį prie drabužio arba kuprinės, kad nepamestumėte veiklos metu.

Trikčių šalinimas

Baterijos veikimo laiko pailginimas

Kad baterija veiktų ilgiau, galite padaryti kelis dalykus.

- Sumažinkite foninio apšvietimo ryškumą (*Sistemos nustatymai, 20 psl.*).
- Sumažinkite foninio apšvietimo skirtąjį laiką (*Sistemos nustatymai, 20 psl.*).
- Naudokite ekspedicijos režimą (*Ekspedicijos režimo įjungimas, 5 psl.*).
- Išjunkite Bluetooth technologiją (*Telefono nustatymai, 20 psl.*).
- Išjunkite papildomas palydovų sistemas (*Sistemos nustatymai, 20 psl.*).

Ilgalaikis laikymas

Jei neplanuojate naudoti eTrex SE įrenginio keletą mėnesių, išimkite baterijas. Išėmus baterijas, išsaugoti duomenys nebus prarasti.

Ilgalaikis laikymas

Jei neplanuojate naudoti eTrex Solar įrenginio keletą mėnesių, prieš padėdami jį į laikymo vietą įkraukite bateriją bent iki 50 %. Laikykite įrenginį vėsioje ir sausoje vietoje, tipinėje gyvenamosios aplinkos temperatūroje. Prieš vėl naudodami įrenginį būtinai iki galo įkraukite jo bateriją.

eTrex SE įrenginio paleidimas iš naujo

Jei įrenginys nereaguoja, gali reikėti jį paleisti iš naujo. Tai nepanaikina jokių jūsų duomenų ar nustatymų.

- 1 Išimkite baterijas.
- 2 Įdėkite baterijas.
- 3 Palaikykite paspaudę **ⓘ**.

eTrex Solar įrenginio paleidimas iš naujo

Jei įrenginys nereaguoja, gali reikėti jį paleisti iš naujo. Tai nepanaikina jokių jūsų duomenų ar nustatymų.

Laikykite paspaudę maitinimo mygtuką maždaug 30 sekundžių.

Duomenų laukai

Tam tikruose laukuose duomenys rodomi tik jums naudojantis navigacija. Kai kuriuose modeliuose yra ne visi duomenų laukai.

AAL Į KITA: apytikris paros laikas, kuriuo pasieksite kitą kelio tašką (pakoreguotas nurodant atvykimą į kelio tašką vietos laiku). Jei norite, kad būtų rodomi šie duomenys, turite naudoti navigaciją.

ALT. VIETA: alternatyvios vietos padėtis. Jei norite, kad būtų rodomi šie duomenys, turite naudoti navigaciją.

ATS. IKI KITO: likęs atstumas iki kito kelio taško maršrute. Jei norite, kad būtų rodomi šie duomenys, turite naudoti navigaciją.

ATST IKI TIKS: atstumas iki kelionės tikslo. Jei norite, kad būtų rodomi šie duomenys, turite naudoti navigaciją.

AUKŠTIS: esamos vietos aukštis virš ar žemiau jūros lygio.

BATERIJA: likusi baterijos įkrova.

BAT PAPLD ŠN: baterijos įkrovimas nuo vidurnakčio.

BENDR. VID.: vidutinis judėjimo ir sustojimų greitis nuo pastarojo nustatymo iš naujo.

CHRONOM.: esamos veiklos laikmačio laikas.

DABARTINIS RATAS: esamo rato laikmačio laikas.

DATE: dabartinė diena, mėnuo ir metai.

DIENOS LAIK.: paros laikas pagal esamus vietas ir laiko nustatymus (formatas, laiko juosta, vasaros laikas).

GPS: gPS palydovų signalo stiprumas.

GPS KRYPTIS: judėjimo kryptis pagal GPS.

GPS TIKSLUM.: tikslios jūsų buvimo vietos paklaidos riba. Pavyzdžiui, GPS buvimo vietos tikslumas yra +/- 3,65 m (12 pėdų).

GREITIS: esamas judėjimo greitis.

IKI TRASOS: kryptis, kuria turite judėti norėdami grįžti į maršrutą. Jei norite, kad būtų rodomi šie duomenys, turite naudoti navigaciją.

JUDĖJ. LAIK.: visas judėjimo laikas dabartinėje veikloje.

KELION. LAIK: dabartinis viso judant ir nejudant praleisto laiko rezultatas nuo pastarojo nustatymo iš naujo.

KELION TIKSL: paskutinis maršruto arba trasos taškas. Jei norite, kad būtų rodomi šie duomenys, turite naudoti navigaciją.

KELN. ODOMTR.: dabartinis įveikto kelionės atstumo rezultatas nuo pastarojo nustatymo iš naujo.

KEL TKSL VIET: galutinio kelionės tikslo vieta. Jei norite, kad būtų rodomi šie duomenys, turite naudoti navigaciją.

KITAS TAŠK.: kitas taškas maršrute. Jei norite, kad būtų rodomi šie duomenys, turite naudoti navigaciją.

KOMPS KRYPT: judėjimo kryptis pagal kompasą.

KRYPTIS: kryptis nuo esamos vietos iki kelionės tikslo. Jei norite, kad būtų rodomi šie duomenys, turite naudoti navigaciją.

KRYPTIS: kryptis, kuria judate.

KURSAS: kryptis nuo pradžios vietos iki kelionės tikslo. Trasą galima peržiūrėti kaip suplanuotą arba nustatytą maršrutą. Jei norite, kad būtų rodomi šie duomenys, turite naudoti navigaciją.

LAIK. IKI KITO: apytikris likęs laikas iki kito kelio taško maršrute. Jei norite, kad būtų rodomi šie duomenys, turite naudoti navigaciją.

LAIK IKI KL TK: apytikslis laikas iki kelionės tikslo. Jei norite, kad būtų rodomi šie duomenys, turite naudoti navigaciją.

LAIPSNIS: pakilimo (aukščio) įvertis bėgant (atstumas). Pavyzdžiui, jei pakylate 3 m (10 pėdų) per kiekvienus 60 m (200 pėdų), nuolydis yra 5 %.

MAKS. GREIT.: didžiausias greitis per esamą veiklą.

NĖRA: tai tuščias duomenų laukas.

NUM. ATV. LK: apytikris paros laikas, kuriuo pasieksite galutinį kelionės tikslą (pakoreguotas nurodant atvykimą į kelionės tikslą vietos laiku). Jei norite, kad būtų rodomi šie duomenys, turite naudoti navigaciją.

NUO KURSO: atstumas į dešinę ar kairę, kuriuo nukrypote nuo tikrojo kelionės maršruto. Jei norite, kad būtų rodomi šie duomenys, turite naudoti navigaciją.

ODOMETRAS: dabartinis per visas keliones įveikto atstumo rezultatas. Ši suma nepašalinama iš naujo nustatant kelionės duomenis.

PASK. RAT. LK.: paskutinio įveikto rato laikmačio laikas.

POSŪKIS: skirtumo kampas (laipsniais) tarp krypties į kelionės tikslą ir dabartinio kurso. „L“ reiškia, kad reikia sukti į kairę. „R“ reiškia, kad reikia sukti į dešinę. Jei norite, kad būtų rodomi šie duomenys, turite naudoti navigaciją.

PRAĖJ VKL LK: visas įrašytas laikas. Pavyzdžiui, jei paleisite laikmatį ir 10 minučių leisite, tada sustabdysite 5 minutėms, tada vėl jį paleisite ir leisite 20 minučių, bendras praėjęs laikas bus 35 minutės.

RATAI: įveiktų ratų skaičius per esamą veiklą.

SAUL. E. INT.: saulės energijos indėlio intensyvumas.

SAULĖLYDIS: saulėlydžio laikas pagal jūsų GPS padėtį.

SAULĖTEKIS: saulėtekio laikas pagal jūsų GPS padėtį.

SAULT/SAULL: kito saulėtekio arba saulėlydžio laikas pagal jūsų GPS padėtį.

SKLEN SANT: horizontalaus nukeliauto atstumo ir vertikalaus atstumo pokyčio santykis.

SLANK VIDRK: vidutinis judėjimo greitis dabartinėje veikloje.

SS IKI KEL TK: sklendimo santykis, kurį reikia nusileisti iš esamos padėties į kelionės tikslo aukštį. Jei norite, kad būtų rodomi šie duomenys, turite naudoti navigaciją.

SUSTOJ. LAIK.: bendras sustabdytas laikas per esamą veiklą.

V atst. iki tikslo: aukščio atstumas tarp esamos vietos ir kelionės tikslo. Jei norite, kad būtų rodomi šie duomenys, turite naudoti navigaciją.

V ATST IKI KITO: aukščio atstumas tarp dabartinės buvimo vietos ir kito kelio taško maršrute. Jei norite, kad būtų rodomi šie duomenys, turite naudoti navigaciją.

VEIKLOS ATST.: dabartinėje trasoje arba veikloje įveiktas atstumas.

VERTIKL GREITIS: pakilimo ar nusileidimo greitis per laiką.

VG IKI KL TKS: pakilimo ar nusileidimo greitis iki iš anksto nustatyto aukščio. Jei norite, kad būtų rodomi šie duomenys, turite naudoti navigaciją.

VIDUT. RATAS: esamos veiklos vidutinis rato laikas.

VIETA: esama padėtis pagal platumą ir ilgumą nepaisant pasirinkto padėties formato nustatymo.

VISAS RATAS: visų atliktų ratų chronometro laikas.

VMG GREITIS: greitis, kuriuo maršrute artėjate prie kelionės tikslo. Jei norite, kad būtų rodomi šie duomenys, turite naudoti navigaciją.

ŽYMEKLIS: rodyklė rodo kito kelio taško arba posūkio kryptį. Jei norite, kad būtų rodomi šie duomenys, turite naudoti navigaciją.

