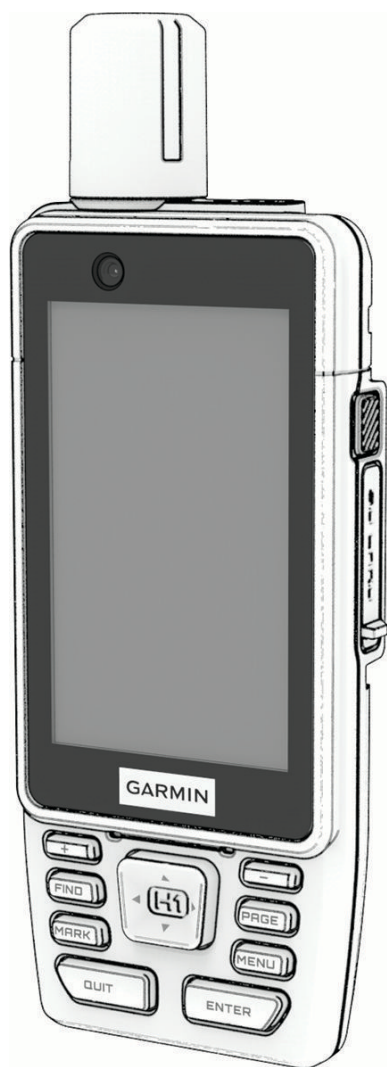


GARMIN®

GPSMAP® H1/H1i Plus

GPS delninis navigatorius



Naudotojo
vadovas

Turinys

Ižanga.....	5	Šuns stebėjimas.....	24
GPSMAP® H1i Plus		Duomenų gavimas iš šuns	
naudojimo pradžia.....	5	įrenginio.....	24
Telefono susiejimas ir įrenginio		Šunų stebėjimas.....	24
suaktyvinimas.....	5	„DogTrack“ nustatymai.....	25
GPSMAP® H1 naudojimo pradžia.....	6	Žibintuvėlio naudojimas.....	25
Telefono susiejimas.....	6	„Garmin Share“.....	25
GPSMAP® įrenginio įkrovimas.....	6	Duomenų bendrinimas naudojant	
Energijos taupymas įkraunant		„Garmin Share“.....	25
įrenginį.....	7	Duomenų gavimas naudojantis	
Įrenginių apžvalgos.....	7	„Garmin Share“.....	26
GPSMAP® H1i Plus		„Garmin Share“ nustatymai.....	26
įrenginio apžvalga.....	7	Geoslėptuvės.....	26
GPSMAP® H1 įrenginio apžvalga.....	8	Įrenginio registravimas adresu	
Mygtukai.....	9	Geocaching.com.....	26
Pradžios puslapio apžvalga.....	9	Geoslėptuvių atsisiuntimas	
Pranešimų centras ir valdikliai.....	10	naudojantis kompiuteriu.....	26
Būsenos LED.....	11	Geoslėptuvės paieška.....	26
Būsenos piktogramos.....	12	Geoslėptuvių sąrašo filtravimas.....	27
Veiklos pradžia.....	12	Informacijos apie geoslėptuvę	
Palydovo signalų gavimas.....	12	peržiūra.....	28
Veiklų sąrašo pritaikymas.....	12	Navigavimas į geoslėptuvę.....	28
Dabartinės veiklos pritaikymas.....	13	Bandymo registravimas.....	28
Navigavimas naudojant TracBack® ..	13	Tiesioginių geoslėptuvių duomenų	
Dabartinės veiklos stabdymas.....	13	šalinimas iš įrenginio.....	28
Programos.....	14	Įrenginio registracijos šalinimas	
Žadintuvo signalo nustatymas.....	15	svetainėje Geocaching.com.....	28
Aukštimalis.....	15	Geoslėptuvių nustatymai.....	28
Aukštimačio nustatymai.....	15	inReach® nuotolinio valdymo funkcijos	
Barometras.....	16	naudojimas.....	29
Barometro nustatymai.....	16	Vietos, kurioje yra žmogus už borto,	
Applied Ballistics®.....	16	žymėjimas ir navigacijos į ją pradžia... 29	
Programa Applied Ballistics		Įspėjimo apie artėjimą nustatymas.... 29	
Quantum™.....	16	Įspėjimo apie artėjimą signalų	
Applied Ballistics® parinktys.....	17	matavimo vienetų keitimas.....	30
Applied Ballistics® terminų		Įspėjimo apie artėjimą	
žodynėlis.....	19	pašalinimas.....	30
Programos Applied Ballistics®		Įspėjimo apie artėjimą signalų garso	
nustatymai.....	22	nustatymas.....	30
Zonos dydžio skaičiavimas.....	22	Visų įspėjimo apie artėjimą signalų	
Kamera ir nuotraukos.....	23	išjungimas.....	30
Fotografavimas.....	23	Palydovų puslapis.....	30
Nuotraukų peržiūra.....	23	Palydovų nustatymai.....	30
		Išsaugoti duomenys.....	30
		Programos „Išsaugota“	
		naudojimas.....	31
		Chronometro naudojimas.....	31

Valdymo balsu komandų naudojimas.....	31
Balso komandos.....	31
Patarimai dėl balsu komandų.....	32
Balso pastabos įrašymas.....	32
Orų prognozės peržiūra.....	33
Orų žemėlapiu peržiūra.....	33
Orų informacijos vietų pridėjimas... ..	33
inReach® orų prognozės užklausa per palydovą.....	34
Programų paieška.....	34

inReach® įrenginio funkcijos, skirtos GPSMAP® H1i Plus..... 35

Žinutės.....	35
Bandomosios žinutės siuntimas.....	35
Kontrolinės žinutės siuntimas.....	35
Naujos žinutės siuntimas.....	35
Skelbiamos žinutės siuntimas.....	36
Atsakymas į žinutę.....	36
Klaviatūros sparcijų nuorodų naudojimas.....	37
Žinučių tikrinimas.....	37
Žinutės informacijos peržiūra.....	37
Žinučių pašalinimas.....	37
Žinučių sąranka.....	37
Programos „Messenger“ nustatymai.....	37
inReach® trasos žymėjimas.....	38
Trasos žymėjimo pradžia.....	38
Pėdsako žymėjimo stabdymas.....	38
Trasos žymėjimo puslapiu bendrinimas.....	38
inReach® trasos žymėjimo sąranka.....	38
SOS.....	38
SOS pagalbos signalo inicijavimas..	38
Pasirinktinių SOS žinutės siuntimas.....	39
SOS pagalbos signalo atšaukimas..	39
inReach® duomenų sinchronizavimas.....	39
Plano informacijos ir naudojimo peržiūra.....	40
Kontaktai.....	40
Kontakto pridėjimas.....	40
Kontakto redagavimas.....	40

Kontakto pašalinimas.....	40
„inReach“ n. v. pultas nustatymai.....	40

Navigacija..... 41

Navigavimas į kelionės tikslą.....	41
Kelionės tikslo paieška.....	41
Maršrutų parinkimo nustatymai.....	41
Navigacijos sustabdymas.....	42
Kompasas.....	42
Navigavimas naudojant kompasą... ..	42
Navigavimas naudojant „Sight 'N Go“.....	42
Kelio taško projektavimas iš dabartinės buvimo vietos.....	42
Kurso rodyklės naudojimas.....	42
Kompaso nustatymai.....	43
Žemėlapis.....	44
Žemėlapių tvarkymas.....	44
Navigavimas naudojant žemėlapij... ..	45
Atstumo matavimas žemėlapyje....	45
Žemėlapiu nustatymai.....	46
Žemėlapiu duomenų rodymas ir slėpimas.....	46
Pasirenkami žemėlapiai.....	46
Kelio taškai.....	47
Esamos vietos, kaip kelio taško, išsaugojimas.....	47
Vietos išsaugojimas žemėlapyje kaip kelio taško.....	47
Navigavimas į kelio tašką.....	47
Išsaugoto kelio taško radimas.....	47
Kelio taško redagavimas.....	47
Kelio taško vietos tikslumo didinimas.....	48
Kelio taško perkėlimas žemėlapyje.....	48
Kelio taško perkėlimas į dabartinę buvimo vietą.....	48
Kelio taško šalinimas.....	48
Kelio taško projektavimas iš išsaugoto kelio taško.....	48
Vietos radimas šalia kelio taško....	49
Trasos.....	49
Trasos kūrimas.....	49
Žiedinės trasos kūrimas.....	49
Navigavimas išsaugota trasa.....	50
Trasos redagavimas.....	50
Trasos pavadinimo redagavimas....	51

Trasos spalvos žemėlapyje keitimas.....	51	Laivybos įspėjimo signalų nustatymas.....	60
Išsaugotos trasos peržiūra žemėlapyje.....	51	Nustatymų paieška.....	61
Trasos aukščio schemos peržiūra..	51	Įrenginio informacija.....	62
Trasos pašalinimas.....	51	Produktų naujiniai.....	62
Ryšio funkcijos.....	52	Garmin Express™ nustatymas.....	62
Garmin Explore™.....	52	Kaip gauti daugiau informacijos.....	62
Ryšio funkcijoms keliami reikalavimai.....	52	Įrenginio priežiūra.....	62
Telefono pranešimai.....	53	Įrenginio valymas.....	62
Telefono pranešimų peržiūra.....	53	USB priedado valymas.....	62
Išmaniųjų pranešimų išjungimas....	53	Jutiklinio ekrano valymas.....	62
Pranešimų tvarkymas.....	53	Duomenų tvarkymas.....	62
Connect IQ™ funkcijos.....	53	Failų tipai.....	62
Connect IQ™ funkcijų atsisiuntimas.....	53	Atminties kortelės įdėjimas.....	63
Connect IQ™ funkcijų atsisiuntimas kompiuteriu.....	53	Įrenginio prijungimas prie kompiuterio.....	63
Nustatymų meniu.....	54	Failų perkėlimas į įrenginį naudojantis kompiuteriu.....	63
Garsai ir vibracija nustatymai.....	54	Failų šalinimas.....	64
Bluetooth® ausinių prijungimas.....	54	Specifikacijos.....	64
Ekrano ir ryškumo nustatymai.....	54	Informacijos de Radiocomunicação.....	0
Ryšio nustatymai.....	55	El. etikečių reglamentavimo ir atitikties informacijos peržiūra.....	64
Belaidžiai jutikliai.....	55	Priedas.....	65
Bluetooth® nustatymai.....	56	Duomenų laukai.....	65
Wi-Fi® nustatymai.....	56	Papildomi priedai.....	67
Veiksmo mygtuko pritaikymas.....	56	tempe™.....	67
Veiklos nustatymai.....	56	Belaidžių jutiklių susiejimo patarimai.....	67
Ratų žymėjimas pagal atstumą.....	57	Trikčių šalinimas.....	67
Veiklos nustatymų atkūrimas.....	57	Baterijos veikimo laiko pailginimas.....	67
Duomenų įrašymo nustatymai.....	57	Ilgalaikis laikymas.....	68
Automatinio išsaugojimo nustatymai.....	57	Įrenginio paleidimas iš naujo.....	68
Sistemos nustatymai.....	58	Apie širdies dažnio zonas.....	68
Palydovų nustatymai.....	58	Fizinio pasirengimo tikslai.....	68
Įrenginio prieigos kodo nustatymas.....	59	Širdies dažnio zonų skaičiavimas...	68
Ekspedicijos režimo įjungimas.....	59		
Padėties formato nustatymai.....	59		
Matavimo vienetų keitimas.....	60		
Laiko nustatymai.....	60		
Duomenų ir nustatymų atkūrimas...	60		
Laivybos nustatymai.....	60		

Ižanga

⚠️ ĮSPĖJIMAS

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

GPSMAP® H1i Plus naudojimo pradžia

- 1 Įkraukite įrenginį (*GPSMAP® įrenginio įkrovimas, 6 psl.*).
- 2 Įjunkite įrenginį ir pasirinkite savo kalbą, veiksmo mygtuko funkciją ir dabartinę veiklą (*GPSMAP® H1i Plus įrenginio apžvalga, 7 psl.*).
- 3 Susiekite įrenginį ir suaktyvinkite inReach® palydovinio ryšio funkcijas programoje Garmin Messenger™ savo telefone (*Telefono susiejimas ir įrenginio suaktyvinimas, 5 psl.*).
- 4 Jei reikia, sukurkite prieigos kodą savo įrenginiui apsaugoti (*Įrenginio prieigos kodo nustatymas, 59 psl.*).
- 5 Patikrinkite, ar yra naujinių (*Produktų naujiniai, 62 psl.*).
Kad navigacija būtų kuo sklandesnė, įrenginio programinė įranga turi būti naujausia. Programinės įrangos naujiniuose pateikiami privatumo, saugumo ir funkcijų pakeitimai bei patobulinimai.
- 6 Sinchronizuokite palydovinį komunikatorių su programa Garmin Messenger (*inReach® duomenų sinchronizavimas, 39 psl.*).
- 7 Išbandykite palydovinį komunikatorių prieš pradėdami kelionę (*Bandomosios žinutės siuntimas, 35 psl.*).
- 8 Išeikite į atvirą vietą lauke ir palaukite, kol įrenginys aptiks palydovus.
- 9 Pradėkite veiklą (*Veiklos pradžia, 12 psl.*).


Telefono susiejimas ir įrenginio suaktyvinimas

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Norint naudotis palydovinio komunikatoriaus inReach® funkcijomis, įskaitant žinučių siuntimą, SOS, trasos žymėjimą ir „inReach™“ orai, reikia turėti aktyvią palydovinio ryšio prenumeratą. Norint atlikti aktyvinimą ir susieti su programa Garmin Messenger™, reikia turėti galiojantį ir unikalų telefono numerį, kuriuos galima gauti tekstines žinutes. VOIP numeriai nepalaikomi. Būtinai išbandykite palydovinį komunikatorių lauke prieš naudodami jį kelionėje.

GPSMAP® H1i Plus palydovinis komunikatorius geriausiai veikia susiejus jį su programa Garmin Messenger. Programa suteikia galimybę kurti ir siųsti žinutes naudojantis telefonu bei sinchronizuoti inReach duomenis su palydoviniu komunikatoriumi.

- 1 Pirmą kartą nustatydami savo palydovinį komunikatorių nuskaitykite telefono fotoaparatu QR kodą, kad atsisiųstumėte ir įdiegtumėte programą Garmin Messenger.

PASTABA: jei anksčiau susiejimo procesą praleidote, galite pasirinkti  > „inReach“ aktyvinimas. Jei suaktyvinsite įrenginį Garmin Explore™ žiniatinklio sąsajoje, o ne programoje Garmin Messenger, medijų žinutės ir grupinės žinutės bus nepasiekiamos.

- 2 Vadovaudamiesi instrukcijomis ekrane atlikite susiejimo procesą ir suaktyvinkite prenumeruojamą paslaugos planą.
- 3 Norėdami naudoti papildomas prijungtas funkcijas ir atlikti sąrankos procesą, naudodamiesi telefonu atsisiųskite ir įdiekite programą Garmin Explore.

Susiejus palydovinį komunikatorių ir telefoną, jie automatiškai susijungia, kai įjungiami ir yra ryšio zonoje.

Programa Garmin Messenger™

⚠️ ĮSPĖJIMAS

inReach® funkcijos programoje Garmin Messenger, įskaitant SOS, pėdsakų žymėjimą ir „inReach™“ orai, yra pasiekiamos tik prijungus inReach palydovinį komunikatorių ir turint aktyvią palydovinio ryšio prenumeratą. Būtinai išbandykite programą lauke prieš naudodami ją kelionėje.

⚠️ DĖMESIO

Nesikliaukite programos Garmin Messenger ne palydovinio ryšio žinučių funkcijomis kaip pagrindine priemone skubiai pagalbai gauti.

PRANEŠIMAS

Programa veikia naudodama interneto ryšį (belaidį ryšį arba mobiliuosius duomenis telefone) ir Iridium® palydovų tinklą. Jei naudojate mobiliuosius duomenis, susietame telefone turi būti duomenų planas, o telefonas turi būti duomenų ryšio veikimo zonoje. Jei jūsų buvimo vietoje nėra tinklo ryšio, kad jūsų inReach

palydovinis komunikatorius galėtų naudoti Iridium palydovinio ryšio tinklą, reikia turėti aktyvią palydovinio ryšio prenumeratą.

Naudodamiesi programa galite siųsti žinutes kitiems programos Garmin Messenger naudotojams, įskaitant draugus ir šeimos narius, neturinčius Garmin® įrenginių. Kiekvienas gali atsisiųsti programą ir prijungti telefoną, o tada bendrauti su kitais programos naudotojais internetu (prisijungti nereikia). Be to, programos naudotojai gali kurti grupinių žinučių gijas su kitais SMS telefonų numeriais. Nauji prie grupinės žinutės pridėti nariai gali atsisiųsti programą ir peržiūrėti, ką rašo kiti.

Už žinutes, kurias siunčiate naudodamiesi belaidžiu ryšiu arba telefono mobiliųjų duomenų ryšiu, palydovinio ryšio prenumeratoje netaikomi duomenų mokesčiai ar kiti papildomi mokesčiai. Už gautas žinutes mokesčiai gali būti taikomi, jei pristatyti žinutę bandoma ir per Iridium palydovų tinklą, ir internetu. Taikomi standartiniai žinučių tarifai, numatyti jūsų mobiliųjų duomenų plane.

Programą Garmin Messenger galite atsisiųsti iš programų parduotuvės telefone (garmin.com/messengerapp).

Iridium® palydovų tinklas

Jūsų įrenginiui reikalingas atviro dangaus vaizdas, kad per Iridium palydovų tinklą būtų galima perduoti pranešimus ir stebėti vietas. Jei dangaus vaizdas nėra atviras, įrenginys bandys siųsti informaciją tol, kol pagaus palydovo signalus.

PATARIMAS: kad ryšys su palydovais būtų kuo geresnis, laikykite įrenginį taip, kad antena būtų nukreipta į dangų.


GPSMAP® H1 naudojimo pradžia

- 1 Įkraukite įrenginį (*GPSMAP® įrenginio įkrovimas, 6 psl.*).
- 2 Įjunkite įrenginį ir pasirinkite savo kalbą, veiksmo mygtuko funkciją ir dabartinę veiklą (*GPSMAP® H1 įrenginio apžvalga, 8 psl.*).
- 3 Susiekite įrenginį su programa Garmin Explore™ telefone (*Telefono susiejimas, 6 psl.*).
Programa suteikia galimybę gauti pranešimus, peržiūrėti orų prognozes, ieškoti geoslėptuvių duomenų ir kt.
- 4 Jei reikia, sukurkite prieigos kodą savo įrenginiui apsaugoti (*Įrenginio prieigos kodo nustatymas, 59 psl.*).
- 5 Patikrinkite, ar yra naujinių (*Produktų naujiniai, 62 psl.*).
Kad navigacija būtų kuo sklandesnė, įrenginio programinė įranga turi būti naujausia. Programinės įrangos naujiniuose pateikiami privatumo, saugumo ir funkcijų pakeitimai bei patobulinimai.
- 6 Išeikite į atvirą vietą lauke ir palaukite, kol įrenginys aptiks palydovus.
- 7 Pradėkite veiklą (*Veiklos pradžia, 12 psl.*).

Telefono susiejimas

Norint naudoti GPSMAP® H1 navigatoriaus ryšio funkcijas, reikia susieti jį su programa Garmin Explore™.

- 1 Pirmą kartą nustatydami savo navigatorių nuskaitykite telefono fotoaparatu QR kodą, kad atsisiųstumėte ir įdiegtumėte programą Garmin Explore.

PASTABA: jei prieš tai susiejimo procesą praleidote, galite pasirinkti  > **Nustatymai** > **Ryšio galimybės** > **Susieti telefoną**.

- 2 Vadovaudamiesi programoje pateikiamais nurodymais ekrane atlikite susiejimą ir nustatymą.
Susiejus navigatorių ir telefoną, jie automatiškai susijungia, kai įjungiami ir yra ryšio zonoje.

GPSMAP® įrenginio 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 aplinkos temperatūra nepateks į patvirtintą diapazoną (*Specifikacijos, 64 psl.*).

- 1 Pakelkite apsauginį dangtelį ①.



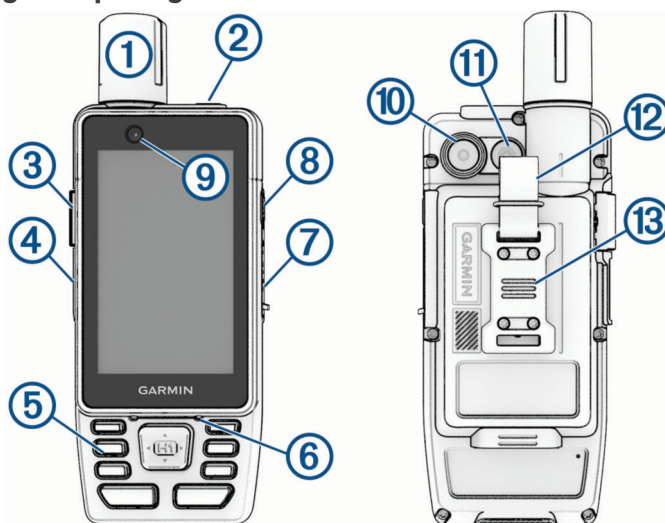
- 2 Prijunkite maitinimo kabelį prie įkrovimo prievado ② įrenginyje.
 - 3 Prijunkite kitą maitinimo kabelio galą prie USB-C® kompiuterio prievado arba kintamosios srovės adapterio (min. 5 V išėjimo galia).
- Būsenos juostoje atsiranda įkrovimo indikatorius.


Energijos taupymas įkraunant įrenginį

- 1 Prijunkite įrenginį prie išorinio maitinimo šaltinio.
 - 2 Laikykite paspaudę maitinimo mygtuką, kol ekranas išsijungs.
Įrenginys persijungs į mažai energijos naudojančią baterijos įkrovimo režimą, atsiras baterijos matuoklis.
- PASTABA:** jei įkrovimo šaltinis tiekia nepakankamai energijos, galite išjungti įkraunamą įrenginį palaikydami maitinimo mygtuką, kol bus rodoma .
- 3 Iki galo įkraukite įrenginį.

Įrenginių apžvalgos

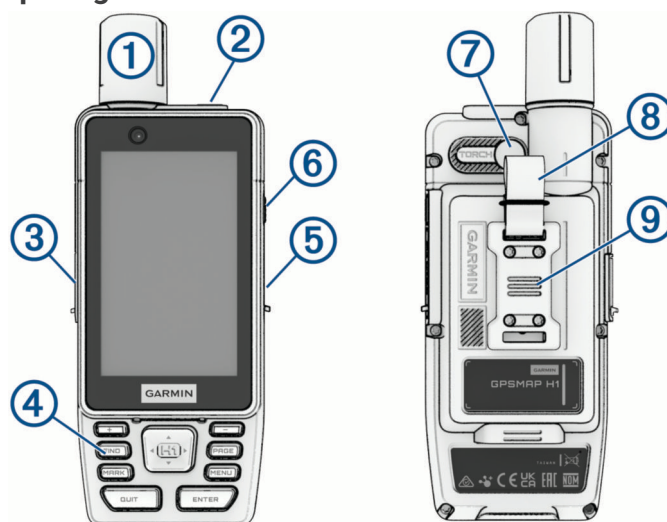
GPSMAP® H1i Plus įrenginio apžvalga



①	Vidinė Iridium® ir GNSS antena
②	Paspauskite, jei norite įjungti miego režimą arba pažadinti įrenginį.
	Palaikykite, jei norite peržiūrėti pranešimų centrą ir valdiklius ir įjungti arba išjungti įrenginį (<i>Pranešimų centras ir valdikliai, 10 psl.</i>).
③	SOS mygtukas po apsauginiu dangteliu (<i>SOS pagalbos signalo inicijavimas, 38 psl.</i>).
④	USB prievadas po apsauginiu dangteliu (<i>GPSMAP® įrenginio įkrovimas, 6 psl.</i>).

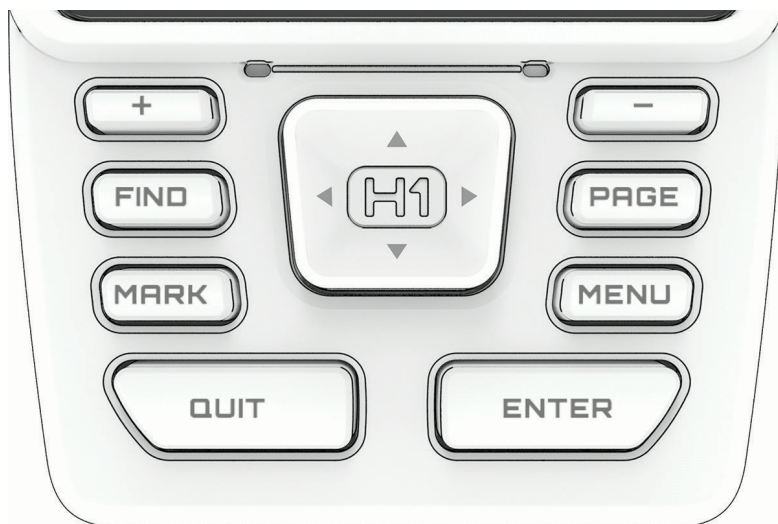
5	Mygtukai (<i>Mygtukai, 9 psl.</i>).
6	Mikrofonas (<i>Balso pastabos įrašymas, 32 psl., Valdymo balsu komandų naudojimas, 31 psl.</i>)
7	microSD® kortelės lizdas po apsauginiu dangteliu (<i>Atminties kortelės įdėjimas, 63 psl.</i>).
8	Veiksmo mygtukas PASTABA: šio mygtuko sparciosios nuorodos funkciją galite tinkinti pirminės sąrankos metu arba per įrenginio nustatymų meniu (<i>Veiksmo mygtuko pritaikymas, 56 psl.</i>).
9	Priekinė kamera (<i>Kamera ir nuotraukos, 23 psl.</i>)
10	Galinė kamera (<i>Kamera ir nuotraukos, 23 psl.</i>)
11	Žibintuvėlis (<i>Žibintuvėlio naudojimas, 25 psl.</i>)
12	Karabino kilpa
13	Laikiklis PASTABA: apsilankykite adresu buy.garmin.com ir įsigykite pasirenkamų laikiklio 2 priedų.

GPSMAP® H1 įrenginio apžvalga



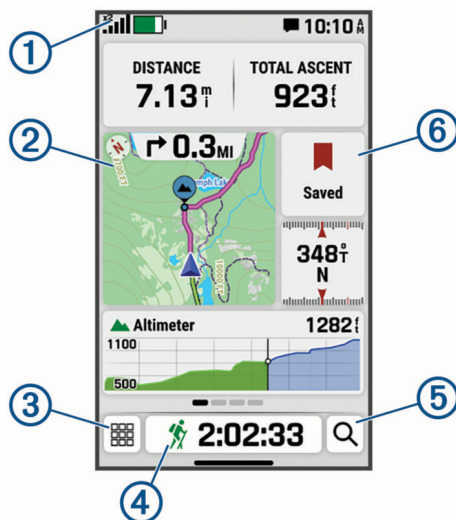
1	GNSS antena
2	Paspauskite, jei norite įjungti miego režimą arba pažadinti įrenginį. Palaikykite, jei norite peržiūrėti pranešimų centrą ir valdiklius ir įjungti arba išjungti įrenginį (<i>Pranešimų centras ir valdikliai, 10 psl.</i>).
3	USB prievadas po apsauginiu dangteliu (<i>GPSMAP® įrenginio įkrovimas, 6 psl.</i>).
4	Mygtukai (<i>Mygtukai, 9 psl.</i>).
5	microSD® kortelės lizdas po apsauginiu dangteliu (<i>Atminties kortelės įdėjimas, 63 psl.</i>).
6	Veiksmo mygtukas PASTABA: galite pritaikyti šio mygtuko sparciąją funkciją pradinės sąrankos metu arba naudodamiesi įrenginio nustatymų meniu (<i>Veiksmo mygtuko pritaikymas, 56 psl.</i>).
7	Žibintuvėlis
8	Karabino kilpa
9	Laikiklis PASTABA: apsilankykite adresu buy.garmin.com ir įsigykite pasirenkamų laikiklio 2 priedų.

Mygtukai



FIND	Paspauskite, jei norite atidaryti paieškos meniu.
MARK	Paspauskite, jei dabartinę vietą norite išsaugoti kaip kelio tašką.
QUIT	Paspauskite, jei norite atšaukti. Palaikykite, jei norite grįžti į pradžios puslapį.
ENTER	Paspauskite, jei norite pasirinkti parinktis ir patvirtinti pranešimus.
MENU	Paspauskite, jei norite atidaryti dabartinio puslapio parinkčių meniu. Dukart paspauskite, jei norite grįžti į pagrindinį puslapį. Palaikykite, jei norite peržiūrėti pranešimų centrą ir valdiklius.
PAGE	Paspauskite, jei norite slinkti per neseniai atidarytas programas. Palaikykite, jei norite perjungti atidarytas programas.
▲▼◀▶	Paspauskite, jei norite slinkti per meniu parinktis, judėti per dinamines ekrano sritis ir judinti žemėlapio žymeklį.
+	Paspauskite, jei žemėlapyje norite padidinti vaizdą. Paspauskite, jei norite slinkti į kitą puslapį.
-	Paspauskite, jei žemėlapyje norite sumažinti vaizdą. Paspauskite, jei norite slinkti į ankstesnį puslapį.

Pradžios puslapio apžvalga






- ① **Būsenos juosta:** braukite nuo puslapio viršaus žemyn, kad peržiūrėtumėte pranešimų centrą ir valdiklius (*Pranešimų centras ir valdikliai, 10 psl.*).

- ② **Pradžios puslapis:** rodoma dabartinės jūsų veiklos apžvalga ir pagal dabartinės veiklos tipą pridamos dinaminės sritys, pvz., žemėlapis ir duomenų laukai. Pasirinkite kiekvieną dinaminę sritį, kad peržiūrėtumėte papildomą informaciją.

Pradžios puslapyje perbraukite kairėn, kad pamatytumėte papildomų įrankių, infoskydelių ir duomenų laukų. Galite pritaikyti pagrindinį puslapį ir infoskydelius, taip pat pridėti ir šalinti puslapius (*Pagrindinio puslapio ir infoskydelių pritaikymas, 10 psl.*).

PASTABA: tam tikriems infoskydeliams reikia Bluetooth® ryšio su suderinamu telefonu (*Telefono susiejimas, 6 psl.*).

Jei norite grįžti į ankstesnį puslapį, braukite į dešinę.

- ③ : pasirinkite, jei norite atidaryti programų sąrašą (*Programos, 14 psl.*).
- ④ : pasirinkite, jei norite pradėti, sustabdyti, išsaugoti arba atmesti ir peržiūrėti informaciją apie dabartinę veiklą (*Veiklos pradžia, 12 psl.*).
- ⑤ : pasirinkite, jei norite ieškoti vietos (*Kelionės tikslo paieška, 41 psl.*), programų (*Programų paieška, 34 psl.*) arba nustatymų (*Nustatymų paieška, 61 psl.*).
- ⑥ **Išsaugota:** pasirinkite, jei norite atidaryti meniu Išsaugota ir naviguoti į išsaugotus kelio taškus, trasas ar veiklas (*Išsaugoti duomenys, 30 psl.*).

Pagrindinio puslapio ir infoskydelių pritaikymas

1 Pagrindiniame puslapyje paspauskite **MENU** arba palieskite ir palaikykite ekraną.

2 Pasirinkite **Redaguoti pradžios ekraną**.

3 Pasirinkite parinktį:


- Jei norite pakeisti infoskydelį, palieskite jį ir sąraše pasirinkite kitą infoskydelį.
PATARIMAS: pagrindiniame puslapyje taip pat galite pasirinkti infoskydelį naudodamiesi rodyklėmis, paspausti **MENU** ir pasirinkę **Redaguoti infoskydelį** keisti konkretų infoskydelį.
- Jei norite keisti duomenų lauką, palieskite duomenų lauko infoskydelį, pasirinkite duomenų lauko kategoriją ir pasirinkite pirmą bei antrą duomenų laukus.
PATARIMAS: pradžios puslapyje galite paspausti **MENU** ir pasirinkti **Užrakinti duomenų laukus**, kad nebūtų atsitiktinai pakeisti duomenų laukai.
- Jei norite pakeisti puslapių tvarką, pasirinkite **◀** arba **▶** ekrano apačioje.
- Jei norite, kad jūsų parankiniai puslapiai būtų rodomi visų tipų veiklų metu, pasirinkite **Kontaktas**.
- Jei norite pridėti naują puslapį, pasirinkite **Pridėti puslapį** ir perbraukę kairėn peržiūrėkite galimas numatytąsias išdėstymo parinktis arba sukurkite pasirinktinį puslapį.
- Jei norite pervardyti puslapį, paspauskite **MENU** ir pasirinkite **Pervadinti puslapį**.
- Jei norite dubliuoti puslapį, paspauskite **MENU** ir pasirinkite **Pasikartojantis puslapis**.
- Jei norite šalinti puslapį, paspauskite **MENU** ir pasirinkite **Šalinti puslapį**.
- Jei norite atkurti numatytuosius visų puslapių nustatymus, paspauskite **MENU** ir pasirinkite **Nustatyti visus puslapius iš naujo**.




Duomenų laukų tinkinimas















- 1 Atidarykite duomenų ekraną, kurį norite naujinti.
- 2 Paliesdami duomenų lauką pasirinkite jį.
- 3 Pasirinkite duomenų lauko kategoriją.
- 4 Pasirinkite pirmą ir antrą duomenų laukus (jei taikoma).

Pranešimų centras ir valdikliai

Pranešimų centre rodomi dabartinės veiklos įrašai ir pranešimai iš susieto telefono. Naudojantis valdikliais galima greitai pasiekti dažnai naudojamas funkcijas.

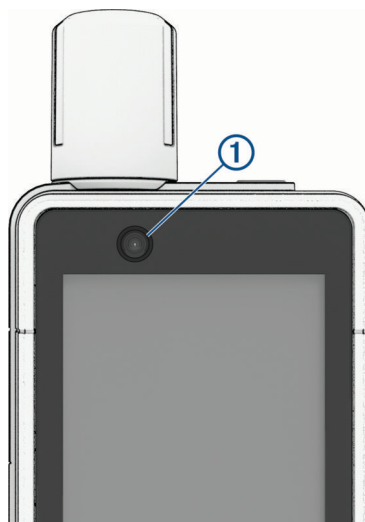
Palaikykite  arba perbraukite nuo pradžios puslapio viršaus į apačią, kad atidarytumėte pranešimų centrą ir valdiklius.

Piktograma	Pavadinimas	Aprašas
	Automatinis ryškumas	Pasirinkite, jei norite, kad ekrano ryškumas būtų automatiškai koreguojamas pagal aplinkos apšvietimą.
	Bluetooth	Pasirinkite, jei norite išjungti Bluetooth® technologiją ir ryšį su susietu telefonu.
	Ryškumas	Pasirinkite slankiklį, jei norite koreguoti ekrano ryškumą.

Piktograma	Pavadinimas	Aprašas
	Kamera	Pasirinkite, jei norite atidaryti kameros programą ir fotografuoti naudodamiesi GPSMAP® H1i Plus palydoviniu komunikatoriumi (<i>Fotografavimas, 23 psl.</i>).
	Mirksintis signalas	Pasirinkite, jei norite įjungti šviesadiodį žibintuvėlį.
	„Garmin Share“	Pasirinkite, jei norite atidaryti programą „Garmin Share“ (<i>„Garmin Share“, 25 psl.</i>).
	Užrakinti įrenginį	Pasirinkite, jei norite užrakinti mygtukus ir jutiklinį ekraną, kad išvengtumėte netyčinio paspaudimo ir perbraukimo. Paspausdami maitinimo mygtuką galite atrakinti mygtukus ir jutiklinį ekraną.
	Pažymėti kelio tašką	Pasirinkite, jei norite išsaugoti dabartinę vietą kaip kelio tašką (<i>Kelio taškai, 47 psl.</i>).
	Maitinimas	Pasirinkite, jei norite išjungti įrenginį.
	Nustatymai	Pasirinkite, jei norite atidaryti nustatymų meniu (<i>Nustatymų meniu, 54 psl.</i>).
	Sirena	Pasirinkite, jei norite atidaryti sirenos programą ir suaktyvinti garsinį signalą.
	Palieskite	Pasirinkite, jei norite išjungti jutiklinio ekrano valdiklius.
	Stebėjimas	Pasirinkite, jei norite atidaryti inReach® Stebėjimas puslapį GPSMAP H1i Plus palydoviniame komunikatoriuje (<i>Trasos žymėjimo pradžia, 38 psl.</i>).
	Balso komanda	Pasirinkite, jei norite atidaryti valdymo balsu komandų programą ir pasakyti komandą GPSMAP H1i Plus palydoviniame komunikatoriui (<i>Valdymo balsu komandų naudojimas, 31 psl.</i>).
	Balso pastabos	Pasirinkite, jei norite atidaryti balso pastabų programą ir įrašyti pastabą GPSMAP H1i Plus palydoviniame komunikatoriuje (<i>Balso pastabos įrašymas, 32 psl.</i>).
	Garsas	Pasirinkite, jei norite nutildyti visus įrenginio garsus arba keisti garsiakalbio garsumą.
	„Wi-Fi“	Pasirinkite, jei norite išjungti Wi-Fi® ryšius.

Būsenos LED











Būsenos LED  rodo įrenginio būseną.



Šviesos diodo veikimas	Būseną
Dukart mirksi žaliai	Turite neperskaitytą inReach® žinutę savo GPSMAP® H1i Plus palydoviniame komunikatoriuje.
Mirksi žaliai	Įrenginys veikia ekspedicijos režimu. Ekranas išjungiamas, kad baterija veiktų kuo ilgiau.

Šviesos diodo veikimas	Būsena
Mirksi raudonai	Nepavyko išsiųsti inReach žinutės iš jūsų GPSMAP H1i Plus palydovinio komunikatoriaus. Įrenginio baterija įkrauta mažiau nei 10 procentų.
Pakaitomis mirksi raudonai ir žaliai	GPSMAP H1i Plus palydovinis komunikatorius veikia SOS režimu.

Būsenos piktogramos

	GPS signalo stiprumas
	Įkraunama baterija
	Įkrovimas baigtas
	Bluetooth® technologijos būsena
	Wi-Fi® technologijos būsena
	inReach® duomenų siuntimas
	Neperskaityti inReach pranešimai
	inReach trasos žymėjimo būsena
	Įrenginys užrakintas
	Veiklos įrašymas pristabdytas

Veiklos pradžia


Naudodami funkciją Pradėkite veiklą, galite greitai pasirinkti veiklos parinktis ir leisti į kelią. Įrenginys įsimeina pasirinkimus ir išsaugo juos kitam kartui, kai pradėsite veiklą.

- 1 Pradžios ekrane pasirinkite **Pradėkite veiklą**.
- 2 Pasirinkite savo aktyvumo parinktis:
 - Jei norite pakeisti veiklos tipą, pasirinkite veiklos pavadinimą. Veiklos tipai apima ėjimą, žygiavimą, medžioklę ir daugiau.
 - Pasirinkite **Navigacija**, kad būtų pradėta naviguoti į kelionės tikslą (*Navigation į kelionės tikslą, 41 psl.*).
 - Pasirinkite **Stebėjimas**, kad pradėtumėte inReach® stebėjimą savo GPSMAP® H1i Plus palydoviniame komunikatoriuje (*Trasos žymėjimo pradžia, 38 psl.*).
 - Pasirinkite **Kontrolinės žinutės**, jei norite siųsti kontrolinę žinutę iš GPSMAP H1i Plus palydovinio komunikatoriaus (*Kontrolinės žinutės siuntimas, 35 psl.*).
- 3 Išeikite į atvirą vietą lauke ir palaukite, kol įrenginys aptiks palydovus.
- 4 Pasirinkite **Pradėti**.
Įrenginys pradeda registruoti jūsų kelią kaip veiklos dalį.



Palydovo signalų gavimas

Norint gauti palydovo signalus, įrenginiui gali reikėti giedro dangaus vaizdo. Laikas ir data nustatomi automatiškai, pagal GPS padėtį.

PATARIMAS: daugiau informacijos apie GPS žr. garmin.com/aboutGPS.


- 1 Išeikite į atvirą vietą lauke.
- 2 Jei reikia, įjunkite įrenginį.
- 3 Palaukite, kol įrenginys aptiks palydovus.
Palydovo signalams aptikti gali reikėti 30–60 sekundžių.  būsenos juostoje rodo palydovo signalo stiprumą.

Veiklų sąrašo pritaikymas

- 1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.
- 2 Pasirinkite **Nustatymai > Veiklos > Redaguoti veiklas**.
- 3 Pasirinkite parinktį:
 - Jei norite pridėti veiklą, pasirinkite **Pridėti veiklą** ir pasirinkite vieną ar kelias veiklas.
 - Jei norite pašalinti pasirinktą veiklą, pasirinkite .


- Jei norite pakeisti veiklos vietą sąrašė, pasirinkite veiklą, paspauskite **ENTER**, spausdami ▲ arba ▼ perkeltkite veiklą ir paspausdami **ENTER** pasirinkite naują vietą.

Dabartinės veiklos pritaikymas


- 1 Pasirinkite parinktį:
 - Palaikykite  arba perbraukite nuo pradžios puslapio viršaus į apačią, kad atidarytumėte pranešimų centrą ir valdiklius. Pasirinkite **Veiklos įrašymas**.
 - Pagrindiniame puslapyje, ekrano apačioje, pasirinkite veiklos įrašymą.
- 2 Paspauskite **MENU**, jei norite atidaryti parinkčių meniu.
- 3 Pasirinkite parinktį:
 - Jei norite pakeisti veiklos tipą, pasirinkite **Pakeisti veiklą** ir pasirinkite veiklą.
 - Jei norite pakeisti įrašymo nustatymus, pasirinkite **Duomenų įrašymas** (*Duomenų įrašymo nustatymai, 57 psl.*).
 - Jei norite pakeisti veiklos nustatymus, pasirinkite juos (*Veiklos nustatymai, 56 psl.*).

Navigavimas naudojant TracBack®


Įrašydami veiklą galite grįžti į veiklos pradžią naudodamiesi navigacija. Tai gali būti naudinga norint rasti kelią atgal į stovyklą arba trasos pradžią.

- 1 Palaikykite  arba perbraukite nuo pradžios puslapio viršaus į apačią, kad atidarytumėte pranešimų centrą ir valdiklius.
- 2 Pasirinkite **Veiklos įrašymas**.
- 3 Pasirinkite **Baigti > TracBack > Rodyti kelią**.
- 4 Pasirinkite navigacijos parinktį:
 - Jei norite keisti veiklos tipą, pasirinkite veiklos pavadinimą. Veiklos tipai apima ėjimą, žygiavimą, medžioklę ir daugiau.
 - Jei norite koreguoti trasą pagal žemėlapiu duomenis ir atitinkamai perskaiciuoti, įjunkite perjungiklį **Maršruto parinkimas**.
 - Jei norite nustatyti, kaip įrenginys skaičiuoja maršrutą nuo vieno taško iki kito, pasirinkite **Išplėstiniai nustatymai** (*Maršrutų parinkimo nustatymai, 41 psl.*).
- 5 Pasirinkite **Vykti > Tęsti**.
Žemėlapyje rausva linija rodomas jūsų maršrutas, pradžios taškas ir pabaigos taškas.
- 6 Naviguokite naudodamiesi žemėlapiu (*Navigavimas naudojant žemėlapi, 45 psl.*) arba kompasu (*Navigavimas naudojant kompasą, 42 psl.*).

Dabartinės veiklos stabdymas

- 1 Pasirinkite parinktį:
 - Palaikykite  arba perbraukite nuo pradžios puslapio viršaus į apačią, kad atidarytumėte pranešimų centrą ir valdiklius. Pasirinkite **Veiklos įrašymas**.
 - Pagrindiniame puslapyje, ekrano apačioje, pasirinkite veiklos įrašymą.
- 2 Pasirinkite parinktį:
 - Jei norite pristabdyti dabartinės veiklos įrašymą, pasirinkite **Baigti**.
 - Jei norite tęsti dabartinės veiklos įrašymą, pasirinkite **Tęsti**.
 - Jei norite išsaugoti visą dabartinės veiklos įrašą, pasirinkite **Baigti > Išsaugoti**.
 - Jei norite pašalinti dabartinės veiklos įrašą, pasirinkite **Baigti > Atmesti**.
 - Jei norite išsaugoti dabartinės veiklos įrašo dalį, pasirinkite **Baigti > Išsaugoti dalį** ir pasirinkite pradžios bei pabaigos taškus.

Programos




Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą. Galite pakeisti programų eilės tvarką paliesdami ir palaikydami programą, o tada nutempdami ją į naują vietą arba paspausdami **MENU** ir pasirinkdami **Keisti elementų eilės tvarką**.

PATARIMAS: galite ieškoti programos pagal pavadinimą (*Programų paieška, 34 psl.*).

Pavadinimas	Daugiau informacijos
Žadintuvas	Nustatomas žadintuvo signalas. Jei šiuo metu nenaudojate įrenginio, galite nustatyti, kad jis įsijungtų konkrečiu metu (<i>Žadintuvo signalo nustatymas, 15 psl.</i>).
Aukščiamatis	Pasirinkite, jei norite atidaryti aukštmatį (<i>Aukštmatis, 15 psl.</i>).
„Applied Ballistics“	Pasirinkite, jei norite peržiūrėti šaudymo dideliu nuotoliu taikymosi sprendimus (<i>Applied Ballistics[®], 16 psl.</i>).
Vietos apskaičiav.	Pasirinkite, jei norite apskaičiuoti zonos dydį (<i>Zonos dydžio skaičiavimas, 22 psl.</i>).
Barometras	Pasirinkite, jei norite matyti barometro informaciją (<i>Barometras, 16 psl.</i>).
Skaičiuotuvas	Pasirinkite, jei norite naudoti skaičiuotuvą.
Kalendorius	Pasirinkite, jei norite peržiūrėti kalendorių.
Kamera	Pasirinkite, jei norite fotografuoti naudodamiesi GPSMAP [®] H1i Plus navigatoriaus kamera (<i>Fotografavimas, 23 psl.</i>).
Kontrolinės žinutės	Pasirinkite, jei norite siųsti kontrolinę žinutę naudodamiesi GPSMAP H1i Plus palydoviniu komunikatoriumi (<i>Kontrolinės žinutės siuntimas, 35 psl.</i>).
Kompasas	Pasirinkite, jei norite atidaryti kompasą (<i>Kompasas, 42 psl.</i>).
Connect IQ	Pasirinkite, jei norite atidaryti įdiegtų Connect IQ™ programų sąrašą (<i>Connect IQ™ funkcijos, 53 psl.</i>).
Kontaktai	Pasirinkite, jei norite tvarkyti inReach [®] žinučių kontaktus GPSMAP H1i Plus palydoviniame komunikatoriuje (<i>Kontaktai, 40 psl.</i>).
Trasų kūr. priemonė	Pasirinkite, jei norite kurti naujas trasas (<i>Trasos kūrimas, 49 psl.</i>).
„DogTrack“	Pasirinkite, jei norite žiūrėti informaciją, atsisiųstą iš susieto šuns stebėjimo įrenginio (<i>Šuns stebėjimas, 24 psl.</i>).
Mirksintis signalas	Pasirinkite, jei norite įjungti žibintuvėlį (<i>Žibintuvėlio naudojimas, 25 psl.</i>).
„Garmin Share“	Pasirinkite, jei norite siųsti duomenis į kitus Garmin [®] įrenginius arba gauti iš jų („Garmin Share“, 25 psl.).
Geoslėptuvės	Pasirinkite, jei norite atidaryti atsisiųstų geoslėptuvių sąrašą (<i>Geoslėptuvės, 26 psl.</i>).
Medžioklė ir žvejyba	Pasirinkite, jei norite peržiūrėti prognozuojamas geriausias medžioklės ir žvejybos datas bei laikus dabartinėje jūsų buvimo vietoje.
„inReach“ aktyvinimas	Pasirinkite, jei norite susieti telefoną ir suaktyvinti paslaugos planą GPSMAP H1i Plus palydoviniame komunikatoriuje naudodamiesi programa Garmin Messenger™ (<i>Telefono susiejimas ir įrenginio suaktyvinimas, 5 psl.</i>).
„inReach“ n. v. pultas	Pasirinkite, jei norite siųsti žinutes iš inReach palydovinio komunikatoriaus, susieto su GPSMAP H1i navigatoriumi (<i>inReach[®] nuotolinio valdymo funkcijos naudojimas, 29 psl.</i>).
Žmogus už borto	Pasirinkite, jei norite įrašyti žmogaus už borto (MOB) vietą ir automatiškai pradėti navigaciją į tą vietą (<i>Vietos, kurioje yra žmogus už borto, žymėjimas ir navigacijos į ją pradžia, 29 psl.</i>).
Žemėlapis	Pasirinkite, jei norite atidaryti žemėlapij (<i>Žemėlapis, 44 psl.</i>).
Žemėlapių tvarkyklė	Pasirinkite, jei norite peržiūrėti ir tvarkyti atsisiųstus žemėlapius. Jei turite „Outdoor Maps+“ prenumeratą, galite atsisiųsti daugiau žemėlapių (<i>Žemėlapių tvarkymas, 44 psl.</i>).
Pažymėti kelio tašką	Dabartinė jūsų buvimo vieta išsaugoma kaip kelio taškas (<i>Esamos vietos, kaip kelio taško, išsaugojimas, 47 psl.</i>).
„Messenger“	Pasirinkite, jei norite siųsti žinutes Iridium [®] palydovinio ryšio tinklu naudodamiesi GPSMAP H1i Plus palydoviniu komunikatoriumi bei patikrinti, ar yra naujų žinučių (<i>Žinutės, 35 psl.</i>).
Nuotraukos	Pasirinkite, jei norite peržiūrėti išsaugotas nuotraukas (<i>Nuotraukų peržiūra, 23 psl.</i>).
Įspėj. apie artėj. sign.	Pasirinkite, jei norite nustatyti įspėjimus, kurie skambės priartėjus prie konkrečių vietų (<i>Įspėjimo apie artėjimą nustatymas, 29 psl.</i>).

Pavadinimas	Daugiau informacijos
Palydovas	Pasirinkite, jei norite peržiūrėti informaciją apie dabartinius GNSS palydovus (<i>Palydovų puslapis, 30 psl.</i>).
Išsaugota	Pasirinkite, jei norite peržiūrėti išsaugotus kelio taškus, trasas, veiklas ir rinkinius (<i>Išsaugoti duomenys, 30 psl.</i>).
Paslaugos planas	Pasirinkite, jei norite peržiūrėti informaciją apie savo inReach paslaugos planą GPSMAP H1i Plus palydoviniame komunikatoriuje (<i>Plano informacijos ir naudojimo peržiūra, 40 psl.</i>).
Nustatymai	Pasirinkite, jei norite atidaryti nustatymų meniu (<i>Nustatymų meniu, 54 psl.</i>).
Sirena	Pasirinkite, jei norite suaktyvinti garsinį signalą.
SOS	Pasirinkite, jei norite atidaryti patarimą, kaip inicijuoti SOS gelbėjimą naudojantis GPSMAP H1i Plus palydoviniu komunikatoriumi (<i>SOS, 38 psl.</i>). Jei šiuo metu vykdomas SOS gelbėjimas, pasirinkite, jei norite atidaryti SOS žinučių giją.
Chronometras	Pasirinkite, jei norite naudoti laikmatį, pažymėti ratą ir matuoti ratų laikus (<i>Chronometro naudojimas, 31 psl.</i>).
Saulė ir mėnulis	Pasirinkite, jei norite peržiūrėti saulėtekio, saulėlydžio, mėnulio tekėjimo ir nusileidimo laiką bei mėnulio fazę pagal jūsų GPS vietą.
Stebėjimas	Pasirinkite, jei norite įrašyti trasos taškus ir siųsti juos Iridium palydovinio ryšio tinklu naudodamiesi GPSMAP H1i Plus palydoviniu komunikatoriumi (<i>Trasos žymėjimo pradžia, 38 psl.</i>).
Priekyje	Pasirinkite, jei norite peržiūrėti informaciją apie būsimas vietas jūsų trasoje. Kai vykstate tiesiausia trasa naudodamiesi navigacija ir norite pakeisti aktyvų tašką, naudokite programą Priekyje.
Balso komanda	Pasirinkite, jei norite sakyti komandą, kurią turės vykdyti jūsų GPSMAP H1i Plus navigatorius (<i>Valdymo balsu komandų naudojimas, 31 psl.</i>).
Balso pastabos	Pasirinkite, jei norite įrašyti balso pastabą naudodamiesi GPSMAP H1i Plus navigatoriumi (<i>Balso pastabos įrašymas, 32 psl.</i>).
Orai	Pasirinkite, jei norite peržiūrėti naujausią orų prognozę ir sąlygas (<i>Orų prognozės peržiūra, 33 psl.</i>).

Žadintuvo signalo nustatymas


- 1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.
- 2 Pasirinkite **Žadintuvus**.
- 3 Pasirinkdami  ir  nustatykite laiką.
- 4 Pasirinkite **Įjungti pavojaus signalą > Gerai**.

Žadintuvus skambės nustatytu laiku. Jei atėjus žadinimo laikui įrenginys yra išjungtas, jis įsijungs ir skambės žadintuvo signalas.

Aukštimalis

Pagal numatytuosius nustatymus aukštimalis rodo aukštį per įveiktą atstumą. Galite keisti aukštimačio nustatymus (*Aukštimačio nustatymai, 15 psl.*). Galite pasirinkti bet kurį tašką schemeje ir peržiūrėti informaciją apie tą tašką.

Aukštimačio nustatymai

Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą. Pasirinkite **Aukščiamatis**. Paspauskite **MENU**, jei norite atidaryti parinkčių meniu.

Nustatyti iš n.: galima iš naujo nustatyti aukštimačio duomenis, įskaitant kelio taškų ir kelionių duomenis (*Duomenų ir nustatymų atkūrimas, 60 psl.*).

Aukštimačio sąranka > Aukščiamatis: aukštimalis išjungiamas ir aukščio matavimams įrenginys naudoja tik GPS duomenis.

Aukštimačio sąranka > Automatinis kalibravimas: aukštimalis automatiškai kalibruojamas, kai pradėdote veiklą.

Aukštimačio sąranka > Nuolydžių atspalviai: aukštimačio diagramoje naudojamos skirtingos spalvos, rodančios nuolydį trasoje arba veiklos metu.


Aukštimačio sąranka > Brėžinio tipas: registruojami aukšto pokyčiai per tam tikrą laiką ar atstumą.

Aukštimačio sąranka > Kalibruoti aukščiamatį: aukštimalis kalibruojamas rankiniu būdu (*Aukštimačio kalibravimas, 16 psl.*).

Reguluoti priartinimo intervalus: galite koreguoti priartinimo intervalus, rodomus aukštimačio puslapyje.

Atkurti numat. nustatymus: aukštimačioje atkuriami gamykliniai numatytieji nustatymai.


Aukštimačio kalibravimas

- 1 Eikite į vietą, kurios aukštis, jūros lygio slėgis arba GPS aukštis jums žinomas.
- 2 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.
- 3 Pasirinkite **Aukščiamatis**.
- 4 Paspauskite **MENU**, jei norite atidaryti parinkčių meniu.
- 5 Pasirinkite **Aukštimačio sąranka > Kalibruoti aukščiamatį**.
- 6 Pasirinkite **Metodas** ir pasirinkite kalibruojant naudotą matmenį.
- 7 Įveskite matmenį.
- 8 Pasirinkite **Patikrinti**.

Barometras

Barometras rodo aplinkos slėgio duomenis remiantis aukščiu virš jūros lygio. Barometro nustatymus galima tinkinti (*Barometro nustatymai, 16 psl.*). Galite pasirinkti bet kurį tašką schemeje ir peržiūrėti informaciją apie tą tašką.

Barometro nustatymai

Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą. Pasirinkite **Barometras**. Paspauskite **MENU**, jei norite atidaryti parinkčių meniu.

Nustatyti iš n.: iš naujo nustatomi barometro duomenys, įskaitant kelio taškų ir kelionių duomenis (*Duomenų ir nustatymų atkūrimas, 60 psl.*).

Barometro sąranka > Barometro režimas: nustatomas barometro režimas. Pasirinkus parinktą Kintamas aukštis, barometras gali matuoti aukščio pokyčius jums judant. Pasirinkus parinktą Fiksuotas aukštis, daroma prielaida, kad įrenginys nejuda fiksuotame aukštyje. Barometriniis slėgis turėtų keistis tik dėl meteorologinių sąlygų.

Barometro sąranka > Brėžinio tipas: rodomas barometriniis slėgis per tam tikrą laikotarpį arba aplinkos slėgio pokyčiai per tam tikrą laikotarpį.

Reguluoti priartinimo intervalus: koreguojami barometro puslapyje rodomi priartinimo intervalai.

Atkurti numat. nustatymus: atkuriami numatytieji gamykliniai barometro nustatymai.

Applied Ballistics®

ĮSPĖJIMAS

Taikomosios balistikos funkcijos paskirtis yra tik pasiūlyti tikslus aukščio ir nukrypimo dėl vėjo sprendimus remiantis ginklo ir kulkos profiliais bei esamų sąlygų matavimais. Sąlygos gali greitai keistis, tai priklauso nuo konkrečios aplinkos. Aplinkos sąlygų pokyčiai, pavyzdžiui, vėjo gūšiai ar vėjas šaudymo kryptimi, gali sumažinti jūsų šūvio tikslumą. Aukščio ir nukrypimo dėl vėjo sprendimai tėra pasiūlymai, grindžiami jūsų įvesta informacija. Duomenis skaitykite dažnai ir atidžiai; jei gerokai pasikeičia aplinkos sąlygos, palaukite, kol duomenys stabilizuosis. Visada pridėkite saugumo atsargą, kuri reikalinga dėl besikeičiančių sąlygų ir matavimo klaidų.

Prieš atlikdami šūvį būtinai išsiaiškinkite, kas yra jūsų taikinytis ir kas slypi už jo. Nepakankamas šaudymo aplinkos įvertinimas gali baigtis turtine žala, sužeidimais ar net žūtimi.

Applied Ballistics funkcija siūlo individualizuotus taikymosi sprendimus šaudant iš toli pagal jūsų šautuvo savybes, kulkos savybes ir įvairias aplinkos sąlygas. Galite įvesti parametrus, įskaitant vėją, temperatūrą, drėgmę, diapazoną ir šaudymo kryptį.


Ši funkcija suteikia informaciją, kurios jums reikia šaudant šoviniais iš toli, įskaitant aukščio kompensavimą, nukrypimą dėl vėjo ir skrydžio laiką. Ji apima ir jūsų kulkos tipui pritaikytus pasipriešinimo modelius. Jei reikia išsamesnės informacijos apie šią funkciją, eikite adresu appliedballisticsllc.com. Terminų ir duomenų laukų aprašymus žr. *Applied Ballistics® terminų žodynelis, 19 psl.*

PASTABA: norint atrakinti visas Applied Ballistics funkcijas, gali reikėti atnaujinti balistikos sprendimų priemonės versiją programoje Applied Ballistics Quantum™ (*Programa Applied Ballistics Quantum™, 16 psl.*).

Programa Applied Ballistics Quantum™

Programa Applied Ballistics Quantum suteikia galimybę tvarkyti balistikos profilius GPSMAP® įrenginyje arba, jei reikia, atnaujinti balistikos sprendimų priemonę. Galite atsisiųsti programą Applied Ballistics Quantum iš programų parduotuvės telefone.

Applied Ballistics® parinktys

Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą. Pasirinkite **Applied Ballistics**. Paspauskite **MENU**, jei norite atidaryti parinkčių meniu.

Range Card: rodomi įvairių nuotolių duomenys pagal naudotojo įvestus parametrus. Galite keisti laukus, redaguoti nuotolio padalą ir nustatyti bazinį nuotolį (*Nuotolio kortelės laukų tinkinimas, 17 psl.*).

Target Card: nustatomos šaudymo dideliu nuotoliu sąlygos dabartiniam taikinui, įskaitant nuotolį, aukštį ir nukrypimą dėl vėjo (*Taikinio redagavimas, 17 psl.*). Galite pakeisti pasirinktą taikinį ir nustatyti iki 26 taikinių sąlygas (*Taikinio keitimas, 17 psl.*).

Environment: nustatomos atmosferos sąlygos dabartinėje aplinkoje. Galite įvesti pasirenkamas vertes, naudoti slėgio ir platumos vertes iš įrenginio vidinio jutiklio arba vertes iš prijungto belaidžio jutiklio (*Aplinka, 18 psl.*).

Profile: nustatomos kulky, ginklo ir taikiklio savybės dabartiniame profilyje (*Profilio redagavimas, 18 psl.*). Galite pakeisti pasirinktą profilį (*Kito profilio pasirinkimas, 19 psl.*) ir pridėti daugiau profilių (*Profilio pridėjimas, 18 psl.*).

Settings: nustatomi matavimo vienetai, dešimtinių skilčių tikslumas, taikinio etiketės ir šaudymo valdymo parinktys pagal nukrypimą dėl vėjo ir aukštį.

Greitas šaudymo sąlygų redagavimas

Galite redaguoti nuotolį, šaudymo kryptį ir informaciją apie vėją.

- 1 Programoje „**Applied Ballistics**“ rodyklių mygtukais pažymėkite kiekvieną lauką ir paspausdami **+** arba **-** redaguokite kiekvieną vertę.
- 2 Nustatykite atstumo iki taikinio vertę lauke **Range**.
- 3 Nustatykite faktinės šaudymo krypties vertę lauke **Direction of Fire** (rankiniu būdu arba naudodami kompasą).
- 4 Nustatykite silpno vėjo greičio vertę lauke **Wind 1**.
- 5 Nustatykite stipraus vėjo greičio vertę lauke **Wind 2**.
- 6 Nustatykite krypties, iš kurios pučia vėjas, vertę lauke **Wind Direction**.

Nuotolio kortelė

Nuotolio kortelės laukų tinkinimas

- 1 Programoje **Applied Ballistics** paspauskite **MENU**.
- 2 Pasirinkite **Range Card**.
- 3 Spausdami **◀** arba **▶** pasirinkite lauką ir paspauskite **ENTER**.
- 4 Pasirinkite parinktį:
 - Jei norite redaguoti nuotolio padalą, pasirinkite **RNG > Range Increment** ir įveskite vertę.
 - Jei norite nustatyti bazinį nuotolį, pasirinkite **RNG > Base Range** ir įveskite vertę.
 - Jei norite pritaikyti kitus laukus, pasirinkite lauką sąrašė.

Taikinio kortelė

Taikinio pridėjimas

Galite pridėti iki 26 taikinių.

- 1 Programoje **Applied Ballistics** paspauskite **MENU**.
- 2 Pasirinkite **Target Card > Add Target**.
Naujasis taikinis rodomas sąrašo apačioje.

Taikinio redagavimas

- 1 Programoje **Applied Ballistics** paspauskite **MENU**.
- 2 Pasirinkite **Target Card**.
- 3 Pasirinkite taikinį.
- 4 Pasirinkite parinktį, kurią redaguosite.

Taikinio keitimas

- 1 Programoje **Applied Ballistics** paspauskite **MENU**.
- 2 Pasirinkite **Target Card**.
- 3 Pasirinkite taikinį.
- 4 Pasirinkite **Set as current**.

Taikinio šalinimas

- 1 Programoje **Applied Ballistics** paspauskite **MENU**.
- 2 Pasirinkite **Target Card**.
- 3 Pasirinkite parinktį:
 - Jei norite pašalinti vieną taikinį, pasirinkite jį ir pasirinkite **Ištrinti**.
 - Jei norite pašalinti visus taikinius, paspauskite **MENU** ir pasirinkite **Pašalinti viską**.

Aplinka

Aplinkos redagavimas

- 1 Programoje **Applied Ballistics** paspauskite **MENU**.
- 2 Pasirinkite **Environment**.
- 3 Pasirinkite parinktį, kurią redaguosite.

Auto Update įjungimas

Naudojant automatinio naujinimo funkciją, platumos ir slėgio vertės gali būti naujinamos automatiškai. Prisijungus prie belaidžio jutiklio, pavyzdžiui, temperatūros jutiklio arba orų matuoklio, kiti aplinkos laukai taip pat atnaujinami (*Belaidžių jutiklių susiejimas, 55 psl.*). Vertės atnaujinamos kas minutę.

- 1 Programoje **Applied Ballistics** paspauskite **MENU**.
- 2 Pasirinkite **Environment > Auto Update > On**.

Profilis

Profilio pridėjimas

Galite pridėti .pro failą su profilio informacija sukurdami jį programoje Applied Ballistics Quantum™ ir perkeldami jį AB aplanką įrenginyje (*Failų perkėlimas į įrenginį naudojantis kompiuteriu, 63 psl.*). Galite sukurti profilį ir Garmin® įrenginyje.

- 1 Programoje **Applied Ballistics** paspauskite **MENU**.
- 2 Pasirinkite **Profile**.
- 3 Pasirinkite parinktį:
 - Jei norite sukurti visiškai naują profilį, pasirinkite **+ Profile**
 - Jei norite kurti naują profilį pagal esamą, pasirinkite profilį, pasirinkite **Copy** ir įveskite pavadinimą.

Profilio redagavimas

- 1 Programoje **Applied Ballistics** paspauskite **MENU**.
- 2 Pasirinkite **Profile**.
- 3 Pasirinkite profilį.
- 4 Jei reikia, pasirinkite **Pervardyti** ir įveskite pavadinimą.
- 5 Pasirinkite **Properties**.
- 6 Pasirinkite parinktį:

PASTABA: kai kurios parinktys rodomos tik įjungus parinktį Advanced Settings.

- Jei norite įvesti kulkos ypatybes, pasirinkite **Bullet Data** ir pasirinkite parinktį.
PATARIMAS: galite pasirinkti **Bullet Library**, kad kulkos ypatybės būtų automatiškai įvedamos iš Applied Ballistics® kulku duomenų bazės. Jei įvedate kulkos ypatybes rankiniu būdu, ieškokite informacijos kulku gamintojo svetainėje.
- Jei norite įvesti šautuvo ypatybes, pasirinkite **Gun Data** ir pasirinkite parinktį.
- Jei norite įvesti taikiklio ypatybes, pasirinkite **Scope** ir pasirinkite parinktį.
- Jei norite kalibruoti pradinį greitį, kad turėtumėte tikslesnį sprendimą viršgarsiniame savo šautuvo diapazone, pasirinkite **Calibrate Muzzle Velocity**, pasirinkite parinktį ir pasirinkite **Use**.
- Jei norite kalibruoti pasirinktinį priekinio pasipriešinimo faktorių, pasirinkite **Calibrate Custom Drag Factor**, pasirinkite parinktį ir pasirinkite **Use**.
- Jei norite redaguoti pradinio greičio temperatūros lentelę, pasirinkite **MV Temp Table**, paspauskite **MENU**, pasirinkite **Edit** ir pasirinkite vertę, kurią norite redaguoti.
PASTABA: jei reikia, pasirinkdami **Clear MV-Temp** galite atkurti numatytąsias pradinio greičio temperatūros lentelės vertes.
- Jei norite kalibruoti trajektorijos žemėjimo skalės faktorių, kad turėtumėte tikslesnį sprendimą savo šautuvo artimame garso greičiui ar didesnio greičio diapazone, pasirinkite **Drop Scale Factor > Calibrate DSF**, pasirinkite parinktį ir pasirinkite **Use**.

PASTABA: Garmin® rekomenduoja kalibruoti pradinį greitį prieš kalibruojant trajektorijos žemėjimo skalės faktorių. Baigę kalibruoti trajektorijos žemėjimo skalės faktorių, galite pasirinkti **View DSF Table** ir peržiūrėti trajektorijos žemėjimo skalės faktorių lentelę. Jei reikia, pasirinkdami **Clear DSF Table** galite atkurti numatytąsias trajektorijos žemėjimo skalės faktorių lentelės vertes.

Profilio panaikinimas

PASTABA: negalite pašalinti dabartinio savo profilio.

- 1 Programoje **Applied Ballistics** paspauskite **MENU**.
- 2 Pasirinkite **Profile**.
- 3 Pasirinkite profilį.
- 4 Pasirinkite **Delete**.

Kito profilio pasirinkimas

- 1 Programoje **Applied Ballistics** paspauskite **MENU**.
- 2 Pasirinkite **Profile**.
- 3 Pasirinkite profilį.
- 4 Pasirinkite **Set as current**.

Applied Ballistics® terminų žodynelis

Sparčiojo redagavimo laukai

Direction of Fire: šaudymo kryptis; šiaurė yra ties 0 laipsnių, o rytai ties 90 laipsnių. Įvesties laukas.

Elevation: vertikali taikymosi sprendimo dalis, rodoma coliais, miliradianais (mrad/mil) arba kampo minutėmis (MOA).

Range: atstumas iki taikinio, rodomas jardais arba metrais. Įvesties laukas.

Wind 1: vėjo greitis, naudojamas šaudymo sprendime ir rodomas myliomis per valandą (mph), kilometrais per valandą (km/h) arba metrais per sekundę (m/s). Įvesties laukas.

Wind 2: pasirenkamas papildomas vėjo greitis, naudojamas šaudymo sprendime ir rodomas myliomis per valandą (mph), kilometrais per valandą (km/h) arba metrais per sekundę (m/s). Įvesties laukas.

PATARIMAS: naudodami du vėjo greičius galite apskaičiuoti nukrypimo dėl vėjo sprendimą, kuris apima viršutinę ir apatinę vertę. Faktinis nukrypimas dėl vėjo, taikytinas šaunant, turėtų patekti į šį diapazoną. 1 vėjo greičio ir 2 vėjo greičio naudojimas nėra veiksmingas būdas įvertinti skirtingiems vėjo greičiams skirtingu atstumu tarp jūsų ir taikinio.

Windage 1: horizontali taikymosi sprendimo dalis, grindžiama 1 vėjo greičiu ir vėjo kryptimi; rodoma coliais, miliradianais (mrad/mil) arba kampo minutėmis (MOA).

Windage 2: horizontali taikymosi sprendimo dalis, grindžiama 2 vėjo greičiu ir vėjo kryptimi; rodoma coliais, miliradianais (mrad/mil) arba kampo minutėmis (MOA).

Wind Direction: kryptis, iš kurios pučia vėjas. Pavyzdžiui, 9:00 vėjas pučia jums iš kairės jums į dešinę. Įvesties laukas.

Nuotolio kortelės laukai

Bullet Drop: visas kulkos trajektorijos žemėjimas jos skriejimo kelyje, rodomas coliais arba centimetrais.

Elevation: vertikali taikymosi sprendimo dalis, rodoma coliais, miliradianais (mrad/mil) arba kampo minutėmis (MOA).

H. Cor. Effect: horizontalus Koriolio efektas. Horizontalus Koriolio efektas – tai nukrypimo dėl vėjo sprendimo dydis, priskiriamas Koriolio efektui. Įrenginys skaičiuoja jį visada, nors, jei šaunate nedideliu nuotoliu, jo poveikis gali būti labai mažas.

Lead: horizontali korekcija, reikalinga norint pataikyti į taikinį, kuris juda į kairę arba į dešinę tam tikru greičiu.

PATARIMAS: kai įvedate taikinio greitį, įrenginys įtraukia reikalingą nukrypimą dėl vėjo į bendrą nukrypimo dėl vėjo vertę.

Remaining Energy: likusi kulkos energija smūgio į taikinį metu, rodoma jėgos svarais į pėdą (ft. lbf) arba džauliais (J).

Spin Drift: nukrypimo dėl vėjo sprendimo dydis, priskiriamas sukimosi derivacijai (giroskopinei derivacijai).

Pavyzdžiui, šiaurės pusrutulyje kulka, iššauta iš dešinėsios graižtvos vamzdžio, skriedama visada šiek tiek nukryps į dešinę.

Time of Flight: skrydžio trukmė, t. y. laikas, per kurį kulka pasieks taikinį esant tam tikram nuotoliui.

V. Cor. Effect: vertikalus Koriolio efektas. Vertikalus Koriolio efektas – aukščio sprendimo dydis, priskiriamas Koriolio efektui. Įrenginys skaičiuoja jį visada, nors, jei šaunate nedideliu nuotoliu, jo poveikis gali būti labai mažas.

Velocity: apytikslis kulkos greitumas, kai ji pasiekia taikinį.

Velocity Mach: apytikslis kulkos greitumas, kai ji pasiekia taikinį, rodomas kaip Macho greitumo faktorius.

Windage 1: horizontali taikymosi sprendimo dalis, grindžiama 1 vėjo greičiu ir vėjo kryptimi; rodoma coliais, miliradianais (mrad/mil) arba kampo minutėmis (MOA).

Windage 2: horizontali taikymosi sprendimo dalis, grindžiama 2 vėjo greičiu ir vėjo kryptimi; rodoma coliais, miliradianais (mrad/mil) arba kampo minutėmis (MOA).

Taikinio kortelės laukai

Direction of Fire: šaudymo kryptis; šiaurė yra ties 0 laipsnių, o rytai ties 90 laipsnių. Įvesties laukas.

PATARIMAS: naudodamiesi kompasu galite nustatyti šią vertę nukreipdami įrenginio viršų šaudymo kryptimi. Dabartinė kompaso vertė rodoma lauke Direction of Fire. Jei norite naudoti šią vertę, galite paspausti MENU.

Inclination: šūvio polinkio kampas. Neigiama vertė reiškia, kad šaunate į nuokalnę. Teigiama vertė reiškia, kad šaunate į įkalnę. Šaudymo sprendimas padaugina vertikalią šio sprendimo dalį iš polinkio kampo kosinuso, kad apskaičiuotų pakoreguotą sprendimą šūviui į įkalnę arba nuokalnę. Įvesties laukas.

Range: atstumas iki taikinio, rodomas jardais arba metrais. Įvesties laukas.

Speed: judančio taikinio greitis, rodomas myliomis per valandą (mph), kilometrais per valandą (km/h) arba metrais per sekundę (m/s). Neigiama vertė rodo, kad taikiny s juda į kairę. Teigiama vertė rodo, kad taikiny s juda į dešinę. Įvesties laukas.

Aplinkos laukai

Direction: kryptis, iš kurios pučia vėjas. Pavyzdžiui, 9:00 vėjas pučia jums iš kairės jums į dešinę. Įvesties laukas.

Humidity: procentinis drėgmės kiekis ore. Įvesties laukas.

Latitude: horizontali vieta ant Žemės paviršiaus. Neigiamos vertės yra žemiau pusiaujo. Teigiamos vertės yra aukščiau pusiaujo. Ši vertė naudojama siekiant apskaičiuoti vertikalią ir horizontalią Koriolio derivaciją. Įvesties laukas.

PATARIMAS: galite pasirinkti parinktį Use Current Position ir naudoti GPS koordinates iš įrenginio.

PASTABA: Latitude naudojama tik skaičiuojant Koriolio efektą. Jei šaudote į taikinį, esantį mažiau nei už 1 000 jardų, šis įvesties laukas nebūtinai.

Pressure: aplinkos (stoties) slėgis. Aplinkos slėgis nėra koreguojamas siekiant rodyti jūros lygio (barometrinį) slėgį. Aplinkos slėgio reikia balistikos šaudymo sprendimui. Įvesties laukas.

PATARIMAS: galite įvesti šią vertę rankiniu būdu arba pasirinkti parinktį Use Current Pressure ir naudoti slėgio vertę iš įrenginio vidinio jutiklio.

Temperature: temperatūra dabartinėje jūsų buvimo vietoje, rodoma Farenheito (F) arba Celsijaus (C) laipsniais. Įvesties laukas.

PATARIMAS: galite rankiniu būdu įvesti temperatūrą iš prijungto tempe™ jutiklio ar kito temperatūros duomenų šaltinio. Prijungus prie tempe jutiklio, šis laukas neatsinaujina automatiškai.

Wind Direction Mode: nustatoma vėjo kryptis (Direction) pagal šaudymo kryptį (Relative to DOF) arba pagal geografinę šiaurę (True Wind Dir).

PASTABA: jei šaudote į kelis taikinius skirtingomis kryptimis, patogesnė yra parinktis True Wind Dir, nes reikia pakeisti tik šaudymo kryptį, o vėjo kryptis lieka tokia pati.

Wind Speed 1: vėjo greitis, naudojamas šaudymo sprendime ir rodomas myliomis per valandą (mph), kilometrais per valandą (km/h) arba metrais per sekundę (m/s). Įvesties laukas.

Wind Speed 2: pasirenkamas papildomas vėjo greitis, naudojamas šaudymo sprendime ir rodomas myliomis per valandą (mph), kilometrais per valandą (km/h) arba metrais per sekundę (m/s). Įvesties laukas.

PATARIMAS: naudodami du vėjo greičius galite apskaičiuoti nukrypimo dėl vėjo sprendimą, kuris apima viršutinę ir apatinę vertę. Faktinis nukrypimas dėl vėjo, taikytinas šaunant, turėtų patekti į šį diapazoną.

Profilio laukai – Bullet Data (kulkų duomenys)

Ballistic Coefficient: gamintojo nurodytas kulkos balistinis koeficientas. Įvesties laukas.

Diameter: kulkos skersmuo, rodomas coliais arba centimetrais. Įvesties laukas.

PASTABA: kulkos skersmuo gali būti kitoks, nei nurodyta standartiniame jos pavadinime. Pavyzdžiui, „300 Win Mag“ skersmuo iš tiesų yra 0,308 col.

Length: kulkos ilgis, rodomas coliais arba centimetrais. Įvesties laukas.

Model: g1 arba G7 standartiniai kulkų modeliai priekinio pasipriešinimo kreivei. Įvesties laukas.

PASTABA: dauguma tolumo nuotolio šautuvų kulkų artimesnės G7 standartui.

Weight: kulkos svoris, rodomas granais (gr) arba gramais (g). Įvesties laukas.

Profilio laukai – Gun Data (šautuvo duomenys)

Muzzle Velocity: kulkos greitis jai paliekant laibgalį, rodomas pėdomis per sekundę (f/s) arba metrais per sekundę (m/s). Įvesties laukas.

PASTABA: šis laukas reikalingas šaudymo sprendimo skaičiavimų tikslumui. Jei kalibruojate pradinį greitį, šis laukas gali būti atnaujintas automatiškai, kad šaudymo sprendimas būtų tikslesnis.

Sight Height: atstumas nuo šautuvo vamzdžio centrinės ašies iki taikiklio centrinės ašies, rodomas coliais arba centimetrais. Įvesties laukas.

PATARIMAS: galite lengvai nustatyti šią vertę matuodami nuo spygnos viršaus iki nukrypimo dėl vėjo bokštelių centro ir pridėdami pusę spygnos skersmens.

Twist Direction: kryptis, kuria nukreipta jūsų vamzdžio graižtvos įvija. Daugelyje šautuvų naudojama dešinioji įvija. Įvesties laukas.

Twist Rate: atstumas, per kurį jūsų vamzdžio graižtva atlieka vieną visą apsisukimą, rodomas coliais arba centimetrais. Graižtvos žingsnį dažnai nurodo šautuvo arba vamzdžio gamintojas. Įvesties laukas.

Zero Range: nuotolis, kuriuo buvo nustatyta nulinė šautuvo vertė, rodoma jardais arba metrais. Įvesties laukas.

Profilio laukai – Scope (taikiklis)

Scope Units: jūsų taikiklio matavimo vienetai, rodomi coliais, miliradianais (mrad/mil) arba kampo minutėmis (MOA). Įvesties laukas.

Sight in Conditions: aplinkos sąlygos jums prisitaikant ginklu. Tai yra pasirenkamos modifikacijos, kurias rekomenduojama atlikti prisitaikant 300 jardų ar didesniu atstumu. Perjungiamasis laukas.

SSF Elevation: tiesinis daugiklis, kuriuo atsižvelgiama į vertikalų matmens pokytį. Ne visi šautuvų taikikliai nustato tobulą trajektoriją, todėl balistikos sprendimui reikia proporcinės korekcijos, kuri priklauso nuo konkretaus šautuvo taikiklio. Pavyzdžiui, jei bokštelis perkeliamas 10 mil, bet smūgis yra 9 mil, taikiklio skalė yra 0,9. Įvesties laukas.

SSF Windage: tiesinis daugiklis, kuriuo atsižvelgiama į horizontalų matmens pokytį. Ne visi šautuvų taikikliai nustato tobulą trajektoriją, todėl balistikos sprendimui reikia proporcinės korekcijos, kuri priklauso nuo konkretaus šautuvo taikiklio. Pavyzdžiui, jei bokštelis perkeliamas 10 mil, bet smūgis yra 9 mil, taikiklio skalė yra 0,9. Įvesties laukas.

Zero Height: pasirenkama modifikacija, turinti įtakos aukščiui esant nuliniam nuotoliui. Jis dažnai naudojamas, jei pridėdamas duslintuvus arba naudojama ikigarsinė apgrova. Pavyzdžiui, jei naudojate duslintuvą ir kulka atsitrenkia į taikinį 1 col. aukščiau, nei tikėjotės, Zero Height yra 1 colis. Nuėmus duslintuvą, reikia pakeisti šią vertę į nulį. Įvesties laukas.

Zero Humidity: drėgnis jums prisitaikant ginklu. Tai yra pasirenkama modifikacija, kurią rekomenduojama atlikti prisitaikant 300 jardų ar didesniu atstumu. Įvesties laukas.

Zero Offset: pasirenkama modifikacija, turinti įtakos nukrypimui dėl vėjo esant nuliniam nuotoliui. Jis dažnai naudojamas, jei pridėdamas duslintuvus arba naudojama ikigarsinė apgrova. Pavyzdžiui, jei naudojate duslintuvą ir kulka atsitrenkia į taikinį 1 col. į kairę nuo taikymosi vietos, Zero Offset yra -1 colis. Nuėmus duslintuvą, reikia pakeisti šią vertę į nulį. Įvesties laukas.

Zero Pressure: aplinkos slėgis jums prisitaikant ginklu. Tai yra pasirenkama modifikacija, kurią rekomenduojama atlikti prisitaikant 300 jardų ar didesniu atstumu. Įvesties laukas.

Zero Temperature: temperatūra jums prisitaikant ginklu. Tai yra pasirenkama modifikacija, kurią rekomenduojama atlikti prisitaikant 300 jardų ar didesniu atstumu. Įvesties laukas.

Profilio laukai – pradinio greičio kalibravimas

Range: atstumas nuo laibgalio iki taikinio, rodomas jardais arba metrais. Įvesties laukas.

PATARIMAS: įvesta vertė turi būti kiek galima artimesnė šaudymo sprendime siūlomam nuotoliui. Tai nuotolis, kuriame kulka sulėtėja iki Macho 1,2 ir pradeda įėjimą į artimą garso greičiui diapazoną.

True Drop: faktinis atstumas, kurį pažemėja kulkos trajektorija jai skriejant į taikinį, rodomas miliradianais (mrad/mil) arba kampo minutėmis (MOA). Įvesties laukas.

Profilio laukai – Calibrate Custom Drag Factor (pasirinktino priekinio pasipriešinimo faktoriaus kalibravimas)

Range: nuotolis, kuriuo šaunate. Įvesties laukas.

PATARIMAS: daugeliu atvejų kalibruotas pasirinktinis priekinio pasipriešinimo koeficientas neturėtų viršyti 10 % korekcijos.

True Drop: faktinis atstumas, kurį pažemėja kulkos trajektorija šaunant nurodytu nuotoliu, rodomas miliradianais (mrad/mil) arba kampo minutėmis (MOA). Įvesties laukas.

Profilio laukai – Drop Scale Factor (trajektorijos žemėjimo skalės faktoriaus kalibravimas)

Range: nuotolis, kuriuo šaunate. Įvesties laukas.

PATARIMAS: šis nuotolis turėtų būti iki 90 % rekomenduojamo nuotolio, kuris siūlomas šaudymo sprendime. Mažesnės nei 80 % rekomenduojamo nuotolio vertės neužtikrins tinkamo koregavimo.

True Drop: faktinis atstumas, kurį pažemėja kulkos trajektorija šaunant nurodytu nuotoliu, rodomas miliradianais (mrad/mil) arba kampo minutėmis (MOA). Įvesties laukas.

Profilio duomenų ekrano laukai

Aerodynamic Jump: aukščio sprendimo dydis, priskiriamas aerodinaminiam išlėkimui. Aerodinaminis išlėkimas – tai vertikalus kulkos nuokrypis dėl šoninio vėjo. Aerodinaminis išlėkimas skaičiuojamas naudojant 1 vėjo greičio vertę. Jei nėra šoninio vėjo komponento arba vėjo vertės, ši vertė lygi nuliui.

Bullet Drop: visas kulkos trajektorijos žemėjimas jos skriejimo kelyje.

Cos. Incl. Ang.: skersinio polinkio kampo iki taikinio kosinusas.

Elevation: vertikali taikymosi sprendimo dalis, rodoma miliradianais (mrad/mil) arba kampo minutėmis (MOA).

H. Cor. Effect: horizontalus Koriolio efektas. Horizontalus Koriolio efektas – tai nukrypimo dėl vėjo sprendimo dydis, priskiriamas Koriolio efektui. Įrenginys skaičiuoja jį visada, nors, jei šaunate nedideliu nuotoliu, jo poveikis gali būti labai mažas.

Lead: horizontali korekcija, reikalinga norint pataikyti į taikinį, kuris juda į kairę arba į dešinę tam tikru greičiu.

PATARIMAS: kai įvedate taikinio greitį, įrenginys įtraukia reikalingą nukrypimą dėl vėjo į bendrą nukrypimo dėl vėjo vertę.

Max. Ord.: trajektorijos viršūnė, rodoma coliais arba centimetrais. Trajektorijos viršūnė – tai maksimalus aukštis virš vamzdžio ašies, kurį kulka pasieks skrydžio kelyje.

Max. Ord. Range: nuotolis, kuriame kulka pasieks savo trajektorijos viršūnę, rodomas jardaais arba metrais.

Remaining Energy: likusi kulkos energija smūgio į taikinį metu, rodoma jėgos svarais į pėdą (ft. lbf) arba džauliais (J).

Spin Drift: nukrypimo dėl vėjo sprendimo dydis, priskiriamas sukimosi derivacijai (giroskopinei derivacijai). Pavyzdžiui, Šiaurės pusrutulyje kulka, iššauta iš dešinėsios graižtvos vamzdžio, skriedama visada šiek tiek nukryps į dešinę.

Time of Flight: skrydžio trukmė, t. y. laikas, per kurį kulka pasieks taikinį esant tam tikram nuotoliui.

V. Cor. Effect: vertikalus Koriolio efektas. Vertikalus Koriolio efektas – aukščio sprendimo dydis, priskiriamas Koriolio efektui. Įrenginys skaičiuoja jį visada, nors, jei šaunate nedideliu nuotoliu, jo poveikis gali būti labai mažas.

Velocity: apytikslis kulkos greitumas, kai ji pasiekia taikinį, rodomas pėdomis per sekundę (f/s) arba metrais per sekundę (m/s).

Velocity Mach: apytikslis kulkos greitumas, kai ji pasiekia taikinį, rodomas kaip Macho greitumo faktorius.

Windage 1: horizontali taikymosi sprendimo dalis, grindžiama 1 vėjo greičiu ir vėjo kryptimi; rodoma coliais, miliradianais (mrad/mil) arba kampo minutėmis (MOA).

Windage 2: horizontali taikymosi sprendimo dalis, grindžiama 2 vėjo greičiu ir vėjo kryptimi; rodoma coliais, miliradianais (mrad/mil) arba kampo minutėmis (MOA).

Programos Applied Ballistics® nustatymai

Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą. Pasirinkite **Nustatymai > „Applied Ballistics“**.

Vienetai: nustatomi programoje „Applied Ballistics“ naudojami matavimo vienetai.

Hold Precision: rodo, ar balistikos sprendimų programa naudoja tikslus, ar suapvalintus skaičiavimus.

Targets: rodo, ar taikiniai identifikuojami abėcėlės, ar skaičių tvarka.

Fire Control Settings: galima įjungti arba išjungti Spin Drift, Coriolis Effect ir Aerodynamic Jump skaičiavimuose.

Zonos dydžio skaičiavimas

1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.

2 Pasirinkite **Vietos apskaičiav..**

3 Pasirinkite parinktį:

- Norėdami pažymėti žemėlapyje taškus plotui skaičiuoti, pasirinkite **Naudoti GPS > Žymėti taškus**.
- Jei norite skaičiuoti apeidami zonos perimetrą, pasirinkite **Naudoti GPS > Bazinis ploto skaičiavimas**.
- Norėdami apskaičiuoti derliaus kainą važiuodami ūkine transporto priemone, pasirinkite **Naudoti GPS > Derliaus skaičiavimas**.
- Jei norite apskaičiuoti plotą naudodami išsaugotą trasą, pasirinkite **Naudoti trasą**.

4 Jei reikia, redaguokite ūkinės transporto priemonės plotį, matavimo vienetus, ploto kainą, ilgio kainą ir nuolydį.

5 Vadovaukitės ekrane pateikiamomis instrukcijomis ir pasirinkite **Pradėti**.

6 Baigę, pasirinkite **Sustoti ir skaičiuoti**.




Kamera ir nuotraukos

PRANEŠIMAS

Kai kuriose jurisdikcijose kamerų ar jų priedų naudojimas yra reguliuojamas arba draudžiamas. Už šalies, kurioje ketinate naudoti šį įrenginį, įstatymų ir teisių į privatumą žinojimą ir laikymąsi atsakingi jūs patys.


GPSMAP® H1i Plus įrenginiu galima fotografuoti. Jei įgalinta, nuotraukos informacijoje automatiškai išsaugoma geografinė vieta. Į tą vietą galima naviguoti.

Fotografavimas


- 1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.
- 2 Pasirinkite **Kamera**.
- 3 Jei norite pakeisti nuotraukos orientaciją, pasukite įrenginį horizontaliai arba vertikalčiai.
- 4 Pasirinkite , jei norite perjungti iš galinės kameros į priekinę ar atvirkščiai.
- 5 Jei reikia reguliuoti blykstę, pasirinkite  arba paspauskite **MENU**.
- 6 Norėdami fotografuoti, pasirinkite užrakto mygtuką arba paspauskite **ENTER**.

Nuotraukų peržiūra


GPSMAP® H1i Plus navigatoriuje galite peržiūrėti kamera padarytas arba perkeltas į įrenginį nuotraukas.

- 1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.
- 2 Pasirinkite parinktį:
 - Pasirinkite **Nuotraukos**.
 - Pasirinkite **Kamera** ir pasirinkite nuotraukų žiūryklę.
- 3 Pasirinkite nuotrauką.


Nuotraukų rikiavimas

- 1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.
- 2 Pasirinkite parinktį:
 - Pasirinkite **Nuotraukos**.
 - Pasirinkite **Kamera** ir pasirinkite nuotraukų žiūryklę.
- 3 Paspauskite **MENU**, jei norite atidaryti parinkčių meniu.
- 4 Pasirinkite **Rikiuoti nuotraukas**.
- 5 Pasirinkite parinktį:
 - Pasirinkite **Pastaruoju metu**.
 - Pasirinkite **Netoli vietos** ir pasirinkite vietą.
 - Pasirinkite **Konkrečią dieną** ir įveskite datą.


Nuotraukos vietos peržiūra

- 1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.
- 2 Pasirinkite parinktį:
 - Pasirinkite **Nuotraukos**.
 - Pasirinkite **Kamera** ir pasirinkite nuotraukų žiūryklę.
- 3 Pasirinkite nuotrauką.
- 4 Paspauskite **MENU**, jei norite atidaryti parinkčių meniu.
- 5 Pasirinkite **Žiūrėti žemėlapi**.


Informacijos apie nuotrauką peržiūra

- 1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.
- 2 Pasirinkite parinktį:
 - Pasirinkite **Nuotraukos**.
 - Pasirinkite **Kamera** ir pasirinkite nuotraukų žiūryklę.
- 3 Pasirinkite nuotrauką.
- 4 Paspauskite **MENU**, jei norite atidaryti parinkčių meniu.
- 5 Pasirinkite **Peržiūrėti informaciją**.

Nuotraukos šalinimas

- 1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.
- 2 Pasirinkite parinktį:
 - Pasirinkite **Nuotraukos**.
 - Pasirinkite **Kamera** ir pasirinkite nuotraukų žiūryklę.
- 3 Pasirinkite nuotrauką.
- 4 Paspauskite **MENU**, jei norite atidaryti parinkčių meniu.
- 5 Pasirinkite **Pašalinti nuotrauką > Ištrinti**.

Pristatymo peržiūra

- 1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.
- 2 Pasirinkite parinktį:
 - Pasirinkite **Nuotraukos**.
 - Pasirinkite **Kamera** ir pasirinkite nuotraukų žiūryklę.
- 3 Pasirinkite nuotrauką.
- 4 Paspauskite **MENU**, jei norite atidaryti parinkčių meniu.
- 5 Pasirinkite **Žiūrėti pristatymą**.

Šuns stebėjimas


Naudodami šuns stebėjimo funkcijas galite matyti informaciją, siunčiamą iš suderinamo delninio šuns stebėjimo įrenginio, savo GPSMAP® įrenginyje. Galite naviguoti iki šunų, peržiūrėti dabartinę jų būseną bei vietą ir peržiūrėti jų atstumą nuo delninio įrenginio.

Duomenų gavimas iš šuns įrenginio


Norint gauti duomenis, reikia įjungti transliavimą suderinamame Alpha® delniniame šuns stebėjimo įrenginyje. Daugiau informacijos rasite šuns stebėjimo įrenginio naudotojo vadove.

- 1 Laikykitės delninį šuns stebėjimo įrenginį ne didesniu kaip 3 m (10 pėdų) atstumu nuo GPSMAP® navigatoriaus.

PATARIMAS: GPSMAP navigatorius vienu metu gali gauti duomenis iš vieno suderinamo įrenginio. Būkite didesniu ne 3 m (10 pėdų) atstumu nuo kitų įrenginių arba išjunkite transliavimą įrenginiuose, iš kurių nenorite gauti duomenų.


- 2 GPSMAP navigatoriuje pasirinkdami  atidarykite programų sąrašą ir pasirinkite „DogTrack“.
- 3 Paspauskite **MENU**, jei norite atidaryti parinkčių meniu.
- 4 Pasirinkite **Jutikliai > „DogTrack“ > Įjungta**.
Atsidarys netoliese esančių įrenginių sąrašas.
- 5 Sąraše pasirinkite delninį šuns stebėjimo įrenginį.
Įrenginiai prisijungia ir sinchronizuojasi automatiškai.



Šunų stebėjimas

- 1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.
- 2 Pasirinkite „DogTrack“.
Ekrane rodomi prie jūsų navigatoriaus prijungti šunys.
- 3 Pasirinkite šunį.
Žemėlapyje rodoma šuns vieta ir stebėjimo registras.
- 4 Pasirinkite **Vykti** ir naviguokite iki šuns.


Šuns būsenos piktogramos

Piktogramos šunų sąrašo puslapyje rodo jūsų šunų būsenas ir buvimo vietas.

	Tupi
	Bėga
	Tyko užpulti objektą

	Prie objekto medyje
	Nežinoma ¹

„DogTrack“ nustatymai

Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą. Pasirinkite „DogTrack“. Paspauskite **MENU**, jei norite atidaryti parinkčių meniu.

Išvalyti šuns pėdsakus: išvalomi šuns pėdsakų įrašai.

Pamiršti siųstuva: prijungtas šuns stebėjimo įrenginys pašalinamas iš susietų įrenginių sąrašo.

Jutikliai: suderinami šuns stebėjimo įrenginiai susiejami su jūsų įrenginiu (*Duomenų gavimas iš šuns įrenginio*, 24 psl.).



Nustatymai > Šuns pėdsakai žemėlapyje: žemėlapyje rodoma šuns pėdsakų istorija.

Nustatymai > Aut. mastelio keitimas: automatiškai parenka tinkamą mastelį, kad galėtumėte optimaliai naudoti savo žemėlapi. Jei pasirinkta Išjungta, mastelis keičiamas rankiniu būdu.

Žibintuvėlio naudojimas

ĮSPĖJIMAS

Šiame įrenginyje įtaisytas žibintuvėlis, kurį galima užprogramuoti mirksėti įvairiais intervalais. Jei sergate epilepsija arba esate jautrus ryškioms ar mirkčiojančioms šviesoms, pasitarkite su gydytoju.

- 1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.
- 2 Pasirinkite **Mirksintis signalas**.
- 3 Paspauskite **ENTER** arba pasirinkite , jei norite įjungti žibintuvėlį.
PASTABA: žibintuvėlio naudojimas gali sumažinti baterijos veikimo laiką. Naudodamiesi ryškumo slankikliu galite sumažinti ryškumą, kad ilgiau veiktų baterija.
- 4 Paspauskite **MENU**, jei norite atidaryti parinkčių meniu.
- 5 Pasirinkite **Blyksniai**, jei norite užprogramuoti žibintuvėlį veikti blyksėjimo režimu.
PASTABA: blyksnių naudojimas gali sumažinti baterijos veikimo laiką. Perbraukę kairėn arba dešinėn galite pakeisti blyksėjimo būdą sumažindami jo dažnumą, kad ilgiau veiktų baterija.

DĖMESIO

Užprogramavimas, kad žibintuvėlis blyksėtų nelaimės signalo struktūra, nesuaktyvina kreipimosi į skubios pagalbos tarnybas jūsų vardu.

„Garmin Share“

PRANEŠIMAS


Bendrinami savo informaciją su kitais privalote būti atsargūs. Visada įsitikinkite, kad žinote su kuo bendrinate informaciją ir kad tais asmenimis pasitikite.

Funkcija „Garmin Share“ suteikia galimybę naudojant Bluetooth® technologiją bendrinti duomenis su kitais suderinamais Garmin® įrenginiais belaidžiu ryšiu. Kai „Garmin Share“ funkcija įjungta, o suderinami Garmin įrenginiai yra tarpusavio ryšio diapazone, galite pasirinkti išsaugotas vietas ir trasas bei perkelti jas į kitą įrenginį tiesioginiu ir saugiu įrenginių ryšiu, tam nereikia telefono arba Wi-Fi® ryšio.

Duomenų bendrinimas naudojant „Garmin Share“

Prieš naudojantis šia funkcija reikia įjungti Bluetooth® technologiją abiejuose suderinamuose įrenginiuose, jie turi būti ne didesniu nei 3 m (10 pėdų) atstumu vienas nuo kito. Gavus paraginimą, reikės sutikti su duomenų bendrinimu su kitais Garmin® įrenginiais naudojant „Garmin Share“.

GPSMAP® navigatorius gali siųsti ir gauti duomenis, kai prijungiate jį prie kito suderinamo Garmin įrenginio (*Duomenų gavimas naudojantis „Garmin Share“*, 26 psl.). Taip pat galite perkelti duomenis iš vieno įrenginio į kitą. Pavyzdžiui, galite perkelti mėgstamą trasą iš GPSMAP navigatoriaus į suderinamą Garmin laikrodį.


- 1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.
- 2 Pasirinkite **„Garmin Share“ > Tęsti**.
- 3 Pasirinkite **Dalintis**.
- 4 Pasirinkite kategoriją ir vieną ar kelis elementus.

¹ Būseną „Nežinoma“ reiškia, kad apykaklė neužfiksavo palydovo signalo ir delninis įrenginys negali nustatyti šuns buvimo vietos.


- 5 Pasirinkite **Dalintis**.
- 6 Palaukite, kol įrenginys aptiks suderinamus įrenginius.
- 7 Pasirinkite įrenginį.
- 8 Patikrinkite, ar šešių skaitmenų PIN kodas sutampa abiejuose įrenginiuose, ir pasirinkite **Susieti**.
- 9 Palaukite, kol įrenginiai perkels jūsų duomenis.
- 10 Pasirinkite **Bendrinti dar kartą**, jei norite bendrinti tuos pačius elementus su kitu naudotoju (pasirenkama).
- 11 Pasirinkite **Baig..**

Duomenų gavimas naudojantis „Garmin Share“

Prieš naudojantis šia funkcija reikia įjungti Bluetooth® technologiją abiejuose suderinamuose įrenginiuose, jie turi būti ne didesniu nei 3 m (10 pėdų) atstumu vienas nuo kito. Gavus paraginimą, reikės sutikti su duomenų bendrinimu su kitais Garmin® įrenginiais naudojant „Garmin Share“.

- 1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.
- 2 Pasirinkite „**Garmin Share**“.
- 3 Palaukite, kol įrenginys aptiks pasiekiamus suderinamus įrenginius.
- 4 Pasirinkite **Priimti**.
- 5 Patikrinkite, ar šešių skaitmenų PIN kodas sutampa abiejuose įrenginiuose, ir pasirinkite **Susieti**.
- 6 Palaukite, kol įrenginiai perkels jūsų duomenis.
- 7 Pasirinkite **Baig..**

„Garmin Share“ nustatymai

Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą. Pasirinkite **Nustatymai > Ryšio galimybės > „Garmin Share“**.

Būsena: leidžiama įrenginiui siųsti ir gauti elementus per „Garmin Share“.


Pamiršti įrenginius: pašalinami visi įrenginiai, su kuriais anksčiau buvo bendrinami elementai.

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 belaidžio ryšio tinklo (*Prijungimas prie belaidžio tinklo, 56 psl.*) arba programos Garmin Explore™ (*Telefono susiejimas, 6 psl.*).
- 2 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.
- 3 Pasirinkite **Geoslėptuvės > Registruoti įrenginį**.

Jei įrenginys prijungtas prie interneto, jo ekrane rodomas aktyvinimo kodas ir interneto adresas.

- 4 Kompiuteryje eikite nurodytu interneto adresu ir vadovaukitės ekrane pateikiamomis instrukcijomis.

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

Geoslėptuvių atsiuntimas naudojantis kompiuteriu

Galite rankiniu būdu įkelti geoslėptuves į įrenginį naudodamiesi kompiuteriu (*Failų perkėlimas į įrenginį naudojantis kompiuteriu, 63 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.

Geoslėptuvės paieška

Galite ieškoti į navigatorių įkeltų geoslėptuvių.

Jei esate prisijungę prie www.geocaching.com, galite ieškoti tiesioginių geoslėptuvių duomenų ir atsisiųsti geoslėptuves.

PASTABA: per vieną dieną galima atsisiųsti išsamią informaciją apie ribotą geoslėptuvių skaičių. Jei norite atsisiųsti daugiau, galite įsigyti mokamą prenumeratą. Daugiau informacijos rasite www.geocaching.com.

1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.

2 Pasirinkite **Geoslėptuvės**.

Jei nėra pasirinktų geoslėptuvių, programa automatiškai išvardija geoslėptuves, esančias arčiausiai jūsų buvimo vietos.

3 Paspauskite **MENU**, jei norite atidaryti parinkčių meniu.

4 Pasirinkite parinktį:

- Jei norite ieškoti į jūsų navigatorių įkeltų geoslėptuvių netoli jūsų arba netoli kitos vietos, pasirinkite **Ieškoti** ir pasirinkite vietą.
- Jei norite ieškoti tiesioginių geoslėptuvių pagal kodą, pasirinkite **GC tiesioginis atsisiuntimas > GC kodas** ir įveskite geoslėptuvės kodą.
Ši funkcija suteikia galimybę atsisiųsti iš www.geocaching.com konkrečią geoslėptuvę, jei žinote jos kodą.
- Jei norite ieškoti tiesioginių geoslėptuvių netoli konkrečios vietos, pasirinkite **GC tiesioginis atsisiuntimas > Atsisiųsti netol. vietas** ir pasirinkite vietą.


5 Pasirinkite geoslėptuvę.

Rodoma informacija apie geoslėptuvę.

PASTABA: jei pasirinkote tiesioginę geoslėptuvę ir esate prisijungę, navigatorius atsisiunčia visą informaciją apie geoslėptuvę į vidinę atmintį, jei reikia.

Geoslėptuvių sąrašo filtravimas

Galite filtruoti geoslėptuvių sąrašą pagal tam tikrus kriterijus, pavyzdžiui, sudėtingumo lygį.

1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.

2 Pasirinkite **Geoslėptuvės**.

3 Paspauskite **MENU**, jei norite atidaryti parinkčių meniu.

4 Pasirinkite **Filtruoti**, tada pasirinkite vieną ar kelias parinktis:

- Jei norite filtruoti naudodami išsaugotą filtrą, pasirinkite **Taikyti išsaugotą filtrą** ir pasirinkite filtrą sąrašė.
- Jei norite filtruoti pagal geoslėptuvės kategoriją, pavyzdžiui, galvosūkis arba įvykis, pasirinkite **Tipas**.
- Jei norite filtruoti pagal fizinį geoslėptuvės konteinerio dydį, pasirinkite **Talpyklos dydis**.
- Jei norite filtruoti pagal geoslėptuvių būseną **Nemėginta**, **Nerasta** arba **Rasta**, pasirinkite **Būsena**.
- Jei norite filtruoti naudodami tiesiogines geoslėptuves, pasirinkite **Geoslėptuvių failas** ir pasirinkite perjungiklį.
- Jei norite filtruoti pagal geoslėptuvės radimo arba vietovės sudėtingumo lygį, rinkitės iš 1–5 lygių.

5 Pasirinkite **Baig.** ir peržiūrėkite filtruotą geoslėptuvių sąrašą.

Pasirinktinių geoslėptuvių filtro išsaugojimas

Galite kurti ir išsaugoti pasirinktinius geoslėptuvių filtrus pagal konkrečius kriterijus.

1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.

2 Pasirinkite **Sąranka > Geoslėptuvės > Filtro sąranka > Sukurti filtrą**.

3 Pasirinkite filtruotinus elementus.

4 Pasirinkite **Išsaugoti**.

Pagal numatytuosius nustatymus naujas filtras automatiškai išsaugomas kaip Filtruoti su numeriu.

Pavyzdžiui, Filtruoti 2. Galite redaguoti geoslėptuvių filtrą ir pakeisti pavadinimą (*Pasirinktinių geoslėptuvių filtro redagavimas, 27 psl.*).

Pasirinktinių geoslėptuvių filtro redagavimas


1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.

2 Pasirinkite **Sąranka > Geoslėptuvės > Filtro sąranka**.


3 Pasirinkite filtrą.

4 Pasirinkite elementą, kurį norite redaguoti.

Informacijos apie geoslėptuvę peržiūra


- 1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.
- 2 Pasirinkite **Geoslėptuvės**.
- 3 Pasirinkite geoslėptuvę.
Atidaromas geoslėptuvės aprašymas.
PATARIMAS: Galite paspausti MENU ir peržiūrėti įrašus arba patarimus.

Navigavimas į geoslėptuvę

- 1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.
- 2 Pasirinkite **Geoslėptuvės**.
- 3 Pasirinkite geoslėptuvę.
- 4 Pasirinkite **Rodyti kelią**.
- 5 Pasirinkite navigacijos parinktį:
 - Jei norite pakeisti veiklos tipą, pasirinkite veiklos pavadinimą. Veiklos tipai apima ėjimą, žygiavimą, medžioklę ir daugiau.
 - Jei norite koreguoti trasą pagal žemėlapiu duomenis ir atitinkamai perskaičiuoti, įjunkite perjungiklį **Maršruto parinkimas**.
 - Jei norite nustatyti, kaip įrenginys skaičiuoja maršrutą nuo vieno taško iki kito, pasirinkite **Išplėstiniai nustatymai** (*Maršrutų parinkimo nustatymai, 41 psl.*).
- 6 Pasirinkite **Vykti**.
Įrenginys apskaičiuoja jūsų maršrutą ir rodo jį žemėlapyje. Galite naviguoti naudodamiesi navigacijos įrankiais (*Žemėlapis, 44 psl., Kompasas, 42 psl.*).

Bandymo registravimas


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

- 1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.
- 2 Naviguodami į geoslėptuvę pasirinkite **Geoslėptuvės > Įrašas**.
- 3 Pasirinkite **Rasta, Nerasta, Reikalingas remontas** arba **Nemėginta**.
- 4 Pasirinkite parinktį:
 - Jei norite stabdyti registravimą, pasirinkite **Baig.**
 - Jei norite pradėti navigaciją į arčiausiai jūsų esančią geoslėptuvę, pasirinkite **Rasti kitą artimiausią**.
 - Jei norite įvesti komentarą apie slaptavietės paiešką arba pačią slaptavietę, pasirinkite **Redaguoti komentarą**.

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


Tiesioginių geoslėptuvių duomenų šalinimas iš įrenginio

Galite pašalinti tiesioginių geoslėptuvių duomenis, kad būtų rodomos tik geoslėptuvės, įkeltos į įrenginį rankiniu būdu naudojantis kompiuteriu.

- 1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.
- 2 Pasirinkite **Sąranka > Geoslėptuvės > Geoslėptuvės tiesiogiai > Pašalinti tiesiogin. duomenis**.
Tiesioginių geoslėptuvių duomenys pašalinami iš įrenginio ir neberodomi geoslėptuvių sąrašė.

Įrenginio registracijos šalinimas svetainėje Geocaching.com

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

- 1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.
- 2 Pasirinkite **Sąranka > Geoslėptuvės > Geoslėptuvės tiesiogiai > Išregistruoti įrenginį**.

Geoslėptuvių nustatymai

Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą. Pasirinkite **Sąranka > Geoslėptuvės**.

Geoslėptuvės tiesiogiai: galite pašalinti tiesioginius geoslėptuvių duomenis iš įrenginio ir pašalinti įrenginio registraciją svetainėje [geocaching.com](http://www.geocaching.com) (*Tiesioginių geoslėptuvių duomenų šalinimas iš įrenginio, 28 psl., Įrenginio registracijos šalinimas svetainėje Geocaching.com, 28 psl.*).

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

Filtro sąranka: galite kurti ir išsaugoti pasirinktinius geoslėptuvių filtrus (*Pasirinktinio geoslėptuvių filtro išsaugojimas, 27 psl.*).

Rastos geoslėptuvės: galite redaguoti rastų geoslėptuvių skaičių. Šis skaičius automatiškai didėja, kai užregistruojate radimą (*Bandyto registravimas, 28 psl.*).

Įspėjimas apie artėjimą prie geoslėptuvės: galite nustatyti, kad priartėjus tam tikru atstumu iki geoslėptuvės skambėtų įspėjimas.

inReach® nuotolinio valdymo funkcijos naudojimas

inReach nuotolinio valdymo funkcija suteikia galimybę valdyti suderinamą inReach palydovinį komunikatorių naudojantis GPSMAP® H1 navigatoriumi.

PASTABA: gali reikėti įjungti inReach nuotolinio valdymo funkciją palydoviniame komunikatoriuje. Daugiau informacijos rasite palydovinio komunikatoriaus naudotojo vadove.

1 Laikykite inReach palydovinį komunikatorių ne didesniu kaip 3 m (10 pėdų) atstumu nuo GPSMAP H1 įrenginio.

PATARIMAS: GPSMAP H1 įrenginys vienu metu gali gauti duomenis iš vieno suderinamo įrenginio. Būkite didesniu ne 3 m (10 pėdų) atstumu nuo kitų įrenginių arba išjunkite transliavimą įrenginiuose, iš kurių nenorite gauti duomenų.

2 Įjunkite palydovinį komunikatorių.

3 GPSMAP H1 navigatoriuje pasirinkdami  atidarykite programų sąrašą ir pasirinkite „inReach“ n. v. pultas.

4 Pasirinkite **Susieti „inReach“ įrenginį > „inReach“ n. v. pultas > Įjungta.**


Atsidarys netoliese esančių įrenginių sąrašas.

5 Sąraše pasirinkite savo palydovinį komunikatorių.

6 Palaukite, kol GPSMAP H1 navigatorius užmegs ryšį su palydoviniu komunikatoriumi.

7 Patikrinkite, ar šešių skaitmenų PIN kodas sutampa abiejuose įrenginiuose, ir pasirinkite **Gerai.**

8 Pasirinkite parinktį:

- Jei norite siųsti kontrolinę žinutę, pasirinkite **Pranešimai** ir .
- Jei norite siųsti tekstinę žinutę pasirinkite **Pranešimai > Nauja žinutė**, pasirinkite žinutės kontaktus ir įveskite žinutės tekstą arba pasirinkite greitąją tekstinę žinutę.
- Jei norite pradėti inReach trasos žymėjimą, pasirinkite **Stebėjimas > Pradėti stebėti.**
- Jei norite bendrinti nuorodą su trasos žymėjimo svetaine, pasirinkite **Stebėjimas > Bendrinkite stebėjimo nuorodą.**
- Jei norite peržiūrėti orų prognozę, pasirinkite **Orai.**
- Jei norite inicijuoti SOS gelbėjimą, pasirinkite **Inicijuoti SOS.**

PASTABA: SOS funkciją naudokite tik esant tikrai pavojingai situacijai.

Vietos, kurioje yra žmogus už borto, žymėjimas ir navigacijos į ją pradžia

1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.

2 Pasirinkite **Žmogus už borto > Pradėti.**

Atidaromas žemėlapis, kuriame rodomas maršrutas į žmogaus už borto vietą. Pagal numatytuosius nustatymus maršrutas rodomas rausva linija.

3 Naviguokite naudodamiesi žemėlapiu (*Navigavimas naudojant žemėlapi, 45 psl.*) arba kompasu (*Navigavimas naudojant kompasą, 42 psl.*).

Įspėjimo apie artėjimą nustatymas

Įspėjimo apie artėjimą signalai informuoja, kad priartėjote prie konkrečios vietos nurodytu atstumu.

1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.

2 Pasirinkite **Įspėj. apie artėj. sign. > Naują garso signalas.**

3 Pasirinkite kategoriją.


4 Pasirinkite vietą.

5 Pasirinkite **Pasirinkite vietą.**


6 Įveskite spindulį.

Kai atvyksite į zoną, kuriai nustatytas įspėjimo apie artėjimą signalas, įrenginys suskambės.

Įspėjimo apie artėjimą signalų matavimo vienetų keitimas


- 1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.
- 2 Pasirinkite **Įspėj. apie artėj. sign.**
- 3 Paspauskite **MENU**, jei norite atidaryti parinkčių meniu.
- 4 Pasirinkite **Keisti įrenginius**.
- 5 Pasirinkite matavimo vienetą.

Įspėjimo apie artėjimą pašalinimas


- 1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.
- 2 Pasirinkite **Įspėj. apie artėj. sign.**
- 3 Pasirinkite įspėjimo signalą.
- 4 Paspauskite **MENU**, jei norite atidaryti parinkčių meniu.
- 5 Pasirinkite **Ištrinti**.

Įspėjimo apie artėjimą signalų garso nustatymas


Įspėjimo apie artėjimą signalų garsą galima tinkinti.

- 1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.
- 2 Pasirinkite **Įspėj. apie artėj. sign.**
- 3 Paspauskite **MENU**, jei norite atidaryti parinkčių meniu.
- 4 Pasirinkite **Įspėj. apie artėj. signalo nustat.**
- 5 Jei reikia, paspausdami perjungiklį **Artėjimo tonai** įjunkite įspėjimo signalo garsą.
- 6 Pasirinkite kiekvieno įspėjimo garsinio signalo tipo garsą.


Visų įspėjimo apie artėjimą signalų išjungimas

- 1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.
- 2 Pasirinkite **Įspėj. apie artėj. sign.**
- 3 Paspauskite **MENU**, jei norite atidaryti parinkčių meniu.
- 4 Pasirinkite **Įspėj. apie artėj. signalo nustat.**
- 5 Pasirinkite perjungiklį **Įspėj. apie artėj. sign.** ir išjunkite įspėjimo apie artėjimą signalus.

Palydovų puslapis

Palydovų puslapyje rodoma jūsų dabartinė buvimo vieta, palydovų vietos ir signalo stiprumas. Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą. Pasirinkite **Palydovas**. Galite perbraukti kairėn arba dešinėn ir peržiūrėti papildomas palydovų grupes (jei yra).

Palydovų nustatymai

Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą. Pasirinkite **Palydovas**. Paspauskite **MENU**, jei norite atidaryti parinkčių meniu.

Naudoti įjungus GPS: įjungiama GPS.

PASTABA: ši parinktis rodoma, kai įrenginys veikia demonstraciniu režimu (*Palydovų nustatymai, 58 psl.*).

Pagal kryptį: pranešama, ar palydovai rodomi nukreipus jų žiedus su dabartine trasa į ekrano viršų.

Į šiaurę: pranešama, ar palydovai rodomi nukreipus jų žiedus taip, kad ekrano viršuje būtų šiaurė.

Viena spalva: palydovų puslapis rodomas vienos spalvos formatu.

Kelių spalvų: palydovų puslapis rodomas kelių spalvų formatu.

Palydovo sąranka: nustatomos palydovų sistemos parinktys (*Palydovų nustatymai, 58 psl.*).

Išsaugoti duomenys

Pagrindiniame puslapyje pasirinkite **Išsaugota**.

Kelio taškai: kelio taškai yra vietos, kurias galite įrašyti į įrenginį ir saugoti. Kelio taškai gali parodyti, kur esate, kur vykstate ar kur buvote (*Kelio taškai, 47 psl.*).

Trasos: trasa – tai kelio taškų ar vietų seka, vedanti į galutinį kelionės tikslą (*Trasos, 49 psl.*).

Veiklos: naudodami įrenginį galite įrašyti savo kelią kaip veiklą (*Veiklos pradžia, 12 psl.*).

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 (*Garmin Explore™*, 52 psl.).

Programos „Išsaugota“ naudojimas



1 Pagrindiniame puslapyje pasirinkite **Išsaugota**.

2 Pasirinkite **Rinkiniai**.


Rodomi rinkiniai, sinchronizuoti iš jūsų Garmin Explore™ paskyros.

PATARIMAS: naudodamiesi meniu parinktimis galite įjungti arba išjungti rinkinius savo įrenginyje. Jei išsaugoti jūsų duomenys suskirstyti į rinkinius, tai padeda filtruoti turinį programoje „Išsaugota“. Programa rodydys kelio taškus ir trasas įjungtuose jūsų rinkiniuose.

3 Pasirinkite išsaugotą elementą.

PATARIMAS: galite rikiuoti išsaugotų elementų sąrašą pasirinkdami  ir pasirinkdami parinktį. Galite filtruoti išsaugotų elementų sąrašą pasirinkdami piktogramas sąrašo viršuje. Pavyzdžiui, pasirinkite , jei norite filtruoti kelio taškus.

4 Pasirinkite parinktį:

- Jei norite naviguoti į išsaugotą elementą, pasirinkite **Rodyti kelią**.
- Jei norite peržiūrėti trasos arba veiklos aukščio schemą, pasirinkite .
- Jei norite matyti trasą arba veiklą žemėlapyje net kai nesinaudojate navigacija, paspauskite **MENU** ir pasirinkite **Rodyti žemėlapyje**.
- Jei norite pakeisti trasos arba veiklos spalvą žemėlapyje, net kai nesinaudojate navigacija, paspauskite **MENU** ir pasirinkite **Nustatyti spalvą**.
- Jei norite pašalinti išsaugotą elementą, paspauskite **MENU** ir pasirinkite **Ištrinti**.

Chronometro naudojimas

1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.

2 Pasirinkite **Chronometras**.

3 Paspauskite **MENU** ir pasirinkite **Igalinti veiklos sinch.**, kad veikla būtų pradedama arba stabdoma, kai paleidžiate arba stabdote laikmatį (nebūtina).

4 Pasirinkite **Pradėti**, jei norite paleisti laikmatį.

5 Pasirinkite **Ratas**, jei norite iš naujo paleisti rato laikmatį.

Visas chronometro laikas skaičiuojamas toliau.

6 Pasirinkite **Baigti**, jei norite stabdyti abu laikmačius.


7 Pasirinkite **Nustatyti iš n.**, jei norite nustatyti iš naujo abu laikmačius.

Valdymo balsu komandų naudojimas


Naudodamiesi jūsų GPSMAP® H1i Plus navigatoriume integruotu mikrofonu galite pasakyti įrenginiui komandą.

PASTABA: balso komandos galimos ne visomis kalbomis ir ne visuose regionuose.

1 Pasirinkite parinktį:

- Braukdami žemyn nuo pagrindinio puslapio viršaus atidarykite pranešimų centrą ir valdiklius bei pasirinkite .
- Paspauskite veiksmo mygtuką.

PASTABA: galite pritaikyti veiksmo mygtuko funkciją (*Veiksmo mygtuko pritaikymas*, 56 psl.).

- Pasirinkdami  atidarykite programų sąrašą ir pasirinkite **Balso komanda**.

2 Sakykite balso komandą (*Balso komandos*, 31 psl.).

Balso komandos

Balso komandų sistema sukurta taip, kad aptiktų natūralią kalbą. Tai dažnai naudojamų balso komandų sąrašas, bet GPSMAP® H1i Plus navigatoriui nebūtina, kad vartotumėte šias frazes tiksliai. Galite pabandyti pasakyti šių komandų variantus jums įprastu būdu.

Balso pagalbos komanda	Funkcija
What can I say?	Atidaromas dažnų balso komandų sąrašas.

Įrenginio ir ekrano funkcijos

Balso komanda	Funkcija
Turn off flashlight	Įrenginio funkcijos išjungimo komandos pavyzdys. Pavyzdžiui, ši komanda išjungia žibintuvėlį.
Increase brightness	Padidinamas ekrano ryškumo lygis.
Automatic brightness	Ekrano ryškumas automatiškai reguliuojamas pagal aplinkos apšvietimą.
Set brightness to 80	Nustatoma nurodyta procentinė ekrano ryškumo lygio vertė. Galimos vertės nuo 0 iki 100 %.
Home screen	Atidaromas pagrindinis puslapis.
Nevermind	Dabartinė balso komanda atšaukiama. Pavyzdžiui, galite naudoti šią komandą, jei pasakėte neteisingai arba jus pertraukė.

Laikrodžio funkcijos

Balso komanda	Funkcija
Start stopwatch	Paleidžiamas chronometras.
Stop stopwatch	Stabdomas chronometras.

Programų ir veiklų funkcijos

Balso komanda	Funkcija
Show me the weather	Programos atidarymo įrenginyje komandos pavyzdys. Pavyzdžiui, šia komanda atidaroma orų programa.
Switch to the compass app	Programos atidarymo įrenginyje komandos pavyzdys. Pavyzdžiui, šia komanda atidaromas kompasas.
Start activity	Pradedamas veiklos įrašymas taikant dabartinį veiklos tipą.
Switch to hike	Pakeičiamas dabartinės veiklos tipas.
Start tracking	Pradedamas inReach® trasos žymėjimas.

PASTABA: čia pateikti tik programų ir veiklų pavyzdžiai, balso komandomis galite valdyti visas numatytąsias programas ir veiklas ([Programos, 14 psl.](#)).

Navigacijos funkcijos

Balso komanda	Funkcija
Begin navigation	Atidaromas paieškos meniu, kad būtų galima ieškoti kelionės tikslo.
Save location	Išsaugoma jūsų dabartinė buvimo vieta.

Medijos funkcijos



Balso komanda	Funkcija
Change volume to 8	Garsumas pakeičiamas į nurodytą lygį. Galimos vertės nuo 0 iki 10.
Decrease volume	Sumažinamas garsumas.
Mute	Visas garsas nutildomas.
Read my messages	Pradedama skaityti neperskaitytas inReach žinutes įrenginyje, pradedant nuo seniausios.





Patarimai dėl balso komandų

- Kalbėkite į mikrofoną įprastu balsu ([GPSMAP® H1i Plus įrenginio apžvalga, 7 psl.](#)).
- Naudokite frazes, kurias įrenginys gali atpažinti ([Balso komandos, 31 psl.](#)).
- Sumažinkite foninį triukšmą, pvz., balsus ar vėją, kad padidėtų balso atpažinimo tikslumas.
- Siekdami geriausių rezultatų, laikykite įrenginį prie lūpų ir nususukite nuo stipraus vėjo.

Balso pastabos įrašymas


Galite įrašyti balso pastabų ir jas išklaudyti naudodamiesi GPSMAP® H1i Plus įrenginyje integruotu garsiakalbiu ir mikrofonu.

- 1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.
- 2 Pasirinkite **Balso pastabos > Nauja balso pastaba**.
- 3 Paspausdami **ENTER** arba pasirinkdami  pradėkite įrašymą.
- 4 Pasakykite savo balso pastabą.

- 5 Paspausdami **ENTER** arba pasirinkdami  stabdykite įrašymą.
- 6 Pasirinkite parinktį:
 - Pasirinkite , jei norite leisti balso pastabą.
 - Pasirinkite , jei norite pakeisti balso pastabos pavadinimą.
 - Pasirinkite , jei norite keisti atkūrimo garsumą
 - Paspauskite **MENU** ir pasirinkite **Ištrinti**, jei norite šalinti balso pastabą.


Orų prognozės peržiūra

Kai GPSMAP® navigatorius prijungtas prie telefono arba Wi-Fi® tinklo ir jame veikia interneto ryšys, jis gali gauti išsamią informaciją apie orus iš interneto.

- 1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.
- 2 Pasirinkite **Orai**.
Navigatorius automatiškai atsisiuos orų prognozę dabartinei buvimo vietai.
- 3 Pasirinkite laiko intervalą, orų žemėlapį arba dieną ir peržiūrėkite išsamią informaciją apie orus.



Orų žemėlapio peržiūra

Kai navigatorius prijungtas prie telefono arba Wi-Fi® tinklo su interneto prieiga, galite peržiūrėti tiesioginės orų informacijos žemėlapį, kuriame rodomi krituliai, debesų dangą, temperatūra arba vėjo sąlygos.

- 1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.
- 2 Pasirinkite **Orai**.
- 3 Pasirinkite orų žemėlapį.
- 4 Pasirinkite **Kritinis, Debes. aprėptis, Temperatūra** arba **Vėjas**.
PASTABA: tam tikros parinktys gali būti siūlomos ne visuose regionuose.
Pasirinkti duomenys rodomi žemėlapyje. Gali praeiti kelios sekundės, kol orų žemėlapio duomenys bus įkelti navigatoriuje.


Orų informacijos vietų pridėjimas

Galite pridėti orų informacijos vietą ir peržiūrėti orų prognozę kelio taškuose, pagal GPS koordinates ar kitose vietose.


- 1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.
- 2 Pasirinkite **Orai**.
- 3 Paspauskite **MENU**, jei norite atidaryti parinkčių meniu.
- 4 Pasirinkite **Orų vietos > Nauja vieta**.
- 5 Pasirinkite vietą.
- 6 Pasirinkite **Pasirinkite vietą**.
- 7 Jei reikia, redaguokite vietos pavadinimą ir pasirinkite .
Navigatorius atsisiuos prognozę pasirinktai vietai.


Orų informacijos vietos keitimas


Galite greitai perjungti prognozes, skirtas anksčiau pridėtoms orų informacijos vietoms.

- 1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.
- 2 Pasirinkite **Orai**.
- 3 Paspauskite **MENU**, jei norite atidaryti parinkčių meniu.
- 4 Pasirinkite **Orų vietos**.
- 5 Pasirinkite vietą iš sąrašo.
PATARIMAS: pasirinkus Mano vieta, visada atsisiuos dabartinės jūsų buvimo vietos orų prognozė.
Navigatorius atsisiuos naujausią prognozę pasirinktai vietai.

Orų vietos šalinimas

- 1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.
- 2 Pasirinkite **Orai**.
- 3 Paspauskite **MENU**, jei norite atidaryti parinkčių meniu.
- 4 Pasirinkite **Orų vietos**.

5 Pasirinkite .


6 Pasirinkite .

PASTABA: negalima pašalinti Mano vieta prognozės.

inReach® orų prognozės užklausa per palydovą

PASTABA: Ši funkcija pasiekama tik GPSMAP® H1i Plus palydoviniame komunikatoriuje su aktyvia palydovų prenumerata.

Jei esate vietoje, kurioje nėra interneto ryšio, jūsų GPSMAP H1i Plus palydovinis komunikatorius gali siųsti žinutę užklaudamas orų prognozės, tam naudojamas jūsų inReach paslaugos planas. Galite gauti savo dabartinės vietos, kelio taško, GPS koordinacių ar žemėlapyje pasirinktos vietos orų prognozes. Už orų prognozes taikomi duomenų mokesčiai arba papildomi mokesčiai inReach paslaugos plane. Siekdami kuo geresnių rezultatų pasirūpinkite, kad teikiant orų prognozės užklausa palydoviniu ryšiu niekas neužstotų palydoviniam komunikatoriui dangaus.

1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.

2 Pasirinkite **Orai**.

3 Jei reikia, pasirinkite **Pakeisti vietą** ir prašykite orų prognozės kitai vietai.

Pagal numatytuosius nustatymus palydovinis komunikatorius užklausa orų prognozės dabartinei jūsų buvimo vietai.

4 Pasirinkite **Gauti prognozę**.

Palydovinis komunikatorius siunčia prognozės užklausa. Kol bus gauti orų prognozės duomenys, gali praeiti kelios minutės.

PASTABA: vietovėse vandenyne ar kituose dideliuose vandens telkiniuose pridedama orų prognozė laivavedžiams, jei yra. Jei negaunate orų prognozės laivavedžiams, pasirinkite vietą toliau nuo kranto.

Kai palydovinis komunikatorius baigs duomenų atsiuntimą, galėsite peržiūrėti prognozę bet kada, kol visa prognozės informacija nustos galioti. Taip pat galite bet kada atnaujinti orų prognozę ([inReach® orų prognozės per palydovą atnaujinimas, 34 psl.](#)).

inReach® orų prognozės per palydovą atnaujinimas

Je esate vietovėje, kurioje neveikia interneto ryšys, jūsų GPSMAP® H1i Plus palydovinis komunikatorius gali atnaujinti inReach orų prognozę, jei ji nebegalioja arba joje yra pasenusios informacijos. Naujinant prognozę taikomi tokie patys duomenų arba papildomi mokesčiai kaip siunčiant prognozės užklausa.

1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.

2 Pasirinkite **Orai**.

3 Paspauskite **MENU**, jei norite atidaryti parinkčių meniu.

4 Pasirinkite **Atnaujinti prognozę > Atnaujinti prognozę**.

Palydovinis komunikatorius užklausa atnaujintos prognozės. Jei atnaujinate Mano vieta prognozę, palydovinis komunikatorius siunčia atnaujintos prognozės dabartinei buvimo vietai užklausa. Kol bus gauti atnaujinti orų prognozės duomenys, gali praeiti kelios minutės.

Programų paieška

1 Pasirinkite parinktį:

- Pagrindiniame puslapyje pasirinkite **Q**.
- Paspauskite **FIND**.

2 Ekranu viršuje pasirinkite filtrą **Programos**.

3 Pasirinkite **leškoti programų**.

4 Įveskite visą programos pavadinimą arba jo dalį.

inReach® įrenginio funkcijos, skirtos GPSMAP® H1i Plus

⚠ ĮSPĖJIMAS

Norint naudotis GPSMAP H1i Plus palydovinio komunikatoriaus inReach funkcijomis, įskaitant žinučių siuntimą, SOS, trasos žymėjimą ir „inReach™“ orai, reikia turėti aktyvią palydovinio ryšio prenumeratą. Būtinai išbandykite palydovinį komunikatorių lauke prieš naudodami jį kelionėje.

Naudodamiesi žinučių siuntimo, trasos žymėjimo ir SOS funkcijomis įsitinkite, kad matomas aiškus dangaus vaizdas, nes norint, kad šios funkcijos veiktų, reikia tinkamos prieigos prie palydovo.

PRANEŠIMAS

Palydovinio ryšio įrenginių naudojimas kai kuriose šalyse yra teisiškai reguliuojamas arba draudžiamas. Naudotojo atsakomybė yra susipažinti su visais taikomais šalių, kuriose ketinama naudoti įrenginį, teisės aktais ir jų laikytis.


Žinutės

GPSMAP® H1i Plus palydovinis komunikatorius siunčia ir gauna žinutes naudodamas Iridium® palydovų tinklą. Galite siųsti žinutes į SMS priimančią telefono numerį, el. pašto adresą ar į kitą įrenginį, kuriame naudojama inReach® technologija. Kiekvienoje jūsų išsiųstoje žinutėje, jei leidžiama, pateikiama išsami jūsų vietos informacija.

Bandomosios žinutės siuntimas

⚠ ĮSPĖJIMAS

Prieš naudodami palydovinį komunikatorių kelionėje, turėtumėte išsiųsti bandomąją žinutę lauke ir įsitikinti, kad jūsų palydovų prenumerata veikia.

- 1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.
- 2 Pasirinkite „**Messenger**“ > **Nauja žinutė**.
- 3 Nusiųskite žinutę į testinreach@garmin.com.



PASTABA: jūsų įrenginys turėtų automatiškai gauti pranešimą iš šio adreso, kai suaktyvinsite savo prenumeratą.

Palaukite, kol įrenginys atsisiųs bandymo pranešimą. Kai gausite patvirtinimo pranešimą, jūsų įrenginys bus paruoštas naudoti.

Kontrolinės žinutės siuntimas


Kontrolinės žinutės – tai iš anksto nustatyto teksto žinutės, siunčiamos iš anksto nustatytiems gavėjams.

PATARIMAS: galite pakeisti kontrolinių žinučių gavėjus programoje Garmin Messenger™. Programos skirtuke **Įrenginys** pasirinkite **Kontrolinės žinutės** > **Redaguoti kontrolinių žinučių kontaktus**.

- 1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.
- 2 Pasirinkite „**Messenger**“ > .
- 3 Pasirinkite kontrolinę žinutę.

Naujos žinutės siuntimas

Galite siųsti žinutę keliems gavėjams iš karto, taip sukurdami grupinį pokalbį, kuriame visi dalyviai mato vieni kitų atsakymus.

- 1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.
- 2 Pasirinkite „**Messenger**“ > **Nauja žinutė**.
- 3 Pasirinkite **Kontaktai** ir kontaktų sąrašė pasirinkite gavėjus arba įveskite kiekvieno gavėjo kontaktinę informaciją naudodamiesi klaviatūra.

PATARIMAS: jei norite uždaryti klaviatūrą, pasirinkite .

- 4 Pasirinkite **Pradėkite žinutę** ir pasirinkite parinktį:

- Jei norite siųsti standartinę žinutę, pasirinkite **Greitasis teksto rinkimas**.


PASTABA: greito rinkimo žinutes galite pridėti ir redaguoti Garmin Explore™ svetainėje.

- Jei norite siųsti pasirinktinę žinutę, pradėkite rašyti naudodamiesi klaviatūra.

- 5 Pasirinkite parinktį:

PASTABA: vienoje žinutėje gali būti tik vienas priedas.

- Jei norite siųsti su žinute nuorodą į stebėjimo svetainę, pasirinkite **+** > **Stebėjimo nuoroda**.


- Jei norite siųsti su žinute balso pastabą, pasirinkite **+** > **Balsas** ir pradėkite įrašyti (*Balso pastabos įrašymas, 32 psl.*).
- Jei norite siųsti su žinute išsaugotą nuotrauką, pasirinkite **+** > **Nuotraukos** ir pasirinkite nuotrauką.
- Jei norite padaryti nuotrauką ir siųsti ją su žinute, pasirinkite **+** > **Kamera** ir fotografuokite (*Fotografavimas, 23 psl.*).
- Jei norite pašalinti iš žinutės buvimo vietos koordinatės, pasirinkite .

PASTABA: pagal numatytuosius nustatymus buvimo vietos koordinatės pridedamos prie žinutės.

6 Baigę kurti žinutę, pasirinkite **Siųsti**.

Skelbiamos žinutės siuntimas

Galite siųsti skelbiamą žinutę keliems gavėjams iš karto ir kiekvienas gavėjas gaus žinutę atskirai bei nematys kitų gavėjų atsakymų.

- 1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.
- 2 Pasirinkite „**Messenger**“ > **Nauja žinutė**.
- 3 Pasirinkite **Kontaktai** ir kontaktų sąrašė pasirinkite gavėjus arba įveskite kiekvieno gavėjo kontaktinę informaciją naudodamiesi klaviatūra.


PATARIMAS: jei norite uždaryti klaviatūrą, pasirinkite .

4 Pasirinkite **Pradėkite žinutę** ir pasirinkite parinktį:

- Jei norite siųsti standartinę žinutę, pasirinkite **Greitasis teksto rinkimas**.
PASTABA: greito rinkimo žinutes galite pridėti ir redaguoti Garmin Explore™ svetainėje.
- Jei norite siųsti pasirinktinę žinutę, pradėkite rašyti naudodamiesi klaviatūra.

5 Pasirinkite parinktį:

PASTABA: vienoje žinutėje gali būti tik vienas priedas.

- Jei norite siųsti su žinute nuorodą į stebėjimo svetainę, pasirinkite **+** > **Stebėjimo nuoroda**.
- Jei norite siųsti su žinute balso pastabą, pasirinkite **+** > **Balsas** ir pradėkite įrašyti (*Balso pastabos įrašymas, 32 psl.*).
- Jei norite siųsti su žinute išsaugotą nuotrauką, pasirinkite **+** > **Nuotraukos** ir pasirinkite nuotrauką.
- Jei norite padaryti nuotrauką ir siųsti ją su žinute, pasirinkite **+** > **Kamera** ir fotografuokite (*Fotografavimas, 23 psl.*).
- Jei norite pašalinti iš žinutės buvimo vietos koordinatės, pasirinkite .

PASTABA: pagal numatytuosius nustatymus buvimo vietos koordinatės pridedamos prie žinutės.

6 Kai baigsite žinutę, paspauskite **MENU** ir pasirinkite **Siųsti kaip skelbiamą žinutę**.

Atsakymas į žinutę

1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.


2 Pasirinkite „**Messenger**“.

3 Pasirinkite pokalbj.

4 Pasirinkite **Atsakyti**.


5 Pasirinkite parinktį:

- Jei norite siųsti standartinę žinutę, pasirinkite **Greitasis teksto rinkimas**.
- Jei norite siųsti pasirinktinę žinutę, pradėkite rašyti naudodamiesi klaviatūra.

PATARIMAS: jei norite uždaryti klaviatūrą, pasirinkite .

6 Pasirinkite parinktį:

PASTABA: vienoje žinutėje gali būti tik vienas priedas.

- Jei norite siųsti su žinute nuorodą į stebėjimo svetainę, pasirinkite **+** > **Stebėjimo nuoroda**.
- Jei norite siųsti su žinute balso pastabą, pasirinkite **+** > **Balsas** ir pradėkite įrašyti (*Balso pastabos įrašymas, 32 psl.*).
- Jei norite siųsti su žinute išsaugotą nuotrauką, pasirinkite **+** > **Nuotraukos** ir pasirinkite nuotrauką.
- Jei norite padaryti nuotrauką ir siųsti ją su žinute, pasirinkite **+** > **Kamera** ir fotografuokite (*Fotografavimas, 23 psl.*).
- Jei norite pašalinti iš žinutės buvimo vietos koordinatės, pasirinkite .

PASTABA: pagal numatytuosius nustatymus buvimo vietos koordinatės pridedamos prie žinutės.

7 Baigę kurti žinutę, pasirinkite **Siųsti**.

Klaviatūros sparcijų nuorodų naudojimas


- Norėdami pasirinkti pirmąją automatinio užbaigimo parinktį, pasirinkite **FIND**.
- Norėdami pereiti per klaviatūras, pasirinkite **MARK**.
- Norėdami pakeisti registrą, vieną kartą pasirinkite **PAGE**, o norėdami įjungti didžiąsias raides, dukart pasirinkite **PAGE**.
- Jei norite ištrinti įvestą simbolį, paspauskite **+**.
- Jei norite įvesti tarpą, paspauskite **—**.

Žinučių tikrinimas


Rezultatai žinučių režimu įrenginys nuolat tikrina, ar yra naujų žinučių. Žinučių Mažai galios režimu jums išsiuntus žinutę, įrenginys laukia atsakymo 10 minučių (*Programos „Messenger“ nustatymai, 37 psl.*). Be to, įrenginys kas valandą tikrina, ar nėra naujų žinučių. Kai naudojate inReach® trasos žymėjimo funkciją, įrenginys jūsų trasos žymėjimo intervalu automatiškai tikrina, ar nėra žinučių.

PASTABA: norint gauti žinutes, įrenginiui turi niekas neužstoti dangaus ir jis turi „matyti“ palydovus, kai tikrina, ar yra žinučių.


Žinučių tikrinimą galite atlikti žinutes tikrindami ir siųsdami žinutę arba kelio tašką rankiniu būdu. Tikrinimo metu įrenginys prisijungia prie palydovų ir priima žinutes, laukiančias, kol bus išsiųstos į įrenginį.

- 1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.
- 2 Pasirinkite „**Messenger**“.
- 3 Paspauskite **MENU**, jei norite atidaryti parinkčių meniu.
- 4 Pasirinkite **Pašto tikrinimas**.


Žinutės informacijos peržiūra

- 1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.
- 2 Pasirinkite „**Messenger**“.
- 3 Pasirinkite pokalbį.
- 4 Pasirinkite žinutę.

Žinučių pašalinimas

- 1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.
- 2 Pasirinkite „**Messenger**“.
- 3 Pasirinkite pokalbį.
- 4 Paspauskite **MENU**, jei norite atidaryti parinkčių meniu.
- 5 Pasirinkite **Šalinti giją**.

Žinučių sąranka

Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą. Pasirinkite „**Messenger**“. Paspauskite **MENU**, jei norite atidaryti parinkčių meniu. Pasirinkite **Pranešimų sąranka**.

Skamb, kol b persk: nustatoma, kad palydovinis komunikatorius skambėtų, kol perskaitysite naują žinutę. Ši funkcija naudinga būnant triukšmingoje aplinkoje.

Pranešimai: įspėja apie gaunamas inReach® žinutes.

Rodyti žemėlapyje: inReach žinutės rodomos žemėlapyje.

Programos „Messenger“ nustatymai

Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą. Pasirinkite **Nustatymai** > „**Messenger**“.

Pranešimai: įspėja apie gaunamas inReach® žinutes.

Garsai ir vibracija: nustatoma, kaip įrenginys skambės ir vibruos gavus naują žinutę bei išsiuntus žinutę.


Aut. atsisiųsti medij. žin.: žinutės su nuotraukomis ir balso žinutės automatiškai atsisiunčiamos palydoviniu ryšiu.

Žinučių režimas: Rezultatai režimu nuolat tikrinama, ar negauta žinučių, todėl sumažėja baterijos veikimo laikas. Mažai galios režimu baterija veikia ilgiau, nes rečiau tikrinama, ar gauta naujų žinučių.

inReach® trasos žymėjimas


Galite naudoti trasos žymėjimo funkciją GPSMAP® H1i Plus palydoviniame komunikatoriuje norėdami įrašyti kelio taškus ir siųsti juos Iridium® palydoviniu tinklu nurodytu siuntimo intervalu.

Trasos žymėjimo pradžia

- 1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.
- 2 Pasirinkite **Stebėjimas > Pradėti stebėti**.

PASTABA: paleidus funkciją Stebėjimas jūsų kelias taip pat pradedamas įrašinėti kaip veikla.


Pėdsako žymėjimo stabdymas

- 1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.
- 2 Pasirinkite **Stebėjimas > Nustoti stebėti**.

PASTABA: sustabdžius trasos žymėjimą, stabdomas ir veiklos įrašymas.

Trasos žymėjimo puslapio bendrinimas


Galite bendrinti nuorodą į trasos žymėjimo tinklalapį su kitais žmonėmis. Sistema automatiškai prideda tekstą, įskaitant nuorodos informaciją, prie jūsų žinutės.

- 1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.
- 2 Pasirinkite **Stebėjimas > Bendrinkite stebėjimo nuorodą**.
- 3 Pasirinkite **Kontaktai** ir kontaktų sąrašė pasirinkite gavėjus arba įveskite kiekvieno gavėjo kontaktinę informaciją.

PATARIMAS: jei norite uždaryti klaviatūrą, pasirinkite .

- 4 Jei reikia, pasirinkite standartinės žinutės tekstą ir pritaikykite jį.
- 5 Pasirinkite **Siųsti**.

inReach® trasos žymėjimo sąranka

Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą. Pasirinkite **Stebėjimas**. Paspauskite **MENU**, jei norite atidaryti parinkčių meniu. Pasirinkite **Stebėjimo sąranka**.

Stebėjimas: paleidžiama inReach trasos žymėjimo funkcija.

PASTABA: Jei įjungta ir ši parinktis, ir parinktis Automatinė pradžia Duomenų įrašymas nustatymuose, įrenginys automatiškai pradės įrašymą ir inReach trasos žymėjimą, kai įrenginys aptiks palydovų signalus (*Duomenų įrašymo nustatymai, 57 psl.*).

Siuntimo intervalas: nustatomas dažnis, kuriuo įrenginys įrašo trasos tašką ir siunčia jį palydoviniu tinklu.

PASTABA: Siuntimo intervalas dažnis turi įtakos baterijos veikimo laikui (*Specifikacijos, 64 psl.*).

SOS

ĮSPĖJIMAS

Norint naudotis SOS funkcija, reikia turėti aktyvią palydovinio ryšio prenumeratą. Būtinai išbandykite įrenginį lauke prieš naudodami jį kelionėje.

Naudodamiesi SOS funkcija įsitinkinkite, kad niekas neužstoja dangaus, nes šios funkcijos veikimui reikia tinkamos prieigos prie palydovų.

PRANEŠIMAS

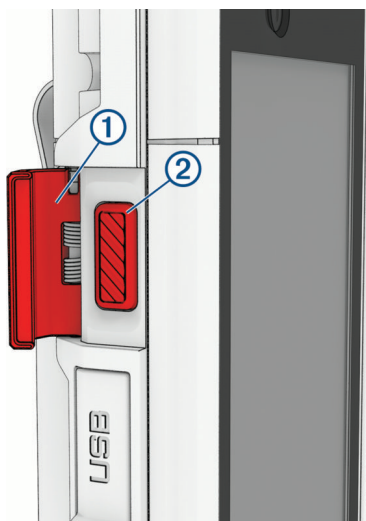
Palydovinio ryšio įrenginių naudojimas kai kuriose šalyse yra teisiškai reguliuojamas arba draudžiamas. Naudotojo atsakomybė yra susipažinti su visais taikomais šalių, kuriose ketinama naudoti įrenginį, teisės aktais ir jų laikytis.

Susidarius kritinei situacijai, naudodamiesi GPSMAP® H1i Plus įrenginiu galite kreiptis pagalbos į Garmin ResponseSM centrą. Paspaudus SOS mygtuką, siunčiamas pranešimas Garmin Response komandai, kuri informuoja apie jūsų situaciją atitinkamas gelbėjimo tarnybas. Laukdami pagalbos kritinės situacijos metu galite bendrauti su Garmin Response darbuotojais. SOS funkciją naudokite tik esant tikrai pavojingai situacijai.

SOS pagalbos signalo inicijavimas

SOS signalą galite inicijuoti įjungę arba išjungę įrenginį, jei įrenginio baterijoje yra energijos.

- 1 Pakelkite apsauginį dangtelį ① nuo **SOS** mygtuko ②.




- 2 Paspauskite ir palaikykite mygtuką **SOS**.
- 3 Palaukite, kol prasidės atgalinis skaičiavimas iki SOS signalo.
Įrenginys siunčia numatytąjį pranešimą reagavimo į nelaimės tarnybai kartu su informacija apie vietą.
- 4 Atsakykite į reagavimo į nelaimės tarnybos patvirtinimo pranešimą.
Jūsų atsakymas leidžia reagavimo į nelaimės tarnybai žinoti, kad galite bendrauti su ja gelbėjimo operacijos metu. Jei neatsakysite, reagavimo į nelaimės tarnyba vis tiek pradės gelbėjimą.

Pirmąsias 10 gelbėjimo minučių atnaujinta vietos informacija kiekvieną minutę siunčiama reagavimo į nelaimės tarnybai. Taupant baterijos įkrovą, praėjus pirmosioms 10 minučių, atnaujinta buvimo vietos informacija siunčiama kas 10 minučių.

PATARIMAS: taip pat galite inicijuoti SOS signalą ir bendrauti su Garmin ResponseSM komanda naudodamiesi programa Garmin Messenger™. Norint naudotis SOS funkcija programoje, reikia turėti aktyvią palydovinio ryšio prenumeratą.

Pasirinktines SOS žinutes siuntimas

Paspaudę SOS mygtuką SOS signalui inicijuoti, galite atsakyti pasirinktine žinute naudodamiesi SOS puslapiu.

- 1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.
- 2 Pasirinkite **SOS > Atsakyti**.
- 3 Rašykite pasirinktinę SOS žinutę naudodamiesi ekrano klaviatūra.
- 4 Pasirinkite **Siųsti**.

Jūsų atsakymas leidžia reagavimo į nelaimės tarnybai žinoti, kad galite bendrauti su ja gelbėjimo operacijos metu.

SOS pagalbos signalo atšaukimas

Jei jums nebereikia pagalbos, galite atšaukti SOS pagalbos signalą po to, kai jį išsiuntėte reagavimo į nelaimės tarnybai.

- 1 Pakelkite apsauginį dangtelį ir palaikykite nuspaudę **SOS** mygtuką.
- 2 Pasirinkite **Atšaukti SOS**.
- 3 Paraginti patvirtinti atšaukimo užklausą, pasirinkite **Atšaukti SOS**.
Įrenginys perduoda atšaukimo užklausą. Kai gausite patvirtinimo pranešimą iš reagavimo į nelaimės tarnybos, įrenginys veiks kaip įprasta.

inReach® duomenų sinchronizavimas


Pakeitus duomenis, pavyzdžiui, planą, kontaktus ar kontrolinių žinučių gavėjus, reikia sinchronizuoti įrenginį naudojantis programa Garmin Messenger™.

- 1 Įjunkite inReach palydovinį komunikatorių.
- 2 Suderinamą telefoną laikykite ne didesniu kaip 10 m (33 pėdų) atstumu nuo palydovinio komunikatoriaus.
- 3 Atidarykite programą Garmin Messenger.
- 4 Palaukite, kol duomenys bus sinchronizuoti.

PATARIMAS: programos skirtuke Įrenginys galite patikrinti inReach palydovinio komunikatoriaus ryšio būseną ir sužinoti, kada pastarąjį kartą buvo tikrinta, ar yra žinučių.

Plano informacijos ir naudojimo peržiūra


Galite peržiūrėti informaciją apie planą ir duomenų naudojimą GPSMAP® H1i Plus palydoviniame komunikatoriuje. Duomenų naudojimas apima atsiskaitymo ciklo metu išsiųstų žinučių, trasos taškų ir kontrolinių žinučių skaičių. Duomenų naudojimo skaitikliai automatiškai atsinaujina kiekvieno atsiskaitymo ciklo pradžioje.

- 1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.
- 2 Pasirinkite **Paslaugos planas**.
- 3 Jei pakeitėte savo duomenų planą programoje Garmin Messenger™, pasirinkite **Atnaujinti**.


Kontaktai

Galite pridėti, šalinti ir redaguoti inReach® žinučių kontaktus GPSMAP® H1i Plus palydoviniame komunikatoriuje.


Kontakto pridėjimas

- 1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.
- 2 Pasirinkite **Kontaktai > Naujas kontaktas**.
- 3 Pasirinkite elementą, kurį norite redaguoti.
- 4 Įveskite naują informaciją.

Kontakto redagavimas


- 1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.
- 2 Pasirinkite **Kontaktai**.
- 3 Pasirinkite kontaktą.
- 4 Pasirinkite elementą, kurį norite redaguoti.
- 5 Įveskite naują informaciją.

Kontakto pašalinimas

- 1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.
- 2 Pasirinkite **Kontaktai**.
- 3 Pasirinkite kontaktą.
- 4 Paspauskite **MENU**, jei norite atidaryti parinkčių meniu.
- 5 Pasirinkite **Pašalinti kontaktą**.

„inReach“ n. v. pultas nustatymai

Galite pasiekti tam tikras GPSMAP® H1i Plus palydovinio komunikatoriaus inReach® funkcijas naudodamiesi kitu suderinamu įrenginiu su ANT+® belaidžio ryšio technologija, pavyzdžiui, fēnix® laikrodžiu. Naudodamiesi funkcija „inReach“ n. v. pultas kitame suderinamame įrenginyje galite peržiūrėti gautas žinutes, siųsti kontrolines žinutes, pradėti ir stabdyti trasos žymėjimą bei inicializuoti arba atšaukti SOS signalą.

Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą. Pasirinkite **Nustatymai > Ryšio galimybės > Jutikliai ir priedai > „inReach“ n. v. pultas**.

Įgalinta: įjungtą arba išjungtą funkciją „inReach“ n. v. pultas bei galima naudotis tam tikromis inReach funkcijomis kitame suderinamame įrenginyje.

Įrenginio numeris: rodomas įrenginio numeris ANT+ kanalui.

Patvirtinti įrenginiai: atidaromas patvirtintų įrenginių, prie kurių šis įrenginys gali jungtis belaidžiu ryšiu, sąrašas.

Navigacija

Navigavimas į kelionės tikslą

1 Paspauskite **FIND**.

2 Pasirinkite kategoriją.

3 Pasirinkite kelionės tikslą.

PATARIMAS: galite ieškoti kelionės tikslo, pavyzdžiui, neseniai rastų arba išsaugotų vietų (*Kelionės tikslo paieška, 41 psl.*).

4 Pasirinkite **Rodyti kelią**.

5 Pasirinkite navigacijos parinktį:

- Jei norite pakeisti veiklos tipą, pasirinkite veiklos pavadinimą. Veiklos tipai apima ėjimą, žygiavimą, medžioklę ir daugiau.
- Jei norite koreguoti trasą pagal žemėlapiu duomenis ir atitinkamai perskaičiuoti, įjunkite perjungiklį **Maršruto parinkimas**.
- Jei norite nustatyti, kaip įrenginys skaičiuoja maršrutą nuo vieno taško iki kito, pasirinkite **Išplėstiniai nustatymai** (*Maršrutų parinkimo nustatymai, 41 psl.*).

6 Pasirinkite **Vykti**.

Įrenginys apskaičiuoja jūsų maršrutą ir rodo jį žemėlapyje. Galite naviguoti naudodamiesi navigacijos įrankiais (*Žemėlapis, 44 psl., Kompasas, 42 psl.*).

Kelionės tikslo paieška

1 Pasirinkite parinktį:

- Pagrindiniame puslapyje pasirinkite **Q**.
- Paspauskite **FIND**.

2 Ekrano viršuje pasirinkite filtrą **Žemėlapis**.

3 Pasirinkite parinktį:

- Jei norite ieškoti kelionės tikslo įkeltame žemėlapyje, pasirinkite **Ieškoti žemėlapyje**.
- Jei norite ieškoti neseniai rastos vietos, pasirinkite **Neseniai rasti**.
- Jei norite pasirinkti kelionės tikslą žemėlapyje, pasirinkite **Naudoti žemėlapi**.
- Jei norite ieškoti išsaugoto kelio taško, trasos arba veiklos, pasirinkite **Išsaugota**.
- Jei norite ieškoti lankytinos vietos, pavyzdžiui, miesto, maitinimo įstaigos ar viešbučio, pasirinkite **Lankytinos vietos**.
- Jei norite ieškoti atsisiųstos geoslėptuvės, pasirinkite **Geoslėptuvės**.
- Jei norite sukurti trasą ir naviguoti joje, pasirinkite **Sukurti kursą**.
- Jei norite kurti žiedinę trasą ir ja naviguoti, pasirinkite **Žiedinis maršrutas**.
- Jei norite nukreipti įrenginį į tolumoje esantį objektą ir naviguoti naudodami tą objektą kaip atskaitos tašką, pasirinkite **Stebėti ir eiti**.
- Jei norite naviguoti į veiklos pradžią, pasirinkite **TracBack**.
- Jei norite pasirinkti kelionės tikslą naudodami žinomas koordinatas, pasirinkite **Koordinatės**.
- Jei norite ieškoti adresų naudodamiesi pasirenkamais City Navigator® žemėlapiams, pasirinkite **Adresai**.
- Jei norite ieškoti sankryžų naudodamiesi pasirenkamais City Navigator žemėlapiams, pasirinkite **Sankryžos**.

4 Jei reikia, įveskite visą pavadinimą arba jo dalį.

5 Jei reikia, pasirinkite **Dabartinė vieta** ir pakeiskite paieškos sritį iš šalia dabartinės jūsų buvimo vietos į šalia kitos vietos.

6 Pasirinkite kelionės tikslą.

Maršrutų parinkimo nustatymai

Pradėkite navigavimą į kelionės tikslą (*Navigavimas į kelionės tikslą, 41 psl.*). Pasirinkite **Išplėstiniai nustatymai**.

PASTABA: galimi maršrutų parinkimo nustatymai skiriasi priklausomai nuo pasirinkto kelionės tikslo arba trasos.

Skaiciavimo metodas: nustatomas maršruto skaiciavimo metodas.

Populiarūs maršrutai: trasa skaičiuojama remiantis populiariausiais maršrutais iš Garmin Connect™.

Perskaič. nukrypus nuo kel.: nustatomos perskaiciavimo parinktys, taikomos išvažiavus iš aktyvaus maršruto.

Vengimo sąranka: nustatoma, kokių tipų kelių, vietovių ir transporto metodų reikia vengti naudojantis navigacija.

Maršruto perėjimai: nustatoma, kaip įrenginys nukreipia jus iš vieno trasos taško į kitą. Šis nustatymas pasiekiamas tik naudojant trasas. Pasirinkę Atstumą, būsite nukreipti į kitą maršruto tašką, kai būsite nurodytu atstumu nuo dabartinio taško. Kai vykstate tiesiausia trasa naudodamiesi navigacija ir norite pakeisti aktyvų tašką, naudokite programą Priekyje.

Navigacijos sustabdymas

- 1 Paspauskite **FIND**.
- 2 Pasirinkite **Stabdyti navigaciją**.

Kompasas

Naviguojant, ▲ rodo kelionės tikslą neatsižvelgiant į jūsų judėjimo kryptį. Kai ▲ rodo link elektroninio kompas viršaus, keliaujate tiesiai link savo kelionės tikslo. Jei ▲ rodo kitą kryptį, sukite, kol jis pradės rodyti link kompas viršaus.

Navigavimas naudojant kompasą

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

- 1 Pradėkite navigaciją į kelionės tikslą (*Navigavimas į kelionės tikslą, 41 psl.*).
- 2 Pasirinkite **☰** > **Kompasas**, jei norite atidaryti kompasą.
- 3 Sukitės, kol ▲ bus nukreiptas į kompas viršų, ir pradėkite judėti ta kryptimi iki kelionės tikslo.

Navigavimas naudojant „Sight 'N Go“

Užfiksavę kompas kryptį, galite nukreipti įrenginį į tolumoje esantį objektą, projektuoti objektą kaip kelio tašką ir naviguoti naudodami objektą kaip atskaitos tašką.

- 1 Pasirinkite **☰** > **Kompasas**, jei norite atidaryti kompasą.
- 2 Paspauskite **MENU**, jei norite atidaryti parinkčių meniu.
- 3 Pasirinkite **Stebėti ir eiti**.
- 4 Nukreipkite įrenginį į objektą.
- 5 Pasirinkite **Užrakinti kryptį** > **Nustatyti kursą**.
- 6 Naviguokite naudodamiesi kompasu.

Kelio taško projektavimas iš dabartinės buvimo vietos

Galite išsaugoti naują kelio tašką projektuodami atstumą iš dabartinės buvimo vietos.

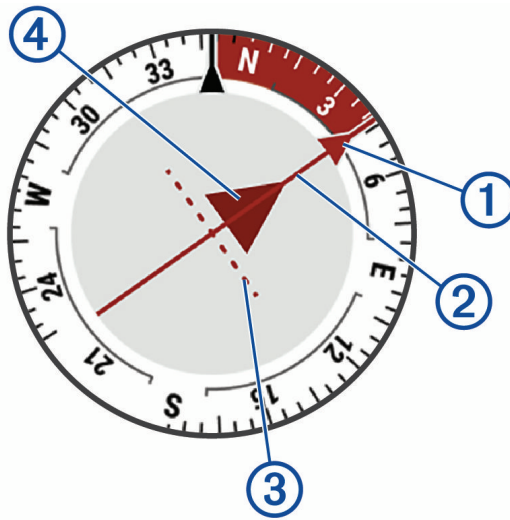
Pavyzdžiui, jei norite naviguoti į vietą, kurią pastebėjote kitapus upės, galite projektuoti kelio tašką iš dabartinės buvimo vietos į pastebėtą vietą, o tada, kai kirsite upę, naviguoti į naują vietą.

- 1 Pasirinkite **☰** > **Kompasas**, jei norite atidaryti kompasą.
- 2 Paspauskite **MENU**, jei norite atidaryti parinkčių meniu.
- 3 Pasirinkite **Stebėti ir eiti**.
- 4 Nukreipkite įrenginį į naują vietą.
- 5 Pasirinkite **Užrakinti kryptį** > **Projektuoti kelio tašką**.
- 6 Pasirinkite matavimo vienetą.
- 7 Įveskite atstumą ir pasirinkite **Baig..**
- 8 Pasirinkite **Išsaugoti**.

Kurso rodyklės naudojimas

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

- 1 Pasirinkite **☰** > **Kompasas**, jei norite atidaryti kompasą.
- 2 Paspauskite **MENU**, jei norite atidaryti parinkčių meniu.
- 3 Pasirinkdami **Kompaso nustatymai** > **Kompaso stilius** > **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	„I ir nuo“ indikatorius. Rodo, ar jau praėjote kitą kelio tašką.

Kompaso nustatymai

Pasirinkite > **Kompasas**, kad atidarytumėte kompasą, ir paspauskite **MENU**.

Stebėti ir eiti: galite nukreipti įrenginį į tolimoje esantį objektą ir naviguoti naudodami tą objektą kaip atskaitos tašką (*Navigavimas naudojant „Sight 'N Go“, 42 psl.*).

Stabdyti navigaciją: sustabdoma navigacija dabartiniu maršrutu.

Atnaujinti navigaciją: navigacija dabartiniu maršrutu tęsiama.

Keisti skydelį: pakeičiama prietaisų skydo tema ir jame rodoma informacija.

PASTABA: kompasas skydelis priklauso nuo veiklos. Nustatymai išsaugomi pagal dabartinės veiklos tipą (*Veiklos nustatymai, 56 psl.*).

Kalibruoti kompasą: jei kompasas veikia nepatikimai, galite jį kalibruoti. Pavyzdžiui, įveikus didelį atstumą arba smarkiai pakitus temperatūrai (*Kompaso kalibravimas, 43 psl.*).

Kompaso nustatymai > Veiklos nustatymai: kompasas nustatymai pritaikomi dabartiniam veiklos tipui (*Veiklos nustatymai, 56 psl.*).

Kompaso nustatymai > Ekranas: kompasas rodyklės kryptis nustatoma raidėmis, laipsniais arba miliradianais.

Kompaso nustatymai > Šiaurės nuoroda: nustatoma kompase naudojama šiaurės nuoroda (*Šiaurės nuorodos nustatymas, 44 psl.*).

Kompaso nustatymai > Kompaso stilius: nustatoma navigacijos metu žemėlapyje rodomos rodyklės veikseną. Kryptis Pasirinkus Kryptis, rodoma kryptis į jūsų kelionės tikslą. Pasirinkus Kursas (CDI), rodomas jūsų santykis su kurso linija, vedančia į kelionės tikslą.

Kompaso nustatymai > Nustatyti lygį: jei keliaudami naudojate Stebėti ir eiti navigaciją, nustatomas atstumo tarp taškų mastelis nukrypimo nuo kurso indikatoriuje.

Kompaso nustatymai > Kompasas: automatiškai perjungiama iš elektroninio kompasas į GPS kompasą, jei tam tikrą laiką keliaujate didesniu greičiu.

Užrakinti duomenų laukus: duomenų laukai užrakinami. Jei norite tinkinti duomenų laukus, galite juos atrakinti.


Keisti duomenų laukus: pritaikomi kompasas duomenų laukai.

Atkurti numat. nustatymus: atkuriami gamykliniai numatytieji kompasas nustatymai.

Kompaso kalibravimas


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

GPSMAP® įrenginyje yra trišakis elektroninis kompasas. Reikia kalibruoti kompasą įveikus didelį atstumą arba smarkiai pakitus temperatūrai.

- 1 Pasirinkite  > **Kompasas**, jei norite atidaryti kompasą.
- 2 Paspauskite **MENU**, jei norite atidaryti parinkčių meniu.
- 3 Pasirinkite **Kalibruoti kompasą > Pradėti**.
- 4 Vadovaukitės ekrane pateikiamomis instrukcijomis.

Šiaurės nuorodos nustatymas


Galite nustatyti krypties nuorodą, naudojamą apskaičiuojant krypties informaciją.

- 1 Pasirinkite  > **Kompasas**, jei norite atidaryti kompasą.
- 2 Paspauskite **MENU**, jei norite atidaryti parinkčių meniu.
- 3 Pasirinkite **Kompaso nustatymai > 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 koordinacių tinklą (000 laipsnių) kaip krypties nuorodą, pasirinkite **Tinklis**.
 - Jei norite nustatyti magnetinės variacijos vertę rankiniu būdu, pasirinkite **Naudotojas**.

Žemėlapis


▲ vaizduoja jūsų vietą žemėlapyje. Jums keliaujant, ▲ juda ir rodo jūsų kelią. Atsižvelgiant į jūsų mastelio lygį, žemėlapyje gali būti rodomi kelio taškų pavadinimai ir simboliai. Galite padidinti žemėlapij, kad pamatytumėte daugiau informacijos. Kai vykstate į kelionės tikslo vietą, jūsų maršrutas žemėlapyje žymimas spalvota linija.

Žemėlapių tvarkymas

- 1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.
- 2 Pasirinkite **Žemėlapių tvarkyklė**.
- 3 Pasirinkite parinktį:
 - Jei norite atsisiųsti mokamų žemėlapių ir suaktyvinti „Outdoor Maps+“ prenumeratą šiame įrenginyje, pasirinkite **Outdoor Maps+** (*Žemėlapių atsisiuntimas, 44 psl.*).
 - Jei norite atsisiųsti TopoActive žemėlapių, pasirinkite **„TopoActive“ žemėlapiai** (*TopoActive žemėlapių atsisiuntimas, 45 psl.*).
 - Jei norite tikrinti, ar yra atsisiųstų žemėlapių naujinių, pasirinkite **Tikrinti, ar yra naujinių**.

Žemėlapių atsisiuntimas

Norint atsisiųsti žemėlapių į įrenginį, reikia susieti įrenginį su programa Garmin Explore™ (*Telefono susiejimas, 6 psl.*) ir prijungti jį prie belaidžio ryšio tinklo (*Prijungimas prie belaidžio tinklo, 56 psl.*).

- 1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.
- 2 Pasirinkite **Žemėlapių tvarkyklė > Outdoor Maps+**.
- 3 Pasirinkite parinktį:
 - Jei norite atsisiųsti nemokamus palydovinio žemėlapių duomenis be prenumeratos, pasirinkite **Pridėti vaizdą iš palydovų**.
 - Jei norite atsisiųsti mokamų žemėlapių ir suaktyvinti „Outdoor Maps+“ prenumeratą įrenginyje, pasirinkite **Gauti „Outdoor Maps+“**.

PASTABA: informacijos apie prenumeratų įsigijimą rasite adresu garmin.com/outdoormaps.
- 4 Paspauskite **MENU** ir pasirinkite **Informacija apie sluoksni**, jei norite peržiūrėti informaciją apie žemėlapių sluoksnius (pasirenkama).
- 5 Pasirinkite **Naujas žemėlapis**.
- 6 Pasirinkite parinktį:
 - Pasirinkite **Naudoti žemėlapij**, jei norite atsisiųsti sritį tiesiai iš žemėlapių.
 - Pasirinkite vietą iš galimų kategorijų.Atidaroma žemėlapių regiono peržiūra.
- 7 Žemėlapyje atlikite vieną ar daugiau toliau nurodytų veiksmų:
 - Jei norite peržiūrėti įvairias sritis, tempkite žemėlapij.
 - Jei norite padidinti arba sumažinti žemėlapij, jutikliniame ekrane suglauskite arba išskėskite du pirštus.

- Pasirinkdami **+** arba **—** priartinkite arba tolinkite žemėlapij.
- Dukart palieskite žemėlapij, jei norite greitai padidinti vaizdą.

8 Pasirinkite **Kitas**.

9 Atlikite vieną ar kelis iš toliau nurodytų veiksmų.

- Jei norite redaguoti žemėlapio pavadinimą, pasirinkite **Pavadinimas**.
- Jei norite pakeisti žemėlapio saugojimo vietą iš vidinės saugyklos į atminties kortelę, pasirinkite **Saugyklos vieta**.
- Jei norite pakeisti atsisiunčiamus žemėlapio sluoksnius, pažymėkite žymės langelius prie kiekvieno sluoksnio pavadinimo.

PASTABA: paspauskite **MENU** ir pasirinkite **Informacija apie sluoksnį**, jei norite peržiūrėti informaciją apie žemėlapio sluoksnius.

Rodomas apytikslis žemėlapio atsisiuntimo dydis. Patikrinkite, ar įrenginio atmintyje pakanka laisvos vietos žemėlapiui.

10 Pasirinkite **Atsisiųsti**.

TopoActive žemėlapių atsisiuntimas

Norint atsisiųsti žemėlapių į įrenginį, reikia susieti įrenginį su programa Garmin Explore™ (*Telefono susiejimas, 6 psl.*) ir prijungti jį prie belaidžio ryšio tinklo (*Prijungimas prie belaidžio tinklo, 56 psl.*).

- 1 Pasirinkite **☰** jei norite atidaryti programų sąrašą.
- 2 Pasirinkite **Žemėlapių tvarkyklė** > „**TopoActive**“ žemėlapiai > **Pridėti**.
- 3 Pasirinkite žemėlapij.
- 4 Pasirinkite **Atsisiųsti**.

Žemėlapio šalinimas

Galite pašalinti žemėlapius, kad turėtumėte daugiau vietos įrenginio saugykloje.

PASTABA: tam tikrų iš anksto įkeltų žemėlapių negalima pašalinti.

- 1 Pasirinkite **☰** jei norite atidaryti programų sąrašą.
- 2 Pasirinkite **Žemėlapių tvarkyklė**.
- 3 Pasirinkite parinktį:
 - Pasirinkite „**TopoActive**“ žemėlapiai, pasirinkite žemėlapij, paspauskite **MENU** ir pasirinkite **Šalinti**.
 - Pasirinkite **Outdoor Maps+**, pasirinkite žemėlapij, paspauskite **MENU** ir pasirinkite **Ištrinti**.

Navigavimas naudojant žemėlapij

- 1 Pradėkite navigavimą į kelionės tikslą (*Navigavimas į kelionės tikslą, 41 psl.*).

- 2 Pasirinkite **☰** > **Žemėlapis**, jei norite atidaryti žemėlapij.

Mėlynas trikampis vaizduoja jūsų vietą žemėlapyje. Jums keliaujant, mėlynas trikampis juda ir rodo jūsų kelią.

- 3 Atlikite vieną ar kelis iš toliau nurodytų veiksmų.

- Norėdami peržiūrėti skirtingas žemėlapio sritis, vilkite žemėlapij arba paspauskite **▲**, **▼**, **◀** arba **▶**.
- Norėdami priartinti ir nutolinti žemėlapij, suglauskite arba išskėskite du pirštus jutikliniame ekrane arba paspauskite **+** ir **—**.

PATARIMAS: dukart palieskite žemėlapij, jei norite greitai padidinti vaizdą.

- Norėdami peržiūrėti daugiau informacijos apie kelio tašką žemėlapyje (pažymėtą piktogramą) ar kitą vietą, perkeltite žemėlapio žymeklį į tą vietą ir pasirinkite informacijos juostą žemėlapio viršuje.

Atstumo matavimas žemėlapyje

Galite matuoti atstumą tarp kelių vietų.

- 1 Pasirinkite **☰** > **Žemėlapis**, jei norite atidaryti žemėlapij.
- 2 Paspauskite **MENU**, jei norite atidaryti parinkčių meniu.
- 3 Pasirinkite **Matuoti atstumą** > **Pradėti**.
- 4 Vilkite žemėlapij ir palieskite vietą arba spausdami **▲**, **▼**, **◀** ir **▶** perkeltite žemėlapio žymeklį į reikiamą vietą.
- 5 Pasirinkite **Naudoti**.
Rodomas išmatuotas atstumas.
- 6 Perkeltite žemėlapio žymeklį ir pasirinkite **Naudoti**, jei žemėlapyje norite pridėti papildomų vietų.

Žemėlapių nustatymai

Pasirinkite  > **Žemėlapis**, kad atidarytumėte žemėlapi, ir paspauskite **MENU**.

Rodyti skydelį: dabartinio veiklos tipo nustatymuose nustačius skydelio rodymą žemėlapyje, galima jį rodyti arba slėpti (*Veiklos nustatymai, 56 psl.*).

Stabdyti navigaciją: sustabdoma navigacija dabartiniu maršrutu.

Žemėlapių sąranka > Veiklos nustatymai: žemėlapių nustatymai pritaikomi dabartiniam veiklos tipui (*Veiklos nustatymai, 56 psl.*).

PASTABA: žemėlapių skydelis, tamsusis režimas ir kiti nustatymai priklauso nuo veiklos.

Žemėlapių sąranka > Žemėlapių tvarkyklė: pasirinkite, jei norite peržiūrėti ir tvarkyti atsisiųstus žemėlapius. Jei turite „Outdoor Maps+“ prenumeratą, galite atsisiųsti daugiau žemėlapių (*Žemėlapių tvarkymas, 44 psl.*).

Žemėlapių sąranka > Orientacija: keiskite, kaip žemėlapis rodomas puslapyje (*Žemėlapių orientacijos keitimas, 46 psl.*).

Žemėlapių sąranka > Nurodymų tekstas: nustatoma, kada nurodymo tekstas rodomas žemėlapyje.

Žemėlapių sąranka > Aut. mastelio keitimas: automatiškai parenka tinkamą mastelį, kad galėtumėte optimaliai naudoti savo žemėlapi. Jei pasirinkta Išjungta, mastelis keičiamas rankiniu būdu.

Žemėlapių sąranka > Išsamiai: nustatomas žemėlapių rodymo detalumo lygis. Jei rodoma daugiau informacijos, žemėlapis gali būti braižomas lėčiau.

Žemėlapių sąranka > Šešėlinis reljefas: žemėlapyje rodomas detalus reljefas, jei yra, arba išjungiami atspalviai.

Žemėlapių sąranka > Transporto priemonė: nustatoma vietos piktograma, kuri rodo jūsų vietą žemėlapyje. Numatytoji piktograma yra mažas mėlynas trikampis.

Žemėlapių sąranka > Teksto dydis: nustatomas žemėlapių elementų teksto dydis.

Žemėlapių sąranka > Žemėlapių greitis: koreguojamas žemėlapių sudarymo greitis. Pasirinkus didesnį žemėlapių sudarymo greitį, greičiau eikvojama baterijų energija.

Matuoti atstumą: galite matuoti atstumą tarp kelių vietų (*Atstumo matavimas žemėlapyje, 45 psl.*).

Atkurti numat. nustatymus: atkuriami gamykliniai numatytieji žemėlapių nustatymai.

Žemėlapių sluoksniai: rodomi skirtingi žemėlapių sluoksniai ir galima pasirinkti, kuriuos norite peržiūrėti.

Atsisiųsti žemėlapius čia: jei turite „Outdoor Maps+“ prenumeratą, galite atsisiųsti dabartinės vietos žemėlapių (*Žemėlapių tvarkymas, 44 psl.*).

Sukurti trasą: pasirinkite, jei norite sukurti naują trasą naudodami žemėlapi (*Trasos kūrimas, 49 psl.*).

Žemėlapių orientacijos keitimas

1 Pasirinkite  > **Žemėlapis**, jei norite atidaryti žemėlapi.

2 Paspauskite **MENU**, jei norite atidaryti parinkčių meniu.

3 Pasirinkite **Žemėlapių sąranka > Orientacija**.

4 Pasirinkite parinktį:

- Pasirinkite **I šiaurę**, kad šiaurė būtų rodoma puslapio viršuje.
- Pasirinkite **Pagal kryptį**, kad dabartinė kelionės kryptis būtų rodoma puslapio viršuje.
- Pasirinkite **Automobilio režimas**, kad puslapio viršuje būtų rodoma automobilio perspektyva su kelionės kryptimi.

Žemėlapių duomenų rodymas ir slėpimas

Jei jūsų įrenginyje įdiegti keli žemėlapi, galite pasirinkti žemėlapyje rodytinus žemėlapių duomenis.

1 Žemėlapyje pasirinkite .

2 Pasirinkite žemėlapių sluoksnį, kad būtų rodomi arba slepiami žemėlapių duomenys.

Pasirenkami žemėlapiai

Įrenginyje galite naudoti papildomų žemėlapių, pavyzdžiui, „Outdoor Maps+“, „City Navigator“ ir „Garmin HuntView“ Plus“ detalius žemėlapius. Detaliuose žemėlapiuose gali būti daugiau lankytinų vietų, pvz., restoranų ar laivybos tarnybų. Jei reikia daugiau informacijos, apsilankykite adresu buy.garmin.com arba kreipkitės į Garmin® atstovą.

Papildomų žemėlapių įsigijimas

1 Eikite į įrenginio produktų puslapį svetainėje garmin.com.

2 Spustelėkite skirtuką **Žemėlapiai**.

3 Jei reikia, pasirinkite žemyną ir žemėlapių tipą.

- 4 Pasirinkite žemėlapij.
- 5 Vadovaukitės ekrane pateikiamomis instrukcijomis.

Kelio taškai

Kelio taškai yra vietos, kurias galite įrašyti į įrenginį ir saugoti. Kelio taškai parodo, kur esate, kur vykstate ar kur buvote. Galite pridėti informaciją apie vietą, pvz., pavadinimą, aukštį virš jūros lygio ir gylį.


Perkėlę failą į GPX aplanką, galite pridėti .gpx failą, kuriame yra kelio taškai (*Failų perkėlimas į įrenginį naudojantis kompiuteriu, 63 psl.*).

Esamos vietos, kaip kelio taško, išsaugojimas


- 1 Paspauskite **MARK**.
- 2 Jei reikia, pasirinkite lauką, kad galėtumėte redaguoti informaciją apie kelio tašką, pvz., pavadinimą ar vietą.
- 3 Pasirinkite **Baig..**

Vietos išsaugojimas žemėlapyje kaip kelio taško

Galite išsaugoti vietą žemėlapyje kaip kelio tašką.

- 1 Pasirinkite  > **Žemėlapis**, jei norite atidaryti žemėlapij.
- 2 Paliesdami ekraną arba spausdami ▲, ▼, ◀ arba ▶ perkelkite žymeklį į reikiamą vietą.
- 3 Pasirinkite informacijos juostą ekrano viršuje.
- 4 Paspauskite **MENU**, jei norite atidaryti parinkčių meniu.
- 5 Pasirinkite **Išsaugoti kaip kelio tašką**.

Navigavimas į kelio tašką

- 1 Pagrindiniame puslapyje pasirinkite **Išsaugota**.
- 2 Pasirinkite kelio tašką.
PATARIMAS: galite pasirinkti  ir filtruoti išsaugotus duomenis ieškodami kelio taškų.
- 3 Pasirinkite **Rodyti kelią**.
- 4 Pasirinkite navigacijos parinktį:
 - Jei norite pakeisti veiklos tipą, pasirinkite veiklos pavadinimą. Veiklos tipai apima ėjimą, žygiavimą, medžioklę ir daugiau.
 - Jei norite koreguoti trasą pagal žemėlapio duomenis ir atitinkamai perskaičiuoti, įjunkite perjungiklį **Maršruto parinkimas**.
 - Jei norite nustatyti, kaip įrenginys skaičiuoja maršrutą nuo vieno taško iki kito, pasirinkite **Išplėstiniai nustatymai** (*Maršrutų parinkimo nustatymai, 41 psl.*).
- 5 Pasirinkite **Vykti**.
Įrenginys apskaičiuoja jūsų maršrutą ir rodo jį žemėlapyje. Galite naviguoti naudodamiesi navigacijos įrankiais (*Žemėlapis, 44 psl., Kompasas, 42 psl.*).

Išsaugoto kelio taško radimas

- 1 Paspauskite **FIND**.
- 2 Pasirinkite **Išsaugota > Kelio taškai**.
- 3 Jei reikia, pasirinkite parinktį:
 - Pasirinkite **ieškoti kelio taškų**, jei norite ieškoti naudodami kelio taško pavadinimą.
 - Pasirinkite **IEŠKOMA NETOLIESE**, jei norite ieškoti netoli neseniai rastos vietos, kito kelio taško, dabartinės buvimo vietos arba taško žemėlapyje.
- 4 Sąrašė pasirinkite kelio tašką.

Kelio taško redagavimas

- 1 Pagrindiniame puslapyje pasirinkite **Išsaugota**.
- 2 Pasirinkite išsaugotą kelio tašką.
- 3 Paspauskite **MENU**, jei norite atidaryti parinkčių meniu.
- 4 Pasirinkite **Redaguoti kelio tašką**.
- 5 Pasirinkite elementą, kurį norite redaguoti, pavyzdžiui, pavadinimą arba vietą.
- 6 Įveskite naują informaciją ir pasirinkite **Baig..**

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 puslapyje pasirinkite **Išsaugota**.
- 2 Pasirinkite kelio tašką.
- 3 Paspauskite **MENU**, jei norite atidaryti parinkčių meniu.
- 4 Pasirinkite **Redaguoti kelio tašką**.
- 5 Paspauskite **MENU**, jei norite atidaryti parinkčių meniu.
- 6 Pasirinkite **Vidutinė vieta**.
- 7 Eikite į kelio taško vietą.
- 8 Pasirinkite **Pradėti**.
- 9 Vadovaukites ekrane pateikiamomis instrukcijomis.
- 10 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 žemėlapyje

- 1 Pagrindiniame puslapyje pasirinkite **Išsaugota**.
- 2 Pasirinkite kelio tašką.
- 3 Paspauskite **MENU**, jei norite atidaryti parinkčių meniu.
- 4 Pasirinkite **Redaguoti kelio tašką**.
- 5 Paspauskite **MENU**, jei norite atidaryti parinkčių meniu.
- 6 Pasirinkite **Perkelti kelio tašką**.
- 7 Spausdami ▲, ▼, ◀ arba ▶ arba paliesdami ekrane perkelti žymeklį į naują vietą žemėlapyje.
- 8 Pasirinkite **Perkelti**.

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 puslapyje pasirinkite **Išsaugota**.
- 2 Pasirinkite kelio tašką.
- 3 Paspauskite **MENU**, jei norite atidaryti parinkčių meniu.
- 4 Pasirinkite **Redaguoti kelio tašką**.
- 5 Paspauskite **MENU**, jei norite atidaryti parinkčių meniu.
- 6 Pasirinkite **Perkelti čia**.

Kelio taško vieta pakeičiama į dabartinę jūsų buvimo vietą.

Kelio taško šalinimas

- 1 Pagrindiniame puslapyje pasirinkite **Išsaugota**.
- 2 Pasirinkite išsaugotą kelio tašką.
- 3 Paspauskite **MENU**, jei norite atidaryti parinkčių meniu.
- 4 Pasirinkite **Ištrinti**.

Kelio taško projektavimas iš išsaugoto kelio taško

Galite sukurti naują kelio tašką projektuodami atstumą ir kryptį iš išsaugoto kelio taško į naują vietą.

- 1 Pagrindiniame puslapyje pasirinkite **Išsaugota**.
- 2 Pasirinkite kelio tašką.
- 3 Paspauskite **MENU**, jei norite atidaryti parinkčių meniu.
- 4 Pasirinkite **Projektuoti kelio tašką**.
- 5 Įveskite kryptį ir pasirinkite **Baig..**
- 6 Pasirinkite matavimo vienetą.
- 7 Įveskite atstumą ir pasirinkite **Baig..**

8 Pasirinkite **Išsaugoti**.


Vietos radimas šalia kelio taško

- 1 Pagrindiniame puslapyje pasirinkite **Išsaugota**.
 - 2 Pasirinkite kelio tašką.
 - 3 Paspauskite **MENU**, jei norite atidaryti parinkčių meniu.
 - 4 Pasirinkite **Rasti netoli šios vietos**.
 - 5 Pasirinkite kategoriją.
- Sąrašė rodomos vietos šalia pasirinkto kelio taško.

Trasos

Trasoje gali būti keletas kelionės tikslų, kuriuos galite pasiekti tiesia linija arba tinkamais maršrutui keliais. Įrenginyje trasos išsaugomos kaip FIT failai.

Trasos kūrimas

- 1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.
- 2 Pasirinkite **Trasų kūr. priemonė**.
- 3 Pasirinkite kategoriją.
- 4 Jei reikia, pasirinkite vietą.
- 5 Paspauskite **ENTER** arba pasirinkite **Pridėti tašką**, kad pridėtumėte pirmąjį trasos tašką.
- 6 Palieskite ekraną arba paspauskite **▲, ▼, ◀** arba **▶** ir pasirinkite **Pridėti tašką**, kad pridėtumėte papildomų trasos taškų.
- 7 Jei reikia, pasirinkite **Redag. tšk.** ir pasirinkite parinktį:
 - Jei norite redaguoti informaciją apie tašką, pasirinkite **Redag. tšk.**.
 - Jei norite pašalinti tašką iš trasos, pasirinkite **Pašalinti tašką**.
- 8 Paspauskite **MENU**, jei norite atidaryti parinkčių meniu.
- 9 Pasirinkite parinktį:
 - Jei norite atšaukti paskutinį veiksma, pasirinkite **Panaikinti**.
 - Jei norite peržiūrėti trasos taškų sąrašą, pasirinkite **Trasos taškai**.
 - Jei norite pakeisti trasos taškų seką, pasirinkite **Trasos taškai**, pasirinkite tašką ir pasirinkite **Slinkti aukštyn** arba **Slinkti žemyn**.
 - Jei norite redaguoti informaciją apie tašką, pasirinkite **Trasos taškai**, pasirinkite tašką ir pasirinkite **Redag. tšk.**.
 - Jei norite pašalinti tašką iš trasos, pasirinkite **Trasos taškai**, pasirinkite tašką ir pasirinkite **Pašalinti tašką**.
 - Jei norite peržiūrėti trasos aukščio virš jūros lygio diagramą, pasirinkite **Aukščio diagrama**.
 - Jei norite apskaičiuoti tiesiausią įmanomą maršrutą iki kelionės tikslo, pasirinkite **Maršruto kūrimo parinktys > Tiesioginių maršrutų kūrimas**.
 - Jei norite skaičiuoti trasą pagal populiariausius maršrutus iš Garmin Connect™, pasirinkite **Maršruto kūrimo parinktys > Populiarūs maršrutai**.
 - Jei norite nustatyti maršruto apskaičiavimo būdą, pasirinkite **Maršruto kūrimo parinktys > Skaičiavimo metodas**.
 - Jei norite nustatyti, kokių tipų kelių, vietovių ir transporto metodų reikia vengti naudojantis navigacija, pasirinkite **Maršruto kūrimo parinktys** ir pasirinkite taikytinus perjungiklius.
 - Jei norite, kad būtų rodomi skirtingi žemėlapiu sluosksniai, ir norite pasirinkti rodytinus sluosksnius, pasirinkite **Žemėlapiu sluosksniai**.
- 10 Pasirinkite **✓ > Išsaugoti**.
- 11 Jei reikia, pasirinkite laukelį trasos pavadinimui ar spalvai pakoreguoti.
- 12 Pasirinkite **Baig.**


Žiedinės trasos kūrimas

Įrenginys gali sukurti žiedinę trasą pagal nurodytą atstumą ir pradžios vietą.

- 1 Pasirinkite parinktį:
 - Pagrindiniame puslapyje pasirinkite **Q**.
 - Paspauskite **FIND**.

- 2 Pasirinkite **Žiedinis maršrutas**.
- 3 Pasirinkite **Atstumas** ir įveskite bendrą trasos atstumą.
- 4 Pasirinkite **Pradžios vieta** ir pasirinkite parinktį.
PASTABA: jei pasirinkote Dabartinė vieta, bet įrenginys negauna palydovų signalų ir negali nustatyti dabartinės jūsų buvimo vietos, jis paragins naudoti paskutinę žinomą vietą arba pasirinkti vietą žemėlapyje.
- 5 Jei reikia, pasirinkite **Veikla** ir pakeiskite veiklos tipą trasos skaičiavimui.
- 6 Pasirinkite **Ieškoti**.
Įrenginys sukuria iki trijų trasų.
PATARIMAS: galite dar kartą pasirinkti ieškoti ir generuoti kitas trasas.
- 7 Pasirinkite trasą, jei norite ją peržiūrėti žemėlapyje.
- 8 Pasirinkite **Rodyti kelią**.

Navigavimas išsaugota trasa

- 1 Pagrindiniame puslapyje pasirinkite **Išsaugota**.
- 2 Pasirinkite trasą.
PATARIMAS: galite pasirinkti  ir filtruoti išsaugotus duomenis ieškodami trasų.
- 3 Pasirinkite **Rodyti kelią**.
- 4 Pasirinkite navigacijos parinktį:
 - Jei norite keisti veiklos tipą, pasirinkite veiklos pavadinimą. Veiklos tipai apima ėjimą, žygiavimą, medžioklę ir daugiau.
 - Jei norite koreguoti trasą pagal žemėlapio duomenis ir atitinkamai perskaičiuoti, įjunkite perjungiklį **Maršruto parinkimas**.
 - Jei norite nustatyti, kaip įrenginys skaičiuoja maršrutą nuo vieno taško iki kito, pasirinkite **Išplėstiniai nustatymai** (*Maršrutų parinkimo nustatymai, 41 psl.*).
- 5 Pasirinkite **Vykti**.
Įrenginys apskaičiuoja jūsų maršrutą ir rodo jį žemėlapyje. Galite naviguoti naudodamiesi navigacijos įrankiais (*Žemėlapis, 44 psl., Kompasas, 42 psl.*).

Trasos redagavimas

- 1 Pagrindiniame puslapyje pasirinkite **Išsaugota**.
- 2 Pasirinkite trasą.
- 3 Paspauskite **MENU**, jei norite atidaryti parinkčių meniu.
- 4 Pasirinkite **Redaguoti maršrutą**.
- 5 Pasirinkite **Redag. tšk.** ir pasirinkite parinktį:
 - Jei norite redaguoti informaciją apie tašką, pasirinkite **Redag. tšk.**
 - Jei norite pašalinti tašką iš trasos, pasirinkite **Pašalinti tašką**.
 - Jei norite į trasą pridėti tašką, pasirinkite **Pridėti tašką**.
- 6 Paspauskite **MENU**, jei norite atidaryti parinkčių meniu.
- 7 Pasirinkite parinktį:
 - Jei norite atšaukti paskutinį veiksmą, pasirinkite **Panaikinti**.
 - Jei norite peržiūrėti trasos taškų sąrašą, pasirinkite **Trasos taškai**.
 - Jei norite pakeisti trasos taškų seką, pasirinkite **Trasos taškai**, pasirinkite tašką ir pasirinkite **Slinkti aukštyn** arba **Slinkti žemyn**.
 - Jei norite redaguoti informaciją apie tašką, pasirinkite **Trasos taškai**, pasirinkite tašką ir pasirinkite **Redag. tšk.**
 - Jei norite pašalinti tašką iš trasos, pasirinkite **Trasos taškai**, pasirinkite tašką ir pasirinkite **Pašalinti tašką**.
 - Jei norite peržiūrėti trasos aukščio virš jūros lygio diagramą, pasirinkite **Aukščio diagrama**.
 - Jei norite apskaičiuoti tiesiausią įmanomą maršrutą iki kelionės tikslo, pasirinkite **Maršruto kūrimo parinktys > Tiesioginių maršrutų kūrimas**.
 - Jei norite skaičiuoti trasą pagal populiariausius maršrutus iš Garmin Connect™, pasirinkite **Maršruto kūrimo parinktys > Populiarūs maršrutai**.
 - Jei norite nustatyti maršruto apskaičiavimo būdą, pasirinkite **Maršruto kūrimo parinktys > Skaičiavimo metodas**.

- Jei norite nustatyti, kokių tipų kelių, vietovių ir transporto metodų reikia vengti naudojantis navigacija, pasirinkite **Maršruto kūrimo parinktis** ir pasirinkite taikytinus perjungiklius.
- Jei norite, kad būtų rodomi skirtingi žemėlapiu sluoksniai, ir norite pasirinkti rodytinus sluoksnius, pasirinkite **Žemėlapiu sluoksniai**.

8 Pasirinkite ✓ > **Išsaugoti**.

9 Jei reikia, pasirinkite laukelį trasos pavadinimui ar spalvai pakoreguoti.

10 Pasirinkite **Baig..**

Trasos pavadinimo redagavimas

- 1 Pagrindiniame puslapyje pasirinkite **Išsaugota**.
- 2 Pasirinkite trasą.
- 3 Paspauskite **MENU**, jei norite atidaryti parinkčių meniu.
- 4 Pasirinkite **Keisti pavadinimą**.
- 5 Įveskite naują pavadinimą.

Trasos spalvos žemėlapyje keitimas

Galite pakeisti trasos spalvą žemėlapyje, kad būtų lengviau ją matyti.


- 1 Pagrindiniame puslapyje pasirinkite **Išsaugota**.
- 2 Pasirinkite trasą.
- 3 Paspauskite **MENU**, jei norite atidaryti parinkčių meniu.
- 4 Pasirinkite **Nustatyti spalvą**.
- 5 Pasirinkite spalvą.

Išsaugotos trasos peržiūra žemėlapyje

- 1 Pagrindiniame puslapyje pasirinkite **Išsaugota**.
- 2 Pasirinkite trasą.
- 3 Paspauskite **MENU**, jei norite atidaryti parinkčių meniu.
- 4 Pasirinkite **Rodyti žemėlapyje**.

Trasos aukščio schemos peržiūra

Navigacijos metu aukščio schemoje rodomi trasos aukščio duomenys pagal jūsų maršruto nustatymus. Jei maršruto kūrimas išjungtas, aukščio schemoje rodomi aukščio duomenys tiesia linija tarp trasos taškų. Jei maršruto kūrimas įjungtas, įrenginys koreguoja trasą pagal žemėlapiu duomenis ir prireikus ją perskaičiuoja, o aukščio schemoje rodomi aukščio duomenys į trasą įtrauktuose keliuose.

- 1 Pagrindiniame puslapyje pasirinkite **Išsaugota**.
- 2 Pasirinkite trasą.
- 3 Pasirinkite .

Trasos pašalinimas

- 1 Pagrindiniame puslapyje pasirinkite **Išsaugota**.
- 2 Pasirinkite trasą.
- 3 Paspauskite **MENU**, jei norite atidaryti parinkčių meniu.
- 4 Pasirinkite **Ištrinti**.

Ryšio funkcijos

Ryšio funkcijos pasiekiamos jūsų GPSMAP® navigatoriuje, kai prijungiate įrenginį prie belaidžio ryšio tinklo arba suderinamo telefono naudodami Bluetooth® technologiją. Tam tikros funkcijos veiks tik įdiegus programą Garmin Messenger™ telefone. Tam tikros funkcijos veiks tik įdiegus programą Garmin Explore™ telefone. Daugiau informacijos rasite adresu garmin.com/apps.

Garmin Messenger: programa Garmin Messenger suteikia galimybę kurti ir siųsti žinutes naudojantis telefonu bei sinchronizuoti kontaktus ir kontrolinių žinučių gavėjus su GPSMAP H1i Plus palydoviniu komunikatoriumi.

Garmin Explore: programa Garmin Explore sinchronizuoja ir bendrina kelio taškus, trasas ir rinkinius su įrenginiu. Be to, galite atsisiųsti į telefoną žemėlapių ir naudoti juos neprisijungę prie tinklo.

Connect IQ™: leidžiama papildyti įrenginio funkcijas valdikliais, duomenų laukais ir programomis naudojant programą Connect IQ.

EPO atsisiuntimas: leidžia atsisiųsti išplėstinės prognozuojamos orbitos failą, kad būtų galima greitai rasti GPS palydovus ir sumažinti laiką, kurio reikia norint gauti pradinę GPS padėtį naudojant programą Garmin Explore arba prisijungus prie Wi-Fi® tinklo.

„Outdoor Maps+“: prisijungę prie Wi-Fi tinklo, galite atsisiųsti vaizdų iš palydovų arba mokamus žemėlapių duomenis naudodami „Outdoor Maps+“ prenumeratą.

Tiesioginiai geoslėptuvės duomenys: teikiamos mokamos arba nemokamos prenumeratos paslaugos, kad galėtumėte peržiūrėti tiesioginius geoslėptuvės duomenis iš svetainės www.geocaching.com naudodami programą Garmin Explore arba prisijungę prie Wi-Fi tinklo.

Pėdsako žymėjimas: galite įrašyti trasos taškus naudodamiesi GPSMAP H1i Plus palydoviniu komunikatoriumi ir siųsti juos Iridium® palydovų tinklu. Galite pakviesti kontaktus jus sekti išsiųsdami jiems inReach® žinutę iš veiklos vietos. Ši funkcija suteikia jūsų kontaktams galimybę tiesiogiai matyti jūsų duomenis trasos žymėjimo tinklalapyje.

Telefono pranešimai: telefono pranešimai ir žinutės iš susieto telefono rodomos GPSMAP navigatoriuje.

Programinės įrangos naujiniai: galite gauti įrenginio programinės įrangos naujinius naudodamiesi programa Garmin Explore arba prisijungę prie Wi-Fi tinklo.

Orai: leidžia peržiūrėti dabartines oro sąlygas ir orų prognozes naudojant programą Garmin Explore arba prisijungus prie Wi-Fi tinklo.

inReach orų informacija: galite užklausti orų prognozę palydoviniu ryšiu GPSMAP H1i Plus įrenginyje, naudodamiesi inReach paslaugos planu.

Stebėti Garmin Trails: turėdami Garmin Connect+™ prenumeratą galite pasiekti takus ir trasas, rekomenduojamas Garmin® duomenų bazėse ir kitų Garmin naudotojų, su nuotraukomis, įvertinimais, kelionių ataskaitomis ir kt. Norėdami užsiregistruoti, atsisiųskite programą Garmin Connect iš programų parduotuvės telefone arba apsilankykite adresu connect.garmin.com.

Garmin Explore™

Garmin Explore svetainėje ir programoje galite kurti trasas, kelio taškus ir rinkinius, planuoti keliones, sinchronizuoti trasas, įkelti veiklas ir naudoti saugyklą debesyje. Jose teikiamos pažangaus planavimo funkcijos prisijungus ir atsijungus, leidžiant bendrinti ir sinchronizuoti duomenis su suderinamu Garmin® įrenginiu. Programoje galite atsisiųsti žemėlapių, kad galėtumėte jais naudotis neprisijungę, o tada keliauti, kur norite, nenaudodami mobiliųjų duomenų paslaugos.

Galite atsisiųsti programą Garmin Explore iš programų parduotuvės telefone (garmin.com/exploreapp) arba apsilankyti svetainėje explore.garmin.com.

Ryšio funkcijoms keliami reikalavimai

Kad veiktų tam tikros funkcijos, reikia telefono ir programos Garmin® telefone.

Funkcija	Prijungta prie susieto telefono	Prijungta prie Wi-Fi® tinklo
Veikla įkeliama į Garmin Explore™	Taip	Ne
Programinės įrangos naujiniai	Taip	Taip
EPO atsisiuntimas	Taip	Taip
Tiesioginiai geoslėptuvės duomenys	Taip	Taip
Orai	Taip	Taip
Telefono pranešimai	Taip ²	Ne

² Įrenginys gauna telefono pranešimus iš susieto iOS® telefono tiesiogiai ir per programą Garmin Explore Android™ telefone.


Funkcija	Prijungta prie susieto telefono	Prijungta prie Wi-Fi [®] tinklo
Connect IQ™	Taip	Ne
„Outdoor Maps+“	Taip ²	Taip ³

Telefono pranešimai

Norint gauti telefono pranešimus, reikia susieti suderinamą išmanųjį telefoną su GPSMAP® H1/H1i Plus įrenginiu. Kai telefone gaunama žinutė, jis siunčia pranešimą į įrenginį.


Telefono pranešimų peržiūra

Norint matyti pranešimus, reikia susieti įrenginį su suderinamu telefonu.

- 1 Palaikykite  arba perbraukite nuo pradžios puslapio viršaus į apačią, kad atidarytumėte pranešimų centrą ir valdiklius.
- 2 Pasirinkite pranešimą.

Išmaniųjų pranešimų išjungimas

Pagal numatytuosius nustatymus išmanieji pranešimai rodomi ekrane, kai gaunate juos susietame telefone. Galite išjungti išmaniuosius pranešimus, kad jie nebūtų rodomi.

- 1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.
- 2 Pasirinkite **Sąranka > Ryšio galimybės > Bluetooth > Išmanieji pranešimai**.
- 3 Pasirinkdami perjungiklį išjunkite išmaniuosius pranešimus.

Pranešimų tvarkymas

Galite tvarkyti GPSMAP® H1/H1i Plus įrenginyje rodomus pranešimus naudodamiesi suderinamu telefonu.

Pasirinkite parinktį:

- Jei naudojate iPhone®, atidarykite iOS® pranešimų nustatymus ir pasirinkite pranešimus, kurie turi būti rodomi telefone ir įrenginyje.
PASTABA: visi pranešimai, kuriuos įjungiate iPhone, rodomi ir įrenginyje.
- Jei naudojate Android™ telefoną, programoje Garmin Explore™ pasirinkite savo profilio nuotrauką, pasirinkite **Programos nustatymai > Pranešimai** ir pasirinkite pranešimus, kuriuos norite matyti įrenginyje.

Connect IQ™ funkcijos

Galite pridėti Connect IQ funkcijų prie savo įrenginio iš Garmin® ir kitų tiekėjų, naudodamiesi programa Connect IQ.

Duomenų laukai: atsisiųskite naujų duomenų laukų, kuriuose jutiklių, veiklos ir istorijos duomenys pateikiami naujai. Connect IQ duomenų laukus galima pridėti prie įtaisytųjų funkcijų ir puslapių.

Programos: į įrenginį įtraukiama interaktyvių funkcijų, pvz., naujų lauko ir fizinio pasirengimo veiklos rūšių.

Connect IQ™ funkcijų atsisiuntimas

Norint atsisiųsti funkcijų iš Connect IQ programos, reikia susieti GPSMAP® H1/H1i Plus įrenginį su išmaniuoju telefonu (*Telefono susiejimas, 6 psl.*).

- 1 Iš išmaniajame telefone esančios programų parduotuvės įdiekite Connect IQ programą ir ją atidarykite.
- 2 Jei reikia, pasirinkite savo įrenginį.
- 3 Pasirinkite Connect IQ funkciją.
- 4 Vadovaukitės ekrane pateikiamomis instrukcijomis.


Connect IQ™ funkcijų atsisiuntimas kompiuteriu

- 1 USB laidu įrenginį prijunkite prie kompiuterio.
- 2 Eikite į apps.garmin.com ir prisijunkite.
- 3 Pasirinkite Connect IQ funkciją ir ją atsisiųskite.
- 4 Vadovaukitės ekrane pateikiamomis instrukcijomis.

² Reikia norint suaktyvinti prenumeratą.

³ Reikia norint atsisiųsti žemėlapių.

Nustatymų meniu

Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą. Pasirinkite **Nustatymai**.

PATARIMAS: galite ieškoti nustatymo pagal pavadinimą (*Nustatymų paieška, 61 psl.*).

Garsai ir vibracija: galima nustatyti įrenginio garsus ir vibravimą, pavyzdžiui, paspaudus mygtuką arba gavus įspėjimą (*Garsai ir vibracija nustatymai, 54 psl.*).

Ekranas ir ryškumas: galite keisti foninio apšvietimo ir ekrano nustatymus (*Ekranas ir ryškumo nustatymai, 54 psl.*).

Ryšio galimybės: galima susieti įrenginį su telefonu ir belaidžiais jutikliais, prisijungti prie belaidžio ryšio tinklų ir pasiekti kitas ryšio funkcijas bei nustatymus (*Ryšio nustatymai, 55 psl.*).

Veiksmo mygtukas: galima pritaikyti veiksmo mygtuko funkciją (*Veiksmo mygtuko pritaikymas, 56 psl.*).

Veiklos: galima pritaikyti veiklų sąrašą (*Veiklų sąrašo pritaikymas, 12 psl.*) ir kiekvienos veiklos žemėlapių, kompasų ir įrašymo nustatymus (*Veiklos nustatymai, 56 psl.*).

Duomenų įrašymas: galima pritaikyti veiklos įrašymo nustatymus ir įrenginyje naudojamą įrašymo būdą (*Duomenų įrašymo nustatymai, 57 psl.*).

Sistema: galima pritaikyti sistemos nustatymus (*Sistemos nustatymai, 58 psl.*).

„Messenger“: galima pritaikyti programos „Messenger“ nustatymus GPSMAP® H1i Plus palydoviniame komunikatoriuje (*Programos „Messenger“ nustatymai, 37 psl.*).

Žemėlapis: galima nustatyti žemėlapių išvaizdą ir pritaikyti žemėlapių nustatymus (*Žemėlapių nustatymai, 46 psl.*).

Kamera: GPSMAP H1i Plus navigatoriuje galima išsaugoti nuotraukas vidinėje atmintyje arba atminties kortelėje (jei yra) ir nustatyti kameros blykstės režimą į Automatinis, Įjungta arba Išjungta.

Geoslėptuvės: galima pritaikyti geoslėptuvių nustatymus (*Geoslėptuvių nustatymai, 28 psl.*).

Jūrų: nustatoma laivybos duomenų išvaizda žemėlapyje (*Laivybos nustatymai, 60 psl.*).

„Applied Ballistics“: galima pritaikyti programos „Applied Ballistics“ nustatymus (*Programos Applied Ballistics® nustatymai, 22 psl.*).

Garsai ir vibracija nustatymai

Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą. Pasirinkite **Nustatymai > Garsai ir vibracija**.

Garsas: galima nutildyti visus garsus arba reguliuoti garsiakalbio garsumą.

„Bluetooth“ garsas: Bluetooth® ausinės prijungiamos prie jūsų įrenginio (*Bluetooth® ausinių prijungimas, 54 psl.*).

Vibracijos: įjungiamos arba išjungiamos vibracijos.

„Messenger“: nustatoma, kaip įrenginys skambės ir vibruos gavus naują žinutę bei išsiuntus žinutę GPSMAP® H1i Plus palydoviniame komunikatoriuje.

Išmanieji pranešimai: įjungiami išmanieji pranešimai iš susieto telefono ir nustatoma, kaip įrenginys skambės ir vibruos skambinant, gavus žinutę ir naudojantis telefono programomis.

Navigacijos raginimai: įjungiami nuoseklūs navigacijos raginimai, kai naudojama navigacija.

Sistemos įspėjimai: įjungiami sistemos įspėjimai ir nustatoma, kaip įrenginys skambės ir vibruos.

Mygtukų signalai: paspaudus mygtuką, skamba signalas arba įrenginys vibruoja.

Klaviatūros signalas: naudojantis ekrano klaviatūra skamba signalas arba įrenginys vibruoja.

Pradėti / stabdyti veiklą: pradėdant ir stabdant veiklą skamba signalas arba įrenginys vibruoja.

Ratas: pradėdant ir stabdant ratą skamba signalas arba įrenginys vibruoja.

Lietimo sąveikos: jums atliekant veiksmus jutikliniame ekrane skamba signalas arba įrenginys vibruoja.

Bluetooth® ausinių prijungimas

1 Padėkite ausines ne didesniu kaip 2 m (6,6 pėd.) atstumu nuo įrenginio.

2 Ausinėse įgalinkite susiejimo režimą.

3 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.

4 Pasirinkite **Nustatymai > Garsai ir vibracija > „Bluetooth“ garsas > Pridėti įrenginį**.

5 Pasirinkdami ausines užbaikite susiejimo procesą.

Ekranas ir ryškumo nustatymai

Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą. Pasirinkite **Sąranka > Ekranas ir ryškumas**.

Ryškus: reguliuoja ekrano ryškumą.

Automatinis ryškumas: ekrano ryškumas automatiškai reguliuojamas pagal aplinkos apšvietimą.

Naktinis matymas: įjungiamas naktinio matymo režimas, suderinamas su naktinio matymo akiniais, kai išjungta parinktis Automatinis ryškumas.

Ekrano skirtasis laikas: nustatomas laikas iki ekrano išsijungimo.

PASTABA: ši parinktis turi įtakos baterijos veikimo laikui.

Apšvietimo laikas: nustatomas laikas iki foninio apšvietimo išsijungimo, kai parinktyje Ekrano skirtasis laikas nustatyta Niekada.

PASTABA: jei ekranas visada įjungtas, įrenginys naudoja daugiau baterijos energijos.

Palieskite: įjungiamas jutiklinis ekranas.

Pažadinti lietimui: ekranas įjungiamas jį paliečiant.

Automatinis užraktas: įrenginys užrakinamas išjungus ekraną. Galite atrakinti įrenginį paspausdami įjungimo mygtuką.

Tamsus režimas: dienos arba nakties spalvos automatiškai parenkamos pagal paros laiką arba visada naudojamas šviesus ar tamsus fonas.

Ryšio nustatymai

Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą. Pasirinkite **Ryšio galimybės**.

Jutikliai ir priedai: susiekite belaidžius jutiklius ir priedus su įrenginiu (*Belaidžių jutiklių susiejimas, 55 psl.*).

Bluetooth: įrenginys susiejamas su telefonu ir galima pritaikyti Bluetooth® nustatymus (*Bluetooth® nustatymai, 56 psl.*).

„Wi-Fi“: įrenginys prijungiamas prie belaidžio ryšio tinklų ir galima pritaikyti „Wi-Fi“ nustatymus (*Wi-Fi® nustatymai, 56 psl.*).

„Bluetooth“ garsas: galite prijungti Bluetooth ausines prie įrenginio (*Bluetooth® ausinių prijungimas, 54 psl.*).

„Garmin Share“: įjungiamą funkciją „Garmin Share“ ir galite keistis duomenimis su kitais Garmin® įrenginiais (*„Garmin Share“, 25 psl.*) bei pašalinti anksčiau susietus įrenginius.

Belaidžiai jutikliai

Galite susieti navigatorių su belaidžiais jutikliais naudodami ANT+® arba Bluetooth® technologiją (*Belaidžių jutiklių susiejimas, 55 psl.*). Susieję įrenginius, galite keisti pasirenkamus duomenų laukus (*Duomenų laukų tinkinimas, 10 psl.*).

Jei reikia informacijos apie konkretaus Garmin® jutiklio suderinamumą ar įsigijimą arba norite skaityti naudotojo vadovą, apsilankykite buy.garmin.com ir ieškokite atitinkamo jutiklio.

Jutiklio tipas	Aprašas
Applied Ballistics	Naudodami Applied Ballistics® įrenginius, pvz., tolimačius ar vėjo jutiklius, galite peržiūrėti navigatoriuje daugiau balistinės informacijos.
Dviračio gr./kad. jutiklis	Galite prijungti prie dviračio greičio arba kadencijos jutiklius ir peržiūrėti duomenis važiuodami.
„DogTrack“	Galite peržiūrėti duomenis iš suderinamo šuns stebėjimo įrenginio.
Širdies dažnio monitorius	Naudodami išorinį jutiklį, pvz., ant krūtinės tvirtinamą širdies dažnio monitorių, galite peržiūrėti širdies dažnio duomenis veiklos metu.
„inReach“ n. v. pultas	inReach® nuotolinio valdymo funkcija suteikia galimybę valdyti inReach palydovinį komunikatorių naudojantis GPSMAP® H1 navigatoriumi.
Temperatūros jutiklis	Galite prisegti tempe™ temperatūros jutiklį prie tvirtinimo dirželio ar kilpos, kad jis nebūtų uždengtas nuo aplinkos oro ir galėtų nuolat teikti tikslius temperatūros duomenis.
Vectronix	Naudodami Vectronix® tolimačius galite peržiūrėti navigatoriuje daugiau balistinės informacijos.
Kiti	Galite ieškoti kitų jutiklių, pavyzdžiui, orų matuoklių įrenginių, ir naudoti juos su programa Applied Ballistics.
CIQ Sensor	Galite naudoti jutiklius atsisiųstoms Connect IQ™ programoms.

Belaidžių jutiklių susiejimas

Galima susieti navigatorių su belaidžiais jutikliais naudojant ANT+® arba Bluetooth® technologiją. Pavyzdžiui, galite susieti su navigatoriumi širdies dažnio monitorių. Jei norite daugiau sužinoti apie pasirinktinių jutiklių

suderinamumą ir įsigijimą, apsilankykite buy.garmin.com. Daugiau informacijos apie ryšio tipus žr. garmin.com/hrm_connection_types.

1 Užsidėkite širdies dažnio monitorių ir prijunkite jutiklį arba paspauskite mygtuką, kad jį pažadintumėte.

PASTABA: informacijos apie susiejimą ieškokite belaidžio jutiklio naudotojo vadove.

2 Navigatorius turi būti ne didesniu kaip 3 m (10 pėdų) atstumu nuo jutiklio.

PASTABA: susiedami būkite 10 m (33 pėdų) atstumu nuo kitų jutiklių.

3 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.

4 Pasirinkite **Sąranka > Ryšio galimybės > Jutikliai ir priedai**.

5 Pasirinkite jutiklio tipą.

6 Pasirinkite **Ijungta**.

Susiejus jutiklį su navigatoriumi, jutiklio būseną pasikeičia iš **Ieškoma** į **Prisijungta**.

Bluetooth® nustatymai

Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą. Pasirinkite **Nustatymai > Ryšio galimybės > Bluetooth**.

Būsena: įjungtama Bluetooth belaidžio ryšio technologija ir rodoma dabartinė ryšio būsena.

Išmanieji pranešimai: įjungiami išmanieji pranešimai iš susieto telefono ir nustatoma, kaip įrenginys skambės ir vibruos skambinant, gavus žinutę ir naudojantis telefono programomis.

Pamiršti telefonai: prijungtas telefonas pašalinamas iš susietų telefonų sąrašo. Ši parinktis galima tik susiejus telefoną.

Wi-Fi® nustatymai

Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą. Pasirinkite **Nustatymai > Ryšio galimybės > „Wi-Fi“**.

„Wi-Fi“: įgalina Wi-Fi belaidę technologiją.


PASTABA: kiti Wi-Fi nustatymai rodomi tik kai Wi-Fi įjungtas.

Automatinis įkėlimas: galima automatiškai įkelti veiklas per žinomą belaidžio ryšio tinklą.

„Wi-Fi“ **sinchronizavimas:** pasirinkite, jei norite sinchronizuoti duomenys Wi-Fi ryšiu rankiniu būdu.

Mano tinklai: įrenginys prijungiamas prie belaidžio ryšio tinklo (*Prijungimas prie belaidžio tinklo, 56 psl.*).

Prijungimas prie belaidžio tinklo

1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.

2 Pasirinkite **Sąranka > Ryšio galimybės > „Wi-Fi“**.

3 Pasirinkdami perjungiklį įjunkite Wi-Fi® technologiją, jei reikia.

4 Pasirinkite **Mano tinklai > Pridėti tinklą**.

5 Sąraše pasirinkite belaidžio ryšio tinklą ir įveskite slaptažodį, jei reikia.

Navigatorius išsaugo tinklo informaciją ir prisijungs automatiškai, kai grįšite į šią vietą.

Veiksmo mygtuko pritaikymas

1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.

2 Pasirinkite **Nustatymai > Veiksmo mygtukas**.

3 Pasirinkite parinktį:

- Jei norite pritaikyti sparčiąją funkciją, suaktyvinamą paspaudus veiksmo mygtuką, pasirinkite **Paliesti veiksmo mygtuką**.
- Jei norite pritaikyti sparčiąją funkciją, suaktyvinamą laikant veiksmo mygtuką, pasirinkite **Palaikyk veiksmo mygtuką**.
- Jei norite pritaikyti sparčiąją funkciją, suaktyvinamą dukart greitai paspaudus veiksmo mygtuką, pasirinkite **Dukart paliet. veiksmo mygt.**

Veiklos nustatymai

Šie nustatymai suteikia galimybę pritaikyti kiekvieną iš anksto įkeltą veiklą savo poreikiams. Pavyzdžiui, galite pritaikyti žemėlapių išvaizdą, kompasų skydelį ir veiklos įrašymo nustatymus kiekvienai veiklai.

Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą. Pasirinkite **Nustatymai > Veiklos** ir pasirinkite veiklą.

Užrakinti kelyje: padėties piktograma, kuri reiškia vietą žemėlapyje, užfiksuojama artimiausiame kelyje. Ši funkcija naudingiausia važiuojant arba naviguojant keliais.

Žemėlapis skydelis: nustatoma, kad žemėlapyje būtų rodomas prietaisų skydas. Kiekviename skydelyje rodoma skirtinga informacija apie jūsų veiklą arba buvimo vietą.

Pėdsako spalva: keičiama trasos įrašo spalva.

Jūrlapio režimas: nustatomas jūrlapio, kurį įrenginys naudoja, kai rodomi laivybos duomenys, tipas.

Jūrinis Pasirinkus Jūrinis, įvairios žemėlapis ypatybės rodomos skirtingomis spalvomis, kad laivybos lankytinos vietos būtų lengviau matomos ir žemėlapis būtų panašus į spausdintus jūrlapius. Pasirinkus Žvejybinis (reikia laivybos žemėlapių), rodomas detalus dugno kontūrų vaizdas ir echolotų gylio duomenys, o žemėlapis vaizdas supaprastinamas, kad būtų patogiau naudoti žvejojant.


Kompaso skydelis: galima pritaikyti ant kompasu rodomą skydelį. Kiekviename skydelyje rodoma skirtinga informacija apie jūsų veiklą arba buvimo vietą.

Auto Pause: nustatoma, kad įrenginys stabdytų veiklos įrašymą, kai jūsų greitis tampa mažesnis, nei nurodyta.

Auto Lap: nustatoma, kad įrenginys automatiškai pažymėtų ratą įveikus tam tikrą atstumą.


Ratų žymėjimas pagal atstumą

Naudodamiesi funkciją Auto Lap® galite nustatyti, kad ratas būtų automatiškai pažymimas įveikus tam tikrą atstumą. Ši funkcija padeda palyginti savo efektyvumą skirtinguose veiklos etapuose.

- 1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.
- 2 Pasirinkite **Sąranka > Veiklos**.
- 3 Pasirinkite veiklą.
- 4 Pasirinkdami **Auto Lap** perjungiklį įjunkite jį.
- 5 Pasirinkite „Auto Lap“ atstumas.
- 6 Įveskite vertę ir pasirinkite **Baig.**

Veiklos nustatymų atkūrimas

Galite atkurti gamyklines numatytąsias visų veiklos nustatymų vertes.

- 1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.
- 2 Pasirinkite **Nustatymai > Veiklos**.
- 3 Paspauskite **MENU**, jei norite atidaryti parinkčių meniu.
- 4 Pasirinkite **Atkurti numat. nustatymus**.

Duomenų įrašymo nustatymai

Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą. Pasirinkite **Sąranka > Duomenų įrašymas**.

Veiklos nustatymai: įrašymo nustatymai pritaikomi dabartiniam veiklos tipui (*Veiklos nustatymai, 56 psl.*).

PASTABA: „Auto Pause“ ir „Auto Lap“ nustatymai priklauso nuo veiklos.

Įrašymo metodas: nustatoma, kaip įrenginys įrašo veiklos duomenis. Pasirinkus Išmanus (numatytasis), taškai įrašomi kintamu dažniu siekiant sukurti optimalų jūsų kelio vaizdą ir išsaugoti ilgesnius veiklos įrašus. Pasirinkus Kiekviena sekundė, taškai įrašomi kas sekundę ir galima įrašyti veiklą detalčiau, bet gali būti neįrašyta visa veikla, jei ji trunka ilgesnį laiką.


Automatinė pradžia: nustatoma, kad įrenginys automatiškai pradėtų naują įrašymą, kai įrenginys gauna palydovų signalą.

Automat. išsaugojimas: nustatomas automatinis grafikas, pagal kurį išsaugomi jūsų įrašai. Tai padeda tvarkyti keliones ir taupyti atmintį (*Automatinio išsaugojimo nustatymai, 57 psl.*).

Išvesties formatas: nustatoma, kad įrenginys išsaugotų įrašą kaip FIT arba kaip GPX ir FIT failą (*Failų tipai, 62 psl.*). Pasirinkus FIT, jūsų veikla įrašoma su fizinio pasirengimo informacija, pritaikyta programai Garmin Connect™, ir galima ją naudoti navigacijai. Pasirinkus FIT ir GPX, jūsų veikla įrašoma kaip tradicinis pėdsakas, kurį galima peržiūrėti ir naudoti navigacijai, ir kaip veikla su fizinio pasirengimo informacija.

Kelionės įrašymas: nustatoma kelionės įrašymo parinktis.

Automatinio išsaugojimo nustatymai

Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą. Pasirinkite **Sąranka > Duomenų įrašymas > Automat. išsaugojimas**.


Automatinis: 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.

Sistemos nustatymai

Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą. Pasirinkite **Nustatymai > Sistema**.

Palydovas: nustatomos palydovų sistemos parinktys (*Palydovų nustatymai, 58 psl.*).

Kompasas: pritaikomi kompaso nustatymai (*Kompaso nustatymai, 43 psl.*).

Aukščiamatis: pritaikomi aukštimačio nustatymai (*Aukštimačio nustatymai, 15 psl.*).

Barometras: tinkinami barometro nustatymai (*Barometro nustatymai, 16 psl.*)

Kalba: nustatoma teksto kalba įrenginyje.

PASTABA: keičiant teksto kalbą, naudotojo įvesti duomenys arba žemėlapiu duomenys, pvz., gatvių pavadinimai, nesikeičia.

Balsas: nustatomas įrenginio balso dialektas ir jūsų dialektas valdymo balsu funkcijoms.

Klaviatūra: įgalinamos klaviatūros kalbos.

Slaptažodis: sukuriama keturių skaitmenų prieigos kodas įrenginiui apsaugoti (*Įrenginio prieigos kodo nustatymas, 59 psl.*).

Spartos režimas: galima pritaikyti ekspedicijos režimo įjungimo nustatymus (*Ekspedicijos režimo įjungimas, 59 psl.*).

Žinučių režimas: Rezultatai režimu nuolat tikrinama, ar negauta inReach® žinučių jūsų GPSMAP® H1i Plus palydoviniame komunikatoriuje, todėl sumažėja baterijos veikimo laikas. Mažai galios režimu baterija veikia ilgiau, nes rečiau tikrinama, ar gauta naujų inReach žinučių.

Padėties formatas: nustatomas geografinės padėties formatas ir koordinacių sistemos parinktys (*Padėties formato nustatymai, 59 psl.*).

Vienetai: nustatomi įrenginyje naudojami matavimo vienetai (*Matavimo vienetų keitimas, 60 psl.*).

Laikas: reguliuojami laiko nustatymai (*Laiko nustatymai, 60 psl.*).

Kelio taškai: nustatomas automatinis kelio taškų pavadinimų tipas ir galima įvesti pasirinktinį prefiksą, kuris bus pridodamas automatiškai suteikiant pavadinimus kelio taškams.

Pasiekiamumas: nustatomas jutiklinio ekrano jautrumas ir koreguojamas teksto dydis.

RINEX registravimas: įrenginys įgalinamas įrašyti nuo imtuvo nepriklausomo keitimosi duomenimis formato (angl. Receiver Independent Exchange Format, RINEX) duomenis į sistemos failą. RINEX yra keitimosi neapdorotais palydovinės navigacijos sistemos duomenimis formatas.

Išplėstiniai nustatymai > Išorinis maitinimas išjungt.: nustatomas maitinimo režimas atjungus nuo išorinio maitinimo režimo.

Išplėstiniai nustatymai > Išorinio maitinimo įjungimas: nustatomas maitinimo režimas prijungus prie išorinio maitinimo šaltinio.


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

Išplėstiniai nustatymai > ŠD zonos: nustatomos penkios širdies dažnio zonos ir jūsų maksimalus širdies dažnis fizinio pasirengimo veikloms.

Nustatyti iš n.: iš naujo nustatomi naudotojo duomenys ir nustatymai (*Duomenų ir nustatymų atkūrimas, 60 psl.*).

Apie: rodoma informacija apie įrenginį, pavyzdžiui, įrenginio ID, programinės įrangos versija, informacija apie reglamentavimą ir licencijos sutartis (*El. etikečių reglamentavimo ir atitikties informacijos peržiūra, 64 psl.*).

Palydovų nustatymai

Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą. Pasirinkite **Sąranka > Sistema > Palydovas**.

Automatinis pasirinkimas: naudodamas SatIQ™ technologiją įrenginys gali dinamiškai pasirinkti geriausią kelių dažnio juostų sistemą pagal jūsų aplinką. Nustatymas Automatinis pasirinkimas siūlo geriausią padėties nustatymo tikslumą teikiant prioritetą baterijos veikimo laikui.

Visos sistemos + kelios juostos: kelių dažnių juostose įgalinamos kelios palydovų sistemos. Kelių juostų sistemos naudoja įvairias dažnių juostas, todėl nuosekliau registruojamos trasos, padidėja padėties nustatymo tikslumas, sumažėja kelių takų fiksavimo paklaidos ir atmosferinių paklaidų skaičius, kai naudojate įrenginį sudėtingose aplinkose. Bet naudojant kelias sistemas baterija gali išsikrauti greičiau nei naudojant tik GPS.

Tik GPS: įgalinama GPS palydovų sistema.

Demonstracinis režimas: išjungiamos palydovinės sistemos.


Įrenginio prieigos kodo nustatymas

PRANEŠIMAS

Jei neteisingai įvesite prieigos kodą tris kartus, įrenginys laikinai užsirakins. Po penkių nesėkmingų bandymų įrenginys užsirakins ir turėsite iš naujo nustatyti prieigos kodą programoje Garmin Explore™. Jei nesusiejęte įrenginio su telefonu, po penkių nesėkmingų bandymų įrenginyje bus pašalinti jūsų duomenys ir atkurti gamykliniai numatytieji nustatymai.

Galite nustatyti įrenginio prieigos kodą, kad neįgalioji asmenys negalėtų juo naudotis.

1 Pasirinkite parinktį:

- Gavę paraginimą pradinės sąrankos metu pasirinkite **Sukurkite slaptažodį**.
- Pasirinkdami  atidarykite programų sąrašą ir pasirinkite **Nustatymai > Sistema > Slaptažodis > Nustatyti slaptažodį**.

2 Įveskite keturių skaitmenų prieigos kodą.

3 Įveskite prieigos kodą dar kartą.

Pagal numatytuosius nustatymus reikia įvesti prieigos kodą vos įjungus įrenginį arba įsijungus ekranui. Galite nustatyti laiko intervalą, po kurio reikalaujama prieigos kodo, naudodamiesi nustatymu Reikalauti prieigos kodo.

Įrenginio prieigos kodo keitimas

PRANEŠIMAS

Norėdami pakeisti dabartinį įrenginio prieigos kodą, turite jį žinoti. Jei neteisingai įvesite prieigos kodą tris kartus, įrenginys laikinai užsirakins. Po penkių nesėkmingų bandymų įrenginys užsirakins ir turėsite iš naujo nustatyti prieigos kodą programoje Garmin Explore™. Jei nesusiejęte įrenginio su telefonu, po penkių nesėkmingų bandymų įrenginyje bus pašalinti jūsų duomenys ir atkurti gamykliniai numatytieji nustatymai.

1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.

2 Pasirinkite **Nustatymai > Sistema > Slaptažodis > Keisti slaptažodį**.

3 Įveskite dabartinį keturių skaitmenų prieigos kodą.

4 Įveskite naują keturių skaitmenų prieigos kodą.

5 Įveskite prieigos kodą dar kartą.

Ekspedicijos režimo įjungimas

Norėdami pailginti baterijos veikimo laiką, galite naudoti ekspedicijos režimą. Veikiant spartos režimui, ekranas išsijungia, įrenginys persijungia į mažos galios režimą ir surenka mažiau GPS stebėjimo taškų. Dabar galite pakeisti GPS stebėjimo taškų įrašymo dažnumą.

1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.

2 Pasirinkite **Sąranka > Sistema > Spartos režimas**.

3 Pasirinkite parinktį:

- Jei norite, kad įrenginys paragintų jus įjungti ekspedicijos režimą, kai išjungiate įrenginį, pasirinkite **Spartos režimas > Patarimai**.
- Jei norite, kad ekspedicijos režimas būtų automatiškai įjungtas, jei dvi minutes neatliekate veiksmų, pasirinkite **Spartos režimas > Automatinis**.
- Jei norite, kad ekspedicijos režimas niekada nebūtų įjungiamas, pasirinkite **Spartos režimas > Niekada**.

4 Pasirinkite **Įrašymo intervalas**.

Ekspedicijos režimu įrenginys fiksuoja GPS stebėjimo taškus nurodytu dažnumu.

PASTABA: retesnis trasos taškų įrašymas padidina baterijos veikimo laiką.

Veikiant spartos režimui kartais sumirksi žalias šviesos diodas.

Padėties formato nustatymai

PASTABA: nekeiskite padėties formato arba žemėlapių koordinatinių sistemos, nebent naudojate žemėlapij ar jūrlapij, kuriam reikia kitokio padėties formato.


Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą. Pasirinkite **Sąranka > Sistema > Padėties formatas**.

Padėties formatas: nustatomas padėties formatas, kuriuo pateikiamas vietos rodmuo.

Koordinatinių sistema: nustatoma koordinatinių sistema, pagal kurią sudaromas žemėlapis.

Žemėlapių sferoidas: rodoma įrenginio naudojama koordinatinių sistema. Numatytoji koordinatinių sistema yra WGS 84.

Matavimo vienetų keitimas

- 1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.
- 2 Pasirinkite **Sąranka > Sistema > Vienetai**.
- 3 Pasirinkite parinktį:
 - Jei norite keisti greičio ir atstumo matavimo vienetus, pasirinkite **Greitis / atstumas**.
 - Jei norite keisti vertikalaus greičio matavimo vienetą, pasirinkite **Vertikalus greitis**.
 - Jei norite keisti aukščio matavimo vienetą, pasirinkite **Aukštis > Aukštis**.
 - Jei norite pakeisti gylio matavimo vienetus į pėdas, jūros sieksnius arba metrus, pasirinkite **Aukštis > Gylis**.
 - Jei norite keisti temperatūros matavimo vienetą, pasirinkite **Temperatūra**.
 - Jei norite keisti slėgio matavimo vienetą, pasirinkite **Slėgis**.
- 4 Pasirinkite matavimo vienetą.

Laiko nustatymai


Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą. Pasirinkite **Sąranka > Sistema > Laikas**.

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.

Duomenų ir nustatymų atkūrimas

- 1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.
- 2 Pasirinkite **Sąranka > Sistema > Nustatyti iš n..**
- 3 Pasirinkite parinktį:
 - Jei norite iš naujo nustatyti konkrečios kelionės duomenis, pavyzdžiui, atstumą ir vidurkius, pasirinkite **Atkurti kelionės duomenis**.
 - Jei norite pašalinti visus išsaugotus kelio taškus, pasirinkite **Šalinti visus kelio taškus**.
 - Jei norite išvalyti duomenis, įrašytus nuo dabartinės veiklos pradžios, pasirinkite **Išvalyti esamą veiklą**.
PASTABA: įrenginys toliau įrašo naujus dabartinės veiklos duomenis.
 - Jei norite atkurti gamyklines numatytąsias visų įrenginio nustatymų vertes, pasirinkite **Atkurti visus nustatymus**.
PASTABA: nustačius iš naujo visus nustatymus, iš įrenginio bus pašalintos visos geoslėptuvių veiklos. Išsaugoti naudotojo duomenys, pvz., trasos ir kelio taškai, nepašalinami.
 - Jei norite pašalinti visus išsaugotus naudotojo duomenis ir atkurti gamyklines numatytąsias visų įrenginio nustatymų vertes, pasirinkite **Pašalinti viską**.
PASTABA: šalinant visus nustatymus pašalinami jūsų veiklos duomenys, asmeniniai GPS duomenys, istorija ir išsaugoti naudotojo duomenys, įskaitant trasas ir kelio taškus.

Numatytųjų puslapio nustatymų atkūrimas

- 1 Atidarykite puslapį, kurio nustatymus norite atkurti.
- 2 Paspauskite **MENU**, jei norite atidaryti parinkčių meniu.
- 3 Pasirinkite **Atkurti numat. nustatymus**.

Laivybos nustatymai


Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą. Pasirinkite **Sąranka > Jūrų**.

Išvaizda: nustatoma pagalbinių navigacijos priemonių išvaizda žemėlapyje.

Jūrų pavoj. sign. sąrnk.: nustatomi pavojaus signalai, pateikiami, kai viršijate nurodytą dreifavimo atstumą išmetę inkarą, kai nukrypstate nuo kurso nurodytu atstumu ir kai įplaukiate į nurodyto gylio vandens (*Laivybos įspėjimo signalų nustatymas, 60 psl.*).

Jūrinio greičio filtras: nurodomas vidutinis laivo greitis per trumpą laikotarpį, kad būtų galima sklandžiau įvertinti greičio vertes.

Laivybos įspėjimo signalų nustatymas

- 1 Pasirinkite  jei norite atidaryti programų sąrašą.
- 2 Pasirinkite **Sąranka > Jūrų > Jūrų pavoj. sign. sąrnk..**

- 3 Pasirinkite įspėjimo signalo tipą.
- 4 Įveskite atstumą ir pasirinkite **Baig..**

Nustatymų paieška

- 1 Pasirinkite parinktį:
 - Pagrindiniame puslapyje pasirinkite **Q**.
 - Paspauskite **FIND**.
- 2 Ekraną viršuje pasirinkite filtrą **Nustatymai**.
- 3 Pasirinkite **Paieškos nustatymai**.
- 4 Įveskite visą nustatymo pavadinimą arba jo dalį.

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.

Įrenginio priežiūra

PRANEŠIMAS

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.

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.

USB prievado valymas

- 1 Išjunkite įrenginį ir atjunkite jį nuo maitinimo šaltinio.
- 2 Valykite USB prievadą minkšta, švaria ir pūkų nepaliekiančia šluoste ar vatos pagalvėle.
PASTABA: jei būtina, galite sudrėkinti šluostę arba vatos pagalvėlę trupučiu izopropilo alkoholio.
- 3 Prieš vėl prijungdami įrenginį prie maitinimo šaltinio, palaukite, kol jis bus visiškai sausas.

Jutiklinio ekrano valymas

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

Duomenų tvarkymas

Failų tipai

PASTABA: daugelio tipų failai išsaugomi aplanke GARMIN\NewFiles. Aplankas GARMIN\GPX naudojamas geoslėptuvėms. Aplankas GARMIN\GPXActivities naudojamas GPX veikloms, jei įrenginyje nustatyta išsaugoti įrašus kaip GPX failus (*Duomenų įrašymo nustatymai*, 57 psl.).

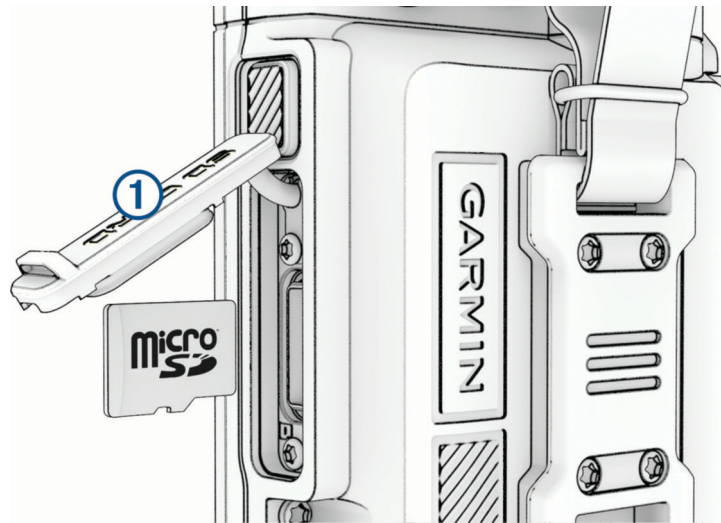
Delniniame įrenginyje palaikomi toliau nurodytų tipų failai:

- Failai iš Garmin Explore™.
- GPX maršrutų, pėdsakų ir kelio taškų failai.
- GPX geoslėptuvių failai (*Geoslėptuvių atsisiuntimas naudojantis kompiuteriu, 26 psl.*).
- FIT trasos, veiklos ir vietos (kelio taškai).

Atminties kortelės įdėjimas

Galite įdėti iki 1 TB microSD® atminties kortelę papildomai atminties saugyklai ar iš anksto įkeltiems žemėlapiams.

- 1 Pakelkite apsauginį dangtelį įrenginio šone ①.



- 2 Įdėkite atminties kortelę auksiniais kontaktais į įrenginio priekį.

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 Nuimkite apsauginį dangtelį nuo USB prievado.
- 2 Prijunkite vieną kabelio galą prie USB prievado įrenginyje.
- 3 Kitą kabelio galą prijunkite prie kompiuterio USB prievado.
Priklausomai nuo jūsų kompiuterio operacinės sistemos, įrenginys ir atminties kortelė (pasirenkama) rodomi kaip nešiojamieji įrenginiai, keičiamieji diskai arba keičiamosios atmintys.
PASTABA: pagal numatytuosius nustatymus Mac® operacinės sistemos neaptinka įrenginio. Norint atlikti veiksmus su failais įrenginyje, reikia naudoti Garmin Express™ programinę įrangą.

Failų perkėlimas į įrenginį naudojantis kompiuteriu

- 1 Prijunkite įrenginį prie kompiuterio.
Priklausomai nuo jūsų kompiuterio operacinės sistemos, įrenginys ir atminties kortelė (pasirenkama) rodomi kaip nešiojamieji įrenginiai, keičiamieji diskai arba keičiamosios atmintys.
PASTABA: pagal numatytuosius nustatymus Mac® operacinės sistemos neaptinka įrenginio. Naudojant Garmin Express™ programinę įrangą galima atnaujinti įrenginį, bet veiksmams su įrenginyje esančiais failais turėtumėte naudoti Windows® operacinę sistemą.
- 2 Kompiuteryje atidarykite failų naršyklę.
- 3 Pasirinkite failą.
- 4 Pasirinkite **Redaguoti > Kopijuoti**.
- 5 Atidarykite įrenginio arba atminties kortelės nešiojamąjį įtaisą, diską ar atmintį.
- 6 Raskite aplanką.
PASTABA: daugelio tipų failai turi pavadintą aplanką aplanke Garmin®.
- 7 Pasirinkite **Redaguoti > Įklijuoti**.
Failas atsiranda įrenginio atmintyje arba atminties kortelėje esančiame failų sąrašė.

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 **Delete**.

Specifikacijos

Baterijos tipas	Įkraunama integruota ličio jonų baterija
Baterijos veikimo laikas	GPSMAP® H1 modelis: eikite į garmin.com/GPSMAPH1Specs GPSMAP H1i Plus modelis: eikite į garmin.com/GPSMAPH1iPlusSpecs
Atsparumo vandeniui klasė	IEC 60529 IP67 ⁴
Darbinės temperatūros diapazonas	Nuo –20 iki 60 °C (nuo –4 iki 140 °F)
Įkrovimo temperatūros diapazonas	Nuo –15 iki 60 °C (nuo 5 iki 140 °F)
Belaidžio ryšio dažniai ir perdavimo galia	GPSMAP H1i Plus: 2 400–2 483,5 MHz: < 20 dBm 1 610–1 626,5 MHz (Iridium®): < -3 dBW / 4 kHz GPSMAP H1: 2 400–2 483,5 MHz: < 20 dBm
ES Savitosios sugerties sparta (SAR)	GPSMAP H1i Plus: Galūnė 1,17 W/kg, liemuo 1,17 W/kg GPSMAP H1: Galūnė 0,12 W/kg, liemuo 0,12 W/kg

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, IMEI numeris bei atitinkama informacija apie produktus ir licencijas.

- 1 Pasirinkite **Sąranka**.
- 2 Pasirinkite **Sistema**.
- 3 Pasirinkite **Apie**.

⁴ Įrenginys apsaugotas nuo dulkių patekimo ir atsparus vandens poveikiui iki 1 m gylio iki 30 min.

Priedas

Duomenų laukai

Tam tikruose laukuose duomenys rodomi tik jei naudojatės navigacija arba belaidžiais priedais.

24 val. maks. temp.: maksimali temperatūra, įrašyta per pastarąsias 24 valandas, naudojant suderinamą temperatūros jutiklį.

24 val. min. temp.: minimali temperatūra, įrašyta per pastarąsias 24 valandas, naudojant suderinamą temperatūros jutiklį.

AAL ties kitu: 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.

Aplinkos slėgis: nesukalibruotas aplinkos slėgis.

Atstumas iki kel. tikslo: atstumas iki kelionės tikslo. Jei norite, kad būtų rodomi šie duomenys, turite naudoti navigaciją.

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

Aukštis: esamos vietos aukštis virš ar žemiau jūros lygio.

Aukštis – maksimalus: maksimalus aukštis, pasiektas nuo paskutinio nustatymo iš naujo.

Aukštis virš žemės: dabartinės jūsų buvimo vietos aukštis virš žemės lygio.

Automobilio posūkis: kito posūkio maršrute kryptis. Jei norite, kad būtų rodomi šie duomenys, turite naudoti navigaciją.

Barometras: kalibruotas dabartinis slėgis.

Baterijos lygis: likusi baterijos įkrova.

Chronometro laikmatis: esamos veiklos laikmačio laikas.

Data: dabartinė diena, mėnuo ir metai.

Dienos laikas: paros laikas pagal esamus vietos ir laiko nustatymus (formatas, laiko juosta, vasaros laikas).

Esamas ratas: esamo rato laikmačio laikas.

ETA ties kelionės tikslu: 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.

GPS kryptis: judėjimo kryptis pagal GPS.

GPS pakilimas: esamos vietos aukštis pagal GPS.

GPS signalo stiprumas: GPS palydovų signalo stiprumas.

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

Greičio apribojimas: nurodytas greičio apribojimas kelyje. Rodomas ne visuose žemėlapiuose ir ne visuose regionuose. Faktinius greičio apribojimus nustatykite vadovaudamiesi kelio ženklais.

Greitis: esamas judėjimo greitis.

Greitis – bendr. vidurk.: vidutinis judėjimo ir sustojimų greitis nuo pastarojo nustatymo iš naujo.

Greitis – maksimalus: didžiausias greitis, pasiektas nuo pastarojo nustatymo iš naujo.

Greitis – slank. vidurk.: vidutinis greitis judant nuo pastarojo nustatymo iš naujo.

Kadencija: važiavimas dviračiu. Švaistiklio apsisukimų skaičius. Kad šie duomenys būtų rodomi, įrenginys turi būti prijungtas prie kadencijos priedo.

Kalorijos: visas sudegintas kalorijų kiekis.

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

Kel. tšk. ties kelion tksl: paskutinis taškas maršrute iki kelionės tikslo. Jei norite, kad būtų rodomi šie duomenys, turite naudoti navigaciją.

Kelion. laik. – sustabd.: dabartinis nejudant praleisto laiko rezultatas nuo pastarojo nustatymo iš naujo.

Kelionės laikas: dabartinis viso judant ir nejudant praleisto laiko rezultatas nuo pastarojo nustatymo iš naujo.

Kelionės laikas – judant: dabartinis judant praleisto laiko rezultatas nuo pastarojo nustatymo iš naujo.

Kelionės odometras: dabartinis įveikto kelionės atstumo rezultatas nuo pastarojo nustatymo iš naujo.

Kelio taškas ties kitu: kitas taškas maršrute. Jei norite, kad būtų rodomi šie duomenys, turite naudoti navigaciją.

Kompaso kryptis: judėjimo kryptis pagal kompasą.

Kryptis: kampinė kryptis. Jei norite, kad būtų rodomi šie duomenys, turite naudoti navigaciją.

Kryptis: kryptis, kuria judate.

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

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.

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

Laikas iki vietos: 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 %.

Nėra: tai tuščias duomenų laukas.

Nuo kurso: atstumas į dešinę ar kairę, kuriuo nukrypote nuo pradinio kelionės maršruto. Jei norite, kad būtų rodomi šie duomenys, turite naudoti navigaciją.

Nuolydis paskut. rate: vertikalus nusileidimo atstumas paskutiniame įveiktame rate.

Nuolydis rate: vertikalus nusileidimo atstumas esamame rate.

Nuolydis – visas: visas nusileidimo atstumas, kurį įveikėte užsiimdami veikla arba nuo paskutinio nustatymo iš naujo.

Nusileidimas – maks.: maksimalus nusileidimo greitis metrais ar pėdomis per minutę nuo paskutinio nustatymo iš naujo.

Nusileidimas – vidutin.: vidutinis vertikalus nusileidimo atstumas nuo paskutinio nustatymo iš naujo.

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

Pakilimas – maksimal.: maksimalus pakilimo greitis pėdomis ar metrais per minutę nuo paskutinio nustatymo iš naujo.

Pakilimas – minimalus: minimalus aukštis, pasiektas nuo paskutinio nustatymo iš naujo.

Pakilimas paskut. rate: vertikalus pakilimo atstumas paskutiniame įveiktame rate.

Pakilimas rate: vertikalus pakilimo atstumas esamame rate.

Pakilimas – vidutinis: vidutinis vertikalus pakilimo atstumas nuo paskutinio nustatymo iš naujo.

Pakilimas – visas: visas pakilimo atstumas, kurį įveikėte užsiimdami veikla arba nuo paskutinio nustatymo iš naujo.

Pask. rato greitis: paskutinio įveikto rato vidutinis greitis.

Pask. rato laikas: paskutinio įveikto rato laikmačio laikas.

Pask. rato ŠD: vidutinis širdies dažnis per paskutinį įveiktą ratą.

Paskut. rato kadencija: važiavimas dviračiu. Vidutinė kadencija per paskutinį įveiktą ratą.

Paskutinio rato atstum.: paskutiniame įveiktame rate nukeliantas atstumas.

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.

Praėjęs veiklos laikas: 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: dabartinės veiklos metu įveiktų ratų skaičius.

Rato greitis: esamo rato vidutinis greitis.

Rato ilgis: esamame rate įveiktas atstumas.

Rato kadencija: važiavimas dviračiu. Vidutinė kadencija per esamą ratą.

Rato ŠD: vidutinis širdies dažnis per esamą ratą.

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

Saulėlydis: saulėlydžio laikas pagal jūsų GPS padėtį.

Saulėtekis: saulėtekio laikas pagal jūsų GPS padėtį.

Saulėtekis / saulėlydis: kito saulėtekio arba saulėlydžio laikas pagal jūsų GPS padėtį.

Šird. dažn. per ratą proc: vidutinis širdies dažnio procentas per esamą ratą.

Širdies dažn. – % maks.: maksimalaus širdies dažnio procentas.

Širdies dažnio zona: dabartinio jūsų širdies dažnio efektyvumo zona (nuo 1 iki 5). Numatytosios zonos pagrįstos naudotojo profiliu ir maksimaliu širdies dažniu (220 minus amžius).

Širdies dažnis: jūsų širdies dažnis dūžiais per minutę (dpm). Jūsų įrenginys turi būti prijungtas prie suderinamo širdies dažnio matuoklio.

Sklend. santk. iki tikslo: sklendimo santykis, kurį reikia nusileisti iš esamos padėties į kelionės tikslo aukštį. Jei norite, kad būtų rodomi šie duomenys, turite naudoti navigaciją.

Sklend. santykis: horizontalaus nukeliauto atstumo ir vertikalios atstumo pokyčio santykis.

Tempas: esamas tempas.

Temperatūra: oro temperatūra. Kūno temperatūra veikia temperatūros jutiklį. Kad šie duomenys būtų rodomi, įrenginys turi būti prijungtas prie tempe™ jutiklio.

Temperatūra – vandens: vandens temperatūra. Įrenginys turi būti prijungtas prie NMEA® 0183 įrenginio, galinčio nustatyti vandens temperatūrą.

Veiklos atstumas: dabartinėje trasoje arba veikloje įveiktas atstumas.

Veiklos laikas: veiklos laikmačio dabartinis laikas.

Vertik. greitis iki tikslo: pakilimo ar nusileidimo greitis iki iš anksto nustatyto aukščio. Jei norite, kad būtų rodomi šie duomenys, turite naudoti navigaciją.

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

Vertikalus atst. iki kito: aukščio atstumas tarp dabartinės buvimo vietos ir kito kelio taško maršrute. Jei norite, kad būtų rodomi šie duomenys, turite naudoti navigaciją.

Vertikalus greitis: pakilimo ar nusileidimo greitis per laiką.

Vid. ŠD: vidutinis širdies dažnis dabartinėje veikloje.

Vidutinė kadencija: važiavimas dviračiu. Vidutinė kadencija per esamą veiklą.

Vidutinis ratas: esamos veiklos vidutinis rato laikas.

Vidutinis ŠD % maks.: vidutinis širdies dažnio procentas per esamą veiklą.

Vietovė (pasirinkta): esama padėtis naudojant pasirinktą padėties formato nustatymą.

Vietovė (plat./ilg.): 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.

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.

tempe™

Įrenginys suderinamas su temperatūros jutikliu tempe. Galite prisegti jutiklį prie tvirtinimo dirželio ar kilpos, kad jis nebūtų uždengtas nuo aplinkos oro ir galėtų nuolat teikti tikslius temperatūros duomenis. Jei norite matyti temperatūros duomenis, reikia susieti jutiklį tempe su įrenginiu. Daugiau informacijos žr. jutiklio tempe instrukcijoje.

Belaidžių jutiklių susiejimo patarimai

- Patikrinkite, ar jutiklis suderinamas su jūsų Garmin® įrenginiu.
- Prieš susiedami jutiklį su Garmin įrenginiu pasitraukite bent 10 m (33 pėdas) nuo kitų ANT+® technologiją naudojančių jutiklių.
- Laikykite Garmin įrenginį ne didesniu kaip 3 m (10 pėdų) atstumu nuo jutiklio.
- Pirmą kartą susiejus, Garmin įrenginys automatiškai atpažins jutiklį kiekvieną kartą jį suaktyvinus. Šis procesas atliekamas automatiškai, kai įjungiate Garmin įrenginį, ir trunka vos kelias sekundes, jei jutikliai suaktyvinti ir tinkamai veikia.
- Susiejus, Garmin įrenginys gauna duomenis tik iš jūsų jutiklio, todėl galite būti šalia kitų jutiklių.

Trikčių šalinimas

Baterijos veikimo laiko pailginimas

Kad baterija veiktų ilgiau, galite padaryti kelis dalykus.

- Sumažinkite ekrano ryškumą (*Ekrano ir ryškumo nustatymai, 54 psl.*).
- Sumažinkite laiką iki foninio apšvietimo išsijungimo (*Ekrano ir ryškumo nustatymai, 54 psl.*).
- Nustatykite, kad ekranas automatiškai išsijungtų, kai baigiasi foninio apšvietimo skirtasis laikas (*Ekrano ir ryškumo nustatymai, 54 psl.*).
- Sumažinkite žibintuvėlio ryškumą (*Žibintuvėlio naudojimas, 25 psl.*).
- Sumažinkite žibintuvėlio blyksėjimo dažnumą (*Žibintuvėlio naudojimas, 25 psl.*).
- Naudokite ekspedicijos režimą (*Ekspedicijos režimo įjungimas, 59 psl.*).
- Išjunkite belaidį ryšį (*Wi-Fi® nustatymai, 56 psl.*).
- Išjunkite Bluetooth® technologiją (*Bluetooth® nustatymai, 56 psl.*).
- Išjunkite papildomas palydovų sistemas (*Palydovų nustatymai, 58 psl.*).
- Naudokite **Mažai galios** žinučių režimą GPSMAP® H1i Plus palydoviniame komunikatoriuje (*Programos „Messenger“ nustatymai, 37 psl.*).
- Sumažinkite trasos žymėjimo nustatymo **Siuntimo intervalas** GPSMAP H1i Plus palydoviniame komunikatoriuje (*inReach® trasos žymėjimo sąranka, 38 psl.*).

Ilgalaikis laikymas

Jei neplanuojate naudoti 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.

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 15 sekundžių.

Apie širdies dažnio zonas

Daug sportininkų širdies dažnio zonas naudoja siekdami išmatuoti ir padidinti kardiovaskuliarinę jėgą ir pagerinti fizinį pasirengimą. Širdies dažnio zona yra nustatytas širdies susitraukimo kartų per minutę diapazonas. Penkios įprastai nustatytos širdies dažnio zonos sunumeruotos nuo 1 iki 5, pagal didėjančią intensyvumą. Bendrai kalbant, širdies dažnio zonos apskaičiuojamos pagal maksimalaus širdies dažnio procentinę dalį.

Fizinio pasirengimo tikslai

Žinodami savo širdies dažnio zonas galėsite lengviau vertinti ir gerinti fizinį pasirengimą suprasdami ir taikydami šiuos principus.

- Jūsų širdies dažnis yra geras mankštinimosi intensyvumo rodiklis.
- Treniravimasis tam tikrose širdies dažnio zonose gali padėti padidinti širdies ir kraujagyslių pajėgumą bei jėgą.

Jei žinote savo maksimalų širdies dažnį, naudodamiesi lentele (*Širdies dažnio zonų skaičiavimas, 68 psl.*) galite nustatyti savo fizinio pasirengimo tikslams tinkamiausią širdies dažnio zoną.

Jei savo maksimalaus širdies dažnio nežinote, naudokitės internete siūlomais skaičiuotuvais. Kai kurie sporto ir sveikatos centrai gali pasiūlyti testą maksimaliam širdies dažniui nustatyti. Numatytasis maksimalus širdies dažnis yra 220 minus jūsų amžius.

Širdies dažnio zonų skaičiavimas

Zona	Maksimalaus širdies dažnio procentas	Suvokiamas įtempimo lygis	Nauda
1	50–60 proc.	Atsipalaidavimas, lengvas tempas, ritmiškas kvėpavimas	Pradinio lygio aerobinė treniruotė, sumažina stresą
2	60–70 proc.	Patogus tempas, šiek tiek gilesnis kvėpavimas, galimas pokalbis	Bazinė kardiovaskulinė treniruotė, geras atsistatymo tempas
3	70–80 proc.	Vidutinis tempas, šiek tiek sunkiau kalbėti	Didesnis aerobinis pajėgumas, optimali kardiovaskulinė treniruotė
4	80–90 proc.	Greitas tempas, šiek tiek nepatogumo, stiprus kvėpavimas	Didesnis anaerobinis pajėgumas ir slenkstis, didesnis greitis
5	90–100 proc.	Sprinto tempas, neįmanoma išlaikyti ilgesnį laiką, sunkus kvėpavimas	Anaerobinė ir raumenų ištvėrmė, didesnė galia

© 2025 „Garmin Ltd.“ arba filialai

Garmin®, „Garmin“ logotipas, GPSMAP®, Alpha®, ANT+®, Auto Lap®, City Navigator®, fēnix®, inReach®, ir TracBack® yra „Garmin Ltd.“ arba jos patrunuojamųjų įmonių prekių ženklai, registruoti JAV ir kitose šalyse. Connect IQ®, Garmin Connect®, Garmin Connect+®, Garmin Explore®, Garmin Express®, Garmin HuntView®, Garmin Messenger®, Garmin Response™, SatIQ™ ir tempe™ yra „Garmin Ltd.“ arba jos patrunuojamųjų įmonių prekės ženklai. Be atskirai duoto „Garmin“ leidimo šiuos prekių ženklus naudoti draudžiama.

Android™ yra „Google Inc.“ prekių ženklas. Apple®, iPhone® ir Mac® yra „Apple Inc.“ prekių ženklai, registruoti JAV ir kitose šalyse. Applied Ballistics Quantum™ yra prekių ženklas, o Applied Ballistics® yra registruotasis „Applied Ballistics, LLC“ prekių ženklas. Bluetooth® žodinis prekių ženklas ir logotipai yra „Bluetooth SIG, Inc.“ nuosavybė ir „Garmin“ naudoja šiuos ženklus pagal licenciją. iOS® yra registruotasis „Cisco Systems, Inc.“ prekių ženklas, naudojamas „Apple Inc.“ pagal licenciją. Iridium® yra registruotasis „Iridium Satellite LLC“ prekių ženklas. microSD® ir „microSDHC“ logotipas yra SD-3C, LLC prekių ženklai. NMEA® yra registruotasis Nacionalinės jūrinės elektronikos asociacijos prekių ženklas. USB-C® yra registruotasis „USB Implementers Forum“ prekių ženklas. Vectronix® yra JAV registruotas prekių ženklas, priklausantis „Safran Vectronix AG Corporation“. Wi-Fi® yra registruotasis „Wi-Fi Alliance Corporation“ prekių ženklas. Windows® yra „Microsoft Corporation“ registruotasis prekių ženklas JAV ir kitose šalyse. Kiti prekių ženklai ir prekių pavadinimai yra atitinkamų savininkų nuosavybė.

Modelio Nr.: A04828, AA4828