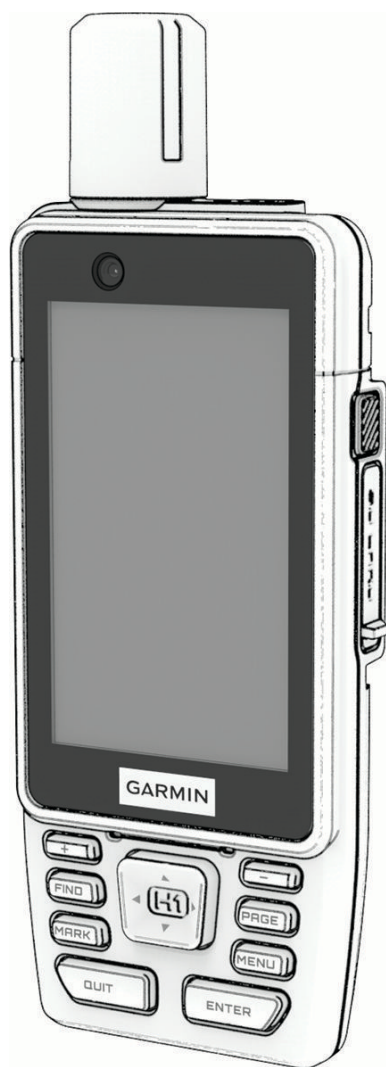


GARMIN®

GPSMAP® H1/H1i Plus

Käeshoitav GPS-navigeerimisseade



Kasutusjuhend

Sisukord

Sissejuhatus..... 5

| | |
|--|----|
| SeadmeGPSMAP® H1i Plus kasutuselevõtmine..... | 5 |
| Telefoni sidumine ja seadme aktiveerimine..... | 5 |
| Seadme GPSMAP® H1 kasutuselevõtmine..... | 6 |
| Telefoni sidumine..... | 6 |
| Seadme GPSMAP® laadimine..... | 6 |
| Energia säästmine seadme laadimise ajal..... | 7 |
| Seadme ülevaade..... | 7 |
| Seadme GPSMAP® H1i Plusülevaade..... | 7 |
| GPSMAP® H1 seadme ülevaade..... | 8 |
| Nupud..... | 9 |
| Avakuva ülevaade..... | 9 |
| Teavituskeskus ja juhtelemendid.... | 10 |
| Oleku LED-signaallamp..... | 11 |
| Olekuikoonid..... | 11 |
| Tegevuse alustamine..... | 12 |
| Satelliitsignaali hankimine..... | 12 |
| Tegevuste loendi kohandamine..... | 12 |
| Praeguse tegevuse kohandamine... | 12 |
| Navigeerimine rakendusega | |
| TracBack®..... | 13 |
| Praeguse tegevuse peatamine..... | 13 |

Rakendused..... 14

| | |
|---|----|
| Äratuse seadistamine..... | 15 |
| Altimeeter..... | 15 |
| Altimeetri seaded..... | 15 |
| Baromeeter..... | 16 |
| Baromeetri seaded..... | 16 |
| Applied Ballistics®..... | 16 |
| Rakendus Applied Ballistics | |
| Quantum™..... | 16 |
| Applied Ballistics® valikud..... | 16 |
| Applied Ballistics® terminite sõnastik..... | 19 |
| Applied Ballistics® Rakenduse seaded..... | 22 |
| Pindala suuruse arvutamine..... | 22 |
| Kaamera ja fotod..... | 22 |

| | |
|---|----|
| Pildistamine..... | 22 |
| Fotode vaatamine..... | 22 |
| Koera jälgimine..... | 24 |
| Andmete vastuvõtmine koera seadmelt..... | 24 |
| Koerte jälgimine..... | 24 |
| DogTrack seaded..... | 24 |
| Taskulambi kasutamine..... | 24 |
| Garmin Share..... | 25 |
| Andmete jagamine funktsiooniga | |
| Garmin Share..... | 25 |
| Andmete vastuvõtmine funktsiooniga | |
| Garmin Share..... | 25 |
| Funktsiooni Garmin Share seaded.. | 26 |
| Geopeidikud..... | 26 |
| Seadme registreerimine saidil | |
| Geocaching.com..... | 26 |
| Geopeituste allalaadimine arvuti abil..... | 26 |
| Geopeidiku otsimine..... | 26 |
| Geopeidikute loendi filtreerimine.... | 27 |
| Geopeidikute andmete vaatamine... | 27 |
| Navigeerimine geopeidiku juurde.... | 27 |
| Katse logimine..... | 28 |
| Geopeidiku reaalaajaandmete eemaldamine seadmest..... | 28 |
| Seadme registreeringu eemaldamine saidilt Geocaching.com..... | 28 |
| Geopeituse sätted..... | 28 |
| inReach® kaugjuhtimise kasutamine... | 28 |
| Üle parda oleva inimese asukoha tähistamine ja selleni navigeerimine... | 29 |
| Lähedushäire seadistamine..... | 29 |
| Lähedushäirete mõõtühikute muutmine..... | 29 |
| Lähedushäire seadistamine..... | 29 |
| Lähedushäirete helisignaali seadistamine..... | 29 |
| Kõigi lähedushäirete väljalülitamine..... | 29 |
| Satelliidi leht..... | 30 |
| Satelliidiseaded..... | 30 |
| Salvestatud andmed..... | 30 |
| Rakenduse Saved kasutamine..... | 30 |
| Stopperi kasutamine..... | 30 |
| Häälkäskluste kasutamine..... | 31 |
| Voice Commands..... | 31 |
| Häälkäskluste näpunäited..... | 32 |

| | |
|------------------------------------|----|
| Häälmärkmete salvestamine..... | 32 |
| Ilmaprognoosi vaatamine..... | 32 |
| Ilmakaardi vaatamine..... | 32 |
| Ilmaprognoosi asukoha lisamine.... | 32 |
| inReach® ilmaprognoosi tellimine | |
| satelliitside kaudu..... | 33 |
| Rakenduste otsimine..... | 34 |

inReach® funktsioonid seadme

GPSMAP® H1i Plus korral..... 35

| | |
|-------------------------------------|----|
| Sõnumid..... | 35 |
| Proovisõnumi saatmine..... | 35 |
| Kontrollsõnumi saatmine..... | 35 |
| Uue sõnumi saatmine..... | 35 |
| Postituse sõnumi saatmine..... | 36 |
| Tekstsõnumile vastamine..... | 36 |
| Kiirklahvide kasutamine..... | 36 |
| Sõnumite kontrollimine..... | 37 |
| Sõnumi üksikasjade vaatamine..... | 37 |
| Sõnumite kustutamine..... | 37 |
| Sõnumite seadistus..... | 37 |
| Rakenduse Messenger seaded..... | 37 |
| inReach® Jälgimine..... | 37 |
| Jälgimise alustamine..... | 37 |
| Jälgimise peatamine..... | 38 |
| Jälgimislehe jagamine..... | 38 |
| inReach® jälgimise seadistamine.... | 38 |
| SOS..... | 38 |
| SOS-teate saatmine..... | 38 |
| Kohandatud hädaabisõnumi | |
| saatmine..... | 39 |
| SOS-taotluse tühistamine..... | 39 |
| Andmete inReach® sünkroonimine..... | 39 |
| Paketi andmete ja kasutuse | |
| vaatamine..... | 40 |
| Kontaktid..... | 40 |
| Kontakti lisamine..... | 40 |
| Kontakti muutmine..... | 40 |
| Kontakti kustutamine..... | 40 |
| inReach Remote seaded..... | 40 |

Navigeerimine..... 41

| | |
|-------------------------------|----|
| Sihtkohta navigeerimine..... | 41 |
| Sihtkoha otsing..... | 41 |
| Teekonna seaded..... | 41 |
| Navigeerimise lõpetamine..... | 42 |

| | |
|--|----|
| Kompass..... | 42 |
| Kompassiga navigeerimine..... | 42 |
| Funktsiooniga Sight 'N Go | |
| navigeerimine..... | 42 |
| Rajapunkti projitseerimine sinu | |
| praegusest asukohast..... | 42 |
| Kursinoole kasutamine..... | 42 |
| Kompassi seaded..... | 43 |
| Kaart..... | 44 |
| Kaartide haldamine..... | 44 |
| Kaardiga navigeerimine..... | 45 |
| Kaardil vahemaa mõõtmine..... | 45 |
| Kaardi seaded..... | 45 |
| Kaardiandmete kuvamine ja | |
| peitmine..... | 46 |
| Valikulised kaardid..... | 46 |
| Vahepunktid..... | 46 |
| Oma praeguse asukoha salvestamine | |
| vahepunktina..... | 47 |
| Kaardil asukoha vahepunktina | |
| salvestamine..... | 47 |
| Vahepunkti navigeerimine..... | 47 |
| Salvestatud vahepunkti otsimine.... | 47 |
| Vahepunkti muutmine..... | 47 |
| Rajapunkti asukoha täpsuse | |
| suurendamine..... | 47 |
| Vahepunkti liigutamine kaardil..... | 48 |
| Vahepunkti ümberpaigutamine sinu | |
| praegusesse asukohta..... | 48 |
| Vahepunkti kustutamine..... | 48 |
| Rajapunkti projitseerimine salvestatud | |
| rajapunktist..... | 48 |
| Asukoha otsimine vahepunkti | |
| lähedal..... | 48 |
| Rajad..... | 49 |
| Teekonna loomine..... | 49 |
| Ringikujulise raja loomine..... | 49 |
| Salvestatud teekonna | |
| navigeerimine..... | 50 |
| Teekonna muutmine..... | 50 |
| Teekonna nime muutmine..... | 50 |
| Teekonna värvi muutmine kaardil... | 51 |
| Salvestatud raja vaatamine | |
| kaardil..... | 51 |
| Raja tõusugraafiku vaatamine..... | 51 |
| Raja kustutamine..... | 51 |

Ühendusfunktsioonid..... 52

| | |
|---|----|
| Garmin Explore™ | 52 |
| Nõuded ühendatud funktsioonide jaoks | 52 |
| Telefoni teavitused | 53 |
| Telefoni teavituste vaatamine | 53 |
| Nutiteavituste keelamine | 53 |
| Teavituste haldamine | 53 |
| Connect IQ™ funktsioonid | 53 |
| Rakenduse Connect IQ™ funktsioonide allalaadimine | 53 |
| Rakenduse Connect IQ™ funktsioonide allalaadimine arvutiga | 53 |

Seadete menüü..... 54

| | |
|--|----|
| Helid ja vibratsioon seaded | 54 |
| Kõrvaklappide Bluetooth® ühendamine | 54 |
| Ekraani ja heleduse seaded | 54 |
| Ühenduvuse seaded | 55 |
| Juhtmeta andurid | 55 |
| Bluetooth® seaded | 56 |
| Wi-Fi® seaded | 56 |
| Tegevuse nupu kohandamine | 56 |
| Aktiivsussätted | 56 |
| Ringide tähistamine vahemaa järgi | 57 |
| Tegevuse seadete taastamine | 57 |
| Andmete salvestamise sätted | 57 |
| Automaatse salvestamise sätted | 57 |
| Süsteemi seaded | 57 |
| Satelliidiseaded | 58 |
| Seadme pääsukoodi määramine | 58 |
| Ekspeditsioonirežiimi sisselülitamine | 59 |
| Paigutuse vormingu seaded | 59 |
| Mõõtühikute muutmine | 59 |
| Kellaaja seaded | 60 |
| Andmete ja sätete lähtestamine | 60 |
| Merendussätted | 60 |
| Merendusalarmide seadistamine | 60 |
| Seadete otsing | 60 |

Seadme teave..... 61

| | |
|---|----|
| Tooteuendused | 61 |
| Rakenduse Garmin Express™ seadistamine | 61 |
| Lisateabe hankimine | 61 |

| | |
|---|----|
| Seadme hooldamine | 61 |
| Seadme puhastamine | 61 |
| USB-pordi puhastamine | 61 |
| Puuteekraani puhastamine | 61 |
| Andmehaldus | 61 |
| Faili tüübid | 61 |
| Mälukaardi paigaldamine | 62 |
| Seadme ühendamine arvutiga | 62 |
| Failide edastamine seadmesse arvuti abil | 62 |
| Failide kustutamine | 63 |
| Tehnilised andmed | 63 |
| Informações de Radiocomunicação | 0 |
| E-sildi regulatiiv- ja vastavusteabe vaatamine | 63 |

Lisa..... 64

| | |
|--|----|
| Andmeväljad | 64 |
| Valikulised tarvikud | 66 |
| tempe™ | 66 |
| Soovitused juhtmevabade andurite sidumiseks | 66 |
| Törkeotsing | 66 |
| Aku kasutusaja maksimeerimine | 66 |
| Pikaajaline hoiustamine | 67 |
| Seadme taaskäivitamine | 67 |
| Pulsisageduse tsoonid | 67 |
| Vormisoleku sihid | 67 |
| Pulsisageduse tsoonide arvutamine | 67 |

Sissejuhatus

⚠ HOIATUS

Toote hoiatused ja muu olulise teabe leiad toote karbis olevast juhendist *Tähtis ohutus- ja tootealane teave*.

SeadmeGPSMAP® H1i Plus kasutuselevõtmine


- 1 Lae seade täis (*Seadme GPSMAP® laadimine, lehekülg 6*).
- 2 Lülita seade sisse ja vali eelistatud keel, tegevuse nupu talitlus ning käimasolev tegevus (*Seadme GPSMAP® H1i Plusülevaade, lehekülg 7*).
- 3 Seo oma seade ja aktiveeri inReach® satelliitside funktsioonid rakendusega Garmin Messenger™ sinu telefonis (*Telefoni sidumine ja seadme aktiveerimine, lehekülg 5*).
- 4 Vajadusel loo pääsukood oma seadme turvalisuse tagamiseks (*Seadme pääsukoodi määramine, lehekülg 58*).
- 5 Kontrolli, kas saadaval on uuendusi (*Tooteuuendused, lehekülg 61*).
Parima kogemuse saamiseks hoia tarkvara seadmes ajakohasena. Tarkvarauuendused täiustavad seadme privaatsust, turvalisust ja funktsioone.
- 6 Sünkrooni satelliitsideseade rakendusega Garmin Messenger (*Andmete inReach® sünkroonimine, lehekülg 39*).
- 7 Katseta satelliitsideseadet enne reisi alustamist (*Proovisõnumi saatmine, lehekülg 35*).
- 8 Mine õue lageda taeva alla ja oota, kuni seade leiab satelliidisignaale.
- 9 Alusta tegevust (*Tegevuse alustamine, lehekülg 12*).

Telefoni sidumine ja seadme aktiveerimine

⚠ HOIATUS

Selleks, et saaksid kasutada inReach®-funktsioone enda satelliitsideseadmes, sh sõnumeid, SOS-funktsiooni, jälgimist ja funktsiooni Seadme inReach™ ilmaprognoos, peab sul olema aktiivne satelliitsidetellimus. Sul peab olema kehtiv ja unikaalne telefoninumber, millele saab saata tekstisõnumi aktiveerimise ning rakendusega Garmin Messenger™ sidumise lõpuleviimiseks. VOIP numbrite tugi puudub. Enne satelliitsideseadme reisil kasutamist testi seda alati välitingimustes.

Satelliitsideseade GPSMAP® H1i Plus toimib kõige paremini seotult rakendusega Garmin Messenger. Rakenduse abil saad telefonis sõnumeid koostada ja saata ning sünkroonida inReach andmeid oma satelliitsideseadmega.

- 1 Satelliitsideseadme algse seadistamise käigus skanni QR-koodi oma telefoni kaameraga, et rakendus Garmin Messenger alla laadida ja installida.
MÄRKUS: kui jätsid sidumisprotsessi eelnevalt vahele, võid valida  > **inReach aktiveerim..** Meedia- ja rühmasõnumeid ei saa kasutada, kui aktiveerid seadme veebileidese Garmin Explore™ kaudu rakenduse Garmin Messenger asemel.
- 2 Järgi ekraanile kuvatavaid juhiseid, et sidumisprotsess lõpule viia ja tellitud pakett aktiveerida.
- 3 Täiendavate seotud funktsioonide kasutamiseks ja seadistusprotsessi lõpuleviimiseks lae alla ning installi rakendus Garmin Explore oma telefoni abil.

Pärast satelliitsideseadme ja telefoni sidumist loovad need automaatselt ühenduse, kui nad on sisse lülitatud ning asuvad levialas.

Rakendus Garmin Messenger™

⚠ HOIATUS

Rakenduse inReach® funktsioonid Garmin Messenger, sealhulgas SOS, jälgimine ja Seadme inReach™ ilmaprognoos ei ole saadaval ilma ühendatud inReach satelliitsideseadmeta ega aktiivse satelliitsidetellimusega. Enne rakenduse reisil kasutamist testi seda alati välitingimustes.

⚠ HOIATUS

Rakenduse Garmin Messenger mittesatelliidipõhised sõnumifunktsioonid ei tohi olla esmane viis hädaabi hankimiseks.

TEATIS

Rakendus töötab nii internetis (kasutades telefoni traadita ühendust või mobiilset andmesidet) ja satelliitvõrku Iridium®. Kui kasutad mobiilset andmesidet, peab seotud telefonil olema andmeside kasutamise võimalus

ja telefon peab asuma võrgu levipiirkonnas. Kui asud piirkonnas, kus pole võrgulevi, peab sul olema satelliitsideseadme inReach jaoks aktiivne satelliitsidetellimus, et saaksid kasutada satelliitvõrku Iridium.

Võid kasutada rakendust teistele rakenduse Garmin Messenger kasutajatele sõnumite saatmiseks, sealhulgas pereliikmetele ja sõpradele, kel pole Garmin®-seadmeid. Igaüks saab rakenduse alla laadida ja oma telefoni ühendada, võimaldades nii teiste rakenduse kasutajatega suhelda (sisselogimine pole vajalik). Rakenduse kasutajad saavad luua ka rühmasõnumi lõime teiste SMS-telefoninumbritega. Uued rühmasõnumi liikmed saavad laadida rakenduse alla ja näha, mida teised räägivad.

Traadita ühenduse või telefoni mobiilsideandme abil saadetud sõnumid ei ole tasulised ega tekita satelliitsidetellimuses lisakulusid. Vastu võetud sõnumid võivad olla tasulised, kui sõnumit püüti saata nii Iridium satelliitsidevõrgu kui ka Interneti kaudu. Kohalduvad standardsed mobiilside tekstsõnumite saatmise hinnad.

Rakenduse Garmin Messenger saad alla laadida oma telefonis rakenduste poest (garmin.com/messengerapp).

Iridium® satelliitvõrk

Sõnumite edastamiseks ja punktide jälgimiseks satelliitvõrgu Iridium kaudu, peab seade paiknema lahtise taeva all. Kui vaba vaade taevasse puudub, proovib seade teavet saata niikaua kuni leiab satelliitsignaali.

VIHJE: parima ühenduse saavutamiseks satelliitidega, aseta seade nii, et selle antenn oleks suunatud taeva poole.

Seadme GPSMAP® H1 kasutuselevõtmine

- 1 Lae seade täis (*Seadme GPSMAP® laadimine, lehekülg 6*).
- 2 Lülita seade sisse ja vali eelistatud keel, tegevuse nupu talitlus ning käimasolev tegevus (*GPSMAP® H1seadme ülevaade, lehekülg 8*).
- 3 Seo seade rakendusega Garmin Explore™ sinu telefonis (*Telefoni sidumine, lehekülg 6*).
Rakendus võimaldab saada teavitusi, vaadata ilmaprognoosi, otsida geopeituse reaalaajaandmeid jne.
- 4 Vajadusel loo pääsukood seadme turvalisuse tagamiseks (*Seadme pääsukoodi määramine, lehekülg 58*).
- 5 Kontrolli, kas saadaval on uuendusi (*Tooteuuendused, lehekülg 61*).
Parima kogemuse saamiseks hoia tarkvara seadmes ajakohasena. Tarkvarauuendused täiustavad seadme privaatsust, turvalisust ja funktsioone.
- 6 Mine õue lageda taeva alla ja oota, kuni seade leiab satelliidisignaali.
- 7 Alusta tegevust (*Tegevuse alustamine, lehekülg 12*).

Telefoni sidumine

Sinu GPSMAP® H1 navigaatori ühendusfunktsioonide kasutamiseks tuleks see siduda rakendusega Garmin Explore™.

- 1 Navigaatori algse seadistamise käigus skanni QR-koodi oma telefoni kaameraga, et rakendus Garmin Explore alla laadida ja installida.

MÄRKUS: kui jätsid sidumisprotsessi eelnevalt vahele, võid valida  > Seaded > Ühenduvus > Paarista telefon.

- 2 Sidumise ja seadistamise lõpuleviimiseks järgi rakenduse ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Pärast navigaatori ja telefoni sidumist loovad need automaatselt ühenduse, kui nad on sisse lülitatud ning asuvad levialas.

Seadme GPSMAP® laadimine

TEATIS

Korrosiooni vältimiseks kuivata USB-port, ilmastikukaitse ja ümbritsev ala põhjalikult enne seadme laadimist või arvutiga ühendamist.


MÄRKUS: seade laeb ainult lubatud temperatuurivahemikus (*Tehnilised andmed, lehekülg 63*).

- 1 Tõsta üles ilmastikukaitse .



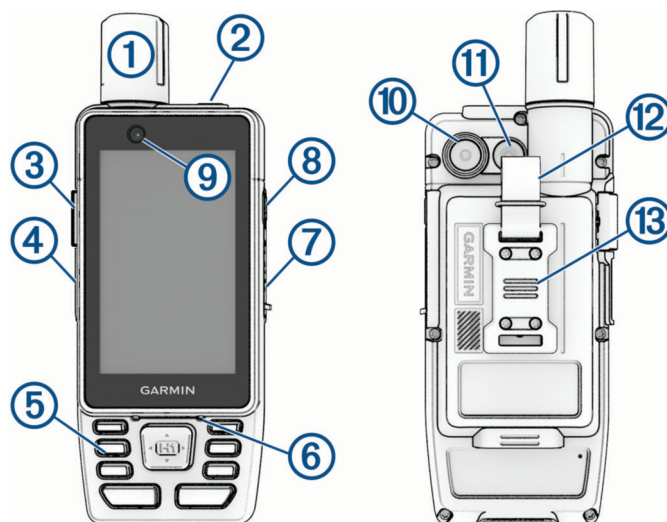
- 2 Ühenda toitekaabel seadme laadimisessa ②.
- 3 Ühenda toitekaabli teine ots USB-C® arvuti pordi või AC adapteriga (5 V minimaalne väljundvõimsus). Laadimisnäidik kuvatakse olekuribal.


Energia säästmine seadme laadimise ajal

- 1 Ühenda oma seade välise toiteallikaga.
- 2 Hoia toitenuppu all, kuni ekraan välja lülitub.
Seade lülitub vähese võimsusega, aku laadimisrežiimi ja kuvatakse aku näidik.
MÄRKUS: kui laadimisallika võimsus on nõrk, võid seadme laadimise ajaks välja lülitada, hoides toitenuppu all kuni  ilmumiseni.
- 3 Lae seade täiesti täis.

Seadme ülevaade

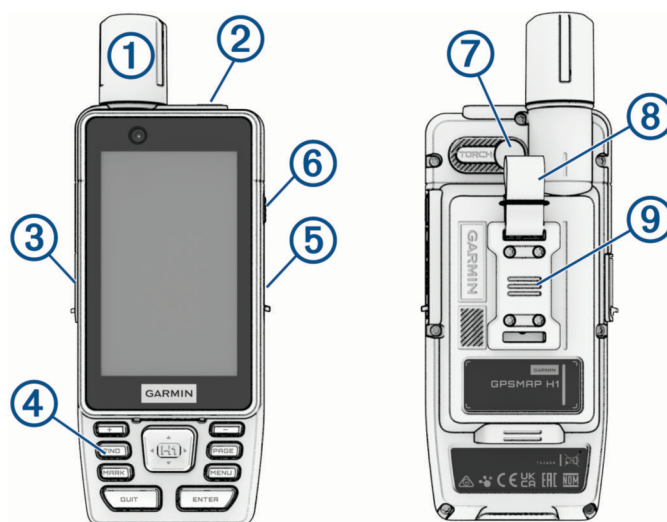
Seadme GPSMAP® H1i Plus ülevaade



| | |
|---|---|
| ① | Sisemine Iridium® ja GNSS-antenn |
| ② | Vajuta unerežiimi sisenemiseks või seadme äratamiseks. |
|  | Hoia all teavituskeskuse ja juhtelementide kuvamiseks ning seadme sisse- või väljalülitamiseks (<i>Teavituskeskus ja juhtelemendid, lehekülg 10</i>). |
| ③ | SOS-nupp kaitsekatte all (<i>SOS-teate saatmine, lehekülg 38</i>). |
| ④ | USB-port ilmastikukaitse all (<i>Seadme GPSMAP® laadimine, lehekülg 6</i>). |

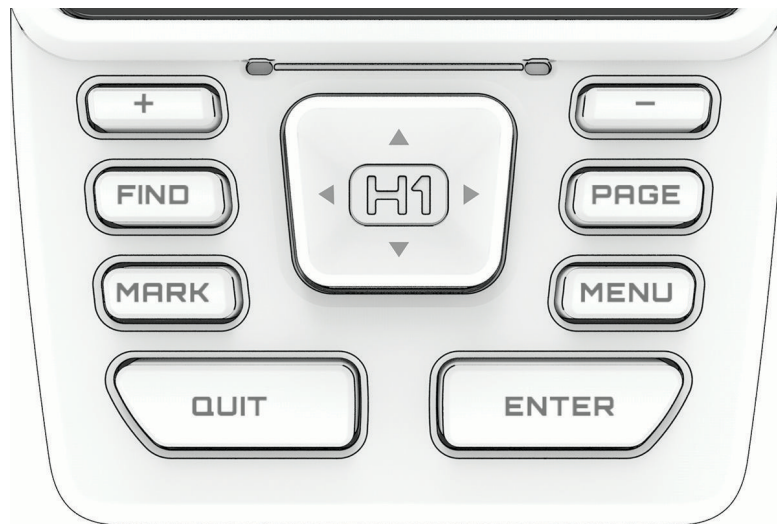
| | |
|---|--|
| ⑤ | Nupud (<i>Nupud, lehekülg 9</i>). |
| ⑥ | Mikrofon (<i>Häälmärkmete salvestamine, lehekülg 32, Häälkäskluste kasutamine, lehekülg 31</i>) |
| ⑦ | microSD® kaardipesa ilmastikukaitse all (<i>Mälukaardi paigaldamine, lehekülg 62</i>). |
| ⑧ | Tegevuse nupp MÄRKUS: võid kohandada otsetee funktsiooni selle nupu korral algseadistuse käigus või seadme seadete menüüs (<i>Tegevuse nupu kohandamine, lehekülg 56</i>). |
| ⑨ | Esikaamera (<i>Kaamera ja fotod, lehekülg 22</i>) |
| ⑩ | Tagakaamera (<i>Kaamera ja fotod, lehekülg 22</i>) |
| ⑪ | Taskulamp (<i>Taskulambi kasutamine, lehekülg 24</i>) |
| ⑫ | Karabiinhaak |
| ⑬ | Rööbaskinnitus MÄRKUS: külasta kodulehte buy.garmin.com rööbaskinnituse 2 valikvarustuse ostmiseks. |

GPSMAP® H1seadme ülevaade



| | |
|---|--|
| ① | GNSS-antenn |
| ② | Vajuta unerežiimi sisenemiseks või seadme äratamiseks. Hoida all teavituskeskuse ja juhtelementide kuvamiseks ning seadme sisse- või väljalülitamiseks (<i>Teavituskeskus ja juhtelemendid, lehekülg 10</i>). |
| ③ | USB-port ilmastikukaitse all (<i>Seadme GPSMAP® laadimine, lehekülg 6</i>). |
| ④ | Nupud (<i>Nupud, lehekülg 9</i>). |
| ⑤ | microSD® kaardipesa ilmastikukaitse all (<i>Mälukaardi paigaldamine, lehekülg 62</i>). |
| ⑥ | Tegevuse nupp MÄRKUS: võid kohandada otsetee funktsiooni selle nupu korral algseadistuse käigus või seadme seadete menüüs (<i>Tegevuse nupu kohandamine, lehekülg 56</i>). |
| ⑦ | Taskulamp |
| ⑧ | Karabiinhaak |
| ⑨ | Rööbaskinnitus MÄRKUS: külasta kodulehte buy.garmin.com rööbaskinnituse 2 valikvarustuse ostmiseks. |

Nupud






| | |
|-------|---|
| FIND | Vajuta otsingumenüü avamiseks. |
| MARK | Vajuta, et oma praegune asukoht vahepunktina salvestada. |
| QUIT | Vajuta tühistamiseks. Hoiava avakuvale naasmiseks. |
| ENTER | Vajuta valiku tegemiseks või sõnumite kinnitamiseks. |
| MENU | Vali kuvatud lehekülje valikute menüü avamiseks. Vajuta kaks korda avakuvale naasmiseks. Hoiava all teavituskeskuse ja juhtelementide kuvamiseks. |
| PAGE | Vajuta hiljuti avatud rakenduste kerimiseks. Hoiava all avatud rakenduste vahel ümberlülitumiseks. |
| ▲▼◀▶ | Vajuta menüüvalikute kerimiseks, kuva dunaamilistel aladel liikumiseks ja kaardikursori liigutamiseks. |
| + | Vajuta kaardil sisse suumimiseks. Vajuta järgmisele leheküljele kerimiseks. |
| - | Vajuta kaardil välja suumimiseks. Vajuta eelmisele leheküljele kerimiseks. |

Avakuva ülevaade



① **Olekuriba:** teavituskeskuse ja juhtelementide kuvamiseks nipsa lehekülje ülaservalt alla (*Teavituskeskus ja juhtelemendid, lehekülg 10*).

- ② **Avakuva:** näitab ülevaadet sinu praegusest tegevusest ja hõlmab dünaamilisi alasid nagu kaardi ning andmete väljad sinu käimasoleva tegevuse tüübi põhjal. Vali iga dünaamiline ala lisateabe vaatamiseks. Nipsa avakuval vasakule täiendavate tööriistade, ülevaadete ja andmeväljade kuvamiseks. Saad kohandada avakuva ja ülevaateid, samuti lisada ning eemaldada lehekülgi (*Avakuva ja ülevaadete kohandamine, lehekülg 10*).
- MÄRKUS:** mõned ülevaated vajavad Bluetooth® ühendust ühilduva nutitelefoni (*Telefoni sidumine, lehekülg 6*).
- Eelmisele lehele naasmiseks nipsa paremale.
- ③ : vali rakenduste loendi avamiseks (*Rakendused, lehekülg 14*).
- ④ : vali algatamiseks, peatamiseks, salvestamiseks või loobumiseks ja teabe vaatamiseks käimasoleva tegevuse kohta (*Tegevuse alustamine, lehekülg 12*).
- ⑤ : vali, et otsida asukohta (*Sihtkoha otsing, lehekülg 41*), rakendusi (*Rakenduste otsimine, lehekülg 34*) või seadeid (*Seadete otsing, lehekülg 60*).
- ⑥ **Salv.-tud:** vali menüü Salv.-tud avamiseks ja salvestatud vahepunktide, radade või tegevuste juurde navigeerimiseks (*Salvestatud andmed, lehekülg 30*).

Avakuva ja ülevaadete kohandamine

- Vajuta avakuval viibides **MENU** või puuduta ja hoia all ekraani.
- Vali **Muuda avakuva**.
- Tee valik:
 - Ülevaate muutmiseks puuduta ülevaadet ja vali loendist mõni muu ülevaade.
VIHJE: samuti võid avakuval viibides kasutada nooli ülevaate valimiseks, vajutada **MENU** ja valida **Muuda ülevaadet** konkreetse ülevaate muutmiseks.
 - Andmevälja muutmiseks puuduta andmevälja ülevaadet, vali andmevälja kategooria ning vali esimene ja teine andmeväli.
VIHJE: avakuval viibides võid vajutada **MENU** ja valida **Lukusta andmeväljad**, et vältida andmeväljade eksikombel muutmist.
 - Lehtede järjestuse muutmiseks vali **◀** või **▶** ekraani allservas.
 - Lemmiklehtede kuvamiseks kõigi tegevuse tüüpide korral vali **Kinnita**.
 - Uue lehe lisamiseks vali **Lisa leht** ja nipsa vasakule, et kuvada saadaolevad vaikimisi kujundusvalikud või luua kohandatud leht.
 - Lehe ümbernimetamiseks vajuta **MENU** ja vali **Lehekülje ümbernimetamine**.
 - Lehest koopia loomiseks vajuta **MENU** ja vali **Duplikaatleht**.
 - Lehe eemaldamiseks vajuta **MENU** ja vali **Eemalda leht**.
 - Kõigi lehtede vaikeseadetele lähtestamiseks vajuta **MENU** ja vali **Lähtesta kõik lehed**.






Andmeväljade kohandamine

- Ava andmeväli, mida soovid kohandada.
- Puuduta andmevälja selle valimiseks.
- Vali andmevälja kategooria.
- Vali esimene ja teine andmeväli (kui see on kohaldatav).

Teavituskeskus ja juhtelemendid

Teavituskeskuses kuvatakse kehtiva tegevuse salvestamine ja teavitused sinu seotud telefonilt. Juhtelemendid võimaldavad kiiret juurdepääsu sageli kasutatavatele funktsioonidele.

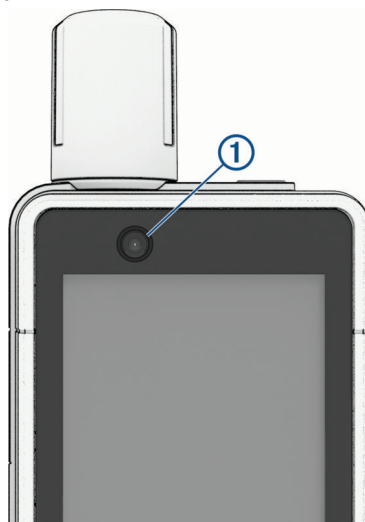
Hoia all  või nipsa avakuva ülaservalt alla, et avada teavituskeskus ja juhtelemendid.

| Ikoon | Nimi | Kirjeldus |
|---|----------------|---|
|  | Autom. heledus | Vali ekraani heleduse automaatseks reguleerimiseks ümbrusvalguse põhjal. |
|  | Bluetooth | Vali, et keelata Bluetooth®-tehnoloogia ja ühendus sinu ühilduvas telefonis. |
|  | Heledus | Vali liugur ekraani heleduse reguleerimiseks. |
|  | Kaamera | Vali kaamerarakenduse avamiseks ja foto tegemiseks GPSMAP® H1i Plus satelliitsideseadmega (<i>Pildistamine, lehekülg 22</i>). |
|  | Taskulamp | Vali LED-taskulambi sisselülitamiseks. |

| Ikon | Nimi | Kirjeldus |
|------|-----------------|---|
| | Garmin Share | Vali rakenduse Garmin Share avamiseks (<i>Garmin Share, lehekülj 25</i>). |
| | Lukusta seade | Vali nuppude ja puutekraani lukustamiseks, et vältida tahtmatut vajutamist ja pühkimist. Võid vajutada toitenuppu nuppude ja puutekraani avamiseks. |
| | Märgi vahepunkt | Vali oma praeguse asukoha salvestamiseks vahepunktina (<i>Vahepunktid, lehekülj 46</i>). |
| | Toide | Vali seadme väljalülitamiseks. |
| | Seaded | Vali seadete menüü avamiseks (<i>Seadete menüü, lehekülj 54</i>). |
| | Sireen | Vali sireenirakenduse avamiseks ja helilise häiresignaali andmiseks. |
| | Puude | Vali puutekraani juhtelementide keelamiseks. |
| | Jälgimine | Vali, et avada inReach® Jälgimine leht oma GPSMAP H1i Plus satelliitsideseadmes (<i>Jälgimise alustamine, lehekülj 37</i>). |
| | Häälkäsklus | Vali, et avada häälkäskluste rakendus ja öelda käsklus GPSMAP H1i Plus satelliitsideseadmes (<i>Häälkäskluste kasutamine, lehekülj 31</i>). |
| | Häälmärkmed | Vali, et avada häälmärkmete rakendus ja salvestada märkus oma GPSMAP H1i Plus satelliitsideseadmesse (<i>Häälmärkmete salvestamine, lehekülj 32</i>). |
| | Helitugevus | Vali kõigi seadme helide vaigistamiseks või kõlari helitugevuse reguleerimiseks. |
| | Wi-Fi | Vali, et keelata Wi-Fi® side. |

Oleku LED-signaallamp

Oleku märgutuli näitab seadme olekut.



| LED-i tegevus | Olek |
|---|--|
| Topelt vilkuv roheline | Sul on inReach® lugemata sõnum oma GPSMAP® H1i Plus satelliitsideseadmes. |
| Vilkuv roheline | Seade on ekspeditsioonirežiimis. Aku kestvuse pikendamiseks on ekraan välja lülitatud. |
| Vilkuv punane | inReach sõnumi saatmine sinu satelliitsideseadmelt GPSMAP H1i Plus nurjus. Seadme akus on energiat alla 10 protsendi. |
| Vaheldumisi vilguvad punane ja roheline | Satelliitsideseade GPSMAP H1i Plus on SOS-režiimis. |

Olekuikoonid

| | |
|--|----------------------|
| | GPS-signaali tugevus |
| | Aku laadimine |
| | Laadimine lõpetatud |

| | |
|---|------------------------------------|
|  | Bluetooth® tehnoloogia olek |
|  | Wi-Fi® tehnoloogia olek |
|  | inReach® andmete edastus |
|  | Lugemata inReach sõnumid |
|  | Tehnoloogia inReach jälgimise olek |
|  | Seade on lukus |
|  | Tegevuse salvestamine on peatatud |

Tegevuse alustamine

Võid kasutada funktsiooni Alusta tegevust oma tegevuse valikute tegemiseks ja avastusretke kiireks alustamiseks. Seade jätab sinu valikud meelde ja salvestab need järgmiseks korraks, kui tegevust alustad.

1 Vali avakuval **Alusta tegevust**.

2 Vali oma tegevuse valikud:

- Vali tegevuse nimi, et muuta tegevuse tüüpi. Tegevuse tüübid hõlmavad jalutamist, matkamist, jahipidamist jm.
- Vali **Navigeerimine**, et alustada navigeerimist sihtkohta (*Sihtkohta navigeerimine, lehekülg 41*).
- Vali **Jälgimine**, et alustada inReach® jälgimist oma GPSMAP® H1i Plus satelliitsideseadmel (*Jälgimise alustamine, lehekülg 37*).
- Vali **Kontrollsõnum** kontrollsõnumi saatmiseks oma GPSMAP H1i Plus satelliitsideseadmelt (*Kontrollsõnumi saatmine, lehekülg 35*).

3 Mine õue lageda taeva alla ja oota, kuni seade leiab satelliidisignaali.

4 Vali **Käivita**.

Seade alustab sinu teekonna salvestamist tegevuse osana.

Satelliitsignaali hankimine

Satelliitsignaali hankimiseks vajab seade varjamata vaadet taevasse. Kellaeg ja kuupäev määratakse GPS-asukoha alusel automaatselt.

VIHJE: lisateavet GPS-i kohta vaata aadressilt garmin.com/aboutGPS.

1 Mine lagedasse paika.

2 Vajaduse korral lülita seade sisse.

3 Oota, kuni seade satelliite otsib.


Satelliitsignaali leidmiseks võib kuluda 30-60 sekundit.  olekuribal näitab satelliitsignaali tugevust.

Tegevuste loendi kohandamine

1 Vali rakenduste loendi avamiseks.


2 Vali **Seaded > Tegevused > Muuda tegevusi**.

3 Tee valik:

- Tegevuse lisamiseks vali **Lisa tegevus** ja vali üks või enam tegevust.
- Tegevuse kustutamiseks vali .
- Tegevuse järjekoha muutmiseks loendis vali tegevus, vajuta **ENTER**, vajuta ▲ või ▼ tegevuse ümberpaigutamiseks ja vajuta **ENTER** uue koha valimiseks.

Praeguse tegevuse kohandamine

1 Tee valik:

- Hoida all  või nipsa avakuva ülaservalt alla, et avada teavituskeskus ja juhtelemendid. Vali **Tegevuse salvestamine**.
- Vali avakuval ekraani allosas olev tegevuse salvestamine.

2 Vajuta **MENU** valikute menüü avamiseks.


3 Tee valik:

- Tegevuse tüübi muutmiseks vali **Muuda tegevust** ja vali tegevus.
- Salvestuse seadete muutmiseks vali **Andmete salvestamine** (*Andmete salvestamise sätted, lehekülg 57*).


- Tegevuse seadete muutmiseks vali tegevuse seaded (*Aktiivsussätted*, lehekülg 56).

Navigeerimine rakendusega TracBack®

Tegevuse salvestamise ajal saad navigeerida tagasi oma tegevuse algusse. Sellest võib abi olla, et leida tagasitee laagrisse või raja äärde.

- 1 Hoida all  või nipsa avakuva ülaservalt alla, et avada teavituskeskus ja juhtelemendid.
- 2 Vali **Tegevuse salvestamine**.
- 3 Vali **Peata > TracBack > Navigeeri**.
- 4 Vali oma navigeerimise valikud:
 - Tegevuse tüübi muutmiseks vali tegevuse nimi. Tegevuse tüübid hõlmavad jalutamist, matkamist, jahipidamist jm.
 - Teekonna kohandamiseks kaardiandmetest lähtudes ja ümberarvutuste tegemiseks vajaduse korral luba ümberlüüti **Marsruutimine**.
 - Selle seadistamiseks, kuidas seade määrab marsruudi ühest punktist järgmise, vali **Täiustatud sätted** (*Teekonna seaded*, lehekülg 41).
- 5 Vali **Mine > Jätka**.
Kaardil kuvatakse sinu marsruut punase joonena ning selle algus- ja lõpp-punkt.
- 6 Navigeeri kaardi (*Kaardiga navigeerimine*, lehekülg 45) või kompassiga (*Kompassiga navigeerimine*, lehekülg 42).

Praeguse tegevuse peatamine

- 1 Tee valik:
 - Hoida all  või nipsa avakuva ülaservalt alla, et avada teavituskeskus ja juhtelemendid. Vali **Tegevuse salvestamine**.
 - Vali avakuval ekraani allosas olev tegevuse salvestamine.
- 2 Tee valik:
 - Praeguse tegevuse salvestamise peatamiseks vali **Peata**.
 - Praeguse tegevuse salvestamise jätkamiseks vali **Jätka**.
 - Praeguse tegevuse salvestise täies ulatuses salvestamiseks vali **Peata > Salvesta**.
 - Praeguse tegevuse salvestise kustutamiseks vali **Peata > Tühista**.
 - Praeguse tegevuse salvestise teatud osa salvestamiseks vali **Peata > Salvesta osa** ning vali algus- ja lõpp-punktid.

Rakendused




Vali  rakenduste loendi avamiseks. Rakenduste järjestust saab muuta, selleks puuduta ja hoiu rakendust all ning lohista see uude kohta või vajuta **MENU** ja vali **Muuda elementide järjekorda**.

VIHJE: rakendust saab nime järgi otsida (*Rakenduste otsimine, lehekülg 34*).

| Nimi | Lisateave |
|---------------------|--|
| Äratuskell | Seadistab helisignaali. Kui sa praegu seadet ei kasuta, võid seadistada seadme kindlal ajal sisse lülituma (<i>Äratuse seadistamine, lehekülg 15</i>). |
| Altimeeter | Vali kõrgusmõõtja kuvamiseks (<i>Altimeeter, lehekülg 15</i>). |
| Applied Ballistics | Vali, et näha kauglaskmise sihtimislahendusi (<i>Applied Ballistics®</i> , lehekülg 16). |
| Pindala arvutamine | Vali ala suuruse arvutamiseks (<i>Pindala suuruse arvutamine, lehekülg 22</i>). |
| Baromeeter | Vali baromeetriteabe kuvamiseks (<i>Baromeeter, lehekülg 16</i>). |
| Arvuti | Vali kalkulaatori kasutamiseks. |
| Kalender | Vali kalendri kuvamiseks. |
| Kaamera | Vali fotode tegemiseks navigaatori GPSMAP® H1i Plus kaameraga (<i>Pildistamine, lehekülg 22</i>). |
| Kontrollsõnum | Vali kontrollsõnumi saatmiseks satelliitsideseadmega GPSMAP H1i Plus (<i>Kontrollsõnumi saatmine, lehekülg 35</i>). |
| Kompass | Vali kompassi kuvamiseks (<i>Kompass, lehekülg 42</i>). |
| Connect IQ | Vali installitud Connect IQ™ rakenduste loendi kuvamiseks (<i>Connect IQ™ funktsioonid, lehekülg 53</i>). |
| Kontaktid | Vali kontaktide haldamiseks inReach® sõnumite korral satelliitsideseadmest GPSMAP H1i Plus (<i>Kontaktid, lehekülg 40</i>). |
| Raja looja | Vali uute teekondade loomiseks (<i>Teekonna loomine, lehekülg 49</i>). |
| DogTrack | Vali seotud koerajälgijalt edastatud teabe kuvamiseks (<i>Koera jälgimine, lehekülg 24</i>). |
| Taskulamp | Vali taskulambi sisselülitamiseks (<i>Taskulambi kasutamine, lehekülg 24</i>). |
| Garmin Share | Vali andmete saatmiseks teistele Garmin® seadmetele või vastuvõtmiseks neilt (<i>Garmin Share, lehekülg 25</i>). |
| Geopeitus | Vali allalaaditud geopeidikute loendi kuvamiseks (<i>Geopeidikud, lehekülg 26</i>). |
| Jaht ja kalastus | Vali sinu praeguses asukohas jahipidamiseks ja kalastamiseks parimate prognoositud kuupäevade ning kellaaegade kuvamiseks. |
| inReach aktiveerim. | Vali sinu telefoni sidumiseks ja teenusepaketi aktiveerimiseks satelliitsideseadmest GPSMAP H1i Plus rakendusega Garmin Messenger™ (<i>Telefoni sidumine ja seadme aktiveerimine, lehekülg 5</i>). |
| inReach Remote | Vali sõnumite saatmiseks sinu satelliitsideseadmest inReach, mis on seotud navigaatoriga GPSMAP H1 (<i>inReach® kaugjuhtimise kasutamine, lehekülg 28</i>). |
| Inimene üle parda | Vali üle parda kukkunud inimese (MOB) asukoha salvestamiseks ja sinna tagasi navigeerimiseks (<i>Üle parda oleva inimese asukoha tähistamine ja selleni navigeerimine, lehekülg 29</i>). |
| Kaart | Vali kaardi kuvamiseks (<i>Kaart, lehekülg 44</i>). |
| Kaardihaldur | Vali allalaaditud kaartide vaatamiseks ja haldamiseks. Outdoor Maps+ tellimusega saad alla laadida täiendavaid kaarte (<i>Kaartide haldamine, lehekülg 44</i>). |
| Märgi vahepunkt | Salvestab sinu praeguse asukoha vahepunktina (<i>Oma praeguse asukoha salvestamine vahepunktina, lehekülg 47</i>). |
| Messenger | Vali sõnumite saatmiseks satelliidivõrgu Iridium® kaudu satelliitsideseadmest GPSMAP H1i Plus abil ja uute sõnumite olemasolu kontrollimiseks (<i>Sõnumid, lehekülg 35</i>). |
| Fotod | Vali salvestatud fotode kuvamiseks (<i>Fotode vaatamine, lehekülg 22</i>). |
| Läheduspunktid | Vali, et seadistada märguandeid kõlama teatud kaugusel konkreetsetest asukohtadest (<i>Lähedus-häire seadistamine, lehekülg 29</i>). |
| Satelliit | Vali sinu praeguse GNSS-satelliidi teabe kuvamiseks (<i>Satelliidi leht, lehekülg 30</i>). |
| Salv.-tud | Vali sinu salvestatud vahepunktide, teekondade, tegevuste ja kogumike kuvamiseks (<i>Salvestatud andmed, lehekülg 30</i>). |
| Hooldusplaan | Vali üksikasjaliku teabe vaatamiseks sinu teenusepaketi inReach kohta satelliitsideseadmest GPSMAP H1i Plus (<i>Paketi andmete ja kasutuse vaatamine, lehekülg 40</i>). |

| Nimi | Lisateave |
|--------------|---|
| Seaded | Vali seadete menüü avamiseks (<i>Seadete menüü, lehekülg 54</i>). |
| Sireen | Vali helisignaali andmiseks. |
| SOS | Vali nõuande kuvamiseks selle kohta, kuidas käivitada SOS-teate saatmine GPSMAP H1i Plus satelliitsideseadmelt (<i>SOS, lehekülg 38</i>). Kui SOS-teate saatmine on parasjagu pooleli, vali SOS-sõnumilõime avamiseks. |
| Stopper | Vali taimeri kasutamiseks, ringi märkimiseks ja ringiaegade mõõtmiseks (<i>Stopperi kasutamine, lehekülg 30</i>). |
| Päike ja kuu | Vali päikesetõusu, päikeseloojangu, kuutõusu ja kuuloojangu kellaaegade kuvamiseks koos kuu-faasiga sinu GPS-i asukohta põhjal. |
| Jälgimine | Vali teekonnapunktide salvestamiseks ja edastamiseks satelliidivõrgu Iridium kaudu satelliitsideseadme GPSMAP H1i Plus abil (<i>Jälgimise alustamine, lehekülg 37</i>). |
| Eespool | Vali teabe kuvamiseks sinu teekonnal eesotavate asukohtade kohta. Võid kasutada rakendust Eespool otsetee-teekondade navigeerimisel aktiivse punkti muutmiseks. |
| Häälkäsklus | Vali häälkäskluse andmiseks, mida navigaator GPSMAP H1i Plus peab täitma (<i>Häälkäskluste kasutamine, lehekülg 31</i>). |
| Häälmärkmed | Vali häälmärkme salvestamiseks navigaatoriga GPSMAP H1i Plus (<i>Häälmärkmete salvestamine, lehekülg 32</i>). |
| Ilm | Vali ilmaprognoosi ja hetkeolude vaatamiseks (<i>Ilmaprognoosi vaatamine, lehekülg 32</i>). |

Äratuse seadistamine

- 1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.
- 2 Vali **Äratuskell**.
- 3 Vali  ja , et määrata kellaaeg.
- 4 Vali **Lülita hoiatus sisse > OK**.

Äratus kostab määratud kellaajal. Kui seade on äratuse ajal välja lülitatud, lülitub seade sisse ja esitab äratuse.

Altimeeter

Vaikimisi kuvab altimeeter läbitud vahemaa tõusu. Altimeetri sätteid saab kohandada (*Altimeetri seaded, lehekülg 15*). Võid graafikul valida mistahes punkti ja vaadata selle üksikasju.

Altimeetri seaded

Vali  rakenduste loendi avamiseks. Vali **Altimeeter**. Vajuta **MENU** valikute menüü avamiseks.

Lähtesta: lähtestab kõrgusmõõtja andmed, sh vahepunkt ja reisiandmed (*Andmete ja sätete lähtestamine, lehekülg 60*).

Altimeetri seadistus > Altimeeter: keelab kõrgusmõõtja, millisel juhul kasutab seade kõrguse mõõtmiseks ainult GPS-i andmeid.

Altimeetri seadistus > Autom. kalibr.: kalibreerib kõrgusmõõtja automaatselt, kui tegevust alustad.

Altimeetri seadistus > Kalde varjutus: rakendab erinevaid värve kõrgusmõõtja graafikul kalde põhjal raja või tegevuse käigus.


Altimeetri seadistus > Plaani tüüp: salvestab kõrguse muutused ajavahemiku või vahemaa vältel.

Altimeetri seadistus > Kalibreeri altimeeter: kalibreerib kõrgusmõõtja käsitsi (*Altimeetri kalibreerimine, lehekülg 15*).

Kohanda suumivahemikke: reguleerib altimeetri lehel kuvatavaid suumivahemikke.

Taasta algseaded: taastab altimeetri tehase vaikeseaded.

Altimeetri kalibreerimine

- 1 Mine kohta, mille kõrgus merepinnast, rõhk merepinnal või GPS-i kõrgus on teada.
- 2 Vali  rakenduste loendi avamiseks.
- 3 Vali **Altimeeter**.
- 4 Vajuta **MENU** valikute menüü avamiseks.
- 5 Vali **Altimeetri seadistus > Kalibreeri altimeeter**.
- 6 Kalibreerimisel kasutatava näidu valimiseks vali **Meetod**.

7 Sisesta näit.

8 Vali Kalibreeri.

Baromeeter

Baromeeter kuvab keskkonnarõhu andmeid kõrguse alusel. Baromeetri seadeid saab kohandada (*Baromeetri seaded, lehekülg 16*). Võid graafikul valida mistahes punkti ja vaadata selle üksikasju.

Baromeetri seaded

Vali  rakenduste loendi avamiseks. Vali **Baromeeter**. Vajuta **MENU** valikute menüü avamiseks.

Lähtesta: lähtestab baromeetri andmed, sh vahepunkti ja reisiandmed (*Andmete ja sätete lähtestamine, lehekülg 60*).

Baromeetri seadistus > Baromeetri režiim: määrab baromeetri režiimi. Suvand Muutuv kõrgus võimaldab baromeetril mõõta kõrguse muutusi sinu liikumise ajal. Suvand Fikseeritud kõrgus eeldab, et seade on liikumatu ja muutumatul kõrgusel. Baromeetriline rõhk peaks muutuma ainult ilma tõttu.

Baromeetri seadistus > Plaani tüüp: näitab baromeetrilist rõhku teatava ajavahemiku jooksul või ümbrusrõhu muutusi teatava ajavahemiku jooksul.

Kohanda suumivahemikke: kohandab baromeetri lehel kuvatavaid suumivahemikke.

Taasta algseaded: lähtestab baromeetri seaded tehase vaikeseadetele.

Applied Ballistics®

HOIATUS

Funktsioon Applied Ballistics on mõeldud ainult relva ja kuuli profiilidel ning praeguste tingimuste mõõtmistel põhinevate täpsete kõrguse ja tuulehälbe lahenduste pakkumiseks. Keskkonnast sõltuvalt võivad tingimused kiiresti muutuda. Näiteks tuuleil võib lasu täpsust mõjutada. Kõrguse ja tuulehälbe lahendused on soovituslikud ja põhinevad vaid sinu sisestatud andmetel. Registreeri näite sageli ja hoolikalt. Kui keskkonnatingimused suurel määral muutuvad, peab näitudel laskma stabiliseeruda. Tingimuste muutuste ja lugemisvigade tõttu jäta alati ohutusvaru.

Enne laskmist kontrolli alati sihtmärki ja seda, mis asub selle taga. Tulistamistingimuste mittejälginine võib tuua kaasa varalise kahju, kehavigastuse või surma.

Funktsioon Applied Ballistics pakub sinu relva omaduste, kuuli omaduste ja erinevate keskkonnatingimuste põhjal kohandatud sihtimislahendusi kauglaskmiseks. Saad sisestada parameetrid, sealhulgas tuul, temperatuur, niiskus, vahemik ja tulesuunad.

See funktsioon annab teavet, mida vajad pikamaalaskeskehade tulistamiseks, sealhulgas kõrguse hoidmine, tuulehälve ja lennu aeg. See sisaldab ka kuuli tüübi jaoks kohandatud õhutakistusmudeleid. Lisainfot selle funktsiooni kohta vaata lehelt appliedballisticsllc.com. Terminite ja andmeväljade kirjeldused leiad teemast *Applied Ballistics® terminite sõnastik, lehekülg 19*.

MÄRKUS: võimalik, et pead uuendama ballistilise arvutuse tarkvara rakenduses Applied Ballistics Quantum™, et avada lukust kõik Applied Ballistics funktsioonid (*Rakendus Applied Ballistics Quantum™, lehekülg 16*).

Rakendus Applied Ballistics Quantum™

Rakendusega Applied Ballistics Quantum saad juhtida ballistilisi profiile oma seadmes GPSMAP® või vajadusel uuendada ballistilise arvutuse tarkvara. Võid rakenduse Applied Ballistics Quantum oma telefoni alla laadida rakenduste poest.

Applied Ballistics® valikud

Vali  rakenduste loendi avamiseks. Vali **Applied Ballistics**. Vajuta **MENU** valikute menüü avamiseks.

Range Card: kuvab kasutaja sisestusparameetrite alusel eri kauguste andmeid. Saad muuta väljasid, muuta kauguse sammuja seadistada baaskaugust (*Kauguskaardi väljade kohandamine, lehekülg 17*).

Target Card: määrab kauglaskmise olud sinu praeguse sihtmärgi korral, sealhulgas kaugus, kõrgus ja tuulehälve (*Sihtmärgi muutmise, lehekülg 17*). Saad muuta valitud sihtmärki ja kohandada kuni 26 sihtmärgi olusid (*Sihtmärgi vahetamine, lehekülg 17*).

Environment: määrab sinu praeguse keskkonna atmosfääriolud. Saad sisestada kohandatud väärtuseid, kasutada seadme siseanduri esitatud rõhu- ja laiusväärtuseid või ühendatud traadita andurilt saadud väärtuseid (*Keskond, lehekülg 17*).

Profile: määrab kuuli, relva ja sihiku omadused sinu praeguse profiili korral (*Profiili muutmise, lehekülg 18*). Saad vahetada valitud profiili (*Muu profiili valimine, lehekülg 18*) ja profiile lisada (*Profiili lisamine, lehekülg 18*).

Settings: määrab mõõtühikud, kümnendkoha täpsuse, sihtmärgised ja tulejuhtimise võimalused tuulehälbe ning kõrguse korral.

Laskmistingimuste kiire muutmine

Saad muuta kauguse, tulesuuna ja tuule teavet.

- 1 Kasuta rakenduses **Applied Ballistics** noolenuppe iga välja esiletõstmiseks ja vajuta **+** või **-** iga väärtuse muutmiseks.
- 2 Määra **Range** väärtuseks sihtkaugus.
- 3 Määra **Direction of Fire** väärtuseks tegelik tulesuund (käsitsi või kompassi abil).
- 4 Määra **Wind 1** väärtuseks väike tuulekiirus.
- 5 Määra **Wind 2** väärtuseks suur tuulekiirus.
- 6 Määra **Wind Direction** väärtuseks suund, kust tuul puhub.

Kauguskaart

Kauguskaardi väljade kohandamine

- 1 Vajuta rakenduses **Applied Ballistics** valikut **MENU**.
- 2 Vali **Range Card**.
- 3 Vajuta **◀** või **▶** välja valimiseks ning vajuta **ENTER**.
- 4 Tee valik:
 - Kauguse sammu muutmiseks vali **RNG > Range Increment** ja sisesta väärtus.
 - Baaskauguse seadistamiseks vali **RNG > Base Range** ja sisesta väärtus.
 - Muude väljade kohandamiseks vali loetelust väli.

Target Card

Sihtmärgi lisamine

Lisada saab kuni 26 sihtmärki.

- 1 Vajuta rakenduses **Applied Ballistics** valikut **MENU**.
- 2 Vali **Target Card > Add Target**.
Uus sihtmärk kuvatakse loendi alumises osas.

Sihtmärgi muutmine

- 1 Vajuta rakenduses **Applied Ballistics** valikut **MENU**.
- 2 Vali **Target Card**.
- 3 Vali sihtmärk.
- 4 Vali muudetav valik.

Sihtmärgi vahetamine

- 1 Vajuta rakenduses **Applied Ballistics** valikut **MENU**.
- 2 Vali **Target Card**.
- 3 Vali sihtmärk.
- 4 Vali **Set as current**.

Sihtmärgi kustutamine

- 1 Vajuta rakenduses **Applied Ballistics** valikut **MENU**.
- 2 Vali **Target Card**.
- 3 Tee valik:
 - Ühe sihtmärgi kustutamiseks vali sihtmärk ja vali **Kustuta**.
 - Kõikide sihtmärkide kustutamiseks vajuta **MENU** ja vali **Kustuta kõik**.

Keskkond

Keskkonna muutmine

- 1 Vajuta rakenduses **Applied Ballistics** valikut **MENU**.
- 2 Vali **Environment**.
- 3 Vali soovitud valik.

Valiku Auto Update lubamine

Saad laius- ja rõhuväärtuste automaatseks uuendamiseks kasutada automaatse uuendamise funktsiooni. Kui oled loonud ühenduse juhtmeta anduriga, nt temperatuurianduri või ilmamõõturiga, uuendatakse ka teised keskkonnaväljad (*Traadita andurite sidumine, lehekülg 55*). Väärtuseid uuendatakse iga minuti järel.

- 1 Vajuta rakenduses **Applied Ballistics** valikut **MENU**.
- 2 Vali **Environment > Auto Update > On**.

Profiil

Profiili lisamine

Saad lisada .pro faili, mis sisaldab profiiliteavet, mis luuakse rakendusega Applied Ballistics Quantum™ ja fail edastatakse seadme kausta AB (*Failide edastamine seadmesse arvuti abil, lehekülg 62*). Te saate profiili luua ka oma Garmin® seadet kasutades.

- 1 Vajuta rakenduses **Applied Ballistics** valikut **MENU**.
- 2 Vali **Profile**.
- 3 Tee valik:
 - Uue profiili loomiseks vali **+ Profile**
 - Et luua uus profiil olemasoleva profiili alusel, vali **Copy** ja sisesta nimi.

Profiili muutmise

- 1 Vajuta rakenduses **Applied Ballistics** valikut **MENU**.
- 2 Vali **Profile**.
- 3 Vali profiil.
- 4 Vajadusel vali **Muuda nime** ja sisesta nimi.
- 5 Vali **Properties**.
- 6 Tee valik:

MÄRKUS: teatud valikud kuvatakse alles siis, kui aktiveerid valiku Advanced Settings.

- Kuuli omaduste sisestamiseks vali **Bullet Data** ja tee valik.
VIHJE: saad valida **Bullet Library**, et sisestada kuuli omadused Applied Ballistics® kuuli andmebaasist automaatselt. Kui sisestad kuuli omadused käsitsi, leiad vastava teabe kuuli tootja veebilehelt.
- Relva omaduste sisestamiseks vali **Gun Data** ja tee valik.
- Sihiku omaduste sisestamiseks vali **Scope** ja tee valik.
- Toru otsakiiruse kalibreerimiseks ja tulirelva ülehelikiiruse täpsemate lahenduste esitamiseks vali **Calibrate Muzzle Velocity**, tee valik ja vali **Use**.
- Kohandatud takistusteguri kalibreerimiseks vali **Calibrate Custom Drag Factor**, tee valik ja vali **Use**.
- Toru otsa kiiruse temperatuuritabeli väärtuste muutmiseks vali **MV Temp Table**, vajuta **MENU**, vali **Edit** ja vali muudetav väärtus.

MÄRKUS: vajadusel vali **Clear MV-Temp**, et lähtestada toru otsa temperatuuri väärtuste tabel algväärtustele.

- Languse mastaabiteguri kalibreerimiseks ja tulirelva helikiirusel või suuremal kiirusel täpsemate lahenduste pakkumiseks vali **Drop Scale Factor > Calibrate DSF**, tee valik ja vali **Use**.

MÄRKUS: Garmin® Soovitab kalibreerida toruotsakiiruse enne languse mastaabitegurit. Kui oled languse mastaabiteguri kalibreerinud, võid valida **View DSF Table**, et vaadata languse mastaabiteguri tabelit. Vajadusel vali **Clear DSF Table** ja lähtesta languse mastaabiteguri tabeli väärtused algväärtustele.

Profiili kustutamine

MÄRKUS: praegust profiili ei saa kustutada.

- 1 Vajuta rakenduses **Applied Ballistics** valikut **MENU**.
- 2 Vali **Profile**.
- 3 Vali profiil.
- 4 Vali **Delete**.

Muu profiili valimine

- 1 Vajuta rakenduses **Applied Ballistics** valikut **MENU**.
- 2 Vali **Profile**.
- 3 Vali profiil.
- 4 Vali **Set as current**.

Applied Ballistics® terminite sõnastik

Kiirelt muudetavad väljad

Direction of Fire: tule suund, põhi 0 kraadi juures ja ida 90 kraadi juures. Sisendiväli.

Elevation: sihtimislahenduse vertikaalne osa, kuvatuna tollides, milliradiaanides (mrad) või nurgaminutites (MOA).

Range: kaugus sihtmärgini, kuvatuna jardides või meetrites. Sisendiväli.

Wind 1: tulelahenduses kasutatud tuulekiirus, kuvatuna miilides tunnis (mph), kilomeetrites tunnis (km/h) või meetrites sekundis (m/s). Sisendiväli.

Wind 2: tulelahenduses kasutatud valikuline, täiendav tuulekiirus, kuvatuna miilides tunnis (mph), kilomeetrites tunnis (km/h) või meetrites sekundis (m/s). Sisendiväli.

VIHJE: kõrget ja madalat väärtust sisaldava tuulehälbelahenduse arvutamiseks saab kasutada kahte tuulekiirust. Laskmisel rakendatav tegelik tuulehälve peaks jääma sellesse vahemikku. Mõlema tuulekiiruse 1 ja tuulekiiruse 2 kasutamine ei ole tõhus viis erinevate tuulekiiruste arvestamiseks eri kaugustel sinu ja sihtmärgi vahel.

Windage 1: sihtimislahenduse horisontaalne osa, mis põhineb tuulekiirusel 1 ja tuulesuunal, kuvatuna tollides, milliradiaanides (mrad) või nurgaminutites (MOA).

Windage 2: sihtimislahenduse horisontaalne osa, mis põhineb tuulekiirusel 2 ja tuulesuunal, kuvatuna tollides, milliradiaanides (mrad) või nurgaminutites (MOA).

Wind Direction: suund, kust tuul puhub. Näiteks puhub tuul 9:00 sinu vaatepunktist vasakult paremale. Sisendiväli.

Kauguskaardi väljad

Bullet Drop: kuuli lennutrajektoril toimunud kogulangus kuvatakse tollides või sentimeetrites.

Elevation: sihtimislahenduse vertikaalne osa, kuvatuna tollides, milliradiaanides (mrad) või nurgaminutites (MOA).

H. Cor. Effect: vertikaalne Coriolise jõud. Vertikaalne Coriolise jõud on tuulehälbelahenduse summa, mis on määratud Coriolise jõule. Selle arvutab alati seade, kuigi mõju võib olla minimaalne, kui sa ei tulista suuremalt kauguselt.

Lead: horisontaalne parandus, mis on vajalik etteantud kiirusega vasakule või paremale liikuva sihtmärgi tabamiseks.

VIHJE: kui sisestad oma sihtmärgi kiiruse, arvestab seade vajaliku tuulehälbe tuulehälbe koguväärtuseks.

Remaining Energy: kuuli allesjäänud energia sihtmärgiga kokkupõrke hetkel, kuvatakse naela jala kohta (ft. lbf) ühikutes või džaulides (J).

Spin Drift: pöörlemistriivile (güroskoopilisele triivile) määratud tuulehälbelahenduse summa. Näiteks põhjapoolkeral kaldub parempoolse keermega relvast välja lastud kuuli trajektor alati veidi paremale.

Time of Flight: lennuaeg, mis näitab etteantud kauguse puhul kuuli sihtmärgini jõudmiseks kuluvat aega.

V. Cor. Effect: vertikaalne Coriolise jõud. Vertikaalne Coriolise jõud on kõrguslahenduse summa, mis on määratud Coriolise jõule. Selle arvutab alati seade, kuigi mõju võib olla minimaalne, kui sa ei tulista suuremalt kauguselt.

Velocity: kuuli hinnanguline kiirus sihtmärgi tabamise hetkel.

Velocity Mach: kuuli hinnanguline kiirus sihtmärgi tabamise hetkel, kuvatakse Machi arvu kiirustegurina.

Windage 1: sihtimislahenduse horisontaalne osa, mis põhineb tuulekiirusel 1 ja tuulesuunal, kuvatuna tollides, milliradiaanides (mrad) või nurgaminutites (MOA).

Windage 2: sihtimislahenduse horisontaalne osa, mis põhineb tuulekiirusel 2 ja tuulesuunal, kuvatuna tollides, milliradiaanides (mrad) või nurgaminutites (MOA).

Sihtmärgikaardi väljad

Direction of Fire: tule suund, põhi 0 kraadi juures ja ida 90 kraadi juures. Sisendiväli.

VIHJE: selle väärtuse määramiseks võid kasutada kompassi, suunates seadme ülaosa tule suunas. Kehtiv kompassi väärtus kuvatakse väljal Direction of Fire. Võid vajutada MENU selle väärtuse kasutamiseks.

Inclination: lasu kaldenurk. Negatiivne väärtus tähistab allamäge lasku. Positiivsed väärtused tähistavad ülesmäge laske. Tulelahendus korrutab lahenduse vertikaalse osa kaldenurga koosinusega, et arvutada kohandatud lahendus ülesmäge või allamäge lasu jaoks. Sisendiväli.

Range: kaugus sihtmärgini, kuvatuna jardides või meetrites. Sisendiväli.

Speed: liikuva sihtmärgi kiirus, kuvatuna miilides tunnis (mph), kilomeetrites tunnis (km/h) või meetrites sekundis (m/s). Negatiivne väärtus näitab, et sihtmärk liigub vasakule. Positiivne väärtus näitab, et sihtmärk liigub paremale. Sisendiväli.

Keskkonnaväljad

Direction: suund, kust tuul puhub. Näiteks puhub tuul 9:00 sinu vaatepunktist vasakult paremale. Sisendiväli.

Humidity: õhu niiskusesisalduse protsent. Sisendiväli.

Latitude: geograafiline laius, horisontaalne asukoht Maa pinnal. Negatiivsed väärtused on allpool ekvaatorit. Positiivsed väärtused on ekvaatorist kõrgemal. Seda väärtust kasutatakse Coriolise vertikaalse ja horisontaalse triivi arvutamiseks. Sisendiväli.

VIHJE: seadme GPS-koordinaatide kasutamiseks vali suvand Use Current Position.

MÄRKUS: välja Latitude kasutatakse ainult Coriolisi jõu arvutamiseks. Kui lased sihtmärki, mis on vähem kui 1000 jardi kaugusel, on see sisendväli valikuline.

Pressure: ümbritsev (jaama) rõhk. Ümbritsev rõhk ei ole seadistatud nii, et see iseloomustaks (õhu)rõhku merepinna kõrgusel. Ümbritsev rõhk on vajalik ballistilise tulelahenduse jaoks. Sisendiväli.

VIHJE: sisesta see väärtus käsitsi või vali suvand Use Current Pressure, et kasutada seadme siseanduri rõhuväärtust.

Temperature: temperatuur sinu praeguses asukohas, kuvatuna Fahrenheiti (F) või Celsiuse (C) kraadides. Sisendiväli.

VIHJE: temperatuurinäidu võid käsitsi sisestada ühendatud andurist tempe™ või muust temperatuurimõõteallikast. Anduriga tempe ühendamisel seda välja automaatselt ei värskendata.

Wind Direction Mode: määrab tuulesuuna seade (Direction) seoses tuulesuuna (Relative to DOF) või õige tuulesuunana (True Wind Dir).

MÄRKUS: juhul kui kasutad erinevate DOF-ide puhul mitmeid sihtmärke, tuleb kasuks valik True Wind Dir, sest pead kohandama ainult DOF-i ja sinu tuulesuund jääb samaks.

Wind Speed 1: tulelahenduses kasutatud tuulekiirus, kuvatuna miilides tunnis (mph), kilomeetrites tunnis (km/h) või meetrites sekundis (m/s). Sisendiväli.

Wind Speed 2: tulelahenduses kasutatud valikuline, täiendav tuulekiirus, kuvatuna miilides tunnis (mph), kilomeetrites tunnis (km/h) või meetrites sekundis (m/s). Sisendiväli.

VIHJE: kõrget ja madalat väärtust sisaldava tuulehällelahenduse arvutamiseks saab kasutada kahte tuulekiirust. Laskmisel rakendatav tegelik tuulehälve peaks jääma sellesse vahemikku.

Profiiiväljad – kuuli andmed

Ballistic Coefficient: tootja kuulile antud ballistiline koefitsient. Sisendiväli.

Diameter: kuuli läbimõõt, kuvatuna tollides või sentimeetrites. Sisendiväli.

MÄRKUS: kuuli läbimõõd võib selle üldnimetuses näidatust erineda. Näiteks 300 Win Mag on tegelikult 0,308 tollise läbimõõduga.

Length: kuuli pikkus, kuvatuna tollides või sentimeetrites. Sisendiväli.

Model: g1 või G7 standardse projektiilimudeli takistuskõver. Sisendiväli.

MÄRKUS: enamik suure laskekaugusega vintpüssi kuule on lähemal G7 standardile.

Weight: kuuli kaal, kuvatuna graanides (gr) või grammides (g). Sisendiväli.

Profiiiväljad – relva andmed

Muzzle Velocity: kuuli kiirus relva toru otsast väljumise hetkel, kuvatuna jalgades sekundis (f/s) või meetrites sekundis (m/s). Sisendiväli.

MÄRKUS: see väli on vajalik tulelahenduse täpsete arvutuste tegemiseks. Kui kalibreerid toruotsakiirust, võidakse seda välja täpsema tulelahenduse jaoks automaatselt värskendada.

Sight Height: kaugus püssi raua keskteljest sihiku keskteljeni, kuvatuna tollides või sentimeetrites. Sisendiväli.

VIHJE: selle väärtuse saab hõlpsalt määrata, kui mõõta poldi pealt tuuleparandustrumli keskpunktini ja lisada pool poldi läbimõõdust.

Twist Direction: toru vintide suund. Enamike püssiraudade vindid on paremsuunalised. Sisendiväli.

Twist Rate: vahemaa, kui kaugele jõuab kuul vintrauas ühe täispöördega, kuvatuna tollides või sentimeetrites. Selle näitaja annab sageli relva või vintraua tootja. Sisendiväli.

Zero Range: ulatus, mille juures püss nulliti, kuvatuna jardides või meetrites. Sisendiväli.

Profiiiväljad – sihik

Scope Units: sihiku mõõtühikud, kuvatuna tollides, milliradiaanides (mrad) või nurgaminutites (MOA). Sisendiväli.

Sight in Conditions: keskkonnatingimused relvaga sihtimisel. Need on valikulised modifikatsioonid, mida soovitame kasutada, kui sihid relvaga 300 jardi kaugusele ja kaugemale. Lülitatav väli.

SSF Elevation: lineaarne kordaja, mis määrab vertikaalse skaalale paigutamise. Mitte kõik vintpüssi sihikud ei ole ideaalselt täpsed, seega tuleb ballistikalahenduse skaalat korrigeerida vastavalt konkreetsele vintpüssi sihikule. Näiteks kui trumlit nihutada 10 mrad, kuid tabamispunkt on 9 mrad, on sihiku skaala 0,9. Sisendiväli.

SSF Windage: lineaarne kordaja, mis määrab horisontaalse skaalale paigutamise. Mitte kõik vintpüssi sihikud ei ole ideaalselt täpsed, seega tuleb ballistikalahenduse skaalat korrigeerida vastavalt konkreetsele vintpüssi sihikule. Näiteks kui trumlit nihutada 10 mrad, kuid tabamispunkt on 9 mrad, on sihiku skaala 0,9. Sisendiväli.

Zero Height: valikuline modifikatsioon, et mõjutada kõrgust nullulatuses. Seda kasutatakse sageli summuti lisamisel või allahelikiiruslaengu kasutamisel. Näiteks kui lisada summuti ja kuul tabab sihtmärki oodatust 1 tolli võrra kõrgemal, on Zero Height 1 tolli. Kui summuti eemaldada, tuleb see seada nulli. Sisendiväli.

Zero Humidity: niiskus relvaga sihtimisel. See on valikuline modifikatsioon, mida soovitame kasutada, kui sihid relvaga 300 jardi kaugusele ja kaugemale. Sisendiväli.

Zero Offset: valikuline modifikatsioon, et mõjutada tuulehälvet nullulatuses. Seda kasutatakse sageli summuti lisamisel või allahelikiiruslaengu kasutamisel. Näiteks kui lisada summuti ja kuul tabab sihtmärki 1 tolli kaugusel eeldatavast tabamispunktist vasakul, on Zero Offset -1 tolli. Kui summuti eemaldada, tuleb see seada nulli. Sisendiväli.

Zero Pressure: ümbritsev õhurõhk relvaga sihtimisel. See on valikuline modifikatsioon, mida soovitame kasutada, kui sihid relvaga 300 jardi kaugusele ja kaugemale. Sisendiväli.

Zero Temperature: temperatuur relvaga sihtimisel. See on valikuline modifikatsioon, mida soovitame kasutada, kui sihid relvaga 300 jardi kaugusele ja kaugemale. Sisendiväli.

Profiiliväljad – toruotsakiiruse kalibreerimine

Range: kaugus toru otsast sihtmärgini, kuvatuna jardides või meetrites. Sisendiväli.

VIHJE: sisestada tuleks tulelahenduses soovitatud vahemikule võimalikult lähedane väärtus. See on vahemik, kus kuul aeglustub 1,2 Machini ja hakkab sisenema helikiiruselähedasele ulatusele.

True Drop: tegelik vahemaa, mille võrra kuul lennul sihtmärgini langeb, kuvatakse milliradiaanides (mrad/mil) või nurgaminutites (MOA). Sisendiväli.

Profiiliväljad – kohandatud takistusteguri kalibreerimine

Range: ulatus, kust sa tulistad. Sisendiväli.

VIHJE: enamikel juhtudel ei tohiks kohandatud takistustegur ületada 10% korrigeerimist.

True Drop: tegelik vahemaa, mille võrra kuul langeb, kui see tulistatakse kindlalt kauguselt, kuvatakse milliradiaanides (mrad/mil) või nurgaminutites (MOA). Sisendiväli.

Profiiliväljad – languse mastaabiteguri kalibreerimine

Range: ulatus, kust sa tulistad. Sisendiväli.

VIHJE: see ulatus peaks jääma tulelahenduses soovitatud vahemikus 90% piiresse. Väärtused, mis on alla 80% soovitatavast vahemikust, ei anna sobivat korrigeerimist.

True Drop: tegelik vahemaa, mille võrra kuul langeb, kui see tulistatakse kindlalt kauguselt, kuvatakse milliradiaanides (mrad/mil) või nurgaminutites (MOA). Sisendiväli.

Profiliandmete väljad

Aerodynamic Jump: aerodünaamilisele hüppele määratud kõrguslahenduse summa. Aerodünaamiline hüpe on kuuli vertikaalne kaldumine külgtuule tõttu. Aerodünaamiline hüpe arvutatakse väärtuse Wind Speed 1 põhjal. Kui külgtuule komponenti või tuuleväärtust pole, on see väärtus null.

Bullet Drop: kuuli lennutrajektoril toimunud kogulangus.

Cos. Incl. Ang.: sihtmärgi kaldenurga koosinus.

Elevation: sihtimislahenduse vertikaalne osa, kuvatuna milliradiaanides (mrad/mil) või nurgaminutites (MOA).

H. Cor. Effect: vertikaalne Coriolise jõud. Vertikaalne Coriolise jõud on tuulehälbelahenduse summa, mis on määratud Coriolise jõule. Selle arvutab alati seade, kuigi mõju võib olla minimaalne, kui sa ei tulista suuremalt kauguselt.

Lead: horisontaalne parandus, mis on vajalik etteantud kiirusega vasakule või paremale liikuva sihtmärgi tabamiseks.

VIHJE: kui sisestad oma sihtmärgi kiiruse, arvestab seade vajaliku tuulehälbe koguväärtuseks.

Max. Ord.: maksimaalne ordinaat, kuvatuna tollides või sentimeetrites. Maksimaalne ordinaat on maksimaalne kõrgus püssitoru telje kohal, mille kuul oma lennutrajektoril saavutab.

Max. Ord. Range: kaugus, kus kuul jõuab oma maksimaalse ordinaadini, kuvatuna tollides või sentimeetrites.

Remaining Energy: kuuli allesjäänud energia sihtmärgiga kokkupõrke hetkel, kuvatakse naela jala kohta (ft. lbf) ühikutes või džaulides (J).

Spin Drift: pöörlemistriivile (güroskoopilisele triivile) määratud tuulehülbelahenduse summa. Näiteks põhjapoolkeral kaldub parempoolse keermega relvast välja lastud kuuli trajektoor alati veidi paremale.

Time of Flight: lennuaeg, mis näitab etteantud kauguse puhul kuuli sihtmärgini jõudmiseks kuluvat aega.

V. Cor. Effect: vertikaalne Coriolise jõud. Vertikaalne Coriolise jõud on kõrguslahenduse summa, mis on määratud Coriolise jõule. Selle arvutab alati seade, kuigi mõju võib olla minimaalne, kui sa ei tulista suuremalt kauguselt.

Velocity: kuuli hinnanguline kiirus sihtmärgi tabamise hetkel, kuvatuna jalgades sekundis (f/s) või meetrites sekundis (m/s).

Velocity Mach: kuuli hinnanguline kiirus sihtmärgi tabamise hetkel, kuvatakse Machi arvu kiirustegurina.

Windage 1: sihtimislahenduse horisontaalne osa, mis põhineb tuulekiirusel 1 ja tuulesuunal, kuvatuna tollides, milliradiaanides (mrad) või nurgaminutites (MOA).

Windage 2: sihtimislahenduse horisontaalne osa, mis põhineb tuulekiirusel 2 ja tuulesuunal, kuvatuna tollides, milliradiaanides (mrad) või nurgaminutites (MOA).

Applied Ballistics® Rakenduse seaded

Vali  rakenduste loendi avamiseks. Vali **Seaded > Applied Ballistics**.

Ühikud: määrab rakenduses Applied Ballistics kasutatavad mõõtühikud.

Hold Precision: näitab, kas ballistilise arvutuse tarkvara kasutab täpseid või ümardatud arvutusi.

Targets: näitab, kas sihtmärgid tuvastatakse tähestikuliselt või numbriliselt.

Fire Control Settings: lubab või keelab Spin Drift, Coriolis Effect ja Aerodynamic Jump arvutustes.

Pindala suuruse arvutamine

1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.

2 Vali **Pindala arvutamine**.

3 Tee valik:

- Pindala arvutamise punktide märkimiseks kaardil vali **Kasuta GPS-i > Märgi punktid**.
- Kõndimiseks ümber arvutuse sihtala perimeetri vali **Kasuta GPS-i > Tavaline pindala arvutamine**.
- Põllumajandusmasinaga sõitmiseks saagi hinna arvutamise eesmärgil vali **Kasuta GPS-i > Saagi arvutamine**.
- Salvestatud teekonna kasutamiseks pindala arvutamisel vali **Kasuta rada**.

4 Vajadusel muuda põllumajandusmasina laiust, mõõtühikuid, hinda pindala kohta, hinda pikkuse kohta ja kaldenurka.

5 Järgi ekraanile kuvatavaid juhiseid ja vali **Käivita**.

6 Kui oled valmis, vali **Peatu ja arvuta**.

Kaamera ja fotod

TEATIS

Mõnes riigis on kaamerate või kaamerate lisavarustuse kasutamine reguleeritud või keelatud. Kui plaanid mõnes riigis seda seadet kasutada, vastutad selle eest, et oled kursis kehtivate seaduste ja privaatsust puudutavate õigustega ning järgid neid.

Seadmega GPSMAP® H1i Plus saad pildistada. Geograafiline asukoht salvestatakse foto andmetesse automaatselt, kui see on lubatud. Saad asukohta navigeerida.

Pildistamine

1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.

2 Vali **Kaamera**.

3 Foto paigutussuuna muutmiseks pööra seade püst- või rõhtasendisse.


4 Vali  ümberlülitumiseks tagakaamera ja esikaamera vahel.

5 Vajadusel vali  või vajuta **MENU** välgu seadistamiseks.

6 Vali katikunupp või vajuta **ENTER** foto tegemiseks.

Fotode vaatamine

Saad vaadata navigaatori GPSMAP® H1i Plus kaameraga tehtud fotosid või seadmesse ülekantud fotosid.

1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.

- 2 Tee valik:
 - Vali **Fotod**.
 - Vali **Kaamera** ja vali fotovaatur.

3 Vali foto.

Fotode sortimine


- 1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.
- 2 Tee valik:
 - Vali **Fotod**.
 - Vali **Kaamera** ja vali fotovaatur.
- 3 Vajuta **MENU** valikute menüü avamiseks.
- 4 Vali **Sordi fotod**.
- 5 Tee valik:
 - Vali **Viimati**.
 - Vali **Asukoha lähedal** ja vali asukoht.
 - Vali **Kindlal kuupäeval** ja sisesta kuupäev.

Foto asukoha vaatamine


- 1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.
- 2 Tee valik:
 - Vali **Fotod**.
 - Vali **Kaamera** ja vali fotovaatur.
- 3 Vali foto.
- 4 Vajuta **MENU** valikute menüü avamiseks.
- 5 Vali **Vaata kaarti**.

Foto teabe vaatamine




- 1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.
- 2 Tee valik:
 - Vali **Fotod**.
 - Vali **Kaamera** ja vali fotovaatur.
- 3 Vali foto.
- 4 Vajuta **MENU** valikute menüü avamiseks.
- 5 Vali **Vaata teavet**.

Foto kustutamine

- 1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.
- 2 Tee valik:
 - Vali **Fotod**.
 - Vali **Kaamera** ja vali fotovaatur.
- 3 Vali foto.
- 4 Vajuta **MENU** valikute menüü avamiseks.
- 5 Vali **Kustuta foto > Kustuta**.

Slaidiesitluse vaatamine


- 1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.
- 2 Tee valik:
 - Vali **Fotod**.
 - Vali **Kaamera** ja vali fotovaatur.
- 3 Vali foto.
- 4 Vajuta **MENU** valikute menüü avamiseks.
- 5 Vali **Kuva slaidiesitlus**.

Koera jälgimine

Koera jälgimise funktsioon võimaldab vaadata ühilduvalt koera jälgimise pihuseadmelt edastatud teavet seadmes GPSMAP®. Võid leida tee oma koerte juurde, vaadata nende hetkeolekut ja asukohta ning kaugust pihuseadmest.


Andmete vastuvõtmine koera seadmelt

Enne andmete vastuvõtmist tuleb andmeedastus ühilduvas koera jälgimise pihuseadmest Alpha® sisse lülitada. Lisateabe saamiseks tutvu koerajälgija kasutusjuhendiga.

- 1 Hoia koera jälgimise pihuseadet kuni 3 m kaugusel sinu navigeerimisseadmest GPSMAP®.
VIHJE: sinu navigeerimisseade GPSMAP võtab vastu andmeid vaid ühelt ühilduvalt seadmelt korraga. Kui sa ei soovi mõnelt seadmelt andmeid vastu võtta, püsi sellest kaugemal kui 3 m või lülita andmeedastus välja.
- 2 Vali oma navigeerimisseadmest GPSMAP  rakenduste loendi avamiseks ja vali **DogTrack**.
- 3 Vajuta **MENU** valikute menüü avamiseks.
- 4 Vali **Andurid > DogTrack > Sees**.
Kuvatakse läheduses asuvate seadmete loend.
- 5 Vali loendist oma koera jälgimise pihuseade.


Seadmete ühendamine ja sünkroonimine toimub automaatselt.

Koerte jälgimine

- 1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.
- 2 Vali **DogTrack**.
Navigaatoriga ühendatud koerad kuvatakse ekraanil.
- 3 Vali koer.
Kaardil näidatakse koera asukohta ja liikumislogi.
- 4 Koera juurde navigeerimiseks vali **Mine**.

Koera olekuikoonid

Ikoonid koerte loendi leheküljel näitavad sinu koerte olekut ja asukohta.

| | |
|---|-------------------------|
|  | Istub |
|  | Jooksmine |
|  | Osutab |
|  | Puu all |
|  | Pole teada ¹ |

DogTrack seaded

Vali  rakenduste loendi avamiseks. Vali DogTrack. Vajuta **MENU** valikute menüü avamiseks.

Tühjenda koerajälgija: kustutab koerajälgija logid.

Unusta saatja: eemaldab ühendatud koerajälgija seotud seadmete loendist.

Andurid: seob ühilduvad koerajälgijad sinu seadmega (*Andmete vastuvõtmine koera seadmelt, lehekülj 24*).



Seaded > Koerajäljed kaardil: kuvab kaardil koerajälgede ajaloo.

Seaded > Automaatne suum: valib automaatselt kaardi optimaalseks kasutamiseks sobiva suumitaseme. Kui valitud on Väljas, tuleb sisse või välja suumida käsitsi.

Taskulambi kasutamine

HOIATUS

Seadmelt võib olla valgusallikas, mis võib olla programmeeritud teatud ajaperioodi vältel vilkuma. Kui sul on epilepsia või oled tundlik eredate või vilkuvate tuled suhtes, pea nõu arstiga.

- 1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.
- 2 Vali **Taskulamp**.
- 3 Taskulambi sisselülitamiseks vajuta **ENTER** või vali .

¹ „Pole teada“ tähendab kaelarihma GPS-signaali puudumist ja käsiseade ei suuda koera asukohta tuvastada.

MÄRKUS: taskulambi kasutamine võib tühjendada akut. Võid kasutada heleduse liugurit heleduse vähendamiseks ja aku kasutusaja pikendamiseks.

- 4 Vajuta **MENU** valikute menüü avamiseks.
- 5 Vali **Vilkur**, et taskulampi vilkuma seadistada.

MÄRKUS: vilkumise kasutamine võib lühendada aku kasutusaega. Võid nipsata vasakule või paremale, et muuta vilkumist harvemaks ja pikendada aku kasutusaega.

HOIATUS

Taskulambi SOS-rütmis vilkuma seadistamine ei too kaasa sinu nimel päästeteenistuste poole pöördumist.

Garmin Share

TEATIS


Soovitame teabe jagamise otsuse hoolikalt läbi mõelda. Veendu, et tead, kellega oma asukohateavet jagad, ja oled sellega nõus.

Funktsioon Garmin Share võimaldab kasutada tehnoloogiat Bluetooth® andmete juhtmevabaks jagamiseks muude ühilduvate ettevõtte Garmin® seadmetega. Kui funktsioon Garmin Share on lubatud ja ühilduvad ettevõtte Garmin seadmed on omavahel sobivas vahemikus, saad valida salvestatud asukohtade ja teekondade vahel ning need teise seadmesse üle kanda otsese ja turvalise seadmetevahelise ühenduse kaudu, ilma et oleks vaja telefoni või seadme Wi-Fi® ühendumist.

Andmete jagamine funktsiooniga Garmin Share


Enne selle funktsiooni kasutamist peab mõlemas ühilduvas seadmes olema Bluetooth®-tehnoloogia lubatud ja seadmed peavad olema üksteisest mitte rohkem kui kolme meetri kaugusel. Kui esitatakse vastav viip, siis tuleb sul nõustuda sellega, et andmeid jagatakse teiste ettevõtte Garmin® seadmetega, kasutades funktsiooni Garmin Share.

Sinu GPSMAP® navigaator suudab andmeid saata ja vastu võtta, kui see on ühendatud teise ühilduva Garmin seadmega (*Andmete vastuvõtmine funktsiooniga Garmin Share, lehekülg 25*). Samuti saad andmeid erinevatesse seadmetesse üle kanda. Näiteks saad jagada oma lemmikrada navigaatorist GPSMAP ja saata selle ühilduvasse kella Garmin.

- 1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.
- 2 Vali **Garmin Share > Jätka**.
- 3 Vali **Jaga**.
- 4 Vali üks kategooria ja vähemalt üks element.
- 5 Vali **Jaga**.
- 6 Oota, kuni seade leiab teised ühilduvad seadmed.
- 7 Vali seade.
- 8 Veendu, et kuuekohaline PIN-kood langeb mõlemas seadmes kokku ja vali **Seo**.
- 9 Oota, kuni seadmed kannavad andmed üle.
- 10 Vali **Jaga uuesti**, et jagada samu andmeid teise kasutajaga (valikuline).
- 11 Vali **Valmis**.

Andmete vastuvõtmine funktsiooniga Garmin Share

Enne selle funktsiooni kasutamist peab mõlemas ühilduvas seadmes olema Bluetooth®-tehnoloogia lubatud ja seadmed peavad olema üksteisest mitte rohkem kui kolme meetri kaugusel. Kui esitatakse vastav viip, siis tuleb sul nõustuda sellega, et andmeid jagatakse teiste ettevõtte Garmin® seadmetega, kasutades funktsiooni Garmin Share.

- 1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.
- 2 Vali **Garmin Share**.
- 3 Oota, kuni seade leiab ulatuses teised ühilduvad seadmed.
- 4 Vali **Nõustu**.
- 5 Veendu, et kuuekohaline PIN-kood langeb mõlemas seadmes kokku, ja vali **Seo**.
- 6 Oota, kuni seadmed kannavad andmed üle.
- 7 Vali **Valmis**.

Funktsiooni Garmin Share seaded

Vali  rakenduste loendi avamiseks. Vali **Seaded > Ühenduvus > Garmin Share**.

Olek: võimaldab seadmel saata ja vastu võtta üksusi funktsiooni Garmin Share kaudu.

Unusta seadmed: eemaldab kõik seadmed, millega üksusi on varasemalt jagatud.

Geopeidikud

Geopeitus on aardejaht, mille käigus mängijad peidavad või otsivad peidikuid vihjete ja GPS-koordinaatide abil.

Seadme registreerimine saidil Geocaching.com

Selleks, et otsida läheduses asuvate geopeituste loendit või otsida reaalsajas teavet miljonite geopeituste kohta võid oma seadme registreerida aadressil www.geocaching.com.

1 Loo ühendus traadita võrguga (*Ühendamine traadita võrku, lehekülg 56*) või rakendusega Garmin Explore™ (*Telefoni sidumine, lehekülg 6*).

2 Vali  rakenduste loendi avamiseks.

3 Vali **Geopeitus > Registreeri seade**.

Kui sinu seade on internetiga ühenduses, kuvatakse seadme ekraanile aktiveerimiskood ja veebiaadress.

4 Siirdu arvutis osutatud veebiaadressile ning järgi ekraanile kuvatavaid juhiseid.

Pärast registreerumist saad oma seadmes juhtmevaba ühenduse ajal vaadata geopeidikuid saidil www.geocaching.com.

Geopeituste allalaadimine arvuti abil

Geopeitusi saad arvuti abil käsitsi oma seadmesse laadida (*Failide edastamine seadmesse arvuti abil, lehekülg 62*). Võid geopeituse failid paigutada GPX-faili ja importida need seadme GPX-kausta. Saidi www.geocaching.com Premium-liikmestaatusega saad kasutada loendite funktsiooni, et laadida seadmesse suur rühma geopeitusi ühe GPX-failina.

1 Ühenda oma seade USB-kaablit kasutades arvutiga.

2 Mine saidile www.geocaching.com.

3 Vajaduse korral loo konto.

4 Logi sisse.

5 Geopeituste leidmiseks ja oma seadmesse alla laadimiseks järgi saidi www.geocaching.com juhiseid.

Geopeidiku otsimine

Saad otsida oma navigaatorisse laaditud geopeidikuid.

Kui sul on ühendus saidiga www.geocaching.com, saad otsida geopeidiku reaalaajaandmeid ja geopeidikuid alla laadida.

MÄRKUS: üksikasjalikku teavet saad alla laadida piiratud arvu geopeidikute kohta päevas. Lisateabe allalaadimiseks võid osta Premium-tellimuse. Lisateavet vt saidilt www.geocaching.com.

1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.

2 Vali suvand **Geopeitus**.

Kui geopeidikut pole valitud, esitab rakendus automaatselt sinu praegusele asukohale lähimate geopeidikute loendi.

3 Vajuta **MENU** valikute menüü avamiseks.

4 Tee valik:

- Sinu navigaatorisse laaditud geopeidikute otsimiseks sinu läheduses või muu asukoha läheduses vali **Otsi** ja vali asukoht.
- Reaalsajas geopeidikute koodi järgi otsimiseks vali suvand **GC otse allalaadimine > GC-kood** ja sisesta geopeidiku kood.
See funktsioon võimaldab saidilt www.geocaching.com alla laadida konkreetse geopeidiku, kui tead selle koodi.
- Reaalsajas geopeidikute otsimiseks mõne asukoha läheduses vali **GC otse allalaadimine > Allalaadimine läheduses** ja vali asukoht.


5 Vali geopeidik.

Ilmuvad geopeidiku andmed.

MÄRKUS: kui valisid reaalsajas geopeidiku ja oled ühendatud, laadib navigaator vajadusel kõik geopeidiku andmed sisemällu.

Geopeidikute loendi filtreerimine

Geopeidikute loendit saad filtreerida teatud tegurite, näiteks raskusastme alusel.

- 1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.
- 2 Vali suvand **Geopeitus**.
- 3 Vajuta **MENU** valikute menüü avamiseks.
- 4 Vali suvand **Filter** ja vali vähemalt üks suvand.
 - Filtreerimiseks salvestatud filtrit kasutades vali **Rakenda salvestatud filter** ja vali loendist filter.
 - Geopeidiku kategooria (nt mõistatus või sündmus) alusel filtreerimiseks vali suvand **Tüüp**.
 - Geopeidiku konteineri füüsilise suuruse alusel filtreerimiseks vali suvand **Peidiku suurus**.
 - Geopeidiku oleku **Kavatsemata, Ei leitud** või **Leitud** alusel filtreerimiseks vali suvand **Olek**.
 - Filtreerimiseks reaajas geopeidikuid kasutades vali **Geopeidiku failid** ja vali ümberlüüti.
 - Geopeidiku leidmise raskusastme või maastiku raskusastme järgi filtreerimiseks vali tase vahemikus 1 kuni 5.
- 5 Vali **Valmis** filtreeritud geopeidikute loendi kuvamiseks.


Geopeidikute kohandatud filtri salvestamine

Saad luua ja salvestada geopeidikute jaoks kohandatud filtreid konkreetsete tegurite alusel.


- 1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.
- 2 Vali **Seadistus > Geopeitus > Filtri seadistus > Loo filter**.
- 3 Vali filtreeritavad üksused.
- 4 Vali **Salvesta**.

Vaikimisi salvestatakse uus filter automaatselt kui Filter ja sellele järgneb number. Näiteks: Filter 2. Selle nime muutmiseks muuda geopeituse filtrit ([Kohandatud geopeidikufiltri redigeerimine, lehekülj 27](#)).

Kohandatud geopeidikufiltri redigeerimine

- 1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.
- 2 Vali **Seadistus > Geopeitus > Filtri seadistus**.
- 3 Vali filter.
- 4 Vali muutmiseks üksus.


Geopeidikute andmete vaatamine

- 1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.
- 2 Vali suvand **Geopeitus**.
- 3 Vali geopeidik.

Kuvatakse geopeidiku kirjeldus.

VIHJE: Võid vajutada MENU logide või nõuannete vaatamiseks.


Navigeerimine geopeidiku juurde

- 1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.
- 2 Vali suvand **Geopeitus**.
- 3 Vali geopeidik.
- 4 Vali **Navigeeri**.
- 5 Vali oma navigeerimise valikud:
 - Vali tegevuse nimi, et muuta tegevuse tüüpi. Tegevuse tüübid hõlmavad jalutamist, matkamist, jahipidamist jm.
 - Teekonna kohandamiseks kaardiandmetest lähtudes ja ümberarvutuste tegemiseks vajaduse korral luba ümberlüüti **Marsruutimine**.
 - Selle seadistamiseks, kuidas seade määrab marsruudi ühest punktist järgmisse, vali **Täiustatud sätted** ([Teekonna seaded, lehekülj 41](#)).
- 6 Vali **Mine**.

Seade arvutab sinu marsruudi ja kuvab selle kaardile. Võid navigeerimiseks kasutada navigeerimisvahendeid ([Kaart, lehekülj 44](#), [Kompass, lehekülj 42](#)).

Katse logimine


Kui oled püüdnud geopeidikut otsida, saad oma tulemused logida. Osasid geopeidikuid saad kinnitada aadressil www.geocaching.com.

- 1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.
- 2 Geopeidiku juurde navigeerimisel vali **Geopeitus > Logi**.
- 3 Vali **Leitud, Ei leitud, Vajab parandamist** või **Kavatsemata**.
- 4 Tee valik:
 - Logimise lõpetamiseks vali suvand **Valmis**.
 - Endale lähima geopeidiku juurde navigeerimise alustamiseks vali suvand **Otsi järgmine lähim**.
 - Peidiku otsimise või peidiku enda kohta kommentaari sisestamiseks vali **Muuda kommentaari**.

Kui oled saidile www.geocaching.com sisse loginud, laaditakse logi sinu kontole www.geocaching.com üles automaatselt.


Geopeidiku reaalaajaandmete eemaldamine seadmest

Võid eemaldada geopeidiku reaalaajaandmed, et kuvada ainult käsitsi arvuti abil seadmesse laaditud geopeidikud.

- 1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.
- 2 Vali **Seadistus > Geopeitus > Geocaching Live > Eemalda otseandmed**.
Geopeidiku reaalaajaandmed eemaldatakse seadmest ja neid ei kuvata enam geopeidikute loendis.

Seadme registreeringu eemaldamine saidilt Geocaching.com

Kui annad oma seadme omandiõiguse üle, saad oma seadme registreeringu geopeituse veebisaidilt eemaldada.

- 1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.
- 2 Vali **Seadistus > Geopeitus > Geocaching Live > Registreerimata seade**.

Geopeituse sätted

Vali  rakenduste loendi avamiseks. Vali **Seadistus > Geopeitus**.

Geocaching Live: võimaldab sul eemaldada oma seadmest geopeidiku reaalaajas andmed ja eemaldada seadme registreeringu saidilt [geocaching.com](http://www.geocaching.com) (*Geopeidiku reaalaajaandmete eemaldamine seadmest, lehekülg 28, Seadme registreeringu eemaldamine saidilt Geocaching.com, lehekülg 28*).

Geopeidiku stiil: määrab seadme kuvama geopeituse loendit nimede või koodide abil.

Filtri seadistus: võimaldab luua ja salvestada geopeidikute jaoks kohandatud filtreid (*Geopeidikute kohandatud filtri salvestamine, lehekülg 27*).


Leitud geopeidikud: võimaldab redigeerida leitud geopeituste arvu. See arv suureneb automaatselt, kui leiu logid (*Katse logimine, lehekülg 28*).

Geopeidiku läheduspunkt: võimaldab seadistada märguandesignaali, kui oled geopeidikust määratud kaugusel.

inReach® kaugjuhtimise kasutamine

Kaugjuhtimisfunktsioon inReach võimaldab juhtida ühilduvat satelliitsideseadet inReach navigaatori GPSMAP® H1 abil.


MÄRKUS: nõutav võib olla inReach kaugjuhtimisfunktsiooni lubamine satelliitsideseadmel. Lisateavet leiad oma satelliitsideseadme kasutusjuhendist.

- 1 Hoia satelliitsideseadet inReach seadmele GPSMAP H1 lähemal kui 3 m.
VIHJE: sinu seade GPSMAP H1 võtab vastu andmeid vaid ühelt ühilduvalt seadmelt korraga. Kui sa ei soovi mõnelt seadmelt andmeid vastu võtta, püsi sellest kaugemal kui 3 m või lülita andmeedastus välja.
- 2 Lülita satelliitsideseade sisse.
- 3 Vali navigeerimiseseadmel GPSMAP H1  rakenduste loendi avamiseks ja vali **inReach Remote**.
- 4 Vali **Seo inReach-seade > inReach Remote > Sees**.
Kuvatakse läheduses asuvate seadmete loend.
- 5 Vali loendist oma satelliitsideseade.
- 6 Oota, kuni navigaator GPSMAP H1 loob ühenduse sinu satelliitsideseadmega.
- 7 Veendu, et kuuekohaline PIN-kood langeb mõlemas seadmes kokku, ja vali **OK**.
- 8 Tee valik:
 - Kontrollsõnumi saatmiseks vali **Sõnumid** ja vali .

- Tekstsõnumi saatmiseks vali **Sõnumid > Uus sõnum**, vali sõnumi kontaktid ja sisesta sõnumi tekst või vali kiirteksti võimalus.
- inReach jälgimise alustamiseks vali **Jälgimine > Alusta jälgimist**.
- Lingi jagamiseks jälgimise veebilehele vali **Jälgimine > Jaga jälgimislinki**.
- Ilmaprognoosi vaatamiseks vali **Ilm**.
- SOS-teate saatmise algatamiseks vali **Käivita SOS**.


MÄRKUS: sOS-funktsiooni tohib kasutada ainult hädaolukorras.

Üle parda oleva inimese asukoha tähistamine ja selleni navigeerimine

- 1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.
- 2 Vali **Inimene üle parda > Käivita**.
Avaneb kaart, kus on näidatud marsruut MOB-i asukohta. Vaikimisi kuvatakse marsruut punase joonena.
- 3 Navigeeri kaardi (*Kaardiga navigeerimine, lehekülg 45*) või kompassiga (*Kompassiga navigeerimine, lehekülg 42*).


Lähedushäire seadistamine

Lähedushäired hoiatavad sind, kui oled konkreetsest asukohast määratud kaugusel.


- 1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.
- 2 Vali **Läheduspunktid > Uus alarm**.
- 3 Vali kategooria.
- 4 Vali asukoht.
- 5 Vali **Vali asukoht**.
- 6 Sisesta raadius.

Kui sisened lähedushäirega piirkonda, annab seade helisignaali.

Lähedushäirete mõõtühikute muutmine


- 1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.
- 2 Vali suvand **Läheduspunktid**.
- 3 Vajuta **MENU** valikute menüü avamiseks.
- 4 Vali **Muuda ühikuid**.
- 5 Vali mõõtühik.

Lähedushäire seadistamine


- 1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.
- 2 Vali suvand **Läheduspunktid**.
- 3 Vali häire.
- 4 Vajuta **MENU** valikute menüü avamiseks.
- 5 Vali **Kustuta**.

Lähedushäirete helisignaalide seadistamine

Lähedushäirete helisignaale saab kohandada.


- 1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.
- 2 Vali suvand **Läheduspunktid**.
- 3 Vajuta **MENU** valikute menüü avamiseks.
- 4 Vali **Lähedusalarmi seaded**.
- 5 Vajadusel vali tumblerlüliti **Läheduspunktide toonid** häire helisignaalide sisselülitamiseks.
- 6 Vali helisignaali iga kuuldava häiretüübi jaoks.

Kõigi lähedushäirete väljalülitamine

- 1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.
- 2 Vali suvand **Läheduspunktid**.
- 3 Vajuta **MENU** valikute menüü avamiseks.
- 4 Vali **Lähedusalarmi seaded**.

5 Vali tumberlüliti **Läheduspunktid** lähedushäirete väljalülitamiseks.

Satelliidi leht

Satelliidi leht näitab sinu praegust asukohta, satelliitide asukohti ja signaali tugevust. Vali  rakenduste loendi avamiseks. Vali **Satelliit**. Võid nipsata vasakule või paremale täiendavate satelliidisüsteemide vaatamiseks (kui on).

Satelliidiseaded

Vali  rakenduste loendi avamiseks. Vali suvand **Satelliit**. Vajuta **MENU** valikute menüü avamiseks.

Kasuta, kui GPS on sees: lülitab GPS-i sisse.

MÄRKUS: see valik kuvatakse, kui seade on demorežiimis. (*Satelliidiseaded, lehekülg 58*).

Suund üles: näitab, et satelliitide kuvamisel on nende rõngad suunatud nõnda, et sinu praegune rada on ekraani ülaosa pool.

Põhi üleval: näitab, et satelliitide kuvamisel on nende rõngad suunatud nõnda, et põhi on ekraani ülaosa pool.

Üksik värv: kuvab satelliidi lehe ühevärvilises vormingus.

Mitmevärviline: kuvab satelliidi lehe mitmevärvilises vormingus.

Satelliidi seadistus: määrab satelliidisüsteemi suvandid (*Satelliidiseaded, lehekülg 58*).

Salvestatud andmed

Vali avalehel **Salv.-tud**.

Vahepunktid: vahepunktid on seadmesse salvestatud asukohad. Vahepunktid võivad tähistada su asukohta, sihtkohta või läbitud kohti (*Vahepunktid, lehekülg 46*).

Teekonnad: teekond on vahepunktide või asukohtade jada, mis viib su lõpliku sihtkohani (*Rajad, lehekülg 49*).

Tegevused: võid kasutada seadet oma teekonna salvestamiseks tegevusena (*Tegevuse alustamine, lehekülg 12*).

Kogumikud: võid kasutada rakendust Garmin Explore™, et koondada seotud vahepunktid, teekonnad või tegevused kogumikesse. Võid seadme iga kogumiku andmeid kuvada või peita (*Garmin Explore™, lehekülg 52*).

Rakenduse Saved kasutamine

1 Vali avalehel **Salv.-tud**.

2 Vali **Kogumikud**.


Kuvab sinu Garmin Explore™ kontolt sünkroonitud kogumikud.

VIHJE: võid kasutada menüü valikuid kogumike lubamiseks või keelamiseks sinu seadmes. Kui sinu andmed on kogumikeks korrastatud, aitab see filtreerida sisu salvestatud rakenduses. Rakendus kuvab vahepunktid ja rajad sinu lubatud kogumikes.

3 Vali salvestatud üksus.

VIHJE: salvestatud üksuste loendi sortimiseks vali  ja tee valik. Saad filtreerida salvestatud üksuste loendit, valides ikoonid loendi ülaservas. Vali näiteks  filtreerimiseks vahepunktide järgi.

4 Tee valik:

- Salvestatud üksuse juurde navigeerimiseks vali **Navigeeri**.
- Teekonna või tegevuse tõusugraafiku kuvamiseks vali .
- Teekonna või tegevuse kuvamiseks kaardil ka siis, kui sa pole parajasti liikumas, vajuta **MENU** ja vali **Näita kaardil**.
- Teekonna või tegevuse värvi muutmiseks kaardil ka siis, kui sa pole parajasti liikumas, vajuta **MENU** ja vali **Määra värv**.
- Salvestatud üksuse kustutamiseks vajuta **MENU** ja vali **Kustuta**.

Stopperi kasutamine

1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.

2 Vali **Stopper**.

3 Vajuta **MENU** ja vali **Luba tegevuse sünk.** tegevuse alustamiseks ja peatamiseks taimeri käivitamisel ning peatamisel (valikuline).

4 Vali **Käivita** taimeri käivitamiseks.

5 Vali **Ring** ringitaimeri taaskäivitamiseks.

Stopperi koguaeg jookseb edasi.

6 Vali **Peata** mõlema taimeri peatamiseks.

7 Vali **Lähtesta** mõlema taimeri lähtestamiseks.

Häälkäskluste kasutamine

Võid kasutada oma GPSMAP® H1i Plus sisseehitatud mikrofoni käskluste ütlemiseks, mida seade peab täitma.

MÄRKUS: häälkäsklused pole kõikides keeltes ja piirkondades saadaval.

1 Tee valik:

- Teavituskeskuse ja juhtelementide kuvamiseks nipsa avakuva ülaservalt alla ning vali (🔊).
- Vajuta tegevuse nuppu.

MÄRKUS: tegevuse nupu talitlust saab kohandada (*Tegevuse nupu kohandamine, lehekülj 56*).

- Vali 🗄️ rakenduste loendi avamiseks ja vali **Häälkäsklus**.

2 Anna häälkäsklus (*Voice Commands, lehekülj 31*).

Voice Commands

Häljuhtimissüsteem on loodud tuvastama loomulikku kõnet. Sellest loendist leiad tavapäraselt kasutatavad häälkäsklused, kuid navigaatorGPSMAP® H1i Plus ei nõua just nende fraaside kasutamist. Võid proovida öelda loomulikul viisil nende käskluste eri variante.

| Häälabi käsklus | Funktsioon |
|-----------------|---|
| What can I say? | Näitab tavapäraste häälkäskluste loendit. |

Seadme ja ekraani funktsioonid

| Häälkäsklus | Funktsioon |
|----------------------|---|
| Turn off flashlight | Seadme funktsiooni keelava käskluse näide. Selle näite käsklus lülitab taskulambi välja. |
| Increase brightness | Tõstab ekraani heleduse taset. |
| Automatic brightness | Reguleerib automaatselt ekraani heledust ümbrusvalguse põhjal. |
| Set brightness to 80 | Seadistab ekraani heleduse soovitud tasemele. Valida saab väärtusi 0–100%. |
| Home screen | Avab avakuva. |
| Nevermind | Tühistab antud häälkäskluse. Võid seda käsklust kasutada näiteks juhul, kui ütlesid midagi valesti või sind katkestati. |

Kella funktsioonid

| Häälkäsklus | Funktsioon |
|-----------------|--------------------|
| Start stopwatch | Käivitab stopperi. |
| Stop stopwatch | Peatab stopperi. |

Rakenduste ja tegevuste funktsioonid

| Häälkäsklus | Funktsioon |
|---------------------------|--|
| Show me the weather | Seadme rakendust avava käskluse näide. Selle näite käsklus avab ilmarakenduse. |
| Switch to the compass app | Seadme rakendust avava käskluse näide. Selle näite käsklus avab kompassi. |
| Start activity | Algatab kehtiva tegevuse tüübiga tegevuse salvestamise. |
| Switch to hike | Muudab kehtivat tegevuse tüüpi. |
| Start tracking | Algatab inReach® jälgimise. |

MÄRKUS: loetletud rakendused ja tegevused on näitlikud, kuid häälkäsklustega saab juhtida kõiki vaikerakendusi ja -tegevusi (*Rakendused, lehekülj 14*).

Navigatsioonifunktsioonid

| Häälkäsklus | Funktsioon |
|------------------|---|
| Begin navigation | Avab otsingumenüü, et sihtkohta otsida. |
| Save location | Salvestab sinu praeguse asukoha. |

Meediumifunktsioonid







| Häälkäsklus | Funktsioon |
|--------------------|---|
| Change volume to 8 | Seab helitugevuse soovitud tasemele. Valida saab väärtusi 0–10. |
| Decrease volume | Vähendab helitugevust. |
| Mute | Vaigistab heli. |
| Read my messages | Algatab lugemata inReach sõnumite lugemise seadmel, vanimast alustades. |

Häälkäskluste näpunäited

- Räägi mikrofonile suunatud tavalise häälega (*Seadme GPSMAP® H1i Plus ülevaade, lehekülg 7*).
- Kasuta fraase, mida seade suudab tuvastada (*Voice Commands, lehekülg 31*).
- Hääletuvastuse täpsuse huvides piira taustamüra nagu hääled või tuul.
- Parimate tulemuste saavutamiseks hoia seade suu lähedal ja seisa seljaga vastutuult.


Häälmärkmete salvestamine

Saad salvestada ja kuulata häälmärke, kasutades oma seadme GPSMAP® H1i Plus sisseehitatud kõlarit ning mikrofoni.

- 1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.
- 2 Vali **Häälmärkmed > Uus häälmärkus**.
- 3 Vajuta **ENTER** või vali  salvestamise alustamiseks.
- 4 Ütle oma häälmärke.
- 5 Vajuta **ENTER** või vali  salvestamise peatamiseks.
- 6 Tee valik:
 - Vali  häälmärkme esitamiseks.
 - Vali  häälmärkme ümbernimetamiseks.
 - Vali  esituse helitugevuse muutmiseks.
 - Vajuta **MENU** ja vali **Kustuta** häälmärkme kustutamiseks.


Ilmaprognoosi vaatamine

Kui sinu navigaator GPSMAP® on ühendatud sinu telefoni või Wi-Fi® võrguga ja selle internetiühendus toimib, saab see internetist üksikasjalikku ilmateavet vastu võtta.

- 1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.
- 2 Vali **Ilm**.
Navigaator laadib automaatselt alla sinu praeguse asukoha ilmaprognoosi.
- 3 Vali ajavahemik, ilmakaart või päev üksikasjaliku ilmateabe vaatamiseks.

Ilmakaardi vaatamine

Kui su navigaator on ühendatud interneti juurdepääsuga telefoni või Wi-Fi® võrguga, saad vaadata reaajas ilmakaarti, mis näitab sademeid, pilvisust, temperatuuri või tuuleolusid.


- 1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.
- 2 Vali **Ilm**.
- 3 Vali ilmakaart.
- 4 Vali **Sademed**, **Pilvisus**, **Temperatuur** või **Tuul**.


MÄRKUS: osad valikud ei pruugi kõigis piirkondades saadaval olla.

Valitud andmed kuvatakse kaardil. Navigaatoril võib ilmakaardi andmete laadimiseks kuluda mõni hetk.

Ilmaprognoosi asukoha lisamine


Saad lisada ilmaprognoosi asukoha, et vaadata vahepunktide, GPS-koordinaatide või muude asukohtade ilmaprognoose.

- 1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.
- 2 Vali **Ilm**.
- 3 Vajuta **MENU** valikute menüü avamiseks.
- 4 Vali **Ilm asukohas > Uus asukoht**.

- 5 Vali asukoht.
- 6 Vali **Vali asukoht**.
- 7 Vajadusel muuda asukoha nime ja vali .
Navigaator laadib alla valitud asukoha ilmaprognoosi.




Ümberlülitus ilmaprognoosi asukohtade vahel

Saad kiirelt ümber lülituda eelnevalt lisatud ilmaprognoosi asukohtade prognooside vahel.

- 1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.
- 2 Vali **Ilm**.
- 3 Vajuta **MENU** valikute menüü avamiseks.
- 4 Vali **Ilm asukohas**.
- 5 Vali loendist asukoht.

VIHJE: suvand Minu asukoht laadib alati alla sinu praeguse asukoha ilmaprognoosi.
Navigaator laadib alla valitud asukoha uusima ilmaprognoosi.

Ilmaprognoosi asukoha kustutamine


- 1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.
- 2 Vali **Ilm**.
- 3 Vajuta **MENU** valikute menüü avamiseks.
- 4 Vali **Ilm asukohas**.
- 5 Vali .
- 6 Vali .

MÄRKUS: suvandi Minu asukoht ilmaprognoosi ei saa kustutada.

inReach® ilmaprognoosi tellimine satelliitside kaudu

MÄRKUS: See funktsioon on saadaval ainult satelliitsideseadmel GPSMAP® H1i Plus kehtiva satelliitsidetellimuse olemasolul.

Kui sinu asukohas puudub juurdepääs internetile, võimaldab satelliitsideseade GPSMAP H1i Plus sõnumi saatmist ilmaprognoosi tellimiseks sinu inReach teenusepaketti kasutades. Võid saada oma praeguse asukoha, teekonnapunkti, GPS-koordinaatide või kaardil valitud asukoha ilmaprognoose. Ilmaprognoosidega kaasnevad andmesidetasud või lisakulud sinu teenusepaketi inReachjaoks. Parimate tulemuste saavutamiseks peaksid ilmaprognoosi tellimisel satelliitside kaudu tagama, et sinu satelliitsideseadmel on selge vaade taevasse.

- 1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.
- 2 Vali **Ilm**.
- 3 Vajadusel vali **Muuda asukohta** ilmaprognoosi tellimiseks mõne muu asukoha jaoks.
Vaikimisi tellib satelliitsideseade sinu praeguse asukoha ilmaprognoosi.
- 4 Vali suvand **Hangi prognoos**.


Satelliitsideseade saadab ilmaprognoosi tellimuse. Ilmaprognoosi andmete saamiseks võib kuluda mitu minutit.

MÄRKUS: mereilmaprognoos kaasatakse ookeanil või muul suurel veekogul asuvate kohtade puhul, kui see on saadaval. Kui mereilmaprognoosi saamine ei õnnestu, vali asukoht, mis paikneks kaldast kaugemal.

Kui satelliitsideseade on andmete allalaadimise lõpetanud, saad prognoosi igal ajal vaadata, kuni kogu prognoosis olev teave on aegunud. Samuti võid prognoosi igal ajal värskendada ([inReach® ilmaprognoosi uuendamise satelliitside kaudu](#), lehekülj 33).

inReach® ilmaprognoosi uuendamine satelliitside kaudu

Kui viibid kohas, kus puudub juurdepääs internetile, saab satelliitsideseadmeGPSMAP® H1i Plus abil uuendada inReach ilmaprognoosi, mis on aegunud või sisaldab vananenud teavet. Prognoosi värskendamiseks kaasnevad samad andmesidetasud või lisatasud kui prognoosi taotlemisel.

- 1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.
- 2 Vali **Ilm**.
- 3 Vajuta **MENU** valikute menüü avamiseks.
- 4 Vali **Ilmaprognoosi uuendus > Ilmaprognoosi uuendus**.

Satelliitsideseade taotleb ilmaprognoosi uuendamist. Kui uuendad funktsiooni Minu asukoht ilmaprognoosi, küsib satelliitsideseade sinu praeguse asukoha uuendatud ilmaprognoosi. Värskendatud ilmaprognoosi andmete saamiseks võib kuluda mitu minutit.

Rakenduste otsimine

- 1 Tee valik:
 - Vali avalehel **Q**.
 - Vajuta **FIND**.
- 2 Vali filter **Rakendused** ekraani ülaservas.
- 3 Vali **Otsi rakendusi**.
- 4 Sisesta rakenduse nimi tervikuna või osaliselt.

inReach® funktsioonid seadme GPSMAP® H1i Plus korral

⚠ HOIATUS

Selleks, et kasutada inReach funktsioone satelliitsideseadmes GPSMAP H1i Plus, sh sõnumside, SOS, jälgimine ja Seadme inReach™ ilmaprognoos, peab sul olema kehtiv satelliitsidetellimus. Enne satelliitsideseadme reisil kasutamist testi seda alati välitingimustes.

Veendu, et sõnumside-, jälgimis- ja SOS-funktsioonide kasutamisel oleks seadmel vaba vaade taevasse, kuna nende funktsioonide nõuetekohaseks toimimiseks on vaja satelliitsideühendust.

TEATIS

Mõnes riigis on satelliitsidevahendite kasutamine reguleeritud või keelatud. Kasutaja kohustus on teada ja järgida kõiki kohaldatavaid seadusi riikides, kus seadet kavatsetakse kasutada.

Sõnumid

Satelliitsideseade GPSMAP® H1i Plus saadab ja võtab vastu sõnumeid satelliitsidevõrgu Iridium® kaudu. Saad saata sõnumeid SMS-i toega telefoninumbri, e-posti aadressile või muule seadmele, mis kasutab tehnoloogiat inReach®. Iga sinu saadetud sõnum sisaldab sinu asukoha andmeid, kui see on lubatud.

Proovisõnumi saatmine

⚠ HOIATUS



Enne satelliitsideseadme kasutamist reisil peaksid vabas õhus viibides proovisõnumi saatma – nii saad veenduda, et sinu satelliiditellimus on aktiveeritud.

- 1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.
- 2 Vali **Messenger > Uus sõnum**.
- 3 Saada sõnum aadressile testinreach@garmin.com.
MÄRKUS: sinu seade peaks tellimuse aktiveerimise järel sellelt aadressilt automaatse sõnumi saama. Oota, kuni seade saadab proovisõnumit. Kui saad kinnitusteate, on seade kasutamiseks valmis.

Kontrollsõnumi saatmine



Kontrollsõnumid on eelmääratud teksti ja adressaatidega sõnumid.


VIHJE: kontrollsõnumite saajate loendit saad kohandada rakenduses Garmin Messenger™. Vali rakenduse vahekaardil **Seade: Kontrollsõnum > Redigeeri kontrollsõnumite aadressaate**.

- 1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.
- 2 Vali **Messenger > **.
- 3 Vali kontrollsõnum.

Uue sõnumi saatmine

Võid saata sõnumi mitmele saajale samaaegselt, luues rühmavestluse, kus kõigi osalejad näevad üksteise vastuseid.



- 1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.
- 2 Vali **Messenger > Uus sõnum**.
- 3 Vali **Kontaktid** saajate valimiseks kontaktide loendist või sisesta iga saaja kontaktandmed klaviatuuri abil.
VIHJE: võid valida  klaviatuuri sulgemiseks.
- 4 Vali **Alusta sõnumit** ja tee valik:
 - Eelnevalt kirjutatud sõnumiga alustamiseks vali **Kiirtekst**.
MÄRKUS: kiireid tekstsõnumeid saab lisada ja muuta veebisaidil Garmin Explore™.
 - Kohandatud sõnumi kirjutamiseks alusta sisestamist klaviatuuril.
- 5 Tee valik:
MÄRKUS: lubatud on ainult üks manus sõnumi kohta.
 - Jälgimislehe lingi saatmiseks koos sinu sõnumiga vali **+** > **Jälgimislink**.
 - Hääl märkme saatmiseks koos sinu sõnumiga vali **+** > **Hääl** ja alusta salvestamist ([Häälmärkmete salvestamine, lehekülg 32](#)).
 - Salvestatud foto saatmiseks koos sinu sõnumiga vali **+** > **Fotod** ja vali foto.

- Uue foto tegemiseks ja saatmiseks koos sinu sõnumiga vali **+** > **Kaamera** ning tee foto (*Pildistamine, lehekülg 22*).
 - Asukoha koordinaatide väljajätmiseks sõnumist vali .
- MÄRKUS:** vaikimisi lähevad asukoha koordinaadid sõnumiga kaasa.

6 Kui sõnum on valmis, vali **Saada**.

Postituse sõnumi saatmine

Saad saata postituse sõnumi mitmele saajale korraga, millisel juhul sõnum jõuab iga saajani eraldi, teiste vastuseid ei kuvata.


- 1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.
- 2 Vali **Messenger** > **Uus sõnum**.
- 3 Vali **Kontaktid** saajate valimiseks kontaktide loendist või sisesta iga saaja kontaktandmed klaviatuuri abil.
VIHJE: võid valida  klaviatuuri sulgemiseks.
- 4 Vali **Alusta sõnumit** ja tee valik:
 - Eelnevalt kirjutatud sõnumiga alustamiseks vali **Kiirtekst**.

MÄRKUS: kiireid tekstsõnumeid saab lisada ja muuta veebisaidil Garmin Explore™.

 - Kohandatud sõnumi kirjutamiseks alusta sisestamist klaviatuuril.


5 Tee valik:

MÄRKUS: lubatud on ainult üks manus sõnumi kohta.

- Jälgimislehe lingi saatmiseks koos sinu sõnumiga vali **+** > **Jälgimislink**.
 - Häälmärkme saatmiseks koos sinu sõnumiga vali **+** > **Hääl** ja alusta salvestamist (*Häälmärkmete salvestamine, lehekülg 32*).
 - Salvestatud foto saatmiseks koos sinu sõnumiga vali **+** > **Fotod** ja vali foto.
 - Uue foto tegemiseks ja saatmiseks koos sinu sõnumiga vali **+** > **Kaamera** ning tee foto (*Pildistamine, lehekülg 22*).
 - Asukoha koordinaatide väljajätmiseks sõnumist vali .
- MÄRKUS:** vaikimisi lähevad asukoha koordinaadid sõnumiga kaasa.

6 Kui sõnum on valmis, vajuta **MENU** ja vali **Saada postituse sõnumina**.


Tekstsõnumile vastamine

- 1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.
- 2 Vali **Messenger**.
- 3 Vali vestlus.
- 4 Vali **Vasta**.
- 5 Tee valik:
 - Eelnevalt kirjutatud sõnumiga alustamiseks vali **Kiirtekst**.
 - Kohandatud sõnumi kirjutamiseks alusta sisestamist klaviatuuril.

VIHJE: võid valida  klaviatuuri sulgemiseks.

6 Tee valik:

MÄRKUS: lubatud on ainult üks manus sõnumi kohta.

- Jälgimislehe lingi saatmiseks koos sinu sõnumiga vali **+** > **Jälgimislink**.
 - Häälmärkme saatmiseks koos sinu sõnumiga vali **+** > **Hääl** ja alusta salvestamist (*Häälmärkmete salvestamine, lehekülg 32*).
 - Salvestatud foto saatmiseks koos sinu sõnumiga vali **+** > **Fotod** ja vali foto.
 - Uue foto tegemiseks ja saatmiseks koos sinu sõnumiga vali **+** > **Kaamera** ning tee foto (*Pildistamine, lehekülg 22*).
 - Asukoha koordinaatide väljajätmiseks sõnumist vali .
- MÄRKUS:** vaikimisi lähevad asukoha koordinaadid sõnumiga kaasa.

7 Kui sõnum on valmis, vali **Saada**.

Kiirklahvide kasutamine

- Esimese automaatteksti valimiseks vali **FIND**.
- Klaviatuuride sirvimiseks vali **MARK**.


- Tähesuuruse muutmiseks vali üks kord **PAGE** ja suurtäheluku sisselülitamiseks vali kaks korda **PAGE**.
- Tagasilükke sisestamiseks vali **+**.
- Tühiku sisestamiseks vali **—**.

Sõnumite kontrollimine


Sinu seade kontrollib pidevalt uute sõnumite olemasolu sõnumside režiimis Sooritus. Sõnumside režiimis Toite madal tase kontrollib sinu seade sõnumi saatmisel vastuste olemasolu 10 minuti jooksul (*Rakenduse Messenger seaded, lehekülg 37*). Seade kontrollib uute sõnumite olemasolu ka iga tund. Kui kasutad inReach® jälgimisfunktsiooni, kontrollib seade automaatselt uute sõnumite olemasolu vastavalt sinu jälgimisintervallile.

MÄRKUS: sõnumite vastuvõtmiseks peab sinu seadmel olema selge vaade taevasse ja see peab sõnumeid otsides olema satelliidivaates.


Sõnumite olemasolu sundkontrollimiseks võid käsitsi sõnumeid otsida, sõnumi saata või rajapunkti edastada. Kontrollimise ajal loob seade ühenduse satelliitidega ja võtab vastu sõnumid, mis ootavad sinu seadmesse saatmist.

- 1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.
- 2 Vali **Messenger**.
- 3 Vajuta **MENU** valikute menüü avamiseks.
- 4 Vali **Posti kontrollimine**.


Sõnumi üksikasjade vaatamine

- 1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.
- 2 Vali **Messenger**.
- 3 Vali vestlus.
- 4 Vali sõnum.

Sõnumite kustutamine

- 1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.
- 2 Vali **Messenger**.
- 3 Vali vestlus.
- 4 Vajuta **MENU** valikute menüü avamiseks.
- 5 Vali **Kustuta voog**.

Sõnumite seadistus

Vali  rakenduste loendi avamiseks. Vali **Messenger**. Vajuta **MENU** valikute menüü avamiseks. Vali **Sõnumite seadistus**.

Helise, kuni loetud: seadistab satelliitsideseadme helisema seni, kuni oled uut sõnumit lugenud. See funktsioon on kasulik, kui viibid mürarikas keskkonnas.

Märguanded: annab sulle märku sissetulevatest tehnoloogia inReach® sõnumitest.

Näita kaardil: kuvab tehnoloogia inReach sõnumid kaardil.

Rakenduse Messenger seaded

Vali  rakenduste loendi avamiseks. Vali **Seaded > Messenger**.

Märguanded: annab sulle märku sissetulevatest tehnoloogia inReach® sõnumitest.

Helid ja vibratsioon: seadistab seadme toonid ja vibratsioonid uute sõnumite ning saadetud sõnumite jaoks.

Laadi meedium aut. alla: laadib automaatselt alla foto- ja häälsõnumid satelliidi kaudu.

Sõnumside režiim: Sooritus režiim kontrollib pidevalt uute sõnumite olemasolu, mis vähendab aku kasutusaega. Toite madal tase režiim pikendab aku kasutusaega, kontrollides uute sõnumite olemasolu harvemini.

inReach® Jälgimine


Satelliitsideseadme GPSMAP® H1i Plus jälgimisfunktsioon võimaldab salvestada teekonnapunkte ja edastada neid määratud saatmise intervalliga satelliidivõrgu Iridium® kaudu.

Jälgimise alustamine

- 1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.
- 2 Vali **Jälgimine > Alusta jälgimist**.

MÄRKUS: funktsiooni Jälgimine käivitamine, käivitab ka sinu teekonna tegevusena salvestamise.


Jälgimise peatamine

- 1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.
- 2 Vali **Jälgimine** > **Lõpeta jälgimine**.

MÄRKUS: jälgimise peatamine peatab ka sinu tegevuse salvestamise.

Jälgimislehe jagamine


Saad oma jälgimislehe linki teistega jagada. Süsteem lisab sinu sõnumile automaatselt teksti, sealhulgas lingiteabe.

- 1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.
- 2 Vali **Jälgimine** > **Jaga jälgimislinki**.
- 3 Vali **Kontaktid**, et valida saajad kontaktide loendist või sisestada iga saaja kontaktteave.

VIHJE: võid valida  klaviatuuri sulgemiseks.

- 4 Vajadusel vali eelnevalt kirjutatud sõnumi tekst sinu sõnumi kohandamiseks.
- 5 Vali **Saada**.

inReach® jälgimise seadistamine

Vali  rakenduste loendi avamiseks. Vali **Jälgimine**. Vajuta **MENU** valikute menüü avamiseks. Vali **Jälgimise seadistamine**.

Jälgimine: käivitab inReach jälgimisfunktsiooni.

MÄRKUS: Kui nii see valik kui ka valik Automaatne start seadete Andmete salvestamine all on lubatud, alustab seade satelliitide leidmise järel automaatselt salvestamist ja inReach jälgimist (*Andmete salvestamise sätted*, lehekülg 57).

Saatmisintervall: määrab sageduse, millega seade teekonnapunkti salvestab ja selle satelliidivõrgu kaudu edastab.

MÄRKUS: Saatmisintervall sagedus mõjutab aku kestvust (*Tehnilised andmed*, lehekülg 63).

SOS

HOIATUS

Enne SOS-funktsiooni kasutamist peab sul olema aktiivne satelliiditellimus. Enne seadme reisil kasutamist testi seda alati välitingimustes.

Veendu, et SOS-funktsiooni kasutamisel oleks seadmel vaba vaade taevasse, kuna selle funktsiooni toimimiseks on vaja satelliitsideühendust.

TEATIS

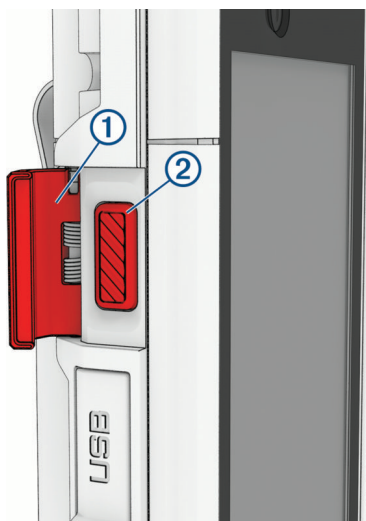
Mõnes jurisdiktsioonis on satelliitsidevahendite kasutamine reguleeritud või keelatud. Kasutaja kohustus on teada ja järgida kõiki kohaldatavaid seadusi riikides, kus seadet kavatakse kasutada.

Hädaolukorras saad kasutada seadet GPSMAP® H1i Plus, et võtta abi saamiseks ühendust keskusega Garmin ResponseSM. Kui vajutad SOS-nuppu, saadetakse sõnum päästkeskusele Garmin Response ja nemad teavitavad vastavaid päästetöötajaid. Abi ootamise ajal saad päästkeskusega Garmin Response suhelda. SOS-funktsiooni tohib kasutada ainult hädaolukorras.

SOS-teate saatmine

Kui seadmel on akutoidet, siis SOS-teate saatmiseks võib seade olla sisse või välja lülitatud.

- 1 Tõsta kaitsekork  **SOS**-nupult .



2 Hoida all nuppu **SOS**.

3 Oota, kuni SOS käivitub.

Seade saadab päästkeskusele vaikesõnumi koos sinu asukohaandmetega.

4 Vasta päästkeskusest saabuval kinnitussõnumile.

Selle vastuse abil saab päästkeskus teada, et oled võimeline nendega päästetegevuse käigus suhtlema. Kui sa ei vasta, siis saadab päästkeskus ikkagi abi.

Esimese 10 minuti jooksul saadab seade päästkeskusele uuendatud asukohateabe iga minuti järel. Aku säästmiseks pärast esimest 10 minutit, saadetakse uuendatud asukohateave iga 10 minuti järel.

VIHJE: sOS-teate saatmiseks ja Garmin ResponseSM meeskonnaga suhtlemiseks saab kasutada ka rakendust Garmin Messenger™. Rakenduses SOS funktsiooni kasutamiseks vajad aktiivset satelliitsidetellimust.

Kohandatud hädaabisõnumi saatmine

Pärast hädaabi kutsumiseks SOS-nupu vajutamist saad SOS-lehel vastata kohandatud sõnumiga.

1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.

2 Vali **SOS > Vasta**.

3 Kasuta ekraanile kuvatavat klaviatuuri kohandatud hädaabisõnumi sisestamiseks.

4 Vali **Saada**.

Selle vastuse abil saab päästkeskus teada, et oled võimeline nendega päästetegevuse käigus suhtlema.

SOS-taotluse tühistamine

Kui sa enam abi ei vaja, võid tühistada SOS-taotluse, mille päästkeskusele saatsid.

1 Tõsta üles kaitsekork ja hoida all nuppu **SOS**.

2 Vali **Tühistada SOS**.

3 Kui sul palutakse tühistamistaotlus kinnitada, siis vali **Tühistada SOS**.

Seade edastab tühistamistaotluse. Pärast päästkeskusest kinnitussõnumi saamist taastub seadme tavapärase töö.

Andmete inReach® sünkroonimine

Kui muudad oma andmeid, näiteks paketti, kontakte või kontrollsõnumite saajaid, pead oma seadme rakenduse Garmin Messenger™ abil sünkroonima.

1 Lülita satelliitsideseade inReach sisse.

2 Aseta ühilduv telefon satelliitsideseadmest 10 m kaugusele.


3 Ava rakendus Garmin Messenger.

4 Oota, kuni andmeid automaatselt sünkroonitakse.

VIHJE: saad kontrollida satelliitsideseadme inReach ühenduse olekut ja vaadata seda, millal sõnumite olemasolu viimati kontrolliti, rakenduse vahekaardil Seade:.

Paketi andmete ja kasutuse vaatamine


Saad vaadata paketi andmeid ja andmekasutust satelliitsideseadmes GPSMAP® H1i Plus. Andmekasutus hõlmab arveldustsükli vältel saadetavaid sõnumeid, teekonnapunkte ja kontrollsõnumeid. Andmekasutuse loendurid lähtestatakse automaatselt iga arveldustsükli alguses.

- 1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.
- 2 Vali **Hooldusplaan**.
- 3 Kui oled muutnud oma andmesidepaketti rakenduses Garmin Messenger™ vali **Uuenda**.


Kontaktid

Võid lisada, kustutada ja muuta kontakte inReach® sõnumite korral satelliitsideseadmes GPSMAP® H1i Plus.


Kontakti lisamine

- 1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.
- 2 Vali **Kontaktid > Uus kontakt**.
- 3 Vali muutmiseks üksus.
- 4 Sisesta uus teave.

Kontakti muutmine

- 1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.
- 2 Vali **Kontaktid**.
- 3 Vali kontaktkirje.
- 4 Vali muutmiseks üksus.
- 5 Sisesta uus teave.

Kontakti kustutamine

- 1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.
- 2 Vali **Kontaktid**.
- 3 Vali kontaktkirje.
- 4 Vajuta **MENU** valikute menüü avamiseks.
- 5 Vali **Kustuta kontakt**.

inReach Remote seaded

Mõnele inReach® funktsioonile saad oma GPSMAP® H1i Plus satelliitsideseadmest juurde pääseda mõne muu ühilduva ANT+® juhtmevaba tehnoloogiaga seadme, näiteks fēnix® kella abil. Saad kasutada inReach Remote funktsiooni muul ühilduval seadmel, et vaadata sissetulevaid sõnumeid, saata kontrollsõnumeid, alustada ja peatada jälgimist ning algatada või tühistada hädaabi.

Vali  rakenduste loendi avamiseks. Vali **Seaded > Ühenduvus > Andurid ja tarvikud > inReach Remote**.

Lubatud: lülitab inReach Remote funktsiooni sisse või välja ning võimaldab sul juurde pääseda mõnele inReach funktsioonidest, kasutades mõnda muud ühilduvat seadet.

Seadme number: kuvab seadme numbri ANT+ kanali jaoks.

Kinnitatud seadmed: kuvab loendi kinnitatud seadmetest, millega see seade saab juhtmevabalt ühenduse luua.

Navigeerimine

Sihtkohta navigeerimine

- 1 Vajuta **FIND**.
- 2 Vali kategooria.
- 3 Vali sihtkoht.
VIHJE: võid otsida sihtkohta, näiteks hiljutisi leide või salvestatud asukohti (*Sihtkoha otsing, lehekülg 41*).
- 4 Vali **Navigeeri**.
- 5 Tee oma navigeerimisvalikud:
 - Vali tegevuse nimi, et muuta tegevuse tüüpi. Tegevuse tüübid hõlmavad jalutamist, matkamist, jahipidamist jm.
 - Teekonna kohandamiseks kaardiandmetest lähtudes ja ümberarvutuste tegemiseks vajaduse korral luba ümberlüüti **Marsruutimine**.
 - Selle seadistamiseks, kuidas seade määrab marsruudi ühest punktist järgmise, vali **Täiustatud sätted** (*Teekonna seaded, lehekülg 41*).
- 6 Vali **Mine**.
Seade arvutab sinu marsruudi ja kuvab selle kaardile. Võid navigeerimiseks kasutada navigeerimisvahendeid (*Kaart, lehekülg 44, Kompass, lehekülg 42*).

Sihtkoha otsing

- 1 Tee valik:
 - Vali avalehel **Q**.
 - Vajuta **FIND**.
- 2 Vali filter **Kaart** ekraani ülaservas.
- 3 Tee valik:
 - Sihtkoha otsimiseks eellaaditud kaardil vali **Otsi kaardilt**.
 - Hiljuti leitud asukoha otsimiseks vali **Hiljuti leitud**.
 - Kaardi kasutamiseks sihtkoha valimisel vali **Kasuta kaarti**.
 - Salvestatud vahepunkti, teekonna või tegevuse otsimiseks vali **Salv.-tud**.
 - Huvipunktide nagu linnad, söögikohad või majutus otsimiseks vali **Huvipunktid**.
 - Allalaaditud geopeidiku otsimiseks vali **Geopeidikud**.
 - Teekonna loomiseks ja sellel navigeerimiseks vali **Loo teekond**.
 - Ringikujulise raja koostamiseks ja sellel navigeerimiseks vali **Ringikujuline rada**.
 - Seadme suunamiseks kaugel asuvale objektile ja seda objekti orientiirina kasutades navigeerimiseks vali **Sight 'N Go**.
 - Tegevuse alguspunkti tagasi navigeerimiseks vali **TracBack**.
 - Sihtkoha valimiseks teadaolevaid koordinaate kasutades vali **Koordinaadid**.
 - Aadresside otsimiseks valikuliste City Navigator® kaartide abil vali **Aadressid**.
 - Ristmike otsimiseks valikuliste City Navigator kaartide abil vali **Ristmikud**.
- 4 Vajadusel sisesta kogu nimi või selle osa.
- 5 Vajadusel vali **Hetke asukoht** otsinguala muutmiseks sinu praeguse asukoha ümbruselt mõne muu asukoha ümbrusele.
- 6 Vali sihtkoht.

Teekonna seaded

Alusta sihtkohta navigeerimist (*Sihtkohta navigeerimine, lehekülg 41*). Vali **Täiustatud sätted**.

MÄRKUS: saadaolevad teekonna seaded varieeruvad olenevalt valitud teekonnast või sihtkohast.

Arvutamismeetod: seadistab marsruudi arvutamise meetodi.

Populaarsed marsruudid: arvutab teekonna kõige populaarsemate marsruutide põhjal Garmin Connect™ seast.

Kõrvalekalde ümberarvutus: määrab ümberarvutamise eelistused, kui navigeerid väljaspool aktiivset marsruuti.

Vältimissätted: määrab teede, maastiku ja transpordimeetodite tüübid, mida navigeerimisel vältida.

Teekonna üleminekud: määrab, kuidas seade sind teekonnal ühest punktist teise suunab. Seadistus on kasutatav ainult teekondade puhul. Suvand Vahemaa suunab sind marsruudi järgmise punkti, kui oled

praegusest punktist teatud kaugusel. Võid kasutada rakendust Eespool otsetee-teenekondade navigeerimisel aktiivse punkti muutmiseks.

Navigeerimise lõpetamine


- 1 Vajuta **FIND**.
- 2 Vali **Lõpeta navigeerimine**.

Kompass

Navigeerimisel osutab ▲ sinu sihtpunktile, olenemata sinu liikumise suunast. Kui ▲ osutab elektroonilise kompassi ülaosa poole, liigud otse oma sihtpunkti poole. Kui ▲ osutab mistahes muus suunas, pööra end kuni see osutab kompassi ülaosa poole.


Kompassiga navigeerimine

Sihtkohta navigeerimisel osutab ▲ sinu sihtpunktile, olenemata sinu liikumise suunast.

- 1 Alusta sihtkohta navigeerimist (*Sihtkohta navigeerimine, lehekülg 41*).
- 2 Vali  > **Kompass** kompassi avamiseks.
- 3 Pööra seni, kuni ▲ osutab kompassi ülaosa suunas ning jätkä sinna suunas liikumist kuni sihtkohani.

Funktsiooniga Sight 'N Go navigeerimine


Võid suunata seadme kaugel asuvale objektile, kui kompassi suund on lukustatud, projitseerida selle objekti vahepunktina ja navigeerida, kasutades seda objekti orientiirina.

- 1 Vali  > **Kompass** kompassi avamiseks.
- 2 Vajuta **MENU** valikute menüü avamiseks.
- 3 Vali **Sight 'N Go**.
- 4 Osuta seade objektile.
- 5 Vali **Lukusta suund** > **Määra kurss**.
- 6 Navigeeri kompassi abil.

Rajapunkti projitseerimine sinu praegusest asukohast


Saad uue rajapunkti salvestada projitseerides kauguse oma praegusest asukohast.

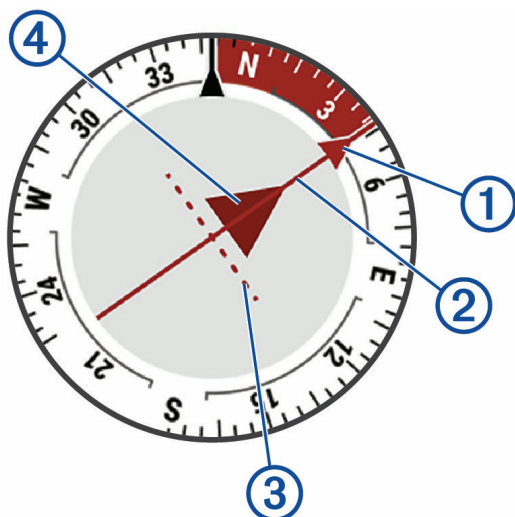
Näiteks kui soovid navigeerida asukohta, mida jälgid teisel pool jõge või oja, saad projitseerida rajapunkti oma praegusest asukohast vaadeldavasse asukohta ja seejärel navigeerida pärast jõe või oja ületamist uude asukohta.

- 1 Vali  > **Kompass** kompassi avamiseks.
- 2 Vajuta **MENU** valikute menüü avamiseks.
- 3 Vali **Sight 'N Go**.
- 4 Suuna seade uude asukohta.
- 5 Vali **Lukusta suund** > **Projitseeri vahepunkt**.
- 6 Vali mõõtühik.
- 7 Sisesta vahemaa ja vali **Valmis**.
- 8 Vali **Salvesta**.

Kursinoole kasutamine

Kursinool näitab sirgjoonelist suunda sihtkohta, näiteks veel navigeerides. Kui lahkud takistuse või ohu vältimiseks kursilt, aitab see õigele kursijoonele naasta.

- 1 Vali  > **Kompass** kompassi avamiseks.
- 2 Vajuta **MENU** valikute menüü avamiseks.
- 3 Kursinoole lubamiseks vali **Kompassi seaded** > **Kompassi stiil** > **Kurss (CDI)**.



- | | |
|---|---|
| ① | Kursijoone nool. Näitab soovitud kursijoone suunda sinu alguspunktist järgmise rajapunkti juurde. |
| ② | Kursist kõrvalekalde indikaator (CDI). Näitab soovitud kursijoone asukohta sinu asukoha suhtes. Kui CDI on kursijoone noolega joondatud, oled kursil. |
| ③ | Kursist kõrvalekalde kaugus. Punktid tähistavad sinu kaugust kursist. Iga punktiga tähistatud kaugust näitab paremas ülanurgas olev skaala. |
| ④ | Poole ja eemale näidik. Näitab, kas oled järgmisest rajapunktist möödunud. |

Kompassi seaded

Vali > **Kompass** kompassi avamiseks ja vajuta **MENU**.

Sight 'N Go: võimaldab suunata seadme kaugel asuvale objektile ja seda objekti orientiirina kasutades navigeerida (*Funktsiooniga Sight 'N Go navigeerimine, lehekülg 42*).

Lõpeta navigeerimine: peatab navigeerimise praegusel rajal.

Jätka navigatsiooni: jätkab navigeerimist praegusel rajal.

Muuda armatuurlauda: muudab töölaua teemat ja sellel kuvatavat teavet.

MÄRKUS: sinu kompassi töölaud on tegevusekohane. Sinu seaded salvestatakse käimasoleva tegevuse tüübi alla (*Aktiivsused, lehekülg 56*).

Kalibreeri kompass: kalibreerib kompassi, kui kompass käitub ebakorrapäraselt. Näiteks pärast pikkade vahemaade läbimist või pärast äärmuslikke temperatuurimuutusi (*Kompassi kalibreerimine, lehekülg 43*).

Kompassi seaded > Aktiivsused: kohandab kompassi seaded käimasoleva tegevuse tüübiga (*Aktiivsused, lehekülg 56*).

Kompassi seaded > Ekraan: määrab kompassi suuna tähtedes, kraadides või milliradiaanides.

Kompassi seaded > Põhja viide: määrab kompassil kasutatava põhjasuuna (*Põhjaviite seadistamine, lehekülg 44*).

Kompassi seaded > Kompassi stiil: määrab navigeerimise käigus kaardile kuvatava kursori käitumise. Suund osutab suunda sinu sihtkohta. Kurss (CDI) näitab sinu asukohta sihtkohta viival kursijoonel.

Kompassi seaded > Määra kaal: määrab kursi kõrvalekalde indikaatori punktide vahelise kauguse skaala, kui navigeerida funktsiooniga Sight 'N Go.

Kompassi seaded > Kompass: kui liigud mingi aja jooksul suurema kiirusega, lülitub automaatselt elektrooniliselt kompassilt GPS-kompassile.

Lukusta andmeväljad: lukustab andmeväljad. Andmevälju saab kohandamiseks avada.


Muuda andmeväljasid: kohandab kompassi andmeväljad.

Taasta algseaded: taastab kompassi tehase vaikeseaded.

Kompassi kalibreerimine


Enne elektroonilise kompassi kalibreerimist pead olema väljas, eemal magnetvälju mõjutavatest objektidest, näiteks autodest, hoonetest või elektriõhuliinidest.

Seadmel GPSMAP® on kolmeteljeline elektrooniline kompass. Pärast pikkade vahemaade läbimist või temperatuurimuutusi tuleks kompassi kalibreerida.

- 1 Vali  > **Kompass** kompassi avamiseks.
- 2 Vajuta **MENU** valikute menüü avamiseks.
- 3 Vali **Kalibreeri kompass > Käivita**.
- 4 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Põhjaviite seadistamine


Võid seadistada suunateabe arvutamisel kasutatava suunaviite.

- 1 Vali  > **Kompass** kompassi avamiseks.
- 2 Vajuta **MENU** valikute menüü avamiseks.
- 3 Vali **Kompassi seaded > Põhja viide**.
- 4 Tee valik:
 - Kui soovid suunaviiteks seadistada geograafilise põhja, vali **Tõene**.
 - Kui soovid asukoha jaoks seadistada magnetdeklinatiooni, vali **Magnetic**.
 - Koordinaatvõrgul põhja (000 kraadi) suunaviitena määramiseks vali **Koordinaadistik**.
 - Magnetilise muutuse määramiseks käsitsi vali **Kasutaja**.

Kaart


▲ tähistab kaardil sinu asukohta. Suunaosuti ▲ liigub koos sinuga ja kuvab sinu teekonda. Sõltuvalt suumi tasemest võidakse kaardile kuvada teekonnapunktide nimed ja sümbolid. Täpsema teabe nägemiseks saad kaarti suurendada. Sihtkohta navigeerimisel tähistatakse marsruut kaardil värvilise joonega.

Kaartide haldamine

- 1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.
- 2 Vali **Kaardihaldur**.
- 3 Tee valik:
 - Tasuliste kaartide allalaadimiseks ja selle seadme jaoks Outdoor Maps+ tellimuse aktiveerimiseks vali **Outdoor Maps+** (*Kaartide allalaadimine, lehekülg 44*).
 - Kaartide TopoActive alla laadimiseks vali **TopoActive kaardid** (*Teenuse TopoActive kaartide allalaadimine, lehekülg 45*).
 - Allalaaditud kaartide uuenduste olemasolu kontrollimiseks vali **Kontrolli uuenduste olemasolu**.

Kaartide allalaadimine

Enne, kui saad kaarte oma seadmesse alla laadida, pead siduma seadme rakendusega Garmin Explore™ (*Telefoni sidumine, lehekülg 6*) ja looma ühenduse traadita võrguga (*Ühendamine traadita võrku, lehekülg 56*).

- 1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.
- 2 Vali **Kaardihaldur > Outdoor Maps+**.
- 3 Tee valik:
 - Tasuta satelliidikaardi andmete allalaadimiseks ilma tellimuseta vali suvand **Lisa satelliitkujutised**.
 - Esmaklassiliste kaartide allalaadimiseks ja Outdoor Maps+ tellimuse aktiveerimiseks seadmes vali **Hangi Outdoor Maps+**.

MÄRKUS: teavet tellimuse ja ostmise kohta vt aadressilt garmin.com/outdoormaps.
- 4 Vajuta **MENU** ja vali **Kihi info**, et vaadata üksikasjalikku teavet kaardikihtide kohta (valikuline).
- 5 Vali **Uus kaart**.
- 6 Tee valik:
 - Vali **Kasuta kaarti**, et ala kaardilt vahetult alla laadida.
 - Vali asukoht saadaolevate kategooriate seast.Ilmub kaardipiirkonna eelvaade.
- 7 Soorita kaardil vähemalt üks toiming:
 - eri piirkondade nägemiseks lohista kaarti.
 - Kaardi suurendamiseks ja vähendamiseks lükka puutekraanil kaks sõrme kokku või lahu.
 - Vali **+** ja **-** kaardil sisse ja välja suumimiseks.
 - Kaardil kiiresti suurendamiseks tee kaks puudutust.
- 8 Vali **Järgmine**.
- 9 Vii läbi üks või mitu toimingut:

- Kaardi muutmiseks vali suvand **Nimi**.
- Kaardi salvestuskoha ümbermuutmiseks sisemälult mälukaartile vali **Talletuskoht**.
- Allalaaditavate kaardikihtide muutmiseks vali märkeruut iga kihi nime kõrval.


MÄRKUS: võid vajutada **MENU** ja valida **Kihi info**, et vaadata üksikasjalikku teavet kaardikihtide kohta.

Kuvatakse allalaaditava kaardi hinnanguline maht. Veendu, et sinu seadmes on kaardi salvestamiseks piisavalt vaba ruumi.

10 Vali Laadi alla.

Teenuse TopoActive kaartide allalaadimine


Enne, kui saad kaarte oma seadmesse alla laadida, pead siduma seadme rakendusega Garmin Explore™ (*Telefoni sidumine, lehekülj 6*) ja looma ühenduse traadita võrguga (*Ühendamine traadita võrku, lehekülj 56*).

- 1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.
- 2 Vali **Kaardihaldur > TopoActive kaardid > Lisa**.
- 3 Vali kaart.
- 4 Vali **Laadi alla**.


Kaardi kustutamine

Seadme vaba mäluruumi suurendamiseks võid kaarte eemaldada.

MÄRKUS: mõnesid eellaaditud kaarte ei saa kustutada.


- 1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.
- 2 Vali **Kaardihaldur**.
- 3 Tee valik:
 - Vali **TopoActive kaardid**, vali kaart ja vajuta **MENU** ning vali **Eemalda**.
 - Vali **Outdoor Maps+**, vali kaart ja vajuta **MENU** ning vali **Kustuta**.

Kaardiga navigeerimine

- 1 Alusta sihtkohta navigeerimist (*Sihtkohta navigeerimine, lehekülj 41*).
- 2 Vali  > **Kaart** kaardi avamiseks.
Sinu asukohta kaardil tähistab sinine kolmnurk. Kolmnurk liigub kui sina liigud ja kuvab sinu teekonda.
- 3 Vii läbi üks või mitu toimingut:
 - Erinevate piirkondade vaatamiseks lohista kaarti või vajuta **▲**, **▼**, **◀** või **▶**.
 - Kaardil sisse ja välja suumimiseks liiguta puutekraanil kaht sõrme kokku või lahku või vajuta **+** ning **-**.
VIHJE: kaardil kiiresti sisse suumimiseks võid kaarti kiirelt topeltpuudutada.
 - Lisateabe kuvamiseks vahepunkti kohta kaardil (tähistatud ikooniga) või muu asukoha kohta liiguta kaardikursor vastavasse asukohta ja vali teaberiba kaardi ülaserval.

Kaardil vahemaa mõõtmine

Saad mõõta kaugust mitme asukoha vahel.

- 1 Vali  > **Kaart** kaardi avamiseks.
- 2 Vajuta **MENU** valikute menüü avamiseks.
- 3 Vali **Mõõda kaugust > Käivita**.
- 4 Lohista kaarti ja puuduta asukohta või vajuta **▲**, **▼**, **◀** ja **▶** kaardikursori asukohta liigutamiseks.
- 5 Vali **Kasuta**.
Kuvatakse mõõdetud vahemaa.
- 6 Liiguta kaardikursorit ja vali **Kasuta** täiendavate asukohtade lisamiseks kaardile.

Kaardi seaded

Vali  > **Kaart** kaardi avamiseks ja vajuta **MENU**.

Kuva töölaud: kuvab või peidab töölaua pärast selle kaardil kuvamiseks seadistamist käimasoleva tegevuse tüübi seadete all (*Aktiivsussätted, lehekülj 56*).

Lõpeta navigeerimine: peatab navigeerimise praegusel marsruudil.

Kaardi seadistus > Aktiivsussätted: kohandab kaardi seaded käimasoleva tegevuse tüübiga (*Aktiivsussätted, lehekülj 56*).

MÄRKUS: kaardi töölaud, tume režiim ja muud seaded on tegevusekohased.

Kaardi seadistus > Kaardihaldur: vali allalaaditud kaartide vaatamiseks ja haldamiseks. Outdoor Maps+ tellimusega saad alla laadida täiendavaid kaarte (*Kaartide haldamine, lehekülj 44*).

Kaardi seadistus > Orientatsioon: reguleerib, kuidas kaarti lehel kuvatakse (*Kaardi suuna muutmine, lehekülj 46*).

Kaardi seadistus > Navigatsiooni tekst: määrab, millal juhiste teksti kaardil näidatakse.

Kaardi seadistus > Automaatne suum: valib automaatselt kaardi optimaalseks kasutamiseks sobiva suumitaseme. Kui valitud on Väljas, tuleb sisse või välja suumida käsitsi.

Kaardi seadistus > Detailid: määrab kaardi kuvamise detailsuse. Suurema hulga detailide kuvamisel võidakse kaarti aeglasemalt uuesti joonistada.

Kaardi seadistus > Varjutatud: näitab kaardil üksikasjalikku reljeefi, kui see on saadaval, või lülitab varjutuse välja.

Kaardi seadistus > Sõiduk: määrab asukohaikooni, mis tähistab sinu asukohta kaardil. Vaikeikoon on väike sinine kolmnurk.

Kaardi seadistus > Teksti suurus: määrab kaardiüksuste teksti suuruse.

Kaardi seadistus > Kaardi kiirus: reguleerib kaardi koostamiskiirust. Kiirem kaardi koostamiskiirus vähendab aku kestvust.

Mööda kaugust: möödad vahemaad mitme asukoha vahel (*Kaardil vahemaa möötmine, lehekülj 45*).


Taasta algseaded: taastab kaardi tehase vaikeseaded.

Kaardikihid: näitab erinevaid kihte kaardil ja võimaldab valida kuvatavad kihid.

Laadi kaardid alla siit: outdoor Maps+ tellimusega saad alla laadida kaarte praeguse asukoha jaoks (*Kaartide haldamine, lehekülj 44*).


Loo teekond: vali uue teekonna loomiseks kaarti kasutades (*Teekonna loomine, lehekülj 49*).

Kaardi suuna muutmine

- 1 Vali  > **Kaart** kaardi avamiseks.
- 2 Vajuta **MENU** valikute menüü avamiseks.
- 3 Vali **Kaardi seadistus > Orientatsioon**.
- 4 Tee valik:
 - Valik **Põhi üleval** kuvab ekraani ülaserivas põhjasuuna.
 - Valik **Suund üles** kuvab ekraani ülaserivas praeguse liikumissuuna.
 - Lehe ülaosas auto vaatenurga ja sõidusuuna kuvamiseks vali suvand **Autorežiim**.

Kaardiandmete kuvamine ja peitmine

Kui sinu seadmesse on installitud mitu kaarti, saad kaardil kuvatavaid kaardiandmeid valida.

- 1 Vali kaardil .
- 2 Vali kuvatav kaardikiht või peida kaardiandmed.

Valikulised kaardid

Täiendavaid kaarte saad kasutada seadmega nagu Outdoor Maps+, City Navigator® ja Garmin HuntView™ Plusi üksikasjalikud kaardid. Üksikasjalikud kaardid võivad sisaldada täiendavaid huvipunkte, nagu restoranid või mereteenused. Lisateavet vt saidilt buy.garmin.com või võta ühendust oma ettevõtte Garmin® edasimüüjaga.

Täiendavate kaartide ostmine

- 1 Ava seadme tooteleht aadressil garmin.com.
- 2 Klõpsa sakil **Kaardid**.
- 3 Vajadusel vali manner ja kaardi tüüp.
- 4 Vali kaart.
- 5 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Vahepunktid

Vahepunktid on seadmesse salvestatud asukohad. Vahepunktid võivad tähistada su asukohta, sihtkohta või läbitud kohta. Võid lisada asukoha üksikasju, nt nime, kõrguse ja sügavuse.


Vahepunkte sisaldava .gpx-faili saad lisada, teisaldades faili GPX-kausta (*Failide edastamine seadmesse arvuti abil, lehekülj 62*).

Oma praeguse asukoha salvestamine vahepunktina


- 1 Vajuta **MARK**.
- 2 Vajadusel vali väli, et muuta infot vahepunkti kohta, nagu näiteks nimi või asukoht.
- 3 Vali **Valmis**.

Kaardil asukoha vahepunktina salvestamine

Saad salvestada asukoha kaardil vahepunktina.

- 1 Vali  > **Kaart** kaardi avamiseks.
- 2 Kursori asukohta liigutamiseks puuduta ekraani või vajuta ▲, ▼, ◀ või ▶.
- 3 Vali ekraani ülaservas olev teaberiba.
- 4 Vajuta **MENU** valikute menüü avamiseks.
- 5 Vali suvand **Salvesta vahepunktina**.

Vahepunkti navigeerimine

- 1 Vali avalehel **Salv.-tud**.
- 2 Vali vahepunkt.
VIHJE: saad valida  sinu vahepunktide korral salvestatud andmete filtreerimiseks.
- 3 Vali **Navigeeri**.
- 4 Tee oma navigeerimisvalikud:
 - Vali tegevuse nimi, et muuta tegevuse tüüpi. Tegevuse tüübid hõlmavad jalutamist, matkamist, jahipidamist jm.
 - Teekonna kohandamiseks kaardiandmetest lähtudes ja ümberarvutuste tegemiseks vajaduse korral luba ümberlüüti **Marsruutimine**.
 - Selle seadistamiseks, kuidas seade määrab marsruudi ühest punktist järgmisse, vali **Täiustatud sätted** (*Teekonna seaded, lehekülg 41*).
- 5 Vali **Mine**.
Seade arvutab sinu marsruudi ja kuvab selle kaardile. Võid navigeerimiseks kasutada navigeerimisvahendeid (*Kaart, lehekülg 44, Kompass, lehekülg 42*).

Salvestatud vahepunkti otsimine

- 1 Vajuta **FIND**.
- 2 Vali **Salv.-tud** > **Vahepunktid**.
- 3 Vajadusel tee valik:
 - Vali **Otsi vahepunktide seast** vahepunkti nime abil otsimiseks.
 - Hiljuti leitud asukoha, mõne muu vahepunkti, enda praeguse asukoha või kaardil oleva punkti lähedusest otsimiseks vali suvand **OTSING LÄHEDUSES**.
- 4 Vali loendist vahepunkt.

Vahepunkti muutmine

- 1 Vali avalehel **Salv.-tud**.
- 2 Vali salvestatud vahepunkt.
- 3 Vajuta **MENU** valikute menüü avamiseks.
- 4 Vali **Muuda vahepunkti**.
- 5 Vali muudetav üksus, näiteks nimi või asukoht.
- 6 Sisesta uued andmed ja vali **Valmis**.

Rajapunkti asukoha täpsuse suurendamine

Rajapunkti asukoha täpsust saad suurendada asukohaandmeid keskmistades. Keskmistamisel võtab navigaator samas kohas mitu GPS-i näitu ja suurema täpsuse tagamiseks kasutab keskmist väärtust.

- 1 Vali avalehel **Salv.-tud**.
- 2 Vali vahepunkt.
- 3 Vajuta **MENU** valikute menüü avamiseks.
- 4 Vali **Muuda vahepunkti**.
- 5 Vajuta **MENU** valikute menüü avamiseks.

- 6 Vali **Keskmine asukoht**.
- 7 Liigu rajapunkti asukohta.
- 8 Vali **Käivita**.
- 9 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.
- 10 Kui usaldusväarsuse olekuriba jõuab 100%-ni, vali **Salvesta**.

Parimate tulemuste saamiseks kogu rajapunkti jaoks neli kuni kaheksa näitu, oodates näitude vahel vähemalt 90 minutit.

Vahepunkti liigutamine kaardil

- 1 Vali avalehel **Salv.-tud**.
- 2 Vali vahepunkt.
- 3 Vajuta **MENU** valikute menüü avamiseks.
- 4 Vali **Muuda vahepunkti**.
- 5 Vajuta **MENU** valikute menüü avamiseks.
- 6 Vali suvand **Liiguta vahepunkti**.
- 7 Kursori kaardil uude asukohta liigutamiseks vajuta ▲, ▼, ◀ või ▶ või puuduta ekraani.
- 8 Vali suvand **Liiguta**.

Vahepunkti ümberpaigutamine sinu praegusesse asukohta

Saad vahepunkti asukohta muuta. Näiteks kui liigutad oma sõidukit, saad asukohta muuta oma praegusele asukohale.

- 1 Vali avalehel **Salv.-tud**.
- 2 Vali vahepunkt.
- 3 Vajuta **MENU** valikute menüü avamiseks.
- 4 Vali **Muuda vahepunkti**.
- 5 Vajuta **MENU** valikute menüü avamiseks.
- 6 Vali **Paiguta siia**.

Sinu praegusest asukohast saab vahepunkt.

Vahepunkti kustutamine

- 1 Vali avalehel **Salv.-tud**.
- 2 Vali salvestatud rajapunkt.
- 3 Vajuta **MENU** valikute menüü avamiseks.
- 4 Vali **Kustuta**.

Rajapunkti projitseerimine salvestatud rajapunktist

Saad salvestada uue rajapunkti, projitseerides kauguse ja suuna salvestatud rajapunktist uude asukohta.

- 1 Vali avalehel **Salv.-tud**.
- 2 Vali vahepunkt.
- 3 Vajuta **MENU** valikute menüü avamiseks.
- 4 Vali **Projitseeri vahepunkt**.
- 5 Sisesta suund ja vali **Valmis**.
- 6 Vali mõõtühik.
- 7 Sisesta vahemaa ja vali **Valmis**.
- 8 Vali **Salvesta**.

Asukoha otsimine vahepunkti lähedal


- 1 Vali avalehel **Salv.-tud**.
- 2 Vali vahepunkt.
- 3 Vajuta **MENU** valikute menüü avamiseks.
- 4 Vali suvand **Otsi lähedusest**.
- 5 Vali kategooria.

Loendis kuvatakse valitud vahepunkti lähedal olevad asukohad.

Rajad

Teekonnal võib olla mitu sihtkohta, kuhu saab navigeerida punktist punkti või marsruutidega teede järgi. Teekonnad salvestatakse seadmes FIT-failidena.

Teekonna loomine

- 1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.
- 2 Vali **Raja looja**.
- 3 Vali kategooria.
- 4 Vajadusel vali asukoht.
- 5 Vajuta **ENTER** või vali **Lisa punkt** teekonna esimese punkti lisamiseks.
- 6 Teekonnale täiendavate punktide lisamiseks puuduta ekraani või vajuta. ▲ ▼, ◀ või ▶ ja vali **Lisa punkt**.
- 7 Vajadusel vali **Muuda pun.** ja tee valik:
 - Punkti puudutava teabe muutmiseks vali **Muuda pun..**
 - Punkti teekonnalt kustutamiseks vali **Kustuta punkt**.
- 8 Vajuta **MENU** valikute menüü avamiseks.
- 9 Tee valik:
 - Viimase toimingu tühistamiseks vali **Võta tagasi**.
 - Teekonna punktide loendi kuvamiseks vali **Teekonna punktid**.
 - Teekonna punktide järjestuse muutmiseks vali **Teekonna punktid**, vali punkt ja vali **Liigu üles** või **Liigu alla**.
 - Punkti puudutava teabe muutmiseks vali **Teekonna punktid**, vali punkt ja vali **Muuda pun..**
 - Punkti teekonnalt kustutamiseks vali **Teekonna punktid**, vali punkt ja vali **Kustuta punkt**.
 - Teekonna tõusugraafiku kuvamiseks vali **Kõrguse graafik**.
 - Kõige otsema võimaliku marsruudi arvutamiseks sihtkohta vali **Marsruutimise valikud > Otsemarsruutimine**.
 - Teekonna arvutamiseks kõige populaarsemate marsruutide põhjal Garmin Connect™ seast vali **Marsruutimise valikud > Populaarsed marsruudid**.
 - Marsruudi arvutamiseks kasutatava meetodi määramiseks vali **Marsruutimise valikud > Arvutamismeetod**.
 - Teede, maastiku ja transpordiviiside tüüpide määramiseks, mida navigeerimisel vältida, vali **Marsruutimise valikud** ning vali asjakohased tumblerlülitid.
 - Erinevate kihtide kuvamiseks kaardil ja näidatavate kihtide valimiseks vali **Kaardikihid**.
- 10 Vali ✓ > **Salvesta**.
- 11 Vajadusel vali mõni väljadest teekonna nime või värvi muutmiseks.
- 12 Vali **Valmis**.

Ringikujulise raja loomine

Seade võib vastava vahemaa ja alguspunkti põhjal koostada ringikujulise raja.

- 1 Tee valik:
 - Vali avalehel **Q**.
 - Vajuta **FIND**.
- 2 Vali **Ringikujuline rada**.
- 3 Vali **Vahemaa** ning sisesta raja kogupikkus.
- 4 Vali **Alguspunkt** ja seejärel suvand.
MÄRKUS: kui seade ei saa valiku jaoks Hetke asukoht satelliidisignaale kätte, et teha kindlaks su praegune asukoht, pakub seade viimase teadaoleva asukoha kasutamist või asukoha valimist kaardilt.
- 5 Raja arvutamiseks mõne teise tegevuse jaoks vali vajadusel **Tegevus**.
- 6 Vali **Otsi**.
Seade loob kuni kolm rada.
VIHJE: teistsuguse raja koostamiseks vali uuesti Otsi.
- 7 Vali rada, et see kaardi peal vaadata.
- 8 Vali **Navigeeri**.

Salvestatud teekonna navigeerimine

1 Vali avalehel **Salv.-tud**.

2 Vali teekond.

VIHJE: saad valida 🔄 sinu teekondade korral salvestatud andmete filtreerimiseks.

3 Vali **Navigeeri**.

4 Tee oma navigeerimisvalikud:

- Tegevuse tüübi muutmiseks vali tegevuse nimi. Tegevuse tüübid hõlmavad jalutamist, matkamist, jahipidamist jm.
- Teekonna kohandamiseks kaardiandmetest lähtudes ja ümberarvutuste tegemiseks vajaduse korral luba ümberlülitada **Marsruutimine**.
- Selle seadistamiseks, kuidas seade määrab marsruudi ühest punktist järgmise, vali **Täiustatud sätted** (*Teekonna seaded, lehekülg 41*).

5 Vali **Mine**.

Seade arvutab sinu marsruudi ja kuvab selle kaardile. Võid navigeerimiseks kasutada navigeerimisvahendeid (*Kaart, lehekülg 44, Kompass, lehekülg 42*).

Teekonna muutmine

1 Vali avalehel **Salv.-tud**.

2 Vali teekond.

3 Vajuta **MENU** valikute menüü avamiseks.

4 Vali suvand **Muuda marsruuti**.

5 Vali **Muuda pun.** ja tee valik:

- Punkti puudutava teabe muutmiseks vali **Muuda pun..**
- Punkti teekonnalt kustutamiseks vali **Kustuta punkt**.
- Punkti lisamiseks teekonnale vali **Lisa punkt**.

6 Vajuta **MENU** valikute menüü avamiseks.

7 Tee valik:

- Viimase toimingu tühistamiseks vali **Võta tagasi**.
- Teekonna punktide loendi kuvamiseks vali **Teekonna punktid**.
- Teekonna punktide järjestuse muutmiseks vali **Teekonna punktid**, vali punkt ja vali **Liigu üles** või **Liigu alla**.
- Punkti puudutava teabe muutmiseks vali **Teekonna punktid**, vali punkt ja vali **Muuda pun..**
- Punkti teekonnalt kustutamiseks vali **Teekonna punktid**, vali punkt ja vali **Kustuta punkt**.
- Teekonna tõusograafiku kuvamiseks vali **Kõrguse graafik**.
- Kõige otsema võimaliku marsruudi arvutamiseks sihtkohta vali **Marsruutimise valikud > Otsemarsruutimine**.
- Teekonna arvutamiseks kõige populaarsemate marsruutide põhjal Garmin Connect™ seast vali **Marsruutimise valikud > Populaarsed marsruudid**.
- Marsruudi arvutamiseks kasutatava meetodi määramiseks vali **Marsruutimise valikud > Arvutamismeetod**.
- Teede, maastiku ja transpordiviiside tüüpide määramiseks, mida navigeerimisel vältida, vali **Marsruutimise valikud** ning vali asjakohased tumberlülitid.
- Erinevate kihtide kuvamiseks kaardil ja näidatavate kihtide valimiseks vali **Kaardikihid**.

8 Vali ✓ > **Salvesta**.

9 Vajadusel vali mõni väljadest teekonna nime või värvi muutmiseks.

10 Vali **Valmis**.

Teekonna nime muutmine

1 Vali avalehel **Salv.-tud**.

2 Vali teekond.

3 Vajuta **MENU** valikute menüü avamiseks.

4 Vali **Muuda nime**.

5 Sisesta uus nimi.

Teekonna värvi muutmine kaardil

Võid kohandada teekonna värvi kaardil, et seda esile tuua.


- 1 Vali avalehel **Salv.-tud**.
- 2 Vali teekond.
- 3 Vajuta **MENU** valikute menüü avamiseks.
- 4 Vali **Määra värv**.
- 5 Vali värv.

Salvestatud raja vaatamine kaardil

- 1 Vali avalehel **Salv.-tud**.
- 2 Vali rada.
- 3 Vajuta **MENU** valikute menüü avamiseks.
- 4 Vali **Näita kaardil**.

Raja tõusugraafiku vaatamine

Tõusugraafikul kuvatakse raja tõusuandmed sinu marsruudisätete põhjal navigeerimise käigus. Kui marsruutimine on keelatud, kuvatakse tõusugraafikul lineaarselt tõusuandmed rajapunktide vahel. Kui marsruutimine on lubatud, kohandab seade rada kaardiandmeid järgides ja teeb vajadusel ümberarvutusi ning tõusugraafikul kuvatakse tõusuandmed sinu marsruudi alla kaasatud teedel.

- 1 Vali avalehel **Salv.-tud**.
- 2 Vali rada.
- 3 Vali .

Raja kustutamine

- 1 Vali avalehel **Salv.-tud**.
- 2 Vali rada.
- 3 Vajuta **MENU** valikute menüü avamiseks.
- 4 Vali **Kustuta**.

Ühendusfunktsioonid

Ühendusfunktsioonid on navigaatoris GPSMAP® kasutatavad, kui ühendad selle raadiovõrgu või ühilduva telefoniga tehnoloogia Bluetooth® abil. Teatud funktsioonide kasutamiseks pead installima rakenduse Garmin Messenger™ oma telefoni. Teatud funktsioonide kasutamiseks pead installima rakenduse Garmin Explore™ oma telefoni. Lisateavet vt aadressilt garmin.com/apps.

Garmin Messenger: rakendus Garmin Messenger võimaldab telefoni abil sõnumeid koostada ja saata ning kontakte ja kontrollsõnumite saajaid oma satelliitsideseadmega GPSMAP H1i Plus sünkroonida.

Garmin Explore: rakendus Garmin Explore sünkroonib ja jagab sinu seadmega teekonnapunkte, marsruute ja kogusid. Saad ka kaarte telefoni alla laadida ja neid võrguühendusega kasutada.

Connect IQ™: võimaldab suurendada seadme funktsioonide arvu vidinate, rakenduste ja andmeväljadega rakenduse Connect IQ abil.

Satelliitide allalaadimine: võimaldab alla laadida satelliitide prognoositud orbiitide faili, et GPS-satelliite kiiresti üles leida ja asukoha allalaadimise aega vähendada, kasutades rakendust Garmin Explore või kui sellel on ühendus võrguga Wi-Fi®.

Outdoor Maps+: võimaldab laadida alla satelliidipilte või esmaklassilisi kaardiandmeid Outdoor Maps+ tellimust kasutades, kui oled võrguga Wi-Fi ühendatud.

Geopeituse reaalaajaandmed: võimaldab tasuta või tasulisi teenuseid, et vaadata reaajas geopeituse andmeid saidilt www.geocaching.com rakenduse Garmin Explore kaudu või kui sellel on ühendus võrguga Wi-Fi.

Jälgimine: võimaldab salvestada teekonnapunkte GPSMAP H1i Plus satelliitsideseadmega ja endastada neid satelliidivõrgu Iridium® kaudu. Teel olles saad kutsuda kontaktide end jälgima, kui saadad neile sõnumi inReach®. See funktsioon võimaldab kontaktidel vaadata sinu reaajas andmeid teenuse jälgimislehel.

Telefoni teavitused: kuvab telefoni teavitused ja sõnumid sinu seotud telefonilt su navigaatorile GPSMAP.

Tarkvarauuendused: võimaldab saada seadmele tarkvarauuendusi rakenduse Garmin Explore abil või kui sellel on ühendus võrguga Wi-Fi.

Ilm: võimaldab vaadata praeguse hetke ilmaolusid ja ilmaennustust rakenduse Garmin Explore abil või kui sellel on ühendus võrguga Wi-Fi.

inReach Ilm: võimaldab tellida ilmaprognoosi satelliitsidevõrgu kaudu seadmele GPSMAP H1i Plus sinu inReach teenusepaketti kasutades.

Jälgi Garmin Trails: Garmin Connect+™ tellimusega saad juurdepääsu väliradadele ja -teekondadele, mida soovivad Garmin® andmebaasid ning teised Garmin kasutajad, koos piltide, arvustuste, reisikirjelduste ja muuga. Konto registreerimiseks laadi rakendus Garmin Connect rakenduste poest oma telefoni või ava veebileht connect.garmin.com.

Garmin Explore™

Veebisait ja rakendus Garmin Explore võimaldavad luua radu, rajapunkte ja kogusid, kavandada reise, sünkroonida radu, laadida tegevusi üles ja kasutada pilvemäluruumi. Teenuse abil saad reise põhjalikult kavandada nii võrgus kui ka võrguväliselt ning andmeid oma ühilduva Garmin® seadmega jagada ja sünkroonida. Võid kasutada rakendust, et kaarte alla laadida ja neid võrguühendusega kasutada, ning seejärel ükskõik kuhu navigeerida, ilma et mobiilandmesideteenust vaja oleks.

Võid rakenduse Garmin Explore oma telefoni rakenduste poest alla laadida (garmin.com/exploreapp), või minna veebilehele explore.garmin.com.

Nõuded ühendatud funktsioonide jaoks

Mõned funktsioonid eeldavad telefoni ja rakenduse Garmin® olemasolu sinu telefonis.

| Funktsioon | Seotud telefoniga ühenduse loomine | Ühendatud võrku Wi-Fi® |
|--|------------------------------------|------------------------|
| Tegevuste üleslaadimine teenusesse Garmin Explore™ | Jah | Ei |
| Tarkvarauuendused | Jah | Jah |
| EPO allalaadimine | Jah | Jah |
| Geopeidiku reaalaajaandmed | Jah | Jah |
| Ilm | Jah | Jah |
| Telefoni teavitused | Jah ² | Ei |

² Seade võtab telefoni teavitusi vastu otse seotud telefonilt iOS® ja rakenduse Garmin Explore kaudu telefonis Android™.


| Funktsioon | Seotud telefoniga ühenduse loomine | Ühendatud võrku Wi-Fi® |
|---------------|------------------------------------|------------------------|
| Connect IQ™ | Jah | Ei |
| Outdoor Maps+ | Jah ² | Jah ³ |

Telefoni teavitused

Telefoni märguannete jaoks tuleb seadmega GPSMAP® H1/H1i Plus siduda ühilduv nutitelefoni. Kui telefon võtab vastu sõnumi, kuvatakse teavitus seadmes.


Telefoni teavituste vaatamine

Selleks, et saaksid teavitusi vaadata, pead siduma oma seadme ühilduva telefoniga.

- 1 Hoia all  või nipsa avakuva ülaservalt alla, et avada teavituskeskus ja juhtelemendid.
- 2 Vali teavitus.

Nutiteavituste keelamine

Vaikimisi ilmuvad nutiteavitused ekraanile nende vastuvõtmisel sinu seotud telefoni. Nutiteavituste ilmumist saab keelata.

- 1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.
- 2 Vali **Seadistus > Ühenduvus > Bluetooth > Nutiteavitused**.
- 3 Vali ümberlüüti nutiteavituste keelamiseks.

Teavituste haldamine

Ühilduva telefoniga saad hallata oma seadmes GPSMAP® H1/H1i Plus kuvatavaid teavitusi.

Tee valik:

- Kui kasutad iPhone®, ava iOS® teavituste seaded, et valida telefonis ja seadmes kuvatavad teavitused.
MÄRKUS: kõik teavitused, mille seadmes iPhone lubad, kuvatakse ka seadmes.
- Kui kasutad telefoni Android™, vali rakenduses Garmin Explore™ oma profiilipilt ja vali **Rakenduse seaded > Märquanded** ning vali teavitused, mille kuvamist seadmes soovid.

Connect IQ™ funktsioonid

Saad seadmesse lisada Connect IQ funktsioone pakkuvalt Garmin® ja teistelt pakkuvatelt, kui kasutad rakendust Connect IQ.

Andmeväljad: laadi alla uued andmeväljad, mis esitavad andurite, tegevuste ja ajaloo andmeid uuel viisil. Võid lisada Connect IQ andmevälju sisseehitatud funktsioonidele ja lehekülgedele.

Rakendused: lisa oma seadmele interaktiivseid funktsioone, sh uusi väliste ja vormisoleku tegevuste tüüpe.

Rakenduse Connect IQ™ funktsioonide allalaadimine

Enne rakenduses Connect IQ funktsioonide allalaadimist tuleb seade GPSMAP® H1/H1i Plus siduda nutitelefoni (*Telefoni sidumine, lehekülg 6*).

- 1 Installeer nutitelefoni rakenduste poest rakendus Connect IQ ja ava rakendus.
- 2 Vajadusel vali oma seade.
- 3 Vali rakenduse Connect IQ funktsioon.
- 4 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Rakenduse Connect IQ™ funktsioonide allalaadimine arvutiga

- 1 Ühenda oma seade USB-kaablit kasutades arvutiga.
- 2 Ava veebiaadress apps.garmin.com ja logi sisse.
- 3 Vali rakenduse Connect IQ funktsioon ja laadi see alla.
- 4 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

² Nõutav sinu tellimuse aktiveerimiseks.

³ Nõutav kaartide allalaadimiseks.

Seadete menüü

Vali  rakenduste loendi avamiseks. Vali **Seaded**.

VIHJE: seadeid saab otsida nime järgi (*Seadete otsing, lehekülg 60*).

Helid ja vibratsioon: seadistab seadme helid ja vibratsiooni, näiteks nuppude tagasiside ning hoiatused (*Helid ja vibratsioon seaded, lehekülg 54*).

Ekraan ja heledus: reguleerib taustavalgustuse ja ekraani sätteid (*Ekraani ja heleduse seaded, lehekülg 54*).

Ühenduvus: seob sinu seadme telefoni ja juhtmeta anduritega, võimaldab luua ühendust traadita võrkudega ning pakub juurdepääsu muudele ühenduvuse funktsioonidele ja seadetele (*Ühenduvuse seaded, lehekülg 55*).

Tegevuse nupp: kohandab tegevuse nupu talitlust (*Tegevuse nupu kohandamine, lehekülg 56*).

Tegevused: kohandab tegevuste loendit (*Tegevuste loendi kohandamine, lehekülg 12*), ja kohandab iga tegevuse kaardi, kompassi ning salvestamise seadeid (*Aktiivsussätted, lehekülg 56*).

Andmete salvestamine: kohandab tegevuse salvestamise seadeid ja seadmes kasutatavat salvestusmeetodit (*Andmete salvestamise sätted, lehekülg 57*).

Süsteem: kohandab süsteemi seadeid (*Süsteemi seaded, lehekülg 57*).

Messenger: kohandab rakenduse Messenger seadeid satelliitsideseadmes GPSMAP® H1i Plus (*Rakenduse Messenger seaded, lehekülg 37*).

Kaart: seadistab kaardi välimuse ja kohandab kaardi seadeid (*Kaardi seaded, lehekülg 45*).

Kaamera: navigaatori GPSMAP H1i Plus korral salvestab fotod sisemällu või mälukaardile (kui on) ja seadistab kaamera välgurežiimiks Auto, Sees või Väljas.

Geopeitus: kohandab geopeituse seadeid (*Geopeituse sätted, lehekülg 28*).

Merendus: määrab mereandmete välimuse kaardil (*Merendussätted, lehekülg 60*).

Applied Ballistics: kohandab rakenduse Applied Ballistics seadeid (*Applied Ballistics® Rakenduse seaded, lehekülg 22*).

Helid ja vibratsioon seaded

Vali  rakenduste loendi avamiseks. Vali **Seaded** > **Helid ja vibratsioon**.

Helitugevus: vaigistab kõik helid või reguleerib kõlari helitugevust.

Bluetoothi audio: seob Bluetooth® kõrvaklapid sinu seadmega (*Kõrvaklappide Bluetooth® ühendamine, lehekülg 54*).

Vibratsioonid: lülitab vibratsioonid sisse ja välja.

Messenger: määrab seadme helisignaali ja vibratsioonid uute sõnumite ning saadetud sõnumite jaoks satelliitsideseadmel GPSMAP® H1i Plus.

Nutiteavitused: lubab teavitused seotud telefonilt ja määrab seadme helisignaali ning vibratsioonid kõnede, tekstisõnumite ja telefoni rakenduste puhul.

Nav. viiped: lubab täpsed navigeerimisjuhised marsruudi järgimisel.

Süsteemi hoiatused: lubab süsteemi hoiatused ja määrab seadme helisignaali ning vibratsioonid.

Nupu tagasiside: tekitab helisignaali või vibratsiooni, kui vajutad nupule.

Klahvistiku tagasiside: tekitab helisignaali või vibratsiooni, kui kasutad ekraanile kuvatavat klaviatuuri.

Tegevuse algus/lõpp: tekitab helisignaali või vibratsiooni, kui alustad ja lõpetad tegevuse.

Ring: tekitab helisignaali või vibratsiooni, kui alustad ja lõpetad ringi.

Puudutus-interaktsioonid: tekitab helisignaali või vibratsiooni, kui kasutad puuteekraani.

Kõrvaklappide Bluetooth® ühendamine

1 Hoia kõrvaklappe seadmele lähemal kui 2 m.

2 Luba kõrvaklappides sidumisrežiim.

3 Vali  rakenduste loendi avamiseks.

4 Vali **Seaded** > **Helid ja vibratsioon** > **Bluetoothi audio** > **Lisa seade**.

5 Sidumise lõpuleviimiseks vali kõrvaklapid.

Ekraani ja heleduse seaded

Vali  rakenduste loendi avamiseks. Vali **Seadistus** > **Ekraan ja heledus**.

Heledus: reguleerib ekraani heledust.

Autom. heledus: reguleerib automaatselt ekraani heledust ümbrusvalguse põhjal.

Õine nägemine: võimaldab öövaatlusrežiimi ühilduvuseks öövaatlusprillidega, kui valik Autom. heledus on välja lülitatud.

Ekraani väljalülitus: võimaldab reguleerida ajavahemikku, mille täissaamisel ekraan välja lülitub.

MÄRKUS: see valik mõjutab aku kestvust.

Taustvalguse kestus: võimaldab reguleerida ajavahemikku, mille täissaamisel taustvalgustus välja lülitub, kui valikuks Ekraani väljalülitus on määratud Mitte kunagi.

MÄRKUS: seadme aku tühjeneb kiiremini, kui ekraan on alati sisse lülitatud.


Puude: aktiveerib puuteekraani.

Äratamiseks puuduta: puudutus lülitab ekraani sisse.

Automaatlukustus: lukustab seadme pärast ekraani väljalülitumist. Võid vajutada toitenupule seadme lukust avamiseks.

Tume režiim: kuvab automaatselt päevaseid või öiseid värve päevaaja põhjal või kasutab alati heledat või tumedat tausta.

Ühenduvuse seaded

Vali  rakenduste loendi avamiseks. Vali **Ühenduvus**.

Andurid ja tarvikud: seob juhtmeta andurid ja tarvikud sinu seadmega (*Traadita andurite sidumine, lehekülj 55*).

Bluetooth: seob seadme telefoniga ja kohandab tehnoloogia Bluetooth® seadeid (*Bluetooth® seaded, lehekülj 56*).

Wi-Fi: loob ühenduse traadita side võrkudega ja kohandab tehnoloogia Wi-Fi seadeid (*Wi-Fi® seaded, lehekülj 56*).

Bluetoothi audio: ühendab Bluetooth kõrvaklapid sinu seadmega (*Kõrvaklappide Bluetooth® ühendamine, lehekülj 54*).

Garmin Share: lubab funktsioonil Garmin Share saata või vastu võtta andmeid teiste Garmin® seadmetega (*Garmin Share, lehekülj 25*) ja eemaldab eelnevalt seotud seadmed.

Juhtmeta andurid

Saad siduda oma navigaatori juhtmeta anduritega tehnoloogiat ANT+® või Bluetooth® kasutades (*Traadita andurite sidumine, lehekülj 55*). Pärast seadmete sidumist saad valikulisi andmevälju kohandada (*Andmeväljade kohandamine, lehekülj 10*).


Konkreetse ettevõtte Garmin® anduri ühilduvuse või ostmise kohta teabe saamiseks või kasutusjuhendi vaatamiseks vaata vastava anduri lehte veebisaidil buy.garmin.com.

| Anduri tüüp | Kirjeldus |
|---------------------------|--|
| Applied Ballistics | Saad navigaatoris kasutada seadmeid Applied Ballistics® (nt kaugusmõõtjaid või tuuleandureid) ja vaadata täiendavaid ballistilisi andmeid. |
| Ratta kiiruse/rütmi andur | Võid oma jalgrattale kinnitada kiirus- või rütmiaanduri ja vaadata andmeid sõidu ajal. |
| DogTrack | Võid vaadata andmeid ühilduvalt koerajälgijalt. |
| Pulsimonitor | Saad kasutada südame löögisageduse andmete vaatamiseks tegevuste käigus välist andurit, näiteks pulsimõõtjat. |
| inReach Remote | inReach® kaugjuhtimisfunktsioon võimaldab sul juhtida satelliitsideseadet inReach navigaatorit GPSMAP® H1 kasutades. |
| Temperatuuriandur | Kinnita temperatuuriandur tempe™ tugeva rihma või aasa külge, kus see puutub kokku ümbritseva õhuga ja saab anda pidevalt täpseid temperatuuriandmeid. |
| Vectronix | Saad kasutada navigaatoris kaugusmõõtjaid Vectronix® ja vaadata täiendavaid ballistilisi andmeid. |
| Muu | Saad otsida muid andureid, näiteks ilmamõõteseadmeid, kasutamiseks rakendusega Applied Ballistics. |
| CIQ Sensor | Saad kasutada andureid allalaaditud rakenduste Connect IQ™ korral. |

Traadita andurite sidumine

Sinu navigaatorit saab siduda juhtmevabade anduritega tehnoloogia ANT+® või Bluetooth® abil. Näiteks võid oma navigaatoriga ühendada pulsimonitori. Optiliste andurite ühilduvuse ja valikuliste andurite ostmise kohta

saab lisateavet veebisaidilt buy.garmin.com. Lisateavet ühenduse tüüpide kohta vaata aadressilt garmin.com/hrm_connection_types.

- 1 Pane pulsimõõtja peale, paigalda andur või vajuta nupule anduri äratamiseks.
MÄRKUS: teavet sidumise kohta leiad oma juhtmevaba anduri kasutusjuhendist.
- 2 Navigaator peab olema andurist kuni 3 m (10 jala) kaugusel.
MÄRKUS: hoia sidumise ajal teistest anduritest 10 m (33 jala) kaugusele.
- 3 Vali  rakenduste loendi avamiseks.
- 4 Vali **Seadistus > Ühenduvus > Andurid ja tarvikud**.
- 5 Vali anduri tüüp.
- 6 Vali suvand **Sees**.
Kui andur on sinu navigaatoriga seotud, muutub anduri olek Otsimine olekuks Ühendatud.

Bluetooth® seaded

Vali  rakenduste loendi avamiseks. Vali **Seaded > Ühenduvus > Bluetooth**.

Olek: lubab traadita tehnoloogia Bluetooth ja näitab praegust ühenduse olekut.

Nutiteavitused: lubab teavitused seotud telefonilt ja määrab seadme helisignaalid ning vibratsioonid kõnede, tekstisõnumite ja telefoni rakenduste puhul.

Unusta telefon: eemaldab ühendatud telefoni seotud telefonide loendist. See valik on saadaval ainult pärast telefoni sidumist.

Wi-Fi® seaded

Vali  rakenduste loendi avamiseks. Vali **Seaded > Ühenduvus > Wi-Fi**.

Wi-Fi: lülitab sisse Wi-Fi juhtmevaba tehnoloogia.


MÄRKUS: muud Wi-Fi seaded kuvatakse ainult siis, kui Wi-Fi on lubatud.

Aut. üleslaadim.: laeb tegevused automaatselt üles teadaoleva traadita võrgu kaudu.

Wi-Fi sünkroonimine: vali andmete käsitsi sünkroonimiseks Wi-Fi ühenduse kaudu.


Minu võrgud: ühendab seadme traadita võrguga (*Ühendamine traadita võrku, lehekülj 56*).

Ühendamine traadita võrku

- 1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.
- 2 Vali **Seadistus > Ühenduvus > Wi-Fi**.
- 3 Vajaduse korral lülita tehnoloogia Wi-Fi® lüliti abil sisse.
- 4 Vali **Minu võrgud > Lisa võrk**.
- 5 Vali loendist traadita võrk ja vajaduse korral sisesta parool.

Navigaator salvestab selle võrguteabe ja kui sellesse asukohta naased, loob automaatselt ühenduse.

Tegevuse nupu kohandamine

- 1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.
- 2 Vali **Seaded > Tegevuse nupp**.
- 3 Tee valik:
 - Otsetee funktsiooni kohandamiseks tegevuse nupule vajutamisel vali **Tegevuse nupu puudutus**.
 - Otsetee funktsiooni kohandamiseks tegevuse nupu allhoidmisel vali **Hoia tegevuse nuppu**.
 - Otsetee funktsiooni kohandamiseks tegevuse nupule kaks korda kiirel vajutamisel vali **Tegevuse nupu topeltpuude**.

Aktiivsussätted

Need seaded võimaldavad sul kohandada iga eellaaditud tegevust sinu vajaduste põhjal. Näiteks võid kohandada kaardi välimust, kompassi näidikupaneeli ja tegevuse salvestamise seadeid iga tegevuse korral.

Vali  rakenduste loendi avamiseks. Vali **Seaded > Tegevused** ja vali tegevus.

Lukusta teel: lukustab asukohaikooni lähimale teele, märgib sinu asukohta kaardil. See on kõige kasulikum siis, kui sõidad või navigeerid teedel.

Kaardi töölaud: seadistab näidikupaneeli kuvamise kaardil. Iga näidikupaneel näitab erinevat teavet sinu tegevuse või asukoha kohta.

Teekonna värv: muudab rajalogi värvi.

Merekaardi režiim: määrab kaardi tüübi, mida seade mereandmete kuvamisel kasutab. Meri kuvab erinevaid kaardifunktsioone erinevate värvidega, nii et huvipunktid merel on paremini loetavad ja kaart järgib paberkaartide joonestuskeemi. Kalastus (vajalikud on merekaardid) kuvab põhjakontuuride ja sügavuskaja üksikasjaliku ülevaate ning lihtsustab kaarti selle optimaalseks kasutamiseks kalapüügi ajal.


Kompassi töölaud: kohandab kompassile kuvatavat näidikupaneeli. Iga näidikupaneel näitab erinevat teavet sinu tegevuse või asukoha kohta.

Automaatpaus: seadistab seadme peatama sinu tegevuse salvestamist, kui sinu kiirus langeb teatud tasemest madalamale.

Auto Lap: määrab seadme märgistama ringi automaatselt teatud vahemaa tagant.


Ringide tähistamine vahemaa järgi

Ringi automaatselt märkimiseks teatud vahemaa järel kasuta funktsiooni Auto Lap®. See funktsioon aitab su sooritusvõimet võrrelda tegevuse eri etappides.

- 1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.
- 2 Vali **Seadistus > Tegevused**.
- 3 Vali tegevus.
- 4 Vali ümberlüüti **Auto Lap** selle sisselülitamiseks.
- 5 Vali **Automaatne ringi vahemaa**.
- 6 Sisesta väärtus ja vali **Valmis**.

Tegevuse seadete taastamine

Saad taastada kõik tegevuse seaded tehase vaikeseadetele.

- 1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.
- 2 Vali **Seaded > Tegevused**.
- 3 Vajuta **MENU** valikute menüü avamiseks.
- 4 Vali suvand **Taasta algseaded**.

Andmete salvestamise sätted

Vali  rakenduste loendi avamiseks. Vali **Seadistus > Andmete salvestamine**.

Aktiivsussätted: kohandab salvestamise seaded käimasoleva tegevuse tüübiga (*Aktiivsussätted, lehekülg 56*).

MÄRKUS: automaatse peatamise ja automaatse ringiarvestuse seaded on tegevusekohased.

Salvestusmeetod: siit saad valida, kuidas seade tegevuse andmeid salvestab. Valik Nutikas (vaikevalik) salvestab punkte muutuva sagedusega, et luua sinu teekonna optimaalne esitlus, võimaldades pikemaid tegevuse salvestusi. Valik Iga sekund salvestab punkte kord sekundis ja võimaldab üksikasjalikumaid tegevuse salvestusi, kuid ei pruugi salvestada pikaajalisi tegevusi täielikult.

Automaatne start: seadistab seadme alustama automaatselt uut salvestust, kui seade satelliidid leiab.

Automaatne salvestamine: määrab sinu salvestiste salvestamiseks automaatse ajakava. See aitab sinu reise korraldada ja säästa mälu ruumi (*Automaatse salvestamise sätted, lehekülg 57*).

Väljundvorming: seadistab seadme salvestama salvestist FIT- või GPX- ja FIT-failina (*Faili tüübid, lehekülg 61*).

Suvand FIT salvestab sinu tegevuse koos treeninguteabega, mis on rakenduse Garmin Connect™ jaoks kohandatud ja mida saab kasutada navigeerimiseks. Suvand FIT ja GPX salvestab sinu tegevuse nii traditsioonilise rajana, mida saab kaardil vaadata ja navigeerimiseks kasutada, kui ka treeninguteabega tegevusena.

Reisi salvestamine: määrab reisi salvestamise suvandi.

Automaatse salvestamise sätted

Vali  rakenduste loendi avamiseks. Vali **Seadistus > Andmete salvestamine > Automaatne salvestamine**.


Auto: salvestab automaatselt praeguse salvestuse, kui nelja päeva jooksul pole ühtegi punkti salvestatud.

Iga päev: salvestab automaatselt eelmise päeva salvestuse ja käivitab uue, kui seadme uuel päeval sisse lülitad.

Nädala kaup: salvestab automaatselt eelmise nädala salvestuse ja käivitab uue, kui seadme uuel nädalal sisse lülitad.

Mitte kunagi: ei salvesta praegust salvestist kunagi automaatselt.

Süsteemi seaded

Vali  rakenduste loendi avamiseks. Vali **Seaded > Süsteem**.

Satelliit: määrab satelliitsüsteemi valikud (*Satelliidiseaded, lehekülg 58*).

Kompass: kohandab kompassi seaded (*Kompassi seaded, lehekülg 43*).

Altimeeter: kohandab kõrgusmõõtja seaded (*Altimeetri seaded, lehekülg 15*).

Baromeeter: kohandab baromeetri seaded (*Baromeetri seaded, lehekülg 16*).

Keel: määrab seadme tekstikeele.

MÄRKUS: teksti keele vahetamine ei muuda kasutaja sisestatud andmeid ega kaardandmeid, nagu näiteks tänavanimed.

Hääl: määrab seadme hääle dialekti ja sinu dialekti hääljuhtimise jaoks.

Klaviatuur: võimaldab valida klaviatuuri keeli.

Parool: määrab neljakohalise pääsukoodi sinu seadme turvalisuse tagamiseks (*Seadme pääsukoodi määramine, lehekülg 58*).

Ekspeditsioonirežiim: kohandab ekspeditsioonirežiimi sisselülitamise seadeid (*Ekspeditsioonirežiimi sisselülitamine, lehekülg 59*).

Sõnumside režiim: SooritusRežiim Sooritus ootab pidevalt saabuvasid inReach® sõnumeid sinu GPSMAP® H1i Plus satelliitsideseadmelt, mis kulutab akut. Toite madal tase režiim pikendab aku kasutusaega, kontrollides uute inReach sõnumite olemasolu harvemini.

Asukoha vorming: määrab geograafilise asukoha vormingu ja daatumi valikud (*Paigutuse vormingu seaded, lehekülg 59*).

Ühikud: siit saad määrata seadme mõõtühikud (*Mõõtühikute muutmine, lehekülg 59*).

Kellaeg: muudab kellaaja seadeid (*Kellaaja seaded, lehekülg 60*).

Vahepunktid: määrab automaatse nime tüübi vahepunktide jaoks ning võimaldab sisestada kohandatud eesliite automaatselt nimetatud vahepunktidele.

Ligipääsetavus: määrab puutekraani tundlikkuse ja muudab teksti suurust.

RINEX logimine: võimaldab seadmelt kirjutada RINEXi (Independent Exchange Format) andmeid süsteemifaili. RINEX on andmevahetusvorming satelliitnavigatsioonisüsteemi toorandmete jaoks.

Täiustatud sätted > Välistoide on väljas: määrab toiterežiimi ajal, mil ühendus välise toitega puudub.

Täiustatud sätted > Välistoide on sees: määrab toiterežiimi ühenduse olemasolul välise toitega.

Täiustatud sätted > USB-režiim: määrab arvutiga ühendatud seadme MTP (meedia edastamise protokoll) või Garmin® režiimi.

Täiustatud sätted > Pulsisageduse tsoonid: määrab treeningtegevusteks viis pulsitsooni ja sinu maksimaalse pulsisageduse.

Lähtesta: lähtestab kasutaja andmed ja seaded (*Andmete ja sätete lähtestamine, lehekülg 60*).

Seadmest: kuvab seadme teabe, näiteks seadme ID, tarkvara versiooni, regulatiivse teabe ja litsentsilepingu (*E-sildi regulatiiv- ja vastavusteabe vaatamine, lehekülg 63*).

Satelliidiseaded

Vali  rakenduste loendi avamiseks. Vali **Seadistus > Süsteem > Satelliit**.

Automaatne valimine: lubab seadmelt kasutada SatIQ™ tehnoloogiat parima mitmeribalise süsteemi dünaamiliseks valimiseks sinu asukoha põhjal. Seadistus Automaatne valimine pakub parimat positsioneerimistäpsust, seades siiski esikohale aku kasutusaega.

Kõik süsteemid + mitmeribaline: võimaldab kasutada mitmeid satelliitsüsteeme mitmetel sagedusribadel.

Mitme sagedusribaga süsteemid tagavad pidevamad rajaligid ja täpsemad asukohaandmed, parandatud mitmeteelisuse vead ning vähem atmosfäärilisi vigu seadme kasutamisel keerukamates keskkondades.

Mitme süsteemi kasutamine aga tühjendab akut kiiremini kui ainult GPS-i kasutamine.

Ainult GPS: lülitab sisse GPS-satelliitsüsteemi.

Demorežiim: keelab satelliitsüsteemid.

Seadme pääsukoodi määramine

TEATIS

Kui sisestad pääsukoodi kolm korda valesti, lukustub seade ajutiselt. Pärast viit ekslikku katset lukustub seade seni, kuni pääsukoodi rakenduses Garmin Explore™ lähtestad. Kui sa pole seadet telefoniga sidunud, kustutab seade sinu andmed ja taastab tehase vaikeseaded pärast viit ekslikku katset.

Saad seadistada seadme pääsukoodi, et takistada sinu seadme loata kasutamist.

1 Tee valik:

- Vali algseadistuse käigus **Loo pääsukood**, kui ilmub vastav viip.

- Vali  rakenduste loendi avamiseks ja vali **Seaded > Süsteem > Parool > Määra parool.**

2 Sisesta neljakohaline pääsukood.

3 Sisesta pääsukood uuesti.

Vaikimisi pead sisestama pääsukoodi niipea, kui seadme sisse lülitad, või kui ekraan uuesti sisse lülitub. Ajavahemikku, mille möödumisel pääsukoodi nõutakse, saab määrata Nõua parooli abil.

Seadme pääsukoodi muutmine

TEATIS

Seadme pääsukoodi muutmiseks pead teadma selle kehtivat pääsukoodi. Kui sisestad pääsukoodi kolm korda valesti, lukustub seade ajutiselt. Pärast viit ekslikku katset lukustub seade seni, kuni pääsukoodi rakenduses Garmin Explore™ lähtestad. Kui sa pole seadet telefoniga sidunud, kustutab seade sinu andmed ja taastab tehase vaikeseaded pärast viit ekslikku katset.

1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.

2 Vali **Seaded > Süsteem > Parool > Muuda parooli.**

3 Sisesta olemasolev neljakohaline pääsukood.

4 Sisesta uus neljakohaline pääsukood.

5 Sisesta pääsukood uuesti.

Ekspeditsioonirežiimi sisselülitamine

Aku tööea pikendamiseks võid kasutada ekspeditsioonirežiimi. Ekspeditsioonirežiimis lülitub ekraan välja, seade läheb üle madala energiatarbega režiimile ja kogub vähem GPS-rajapunkte. GPS-rajapunktide salvestamise sagedust saab muuta.

1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.

2 Vali **Seadistus > Süsteem > Ekspeditsioonirežiim.**

3 Tee valik:

- Kui soovid, et seade tuletaks sulle seadme väljalülitamisel meelde ekspeditsioonirežiim sisse lülitada, vali **Ekspeditsioonirežiim > Etteütlemine.**
- Ekspeditsioonirežiimi automaatseks sisselülitamiseks pärast kaheminutilist tegevusetust vali **Ekspeditsioonirežiim > Auto.**
- Selleks, et ekspeditsioonirežiimi ei lülitataks kunagi sisse, vali **Ekspeditsioonirežiim > Mitte kunagi.**

4 Vali **Salvestusintervall.**

Ekspeditsioonirežiimis kogub seade GPS-rajapunkte näidatud sagedusel.

MÄRKUS: harvem rajapunktide salvestamine pikendab aku kasutusaega.

Ekspeditsioonirežiimis vilgub aeg-ajalt roheline LED-tuli.

Paigutuse vormingu seaded

MÄRKUS: sa ei tohiks muuta asukoha vormingut ega kaardi nullpunkti koordinaatide süsteemi, välja arvatud juhul, kui kasutad kaarti, mis määrab erineva asukohavormingu.

Vali  rakenduste loendi avamiseks. Vali **Seadistus > Süsteem > Asukoha vorming.**

Asukoha vorming: määrab asukoha vormingu, milles asukoha näit kuvatakse.

Nullsügavus: määrab kaardistruktuuri koordinaatsüsteemi.

Kaardi sferoid: näitab koordinaatide süsteemi, mida seade kasutab. Vaikekoordinaadisüsteem on WGS 84.

Mõõtühikute muutmine

1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.

2 Vali **Seadistus > Süsteem > Ühikud.**

3 Tee valik:

- Kiiruse ja vahemaa mõõtühiku muutmiseks vali suvand **Kiirus/vahemaa.**
- Vertikaalkiiruse mõõtühiku muutmiseks vali suvand **Vertikaalkiirus.**
- Kõrguse mõõtühiku muutmiseks vali suvand **Kõrgus > Kõrgus.**
- Sügavuse mõõtühiku (jalg, sild või meeter) muutmiseks vali suvand **Kõrgus > Sügavus.**
- Temperatuuri mõõtühiku muutmiseks vali suvand **Temperatuur.**
- Rõhu mõõtühiku muutmiseks vali suvand **Rõhk.**

4 Vali mõõtühik.

Kellaaja seaded

Vali  rakenduste loendi avamiseks. Vali **Seadistus > Süsteem > Kellaag.**

Ajavorming: seadistab kellaaja kuvamise 12 tunni või 24 tunni vormingusse.

Ajavöönd: seadistab seadme ajavööndi. Suvand **Automaatne** määrab ajavööndi sinu GPS-asukoha järgi automaatselt.

Suveaeg: seadistab seadme kasutama suveaega.

Andmete ja sätete lähtestamine

1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.

2 Vali **Seadistus > Süsteem > Lähtesta.**

3 Tee valik:

- Reisi kohta käivate andmete (nt vahemaa ja keskmiste) lähtestamiseks vali suvand **Lähtesta reisi andmed.**
- Kõigi salvestatud vahepunktide kustutamiseks vali suvand **Kustuta kõik vahepunktid.**
- Alates oma praeguse tegevuse alustamisest salvestatud andmete kustutamiseks vali suvand **Kustuta praegune tegevus.**

MÄRKUS: seade jätkab praeguse tegevuse uute andmete salvestamist.

- Kõigi seadme seadete lähtestamiseks tehase vaikeväärtustele vali **Lähtesta kõik seaded.**

MÄRKUS: kõigi sätete lähtestamine kustutab sinu seadmest kõik geopeituse tegevused. See ei eemalda sinu salvestatud kasutajaandmeid nagu teekonnad ja vahepunktid.

- Kõigi salvestatud kasutajaandmete eemaldamiseks ja kõigi seadme sätete lähtestamiseks tehase vaikeväärtustele vali **Kustuta kõik.**

MÄRKUS: kõigi seadete kustutamisel eemaldatakse sinu tegevuste andmed, isiklikud GPS-i andmed, ajalugu ja salvestatud kasutajaandmed, sealhulgas teekonnad ja vahepunktid.

Lehe vaikeseadete taastamine

1 Ava leht, mille seadeid soovid taastada.

2 Vajuta **MENU** valikute menüü avamiseks.

3 Vali suvand **Taasta algseaded.**

Merendussätted

Vali  rakenduste loendi avamiseks. Vali **Seadistus > Merendus.**

Välimus: määrab merenavigatsioonivahendite välimuse kaardil.

Merealarmi seadistamine: määrab häired, kui ületad ankrus olles määratud triivimiskauguse, kui oled määratud vahemaa võrra kursist kõrvale kaldunud ja kui sisened teatud sügavusega vetesse (*Merendusalarmide seadistamine, lehekülg 60*).

Merekiiruse filter: sujuvama kiiruseväärtuse saamiseks arvutab veesõiduki kiiruse lühiajalise keskmise.

Merendusalarmide seadistamine

1 Vali  rakenduste loendi avamiseks.


2 Vali **Seadistus > Merendus > Merealarmi seadistamine.**

3 Vali alarmi tüüp.

4 Sisesta vahemaa ja vali **Valmis.**

Seadete otsing

1 Tee valik:

- Vali avalehel .
- Vajuta **FIND.**

2 Vali filter **Seaded** ekraani ülaservas.

3 Vali **Otsi seadete seast.**

4 Sisesta seade nimi tervikuna või osaliselt.

Seadme teave

Tooteuudused

Installi arvutisse Garmin Express™ (www.garmin.com/express). Installi nutitelefoni rakendus Garmin Explore™. Tagab Garmin® seadmetel all olevatele teenustele hõlpsa juurdepääsu.

- Tarkvarauudused
- Kaardiuudused
- Andmed laaditakse üles teenusesse Garmin Explore
- Toote registreerimine

Rakenduse Garmin Express™ seadistamine

- 1 Ühenda oma seade USB-kaablit kasutades arvutiga.
- 2 Külasta veebilehte garmin.com/express.
- 3 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Lisateabe hankimine

Lisateavet toote kohta leiate Garmin® veebisaidilt.

- Ava support.garmin.com, et leida rohkem kasutusjuhendeid, artikleid ja tarkvarauudusi.
- Ava buy.garmin.com või võta ühendust ettevõtte Garmin edasimüüjaga, et saada teavet valikuliste tarvikute ja varuosade kohta.

Seadme hooldamine

TEATIS

Ära hoida seadet pikka aega äärmuslike temperatuuridega kohas – see võib põhjustada jäädavaid kahjustusi.

Ära kasuta puutekraani kõva või terava esemega, vastasel juhul võid seda kahjustada.

Välgi keemilisi puhastusvahendeid, lahusteid, päikesekaitsekreeme ja putukatõrjevahendeid, mis võivad plastosi ja viimistlust kahjustada.

Kinnita ilmastikukaitse tugevalt, et vältida USB-pordi kahjustamist.

Välgi tugevaid lööke ja hoolimatut käsitsemist, sest see võib seadme tööiga lühendada.

Seadme puhastamine

- 1 Puhasta seadet lapiga, mida on niisutatud õrnatoimelise puhastusainega.
- 2 Kuivata.

USB-pordi puhastamine

- 1 Lülita seade välja ja ühenda see toiteallikast lahti.
- 2 Puhasta USB-porti pehme, puhta ja ebemevaba lapi või vatipulgaga.
MÄRKUS: vajadusel võid lappi või vatitampooni isopropüülalkoholiga veidi niisutada.
- 3 Enne toiteallikaga ühendamist lase seadmel täielikult kuivada.

Puutekraani puhastamine

- 1 Kasuta pehmet, puhast ja ebemevaba lappi.
- 2 Vajadusel niisuta lappi veega.
- 3 Niisket lappi kasutades lülita seade välja ja eralda see toiteallikast.
- 4 Pühi õrnalt ekraani lapiga.

Andmehaldus

Faili tüübid

MÄRKUS: enamik failitüüpe salvestatakse kausta GARMIN\NewFiles. Geoarete jaoks kasutatakse kausta GARMIN\GPX. Kausta GARMIN\GPXActivities kasutatakse GPX-tegevuste jaoks, kui seade on seadistatud salvestisi GPX-failidena salvestama. (*Andmete salvestamise sätted, lehekülg 57*).

See käsiseade toetab neid failitüüpe.

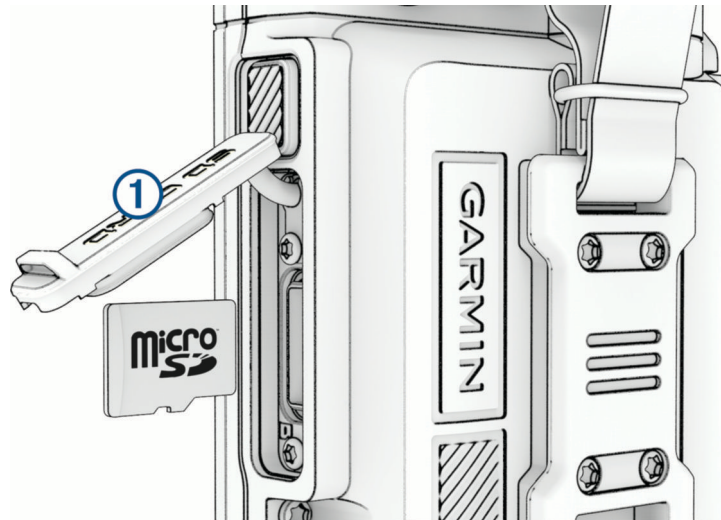
- Failid rakendusest Garmin Explore™.
- GPX-marsruudi, -raja ja -rajapunkti failid.

- GPX-geopeidiku failid (*Geopeituste allalaadimine arvuti abil*, lehekülg 26).
- FIT-rajad, -tegevused ja -asukohad (rajapunktid).

Mälukaardi paigaldamine

Mälumahu suurendamiseks või eellaaditud kaartide jaoks saad paigaldada microSD-mälukaardi microSD® mahutavusega kuni 1 TB.

- 1 Tõsta üles seadme küljel asuv ① ilmastikukaitse.



- 2 Sisesta mälukaart nii, et kuldsete kontaktid oleksid seadme esikülje poole.

Seadme ühendamise arvutiga

TEATIS

Korrosiooni vältimiseks kuivata USB-port, ilmastikukaitse ja ümbritsev ala põhjalikult enne seadme laadimist või arvutiga ühendamist.

- 1 Eemalda USB-pordilt ilmastikukaitse.
- 2 Ühenda kaabli üks ots seadme USB-porti.
- 3 Ühenda kaabli teine ots arvuti USB-porti.

Sõltuvalt arvuti opsüsteemist võivad seade ja mälukaart (valikuline) ilmuda kantavate seadmetena, eemaldatavate draividena või eemaldatavate salvestusseadmetena.

MÄRKUS: Mac® opsüsteemid ei tuvasta seadet vaikimisi. Seadme failide juurde pääsemiseks tuleb kasutada tarkvara Garmin Express™.

Failide edastamine seadmesse arvuti abil

- 1 Ühenda seade arvutiga.

Sõltuvalt arvuti opsüsteemist võivad seade ja mälukaart (valikuline) ilmuda kantavate seadmetena, eemaldatavate draividena või eemaldatavate salvestusseadmetena.

MÄRKUS: Mac® opsüsteemid ei tuvasta seadet vaikimisi. Garmin Express™ Seadme värskendamiseks saab kasutada tarkvara, kuid seadmes olevate failidega suhtlemiseks tuleks kasutada operatsioonisüsteemi Windows®.

- 2 Ava arvutis failibrauser.
- 3 Vali fail.
- 4 Vali **Redigeeri > Kopeeri**.
- 5 Ava seadme või mälukaardi kantav seade, draiv või salvestusseade.
- 6 Sirvi kausta juurde.

MÄRKUS: enamus failitüüpidel on vastava nimega kaust kaustas Garmin®.

- 7 Vali **Redigeeri > Kleebi**.

Fail kuvatakse seadme mälus või mälukaardil failide loendis.

Failide kustutamine

TEATIS

Kui sa ei tea faili otstarvet, ära kustuta seda. Seadme mälus on tähtsaid süsteemifaile, mida ei tohi kustutada.

- 1 Ava **Garmin** ketas või köide.
- 2 Vajadusel ava kaust või köide.
- 3 Vali fail.
- 4 Vajuta klaviatuuril klahvi **Delete**.

Tehnilised andmed

| | |
|--------------------------------------|---|
| Aku tüüp | Laetav sisseehitatud liitiumioonaku |
| Aku kasutusaeg | GPSMAP® H1 korral mine garmin.com/GPSMAPH1Specs GPSMAP H1i Plus korral mine garmin.com/GPSMAPH1iPlusSpecs |
| Veekindluse tase | IEC 60529 IP67 ⁴ |
| Töötemperatuuri vahemik | -20°C kuni 60°C |
| Laadimise temperatuurivahemik | -15° kuni 60°C (5° kuni 140°F) |
| Raadioside sagedus ja edastusvõimsus | GPSMAP H1i Plus: 2400-2483,5 MHz: < 20 dBm 1610-1626,5 MHz (Iridium®): < -3 dBW/4 kHz GPSMAP H1: 2400-2483,5 MHz: < 20 dBm |
| EU SAR | GPSMAP H1i Plus: 1,17 W/kg jäsemel, 1,17 W/kg kehal GPSMAP H1: 0,12 W/kg jäsemel, 0,12 W/kg kehal |

E-sildi regulatiiv- ja vastavusteabe vaatamine

Kõnealusel seadmel on elektrooniline silt. E-silt võib sisaldada regulatiivteavet, nagu USA riikliku sideameti FCC väljastatud tuvastusnumbrid või regionaalsed vastavustähised, IMEI number, samuti kohaldatavat toote- ja litsentsiteavet.

- 1 Vali **Seadistus**.
- 2 Vali **Süsteem**.
- 3 Vali **Seadmest**.

⁴ Seade on tolmukindel ning võib olla kuni 30 minutit 1 meetri sügavuses vees.

Lisa

Andmeväljad

Osade andmeväljade puhul on andmete kuvamiseks vaja navigeerida või kasutada juhtmeta lisaseadmeid.

24 h max temp.: ühilduva temperatuurianduriga mõõdetud viimase 24 tunni maksimaalne temperatuur.

24 h min temp.: ühilduva temperatuurianduriga mõõdetud viimase 24 tunni minimaalne temperatuur.

Aeg järgmise: jäänud aeg järgmise teepunktini teekonnal. Andmete kuvamiseks pead olema navigatsioonirežiimis.

Aku tase: allesolev aku tase.

Asuk. (laius-/pikkuskr.): praegune asukoht laius- ja pikkuskraadides, olenemata valitud asukohavormingu seadistusest.

Asukoht (valitud): sinu praegune asukoht vastavalt valitud asukoha vormingule.

Autom. pööre: järgmise pöörde suund rajal. Andmete kuvamiseks pead olema navigatsioonirežiimis.

Baromeeter: kalibreeritud praegune rõhk.

ETA järgm. punkti: eeldatav saabumise aeg järgmises teepunktis (vastavalt teepunkti kohalikule kellaajale). Andmete kuvamiseks pead olema navigatsioonirežiimis.

ETA sihtkohta: eeldatav saabumise aeg lõplikus sihtkohas (vastavalt sihtkoha kohalikule kellaajale). Andmete kuvamiseks pead olema navigatsioonirežiimis.

GPS-i kõrgus: praeguse asukoha kõrgus GPS-i alusel.

GPS-i kursus: liikumissuund GPS-i alusel.

GPS-i signaalitugevus: gPS-satelliidi signaali tugevus.

GPS-i täpsus: sinu täpse asukoha veamäär. Näiteks sinu GPS-asukoha täpsus on +/- 3,65 m.

Hea kiirus: kiirus, millega lähened teekonnal määratud sihtkohale. Andmete kuvamiseks pead olema navigatsioonirežiimis.

Joon: suund sinu lähtekohast sihtkohani. Joone saab kuvata kavandatud või määratud teekonnana. Andmete kuvamiseks pead olema navigatsioonirežiimis.

Kalde suhe: läbitud horisontaalne vahemaa võrreldes vertikaalse vahemaaga.

Kalde suhe sihtkohta: kalde suhe, mis on vajalik praegusest asukohast sihtasukohta langemiseks. Andmete kuvamiseks pead olema navigatsioonirežiimis.

Kallak: tõusu arvutamine jooksu (vahemaa) alusel. Näiteks kui tõused iga läbitud 60 m (200 jala) kohta 3 m (10 jalga), on teekallak 5%.

Kalorid: põletatud kalorite arv.

Kaugus järgmise: jäänud vahemaa järgmise teepunktini teekonnal. Andmete kuvamiseks pead olema navigatsioonirežiimis.

Kaugus sihtkohta: lõpliku sihtkohani jäänud vahemaa. Andmete kuvamiseks pead olema navigatsioonirežiimis.

Kehtiv ring: praeguse ringi stopperiga mõõdetud aeg.

Keskmine kadents: rattasõit. Praeguse tegevuse keskmine rütm.

Keskmine maz HR %: praeguse tegevuse maksimaalse pulsisageduse keskmise protsent.

Keskmine pulsisagedus: praeguse tegevuse keskmine pulsisagedus.

Keskmine ring: praeguse tegevuse keskmise ringi stopperiga mõõdetud aeg.

Kiirus: aktiivne liikumise kiirus.

Kiirus - keskmine: keskmine kiirus liikumisel ja peatumisel alates viimasest lähtestamisest.

Kiirus - liikumise kesk.: keskmine liikumiskiirus alates viimasest lähtestamisest.

Kiirus - maksimaalne: suurim saavutatud kiirus pärast viimast lähtestamist.

Kiiruspiirang: teatatud kiirusepiirang teel. Ei ole kõigil kaartidel ja kõikides piirkondades saadaval. Lähtu tegelike kiiruspiirangute osas alati teel olevatest liiklusmärkidest.

Kompassi suund: liikumise suund kompassi järgi.

Kõrgus: sinu praeguse asukoha kõrgus merepinnast.

Kõrgus maapinnast: sinu praeguse asukoha kõrgus maapinnast.

Kõrgus - maksimaalne: suurim saavutatud kõrgus viimasest nullimisest.

Kõrgus - minimaalne: madalaim saavutatud kõrgus viimasest nullimisest.

Kulunud tegevusaeg: kokku mõõdetud aeg. Näiteks, kui käivitat taimeri ja jooksed 10 minutit, peatad taimeri 5 minutiks, käivitat taimeri ja jooksed veel 20 minutit, on möödunud aeg 35 minutit.

Kursile: suund, kuhu pead marsruudile naasmiseks liikuma. Andmete kuvamiseks pead olema navigatsioonirežiimis.

Kursist kõrval: vahemaa vasakule või paremale, mille jagu oled kõrvale kandunud esialgsest liikumise teekonnast. Andmete kuvamiseks pead olema navigatsioonirežiimis.

Kuupäev: praegune päev, kuu ja aasta.

Läbisõit: kõigi reise läbitud vahemaa jooksev arvestus. Marsruudiandmete lähtestamisel koguandmeid ei kustutata.

Langus - keskmine: keskmine vertikaalne langus viimasest nullimisest.

Langus - kokku: kogulangus tegevuse ajal või alates viimasest lähtestamisest.

Langus - maksimaalne: maksimaalne langus jalgades minutis või meetrites minutis viimasest nullimisest.

Osuti: nool, mis osutab järgmise rajapunkti või pöörde suunda. Andmete kuvamiseks pead olema navigatsioonirežiimis.

Päeva aeg: kellaeg vastavalt sinu praegusele asukohale ja aja seadetele (vorming, ajavöönd, suveaeg).

Päikeseloojang: päikeseloojangu aeg sinu GPS asukohas.

Päikesetõus: päikesetõusu aeg sinu GPS asukohas.

Päikesetõus/-loojang: järgmise päikesetõusu või -loojangu aeg sinu GPS-positsiooni alusel.

Pööre: erinevus (kraadides) sinu sihtkoha kursi ja praeguse suuna vahel. L tähendab pööret vasakule. R tähendab pööret paremale. Andmete kuvamiseks pead olema navigatsioonirežiimis.

Pulsisagedus: pulsisagedus, lööke minutis (bpm). Seade peab olema ühendatud ühilduva pulsisageduse monitoriga.

Pulsitsoon: sinu praeguse pulsisageduse tsoon (1 kuni 5). Vaikimisi tsoonide aluseks on sinu profiil ja maksimaalne pulsisagedus (220 miinus sinu vanus).

Pulss - %Max.: maksimaalse pulsisageduse protsent.

Puudub: see on tühi andmeväli.

Reisiaeg: pärast viimast lähtestamist liikumises ja paigal veedetud koguaja jooksev arvestus.

Reisiaeg - liikumine: pärast viimast lähtestamist liikumises veedetud aja jooksev arvestus.

Reisiaeg - peatused: pärast viimast lähtestamist liikumatult veedetud aja jooksev arvestus.

Reisi odomeeter: pärast viimast lähtestamist läbitud vahemaa jooksev arvestus.

Ringe kokku: kõigi läbitud ringide stopperi aeg.

Ringi: praeguse tegevuse lõpetatud ringide arv.

Ringi HR: praeguse ringi keskmine pulsisagedus.

Ringi kiirus: praeguse ringi keskmine kiirus.

Ringi laskumine: praeguse ringi vertikaalne langus.

Ringi pikkus: praeguse ringi läbitud vahemaa.

Ringi pulsi protsent: praeguse ringi maksimaalse pulsisageduse keskmine protsent.

Ringi RÜTM: rattasõit. Praeguse ringi keskmine rütm.

Ringi tõus: praeguse ringi vertikaalne tõus.

Rütm: rattasõit. Vändavõlli pöörete arv. Andmete kuvamiseks peab seade olema ühendatud rütmivarvikuga.

Sihtkoha asukoht: sinu lõpliku sihtkoha asukoht. Andmete kuvamiseks pead olema navigatsioonirežiimis.

Sihtkoha kurss: suund sinu praegusest asukohast sihtkohani. Andmete kuvamiseks pead olema navigatsioonirežiimis.

Sihtkohta jõudmise aeg: eeldatav jäänud aeg lõpliku sihtkohani jõudmiseks. Andmete kuvamiseks pead olema navigatsioonirežiimis.

Stopperi taimer: praeguse tegevuse stopperiga mõõdetud aeg.

Suund: nurksuund. Andmete kuvamiseks pead olema navigatsioonirežiimis.

Suund: liikumise kurss.

Tegevuse aeg: aktiivsustaimer praegune aeg.

Tegevuse vahemaa: praeguse raja või tegevuse läbitud vahemaa.

Temperatuur: õhutemperatuur. Kehatemperatuur võib temperatuuriandurit mõjutada. Andmete kuvamiseks peab seade olema ühendatud anduriga tempe™.

Temperatuur - vesi: vee temperatuur. Sinu seade peab olema ühendatud seadmega NMEA® 0183, mis suudab vee temperatuuri mõõta.

Tempo: praegune tempo.

Tõus - keskmine: keskmine vertikaalne tõus viimasest nullimisest.

Tõus - kokku: kogutõus tegevuse ajal või alates viimasest lähtestamisest.

Tõus - maksimaalne: maksimaalne tõus jalgades minutis või meetrites minutis viimasest nullimisest.

Ümbritsev surve: kalibreerimata ümbritsev rõhk.

Vahepunkt järgmises: järgmine teepunkt teekonnal. Andmete kuvamiseks pead olema navigatsioonirežiimis.

Vahepunkt sihtkohas: viimane punkt sihtkohani jäänud teekonnal. Andmete kuvamiseks pead olema navigatsioonirežiimis.

Vert. kaugus järgm-sse: kõrguse vahe sinu praeguse asukoha ja marsruudi järgmise rajapunkti vahel. Andmete kuvamiseks pead olema navigatsioonirežiimis.

Vert. kaugus sihtkohta: kõrguse vahe praeguse asukoha ja lõppsihtkoha vahel. Andmete kuvamiseks pead olema navigatsioonirežiimis.

Vert. kiirus sihtkohta: eelmääratud kõrgusele tõustud või laskutud kiirus. Andmete kuvamiseks pead olema navigatsioonirežiimis.

Vertikaalkiirus: aja jooksul tõustud või laskutud kiirus.

Viimase ringi aeg: viimase lõpetatud ringi stopperiga mõõdetud aeg.

Viimase ringi HR: viimase lõpetatud ringi keskmine pulsisagedus.

Viimase ringi kadents: rattasõit. Viimase lõpetatud ringi keskmine rütm.

Viimase ringi kiirus: viimase lõpetatud ringi keskmine kiirus.

Viimase ringi lask.: viimase lõpetatud ringi vertikaalne langus.

Viimase ringi tõus: viimase lõpetatud ringi vertikaalne tõus.

Viimase ringi vahemaa: viimase lõpetatud ringi läbitud vahemaa.

Valikulised tarvikud

Valikulised tarvikud, nagu hoidikud, kaardid, treeningtarvikud ja varuosad, on saadaval aadressil <http://buy.garmin.com> või sinu ettevõtte Garmin® edasimüüjalt.

tempe™

Seade ühildub temperatuurianduriga tempe. Anduri saad kinnitada rihmale või aasale, kus see puutub kokku ümbritseva õhuga ja annab pidevalt täpseid temperatuuriandmeid. Temperatuuriandmete kuvamiseks pead anduri tempe oma seadmega siduma. Lisateabe saamiseks vaata anduri tempe juhiseid.

Soovitused juhtmevabade andurite sidumiseks

- Veendu, et andur on sinu seadmega Garmin® ühilduv.
- Enne anduri sidumist seadmega Garmin mine teistest tehnoloogiaga ANT+® anduritest 10 m (33 jala) kaugusele.
- Aseta seade Garmin andurist kuni 3 m (10 jala) kaugusele.
- Pärast esmakordset sidumist tunneb seade Garmin juhtmevaba anduri automaatselt ära iga kord kui see on aktiveeritud. See protsess toimub automaatselt, kui lülitad seadme Garmin sisse ja võtab vaid mõne sekundi, kui andurid on aktiveeritud ja töötavad õigesti.
- Seotuna saab seade Garmin andmeid ainult sinu andurilt ja seega võid minna ka teiste andurite lähedale.

Tõrkeotsing

Aku kasutusaega maksimeerimine

Aku kasutusaega saab mitmel viisil pikendada.

- Vähenda ekraani heledust (*Ekraani ja heleduse seaded, lehekülg 54*).
- Lühenda taustvalgustuse väljalülitamise aega (*Ekraani ja heleduse seaded, lehekülg 54*).
- Lülita ekraan automaatselt välja taustvalgustuse aja täissaamisel (*Ekraani ja heleduse seaded, lehekülg 54*).
- Vähenda taskulambi heledust (*Taskulambi kasutamine, lehekülg 24*).
- Vähenda taskulambi vilkumissagedust (*Taskulambi kasutamine, lehekülg 24*).
- Kasuta ekspeditsioonirežiimi (*Ekspeditsioonirežiimi sisselülitamine, lehekülg 59*).
- Lülita välja traadita ühendus (*Wi-Fi® seaded, lehekülg 56*).
- Lülita välja tehnoloogia Bluetooth® (*Bluetooth® seaded, lehekülg 56*).
- Lülita välja täiendavad satelliidisüsteemid (*Satelliidisüsteemid, lehekülg 58*).
- Kasuta sõnumside režiimi **Toite madal tase** oma satelliidiseseadmel GPSMAP® H1i Plus (*Rakenduse Messenger seaded, lehekülg 37*).

- Vähenda jälgimisseadistuse **Saatmisintervall** sagedust oma satelliitsideseadmel GPSMAP H1i Plus (*inReach® jälgimise seadistamine, lehekülg 38*).

Pikaajaline hoiustamine

Juhul kui sa ei plaani seadet mitu kuud kasutada, siis peab seadme aku enne hoiustamist olema vähemalt 50% laetud. Vali seadme hoiustamiseks jahe ja kuiv koht, mille temperatuur on sarnane tavapärase majapidamise temperatuurile. Pärast hoiustamist tuleb seade enne kasutamist täielikult täis laadida.

Seadme taaskäivitamine

Kui seade ei reageeri, pead selle võib-olla taaskäivitama. See ei kustuta sinu andmeid ega ühtki seadet.

Hoia toitenuppu ligikaudu 15 sekundit all.

Pulsisageduse tsoonid

Paljud sportlased kasutavad pulsisageduse tsoone, et oma kardiovaskulaarset ja sportlikku vormi parandada. Pulsisageduse tsoon on teatud vahemikku jääv südamelöökide arv minutis. Viis enim kasutatud pulsisageduse tsooni on tähistatud numbritega 1 kuni 5. Mida suurem number, seda suurem on sagedus. Pulsisageduse tsoone arvutatakse tavaliselt maksimaalse pulsisageduse protsentide alusel.

Vormisoleku sihid

Pulsisageduse tsoonide tundmine aitab mõõta ja parandada vormisolekut järgmiste põhimõtete mõistmise ja rakendamisega.

- Pulss on treeningu intensiivsuse hea näitaja.
- Pulsisageduse teatud tsoonides treenimine aitab parandada kardiovaskulaarset võimekust ja tugevust.

Kui tead oma maksimaalset pulsisagedust, võid kasutada tabelit (*Pulsisageduse tsoonide arvutamine, lehekülg 67*), et tuvastada oma vormisoleku eesmärgi saavutamiseks parim pulsisageduse tsoon.

Kui sa ei tea oma maksimaalset pulssi, kasuta Internetis saadaolevat mõnda kalkulaatorit. Teatud spordisaalid ja tervisekeskused võivad teha testi maksimaalse pulsisageduse mõõtmiseks. Vaikimisi kasutatav maksimaalse pulsisagedus on 220 miinus su vanus.

Pulsisageduse tsoonide arvutamine

| Tsoon | % maksimaalsest pulsisagedusest | Tajutav pingutus | Kasud |
|-------|---------------------------------|---|---|
| 1 | 50–60% | Lõdvestunud, rahulik tempo, rütmiline hingamine | Algaja tasemel aeroobne treening, vähendab stressi |
| 2 | 60–70% | Mugav tempo, natuke sügavam hingamine, vestlemine on võimalik | Tavaline kardiotreening, hea taastumistempo |
| 3 | 70–80% | Keskmine tempo, vestlemine on raskendatud | Parem aeroobne võimekus, optimaalne kardiotreening |
| 4 | 80–90% | Kiire tempo ja natuke ebamugav, jõuline hingamine | Parem anaeroobne võimekus ja lävi, parem kiirus |
| 5 | 90–100% | Sprintimistempo, pole pikema aja vältel jätkusuutlik, raske hingamine | Anaeroobne ja muskulaarne vastupidavus, suurem jõud |

© 2025 Garmin Ltd. või selle filiaalid

Garmin®, Garmini logo, GPSPMAP®, Alpha®, ANT+®, Auto Lap®, City Navigator®, fēnix®, inReach® ja TracBack® on ettevõttele Garmin Ltd. või selle sidusettevõtetele kuuluvad kaubamärgid, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides. Connect IQ™, Garmin Connect™, Garmin Connect+™, Garmin Explore™, Garmin Express™, Garmin HuntView™, Garmin Messenger™, Garmin Response™, SatIQ™ ja tempe™ on ettevõttele Garmin Ltd. või selle haruettevõtetele kuuluvad kaubamärgid. Neid kaubamärke ei tohi ilma ettevõtte Garmin selgesõnalise loata kasutada.

Android™ on ettevõtte Google Inc. kaubamärk. Apple®, iPhone® ja Mac® on ettevõtte Apple Inc. kaubamärgid, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides. Applied Ballistics Quantum™ on kaubamärk ja Applied Ballistics® on ettevõtte Applied Ballistics, LLC. registreeritud kaubamärk. Sõnamärk Bluetooth® ja logod kuuluvad ettevõttele Bluetooth SIG, Inc. ja Garmin kasutab neid litsentsi alusel. iOS® on ettevõtte Cisco Systems, Inc. registreeritud kaubamärk, mida kasutatakse ettevõtte Apple Inc litsentsi alusel. Iridium® on ettevõtte Iridium Satellite LLC registreeritud kaubamärk. microSD® ja microSDHC logo on ettevõtte SD-3C, LLC kaubamärgid. NMEA® on organisatsiooni National Marine Electronics Association registreeritud kaubamärk. USB-C® on ettevõtte USB Implementers Forum registreeritud kaubamärk. Vectronix® on USA-s registreeritud kaubamärk, mille omanik on Safran Vectronix AG Corporation. Wi-Fi® on ettevõtte Wi-Fi Alliance Corporation registreeritud kaubamärk. Windows® on ettevõttele Microsoft Corporation kuuluv kaubamärk, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides. Muud kaubamärgid või kaubanimes kuuluvad nende vastavatele omanikele.

M/N: A04828, AA4828