

GARMIN

# Oregon<sup>®</sup> 600 Series Kasutusjuhend



Kõik õigused kaitstud. Ühtegi osa käesolevast juhendist ei tohi reprodutseerida, kopeerida, üle kanda, levitada, alla laadida ega salvestada ühelgi meediumil mis tahes eesmärgil ilma Jakari Marine OÜ eelneva kirjaliku nõusolekuta..

Garmin jätab endale õiguse oma tooteid muuta või parendada ning teha muudatusi sisus ilma kohustuseta teavitada mistahes organisatsiooni või isikut sellistest muudatustest ja parendustest. Jooksvate uuenduste ning lisainfo saamiseks käesoleva toote kasutamise kohta külastage Garmini veebilehte [www.garmin.ee](http://www.garmin.ee). Garmin®, Garmini logo, Auto Lap®, BlueChart®, City Navigator®, Oregon®, ja TracBack® on Garmin Ltd. või selle tütarettevõtete USA-s või teistes riikides registreeritud kaubamärgid. ANT+™, BaseCamp™, chirp™, Garmin Connect™, HomePort™ ja tempe™ on Garmin Ltd. või selle tütarettevõtete kaubamärgid. Neid kaubamärke ei ole lubatud kasutada ilma Garmini otsese loata.

The Bluetooth® ja selle logod kuuluvad Bluetooth SIG, Inc. ettevõttele, Garmin kasutab neid litsensi alusel. Windows® on Microsoft Corporation'i Ameerika Ühendriikides ja/ või teistes riikides registreeritud kaubamärk. Mac ® on Apple Computer, Inc registreeritud kaubamärk. microSD on SD-3C, LLC kaubamärk. Teised kaubamärgid ja -nimetused kuuluvad vastavatele omanikele.

# Sisukord

<b>Sissejuhatus</b> .....	<b>1</b>
Kuidas alustada .....	1
Seadme ülevaade .....	1
Teave aku kohta .....	1
NiMH aku paigaldamine .....	2
AA patareide paigaldamine .....	3
Seadme sisselülitamine .....	4
Satelliitsignaali ja raja salvestamine .....	4
Puutetundliku ekraani kasutamine .....	4
<b>Teekonnapunktid, teekonnad ja rajad</b> .....	<b>5</b>
Teekonnapunktid .....	5
Teekonnapunkti loomine .....	5
Teekonnapunkti märkimine kaardil .....	5
Teekonnapunkti leidmine .....	5
Teekonnapunkti muutmine .....	6
Teekonnapunkti kustutamine .....	6
Teekonnapunkti täpsuse suurendamine .....	6
Teekonnapunkti projektsioon .....	6
Where To?(Kuhu?) menüü .....	6
Täiendavad kaardid .....	7
Asukoha leidmine nime järgi .....	7

Asukoha leidmine teise asukoha lähedal .....	7
Aadressi leidmine .....	7
Teekonnad .....	7
Teekonna loomine .....	7
Teekonna nime muutmine .....	8
Teekonna muutmine .....	8
Teekonna vaatamine kaardil .....	8
Teekonna kustutamine .....	8
Aktiivse teekonna vaatamine .....	8
Teekonna ümberpööramine .....	8
Rajad .....	9
Rajalogide salvestamine .....	9
Rajalogi isikustamine .....	9
TracBack® kasutamine .....	9
Käesoleva raja salvestamine .....	10
Raja informatsiooni vaatamine .....	10
Raja kõrgusgraafiku vaatamine .....	10
Asukoha salvestamine rajal .....	10
Raja värvi muutmine .....	10
Salvestatud raja arhiveerimine .....	11
Käesoleva raja puhastamine .....	11
Raja kustutamine .....	11
Seiklused .....	11
Andmete saatmine BaseCamp-i .....	11
Seikluse loomine .....	12

Seikluse alustamine .....	12
<b>Navigeerimine .....</b>	<b>12</b>
Sihtpunkti navigeerimine .....	12
Navigeerimise lõpetamine .....	12
MOB (Mees üle parda) asukoha märgistamine ja sinna navigeerimise alustamine .....	13
Navigeerimine kaardi abil .....	13
Sõidu teekonna navigeerimine .....	13
Kompassiga navigeerimine .....	13
Kompassi kalibreerimine .....	14
Suunanool .....	14
Sight 'N Go kasutamine .....	15
Kõrgusgraafik .....	15
Kaardipunkti navigeerimine .....	15
Graafiku tüübi muutmine .....	15
Kõrgusgraafiku algseadistamine .....	15
Baromeetrilise alimeetri kalibreerimine .....	15
Reisiarvuti .....	16
Reisiandmete algseadistamine .....	16
<b>Kaamera ja fotod .....</b>	<b>16</b>
Pildistamine .....	16
Fotode vaatamine .....	16
Slaidiesituse vaatamine .....	17
Fotode sorteerimine .....	17
Foto asukoha vaatamine .....	17

Foto taustapildiks seadmine .....	17
Foto kustutamine .....	17
Fotoni navigeerimine .....	17
<b>Geopeitus .....</b>	<b>17</b>
Geopeituse punktide allalaadimine .....	17
Geopeituse punktide loetelu filtreerimine	18
Geopeituse punktide filtri loomine ja salvestamine .....	18
Kohandatud geopeituse punktide filtri muutmine .....	18
Geopeituse punkti navigeerimine .....	18
Katse logimine .....	18
chirp™ .....	19
Luba chirpi otsimine .....	19
Chirpiga geopeituse punkti leidmine .....	19
<b>Treeningrežiim .....</b>	<b>20</b>
Seadmega jooksmine või jalgrattaga sõitmine	20
Ajalugu .....	20
Tegevuse vaatlamine .....	20
Tegevuse kustutamine .....	21
Garmin Connect kasutamine .....	21
Treeningrežiimi liseseadmed .....	21
ANT+ sensorite ühildamine .....	21
Näpunäited ANT+ liseseadmete ühildamiseks Garmin-i seadmega .....	21
Südame löögisagedustsooni .....	22
Treeningute eesmärgid .....	22

Südame löögisagedustsooni seadmine.....	23	Otsetee lisamine menüüsse .....	28
<b>Rakendused .....</b>	<b>23</b>	Andmeväljade ja armatuurlaudade kohandamine.....	28
3D vaate kasutamine.....	23	Kaardi andmeväljade lubamine.....	29
Andmete juhtmevabalt saatmine ja vastuvõtmine.....	24	Andmeväljade kohandamine .....	29
Lähedusalarmi seadmine.....	24	Armatuurlaudade kohandamine .....	29
Taskulambi kasutamine .....	24	<b>Profiilid.....</b>	<b>29</b>
Pindala arvutamine .....	25	Profiili valimine.....	29
Kalkulaatori kasutamine .....	25	Kohandatud profiili loomine .....	30
Kalendri ja almanahhide vaatamine .....	25	Profiilnime muutmine .....	30
Äratuskella seadistamine.....	25	Profiili kustutamine .....	30
Pöördloendusega taimer.....	26	Nuppude kohandamine.....	30
Stopper.....	26	Süsteemi seaded .....	30
Satelliidi lehekülg.....	26	GPSi ja GLONASSI kohta.....	31
Satelliidivaate muutmine .....	26	Jadaliidese seaded .....	31
GPSi väljalülitamine .....	26	Ekraani seaded .....	31
Asukoha simuleerimine .....	26	Välimuse seaded .....	32
<b>Seadme kohandamine.....</b>	<b>26</b>	Kerimise käivitamine .....	32
Taustavalguse heleduse muutmine.....	26	Ekraani puutetundlikkuse muutmine .....	32
Peamenüü .....	27	Seadme helitoonide seadistamine .....	32
Peamenüü kohandamine.....	27	<b>Kaardi seaded.....</b>	<b>32</b>
Puutetundliku ekraani lukustamine .....	27	Laiendatud kaardi seadistus.....	33
Ekraani pööramine .....	27	Raja seaded.....	33
Ekraani orientatsiooni lukustamine .....	28	Teekonna seaded .....	34
Otsetee loomine .....	28	Suuna seaded .....	34
		Altimeetri seaded .....	35
		Asukoha koordinaatide seaded .....	35

Möötühikute muutmine .....	36
Aja seaded .....	36
Kaamera seaded .....	36
Geopeituse seaded .....	36
ANT+ sensori seaded .....	37
Teeningrežiimi seaded .....	37
Teeningrežiimi kasutajaprofiili seaded .....	37
Ringide määramine vahemaa järgi .....	37
Merekaardi seaded .....	37
Merealarmide seadistamine .....	38
Andmete algseadistamine .....	38
Teatud seadistuste taastamine .....	38
vaikeseadistuses .....	38
Teatud lehe seadistuse taastamine .....	38
Kõikide vaikseadistuste taastamine .....	38
<b>Teave seadme kohta .....</b>	<b>39</b>
Akad .....	39
Aku tööea pikendamine .....	39
Akusäästmise režiim .....	39
Laadimise ajal energia säästmine .....	39
Seadme pikaajaline hoiustamine .....	40
Seadme hooldamine .....	40
Seadme puhastamine .....	40
Puutekraani puhastamine .....	40

Veekindus .....	40
Tehnilised andmed .....	41
Andmehaldus .....	41
Failitüübid .....	41
Mälukaardi paigaldamine .....	41
Seadme ühendamine arvutiga .....	42
Failide teisaldamine arvutisse .....	42
Failide kustutamine .....	43
USB-kaabli lahtühendamine .....	43
Veaotsing .....	43
Seadme informatsiooni vaatamine .....	43
Tarkvara uuendamine .....	43
Seadme taaskäivitamine .....	43
Seadme registreerimine .....	44
Lisainformatsioon .....	44
<b>Lisa .....</b>	<b>44</b>
Karabiinhaagi kinnitamine .....	44
Karabiinhaagi eemaldamine .....	44
Täiendavad kaardid .....	44
tempe .....	45
Andmeväljad .....	45
Südame löögisagedustsiooni tabel .....	50
<b>Indeks .....</b>	<b>52</b>

## Sissejuhatus

### ⚠ HOIATUS

Toote hoiatuste ja muu olulise informatsiooni kohta leiad teavet toote karbis olevast juhendist "Tähtis ohutus- ja tootealane teave".

### Kuidas alustada

Seadme esmakordsel kasutamisel teostage selle seadistamiseks ning põhiomadustega tutvumiseks alljärgnevad toimingud.

- 1 Paigaldage akud (lk 2).
- 2 Lülitage seade sisse (lk 4).
- 3 Registreerige seade (lk 44).
- 4 Hankige satelliitvõrgud (lk 4).
- 5 Vajuta ☺ staatuse lehekülje kuvamiseks (lk 26).
- 6 Märkige teekonnapunkt (lk 5).
- 7 Navigeerige sihtpunkti (lk 12).

## Seadme ülevaade



①	Kaamera objektiviiv (ainult 650 ja 650)
②	☺ Toitenupp
③	Akukaane D-kujuline rõngas
④	Kasutaja nupp (lk 30)
⑤	microSD™ kaardipesa (akukatte all)
⑥	Mini-USB pesa (ilmastikukindla kaitseklapi all)

## Teave aku kohta

### ⚠ HOIATUS

Seadme temperatuuri taluvuspiir võib ületada teatud akude kasutuspiiri.

---

Leelisakud võivad kõrgetel temperatuuridel puruneda.

Ärge kasutage akude eemaldamiseks teravaid esemeid.

---

### **Hoiatus**

Akude õigeks käitlemiseks võtke ühendust kohaliku jäätmekäitlusametiga.


### **TÄHELEPANU**

Leelisakud kaotavad temperatuuri langedes märkimisväärse osa mahtuvusest. Seetõttu kasuta jäätumispunkti allapoole jäävatel temperatuuridel liitiumakusid.

---

## **NiMH aku paigaldamine**

Seadmes on võimalik kasutada NiMH akusid (ainult 650 ja 650 seadmetel) või kahte AA patareid (lehekülg 3).

- 1 Pöörake D-kujulist rõngast vastupäeva ja tõmmake seda katte eemaldamiseks.
- 2 Asetage karbis kaasas olnud aku  oma kohale.



- 3 Asetage aku seadmesse, nii et aku küljes olevad metallkontaktid oleks kohakuti akupesas olevate metallkontaktidega (jälgises polaarsust)
- 4 Vajutage aku õrnalt akupesasse.
- 5 Asetage akukate tagasi ning keerake D-kujulist rõngast päripäeva.

## **Aku laadimine**

### **TÄHELEPANU**

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

Ärge proovige seadmes laadida akut, mida pole tarninud Garmin®. Garmin-i mittetarnitud aku laadimine võib kahjustada seadet ja muuta garantii kehtetuks.

---



Enne kui saab sedame USB-ga ühendada võib olla vajalik eemaldada mõned lisaseadmed.

**NB!** Aku laadimiseks peab temperatuur olema vahemikus 0°C kuni 50°C (32°F kuni 122°F).

Akut on võimalik laadida ühendades see juhtmega tavalise seinakontaktiga või arvuti USB pesaga.

- 1 Eemaldage mini-USB pesa ② eest ilmastikukindel klapp ①.



- 2 Ühendage USB kaabli väikesem ots mini-USB pesaga.
- 3 Ühendage USB teine ots AC adapteriga või arvuti USB pesaga.
- 4 Ühendage AC adapter tavalise seinakontaktiga.

Ühendades seadme vooluallikaga, lülitub seade sisse.

- 5 Laadige aku täielikult täis.

### AA patareide paigaldamine

Tavalise NiMH akukomplekti (lk 2) asemel, võib kasutada ka kahte leelis-, NiMH või liitiumpatareid. See võib olla vajalik, vajalik, kui olete rajal ja ei saa liitiumioonakut laadida. Parimate tulemuste saavutamiseks kasutage NiMH või liitiumpatareid.

**NB!** Tavalised leelispatareid ei ole soovitatavad Oregon 650 mudelile juhul kui kasutate kaamera funktsiooni.

- 1 Pöörake D-kujulist rõngast vastupäeva ja tõmmake seda katte eemaldamiseks.
- 2 Sisestage kaks AA patareid, jälgides polaarsust.



- 3 Asetage akukate tagasi ja keerake D-kujulist rõngast päripäeva.
- 4 Hoia ☹ toitenuppu all.
- 5 Valige **Setup > System > AA Battery Type** (Seadista > Süsteem > AA patarei tüüp).
- 6 Valige **Alkaline, Lithium** või **Rechargeable NiMH** (leeliseline, liitium või laetav NiMH).


## Seadme sisselülitamine

Hoia ☹ toitenuppu all.

### Satelliidisignaali ja raja salvestamine

Enne kui saab kasutada erinevaid GPS funktsioone, peab seade vastu võtma satelliitsignaale. Selleks on vajalik minna seadmega avatud vaatega alale.

Täiendav informatsioon GPS kohta veebilehel: [www.garmin.com/aboutGPS](http://www.garmin.com/aboutGPS).

- 1 Hoia ☹.
- 2 Oodake, kuni seade leiab satelliitsignaali.  
Kui  pulgad muutuvad roheliseks, on seade satelliitsignaali vastu võtnud.

Kellaeg ja kuupäev seadistatakse automaatselt vastavalt GPS asukohale.

- 3 Kõndige ringi, et rada salvestada (lk 9).
- 4 Valikud:
  - Valige **Map** (kaart), et näha rada kaardil.
  - Valige **Compass** (kompas), et näha kompassi ja kohandatavaid andmevälju.
  - Valige **Trip Computer** (reisiarvuti), et näha hetke kiirust, distantsi ja muud statistikat.

### Puutetundliku ekraani kasutamine

- Menüüelemendi valimiseks vajutage ekraanile.
- Vedage või tõmmake näpuga üle ekraani, et lehti kerida.
- Ekraanipildi suurendamiseks tõmmake ekraanil kahte sõrme kokku.
- Sõrmede laialitõmbamisel ekraanipilt väheneb.
- Tehke iga liigutus (valik) puutetundlikul ekraanil eraldi.
- Valige ✓ muudatuste salvestamiseks ja lehekülje sulgemiseks.

- Valige **X** lehekülje sulgemiseks ja eelmisele lehele naasmiseks.
- Valige **↶** eelmisele lehele naasmiseks.
- Hoia **↶** peamenüüsse naasmiseks.
- Valige **≡** spetsiaalsete menüüelementide vaatlemiseks.

## Teekonnapunktid, teekonnad ja rajad

### Teekonnapunktid

Teekonnapunktid on teie poolt seadmes salvestatud ja hoitavad asukohad.

#### Teekonnapunkti loomine

Saate salvestada hetkeasukoha teekonnapunktina.

- 1 Vajutage kasutaja nuppu (lk 1)  
Kasutajanupu vaikimisi funktsiooniks on teekonnapunkti märkimine.
- 2 Vajaduse korral on võimalik teekonnapunkti muuta.
- 3 Valige **Save** (salvesta).

#### Teekonnapunkti märkimine kaardil

- 1 Valige **Map** (kaart).
- 2 Valige kaardilt asukoht.
- 3 Valige lehekülje ülaosas informatsiooniriba.
- 4 Valige **► OK**.

#### Teekonnapunkti leidmine

- 1 Valige **Waypoint Manager** (teekonnapunkti haldur).
- 2 Valige nimekirjast teekonnapunkt.
- 3 Vajadusel valige **≡** otsingu kitsendamiseks.
- 4 Valikud:
  - Valige **Spell Search** , et otsida teekonnapunkt nime järgi.
  - Valige **Select Symbol** , et otsida teekonnapunkti sümboli järgi.
  - Valige **Search Near** , et otsida teekonnapunkti lähedal oleva asukoha, teise teekonnapunkti, praeguse asukoha või kaardil oleva punkti järgi.
  - Valige **Sort** , et vaadelda nimekirja tähestikulises järjekorras või lähedal asuvate teekonnapunktide kohta.

## Teekonnapunkti muutmine

Muuta saab ainult varasemalt loodud teekonnapunkte.

- 1 Valige **Waypoint Manager** (teekonnapunkti haldur).
- 2 Valige teekonnapunkt.
- 3 Valige, millist omadust soovite muuta (näiteks nimi).
- 4 Sisestage uus info ja valige ✓.

## Teekonnapunkti kustutamine

- 1 Valige **Waypoint Manager** > **≡** > **Delete** (teekonnapunkti haldur > **≡** > kustuta)
- 2 Valige teekonnapunkt.
- 3 Valige **Delete** > **Yes** (kustuta > jah).

## Teekonnapunkti täpsuse suurendamine

Asukoha täpsuse tagamiseks peab seade samas kohas mitu korda satelliitsignaali lugema.

- 1 Valige **Waypoint Manager**.
- 2 Valige teekonnapunkt.
- 3 Valige **≡** > **Average Location** (keskmine asukoht).

- 4 Liikuge teekonnapunkti.
- 5 Valige **Start** (alusta).
- 6 Järgige ekraanile ilmutavaid juhiseid.
- 7 Kui usaldusväärsuse staatuseriba on 100%, valige **Save** (salvesta).

Parima tulemuse saamiseks oleks vaja koguda 4-8 näidet ühest teekonnapunktist, oodates vähemalt 90 minutit näidete võtmise vahel.

## Teekonnapunkti projektsioon

Uue asukoha saab luua märgitud asukohast alates, kavandades sellest kohast alates teekonnapikkuse ja kursi.

- 1 Valige **Waypoint Manager**.
- 2 Valige teekonnapunkt.
- 3 Valige **≡** > **Project Waypoint**.
- 4 Sisestage kurss ja valige ✓.
- 5 Valige mõõtühikud.
- 6 Sisestage teekonnapikkus ja ✓.
- 7 Valige **Save**.

## Where To?(Kuhu?) menüü


Where to? (Kuhu?) menüüd saate kasutada sihtpunkti leidmiseks, kuhu tahate navigeerida. Kõik **Where To?**

(Kuhu?) kategooriad ei ole kõikides piirkondades ja kõikidel kaartidel kasutatavad.



### Täiendavad kaardid

Seadmes saate kasutada täiendavaid kaarte nagu näiteks BirdsEye satellite imagery, BlueChart® g2 ja City Navigator® detailseid kaarte. Detailed kaardid võivad sisaldada täiendavaid huvipunkte nagu näiteks restoranid või merendusega seotud teenused. Täiendava informatsiooni saamiseks minge veebilehele: <http://www.garmin.ee> või võtke ühendust oma Garmin'i edasimüüjaga.

### Asukoha leidmine nime järgi

- 1 Valige **Where To?** > **Waypoints** >  > **Spell Search**.
- 2 Sisestage nimi või osa sellest.
- 3 Valige ✓.

### Asukoha leidmine teise asukoha lähedal

- 1 Valige **Where To?** >  > **Search Near**. (Kuhu? >  otsi lähedalasuvat asukohta)
- 2 Valige üks võimalustest.
- 3 Vajaduse korral valige asukoht.

### Addressi leidmine

Addresside otsimiseks võite kasutada valikulisi City Navigator® kaarte.

- 1 Valige **Where To?** > **Addresses**.
- 2 Vajadusel sisestage maa või riik.
- 3 Sisestage linn või postin indeks.  
**NB!** Kõik kaardiantmed ei toeta postin indeksit otsingut.
- 4 Valige linn.
- 5 Sisestage majanumber.
- 6 Sisestage tänav.

### Teekonnad

Teekonna moodustavad järjestikku asuvad teekonnapunktid, mis viivad teid sihtpunkti.

### Teekonna loomine

- 1 Valige **Route Planner** > **Create Route** > **Select First Point**. (Teekonnaplaneerija > Loo teekond > Vali esimene punkt)
- 2 Valige kategooria.
- 3 Valige esimene teekonnapunkt.
- 4 Valige **Use** > **Select Next Point**. (Kasuta > Vali järgmine punkt).

- 5 Korrake punkte 2–4 kuni teekond on moodustatud.
- 6 Valige ➔ teekonna salvestamiseks.

### Teekonna nime muutmine

- 1 Valige **Route Planner** (teekonna planeerija).
- 2 Valige teekond.
- 3 Valige **Change Name** (muuda nime)
- 4 Sisestage uus nimi ja valige ✓.

### Teekonna muutmine

- 1 Valige **Route Planner** (teekonna planeerija).
- 2 Valige teekond.
- 3 Valige **Edit Route** (muuda teekonda).
- 4 Valige punkt.
- 5 Valikud:
  - Punkti vaatamiseks kaardil valige **Review** (ülevaade).
  - Teekonnapunktide järjekorra muutmiseks valige **Move Up** (liigu üles) või **Move Down** (liigu alla).
  - Täiendava punkti lisamiseks teekonnale valige **Insert** (sisesta).  
Täiendav punkt lisatakse muudetava punkti ette.

- Punkti eemaldamiseks teekonnalt vali **Remove** (eemalda).

- 6 Valige ➔ teekonna salvestamiseks.

### Teekonna vaatamine kaardil

- 1 Valige **Route Planner** (teekonna planeerija)
- 2 Valige teekond.
- 3 Valige **View Map** (vaata kaarti).

### Teekonna kustutamine

- 1 Valige **Route Planner**.
- 2 Valige teekond.
- 3 Valige **Delete Route** (kustuta teekond).

### Aktiivse teekonna vaatamine

- 1 Navigeerimise ajal valige **Active Route** (aktiivne teekond)
- 2 Detailsete andmete vaatamiseks valige teekonnapunkt.

### Teekonna ümberpööramine

- 1 Valige **Route Planner**.
- 2 Valige teekond.
- 3 Valige **Reverse Route** (pööra teekond ümber).

## Rajad

Rada on teie tee salvestus. Rajalogi sisaldab informatsiooni salvestatud teel olevate punktide kohta, k.a. aeg, asukoht ja iga punkti kõrgus.

### Rajalogide salvestamine

Valige **Current Track** > ►.

Valige **||** rajalogs pausi tegemiseks. Pausi ajal rajalogi ei salvestata.

### Rajalogi isikustamine

Rajalogi väljanägemist on võimalik isiksustada.

1 Valige **Current Track** > ⓘ.

2 Valikud:

- Raja värvi muutmiseks valige **Color** (värv).
- Raja kuvamiseks kaardil valige **Show On Map** (näita kaardil).

3 Valige **≡** > **Setup Tracks** > **Record Method**. (Seatud rajad > salvestamise meetod)

4 Valikud:

- Radade salvestamiseks vahelduva kiirusega, mis loob optimaalse esituse teie radadest, valige **Auto** (automaatne).
- Teatud vahemaa tagant radade salvestamiseks valige **Distance** (vahemaa).
- Teatud aja tagant radade salvestamine **Time** (aeg).

5 Valige **Interval** (intervall)

6 Lõpetage toiming:

- Valides **Record Method** (salvestamise meetodiks) **Auto** (automaatne), valige kas salvestate radasid tihedamini või harvemini.

**NB!** Kasutades intervalli **Most Often** (Kõige tihedamini), saate kõige rohkem raja üksikasju, kuid selletõttu saab ka seadme mälu kiiremini täis.



- Valides **Distance** (vahemaa) või **Time** (aeg), sisestage soovitud väärtus ja valige ✓.

### TracBack® kasutamine


Te saate navigeerida tagasi raja algusesse. See funktsioon aitab teil leida tee tagasi laagrisse või jälje algusesse.

- 1 Valige **Track Manager > Current Track >**  **TracBack** (raja haldur > käesolev rada > TracBack). Avaneb kaardi lehekülg, kus teie rada on märgitud lilla joonega.
- 2 Navigeerige kaardi või kompassi abil.


### **Käesoleva raja salvestamine**

- 1 Valige **Track Manager > Current Track** (raja haldur > käesolev rada).
- 2 Valikud:
  - Vajuta  terve raja salvestamiseks.
  - Vajuta  **> Save Portion** (salvesta osa) ja valige salvestamiseks raja osa.



### **Raja informatsiooni vaatamine**

- 1 Valige **Track Manager** (raja haldur).
- 2 Valige rada.
- 3 Valige . Raja algus ja lõpp on tähistatud lippudega.
- 4 Valige ekraani ülaservas olev inforiba. Kuvatakse raja informatsioon.

### **Raja kõrgusgraafiku vaatamine**

- 1 Valige **Track Manager** (raja haldur).
- 2 Valige rada.
- 3 Valige .

### **Asukoha salvestamine rajal**

- 1 Valige **Track Manager** (raja haldur).
- 2 Valige rada.
- 3 Valige .
- 4 Valige rajalt asukoht.
- 5 Valige ekraani ülalosas olev informatsiooniriba. Avaneb info asukoha kohta.
- 6 Valige  **> OK**.

### **Raja värvi muutmine**

Võimalik on muuta raja värvi, et parandada kaardivaadet või võrrelda rada teiste radadega.

- 1 Valige **Track Manager**.
- 2 Valige rada.
- 3 Valige **Color** (värv).
- 4 Valige sobiv värv.



## Salvestatud raja arhiveerimine


Mälu säästmiseks saate salvestatud rajad arhiveerida.

- 1 Valige **Setup > Tracks > Auto Archive** (sätted> rajad> automaatne arhiveerimine)
- 2 Valige **When Full, Daily, or Weekly** (kui mälu täis, salvesta Päeva või Nädala kaupa).

## Käesoleva raja puhastamine

Valige **Current Track >  > Clear**.

## Raja kustutamine

- 1 Valige **Track Manager** (raja haldur).
- 2 Valige rada.
- 3 Valige ** > Delete > Delete** (kustuta).

## Seiklused

Koondage seotud elemendid kokku seikluse alla. Näiteks: saate luua seikluse oma viimase matka kohta. Seiklus võib sisaldada reisi rajalogi, fotosid ja otsitud geopeituse punkte. Seikluste loomiseks ja haldamiseks saate kasutada rakendust BaseCamp™. Lisainfo veebilehelt: <http://adventures.garmin.com>.

## Andmete saatmine BaseCamp-i

- 1 Avage BaseCamp.
- 2 Ühendage seade arvutiga (lk 42).  
Teie seade ja mälukaart (valikuline) ilmuvad My Computer'is (Minu arvuti) Windows® computer (Windows'i arvutid) all eemaldatava seadmena või Mac® arvutites paigaldatud köidetena.

**NB!** Mitme võrgukaardiga arvutites ei pruugi draivid olla kuvatud. Probleemi lahendamiseks peaks abi otsima operatsioonisüsteemi abifailist.

- 3 Avage **Garmin** või mälukaardi draiv või kōide.
- 4 Valikud:
  - Valige ühendatud seadmeist menüüelement ja vedage see My Collection (minu kollektsiooni) või nimekirja.
  - BaseCamp-ist valige seade **Device > Receive from Device** (seade> võta seadmeist vastu).

## Seikluse loomine

Enne seikluse loomist ja selle lisamist seadmesse peab arvutisse olema allalaetud BaseCamp rakendus, seejärel saab raja seadmest arvutisse tõsta (lk 11).

- 1 Avage BaseCamp.
- 2 Valige **File > New > Garmin Adventure** (fail>uus> Garmin seiklus).
- 3 Valige rada ja **Next** (järgmine).
- 4 Vajaduse korral lisage BaseCamp-i punkte.
- 5 Täitke vajalikud andmeväljad seikluse kirjeldamiseks.
- 6 Seikluse kuvapildi muutmiseks valige **Change** (muuda) ja valige teine pilt.
- 7 Lõpetamiseks valige **Finish**.

## Seikluse alustamine

Enne seikluse alustamist peab see olema BaseCamp-ist seadmesse saadetud.

- 1 Valige **Adventures** (seiklused).
- 2 Valige sobiv seiklus.
- 3 Vajutage **Start** (alusta).

## Navigeerimine

Te saate navigeerida mööda teekonda, rada teekonnapunktini, geopeituse punktini, fotoni või ükskõik millise seadmes salvestatud asukohani. Sihtpunkti navigeerimiseks kasutage kaarti või kompassi.

### Sihtpunkti navigeerimine

- 1 Valige **Where To?**.
- 2 Valige kategooria.
- 3 Valige sihtpunkt.
- 4 Valige **Go** (mine).  
Avaneb kaardi lehekülj, kus teie rada on märgitud lilla joonega.
- 5 Navigeerige kaardi (lk 13) või kompassi (lk 13) abil.

### Navigeerimise lõpetamine

Valige kaardilt või kompassilt > **Stop Navigation** (lõpeta navigeerimine).



## MOB (Mees üle parda) asukoha märgistamine ja sinna navigeerimise alustamine

Saate salvestada Mees üle parda (MOB) asukohta ja alustada automaatselt sinna tagasi navigeerimist. Võimalik on kohandada nuppe, et funktsiooni kiiremini avada (lk 30).

- 1 Valige **Man Overboard > Start**. (mees üle parda > alusta). Avaneb kaart, millele on teie rada MOB asukohta kuvatud lilla joonega.
- 2 Navigeerige kaardi või kompassi abil (lk 13).

## Navigeerimine kaardi abil

- 1 Alustae navigeerimist sihtpunkti (lk 12).
- 2 Valige **Map** (kaart).

Sinine kolmnurk on positsiooniikoon, mis näitab teie asukohta kaardil. Edasi liikudes liigub ka positsiooniikoon, salvestades rajalogi. Seadeid rajalogi ja kaardikuva kohta on võimalik muuta (lk 9).

Valikud:

- Lohistage kaarti, et näha erinevaid alasid.
- Valige **+** ja **-** kaardi suurendamiseks ja vähendamiseks.
- Valige asukoht kaardil ning valige ekraani ülaseravas olev inforiba, et näha informatsiooni valitud asukohta kohta (see on tähistatud nõõpnõelaga).

## Sõidu teekonna navigeerimine

Enne kaardi kasutamist peate ostma ja laadima seadmesse City Navigator kaardid.

- 1 Valige **Profile Change > Automotive** (Muuda profiili >Autoliikumine)
- 2 Valige sihtpunkt.
- 3 Kasutage sihtpunkti navigeerimiseks kaarti. Jälgige pöördeid tekstiribal kaardi ülaseravas.

## Kompassiga navigeerimine

Sihtpunkti navigeerimisel näitab ▲ teekonnanool teie sihtpunkti poole hoolimata teie liikumissuunast.

- 1 Alustage navigeerimist sihtpunkti (lk 12).
- 2 Valige **Compass**.
- 3 Pöörake ▲ kuni teekonnanool näitab kompassi ülaosa poole ning jätkake antud suunas liikumist kuni sihtpunktini.

## Kompassi kalibreerimine

### Tähelepanu

Elektroonilist kompassi kalibreerige väljas. Suuna täpsuse parandamiseks ärge seiske magnetvälju mõjutavate objektide lähedal, nt. autod, ehitised või õhuelektriiinid.

Seade on kalibreeritud tehases ning seadme sisestel toimub vaikimisi kalibreerimine. Juhul, kui kompass käitub ebatavaliselt võib seda manuaalselt kalibreerda, näiteks pärast pikkade vahemaade läbimist, temperatuuri muutusi või patareide vahetamist.

- 1 Valige **Compass** > **⇒** > **Calibrate Compass** > **Start** (kompass > kompassi kalibreerimine > alusta)
- 2 Järgige ekraanil olevaid juhiseid.

## Suunanool

Suunanool on kõige kasulikum vee peal navigeerimisel või kui teie teele ei jää ette suuri takistusi. See aitab teil vältida ohte, näiteks madalikke ja vee all olevaid kivisid.

Suunanole aktiveerimiseks valige **Setup** > **Heading** > **Go To Line/Pointer** > **Course (CDI)**.



Suunanool ① näitab teie suhet kursijoonega ③, mis juhatab teid sihtpunkti. Kursijoon sihtpunkti põhineb teie algsel lähtepunktil. Kui kaldute plaanitud sihtpunkti viivast kursijoonest kõrvale, näitab kursi kõrvalekalde indikaator ④ (CDI) kursist kõrvalekallet (paremale või vasakule). Skaala ③ viitab, kui palju olete kursist kõrvale kaldunud.

## Sight 'N Go kasutamine

Võite suunata seadme eemal asuvale objektile, lukustada suuna ja seejärel navigeerida objektini.

- 1 Valige **Sight 'N Go**.
- 2 Suunake seade objekti poole.
- 3 Valige **Lock Direction > Set Course** (lukusta suund > määra kurss).
- 4 Navigeerige kompassi kasutades.

## Kõrgusgraafik

Vaikimisi näitab kõrgusgraafik läbitud raja kõrguste muutmisi. Kõrgusgraafikut on võimalik kohandada (lk 35). Katsudes raja punkti, kuvatakse punkti info.

### Kaardipunkti navigeerimine

- 1 Valige **Elevation Plot**(kõrgusgraafik).
- 2 Valige graafikul üks punkt. Info antud punkti kohta ilmub.
- 3 Valige **≡ > View Map** (vaata kaarti).
- 4 Valige lehekülje ülaosas asuv informatsioonitulp.
- 5 Valige **Go** (mine).

Teie rada on avanenud kaardil märgitud lilla joonega.

- 6 Navigeerige kaardi või kompassi abil (lk 13).

### Graafiku tüübi muutmine

Kõrgusgraafikut saab muuta nii, et see näitaks rõhku ja kõrgust teatud ajahetkel või teatud vahemaa tagant.

- 1 Valige **Elevation Plot > Change Plot Type** (kõrgusgraafik > muuda graafiku tüüpi).
- 2 Valige üks võimalustest.


### Kõrgusgraafiku algseadistamine

Valige **Elevation Plot > ≡ > Reset > Clear Current Track > Clear**.  
(Kõrgusgraafik > => Algseadista > Puhasta käesolev rada > Jah)

### Baromeetrilise altimeetri kalibreerimine

Teie seade on tehases kalibreeritud ning seade kalibreerib end automaatselt. Baromeetrilist altimeetrit saate kalibreerida käsitsi kui teate õiget kõrgust või baromeetrilist rõhku

- 1 Minge kohta, kus kõrgus või baromeetriline rõhk on teada.

- 2 Valige **Elevation Plot** >  > **Calibrate Altimeter** (kõrgusgraafik > > kalibreeri altimeeter).
- 3 Järgige ekraanil olevaid juhiseid.


## Reisiarvuti

Reisiarvuti kuvab teie hetke kiiruse, keskmise kiiruse, maksimaalse kiiruse, reisi läbisõidumõõdiku näidu ja muud kasulikku statistikat. Reisiarvutit on võimalik enda järgi kohandada.

Valige peamenüüst **Trip Computer** (reisiarvuti).

### Reisiandmete algseadistamine




Täpse info saamiseks algseadistage reisiandmed enne reisi algust.

Valige **Trip Computer** >  > **Reset** > **Reset Trip Data** > **Reset** (reisiarvuti >=> > algseadista reisi andmed > Jah).

## Kaamera ja fotod

Mudelitega Oregon 650 ja 650t saab teha pilte. Pildistamisel salvestatakse geograafiline asukoht automaatselt fotosid puudutava info alla. Hiljem on võimalik asukohta navigeerida.

## Pildistamine

- 1 Valige **Camera** (kaamera).
- 2 Foto orientatsiooni muutmiseks pöörake seadet horisontaalselt või vertikaalselt.
- 3 Valige välgu jaoks  .  
Valides **Auto** (automaatne) lülitab kaamera vähese valguse korral ise välgu sisse.
- 4 Pildi suurendamiseks ja vähendamiseks tõmmake kasutage ekraanil kahte sõrme (lk 4).
- 5 Hoia  fokuseerimiseks.  
Ekraanile kuvatakse valge raam. Seade fokuseerib objektile, mis on raami sees, raam muutub roheliseks, kui objekt on fookuses.
- 6 Vabasta  nupp pildistamiseks.

## Fotode vaatamine

Te saate vaadata kaameraga tehtud ja seadmesse tõmmatud fotosid.

- 1 Valige **Photo Viewer** (pildivaatleja)

- 2 Valige vaatlemiseks foto. Pildi suurendamiseks ja vähendamiseks kasutage kahte sõrme (lk 4).

### Slaidiesituse vaatamine

- 1 Valige **Photo Viewer** (pildivaatleja)
- 2 Valige foto.
- 3 Valige **≡** > **View Slideshow** (vaata slaidiesitlust).

### Fotode sorteerimine

- 1 Valige **Photo Viewer** > **≡** > **Sort Photos** (pildivaatleja > = > sorteeri fotod).
- 2 Valikud:
  - Valige **Most Recently** (hiljuti).
  - Valige **Near A Location** (asukoha lähedal) ja asukoht.
  - Valige **On A Specific Date** (kindlal kuupäeval) ja kuupäev.

### Foto asukoha vaatamine

- 1 Valige **Photo Viewer**.
- 2 Valige foto.
- 3 Valige **≡** > **View Map** (vaata kaarti)

### Foto taustapildiks seadmine

- 1 Valige **Photo Viewer**.
- 2 Valige foto.

- 3 Valige **≡** > **Set As Wallpaper** (määra taustapildiks)

### Foto kustutamine

- 1 Valige **Photo Viewer**.
- 2 Valige foto.
- 3 Valige **≡** > **Delete Photo** > **Delete**.

### Fotoni navigeerimine

- 1 Valige **Photo Viewer**.
- 2 Valige foto.
- 3 Valige **≡** > **View Information** > **Go**.

## Geopeitus

Geopeituse punkt on nagu peidetud aare. Geopeitus tähendab peidetud aarde otsimist GPS koordinaatide järgi, mille on postitanud need, kes aarde peitsid.

### Geopeituse punktide allalaadimine

- 1 Ühendage seade arvutiga, kasutades USB juhet.
- 2 Minge: [www.opencaching.com](http://www.opencaching.com).
- 3 Vajadusel looge konto.
- 4 Logige sisse.

- 5 Geopeituse punktide leidmiseks ja seadmesse alla laadimiseks järgige ekraanil olevaid juhiseid.

## Geopeituse punktide loetelu filtreerimine


Loetelu saab filtreerida vastavalt teatud teguritele, nt raskusaste.

- 1 Valige **Geocaching > Quick Filter** (geopeitus > kiire filtreerimine).
- 2 Valige punktid, mida soovite filtreerida.
- 3 Muutke sätteid ja valige .
- 4 Valikud:
  - Filtri rakendamiseks valige **Search** (otsi).
  - Filtri salvestamiseks .

## Geopeituse punktide filtri loomine ja salvestamine

Pärast kohandatud filtri loomist ja salvestamist saate seda rakendada geopeituse punktide loetelus.

- 1 Valige **Setup > Geocaching > Filter Setup > Create Filter** (seadista > geopeitus > filtri seadistamine >loo filter)
- 2 Valige filtreeritavad objektid.
- 3 Valikud:

- Filtri rakendamiseks valige **Search** (otsi).
- Filtri salvestamiseks . Filtrile pannakse automaatselt nimi. Kohandatud filtrile pääsete ligi geopeituse punktide loetelu kaudu.

## Kohandatud geopeituse punktide filtri muutmine

- 1 Valige **Setup > Geocaching > Filter Setup**.
- 2 Valige filter.
- 3 Valige punkt, mida muuta.

## Geopeituse punkti navigeerimine

- 1 Vali **Geocaching > Find a Geocache** (geopeitus> leia geopeitus).
- 2 Valige geopeitus.
- 3 Valige **Go**.
- 4 Navigeerige kaardi või kompassi abil (lk 13).

## Katse logimine

Peale geopeituse punkti otsimise katset saate oma tulemused logida.



Lisainfo: [www.opencaching.com](http://www.opencaching.com).

- 1 Valige **Geocaching** > **Log Attempt** (geopeitus > katse logimine)
- 2 Valige **Found** (leitud) **Did Not Find** (ei leidnud) või **Needs Repair** (vajab parandamist).
- 3 Valikud:
  - Lähima geopeituseni navigeerimine **Find Next Closest** (otsige järgmine lähim).
  - Logimise peatamiseks **Done** (valmis).
  - Geopeituse punkti otsimise või punkti enda kohta kommentaari lisamiseks valige **Edit Comment**, sisestage kommentaar ja ✓.
  - Geopeituse hindamiseks valige **Rate Geocache** (hinda geopeitust). Hinangu saab veebi üles riputada:  
[www.opencaching.com](http://www.opencaching.com)

## chirp™

Chirp on väike Garmin'i lisaseade, mida saate programmeerida ja geopeituse punkti jätta. Ainult chirpi omanik saab chirpi programmeerida, aga geopeituse punktist võib igaüks chirpi leida.

Chirp-i kasutusjuhendi leiab: [www.garmin.com](http://www.garmin.com).

## Luba chirpi otsimine

- 1 Valige **Setup** > **Geocaching**.
- 2 Valige **chirp Searching** > **On**.

## Chirpiga geopeituse punkti leidmine

- 1 Valige **Geocaching** > **Find a Geocache**.
- 2 Valige geopeitus.
- 3 Valige **Go**.
- 4 Navigeerige kaardi või kompassi abil (lk 13).  
Kui olete chirpi sisaldava geopeituse punktist 10 meetri raadiuses, siis ilmuvad ekraanile chirpi üksikasjad.
- 5 Detailide kuvamiseks valige **Geocaching** > **Show chirp Details**.
- 6 Võimalusel valige järgmise geopeituse punkti etapini navigeerimiseks **Go!** (Mine).

# Treeningrežiim

## Seadmega jooksmine või jalgrattaga sõitmine

Enne jooksma või rattaga sõitma minemist tuleb seadmes ära muuta profiil valides >fitness (lk 29).

Ekraani või andmevälju treeningute kohta on võimalik seadistada (lk 28).

- 1 Juhul, kui seade salvestab hetkel rada, valige **Current Track > III**. See paneb raja salvestamise pausile, eelnevalt saab raja kas salvestada või kustutada.
- 2 Valige **Setup > Tracks > Output Format** (sätted>rajad> väljundformaad)
- 3 Valikud:
  - **GPX** salvestab tegevuse tavalise rajana, mida saab kaardil vaadata ja navigeerimiseks kasutada.
  - **FIT** salvestab tegevuse koos treeninginfoga (nt. ringid), mis on kohaldatud Garmin Connect™ jaoks.

- **Both** salvestab andmed mõlemas eelmainitud formaadis üheaegselt. Selline salvestusviis kasutab rohkem seadme mälu ruumi.

- 4 Valige peamenüüst **Stopwatch > Start** (stopper>alusta).
- 5 Alustage jooksmist või jalgrattasõitu.
- 6 Lõpetades valige **Stop** (peatu).
- 7 Valige **Reset > Save** (nulli>salvesta).

## Ajalugu

Ajalugu sisaldab aega, kuupäeva, vahemaad, kaloreid, keskmist kiirust või tempot, tõusu, langust ja valikulist ANT+™ sensori informatsiooni.

**NB!** Ajalugu ei salvestata sellel ajal kui taimer on peatatud või pausil.

Juhul, kui seadme mälu on täis, ilmub ekraanile sellekohane teade. Seade ei kustuta ega kirjuta automaatselt üle teie salvestatud ajalugu. Ajaloo saab perioodiliselt üleslaadida Garmin Connect (lk 21) või BaseCamp-i (lk 11).

## Tegevuse vaatlemine

- 1 Valige **Activity History** (tegevuse ajalugu).

- 2 Valige tegevus.
- 3 Valige **Review** (vaata üle).

### Tegevuse kustutamine

- 1 Valige **Activity History** (tegevuste ajalugu)
- 2 Valige tegevus.
- 3 Valige **Delete > Yes** (kustuta>jah).

### Garmin Connect kasutamine

- 1 Ühendage seade arvutiga kasutades USB juhet.
- 2 Go to [www.garminconnect.com/start](http://www.garminconnect.com/start).
- 3 Järgige ekraanil olevaid juhiseid.

## Treeningrežiimi lisaseadmed

Seadmega on võimalik koos kasutada erinevaid treeningute lisaseadmeid näiteks südame löögisageduse mõõtja või rütmisensor. Need lisaseadmed kasutavad ANT+ juhtmevaba tehnoloogiat, et saata andmeid seadmesse.

Enne lisaseadmete kasutamist enda seadmega tuleb need paigaldada vastavalt lisaseadme juhistele.

## ANT+ sensorite ühildamine

Enne ühildamist peab südamelöögi sageduse mõõtja või rütmisensori paigaldama.

Seade on ühilduv südamelöögi sageduse mõõtja, GSC™ 10 kiiruse ja rütmi sensori ja tempe™ juhtmevaba temperatuuri sensoriga. Andmevälju on võimalik kohandada, et need näitaksid sensorite infot.

- 1 Seade ja sensor peavad ühildamise ajal olema üksteise lähedal (kuni 3 meetri raadiuses).

**NB!** Hoidke 10 meetri kaugusele teistest ANT+ sensoritest ühildamise ajal.

- 2 Valige **Setup > ANT Sensor** (sätted> ANT sensor).
- 3 Valige oma sensor.
- 4 Valige **Search for new** (otsi uut).  
Kui sensor on seadmega ühildunud muutub selle olek **Searching** (otsib) > **Connected** (ühendatud).

## Näpunäited ANT+ lisaseadmete ühildamiseks Garmin-i seadmega

- Tehke kindlaks, et ANT+ lisaseade on teie Garmini seadmega ühilduv.
- Enne ANT+ lisaseadmega ühildamist

liikuge 10 meetri kaugusele teistest ANT+ lisaseadmetest.

- Garmini seade peab olema ühildamise ajal mitte kaugemal kui 3 meetrit ANT+ lisaseadmest.
- Pärast esmakordset ühildamist tunneb teie Garmini seade automaatselt ära ANT+ lisaseadme, iga kord kui lisaseade on aktiveeritud. Protsess on automaatne ja võtab mõne sekundi, kui lülitate Garmini seadme sisse ja lisaseadmed on aktiveeritud ja funktsioneerivad korralikult.
- Pärast ühildamist võtab Garmini seade vastu andmeid teie lisaseadmest. Võib minna teiste lisaseadmete lähedusse.

## Südame löögisagedustsoon

Paljud sportlased kasutavad südame löögisagedustsooni, et mõõta ja suurendada südame-veresoonkonna vastupidavust ja treenituse taset. Südame löögisageduse tsoon mõõdab südamelööke minutis. Viis kõige sagedamini kasutatud löögisagedustsooni nummerdatakse 1-5, vastavalt treeningu intensiivsuse suurenemisele. Südame löögisageduse

tsoonid arvutatakse põhinedes maksimaalsetele südamelöökide protsentidele.

## Treeningute eesmärgid

Teades oma südame löögisageduse tsoone on võimalik mõõta ja täiustada oma treeningut.

- Südamelöögid mõõdavad tavapäraselt treeningu intensiivsust.
- Kindlates südame löögisageduse tsoonis treenides suureneb südame-veresoonkonna vastupidavus ja tugevust.
- Teades oma südame löögisageduse tsooni, võib see ennetada ületreenimist ja vältida vigastuste ohtu.

Teades oma maksimaalset südamerütmi sagedust, saab leida tabelist (lk 50) enda jaoks parima treenimise vahemiku (tsooni).

Kui te ei tea oma maksimaalset südamerütmi, siis saab kasutada internetis olevaid kalkulaatoreid. Mõned jõusaalid või tervisekeskused on varustatud vastavate testidega, mis mõõdavad maksimaalse südamerütmi.

## Südame löögisagedustsooni seadmine

Enne kui seade saab määrata südame löögisagedustsooni, peab seadma kasutaja profiili treeningrežiimi peale (lk 37). Oma treeningute eesmärkide saavutamiseks saab südamelöögi tsoone manuaalselt seadistada (lk 22).

- 1 Valige **Setup > Fitness > HR Zones** (sätted>treeningrežiim>HR tsoonid)
- 2 Sisestage maksimaalne ja minimaalne südamelöökide väärtus tsooni (zone) 5 jaoks.

Iga tsooni maksimaalne südamelöögi sagedus põhineb eelmise ala miinimum südamelöökide sagedusel. Näiteks sisestades 5 tsooni (zone) jaoks miinimum 167 südamelööki, siis kasutab seade 4 tsooni (zone) maksimaalväärtuseks 166 südamelööki.

- 3 Sisesta miinimum südamelöökide sagedus tsoonidesse 4-1.

## Rakendused

### 3D vaate kasutamine

- 1 Valige **3D View** (3D vaade).



- 2 Valikud:

- Kõrgusnurga suurendamiseks valige **—**.
- Kõrgusnurgavähendamiseks valige **+**.
- 3D kaardi liigutamiseks edasi valige **↑**.
- 3D kaardi liigutamiseks tagasi valige **↓**.
- Vaate pööramiseks vasakule valige **↶**.
- Vaate pööramiseks paremale valige **↷**.

## Andmete juhtmevabalt saatmine ja vastuvõtmine

Andmete juhtmevabaks jagamiseks peate olema ühilduvalt Garmin'i seadmest mitte kaugemal kui 3 meetrit (10 jala).

Antud seade saab saata või vastu võtta andmeid olles ühendatud teise ühilduva seadmega või nutitelefoni kasutades Bluetooth® or ANT+ juhtmevaba tehnoloogiat. Saate jagada teekonnapunkte, geopeituse punkte, teekondi, radasid ja kohandatud kaarte. Fotosid saab jagada Oregon 650 ja 650t mudelitega.

- 1 Valige **Share Wirelessly** (jaga juhtmevabalt).
- 2 Valikud:
  - Andmete saatmiseks valige **Send** (saada) ja andmetüüp.
  - Andmete vastuvõtmiseks teistest seadmetest valige **Receive** (võta vastu); teine seade peab olema valmis andmeid saatma.
  - **Connect** (ühenda) ühendab seadme nutitelefoni oleva BaseCamp mobiilirakendusega.
- 3 Järgi ekraanil olevaid juhiseid.

## Lähedusalarmi seadmine

Lähedusalarm hoiatab teid kui olete teatud asukoha kindlaks määratud raadiuses.

- 1 Valige **Proximity Alarms > Create Alarm** (lähedusalarm>loo alarm).
- 2 Valige kategooria.
- 3 Valige asukoht.
- 4 Valige **Use** (kasuta).
- 5 Sisestage raadius ja valige ✓.

Kui sisenete lähedusalarmi piirkonda, siis annab seade sellest tooniga märku.

## Taskulambi kasutamine

**NB!** Taskulambi kasutamine vähendab patareide tööiga. Akude tööea pikendamiseks on võimalik vähendada taskulambi heledust või kasutada strobovalgutit.

- 1 Valige **Flashlight > ☾** (taskulamp).
- 2 Valikud:
  - Kasutage heleduse vähendamiseks heleduse liugurriba.
  - Kasutage strobovalguse liugurriba strobovalguse leveli valimiseks.

0	Ilma strobota, pidev kiirgus.
1–9	Vilkumisühikuid sekundis.
SOS	Hädaolukorra strobovalgus.

- 3 Vajadusel saab kohandada kiirvalikuklahvi taskulambi käivitamiseks (lk 30).

## Pindala arvutamine

- 1 Valige **Area Calculation** > **Start** (ala arvutamine> alusta).
- 2 Kõndige mööda selle ala perimeetrit, mille pindala soovite arvutada.
- 3 Valige ala arvutamiseks **Calculate**(arvuta).

## Kalkulaatori kasutamine

Seadmel on tavaline kalkulaator ja teaduslik kalkulaator.

- 1 Valige **Calculator** (kalkulaator).
- 2 Valikud:
  - Kasutage tavalist kalkulaatorit.
  - Valige **⇒Scientific** (teaduslik), et kasutada teadusliku kalkulaatori funktsioone.
  - Valige **⇒> Degrees** (kraadid), et arvutada kraade.

## Kalendri ja almanahhide vaatamine

Võimalik on vaadata seadme tegevust, nt teekonnapunkt salvestati, ja vaadata almanahhi teavet päikese ja kuu ning jahipidamise ja kalapüügi kohta.

- 1 Valikud:
  - Seadme tegevuse vaatamiseks konkreetsetel päevadel valige **Calendar** (kalender).
  - Päikesetõusu ja -loojangut ning kuu tõusu ja loojangut puudutava informatsiooni vaatamiseks valige **Sun and Moon** (Päike ja Kuu).
  - Jahipidamiseks ja kalapüügiks prognoositud parimate aegade vaatamiseks valige **Hunt and Fish** (jaht ja kalapüük).
- 2 Kasutage nooli ◀ ▶ teise kuu vaatamiseks.
- 3 Valige päev.

## Äratusella seadistamine

Juhul kui te ei kasuta hetkel seadet, saate selle seadistada nii, et see lülitub konkreetsetel ajahetkel sisse.

- 1 Valige **Alarm Clock** (äratuskell).

- 2 Valige **+** ja **-** aja seadmiseks.
- 3 Valige **Turn Alarm On** (lülita alarm sisse).
- 4 Valige valikutest sobivaim.  
Juhul kui seade on äratuskella aktiveerumise ajal välja lülitatud, siis lülitub seade sisse ning äratuskell hakkab tööle.

## Pöördloendusega taimer

- 1 Valige **Alarm Clock** > **≡** > **Timer** (äratuskell) > **=** > taimer)
- 2 Valige **+** ja **-** aja määramiseks.
- 3 Valige **Start Timer** (käivita taimer).

## Stopper

Valige **Stopwatch** (stopper).

## Satelliidi lehekülg

Satelliidi lehekülg näitab teie hetke asukohta, GPSi täpsust, satelliidi asukohti ja signaali tugevust.

## Satelliidivaate muutmine

- 1 Valige **Satellite** > **≡**.

- 2 Vajadusel valige **Track Up** (Rada üleval), et muuta satelliitide vaateid, mille järgi käesoleval rajal orienteeruda, liikudes ekraani ülemise osa poole.
- 3 Vajadusel valige nähtavale satelliidile ja selle satelliidi signaalitugevust näitavale näidikule konkreetse värvi andmiseks **Multicolor** (Mitmevärviline).

## GPSi väljalülitamine

Valige **Satellite** > **≡** > **Use With GPS Off** (satelliit >=> kasuta GPS välja lülitatult).

## Asukoha simuleerimine

- 1 Valige **Satellite** > **≡** > **Use With GPS Off** (satelliit >=> kasuta GPS välja lülitatult).
- 2 Valige **≡** > **Set Location On Map** (=>määra asukoht kaardil).
- 3 Valige kaardiilt asukoht.
- 4 Valige **Use** (kasuta).

## Seadme kohandamine


### Taustavalguse heleduse muutmine

Intensiivne taustavalguse kasutamine vähendab patarei tööiga.



Patarei tööea pikendamiseks on võimalik taustavalguse intensiivsust muuta.

**NB!** Taustavalguse heledus on patarei tühjenemise korral limiteeritud.

- 1 Valige .
- 2 Kasutage liugurriba taustavalguse muutmises.

Seade võib minna soojaks, kui taustavalgus on seatud kõrge (väga heleda) peale.

## Peamenüü



①	Olekuriba
②	Hetke kellaage ja kuupäev

③	Rakenduste ikoonid
④	Rakenduste leht, kus on rohkem rakenduste ikooni (sahtel)

## Peamenüü kohandamine

- Valige ja lohistage ükskõik milline peamenüü või rakenduste lehel olev ikoon uude kohta.
- Avage rakenduste leht ning lohistage ikoon peamenüü lehele.
- Valige **Setup > Main Menu** (seaded > peamenüü) ja järgige eraanil olevaid juhiseid.

## Puutetundliku ekraani lukustamine

Tahtmatute ekraani puudutuste vältimiseks lukustage ekraan.

Valige  > .

## Ekraani lukust vabastamine

Valige  > .

## Ekraani pööramine

Pöörake seadet, et näha pilti horisontaalis (horisontaalpaigutus) või vertikaalis (vertikaalpaigutus).



## Ekraani orientatsiooni lukustamine

Vaikimisi on seatud, et ekraan liigub vastavalt sellele, kuidas seadet liigutatakse. Ekraani on võimalik lukustada horisontaal- või vertikaalasendisse.

- 1 Valige **Setup > Display > Orientation Lock**(seaded> kuvaekraan> orientatsioonilukkk)
- 2 Valige sobiv asetus.

## Otsetee loomine

- 1 Valige **Setup > Shortcuts > Create Shortcut** (seaded > otseteed>loo).
- 2 Valige otseteele nimi **Name** (ja sisestage see nimi).
- 3 Lühideele ikooni valimine **Icon**.
- 4 Valige **Profile** (profiil) ja määrake sobivale profiilile otsetee.
- 5 Valikud:

- Valige **Setup** (seaded), et lisada otsetee teatud seadme sättele.
- Valige **Where To?** (kuhu?), et lisada otsetee, mis alustab navigeerimist määratud teekonnapunkti.
- Valige **Application** (rakendus) kindlale rakendusele otsetee loomiseks.

## 6 Valige ühik.

## Otsetee lisamine menüüsse

Otseteid saab lisada peamenüüsse, rakenduste lehele (sahtlisse) või lemmikutesse. Juhul, kui otseteed ei ole valikute nimekirjas, tuleb see luua (lk 28).

- 1 Valige **Setup > Shortcuts** (seaded > otseteed).
- 2 Valige otsetee.
- 3 Valige **Main Menu, Drawer** või **Favorites** (peamenüü, sahtel, lemmikud).

## Andmeväljade ja armatuurlaudade kohandamine

Andmeväljad kuvavad informatsiooni teie asukoha kohta või teisi määratud andmeid. Armatuurlaudad kujutavad endast kohandatud andmete rühmitust,

mis abistavad mõne konkreetse või üldise ülesande täitmisel, nt geopeitus.

Kaardi, kompassi, reisiarvuti, kõrguspunkti ja staatuse lehekülje andmevälju ja armatuurlaudu saab kohandada.

### Kaardi andmeväljade lubamine

- 1 Valige **Map** > **Setup Map** > **Dashboard** (kaart=> seadista kaart>armatuurlaud).
- 2 Valige **Small Data Fields** (väikesed andmeväljad) või **Large Data Field** (suured andmeväljad).

### Andmeväljade kohandamine

Enne kaardi andmeväljade kohandamist tuleb need lubada (lk 29).

- 1 Valige leheküljel, mille andmevälju muutma hakkate.
- 2 Valige andmevälja kohandamiseks.
- 3 Valige andmevälja kategooria ja andmeväli. Näiteks **Trip Data** > **Speed - Moving Avg.** (reisi andmed > kiirus- keskmine liikumine).

### Armatuurlaudade kohandamine

- 1 Avage leheküljel.
- 2 Valikud:

- Valige kaardilt **Map** > **Setup Map** > **Dashboard**.
- Kompassil, staatuse lehel või reisiarvutis valige **Change Dashboard**.

- 3 Valige armatuurlaud.

## Profiilid

Profiilid kujutavad endast seadistuste kogu, mis optimeerivad seadet vastavalt sellele, kuidas te seda kasutate. Näiteks: teie seaded ja vaated võivad olla erinevad, kui kasutate seadet geopeituseks ja vee peal navigeerimiseks.

Kui kasutate profiili ning te muudate andmeväljade või mõõtühikute seadistust, siis salvestatakse muudatused automaatselt profiili osana.

### Profiili valimine

Tegevuste vahetamisel saab muuta seadme sätteid, vahetades profiili.

- 1 Valige **Profile Change** (muuda profiili).
- 2 Valige profiili.

## Kohandatud profiili loomine

Teatud tegevuse või reisi jaoks on võimalik luua uus profiil.

- 1 Valige **Setup** > **Profiles** > **Create New Profile** > **OK** (seaded>profiilid >loo uus profiil> OK).
- 2 Kohandage seadeid ja andmevälju.

## Profiilinime muutmine

- 1 Valige **Setup** > **Profiles** (seaded>profiilid).
- 2 Valige profiil.
- 3 Valige **Edit Name** (muuda nime).
- 4 Sisestage uus nimi ja valige ✓.

## Profiili kustutamine

- 1 Valige **Setup** > **Profiles** (seaded>profiilid).
- 2 Valige profiil.
- 3 Valige **Delete** (kustuta).

## Nuppude kohandamine

Toite- ja kasutajanuppu saab kohandada nii, et need oleks otseteed menüü, seadete või rakenduste juurde.

- 1 Valige **Setup**>**System**>**Configure Keys** (seaded>süsteem>muuda nupud)
- 2 Valige **Power Key** (toitenupp) või **User Key** (kasutaja nupp).

- 3 Valige **Single Tap, Double Tap** või **Hold** (ühekordne, topelt koputus või hoiat all)
- 4 valige valikutest sobivaim variant.

## Süsteemi seaded

Valige **Setup** > **System** (seaded > süsteem).

**Satellite System** (satelliidisüsteem):

seadistab sattelliidi kas **GPS, GPS + GLONASS** (lk 31)või **Demo Mode** (GPS välja lülitatud).

**WAAS/EGNOS**: määrab seadme kasutama süsteemi "Wide Area Augmentation System/European Geostationary Navigation Overlay Service" (WAAS/EGNOS).

Täiendav info WAAS kohta veebilehel:  
[www.garmin.com/aboutGPS/waas.html](http://www.garmin.com/aboutGPS/waas.html).

**Text Language** (teksti keel): määrab seadme keele.

**NB!** Teksti keele muutmine ei muuda kasutaja sisestatud andmete või kaardi andmete keelt.

**Interface** (kasutajaliides): määrab jadaliidese formaadi.

**Configure Keys** (muuda nuppe): määrab otseteed kasutaja-ja toitenupule (lk 39).

**AA Battery Type** (AA patarei tüüp): võimaldab valida AA patareitüübi, mida kasutada (lk 4). Antud seadistus ei ole liitium-ioonaku paigaldamisel aktiveeritud.

## GPSi ja GLONASSi kohta

Vaikimisi on satelliitsüsteemiks valitud **GPS**. **GPS + GLONASSi** saab kasutada raskesti läbitavate keskkondade ja kiirema positsioneerimise jaoks. GPSi ja GLONASSi kooskasutamine vähendab aku tööiga rohkem kui ainult GPS kasutamine.

## Jadaliidese seaded

Valige **Setup > System > Interface** (seaded> süsteem> kasutajaliides).

**Garmin Spanner**: võimaldab kasutada seadme USB liidest enamiku NMEA 0183-ühilduvate kaardi-programmidega, luues virtuaalse jadaliidese.

**Garmin Serial** (Garmini seerialiides): Garmini oma formaat teekonna-punktide, teekondade ja rajaandmete vahetamiseks arvutiga.

**NMEA In/Out** (sees/väljas): standardne NMEA 0183 sisend- ja väljundliides.

**Text Out** (tekstiväljund): lihtne asukoha ja kiiruse ASCII tekstiväljund.

**RTCM**: Merenduse Raadiotehniline Komisjon (Radio Technical Commission for Maritime Services) võimaldab seadmel vastu võtta diferentsiaalse ülemaailmse asukohamääramise süsteemi (Differential Global Positioning System) (DGPS) informatsiooni seadmelt, mis edastab RTCM andmeid SC-104 formaadis.

## Ekraani seaded

Valige **Setup > Display** (seaded>ekraan).

**Backlight Timeout** (taustvalguse väljalülitamine): reguleerib taustvalguse põlemise aega.

**Orientation Lock** (orientatsiooni lukk): lukustab ekraani orientatsiooni vertikaal- või horisontaalpaigutuse režiimis, lubab ekraanil automaatselt orientatsiooni muuta vastavalt seadme orientatsioonile.

**Screen Capture** (kuvatõmmis): võimaldab salvestada ekraanil oleva pildi.

**Battery Save** (aku säästmine): säästab akut ja pikendab selle tööiga.

## Välimuse seaded

Valige **Setup > Appearance** (seaded > välimus).

**Mode** (töörežiim): määrab heleda tausta, tumeda tausta või lülitub automaatselt nende kahe režiimi vahel ümber vastavalt teie hetke asukoha päikesetõusu ja -loojangu ajale.

**Background** (taust): Määrab taustapildi.

**Day Color** (päevane värv): määrab päevarežiimis kasutatava värvilahenduse.

**Night Color** (öine värv): määrab päevarežiimis kasutatava värvilahenduse.

### Landscape Controls

(horisontaalpaigutuse reguleerimine): asetab reguleerimisseedised ekraani vasakule või paremale äärelle kui seade on horisontaalpaigutuse režiimis.

## Kerimise käivitamine

Valige **Setup > Accessibility > Scroll Controls > On** (seaded > kättesaadavus > kerimise > lülita sisse).

↑ ja ↓ ilmuvad ekraanile, kui menüüd, nimekirja või võrgustikku saab kerida.

## Ekraani puuetundlikkuse muutmine

Võimalik on muuta, kui tundlik on puuteekraan vastavalt teie tegevusele.

- 1 Valige **Setup > Accessibility > Touch Sensitivity** (seaded > kättesaadavus > puuetundlikkus).
- 2 Valige sobiv puuetundlikkuse aste.

**Näiteks:** Ekraani tundlikkust saab katsetada kas ilma või kinnastega.

## Seadme helitoonide seadistamine

Sõnumite, klahvide, pööramise hoiatuste ja alarmide toone on võimalik kohandada.

- 1 Valige **Setup > Tones** (seaded > toonid).
- 2 Valige iga kuuldava elemendi jaoks toon.

## Kaardi seaded

Valige **Setup > Map** (seaded > kaart).

**Configure Maps** (sea kaardid valmis): lubab või keelab seadmesse laetavaid kaarte kuvada.

**Orientation** (orientatsioon): reguleerib kaardi kuva leheküljel. **North Up** (põhi üleval) näitab põhjasuunda leheküljel

ülaosas. **Track Up** (rada üleval) näitab teie hetke suunda lehekülje ülaosa poole. **Automotive Mode** (liikumisrežiim) näitab hetke liikumissuunda lehekülje ülaosas.

**Dashboard** (armatuurlaud): valib kaardil kuvatava armatuurlaia. Iga armatuurlaud näitab erinevat informatsiooni teie teekonna või asukoha kohta.

**Guidance Text** (juhend): võimaldab valida, millal kuvatakse kaardil juhendid.

**Map Speed** (kaardi kiirus): reguleerib kaardi joonistumise kiirust. Kiirem kaardi kuvamine vähendab patarei eluiga.

### Laiendatud kaardi seadistus

Valige **Setup > Map > Advanced Setup** (seaded > kaart > laiendatud seaded).

**Detail** (detailsus): valib kaardil kuvatavate detailide hulga. Suurema arvu detailide näitamine võib põhjustada kaardi aeglasemat joonistumist.

**Shaded Relief** (varjutatud reljeef): kuvab detailse reljeefi (võimaluse korral) või lülitab varjustatuse välja.

**Vehicle** (sõiduk): võimaldab teil valida positsiooni ikooni, mis tähistab teie

asukohta kaardil. Vaikimisi on selleks seatud sinine kolmnurk.

**Zoom Controls** (suurenduse juhtimisseadmed): valib automaatselt sobiva suurenduse astme ja nupud.

**Zoom Levels** (suurenduse astmed): valib kaardi elementide suurenduse astme. Kaardielemente ei kuvata kui kaardisuurendus on suurem kui valitud aste.

**Text Size** (teksti suurus): valib kaardi elementide teksti suurus.

## Raja seaded

Valige **Setup > Tracks** (seaded > rajad).

**Record Method** (salvestamise viis): valib raja salvestamise viisi. **Auto** salvestab rajad vahelduva aja tagant, luues radadest optimaalse esituse.

**Interval** (salvestamise intervall): valib rajaloo salvestamise vahemiku. Punktide tihedam salvestamine loob detailsema raja, kuid samas täidab rajaloo kiiremini.

**Auto Archive** (automaatne arhiveerimine): valib radade süstematiseerimiseks automaatse arhiveerimise meetodi. Rajad salvestatakse ja puhastatakse automaatselt vastavalt kasutaja seadetele.

**Auto Pause** (automaatne paus): seisma jäädes jääb raja jälgimine automaatselt seisma.

**Auto Start** (automaatne start): alustab raja salvestamist automaatselt, kui seade on leidnud satelliitühenduse.

**Output Format** (väljastatav formaat): lubab teil valida raja salvestamise formaadi. **GPX** formaat on tavaline rada, mida saab vaadelda seadme kaardil ja saab kasutada navigeerimiseks. Radu vaadeldakse kasutades rajahaldurit (Track Manager). **FIT** formaat on treeninfrežiimi jaoks, mis salvestab lisainformatsiooni (nt rajad). Seadmes on võimalik tegevusi vaadata, kuid parim on neid vaadelda Garmin Connect-iga. Valides **Both** (mõlemad) salvestatakse andmed mõlemas formaadis korraga, kuid kasutatase ära rohkem seadme mälu ruumi.

## Teekonna seaded

Seade kalkuleerib teie poolt teostatava tegevuse jaoks optimeeritud teekonnad. Kasutatavad teekonna seaded varieeruvad vastavalt valitud tegevusel.

Valige **Setup > Routing**.

**Activity**(tegevus): teekonna koostamiseks on võimalik valida tegevus. Seade arvutab teekonnad optimaalselt vastavalt tehtavale tegevusele.

**Route Transitions** (teekonna üleminekud):näitab, kuidas seda ühest teekonnapunkti teise navigeerib. Kasutatavad ainult teatavate tegevustega. **Distance** (vahemaa)-juhatab teekonna järgmisesse punkti kui olete oma hetke punkti määratud kauguses.

**Lock On Road**(lukusta teel): lukustab sinise kolmnurga, mis tähistab asukohta kaardil (lähimal teel).

## Suuna seaded

Kompassi seadeid on võimalik kohandada. Valige **Setup>Heading** (seaded> suund).

**Display** (ekraan): määrab suuna tüübi kompassil.

**North Reference** (põhjasuuna osuti): määrab kompassi põhjasuuna osuti.

**Go To Line/Pointer** (joon/ nool sihtmärgini): võimalik on valida kuidas kurssi kuvatakse. Kursijoon põhineb algsel lähtepunktil.



**Compass** (kompas): lülitub elektrooniliselt kompassilt GPS kompassile kui sõidate teatud aja suuremal kiirusel.

**Calibrate Compass** (kalibreeri kompass): võimalik kalibreerida kompass, kui see ebatavaliselt töötab näiteks pärast pikkade vahemaade läbimist või suuri temperatuurimuutusi (lk 14).

## Altimeetri seaded

Valige **Setup>Altimeter**  
(seaded>altimeeter).

**Auto Calibration:** (automaatne kalibreerimine): altimeeter kalibreerib ennast ise iga kord kui seadme sisse lülitate. Seade kalibreerib automaatselt seni, kuni GPS signaali vastu võtab.

**Barometer Mode** (baromeetri režiim)  
**Variable Elevation** (muutuiv kõrgus): võimaldab baromeetril mõõta kõrguse muutumist samaaegselt teie liikumisega. **Fixed Elevation** (fikseeritud kõrgus): eeldab, et seade on stacionaarselt kindlaksmääratud kõrgusel.

Seetõttu muutub baromeetiline rõhk ainult ilma muutumise korral.

**Pressure Trending** (rõhu muutused): määrab rõhuandmete salvestamise viisi. **Save Always**(salvesta alati) on kasulik õhurõhkude vahelduse jälgimiseks.

**Plot Type** (graafiku tüüp): salvestab kõrgusmuutused, baromeetrilise rõhu või väliskeskonna rõhu teatud aja või vahemaa tagant.

**Calibrate Altimeter** (kalibreeri alimeeter): võimalik kalibreerida baromeetiline alimeeter, kui teate õiget kõrgust või baromeetrilist rõhku (lk 15).

## Asukoha koordinaatide seaded

**NB!** Ärge muutke asukoha formaati või kaardi andmete koordinaatide süsteemi juhul kui te ei kasuta kaarti või diagrammi, mis määrab teise asukoha formaadi.

Valige **Setup > Position Format**  
(seadista > asukoha formaat).

**Position Format:** määrab asukoha formaadi, mida kasutatakse antud asukoha lugemise kuvamiseks.

**Map Datum** (kaardi andmed:määrab koordinaatide süsteemi, mille alusel kaart koostatakse.

**Map Spheroid** (kaardi pöördellipsoid): näitab koordinaatide süsteemi, mida seade kasutab. Vaikimisi koordinaatide süsteem on WGS 84.

## Möötühikute muutmine

Võimalik on kohandada kauguse ja kiiruse, kõrguse, sügavuse, temperatuuri ja rõhu möötühikuid.

- 1 Valige **Setup> Units** (seaded > ühikud).
- 2 Valige möödustik.
- 3 Valige möötühik.

## Aja seaded

Valige **Setup > Time** (seaded>aeg).

**Time Format** (ajaformaad): võimalik valida 12- või 24-tunniline ajaformaad.

**Time Zone** (ajavöönd): seadmele on võimalik valida ajavöönd. Ajavööndi salvestamiseks automaatselt vastavalt teie GPSi asukohale valige **Automatic** (automaatne).

## Kaamera seaded

Valige **Setup>Camera** (seaded>kaamera).

**Photo Resolution** (foto resolutsioon): muudab teie poolt tehtavate fotode resolutsiooni.

**Save Photos To** (salvesta fotod): võimaldab valida koha fotode salvestamiseks.

**Camera Instructions** (kaamera juhised): kuvab lühikese juhendi kaameraga fotode tegemiseks.

## Geopeituse seaded

Valige **Setup > Geocaching** (seaded>geopeitus)

**Geocache List** (geopeituse punktide loetelu): võimalik kuvada nimede või koodide järgi.

**Geocache Style** (geopeituse stiil): määrab kuvastiili geopeituse andmetele.

**chirp Searching** (chrip otsing): laseb seadmel otsida geopeituseid, kus on kasutusel chrip lisaseadme (lk 19).

**Program chirp** (programmeeri chrip): Vt. chrip kasutusjuhend: *chrip owner's manual* veebilehel: [www.garmin.com](http://www.garmin.com).

**Filter Setup** (filtreerimis seaded): loo ja salvesta kohandatud filtreid vastavalt teatud teguritele (lk 18).

**Found Geocaches** (leitud geopeituse punktid): võimalik on korrigeerida leitud geopeituse punktide arvu. Antud number suureneb automaatselt kui logite leiu (lk 18).

## ANT+ sensori seaded

Info treeningrežiimi lisaseadmete kohta lk 21.

## Treeningrežiimi seaded

Valige **Setup > Fitness**

(seaded>treeningrežiim):

**Auto Lap** (automaatne ring): seade märgib automaatselt ringi ratud vahemaa järgi.

**User** (kasutaja): määrab kasutaja profilli informatsiooni (lk 37).

**HR Zones** (HR tsoon): määrab treeninguks viis Südame löögisagedustsooni.

**FIT Activity** (FIT tegevus): määrab treeningu tüübi nt jooksmine, jalgrattasõit jm. See lubab kanda tegevused üle Garmin Connect-i ja seal neid vaadelda.

**Treeningrežiimi kasutajaprofiili seaded** Seade kasutab teie sisestatud andmeid, et kaskuleerida täpseid andmeid.

Võimalik on muuta järgnevat kasutaja infot: sugu, vanus, kaal, pikkus ja treenitus (lk 37).

1 Valige **Setup > Fitness > User** (seaded>treeningrežiim> kasutaja).

2 Muuda seadeid.

## Treenituse kohta (*Lifetime Athlete*)

Treenituse all mõeldakse seda, et olete treeninud intensiivselt mitmeid aastaid järjest (v.a. väiksemad vigastused) ja puhkeasendis oleku südame löögisageduste kiirus on 60 lööki minutis (bpm) või vähem.

## Ringide määramine vahemaa järgi

Auto Lap® märgib automaatselt ringi teatud vahemaa läbimisel. See funktsioon võimaldab teil teatud tegevuste osasid omavahel võrrelda

1 Valige **Setup > Fitness > Auto Lap** (seaded>treeningrežiim> automaatne ring).

2 Valige sobiv vahemaa ja ✓.

## Merekaardi seaded

Valige **Setup > Marine** (seaded>mereline).

**Marine Chart Mode** (merekaartide režiim): määrab kaarditüübi mereandmete kuvamise ajaks.

**Nautical** (merekkaart): kuvab erinevaid kaardi omadusi erinevates värvides, nii et mere POI-d on loetavamad. Merekkaart peegeldab paberkaartide joonistatud skeeme. **Fishing** (kalapüük): (nõutav on merekaardi olemasolu) kuvab detailse vaate põhja kontuuridest ja sügavushelidest. Lihtsustab kaarti optimaalseks kasutamiseks kalapüügi ajal.

**Appearance** (välimus): määrab mere navigatsiooniseadmete välimuse kaardil.

**Marine Alarm Setup** (merealarmide seadistamine): määrab vastavad alarmid, kui liigute teatud kaugusele ankrus olles, kursilt väljas olles või jõuate teatud sügavusega vette.

### **Merealarmide seadistamine**

- 1 Valige **Setup > Marine > Marine Alarm Setup** (seaded> mereline> merealarmi seaded).
- 2 Valige merealarmi tüüp.
- 3 Valige **On** (lülitu sisse).
- 4 Valige sobiv vahemaa ja siis ✓.

## **Andmete algseadistamine**

Saate algseadistada kõik andmed (reisandmed, kustutada kõik teekonnapunktid, hetke rajad või taastada kõik algsed väärtused).

- 1 Valige **Setup > Reset** (seaded>algseadista).

### **Teatud seadistuste taastamine vaikeseadistuseks**

- 1 Valige **Setup** (seaded).
- 2 Valige andmed, mida soovite taastada.
- 3 Valige **≡ > Restore Defaults** (taasta vaikeseadistus)

### **Teatud lehe seadistuste taastamine**

Võimalik on taastada kaardi, kompassi, reisiarvuti ja kõrguspunkti seadistusi.

- 1 Avage leht, mille seadistusi tahate taastada.
- 2 Valige **≡ > Restore Defaults** (taasta vaikeseadistused).

### **Kõikide vaikeseadistuste taastamine**

Võimalik on algseadistada kõik seaded.

Valige **Setup > Reset > Reset All Settings > Yes** (seaded>taasta>taasta kõik seaded > jah)

## Teave seadme kohta

### Akud

#### HOIATUS

Seadme temperatuuri taluvuspiir võib ületada teatud akude kasutuspiiri. Leelisakud võivad kõrgetel temperatuuridel puruneda.

Ära kasuta akude eemaldamiseks teravaid esemeid.

#### Hoiatus

Akude õigeks käitlemiseks võta ühendust kohaliku jäätmekäitlusametiga.

#### Tähelepanu

Leelisakud kaotavad temperatuuri langedes märkimisväärse osa mahtvusest. Seetõttu kasuta jäätumispunkti allapoole jäävatel temperatuuridel liitiumakusid.

#### Aku tööea pikendamine

On erinevad võimalused, kuidas aku tööa pikendada.



- Vähendage seadme taustavalguse heledust (lk 26).

- Vähendage tasutavalguse väljalülitamise aega (lk 31).
- Kasutage akusäästmise režiimi (lk 39).
- Vähendage kaardi joonistamise kiirust (lk 32).
- Vältuge kaamera rakendusest, kui seda ei kasuta.

#### Akusäästmise režiim

Akude eluea pikendamiseks saab kasutada akusäästmise režiimi.

Valige **Setup > Display > Battery Save > On** (sätted > ekraan > aku säästmine > lülita sisse).

Akusäästmise režiimis lülitub ekraan välja, kui taustavalgus ära kustub. Vali  ekraani sisselülitamiseks. Topeltvajutus  kuvab staatuse lehe.

#### Laadimise ajal energia säästmine

Võimalik on välja lülitada seadme ekraan ja kõik teised lisad.

- 1 Ühenda seade välise energiaallikaga.  
Ilmub järelejäänud aku tase.
- 2 Hoia toitenuppu 4 kuni 5 sekundit all.

Seade lülitub välja ja seade on vähese energiakasutusega, laadimise režiimis.

- 3 Lae seadme akud täielikult täis.

### **Seadme pikaajaline hoiustamine**

Kui te ei plaani seadet mitu kuud kasutada, siis eemaldage selle aku (patareid). Aku (patareide) eemaldamisel ei kustu salvestatud andmed ära.

## **Seadme hooldamine**

### **Tähelepanu**

Ärge hoiustage seadet kohas, kus see võib pikaajaliselt kokku puutuda äärmuslike temperatuuridega. Seade võib saada püsivaid kahjustusi.

Ärge kasutage kõva ega teravat eset puutekraanil, see põhjustab ekraanile kahjustusi.

Vältige keemiliste puhastusainete ja lahustite kasutamist, mis võivad plastosi kahjustada.

Kinnitage ilmastikukaitse tugevalt, et vältida mini-USB-pordi kahjustamist.

### **Seadme puhastamine**

- 1 Niisuta puhas lapp õrna puhastusvahendi lahusega.
- 2 Puhasta seade ja kuivata see põhjalikult.

### **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.

### **Veekindlus**

#### **Tähelepanu**

Seade on vastavalt IEC Standardile 60529 IPX7 veekindel. See võib olla 30 minutit 1 meetri sügavuses vees. Siiski võib pikaajaline vees olemine seadet kahjustada. Peale vees olemist, veenduge, et seade on enne kasutamist või laadimist lapiga ja õhu käes ära kuivatatud.

## Tehnilised andmed

Aku tüüp	NiMH akud või kaks AA patareid (NiMH, leeliseline või liituim)
Aku tööiga	Kuni 16 tundi
Veekindlus	Veekindel vastavalt IEC 60529 IPX7 Standardile
Töötemp. vahemik	-15° kuni 70°C (5°F kuni 158°F)
Akude laadimise temp.	0° kuni 45°C (32°F kuni 113°F)
Raadiosagedus/ protokoll	2.4 GHz ANT+ juhtmevabade sidekanalite protokollid, Bluetooth lubatud seadmed

## Andmehaldus

**NB!** Seade ei ole Windows® 95, 98, Me, või NT-ga ühilduv. See ei ühildu ka Mac®, OS 10.3 ja varasema versiooniga.

## Failitüübid

Seade toetab järgnevaid failitüüpe:

- Failid BaseCamp või HomePort™.  
Mine: [www.garmin.com/trip\\_planning](http://www.garmin.com/trip_planning).

- GPX rajafailid.
- GPX geopeituse failid.  
Mine: [www.opencaching.com](http://www.opencaching.com).
- JPEG fotofailid.
- GPI kohaldatud POI failid Garmin POI Loader tarkvarast. Mine: [www.garmin.com/products/poiloader](http://www.garmin.com/products/poiloader).
- FIT failid Garmin Connect-i ümberlaadimiseks.

## Mälukaardi paigaldamine

Micro SD-kaarte saab kasutada täiendava andmete salvestamise kohana, samuti eellaetud kaartide jaoks.

- 1 Keera akukatte avamisrõngast (D-kujuline) vastupäeva ja tõmba seda katte eemaldamiseks.
- 2 Eemalda patareid või akud
- 3 Libista kaardihoija ① vasakule ja tõsta see üles.



- 4 Aseta micro SD-kaart (mälukaart) ② seadmesse, kuldsed kontaktid allpool.
- 5 Sulge kaardihoidja.
- 6 Libista kaardihoidja paremale poole, selle lukustamiseks.
- 7 Aseta akud või patareid tagasi oma kohale.
- 8 Asta akukate tagasi ja keera akukatte avamisrõngast (D-kujuline) päripäeva.

## Seadme ühendamine arvutiga

### Tähelepanu

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

Enne USB kaabli ja seadme ühendamist võib olla vaja eemaldada varasemad paigaldusseadmed.

- 1 Eemaldage mini-USB pesa eest ilmastikukindel kaitseklapp.
- 2 Ühendage USB kaabli väikesem ots mini-USB pesaga.

- 3 Ühendage USB kaabli suurem ots arvuti USB pordiga.

Teie seade ja mälukaart (vabalt valitav) ilmuvad My Computer'is (Minu arvuti) Windows computer (Windows'i arvutid) ) all eemaldatava seadmena või Mac arvutites paigaldatud köidetena.

## Failide teisaldamine arvutisse

- 1 Ühendage seade arvutiga (lk 42).

Teie seade ja mälukaart (vabalt valitav) ilmuvad My Computer'is (Minu arvuti) Windows computer (Windows'i arvutid) ) all eemaldatava seadmena või Mac arvutites paigaldatud köidetena.

**NB!** Mitme võrgukaardiga arvutites ei pruugi draivid olla kuvatud. Probleemi lahendamiseks peaks abi otsima operatsioonisüsteemi abifailist.

- 2 Sirvige arvutis, et leida failikaust.
- 3 Valige sobiv fail.
- 4 Valige **Edit > Copy** (muuda>kopeeri).
- 5 Avage **Garmin** või mälukaardi kaust või köide.
- 6 Valige **Edit > Paste** (muuda>kleebi).



Lisatud faili saab vaadelda seadme mälu või mälukaardi faililoendis.

## Failide kustutamine

### Tähelepanu

Kui te ei tea faili otstarvet, ärge kustutage seda. Seadme mälus on tähtsaid süsteemifaile, mida ei tohi kustutada.

- 1 Ava **Garmini** ketas või kõiide.
- 2 Vajadusel ava kaust või kõiide.
- 3 Vali fail.
- 4 Vajuta klaviatuuril **Kustuta** klahvi.

## USB-kaabli lahtiühendamine

Kui seade on arvutiga ühendatud kui eemaldatav draiv või kõiide, tuleb andmekadude vältimiseks seade arvutist lahti ühendada. Kui seade on arvutiga Windows teisaldatava seadmena ühendatud, ei tule seadet lahti ühendada.

- 1 Lõpetage toiming:
  - Windows arvutites vali **Eemalda riistvara ohutult** ikoon süsteemisalves ja vali oma seade.

- Mac arvutites lohista helitugevuse ikoon Prügikasti.

- 2 Ühenda kaabel arvuti küljest lahti.

## Veatsing

### Seadme informatsiooni vaatamine

Võimalik on vaadata seadme ID-d, tarkvara versiooni ja litsentsilepingut.

Valige **Setup > About** (seaded>info).

### Tarkvara uuendamine

**NB!** Tarkvara uuendamine ei kustuta teie andmeid ega seadistusi.

- 1 Ühendage seade arvutiga kasutades USB kaablit.
- 2 Mine: [www.garmin.com/products/webupdater](http://www.garmin.com/products/webupdater).
- 3 Järgi ekraanil olevaid juhiseid.

### Seadme taaskäivitamine

Kui seade ei reageeri enam, siis tuleb see taaskäivitada. Taaskäivitamineei kustuta teie andmeid ega sätteid.

- 1 Eemaldage akud (patareid).
- 2 Pange akud (patareid) tagasi.

## Seadme registreerimine

Aita meil pakkuda paremat tuge ning täida ära *online* registreerimisleht.

- Mine aadressile <http://my.garmin.com>.
- Hoia ostukviitungit või selle koopiat turvalises kohas.

## Lisainformatsioon

Seadme kohta saab lisainformatsiooni Garmin-i veebilehelt.

- Mine: [www.garmin.com/outdoor](http://www.garmin.com/outdoor).
- Mine: [www.garmin.com/learningcenter](http://www.garmin.com/learningcenter).
- Mine: <http://buy.garmin.com>, või võta ühendust oma Garmini edasimüüjaga, et saada rohkem infot lisaseadmete ja varuosade kohta.

## Lisa

### Karabiinhaagi kinnitamine

- 1 Aseta karabiinhaak **1** seadme tagumisel poolel olevasse lõhesse **2**.



- 2 Libista karabiinhaaki, kuni see lukustub õigele kohale.

### Karabiinhaagi eemaldamine

Tõsta karabiini alumine osa ülesse ja libista seda mööda seadme tagaosas olevat lõhet.

### Täiendavad kaardid

Saate seadmes kasutada täiendavaid kaarte, näiteks BirdsEye satelliit imagery, BlueChart® g2 ja City Navigator® detailseid kaarte. Detailsed kaardid võivad sisaldada täiendavaid huvipunkte nagu näiteks restoranid või merendusega seotud teenused. Täiendava informatsiooni saamiseks minge veebilehele <http://www.garmin.ee> või võtke ühendust oma Garmin'i edasimüüjaga.

## tempe

tempe on ANT+ juhtmevaba temperatuuri sensor. Saate kinnitada sensori turvaliselt kinnitatud rihma või silmuse külge, kus sensor saab vastu võtta igalt poolt ümbritsevat õhku ja läbi selle anda täpset infot temperatuuri kohta. Andmevahetuseks ja temperatuuri info saamiseks tuleb tempe ühildada oma seadmega.

## Andmeväljad

Mõned andmeväljad vajavad, et oleksite liikumises või vajavad, et ANT+ lisaseadmed kuvaks infot.

**24hr Max Temperature:** Maksimaalne temperatuur, mis on mõõdetud viimase 24 tunni jooksul.

**24hr Min Temperature:** Minimaalne temperatuur, mis on mõõdetud viimase 24 tunni jooksul.

**Accuracy Of GPS:** GPS täpsus näitab täpse asukoha veamäära. Nt: teie GPSi asukoha täpsus on +/-3.65m(12 jalga).

**Alarm Timer:** Hetke aeg pöördloendusega taimeris.

**Ambient Pressure** (väliskeskonna rõhk): kalibreerimata keskkonnarõhk.

**Ascent - Average** (keskmine tõus): tõusu keskmine vertikaalne vahemaa pärast viimast andmete nullimist (reset).

**Ascent - Maximum**(maksimaalne tõus): maks. tõusu kiirus minutis või meetrites minutis pärast viimast andmete nullimist.

**Ascent - Total** (tõus kokku): kogu läbitud tõus pärast viimast andmete nullimist).

**Automotive Turn:** järgmise pöörde suund teekonnal (andmete nägemiseks peate olema liikumises).

**Average Cadence:** Hetke tegevuse keskmine rütm.

**Average Heart Rate:** Hetke tegevuse keskmine südamelöökide kiirus.

**Average Lap:** Hetke tegevuse keskmine ringide aeg.

**Avg. Heart Rate Percent:** Keskmine protsent hetke tegevuse maksimaalsete südamelöökide kohta.

**Barometer** (baromeeter): kalibreeritud hetke rõhk.

**Battery Level** (aku tase): näitab järelejäänud akuvoolu.

**Bearing** (suund): suund hetke asukohast sihtpunkti. Andmete nägemiseks peab liikuma.

**Cadence** (kiiruse/pedaalipöörded): pedaalide pöörded või sammude arv minutis. Seade peab olema ühendatud vastava lisaseadmega.

**Calories** (kalorid): kogu põletatud kalorite hulk.

**Compass Heading**: kompassi andmetel baseeruv suund, mille poole seade näitab.

**Course** (kurs): suund alguspunktist sihtpunkti. Kurssi saab vaadelda planeeritud või seatud teekonnana. Andmete nägemiseks peab olema liikumises.

**Current Lap** (hetke ring): stopperi mõõdetud aeg hetke ringi kohta.

**Date** (kuupäev): päev, kuu ja aasta.

**Depth** (sügavus): Vee sügavus. Andmete saamiseks on vajalik ühendus NMEA 0183 sügavusetundliku seadmega.

**Descent - Average** (keskmine langus): languse keskmine vertikaalne vahemaa pärast viimast andmete nullimist.

**Descent - Maximum**: Maksimaalne languse kiirus minutis meetrites pärast viimast andmete nullimist.

**Descent - Total**: Kogu läbitud languse summa pärast viimast andmete nullimist.

**Distance To Destination** (kaugus sihtpunktist): sihtpunktini jääv vahemaa. Andmete nägemiseks peab liikuma.

**Distance To Next** (kaugus järgmisest punktist): allesjäänud vahemaa järgmise teekonnapunktini. Andmete nägemiseks peab liikuma.

**Elapsed (Total) Time** (möödunud aeg): kogu salvestatud aeg. Nt. kui lülitate taimeri sisse ja jooksete 10 minutit, peatate 5 min. lülitades taimeri välja ja uuesti jooksmist alustades 20 min. lülitate taimeri jälle sisse on teie möödunud aeg 35 minutit.

**Elevation** (kõrgus): hetkeasukoha kõrgus üleval- või allpool merepinda.

**Elevation Above Ground**: hetke asukoha kõrgus ülevalpool merepinda.

**Elevation - Maximum** (maksimaalne kõrgus): teekonna kõrgeim punkt.

**Elevation - Minimum** (minimaalne kõrgus): teekonna madalaim punkt.

**ETA At Destination:** prognoositav lõppsihtpunkti jõudmise aeg (kohandatud sihtpunkti kohaliku ajaga). Andmete nägemiseks peate liikuma.

**ETA At Next:** prognoositav järgmisesse teekonnapunkti jõudmise aeg (kohandatud teekonnapunkti ajaga). Andmete kuvamiseks peate liikuma.

**Glide Ratio:** läbitud horisontaalse vahemaa ja vertikaalse vahemaa muutuse suhe.

**Glide Ratio To Dest:** laugel pinnal liikumise suhe, mis on vajalik laskumiseks hetke asukohast ja tõusmiseks sihtpunkti. Andmete kuvamiseks peate liikuma.

**GPS Elevation:** hetke asukoha kõrgus baseerudes GPS andmetele.

**GPS Heading:** suund, kuhu liigute baseerudes GPS andmetele.

**GPS Signal Strength:** GPSi signaali tugevus.

**Grade** (tõusumõõde): korrelatsioon tõusu (elevation) ja vahemaa (distance) vahel. Nt. ronides 3meetrit üles liigute 60m edasi, seega on tõusumõõde (grade) 5%.

**Heading:** Suund, kuhu liigute.

**Heart Rate:** südamelöökide arv ühes minutis (bpm). Peate ühendama sobiva südamelöökide lugemise monitori.

**Heart Rate Percent Max:** The percentage of maximum heart rate.

**Heart Rate Zone:** südamelöögisageduse tsoonid (1 kuni 5). Vaikimisi baseeruvad tsoonid kasutaja profiilil, maksimum südamelöögisagedusel ja puhkeasendis südamelöögisagedusel.

**Lap Ascent** (ringi tõus): hetke ringi vahemaa vertikaalne tõus.

**Lap Cadence** (ringi rütm): hetke ringi keskmine rütm.

**Lap Descent** (ringi langus): hetke ringi vahemaa vertikaalne langus.

**Lap Distance** (ringi vahemaa): vahemaa, mis on hetke ringil läbitud.

**Lap Heart Rate** (ringi südamelöökide sagedus): keskmine südamelöökide sagedus hetke ringil.

**Lap Heart Rate Percent** (ringi südamelöökide protsent): keskmine protsent maksimaalsete südamelöökide sageduse kohta ringil.

**Laps** (ringid): hetke tegevusel läbitud ringide arv.

**Lap Speed** (ringi kiirus): hetke ringi läbimise keskmine kiirus.

**Last Lap Ascent**: viimase läbitud ringi vertikaalse tõusu vahemaa.

**Last Lap Cadence**: viimase läbitud ringi keskmine rütm.

**Last Lap Descent**: viimase läbitud ringi vertikaalse languse vahemaa.

**Last Lap Distance**: vahemaa, mis läbiti viimase ringiga.

**Last Lap Heart Rate**: keskmine südamelöökide sagedus viimasel ringil.

**Last Lap Speed**: viimase läbitud ringi keskmine kiirus.

**Last Lap Time**: viimase läbitud ringi stopperi aeg.

**Location (lat/lon)**: hetke asukoha pikkus ja laiuskraad (olenemata valitud positsiooniformaadist).

**Location (selected)**: hetke asukoht lähtuvalt valitud positsiooniformaadile.

**Location of Destination**: viimase punkti, mis asub sihtkohas, asukoht. Andmete nägemiseks peab liikuma.

**None**: tühi andmeväli.

**Odometer**: jooksev mõõdik kogu läbitud vahemaa kohta. Mõõdiku andmed ei lähe nulli reisiandmete nullimisel.

**Off Course**: algselt teelt paremale või vasakule kõrvalekaldumise vahemaa. Andmete kuvamiseks peate liikuma.

**Pointer**: andmevälja nool osutab järgmise teekonnapunkti või pöörde suunas. Andmete kuvamiseks peate liikuma.

**Speed**: hetke liikumiskiirus.

**Speed Limit**: tee kiirusepiirang. Pole saadaval kõikide kaartide ja kõikide alade jaoks. Alati pane tähele tegelikke kiirusepiirangu teemärke.

**Speed - Maximum**: maksimaalne saavutatud kiirus pärast viimast andmete nullimist.

**Speed - Moving Avg.:** seadme keskmine liikumiskiirus pärast viimast andmete nullimist.

**Speed - Overall Avg.:** üldine keskmine kiirus pärast viimast andmete nullimist.

**Stopwatch Timer:** hetke tegevuse aeg stopperiga mõõdetult.

**Sunrise:** päikesetõusu aeg vastavalt GPSi asukohale.

**Sunset:** päikeseloojangu aeg vastavalt GPSi asukohale.

**Temperature:** õhutemperatuur, mille sensor võib olla mõjutatud teie kehasoojusest.

**Temperature - Water:** veetemperatuur. Seade peab olema ühendatud lisaseadmega NMEA 0183, mis saab andmeid veetemperatuuri kohta.

**Time of Day:** hetke aeg vastavalt aja seadistustele(formaat, ajavöönd ja päevane säästurežiim).

**Time To Destination:** prognoositav aeg, mis kulub sihtpunkti jõudmiseks. Andmete nägemiseks peate liikuma.

**Time To Next:** prognoositav aeg, mis kulub järgmisesse teekonnapunkti jõudmiseks. Peate andmete nägemiseks liikuma.

**To Course:** suund, kuhu peate liikuma et teekonnale tagasi jõuda. Andmete nägemiseks peate liikuma.

**Total Lap:** stopperil olev aeg kõikide läbitud ringide kohta.

**Track Distance:** vahemaa, mis on läbitud, et jõuda hetke rajale.

**Trip Odometer:** jooksev mõõdik läbitud vahemaa kohta pärast viimast andmete nullimist.

**Trip Time:** jooksev ajamõõdik (arvestab seismist ja liikumist) pärast viimast andmete nullimist.

**Trip Time - Moving:** jooksev ajamõõdik, mis arvestab liikumist (pärast viimast andmete nullimist).

**Trip Time - Stopped:** jooksev ajamõõdik, mis arvestab kulunud aega, kui stopper on seisnud (pärast viimast andmete nullimist).

**Turn:** nurga erinevus (kraadides) sihtpunkti viiva suuna ja hetke kursi

vahel L (V) tähendab pöoret vasakule. R (P) pööre paremale. Andmete nägemiseks peab liikuma.

**Velocity Made Good:** näitab kiiruse määra, millega lähened sihtpunkti. Andmete nägemiseks peab liikuma.

**Vertical Dist to Dest:** kõrguste vahe hetke asukoha ja sihtpunkti vahel. Andmete nägemiseks peab liikuma.

**Vertical Dist to Next:** kõrguste vahe hetke asukoha ja järgmise teekonnapunkti vahel. Andmete nägemiseks peab liikuma.

**Vertical Speed:** tõusude ja languste vahe läbi aja.

**Vertical Speed To Dest:** andmed eelmääratud kõrgusvahede (tõusude või languste) kohta. Andmete nägemiseks peab liikuma.

**Waypoint At Dest:** viimane punkt teekonnal sihtpunkti. Andmete nägemiseks peab liikuma.

**Waypoint At Next:** järgmine punkt teel. Andmete nägemiseks peab liikuma.

## Südame löögisagedustsooni tabel

Tsoon	Max südame löögisageduse %	Tunnetatav pingutus	Kasulikkus
1	50–60%	Löögastatud kerge liikumiskiirus; rütmiline hingamine	Algtaseme aeroobne treening; vähendab stressi
2	60–70%	Mugav liikumiskiirus; veidi sügavam hingamine, suhtlemine võimalik	Põhitaseme südameveresoonekonna treening; hea taastumiskiirus
3	70–80%	Keskmine liikumiskiirus; raskem suhelda	Arendatud aeroobne vastupidavus; optimaalne südameveresoonekonna treening



Tsoon	Max südame löögisageduse %	Tunnetatav pingutus	Kasulikkus
4	80–90%	Kiire liikumine ja veidi ebamugav; raske hingamine	Arendatud anaeroobne vastupidavus ja taluvus; paranenud kiirus
5	90–100%	Sprindikiirus, võimatu hoida pika aja vältel; hingeldamine	Anaeroobne ja muskulaarne vastupidavus; suurenenud vastupidavusvõime

# Indeks

- 3D vaade 23
- lisaseadmed 21, 44
- aadressid, leidmine 7
- seiklused 11, 12
- alarmid
  - kell 25
  - mere 38
  - lähedus 24
- almanahh
  - jahi-ja kalastusajad 25
  - Päikesetõusu-ja loojangu ajad 25
- altimeeter 15, 35
- ANT+ sensors 37
  - ühildamine 21
- pindala arvutamine 25
- automaatne ring 37
- taustavalgus 26, 39
- baromeeter 15
- BaseCamp 11, 12, 24, 41
- akud 1, 39, 41
  - laadimine 2, 39
  - sisestamine 2, 3
  - tööea pikendamine 26, 39
- hoiustamine 40
- kalkulaator 25
- kalender 25
- kalibreerimine
  - altimeeter 15
  - kompass 14
- kaamera 16
  - seaded 36
- karabiinhaak 44
- laadimine 2, 39
- chirp 19, 36
- City Navigator 7
- seadme puhastamine 40
- kompass 14, 15
  - navigeerimin 13
  - seaded 34
- arvuti, ühendamine 42
- pöördloendusega taimer 26
- kurss, kursinool 14
- seadme kohandamine 27, 28, 30
- jalgrattasõit 20
- armatuurlaud 28, 29
- andmed
  - salvestamine 21
  - andmevahetus 21, 42
- andmeväljad 28, 29, 45
- kustutamine, ajalugu 21
- seade
  - hoolitsemine 40
  - registreerimine 44
  - taaskäivitamine 43
- ekraani seaded 31
- allalaadimine, geopeitus 17
- kõrgus 10, 15
  - muutus 15
- faiilid, andmevahetus 17, 41, 42
- treeningrežiim 20, 21, 37
- taskulamp 24
- Garmin Connect, andmete hoiustamine 21
- geopeitus 17–19, 41
  - allalaadimine 17
  - seaded 36
- GLONASS 31
- GPS 26, 31
  - signaal 4
- suuna seaded 34
- südame löögisagedus, tsoonid 22, 23, 50
- ajalugu 20, 21
  - arutisse saatmine 21
- HomePort 41
- jahi-ja kalastusajad 25

- kasutaja
  - andmed, kustutamine **43**
- keys **1, 30**
- kustutamine, kõik kasutaja
  - andmed **43**
- treenituse kohta (lifetime athlete) **37**
- asukohad
  - muutmine **5**
  - salvestamine **5**
- lukustamine, ekraan **27, 28**
- peamenüü **27**
- mees üle parda (MOB) **13**
- kaardiseaded **33**
- kaardid **5, 13**
  - andmeväljad **29**
  - navigeerimine **9**
  - valikuline **7, 44**
  - seaded **32, 33**
- mereline
  - alarmid **38**
  - seaded **37**
- mälukaart **41**
- microSD card **1, 41**. vt. *mälukaart*
- navigeerimine **12, 13, 15**
  - kompass **13**
- tee **13**
  - peatamine **12**
- ekraani nupud **4**
- ühildamine, ANT+ sensorid **21**
- fotod **16, 17**
  - pildistamine **16**
  - vaatlemine **16, 17**
  - taustapilt **17**
- asukoha formaat **35**
- toitenupp **4**
- seadme registreerimine **44**
- profiilid **29, 30, 37**
- lähedusalarmid **24**
- puuteekraani puhastamine **40**
- registreerimine, seadme **44**
- taaskäivitamine **38, 43**
- seadete taastamine **38**
- teekonnad **7, 8**
  - loomine **7**
  - kustutamine **8**
  - muutmine **8**
  - seaded **34**
  - vaatamine kaardil **8**
- jooksmine **20**
- satellidi signaalid **4, 26**
- ekraan **27**
  - lukustamine **27, 28**
  - orientatsioon **27, 28**
- seadme kohandamine **26**
- seadme puhastamine **40**
- seaded **30–38**
  - seadme **34**
- andmevahetus **24**
- otseteed **28**
  - lisamine **28**
- Sight N' Go **15**
- nutitelefon **24**
- täpsustamine **41**
- stopper **26**
- andmete säilitamine **42**
- Päikesetõusu-ja loojumise ajad **25**
- süsteemi seaded **30, 31**
- tempe **45**
- temperatuur **41, 45**
- ajaseaded **36**
- ajavööndid **36**
- taimer **20**
  - pöördloendusega **26**
- toonid **32**
- puutetundlik ekraan **4, 32**
- TracBack **9**
- rajad **4, 9–12**
  - seaded **9, 33**

- ülekanndmine
  - failid 11, 24, 41
  - rajad 24
- reisiarvuti 16
- reisiinfo, vaatlemine 16
- reisiplaneerija vt. *teekonnad*
- veaotsing 38, 43, 44
- seadme ID 43
- möötüühikud 36
- tarkvara uuendamine 43
- USB 31
  - ühendamine 1
  - lahtiühendamine 43
  - mass storage mode 41
  - andmetevahetus 41
- kasutaja profiilid 37
- veekindlus 40, 41
- teekonnapunktid 5, 7
  - kustutamine 6
  - muutmine 5, 6
  - projeteerimine 6
  - salvestamine 5
- Kuhu? (Where To?) 12

Käesoleva Oregon 6xx inglisekeelse kasutusjuhendi (Garmin osanumber 190-01552-00, läbivaadatud versioon A) eestikeelne versioon on koostatud käepärasusest tulenevalt. Vajadusel vaadake kõige uuemat inglisekeelse juhendi versiooni Oregon 6xx töötamise ja kasutamise kohta.

GARMIN EI VASTUTA KÄESOLEVA EESTIKEELSE JUHENDI SISULISE TÄPSUSE EEST EGA VASTUTA SELLE USALDUSVÄÄRSUSE EEST.

[www.garmin.ee](http://www.garmin.ee)  
GPS EESTI OÜ  
Regati pst 1  
11911 Tallinn  
E-mail: [info@garmin.ee](mailto:info@garmin.ee)

[www.garmin.com/support](http://www.garmin.com/support)



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



0808 238 0000  
+44 (0) 870 8501242



1-866-429-9296



+43 (0) 820 220230



+ 32 2 672 52 54



+385 1 5508 272  
+385 1 5508 271



+420 221 985466  
+420 221 985465



+ 45 4810 5050



+ 358 9 6937 9758



+ 331 55 69 33 99



+39 02 36 699699



(+52)001-855-792-7671



0800 0233937



+47 815 69 555



00800 4412 454  
+44 2380 662 915



(+35) 1214 447 460



+386 4 27 92 500



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



+34 93 275 44 97



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



+ 46 7744 52020

**Garmin International, Inc.**  
1200 East 151st Street  
Olathe, Kansas 66062, USA

**Garmin (Europe) Ltd.**  
Liberty House, Hounsdown Business Park  
Southampton, Hampshire, SO40 9LR UK

**Garmin Corporation**  
No. 68, Zhangshu 2nd Road, Xizhi Dist.  
New Taipei City, 221, Taiwan (R.O.C.)

This Estonian version of the Oregon 6xx English manual (Garmin part number 190-01552-00, revision A) is provided as a convenience. If necessary, please consult the most recent revision of the English manual regarding the operation and use of the Oregon 6xx . GARMIN IS NOT RESPONSIBLE FOR THE ACCURACY OF THIS ESTONIAN MANUAL AND DISCLAIMS ANY LIABILITY ARISING FROM THE RELIANCE THEREON.



©2014 Garmin Ltd. või selle tütarettevõtted