



MONTANA™ 600 seeria

Kasutusjuhend

modellitele 600, 650, 650t



© 2011 Garmin Ltd. või selle tütarettevõtted

Kõik õigused kaitstud. Vastavalt autoriõiguse seadusele ei tohi käesolevat juhendit ega ühtegi selle osa paljundada ilma Garmini kirjaliku nõusolekuta.

Garmin jätab endale õiguse oma tooteid muuta või parendada ning teha muudatusi sisus ilma kohustuse ta teavitada mistahes organisatsiooni või isikut sellistest muudatustest ja parendustest. Jooksvate uuenduste ning lisainfo saamiseks käesoleva toote kasutamise kohta külastage Garmini veebilehte www.garmin.com. Garmin®, Garmini logo, BlueChart®, City Navigator®, ja TracBack® on Garmin Ltd. või selle tütarettevõtete USA-s või teistes riikides registreeritud kaubamärgid. ANT, ANT+, BaseCamp, chirp, HomePort, and Montana on Garmin Ltd. või selle tütarettevõtete kaubamärgid. Neid kaubamärke ei ole lubatud kasutada ilma Garmini otsese loata.

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.

Mudel: 01102524

www.garmin.ee

GPS EESTI OÜ

Sisukord

Kuidas alustada	1
Seadme ülevaade	1
Teave aku kohta	2
Seadme sisse- ja väljalülitamine ..	4
Satelliidisignaaleid	4
Seadme registreerimine	5
Peamenüü	5
Puutetundliku ekraani kasutamine	5
Ekraani pööramine	6
Taustavalgustuse sisse lülitamine	6
Hääletugevuse reguleerimine.....	7
Profiilid.....	7
Teekonnapunktid, teekonnad ja rajad	8
Teekonnapunktid	8
Sight 'N Go kasutamine	9
Kuhu? Menüü	10
Teekonnad	11
Rajad	13
Seiklused	15
Navigeerimine	16

Sihtpunkti navigeerimine	16
Kaart	17
Kompass.....	19
Kõrgusgraafik	21
Reisiarvuti.....	22
Kaamera ja fotod	23
Pildistamine	23
Fotode vaatamine.....	23
Geopeituse punktid	25
Geopeituse punktide allalaadimine	25
Geopeituse punktide loetelu filtreerimine	25
Geopeituse punkti navigeerimine	26
Katse logimine	26
chirpTM.....	27
Rakendused	28
3D vaate kasutamine.....	28
Andmete jagamine.....	28
Lähedusalarmi seadistamine.....	29
Pindala arvutamine.....	29
Kalkulaatori kasutamine	29
Kalendri ja almanahhide vaatamine	30
Alarmi seadistamine	30

Sisukord

Stopperi käivitamine	31	Treening	44
Satelliidilehekülg	31	Andmete algseadistamine	44
Seadme kohandamine.....	32	Teave seadme kohta.....	45
Peamenüü ja rakenduste lehe kohandamine	32	Tarkvara uuendamine	45
Otseteede loomine	32	Seadet puudutava teabe vaatamine	45
Kindlate lehekülgede kohandamine	33	Tehnilised andmed.....	45
Kohandatud profiili loomine	34	Akud	46
Süsteemiseaded	34	Seadme hooldamine.....	47
Ekraani seaded.....	35	Andmehaldus.....	48
Välimuse seaded	36	Lisa	52
Helitoonide seadistamine	37	Lisavarustus	52
Kaardi seaded	37	Andmevälja valikud.....	54
Kaamera seaded	38	Veaotsing.....	59
Rajaseaded	38	Indeks	61
Mõõtühikute muutmine	39		
Kellaaja seaded	39		
Asukoha koordinaatide seaded ..	39		
Suuna seaded	40		
Altimeetri seaded.....	40		
Geopeituse seaded	41		
Teekonna seaded	42		
Merekaardi seaded	43		

Kuidas alustada

⚠ HOIATUS!


Hoiatused ja muu oluline info on tootekartis olevas eraldi juhendis „Oluline ohutusalaane ja tooteinfo”.

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 5).
4. Hankige satelliitvõrgud (lk 4).
5. Kalibreerige kompass (lk 19).
6. Märkige teekonnapunkt (lk 8).
7. Koostage teekond (lk 111).
8. Salvestage rada (lk 13).
9. Navigeerige sihtpunkti (lk 16).

Seadme ülevaade



1	Kaamera objektiiv (ainult 650 ja 650t)
2	 Toitenupp
3	microSD™kaardipesa (akukatte all) (lk 49)
4	Autohoidiku ühenduspesa
5	Stereo kõrvaklappide pesa (lk 18)
6	Mini-USB pesa (ilmastikukindla kaitseklapi all)
7	Akukaane D-kujuline rõngas
8	MCX pistik välise GPS antenni jaoks (ilmastikukindla kaitseklapi all)

Teave aku kohta

HOIATUS!

Antud tootel on liitium-ioonaku. Kaitske seadet otsese päikesevalguse eest, et vältida inimvigastusi või tootekahjustusi, mida põhjustab aku kokkupuude suure kuumusega.

Käesoleva seadme puhul lubatud temperatuurid (lk 45) võivad ületada mõningate akude kasutatavat vahemikku. Leelisakud võivad kõrgel temperatuuril puruneda.

TÄHELEPANU

Leelisakud kaotavad temperatuuri langesel olulisel määral oma võimsust. Seetõttu kasutage liitiumakusid kui töötate tootega külmumistingimustes.

Seade töötab pakendis kaasas oleva liitium-ioonakuga või kolme AA patareiga. Nõuanded aku maksimaalse tööea saavutamiseks ning muu akut puudutav informatsioon on toodud lk 46

Liitium-ioonaku paigaldamine

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



3. Asetage aku küljes olevad metallkontaktid kohakuti akupesas olevate metallkontaktidega.

4. Sisestage aku kontaktid ees pesasse.
5. Suruge aku õrnalt oma kohale.
6. Asetage akukate tagasi ning keerake D-kujulist rõngast päripäeva.

Liitium-ioonaku laadimine

TÄHELEPANU

Et vältida korrosiooni teket, kuivatage mini-USB pesa, ilmastikukindel kaitseklapp ning neid ümbritsev ala korralikult enne seadme laadimist või arvutiga ühendamist.

Enne seadme esmakordset kasutamist laadige aku täiesti täis. Tühja aku laadimiseks kulub 4,5 tundi. Seade ei hakka laadima kui temperatuur ei ole vahemikus 32°F - 113°F (0°C - 45°C).

1. Ühendage AC laadija tavalise seinakontaktiga.

2. Eemaldage mini- USB pesa 2 est ilmastikukindel kaitseklapp 1.




3. Ühendage AC laadija väiksem ots mini-USB pesaga.
4. Laadige seade täielikult täis. Seade võib laadimise ajal minna soojaks.

Liitium-ioonaku eemaldamine

⚠HOIATUS!

Ärge eemaldage akut terava esemega!



1. Eemaldage akukaas..
2. Tõmmake aku üles  toitenupu poolsest küljest.

AA patareide paigaldamine

Liitium-ioonaku asemel võite kasutada ka leelis-, NiMH või liitumpatareisid. See on vajalik, kui olete rajal ja ei saa liitium-ioonakut laadida. Parimate tulemuste saavutamiseks kasutage NiMH või liitumpatareisid.

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




3. Asetage akukate tagasi ning keerake D-kujulist rõngast päripäeva. .
4. Hoidke  toitenuppu all (lk 1).
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 sisse- ja väljalülitamine

Hoidke  toitenuppu all (lk 1).

Satelliidisignaalid

Peale seadme sisselülitamist hakkab see otsima satelliidisignaale.

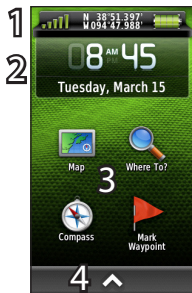
Satelliidisignaale vastu võtmiseks võib vajalik olla seadmega avatud vaatega alale minemine. Kui satelliidisignaali tugevust näitavad pulgad  muutuvad roheliseks, on seade satelliidisignaale vastu võtnud. Kellaeg ja kuupäev seadistatakse automaatselt vastavalt GPS asukohale. Informatsiooni kellaaja muutmise kohta leiate lk 39.

Täiendava informatsiooni saamiseks GPS kohta minge veebilehele www.garmin.com/aboutGPS.

Seadme registreerimine









- Minge <http://my.garmin.com>.
- Hoidke ostukviitungi originaal või koopia kindlas kohas alles.

Peamenüü



1	Olekuriba
2	Hetke kellaeg ja kuupäev
3	Rakenduste ikoonid
4	Rakenduste leht, millel on rohkem rakenduste ikoonid

Puuetundliku ekraani kasutamine

- Rakenduste lehe avamiseks valige .
- Lehekülje sulgemiseks ja eelmisele lehele naasmiseks valige .
- Eelmisele lehele naasmiseks valige .
- Muudatuste salvestamiseks ja lehekülje sulgemiseks valige .
- Lehe kerimiseks kasutage  ja .
- Menüü avamiseks valige .
- Nime järgi otsimiseks valige .

Ekraani lukustus

Tahtmatute ekraani puudutuste vältimiseks lukustage ekraan.

1. Vajutage .
2. Valige .

Ekraaniluku mahavõtmine

1. Vajutage .
2. Valige .

Ekraani pööramine

Informatsiooni ekraani orientatsiooni lukustamise kohta leiate lk 36. .

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



Taustavalgustuse sisse lülitamine

Taustavalgustus lülitub välja, kui seadet ei kasutata teatud aja jooksul. Informatsiooni taustavalgustuse väljalülitumise aja kohta leiate lk 7.


Puudutage ekraani.

Alarmid ja sõnumid aktiveerivad samuti taustavalgustuse.

Taustavalgustuse ereduse reguleerimine

NB!: Taustavalgustuse eredus võib olla piiratud, kui aku järele jäänud võimsus on madal.


Ulatuslik ekraani taustavalgustuse kasutamine võib oluliselt vähendada aku tööiga. Aku tööea maksimaalseks muutmiseks saate taustavalgustuse eredust reguleerida.

1. Kui seade töötab, vajutage .
2. Ereduse taseme reguleerimiseks kasutage taustavalgustuse liugurriba.

Seade võib minna soojaks kui taustavalgustus on seatud kõrge peale.


Taustavalgustuse väljalülitumise aja reguleerimine

Aku võimsuse suurendamiseks saate vähendada taustavalgustuse väljalülitumise aega.

Valige  > **Setup** > **Display** > **Backlight Timeout**. (Seadista > Ekraan > Taustavalgustuse väljalülitumise aeg)

Hääletugevuse reguleerimine

Kui kasutate kõrvaklappe või autohoidikut, siis saate hääletugevust reguleerida.

1. Kui seade töötab, vajutage .
2. Kasutage hääletugevuse taseme reguleerimiseks hääletugevuse liugurriba.

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

1. Valige  > **Profile Change**. (Muuda profiili)
2. Valige profiil.

Teekonnapunktid, teekonnad ja rajad

Teekonnapunktid

Teekonnapunktid on teie poolt seadmes salvestatud ja hoitavad asukohad.

Teekonnapunkti loomine

Saate salvestada hetkeasukoha teekonnapunktina.


1. Valige **Mark Waypoint** (Märgi teekonnapunkt).
2. Valige üks võimalustest:
 - Kui soovite salvestada teekonnapunkt ilma seda muutmata, valige **Save** (Salvesta).
 - Kui soovite teekonnapunkti muuta, valige **Edit** (Muuda), tehke teekonnapunkti muudatused ja valige **Save** (Salvesta).

Teekonnapunkti leidmine



1. Valige **Where To** (Kuhu)? > **Waypoints** (Teekonnapunktid).
2. Valige teekonnapunkt.

Teekonnapunkti muutmine

Enne teekonnapunkti muutmist peate teekonnapunkti looma.


1. Valige  > **Waypoint Manager**. (Teekonnapunkti haldur)
2. Valige teekonnapunkt.
3. Valige punkt, mida soovite muuta.
4. Sisestage uus informatsioon.
5. Valige .

Teekonnapunkti kustutamine

1. Valige  > **Waypoint Manager**. (Teekonnapunkti haldur)
2. Valige teekonnapunkt.
3. Valige  > **Delete**. (Kustuta)



Teekonnapunkti asukoha täpsuse suurendamine

Waypoint Averaging (Teekonnapunkti keskmistamine) võimaldab teil hulga teekonnapunkti asukoha näidete kogumise abil suurendada teekonnapunkti asukoha täpsust.

1. Valige  > **Waypoint Averaging**. (Teekonnapunkti keskmistamine)
2. Valige teekonnapunkt.
3. Liikuge asukohani.
4. Valige **Start**. (Alusta)
5. Kui Sample Confidence (Näite usaldusväärsus) olekuriba näitab 100%, valige **Save** (Salvesta).


Parima tulemuse saamiseks koguge neli kuni kaheksa teekonnapunkti näidet jättes näidete vahele 90 minutit.

Teekonnapunkti projektsioon

1. Valige  > **Sight 'N Go**.
2. Suunake seade objekti poole või asukoha suunas.
3. Valige **Lock Direction > Project Waypoint**. (Suuna lukustamine > Teekonnapunkti projektsioon)
4. Valige mõõtühik
5. Sisestage kaugus objektist ja valige .
6. Valige **Save** (Salvesta).

Sight 'N Go kasutamine

Võite suunata seadme eemal asuvalle 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)

Teekonnapunktid, teekonnad ja rajad

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. 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.

Asukoha leidmine nime järgi

Sõltuvalt teie seadmesse laaditud kaartidest on võimalik sellega otsida linnu, geograafilisi punkte ja erinevaid huvipunkte (POI) nagu näiteks restoranid, hotellid ja autoteenindused.

1. Valige **Where To?**. (Kuhu?)
2. Valige kategooria.
3. Valige .
4. Sisestage nimi või osa sellest.
5. Valige .

Asukoha leidmine teise asukoha lähedal

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

Addressi leidmine



Aadresside otsimiseks võite kasutada valikulisi City Navigator®kaarte.

1. Valige **Where To?** (Kuhu?) > **Addresses** (Aadressid).
2. Vajadusel sisestage maa või riik.
3. Sisestage linn või postiindeks.
NB!!: Kõik kaardiandmed ei toeta postiindeksi otsingut.
4. Valige linn.
5. Sisestage majanumber.
6. Sisestage tänav.



Teekonnad

Teekonna moodustavad järjestikku asuvad teekonnapunktid, mis viivad teid sihtpunkti.



Teekonna loomine

1. Valiget  > **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. Teekonna salvestamiseks valige 


Teekonna nime muutmise

1. Valige  > **Route Planner**.
(Teekonnaplaneerija)
2. Valige teekond.
3. Valige **Change Name**. (Muuda nime)
4. Sisestage uus nimi.
5. Valige .


Teekonna muutmine

1. Valige  > **Route Planner**
(Teekonnaplaneerija)
2. Valige teekond.
3. Valige **Edit Route**. (Muuda teekonda)
4. Valige punkt.
5. Valige üks võimalustest:
 - Punkti vaatamiseks kaardil valige **Review**. (Ülevaade)
 - Teekonnapunktide järjekorra muutmiseks valige **Move Down** (Liigu alla) või **Move Up** (Liigu üles)
 - Täiendava punkti lisamiseks teekonnale valige **Insert**. (Sisesta)
Täiendav punkt lisatakse enne muudetavat punkti.
 - Punkti eemaldamiseks teekonnalt valige **Remove**. (Eemalda)
6. Teekonna salvestamiseks valige .


Teekonna vaatamine kaardil

1. Valige  > **Route Planner**.
(Teekonnaplaneerija)
2. Valige teekond.
3. Valige **View Map**. (Vaata kaarti)


Teekonna kustutamine

1. Valige  > **Route Planner**.
(Teekonnaplaneerija)
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 überpööramine

1. Valige  > **Route Planner**.
(Teekonnaplaneerija)
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

1. Valige  > **Setup** > **Tracks** > **Track Log**. (Seadista > Rajad > Rajalogi)
2. Valige **Record, Do Not Show** või **Record, Show On Map**. (Salvesta, Ära näita või Salvesta, Näita kaardil)
Kui valite **Record, Show On Map** (Salvesta, Näita kaardil), siis näitab joon kaardil teie rada.
3. Valige **Record Method**. (Salvestamise viis.)
4. Valige üks võimalustest:
 - Radade salvestamiseks vahelduva kiirusega, mis loob optimaalse esituse teie radadest, valige **Auto**.


Teekonnapunktid, teekonnad ja rajad

- Radade salvestamiseks kindla vahemaa tagant valige **Distance**. (Vahemaa)
 - Radade salvestamiseks kindla aja tagant valige **Time**. (Aeg)
5. Valige **Interval**. (Intervall)
 6. Lõpetage toiming:
 - Valige, kas soovite radasid salvestada tihemini või harvem.
NB!: Kasutades intervalli **Most Often** (Kõige tihemini), saate kõige rohkem raja üksikasju, kuid selletohtu saab ka seadme mälu kiiremini täis..
 - Sisestage aeg või vahemaa ja valige .


Kui liigute sisselülitatud seadmega, siis loob see rajalogi.

Käesoleva raja salvestamine


Salvestatavat rada nimetatakse käesolevaks rajaks.

1. Valige  > **Track Manager** > **Current Track** (Raja haldur > Käesolev rada).
2. Valige, mida salvestada soovite:
 - Valige **Save Track** (Salvesta rada).
 - Valige **Save Portion**, (Salvesta osa) ja valige vastav osa.



Raja informatsiooni vaatamine

1. Valige  > **Track Manager** (Raja haldur).
2. Valige Rada.
3. Valige **View Map** (Vaata kaarti).
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 **Elevation Plot**. (Kõrgusgraafik)

Asukoha salvestamine rajal


1. Valige  > **Track Manager**. (Raja haldur)
2. Valige Rada
3. Valige **View Map**. (Vaata kaarti)
4. Select a location on the track.
5. Valige asukoht rajal.
6. Valige .
7. Valige **OK**.

Raja värvi muutmine


1. Valige  > **Track Manager**. (Raja haldur)
2. Valige Rada.
3. Valige **Set Color**. (Määra värv)
4. Vali Värv.

Salvestatud raja arhiveerimine


Mälu säästmiseks saate salvestatud rajad arhiveerida.

1. Valige  > **Track Manager**. (Raja haldur)
2. Valige Salvestatud Rada.
3. Valige **Archive**. (Arhiveeri)

Käesoleva raja puhastamine

Valige  > **Setup** > **Reset** > **Clear Current Track** > **Yes**. (Seadista > Algsaadista > Puhasta käesolev rada > Jah)


Raja kustutamine

1. Valige  > **Track Manager**. (Raja haldur)
2. Valige Rada.
3. Valige **Delete** > **Yes**. (Kustuta > Jah)



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 BaseCamp'i.

Seikluse loomine

1. Valige  > **Setup** > **Adventures** > **Create Adventure**. Seadista > Seiklused > Loo seiklus)
2. Valige **Add Item**. (Lisa punkt)
3. Valige punkt.
4. Valige **Use**. (Kasuta)
5. Korrake punkte 2–4.

Seikluse ülevaatamine ja korrigeerimine

1. Valige  > **Adventures**. (Seiklused)
2. Valige seiklus.
3. Vajaduse valige .

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

Sihtpunkti navigeerimiseks kasutage kaarti või kompassi.

1. Valige **Where To?** (Kuhu?)
2. Valige kategooria.
3. Valige sihtpunkt.
4. Valige **Go** (Mine).
Avaneb kaardi lehekül, kus teie rada on märgitud lilla joonega.
5. Navigeerige kaardi (lk 17) või kompassi (lk 19) abil.

TracBack® avamine

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

1. Valige  > **Track Manager** > **Current Track** > **View Map**. (Raja haldur > Käesolev rada > Vaata kaarti)
2. Valige **TracBack**.
Avaneb kaardi lehekül, kus teie rada on märgitud lilla joonega.
3. Navigeerige kaardi (lk 17) või kompassi (lk 19) abil.

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

Saate salvestada Mees üle parda (MOB) asukoha ja alustada automaatselt sinna tagasi navigeerimist.

1. Valige  > **Man Overboard** > **Start**.
(Mees üle parda > Alusta)

Avaneb kaardi lehekülg, kus teie rada on märgitud lilla joonega..

2. Navigeerige kaardi (lk 17) või kompassi (lk 19) abil.

Navigeerimise peatamine

Valige **Where To?** (Kuhu?) > **Stop Navigation** (Peata navigeerimine).

Kaart

Positsiooniikoon ▲ näitab teie asukohta kaardil. Teie edasi liikudes liigub ka positsiooniikoon. Sihtkohta navigeerimise ajal on teie teekond märgitud kaardil lilla joonega.

Informatsioon kaardi seadistuste kohandamise kohta on toodud lk 37.
Informatsioon kaardi armatuurlaua ja andmeväljade kohta on toodud lk 33.

Kaardi sirvimine

1. Valige Map (Kaart).
2. Valige üks või rohkem võimalusi :
 - Lohistage kaarti, et näha erinevaid alasid.
 - Kaardi suurendamiseks ja vähendamiseks valige + ja -.
 - Valige asukoht kaardil ning valige ekraani ülaservas olev inforiba, et näha informatsiooni valitud asukoha kohta (see on tähistatud nõõpnõelaga).

Sõidu teekonna navigeerimine


⚠ HOIATUS

Võite jäädavalt kahjustada kõrvu ning kaotada kuulmise, kui kuulate seadet kõrvaklappidega, mille helitugevus on kõrge. Piirake kõrge helitugevusega kuulamise aega. Kui kuulete kõrvus helinat või kõne on summutatud, siis lõpetage kuulamine ning laske oma kuulmist kontrollida.

Enne kaardi kasutamist peate ostma ja laadima seadmesse City Navigator kaardid. Kui plaanite seadmega kasutada autohoidikut, siis peate selle ostma ja paigaldama oma sõidukisse.

1. Valige üks võimalustest:
 - Kui kasutate hoidikut seadmega, siis paigaldage seade hoidikusse

Autoliikumise profiil valitakse automaatselt.

- Kui te ei kasuta hoidikut seadmega, siis valige  > **Profile Change** > **Automotive**. (> Muuda profiili > Autoliikumine)
2. Kui te ei kasuta hoidikut koos seadmega, siis ühendage kõrvaklapid või audiokaabel stereo kõrvaklappide pesasse. .
 3. Kasutage sihtpunkti navigeerimiseks kaarti.
 4. Kuulake häälkäsklusi.
TÄHELEPANU!: Juhul kui kõrvaklappide pesasse ei ole midagi ühendatud, asenduvad häälkäsklused helitoonidega.
 5. Jälgige pööreid tekstiribal kaardi ülaservas.

Kompass

Seadmel on 3-teljeline kompass. Sihtpunkti navigeerimiseks saate kasutada kas teekonnanoolt või suunanoolt.



TÄHELEPANU!: Kui seade on autohoidikus, siis näitab kompass GPS-i suunda mitte magnetkurssi.

Kompassi kalibreerimine

TÄHELEPANU

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

Kompassi peab kalibreerima peale pikkade vahemaade läbimist, temperatuuri muutusi või patareide vahetamist.

1. Valige **Compass** >  > **Calibrate Compass** > **Start**. (Kompass >  > Kompassi kalibreerimine > Alusta)
2. Jälgige ekraanile ilmuvaid juhiseid.

Teekonnanoolega navigeerimine

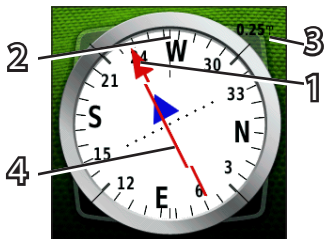
Sihtpunkti navigeerimisel näitab teekonnanool ▲ teie sihtpunkti poole hoolimata teie liikumissuunast.

1. Alustage navigeerimist sihtpunkti (lk 16).
2. Valige **Compass**.
3. Pöörake seni kuni ▲ näitab kompassi ülaosa poole ning jätkake antud suunas liikumist kuni sihtpunktini

Navigeerimine

Suunanool

Suunanool on kõige kasulikum vee peal navigeerimisel või kui teie teele ei jää ette suuri takistusi.



Suunanool **1** näitab teie suhet kursijoonega **2**, 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 kursi kõrvalekalde skaalal olevate punktide vahemaale

Suunanoolega navigeerimine

Enne suunanoolega navigeerimist peate noole seaded muutma nii, et need oleks **Course (CDI)** (lk 40).

1. Alustage navigeerimist sihtpunkti (lk 16).
2. Valige **Compass** (Kompass).
3. Kasutage sihtpunkti navigeerimiseks suunanoolt (lk 20)




Kõrgusgraafik

Vaikimisi näitab kõrgusgraafik kulunud aja skaalat. Informatsioon kõrgusgraafiku kohandamise kohta on toodud lk 40.

Valige  > **Elevation Plot**
(Kõrgusgraafik)

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.

Graafikul oleva punkti detailse informatsiooni vaatamine

Valige graafikul üks punkt.




Detailne informatsioon antud punkti kohta ilmub graafiku ülemisse vasakusse nurka.

Kõrgusgraafiku algseadistamine

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

Baromeetrilise altimeetri kalibreerimine

You can manually calibrate the 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 ekraanile ilmuvaid juhiseid

Reisiarvuti

Reisiarvuti kuvab teie hetke kiiruse, keskmise kiiruse, maksimaalse kiiruse, reisi läbisõidumõõdiku näidu ja muud kasulikku statistikat. .

Informatsioon reisiarvuti kohandamise kohta on toodud lk 33.

Reisiandmete algseadistamine

Täpse informatsiooni saamiseks algseadistage reisiandmed enne reisi algust.




Valige  > **Trip Computer** >  > **Reset Trip Data** > **Yes**. (Reisiarvuti >  > Algseadista reisi andmed > Jah).

Kõik reisiarvuti väärtused nullitakse.

Kaamera ja fotod

Mudelitega Montana 650 ja 650t saab teha pilte. Pildistamisel salvestatakse geograafiline asukoht automaatselt fotosid puudutava informatsiooni alla. Saate navigeerida asukohta nagu teekonnapunkti.

Pildistamine




1. Valige  > **Camera**. (Kaamera)
2. Foto orientatsiooni muutmiseks pöörake seadet horisontaalselt või vertikaalselt.
3. ajadusel valige suurendamiseks või vähendamiseks + või -.
4. Fookusesse seadmiseks hoidke nuppu  sll.
5. Pildistamiseks laske nupp  lahti.

Kaamera seadistamine hämaras kasutamiseks

Valige  > **Camera** >  > **Low Light Mode**. (Kaamera >  > Hämara režiim)

Fotode vaatamine

Te saate vaadata kaameraga tehtud (lk 23) ja seadmesse tõmmatud fotosid (lk 50).

1. Valige  > **Photo Viewer**. (Pildivaatleja)
2. Kõikide fotode vaatamiseks valige  ja .
3. Foto suurendamiseks klõpsake sellel.

Slaidiesitluse 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. Valige Most Recently, Near a Location või On a Specific Date (Kõige hilisemad, Asukoha lähedal või Kindlal kuupäeval).

Foto asukoha vaatamine



1. Valiget  > **Photo Viewer** (Pildivaatleja)
2. Valige Foto.
3. Valige  > **View Map.**(Vaata kaarti)

Foto taustapildiks seadmine



1. Valige  > **Photo Viewer.**
2. Valie Foto.
3. Valige  > **Set as Wallpaper.** (Määra taustapildiks)

Foto kustutamine

1. Valige  > **Photo Viewer.**
2. Valige.
3. Valige  > **Delete Photo > Yes.**

Fotoni navigeerimine

1. Valige  > **Photo Viewer.**
2. Valige.
3. Valige  > **View Information > Go.** (Vaata informatsiooni > Mine)
4. Navigeeri kaardi (lk 17) või kompassi (lk 19) abil.

Carmin Connect kaudu fotode üles- ja allalaadimine

1. Ühendage seade arvutiga (lk 49).
2. Minge veebilehele <http://my.garmin.com>
3. Vajadusel looge konto.
4. Logige sisse.
5. Fotode üles- või allalaadimiseks järgige ekraanil olevaid juhiseid.

Geopeituse punktid



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 (lk 49).
2. Minge 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

Geopeituse punktide loetelu saab filtreerida vastavalt teatud teguritele, nt raskusaste.


1. Valige  > **Geocaching** > **Quick Filter**. (Geopeitus > Kiire filtreerimine).
2. Valige punktid, mida soovite filtreerida.
3. Valige üks võimalustest:
 - Selleks, et rakendada filtrit geopeituse punktide loetelu puhul, valige **Search** (Otsi).
 - Filtri salvestamiseks valige .

Geopeituse punktide filtri loomine ja salvestamine


Geopeituse punktide jaoks saate luua ja salvestada kohandatud filtrid vastavalt teie valitud konkreetsetele teguritele. Peale filtri seadistamist, saate seda rakendada geopeituse punktide loetelus

1. Valige  > **Setup** > **Geocaching** > **Filter Setup** > **Create Filter**. (Seadista > Geopeitus > Filtri seadistamine > Loo filter)


Geopeituse punktid

2. Valige punktid, mida soovite filtreerida.
3. Valige üks võimalustest:
 - Selleks, et rakendada filtrit geopeituse punktide loetelu puhul, valige **Search** (Otsi).
 - Filtreerimise salvestamiseks valige .
Peale salvestamist saab filter automaatselt endale nime.
Kohandatud filtrile pääsete ligi geopeituse punktide loetelu kaudu.

Kohandatud geopeituse punktide filtri muutmine


1. Valige  > **Setup** > **Geocaching** > **Filter Setup**. Kohandatud geopeituse punktide filtri muutmine
2. Valige filter.
3. Valige punkt, mida tahate muuta


Geopeituse punkti navigeerimine

1. Valige  > **Geocaching**. (Geopeitus)
2. Valige **Find a Geocache**. (Otsi geopeituse punkt)
3. Valige geopeituse punkt.
4. Valige **Go**. (Mine)
5. Navigeerige kaardi (lk 17) või kompassi (lk 19) abil.

Katse logimine

Peale geopeituse punkti otsimise katset saate oma tulemused logida.

1. Valige  > **Geocaching** > **Log Attempt**. Geopeitus > Katse logimine)
2. Valige **Found**, **Did Not Find** või **Needs Repair**. (Leitud, Ei leidnud või Vajab parandamist)
3. Valige võimalus:
 - Lähima geopeituse punktini navigeerimise alustamiseks valige **Find Next Closest**. (Otsi järgmine lähim punkt)

- Logimise lõpetamiseks valige **Done** (Valmis).
- Geopeituse punkti otsimise või punkti enda kohta kommentaari lisamiseks valige **Edit Comment** (Muuda kommentaari), sisestage kommentaar ja valige .
- Geopeituse punkti hindamiseks valige **Rate Geocache** (Hinda geopeituse punkti) ning valige hinnatav punkt.


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. Rohkem informatsiooni chirpi programmeerimise kohta on toodud Chirpi kasutusjuhendis veebilehel www.garmin.com.

Luba chirpi otsimine

1. Valige  > **Setup** > **Geocaching**. (Seadista > Geopeitus).
2. Valige **chirp™ Searching > On**. (Chirp™ otsimine > Sees)

Chirpiga geopeituse punkti leidmine



1. Valige  > **Geocaching** > **Show chirp™ Details**. (Geopeitus > Näita chirp™ üksikasju)
2. Alustage navigeerimist geopeituse punkti (lk 26).
Kui olete 32,9 jala (10 m) chirpi sisaldava geopeituse punkti raadiuses, siis ilmuvad ekraanile chirpi üksikasjad.
3. Võimalusel valige järgmise geopeituse punkti etapini navigeerimiseks **Go!** (Mine).



Rakendused

3D vaate kasutamine

1. Valige  > 3D View. (3D vaade)



2. Valige üks võimalustest:
 - Kõrgusnurga suurendamiseks valige -.
 - Kõrgusnurga vähendamiseks valige +.
 - 3D kaardi liigutamiseks edasi valige .
 - 3D kaardi liigutamiseks tagasi valige .


- Vaate pööramiseks vasakule valige .
- Vaate pööramiseks paremale valige .

Andmete jagamine

Antud seade saab saata või vastu võtta andmeid olles ühendatud teise ühilduva seadmega. Saate jagada teekonnapunkte, geopeituse punkte, teekondi ja radasid. .



Andmete juhtmevabalt saatmine ja vastuvõtmine

Andmete juhtmevabaks jagamiseks peate olema ühilduvast Garmin'i seadmest 10 jala (3 m) raadiuses.

1. Valige  > Share Wirelessly. (Jaga juhtmevabalt)
2. Valige Send või Receive. (Saada või Võta vastu)
3. Jälgige ekraanile ilmuvaid juhiseid


Lähedusalarmi seadistamine

Lähedusalarm hoiatab teid kui olete teatud asukoha kindlaks määratud raadiuses.

1. Valige  > **Proximity Alarms.** (Lähedusalarmid)
2. Valige **Create Alarm.** (Loo alarm)
3. Valige kategooria.
4. Valige asukoht.
5. Valige **Use.**(Kasuta)
6. Sisestage raadius.
7. Valige .




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

Pindala arvutamine

1. Valige  > **Area Calculation > Start.** (Pindala arvutamine > Alusta)
2. Kõndige mööda selle ala perimeetrit, mille pindala soovite arvutada.
3. Peale seda valige **Calculate** (Arvuta).




Kalkulaatori kasutamine

Seadmel on tavaline kalkulaator ja teaduslik kalkulaator.

1. Valige  > **Calculator.** (Kalkulaator)
2. Teostage toiming:
 - 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. Valige .
2. Valige üks võimalustest:
 - 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).
3. Teise kuu vaatamiseks valige vajadusel  või .

4. Valige Päev.




Äratuskella seadistamine

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

1. Valige  > **Alarm Clock**. (Äratuskell).
2. Aja määramiseks kasutage + ja -.
3. Valige **Turn Alarm On**. (Aktiveeri äratuskell)
4. Valige üks võimalustest.

Äratuskell hakkab tööle valitud ajal. Juhul kui seade on äratuskella aktiveerumise ajal välja lülitatud, siis lülitub seade sisse ning äratuskell hakkab tööle. .

Pöördloendusega taimeri aktiveerimine

1. Valige  > **Alarm Clock** >  > **Timer**. (Äratuskell >  > Taimer)
2. Aja määramiseks kasutage + ja -.
3. Valige **Start Timer**. (Aktiveeri taimer)

Stopperi käivitamine

Valige  > **Stopwatch**. (Stopper)

Satelliidi lehekülj

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





Satelliidivaate muutmine

1. Valige  > **Satellite** >  (Satelliit > )
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)

Simulating a Location


1. Select  > **Satellite** >  > **Use With GPS Off**. (Satelliit >  > Kasuta GPS välja lülitatult)
2. Valige  > **Set Location On Map**. (Määra asukoht kaardil)
3. Valige asukoht. .
4. Valige **Use** (Kasuta).

Seadme kohandamine

Peamenüü ja rakenduste lehe kohandamine


- Valige ja lohistage ükskõik milline peamenüü või rakenduste lehel olev ikoon uude kohta.
- Avage rakenduste leht ning lohistage ikoon peamenüü lehele.
- Ikooni lohistamiseks uuele menüülehele valige ja lohistage ikoon vasakute või paremate noolte abil.
- Peamenüü ja rakenduste lehe muutmiseks valige  > Main Menu (Peamenüü).

Otseteede loomine

1. Valige  > **Shortcuts** > **Create Shortcut**. (Otseteed > Loo otsetee)
2. Sisestage otsetee nimi.
3. Valige element, mida soovite antud otseteega avada.

Otsetee lisamine menüüsse

Enne otsetee lisamist peamenüüsse või rakenduste lehele peate selle otsetee looma.



1. Valige  > **Shortcuts**. (Otseteed)
2. Valige otsetee.
3. Valige **Add to Menu**. (Lisa menüüsse)
4. Valige **Main Menu** või **Drawer**. (Peamenüü või Rakenduste leht)

Kindlate lehekülgede kohandamine

Andmeväljad kuvavad informatsiooni teie asukoha kohta või teisi määratud andmeid. Armatuurlaud kujutavad endast kohandatud andmete rühmitust, mis abistavad mõne konkreetse või üldise ülesande täitmisel, nt geopeitus.

Kaardi, kompassi ja reisiarvuti andmevälju ja armatuurlaudu saab kohandada.

Kaardi andmeväljade lubamine



1. Valige **Map** >  > **Setup Map** > **Dashboard**. (Kaart >  > Seadista kaart > Armatuurlaud)
2. Valige **Small Data Fields** või **Large Data Field**. (Väiksed andmeväljad või Suured andmeväljad)

Andmeväljade muutmine

Enne kaardi andmeväljade muutmist tuleb need lubada (lk 33).


1. Avage lehekül, mille andmevälju te soovite muuta.
2. Valige andmeväli kohandamiseks.
3. Valige andmevälja liik.
Andmevälja kirjeldused on toodud lk 54.

Armatuurlaudade kohandamine



1. Avage lehekül, mille armatuurlauda te kohandada soovite.
2. Valige üks võimalustest:
 - Valige kaardilt  > **Setup Map** > **Dashboard**. (Seadista kaart > Armatuurlaud)
 - Kompasil või reisiarvutis valige  > **Change Dashboard**. (Muuda armatuurlauda)
3. Valige armatuurlaud.

Kohandatud profiili loomine


Te saate konkreetset tegevust või reisi puudutavaid seadeid ja andmevälju kohandada

1. Kohandage seaded vastavalt vajadusele (lk 32-44).
2. Kohandage andmeväljad vastavalt vajadusele (lk 33).
3. Valige  > **Setup** > **Profiles**. (Seadista > Profiilid)
4. Valige **Create New Profile** > **OK**. (Loo uus profiil > OK)


Profiilinime muutmine

1. Valige  > **Setup** > **Profiles**. (Seadista > Profiilid)
2. Valige profiil.
3. Valige **Edit Name**. (Muuda nimi)
4. Sisestage uus nimi.
5. Valige .

Profiili kustutamine

1. Valige  > **Setup** > **Profiles**. (Seadista > Profiilid)
2. Valige profiil.
3. Valige **Delete**. (Kustuta)

Süsteemiseaded

Valige  > **Setup** > **System**. (Seadista > Süsteem)

- **GPS**—seadistab GPSi Normaal-, WAAS/EGNOS (Wide Area Augmentation System/European Geostationary Navigation Overlay Service) või Demo režiimile (GPS väljas). Täiendava informatsiooni saamiseks WAAS kohta minge veebilehele 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, nt tänavanimetused.

- **Voice Language**(Hääle keel) — määrab häälkäskluste hääle.
- **Interface** (Kasutajaliides) — määrab jadaliidese formaadi:
 - **Garmin Spanner**— võimaldab kasutada seadme USB liidest enamiku NMEA 0183-ühilduvate kaardiprogrammidega, luues virtuaalse jadaliidese.
 - **Garmin Serial**(Garmini seerialiides) — Garmini oma formaat teekonnapunktide, 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.
- **AA Battery Type**(AA patareitüüp) — võimaldab valida AA patareitüübi, mida kasutada (lk 4). Antud seadistus ei ole liitium-ioonaku paigaldamisel aktiveeritud.

Ekraani seaded

Valige  > **Setup** > **Display**. (Seadista > Ekraan)


- **Backlight Timeout**(Taufvalgustuse väljalülitumine) — reguleerib taustvalgustuse põlemise aega.
NB! Informatsioon taustvalgustuse ereduse reguleerimise kohta on toodud lk 6.

Seadme kohandamine

- **Orientation Lock** (Orientatsiooni lukk) — lukustab ekraani orientatsiooni vertikaal- või horisontaalpaigutuse režiimis, lubab ekraanil automaatselt orientatsiooni muuta vastavalt seadme orientatsioonile.
- **Screen Capture** (Kuvatõmmis) — võimaldab teil teha seadme ekraanipilti.
- **Battery Save** (Aku säästmine) — säästab akut ja pikendab selle tööiga.
- **Calibrate Screen** (Kalibreeri ekraan) — lk 36.

Puutetundliku ekraani kalibreerimine

Tavaliselt ei vaja ekraan kalibreerimist. Juhul kui aga ekraan ei reageeri korralikult, kalibreerige puutetundlik ekraan.

1. Valige  > **Setup** > **Display** > **Calibrate Screen**. (Seadista > Ekraan > Kalibreeri ekraan)
2. Järgige ekraanile ilmuvaid juhiseid.


Välimuse seaded

Valige  > **Setup** > **Appearance**.
(Seadista > Välimus)

- **Mode**—(Töörežiim) — määrab heleda tausta (**Day/Päev**), tumeda tausta (**Night/Õõ**) või lülitub automaatselt nende kahe režiimi vahel ümber vastavalt teie hetke asukoha päikesetõusu ja -loojangu ajale (**Auto**).
- **Day Background** (Päevane taust) — määrab tausta, mida kasutatakse päevarežiimis.
- **Night Background** (Õine taust) — määrab tausta, mida kasutatakse öörežiimis.
- **Day Highlight Color** (Päevane värv) — määrab värvi valikute tegemiseks päevarežiimis.
- **Night Highlight Color** (Õine värv) — määrab värvi valikute tegemiseks öörežiimis.
- **Landscape Controls** (Horisontaalpaigutuse reguleerimine) — asetab reguleerimiseseadised ekraani vasakule või paremale äärelle kui seade on horisontaalpaigutuse režiimis.

Seadme helitoonide seadistamine

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

1. Valige  > **Setup** > **Tones**. (Seadista > Toonid)
2. Valige iga kuuldava elemendi jaoks toon.


Kaardi seaded

Valige  > **Setup** > **Map**. (Seadista > Kaart)

- **Orientation**(Orientatsioon) — reguleerib kaardi kuva leheküljel
 - **North Up**(Põhjasuund üles) — näitab põhjasuunda lehekülje ülaosas.
 - **Track Up**(Rada üles) — näitab teie hetke suunda lehekülje ülaosa poole.
 - **Automotive Mode**(Liikumisrežiim) — näitab liikumise perspektiivi reisisuunaga ülespoole.
- **Guidance Text**(Juhend) — võimaldab teil valida, millal seade näitab juhendeid kaardil.
- **Dashboard**(Armatuurlaud) — valib kaardil kuvatava armatuurlaua. Iga armatuurlaud näitab erinevat
- informatsiooni teie teekonna või asukoha kohta.
- **Advanced Map Setup**(Laiendatud kaardi seadistus) — määrab suurenduse astmed, teksti suuruse ja
- kaardi detailse tasandi.
 - **Auto Zoom**— (Automaatne suurendus) — valib automaatselt sobiva suurenduse astme, mida on kaardil optimaalne kasutada. Kui valite **Off (Väljas)**, siis peate suurendama või vähendama käsitsi.
 - **Zoom Levels**(Suurenduse astmed) — valib kaardi elementide suurenduse astme.
 - **Text Size**(Teksti suurus) — valib kaardi elementide teksti suuruse.

- **Detail**—valib kaardil näidatavate detailide hulga. Suurema arvu detailide näitamine võib põhjustada
- kaardi aeglasemat joonistumist.
- **Shaded Relief**(Varjutatud reljeef) — näitab detailset reljeefi kaardil (kui see on kasutatav) või lülitab varjustatuse välja.
- **Vehicle**(Sõiduk) - võimaldab teil valida positsiooni ikooni, mis tähistab teie asukohta kaardil.
- **Map Information**(Kaardi informatsioon) — võimaldab teil aktiveerida või deaktiveerida hetkel seadmesse laetud kaarte. Informatsioon täiendavate kaartide ostmise kohta on toodud lk 10.
- **Map Speed** (Kaardi kiirus) — reguleerib kaardi joonistumise kiirust.

Kaamera seaded

Valige  > **Setup** > **Camera**. (Seadista > Kaamera)

- **Photo Resolution**(Foto resolutsioon) — muudab teie poolt tehtavate fotode resolutsiooni.
- **Save Photos To**(Salvesta fotod) — võimaldab teil valida koha fotode salvestamiseks.
- **Camera Instructions**(Kaamera juhised) — kuvab lühikese juhendi kaameraga fotode tegemiseks.

Rajaseaded


Valige  > **Setup** > **Tracks**. (Seadista > Rajad)

- **Track Log**(Rajalogi) — lülitab raja salvestamise sisse või välja.
- **Record Method**(Salvestamise viis) — valib raja salvestamise viisi. Auto salvestab rajad vahelduva kiirusega, mis loob teie radadest optimaalse esituse.

- **Interval**(Intervall) — valib rajalogi salvestamise kiiruse. Punktide tihedam salvestamine loob detailsema raja, kuid samas täidab rajalogi kiiremini.
- **Auto Archive**(Automaatne arhiveerimine) — valib teie radade süstematiseerimiseks automaatse arhiveerimise meetodi. Rajad salvestatakse ja puhastatakse automaatselt vastavalt kasutaja seadetele.
- **Color**(Värvus) — muudab rajajoone värvust kaardil.

Mõõtühikute muutmine

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

1. Valige  > **Setup** > **Units**. (Seadista > Ühikud)
2. Valige mõõdistik.
3. Valige seadistamiseks mõõtühik.

Aja seaded

Valige  > **Setup** > **Time**. (Seadista > Aeg)

- **Time Format**(Aja formaat) — võimalik on valida 12-tunniline või 24-tunniline aja formaat.
- **Time Zone**(Ajavöönd) — seadmele on võimalik valida ajavöönd. Ajavööndi automaatseks salvestamiseks vastavalt teie GPSi asukohale on võimalik valida Automatic (Automaatne).

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)

Seadme kohandamine

- **Position Format**(Asukoha formaat) — 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.
- **Go To Line/Pointer** (Joon/ nool sihtmärgini) — võimalik on valida kuidas kurssi kuvatakse.
 - **Bearing (Small või Large)** (Teekonnanool (väike või suur)) — suund teie sihtpunkti.
 - **Course (CDI)**(Kurs (CDI)) — kursi kõrvalekalde indikaator näitab teie seost sihtpunkti viiva kursijoonega.
- **Compass** (Kompass) - lülitub elektrooniliselt kompassilt GPS kompassile kui sõidate teatud aja suuremal kiirusel (Auto) või lülitab kompassi välja.
- **Calibrate Compass** (Kalibreeri kompass) — lk 19.


Suuna seaded

Kompassi seadeid on võimalik kohandada.


Valige  > **Setup** > **Heading**. (Seadista > Suund)

- **Display**(Ekraan) - määrab suuna tüübi kompassil.
- **North Reference**(Põhjasuuna osuti) — määrab kompassi põhjasuuna osuti.

Altimeetri seaded

Valige  > **Setup** > **Altimeter**. (Seadista > Altimeeter)

- **Auto Calibration**(Automaatne kalibreerimine) — võimalik on seadistada nii, et altimeeter kalibreerib ennast ise iga kord kui lülitate seadme sisse.


- **Barometer Mode (Baromeetri režiim)**
 - **Variable Elevation**(Muutuv kõrgus) — võimaldab baromeetril mõõta kõrguse muutumist samaaegselt teie liikumisega.
 - **Fixed Elevation**(Fikseeritud kõrgus) — eeldab, et seade on stationsaarselt kindlaksmääratud kõrgusel. Seetõttu muutub baromeetiline rõhk ainult ilma muutumise korral.
 - **Pressure Trending (Rõhu muutused)**
 - **Save When Power On**(Salvesta kui toide on sees) — salvestab rõhuandmed ainult siis, kui seade on sisse lülitatud. See on kasulik kui jälgite rõhufronte.
 - **Save Always**(Salvesta alati) — salvestab rõhuandmed iga 15 minuti tagant ka siis kui seade on välja lülitatud.
 - **Plot Type (Graafiku tüüp)**
 - **Elevation/Time**(Kõrgus / Aeg) — salvestab kõrguse muutused teatud aja tagant.
 - **Elevation/Distance**(Kõrgus / Vahemaa) — salvestab kõrguse muutused teatud vahemaa tagant.
 - **Barometric Pressure** (Baromeetiline rõhk) — salvestab baromeetrilise rõhu teatud aja tagant.
 - **Ambient Pressure** (Väliskeskonna rõhk) — salvestab väliskeskonna rõhu muutusi teatud aja tagant.
 - **Calibrate Altimeter—** (Kalibreeri altimeeter) — lk 21.
- Geopeituse seaded**
Valige  > Setup > Geocaching.
- **Geocache List**(Geopeituse punktide loetelu) — geopeituse punktide loetelu on võimalik kuvada nimede või koodide järgi.

Seadme kohandamine

- **Found Geocaches**(Leitud geopeituse punktid) — võimalik on korrigeerida leitud geopeituse punktide arvu. Antud number suureneb automaatselt kui logite lei u (lk 26).
- **chirp™ Searching** (chirp otsing) — lk 27.
- **Program chirp™**(Programmeeri chirp) — programmeerib lisaseadme chirp. Chirp kasutusjuhendi lei ate veebilehelt www.garmin.com.
- **Filter**(Filter)— lk 25.

Teekonna seaded


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

Valige  > **Setup** > **Routing**. (Seadista > Teekonna koostamine)

- **Activity**(Tegevus) — teekonna koostamiseks on võimalik valida tegevus.

- **Route Transitions**(Teekonna üleminekud) — kasutatavad ainult mõningate tegevustega.
 - **Auto** (Automaatne) — juhatab automaatselt teid järgmisesse punkti
 - **Manual**(Käsitsi) — võimalik on valida teekonna järgmine punkt.
 - **Distance**(Vahemaa) — juhatab teekonna järgmisesse punkti kui olete oma hetke punktist määratud kauguses.
- **Calculation Method** (Arvutamise viis) — (kasutatav ainult mõningate tegevustega) valib teekondade arvutamise eelistuse.
- **Lock On Road**(Lukusta teel) — lukustab positsiooni ikooni, mis tähistab teie asukohta kaardil, lähimale teele.
- **Avoidance Setup**(Vältimise seaded) — (kasutatav ainult mõningate tegevustega) võimalik on valida, millist teed soovite vältida.

Merekaardi seaded



Valige  > **Setup** > **Marine**. (Seadista > Meri)

- **Marine Chart Mode**(Merekaartide režiim) — võimalik on valida mere- või kalapüügikaart:
 - **Nautical**(Merekaart) — kuvab erinevaid kaardi omadusi erinevates värvides, nii et mere POI-d on loetavamad. Merekaart peegeldab paberkaartide joonistatud skeemes.
 - **Fishing**(Kalapüük) — (nõutav on merekaardi olemasolu) kuvab detailse vaate põhja kontuuridest ja sügavushelidest. Lihtsustab kaarti optimaalseks kasutamiseks kalapüügi ajal.
- **Appearance**(Välimus) — võimalik on määrata mere navigatsiooniseadmete välimus kaardil.

- **Marine Alarm Setup (Merealarmi seadistamine)**

- **Anchor Drag Alarm**(Ankru takistuse alarm) — alarm käivitub ankurdamise ajal määratud triivimiskauguse ületamise korral.
- **Off Course Alarm** (Kursilt väljas alarm) — alarm käivitub kui olete kursilt väljas määratud vahemaa võrra.
- **Deep Water/Shallow Water**— (Sügav/ madal vesi) — alarm käivitub kui sisenete määratud sügavusega vette.

Merealarmide seadistamine


1. Valige  > **Setup** > **Marine** > **Marine Alarm Setup**. (Seadista > Meri > Seadista merealarm)
2. Valige alarmi liik.
3. Valige **On**. (Sees)
4. Sisestage Vahemaa.
5. Valige .

Treening



Täiendavat informatsiooni valikuliste treening lisade kohta leiate lk 52..

Andmete algseadistamine

Võimalik on algseadistada reisi andmed, kustutada kõik teekonnapunktid, puhastada käesolev rada või taastada vaikumisi väärtused.


1. Valige  > **Setup** > **Reset**. (Seadista > Algseadista)
2. Valige element, mida soovite algseadistada.

Teatud seadistuste taastamine vaikeseadistusteks

1. Valige  > **Setup**. (Seadista)
2. Valige element, mida soovite algseadistada.
3. Valige  > **Restore Defaults**. (Taasta vaikeseadistused)

Teatud lehe seadistuste taastamine

Võimalik on taastada kaardi, kompassi ja reisiarvuti seadistusi.

1. Avage leht, mille seadistusi soovite taastada.
2. Valige  > **Restore Defaults**. (Taasta vaikeseadistused)

Kõikide vaikeseadistuste taastamine

Kõiki määratud väärtusi on võimalik algseadistada.

Valige  > **Setup** > **Reset** > **Reset All Settings** > **Yes**. (Seadista > Algseadista > Algseadista kõik seadistused >

Jah)

Device Information

Teave seadme kohta

Enne tarkvara uuendamist tuleb seade ühendada arvutiga (lk 49).

1. Minge veebilehele <http://www.garmin.ee/webupdater>.
2. Jälgige ekraanile ilmutavaid juhiseid.

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

Seadet puudutava teabe vaatamine

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

Valige  > **Setup** > **About**. (Seadista > Seadme info)

Tehnilised andmed

Veekindlus	Üleni tihendatud, kõrglöögikindel plastmassi sulam, veekindel vastavalt IEC 60529 IPX7 standardile
Aku tüüp	Liitium-ioonaku (010-11654-03) või kolm AA akut (leeliseline, NiMH või liitium))
Aku tööiga	Liitium-ioonaku: kuni 16 tundi. AA patareid: kuni 22 tundi
Akude Laadimise temp	32°F - 113°F (0°C - 45°C)
Töötemp. Vahemik	-4°F - 158°F (-15°C - 70°C)
Stereo kõrvaklappide pesa	3,5 mm TÄHELEPANU! Seade ei ole mõeldud muusika kuulamiseks.

Akud

⚠ HOIATUS

Antud tootel on liitium-ioon aku. Kaitske seadet otsese päikesevalguse eest, et vältida inimvigastusi või tootekahjustusi, mida põhjustab aku kokkupuude suure kuumusega.

Käesoleva seadme puhul lubatud temperatuurid (lk 45) võivad ületada mõningate akude kasutatavat vahemikku. Leelisakud võivad kõrgel temperatuuril puruneda. .

Ärge eemaldage akut terava esemega!

⚠ HOIATUS

Akude korrektseks ümber töötlemiseks võtke ühendust kohaliku jäätmekäitlusettevõttega.

TÄHELEPANU

Leelisakud kaotavad temperatuuri langedes olulisel määral oma võimsust. Seetõttu kasutage liitiumakusid kui töötate tootega külmumistingimustes. .

Kui hoiate täislaetud seadet kohas, mille temperatuur ületab 131°F (55°C), tühjeneb aku automaatselt, et pikendada aku tööiga.

Aku tööea maksimumini suurendamine

Aku tööiga on võimalik suurendada erinevate tegevuste abil.

- Väljuge kaamera rakendusest kui te ei pildista.

- Lülitage taustavalgustus välja kui seda ei ole vaja.
- Muutke taustavalgustuse eredust madalamaks (lk 6).
- Vähendage taustavalgustuse kustumise aega (lk 7).
- Aktiveerige aku säästmise režiim (lk 36).
- Määrake **Map Speed** (Kaardi kiirus) režiimile **Normal** (Tavaline) (lk 38).

Seadme pikaajaline hoidmine

Kui te ei plaani seadet mitu kuud kasutada, siis eemaldage selle aku/ patareid. Aku/ patareide eemaldamisel ei

kao salvestatud andmed ära.

Seadme hooldamine

TÄHELEPANU

Ärge kasutage keemilisi puhastusaineid ega lahusteid, mis võivad plastosi kahjustada.

Puutetundliku ekraaniga töötamiseks ei tohi kunagi kasutada kõva või teravat eset, vastasel korral kahjustate ekraani.

Seadme puhastamine

1. Niisutage puhas lapp õrna puhastusvahendi lahusega.
2. Puhastage seade niiske lapiga.
3. ajadusel kasutage seadme tagaküljel olevate tuulutusavade õrnaks puhastamiseks pehmet hambaharja.
4. Kuivatage seade põhjalikult.

Ekraani puhastamine

1. Niisutage pehme, puhas, kiuvaba lapp veega, isopropüülalkoholiga või prilliklaasi puhastusvahendiga.
2. Puhastage ekraan lapiga.
3. Kuivatage ekraan põhjalikult.

Teave seadme kohta

Vettekastmine

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.

Äärmuslikud temperatuurid

TÄHELEPANU

Ärge hoidke seadet kohas, kus see võib pikaajaliselt kokku puutuda äärmuslike temperatuuridega, kuna see võib seadet jäädavalt kahjustada.

Andmehaldust

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

Faili liigid

Seade toetab alljärgnevaid faili liike:

- Failid BaseCamp või HomePort
Minge veebilehele www.garmin.ee.
- GPI kohandatud POI failid Garmin POI Loader tarkvarast
- JPEG fotofailid
- GPX geopeituse failid

Micro SD-kaardi paigaldamine

Mälukaarte saab kasutada täiendava salvestamise kohana. Samuti on mõned kaardid kättesaadavad eelsalvestatuna mälukaartidele. Täiendava informatsiooni saamiseks külastage veebilehele <http://www.garmin.ee>.

1. Pööra D-kujulist rõngast vastupäeva ja tõmba seda katte eemaldamiseks.
2. Eemalda patareid või aku.
3. Libistage kaardihoidja **1** seadme ülaserva poole ning tõstke üles vastavalt akupesas toodud juhiste.



4. Asetage micro SD-kaart **2** kuldsed kontaktid allpool seadmesse.
5. Sulgege kaardihoidja.
6. Libistage kaardihoidja seadme alumise serva poole ja lukustage see.
7. Paigaldage aku/ patareid (lk 2).
8. Asetage akukate tagasi ning keerake D-kujulist rõngast päripäeva.

Seadme ühendamine arvutiga

TÄHELEPANU

Et vältida korrosiooni teket, kuivatage mini-USB pesa, ilmastikukindel kaitseklapp ning neid ümbritsev ala korralikult enne seadme laadimist või arvutiga ühendamist. .

Liitium-ioonaku laeb arvutiga ühenduses olemise ajal .

Teave seadme kohta

1. Ühendage USB kaabel arvuti USB pesaga.
2. Eemaldage mini- USB pesa **2** eest ilmastikukindl kaitseklapp **1**.



3. Ühendage USB kaabli väiksem ots mini-USB pesaga.

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

Failide teisaldamine arvutisse

Enne failide teisaldamist tuleb seade ühendada arvutiga (lk 49).

1. Sirvige arvutis faili leidmiseks. .
2. Valige fail.
3. Valige **Edit > Copy**. (Muuda > Kopeeri)
4. Avage „Garmin“ või mälukaardi seade/ kõi.
5. Valige **Edit > Paste**. (Muuda > Kleebi)

Failide kustutamine



TÄHELEPANU

Kui te ei tea faili otstarvet, siis ärge kustutage seda. Teie seadme mälu sisaldab tähtsaid süsteemi faile, mida ei tohi kustutada. Olge eriti ettevaatlik kaustadega, mille nimi on „Garmin“

Enne failide kustutamist tuleb seade ühendada arvutiga (lk 49).

1. Avage „Garmin“ seade või kõiide.
2. Vajadusel avage kaust või kõiide.
3. Valige failid.
4. Vajutage klahvistikul **Delete** (Kustuta) klahvi.

USB kaabli lahti ühendamine

1. Lõpetage toiming:
 - Windows arvutite korral klõpsake süsteemisalves olevale kaabli eemaldamise ikoonile .
 - Mac arvutite puhul lohistage salve ikoon prügikasti .
2. Ühendage seade arvuti küljest lahti.

Lisa

Lisavarustus

Vabalt valitav lisavarustus, nt hoidjad, kaardid, treening lisad ja varuosad on saadaval veebiaadressil <http://www.garmin>. ee või kohaliku Garmin'i edasimüüja käest. .

Vabalt valitavad hoidikud

AMPS Rugged Mount hõlmab hoidikut ja toitejuhet, mille kaudu edastatakse ka jadaandmeid (NMEA-ühilduv) ning heli.

Autohoidiku komplektid sisaldavad sõiduki toitejuhet ja kas iminappkinnitust või portatiivset libisemiskindla alusega armatuurlaua hoidikut. Kui kasutate seadet City Navigator kaartidega, siis tulevad hääljuhised hoidikul olevatest kõlaritest. Autohoidikud ei ole veekindlad.

Vabalt valitavad kaardid

Võimalik on osta täiendavaid kaarte nagu näiteks BirdsEye satellite imagery, Garmin'i kohandatud kaarte, sisemaa järvesid sisaldavaid kaarte, Topo maastikukaarte, BlueChart®g2 ja City Navigator® kaarte.

Vabalt valitavad treening lisad

Enne treening lisade kasutamist seadmel tuleb see vastavalt lisavarustusega kaasas olevale juhendile installida.

Treening lisad hõlmavad seadmega koos kasutatavat pulsimõõtit ja kiiruse pedaali pöörde andurit. Lisavarustuses olevad seadmed kasutavad andmete edastamiseks seadmesse ANT+ juhtmevaba tehnoloogiat.

Vabalt valitavad treening lisade kasutamine

1. Tooge seade ANT+ lisavarustuse raadiusesse (3 m)
2. Valige  > **Setup** > **Fitness**. (Seadista > Treening)
3. Valige **Heart Rate Monitor** või **Bike Cadence Sensor**. (Pulsimõõtja või Kiiruse pedaalipöörete andur)
4. Valige **Search for New**. (Otsi uut seadet)
5. Pulsi või pedaalipöörete kiiruse andmete nägemiseks kohandage seadme andmevälju (lk 33)

Nõuanded ANT+ lisavarustuste sobitamiseks Garmin seadmega

- Veenduge, et ANT+ lisavarustus on teie Garmin seadmega ühilduv.
- Enne ANT+ lisavarustuse sobitamist Garmin seadmega, liikuge teistest ANT+ lisavarustustest 10 m (32,9 jalga) eemale.

- Tooge seade ANT+ lisavarustuse 3 m (10 jalga) raadiusesse.
- Peale esmakordset sobitamist tunneb Garmin seade ANT+ lisavarustuse automaatselt ära alati kui see aktiveeritakse. Antud protsess toimub automaatselt kui Garmin seade lülitatakse sisse ning lisavarustuse aktiveerimiseks ja korrektseks toimimiseks kulub vaid mõni sekund.
- Peale sobitamist võtab teie Garmin seade vastu ainult teie lisavarustuse andmeid ja te võite minna ka muu lisavarustuse lähedale. .

Andmevälija valikud

Andmeväli	Kirjeldus
GPSi täpsus	Teie täpse asukoha veamäär. Näiteks: teie GPSi asukoha täpsus on +/- 3,65 m (12 jalga).
Väliskesk. õhurühk	Kalibreerimata keskkonnarõhk
Tõus - keskmine	Tõusu keskmine vertikaalne vahemaa.
Tõus - maksimaalne	Maksimaalne tõusu kiirus minutis kas jalgades või meetrites.
Tõus - kokku	Kogu läbitud tõus.
Baromeeter	Kalibreeritud hetke rõhk.

Andmeväli	Kirjeldus
Aku tase	Näitab järelejäänud akuvoolu.
Suund	Suund hetke asukohast sihtpunkti.
Kiiruse/peadaali-pöörded	Pedaalide pöörded või sammude arv minutis.
Kurss	Suund alguspunktist sihtpunkti.
Sügavus	Vee sügavus. Andmete saamiseks on vajalik ühendus NMEA 0183 sügavust taluva seadmega (lk 52).
Langus - keskmine	Languse keskmine vertikaalne vahemaa.
Langus - maksimaalne	Maksimaalne languse kiirus minutis kas jalgades või meetrites.
Langus - kokku	Kogu läbitud langus.

Andmeväli	Kirjeldus
Kaugus sihtpunktist	Kaugus lõpp-sihtpunktist.
Kaugus järgmisest punktist	Allesjäänud vahemaa järgmise teekonnapunktini.
Kõrgus	Hetke asukoha kõrgus üleval- või allpool merepinda.
Kõrgus - maksimaalne	Teekonna kõrgeim punkt..
Kõrgus - minimaalne	Teekonna madalaim punkt.
ETA sihtpunkti	Prognoositav lõpp-sihtpunkti jõudmise aeg.
ETA järgmisesse punkti	Prognoositav järgmisesse teekonnapunkti jõudmise aeg..
Laugel pinnal liikumise suhe	Läbitud horisontaalse vahemaa ja vertikaalse vahemaa muutuse suhe.

Andmeväli	Kirjeldus
Laugel pinnal liikumise ja sihtpunkti suhe.	Laugel pinnal liikumise suhe, mis on vajalik laskumiseks hetke asukohast ja tõusmiseks sihtpunkti.
GPSi signaali tugevus	GPSi signaali tugevus.
Suund	Liikumissuund.
Südamelöögid	Südamelöövide arv ühes minutis (bpm). .
Asukoht (lat/ lon)	Kuvab hetke asukoha vaikimisi formaadis hoolimata valitud seadistustest.
Asukoht (valitud)	Kuvab hetke asukoha valitud asukoha formaadis.
Odomeeter	ooksev mõõdik kõikide reiside läbitud vahemaa kohta..
Kursilt väljas	Algselt teelt paremale või vasakule kõrvalekaldumise vahemaa

Andmeväli	Kirjeldus
Nool	Andmevälja nool osutab järgmise teekonnapunkti või pöörde suunas..
Kiirus	Hetke liikumiskiirus peale viimast andmete nullimist.
Kiirus – maksimaalne	Maksimaalne saavutatud kiirus peale viimast andmete nullimist.
Kiirus - keskmine liikumiskiirus.	Seadme keskmine liikumiskiirus peale viimast andmete nullimist.
Kiirus - üldine keskmine.	Keskmine kiirus peale viimast andmete nullimist.

Andmeväli	Kirjeldus
Kiirusepiirang	Maanteel kehtiv kiirusepiirang. Ei ole kasutatav kõikide kaartidega ja kõikides piirkondades. Tegelikult kiirusepiirangu puhul lähtuge alati tee ääres olevatest liiklusmärkidest.
Päikesetõus	Päikesetõusu aeg vastavalt teie GPSi asukohale.
Päikese - loojang	Päikeseloojangu aeg vastavalt teie GPSi asukohale.
Temperatuur - vesi	Vee temperatuur. Andmete saamiseks on vajalik ühendus NMEA 0183 temperatuuri taluva seadmega (lk 52).


Andmeväli	Kirjeldus
Kellaeg	Hetke aeg vastavalt aja seadistustele (formaad, ajavöönd ja päevane säästurežiim).
Sihtpunkti jõudmiseks kuluv aeg	Prognoositav lõpp-sihtpunkti jõudmise aeg..
Järgmisesse punkti jõudmiseks kuluv aeg	Prognoositav järgmisesse teekonnapunkti jõudmise aeg.
Kurss	Suund, kuhu peate liikuma, et teekonnale tagasi jõuda.
Reisi odomeeter	Jooksev mõõdik läbitud vahemaa kohta peale viimast andmete nullimist.
Reisiaeg - liikumine	Jooksev ajamõõdik peale viimast andmete nullimist.



Andmeväli	Kirjeldus
Reisiaeg - peatus	Seisuaeg peale viimast andmete nullimist.
Reisiaeg - kokku	Jooksev mõõdik läbitud vahemaa kohta peale viimast andmete nullimist.
Pööre	Nurga erinevus (kraadides) sihtpunkti viiva suuna ja hetke kursi vahel. L (V) tähendab pööret vasakule. R (P) tähendab pööret paremale.
Liikumiskiirus	Mööda teekonda sihtpunkti jõudmise kiirus.
Vertikaalne kiirus sihtpunkti	Kindlaksmääratud kõrgusele tõusmise või laskumise kiiruse mõõtmine.

Lisa

Andmeväli	Kirjeldus
Vertikaalne kiirus	Tõusmise või laskumise kiirus aja suhtes.
Teekonna - punkt sihtpunktis.	Viimane punkt teel sihtpunkti.
Järgmine teekonnapunkt	Järgmine punkt teel..

Veaotsing

Probleem	Lahendus
Ekraan ei reageeri. Kuidas seade algseadistada?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Eemaldage aku/ patareid. 2. Paigaldage aku/ patareid uuesti. NB! : Antud toiming ei kustuta teie andmeid ega ühtegi seadistust.
Soovin taastada tehase seadistused.	Valige  > Setup > Reset > Reset All Settings. (Seadista > Algseadista > Algseadista kõik seadistused)
Seade ei leia satelliidisignaales.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Minge oma seadmega hoonetest ja parkimismajadest välja kaugemale kõrgetest hoonetest ja puudest. 2. Lülitage seade sisse. 3. Jääge mõneks minutiks paigale.
Seade ei hakka laadima.	<ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et liitium-ioonaku on paigaldatud korralikult (lk 2). • Veenduge, et temperatuur on vahemikus 32°F - 113°F (0°C - 45°C) • Keerake taustavalgustus maha (lk 6)
Tundub, et seadme akunäidik ei ole täpne.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jätke seade sisse kuni aku saab tühjaks. 2. Laadige aku täielikult täis ilma laadimistsükli katkestamata (lk 3).

Probleem	Lahendus
Aku/ patareid ei kesta kaua.	Informatsioon aku/ patareide tööea maksimaalse pikendamise kohta on toodud lk 46.
Kuidas ma tean, et mu seade on USB massmälu režiimis?	Seadmele ilmub kujutis arvutiga ühenduses olevast seadmest. Arvutis peate My Computer või Windows computers all nägema uut eemaldatavat kettaseadet ning Mac arvutites peate nägema paigaldatud köidet.
Seade on arvutiga ühendatud, kuid see ei lähe massmälu režiimi.	Võib-olla olete laadinud rikutud faili. . 1. Ühendage seade arvuti küljest lahti.. 2. Lülitage seade välja. 3. Hoidke toitenuppu  seadme ühendamise ajal arvutiga all. 4. Hoidke toitenuppu  all veel 30 sekundit või kuni seade läheb massmälu režiimi..
Ma ei näe seadmete nimekirjas uusi eemaldatavaid seadmeid.	Kui olete arvutiga ühendanud mitmed võrguseadmed, võib Windowsil tekkida raskusi ketaste tähtede määramisel teie Garmin seadmetele. Abi ketta tähtede määramisel leiate teie operatsioonisüsteemi jaoks loodud abifailist.
Vajan varuosasid või Lisavarustust.	Minge veebilehele http://www.garmin.ee või võtke ühendust Garmin edasimüüjaga.

Probleem	Lahendus
Soovin osta välist GPSi antenni.	Minge veebilehele http://www.garmin.ee või võtke ühendust Garmini edasimüüjaga.

Indeks

Sümbolid

3D vaade 28

A

AA patareid. Vt. Aku/
patareide paigaldamine
4

tüübi valimine 4, 35

Addressid 11

Aeg

alarmid 30

andmeväljad 57

seaded 39

päikesetõus- ja loojang
30, 56

vöönd 39

Aktiivne teekond 12

Aku/ patareid 35, 45, 54.

Vt. liitium-ioon aku;

Vt. AA patareid 46

näidik 59

informatsioon 2, 46

pikaajaline hoiustamine
47

maksimaalne tööiga 46

Alarmid

äratuskell 30

merel 43

lähedus 29

toonid 37

Allgeadistamine

kõik seaded 59

andmed 44

seade 59

kõrgusgraafik 21

Allalaadimine

geopeituse punktid 25

fotod 24

tarkvara 45

Almanahh

jaht ja kalaptük 30

päikesetõus ja -loojang 30

Altimeeter

kalibreerimine 21

graafiku tüüp 41

seaded 40

Andmeväljad 33

valikud 54

Andmete jagamine 28

ANT+ lisavarustus 52, 53

Asukoha formaat 39

Autohoidikud 18, 52

Automaatne suurendus 37

B

Baromeeter 21

BaseCamp 48

C

Chirp 27

City Navigator kaardid 18

E

Ekraan

taustavalgustus 6

taustavalgustuse

kustumine 35

kuvahõive 35

seaded 35

nupud 5-6

orientatsioon 6

Ekraani orientatsioon 6

Ekraani pööramine 6

Ekraanilukk 5

Ekraaniluku avamine 5, 6

Ekraaninupud 5

F

Failide edastamine 50

USB abil 50

juhtmevabalt 28

Fotod 24

allalaadimine 24

taustapildiks seadmine 24

pildistamine 23

vaatamine 23

- G**
 Geopeituse punktid 25, 41
 allalaadimine 25
 filter 25
 katse logimine 26
 navigeerimine 26
 seaded 41
 GPS signaalid 4, 31, 34, 54, 55, 59
 väljalülitamine 31
- H**
 Helitugevus 7
 Hoidikud, valikulised 52
 HomePort 48
 Häälkäskluste keel 35
- J**
 Jalgsirajad 42
- K**
 Kaamera 1, 23
 seaded 38
 Kaardi seadistamine 37
 Kaardid, valikulised 52
 Kaart 17
 andmed 40
 detailne 38
 informatsioon 38
 taastamine 44
- seadistamine 38
 teekondade vaatamine 12
 Kalender 30
 Kalibreerimine
 altimeeter 21
 kompass 19
- Kalkulaator 29
 Keel 34, 35
 häälkäsklused 35
 Kohandamine
 andmeväljad 17
 seadme seadistused 34-44
 profiilid 34
 Kompass 19
 kalibreerimine 19
 navigeerimine 19
 taastamine 44
 seaded 40
 seadistusvõimalused 40
- Kustutamine
 failid 51
 profiilid 34
 teekonnad 12
 rajad 15
 teekonnapunktid 8
- Kuufaas 30
 Kõrgusgraafik 21
 baromeetiline altimeeter 21
- raja kõrgusgraafik 14
 Kõrvaklapid 1, 18
 Küttimise ajad 30
- L**
 Leht. Vt. Rakenduste leht
 Liikumisrežiim 37
 Liitium-ioon aku
 Vt. ka aku/ patareid
 laadimine 3
 paigaldamine 2
 eemaldamine 3
 Lisavarustus 52, 60
 treening 52, 53
 Loomine
 teekonnad 11
 teekonnapunktid 8
 Lõpuaeg 30
 Lähedusalarmid 29
- M**
 Mees üle parda 16
 Merekaardi seaded 43
 microSD kaardi pesa 1
 Mini USB pesa 1
 MOB (mees üle parda) 16
 Muutmine
 profiilid 34
 teekonnad 11
 teekonnapunktid 8

Indeks

Mõõtmisala 29

N

Navigeerimine 16
sõiduteekonnad 18
geopeituse punkti 26
fotoni 24
geopeituse punktidesse 26
teekonnapunktidesse 8
teekonnanoole abil 19
suunanoole abil 20
Nupud, ekraaninupud 5-6

O

Orientatsioon, kaart 37
Otsing
aadressid 11
asukoha lähedal 10

P

Peamenüü 5
kohandamine 32
Pindala arvutamine 29
Profiilid 7, 34
muutmine 7
loomine 34
valimine 7
Põhi ülevaht 37
Päikesetõus ja -loojang
ajad 30, 56

Pöördloendusega taimer 30

R

Rada üles 37
Radade salvestamine 13, 38
Rajad 13-15
arhiveerimine 15
käesoleva raja
puhastamine 15
kustutamine 15
profiilid 14
registreerimine 13, 38
salvestamine 14
seadistamine 38
vaatamine 14
Rakenduste leht 5
kohandamine 32
Reisiarvuti 22
taastamine 44

S

Salvestamine
rajad 14
Satelliidisignaalid 4, 31, 54,
55, 59
süsteemi seeded 34
GPSi väljalülitamine 31
Satelliidisignaalide
otsimine 4, 59
Seadme hoidmine 48

Seadme hooldamine 47
pikaajaline hoiustamine
47

Seadme ID 45
Seadme registreerimine 5
Seiklused 15
Sight n'go 9
Slaidiesitus 23
Stopper 31
Suuna seeded 40
Suurendus 37
Sõiduteekonnad 42
Süsteemi seeded 34

T

Taimer 30
Tarkvara
uuendamine 45
versioon 45
Tarkvara uuendamine 45
Taustavalgustus 6
kustumine 7
Teekonnad 11-12
aktiivne teekond 12
vältimine 42
loomine 11
kustutamine 12
muutmine 12
juhtimisviis 42
navigeerimine 12

seaded 42
Teekonnapunktid 8-9
keskmistamine 9
loomine 8
kustutamine 8
muutmine 8
navigeerimine 16
kavandamine 9
Teel navigeerimine 42
Tehnilised andmed 45
Teksti suurus, kaardid 37
Toitenupp 1
Toonid 37
Trackback 16
Treeningvõimalused 52, 53

U

USB kaabel 60
ühendamine 49
lahtiühendamine 51

V

Vaikimisi seadete
taastamine
seaded 44
Veaotsing 59

W

Where To? (Kuhu?) 10

Ü

Ühendamine
teise seadmega 28
USB kaabliga 49
juhtmevabalt
lisavarustus 52, 53

Käesolev Montana 600 inglise keelse kasutusjuhendi (Garmini osa number 190-01330-00, läbivaadatud versioon A) eesti keelne versioon on koostatud käepärasusest tulenevalt. Vajadusel vaadake kõige uuemat inglise keelse kasutusjuhendi versiooni Montana 600 töötamise ja kasutamise kohta.

GARMIN EI VASTUTA KÄESOLEVA EESTIKEELSE KASUTUSJUHENDI SISULISE TÄPSUSE EEST NING ÜTLEB LAHTI SELLE KASUTAMISEST TULENEVATEST

**GARMIN**®



© 2011 Garmin Ltd. või selle tütarettevõtted

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

Garmin (Europe) Ltd.
Liberty House, Hounslow Business Park, Southamton, Hampshire, SO40 9LR UK

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

www.garmin.com
www.garmin.ee