

GARMIN

tactix™
Kasutusjuhend



Kõik autoriõigused kuuluvad Garmin Ltd-le ja Jakari Marine OÜ-le. Kui ei ole märgitud vastupidist, ei tohi ühtegi osa käesolevast juhendist reprodutseerida, kopeerida, üle kanda, levitada, alla laadida ega salvestada ühelgi meediumil mis tahes eesmärgil ilma Jakari Marine OÜ eelneva kirjaliku nõusolekuta. Käesolevas dokumendis sisalduvat informatsiooni võidakse muuta ette teatamata. Garmin jätab endale õiguse oma tooteid muuta või parandada ning muuta sisu, kohustumata teavitada sellest teisi isikuid või organisatsioone. Uuenduste saamiseks ja lisainformatsiooni hankimiseks selle ning teiste Garmin toodete kasutamise ja toimimise kohta külastage Garmin veebilehte (www.garmin.ee).

Garmin®, Garmin logo ja TracBack® on Garmin Ltd või selle tütarettevõtete kaubamärgid, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides. ANT+™, BaseCamp™, chirp™, Garmin Connect™, GSC™, HomePort™, tactix™, and tempe™ on Garmin Ltd. või selle tütarettevõtete kaubamärgid. Neid kaubamärke ei või kasutada ilma Garmin otsese loata.

The Bluetooth® kaubamärk ja logod kuuluvad Bluetooth SIG, Inc. ja seda kaubamärki kasutatakse Garmin poolt litsentsi alusel. Mac® on Apple Computer Inc registreeritud kaubamärk. Windows® on Microsoft Corporation registreeritud kaubamärk USA-s ja teistes riikides. Teised kaubamärgid või –nimed kuuluvad nende vastavatele omanikele. Antud toode on ANT+ poolt sertifitseeritud. Külastage seadmega ühilduvate toodete ja aplikatsioonide leidmiseks veebiaadressi: www.thisisant.com/directory .

Sisukord

Sissejuhatus	1
Alustamine.....	1
Seadme laadimine.....	1
Nupud.....	2
Sensorid.....	2
Sensori andmete kuvamine.....	2
Sensori töörežiimi käivitamine.....	4
Satelliitsignaali vastuvõtmine ja raja salvestamine.....	4
GPS-i peatamine.....	5
Raja saatmine BaseCamp™.....	5
Profiilid.....	5
Profiilide muutmine.....	5
Kohandatud profiili loomine.....	5
Profiili kustutamine.....	6
Teekonnapunktid, teekonnad ja rajad	6
Teekonnapunktid.....	6
Teekonnapunktide loomine.....	6
Teekonnapunkti otsimine nime järgi..	6
Lähedalasuvate kohtade otsimine.....	7
teekonnapunkti navigeerimine.....	7
Teekonnapunkti muutmine.....	8
Teekonnapunkti täpsuse suurendamine.....	8

Teekonnapunkti kavandamine.....	8
Teekonnapunkti.....	8
Kõikide teekonnapunktide kustutamine.....	9
Teekonnad	9
Teekonna rajamine.....	9
Teekonna nime muutmine.....	9
Teekonna muutmine.....	9
Teekonna vaatlemine kaardil.....	10
Teekonna kustutamine.....	10
Teekonna überpööramine.....	10
Rajad	10
Raja salvestamine.....	10
Käesoleva raja salvestamine.....	11
Raja kohta käivate detailide vaatlemine.....	11
Käesoleva raja puhastamine.....	11
Raja kustutamine.....	11
Juhtmevaba andmete saatmine ja vastuvõtmine.....	11
Garmin Seiklused.....	11
Navigeerimine	12
Navigeerimine sihtpunkti.....	12
Sight'N Go abil navigeerimine.....	13
Kompass	13
Kompassi kalibreerimine.....	13
Kaart	14
Kaardi vaatlemine.....	14

TracBack® abil navigeerimine	14
Altimeeter ja baromeeter	15
Baromeetrilise altimeetri kalibreerimine	15
Ööpäevaste ilmapuutuste jälgimine 15	
MOB (Mees üle parda) asukohta märgistamine ja sinna navigeerimise alustamine	16
Geopeitus	16
Geopeituste allalaadimine	16
Geopeituse asukohta navigeerimine	16
Soorituse logimine	17
chirp™	17
Chirp™-iga geopeituse punkti leidmine	17
Rakendused	18
Jumpmaster	18
Langevarjuhüppe planeerimine	18
Hüppetüübid	18
Hüppe kohta käiva info sisestamine	19
Tuule kohta käiva info sisestamine	
HAHO ja HALO hüpete puhul	19
Tuule kohta käiva info sisestamine	
Static hüppe puhul	20
Püsivad (Constant) seaded	20
Tõusu-ja mõõnainfo	21
Kell	21

Aratüskell	21
Pöördloendusega täimer	22
Stopper	22
Ajavõrki lisamine	22
Valitud ajatsooni muutmine	22
Märguanded	22
Lähendusalarmi seadmine	24
Pindala arvutamine	24
Almanahhide vaatamine	24
Satelliidi lehekülg	25
Asukohta simuleerimine	25
Seadme kohandamine	25
Häälestuse ülevaade	25
Peamenüü kohandamine	26
Noolenuppude kohandamine	27
Andmelehekülgede kohandamine	27
Süsteemi seaded	28
UltraTrac	28
Kompassi seaded	28
Põhisuuna referentspunkti määramine	28
Altimeetri seaded	29
Märguannete toonid	29
Ekraani seaded	29
Kaardi seaded	29
Raja seaded	30
Aja seaded	31

Möötühikute muutmine	31	Foot Pod kalibreerimine	38
Asukoha koordinaatide seaded	31	Foot Pod kalibreerimine vahemaa järgi	38
Treeningrežiimi seaded	31	Foot Pod kalibreerimine GPS järgi ..	39
Treeningrežiimi kasutaja profiili seaded	32	Manuaalne Foot Pod kalibreerimine	39
Treenituse kohta(Lifetime Athletes) ..	32	Rattatempo lisaseadme kasutamine	39
Geopeituse seaded	32	Teave seadme kohta	39
Treening	32	Seadme kohta käiva info vaatlemine	39
Jooksmise või jalgrattasõidu profiili kohandamine	32	Tarkvara uuendamine	40
Jooksmata minemine	33	Seadme hooldamine	40
Ajalugu	33	Seadme puhastamine	40
Tegevuse vaatlemine	33	Tehnilised andmed	40
Tegevuse salvestamine rajana	34	Südame rütmisageduse seadme läpsustused	41
Tegevuse kustutamine	34	Teave aku kohta	41
Garmin Connect kasutamine	34	Südame rütmisageduse seadme aku	41
ANT+ sensorid	34	Südame rütmisageduse seadme aku vahetamine	41
ANT+ Sensorite ühildamine	34	Südame rütmisageduse seadme eest hoolitsemine	42
tempe	35	Andmehaldus	42
Südame löögisageduse seadme kasutamine	35	Failitüübid	42
Südame löögisagedustsoonid	35	USB-kaabli lahtühendamine	43
Treeningute eesmärgid	36	Failide kustutamine	43
Südame löögisagedustsooni seadmine ..	36	Veatsing	43
Nõuanded korrapäratute südamelöögisagedusandmete kohta	37	Nuppude lukustamine	43
Foot Pod jalaandur	37		
Foot Pod töörežiimi seadmine	37		
Foot Pod kasutamine jooksmisel	38		

Seadme taaskäivitamine	43
Tehaseseadete taastamine.....	44
Kõikide sensorite andmete kustutamine	44
Lisainformatsioon	44
Lisa	44
Andmeväljad	44
Seadme registreerimine	50
Software License Agreement	50
Altimeetri ja baromeetri mõõtmisandmed	51
Südame löögisagedustsooni tabel	52
Indeks	53

Sissejuhatus

⚠ HOIATUS

Enne treeningprogrammi alustamist või selle muutmisel konsulteerige oma ravaristiga.

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

Alustamine

Seadme esmakordsel kasutamisel tuleks täita järgnevad sammud, et toode seadistada ja õppida selgeks selle põhilised funktsioonid.

- 1 Laadige seade (lehekülj 1).
- 2 Registreerige seade (lehekülj 50).
- 3 Tutvu sensorite andmete ja töörežiimidega (lehekülj 2).
- 4 Looge satelliidiühendus (lehekülj 10).
- 5 Looge teekonnapunkte (lehekülj 6).

Seadme laadimine

Tähelepanu!

Korrosiooni vältimiseks kuivatage

klemmid ja ümbritsev ala põhjalikult enne seadme laadimist või arvutiga ühendamist.

Seade töötab sisseehitatud liitium ioon akuga, mida saab laadida seinakontakti või arvuti USB kaabli kaudu.

- 1 Ühendage USB kaabli ots AC adapteriga või arvuti USB pesaga.
- 2 Ühendage AC adapter tavalise seinakontaktiga.
- 3 Joondage laadimisaluse vasak pool seadme vasakus küljes oleva sopistusega.



- 4 Ühendage laadija seadmega nii, et mõlema kontaktid oleksid laadimise ajaks kohakuti

Vooluallikaga ühendades lülitub seade sisse.

- 5 Laadige seadme aku täielikult täis.

Nupud



1		Vali taustavalguse sisse- ja väljalülitamiseks. Hoia all, et seadet sisse- või välja lülitada.
2		Vali, et vaadelda andmelehti, seadme valikuid ja sätteid.
3		Vali, et vaadelda andmelehti, seadme valikuid ja sätteid.

4		Vali eelmisele ekraanile tagasiminemiseks. Hoia all staatuselehekülje kuvamiseks.
5	Tegevuse nupp (Action Key)	Vali aktiivse ekraani menüü avamiseks. Vali valikute tegemiseks ja sõnumi teadvustamiseks. Hoia all teekonnapunkti märkimiseks.

Staatuselehekülje kuvamine

Staatuseleheküljel kuvatakse kellaaeg, aku laetavusaste, GPS signaali staatus teistelt lehekülgedelt. Selleks hoia all nuppu:



Sensorid

Sensori andmete kuvamine

Reaalajaandmed kompassi, altimeetri, baromeetri, temperatuuri ja Zulu aja kohta on võimalik kiiresti seadme ekraanile kuvada.

NB! Nende andmelehekülgede kuvamisel lülitub seade automaatselt madala akukasutusega režiimi.

NB! Neid andmeid ei salvestata seadmesse (lk 4).

- 1 Kellaaja lehekülje jaoks valige  või .



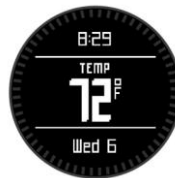
- 2 Valige .



- 3 Valige .



- 4 Valige .



NB! Teie kehatemperatuur mõjutab temperatuurisensorite signaale. Täpseima välistemperatuuri väljaselgimiseks eemaldage seade randmelt ja oodake 20-30 minutit.

Nõuanne: tempe™ juhtmevaba sensori ostmiseks külastage veebilehte: www.garmin.com.

- 5 Valige .



Sensori töörežiimi käivitamine

Sensori töörežiim on vaikimisi olekus, mistõttu on võimalik saada kiire juurdepääs kompassi, altimeetri, baromeetri ja temperatuuri kohta käivatele andmetele. Seade on võimalik panna töörežiimi, mis kuvab pidevalt sensori andmeid.

NB! Juhul, kui teil on olemas lisaseadmena südamelöögi sageduse mõõtmise seade või kiiruse- ja rütmimõõtmise seade, siis on võimalin nende seadmete andmeid antud seadme ekraanil kuvada.

- 1 Vajutage Tegevuse nuppu (Action Key).
- 2 Valige **Setup > Sensors > Mode > Always On**
(Sätted > Sensorid > Režiim > Alati sees)

Satelliitsignaali vastuvõtmine ja raja salvestamine

Enne kui saate GPS-i navigeerimisel ja radade salvestamisel kasutada tuleb satelliitsignaali vastu võtta.

Kellaaeg ja kuupäev põhinevad GPS asukohale ja kuvatakse automaatselt.

- 1 Valige tegevuse nupp (Action key).
- 2 Valige **Start GPS** (Alusta GPS).
- 3 Minge avatud alale, eemale kõrgetest hoonetest ja puudest. Jääge paigale kuni seade võtab vastu GPS signaali.
- 4 Kõndige või liikuge ringi raja salvestamiseks. Kuvatakse kaugus ja aeg.
- 5 Valige ▽, et vaadelda andmelehekülgesid.
- 6 Hoia ↶.
- 7 Valikud:
 - **Pause Track** paneb raja salvestamise pausile.
 - **Save Track** salvestab läbitud raja.
 - **Clear Track** kustutab läbitud raja ilma salvestamiseta.

- **Stop GPS** lülitab välja GPS-i, läbitud rada ei kustu seadmest.

GPS-i peatamine

- 1 Vajutage Tegevuse nuppu (Action key).
- 2 Valige **Stop GPS**.

Raja saatmine BaseCamp™

BaseCamp tuleb kõigepealt enda arvutisse alla laadida, seejärel saab sinna laadida andmeid läbitud radade kohta.

Tarkvara saab allalaadida leheküljelt:
www.garmin.com/basecamp.

Radu ja teekonnapunkte on võimalik oma arvutist vaadelda.

- 1 Ühendage seade arvutiga, kasutades USB juhet.

Teie seade ilmub My Computer'is (Minu arvuti) Windows® computer (Windows'i arvutid) all eemaldatava seadmena või Mac® arvutites paigaldatud köidetena.

- 2 Käivitage BaseCamp.
- 3 Järgige ekraanile kuvatavaid juhiseid.

Profiilid

Profiilid kujutavad endast seadistuste kogu, mis optimeerivad seadet vastavalt

sellele, kuidas te seda kasutate. Näiteks kasutatakse erinevad sätted matkamise ja rattasõidu puhul.

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

Profiili vahetamine

Oma tegevuste muutmisel saab muuta seadme sätteid, vahetades profiili.

- 1 Vajutage Tegevuse nuppu (Action key).
- 2 Valige **Profiles** (Profiilid).
- 3 Valige sobiv profiil.

Valitud profiil on nüüd aktiivne. Kõik tehtavad muudatused salvestatakse profiili osana.

Kohandatud profiili loomine

Sätteid ja andmevälju on võimalik muuta teatud tegevuse või reisi jaoks.

- 1 Vajutage Tegevuse nuppu (Action key).
- 2 Valige **Setup > Profiles**.

3 Valikud:

- Valige profiil.
- Valige **Create New**, et luua uus profiil.

Valitud profiil on nüüd aktiivne. Sellele eelnenud profiil salvestatakse.

4 Profiilnime muutmiseks valige **Edit**.

5 Kohandage aktiivse profiili sätteid (lk 25) ja andmevälju.

Kõik tehtavad muudatused salvestatakse aktiivse profiili osana.

Profiili kustutamine

- 1 Vajutage Tegevuse nuppu (Action key).
- 2 Valige **Setup > Profiles**.
- 3 Valige kustutamisele minev profiil.
- 4 Valige **Delete > Yes**.

Teekonnapunktid, teekonnad ja rajad

Teekonnapunktid



Teekonnapunktid on teie poolt seadmesse salvestatud asukohad.

Teekonnapunkti loomine

Hetkeasukoht on võimalik salvestada teekonnapunktina.

- 1 Hoidke all Tegevuse nuppu (Action key).
- 2 Valikud:
 - Muudatusteta teekonnapunkti salvestamiseks valige **Save**.
 - Muudatuste tegemiseks valige **Edit**, tehke muudatused ja valige **Save**.

Teekonnapunkti otsimine nime järgi

- 1 Vajutage Tegevuse nuppu (Action key).
- 2 Valige **Waypoints > Spell Search**.
- 3 Vajutage Tegevuse   nuppu, nooli ja sisestage tähed.
- 4 Valige **_ > Done** (Valmis).
- 5 Valige teekonnapunkt.

Lähedal asuvate kohtade otsimine

- 1 Vajutage Tegevuse nuppu (Action key).
- 2 Valige **Waypoints** > **Search Near**.
- 3 Valikud:
 - **Waypoints** otsib kindla teekonnapunkti läheduses olevaid teisi teekonnapunkte.
 - **Cities** otsib teekonnapunkte linna lähedalt.
 - **Current Loc** otsib teekonnapunkte teie lähedal.

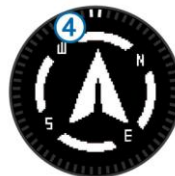
Teekonnapunkti navigeerimine

- 1 Vajutage Tegevuse nuppu (Action key).
- 2 Valige **Start GPS**.
- 3 Oodake kuni seade leiab satelliitsignaali .
- 4 Vajutage Tegevuse nuppu.
- 5 Valige **Waypoints**, seejärel valige nimekirjast soovitud teekonnapunkt.
- 6 Teekonnapunkti minemiseks valige **Go**.



Seade kuvab sihtpunkti jõudmiseks kuluva aja¹, vahemaa² ja eeldatava kohalejõudmise kellaja³.

- 7 Valige ▽ kompassilehekülje kuvamiseks.





Kaks suunatriipu toimivad suunanoolena. Üleval asuvad märgised näitavad suunda, mille poole olete teel.

- 8 Joondage suunatriibud seadmel oleva märgistusega.
- 9 Suunduge selles suunas kuni jõuate sihtmärgini.

Teekonnapunkti muutmine

Teekonnapunkti muutmiseks on vaja, et see oleks varasemalt loodud.

- 1 Vajutage Tegevuse nuppu (Action key).
- 2 Valige **Waypoints**.
- 3 Muutmiseks valige teekonnapunkt.
- 4 Valige **Edit** (Muuda).
- 5 Valige, mida muuta soovite nt. nimi.
- 6 Vajutage Tegevuse   nuppu, nooli ja sisestage tähed.
- 7 Valige **_ > Done**.

Teekonnapunkti täpsuse suurendamine

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

- 1 Vajutage Tegevuse nuppu.
- 2 Valige **Waypoints**.
- 3 Valige teekonnapunkt.
- 4 Valige **Average**.
- 5 Liikuge antud teekonnapunkti.

6 Vajutage **Start**.

7 Järgige ekraanile kuvatavaid juhiseid.

8 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 kavandamine

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

- 1 Vajutage Tegevuse nuppu (Action key).
- 2 Valige **Waypoints**.
- 3 Valige teekonnapunkt.
- 4 Valige **Project** (Kavanda).
- 5 Järgige ekraanile kuvatavaid juhiseid. Loodud teekonnapunkt salvestatakse vaikimisi nimega.

Teekonnapunkti kustutamine

- 1 Vajutage Tegevuse nuppu (Action key).
- 2 Valige **Waypoints**.
- 3 Valige teekonnapunkt.
- 4 Valige **Delete > Yes** (Kustuta > Jah).

Kõikide teekonnapunktide kustutamine

- 1 Vajutage Tegevuse nuppu.
- 2 Valige **Setup > Reset > Waypoints > Yes**.

Teekonnad

Teekonna moodustavad järjestikku asuvad teekonnapunktid, mis viivad teid sihtpunkti.

Teekonna loomine

- 1 Vajutage Tegevuse nuppu (Action key).
- 2 Valige **Routes > Create New** (Teekonnad> Loo uus)
- 3 Valige **First Point** (Esimene punkt).
- 4 Valige kategooria.
- 5 Valige teekonna esimene punkt.
- 6 Valige järgmine punkt **Next Point**.
- 7 Korrake samme 4-6, kuni teekond on moodustunud.
- 8 Valige **Done**(valmis) salvestamiseks.

Teekonna nime muutmine

- 1 Vajutage Tegevuse nuppu (Action key).
- 2 Valige **Routes** (Teekonnad)
- 3 Valige muutmiseks teekond.

- 4 Valige **Rename** (Muuda nime).
- 5 Vajutage Tegevuse \triangle ∇ nuppe, nooli ja sisestage tähed.
- 6 Valige **_ > Done** (Valmis).

Teekonna muutmine

- 1 Vajutage Tegevuse nuppu (Action key).
- 2 Valige **Routes** (Teekonnad).
- 3 Valige muutmiseks teekond.
- 4 Valige **Edit** (Muuda).
- 5 Valige punkt.
- 6 Valikud:
 - Punkti vaatlemiseks kaardil valige **Map**.
 - Punkti asukoha muutmiseks teekonnal valige **Move Up** (Liiguta üles) või **Move Down** (Liiguta alla).
 - Lisapunkti loomiseks teekonnal valige **Insert** (Sisesta). Lisapunkt luuakse muudetava punkti ette.
 - Teekonna lõppu punkti loomiseks vajutage **Next Point** (Järgmine punkt).
 - Punkti kustutamiseks teekonnalt valige **Remove** (Eemalda).

Teekonna vaatlemine kaardil

- 1 Vajutage Tegevuse nuppu (Action key).
- 2 Valige **Routes** (Teekonnad).
- 3 Valige teekond.
- 4 Valige **View Map** (Vaata kaardil).

Teekonna kustutamine

- 1 Vajutage Tegevuse nuppu (Action key).
- 2 Valige **Routes**.
- 3 Valige teekond.
- 4 Valige **Delete > Yes**.

Teekonna ümberpööramine

- 1 Vajutage Tegevuse nuppu (Action key).
- 2 Valige **Routes**.
- 3 Valige teekond.
- 4 Valige **Reverse** (Pööra ümber).

Rajad

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




Raja salvestamine

- 1 Vajutage Tegevuse nuppu.
- 2 Valige **Start GPS**.
- 3 Oodake, kuni seade leiab satelliitsignaali. Kõndige ringi, et salvestada rada. Ilmub info läbitud vahemaa ja aja kohta.
- 4 Valige ∇ , et näha andmelehekülgi kompassi, alimeetri, tõusu ja kiiruse, kaardi ja kellaaja kohta. Andmelehekülgede kohandamine lehekülgl 27.
- 5 Hoia \curvearrowright .
- 6 Valikud:
 - **Pause Track** peatab raja salvestamise.
 - **Save Track** salvestab raja.
 - **Clear Track** kustutab raja ilma salvestamiseta.
 - **Stop GPS** lülitab GPS-i välja, raja andmeid ei kustutata.

Käesoleva raja salvestamine

- 1 Vajutage Tegevuse nuppu (Action key).
- 2 Valige **Tracks > Current** (Rajad > Käesolev)
- 3 Valikud:
 - Terve raja salvestamine > **Save**.
 - Rajaosa salvestamine > **Save Part** ja valige, milline osa rajast salvestatakse.

Raja informatsiooni vaatamine

- 1 Vajutage Tegevuse nuppu (Action key).
- 2 Valige **Tracks** (Rajad).
- 3 Valige rada.
- 4 Valige **View Map** (Vaata kaardil).
Raja algus ja lõpp on märgitud lipukestega.
- 5 Valige  > **Details**.
- 6   Noolte abil liikudes saab raja kohta informatsiooni.

Käesoleva raja puhastamine

- 1 Vajutage Tegevuse nuppu (Action key).
- 2 Valige **Tracks > Current > Clear**.

Raja kustutamine

- 1 Vajutage Tegevuse nuppu.
- 2 Valige **Tracks**.
- 3 Valige kustutamiseks rada.
- 4 Valige **Delete > Yes**.

Juhtmevaba andmete saatmine ja vastuvõtmine

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

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

- 1 Vajutage Tegevuse nuppu.
- 2 Valige **Share Data > Unit to Unit**.
- 3 Valige **Send** (Saada) või **Receive** (Võta vastu).
- 4 Järgige ekraanile kuvatavaid juhiseid.

Garmin 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>.

Navigeerimine

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

Sihtpunkti navigeerimine

Sihtpunkti on võimalik navigeerida kompassi või kaardi abil (lk 14).

- 1 Vajutage Tegevuse nuppu (Action key).
- 2 Valige **Start GPS**.
- 3 Ooake, kuni seade leiab satelliitsignaali.
- 4 Vajutage Tegevuse nuppu.
- 5 Valikud:

- Valige **Waypoints** (Teekonnapunktid)
- Valige **Tracks** (Teekonnad)
- Valige **Routes** (Rajad)
- Valige **GPS Tools > Coordinates** (GPS tööriistad > koordinaadid)
- Valige **GPS Tools > POIs** (GPS tööriistad > POI)
- Valige **GPS Tools > Geocaches** (GPS tööriistad > geopeitused).

- 6 Valige sihtpunkt.
- 7 Valige **Go** (Mine).



Seade kuvab sihtpunkti jõudmiseks kuluva aja ①, vahemaa ② ja eeldatava kohalejõudmise kellaaja ③.

- 8 Valige ▾ kompassilehekülje kuvamiseks.



Kaks suunatriipu toimivad suunanoolena ④. Üleval asuvad märgised näitavad suunda, mille poole olete teel.

- 9 Joondage suunatriibud seadmel oleva märgistusega.
- 10 Jätkake liikumist näidatud suunas, kuni jõuate sihtkohta.

Sight 'N Go kasutamine

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

- 1 Vajutage Tegevuse nuppu (Action key).
- 2 Valige **GPS Tools > Sight 'N Go**.
- 3 Suunake ekraani ülaosas olev näidik objekti poole.
- 4 Vajutage Tegevuse nuppu.

5 Valikud:

- Valige **Set Course** (Määra kurss) eemaloleva objektini navigeerimiseks.
- Valige **Project** (lk 8).

6 Navigeerige kasutades kompassi (lk 13) või kaarti (lk 14).

Kompass

Seadmel on automaatse kalibratsiooniga 3-teljeline kompass.

- Kompassiga navigeerimine (lk 7)
- Kompassi seaded (lk 28)

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 siseselt toimub vaikimisi kalibreerimine. Juhul, kui kompass käitub ebatavaliselt võib seda manuaalselt kalibreerda, näiteks pärast pikkade

vahemaade läbimist, temperatuuri muutusi või patareide vahetamist .

- 1 Vajutage Tegevuse nuppu (Action key).
- 2 Valige **Setup > Sensors > Compass > Calibrate > Start**.
- 3 Järgige ekraanile kuvatavaid juhiseid.

Kaart

▲ Nool näitab asukohta kaardil. Noole ikoon liigub teiega kaasa, jättes rajalogi (raja). Teekonnapunktide nimed ja sümbolid kuvatakse kaardil. Sihtpunkti navigeerimisel kuvatakse teie teekond kaardil joonega.

- Kaardil navigeerimine (lk 14)
- Kaardi seaded (lk 29)

Kaardi vaatamine

- 1 Navigeerimisel valige ▲ kaardi vaatamiseks.
- 2 Vajutage Tegevuse nuppu.
- 3 Valikud:

Kaardil üles-alla liikumiseks vajuta **Pan**, ▲ ▼ ja kasuta liikumiseks nooli. Vasakule-paremale liikumiseks valige **Pan >**

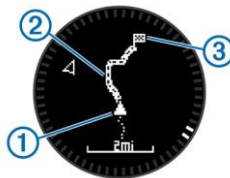
↩, ja nooli ▲ ▼.

- Salvestatud asukohta navigeerimiseks vali **Pan**, vajutage Tegevuse nuppu ja **Select Pt..**
- Kaardipildi suurendamiseks ja vähendamiseks vali **Zoom** ja kasuta nooli. ▲ ▼

TracBack®kasutamine

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

- 1 Vajutage Tegevuse nuppu.
- 2 Valige **Tracks > Current > TracBack**.



Teie hetkeasukoht ①, järgitav rada ② ja lõpppunkt ③ kuvatakse kaardile.

Altimeeter ja baromeeter

Seade sisaldab sisseehitatud altimeetrit ja baromeetrit.

- Vaikimisi sensoriandmed (lk 2)
- Alati töös sensoriandmed (lk 4)
- Altimeetri seaded (lk 29)
- Altimeetri ja baromeetri andmed (lk 51)

Baromeetrilise altimeetri kalibreerimine

Teie seade on tehases kalibreeritud ning seade kalibreerib end automaatselt vastavalt asukoha GPS andmetele. Baromeetrilist altimeetrit saate kalibreerida käsitsi kui teate täpset kõrgust merepinnast või baromeetrilist rõhku.

- 1 Vajutage Tegevuse nuppu (Action key).
- 2 Valige **Setup > Sensors > Altimeter**.
- 3 Valikud:
 - **Auto Cal. > At Start** alustab automaatset kalibreerimist arvestades teie hetkeasukohta.

- **Auto Cal. > Continuous** kalibreerib automaatselt, tehes perioodiliselt GPS asukoha põhiseid kalibratsiooni uuendusi.
- **Calibrate** manuaalseks kalibreerimiseks, kui teate hetke kõrgust merepinnast või baromeetrilist rõhku.

Ööpäevaste ilmastikumuutuste jälgimine



Seadet saab kasutada, et jälgida õhurõhumuutusi aja jooksul.

Baromeetrilise rõhu suurenemine viitab heale ilmale, rõhu langus viitab halvenevale ilmale.

- 1 Vajutage Tegevuse nuppu (Action key).
- 2 Valige **Setup > Sensors > Mode > Always On**.
- 3 Vajuta ↶ korduvalt, et jõuda kellaaja leheküljele.
- 4 Vajuta △ korduvalt kuni ilmub lehekülg baromeetrilise õhurõhu kohta. Hetke õhurõhu andmed ilmuvad suurte numbritena, eelnevad mõõtmisandmed ilmuvad lehekülje alläärde väikeste numbritena.

- 5 Võrrelge hetkeandmeid varasematega, et näha as õhurõhk tõuseb või langeb.

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

Saate salvestada Mees üle parda (MOB) asukohta ja alustada automaatselt sinna tagasi navigeerimist. Noolte nuppe   kohandades on võimalik MOB funktsioonile kiiremini ligi pääseda (lk 27).

- 1 Vajutage Tegevuse nuppu (Action key).
- 2 Vajutage **GPS Tools > MOB > Start**. Avaneb kaart, millele on kuvatud MOB teekond.
- 3 Navigeerige asukohta kasutades kompassi (lk 13) või kaarti (lk 14).

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 aadressile: www.opencaching.com.
- 3 Vajaduse korral looge endale konto.
- 4 Logige sisse.
- 5 Järgige ekraanile kuvatavaid juhiseid, et leida sobivaid geopeitusi teie seadmele.

Geopeituse punkti navigeerimine

Kõigepealt tuleb seadmesse geopeitus laadida, selleks külastage lehekülge: www.opencaching.com.

Geopeituse punkti navigeerimine toimub nagu tavaline navigeerimine.

- Lisainfo navigatsiooni peatükis (lk 12).
- Profiilide peatükis (lk 5) juhised geopeituse profiili loomiseks.
- Geopeituse seadete peatükis (lk 32) on juhised seadme kohandamine vastavalt vajadusele.

- Andmelehekülgede peatükis (lk 27) on juhised andmeväljade muutmiseks.

Katse logimine

Peale geopeituse punkti otsimise katset saate oma tulemused logida.

- 1 Vajutage Tegevuse nuppu (Action key).
- 2 Valige **GPS Tools > Geocaches > Log Attempt**.
- 3 Valige **Found (Leitud), Did Not Find (Leidmata)** või **Unattempted** (proovimata)
- 4 Valikud:
 - Lähimasse geopeituse punkti navigeerimiseks valige > **Find Next**.
 - Logimise lõpetamiseks > **Done**.

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. Lisainfo: *chirp Owner's Manual* www.garmin.com.

Chirp-iga geopeituse punkti leidmine

- 1 Vajutage Tegevuse nuppu.
- 2 Valige **Setup > Geocaches > chirp > On**.
- 3 Hoia ↶ all.
- 4 Valige **Start GPS**.
- 5 Oodake kuni seade leiab satelliitsignaali.
- 6 Vajutage Tegevuse nuppu.
- 7 Valige **GPS Tools > Geocaches**.
- 8 Valige sooritamiseks geopeitus ja **chirp**, et näha chirp detaile navigeerimise ajal.
- 9 Valige **Go** järgmisesse geopeituse punkti navigeerimiseks (lk 7).

Kui olete chirpi sisaldava geopeituse punktist 10 meetri raadiuses, siis ilmuvad ekraanile chirpi üksikasjad.

Rakendused

Jumpmaster

Jumpmaster rakendus on loodud kogemustega langevarjuhüppajatele, eriti neile, kes töötavad sõjaväes.

Jumpmaster järgib sõjaväe soovitusi, mille kohaselt arvutatakse väljahüppe kõrguspunkt (high altitude release point- HARP). Seade tuvastab automaatselt hüppe, seeläbi hakkab teid baromeetrilise ja elektroonilise kompassi abil soovitud maandumispunkti navigeerima (desired impact point - DIP).

Hüppe planeerimine

HOIATUS

Jumpmaster on mõeldud kasutamiseks ainult kogenenud langevarjuritest. Jumpmaster rakendust ei tohiks kasutada esmase langevarjuhüppe altimeetrina. Ebakorreksete hüppega seotud andmete sisestamine seadmesse võib põhjustada tõsiselt vigastusi või lõppeda surmaga.

- 1 Valige langevarjuhüppe stiil (lk 18).
- 2 Sisestage hüppe jaoks vajalikud andmed (lk 19).

Seade arvutab HARP tulemuse (väljahüppe kõrguspunkt).

- 3 **GOTO HARP** alustab navigatsiooni HARP-i (väljahüppe kõrguspunkti).

Langevarjuhüppe stiilid

Jumpmaster rakendusega on võimalik valida üks kolmest hüppestiilist: HAHO, HALO või Static. Hüppestiil määrab millist lisainfot on häälestamisel vaja (lk 19). Kõik mootühikud hüppamiskõrguse, langevarju avamiskõrguse kohta on antud jalgades maapinnalt mõõdetuna (AGL).

HAHO: High Altitude High Opening.

Kõrgelt kõrguselt hüppamine, kus langevari avatakse kõrgel kõrgusel. Peab määrama soovitud maandumispunkti (DIP) ja hüppama vähemalt 1,000 jala ehk umbes 304 meetri kõrguselt. Hüppamise kõrgus on eeldavalt sama, mis langevarju avamise kõrgus. Tavaliselt on hüppamise kõrguseks 12,000 kuni 24,000 jala ehk 3,6 kuni 7,3 kilomeetrit maapinnalt mõõdetuna (AGL).

HALO: High Altitude Low Opening.

Kõrgelt hüppamine, madal langevarju avamine. Vajalik informatsioon on

sama kui HAHO hüppe puhul, lisandub avanemise kõrgus. Avamise kõrgus ei tohiks olla suurem kui langemise kõrgus. Tavapärased avanemise kõrgused on vahemikus 2,000 - 6,000 jalga (0,6 km kuni 1,8 km) maapinnalt mõõdetuna (AGL).

Static: Tuule kiirus ja suund on hüppe ajal eeldatavalt konstantsed. Langemiskõrgus peab olema vähemalt 1,000 jalga ehk 304 meetrit.

Langevarjuhüppe info sisestamine

- 1 Vajutage Tegevuse nuppu (Action key).
- 2 Valige **Jumpmaster**.
- 3 Valige hüppesitiil (lk 18).
- 4 Läbige üks või mitu järgnevat sammu, et sisestada hüppe kohta käiv info:

DIP määrab soovitud langemiskoha teekonnapunktina.

Drop Alt määrab langemiskõrguse AGL (jalgades), kui hüppaja väljub lennukist.

Open Alt määrab kõrguse AGL (jalgades), kui hüppaja langevarju avab.

FWD Throw määrab horisontaalse liikumiskauguse (meetrites) tulenevalt lennuki liikumisest.

Crs to HARP määrab läbitud teekonna suuna (kraadides) tulenevalt lennuki liikumisest.

- **Wind** määrab tuule kiiruse (sõlmedes) ja suuna (kraadides).
- **Constant** sisestab lisainfot planeeritud hüppe kohta. Saab valida erinevate valikute vahel: **Percent Max, Safety Fctr, K-Open, K-Freefall** või **K-Static** (lk 20).
- **Auto to DIP** käivitab kohe pärast hüpet automaatse navigeerimise sihtpunkti (DIP).
- **GOTO HARP** alustab navigeerimist väljahüppe kõrguspunkti (HARP).

Tuule kohta käiva info sisestamine HAHO ja HALO hüpete jaoks

- 1 Vajutage Tegevuse nuppu (Action key).
- 2 Valige **Jumpmaster**.
- 3 Valige hüppesitiil (lk 18).
- 4 Valige **Wind > Add**.
- 5 Sisestage kõrgus.

- 6 Sisestage tuule kiirus sõlmedes ja seejärel **Done**.
- 7 Sisestage tuule suund kraadides ja **Done**.
Tuule väärtus lisatakse nimekirja. Ainult nimekirjas olevaid andmeid kasutatakse arvutuste tegemisel.
- 8 Korrake samme 5–7 iga vaba kõrguse jaoks.

Tuule kohta käiva info algseadistamine

- 1 Vajutage Tegevuse nuppu.
- 2 Valige **Jumpmaster**.
- 3 Valige **HAHO** või **HALO**.
- 4 Valige **Wind > Reset**.

Kõik tuule kohta käivad andmed eemaldatakse nimekirjast.

Static hüppe jaoks info sisestamine

- 1 Vajutage Tegevuse nuppu.
- 2 Valige **Jumpmaster > Static > Wind**.
- 3 Sisestage tuule kiirus sõlmedes ja **Done**.
- 4 Sisestage tuule kiirus kraadides ja **Done**.

Püsivad (constant) sätted

Valige **Jumpmaster**, hüpestiil ja seejärel **Constant**.

Percent Max: Määrab hüppevahemiku kõikide hüpestiilide jaoks. Valides vähem kui 100% vähendab kõrvalekalde vahemaad sihtpunkti (DIP). Suurem kui 100% suurendab kõrvalekalde vahemaad. Kogenenud langevarjurid kasutavad väikesemaid numbreid, vähemkogenenud suuremaid numbreid.

Safety Fctr: hüppe veamäära seadmine (ainult **HAHO** stiilis). Ohutusfaktori suurused on täisarvud, mille määrab jumpmaster vastavalt hüppespetsifikatsioonile.

K-Freefall: Määrab tuule ärakande vabalanguse ajal, olles sõltuv langevarju kuplireitingust (ainult **HALO** stiilis). Iga langevari peaks olema märgistatud K väärtusega.

pen: Määrab tuule ärakande avatud langevarju korral, sõltudes langevarju kuplireitingust (**HAHO** ja **HALO** puhul). Iga langevari peaks olema märgistatud K väärtusega.

K-Static: Määrab tuule ärakande staatilise (static) hüppe korral, sõltudes langevarju kuplireitingust (ainult **Static** puhul). Iga langevari peaks olema märgistatud K väärtusega.

Tõusu-ja mõõna info

NB! See rakendus pole kõikjal saadaval.

Võimalik on vaadelda infot loodejaamade kohta, sealhulgas millal järgmine tõus või mõõn toimub ning millise ulatusega see on.

1 Vajutage Tegevuse nuppu (Action Key).

2 Valige **Tides** > **Search Near**.

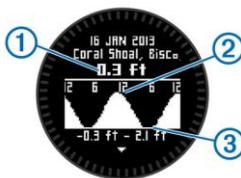
3 Valikud:

- Eelnevalt salvestatud teekonnapunkti lähedalt otsimiseks valige **Waypoints** või otsige teekonnapunkti.
- Linna lähedusest otsimiseks valige **Cities**, valige linn või otsige linna.

Kuvatatakse info läheduses asuvate loodejaamade kohta

4 Valige loodejaam.

Ilmub 24-tunnine tõusude-mõõnade graafik arvestades hetke kuupäeva. Määratud on hetke tõusu või mõõna ulatus ①, millal järgmine tõus ② või mõõn aset leiavad ③.



5 Valikud:

- Detailsema info saamiseks järgnevate tõusude-ja mõõnade kohta valige ▾.
- Tõusu-ja mõõnagraafikul liikumiseks vajutage Tegevuse nuppu ja seejärel **Pan Chart**.
- Teiste päevade kohta käivate tõusu-ja mõõnainfo vaatamiseks vajutage Tegevuse nuppu ja valige kuupäev **Change Date**.

Kell

Äratuskella seadmine

1 Vajutage Tegevuse nuppu.

2 Valige **Clock > Alarm Clock > Add Alarm**.

3 Nooli kasutades saab △ ▽ valida äratuseks sobiva aja.

4 Valige äratuse omadused **Tone** (heliga) **Vibration** (vibratsiooniga) või **Tone & Vib.** (mõlemad).

5 Valige äratuse toimumine **Once** (ühekordne) **Daily** (iga päev) või **Weekdays** (argipäevadel).

Pöördloendusega taimer

1 Vajutage Tegevuse nuppu.

2 Valige **Clock > Timer**.

3 Aja valimiseks kasuta △ ja ▽.

4 Vajadusel kasutage meeldetuletusi > **Notification**.

5 Valige **Start**.

Stopper

1 Vajutage Tegevuse nuppu.

2 Valige **Clock > Stopwatch**.

3 Valige **Start**.

Ajavööndi lisamine

1 Vajutage Tegevuse nuppu.

2 Valige **Clock > Alt. Zones > Add Zone**.

3 Valige sobiv ajavöönd.

Valitud ajavöönd salvestatakse aktiivse profiili osana.

Valitud ajavööndi muutmine

1 Vajutage Tegevuse nuppu.

2 Valige **Clock > Alt. Zones**.

3 Valige muutmiseks ajavöönd.

4 Valikud:

- Ajavööndi muutmiseks > **Edit Zone**.
- Ajavööndi nime muutmiseks > **Edit Label**.
- Andmelehekülgedele vaatest ajavööndi kustutamiseks **Delete > Yes**.

Märguanded

Seadet on võimalik kohandada nii, et see annaks edasi märguandeid ümbritsevas keskkonnas toimuvatest muutustest. On kolme tüüpi märguandeid: sündmused, vahemaad, korduvalt toimuvad sündmused.

Event alert (sündmuste märguanne):

seade annab märku ühe korra.

Sündmus omab kindlat väärtust.

Näiteks on võimalik seadet kohandada nii, et see annaks märku, kui olete jõudnud kindlale kõrgusele .

Range alert (vahemaa märguanne): vahemaa märguanne annab teada, kui kindlaksmääratud vahemaa jääb alla või üle mingit väärtust. Näiteks antakse teada kui südamelöögi sagedus on alla 60 või üle 210 löögi minutis (beats per minute- bpm).

Recurring alert (korduvad sündmused): Märguanne toimub iga kord kui saavutate mingi etteseatud väärtuse. Nt seade annab märku iga 30 minuti tagant..

Märguanne	Märguande tüüp	Kirjeldus
Ligidus (Proximity)	Recurring	Vt lk 24.
Vahemaa (Distance)	Event, recurring	Annab märku teatud vahemaa läbimisel.
Aeg (Time)	Event, recurring	Annab märku eeldatava kohalejõudmis- aja suhtes.

Märguanne	Märguande tüüp	Kirjeldus
Kõrguspunkt (Elevation)	Event, range, recurring	Miinumum või maksimum kõrguste muutumisel. Märguanne toimib ka kõrgusmuutuste puhul.
Saabumine (Nav. Arrival)	Event	Teekonnapunkti, rajale või sihtpunkti jõudmisel.
Kiirus (Speed)	Range	Miinumum ja maksimum väärtused.
Tempo (Pace)	Range	Miinumum ja maksimum väärtused.
Südame löögisagedus (Heart Rate)	Range	Miinumum ja maksimum südame löögisageduse väärtused , tsoonide muutused (lk 35, 52).

Märguanne	Märguand tüüp	Kirjeldus
Rütm (Cadence)	Range	Miinumum ja maksimum väärtused.
Aku (Battery)	Event	Aku tühenemise märguanne.

Lähedusalarmi seadmine

Lähedusalarm hoiatab teid kui olete teatud asukoha kindlaks määratud raadiuses.

- 1 Vajutage Tegevuse nuppu.
- 2 Valige **Alerts > Proximity > Edit > Create New**.
- 3 Valige asukohapunkt.
- 4 Sisestage raadius.
- 5 Valige **Done**.

Pindala arvutamine

Enne pindala arvutamist tuleb sisse lülitada GPS.

- 1 Vajutage Tegevuse nuppu.
- 2 Valige **GPS Tools > Area Calc..**

3 Kõndige mööda ala perimeetrit.

4 Tegevuse nupu vajutamisel arvutab seade pindala.

5 Valikud:

- Valige **Save Track** (salvesta rada), sisestage nimi ja vajutage **Done**.
- **Change Units** teisendab mõõtühikuid.
- Valige ↶ väljumiseks ilma salvestamiseta.



Almanahhide vaatamine

Võimalik on vaadelda almanahhi teavet päikese ja kuu ning jahipidamise ja kalapüügi kohta.

1 Vajutage Tegevuse nuppu.

2 Valikud:

- Nii Päikese kui Kuutõusu ja -loojangu kohta käiva info vaatamiseks valige **GPS Tools > Sun & Moon**.
- Jahipidamiseks ja kalapüügiks prognoositud parimate aegade vaatamiseks valige **GPS Tools > Hunt & Fish**.

3 Nooltega saab   vaadelda erinevaid päevi.

Satelliidi lehekülj

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

- 1 Vajutage Tegevuse nuppu.
- 2 Valige **Start GPS**.
- 3 Vajutage Tegevuse nuppu.
- 4 Select **GPS Tools > Satellite**.
- 5 Valige ▾ lisainfo kuvamiseks.

Asukoha simuleerimine

Mõnes teises kohas tegevusi planeerides on võimalik GPS välja lülitada, et erinevaid asukohti simuleerida.

- 1 Vajutage Tegevuse nuppu.
- 2 Valige **Setup > System > GPS Mode > Demo Mode**.
- 3 Valige asukoht.
- 4 Valige **Go > Move to Location**.

Seadme kohandamine

Häälestuse ülevaade

Häälestuse menüü (**Setup** menu) sisaldab mitmeid võimalusi seadme kohandamiseks. Garmin soovib tutvuda seadete häälestusega. Enne tegevusele asumist on mõislik kell vastavalt oma vajadusele häälestada, seeläbi säästate aega tegevuse käigus. **Setup** menüü avamiseks vajutage Tegevuse nuppu (Action Key) ja valige **Setup**.

NB! Kõik tehtud muudatused salvestatakse profiili osana (lk 5).

Häälestuse ühikud	Võimalikud seaded ja informatsioon
Süsteem (System)	GPS seadete, noolenuppude, seadme keele muutmise (lk 28).
Andmeleheküljed (Data Pages)	Andmelehekülgede ja väljade muutmise (lk 27).
Sensorigid (Sensors)	Kompassi (lk 28) ja alimeetri seaded (lk 29).

Häälestuse ühikud	Võimalikud seaded ja informatsioon
ANT Sensor	Seade ühildub juhtmevabade lisaseadmetega nt südame löögisageduse monitor (lk 34).
Märquanded (Tones)	Toonide ja vibratsioonide muutmine (lk 29).
Kuvar, ekraan (Display)	Taustvalguse ja ekraani kontrastsuse muutmine (lk 29).
Tühisamine (Reset)	Reisiandmete, sensoriväljade puhastamine (lk 44); teekonnapunktide, rajalogi või kõikide seadete taastamine (lk 44).
Kaart (Map)	Kaardipildi orientatsiooni kohandamine, kaardile ilmuvate objektide muutmine (lk 29).
Rajad (Tracks)	Raja salvestamise seadete muutmine (lk 30).
Time	Ajalehekütle väljanägemise muutmine (lk 31).
Möötühikud (Units)	Möötühikute muutmine (lk 31).

Häälestuse ühikud	Võimalikud seaded ja informatsioon
Koha-andemd (Pos. Format)	Asukoha andmete kuvamise muutmine (lk 31).
Profiilid (Profiles)	Aktiivse profiili muutmine, teiste profiilide kohandamine (lk 5).
Treening (Fitness)	Auto Lap toimib treeningprofiili kohandajana, muuta saab südame löögisageduse tsoone (lk 31).
Geopeitus (Geocaches)	Geopeituste järjekorra muutmine, chripi otsimine (lk 32).
Menüü (Menu)	Saab muuta peamenüüs olevaid ikooni (lk 26).
Seadne teave (About)	Seadme ja selle tarkvara kohta käivate andmete kuvamine (lk 39).

Peamenüü kohandamine






Peamenüüs on võimalik ikooni tõsta või neid eemaldada.

- 1 Vajutage Tegevuse nuppu.
- 2 Valige **Setup > Menu**.
- 3 Valige menüüikoon.




4 Valikud:



- **Move Up** ja **Move Down** liigutavad ikoonide järjestust.
- **Remove** eemaldab järjestusest ikooni.

Noolenuppude kohandamine

Kohandada saab noolenuppude   ja  tagasipöördumise nupu  pealhoidmise funktsioone. Nt kui aktiivne on matkaprofiil, siis  kolmnurga nuppu all hoides saab sisse ja välja lülitada stopperit.

- 1 Vajutage Tegevuse nuppu.
- 2 Valige **Setup > System > Hot Keys**.
- 3 Valikud:

- **Hold Up** valite tegevuse, mis toimub kui hoiate all .
- **Hold Down** valite tegevuse, mis toimub kui hoiate all .
- **Data Page Back** valite tegevuse, mis toimub kui hoiate all .

- **Data Page Up** määrab tegevuse, kui vajutate .
- **Data Page Down** määrab tegevuse, kui vajutate .

NB! Valitud tegevused sõltuvad aktiivse profiili seadetest.

Andmelehekülgede kohandamine

Iga profiili puhul on võimalik kohandada vastavaid andmevälju. Andmete kuvamine ekraanil sõltub valitud profiilist.

- 1 Vajutage Tegevuse nuppu.
- 2 Valige **Setup > Data Pages**.
- 3 Valige mood.
- 4 **Add Page** lisab uue lehekülje, selleks tuleb järgida ekraanile ilmuvaid juhiseid (valikuline).
- 5 Andmelehekülje valimisel on võimalik andmevälju muuta.
- 6 Valikud:
 - **Edit** muudab andmevälju.

- **Move Up** ja **Move Down** muudab andmelehekülgede järjestust.
- **Delete** kustutab andmelehekülje kuvamise leheküle kuvamiste hulgast.

Süsteemi seaded

Valige **Setup > System**.

GPS Mode: määrab GPS töörežiimi, kas **Normal**, **UltraTrac** (lk 28), **Indoor** või **Demo Mode** (GPS väljas).

WAAS: Se määrab seadme kasutama süsteemi "Wide Area Augmentation System" (WAAS). Lisainfo: www.garmin.com/aboutGPS/waas.html.

Hot Keys: Noolenuppude pealhoidmisrežiimi muutmine (lk 27).

Language: Määrab seadme teksti keele.

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

UltraTrac

UltraTrac on GPS-i seade, mis salvestab rajapunkte vähem kui tavatöös GPS, selleks et säästa akut. Punktide salvestamise intervall on 1 minut, seda saab muuta.

Kompassi seaded

Valige **Setup > Sensors > Compass**.

Display (ekraan): määrab suuna tüübi kompassil kraadides või radiaanides.

North Reference (põhjasuuna osuti): määrab kompassi põhjasuuna osuti (lk 28).

Mode (töörežiim): määrab kas kompass kasutab liikumisel koos GPS ja elektroonilise kompassi andmeid (**Auto**) või ainult GPS andmeid (**Off**).

Calibrate (kalibreeri) manuaalne kompassi kalibreerimine (lk 13).

Põhjasuuna referentspunkti määramine

Võimalik on määrata põhjasuuna referentspunkt.

1 vajutage Tegevuse nuppu.

2 Valige **Setup > Sensors > Compass > North Ref.**.

3 Valikud:

- Geograafilise põhjasuuna määramiseks valige **True**.
- Magnetilise suuna määramiseks valige **Magnetic**.
- Võrgustiku valimisel -põhi (000°) valige **Grid**.
- Magneetilise andmevahe määramiseks valige **User**, sisestage vahemik ja **Done**.

Altimeetri seaded

Valige **Setup > Sensors > Altimeter**.

Auto Cal. (automaatne kalibreerimine) altimeeter kalibreerib ennast ise iga kord kui seadme sisse lülitate.

Baro. Plot: Variable salvestab kõrgusmuutused liikumise ajal. **Fixed** seade on paigal, mistõttu muutused rõhus tulenevad ainult ilmastikust.

Amb. Press.

salvestab õhurõhu muutused mingi aja jooksul.

Elev. Plot: Seade salvestab kõrgusemuutused mingi aja tagant.

Märguannete toonid

Märguannete ja nuppude toonide valimine

- 1 Vajutage Tegevuse nuppu.
- 2 Valige **Setup > Tones**.
- 3 Valige **Messages** või **Keys**.
- 4 Tehke toonide valikud.

Ekraaniseaded

Valige **Setup > Display**.

Backlight (Taustavalgus): määrab taustavalguse tugevuse ja tööloleku aja.

Contrast (Kontrast): Määrab ekraani kontrastsuse.

Kaardiseaded

Valige **Setup > Map**.

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

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

Auto Zoom: Valib automaatselt sobiva suurendusastme. **Off** valimisel tuleb manuaalselt sobiv suurendusaste leida.

Points: punktide suurendusastme valimine kaardil.

Track Log: Radade kuvamine või peitmine kaardil.

Go To Line: Lubab valida, milline teekond kaardil välja näeb.

Raja seaded

Valige **Setup** > **Tracks**.

Method (salvestamise viis): valib raja salvestamise viisi.

Auto salvestab rajad vahelduva aja tagant, luues radadest optimaalse esituse. **Distance** või **Time** valides saab intervalli manuaalselt sisestada.

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

Auto Start (autom. start): alustab raja salvestamist automaatselt, kui olete valinud **Start GPS**.

Auto Save (autom. salvestamine): GPS väljalülitamisel salvestatakse rada automaatselt.

Auto Pause (autom. paus): peatab raja salvestamise juhul, kui te ei liigu.

Output: Määrab, millises formaadis rada salvestatakse, GPX, FIT, GPX/FIT fail (lk 42).

GPX formaat on tavaline rada, mida saab vaadelda seadme kaardil ja saab kasutada navigeerimiseks. Radu vaadeldakse kasutades rajahaldurit (Track Manager). **FIT** formaat on treeningrežiimi jaoks, mis salvestab lisainformatsiooni (nt rajad). Seadmes on võimalik tegevusi vaadata, kuid parim on neid vaadelda Garmin Connect-iga. Valides **GPX/FIT** salvestatakse andmed mõlemas formaadis korraga, kuid kasutatase ära rohkem seadme mälu ruumi.

Aja seaded

Valige **Setup > Time**.

Time Page: Võimalik muuta kellaaja kuvamise väljanägemist.

Format (ajaformaati): võimalik valida 12- või 24-tunniline ajaformaati.

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

Mõõtühikute muutmine

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

- 1 Vajutage Tegevuse nuppu.
- 2 Valige **Setup > Units**.
- 3 Valige mõõdistik.
- 4 Valige mõõtühik.

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 > Pos. Format**.

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

Datum: määrab koordinaatide süsteemi, mille alusel koostatakse kaart.

Spheroid: näitab koordinaatide süsteemi, mida seade kasutab. Vaikimisi koordinaatide süsteem on WGS 84.

Treeningrežiimi seaded

Valige **Setup > Fitness**.

Auto Lap (automaatne ring): seade märgib automaatselt ringi seatud vahemaa tagant.

User (kasutaja): määrab kasutaja profiili informatsiooni (lk 32).

HR Zones (HR tsoon): määrab treeninguks viis Südame löögisagedustsooni (lk 36).

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

Foot Pod Speed: Määrab kiiruse **Off** (väljas) **Indoor** (siseruumis) ja **Always On** (alati töös) (lk 38).

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 32).

- 1 Vajutage Tegevuse nuppu (Action Key).
- 2 Valige **Setup > Fitness > User**.
- 3 Muutke vastavaid andmeid.

Treenituse kohta (Lifetime Athlete)

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

Geopituse seaded

Valige **Setup > Geocaches**.

List (gopituse punktide loetelu): võimalik kuvada nimede või koodide järgi.

chirp: Käivitab või suleb chirp otsingu (lk17).

Treening

Jooksmise või jalgrattasõidu profiili kohandamine

On mitmeid võimalusi, kuidas kohandada endale sobiv jooksmise või jalgrattasõidu profiil. Tegevuse nuppu kasutades pääsete ligi vastavatele seadetele.

- Valige **Setup > Tracks > Auto Pause** Auto Pause® kasutamiseks (lk 30).
- Valige **Setup > Tracks > Output** abil andmetele sobiv väljundformaad, et planeerida oma treeningeesmärke kasutades Garmin Connect-i (lk 30).
- Valige **Setup > Data Pages** Andmeväljade ja andmelehekülgede muutmiseks (lk 27).
- Valige **Setup > Units** mõõtühikute muutmiseks.
Nt miilid > kilomeetrid.
- Kohanage noolennuppude allhoidmist vastava profiili jaoks (lk 27).

- Valige **Setup > Fitness > Auto Lap** ringi vahemaa määramiseks. Vaikimisi on selleks 1 mi (1.60 km).
- Sisestage treeningu profiil (lk 32), südame löögisagedustsoonid (lk 36), et saada parim ülevaade kulutatud kaloriga kohta.

Jooksma minemine

Enne jooksma minemist määrake profiiliks jooksmine (Running) (lk 5).

- 1 Vajutage Tegevuse nuppu.
- 2 Valige **Start GPS** (Käivita GPS).
- 3 Oodake kuni seade leiab satelliitühenduse.
- 4 Hoia \triangle taimeri käivitamiseks.
- 5 Alustage jooksmist.
Hoides all \triangle panete jooksu pausile. Hoides all ∇ märgite ringi.
- 6 Vajutage Tegevuse nuppu.
- 7 Valige **Stop GPS** jooksu lõpetamiseks.
Seade salvestab automaatselt tulemuse.

Ajalugu

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

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 34) või BaseCamp-i (lk 11).

Tegevuse vaatlemine

- 1 Vajutage Tegevuse nuppu.
- 2 valige **FIT History**.
Kuupäevaliselt ilmub nimekiri teie tegevustest.
- 3 Valige vaadeldav tegevus.
- 4 Valige **Details** (detailid) või **View Map** (vaatle kaardil).

Tegevuse salvestamine rajana

GPS-i kasutades saab tegevuse salvestada rajana. Nii saab kasutada GPS funktsioone koos tegevusega.

- 1 Vajutage Tegevuse nappu.
- 2 Valige **FIT History**.
- 3 Valige tegevus.
- 4 Valige **Save as Track**.

Tegevuse kustutamine

- 1 Vajutage Tegevuse nappu.
- 2 Valige **FIT History**.
- 3 Valige tegevus.
- 4 Valige **Delete > Yes**

Garmin Connect kasutamine

- 1 Ühendage seade USB kaabli abil arvutiga.
- 2 Minge:
www.garminconnect.com/start.
- 3 Järgige ekraanile kuvatavaid juhiseid.

ANT+ Sensorid

Seade on ühildatav järgnevate juhtmevabade ANT+ lisaseadmetega.

- Südamelöögisageduse mõõtja (lk 35)
- GSC™ 10 kiiruse ja rütmi mõõtja (lk 39)
- tempe juhtmevaba temperatuurisensor (lk 35)

Lisasensorite ja nende ühildavuse kohta selle seadmega saab infot leheküljelt:
<http://buy.garmin.com>.

ANT+ sensorite ühildamine

Enne ühildamist peab südamelöögi sageduse mõõtja või rütmisensori paigaldama.

Ühildamine on näiteks ANT+ juhtmevaba sensori ühendamise südamelöögi sageduse mõõtjaga.

- 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 Vajutage Tegevuse nappu.
- 3 Valige **Setup > ANT Sensor**.
- 4 Valige ühildamiseks sensor.
- 5 Valige **New Search**.

Kui sensor on seadmega ühildunud muutub selle olek **Searching** (otsib) > **Connected** (ühendatud).
Sensori andmed ilmuvad andmelehekülgedele.

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.

Südame löögisageduse seadme kasutamine

NB! Jätke samm vahele, kui teil ei ole südame löögisageduse seadet.

Südame löögisageduse seadet peaks kandma otse naha peal, rinnakorvi all. See peaks olema paigutatud piisavalt mugavalt, et püsiks paigas kogu tegevuse vältel.

1 Ühendage südane löögisageduse mõõdik rihma külge **1**.



2 Tehke mõlemad elektroodid märjaks **2** ja kinnitage rihm nii, et seade jääks tugevalt rihma ja teie keha vahele.



3 Kui südame löögisageduse seadmel on kontaktplaat, tehke ka see märjaks.

4 Siduge rihm enda keha ümber, ühendades see seadme avadega.

Garmin logo peaks jääma parema küljega ülespoole.

5 Tooge oma Tactix seade südame löögisagedusseadme raadiusesse (3m).

Pärast südame löögisageduse monitori enda külge ühendamist on see ooteolekus, valmis andmeid saatma.

Südame löögisagedustsoonid

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 tavapärast 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.

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 32).

Oma treeningute eesmärkide saavutamiseks saab südamelöögi tsoone manuaalselt seadistada (lk36).

- 1 Vajutage Tegevuse nuppu.
- 2 Valige **Setup > Fitness > HR Zones**.
- 3 Sisestage maksimaalne ja minimaalne südamelöökide väärtus tsooni (zone) 5 jaoks..
- 4 Sisestage miinimum südamelöökide sagedus tsoonidesse 4-1.

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.

Nõuanded korrapäratute südame löögisagedusandmete kohta

Juhul kui andmed südame löögisageduse kohta ilmuvad korrapäratult või ei ilmu üldse, proovige järgnevat samme:

- Niisutage uuesti elektroode ja kontaktplaate. Kasutada võib vett, ila või spetsiaalset geeli.
- Pingutage rinnal olevaid kinnitusrihmasid.
- Tehke 5–10 minutit soojendust.
- Peske kinnitust pärast iga seitsmendat kasutust (lk 42).
- Kandke puuvillast särki või niisutage võimaluse korral oma särki. Sünteetilisest materjalist riided võivad südame löögisagedusmonitori vastu hõõrudes tekitada staatilist elektrit ja seeläbi segada seadme südame löögisageduse vastuvõtmist.
- Liikuge eemale südame löögisageduse seadme tööd mõjutavatest allikatest. Nendeks võivad olla seadmed, mis tekitavad tugevat elektromagneetilist välja, mõned 2,4 Ghz juhtmevabad sensorid, kõrgepingeliinud, elektrimootorid, ahjud, mikrolaineahjud, 2,4 Ghz juhtmevabad telefonid ja

juhtmevabad LAN ühenduspunktid.

- Asendage aku (lk 41).

Foot Pod jalaandur

Teie seade on ühilduv Foot Pod jalaanduriga. Jalaandur on mõeldud kasutamises tempo ja vahemaa salvestamiseks siseruumides, kui puudub GPS signaal või tingimustes, kus GPS signaal on liiga nõrk. Jalaandur on vaikimisi töörežiimis, olles valmis andmeid saatma (sarnaselt südame löögisagedusmonitoriga).

Seade lülitab end välja aku säästmise eesmärgil pärast 30 minutit liikumatust. Aku tühjenemisel ilmub teie seadmel teade, seejärel on jalaanduril alles umbes 5 tundi tööaega.

Foot Pod töörežiimi seadmine

Tempo arutamiseks saab kasutada GPS andmete asemel jalaandurit.

- 1 Vajutage Tegevuse nuppu (Action Key).
- 2 Valige **Setup > Fitness > Foot Pod Speed**.
- 3 Valikud:
 - **Indoor** saab valida, kui treenite siseruumides, ilma GPS signaalita.

- **Always On** valides on töörežiim alati sees, seda saab kasutada väljas treenides, kui GPS signaal on nõrk või puudulik.

Foot Pod kasutamine jooksmisel

Enne jooksma minemist tuleb muuta profiili, seada see jooksmise peale (lk 5) ja ühildada Foot Pod jalaandur seadmega (lk 34).

Satelliitsignaali puudumisel, näiteks siseruumides jooksulindil treenides, mõõdab jalaandur teie läbitud vahemaad.

- 1 Paigaldage Foot Pod jalaandur vastavalt lisaseadme juhistele.
- 2 Vajutage Tegevuse nuppu (Action Key).
- 3 Valige **Setup > Fitness > Foot Pod Speed > Indoor**.
- 4 Hoida \triangle taimeri käivitamiseks
- 5 Alustage jooksmist.
Noolenupp \triangle paneb pausile/
vabastab sellest. ∇ märgib ringi.
- 6 Hoida \triangle taimeri peatamiseks.

Seade salvestab jooksu automaatselt.

Foot Pod kalibreerimine

Foot Pod jalaanduri kalibreerimine on valikuline, see võib parandada seadme täpsust. Kalibreerimiseks on kolm võimalust: vahemaa, GPS järgi või manuaalselt.

Foot Pod kalibreerimine vahemaa järgi

Enne kalibreerimist tuleb jalaandur ühildada Tactix seadmega (lk 34).

Parimate tulemuste jaoks tuleks kasutada täpselt mõõdetud vahemaaga siserada. Reguleeritud rada (2 ringi = 0,5 miili või 800 meetrit) on täpsem kui jooksulint.

- 1 Vajutage Tegevuse nuppu.
- 2 Valige **Setup > ANT Sensor > Foot Pod > Calibrate > Distance**.
- 3 **Start** alustab salvestamist.
- 4 Jookske või kõndige 0,5 miili või 800 meetrit.
- 5 Lõpetamiseks vajutage **Stop**.

Foot Pod kalibreerimine GPS järgi

Enne kalibreerimist GPS järgi tuleb leida satelliitsignaali ja jalaandur ning teie Tactix seade peavad olema ühildatud (lk 34).

- 1 Vajutage Tegevuse nuppu (Action Key).
- 2 Valige **Setup > ANT Sensor > Foot Pod > Calibrate > GPS**.
- 3 **Start** alustab salvestamist.
- 4 Jookske või jalutage umbes 0,62 miili või 1 kilomeeter. Seade teatab, kui olete piisavalt kaugelt jõudnud.

Manuaalne Foot Pod kalibreerimine

Enne kalibreerimist tuleb jalaandur ühildada Tactix seadmega (lk 34). Garmin soovib manuaalset kalibreerimist, kui teada on kalibratsioonitegur. See selgub, kui olete jalaandurit kalibreerinud mõne teise Garmin tootega.

- 1 Vajutage Tegevuse nuppu (Action Key).
- 2 Valige **Setup > ANT Sensor > Foot Pod > Calibrate > Manual**.

- 3 Kohandage kalibratsioonitegurit:
 - Suurendage seda, kui vahemaa on liiga väike.
 - Vähendage seda, kui vahemaa on liiga suur.

Rattatempo lisaseadme kasutamine

Seadmega on võimalik kasutada sobivat rattatempo lisaseadet.

- Ühildage lisaseade oma seadmega (lk 34).
- Looge rattasõidu jaoks kohandatud profiil (lk 5).
- Uuendage oma treeningute kasutajaprofiili (lk 32).

Teave seadme kohta

Seadme kohta käiva info vaatlemine

Võimalik on vaadelda seadme ID numbrit, tarkvara versiooni ja litsentsi.

- 1 Vajutage Tegevuse nuppu.
- 2 Valige **Setup > About**.

Tarkvara uuendamine

NB! Tarkvara uuendamine ei kustu teie andmeid ega seadeid.

- 1 Ühendage seade USB kaabli abil arvutiga.
- 2 Minge: www.garmin.com/products/webupdater.
- 3 Järgige ekraanile kuvatavaid juhiseid.

Seadme hooldamine

Tähelepanu

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

Vältige seadme põrutamist, kuna see vähendab selle tööiga.

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

Püütke vältida nuppude vajutamist vee all.

Ärge hoi-ke seadet pikka aega äärmuslike temperatuuridega kohas – see võib põhjustada jäädavaid kahjustusi.

Seadme puhastamine

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

Tehnilised andmed

Aku tüüp	500mAh liitium-ioonaku
Aku eluiga	Kuni 5 nädalat
Veekindlus	Veekindel kuni 50 meetrit (164 jalga) NB! Seade on mõeldud pinnal ujumiseks.
Töötemperatuuri vahemik	-20° kuni 50°C (-4°F kuni 122°F)
Raadiosagedus/ protokoll	2.4 GHz ANT+ juhtmevabade sidekanalite protokollid, Bluetooth lubatud seadmed

Südame rütmisageduse seadme täpsustused

Aku tüüp	Kasutaja poolt vahetatav CR2032, 3 volti
Aku eluiga	Kuni 4,5 aastat (1 tund päevas)
Veekindlus	Veekindel kuni 30 meetrit (98,4 jalga) NB! Seade ei edasta südame rütmisagedust ujumise ajal.
Töötamp. vahemik	5° kuni 50°C (23°F kuni 122°F)
Raadiosagedus/ protokoll	2.4 GHz ANT+ juhtmevabade sidekanalite protokollid.

Teave aku kohta

Aku tööiga sõltub GPS, seadme sensorite, juhtmevabade lisaseadmete ja taustvalguse kasutamise mahust.

Aku eluiga	Töörežiim
16 tundi	Tavaline GPS töörežiim
50 tundi	UltraTrac GPS töörežiim

Aku tööiga	Töörežiim
Kuni 2 nädalat	Always On sensori töörežiim
Kuni 5 nädalat	Vaatlemis töörežiim

Südame rütmisageduse seadme aku

HOIATUS

Ärge kasutage akude vahetamiseks teravaid esemeid!

Akude korrapäraseks käitlemiseks võtke ühendust kohaliku jäätmekäitlusametiga.

Lisainfo:

www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.

Südame rütmisageduse seadme aku vahetamine

- 1 Nelja seadme tagaplaadil oleva kruvi eemaldamiseks läheb vaja väikest Phillips kruvikeerajat.
- 2 Eemaldage kaas ja aku.



- 3 Oodake 30 sekundit.
- 4 Sisestage uus aku nii, et aku plusspool jääks näoga väljapoole paistma. **NB!** Ärge kahjustage või kaotage O-kujulist ümbrist.
- 5 Asetage tagakaas tagasi ja kinnitage see nelja kruviga.
NB! Ärge keerake kruvisid üleliia kõvasti kinni.

Pärast aku vahetamist tuleb südame löögisageduse seade uuesti Tactix seadmelega ühildada.

Südame rütmisageduse seadme eest hoolitsemine

Tähelepanu!

Enne seadme puhastamist tuleb see riimade küljest lahti võtta.

Seadmele kogunenud higi ja sool vähendavad seadme võimet edasi anda korrektseid andmeid südame rütmisageduse kohta.

- Detailsed pesemisjuhised: www.garmin.com/HRMcare.
- Loputage kinnitusrihm pärast iga kasutust.
- Peske kinnitusrihma pesumasina järel pärast iga seitsmendat kasutust.
- Ärge pange kinnitusrihma kuivatisse.
- Kuivatamiseks riputage kinnitusrihm või pange see horisontaalsele pinnale kuivama.
- Südame rütmisageduse seadme eluea pikendamiseks ärge hoidke seda pidevalt töörežiimis.

Andmehaldus

NB! Seade ei ole ühilduv Windows 95, 98, Me, Windows NT® ja Mac OS 10.3(ja varasemad) operatsioonisüsteemidega.

Failitüübid

Seade toetab järgnevaid andmetüüpe.

- BaseCamp, HomePort™ failid. Lisainfo: www.garmin.com/trip_planning.

- GPI kindlad POI failid Garmin POI laadijast. Info: www.garmin.com/products/poiloader.
- GPX rajafailid.
- GPX geopeituse failid. Info: www.opencaching.com.
- FIT failid Garmin Connect-i laadimiseks.
- GPX/FIT failid, mõlemasse formaati salvestamise jaoks.

USB-kaabli lahtiühendamine

Kui seade on arvutiga ühendatud kui eemaldatav draiv või kõide, 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.

Failide kustutamine

TEADE





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

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

Veatsing

Nuppude lukustamine

Tahtmatute nupuvajutuste kaitseks on võimalik nupud lukustada.

- 1 Valige andmete lehekülj, mida soovite vaadata sellel ajal, kui nupud on lukustatud.
- 2 Hoia  ja  all nuppude lukustamiseks.
- 3 Hoia  ja  all nuppude lukust vabastamiseks.

Seadme taaskäivitamine

Kui seade ei reageeri, siis tuleb see taaskäivitada

- 1 Hoia  nuppu all vähemalt 25 sekundit.

- 2 Hõia  ühe sekundi jooksul all, et seade taaskäivitada.

Tehaseadete taastamine

Võimalik on taastada kõik seadme algseaded.

- 1 Vajutage Tegevuse nuppu (Action Key).
- 2 Valige **Setup > Reset > All Settings > Yes**.

Kõikide sensorite andmete kustutamine

- 1 Vajutage Tegevuse nuppu (Action Key).
- 2 Valige **Setup > Reset > Clear Plots > Yes**.

Lisainformatsioon

Seadme kohta saab lisainformatsiooni Garmin-i veebilehelt.

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

Lisa

Andmeväljad

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

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

AMB PRESS (ambient pressure): kalibreerimata keskkonnarõhk.

ASCENT (ascent total): kogu läbitud tõus pärast viimast andmete nullimist.

AVG ASCENT (average ascent): tõusu keskmine vertikaalne vahemaa pärast viimast andmete nullimist (reset).

AVG CAD (average cadence): Hetke tegevuse keskmine rütm.

AVG DESCNT (average descent): languse keskmine vertikaalne vahemaa pärast viimast andmete nullimist.

AVG HR (average heart rate): Hetke tegevuse keskmine südamelöökide kiirus.

AVG HR % (average heart rate percentage): Keskmine protsent hetke tegevuse maksimaalsete südamelöökide kohta.

AVG LAP (average lap): Hetke tegevuse keskmine ringide aeg.

AVG PACE (average pace): Hetke tegevuse keskmine tempo.

AVG SPEED (average speed overall): seadme keskmine liikumiskiirus pärast viimast andmete nullimist.

BAROMETER: kalibreeritud hetke õhurõhk.

BATTERY: näitab järelejäänud akutaset.

BEARING: suund hetke asukohast sihtpunkti. Andmete ilmuniseks tuleb ringi liikuda (navigeerida).

CADENCE: pedaalide pöörded või sammude arv minutis. Teie seade peab olema ühendatud vastava lisaseadmega.

CALORIES: kogu põletatud kalorite hulk.

CMP HDNG (compass heading): kompassi andmetel baseeruv suund, mille poole liigute.

COMPASS: Visuaalne väljendus suunale, kuhu poole seade näitab.

COURSE: suund alguspunkti sihtpunkti. Kursi saab vaadelda planeeritud või seatud teekonnana. Andmete nägemiseks peab olema liikumises.

DATE: päev, kuu ja aasta.

DESCENT (descent total): Kogu läbitud languse summa pärast viimast andmete nullimist.

DISTANCE (trip odometer): Kogu läbitud vahemaa pärast viimast andmete nullimist.

ELEVATION: hetkeasukoha kõrgus üleval-või allpool merepinda.

FINAL DEST (final destination): Sihtpunkt. Näitab teekonna viimast punkti, andmete nägemiseks peab liikuma.

FINAL DIST (distance to final destination): sihtpunktini jääv vahemaa. Andmete nägemiseks peab liikuma.

FINAL ETA (final estimated time of arrival): prognoositav lõppsihtpunkti jõudmise aeg (kohandatud sihtpunkti kohaliku ajaga). Andmete nägemiseks peate liikuma.

FINAL ETE (final estimated time en route): prognoositav aeg, mille läbimisel jõuate lõppsihtpunkti (kohandatud sihtpunkti kohaliku ajaga). Andmete nägemiseks peate liikuma .

FINAL LOC (final location): Viimane punkt kursil või teekonnal.

FINAL VDST (final vertical distance to destination): Kõrgusvahe praeguse asokoha ja sihtpunkti vahel. Andmete nägemiseks peate liikuma.

FINAL VSPD (final vertical speed to destination): Tõusu või langus varasemalt määratud kõrguse suhtes. Andmete nägemiseks peate liikuma.

GLIDE RATIO: läbitud horisontaalse vahemaa ja vertikaalse vahemaa muutuse suhe.

GPS (signal strength): GPSi signaali tugevus.

GPS ELEVTN (GPS elevation): hetke asukoha kõrgus baseerudes GPS andmetele.

GPS HDNG (GPS heading): suund, kuhu liigute baseerudes GPS andmetele.

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

GR DEST (glide ratio to destination): laugel pinnal liikumise suhe, mis on vajalik laskumiseks hetke asukohast ja tõusmiseks sihtpunkti. Andmete kuvamiseks peate liikuma.

HEADING: Suund, kuhu liigute.

HEART RATE: südamelöökide arv ühes minutis (bpm). Peate ühendama sobiva südame löögisageduse seadmega.

HR % MAX (heart rate percentage maximum): Maksimaalsete südamelöökide sagedus.

HR ZONE (heart rate zone): südame löökisageduse tsoonid (1 kuni 5).
Vaikimisi baseeruvad tsoonid kasutaja profiilil, maksimum südame löögisagedusel ja puhkeasendis südame löögisagedusel.

LAP ASCNT (lap ascent): hetke ringi vahemaa vertikaalne tõus.

LAP CAD (lap cadence): hetke ringi keskmine rütm.

LAP DESCNT (lap descent): hetke ringi vahemaa vertikaalne langus.

LAP DIST (lap distance): vahemaa, mis on hetke ringil läbitud.

LAP HR (lap heart rate): keskmine südamelöökide sagedus hetke ringil.

LAP HR % (lap heart rate percentage): keskmine % maks. südamelöökide sageduse kohta ringil.

LAP PACE: Hetke tegevuse keskmine tempo.

LAPS: hetke tegevusel läbitud ringide arv.

LAP SPEED: hetke ringi läbimise keskmine kiirus.

LAP TIME: hetke läbitud ringi stopperia mõõdetud aeg.

LAP TOTAL: kõikide läbitud ringide stopperiga mõõdetud aeg.

LAT/LON (latitude/longitude): hetke asukoha pikkus ja laiuskraad (olenemata valitud positsiooniformaadist).

LLAP ASCNT (last lap ascent): viimase läbitud ringi vertikaalse tõusu vahemaa.

LLAP CAD (last lap cadence): viimase läbitud ringi keskmine rütm.

LLAP DECNT (last lap descent): viimase läbitud ringi vertikaalse languse vahemaa.

LLAP DIST (last lap distance): vahemaa, mis läbiti viimase ringiga.

LLAP HR (last lap heart rate): keskmine südamelöökide sagedus viimasel ringil.

LLAP PACE (last lap pace): Viimase läbitud ringi keskmine tempo.

LLAP SPD (last lap speed): viimase läbitud ringi keskmine kiirus.

LLAP TIME (last lap time): viimase läbitud ringi stopperiga mõõdetud aeg.

LOCATION: hetke asukoht lähtuvalt valitud positsiooniformaadile.

MAX ASCENT (maximum ascent): maks. tõusu kiirus minutis või meetrites minutis pärast viimast andmete nullimist.

MAX DESCENT (maximum descent): Maksimaalne languse kiirus minutis meetrites pärast viimast andmete nullimist.

MAX ELEVTN (maximum elevation): teekonna kõrgeim punkt.

MAX SPEED (maximum speed): maksimaalne saavutatud kiirus pärast viimast andmete nullimist.

MAX TEMP (maximum temperature): Viimase 24h maksimaalne temperatuur.

MIN ELEVTN (minimum elevation): teekonna madalaim punkt.

MIN TEMP (minimum temperature): Viimase 24h minimaalne temperatuur.

MOV'N AVG (moving average): Keskmine liikumiskiirus pärast viimast andmete nullimist.

MOV'N TIME (moving time): Kogu liikumisele kulunud aeg pärast viimast andmete nullimist.

NEXT DEST (next destination): Järgmine punkt teekonnal. Andmete nägemiseks peate liikuma.

NEXT DIST (distance to next waypoint): allesjäänud vahemaa järgmise teekonnapunktini. Andmete nägemiseks peab liikuma.

NEXT ETA (next estimated time of arrival): prognoositav järgmisesse teekonnapunkti jõudmise aeg (kohandatud teekonnapunkti ajaga). Andmete kuvamiseks peate liikuma.

NEXT ETE (next estimated time en route): prognoositav aeg, mis kulub järgmisesse teekonnapunktini jõudmiseks (kohandatud teekonnapunkti ajaga).

Andmete kuvamiseks peate liikuma.

NEXT VDST (next vertical distance):

Hetke asukoha ja järgmise teekonnapunkti vaheline kõrgus.

Andmete kuvamiseks peate 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.

PACE: Liikumise tempo.

SPEED: hetke liikumiskiirus.

STEPS: Sammude arv mille on salvestanud jalaandur (Foot Pod).

STOP TIME: Peatumiste aeg.
Arvestatakse alates eelmisest andmete nullimisest.

STOPWATCH: hetke tegevuse aeg stopperiga mõõdetult.

SUNRISE: päikesetõusu aeg vastavalt GPSi asukohale.

SUNSET: päikeseloojangu aeg vastavalt GPSi asukohale.

TEMP (temperature): õhutemperatuur, mille sensor võib olla mõjutatud teie kehasoojusest.

TIME: Kulunud aja kogusumma (arvestatud nii seismine kui liikumine) alates viimasest andmete nullimisest.

TIMER: Pöördloendusega kella hetke aeg.

TO COURSE: suund, kuhu peate liikuma et teekonnale tagasi jõuda. Andmete nägemiseks peate liikuma.

TOD (time of day): hetke aeg vastavalt aja seadistustele (formaad, ajavöönd ja päevane säästurežiim).

TRACK DIST (track distance): The distance traveled for the current track.

TURN: nurga erinevus (kraadides) sihtpunkti viiva suuna ja hetke kursi vahel.

L (V) tähendab pööret vasakule.

R (P) pööre paremale.

Andmete nägemiseks peab liikuma.

VERT SPEED (vertical speed): tõusude ja languste vahe mingi aja jooksul.

VMG (velocity made good): näitab kiiruse määra, millega lähened sihtpunkti. Andmete nägemiseks peab liikuma.

Seadme registreerimine

Parema tehnilise toe jaoks registreerige end aadressil:

- <http://my.garmin.com>.
- Hoiťke alles ostuťsekk vői selle koopia.

Altimeetri ja baromeetri mõõtmisandmed

Altimeetri ja baromeetri funktsioonid erinevad tulenevalt määratud või muutuva seadetest. Baromeetrilise altimeetri kalibreerimise kohta on info leheküljel 15. Samalt leheküljelt, lk 15, leiata ka info ilmapuu muutuste jälgimise kohta.

Altimeetri ja baromeetri seadeid saab muuta, valides **Setup > Sensors > Altimeter > Baro. Plot.**

Sensor	Määratud	Muutuv
Altimeeter, kui GPS töötab	Kõrgus on võrdne GPS poolt näidatud kõrgusega.	Kõrgus on sõltuv õhurõhust ja GPS asukoha muutusest.
Baromeeter, kui GPS töötab	Baromeetriline rõhk on sõltuv õhurõhust ja GPS asukohast. Kasutades baromeetrit kindla kõrguse peal on tagatud täpsemad tulemused andmete lugemises.	Baromeetriline rõhk sõltub õhurõhst ja GPS asukoha muutusest.
Altimeeter, kui GPS ei tööta	Kõrgusandmed püsivad muutumatud.	Kõrgus sõltub õhurõhu muutustest.
Baromeeter, kui GPS ei tööta	Baromeetriline rõhk sõltub õhurõhu muutustest. Kasutades baromeetrit kindla kõrguse peal on tagatud täpsemad tulemused andmete lugemises.	Baromeetriline õhurõhu andmete vastuvõtmine sõltub kalibreeritud kõrgusest ja muutustest õhurõhus.

Südame löögisagedustsooni tabel

Tsoon	Max südame löögisageduse %	Tunnetatav pingutus	Kasulikku s
1	50–60%	Lõõgastatud kerge liikumiskiirus; rütmiline hingamine	Algtaseme aeroobne treening; vähendab stressi
2	60–70%	Mugav liikumiskiirus; veidi sügavam hingamine, suhtlemine võimalik	Põhitaseme südameveresoonkonna treening; hea taastumiskiirus
3	70–80%	Keskmine liikumiskiirus; raskem suhelda	Arendatud aeroobne vastupidavus optimaalne südameveresoonkonna 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%	Sprindikiiru, või matu hoida pika aja vältel; hingeldamine	Anaeroobne ja muskulaarne vastupidavus; suurenenud vastupidavusvõime

Indeks

lisaseadmed **44**
seiklused **11**
märguanded **22**
 kell **21**
 lähedusalarm **24**
hoiatused **22**
 asukoht **24**
almanahh
 kütmine ja kalapüük **24**
 päikesetõus-ja loojang **24**
altimeeter **2, 4, 15, 29, 44, 51**
ANT+ sensorid **34**
 ühildamine **34**
pindala arvutamine **24**
automaatne paus **30, 32**
taustavalgus **2, 29**
baromeeter **2, 4, 15, 44, 51**
BaseCamp **5, 42**
 aku **40**
 laadimine **1**
 eluiga **2, 41**
 väljavahetamine **41**
suunanool **7**
jalgratta sensorid **39**
rütm, sensorid **39**

kalibreerimine
 altimeeter**15**
 kompas **13**
laadimine **1**
chirp **17, 32**
seadme puhastamine **40, 42**
kompas **2, 4, 7, 12, 13, 28**
arvuti, ühendamine **5**
kontrastsus **29**
koordinaadid **12**
pöördloendusega taimer **22**
seadme kohandamine **27, 32**
andmed
 jagamine **11**
 säilitamine **34**
 ülekandmine **34**
andmeväljad **27**
kustutamine
 asukohad **8, 9**
 profiilid **6**
demo töörežiim **25**
seade
 registreerimine **50**
 taaskäivitamine **43**
vahemaa **10**
allalaadimine, geopeitus **16**
kõrgus **2, 4**
 punkt **44**

failid
 ülekandmine **16**
 tüübid **42**
leia asukohti hetkeasukoha läheduses **7**
kalastuseks sobivad ajad **24**
treening **31–33**
foot pod jalaandur **37–39**
Garmin Connect, andmete säilitamine **34**
geopeitus **11, 12, 16, 17, 32, 42**
 allalaadimine **16**
 nevigeerimine geopeituse punkti **16**
GPS **28, 41**
 vastuvõtmine **2, 4, 25**
 peatamine **5, 25**
GSC **10, 34**
 südame löögisagedus **4**
 monitor, seade **35, 41**
 tsoonid **35, 36, 52**
 südame löögisageduse seade **34, 37, 41, 42**
 ajalugu **33, 34**
 arvutisse saatmine **34**
 vaatlemine **33**
HomePort **42**
jahi-ja kalastusajad **24**

jumpmaster rakendus **18–20**
kasutaja
 andmed, kustutamine **43**
nupud **2, 27, 28**
lukustamine **43**
kustutamine, kõik kasutaja
 andmed **43**
 keel **28**
treeningute saavutused **32**
asukohad **12, 25**
 muutmine **6**
 salvestamine **6**
lukustamine, nupud **43**
peamenüü,
kohandamine **26**
mees üle parda (MOB) **16**
kaardid **11**
 vaatlemine **14**
 navigeerimine **14**
 orientatsioon **29**
 seaded **29**
 vaatlemine **33**
suurendamine **14**
menüü **2**
kuufaas **24**

navigeerimine **12**
 kompass **12**
 Sight 'N Go **13**
 teekonnapunktid
 7
põhjasuuna referentspunkt
28
ANT+ sensorite ühildamine
34
asukoha formaat **31**
seadme registreerimine **50**
profiilid **5, 6, 32**
lähedusalarm **24**
aku vahetamine **41**
taaskäitamine **43, 44**
algseadete
 taastamine **44**
teekonnad **9–12**
 loomine **9**
 kustutamine **10**
 kohandamine **9**
 kaardil vaatlemine **10**
jooksmine **33**
satelliidi lehekülg **25**
satelliitsignaali **25**
 vastuvõtmine
 4
tegevuste salvestamine
33, 34
ekraan **29**

seaded **25, 26, 28–32, 44**
andmete jagamine
11
Sight 'N Go **13**
tarkvara
 uuendamine
 40
 versioon **39**
teave seadme kohta **40, 41**
kiirus **10**
kiiruse ja rütmi sensorid
 4
stopper **22**
süsteemiseaded **28**
tempe **34, 35**
temperatuur **2, 4, 15, 35**
looded **21**
kellaageg **2**
ajaseaded **22, 31**
ajavõõndid **22, 31**
taimer **33**
 pöördloendus **22**
 märguanded **22, 29**
TracBack **14**
rajad **10–12, 29, 30, 34**
 kustutamine **11**
 salvestamine **4**
veaotsing **37, 43, 44**

UltraTrac **28**
seadme ID **39**
mõõtühikud **31**
tarkvarauuendus **40**
USB
 lahtiühendamine **43**
 andmete ülekandmine **42**
kasutajaprofiil **32**
vibreerivad märguanded **29**
WAAS **28**
veekindlus **40**
teekonnapunktid **2, 6, 7, 11, 12**
 kustutamine **8, 9**
 kohandamine **6, 8**
 kavandamine **8**
 salvestamine **6**
ilm **15**
ajavõond **22**
suurendamine **2**
 kaardid **14**

Käesoleva tactix inglisekeelse kasutusjuhendi (Garmin osanumber 190-01652-00, läbivaadatud versioon A) eestikeelne versioon on koostatud käepärasusest tulenevalt. Vajadusel vaadake kõige uuemat inglisekeelse juhendi versiooni tactix töötamise ja kasutamise kohta.

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

www.garmin.ee
GPS EESTI OÜ
Regati pst 1
11911 Tallinn
E-mail: info@garmin.ee

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, Zhongshu 2nd Road, Xizhi Dist.
New Taipei City, 221, Taiwan (R.O.C.)

This Estonian version of the tactix English manual (Garmin part number 190-01652-00, 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 tactix. GARMIN IS NOT RESPONSIBLE FOR THE ACCURACY OF THIS ESTONIAN MANUAL AND DISCLAIMS ANY LIABILITY ARISING FROM THE RELIANCE THEREON.



© 2014 Garmin Ltd. or its subsidiaries