

Kasutusjuhend

Colorado[™] Seeria

Maastiku naviseade



© 2007 Garmin Ltd. või selle esindused

Garmin International, Inc. 1200 East 151st Street Olathe, Kansas 66062, USA Tel. (913) 397 8200 või (800) 800 1020 Faks (913) 397 8282 Garmin (Europe) Ltd. Liberty House, Hounsdown Business Park Southampton, Hapshire, SO40 9RB UK Tel. +44(0) 870 850 1241 (väljaspoolt UK helistades) 0808 2380000 (UK-st helistades) Faks +44 (0) 870 8501251 Garmin Corporation No. 68, Jangshu 2nd Road Shijr, Taipei County, Taiwan Tel. 886 2 2642 9199 Faks 886 2 2642 9099

Kõik õigused reserveeritud. Käsiraamatut ei ole lubatud ilma firma Garmin kirjaliku loata reprodutseerida, kopeerida, levitada, alla laadida või erinevatele andmekandjatele salvestada. Käesolevaga annab Garmin loa käesoleva käsiraamatu või selle muudatuste ühe koopia laadimiseks kõvakettale või mõnele muule elektroonilisele andmekandjale vaatamise ja väljatrükkimise eesmärgil eeldusel, et nimetatud elektrooniline või välja trükitud koopia sisaldab ka käesolevat autoriõigusele viitavat märget ning järgitakse käsiraamatu või selle lisade/ muudatuste loata äriotstarbelise levitamise keeldu.

Antud dokumendis sisalduv teave võib ilma ette teatamata muutuda. Garmin jätab endale õiguse oma toodete konstruktsiooni muutmiseks või täiendamiseks ning käsiraamatu sisu muutmiseks, võtmata endale kohustust navi-seadme muretsenud isikute või organisatsioonide teavitamiseks. Käsiraamatu värskeima versiooni ning selle ja teiste firma Garmin poolt toodetud seamete kasutamist puudutava teabe leidmiseks külastage firma kodulehekülge aadressil (www.garmin.com).

Garmin® on firmale Garmin Ltd. või selle tütarfirmadele kuuluv kaubamärk, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides. ColoradoTM, myGarminTM, Rock 'n RollerTM, DynastreamTM, ANTTM, ja MapSource® on samuti firmale Garmin Ltd. või selle tütarfirmale kuuluvad registreeritud kaubamärgid. Kaubamärke ei ole lubatud kasutada ilma firma Garmin loata.

Geocaching 4-box logo on registreeritud kaubamärk, mis kuulub Ameerika Ühendriikides ja teistes riikides firmale Groundspeak Inc. Antud käsiraamatus kasutatakse seda firma loal. Wherigo logo on registreeritud kaubamärk, mis kuulub Ameerika Ühendriikides ja teistes riikides firmale Groundspeak Inc. Antud käsiraamatus kasutatakse seda firma loal. Aadressil geocaching.com oleva teabe kasutamine

toimub firmaga Geocaching.com sõlmitud lepingu alusel; materjalid asuvad aadressil http://www.geocaching.com/about/termsofuse.aspx. Wherigo rakendust hõlmab patent 6,691,032 ning USA-s ja välisriikides kehtivad patendid.



SISSEJUHATUS

Käsiraamat sisaldab teavet järgmiste toodete kohta:

- Colorado 300
- Colorado 400i
- Colorado 400c
- Colorado 400t

Käsiraamatu kasutamise põhivõtted

Juhul, kui käsiraamatus on antud korraldus mingi objekti valimiseks, tooge vastav objekt **Rock 'n Roller™** rulliku abil esile ning vajutage seejärel valiku lõpetamiseks **Rock 'n Roller'i** klahvi **ENTER.**

Tekstis kasutatud väikesed nooled (>) annavad teada objektide seeria kasutamise vajadusest.

Näiteks, kui käsiraamat annab korralduse **"vali Shortcuts** (otseteed) > Others (muud funktsioonid) Calculator (arvuti)", vajutage kõigepealt klahvi Shortcuts (otseteed) ja seejärel, kasutades Rock 'n Roller rullikut, valige Others (muud) ja seejärel Calculator (kalkulaator).

Toote registreerimine

Olge meile abiks parima klienditoe tagamisel. Selleks täitke online-registreerimisleht juba täna! Võtke oma veebikeskkonnaga ühendust aadressil http://my.garmin.com Hoidke müügidokumendi originaali või koopiat kindlas kohas.

Firmaga Garmin ühenduse võtmiseks

Juhul, kui teil tekivad Colorado naviseadme kasutamisega seotud küsimused, võtke firmaga Garmin ühendust. USA-s on kontaktisikuks Garmin'i tootetugi, millega saate ühendust telefonidel (913) 397-8200 või (800) 800-1020, helistades (esmaspäevast reedeni, 8.00 kuni 17.00 keskvööndi aja järgi; teise võimalusena külastage kodulehekülge aadressil www.garmin.com/support

Euroopas on meie esindajaks Garmin (Europe) Ltd. telefonil +44 (0) 870 8501241 (väljaspoolt Ühendkuningriike helistades) või 0808 2380 000 (Ühendkuningriikidest helistades).

HOIATUS: Toote kasutamisega seotud olulise info ja hoiatuste leidmiseks vt. toote pakendis olevat infomaterjali *Oluline ohutusalane teave ja tooteinfo.*

Colorado Seeria seadmete tehnilised omadused

Lisa- funktsioonid	300	400i	400c	400t
Maailma baaskaart	Jah (DEM*)	Jah (Satelliit)	Jah (Satelliit)	Jah (DEM*)
USA sisemaal asuvate järvede kaart	Lisa- funk- tsioon	Jah	Lisa- funk- tsioon	Lisa- funk- tsioon
USA BlueChart kaarditugi	Lisa- funk- tsioon	Lisa- funk- tsioon	Jah	Lisa- funk- tsioon
USA TOPO kaardid	Lisa- funk- tsioon	Lisafunk- tsioon	Lisa- funk- tsioon	Jah

* Digitaalsete Eestvaadetega Mudel



MÄRKUS: Colorado seadme jaoks on saadaval lisakaardid.

Lisaseadmed

Lisaseadmete ja naviga kasutatavate kaartide loetelu leiad firma Garmin koduleheküljelt: www.garmin.com

Sisukord

Sissejuhatus i Käsiraamatu kasutamise põhivõttedi
Firmaga Garmin ühenduse võtmiseksi Colorado Seeria seadmete tehnilised omadusedii Lisaseadmedii
Alusta kasutamist1
Ülevaade Colorado rullikutest
Colorado naviseadme sisse- ja väljalülitamine2
Rock 'n Roller™ rullikuti kasutamine
Süsteemi staatus/taustavalgustus
Kerimine
Põhitoimingud
Shortcuts (Otseteed) rulliku kasutamine6
Profillid
Sihtkohani navigeerimine

Rakendused	10
Kaardirakenduste lehekülg	10-11
Geocache (veebikoordinaatide otsing)	11-12
Kompassi lehekülg	13-14
Sõidukompuuter	15
Wheriqo [™]	15-16
Others (muud funktsioonid)	17
Share Wirelessly (iagamine traadita üher	nduse
kaudu)	17
Kuiutise vaatamine (kuiutise vaatamine)	18
3D vaade	18
Kalender	18
Päike ja kuu	19
Jaht ja kalapüük	19
Marsruudi planeerimine	20
Aktiivne marsruut	21
Kontrollpunktide haldamine	
Äratuskell	
Kalkulaator	
Stopper	23
Satelliidi lehekülg	
Profiili muutmine	
Pindala arvutamine	

Colorado naviseadme seadistamine	. 26
Süsteemi seadistamine	26
Ekraani seadistamine	27
Shortcuts (otseteed)	27
Profiili muutmine	28
Kaardi seadistamine28	8-29
Teede seadistamine	29
Marsruutide seadistamine	30
Mererežiimi seadistamine	30
Kellaaja määramine	31
Ühikute valimine	31
Asukoha formaadi valik	32
Päiste seadistamine	32
Altimeetri seadistamine	32
Kalibreerimine	33
Füüsilise vormiga seonduva seadistamine.	33
Lisa	. 34
Tehnilised andmed	34
Colorado naviseadme ühendamine	
arvutiga3	5-36
Andmehaldus	37
Karabiinkinnituse paigaldamine	38
Tarkvaralitsentsileping	39
Vastavusdeklaratsioon	39
Indeks)-41

ALUSTAGE KASUTAMIST Ülevaade Colorado funktsiooniklahvidest



Patareide paigaldamine

Navi töötab kahe AA patareiga (ei kuulu komplekti). Võib kasutada leelis-, NiMH või liitiumpatareisid.

Patareide paigaldamiseks:

- Eemaldage patareitaskult kaas. Selleks tõstke riiv üles ning libistage kaas tagurpidi maha.
- Paigaldage patareid, jälgides seejuures märgistust patareitaskul.
- Pange patareitasku kaas kohale tagasi ja kinnitage riiv.





MÄRKUS: juhul, kui teil on kavas Colorado kasutamisest mõneks kuuks loobuda, võtke patareid seadmest välja. Andmed ei lähe patareide eemaldamise järel kaduma.

Colorado navi sisse- ja väljalülitamine

Colorado sisselülitamiseks:

Vajutage lülitusklahvi ja hoidke seda all, kuni seadme ekraanile ilmub firma Garmin logo.

Colorado väljalülitamiseks:

Vajutage lülitusklahvi ja hoidke seda all.

Navi esmakordsel sisselülitamisel peab selle GPS vastuvõtja satelliitidelt andmeid koguma ning oma asukoha kindlaks määrama.



MÄRKUS: satelliidisignaali püüdmiseks peate viibima väljas ning taevas peab olema selgesti nähtav.

Navi esmakordsel sisselülitamisel hakkab tööle rullikute jada, mille vaheldumisel vahelduvad ka seadistusekraanid: keele valik, ajavöönd ja päevavalguse säästurežiim. Täieliku info navi algseadistuste kohta leiate käsiraamatust *Colorado seeria seadmete kiirkäsitlusjuhend*.

Rock 'n Roller™ funktsioonide kasutamine

Navi erinevaid funktsioone otsides ja valides kasutage Rock 'n Roller rullikut.

 Rock 'n Roller rullik pöörleb päri- ja vastupäeva ning seda on võimalik kasutada nii Colorado ekraanide sirvimiseks kui ka kaartide suumimiseks.



- Märkige ära soovitud võimalused ning panoraamige kaarti rullikut üles, alla, vasakule või paremale suunates.
- Märgitud objekti valimiseks vajutage **Rock 'n Roller** keskel asuvat klahvi **ENTER.**

Operating the Colorado

Lülitusklahv – hoidke Lülitusklahvi navi sisse- ja väljalülitamiseks all. Süsteemi staatuse leheküljele jõudmiseks vajutage korraks klahvi ja vabastage see kohe.

Valiku tegemine – märkige Rock 'n Roller'i abil soovitud ekraani osa ja vajutage valiku kinnitamiseks klahvi ENTER.

Rullikuklahvid – vasakpoolne rullikuklahv ja parempoolne rullikuklahv, mida kasutatakse rullikuklahvide vajutamisel kuvatavate rullikute valimiseks.

Vaikimisi väärtuste taastamine – navi mällu salvestatud tehaseseadistused. Colorado seadistuse muutmise järel on võimalik tehaseseadistusi rulliku Restore Defaults (taasta vaikimisi väärtused) abil taastada.



Süsteemi staatus/taustavalgustus Reguleerimine

Lisaks naviseadme taustavalgustuse reguleerimisele annab System Status (süsteemi staatus) lehekülg võimaluse kellaaja, päeva, kuupäeva, patarei seisukorra ja GPS-signaali tugevuse kiireks kontrollimiseks.

Taustavalgustuse intensiivsuse reguleerimiseks:

- 1. Vajutage korraks lülitusklahvi ja vabastage see kohe.
- Pöörake Rock 'n Roller rullikut taustavalgustuse intensiivsuse suurendamiseks või vähendamiseks päri- või vastupäeva.
- 3. Eelmisele leheküljele naasmiseks valige käsklus Back (tagasi).



Kerimine

Läbi valitud rakenduste, võimaluste või asukohtade loetelu liikumisel viige **Rock 'n Roller** rullik soovitud elemendini. Juhul, kui loetelu on nii pikk, et ei ole ühel lehel nähtav, ilmuvad lehekülje ülemisse ja alumise otsa kerimisnäidikud, mis näitavad, et valikuvõimalusi on rohkem, kui ekraanil näha.



Teksti sisestamine

Teksti sisestamisel pöörake **Rock 'n Roller'it** sümbolite loetelust sobivate valimiseks soovitud asendisse. Valitud sümbolid ja tähemärgid kuvatakse loetelu kohale.

Teksti lisamiseks või täiendamiseks:

- Viige Text Entry (teksti sisestamine) leheküljel viibides Rock 'n Roller soovitud sümbolini. Vajutage sümboli valimiseks klahvi ENTER. Tühikute sisestamiseks sõnade või numbrite vahele kasutage allajoonimismärki (_).
- 2. Pärast teksti sisestamise lõpetamist andke käsklus Done (valmis).
- Valige info sisestamine lõpetamiseks ilma seda salvestamata ning eelmisele lehele naasmiseks käsklus Cancel (Tühista).



Colorado[™] Seeria kasutusjuhend

Põhitoimingud

Rakendustesse, mida navi puhul enim kasutatakse, pääseb läbi rulliku **Shortcuts (otseteed).** Kaardi või kompassi kasutamisel, kontrollpunkti tähistamisel või navi seadistamisel on lähtekohaks ikka ja alati **Shortcuts (otseteed).**

Shortcuts (otseteed) rulliku kasutamine

Shortcuts (otseteed) menüüsse pääsemiseks vajutatakse parempoolset rullikuklahvi, kui see on märgistusega Shortcuts (otseteed) ning keeratakse seejärel kättesaadavate rakenduste vaatamiseks Rock 'n Roller rullikut. Rakendustesse, mida Shortcuts (otseteed) ei sisalda, pääseb läbi menüü Others (muud funktsioonid).



MÄRKUS: Täiendavat infot Shortcuts (otseteed) rullikute kohta leiad leheküljelt 27.



Shortcuts (otseteed) Menüü

Profiilid

PProfiilid esindavad seadistuste kollektsiooni, mis võimaldavad teil oma Colorado naviseadet teist tüüpi seadmega kohaldumiseks reguleerida, näiteks ülemineku puhkuse tingimustes kasutamiselt autopiloodile. Kuna naviseadet on võimalik kasutada erinevate navigatsioonifunktsioonide realiseerimiseks ning erinevate funktsioonidega sobivaid profiile salvestada, annab see võimaluse probleemideta ühelt tegevuselt teisele ümberlülitumiseks. Samuti võimaldab see navi jagamist teise kasutajaga.

Profiilide seadistamine

Colorado naviseade on varustatud viie vaikimisi profiiliga: vaba aeg, geo-vahemälu, autopiloot, meri ja *fitness*. Samuti võite endale päris oma profiili luua (vt. lk. 25 ja 28).

Kontrollpunktide loomine ja kasutamine

Kontrollpunktid on kohad, kuhu sisestatakse ja salvestatakse teavet paikade kohta, mida te soovite hiljem uuesti külastada või teiste kasutajatega jagada. Kontrollpunkte võib navisse sisestada suvalisel ajal.

Kontrollpunkti tähistamiseks:

 Alustage menüüst Shortcuts (otseteed), pöörake Rock 'n Roller rullikut ja valige funktsioon Mark Waypoint (kontrollpunkti märgistamine). Uuel lehel antakse teada, et kontrollpunkt on edukalt salvestatud. Uuele kontrollpunktile (kohale, kus te viibite) omistatakse vaikimisi kolmekohaline number.



Mark Waypoint (kontrollpunkti märgistamine) menüüs Shortcuts (otseteed)

 Uue kontrollpunkti muutmiseks märkige Edit (muuda) ja vajutage ENTER. Märkige käsklus Done ja vajutage ENTER. Rullikut Cancel (tühista) kasutatakse kontrollpunkti kustutamiseks.



MÄRKUS: uue kontrollpunkti kiireks märgistamiseks vajutage ENTER ja hoidke seda all.

Sihtkohani navigeerimine

Teil on võimalik navi abil soovitud kohta navigeerida, kasutades selleks **Where To? (Kuhu kulgeda?)** menüüd või valides kaardilt sobiva punkti.

Navigeerimine Where To? (Kuhu kulgeda?) menüüd kasutades

Where To? (Kuhu kulgeda?) menüü sisaldab erinevaid kategooriad, mida on võimalik otsingu teostamiseks ja sihtkohta navigeerimiseks kasutada.



Where To? (Kuhu kulgeda?) menüüs Shortcuts (otseteed)

Juurdepääs Where To? (Kuhu kulgeda?) menüüle:

- 1. Valige Shortcuts (otseteed) > Where To? (Kuhu kulgeda?).
- 2. Valige eelistatud otsingukategooria.
- 3. Valige punkt. Ekraani alumisse serva ilmub sõna **Go (läks)**, mida ümbritseb roheline ringjoon.
- 4. Vajutage soovitud punkti navigeerimise alustamiseks ENTER.

Where To? (Kuhu kulgeda?) menüü võib sisaldada järgmisi kategooriaid:

Recent Finds (uusimad leiud) näitab loetelu punktidest, mida olete hiljuti otsinud või külastanud.

Waypoints (kontrollpunktid) – loetelu navisse salvestatud kontrollpunktidest (vt. lk. 7).

Tracks (teed) – loetelu navisse salvestatud teedest (vt. lk. 29). **Geocache (geo-vahemälu)** – loetelu alla laaditud geovahemäludest (nõuab infomaterjalide allalaadimist leheküljelt www.geocaching.com).

Routes (marsruudid) – loetelu navisse salvestatud teekondadest (vt. lk. 20 ja 30).

All POINTS (kõik huvipakkuvad punktid) – juhul, kui seda funktsiooni toetavad eelnevalt alla laaditud või lisakaardid, võib loetellu lisada erinevaid huvipakkuvaid punkte.

Where To? (Kuhu kulgeda?) otsinguvõimalused

Where To? (Kuhu kulgeda?) funktsioon teostab vaikimisi otsingut teie lähiümbruses, kuid seda on võimalik konfigureerida ka muude kohtade ümbruses otsingut läbi viima.

Search Near (lähiotsingu) teostamiseks

- Valige Shortcuts (otseteed) > Where To? (Kuhu kulgeda?).
- 2. Valige Options (lisavalikud) > Search Near (lähiotsing).
- 3. Märkige ja valige otsingu tüüp.
- 4. Navigeerige valitud asukohta.

Navigeerimine kaardilehekülje kaudu

Teil on otse sihtkohta navigeerimiseks võimalik kasutada navi eelnevalt alla laaditud või lisatud kaarte.

Kaardil näidatud punkti navigeerimiseks:

 Kasutage kaardi leheküljel Rock 'n Roller rullikut, et viia kursor soovitud kohta ning vajutage ENTER. Ekraani alumisse serva ilmub sõna Go (läks), mida ümbritseb roheline ringjoon. 2. Alustamaks navigeerimist valitud punkti, vajutage ENTER.





Navigatsioonilehekülje algus

Navigatsiooni lõpetamine otseteedel

Navigatsiooni lõpetamine

Kontrollpunkti või muudesse sihtkohta navigeerimisel ilmub menüüsse Shortcuts (otseteed) ikoon Stop Navigation (lõpeta navigeerimine). Valige ikoon Stop Navigation (lõpeta navigeerimine) iga kord, kui soovite navigeerimist lõpetada. Antud funktsioon toimib üksnes navigeerimise korral.

RAKENDUSED

Kaardirakenduste lehekülg

Kaardirakenduste leheküljele jõudmiseks valige Shortcuts (otseteed) > Map (kaart).

Kaardirakenduste lehekülje suumimiseks:

- 1. Suurendamiseks keerake **Rock 'n Roller** rullikut päripäeva.
- 2. Vähendamiseks keerake **Rock 'n Roller** rullikut vastupäeva.



Andmeväljadega kaardirakenduste lehekülg



Vähendatud vaade

Suurendatud vaade

Kaardi panoraamimiseks:

- 1. Panoraamimise alustamiseks kasutage kaardil kurseerimiseks **Rock 'n Roller** rullikut, liigutades seda üles, alla, vasakule ja paremale.
- 2. Panoraamimise lõpetamiseks kasutage käsklust Done (valmis).

Mingi punkti vaatamiseks kaardil:

- Pärast kursori toimetamist soovitud kohta vajutage ENTER. Kuvatakse üksikasjalik teave teie valitud punkti kohta.
- 2. Pärast lõpetamist andke käsklus Back (tagasi).
- 3. Panoraamimise lõpetamiseks kasutage käsklust Done (valmis).

Andmeväljade esitamiseks või varjamiseks:

- 1. Andmeväljade esitamiseks kaardirakenduste lehel valige **Options (lisavalikud) > Show Data Fields.**
- 2. Andmeväljade varjamiseks valige Options (lisavalikud) > Hide Data Fields.

Andmeväljade muutmiseks:

- 1. Valige Options (lisavalikud) > Change Data Fields (muuda andmeväljad).
- 2. Kasutage muudetava välja valimiseks Rock 'n Roller rullikut.
- 3. Vajutage valitud välja muutmiseks ENTER. Kerige läbi Options (lisavalikud) andmeväljade loendi (variandid: odomeeter, kursor, kiirus, temperatuur, õhk, antud reisi odomeetri andmed jne.) ja vajutage välja muutmiseks ENTER.



MÄRKUS: kaardi seadistamise kohta leiate info lk. 28–29.

Geocache (veebikoordinaatide otsing)

Geocache ehk veebikoordinaatide otsing kujutab endast aardeotsingu tänapäevast versiooni. Aardekütid otsivad aarde peitnud isikute poolt interneti kaudu edastatavate navigatsioonikoordinaatide abil peidetud aardeid. Colorado naviseadet kasutades on võimalik otsida aarde asukohta nii metsast kui ka linnatänavatelt.

Navi aardeotsingul kasutamiseks tuleb kõigepealt vastav mälu aadressilt www.geocaching.com alla laadida. Antud veebilehekülg toetab navi tööd ning pärast registreerimist on võimalik veebikoordinaate otse oma navisse laadida.



MÄRKUS: veebikoordinaatide laadimine navisse eeldab vastava Garmin plugina paigaldamist.

Allalaaditud Veebikoordinaatide kasutamiseks:

- Valige Shortcuts (otseteed) > Others (muud funktsioonid) > Geocaches (veebikoordinaadid) (välja arvatud juhul, kui Geocaches (veebikoordinaadid) on lisatud sinu Shortcuts (otseteed) menüüsse).
- 2. Märgistage soovitud veebikoordinaadid ja vajutage ENTER.
- 3. Alustage navigeerimist peidetud aarde juurde.
- Peidetud aarde veebikoordinaatide täieliku kirjelduse või kogu ekraani hõlmava kaardirakenduse esitamiseks valige **Options (lisavalikud).**



Aarde veebikoordinaatide lehekülg



Aarde veebikoordinaatide kirjelduse lehekülg



Veebikoordinaatide loetelu lehekülg



MÄRKUS: kasutage menüüd Options (lisavalikud) aarde veebikoordinaatide kirjelduse leheküljel aarde kohta vihjete saamiseks.



MÄRKUS: aardeotsingu kohta leiate täiendavat teavet koduleheküljelt www.geocaching.com.

Kompassi lehekülg

Aktiivsel navigeerimisel suunab Kompassi lehekülg teid sihtkohta, kasutades selleks kompassi graafilist kujutist ja kursorit.



Andmeväljadele kuvatakse sellist infot, nagu hetkekiirus, kaugus järgmisest marsruudil asuvast punktist ja prognoositav kohalejõudmise aeg.

Kompassinõel näitab valitud suunda ning kursor annab teada, millisesse suunda teil oma sihtkohta jõudmiseks hoida tuleb.

Kompassi kalibreerimine

Elektroonilist kompassi tuleb alati kalibreerida välitingimustes. Kompassi kalibreerides veenduge, et see asuks tasasel pinnal ning ei paikneks selle magnetvälja mõjutavate objektide – näiteks autod, ehitised või õhuliinid – läheduses.

Elektroonilise kompassi kalibreerimiseks:

- 1. Valige menüüst Options (lisavalikud) > Calibrate Compass (kalibreeri kompass).
- 2. Vajuta kalibreerimise alustamiseks **ENTER** ja järgi ekraanile ilmuvaid juhiseid.



MÄRKUS: kompassi kalibreerimine on vajalik pärast pikkade vahemaade läbimist, temperatuurimuutusi või patareide vahetamist.

Kõrguste graafiline kujutamine

Kõrguste graafiku leheküljel näete kontuuride kõrguste muutumist kauguse või aja suhtes või rõhu muutumist ajas. Andmeid on võimalik ekraani ülemises servas asuvate andmeväljade kaudu muuta ning kuvada erinevat teavet kõrguste ja rõhu kohta.



Kõrguste graafilise kujutamise lehekülg

Kõrguste graafilise kujutamise lehekülg

Graafiku koostamine ajas või Graafiku koostamine vahemaa suhtes – vaade muutub määrangutes sisestatud ajavahemiku või kauguse suhtes. Kõrguste graafiku või Rõhu graafiku vaatamine –

võimaldab vaadata kõrguste graafilist muutumist teatud aja või vahemaa jooksul või baromeetrinäidu muutumist teatud perioodi lõikes.

Change Data Fields (andmeväljade muutmine) – vali andmed, mida soovid andmeväljal kajastada.

Lähtesta – lähtesta kõrguste andmed ja maksimaalsete kõrguste andmed.

Suumimise reguleerimiseks:

- Kauguse või ajaskaala muutmiseks (alumises servas) vajutage suurendamiseks Rock 'n Roller rullikut vasakusse serva ja vähendamiseks Rock 'n Roller rullikut paremasse serva.
- Kõrguste skaala või õhurõhu (vasakus servas) reguleerimiseks vajutage suurendamiseks Rock 'n Roller rullikut alumisse serva ja vähendamiseks Rock 'n Roller rullikut ülemisse serva.

Andmete vaatamiseks suvalises punktis:

Keerake graafikus tagasi liikumiseks **Rock 'n Roller** loendurit vastupäeva ja edasi liikumiseks omakorda päripäeva.

Sõidukompuuter

Sõidukompuutri lehekülg sisaldab rohkesti erinevaid navi kasutaja jaoks olulisi andmeid. Kompuutrit on võimalik kasutada autopiloodi ja vaba aja režiimil ning see näitab hetke sõidukiirust, keskmist kiirust, maksimaalset kiirust, konkreetse reisi odomeetriandmeid ning muud olulist statistilist infot.

Pardakompuutri kasutusvõimalused

Pardakompuutri lehe kasutamiseks võite valida järgmiste rullikute hulgast.

Reset (lähtesta) – uute andmete salvestamine iga reisi kohta. Lähtestusleht pakub võimalusi pardaarvuti reisiandmete lähtestamiseks.

Big Numbers/Small Numbers (suured arvud/väikesed arvud) – vähemate/enamate väljade vaatamine suuremate/ väiksemate numbritega.

Change Data Fields (muuda andmeväljad) – valige andmed, mida soovite andmeväljadel kuvada.

Restore Defaults (vaikimisi väärtuste taastamine) – taastab tehaseseadistused.

Automotive / Recreational Mode (autopiloodi/vaba aja režiim) – autopiloodi lehekülg on mõeldud sõitmiseks ja vaba aja režiim jalakäijana liiklemiseks.



vaba aja rakenduste

lehekülg



sõidukompuutri autopiloodi lehekülg

Wherigo™

Wherigo (kuhu olen teel) rullikut kujutab endast vahendeid asukohapõhiste seikluste loomiseks ja läbimängimiseks reaalajas. Naviseadet reaalselt eksisteerivasse kohta jõudmiseks kasutades on teil võimalik leida ja rakendada virtuaalseid esemeid, suhelda erinevate tegelaskujudega ning mõistatusi lahendada. Wherigo kogemuse puhul on omavahel ühendatud füüsilised ja virtuaalsed elemendid ja köitev stsenaarium seiklemiseks

RAKENDUSED

reaalajas. Teil on võimalik enda jaoks luua ja läbi elada põnevaid seiklusmänge või muid innovatiivseid tegevusi.

Wherigo juhendi avamiseks:

- Valige Shortcuts (otseteed) > Others (muud funktsioonid) > Wherigo > Wherigo Tutorial (Wherigo juhend).
- 2. Lugege kirjeldus läbi ja valige Play (mängi).
- 3. Järgige ekraanile ilmuvaid juhiseid.



MÄRKUS: täieliku ülevaate Wherigo ja lisatarvikute kohta leiate www.wherigo.com.



Wherigo juhendi lehekülg

Teed

TTeede logi alustab salvestamist kohe, kui navi on asukoha kindlaks määranud. Olemasolevaid teid on võimalik arhiveerida ja teiste kasutajatega jagada.

Teede rakenduse kasutamiseks valige Shortcuts (otseteed) > Where To? (Kuhu kulgeda?) > Tracks (teed).

Olemasoleva tee arhiveerimiseks:

- 1. Valige Current Track (olemasolev tee).
- 2. Valige Options (lisavalikud) > Archive (arhiiv).
- 3. Järgige ekraanile ilmuvaid juhiseid.

Olemasoleva tee kustutamiseks:

- 1. Valige Current Track (olemasolev tee).
- 2. Valige Options (lisavalikud) > Archive (arhiiv).

Arhiveeritud või alla laetud teed kuvatakse teede leheküljele. Teid on võimalik vaadata kaardil, kõrgusprofiilide kaudu või nagivatsiooni ajal.

Others (muud funktsioonid)

Rakendused, mida **Shortcuts (otseteed)** menüü ei kajasta, on kättesaadavad läbi rakenduse **Others (muud funktsioonid).** Praktiliselt kõigi navi vaikimisi profiilide seadistuste kaudu on kättesaadavad järgmised **Others (muud funktsioonid)** rakendused.



MÄRKUS: rakenduse lisamisel rakendusele Shortcuts (otseteed) eemaldatakse see menüüst Others (muud funktsioonid).



Others (muud funktsioonid) menüüs Shortcuts (otseteed)



Others Page (muude funktsioonide lehekülg)

Share Wirelessly (jagamine traadita ühenduse kaudu)

Colorado naviseadme abil on võimalik traadita lahenduse abil jagada teise naviga kontrollpunkte, marsruute, teid ja aardeleidude veebikoordinaate.

Info traadita ühenduse kaudu teise naviga jagamiseks:

- 1. Valige Shortcuts (otseteed) > Others (muud funktsioonid) > Share Wirelessly (jagamine traadita ühenduse kaudu).
- 2. Valige Send (saada) või Receive (võta vastu).
- Valige saata või vastu võtta soovitava info tüüp ja vajutage ENTER.
- Kui lehekülje alumisse serva ilmub teade Send (saatmine), siis vajutage ENTER. Saatmisel otsib naviseade teist seadet. Eduka ülekande järel ilmub ekraanile vastav teade.



Share Wirelessly Options (traadita ühenduse kaudu jagamise variandid)

Image Viewer (kujutise vaatamine)

Colorado naviseade on varustatud kujutise vaatamise rakendusega.

Kujutiste vaatamiseks navi abil:

- 1. Sisestage SD kaardi avasse SD kaart. Juhised SD kaardi sisestamiseks leiate leheküljelt 36.
- Valige Shortcuts (otseteed) > Others (muud funktsioonid) > Image Viewer (kujutise vaatamine).
- 3. Sirvige kujutisi Rock 'n Roller rullikut kasutades.
- Kujutiste panoraamimiseks vajutage Rock 'n Roller rullikut.
- 5. Juhul, kui võimalik on kasutada ka suumimise rakendust, tehke suumimiseks **Rock 'n Roller** rulikuga vastavaid ringliigutusi.

3D vaade

Colorado 400t naviseade on varustatud 3D vaate kasutamise funktsiooniga. Kõik Colorado mudelid vajavad DEM (digitaalne elevatsioonimudel) andmeid, mida pakuvad mõned firma Garmin topograafiliste kaartide andmebaasid.

3D vaate esitamiseks:

 Veenduge, et teie laetud kaardil on üksikasjalikud DEM-andmed. 2. Valige Shortcuts (otseteed) > Others (muud funktsioonid) > 3D View (3D vaade).

Kalender

Kalender sisaldab teavet päikesetõusu kellaaja, päikeloojangu kellaaja ja kuufaaside kohta kuupäevade lõikes.

Kalendri vaatamiseks:

- 1. Valige Shortcuts (otseteed) > Others (muud funktsioonid) > Calendar (kalender).
- Keerake kuupäevade lehitsemiseks Rock 'n Roller rullikut päri- või vastupäeva.
- Tänase kuupäeva juurde naasmiseks valige taas menüü Options (lisavalikud) > Use Current Date (kasuta tänast kuupäeva).



Kalendrilehekülg

Päike ja kuu

Päikese ja kuu lehekülg sisaldab infot päikese ning kuu tõusu ja loojangu aegade kohta koos konkreetsete kuupäevade, kellaaegade ja asukohtadega.

- Kuu ja päikese asukohtade vaatamiseks vali: Shortcuts (otseteed) > Others (muud funktsioonid) > Sun and Moon (päike ja kuu).
- Päikese ja kuu tõus ja loojangu kellaaegadega seotud info vaatamiseks erinevatel kuupäevadel otsige keritavast menüüst sobiv kuupäev.
- Päikese ja kuu positsioonide määramiseks taevas valige Options (lisavalikud) > Show Position in Sky (näita auskohti taevas).
- Päevaaja korrigeerimiseks kasutage Rock 'n Roller rullikut.





Päikese ja kuu positsioonide lehekülg

Colorado[™] Seeria kasutusjuhend

Jaht ja kalapüük

Almanahh annab ülevaate eeldatavalt parimatest jahi- ja kalapüügiaegadest kasutaja poolt valitud kuupäevadel.

Jahi- ja kalapüügiprognooside vaatamiseks:

- Valige Shortcuts (Otseteed) > Others (muud funktsioonid) > Hunt and Fish (jaht ja kalapüük). Vastav kuupäev märgitakse kalendris ära.
- Mõne muu kuupäevaga seotud prognooside leidmiseks sirvige kalendrit Rock 'n Roller rullikut kasutades kuni sobiva kuupäeva leidmiseni.
- 3. Valige **Options (lisavalikud)** erinevaid kuupäevi ja asukohti puudutavate andmete leidmiseks.

Optic	ins			L	Shor	tcuts
F	0	ctol	ber	200	7	
5						5
		5				6
	8	9				13
14				18		20
15						51
85						
	Good Day Best Times 미:크기슈 — 디ટ:크기슈 티 :미기슈 — 디:미기슈					
Good Times 4:26A — 5:26A 4:48A — 5:48A Current Location						
and the second	eu	Ten	CLU	cat	-UNI	ner or o

Jahi- ja kalapüügilehekülg

Marsruudi planeerimine

Teil on võimalik kasutada naviseadet konkreetse navigeerimismarsruudi loomiseks ja planeerimiseks.

Marsruudid pööramiskohast pööramiskohani –

eeldab marsruutide joonistamiseks sobivate kaardimaterjalide olemasolu ja annab juhised sihtkohta jõudmiseks ühest pööramiskohast teiseni.

Punktist punkti marsruudid – annab juhised sihtkohta jõudmiseks ühest punktist teise ning ei nõua eriotstarbelise kaardimaterjali olemasolu.

Uue marsruudi loomiseks:

- Valige Shortcuts (otseteed) > Others (muud funktsioonid) > Route Planner (marsruudi planeerija).
- 2. Märkige ära ja valige <Create Route> (loo marsruut).
- 3. Valige alguspunkti valimiseks <Select Next Point> (vali järgmine punkt).
- 4. Valige viimane tähelepanek, kontrollpunkt või huvipunkt ning vajutage ENTER.

- Ilmub valikut sisaldav leht, millel on kujutatud roheline ringjoon sõnaga Use (kasuta) lehe alumises servas. Vajutage punkti kasutamiseks ENTER.
- 6. Valige samme 1-5 korrates järgmine punkt.
- Punkti muutmiseks, korrigeerimiseks, allapoole viimiseks, lisamiseks või eemaldamiseks märkige soovitud punkt ära ning vajutage ENTER.
- Marsruudi muutmiseks eemaldage kõik marsruudid või kaardil olevad marsruudi vaated, märkige sobiv marsruut, valige Options (lisavalikud).



Marsruudi planeerimine punktide kaupa

Aktiivne marsruut

Aktiivsel navigeerimisel on võimalik oma kulgemist mööda valitud marsruuti jälgida.

Aktiivse marsruudi vaatamiseks:

- 1. Valige Shortcuts (otseteed) > Others (muud funktsioonid) > Active Route (aktiivne marsruut).
- 2. Navi näitab hetkel valitud marsruuti.
- 3. Valige täiendavate andmete saamiseks soovitud punkt või pööramiskoht.



pööramiskohani aktiivne marsruut



MÄRKUS: aktiivse marsruudi kujutis valitud leheküljel sõltub suuresti teie enda eelistustest marsruudi kehtestamisel.

Kontrollpunktide haldamine

Kontrollpunkte on võimalik korrigeerida ning muuta nendega seotud nimetusi, sümboleid, kommentaare, asukohti, kõrguseid ja sügavusi.

Kontrollpunkti täiendamiseks

- 1. Valige Shortcuts (otseteed) > Others (muud funktsioonid) > Waypoint Manager (kontrollpunkti redigeerimine) (kontrollpunkti redigeerimisel valige Options (lisavalikud) > Edit Waypoint (kontrollpunkti redigeerimine)).
- Märkige täiendatav kontrollpunkt ära ja vajutage FNTFR
- Tehke vajalikke elemente m\u00e4rkides ja muudetavaid parameetreid valides vajalikud muudatused.
- 4. Järgige teksti sisestamiseks ekraanil olevaid juhiseid.

Kontrollpunkti kustutamiseks:

- 1. Valige Shortcuts (otseteed) > Others (muud funktsioonid) > Waypoint Manager (kontrollpunkti redigeerimine).
- 2. Märkige kustutatav kontrollpunkt ära ja kinnitage valik.
- 3. Valige Options (lisavalikud) > Delete Waypoint (kustuta kontrollpunkt).

RAKENDUSED

Äratuskell

Colorado naviseadet on võimalik programmeerida kindlaksmääratud ajal automaatselt sisse lülituma.

Äratuskella sisse lülitamiseks:

- 1. Valige Shortcuts (Otseteed) > Others (muud funktsioonid) > Alarm Clock (äratuskell).
- 2. Navi sisselülitumise aja valimiseks märkige ära ja kinnitage valik **Set Time (määra kellaaeg).**
- Äratuskella sisselülitamiseks märkige ära ja kinnitage valik Turn Alarm On (lülita alarm sisse). Vastava rakenduse väljalülitamiseks kinnitage valik Turn Alarm Off (lülita alarm välja). Leheküljele ilmub kellaaeg, mil Colorado naviseade sisse lülitub, koos selle väljalülitamise funktsiooniga.
- Pöörake Rock 'n Roller rullikut soovitud aja valimiseks vastupäeva ning valige Done (valmis). Ilmub lehekülg navi väljalülitumise kellaajaga koos selle sisselülitamise funktsiooniga.



Äratuskella lehekülg

Kalkulaator

Colorado naviseade on varustatud standardse kalkulaatori ja teadusliku kalkulaatoriga, mis näitab radiaane või kraade. Valige eelistatud variandi kasutamiseks **Options** (lisavalikud).

Stopper

Navi rakenduste hulka kuulub ka stopper (võimalik mõõta ringide läbimiseks kuluvat aega). Stopper võib ringide läbimiseks kuluvat aega mõõta distantsi põhjal või nupuvajutuse alusel.

Stopperi kasutamine:

- 1. Valige Shortcuts (otseteed) > Others (muud funktsioonid) > Stopwatch (stopper).
- 2. Märkige valik Start ja vajutage ENTER.
- 3. Märkige valik **Stop** ja vajutage lõpetamiseks **ENTER.**

Ringi aega distantsi või nupulevajutusega mõõtes:

- 1. Valige Options (lisavalikud).
- Valige Lap by Distance (ringi aeg distantsi põhjal) või Lap by Button (ringi aeg nupulevajutusega) ja vajutage ENTER.

Ringiga seotud distantsi määramiseks:

- 1. Valige Options (lisavalikud).
- 2. Märkige ära kaugust tähistav ühik ja vajutage ENTER.
- 3. Sisestage kaugus ja valige Done (valmis).



Stopperi lehekülg

Satelliidi lehekülg

Satelliidi lehekülg kajastab navi täpsust, satelliitide asukohti, satelliidisignaali tugevust, hetke asukohta ning navi kõrgust.

Satelliidilehele minekuks valige Shortcuts (otseteed) > Others (muud funktsioonid) > Satellite (satelliit)

Satelliidileheküljega seotud võimaluste kasutamiseks:

- 1. Valige Options (lisavalikud).
- Navi välja/sisselülitamiseks valige Use With GPS Off/On (kasuta välja/sisselülitatud naviga).
- Trajektoori ja põhjasuuna määramiseks kasutage rakendust Track Up/North Up (märgitud marsruutide indikaator).
- 4. Valige oma praeguse asukoha määramiseks kaardil rullikut Set Location On Map (määra asukoht kaardil).
- Selleks, et navi võiks teie asukoha automaatselt kindlaks määrata, kasutage rakendust Autolocate Position (asukoha automaatne määramine) (kasutatav üksnes siis, kui satelliitide asukohad ei ole määratud).



Sinised joonekesed satelliidileheküljel annavad märku, et Colorado naviseade on satelliidi ,lukustanud'. Valged jooned tähendavad, et navi kogub endiselt positsioneerimiseks vajalikke andmeid.



MÄRKUS: taevaaegade andmeid kasutatakse kõigi satelliitide orbiitide ja liikumise aegade täpseks korrigeerimiseks.

Profiili muutmine

Colorado naviseade on varustatud viie vaikimisi profiiliga: vaba aeg, geo-vahemälu, autopiloot, meri ja *fitness*.

Profiili muutmiseks:

- Valige Shortcuts (otseteed) > Others (muud funktsioonid) > Profile Change (profiili muutmine). Ilmub olemasolevate profiilide loetelu.
- 2. Märkige ära profiil, mida soovite muuta ning kinnitage oma valik; selleks vajutage ENTER.



MÄRKUS: täpsem info peatükis Profiilid. Profiilide muutmise kohta saate teavet veel lk. 6-7 ja lk. 28.

Pindala arvutamine

Naviseadet võib kasutada konkreetse piirkonna pindala arvutamiseks.

Piirkonna pindala arvutamiseks:

- Valige Shortcuts (otseteed) > Others (muud funktsioonid) > Area Calculation (pindala arvutamine).
- 2. Vajutage valiku kinnitamiseks klahvi **ENTER** ja kõndige ümber piirkonna, mille pindala soovite arvutada.
- 3. Vajutage ringkäigu lõpetamise järel klahvi Stop.
- 4. Mõõtühikute muutmiseks valige Options (lisavalikud) > Change Units (muuda mõõtühikuid).



Pindala arvutamise alguslehekülg

NAVI SEADISTAMINE

Colorado naviseadme seadistuste muutmiseks:

- 1. Valige Shortcuts (otseteed) > Setup (seadistused).
- 2. Pöörake valiku märkimiseks ja rakenduse muutmise kinnitamiseks rullikut **Rock 'n Roller.**



Shortcuts (otseteed) seadistamine

Süsteemi seadistamine

Süsteemi seadistuste muutmiseks valige Shortcuts (otseteed) > Setup (seadistus) > System (süsteem).

GPS – seadistab süsteemi toimima Normal (normaalsel), WAAS või Demo Mode (demorežiimil). Keel - valige naviseadme poolt kasutatav keel.

Toonid - toonide sisse- või väljalülitamine.

Seerialiides – seerialiidese lülitamine kas Garmin Seeria või NMEA sisse/välja režiimile.

Patarei tüüp – valige kasutatava patarei tüüp (Alkaline (leelis), NiMH või Lithium (liitium)).



MÄRKUS: süsteemi seadistusvõimalused hõlmavad ka tehaseseadete taastamist, navi tarkvaraversiooni ning täiendatud NMEA seadistuse vaatamist.



Seadistuste loend

Ekraani seadistamine

Ekraaniseadistuste muutmiseks valige Shortcuts (otseteed) > Setup (seadistus) > Display (ekraan).

Backlight Timeout (taustavalgustuse viitaeg) – seadistab taustavalgustuse põlemajäämise sisselülitamisel või teatud aja jooksul väljalülitumise.

Background (taust) – määrab ära ekraani taustapildi. Võimalik on valida eelnevalt laaditud kujutiste seast või laadida isiklikud kujutised.

Soft Key Label Color (funktsiooniklahvide värvus) – määrab ära funktsiooniklahvide värvuse.

Shortcuts (Otseteed)

Navi kasutamisel aarete otsimisel, navigeerimisel või kalastamisel on rida rakendusi, millest mõnda kasutate pidevalt ja mõnda üldse mitte. Vastavaid rakendusi on võimalik **Shortcuts (otseteed)** menüüle lisada või eemaldada.

Rakenduse lisamiseks menüüle Shortcuts:

- 1. Valige Shortcuts (otseteed) > Setup (seadistused) > Shortcuts (otseteed).
- Kerige kuni ekraani lõpuni ja tehke valik
 Add Page> (lisa lehekülg). Märkige soovitud rakendus loetelus ära ning vajutage ENTER.

Colorado[™] Seeria kasutusjuhend

Rakenduse eemaldamiseks menüüst Shortcuts (otseteed):

- 1. Valige Shortcuts (otseteed) > Setup (seadistused) > Shortcuts (otseteed).
- 2. Valige rakendus, mida soovite eemaldada.
- 3. Valige Remove (eemalda).

Menüü Shortcuts (otseteed) seadistamise võimalused:

- Valige Shortcuts (otseteed) > Setup (seadistused) > Shortcuts (otseteed) > Options (lisavalikud).
- Rakenduse asukoha muutmiseks menüüs Shortcuts (otseteed) valige Move Up/Move Down (liigu üles/liigu alla).
- Kõigi rakenduste eemaldamiseks menüüst Shortcuts (otseteed) valige Clear All (kustuta kõik).
- Kõigi rakenduste lisamiseks menüüle Shortcuts (otseteed) valige Include All (lisa kõik).
- Tehaseseadistuste taastamiseks valige Restore Defaults (taasta tehaseseadistused).



MÄRKUS: naviseadet on võimalik seadistada kasutama rakenduste juurde pääsemiseks traditsioonilist marsruuti menüü Shortcuts (otseteed) asemel.

Profiili muutmine

Kõikide profiilidega seotud erinevad rakendused leiate menüü **Shortcuts (otseteed)** vahendusel. Profiili muutmise juhised on lk. 25.

Profiili muutmiseks:

- Valige Shortcuts (Otseteed) > Setup (seadistused) > Profile Change (profiili muutmine).
- 2. Märkige ära ja valige profiil, mida soovite muuta.
- Valige profiili muutmiseks, nime täiendamiseks või profiili kustutamiseks Options (lisavalikud).

Uue profiili lisamiseks:

- Valige Shortcuts (Otseteed) > Setup (seadistused) > Profile Change (profiili muutmine).
- 2. Valige Options (lisavalikud) > Setup Profiles (profiilide seadistamine).
- Valige <Create New Profile> (loo uus profiil). Uuele profiilile antakse automaatselt nimi. Teie värskeimad seadistused salvestatakse koos uue profiiliga.
- 4. Märkige uue profiili nimi ära ja vajutage nime ja seadistuse muutmiseks **ENTER.**





Profiili muutmise valimine seadistuste loetelust

Profiili seadistuste lehekülg



MÄRKUS: profiilide loendi avamisel märgitakse automaatselt ära hetkel kasutusel oleva profiili nimetus.

Kaardi seadistamine

Kaardilehekülje seadistuste muutmiseks valige Shortcuts (Otseteed) > Setup > Map (kaart).

Orientation (orientatsioon) – näitab, kuidas kaart leheküljel esitatakse.

North Up (põhi üleval) – esitab kaardi nii, et põhjakaar jääb ülespoole.

Track Up (tee üleval) – esitab kaardi nii, et hetkel valitud teekond on lehekülje ülemises osas.

Colorado[™] Seeria kasutusjuhend

Automotive Mode (autopiloodi kaart) on sõitmisel kasutatav perspektiivi kajastav kaart.



Kaardilehekülg autopiloodi režiimil

Detail (detailid) – valib kaardi kuvamise detailsuse. Detailsuse astme vähendamisel lüheneb kaardi kuvamiseks kuluv aeg.

Auto Zoom (automaatne suumimine) – valib automaatselt optimaalseks kasutamiseks vajaliku suumimisastme.

Lock On Road (lukusta teele) – lukustab

positsioonikursori, et näidata lähimat teed, kompenseerides sel moel kaardil näidatud asukoha täpsust (vajaliku marsruudi joonistamist võimaldab kaardimaterjal).

Go To Line (mine reale) – määrab kaardil kas ümbruse (Bearing) või kursi (Course).

Teede seadistamine

Teede abil tekitatakse elektrooniline ,leivapuru', mis aitab liikumisel kaardileheküljel teie kurssi fikseerida. Teede logis on info erinevate teele jäävate punktide kohta.

Teede seadistuse muutmiseks valige Shortcuts (otseteed) > Setup (seadistused) > Tracks (teed).

Track Log (teede logi) – teede logi sisse- või väljalülitamiseks.

Record Method (fikseerimismeetod) – valib teede fikseerimise meetodi. Valige **Distance (distants), Time (aeg)** või **Auto (automaatne).** Juhul, kui valitud meetodiks on aeg või distants, tuleb konkreetne ajavahemik või vahekaugus käsitsi sisestada.

Interval (intervall) – määrab teede intervalli vahemikus Most Often (kõige sagedamini) kuni Least Often (kõige harvemini).

Show On Map (näita kaardil) – lülitab teede esituse kaardil sisse või välja.



MÄRKUS: aktiivsete teede kustutamiseks logist valige Shortcuts (otseteed) > Setup (seadistus) > Tracks (teed) > Options (lisavalikud) > Clear Current Track (kustuta teekond).

Marsruutide seadistamine

Marsruudieelistuste muutmiseks valige Shortcuts (otseteed) > Setup (seadistused) > Routing (marsruudi valik).

Guidance Method (juhtimismeetod) – paneb navi arvutama marsruuti Off Road variandi korral (otsetee teie valitud sihtpunkti).

On Road For Time (ajaline) (lühim marsruudi läbimise aeg), ja **On Road For Distance (vastavalt teepikkusele)** (lühim vahekaugus, kuid suurem ajakulu; eeldab marsruudi joonistamist võimaldava kaardimaterjali olemasolu).

Calculate Routes for (arvuta marsruut) – arvutab marsruudid antud teeliigi puhul kasutatavale transpordivahendile.

Avoid (väldi) – aitab vältida teatud teelõike ja marsruudil esinevaid manöövreid.

Off Road Transitions (off road üleminekud) – valikud Auto (automaatne), Manual (käsitsi) või Distance (distantsi põhjal).

Mererežiimi seadistamine

Mererežiimi seadistamise lehele pääsemiseks valige Shortcuts (otseteed) > Setup (seadistused) > Marine (mererežiim). Järgige kauguste sisestamisel ekraanile ilmuvaid juhiseid.

Anchor Drag Alarm (ankrutriivi alarm) – käivitub juhul, kui triivite rohkem, kui navisse sisestatud väärtused ette näevad.

Off Course Alarm (kursilt hälbimise alarm) – hakkab tööle kursilt kõrvalekaldumisel.

Deep Water Alarm (sügava vee alarm) – hakkab tööle liiga sügavatesse vetesse jõudmisel.

Shallow Water Alarm (madala vee alarm) – hakkab tööle liiga madalatesse vetesse sattumisel.

Marine Chart (merekaart) – erinevate värvus-, kajaloodi, valgustussektorite või sümbolite (Auto, Garmin, NOAA või International (rahvusvaheline) sisse- või väljalülitamiseks.

Kellaaja määramine

Kellaaja määramise leheküljele pääsemiseks valige Shortcuts (otseteed) > Setup (seadistused) > Time (kellaaeg).

Time Format (kellaaja formaat) – määrab kellaaja 12- või 24-tunnises formaadis.

Time Zone (ajavöönd) – asukohale vastava ajavööndi seadistamiseks.

Daylight Saving Time (päevavalguse säästmine) – valige antud rulliku kasutamiseks **Jah**, eiramiseks **Ei** või rulliku automaatseks rakendamiseks **Automatic**.



Ajavööndi seadistamise lehekülg

Ühikute valimine

Ühikute määramise lehele pääsemiseks valige Shortcuts (Otseteed) > Setup (seadistused) > Units (ühikud).

Distance/Speed (kaugus/kiirus) – seadistab mõõtühikud kiiruse ja läbitud vahemaa esitamiseks.

Elevation (Vert. Speed) (kõrgus (vert. kiirus) – valib mõõtühikud (Feet (ft/min (jalad (jalga/min)), Meters (m/min) (meetrid (m/min)) või Meters (m/sec)), mida kasutatakse kõrguse ja tõusmise või laskumise kiiruse määramiseks.

Depth (sügavus) – kasutatakse veesügavuse kajastamiseks kasutatavate mõõtühikut (Feet (jalad), Fathoms (süllad) või Meters (meetrid)) kajastamiseks (eeldab ühendust muude seadmete või merekaardiandmetega.

Temperature (temperatuur) – temperatuuri mõõtmisel kasutatavate mõõtühikute (Fahrenheiti või Celsiuse skaala) määramiseks.

Pressure (rõhk) – rõhu mõõtmisel kasutatavate mõõtühikute (Inches (tollid), Millibars (millibarid) või Hectopascals (hektopaskalid)) määramiseks.

Asukoha formaadi valik

Asukoha formaadi valiku lehekülg annab võimalused oma asukoha formaadi, kaardiandmete ja kaardisferoidide määramiseks. Soovitame seda rakendust kasutada üksnes siis, kui olete kartograafia osas kodus; muudel juhtudel lähtuge vaikimisi seadistusest.

Asukoha formaadi valiku lehele pääsemiseks valige Shortcuts (otseteed) > Setup (seadistused) > Position Format (asukoha formaat).

Päiste seadistamine

Päiste seadistamise lehele pääsemiseks valige Shortcuts (otseteed) > Setup (seadistused) > Heading (päised).



MÄRKUS: soovitame seda rakendust kasutada üksnes siis, kui olete antud valdkonnas kodus; muudel juhtudel lähtuge vaikimisi seadistustest.

Display (esitamine) – näitab ära kasutatavad ühikud (Cardinal Letters (põhiilmakaared), Degrees (kraadid) või Mils (millikraadid)).

North Reference (põhjasuund) – näitab kursse tegeliku, magnet-, meridiaanide või konkreetsete kasutaja sisestatud normatiivväärtuste põhjal, võttes aluseks põhjasuuna.

Altimeetri seadistamine

Altimeetri seadistamise lehekülje kaudu on võimalik seadistada altimeeter ennast sisse lülitamisel kalibreerima, baromeetrina toimima ning õhurõhu muutumist kajastavaid andmeid salvestama.

Altimeetri seadistamiseks valige Shortcuts (otseteed) > Setup (seadistused) > Altimeeter.

Auto Calibration (automaatne kalibreerimine) – sisse lülitamisel toimub kõrguse kalibreerimine navi GPS andmeid kasutades.

Barometer Mode (baromeetri töörežiim) – valige Variable Elevation (muutuv kõrgus) (kasutatakse liikumisel) või Fixed Elevation (fikseeritud kõrgus) (kasutatakse paikselt; lubab altimeetril toimida standardse baromeetrina).

Pressure Trending (rõhu muutumise trend) – valige õhurõhu andmete salvestamiseks iga 15 minuti järel Save Always (salvesta alati); rakendus toimib ka siis, kui Colorado naviseade ei ole sisse lülitatud. Juhul, kui soovite andmeid salvestada üksnes siis, kui naviseade on sisse lülitatud, valige Save When Power On (salvesta üksnes sisselülitatud seadmega).

Kalibreerimine

Altimeetrit ja kompassi saab kalibreerida kalibreeringute leheküljelt.

Altimeetri kalibreerimiseks sisestage vajalik informatsioon või laske navil endal kõrguse ja õhurõhu andmed määrata. Navi võtab kõrguse määramisel aluseks baromeetrinäidu ning rõhk võib kõigil kõrgustel varieeruda. Teil on vaja teada oma konkreetse asukoha kõrgust (kaardil oleva punkti või muude usaldusväärsete andmete baasil) või õhurõhku (kalibreeritud merepinna suhtes).

Kompassi kalibreerimisel lähtuge ekraanile ilmuvast infost.

Altimeetri kalibreerimiseks valige Shortcuts (otseteed) > Setup (seadistused) > Calibration (kalibreerimine) > Altimeter (altimeeter).

- Kui teile on kõrgus teada, valige Yes ja sisestage vajalik informatsioon. Kui te kõrgust ei tea, valige variant No.
- Kui õhurõhk on teada, valige Yes. Kui te õhurõhuga kursis ei ole, valige variant No.
- Pärast kalibreerimise lõpetamist ilmub ekraanile teade "Calibration Completed" (kalibreerimine lõpetatud) või "Calibration Failed" (kalibreerimine ebaõnnestunud).

Füüsilise vormiga seonduva seadistamine

Täiendava Garmin südamemonitori või Garmin jalgrattasõiduanduriga ühendamiseks naviga valige **Shortcuts (otseteed) > Setup (seadistused) > Fitness.**

Heart Rate Monitor (südametegevuse monitor) - navi kasutamiseks südametegevuse monitoriga valige On. Rakenduse mittekasutamise ajal valige Off. Search for a Heart Rate Monitor (otsi südametegevuse monitori) - navi hakkab automaatselt otsima seadmega ühendatud Garmin südametegevuse monitori ja ekraanile ilmub teade .. Otsin". Colorado naviseadme ühendamisel Garmin südametegevuse monitoriga ilmub ekraanile teade "Ühendatud". Bike Cadence Sensor (jalgrattasõiduandur) - navi kasutamiseks koos jalgrattasõiduanduriga valige On. Rakenduse mittekasutamise ajal valige Off. Search for a Bike Cadence Sensor (otsi jalgrattasõiduandurit) navi hakkab automaatselt otsima seadmega ühendatud Garmin jalgrattasõiduandurit ja ekraanile ilmub teade "Otsin". Navi ühendamisel Garmin jalgrattasõiduanduriga ilmub ekraanile teade "Ühendatud".



MÄRKUS: kui soovite kontrollida, kas olete ühendatud teise Colorado seadmega, minge naviseadmetest, anduritest ja monitoridest kaugemale.

Lisa

Tehnilised andmed

Füüsilised

Mõõtmed:	5,5" H x 2,4" W x 1,4" D
	(14 x 6,1 x 3,6 sentimeetrit)

Kaal: 5,9 untsi (167,26 gr) ilma patareideta.

- **Ekraan:** 1,53" x 2,55" taustavalgustusega värviline TFT ekraan (240 x 400 pikslit).
- Ümbris: tugev; metallkattega; veekindlusklass kuni IPX7

Temperatuuride intervall:

alates -4°F kuni 158°F (alates -20°C kuni 70°C)*

*Colorado naviseadme lubatud temperatuurivahemik võib olla suurem mõne patarei osas kehtivast temperatuurivahemikust. Mõned patareid võivad kõrgel temperatuuril lõhkeda.

Jõudlus

Vastuvõtja: 12 kanalit, WAAS rullikutiga/suur tundlikkus.

Rakendusajad:

- < 1 sekund (soojaltkäivitus)
- < 33 sekundist (külmaltkäivitus)
- < 36 sekundist (automaatne asukohamäärang)

Andmete uuendamise kiirus: 1/sekund, pidev

Antenn:	integreeritud heeliks
Kompass:	täpsus: +/ 2 kraadi (+/ 5 kraadi erakordsete põhja/lõunalaiuste korral)*, resolutsioon: 1 kraad
Altimeeter:	täpsus: +/ 10 jalga*, resolutsioon: 1 jalg Intervall 2 000 kuni 30 000 jalga
*Nõuetekohase ka	libreerimise korral.

Toide

Toide: kaks AA patareid (leelis-, NiMH või liitium)

Aku kasutusaeg: kuni 16 tundi

Täpsus

GPS: <33 jalga (10 meetrit) 95% standardne* *Vastavalt täpsuse vähenemisele kuni 100 m 2DRMS U.S. DoD poolt kehtestatud selektiivse kättesaadavuse programmi (SA) aktiveerimisel.

DGPS: 10 – 16 jalga (3 – 5 meetrit) standardne* *WAAS täpsus Põhja-Ameerikas.

Kiirus: 0,1 meetrit/sekundis stabiilses olekus

Liidesed: Garmin seerialiides, USB salvestusseade, NMEA 0183

Andmete salvestusaeg: määramata; mäluaku ei ole vajalik

Kaartide salvestamine: sisemine mälu või SD kaart

Colorado naviseadme ühendamine arvutiga

Teil on võimalik oma navi komplektis oleva USB kaabli abil arvutiga ühendada.



MÄRKUS: enne USB kaabli ühendamist installeerige arvutisse teekonna ja kontrollpunktide haldamise tarkvara. Seejuures järgige tarkvaraga kaasasolevaid juhiseid.

Navi arvutiga ühendamiseks:

- Tõstke seadme peal olev ilmastikukindel kate üles ning sisestage USB kaabli väike pistik USB mini-B pistikupesaga.
- 2. Ühendage ülejäänud kaablid teie arvuti kasutamata USB pordiga.

Info USB draiverite kohta

Colorado naviseadme komplekti kuuluva teekonna ja kontrollpunktide haldamise tarkvara installeerimisel installeeritakse automaatselt ka USB draiverid. Navi esmakordsel ühendamisel USB pordiga võib arvuti soovitada seadme draiverite asukoha määramist. Draivereid on vaja installeerida vaid korra. Pärast installeerimist leiab arvuti navi üles iga kord, kui see arvutiga ühendatakse. USB draivereid võib regulaarselt uuendada. Uuendused leiad lingilt www.garmin.com

Teede, marsruutide või kontrollpunktide Colorado naviseadmest arvutisse edastamine

Navisse salvestatud teid, marsruute ja kontrollpunkte on võimalik salvestada ning teekonna ja kontrollpunktide haldamise tarkvara kasutades vaadata.

Teede, marsruutide või kontrollpunktide arvutisse saatmiseks:

- Veenduge, et teie arvutisse on installeeritud teekonna ja kontrollpunktide haldamise tarkvara ning see töötab.
- 2. Veenduge, et naviseade on USB kaabli abil arvutiga ühendatud ja sisse lülitatud.
- Klõpsake vastava menüü rullikul Receive from Device (seadmest vastuvõtmine) või klõpsake ekraani ülemises servas asuval Receive from Device (seadmest vastuvõtmine) ikoonil.

Colorado[™] Seeria kasutusjuhend

SD kaardi paigaldamine ja kasutamine

Colorado naviseade on varustatud SD kaardi avaga. Osta saab üksikasjalikke kaardiandmeid sisaldavaid SD kaarte.

SD kaardi paigaldamiseks või eemaldamiseks:

- 1. Eemaldage navi patareitasku kate (vt. lk. 2).
- 2. Paigaldamiseks: otsige üles kaardi sisestamise ava naviseadme all ning lükake kaarti avasse, kuni kostab klõpsatus.
- 3. Eemaldamiseks: suruge kaarti ning laske see siis eemaldamiseks kiiresti lahti.
- 4. Pange patareitasku kaas uuesti kinni.



MÄRKUS: lisaks kaartide ja andmete salvestamisele saab SD kaarti kasutada ka kujutiste vaatamiseks. Vt. lk. 18.



SD kaardi paigaldamine Colorado naviseadmesse

Andmehaldus

Navi on võimalik kasutada USB andmesalvestusseadmena ning teil on võimalik osta välise lisamäluna kasutamiseks eraldi SD kaart.



MÄRKUS: navi ei ühildu keskkonnaga Windows® 95, 98, Me, või NT. Samuti ei ühilduse see Mac® OS 10.3 või varasemate versioonidega.

Failide laadimine ja kustutamine

Faili laadimiseks Colorado naviseadmesse või SD kaardile:

- 1. Eemaldage patareitasku kate ja sisestage SD kaart.
- 2. Ühendage USB kaabel navi ja arvutiga.
- Otsige arvutist faile, mida soovite kopeerida. Märkige soovitud fail ja valige Edit (muuda) > Copy (kopeeri).
- Avage Garmin > GPX, Garmin > Profiles (profiilid) või SD card drive/volume (SD kaardi maht). Valige Edit (muuda) > Paste (kleebi).
- 5. Pärast faili ülekandmise lõpetamist valige Eject (väljuta).

Faili kustutamiseks:

Avage Garmin või SD kaart. Märkige fail ning vajutage arvuti klaviatuuril asuvat klahvi **Delete (kustuta).**



HOIATUS: failide kustutamisel tuleb hoolikalt jälgida, et **EI KUSTUTATAKS** eelnevalt programmeeritud kaardiandmeid. Neid ei ole võimalik taastada.

Karabiinkinnituse paigaldamine

Kasutamismugavuse suurendamiseks on Colorado naviseade varustatud karabiinkinnitusega.

Karabiinkinnituse paigaldamiseks:

- 1. Suruge kinnitushaagid navi paigaldusaluse avadesse.
- 2. Lükake klambrit, kuni see fikseerub.
- Karabiinkinnituse eemaldamiseks tõstke klamber üles ning lükake karabiinkinnitus kergelt allapoole, kuni see eraldub.



Karabiinkinnituse ühendamine Colorado naviseadmega

Tarkvaralitsentsileping

COLORADO NAVISEADET KASUTADES NÕUSTUTE ALLJÄRGNEVA TARKVARALITSENTSI LEPINGU TINGIMUSTE JA SÄTETEGA. PALUN LUGEGE KÄESOLEV LEPING PÕHJALIKULT LÄBI.

Garmin annab teile piiratud litsentsi seadmesse installeeritud tarkvara (edaspidi ,Tarkvara') kasutamiseks binaarsel kujul ja seadme tavapärasel kasutamisel. Tarkvara ja sellega seotud intellektuaalsete õiguste omanikuks jääb firma Garmin.

Te olete seadet kasutades teadlik asjaolust, et tarkvara kuulub firmale Garmin ning seda kaitstakse Ameerika Ühendriikides kehtivate autoriõigusseaduste ning rahvusvaheliste autorikaitset reguleerivate lepete sätetes kehtestatud korras. Lisaks kinnitate oma teadlikkust asjaolust, et tarkvara struktuur, ülesehitus ja koodid on firma Garmin väärtuslikeks ärisaladusteks ning tarkvara kood on firma Garmin oluline ärisaladus. Seadme kasutaja kohustub tarkvara mitte dekodeerima, demonteerima, modifitseerima või selle loetavuse astet mitte vähendama ning mitte kasutama tarkvara analoogiliste programmide väljatöötamiseks. Kasutaja kohustub tarkvara eksportimisel järgima kõiki Ameerika Ühendriikide asjaomaseid õigusakte.

Vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitab Garmin, et Colorado naviseade vastab Direktiivist 1999/5/Eü ja muudest asjaomastest õigusaktidest tulenevatele põhinõuetele.

Täieliku vastavusdeklaratsiooni vaatamiseks minge firma Garmin koduleheküljele aadressil: www.garmin.com/products/Colorado Klõpsake valikul **Manuals (käsiraamatud)** ja valige **Declaration of Conformity (vastavusdeklaratsioon)** link.

INDEKS

Sümbolid

3D vaade 18

A

altimeeter automaatne kalibreerimine 32 kalibreerimine 33 setup (seadistused) 32 asukoha formaat 32

С

Colorado ühendamine arvutiga 35 kohandamine 26–32 failide kustutamine 37 failide laadimine 37 lisaseadmed ii seeriate rullikud ii sisse- ja väljalülitamine 2

Ε

ekraani seadistused taust 27 taustavalgustus 27 rullikuklahvi värvus 27 **F** failide saatmine 17 failide vastuvõtmine 17 fitness-seadistused 33 jalgrattaandur 33 südametegevuse monitor 33

G

GPS (navi) täpsus 24 kõrgused 24 režiimi seadistamine 26 sisse- ja väljalülitamine 24

J

jahiprognoosid 19

Κ

kaardi lehekülg andmeväljad 11 panoraamimine 10 suumimine 10 kalastusprognoosid 19 kalkulaator 22 kalender 18 kalibreerimine altimeeter 33 kompass 33

karabiini kinnitus 38 keele valik 26 kellaaja formaat 31 kerimine 4 kompassi kalibreerimine 13 kontrollpunktid loomine 7 kustutamine 21 muutmine 21 navigeerimine 8 saatmine ja vastuvõtmine 17 Kuhu kulgeda? 8 kujutise suumimine 18 kuu loojumise ajad 19 kõrguste graafiline kujutamine valikuvõimalused 14 graafik kauguste suhtes 14 graafik aja suhtes 14 andmete vaatamine 14 suumimistasandid 14

L

lehekülg 27 lülitusklahv 3

Μ

marsruudid aktiivsed marsruudid 21 planeerimine 20 punktist punkti 21 saatmine ja vastuvõtmine 17 pööramiskohast pööramiskohta 20–21 mererežiimi seadistamine 30 Muud 17 mõõtühikute seadistamine 31

Ν

navigeerimine kaardileheküljelt 9 lõpetamine 9 Kuhu kulgeda? 8

Ρ

patareid paigaldamine 2 tüübid 2 pindala arvutamine 25 profiilid lisamine 28 muutmine 28 vaikimisi profiilid 7 muutmine 28 seadistamine 7 päiste seadistamine 32 päikeseloojangu ajad 19

Colorado[™] Seeria kasutusjuhend

R

Rock 'n Roller rullik teksti sisestamine 5 kuidas kasutada 3 rullikuklahvide tähistus 3 rullikuklahvid 3

S

satelliit lehekülje võimalused 24 signaali tugevus 4 SD kaart paigaldamine 36 kasutamine 36 SD kaardi aya 36 Shortcuts (otseteed) rakenduste lisamine 27 definitsioon 6 rakenduste eemaldamine 27 seadistusvõimalused 27 stopper 23 suumimine kujutise vaatamine 18 kaardilehekülg 10 sõidukompuuter 15 süsteemi seadistamine 26 süsteemi staatuse lehekülg 4

Ζ

zooming (suumimine) kujutise vaatamine 18 kaardilehekülg 10

Т

taevaaeg 24 tarkvara litsentsileping 39 taustavalikud 27 taustavalguse reguleerimine 4 teed aktiivsete teede logi kustutamine 29 saatmine ja vastuvõtmine 17 seadistamine 29 teede ja kontrollpunktide haldustarkvara teede edastamine 35 kontrollpunktide edastamine 35 tehnilised and med 34 teksti sisestamine 5 temperatuuri seadistamine 31 toonid. muutmine 26

U

USB draiverid 35 USB mini-B pistik 35 USB salvesti failide kustutamine 37 failide laadimine 37

V

vastavusdeklaratsioon 39 veebikoordinaadid allalaadimine 12 saatmine ja vastuvõtmine 17 veebikoordinaatide kasutamine 11 viimased leiud 8

W

Wherigo 15-16

Õ

õhurõhu trendid 32 õhutemperatuur 11

Ä

äratuskell 21

Colorado[™] Seeria kasutusjuhend

Käesolev Colorado seeria naviseadmete inglisekeelne käsiraamat (number firma Garmin varuosade loendis 190-00751-00, variant A) on mõeldud seadme kasutamise hõlbustamiseks. Vajadusel tutvuge Colorado naviseadme kasutamisega tutvumiseks ingliskeelse käsiraamatu kõige viimase versiooniga.

GARMIN EI VÕTA ENDALE VASTUTUST KÄESOLEVA EESTIKEELSE KÄSIRAAMATU TÄPSUSE EEST NING ÜTLEB LAHTI SELLE KASUTAMISEGA KAASNEVATEST TAGAJÄRGEDEST.

Uusimate tarkvararakenduste leidmiseks (kaardid välja arvatud) külastage firma Garmin kodulehekülge aadressil www.garmin.com.



© 2007 Garmin Ltd. või selle esindused

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

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

> Garmin Corporation No. 68, Jangshu 2nd Road, Shijr, Taipei County, Taiwan

> > www.garmin.com