GARMIN_®



Kasutusjuhend

© 2023 Garmin Ltd. või selle filiaalid

Kõik õigused kaitstud. Vastavalt autoriõigusseadustele ei tohi käesolevat juhendit kopeerida ei osaliselt ega täielikult ilma Garmini-poolse kirjaliku nõusolekuta. Garmin jätab endale õiguse muuta või parendada oma tooteid ning teha käesolevasse juhendisse muudatusi ilma kohustuseta sellest isikuid või organisatsioone selliste muudatuste või parenduste tegemisest teavitada. Toote kasutamise kohta lisateabe ning värskeimate uuenduste saamiseks külastage veebilehte www.garmin.com.

Garmin[®], ettevõtte Garmin logo eTrex[®]ja TracBack[®] on ettevõttele Garmin Ltd. või selle haruettevõtetele kuuluvad kaubamärgid, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides. Garmin Explore[™] ja Garmin Express[™] on ettevõttele Garmin Ltd. või selle haruettevõtetele kuuluvad kaubamärgid. Neid kaubamärke ei tohi ilma ettevõtte Garmin selgesõnalise loata kasutada.

Apple[®] ja Mac[®] on ettevõtte Apple Inc. kaubamärgid, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides. Sõnamärk BLUETOOTH[®] ja logod kuuluvad ettevõttele Bluetooth SIG, Inc. ja Garmin kasutab neid litsentsi alusel. Windows[®] on ettevõttele Microsoft Corporation kuuluv kaubamärk, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides. Muud kaubamärgid või kaubanimed kuuluvad nende vastavatele omanikele.

Sisukord

Sissejuhatus	1
Alustamine	1
Seadme ülevaade	1
AA patareide paigaldamine	2
Seadme sisselülitamine	3
Lülita taustvalgus sisse	3
Toite menüü	3
Telefoni sidumine	3
Satelliitsignaalide hankimine	4
Ülevaated	4
Ülevaateloendi kohandamine	4
lälgimise lehekiilied	4
Kaardiga navigoorimino	
Kaardi suuna muutmine	J 5
Kompassiga navigeerimine	5
Kursinoole kasutamine	6
Põhjaviite seadistamine	6
Kompassi kalibreerimine	7
Töölaua muutmine	7
Andmeväljade kohandamine	7
Reisiarvuti sätted	7
Salvestatud andmed	7
Vahepunktid	8
Vahepunkti navigeerimine	8
Rajapunkti otsimine nime järgi	8
Teekonnapunkti muutmine	8
Rajapunkti vaatamine kaardil	8
Vahepunkti kavandamine	8
Rajapunkti asukoha täpsuse	~
suurendamine	9
Rajapunkti umperpaigutamine sinu	0
Vahanunkti kustutamina	9 ۵
Raiad	9
Teekonna loomine	
Salvestatud raia navigeerimine	. 10
Raja ümberpööramine	10
Raja muutmine	10
Raja nime muutmine	. 10
Salvestatud raja vaatamine kaardil.	. 10
Rajapunktide loendi vaatamine	. 11

Raja statistika vaatamine				
Praeguse tegevuse vaatamine 11 Salvestatud tegevuse teabe				
Kogumikud				
Navigeerimine 12				
Sihtkohta navigeerimine				
navigeerimine				
Peameniiii rakendused 14				
Pindala suuruse arvutamine				
Katse logimine				
Seadme kohandamine 16				
Peamenüü kohandamine16Salvestussätted17Automaatse salvestamise sätted17Geopeituse sätted17Kaardi seaded17Telefonisätted18Süsteemiseaded18Kellaaja seaded18Kompassi seaded19Paigutuse vormingu seaded19Andmete ja sätete lähtestamine19				

i

Seadme teave	19
Tooteuuendused	19
Rakenduse Garmin Expresseadistamine	20
Lisateabe hankimine	20
E-sildi regulatiiv- ja vastavusteabe	
vaatamine	20
Seadme hooldamine	20
Seadme puhastamine	20
Andmehaldus	20
Faili tuubid	20
Seadme unendamine arvutiga	20
Failide edastamine seadmesse	. Z I 21
I ande Kustutarrine USB-kaabli lahtijibendamine	21
Tehnilised andmed	.22
Lies	ົງ
Valikulised tarvikud	22
	22
l orkeotsing	22
AKU Kestvuse maksimeerimine	22
Soodmo tooskäivitomino	23
Andmeväljad	.23
,	

Sissejuhatus

▲ HOIATUS

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

Alustamine

- 1 Patareide paigaldamine (AA patareide paigaldamine, lehekülg 2).
- 2 Lülita seade sisse ja vali oma keel (Seadme ülevaade, lehekülg 1).
- 3 Seo oma telefon rakendusega Garmin Explore[™] (*Telefoni sidumine*, lehekülg 3). Rakendus võimaldab saada teavitusi, vaadata ilmaprognoosi, otsida geopeituse reaalajaandmeid jne.
- 4 Mine õue lageda taeva alla ja oota, kuni seade leiab satelliidisignaalid. Kui seade võtab satelliitsignaale vastu, hakkab see sinu teekonda automaatselt jälgima ja tegevusena salvestama.
- 5 Sihtkohta navigeerimine (Sihtkohta navigeerimine, lehekülg 13).

Seadme ülevaade



1 0	Hoia seadme sisselülitamiseks all. Toitemenüü avamiseks hoia all. Vajuta taustavalgustuse sisse- või väljalülitamiseks.
2▲	Vajuta menüüde, lehekülgede, valikute ja sätete sirvimiseks.
3 ▼	Vajuta menüüde, lehekülgede, valikute ja sätete sirvimiseks.
(4) ОК ♀	Vajuta suvandi valimiseks või lehekülje menüü avamiseks. Hoia all, et oma praegune asukoht vahepunktina salvestada.
(5) ♪	Vajuta eelmisele leheküljele naasmiseks. Ülevaateloendi nägemiseks hoia nuppu all.
6	Patareikaane D-rõngas.
7	USB-pesa (patareikaane all).
8	Kinnitustoes.

AA patareide paigaldamine

Käsiseade töötab kahe AA patareiga (ei kuulu komplekti).

- 1 Keera D-rõngast vastupäeva ja tõmba kaane eemaldamiseks ülespoole.
- 2 Pane sisse kaks AA patareid, jälgides polaarsust.



3 Pane patarei kaas tagasi ja keera D-rõngast päripäeva.

Patarei tüübi valimine

- 1 Navigaatori rakenduste sirvimiseks vajuta peamenüüs nuppu 🔺 või 🔻.
- 2 Vali Seaded > Süsteem > Aku tüüp.
- 3 Tee valik.

Seadme sisselülitamine

Hoia all nuppu 🛈.

Lülita taustvalgus sisse

Taustvalguse sisselülitamiseks vajuta mistahes nuppu. Kui kuvatakse hoiatusi ja teateid, lülitub taustvalgus automaatselt sisse.

Toite menüü

Toitemenüü avamiseks hoia all nuppu **()**.

Lülita välja: lülitab seadme välja.

Taustvalgus: muudab ekraani heledust.

Märgi vahep.: salvestab sinu praeguse asukoha rajapunktina.

Ekspeditsioon: lülitab sisse ekspeditsioonirežiimi (Ekspeditsioonirežiimi sisselülitamine, lehekülg 3).

Lukusta nupud: lukustab seadme nupud, et takistada tahtmatuid nupuvajutusi (*Nuppude lukustamine ja lukust vabastamine*, lehekülg 3).

Ekspeditsioonirežiimi sisselülitamine

Aku tööea pikendamiseks võid kasutada ekspeditsioonirežiimi. Ekspeditsioonirežiimis kogub navigaator vähem GPS-jälgimispunkte ja lülitab Bluetooth[®]-i ühenduse välja.

- 1 Toitemenüü avamiseks hoia all nuppu \mathbb{O} .
- 2 Vali Ekspeditsioon.

Nuppude lukustamine ja lukust vabastamine

Võid nupud lukustada, et vältida tahtmatut nupulevajutamist.

- 1 Toitemenüü avamiseks hoia all nuppu \mathbf{O} .
- 2 Vali Lukusta nupud.
- 3 Nuppude lukust vabastamiseks hoia all nuppu \mathbf{O} .

Telefoni sidumine

Seadme eTrex SE ühendatud funktsioonide kasutamiseks peaksid selle siduma rakendusega Garmin Explore.

- 1 Aseta ühilduv nutitelefon 10 m (33 jala) raadiusesse oma seadmest.
- 2 Vali seadme eTrex SE peamenüüs Seaded > Seo telefon.
- 3 Installi nutitelefoni rakenduste poest rakendus Garmin Explore ja ava see.
- 4 Vali rakenduses suvand Seadmed ja seadme sidumiseks järgi ekraanil olevaid juhiseid.

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

Satelliitsignaalide hankimine

Satelliitsignaalide hankimisele võib kuluda 30 kuni 60 sekundit.

- 1 Mine lagedasse paika.
- 2 Vajaduse korral lülita seade sisse.
- 3 Oota, kuni seade satelliidid leiab.

💸 vilgub, kuni seade määrab sinu GNSS-asukohta.

olekuribal näitab satelliitsignaali tugevust.

Kui seade võtab satelliitsignaale vastu, hakkab see sinu teekonda automaatselt tegevusena salvestama.

Ülevaated

Sinu nutitelefon on varustatud kiirteavet pakkuvate ülevaadetega. Osad ülevaated vajavad Bluetooth-i ühendust ühilduva telefoniga (*Telefoni sidumine*, lehekülg 3).

Ülevaateloendi nägemiseks hoia all nuppu 🖥 💻

Kompass: kuvab elektroonilise kompassi.

Tõus/loojang: kuvab sinu GPS-asendi alusel päikesetõusu ja -loojangu aegu.

IIm: kuvab sinu seotud telefonist hetketemperatuuri ja ilmateate.

Kuufaas: kuvab GPS-asukoha kuutõusu- ja loojangu kellaajad koos kuufaasiga.

Geocaching: kuvab lähima allalaaditud geopeituse aarde. Navigeerimise ajal näitab vidin geopeituse aaret, mille juurde navigeerid.

Teavitused: teavitab seotud telefoni sissetulevast kõnest, tekstsõnumist, suhtlusvõrgustiku uuendustest jne.

Ülevaateloendi kohandamine

Saad ülevaateloendi üksusi teisaldada, lisada ja kustutada.

- 1 Ülevaateloendi nägemiseks hoia all nuppu
- 2 Vali Muuda.
- 3 Tee valik:
 - Ülevaateloendis ülevaate paigutuse muutmiseks vali ülevaade ja vajuta nuppu ▲ või ▼.
 - Ülevaate loendist kustutamiseks vali ülevaade ja vajuta nuppu OK.
 - Uue ülevaate loendisse lisamiseks vali suvand Lisa.

Jälgimise leheküljed

Lehekülgede sirvimiseks vali peamenüüs suvand **Jälgimine** ja siis ▲ või ▼. Iga lehekülje suvandite menüü avamiseks võid vajutada nuppu **OK**.

Kaardi leht: kuvab kaardil su asukoha ja suuna.

Liikudes liigub ka asendiikoon ning jätab maha rajalogi (rada). Vahepunktide nimed ja sümbolid kuvatakse kaardil.

Kompassi leht: juhatab sind sihtkohta kompassi ja suunaosuti abil.

Reisiarvuti: kuvab kasuliku statistika, nagu su praegune kiirus, reisi odomeeter ja kõrgus. Võid kohandada näidatavaid andmevälju.

Navigeerimise lehekülg: see lehekülg ilmub navigeerimise ajal. Sellel kuvatakse asukoha nimi, lõpliku sihtkoha kaugus, liikumiskiirus ja suunanool. Navigeerimiseks saad järgida noolt.

Kaardiga navigeerimine

- 1 Alusta sihtkohta navigeerimist (Sihtkohta navigeerimine, lehekülg 13).
- 2 Kaardilehele kerimiseks vali peamenüüs suvand Jälgimine ja siis vajuta nuppu ▲ või ▼.
 Rada sinu sihtkohta on kaardil tähistatud joonega. Asukohaikoon tähistab sinu asukohta. Kui sina liigud, liigub ka ikoon ja kuvab sinu teekonda.
- 3 Vajuta OK suvandite menüü avamiseks.
- 4 Vali Paani/suumi.
- 5 Tee valik:
 - Üles ja alla ning vasakule ja paremale panoraamimise või suumimise lülitamiseks vajuta nuppu OK.
 - Kaardi panoraamimiseks või suumimiseks vajuta nuppu ▲ ja ▼.
 - Katkestamiseks vajuta nuppu ¹.

Kaardi suuna muutmine

- 1 Kaardilehele kerimiseks vali peamenüüs suvand Jälgimine ja siis vajuta nuppu ▲ või ▼.
- 2 Vajuta OK suvandite menüü avamiseks.
- 3 Vali Kaardi seaded > Orientatsioon.
- 4 Tee valik:
 - · Valik Põhi üleval kuvab ekraani ülaservas põhjasuuna.
 - Valik Suund üles kuvab ekraani ülaservas praeguse liikumissuuna.

Kompassiga navigeerimine

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

- 1 Alusta sihtkohta navigeerimist (Sihtkohta navigeerimine, lehekülg 13).
- 2 Kompassilehele kerimiseks vali peamenüüs suvand Jälgimine ja siis vajuta nuppu ▲ või ▼.
- 3 Pööra seni, kuni 🛦 osutab kompassi ülaosa suunas ning jätka sinna suunas liikumist kuni sihtkohani.

Kursinoole kasutamine

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

- 1 Kompassilehele kerimiseks vali peamenüüs suvand Jälgimine ja siis vajuta nuppu ▲ või ▼.
- 2 Vajuta OK suvandite menüü avamiseks.
- 3 Kursinoole lubamiseks vali Kompassi seaded > Osuti > Kurss (CDI).



1) Kursijoone nool. Näitab soovitud kursijoone suunda sinu alguspunktist järgmise rajapunkti juurde.

Kursist kõrvalekalde indikaator (CDI). Näitab soovitud kursijoone asukohta sinu asukoha suhtes. Kui CDI on kursijoone noolega joondatud, oled kursil.

3 Kursist kõrvalekalde kaugus. Punktid tähistavad sinu kaugust kursist. Iga punktiga tähistatud kaugust näitab paremas ülanurgas olev skaala.

Poole ja eemale näidik. Näitab, kas oled järgmisest rajapunktist möödunud.

Põhjaviite seadistamine

Võid seadistada suunateabe arvutamisel kasutatava suunaviite.

- 1 Kompassilehele kerimiseks vali peamenüüs suvand Jälgimine ja siis vajuta nuppu ▲ või ▼.
- 2 Vajuta OK suvandite menüü avamiseks.
- 3 Vali Kompassi seaded > Põhja viide.
- 4 Tee valik:

(4)

- Kui soovid suunaviiteks seadistada geograafilise põhja, vali Tõene.
- Kui soovid asukoha jaoks seadistada magnetdeklinatsiooni, vali Magnetic.
- Koordinaatvõrgul põhja (000 kraadi) suunaviitena määramiseks vali Koordinaadistik.

Kompassi kalibreerimine

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

Seadmel eTrex SE on kolmeteljeline elektrooniline kompass. Pärast pikkade vahemaade läbimist, temperatuurimuutusi või patareide vahetust tuleks kompassi kalibreerida.

- 1 Kompassilehele kerimiseks vali peamenüüs suvand **Jälgimine** ja siis vajuta nuppu ▲ või ▼.
- 2 Vajuta OK suvandite menüü avamiseks.
- 3 Vali Kalibr. kompass > Käivita.
- 4 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Töölaua muutmine

Näidikupaneel kuvab andmevälju või muud teavet jälgimislehtede ülaosas. Teabe tüübi ja paigutuse muutmiseks saad valida erinevaid näidikupaneele.

- 1 Vali peamenüüs suvand Jälgimine.
- 2 Kohandatavale lehele kerimiseks vajuta nuppu \blacktriangle või $\mathbf{\nabla}$.
- 3 Vajuta OK suvandite menüü avamiseks.
- 4 Vali Muuda armatuurl..
- 5 Tee valik.

Andmeväljade kohandamine

Enne andmeväljade kohandamist pead jälgimislehtedel lubama andmeväljadega näidikupaneeli.

- 1 Vali peamenüüst Jälgimine.
- 2 Kohandatavale lehele kerimiseks vajuta nuppu ▲ või ▼.
- 3 Vajuta OK suvandite menüü avamiseks.
- 4 Vali Red andmevälj.
- 5 Vali andmeväli.
- 6 Tee valik.

Reisiarvuti sätted

Reisiarvuti juurde kerimiseks vali peamenüüs suvand **Jälgimine** ja siis vajuta nuppu ▲ või ▼. Vajuta **OK** suvandite menüü avamiseks. Vali **Veel valikuid**.

Läht reisi andm: nullib kõik reisiarvuti väärtused. Täpse teabe saamiseks lähtesta reisiteave enne reisi alustamist.

Rohkem andm: lisab reisiarvutisse täiendavaid andmevälju.

Vähem andm.: eemaldab reisiarvutist andmevälju.

Sisesta leht: lisab kohandatavate andmeväljade lisalehe.

Eemalda leht: eemaldab kohandatavate andmeväljade lisalehe.

Taasta algsed: taastab reisiarvuti tehase vaikesätted.

Salvestatud andmed

Vali peamenüüs suvand Salv.-tud.

Vahepunktid: vahepunktid on seadmesse salvestatud asukohad. Vahepunktid võivad tähistada su asukohta, sihtkohta või läbitud kohta.

Rajad: rada on vahepunktide või asukohtade jada, mis viib su lõpliku sihtkohani.

Tegevused: seade salvestab sinu teekonna tegevusena.

Kogumikud: võid kasutada rakendust Garmin Explore, et koondada seotud vahepunktid, rajad või tegevused kogumikesse. Võid seadme iga kogumiku andmeid kuvada või peita.

Vahepunktid

Vahepunkti navigeerimine

- 1 Navigaatori rakenduste sirvimiseks vajuta peamenüüs nuppu ▲ või ▼.
- 2 Vali Salv.-tud > Vahepunktid.
- 3 Vali vahepunkt.
- 4 Vajuta OK suvandite menüü avamiseks.
- 5 Vali Mine.

Vaikimisi kuvatakse sinu marsruut rajapunktini kaardil sirge joonega.

Rajapunkti otsimine nime järgi

- 1 Navigaatori rakenduste sirvimiseks vajuta peamenüüs nuppu ▲ või ▼.
- 2 Vali Salv.-tud > Vahepunktid.
- 3 Vali Otsi.

Teekonnapunkti muutmine

- 1 Navigaatori rakenduste sirvimiseks vajuta peamenüüs nuppu ▲ või ▼.
- 2 Vali Salv.-tud > Vahepunktid.
- 3 Vali salvestatud rajapunkt.
- 4 Vajuta OK suvandite menüü avamiseks.
- 5 Vali Muuda.
- 6 Vali muudetav üksus, näiteks nimi või asukoht.
- 7 Sisesta uued andmed ja vali Valmis.

Rajapunkti vaatamine kaardil

- 1 Navigaatori rakenduste sirvimiseks vajuta peamenüüs nuppu 🔺 või 🔻.
- 2 Vali Salv.-tud > Vahepunktid.
- 3 Vali vahepunkt.
- 4 Vajuta OK suvandite menüü avamiseks.
- 5 Vali Vaata kaardil.

Vahepunkti kavandamine

Saad luua uue asukoha, projitseerides kauguse ja suuna märgitud asukohast uude asukohta.

- 1 Navigaatori rakenduste sirvimiseks vajuta peamenüüs nuppu ▲ või ▼.
- 2 Vali Salv.-tud > Vahepunktid.
- 3 Vali vahepunkt.
- 4 Vajuta OK suvandite menüü avamiseks.
- 5 Vali Proj. kohap..
- 6 Määra suund, vali mõõtühik ja sisesta kaugus.
- 7 Salvestamiseks vajuta nuppu OK.

Rajapunkti asukoha täpsuse suurendamine

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

- 1 Navigaatori rakenduste sirvimiseks vajuta peamenüüs nuppu ▲ või ▼.
- 2 Vali Salv.-tud > Vahepunktid.
- 3 Vali vahepunkt.
- 4 Vajuta OK suvandite menüü avamiseks.
- 5 Vali Keskm. vahep..
- 6 Liigu rajapunkti asukohta.
- 7 Vali Käivita.
- 8 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.
- 9 Kui usaldusväärsuse olekuriba jõuab 100%-ni, vali Salvesta.

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

Rajapunkti ümberpaigutamine sinu praegusesse asukohta

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

- 1 Navigaatori rakenduste sirvimiseks vajuta peamenüüs nuppu ▲ või ▼.
- 2 Vali Salv.-tud > Vahepunktid.
- 3 Vali vahepunkt.
- 4 Vajuta OK suvandite menüü avamiseks.
- 5 Vali Paiguta siia.

Sinu praegusest asukohast saab rajapunkt.

Vahepunkti kustutamine

- 1 Navigaatori rakenduste sirvimiseks vajuta peamenüüs nuppu ▲ või ▼.
- 2 Vali Salv.-tud > Vahepunktid.
- 3 Vali vahepunkt.
- 4 Vajuta OK suvandite menüü avamiseks.
- 5 Vali Kustuta.

Rajad

Teekonna loomine

- 1 Navigaatori rakenduste sirvimiseks vajuta peamenüüs nuppu ▲ või ▼.
- 2 Vali Salv.-tud > Teekonnad > Lisa teek..
- 3 Vajaduse korral muuda raja nime ja hoia all nuppu OK.
- 4 Vali Lisa asukoht.
- 5 Vali kategooria.
- 6 Vali teekonna esimene punkt.
- 7 Rajale täiendavate punktide lisamiseks vali suvand Lisa asukoht.
- 8 Vali Salvesta.

Salvestatud raja navigeerimine

- 1 Navigaatori rakenduste sirvimiseks vajuta peamenüüs nuppu ▲ või ▼.
- 2 Vali Salv.-tud > Teekonnad.
- 3 Vali rada.
- 4 Vajuta OK suvandite menüü avamiseks.
- 5 Vali Mine.

Raja ümberpööramine

Rajal tagurpidi liikumiseks saad oma raja algus- ja lõpp-punkti vahetada.

- Navigaatori rakenduste sirvimiseks vajuta peamenüüs nuppu ▲ või ▼.
- 2 Vali Salv.-tud > Teekonnad.
- 3 Vali rada.
- 4 Vajuta OK suvandite menüü avamiseks.
- 5 Vali Vastassuunas.

Raja muutmine

- 1 Navigaatori rakenduste sirvimiseks vajuta peamenüüs nuppu ▲ või ▼.
- 2 Vali Salv.-tud > Teekonnad.
- 3 Vali rada.
- 4 Vajuta OK suvandite menüü avamiseks.
- 5 Vali Muuda.
- 6 Vali punkt.
- 7 Tee valik:
 - Punkti rajalt eemaldamiseks vajuta nuppu OK.
 - Rajal punktide järjestuse muutmiseks vajuta nuppu ▲ või ▼.
- 8 Kui soovid rajale täiendavaid punkte lisada, vali suvand Lisa asukoht.
- 9 Vali Salvesta.

Raja nime muutmine

Võid raja eristamiseks selle nime kohandada.

- 1 Navigaatori rakenduste sirvimiseks vajuta peamenüüs nuppu ▲ või ▼.
- 2 Vali Salv.-tud > Teekonnad.
- 3 Vali rada.
- 4 Vajuta OK suvandite menüü avamiseks.
- 5 Vali Muuda nime.
- 6 Sisesta uus nimi ja hoia all nuppu OK.

Salvestatud raja vaatamine kaardil

- 1 Navigaatori rakenduste sirvimiseks vajuta peamenüüs nuppu ▲ või ▼.
- 2 Vali Salv.-tud > Teekonnad.
- 3 Vali rada.
- 4 Vajuta OK suvandite menüü avamiseks.
- 5 Vali Vaata kaardil.

Rajapunktide loendi vaatamine

- 1 Navigaatori rakenduste sirvimiseks vajuta peamenüüs nuppu ▲ või ▼.
- 2 Vali Salv.-tud > Teekonnad.
- 3 Vali rada.
- 4 Vajuta OK suvandite menüü avamiseks.
- 5 Vali Teekonna p.

Raja statistika vaatamine

- 1 Navigaatori rakenduste sirvimiseks vajuta peamenüüs nuppu ▲ või ▼.
- 2 Vali Salv.-tud > Teekonnad.
- 3 Vali rada.
- 4 Vajuta OK suvandite menüü avamiseks.
- 5 Vali Kogu statistika.

Raja kustutamine

- Navigaatori rakenduste sirvimiseks vajuta peamenüüs nuppu ▲ või ▼.
- 2 Vali Salv.-tud > Teekonnad.
- 3 Vali rada.
- 4 Vajuta OK suvandite menüü avamiseks.
- 5 Vali Kustuta.

Tegevused

Praeguse tegevuse vaatamine

Vaikimisi hakkab seade automaatselt teekonda tegevusena salvestama, kui see on sisse lülitatud ja satelliitsignaalid kinni püüdnud. Tegevust saad käsitsi peatada ja jätkata.

- 1 Navigaatori rakenduste sirvimiseks vajuta peamenüüs nuppu ▲ või ▼.
- 2 Vali Salv.-tud > Tegevused > Praeg. tegevus.

Praeguse tegevuse peatamine

- 1 Navigaatori rakenduste sirvimiseks vajuta peamenüüs nuppu ▲ või ▼.
- 2 Vali Salv.-tud > Tegevused > Praeg. tegevus.
- **3** Tee valik:
 - Salvestamise peatamiseks vali suvand Peata.
 - Tegevuse salvestamiseks vali suvand Salvesta > Valmis.
 VIHJE: enne tegevuse salvestamist võid nime või tüüpi muuta.
 - Tegevuse kustutamiseks vali suvand Tühista.

Salvestatud tegevuse teabe vaatamine

- 1 Navigaatori rakenduste sirvimiseks vajuta peamenüüs nuppu ▲ või ▼.
- 2 Vali Salv.-tud > Tegevused.
- 3 Vali tegevus, et vaadata tegevuse kohta teavet, nagu aeg ja vahemaa.

Salvestatud tegevuse otsimine

- 1 Navigaatori rakenduste sirvimiseks vajuta peamenüüs nuppu ▲ või ▼.
- 2 Vali Salv.-tud > Tegevused.
- 3 Vali tegevus.
- 4 Vajuta OK suvandite menüü avamiseks.
- 5 Vali Mine.

Salvestatud tegevuse vaatamine kaardil

- 1 Navigaatori rakenduste sirvimiseks vajuta peamenüüs nuppu ▲ või ▼.
- 2 Vali Salv.-tud > Tegevused.
- 3 Vali tegevus.
- 4 Vajuta OK suvandite menüü avamiseks.
- 5 Vali Vaata kaardil.

Tegevuse statistika vaatamine

- 1 Navigaatori rakenduste sirvimiseks vajuta peamenüüs nuppu ▲ või ▼.
- 2 Vali Salv.-tud > Tegevused.
- **3** Vali tegevus.
- 4 Vajuta **OK** suvandite menüü avamiseks.
- 5 Vali Kogu statistika.

Raja loomine salvestatud tegevusest

- 1 Navigaatori rakenduste sirvimiseks vajuta peamenüüs nuppu ▲ või ▼.
- 2 Vali Salv.-tud > Tegevused.
- 3 Vali tegevus.
- 4 Vajuta OK suvandite menüü avamiseks.
- 5 Vali Salv teekond.

Salvestatud tegevuse kustutamine

- 1 Navigaatori rakenduste sirvimiseks vajuta peamenüüs nuppu ▲ või ▼.
- 2 Vali Salv.-tud > Tegevused.
- 3 Vali tegevus.
- 4 Vajuta OK suvandite menüü avamiseks.
- 5 Vali Kustuta.

Kogumikud

Kogude kuvamine või peitmine

Kogusid saad luua rakenduses Garmin Explore. Kogude andmete kuvamiseks navigaatoris seo see rakendusega (*Telefoni sidumine*, lehekülg 3).

- 1 Navigaatori rakenduste sirvimiseks vajuta peamenüüs nuppu ▲ või ▼.
- 2 Vali Salv.-tud > Kogumikud.
- 3 Kogu kuvamiseks või peitmiseks kasuta tumblerlülitit.

Navigeerimine

Saad navigeerida rajapunkti, raja, tegevuse, geopeidiku juurde või mistahes seadmesse salvestatud asukohta. Sihtpunkti navigeerimiseks võid kasutada kaarti või kompassi.

Sihtkohta navigeerimine

- 1 Navigaatori rakenduste sirvimiseks vajuta peamenüüs nuppu ▲ või ▼.
- 2 Vali Navigeeri.
- 3 Vali kategooria.
- 4 Vali sihtkoht.
- 5 Vajuta OK suvandite menüü avamiseks.
- 6 Vali Mine.

Navigeerimise lehekülg lisatakse jälgimise lehekülgede silmusesse. Võid navigeerimiseks kasutada navigeerimise lehekülge, kaarti või kompassi.

Aktiivse rajapunkti muutmine

Rajal navigeerides saad aktiivset rajapunkti muuta, kui raja käsitsi üleminekud on lubatud (Süsteemiseaded, lehekülg 18).

- 1 Navigaatori rakenduste sirvimiseks vajuta peamenüüs nuppu ▲ või ▼.
- 2 Vali Jälgimine.
- **3** Keri navigeerimislehele.
- 4 Vajuta OK suvandite menüü avamiseks.
- 5 Vali Teekonna p.
- 6 Vali punkt loendist.

Navigeerimise lõpetamine

- 1 Navigaatori rakenduste sirvimiseks vajuta peamenüüs nuppu ▲ või ▼.
- 2 Vali Jälgimine.
- 3 Vajuta OK suvandite menüü avamiseks.
- 4 Vali Lõpeta navig..

Tagasi algusesse navigeerimine

Navigeerimise ajal saad navigeerida tagasi oma tegevuse algusesse. Sellest võib abi olla, et leida tagasitee laagrisse või raja äärde.

- Navigaatori rakenduste sirvimiseks vajuta peamenüüs nuppu 🛦 või 🔻.
- 2 Vali Navigeeri > Algusesse.
- 3 Tee valik:
 - Mööda tuldud teed oma tegevuse algusesse tagasi liikumiseks vali TracBack.
 - Mööda sirgjoont oma tegevuse algusesse tagasi liikumiseks vali Sirge joon.

Funktsiooniga Sight 'N Go navigeerimine

Osuta seade kaugusel olevale objektile, lukusta suund ja navigeeri objektini.

- 1 Navigaatori rakenduste sirvimiseks vajuta peamenüüs nuppu ▲ või ▼.
- 2 Vali Navigeeri > Sight 'N Go.
- **3** Osuta seade objektile.
- 4 Navigeerimise alustamiseks vajuta nuppu OK.

Skaala seadistamine

Saad määrata kursi kõrvalekalde indikaatori punktidevahelise kauguse skaala, kui navigeerid funktsiooniga Sight 'N Go.

- 1 Kompassilehele kerimiseks vali peamenüüs suvand **Jälgimine** ja siis vajuta nuppu ▲ või ▼.
- 2 Vajuta OK suvandite menüü avamiseks.
- 3 Vali Määra kaal.
- 4 Tee valik.

Peamenüü rakendused

Navigaatori rakenduste sirvimiseks vajuta peamenüüs nuppu 🛦 või 🔻.

MÄRKUS. osasid rakendusi vaikimisi peamenüüs ei kuvata. Enne kui saad rakendust valida, pead selle peamenüüsse lisama (*Peamenüü kohandamine*, lehekülg 16).

Ala arvutus.: võimaldab pindala suurust arvutada (Pindala suuruse arvutamine, lehekülg 14).

Geocaching: kuvab allalaaditud geopeidikute loendi (Geopeidikud, lehekülg 14).

Kuufaas: kuvab GPS-asukoha kuutõusu- ja loojangu kellaajad koos kuufaasiga.

Navigeeri: võimaldab sihtkohta navigeerida (Navigeerimine, lehekülg 12).

- **Teavitused**: annab sulle märku, et vaataksid seotud telefonist sissetulevaid kõnesid, tekstsõnumeid, suhtlusvõrgustike uuendusi jms (*Telefoni sidumine*, lehekülg 3).
- **Proj. kohap.**: võimaldab luua uue asukoha, projitseerides kauguse ja suuna märgitud asukohast uude asukohta (*Vahepunkti kavandamine*, lehekülg 8).

Satelliit: kuvab sinu praeguse GPS-satelliidi teabe (Satelliidi leht, lehekülg 16).

- **Salv.-tud**: võimaldab hallata salvestatud rajapunkte, radasid, tegevusi ja kogusid (*Salvestatud andmed*, lehekülg 7).
- Seaded: võimaldab kohandada seadme ja süsteemi seadeid (Seadme kohandamine, lehekülg 16).
- **Sight 'N Go**: võimaldab suunata seadme kaugel asuvale objektile ja seda objekti orientiirina kasutades navigeerida (*Funktsiooniga Sight 'N Go navigeerimine*, lehekülg 13).

Stopper: võimaldab kasutada taimerit, märkida ringi ja ringiaegu mõõta.

Tõus/loojang: kuvab sinu GPS-asendi alusel päikesetõusu ja -loojangu aegu.

Jälgimine: kuvab kaardi, kompassi, reisiarvuti ja navigatsioonilehed (Jälgimise leheküljed, lehekülg 4).

Ilm: kuvab sinu seotud telefonist hetketemperatuuri ja ilmateate (Telefoni sidumine, lehekülg 3).

Vahep keskm: suurema täpsuse saavutamiseks võimaldab täpsustada rajapunkti asukohta (*Rajapunkti asukoha täpsuse suurendamine*, lehekülg 9).

Pindala suuruse arvutamine

- Navigaatori rakenduste sirvimiseks vajuta peamenüüs nuppu ▲ või ▼.
- 2 Vali Ala arvutus. > Käivita.

MÄRKUS. võimalik, et enne kui rakendust valida saad, pead selle peamenüüsse lisama (*Peamenüü kohandamine*, lehekülg 16).

- 3 Kõnni ümber selle ala perimeetri, mida soovite arvutada.
- 4 Kui oled lõpetanud, vali suvand Salvesta.

Geopeidikud

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

Seadme registreerimine saidil Geocaching.com

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

- 1 Loo ühendus rakendusega Garmin Explore (Telefoni sidumine, lehekülg 3).
- 2 Navigaatori rakenduste sirvimiseks vajuta peamenüüs nuppu ▲ või ▼.
- 3 Vali Seaded > Geocaching > Reg. seade. Ilmub aktiveerimiskood.
- 4 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Ühenduse loomine saidiga Geocaching.com

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

• Loo ühendus rakendusega Garmin Explore.

Geopeituste allalaadimine arvuti abil

Geopeitusi saad arvuti abil käsitsi oma seadmesse laadida (*Failide edastamine seadmesse*, lehekülg 21). Võid geopeituse failid paigutada GPX-faili ja importida need seadme GPX-kausta. Saidi geocaching.com Premiumliikmestaatusega saad kasutada loendite funktsiooni, et laadida seadmesse suur rühma geopeitusi ühe GPX-failina.

- 1 Ühenda oma seade USB-kaablit kasutades arvutiga.
- 2 Mine saidile www.geocaching.com.
- 3 Vajaduse korral loo konto.
- 4 Logi sisse.
- 5 Geopeituste leidmiseks ja oma seadmesse alla laadimiseks järgi saidi geocaching.com juhiseid.

Geopeidikute loendi uuendamine

- 1 Navigaatori rakenduste sirvimiseks vajuta peamenüüs nuppu ▲ või ▼.
- 2 Vali Geocaching > Värskenda.

Sinu allalaaditud geopeidikud asendatakse 25 lähima geopeidikuga.

Geopeidikute loendi filtreerimine

Geopeidikute loendit saad filtreerida teatud tegurite alusel, näiteks leitud või leidmata.

- 1 Navigaatori rakenduste sirvimiseks vajuta peamenüüs nuppu ▲ või ▼.
- 2 Vali Geocaching > Filter.
- 3 Tee valik.

Navigeerimine geopeidiku juurde

- Navigaatori rakenduste sirvimiseks vajuta peamenüüs nuppu ▲ või ▼.
- 2 Vali Geocaching.
- 3 Vali geopeidik.
- 4 Vajuta OK suvandite menüü avamiseks.
- 5 Vali Mine.

Soovituste ja vihjete kasutamine geopeidiku leidmiseks

Geopeidiku otsimisel võid kasutada soovitusi või vihjeid, näiteks kirjeldust või koordinaate, mis aitavad sul geopeidikut leida.

- 1 Navigaatori rakenduste sirvimiseks vajuta peamenüüs nuppu ▲ või ▼.
- 2 Vali Geocaching.
- 3 Vali geopeidik.
- 4 Vajuta OK suvandite menüü avamiseks.
- 5 Tee valik:
 - · Geopeidiku kaardil kuvamiseks vali suvand Vaata kaardil.
 - Geopeidiku üksikasjade vaatamiseks vali suvand Kirjeldus.
 - Geopeidiku kohta varasemate otsijate tagasiside vaatamiseks vali suvand Kuva logid.
 - Geopeidiku asukoha kohta vihje vaatamiseks vali suvand Kuva vihje.

Katse logimine

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

- 1 Navigaatori rakenduste sirvimiseks vajuta peamenüüs nuppu ▲ või ▼.
- 2 Vali Geocaching.
- **3** Vali geopeidik.
- 4 Vajuta OK suvandite menüü avamiseks.
- 5 Vali Sisen. katse.
- 6 Vali Leitud, Ei leitud, Kavatsemata või Vajab parandamist.
- 7 Tee valik:
 - Logimise lõpetamiseks vali suvand Valmis.
 - Endale lähima geopeidiku juurde navigeerimise alustamiseks vali suvand Otsi järgm lähim.

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

Seadme registreeringu eemaldamine saidilt Geocaching.com

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

- Navigaatori rakenduste sirvimiseks vajuta peamenüüs nuppu ▲ või ▼.
- 2 Vali Seaded > Geocaching > Seade pole reg..

Satelliidi leht

Satelliidi leht näitab sinu praegust asukohta, GPS-i täpsust, satelliitide asukohti ja signaali tugevust.

Seadme kohandamine

Peamenüü kohandamine

Saad peamenüü üksusi teisaldada, lisada ja kustutada.

- 1 Navigaatori rakenduste sirvimiseks vajuta peamenüüs nuppu ▲ või ▼.
- 2 Vali Muuda.
- 3 Tee valik:
 - Et muuta üksuse asukohta loendis, vali soovitud menüüelement ja vajuta ▲ või ▼.
 - · Üksuse loendist kustutamiseks vali soovitud menüüelement ja vajuta nuppu OK.
 - Uue üksuse lisamiseks loendisse vali suvand Lisa.

Salvestussätted

Navigaatori rakenduste sirvimiseks vajuta peamenüüs nuppu ▲ või ▼. Vali Seaded > Salvestamine.

Meetod: määrab salvestusmeetodi. Suvand Nutikas salvestab punkte muutuva kiirusega, et luua sinu teekonna optimaalne kujutis. Punkte saab salvestada ka iga sekundi tagant.

Tegevuse tüüp: määrab seadme vaiketegevuse tüübi.

Aut. käivitus: seadistab seadme alustama automaatselt uut salvestust, kui eelmine salvestus lõpeb.

Automaatpaus: seadistab seadme peatama sinu teekonna salvestamise, kui sa ei liigu.

Aut. salvest.: määrab sinu salvestiste salvestamiseks automaatse ajakava. See aitab sinu reise korraldada ja säästa mäluruumi (*Automaatse salvestamise sätted*, lehekülg 17).

Reisi salvestamine: määrab reisi salvestamise suvandi.

Andmete lähtestamine: määrab lähtestamise suvandi. Suvand Tegevus ja reis lähtestab salvestuse ja reisi andmed, kui oled aktiivse salvestamise lõpetanud. Suvandi Etteütlemine puhul palutakse sul valida lähtestatavad andmed.

Automaatse salvestamise sätted

Navigaatori rakenduste sirvimiseks vajuta peamenüüs nuppu ▲ või ▼. Vali Seaded > Salvestamine > Aut. salvest.

Auto: salvestab praeguse salvestuse automaatselt selle pikkuse ja läbitud rajapunktide arvu alusel.

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

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

Mitte kunagi: ei salvesta praegust salvestist kunagi automaatselt.

Geopeituse sätted

Navigaatori rakenduste sirvimiseks vajuta peamenüüs nuppu 🛦 või 🛡. Vali Seaded > Geocaching.

Seade pole reg.: võimaldab sul eemaldada oma seadmest reaalajas geopeituse andmed ja eemaldada seadme registreeringu saidilt geocaching.com (*Seadme registreeringu eemaldamine saidilt Geocaching.com*, lehekülg 16).

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

Leitud geopeid.: võimaldab redigeerida leitud geopeituste arvu. See arv suureneb automaatselt, kui leiu logid (*Katse logimine*, lehekülg 16).

Logi aut üleslaad: võimaldab laadida automaatselt logisid saidile geocaching.com.

Kaardi seaded

Navigaatori rakenduste sirvimiseks vajuta peamenüüs nuppu 🛦 või 🛡. Vali Seaded > Kaart.

- **Orientatsioon**: reguleerib, kuidas kaarti lehel kuvatakse. Suvand **Põhi üleval** kuvab lehe ülaosas põhjasuuna. Suvand **Suund üles** näitab sinu praegust liikumissuunda lehe ülaosa suunas.
- Autom. suum: valib automaatselt kaardi optimaalseks kasutamiseks sobiva suumitaseme. Kui funktsioon on välja lülitatud, tuleb kaarti suurendada ja vähendada käsitsi.

Vahepunktid: kuvab või peidab kaardil vahepunktid.

Geopeidikud: kuvab või peidab kaardil geopeidikud.

Linnad: kuvab või peidab kaardil linnad.

Koordin.joon.: kuvab või peidab kaardil koordinaatvõrgu jooned.

Salvestamine: kuvab või peidab kaardil salvestised.

Näidikulaud: seadistab näidikupaneeli kuvamise kaardil. Igal näidikupaneelil on sinu raja või asukoha kohta erinev teave.

Telefonisätted

Navigaatori rakenduste sirvimiseks vajuta peamenüüs nuppu ▲ või ▼. Vali Seaded > Telefon.

Olek: lubab tehnoloogia Bluetooth ja näitab praegust ühenduse olekut.

Teavitused: näitab või peidab nutitelefoni märguanded.

Unusta telefon: eemaldab ühendatud nutitelefoni. See suvand on saadaval ainult pärast nutitelefoni sidumist.

Süsteemiseaded

Navigaatori rakenduste sirvimiseks vajuta peamenüüs nuppu ▲ või ▼. Vali Seaded > Süsteem.

Ekspedits.rež.: võimaldab sul ekspeditsioonirežiimi sätteid kohandada. Suvand **Auto** lülitab ekspeditsioonirežiimi automaatselt sisse pärast kaheminutilist tegevusetust. Suvand **Manuaalne** võimaldab sul ekspeditsioonirežiimi sisse lülitada toitemenüü abil (*Ekspeditsioonirežiimi sisselülitamine*, lehekülg 3). Suvand **Intervall** määrab, kui sageli GPS-i jälgimispunkte salvestatakse.

Satelliit: võimaldab sul vahetada satelliidisüsteemi. Suvand Ainult GPS lubab GPS-satelliidisüsteemi. Suvand MULTI-GNSS lubab mitmeid globaalseid satelliitnavigatsioonisüsteeme (GNSS). Suvand Demorežiim lülitab GPS-i välja.

MÄRKUS. mitme GNSS süsteemi kasutamine tagab parema jõudluse keerulistes oludes ja kiirema asukohateabe hankimise kui ainult GPS-i kasutamine. Mitme GNSS süsteemi kasutamine aga tühjendab akut kiiremini kui ainult GPS-i kasutamine.

Ekraan: määrab taustvalgustuse heleduse ja aja, mille jooksul taustvalgus välja lülitub.

Keel: määrab navigaatori teksti keele.

MÄRKUS. teksti keele vahetamine ei muuda kasutaja sisestatud andmete ega kaardiandmete keelt.

Vahepunktid: võimaldab rajapunktide automaatset nimetüüpi muuta ja sisestada kohandatud eesliite automaatselt nimetatud rajapunktidele.

Menüüd: võimaldab kohandada peamenüüd (*Peamenüü kohandamine*, lehekülg 16) ja ülevaateloendit (*Ülevaateloendi kohandamine*, lehekülg 4).

Aku tüüp: võimaldab sul muuta sinu kasutatava AA-patarei tüüpi (Patarei tüübi valimine, lehekülg 3).

Ühikud: määrab navigaatori mõõtühikud.

Aeg: määrab ajavormingu ja ajavööndi (Kellaaja seaded, lehekülg 18).

Kompass: võimaldab sul kohandada kompassi suuna sätteid (Kompassi seaded, lehekülg 19).

Asuk. vorming: määrab geograafilise asukoha vormingu ja andmesuvandid (*Paigutuse vormingu seaded*, lehekülg 19).

- **Raja siire**: määrab, kuidas navigaator sind rajal ühest punktist teise suunab. Suvand **Auto** suunab sind automaatselt rajal järgmisse punkti, suvand **Vahemaa** suunab sind rajal järgmisse punkti, kui oled praegusest punktist teatud kaugusel ja suvand **Manuaalne** võimaldab sul valida rajal järgmise punkti (*Aktiivse rajapunkti muutmine*, lehekülg 13).
- Raja pöörde dist.: määrab raja punktidevahelise kauguse, kui navigaator lülitub rajal järgmisele punktile, kui suvand Vahemaa on valitud suvandi Raja siire sätteks.

USB-režiim: määrab arvutiga ühendatud seadme MTP (meedia edastamise protokoll) või Garmin[®] režiimi. **Lähtesta**: võimaldab sul lähtestada kasutajaandmeid ja sätteid (*Andmete ja sätete lähtestamine*, lehekülg 19).

Kellaaja seaded

Navigaatori rakenduste sirvimiseks vajuta peamenüüs nuppu \blacktriangle või $\mathbf{\nabla}$. Vali Seaded > Süsteem > Aeg.

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

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

Päevakuva: seadistab seadme kasutama suveaega.

Kompassi seaded

Navigaatori rakenduste sirvimiseks vajuta peamenüüs nuppu ▲ või ▼. Vali **Seaded > Süsteem > Kompass**. **Ekraan**: määrab kompassi suuna tähtedes, kraadides või milliradiaanides.

Põhja viide: määrab kompassil kasutatava põhjasuuna (Põhjaviite seadistamine, lehekülg 6).

- Osuti: määrab kaardil kuvatava kursori käitumise. Suund osutab suunda sinu sihtkohta. Kurss (CDI) näitab sinu asukohta sihtkohta viival kursijoonel.
- **Kompass**: kui liigud mingi aja jooksul suurema kiirusega, lülitub automaatselt elektrooniliselt kompassilt GPSkompassile.
- **Kalibreeri**: võimaldab sul kompassi kalibreerida, kui kompass käitub ebakorrapäraselt. Näiteks pärast pikkade vahemaade läbimist või pärast äärmuslikke temperatuurimuutusi (*Kompassi kalibreerimine*, lehekülg 7).
- Näidikulaud: seadistab näidikupaneeli kuvamise kompassil. Igal näidikupaneelil on sinu raja või asukoha kohta erinev teave.

Paigutuse vormingu seaded

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

Navigaatori rakenduste sirvimiseks vajuta peamenüüs nuppu ▲ või ▼. Vali Seaded > Süsteem > Asuk. vorming.

Formaat: määrab asukoha vormingu, milles asukoha näit kuvatakse.

Datum: määrab kaardistruktuuri koordinaatsüsteemi.

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

Andmete ja sätete lähtestamine

- 1 Navigaatori rakenduste sirvimiseks vajuta peamenüüs nuppu 🔺 või 🔻.
- 2 Vali Seaded > Süsteem > Lähtesta.
- **3** Tee valik:
 - Reisi kohta käivate andmete (nt vahemaa ja keskmiste) lähtestamiseks vali suvand Läht reisi andm.
 - · Kõigi salvestatud rajapunktide kustutamiseks vali suvand Kustuta vahep.
 - Alates oma praeguse tegevuse alustamisest salvestatud andmete kustutamiseks vali suvand **Kustuta** salv..

MÄRKUS. seade jätkab praeguse tegevuse uute andmete salvestamist.

- Kõigi seadme sätete taastamiseks tehase vaikeväärtustele vali suvand Lähtesta seaded.
 MÄRKUS. kõigi sätete lähtestamine kustutab sinu seadmest kõik geopeituse tegevused.
- Kõigi salvestatud kasutajaandmete eemaldamiseks ja kõigi seadme sätete lähtestamiseks tehase vaikeväärtustele vali **Kustuta kõik**.

MÄRKUS. see suvand eemaldab sinu isiklikud andmed, ajaloo ja salvestatud kasutajaandmed, sealhulgas rajad ja rajapunktid.

Seadme teave

Tooteuuendused

Installi arvutisse Garmin Express[™] (www.garmin.com/express). Installi nutitelefoni rakendus Garmin Explore. Tagab Garmin seadmetel allolevatele teenustele hõlpsa juurdepääsu.

- Tarkvarauuendused
- Kaardiuuendused
- · Andmed laaditakse üles teenusesse Garmin Explore
- Toote registreerimine

Rakenduse Garmin Expressseadistamine

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

Lisateabe hankimine

Lisateavet toote kohta leiate Garmin veebisaidilt.

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

E-sildi regulatiiv- ja vastavusteabe vaatamine

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

- 1 Navigaatori rakenduste sirvimiseks vajuta peamenüüs nuppu ▲ või ▼.
- 2 Vali Seaded.
- 3 Vali Seadmest.

Seadme hooldamine

TEATIS

Väldi keemilisi puhastusvahendeid, lahusteid ja putukatõrjevahendeid, mis võivad plastikut ja viimistlust kahjustada.

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

Seade on veekindel vastavalt IEC standardile 60529 IPX7. See kannatab vees 1 meetri sügavusel olekut 30 minutit. Pikemaajaline vee all olek võib seadet kahjustada Pärast vette kukkumist kuivata seadet lapiga ja lase enne kasutamist või laadimist kuivada.

Kui seade puutub kokku kloori- või soolase veega, loputa seda põhjalikult mageveega.

Seadme puhastamine

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

Andmehaldus

MÄRKUS. seade ei ühildu Windows[®] 95, 98, Me, Windows NT[®] ja Mac[®] OS 10.3 ja varasemate versioonidega.

Faili tüübid

See käsiseade toetab neid failitüüpe.

- · Failid rakendusest Garmin Explore.
- GPX-marsruudi, -raja ja -rajapunkti failid.
- GPX-geopeidiku failid (Geopeituste allalaadimine arvuti abil, lehekülg 15).
- FIT-rajad, -tegevused ja -asukohad (rajapunktid).

Seadme ühendamine arvutiga

- 1 Keera D-rõngast vastupäeva ja tõmba tagakaane avamiseks üles.
- 2 Ühenda USB-kaabli väike ots seadme USB-porti.
- **3** Ühenda USB-kaabli suurem ots arvuti USB-porti.

Arvutites Windowskuvatakse sinu seade irdkettana kaustas Minu arvuti ja arvutites Mac ühendatud draivina.

Failide edastamine seadmesse

1 Ühenda seade arvutiga.

Windows-arvutites ilmub seade eemaldatava draivi või teisaldatava seadmena. Mac-arvutites ilmub seade ühendatud draivina.

MÄRKUS. mitme võrgudraiviga teatud arvutis ei pruugi seadmedraive õigesti kuvada. Draivi kaardistamise teavet vt operatsioonisüsteemi dokumentatsioonist.

- 2 Ava arvutis failibrauser.
- 3 Valige fail.
- 4 Vali Redigeeri > Kopeeri.
- 5 Ava teisaldatav seade või draiv.
- 6 Sirvi kausta.
- 7 Vali Redigeeri > Kleebi.

Fail kuvatakse seadme mälus failide loendis.

GPX-failide edastamine enda seadmesse

Seadmesse saab salvestada kuni 10 GPX-rada, 10 GPX-marsruuti, 5 GPX-geopeitust ja 50 GPX-rajapunkti. GPX-kausta saab korraga salvestada kuni 30 GPX-faili.

 GPX-radade, marsruutide ja rajapunktide importimiseks olemasolevasse peamenüürakendusse Salv.-tud kopeeri GPX-failid seadme kausta NewFiles.

GPX-marsruudid ja -rajad teisendatakse FIT-radadeks. Need failid sünkroonitakse rakendusega Garmin Explore.

 GPX-geopeituste importimiseks olemasolevasse Geocaching'u peamenüü rakendusse kopeeri GPX-failid seadme GPX-kausta.

GPX-rajapunktid teisendatakse FIT-rajapunktideks. Need failid sünkroonitakse rakendusega Garmin Explore.

 GPX-rajapunktide, radade ja marsruutide importimiseks uude GPX peamenüü rakendusse kopeeri GPX-failid seadme GPX-kausta.

Neid faile saad vaadata ja nende abil navigeerida, kuid neid ei saa seadmes muuta, ümber nimetada ega kustutada. Neid faile ei sünkroonita rakendusega Garmin Explore.

Failide kustutamine

TEATIS

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

- 1 Ava Garmini ketas või köide.
- 2 Vajadusel ava kaust või köide.
- 3 Valige fail.
- 4 Vajuta klaviatuuril Kustuta klahvi.

MÄRKUS. opsüsteem Mac pakub MTP-failiedastusrežiimi jaoks vähe tuge. Sul tuleb avada opsüsteemi Windowsdraiv Garmin.

USB-kaabli lahtiühendamine

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

1 Lõpeta toiming:

- Windows arvutites vali Eemalda riistvara ohutult ikoon süsteemisalves ja vali oma seade.
- Arvuti Apple[®] puhul vali seade ja siis Fail > Väljuta.
- 2 Ühenda kaabel arvuti küljest lahti.

Tehnilised andmed

Aku tüüp	Kaks 1,5 V AA-patareid (leelispatareid, NiMH-, või liitiumakud)
Aku kasutusaeg	Standardrežiimis kuni 168 tundi Ekspeditsioonirežiimis kuni 1800 tundi
Veekindluse tase	IEC 60529 IPX7 ¹
Töötemperatuuri vahemik	-20 kuni 60 °C (-4 kuni 140 °F)
Traadita side sagedus	2,4 GHz @ 6,16 dBm maksimaalselt

Lisa

Valikulised tarvikud

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

Kaelapaela ühendamine

1 Sisesta paela aas läbi seadme pesa.



- 2 Suuna paela teine ots läbi silmuse ja tõmba pingule.
- 3 Vajadusel kinnitage pael oma riiete või seljakoti külge, et seda tegevuse ajaks kinnitada.

Tõrkeotsing

Aku kestvuse maksimeerimine

Akude kasutusaega saab mitmel viisil pikendada.

- Vähenda taustvalguse eredust (Süsteemiseaded, lehekülg 18).
- Vähenda taustvalguse aega (Süsteemiseaded, lehekülg 18).
- Kasuta ekspeditsioonirežiimi (Ekspeditsioonirežiimi sisselülitamine, lehekülg 3).
- Lülita välja tehnoloogia Bluetooth (Telefonisätted, lehekülg 18).
- Lülita välja täiendavad satelliidisüsteemid (Süsteemiseaded, lehekülg 18).

¹ Seade võib olla kuni 30 minutit 1 meetri sügavuses vees. Lisateavet vt veebilehelt www.garmin.com/waterrating.

Pikaajaline hoiustamine

Kui sa ei plaani mitme kuu vältel seadet kasutada, eemalda seadmest akud/patareid. Salvestatud andmed ei lähe patareide eemaldamisel kaotsi.

Seadme taaskäivitamine

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

- 1 Eemalda patareid.
- 2 Aseta aku tagasi.

Andmeväljad

Mõnede andmeväljade puhul on andmete kuvamiseks vaja navigeerida.

AEG KOHTA: eeldatav jäänud aeg lõpliku sihtkohani jõudmiseks. Andmete kuvamiseks pead olema navigatsioonirežiimis.

AKU: allesolev aku tase.

ASUKOHT: praegune asukoht laius- ja pikkuskraadides, olenemata valitud asukohavormingu seadistusest.

- **ETA JÄRGM**: eeldatav saabumise aeg järgmises teepunktis (vastavalt teepunkti kohalikule kellaajale). Andmete kuvamiseks pead olema navigatsioonirežiimis.
- **ETA KOHTA**: eeldatav saabumise aeg lõplikus sihtkohas (vastavalt sihtkoha kohalikule kellaajale). Andmete kuvamiseks pead olema navigatsioonirežiimis.
- GPS: gPS-satelliidi signaali tugevus.
- GPS-i KURSS: liikumissuund GPS-i alusel.

GPS-i TÄPSUS: sinu täpse asukoha veamäär. Näiteks sinu GPS-asukoha täpsus on +/- 3,65 m (12 jalga).

- **GR SIHTKOH.**: kalde suhe, mis on vajalik praegusest asukohast sihtasukohta langemiseks. Andmete kuvamiseks pead olema navigatsioonirežiimis.
- **HEA KIIRUS**: kiirus, millega lähened teekonnal määratud sihtkohale. Andmete kuvamiseks pead olema navigatsioonirežiimis.
- JÄRGMISENI: jäänud vahemaa järgmise teepunktini teekonnal. Andmete kuvamiseks pead olema navigatsioonirežiimis.
- JÄRG PUNKT: järgmine teepunkt teekonnal. Andmete kuvamiseks pead olema navigatsioonirežiimis.
- KALDE SUHE: läbitud horisontaalne vahemaa võrreldes vertikaalse vahemaaga.
- KESKM RING: praeguse tegevuse keskmise ringi stopperiga mõõdetud aeg.

KIIRUS: aktiivne liikumise kiirus.

- KOMPASS HDG: liikumise suund kompassi järgi.
- KÕRGUS: sinu praeguse asukoha kõrgus merepinnast.
- **KURSIKALLE**: vahemaa vasakule või paremale, mille jagu oled kõrvale kandunud esialgsest liikumise teekonnast. Andmete kuvamiseks pead olema navigatsioonirežiimis.
- **KURSS**: suund sinu lähtekohast sihtkohani. Joone saab kuvata kavandatud või määratud teekonnana. Andmete kuvamiseks pead olema navigatsioonirežiimis.

KUUPÄEV:: praegune päev, kuu ja aasta.

LIIKUMISAEG: praeguse tegevuse ajal liikumiseks kulunud aeg kokku.

LIIKUM KESK: praeguse tegevuse keskmine kiirus liikumise ajal.

LOOJANG: päikeseloojangu aeg sinu GPS asukohas.

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

MAX KIIRUS: praeguse tegevuse maksimaalne kiirus.

MUU ASUK.: sinu alternatiivse positsiooni asukoht. Andmete kuvamiseks pead olema navigatsioonirežiimis.

ODOMEETER: kõigi reiside läbitud vahemaa jooksev arvestus. Marsruudiandmete lähtestamisel koguandmeid ei kustutata.

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

PÄEVA AEG: kellaaeg vastavalt sinu praegusele asukohale ja aja seadetele (vorming, ajavöönd, suveaeg).

PÄIKESETÕUS: päikesetõusu aeg sinu GPS asukohas.

Peatatud aeg: praeguse tegevuse kogu peatutud aeg.

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

PRAEG. RING: praeguse ringi stopperiga mõõdetud aeg.

PUUDUB: see on tühi andmeväli.

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

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

REISI ODOMEET.: pärast viimast lähtestamist läbitud vahemaa jooksev arvestus.

RINGE KOKKU: kõigi läbitud ringide stopperi aeg.

RINGID: praeguse tegevuse lõpetatud ringide arv.

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

SIHTKOHT: marsruudi või raja viimane punkt. Andmete kuvamiseks pead olema navigatsioonirežiimis.

SIHTKOHTA: lõpliku sihtkohani jäänud vahemaa. Andmete kuvamiseks pead olema navigatsioonirežiimis.

SIHTP. ASUK.: sinu lõpliku sihtkoha asukoht. Andmete kuvamiseks pead olema navigatsioonirežiimis.

STOPPER: praeguse tegevuse stopperiga mõõdetud aeg.

SUUND: suund sinu praegusest asukohast sihtkohani. Andmete kuvamiseks pead olema navigatsioonirežiimis. **SUUND**: liikumise kurss.

TEG. KAUGUS: praeguse raja või tegevuse läbitud vahemaa.

TEG. KUL. AEG: kokku mõõdetud aeg. Näiteks, kui käivitad taimeri ja jooksed 10 minutit, peatad taimeri 5 minutiks, käivitad taimeri ja jooksed veel 20 minutit, on möödunud aeg 35 minutit.

TÕUS/LOOJ.: järgmise päikesetõusu või -loojangu aeg sinu GPS-positsiooni alusel.

ÜLDINE KESK.: keskmine kiirus liikumisel ja peatumisel alates viimasest lähtestamisest.

VERT.KIIRUS: aja jooksul tõustud või laskutud kiirus.

VIIM RINGI AEG: viimase lõpetatud ringi stopperiga mõõdetud aeg.

V KAUG JÄRGM: kõrguse vahe sinu praeguse asukoha ja marsruudi järgmise rajapunkti vahel. Andmete kuvamiseks pead olema navigatsioonirežiimis.

VK SIHTKOH.: eelmääratud kõrgusele tõustud või laskutud kiirus. Andmete kuvamiseks pead olema navigatsioonirežiimis.

V MAA SIHTK: kõrguse vahe praeguse asukoha ja lõppsihtkoha vahel. Andmete kuvamiseks pead olema navigatsioonirežiimis.