

Tugi ja uuendused

Garmin Express™ (www.garmin.com/express) pakub lihtsat juurdepääsu järgnevatele Garmini seadmetele mõeldud teenustele:

- Toote registreerimine
- Kasutusjuhendid
- Tarkvarauuendused
- Kaardi- või marsruudiuuendused

Garmin Expressi seadistamine

1. Ühenda seade arvutiga USB-kaabliga.
2. Mine www.garmin.com/express.
3. Järgi ekraanil olevaid juhiseid.

Tarkvara uuendamine

Enne käsiseadme või rihma tarkvara uuendamist pead ühendama käsiseadme või rihma arvutiga. Uuenda käsiseadme ja rihma tarkvara eraldi.

Märkus: tarkvarauuendus ei kustuta su andmeid ega sätteid.

1. Mine www.garmin.com/express või www.garmin.com/products/webupdater.
2. Järgi ekraanil olevaid juhiseid.

Alpha 100 käsiseade

Märkus: ära kasuta kõrgjõudlusega raadiot (rohkem kui 5 vatti) käsiseadme läheduses. See võib käsiseadet püsivalt kahjustada.



①	GPS antenn
②	VHF raadio antenn
③	Treeningklahvid
④	Vooluklahv
⑤	Paigaldusklamber
⑥	microSD kaardipesa (aku all)
⑦	Akukatte D-rõngas
⑧	Mini-USB port (ilmastikukindla kate all)

Seadme sisselülitamine

Käsiseadmes hoida all vooluklahvi, kuni LCD-ekraan lülitub sisse.

Seadme väljalülitamine

Käsiseadmes hoida all vooluklahvi, kuni LCD-ekraan lülitub välja.

Satelliitsignaali tuvastamine

Rihm ja käsiseade peavad tuvastama satelliitsignaali enne, kui asetad rihma koerale kaela. Satelliitsignaali tuvastamine võtab aega mõne minuti.

1. Mine välja avatud alale.
2. Lülitu seade sisse.
3. Vali käsiseadmes vooluklahv.

■■■■ näitab GPS-signaali tugevust.

VHF raadio teave

Seadet saab kasutada vaid teatud raadiosagedustel, mis sõltuvad riigist, kus toodet kasutatakse. Käsiseade ja rihm võimaldavad kasutajal paigaldada erineva antenni. Antenni vahetamine võib täiustada raadio töötamist ja suurendada kiirgavat voolu. Ära kasuta seadet mõne teise antenniga või Garmin poolt mitte soovitatud antenniga. Mine www.garmin.com/tracking-legal, et saada lisainfot toote toimimise ja raadiosageduse kohta, sobilike lisade ning riigiti rakenduvate piirangute kohta.

Aku paigaldamine

Hoiatus: toode sisaldab liitium-ioon akut. Vältimaks kasutaja vigastusi ja toote kahjustumist, mida võib põhjustada toote hoidmine kõrge temperatuuri käes, ära hoida seadet otsese päikesevalguse käes.

1. Keera D-rõngast vastupäeva ja lükka üles, et kate eemaldada.
2. Leia üles metallkontaktid liitium-ioon aku tagant.
3. Sisesta aku pesasse, kontaktid eespool.



4. Lükka aku kohale.
5. Aseta kaas tagasi kohale ja keera D-rõngast päripäeva.

Käsiseadme laadimine

Märkus: korrosiooni vältimiseks kuivata hoolikalt USB-porti, ilmastikukindlat katet ja ümbritsevat ala enne laadimist või arvutiga ühendamist.

Lae aku täielikult täis enne esimest kasutuskorda. Täiesti tühja aku laadimine võtab umbes 2 tundi aega.

Märkus: seade ei lae, kui see on väljaspool 0° kuni 40°C temperatuurivahemikku.

1. Tõsta üles ilmastikukindel kate ①.



2. Ühenda voolukaabli väike otsik seadme mini-USB porti ②.
 3. Ühenda voolukaabli teine ots sobiva vooluallikaga.
- Käsiseadme LCD-ekraan kuvab aku hetke laadimistaseme. Laadimine on lõpetatud, kui aku laadimistaset märkiv ikoon lõpetab vilkumise.

Puutekraani kasutamine

- Vali ▲, et avada rakenduse nimistu.
- Vali ≡, et avada menüü.
- Vali ✕, et leht sulgeda ja naasta eelnevale lehele.
- Kui oled kodulekraanist kaugemal kui üks menüü, vali ja hoida all ✕, et naasta kodulekraanile.
- Vali ↶, et naasta eelnevale ekraanile.
- Vali ✓, et muudatused salvestada ja leht sulgeda.
- Vali ▲ ja ▼, et kerida.
- Vali □, et nime järgi otsida.

Puutekraani lukustamine

Lukusta ekraan, et vältida juhuslikke ekraanipuudutusi.

1. Vali **Power** klahv.
2. Vali 🔒.

Puutekraani avamine

1. Vali **Power** klahv.
2. Vali 🔓.

Mälukaardi paigaldamine

Paigalda käsiseadmesse microSD mälukaart, et seadmes oleks lisamahtu või eellaetud kaarte.

1. Keera D-rõngast vastupäeva ja lükka see üles, et kate eemaldada.
2. Eemalda aku.
3. Libista kaardihoidik vasakule ja tõsta üles.



4. Aseta mälukaart paika, hoides kuldsed kontaktid suunaga allapoole.
5. Sulge kaardihoidik.
6. Libista kaardihoidik paremale, et see lukustada.
7. Aseta aku ja kate tagasi.

Navigeerimine

Navigeeri marsruute ja radu, asukohapunkte, geopeitust, pilte või mis tahes seadmes salvestatud asukohta. Kasuta kaarti või kompassi sihtpunkti navigeerimiseks.

Kaart

▲ tähistab sinu asukohta kaardil. Liikudes liigub ka ikoon ja jätab raja.

Asukohapunkti nimed ja sümbolid ilmuvad kaardile. Sihtpunkti navigeerides on kaardil sinu marsruut tähistatud punase joonega. Kui kaardi suund on *Track Up*, näivad kaardil olevad objektid keerlevat ümber sinu asukoha. Edasi liikudes suundub ka terve kaart sinu liikumise suunas. Stabiliseeri objekte, määra orientatsiooniks North Up.

Kaardi avamiseks vali

Kompass

Käsiseadmel on kolmeteljeline kalde kompensatsiooniga kompass. Oma asukohta navigeerimiseks saad kasutada teekonna- või suunanoolt.

Kompassi kalibreerimine

Märkus: kalibreeri elektroonilist kompassi õues. Suuna täpsuse täiustamiseks ära seisa objektide läheduses, mis võivad mõjutada magnetvälju, nagu nt sõidukid, ehitised ja pea kohal asetsevad elektriliinid.

Kalibreeri kompassi pärast pikki läbitud vahemaid, temperatuuri kõikumisi või pärast aku eemaldamist.

1. Vali > **Compass** > > **Calibrate Compass** > **Start**.

2. Järgi ekraanil olevaid juhiseid.

Teekonnanoolega navigeerimine

Sihtpunkti navigeerides ▲ suunab sihtpunkti poole, olenemata sinu liikumissuunast.

1. Sihtpunkti navigeerides vali > **Compass**.

2. Keera, kuni ▲ suunab kompassi ülaossa, ja jätku liikumist selles suunas kuni sihtpunktini.

Suunanool

Suunanool on kasulik, kui navigeerid vees või kui su teel ei ole suuri takistusi. Lisaks aitab see vältida ohte, nt madalikke või veeluseid kive.

Suunanoole aktiveerimiseks vali kompassis > **Setup Heading** > **Go To Line/Pointer** > **Course (CDI)**.



Suunanool ① näitab sinu suhet sihtpunkti viiva marsruudijoonega. Marsruudi kõrvalekalde indikaator (CDI) ② tagab nihke (paremale või vasakule) näidu. Skaala ③ viitab vahemikule täppide ④ vahel marsruudi kõrvalekalde indikaatoril, mis näitab, kui kaugelt sa oled marsruudist kõrvale kaldunud.

Sight 'N Go

Suuna seade mõnele eemal asuval objektile, lukusta suund ning saadki objekti juurde navigeerida.

1. Vali > **Sight 'N Go**.

2. Suuna seade objektile.

3. Vali **Lock Direction** > **Set Course**.

4. Kasuta navigeerimiseks kompassi või kaarti.

Hetkeasukoha märkimine

1. Vali **Mark**.

2. Valikud

● Vali **New**.

● Vali vaikimisi asukohanimi, nt **Truck** või **Camp**.

3. Vali **Save**.

Asukohapunkti märkimine kaardiga

1. Vali .

2. Vali asukoht kaardil.

3. Vali infotulp ekraani ülaosast.

4. > **OK**.

Where To? menüü

Kasuta *Where To?* menüüd, et leida sihtpunkt, kuhu navigeerida. Mitte kõik *Where To?* kategooriad ei ole saadaval kõikides piirkondades ja kaartidel.

Asukohapunkti otsimine nime järgi

1. Vali > **Where To?** > **Waypoints** > > **Spell Search**.

2. Sisesta nimi.

3. Vali .

Asukohapunkti leidmine teise asukohapunkti lähedalt

1. Vali > **Waypoint Manager**.

2. Vali asukohapunkt.

3. Vali > **Find Near Here**.

4. Vali kategooria.

Nimistus on algse asukohapunkti läheduses olevad asukohapunktid.

Koera lisamine juhtmevaba paaristamisega

1. Kui koera rihmaseade töötab, lülita see välja.

2. Hoia , kuni rihmaseade edastab kahes jaos helinaid (u 2 sekundit) ja seejärel vabasta . Oleku LED-tuli vilgub kiiresti rohelises toonis. Rihmaseade on nüüd valmis ühendamiseks või paaristamiseks käsiseadmega.

3. Käsiseadmes vali **Dog List** > **Add Dog**.

4. Too rihm käsiseadme lähedusse ja vali **Yes**.

5. Kui oled rihmaseadme edukalt lisanud, sisesta koera nimi ja vali > **OK**.

Koera jälgimine kaardilt

Enne koera jälgimist kaardil pead koera lisama käsiseadmesse. Vaata koera asukohta kaardilt.

1. Koduekraanil vali .

2. Vajadusel vali ja , et suumida kaardil sisse/välja.

Nipp: vajadusel vali , et jälgida koera, kasutades koera jälgimise kompassi.

Koerani navigeerimine

1. Vali **Dog List**.

2. Vali koer.

3. Vali **Show Info** > **Go**. Kaart avaneb.

4. Järgi koerani viivat punast joont.

5. Vajadusel vali , et jälgida koera, kasutades koera jälgimise kompassi.

Treeningklahvide määramine ühe intensiivsustaseme jaoks

Enne treeningklahvide määramist koerale pead lisama koera käsiseadmesse. Vaikimisi on määratud treeningklahvid madalaima stimulatsiooni sättega: *momentary* e. hetkeline (M), *continuous* e. jätkuv (C) ja *tone* (T) või *vibration* e. vibratsioon (V) iga klahvi jaoks.

Režiim on eriti sobilik siis, kui treenid vaid ühte koera. Kui treenid mitut koera, peaksid kohandama treeningklahvi iga koera ja iga intensiivsustaseme jaoks.

1. Vali **Setup** > **Training** > **Training Buttons**.

2. Vali ekraani ülaosa, otse klahvide all.

3. Vali või , et valida intensiivsustase iga klahvi jaoks.

4. Kui kasutad tavapärasel stimulatsioonirežiimi, vali **LOW**, **MED** või **HI**.

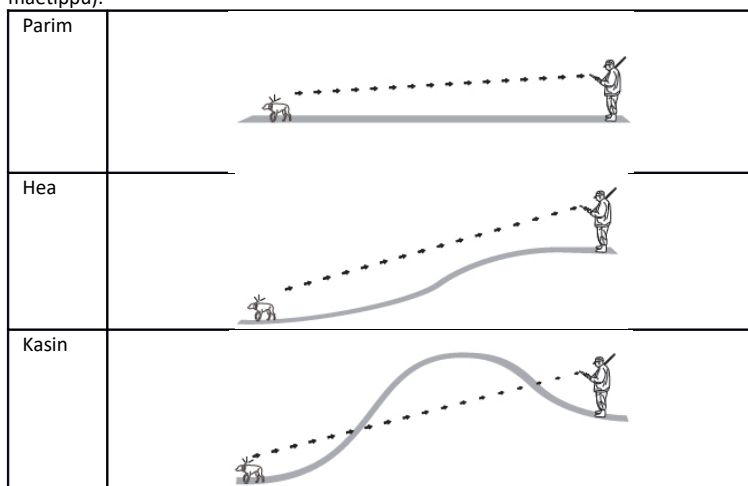
5. Vali .

Koera seisundi ikoonid

	Istub
	Jookseb
	Sihtkohal
	Saagil
	Teadmata. Teadmata ikoon teavitab, et rihm ei ole tuvastanud satelliitsignaali ja et käsiseade ei suuda koera asukohta leida.

Side rihmaga

Hoia segamatut otsenähtavust seadme ja rihma vahel, et tagada parim signaal. Selliste tingimuste loomiseks peaksid liikuma oma piirkonna kõige kõrgemasse kohta (nt mäetippu).



Alpha 100 käsiseadme tehnilised andmed

Veekindlus	IEC 60529 IPX7*
Aku tüüp	Taaslaetav ja vahetatav liitium-ioon aku
Aku kestvus	Kuni 20 h
ANT+ madalvoolu juhtmevaba vahemik	3 m
VHF raadiovahemik	Kuni 14,5 km
Töötamp. vahemik	-20° kuni 60°C
Laadimistem. vahemik	0° kuni 40°C
Pikaajalise hoiustamise temperatuuri vahemik	0° kuni 25°C

* Seade kannatab juhuslikku vette kukkumist kuni 1 m sügavusele kuni 30 minutiks.

www.garmineesti.ee