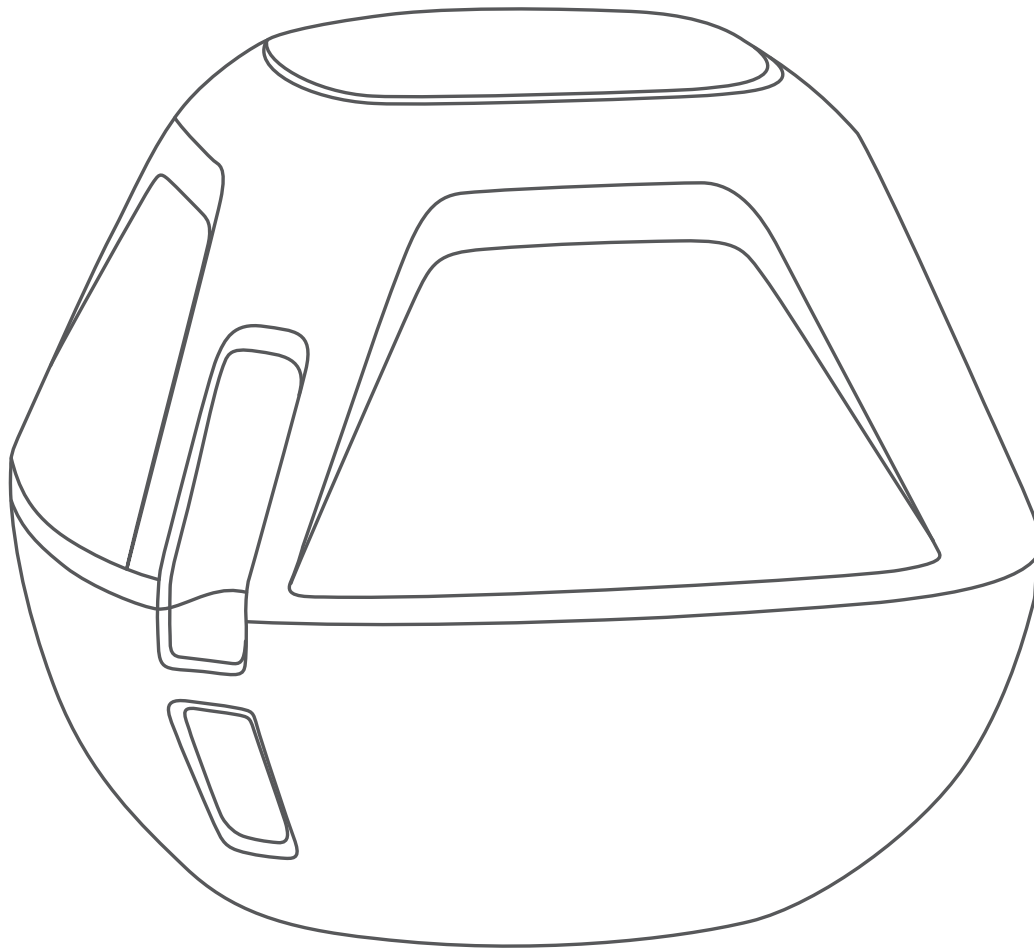


GARMIN®



# STRIKER™ CAST

---

Kasutusjuhend

© 2020 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 värskemate uuenduste saamiseks külastage veebilehte [www.garmin.com](http://www.garmin.com).

Garmin® ja Garmin logo on ettevõttele Garmin Ltd. või selle haruettevõtetele kuuluvad kaubamärgid, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides. STRIKER™ on ettevõttele Garmin Ltd. või selle haruettevõtetele kuuluv kaubamärk. Neid kaubamärke ei tohi ilma ettevõtte Garmin selgesõnalise loata kasutada.

M/N: 03754 FCC: IPH-03754 IC: 1792A-03754 Garmin Corporation

# Sisukord

<b>Alustamine</b> .....	<b>1</b>
Seadme laadimine .....	1
Mobiilseadme ühendamine .....	1
Õngetamiili või nõõri kinnitamine .....	1
<b>Seadmega STRIKER Cast kalastamine</b> .....	<b>1</b>
Sonari ekraan .....	2
Olekuikoonid .....	2
<b>Kaart</b> .....	<b>3</b>
Kaardi abil seadme STRIKER Cast otsimine .....	3
Kaardil vahepunkti märkimine .....	3
Vahepunktide muutmine ja kustutamine .....	3
<b>Garmin Quickdraw™ kontuurikaardid</b> .....	<b>3</b>
Veekogu kaardistamine rakenduse Garmin Quickdraw kontuuride funktsiooniga .....	3
Garmin Quickdraw kogukond .....	3
<b>Seadme teave</b> .....	<b>3</b>
Tehnilised andmed .....	3
Oleku märgutuli .....	4
Seadme puhastamine .....	4
Pikaajaline hoiustamine .....	4
Seadme STRIKER Cast tarkvara uuendamine .....	4
<b>Indeks</b> .....	<b>5</b>



# Alustamine

## Seadme laadimine

### ⚠ HOIATUS

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

### TEATIS

Korrosiooni vältimiseks kuivata klemmid ja ümbritsev ala põhjalikult enne seadme laadimist või arvutiga ühendamist. Vaata puhastusjuhiseid ([Seadme puhastamine](#), lehekülg 4).

- 1 Ühenda USB-kaabli väiksem ots seadme laadimispeassa.



- 2 Ühenda USB-kaabli suurem ots USB-laadimispeassa. Seadme laadimisel vilgub oleku LED-märgutuli punaselt.
- 3 Lae seade täiesti täis. Oleku LED-märgutuli ja seade lülituvad välja, kui seade on täielikult laetud.

### Automaatne sisse- ja väljalülitus

Seade lülitub vette asetades või USB toiteallikaga ühendades automaatselt sisse.

Vees olles jääb seade sisselülitatuks, mis omakorda hõlbustab kadunud seadmete leidmist (ainult GPS-mudelid) ([Kaardi abil seadme STRIKER Cast otsimine](#), lehekülg 3). Seade püsib sisselülitatuna ka seni, kuni rakendus on ühendatud.

Kui seade lahutatakse rakendusest STRIKER Cast ja võetakse veest välja, lülitub see kahe minuti jooksul automaatselt välja.

### Mobiilseadme ühendamine

Sonari andmete nägemiseks pead ühendama seadme STRIKER Cast oma mobiilseadme rakendusega STRIKER Cast.

**VIHJE:** kui seade on rakendusega STRIKER Cast ühendamiseks valmis, vilgub oleku LED-märgutuli punaselt või roheliselt ja punaselt.

- 1 Installeeri rakendus STRIKER Cast mobiilseadme rakenduste poest ja ava rakendus.
- 2 Logi sisse oma Garmin® kontosse. **VIHJE:** kui sul kontot ei ole, vali Loo konto.
- 3 Aseta seade vette nii, et kaks kontakti ① on vees, lülita seade STRIKER Cast sisse ja valmista see ühendamiseks ette.



**VIHJE:** saad seadme ühendada USB-vooluallikaga ja seejärel selle kohe lahutada, et seade sisse lülitada ja see ühendamiseks ette valmistada. Kui seade on rakendusega STRIKER Cast ühendamiseks valmis, vilgub oleku LED-märgutuli roheliselt ja punaselt.

**VIHJE:** kolmanda sidumisvalikuna saad seadme ühendada USB-vooluallikaga. Kui seade on rakendusega ühendamiseks valmis, vilgub oleku LED-märgutuli punaselt.

- 4 Vali **Ühenda oma STRIKER Cast > Algus**.

- 5 Vali loendist oma seade.

Seerianumber on toodud seadme põhjal.

Kui ühenduse loomine õnnestub, ilmub teade ja sa näed sonari andmeid, kui seade on vees.

### Õngetamiili või nõõri kinnitamine

Saad kasutada komplekti kuuluvat nailonnõõri või ühendada seadme ridva õngetamiiliga.

- Ühenda komplekti kuuluv nailonnõõr seadmega.



- Ühenda 20 naelane test- või kõrgema järgu õngetamiil seadmega, kasutades selleks nr 3 raskusega sulgurit keskmise koormustaluvusega või raskemal ridval.

### Seadmega STRIKER Cast kalastamine

#### ⚠ ETTEVAATUST

Vigastuste vältimiseks ole seadet heites ettevaatlik.

Kiiremini kui 8 km/h (5 mph) liikuva aluse järel või tugevama lainetusega oludes seadme vedamisel ei pruugi sonar korralikult toimida ja võib vigastusi tekitada.

#### TEATIS

Garmin kadunud seadme eest ei vastuta.

Rooste vältimiseks ära hoiusta seadet vees; kui oled seadme kasutamise lõpetanud, kuivata see korralikult.

Seadet saab kalastamisel eri viisidel kasutada.

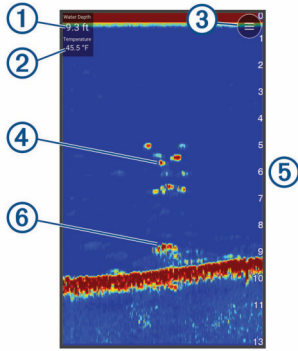
- Heida seade vette ja jäta see vastava ridva külge, et saaksid seadme asukohta pidevalt muuta.

**MÄRKUS.** kalastamisel seadme korduv heitmine annab vee all toimuvast selgema ülevaate. See on soovituslik kasutusmeetod.

- Heida seade vette ja kinnita see komplekti kuuluva nõõriga.
- Kinnita seade väikealuse, nt kajaki taha.

**VIHJE:** seadet soovitatatakse „lohistada“ kanuu või kajaki taga, aga liikuvate mootorpaatide taga mitte.

## Sonari ekraan



①	Sügavus
②	Veetemperatuur
③	Veepind
④	Kala
⑤	Sügavuse näit, kui sonari andmekuva liigub paremalt vasakule
⑥	Struktuur

**VIHJE:** kui sonari vaade ei kuva midagi, võib voolupistmiku tihvtide juurde olla jäänud õhumull. Heida seade uuesti või tõmba mulli eemaldamiseks nõõrist.

**VIHJE:** kui sonari kuval näidatakse korduvaid ribasid, asub seade STRIKER Cast tõenäoliselt madalas vees. Ribad märgivad sonari kajatagastusi. Probleemi lahendamiseks seadista ulatust.

### Üksikasjade taseme seadistamine

Sonari ekraanil kuvatavate üksikasjade ja müra taset saad kontrollida võimendust seadistades.

Kui soovid näha ekraanil kõrgeima intensiivsusega signaalitagastusi, seadista võimendus või heledus madalamaks, et kõrvaldada madalama intensiivsusega tagastused ja müra. Kui soovid näha kogu tagastusteavet, suurenda võimendust või heledust. Sellega suureneb ka müra ning tegelike tagastuste tuvastamine võib muutuda keerulisemaks.

**1** Vali **Sonar** > ☰.

**2** Valiku **Võimendus** all tee valik:

- Et seade võimendust automaatselt muudaks, vali **Auto**.
- Käsitsi võimenduse suurendamiseks või vähendamiseks kasuta liugurit.

### Sügavuskaala ulatuse seadistamine

Kui lubad seadmel ulatust automaatselt seadistada, hoitakse põhi sonari alumisel või alumise kolmandiku kuval ning see aitab minimaalsete või keskmiste pinnasemuutustega põhja lihtsamalt jälgida.

Ulatuse käsitsi muutmine võimaldab jälgida kindlat ulatust ning see aitab jälgida suuremate pinnasemuutustega põhja, nt sügavikke või järsakuid. Põhi kuvatakse ekraanil seni, kuni see jääb määratud ulatusse.

**1** Vali **Sonar** ☰.

**2** Valiku **Ulatus** all tee valik:

- Et seade ulatust automaatselt muudaks, vali **Auto**.
- Käsitsi ulatuse suurendamiseks või vähendamiseks kasuta liugurit.

### Sonari seaded

Vali **Sonar** > ☰ > **Veel seadeid**.

**Vaata:** kuvab Tavaline sonari vaate või Plinker vaate (*Plinkeri vaade, lehekülj 2*).

**Sagedus:** sageduse muutmine aitab kohandada sonarit vastavalt konkreetsele eesmärgile ja veesügavusele.

Säte 455 kHz kasutab kitsamat kiirekimpu ja sobib paremini karmides mereoludes kasutamiseks. Kõrge sageduse kasutamisel võib paraneda põhja ja termokliini kujutamine.

Säte 260 kHz kasutab laiemat kiirekimpu, mis katab suurema ala ja võimaldab näha rohkem sihtmärke, aga loob ka rohkem pinnamüra. Lai kiirekimp loob kalapüügi jaoks laiemat kaare, mis on kalade leidmiseks ideaalne. Lai kiirekimp toimib paremini ka sügavas vees, sest madalad sagedused läbivad sügavat vett paremini. Neid saab kasutada struktuuride, nagu oksahunnikute otsimiseks.

**Kerimiskiirus:** määrab kiiruse, millel sonar paremalt vasakule kerib. Suurem kuvamiskiirus tagab üksikasjalikuma ülevaate, eriti sõitmisel või traalimisel. Aeglasema kuvamiskiiruse korral näidatakse sonariteavet ekraani kauem.

**Ankrukett:** kuvab ekraani paremas servas vertikaalse vilkuri, mis kuvab skaalal kauguse sihtmärkideni.

**Kala sümbolid:** määrab, kuidas sonar hõljuvaid sihtmärke kuvab.

**Taasta sonari vaikeseaded:** taastab sonarivaate tehasesätteid.

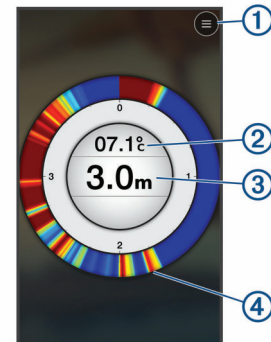
### Plinkeri sisselülitamine

Vali **Sonar** > ☰ > **Veel seadeid** > **Vaata** > **Plinker** > **Tagasi**.

### Plinkeri vaade

Plinker kuvab sonari teabe ringikujulisel sügavuskaalal, näidates nii saatja STRIKER Cast alla jäävat ala. Plinker koosneb ülevalt algavast ja päripäeva kulgevast ringist. Sügavust märgib skaala ringi sees. Sonari teave vilgub ringil, kui see teave saadakse näidatud sügavuselt.

Värvid märgivad plinkeri tagastuse signaalitugevusi. Värvide vaikeskeem järgib traditsioonilist sonari värvipaletti, kus kollane on tugevaim tagastussignaal, oranž tugev tagastussignaal, punane nõrgem ja sinine nõrgim tagastussignaal, valge märgib, et tagastussignaal puudub.



①	Menüü
②	Veetemperatuur
③	Sügavus saatja STRIKER Cast asukohas
④	Sonarikajad

### Olekuikoonid




Lehel Sonar esitatud olekuikooni annavad teavet seadme STRIKER Cast kohta.

	Bluetooth® signaalitugevus
	Saatja STRIKER Cast aku laetuse tase
	GPS-i signaalitugevus (ainult GPS-mudelid)


## Kaart

### Kaardi abil seadme STRIKER Cast otsimine

Seadme STRIKER Cast asukohta saad leida kaardi abil, kui kasutad rakendust STRIKER Cast. See on abiks kadunud seadme otsimisel.


- 1 Rakenduses STRIKER Cast vali **Kaart**.
  - 2 Leia ikoon .
- MÄRKUS.** Icoon  märgib seadme asukohta. Icoon  märgib sinu asukohta.

### Kaardil vahepunktide märkimine

- 1 Vali kaardil asukoht.
- 2 Radiaalmenüüs vali asukohta vahepunktina salvestamiseks .
- 3 Vajadusel vali radiaalmenüüs vahepunktide muutmiseks vahepunktide nimi.

### Vahepunktide muutmine ja kustutamine

Saad salvestatud vahepunkte vaadata, muuta ja kustutada.


- 1 Rakenduses STRIKER Cast vali **Kaart**.
- 2 Vali  > **Vahepunktid**.
- 3 Vali vahepunkt.
- 4 Vali vahepunktide vaatamine, muutmine või kustutamine.

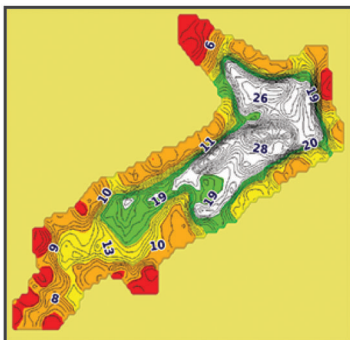
## Garmin Quickdraw™ kontuurikaardid

### HOIATUS

Garmin Quickdraw kontuurikaartide funktsioon lubab kasutajatel kaarte luua. Garmin ei taga kolmandate osapoolte loodud kaartide täpsust, usaldusväärsust, terviklikkust ega ajakohasust. Kolmandate osapoolte loodud kaartide usaldamine jääb sinu vastutusele.

Garmin Quickdraw kontuurikaartide funktsioon võimaldab luua suvalise veekogu kaarte põhjakontuuride ja sügavusmärgistega (ainult GPS-mudelid).

Kui Garmin Quickdraw kontuuride funktsioon andmeid salvestab, ümbritseb ikooni  värviline ring. Ring tähistab ligikaudset ala, mis iga käiguga skannitakse.



Roheline ring märgib head sügavust, GPS-asukohta ja head kiirust. Kollane ring märgib head sügavust ja GPS-asukohta, aga kiirus on liiga suur. Punane ring märgib kehva sügavusteavet, kehva GPS-asukohta või liiga suurt kiirust.

### Veekogu kaardistamine rakenduse Garmin Quickdraw kontuuride funktsiooniga

Enne, kui Garmin Quickdraw kontuuride funktsiooniga kaardi lood, peavad sul sonari sügavuse ja GPS-i asukohtaandmed olemas olema.

Garmin Quickdraw kontuuridega kaarte saad luua ainult GPS-iga mudelitega. Kui sinu seade pole GPS-iga varustatud, ei saa


sa kontuure salvestada, aga võid laadida alla kogukonna kontuurid.

- 1 Rakenduses STRIKER Cast vali **Kaart**.

- 2 Vali  > **Salvesta**.

Kaart luuakse, kui kalastad seadmega STRIKER Cast.

Roheline ring märgib head sügavust, GPS-asukohta ja head kiirust. Kollane ring märgib head sügavust ja GPS-asukohta, aga kiirus on liiga suur. Punane ring märgib kehva sügavusteavet, kehva GPS-asukohta või liiga suurt kiirust.


Kui salvestamine on lõpetatud, vali salvestamise peatamiseks  > **Salvesta**.

### Garmin Quickdraw kogukond

Garmin Quickdraw kogukond on tasuta, avalik siduskogukond, mis võimaldab jagada Garmin Quickdraw kontuurikaarte. Lisaks saad laadida alla teiste kasutajate loodud kaarte.

### Garmin Quickdraw kogukonna kaartide allalaadimine

Võid alla laadida Garmin Quickdraw kontuurikaarte, mida teised kasutajad on loonud ja Garmin Quickdraw kogukonnas jagavad.


- 1 Mobiilseadme rakenduses STRIKER Cast vali **Kaart** >  > **Quickdraw** > **Laadi kogukonnast alla**.
  - 2 Kasuta kaarti ja otsingufunktsioone, et leida allalaadimiseks ala.
- Punased täpid tähistavad Garmin Quickdraw kontuurikaarte, mida vastava ala jaoks jagatakse.
- 3 Piirkonna valimiseks toksi kaardil.
  - 4 Vajadusel lohista allalaaditava piirkonna liigutamiseks kasti.
  - 5 Vajadusel lohista allalaaditava ala muutmiseks selle nurkasid.
  - 6 Vali **Laadi ala alla**.

Allalaaditud piirkonna sügavusteavet saad vaadata lehel Kaart.

### Garmin Quickdraw kontuurikaartide jagamine Garmin Quickdraw kogukonnaga

Võid jagada loodud ja jagatud Garmin Quickdraw kontuurikaarte Garmin Quickdraw kogukonna liikmetega.

Jagatakse üksnes kontuurikaarti. Vahepunkte ei jagata.

- 1 Mobiilseadme rakenduse STRIKER Cast menüüs vali **Kaart** >  > **Quickdraw** > **Panusta kogukonda**.
- 2 Loe läbi ja nõustu tingimustega.

Kontuurikaartide loomisel edastatakse need kogukonda automaatselt.

## Seadme teave

### Tehnilised andmed

Aku tüüp	Korduvlaaditav sisse-ehitatud liitiumaku
Aku kasutusae	Tavakasutusel kümme tundi
Aku laadimisaeg	Ligikaudu 1,5 tundi
Vooluadapter (ei kuulu komplekti, soovitatud)	5,5 V, 1,0 A. Standardne USB seinapistik, arvutipesa või sõiduki laadimispesa.
Komplekti kuuluva köidiku pikkus	5 m (16 ft.)
Veekindluse tase	Ujuv, IEC 60529 IPX7 <sup>1</sup>
Kaal	75 g (2.64 oz.)
Töötemperatuuri vahemik	-20 kuni 60 °C (-4 kuni 140 °F)
Laadimise temperatuurivahemik	5 kuni 40 °C (41 kuni 104 °F)
Kompassile ohutu vahemaa	2,54 cm (1 in.)

<sup>1</sup> Lisateavet vt veebilehelt [garmin.com/waterrating](http://garmin.com/waterrating).

Raadiosagedus ja edastusvõimsus	2,4 GHz 7,78 dBm juures
Juhtmevaba leviulatus	60 m (200 ft.) <sup>1</sup>
Sonari sagedus	260/455 kHz
Sonari sügavuse ulatus	Vähem kui 0,6 m kuni 45 m (vähem kui 2 ft kuni 150 ft)

## Oleku märgutuli

LED-i tegevus	Ühenduse olek	Olek
Viikuv punane	USB-toiteallikaga ühendatud	Laadimine
Väljas	USB-toiteallikaga ühendatud	Täielikult laetud
Viikuv roheline ja punane	USB-toiteallikast lahutatud	Valmis rakendusega ühendamiseks
Väljas	USB-toiteallikast lahutatud ja rakendusega ühendatud	Rakendusega ühendatud
Kolm punast viikumist	USB-toiteallikast lahutatud, rakendusest lahutatud ja veest kauem kui kaks minutit väljas olnud	Väljalülitamine
Viikuv kollane	Ei kohaldu	Ilmnes viga. Vea lahendamiseks lae seadet. Kui see probleemi ei lahenda, võta ühendust Garmin tootetoeaga.

## Seadme puhastamine

### TEATIS

Isegi pisut niiskust võib põhjustada seadme elektrikleemidel korrosiooni laadijaga ühendamisel. Korrosioon võib takistada laadimist ja andmete edastamist.

Ära kasuta seadme puhastamisel kangeid või lahusepõhiseid puhastusaineid. Sellised puhastusained võivad toodet kahjustada ja sellele antud garantii kehtetuks muuta.

- 1 Puhasta vesi ja mustus seadmelt puhta ja veega niisutatud lapiga.
- 2 Tugevamate mustusejääkide või soolaplekkide eemaldamiseks kasuta pehmet puhastusainet.
- 3 Kuivata seade.

Enne laadijaga ühendamist võimalda seadmelt täielikult kuivada.

## Pikaajaline hoiustamine

Juhul kui sa ei plaani seadet mitu kuud kasutada, siis peab seadme aku enne hoiustamist olema vähemalt 50% laetud. Vali seadme hoiustamiseks jahe ja kuiv koht, mille temperatuur on sarnane tavapärase majapidamise temperatuurile. Pärast hoiustamist tuleb seade enne kasutamist täielikult täis laadida.

## Seadme STRIKER Cast tarkvara uuendamine

Enne seadme STRIKER Cast tarkvara uuendamist peab aku laetuse tase olema vähemalt 50%.

- 1 Ava rakendus STRIKER Cast.  
Kui saadaval on tarkvara uuendus, kuvab nupp Sätted punase numbri.
- 2 Vali **Sätted > STRIKER Cast > Tarkvarauuendused > Paigalda**.
- 3 Vali **Valmis**.

<sup>1</sup> Veeolud võivad juhtmevaba leviulatust mõjutada.



# Indeks

## A

aku  
hoiustamine 4  
laadimine 1

## I

ikoonid 2

## K

kaardid 3. Vt kaardid  
quickdraw 3  
kadunud seade 3

## L

laadimine 1

## M

mobiilseade, sidumine 1  
müra 2

## N

nöör 1

## P

plinker 2

## S

seaded, sonar 2  
sidumine, mobiilseade 1  
sonar. 2  
sügavusskaala 2

## T

tarkvara, uuendamine 4  
tehnilised andmed 3

## U

ulatus 2  
uuendamine, tarkvara 4

## V

vahepunktid  
loomine 3  
muutmine 3  
võimendus 2

