

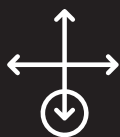
TERE TULEMAST FISHHUNTER™ 3D



KÕIGE VÕIMSAM
KAASASKANTAV
KALALEIDJA

5 kolmesagedusliku anduriga
juhtmevaba kajalood, mis otsib
kalu 50 meetri (160 jala) kauguselt,
seda saab visata ja paadi järel vedada.

FISH HUNTER™



SUUNATUD
VISKAMINE
(DIRECTIONAL CASTING)



3D STRUKTUURI
KAARDISTAMINE
(3D STRUCTURE MAPPING)



5 KOLMESAGEDUSLIKKU
ANDURIT
(5 TRI-FREQUENCY TRANSDUCERS)



BATÜMEETRILINE
KAARDISTAMINE
(BATHYMETRIC MAPPING)



Proovime oma toodet igal kuul täiustada ja see tähendab, et käesolev juhend on juba vana.

Palun minge veebilehele ja laadige alla meie juhendi kõige uuem versioon:

www.fishhunter.com/support

ÜLEVAADE

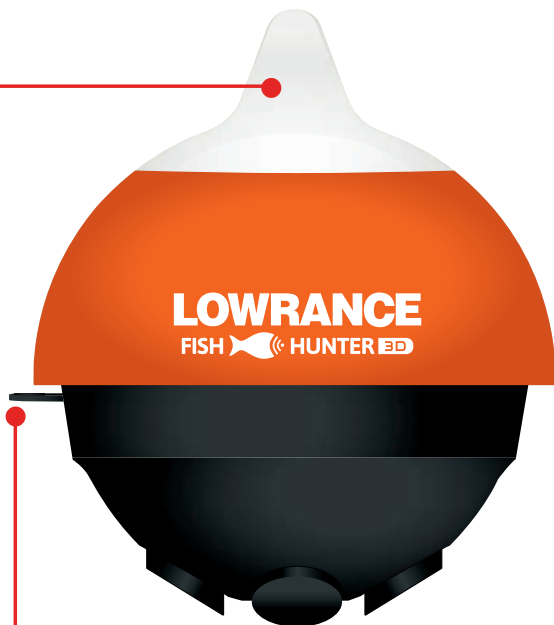
FishHunter™ 3D on kõige võimsam kalaotsija, mis kunagi loodud Apple ja Android telefonidele ning tahvelarvutitele. Sonar ujub vee pinnal, kus see jälgib vee temperatuuri, vee sügavust, põhjakontuuri ja kalade asukohti. Seda saab visata ja paadi taga vedada või jääauku panna.

FishHunter™ 3D traadita kajaloodi sonar ühendub teie nutitelefoni või –tahvliga üle wifi ning kasutab selleks meie tasuta tarkvara äppi. Seega teil ei ole oma uue kajaloodi kasutamiseks tarvis mobiilimasti ühendust või mobiilsideandmeid.

Kasutades meie tasuta **FishHunter™** äppi on teil võimalik ligi pääseda olulisele kalapüügiteabele ja seda säilitada, näiteks lemmik kalastamiskohad, püügi üksikasjad ning jagada infot sõprade või teiste kalastajatega.

FISHHUNTER™ 3D

Öine peibutusvalgustus



Pukseerimispunkt

ESIKÜLG

5 kolmesageduslikku andurit
(381KHz, 475 KHz, 695 KHz)



USB laadimisport

ALTVAADE

KUIDAS KÕIGE PAREMINI KASUTADA OMA KAJALOODI



1. SAMM: looge alast BATÜMEETRILINE KAART (BATHYMETRIC MAP) kasutades BATÜMEETRILIST KAARDISTAMIST vedage seadet ujuvvhendi järel oma lemmikpüügipaikade läheduses, et luua kontuurkaart põhjasügavuse muutuste avastamiseks.



2. SAMM: kontrollige põhjastruktuuri kasutades 3D STRUKTUURI KAARTI (3D STRUCTURE MAP).

Kui olete kindlaks teinud, kus sügavusmuutused teie batümeetrilist kaarti kasutavad, navigeerige FishHunter äppi abil tagasi nendesse kohtadesse ja looge 3 D STRUKTUURI KAART, et näha nende piirkondade põhjastruktuuri.



3. SAMM: kontrollige kalastamispiirkonda kasutades SUUNATUD VISKAMIST (DIRECTIONAL CASTING)

Te teate, et olete õiges kohas, kuid kas siin on PRAEGU kala? Visake või heitke oma FishHunter sonar vette ja lülitage sisse suunatud viskamine.



Kasutage 5 anduriga vaadet „5 Transducer“, et näha, kas kala on olemas VÕI lülitage sisse 3D kalastamine „3D Fishing“, et näha samaaegselt meie unikaalset 3 anduriga veealust vaadet.



4. SAMM: looge selle asukoha jaoks KAARDI (MAP) alal “kalastuskoht”. Sisestage FishHunter äppi abil KAARDI (MAP) ala ja märkige “kalastuskoht”, mille abil saab tuvastada selle piirkonna GPS koordinaate kasutades. Nii saate selle koha järgmisel korral hõlpsasti üles leida.



5. SAMM: pange oma püük kirja
Registreerige oma püügid püügipäevikusse, et saaksite leida infot täpselt sobiva sööda ja asukoha kohta ka tulevikus.

KUIDAS LAADIDA

FishHunter kajaloodi laadimist saab teha nelja lihtsa toiminguga abil:

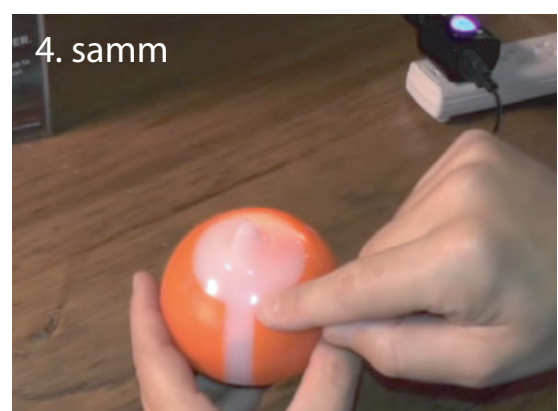
1. samm: võtke karbist USB laadimisjuhe ja võtke kätte selle 3 kontaktauguga ots.

2. samm: otsige sonari põhjalt kolmeosaline laadimisport. See on pukseerimiskoha vastasküljel.

3. samm: pistke USB kaabel sonari põhjal olevasse kontakti, et see oleks kindlalt ühendatud. Märkate, et PEATE libistama laadimisjuhtme sonari põhjas asuvast andurist mööda, mis teeb laadimisjuhtme külje peale saamise veidi raskeks. See on õige viis, kuidas tagada hea ühendus sonariga.

4. samm: ühendage USB kaabel USB laadijapesa. Sonari ülaossa ilmub punane tuli ja põleb seni, kuni see on täielikult laetud.

Palun vaadake laadimise videot veebilehelt:
www.fishhunter.com/support



KNOW WHERE TO CAST™

TEA, KUHU VISATA

A person in silhouette is fishing from a small boat on a calm lake. The scene is bathed in the warm, golden light of a sunrise or sunset, with a misty atmosphere. The person is holding a fishing rod, and the water reflects the light and the boat. The background shows a line of trees under a hazy sky.

95% KALU
ELAB 5% VEES

KUIDAS ÜHENDADA

- 1 Laadige alla FishHunter äpp Google store'ist või iOS app store'ist.
- 2 Avage äpp, looge konto ja järgige ekraanil olevaid juhiseid. Palun veenduge, et teete seda enne, kui levialast lahkute.
- 3 Enne kajaloodi FishHunter esmakordset kasutamist laadige seda vähemalt neli tundi.
- 4 Kinnitage FishHunter oma õngenööri otsas oleva punutud nõoriga või siduge see komplektis oleva punase lõa külge. Selleks ajage punane lõõg läbi FishHunteri esiküljel oleva pukseerimispunkti VÕI kinnitage õngekonks sonari ette ja punase lõa otsa.
- 5 Laske FishHunter™ vette.
- 6 Sonar lülitub automaatselt sisse, kui see vette asetatakse ning sonari ülaosas hakkab aeglaselt vilkuma punane tuluke. Kui te tulukest ei näe, siis ei ole FishHunter laetud.
- 7 Avage oma nutitelefoni või nutitahvli wifi seaded. Värskendage wifi-võrgu loendit ja valige "FishHunter Wi-Fi XXX". [Märkus: selle ilmumine võib aega võtta kuni üks minut]
- 8 Oodake kuni teie telefon/tahvelarvuti teatab teile, et olete ühenduses "FishHunter wifi"-ga. Näete oma wifi seadetes märgistust, mis näitab, et olete ühendatud.

(Märkus: teised telefonid või tahvelarvutid võivad põhjustada ühenduses vigu. Veenduge, et nende wifi seaded on välja lülitatud).

- 9 Pärast ühenduse saamist avage FishHunter rakendus ja minge alajaotisse "Sonar".
- 10 Kui olete FishHunter'iga õigesti ühendatud, näete järgmiseid valikuid:
- Directional Casting (Suunatud viskamine)
 - Bottom Mapping (Põhja kaardistamine)
 - 3D Contour (3D kontuur)
 - Bathymetric Mapping (Batümeetriline kaardistamine)
 - Ice Fishing Flasher (Jääpüügi vilkur)
 - Switch Device (Seadme ümberlülitus)
- 11 Teie sonari aeglane vilkuv punane tuli hakkab kiiremini vilkuma, kui see on ühendatud ja saadab teile infot telefoni või tahvelarvutisse. Seade lülitub automaatselt välja mõne minuti jooksul, kui see veest välja võtta. Kui tuled jäävad pärast veest välja võtmist põlema, palun veenduge laadimisviikudele peale puhudes, et nende peal ei ole vett ega prahti. Lisaks võite laadimisjuhtme sisestada ja eemaldada. See peaks võimaldama sonaril 60 sekundi pärast välja lülituda. Kui seadmed jäävad endiselt sisse, siis kontrollige, kas wifi on välja lülitatud ja korrake ülaltoodud tegevust.

VÕITE IGAL AJAL SONARI ALGSEADISTADA SISESTADES LAADIMISJUHTME OTSA SEADME ALLOSAS OLEVASSE KONTAKTI JA SIIS JUHET UUESTI EEMALDADES.

WI-FI ÜHENDUS & FISHHUNTER

Selleks, et saada oma FishHunteriga parim signaal ja ühendus, soovitame järgida alltoodud pilte.

Parima ühenduse saamiseks peaks teie nutitelefon/tahvelarvuti olema suunaga alla sonari poole ja see peaks olema tõstetud ujuva sonari kohale.

Lisateabe saamiseks külastage veebilehte:
www.fishhunter.com/wifi-coverage

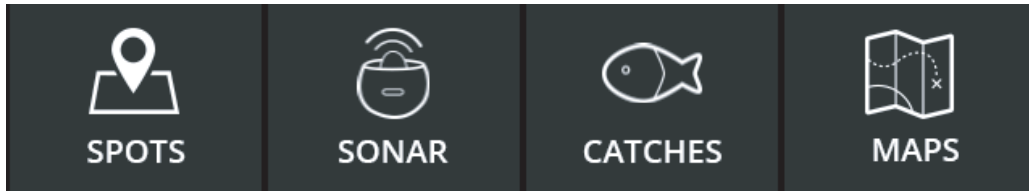


PARIMAD TAVAD

1. Otsenähtavus
2. Hea kõrgus
3. Takistuste puudumine



FISHHUNTER ÄPP - PEAMENÜÜ



KOHAD

See on rakenduse alajaotis, kuhu saate salvestada ja sealt välja otsida kõik oma lemmik kalastuskohad.

Kaardi uurimiseks kasutage funktsiooni "Filtreeri" järgmiselt:

- Püügid (liigid, pikkus, kasutatud sööt jne.)
- Nõelad (kalapüügikohad, jahisadamad, toit jne.)
- Saate leida teisi oma piirkonnas asuvaid kalaleidjaid FishHunter



SONAR

See on rakenduse alajaotis, kus saate kontrollida ja näha oma sonari väljundit. Valige vaade või funktsioon, milleks soovite oma sonarit kasutada:

- 3D kalastamine
- Suunatud viskamine
- Batümeetriline kaart
- 3D struktuuri kaart
- Jääpüük



PÜÜGID

Siin saate üles märkida kogu oma püügiteabe ja vaadata/uurida Teiste kalaleidjate FishHunter hiljutisi püüke.

Sammud püügi üles märkimiseks:

1. Valige GPS asukoht
2. Lisage püügi üksikasjad
3. Lisage foto
4. Jagage püüki



KAARDID

Siin leiate kõik oma salvestatud batümeetrilised ja 3D struktuurikaardid, et need üle vaadata ja neid analüüsida.

Klõpsake kaardi nõelal, et vaadata detaile või liikuda tagasi piirkonda, kus te kaardi koostasite.

MAAILMA AINUS KANTAV
KALALEIDJA 72° KATVUSEGA

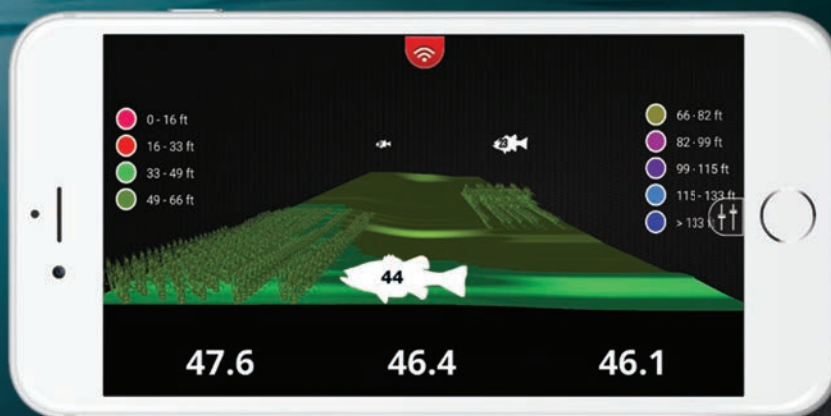


72°

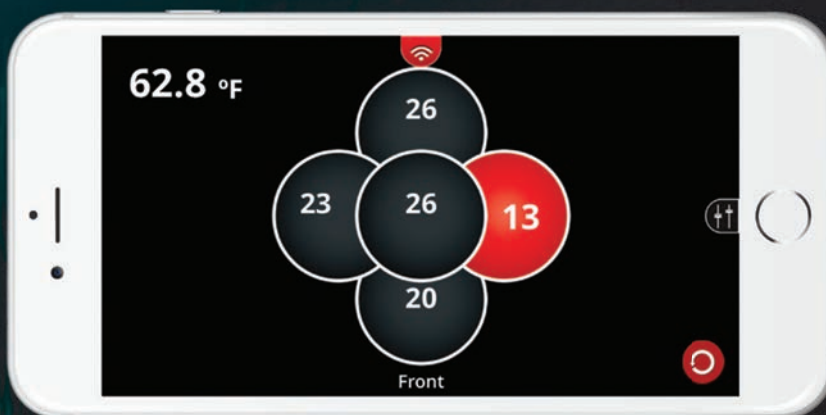
KATVUSNURGAGA

)#

FishHunter 3D on AINUS kantav kalaotsija, mis võimaldab teile 72 kraadise katvuse põhjakontuurist uskumatu resolutsiooniga. Sekunditega saate juurdepääsu detailsele infole oma lemmik püügikohtadest või praegusest asukohast, mis aitab teil rohkem kala püüda. Kasutage ära see katvus SUUNATUD VISKAMISEL ja 3D KALASTAMISEL



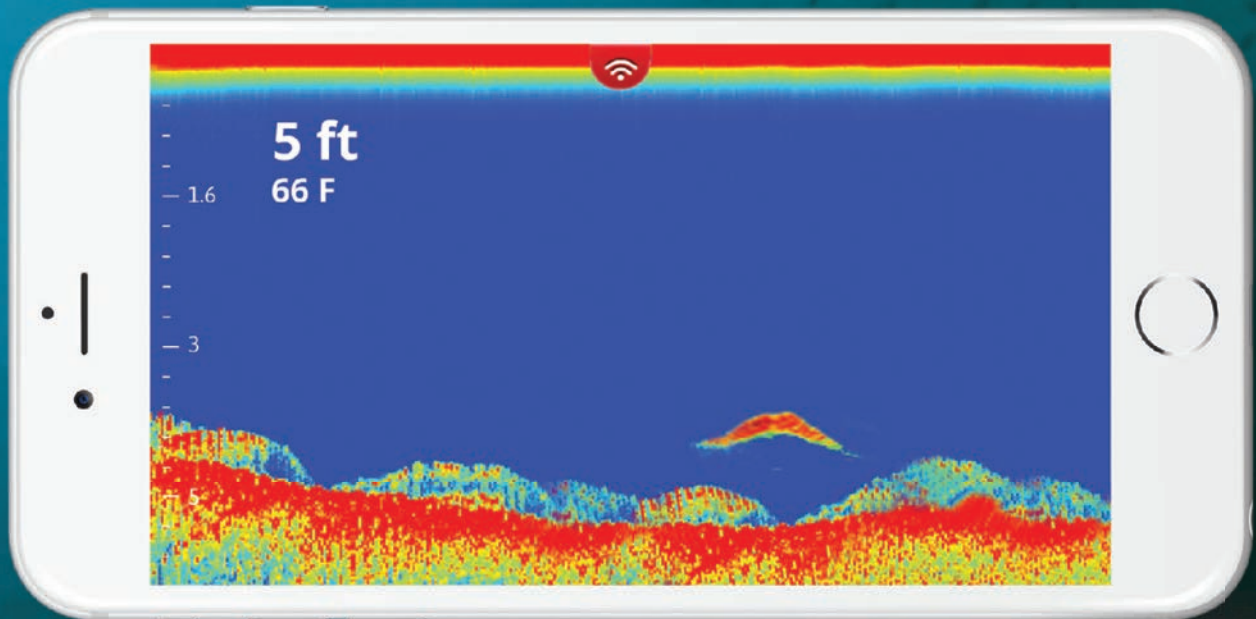
3D FISHING (3D KALASTAMINE)



DIRECTIONAL CASTING (SUUNATUD VISKAMINE)

MADALVEE TÖÖREŽIIM

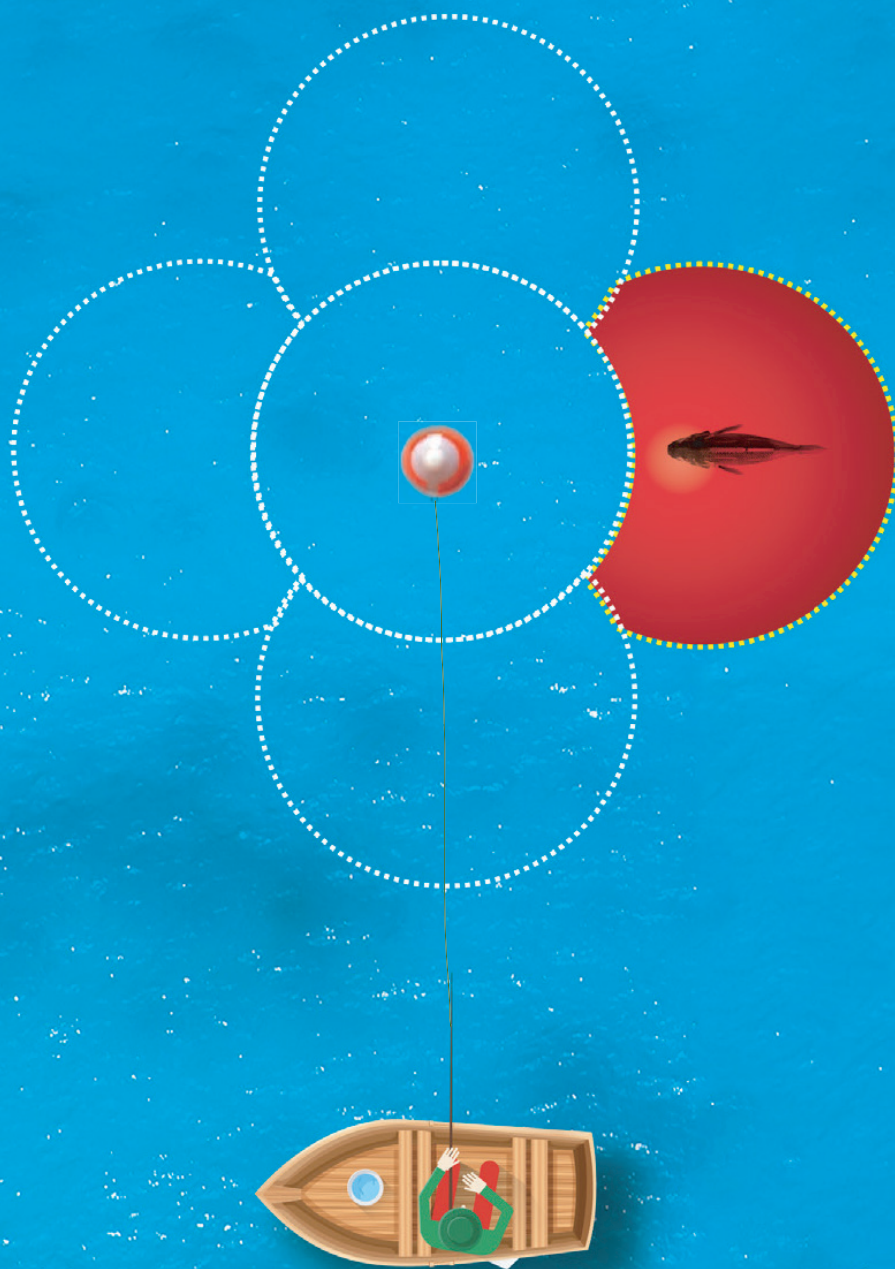
FishHunter on ainus traadita kantav kalaotsija, mida saab panna madalvee töörežiimile. See võimaldab teil minna vaid 0,4 m (1,4 jala) sügavusele vette. Režiim kasutab meie kolmesageduslikku tehnoloogiat, mille patent on taotlemisel, ning suudab pakkuda ideaalset võimsust ja resolutsiooni, andes teile üksikasjalikku teavet põhjareljeefi kohta. Võimaldab ka hõlpsalt kindlaks määrata vetikate, kivide ja kalastuskohtade asukoha.



MADALVEE TÖÖREŽIIMI JUHISED

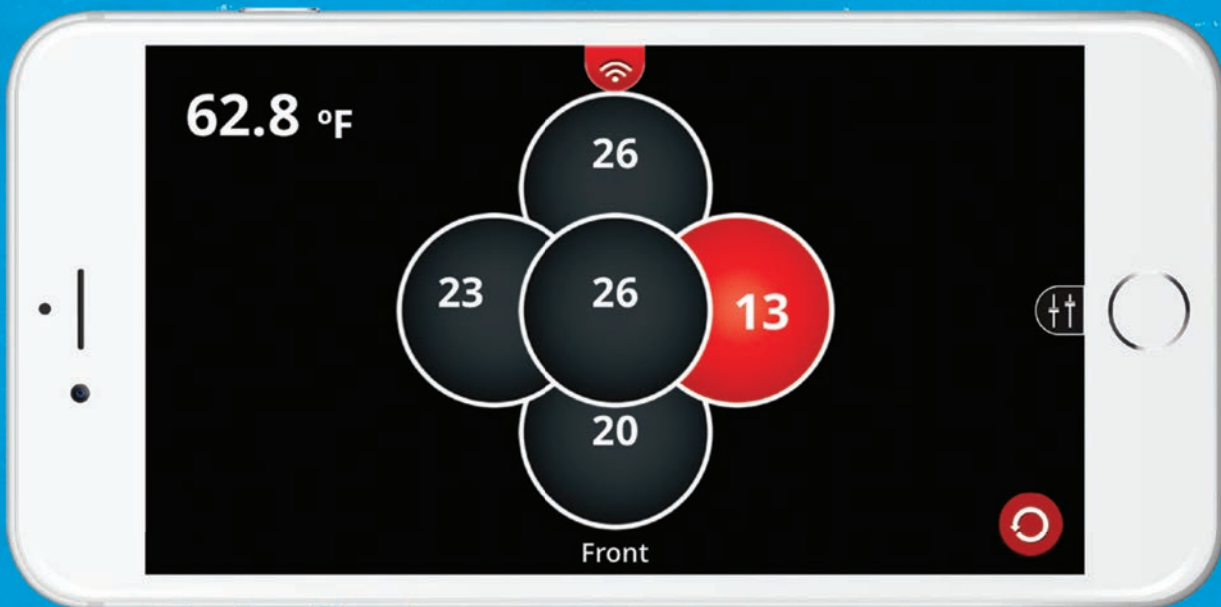
- 1 Asetage oma FishHunter vette, see lülitub sisse.
- 2 Sonarile ilmub punane tuli ja veel üks punane lisatuli, mis aeglaselt vilgub ning näitab, et seade on sisse lülitatud.
- 3 Avage oma nutitefonis/tahvelarvutis wifi seaded. Värskendage loendit ja valige "FishHunter Wi-Fi XXX" (Märkus: see võib aega võtta kuni 1 minut)
- 4 Avage rakendus FishHunter oma nutitefonis või tahvelarvutis ja minge sonari alajaotisse.
- 5 Valige soovitud vaade.
- 6 Tõmmake välja külgmenüü.
- 7 Vahemiku seadistustes valige Madalvesi. (Märkus: peate reguleerima võimsusligurit veendumaks, et teil on oma piirkonna jaoks õigel hulgal võimsust. Võimsuse reguleerimise ebaõnnestumine võib põhjustada FishHunteril häireid põhja ülesleidmisel.)
- 8 Võite välja tõmmata ülamenüü, valida sealt toores (raw) või kala (fish) vaade, valida mõõtühikud, teha mäрге või ekraanipilt.

DIRECTIONAL CASTING™ (SUUNATUD VISKAMINE)



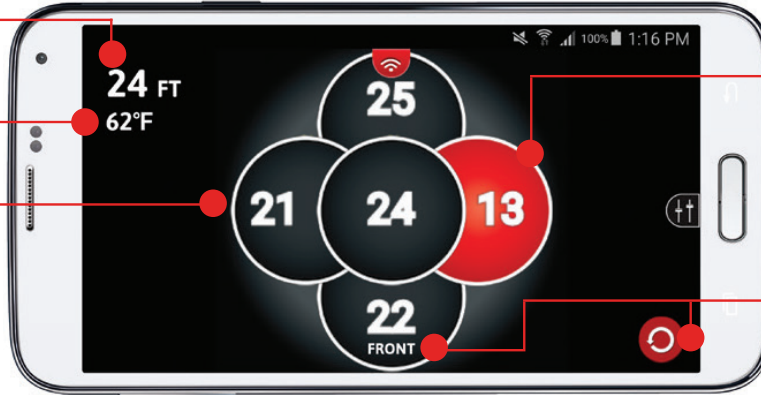
Directional Casting™ (suunatud viskamine) lülitab sisse kõik 5 kolmesageduslikku andurit näidates teile veesügavust ja kohad, kus kalad teie FishHunter-i suhtes asuvad.

Selles näites on parem andur punane ja kuvatakse number 13. See näitab, et kala on teie FishHunterist paremal pool 13 jala (4 m) sügavusel. Nüüd visake õng selles suunas ja nii suureneb teie kalasaamise võimalus. Klikake ükskõik millisele viiest ümmargusest ikoonist ning teile avaneb jagatud ekraanivaade, kus vasakul pool näidatakse sügavust, kus iga leitud kala asub ning parem pool näitab täpset põhjakontuuri valitud anduri suhtes.



DIRECTIONAL CASTING™ (SUUNATUD VISKAMINE)

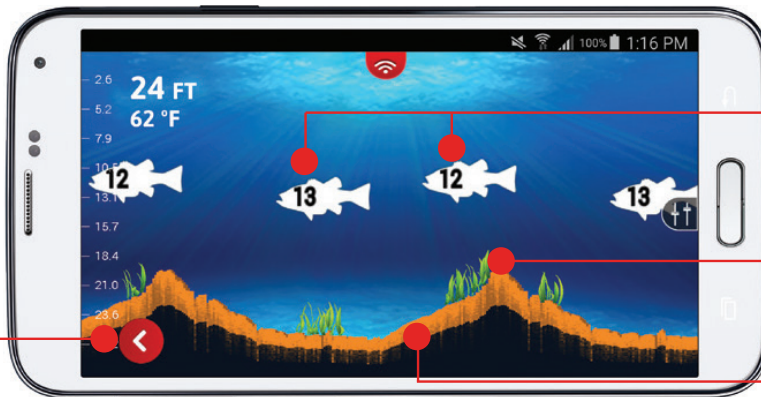
Põhja sügavus
 Vee temperatuur
 Iga ring on üks andur



Punane ring näitab kala selle anduri all ja kui sügaval see on (13 jalga, 4 meetrit)
 Eesmist andurit saab muuta vajutades pöörlevat ringi.

5 Transducer View (5 anduri vaade)

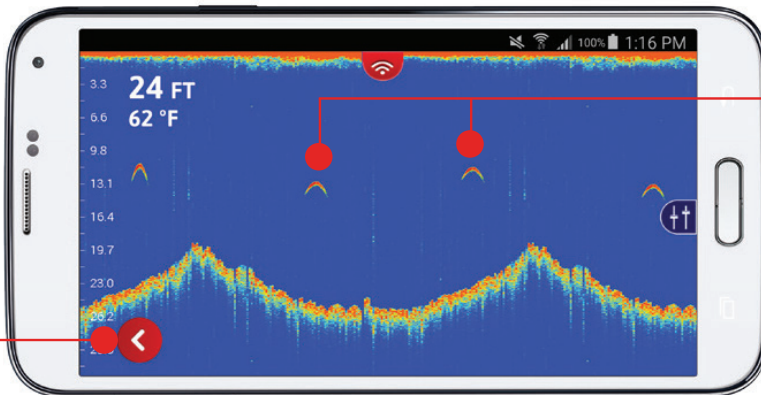
Minge tagasi vaatele "5 anduri vaade"



Kalad avastati sügavusega
 Vetikad
 Põhjakuontuur

FISH VIEW (KALA VAADE)





Minge tagasi vaatele "5 anduri vaade"



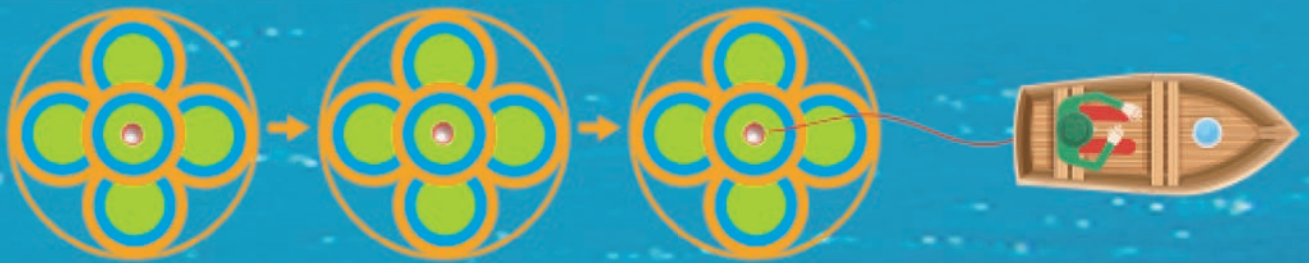
Kalad avastatud

RAW VIEW (TOORES VAADE)

SUUNATUD VISKAMISE JUHEND

- 1 Asetage FishHunter vett, see lülitub sisse.
- 2 Avage oma wifi seaded ja valige FishHunter Wi-Fi XXX
- 3 Avage FishHunter rakendus ja minge sonari alajaotisse
- 4 Valige SUUNATUD VISKAMINE
- 5 Määrake kalastuspiirkonna sügavuse vahemik ning klõpsake noolt.
- 6 Nüüd esindab "5 anduri vaates" iga ring ühte viiest andurist teie sonari põhjas.
- 7 Kui üks ringidest on punane, siis tähendab see, et kala on avastatud allpool seda andurit, number näitab sügavust.
- 8 Võite vajutada ükskõik millist neist ekraanil olevatest ringidest ja näete anduri põhjakontuuri.
- 9 Noolel vajutades saate vaadata jagatud ekraani põhjakontuurist ja 5 andurist. Klõpsake nooleluuesti, et minna tagasi vaatesse "5 anduri vaade".
- 10 Suurema kalasaagi saamiseks visake oma õng sellesse sonari piirkonda, mis teie ekraanile punase vilkumisega märguandeid saadab.
- 11 Kui soovite reguleerida sonari esiosa, valige lihtsalt ekraanilt pöörlev nupp,
- 12 Võite vahetada ülamenüüst vaateid "Toores vaade" ja "Kala vaade".

3D STRUKTUURI KAARDISTAMINE

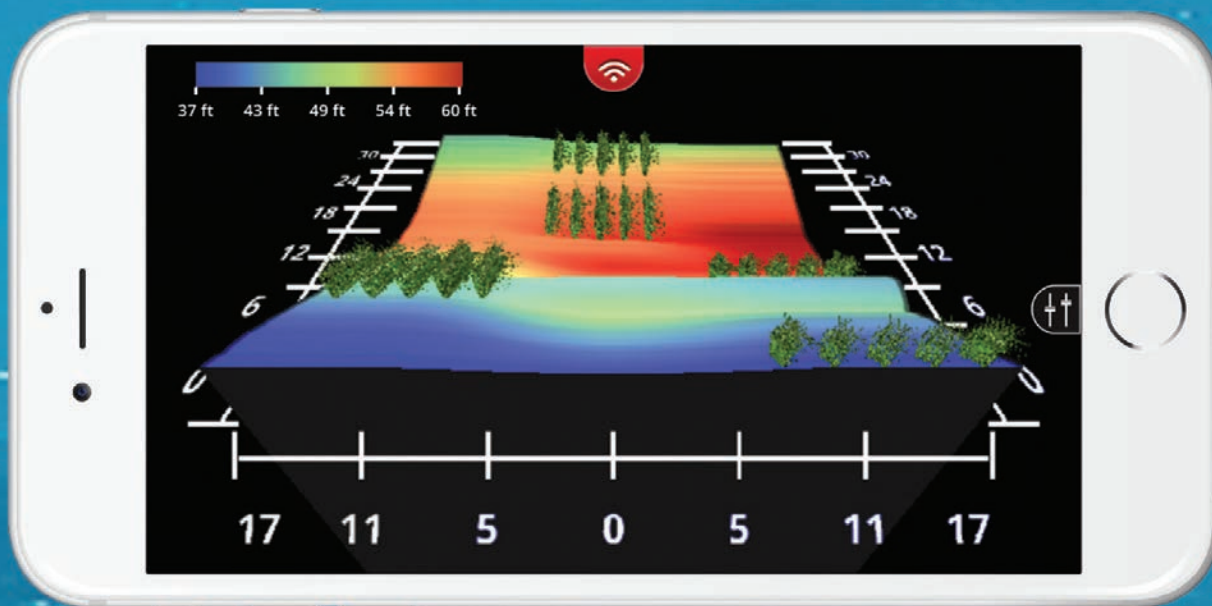


KERI, TRIIVI VÕI TROLLI

Võite luua oma lemmik kalastuskohtadest 3D struktuuri kaarte asetades FishHunteri vette ja siis kerida, triivida või vedada üle selle piirkonna, mida soovite kaardistada.

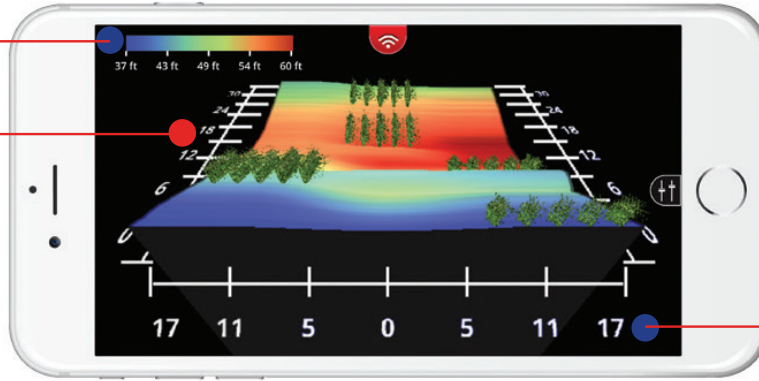
Kasutage värvikoodi skaalat, et hõlpsalt näha kalastuskohti või vahetage sisse/välja koordinaatvõrguga pealiskihti, et täpselt teada, kus on kalastuskohad, milline on nende suhteline sügavus ja kaugus.

Igal kaart on GPS-iga märgistatud, et saaksite kaardi salvestada ja järgmisel korral samas kohas kalastada.



3D STRUKTUURI KAARDISTAMINE

Värvi sügavuse skaala

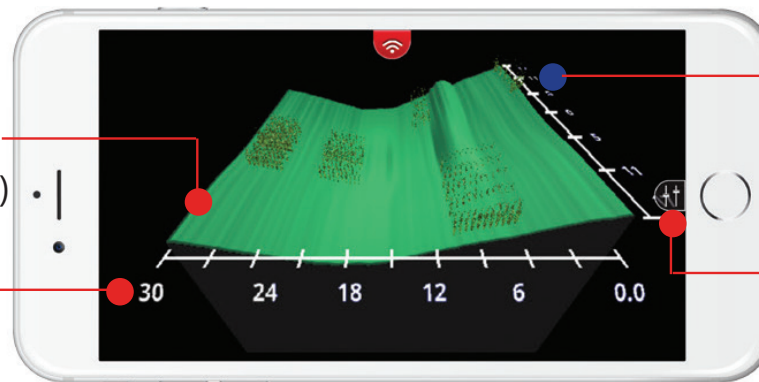


Vahemaa teist eemale

EESTVAADE

Vahemaa teist eemale

Külgvaate põhjakaart (ühevärviline)

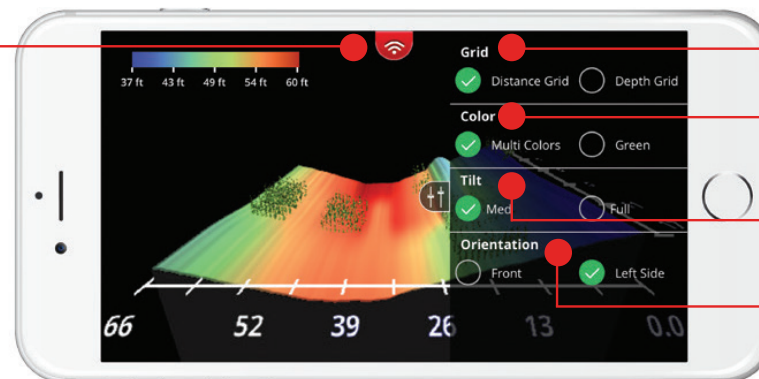


Ristipidi vahemaa

VASAK KÜLGVAADE

Lülita sisse/välja iga Kauguse koordinaatvõrk ja Sügavuse koordinaatvõrk

Ülamenüü



Kaardi värvivalik

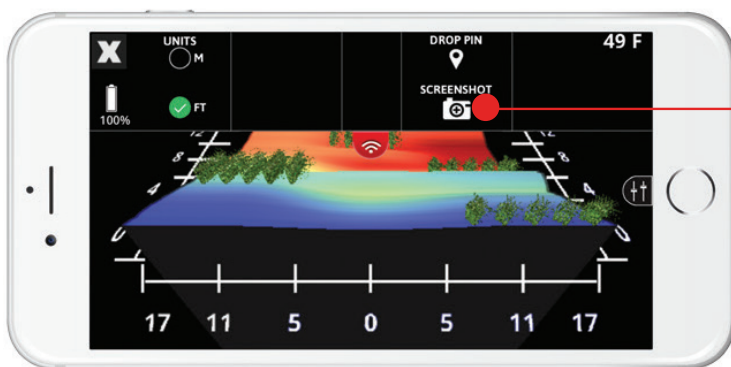
Kalde valik, kas Keskmise või Täielik

Vaate suund Esikülg või Vasak külg

KÜLGMENÜÜ

3D STRUKTUURI KAARDISTAMISE JUHEND

- 1 Asetage FishHunter vette, see lülitub sisse.
(Märkus: korraliku töötamise jaoks peab see olema vähemalt 1,2 meetri (4-jala) sügavuses vees.)
- 2 Avage oma wifi seaded ja valige "FishHunter Wi-Fi XXX"
- 3 Avaga FishHunter rakendus ja minge sonari alajaotisesse.
- 4 Valige FishHunter sonari ikoon.
- 5 Valige "START FISHING" ("ALUSTA KALASTAMIST").
- 6 Valige oma telefoni/tahvelarvuti ekraanil FishHunter™ rakendusest ikoon „3D Structure Mapping“ ("3D struktuuri kaardistamine").
- 7 Heitke FishHunter soovitud kaardistamise piirkonnas vette.
- 8 Järgige juhendit, kuidas luua ja salvestada Kaart.



Saate ülamenüüst oma kaartidest ekraanipilte teha.

ÜLAMENÜÜ

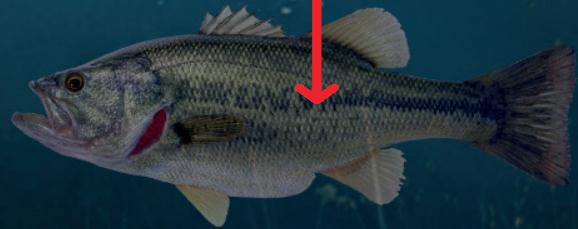
Märkus: kõik 3D struktuurikaardid salvestatakse automaatselt ja neid näeb Maps (kaartide) alajaotises sonari põhiekraanil.

3D KALASTAMINE

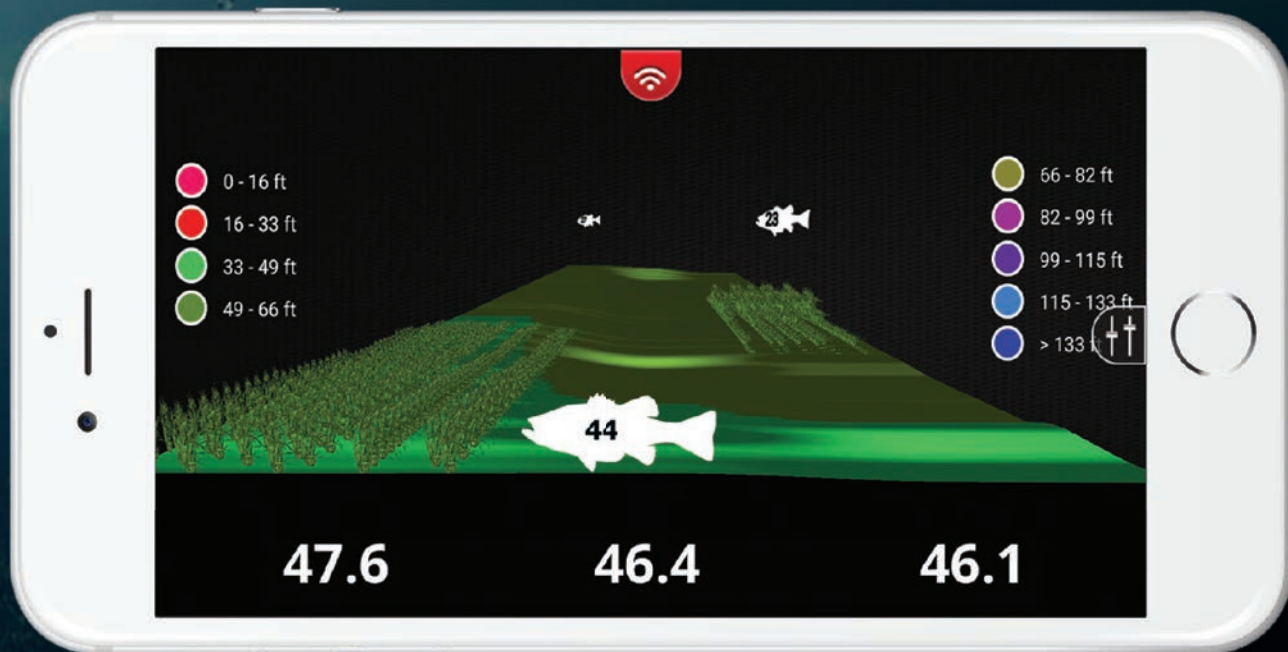


SÜGAVUS PÕHJANI
14,5 meetrit
(47,6 jalga)

SÜGAVUS KALANI
13,4 meetrit
(44 jalga)



Kasutatakse veekogu pinnal paigalolevas asendis olles põhjakontuuri määramiseks. 3D tarkvara ja 5 kolmesageduslikku andurit võimaldavad põhjast luua "tõetruud" kujutised nii, et saate kiiresti põhjakontuurile hinnangu anda. Põhjakontuuri teadmine kalastamisel on püügimahu parandamisel kriitilise tähtsusega, Meie tipptasemel 3D tehnoloogia annab detailse ülevaate veealusel pinnareljeefist.



3D FISHING

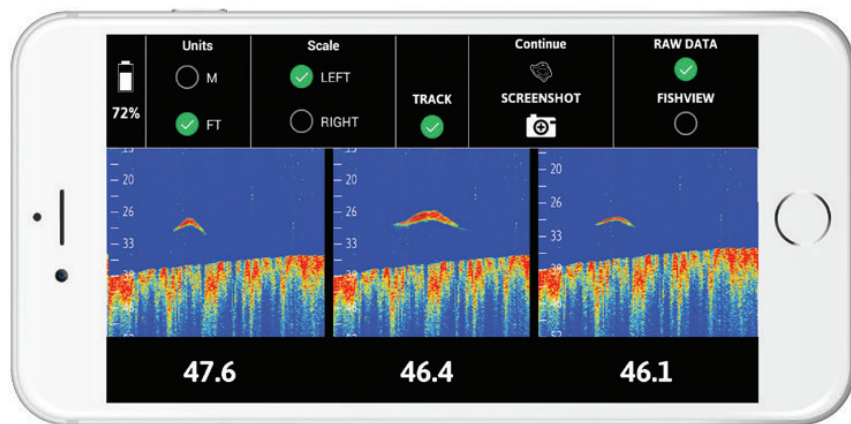
Põhja sügavus
näidatud erinevate värvidega



Kalad sügavusega

Tegelik
sügavus

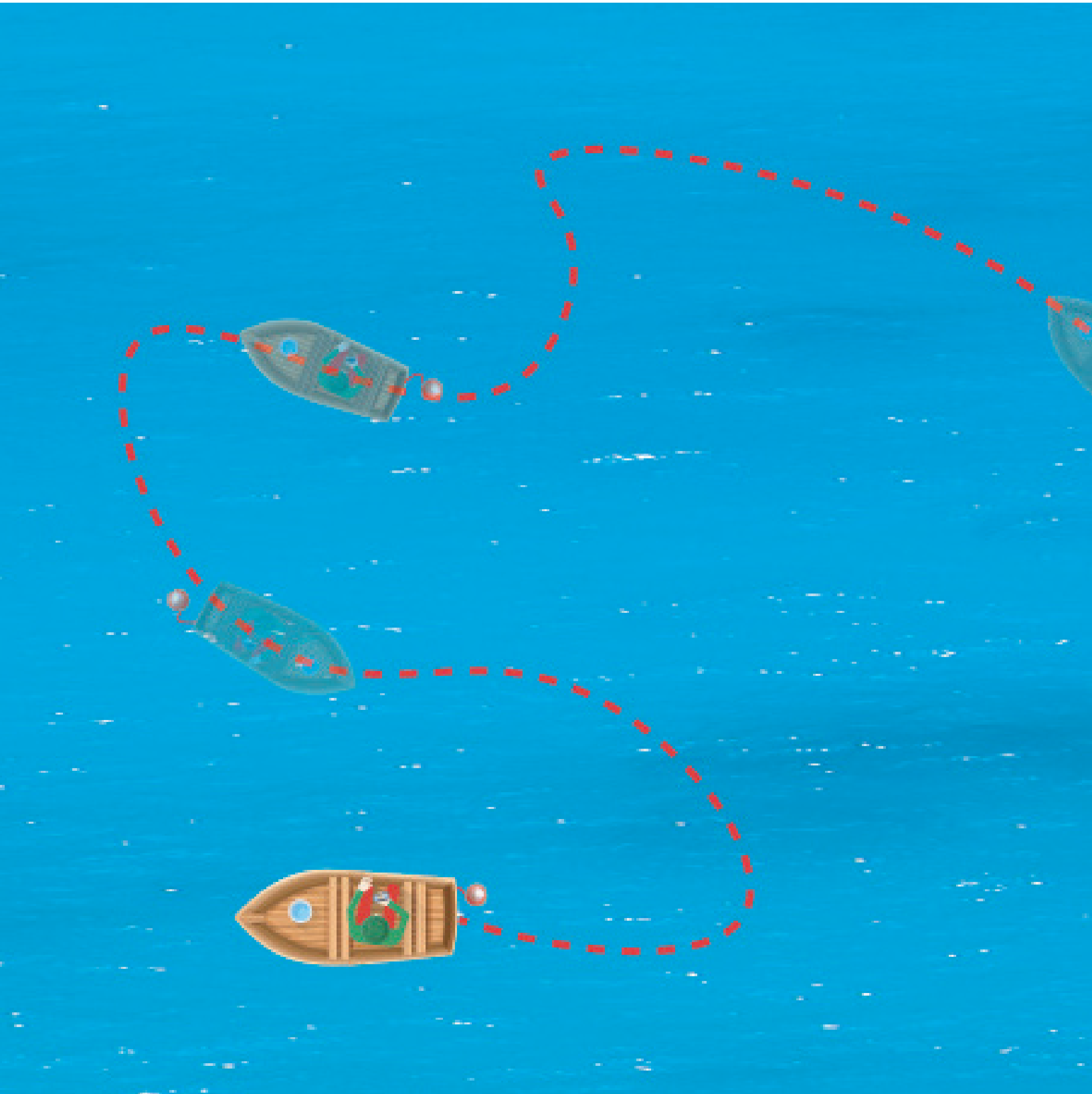
KOMBINEERITUD VAADE - 3D



3-E ANDURIGA - TOORES VAADE

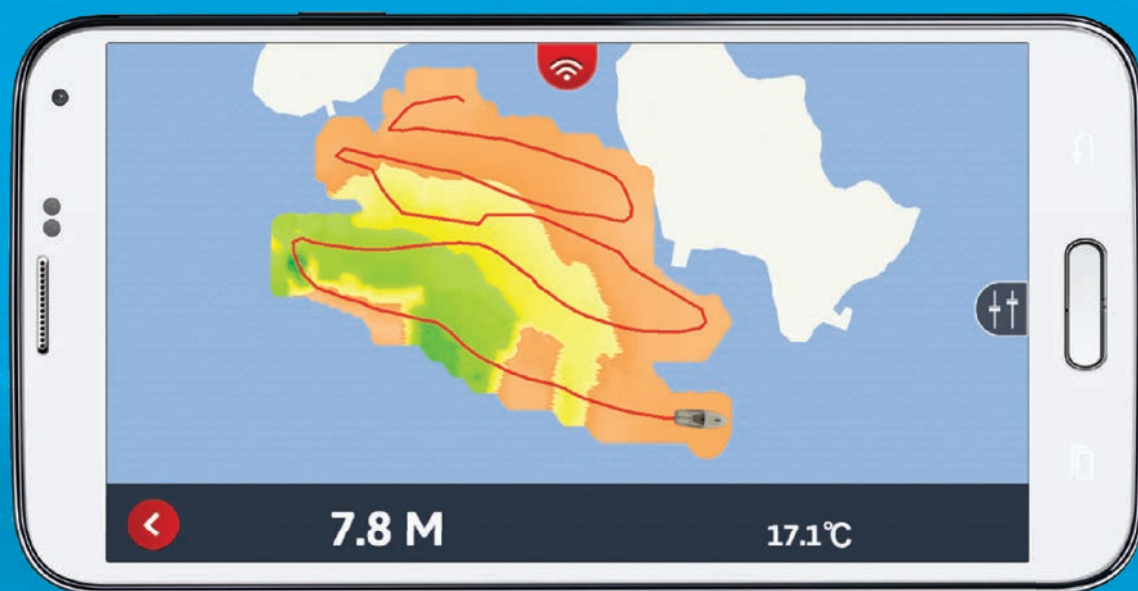
3D KALASTAMINE

- 1 Asetage FishHunter vette, see lülitub sisse.
- 2 Avage oma wifi seaded ja valige FishHunter XXXX.
- 3 Avage FishHunter™ rakendus ja minge sonari alajaotisesse.
- 4 Valige "3D KALASTAMINE".
- 5 Visake FishHunter soovitud kaardistamise piirkonnas vette.
- 6 Hakkate saama 3D KALASTAMISE andmeid oma seadme ekraanile.

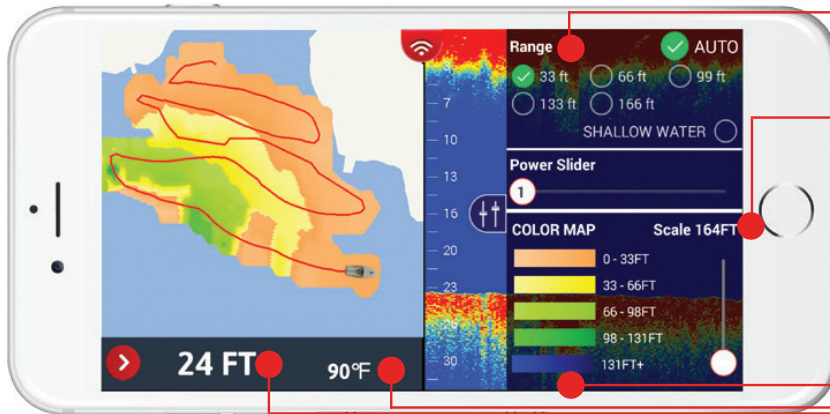


BATÜMEETRILINE KAARDISTAMINE

Ideaalne vahend, et luua kaart tervest järvest või oma lemmikpüügikohtadest. Lihtsalt ujutage oma FishHunter™ üle piirkonna, mida soovite kaardistada, ning FishHunter™ hakkab järves liikudes sügavust ja põhjakontuuri jälgima. Kui olete sellega valmis saanud, võite navigeerida tagasi ükskõik millise kohani oma kaardil või näha põhjakontuuri sonari ekraanil vajutades ükskõik kuhu oma kaardil.



BATÜMEETRILINE KAARDISTAMINE



Sügavuse vahemik

Kaetud ala

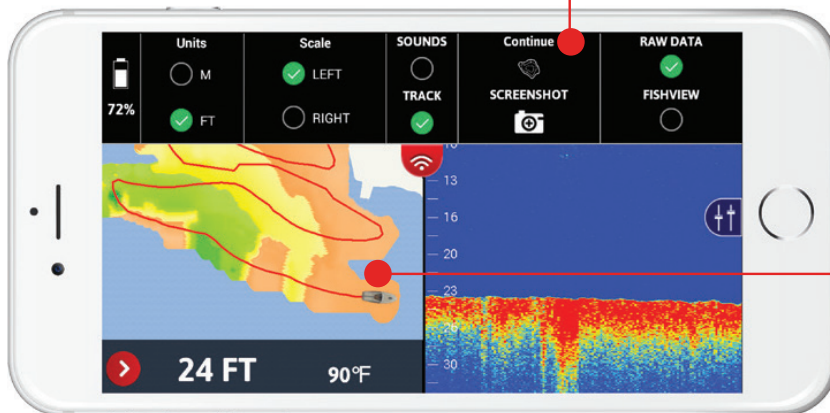
Värviskaala

Veetemperatuur

Sügavus

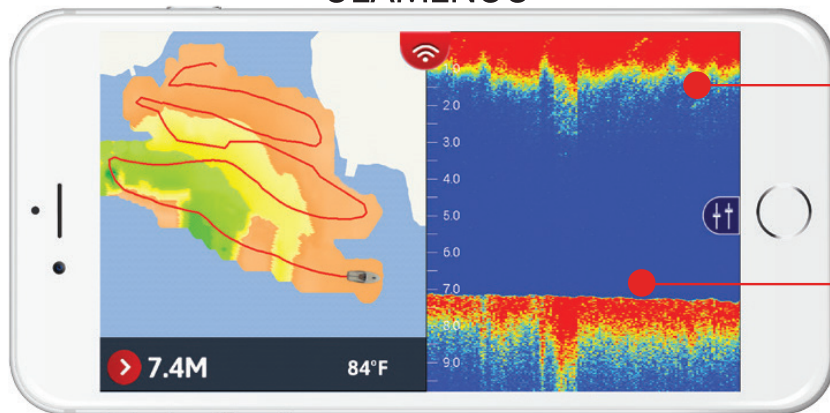
Jätkake olemasolevat kaarti

KÜLGMENÜÜ



- Paadi asukoht

ÜLAMENÜÜ



Pinna peegeldus (vaata lk.44)

Põhjakontuur

JAGATUD VAADE

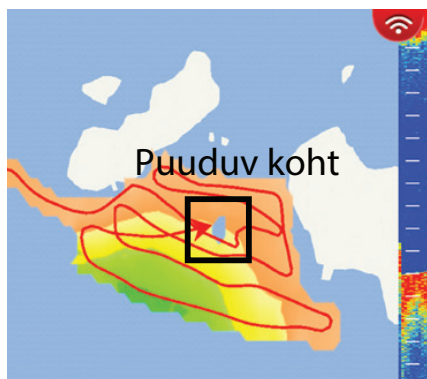
BATÜMEETRILISE KAARDISTAMISE JUHEND

- 1 Lõastage FishHunter oma paati/kajakki/kanuusse ja veenduge, et sel on hea otsenähtavus teie nutitelefoni/tahvelarvutiga. (Soovitame, et sonar on otse teie paadi taga ja vähem, kui 1,5 meetri (5 jala) kaugusel teie nutitelefoni/tahvelarvutist.)
- 2 Veenduge, et teil on seadetes ühendus FishHunter wifiga.
- 3 Avage FishHunter rakendus ja minge sonari alajaotisse.
- 4 Valige MY BATHYMETRIC MAPS (MINU BATÜMEETRILISED KAARDID).
- 5 Valige New Map (Uus kaart).
- 6 Äpp kinnitab teie praeguse GPS asukoha, klõpsake nuppu Next (Edasi).
- 7 Äpp kontrollib uuesti ühendust sonariga, klõpsake nuppu Next (Edasi).
- 8 Klõpsake GO kaardi salvestamise alustamiseks.
- 9 Teie kaart salvestub automaatselt kogu aja jooksul ja selle võib leida alajaotisest MY BATHYMETRIC MAPS (MINU BATÜMEETRILISED KAARDID).

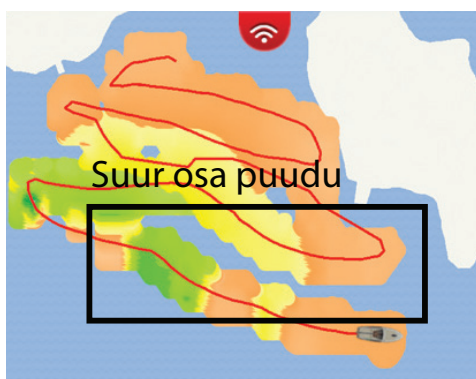
KUIDAS LISADA OLEMASOLEVAT KAARTI

- 1 Lõastage FishHunter oma paati/kajakki/kanuusse ja veenduge, et sel on hea otsenähtavus teie nutitelefoni/tahvelarvutiga. (Soovitame, et sonar on otse teie paadi taga ja vähem, kui 1,5 meetri (5 jala) kaugusel teie nutitelefoni/tahvelarvutist.)
- 2 Veenduge, et teil on seadetes ühendus FishHunter wifiga.
- 3 Avage FishHunter rakendus ja minge sonari sektsiooni.
- 4 Valige MY BATHYMETRIC MAPS (MINU BATÜMEETRILISED KAARDID).
- 5 Valige Map (Kaart) (loendist), mida soovite lisada VÕI valige see kaardi vaatest.
- 6 Minge tagasi piirkonda, mille kaardistamist soovite jätkata (Märkus: peate olema 500 meetri kaugusel viimati salvestatud asukohast).
- 7 Avage ülamenüü
- 8 Valige Continue (Jätka)
- 9 Äpp kinnitab teie praeguse asukoha, klõpsake nuppu Next (Edasi).
- 10 Äpp kontrollib ühendust sonariga, klõpsake nuppu Next (Edasi).
- 11 Klõpsake GO kaardi salvestamise jätkamiseks.
- 12 Teie uuendatud kaart salvestub automaatselt.

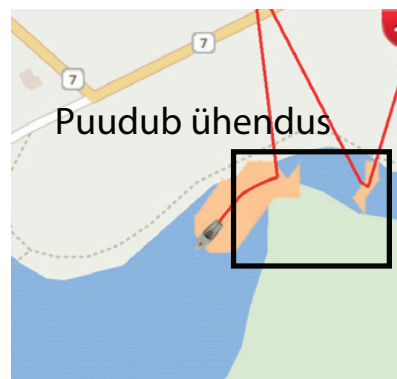
PUUDUVAD SEKTSIOONID/OSAD KAARDIL?



Sonar ei salvestanud andmepunkti



Piirkond ei ole haaratud (paadi möödumine liiga kaugelt)



Sonar ja teie seade kaotasid ajutiselt ühenduse

SAMMUD LAHENDUSEKS:

- 1 Liikuge puuduva koha juurde (Märkus: peate olema viimasest salvestatud asukohast 500m kaugusel)
- 2 Asetage FishHunter sonar vette
- 3 Järgige samme 1-9, kuidas lisada olemasolevat kaarti.
- 4 Vedage seadet üle ala, et taastada puuduvad andmed.

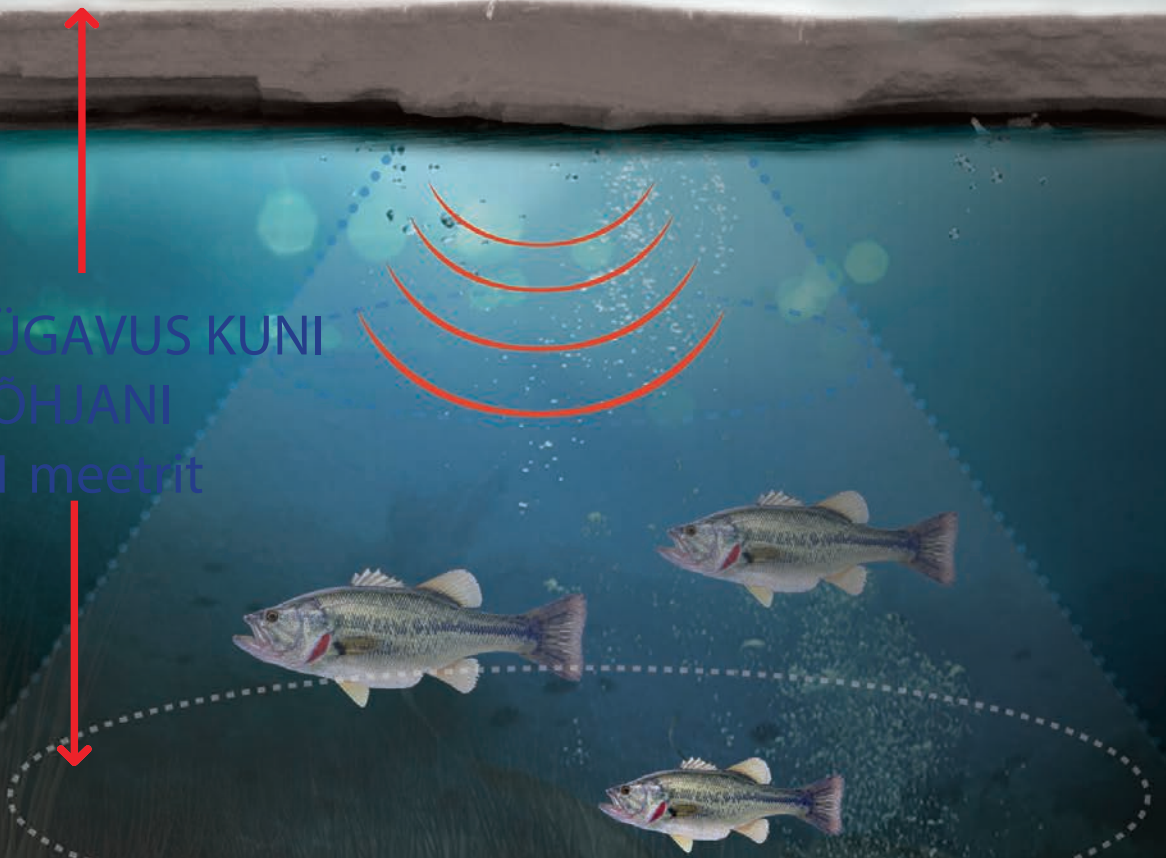
Külastage meie veebilehte, kus näete abistavaid videosid:

www.fishhunter.com/support

JÄÄPÜÜGI FLÄSHER



SÜGAVUS KUNI
PÕHJANI
11 meetrit



Erinevalt tavalistest Fläsheritest, mis peavad jääma jää alla, ujub FishHunter jääaugus vee pinnal taludes karme ilmastikutingimusi $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-22\text{ }^{\circ}\text{F}$).

Jääpüügi Flasheri vaade kasutab 2 võimsat ultrakõrgsagedusala 475 kHz ja 695 KHz, mis võimaldab teil näha oma jigi reaajas. Nii JAGATUD ekraani (Flasher/TOORANDMED) kui ka TÄISEkraani (ainult TOORANDMED) vaated võimaldavad teil näha põhja, põhja sügavust ja temperatuuri oma nutitelefonis/ tahvelarvutis.



JÄÄPÜÜGI FLÄSHER

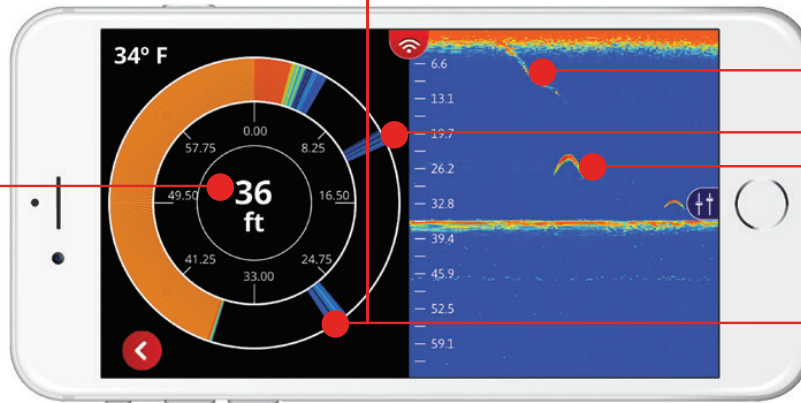
Temperatuur



Sööda ja jigi liikumine

FULL FLASHER MODE (VILKUR REŽIIM)

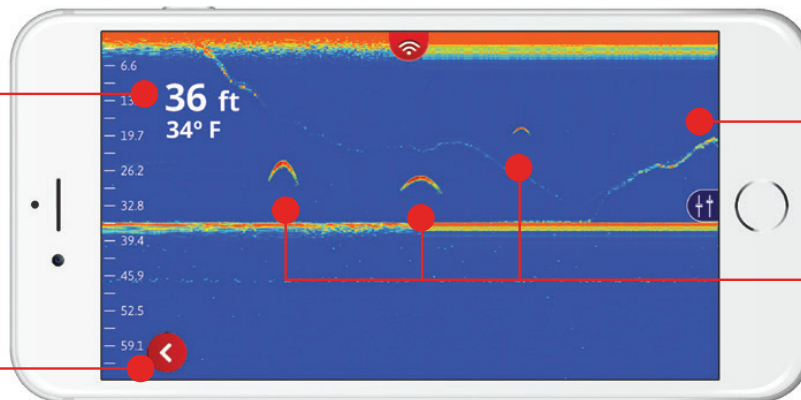
Sügavus



Kala leitud

SPLIT VIEW (JAGATUD VAADE)

Muuda vaade



Sööda ja jigi liikumine

Kala leitud

RAW VIEW (TOORES VAADE)

JÄÄPÜÜGI FLÄSHERI JUHEND

- 1 Puhastage jääauk lumepurust.
- 2 Asetage FishHunter jääauku, et see sisse lülituks.
- 3 Avage wifi seaded ja valige FishHunter™ XXXX.
- 4 Avage FishHunter™ rakendus ja minge sonari alajaotisse.
- 5 Valige oma telefoni/tahvelarvuti ekraanilt FishHunter™ rakendusest ikoon Ice Fishing (Jääpüük).
- 6 Hakkate saama seadme ekraanile Jääpüügi fläsheri andmeid.



KÜLGMENÜÜ

MÄRKUS:

Surface Filter (Pinnafilter) ja Power Slider (Võimsusliugur) on Jääpüügi Fläsheri režiimi kasutamisel väga vajalikud. Üksikasjalikumad teavet nende kohta leiate lk. 43 pinnafiltri kohta ja lk. 46 võimsusliuguri kohta.

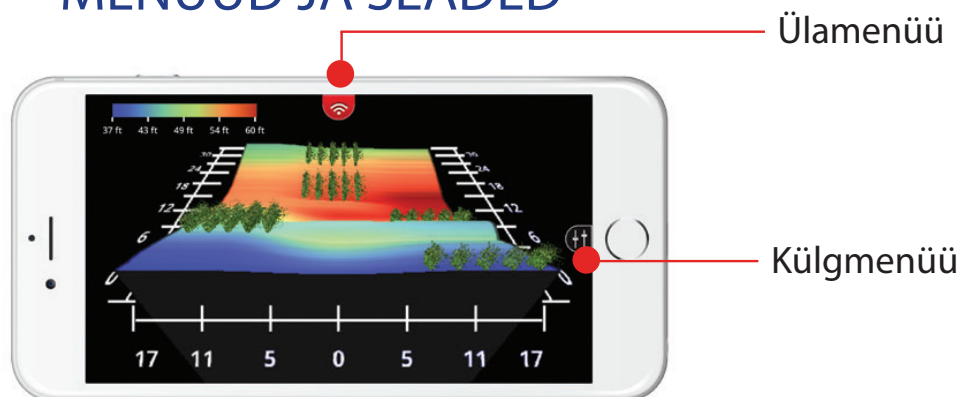
"TEA, KUS PUURIDA"

FishHunter on väga võimas ja tegelikult leiate enamikel juhtudel põhja sügavuse, ilma et peaksite läbi jää auku puurima.

- 1 Puhastage jääpind lumest ja veendu, et pind on tasane/sile.
- 2 Ühendage laadimiskaabel sonari põhja külge ja siis eemaldage see. See lülitab sonari umbes kaheks minutiks sisse.
- 3 Asetage FishHunter jää pinnale. Veenduge, et seade on jääl tasapinnaliselt.
- 4 Ühendage FishHunter kasutades wifit.
- 5 Avage äpp ja valige "Ice Fishing" (Jääpüük)

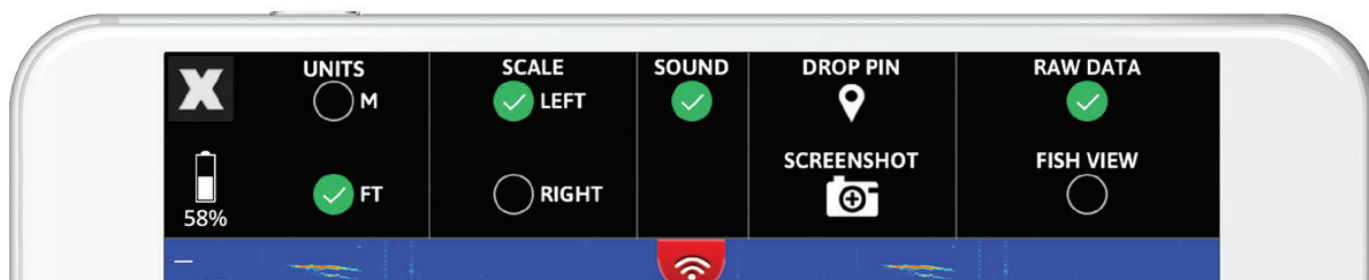


MENÜÜD JA SEADED



Teie FishHunter rakenduses on üks ülamenüü ja üks külgmenüü. Igat menüüd saab kuvada vajutades ekraanil väikest liugurit, näiteks ikooni.

ÜLAMENÜÜ VALIKUD



X: Klõpsates seda ikooni viib see teid tagasi vaadete valikusse (ainult iOS-i puhul. Androidi korral kasutage nuppu BACK (TAGASI))

Aku eluiga: kuvatakse sonari aku laetuse tase

Mõõtühik: valige mõõtühikud, milles soovite sügavust ja temperatuuri esitada (M:meetrites või FT: inglise süsteemi mõõtühikutes).

Skaala asukoht: valige vasak- või parempoolset skaalade vahel

Heli: võimalus heli sisse ja välja lülitada kalade tuvastamiseks

Punkt: loob GPS asukohta ja salvestab sellesse GPS asukohta info. Selle saab hiljem äppi kaardialal üles leida.

Ekraanipilt: teeb ekraanil olevast kujutisest pildi ja salvestab selle galeriisse.

Raw View (Toores vaade) või Fish View (Kala vaade): ümberlülitamine Raw View (Toores vaade) ja Fish View (Kala vaade) vahel

KÜLGMENÜÜ VALIKUD

Madalvee töörežiim: reguleerib ekraanil olevat skaalat vahemikus 0,4 - 4,6 meetri (1,4-15 jala) vahel ja kohandab seadeid nii, et need annaksid teile parima tulemuse, kui vesi on madalam kui 4,6 meetrit. Pange tähele, et peate reguleerima võimustiigurit. Selle väärtuse reguleerimise korral annab FishHunter teile valed põhjaväärtused.

Automaatne vahemik: ekraanil läheb mõni sekund aega, et "leida" piirkonna põhja sügavus ja reguleerida seadeid automaatselt paremate tulemuste andmiseks tasakaalustades sonari võimendust ja impulsi kestust.

Iga kord, kui panete FishHunteri vette, kulub ekraanil selle kalastuspiirkonna "põhja leidmiseks" mõned sekundid aega. Selleks, et optimeerida kogemusi, oleme loonud automaatse kaugusfunktsiooni, mis võimaldab meil automaatselt tasakaalustada sonari võimenduse ja impulsi kestust, et anda teile parim tulemus mistahes sügavuses te kalastate.

Enamikel juhtudel on sonari parim kasutamise viis jätta see "Auto" režiimi peale. Kui te aga võtate FishHunteri korduvalt veest välja ja lasete vette, näiteks lanti visates, soovitame teil FishHunteri kiiruse suurendamiseks sügavusevahemiku käsitsi seadistada. Selleks lähete külgmenüüsse ja valite sügavuse, milles kalastate. Külgmenüü muutub pisut sõltuvalt sellest, milline vaade teil sonaris on, kui menüü avate.

Valige sügavuse jaoks meetrid või jalad:
saate käsitsi valida sügavuse, mida soovite kasutada. See parandab kiirust põhja leidmisel.

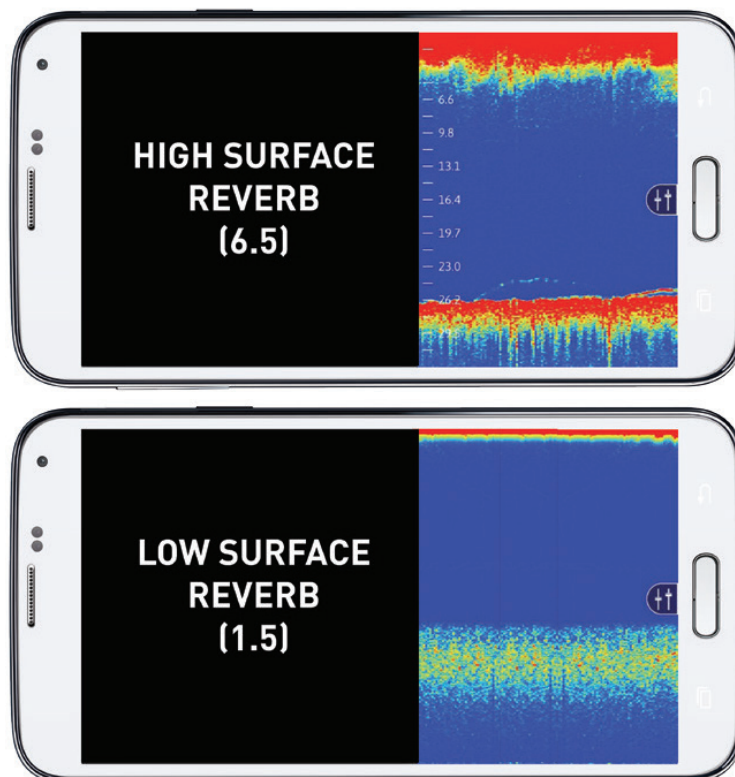
Surface Filter Slider (Pinnafiltri liugur)/Ice Thickness Slider
(Jää paksuse liugur):

Kalaleidjat kasutades kogete pinnapeegeldust või pinnamüra, kui anduri helilained jõuavad veepinnani.

Pinnafilter laseb teil reguleerida, kui suurt pinna ala teie FishHunter ignoreerima või kaasa arvama peaks, et võimaldada teile täpne kala tuvastamine.

Sonarit sisse lülitades on filter vaikeseadetes määratud keskmisele positsioonile, kuid kui reguleerite liugurit vasakult paremale, näete et liuguri paremale poole ilmub number.

See number (tähistatud inglise süsteemi mõõtühikutes või meetrites) on TEGELIK pinna suurus, mida teie FishHunter EI mõõda. Väga rahulikes tingimustes saate Pinnafiltrile määrata väga madala arvu, mis võimaldab teil otsida kalu, mis asuvad pinnale väga lähedal. Ekstreemsemates tingimustes, kus on tugev tuul, suured lained või kui FishHunter on kinnitatud paadimootori taha, soovite pinnafiltri numbrid SUUREMAKS seadistada. Püüdke määrata Pinnafiltrile arv, mis ühtib pinnamüra peatumisega ekraanilolevas vaates RAW DATA (TOORANDMED). Alltoodud näites seadistatakse parimate tulemuste saamiseks ülemine sonar 2 meetrile (6,5 jalga) ja põhjasonar 0,45 meetrile (1,5 jalga).



Kalatundlikkusliugur:

Kalatundlikkusliugur reguleerib FishHunter tundlikkust kalade jälitamisel veesambas/veekogus. Liugurit vasakult paremale liigutades suurendate FishHunter tundlikkust 0-st kuni 5-ni, kus 5 on kõige tundlikum. Kalatundlikkusliugurit saab reaalselt muuta, nii et see näitab iga asendi muudatuse otsest mõju FishHunter kuval ja teavitab teid leitud kaladest kala vaates FISH VIEW. Vahel soovite, et FishHunter leiaks ja kuvaks kõik kalad hoolimata nende väiksusest. Teinekord tahate, et FishHunter leiaks ja näitaks ainult suuri kalu. Kalatundlikkusliugur annab teile vahendid FishHunter kohandamiseks teie kalastuseelistustega.



Kalatundlikkusliugur

Võimsusliugur:

Võimsusliugur võimaldab teil reguleerida FishHunteri võimendust ja impulsi kestust. Jääpüügi režiimis olles ei tea FishHunter jää paksust lubades teil reguleerida võimsust, mida soovite kasutada jääpüügil.

Kõrgem võimsus laseb jigi selgelt näha, kuid põhjustab suurema pinnapeegelduse. Madalam võimsus tekitab minimaalse pinnapeegelduse, kuid hägustab rullõnge jälgimist. Peaksite reguleerima seda seadistust iga kord, kui kasutate FishHunterit uues piirkonnas.



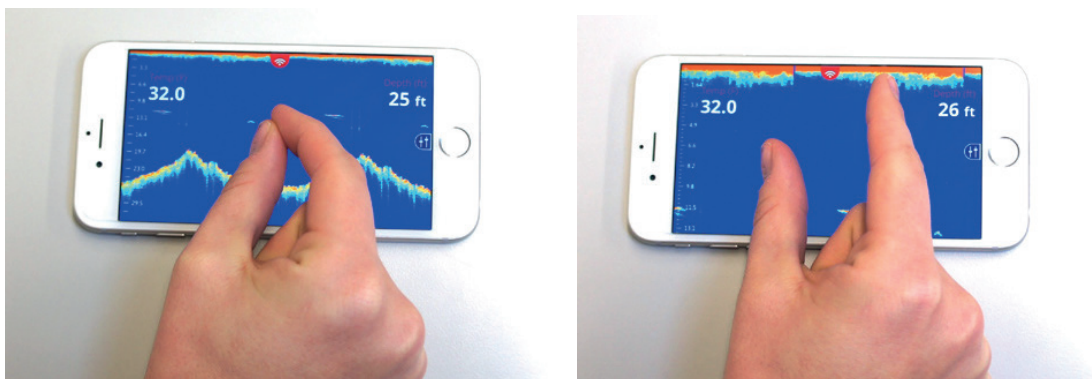
Võimsusliugur

SUUMIMISE FUNKTSIOONID

See FishHunter funktsioon võimaldab teil sonari kuva oma telefonilt lähemalt vaadata. See on kasulik, kui tahate näha põhja piirkonda VÕI sonari andmete ülaosa kalade või muu erilise leidmiseks. Seda funktsiooni võib igal ajal kasutada, kui olete rakenduse sonari osas ja vaatate sonarit vaates RAW DATA (TOORANDMED)

Sammud:

1. Vaadake sonarit vaates RAW DATA (TOORANDMED).
2. "Näpistage" sõrmed kokku ja asetage ekraanile kohta, mida tahate suumida.
3. Ekraani puudutamisel liigutage sõrmed aeglaselt lahku.
4. Kohandage ekraan sellesse kohta, millele soovite keskenduda "kerides" sõrmega ekraani, et seda üles-alla liigutada kuni jõuate õige kohani.



Märkus: kui suumite SISSE/VÄLJA, siis sonari skaala paremal/vasakul lugemise jaotises muutub samuti ja ühildub teie poolt valitud suumimise tasemega. Kui te suumite sisse, siis skaala suureneb, kui suumite välja, siis see kahaneb.

OLULISED KASUTAMISE NÄPUNÄITED

FishHunter on maailma võimsaim kantav kalaleidja ja see on kavandatud töötama igasugustes kalastamistingimustes. Nagu te juba teate, on seadmel 5 väga võimast vaaterežiimi, et olla teile abiks kalasaagi suurendamisel. Soovitame teil 5 erineva režiimi töötamist vaadata meie veebilehelt: www.fishhunter.com/directional3d

- 1 Heitmine ja kerimine kaldalt:
FishHunter kaalub 180 grammi, seega kaldalt heitmisel soovitame kasutada paindumatut ritva ja punutud nõõri. Oleme katsetanud seadme heitmist igat tüüpi ritvade ja õngenõõridega. Siiani ei ole esinenud mingeid probleeme, kuid parem olla seadme kaldalt heitmisel ettevaatlik.

2

Kasutamine kajakiga kalastamisel:

Saate heita üle 46 meetrit (150 jalga) tegevusulatusega kajaloodi FishHunter kajakist eemale ja kalastada võimalikult laial alal.

Oleme katsetanud seadme heitmist igat tüüpi ritvade ja õngenööriidega, kuid soovime heitmiseks kasutada punutud nõõri.

Triiv:

Seadme triivimisel soovime kasutada 4,6 meetrist (15 jalast) nõõri, et kinnitada FishHunter kajaki pära/külje külge. Triivides annab FishHunter teile tugeva näidu ujuva sonari ümber ja kajaki all oleva ala kohta. See on ideaalne juhul, kui te ei kavatse heita õngenööri kaugele või kui soovite lasta söödaga õngenööril triivida.

Batümeetriline kaardistamine:

Veenduge, et teie FishHunter on kajaki külge kinnitatud 1,5 meetri (5 jala) kauguselt. Veenduge, et seade on tõstetud (proovige meie kalapüügi statiivi) ja sonarile on hea nähtavus.

Aerutamine/pedaalimine:

Kajakiga aeglaselt aerutades/pedaalides saate kasutada 4,6 meetrist (15 jalast) nõõri ja tõmmata kalaleidjat FishHunter kajaki taga, mis võimaldab teil näha pinnareljeefi kajaki all. Kiiresti aerutades/pedaalides soovite, et FishHunter asuks kajakis otse teie istme taga.

See annab teile parima võimaliku ühenduse sonariga ja kõige terviklikuma ekraanivaate kiiruse. (Vaadake fotosid järgmisel leheküljel.)

I. Kinnitage nõõr kajaki küljele

(Märkus: allolevas näites oleme kinnitanud selle kajaki käepideme külge)

II. Jätke õngenõõr piisavalt pikaks, et FishHunter oleks kindlasti

Teie istme taga. Edasi liikudes (antud juhul oleme kasutanud

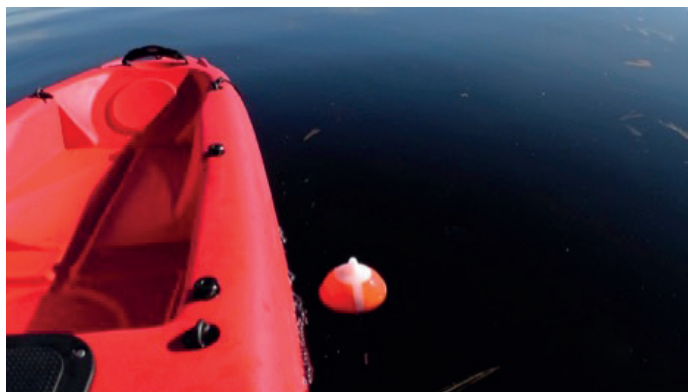
1,2 meetri (4 jala) pikkust nõõri) võib FishHunter aeg-ajalt

kajaki vastu põrkuda, kuid see ei mõjuta seadme toimimist.

Toorandmete RAW VIEW vaates võite märgata aeru/pedaali

lööke pinnamüras. See ei mõjuta sonari toimimist ja on põhjustatud

sellest, et sonar ujub otse kajaki taga.



Võite selle eemaldada, kas liigutades FishHunter-i otse oma istme taha nagu eelpool kirjeldatud VÕI võite seadme umber lülitada kala vaatele FISH VIEW ja kasutada pinnaliugurit, et kõrvaldada ala, kuhu aerutamine/pedaalimine ilmub.

3 Kalapüük metallpaadist:

Mõnel juhul võite seadme paadile kerimisel märgata, et FishHunteri paadile lähenemisel hakkate paati nägema TOORANDMETE andmete või vaadete ekraanidel. See on tänu meie poolt kasutatavate andurite võimsusele ja nende peegeldumisele paadi küljelt. Kui seade on otse paadi küljel, siis enamus peegeldusest kaob.

Triiv (mootorid ei tööta):

Triivimisel soovime kasutada 4,6 meetri (15 jala) pikkust nööri, et kinnitada FishHunter paadi ülaossa/küljele. See jätab teil mõlemad käed vabaks ja saate kalastamisele keskenduda. Triivides annab FishHunter teile tugeva näidu ujuva sonari ümber ja kajaki all oleva ala kohta. See on ideaalne, kui soovite oma paadi lähedal kala püüda.

Saate kinnitada FishHunter-i, mille tegevusulatus on üle 46 meetri, (150 jala) ka õngeridva külge ja heita selle alasse, kust soovite, et seade läbi triiviks. See võimaldab teil kalastada märksa laiemal alal ja laseb heita õngenööri FishHunteri peale.

Ujuvahendi järel vedamine –
4,6 meetrise (15 jala) pikkuse nööri paigaldamine:

FishHunter on loodud ujuvahendi järel vedamiseks
Androidi seadme kasutamisel alla 3,2 kilomeetri (2 miili)/tunnis ja
iOS seadme kasutamisel vähem kui 2,4 kilomeetrit (1,5 miili)/tunnis.

Kahe seadme erinevus peitub seadmete wifi kiipide erinevuses.
Võite leida küll mitmeid näiteid, kus seadet saab järel vedada
kiiremini, kuid selline on meie poolt soovitatud kiirusevahemik.
Järelvedamise kiirust mõjutavad veekogu tingimused ja lainekõrgus.
Rahutumas vees toimib FishHunter veidi paremini kui täiesti
rahulikus vees. Soovitame kasutada 4,6 meetri (15 jala) pikkust
nööri, mis on komplektis kaasas, et teil oleks oma uut sonarit
lihtsam kasutada.

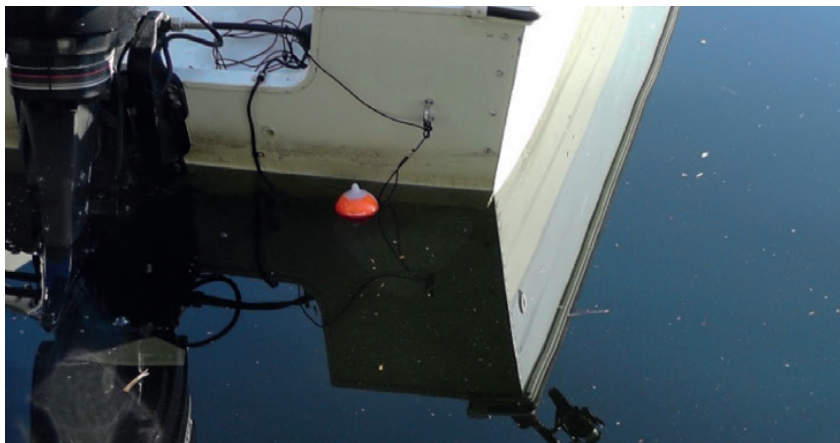
Palun pange tähele – kui veate FishHunter-it metallpaadi järel,
võite ekraanil näha peenikest joont. See on lihtsalt
teie metallpaadi helipeegeldus. FishHunter võib seda peegeldust
pidada kalaks. Sellisel juhul näete ekraanil pidevalt kalu
samal sügavustasemel. Kuna selline asi juhtub ainult teatud
paatidega ja mitte kõikidega, soovitame kasutada kalatundlikkusliugurit,
et reguleerida kala otsimise algoritmi tundlikkust,
mida kasutame teile vees olevate kalade olemasolu
esitlemiseks või sellest teada andmiseks.

Leiate kalatundlikkusliuguri „Fish Sensitivity“ külgmenüüst
sonari sektsioonist. Palun liigutage liugurit vasakule,
et mitte lasta FishHunter-il pidada teie paati kalaks.

Ujuvahendi järel vedamine – paigaldus ahtripeeglile:

Kui teil on ujuvahendi järel vedamise ajal nööri kasutades probleeme telefoni või tahvelarvuti ühendusega või soovite proovida FishHunter-it suuremal kiirusel, saate kinnitada seadme paadi järelhaagise kinnituse tagaküljele. Palun järgige alltoodud juhiseid:

- Hakkate paigaldama seadet FishHunter paadi järelhaagise kinnituse külge paadi ahtris.
- Soovite, et lõpetamisel oleks FishHunter umbes 15-25 cm (6-10 tolli) kaugusel paadi ahtrist, et see ujuks vabalt vees. Nööri tegelik nõutav kaugus sõltub teie järelhaagise kinnituse kõrgusest. Kõrgem tugi tähendab veidi pikemat nööri.
- Eesmärk on, et FishHunter on tasapinnaliselt vee pinnal ja pärast paadi külge kinnitamist jääb umbes 15 cm (6 tolli) vaba õngenööri. See võimaldab kalaleidjal FishHunter tasapinnaliselt veepinnal olla, kui te seda ujuvahendi järel veate.



Vaadake videot "Making a Boat Mount" veebilehelt:
www.fishhunter.com/support



FishHunter Inc.
Worldwide Offices
www.fishhunter.com/support