



BearCreeks

Born to be free

iCatcher Bedienungsanleitung 5.8GHz

BearCreeks GmbH Marie-Curie-Str. 6, 85055 Ingolstadt, Germany
Tel: +49 841 13803990 Fax: +49 841 13803988
www.bearcreeks.com E-Mail: sales@bearcreeks.com

! Wichtige Information



Um kontinuierlich hohe Leistung Ihres iCatchers sicherzustellen, ist es wichtig, dass Sie die folgenden Empfehlungen lesen und verstehen.

- • Lassen Sie das Boot nie in direkter Sonneneinstrahlung, da dies zu große Hitze für das Boot verursachen kann und Kondenswasser kann sich ansammeln und Probleme mit dem Innenleben verursachen.
- In Zeiten von Nichtbenutzung versichern Sie sich, dass die Batterien vom Boot abgeschlossen wurden und die Batterien der Fernbedienung nicht in dieser bleiben.
- Versichern Sie sich, dass alle Batterien voll aufgeladen sind bevor Sie das Boot für den nächsten Ausflug einpacken.
 - o Es wird empfohlen, dass eine weitere Batterie/Powerbank oder Solaraufladegerät nach jedem Ausflug genutzt wird
 - o Die Batterien des Bootes und der Fernbedienung sollten außerhalb des Gerätes gelagert werden
 - o Laden Sie alle Batterien alle 2 Monate auf um sicherzustellen, dass sie aufgeladen sind und so ihre Lebenszeit zu verlängern
 - o Wenn das Boot für einige Monate nicht genutzt wird, dann laden Sie die Batterien alle 2-3 Monate auf
- Überladen Sie die Batterien nie. Schalten Sie das Ladegerät aus, wenn es anzeigt, dass die Batterien voll aufgeladen sind
- Lagern Sie Ihr Boot an einem trockenen Ort. Es ist nicht empfohlen, es in Garagen, Schuppen oder Dachboden zu lagern
- Wenn das Boot über längeren Zeitraum gelagert wird, schalten Sie es gelegentlich an und lassen den Motor etwas laufen um sicherzustellen, dass er in gutem Zustand bleibt und Mängel zu vermeiden.
- Vergewissern Sie sich, dass keine nassen Partikel im Bootsinneren sind
- Wenn Sie mit dem Verwenden des Bootes fertig sind, reinigen sie es mit einem Lappen und vergewissern sich, dass kein Wasser ins Boot eintritt
- Entfernen Sie immer die Batterien, wenn Sie es transportieren
- Entfernen Sie die Bootsbatterien, wenn Sie Ihr Boot zum Service einschicken oder zur Reparatur. Wir können keine Verantwortung für Schäden übernehmen, die dadurch verursacht wurde, weil die Batterie nicht entfernt wurde.
- Vergewissern Sie sich, dass das Boot ordentlich in einem Karton verpackt wurde, wenn Sie es für den Service oder Reparatur einsenden
- Bitte entfernen Sie die Bootsantenne und die Antenne der Fernbedienung nach dem Verwenden um einen Bruch zu vermeiden.

Im unwahrscheinlichen Fall eines Problems mit Ihrem iCatcher Futterbootes, kontaktieren Sie bitte sales@bearcreeks.com

Danke, dass Sie ein iCatcher Futterboot gekauft haben.

Hervorragende Leistung und Verlässlichkeit machten das iCatcher Futterboot zu einem der beliebtesten Futterboote auf der Welt. Design von führenden Anglern in Zusammenarbeit mit Ingenieuren und Technikern, erfüllt das iCatcher Futterboot alle Anforderungen beim Angeln, Platzieren von Haken und Bedürfnissen beim Tiefensuchen.

Bitte nehmen Sie sich etwas Zeit diese Anleitung zu lesen und zu verstehen. Ihr iCatcher wird Ihnen jahrelang sorgenfreie Nutzung versprechen, wenn es richtig genutzt und gewartet wird.

1 Was Sie mit Ihrem iCatcher geliefert bekommen

Ihr BearCreeks iCatcher beinhaltet standardmäßig

- 1 **Futterboot** 1x
- 2 **4-Kanal-Fernsteuerung Handgerät** 1x
- 3 **Blei-Säure-Akku** 2x
- 4 **1.2V Akku** für die Fernsteuerung 4x
- 5 **Aufladegerät für Futterboot** 1x
- 6 **Aufladegerät für Fernsteuerung** 1x
- 7 **Rucksack für das Futterboot** 1x

* Für optionales Zubehör (separate erhältlich) sehen Sie bitte Punkt 8 dieser Bedienung an.



2 Technische Eigenschaften

Produktmodell: iCatcher

Maße: (L x B x H): 585mm x 378mm x 260mm

Gewicht: 7.5kg – inklusive Batterien und Fernbedienung

Ladepazität: ca. 2-3kg

Maximale Geschwindigkeit: 60m/Minute mit Unkrautschutz, 100m/Minute ohne Unkrautschutz

Elektroniksystem: 12V DC

Reichweite: 400-600 Meter abhängig von Wetter- und

Umwelteinflüssen **Lichter:** 3 vorne (einschließlich Suchlicht in der Mitte vorne)

Fernsteuerung: 4 Kanäle, 5.8GHz

Antrieb: 2 wartungsfreien Propellern

Laufzeit bei max. Geschwindigkeit:

ca. 2 Stunden

3 Eigenschaften

Der iCatcher kommt mit folgenden hervorragenden Eigenschaften:

1 Die **3D CAD designte**, hydro-dynamische Trimaran ABS Außenhülle gibt exzellente Stabilität und erhöhte Auftriebskraft. Der obere und untere Teil sind mit Edelstahlschrauben verschraubt, was die Wartung vereinfacht. Die wasserfeste Silikondichtung zwischen den oberen und unteren Teil versichert, dass das Boot 100% wasserfest ist.

2 **5.8GHz FM 4-Kanal-Funksystem** bietet superbe Reichweite mit kaum Unterbrechungen. Die Fernbedienung hat eine Reichweite von 400-600m abhängig von Wetter- und Umwelteinflüssen.

3 **Mikroprozessor kontrollierte, variable Geschwindigkeit für Vorwärts- und Rückwärtsgang.** Energiezufuhr zu Motoren wird durch einen Mikroprozessor reguliert, der Ihnen konkurrenzlose Wendigkeit und Agilität gibt.

4 **Eingebaute Fail-Safe**, die für Sie bedeutet, dass Sie Ihr Boot nicht verlieren. Wenn das Signal schwach ist, hört das Boot auf sich vorwärts zu bewegen und wird automatisch im Kreis fahren bis es ein starkes Signal findet und zur vollen Kontrolle zurückkehrt.

5 Die **große Ladelucke** ermöglicht ein großzügiges Beladen mit Partikeln, Boilies, usw.

6 **International patentiertes zweifach, unabhängiges System zum Hakenfreilassen**, welches zwei Haken platzieren kann und sie individuell fallen lassen kann.

7 **Zwei qualitative, ruhige Direktmotoren und Propeller** liefern optimale Leistung und verlängern das Batterieleben

8 **Unkrautschutz** stellt sicher, dass Unkraut, Dreck und Unrat nicht in die Propeller gerät und die Leistung behindert.

9 **Wasserfeste Wippschalter.** Alle Schalter und Ladebuchsen sind wasserfest.

10 **Dreifarbige Anzeige des Batteriestandes** für genaue Information über den aktuellen Stand der Batterie. Wenn die Batterie vollgeladen ist, leuchten alle Indikationslichter auf; wenn die Batterie eine geringe Ladung hat, dann leuchtet ein rotes Licht auf.

11 **Extra-heller Suchscheinwerfer** vorne in der Mitte (zuschaltbar)

12 **Auf der Fernsteuerung kann jeweils er Batteriestatus** von Boot und Fernsteuerung digital eingesehen werden (TX = Fernsteuerung/ RX = Futterboot). Die Batteriespannung wird außerdem im Display angezeigt.

13 **Wasserdichtes System** zum Wechseln der Batterie gewährleistet Ihnen einfachen Zugang zum Wechseln der Batterie. Das Wechseln der Hauptbatterie dauert nur einige Sekunden.

14 **Multifunktionaler Trage-Rucksack**

4 Laden und Instandhaltung der Batterie

Anmerkung:

Schließen Sie die Batterie nicht an das Kabel für den Fischfinder an. Das Fischfinderkabel kann einfach durch seine „L“-Form identifiziert werden und ist klar als „POWER CABLE FOR THE FISH FINDER“ etikettiert.

- Um sorgenfreies Laden zu versichern, verwenden Sie nur mitgelieferte Ladekabel von BearCreeks.
- Bitte vergewissern Sie sich, dass Boot und Fernbedienung ausgeschaltet sind während dem Laden.
- Wenn Sie Ihr iCatcher erhalten, laden Sie alle Batterien vollständig.
- Wenn das grüne Licht aufzeigt, dass Ihre Batterie geladen ist, entfernen Sie sie immer vom Ladegerät.
- Die erste Ladung einer neuen Batterie dauert ca. 8 Stunden.
- Trockenzellbatterien (nicht aufladbar) können für die Fernbedienung genutzt werden.

Warnung: Bitte versuchen Sie nicht die Fernbedienung mit nicht aufladbaren Batterien aufzuladen.

Aufladen der Fernbedienungsbatterien

Aufladen der Batterien der Fernbedienung mit Ladegerät

1 Wenn die Spannung der Fernbedienung weniger als 4.2V ist, ertönt ein Geräusch und die Fernbedienung kann erst wieder verwendet werden, wenn sie aufgeladen wurde.

2 Nehmen Sie die 4 Batterien aus der Fernbedienung und legen Sie sie in das Ladegerät. Dann stecken Sie das Ladegerät ein.

3 Das Display zeigt 'CHG' und die Symbole bewegen sich konstant.

4 Wenn die Symbole voll sind und aufhören sich zu bewegen, sind die Batterien vollgeladen. Dies wird ca. 7 Stunden dauern für vollständig leere Batterien.

5 Es gibt auch eine Endlade-Funktion am Ladegerät. Legen Sie die Batterien ein, stecken Sie ihn an die Steckdose und klicken Sie die Taste an der Seite des Ladegerätes für 3 Sekunden. Das Display zeigt 'DISCHG' an. Diese Funktion wird normalerweise nicht benötigt.

Laden der Bootsbatterie

Laden der Bootsbatterie mit dem Ladegerät

- 1 Verbinden Sie die Batteriekabel mit dem Anschluss des Ladegerätes.
- 2 Stecken Sie das Ladegerät in die Steckdose. Ein rotes Licht wird aufleuchten und anzeigen, dass Ihre Batterie nicht aufgeladen ist.
- 3 Wenn das Licht am Ladegerät von rot auf grün wechselt, dann ist die Batterie voll aufgeladen.

Anmerkung: Wie bei der Fernbedienung kann die Bootsbatterie auch mit unserem optional erhältlichen Autoladegerät oder Solarpanel geladen werden.

Die Bootsbatterie laden ohne sie aus dem Boot zu nehmen.

Sie können die Batterie direkt laden ohne sie aus dem Boot zu nehmen, indem Sie die Ladebuchse am Bootsheck verwenden. Bitte vergewissern Sie sich, dass das Boot auf OFF gestellt ist.

Warnung:

Die Batterie wird etwas Gas absondern beim Laden. Bitte vergewissern Sie sich, dass der Batteriedeckel geöffnet ist, wenn Sie das Boot laden um Druck zu vermeiden im Bootsinneren, welches zu ernsthaften Schäden führen kann.



5

Verwendung Ihrer BearCreeks iCatcher

Fernbedienung



A Antenne: Stabiles Design für Stärke

B Vorwärts: Drücken Sie den rechten Steuerknüppel nach vorne.

C Rückwärts: Drücken Sie den rechten Steuerknüppel nach hinten.

D Links fahren: Drücken Sie den rechten Steuerknüppel nach links.

E Rechts fahren: Drücken Sie den rechten Steuerknüppel nach rechst.

F Öffnen Sie den linken Köderbehälter: Drücken Sie den linken Steuerknüppel nach links.

G Öffnen des rechten Köderbehälter: Drücken Sie den linken Steuerknüppel nach rechts.

H Freilassen des Rigs: Drücken Sie den linken Steuerknüppel nach hinten.

I **Motorensteuerung:** Gleichgewicht der Motoren bzw. Einstellen der Geschwindigkeit. Das Boot wird hierdurch gerade gehalten.



M Display

Spannung der Fernbedienung: Wenn die Spannung niedriger als 4.2V ist, ertönt ein Geräusch und die Fernbedienung kann nicht mehr benutzt werden bis sie aufgeladen wurde.

Warnende Spannung: Zwischen 8.00V – 11.00V kann eingestellt werden mit dem VRB Knopf gemäß des Bootes und der Batterien.

Spannung des Bootes: Wenn die Spannung des Bootes weniger ist, als die warnende Spannung, dann ertönt ein Geräusch und das Boot sollte zurück ans Ufer gelenkt werden.

<i>Batterie</i>	<i>Warnende Spannung</i>
Bleisäure-Batterie	9.8V
Lithium Batterie	9.8V

ANMERKUNG: Es ist die Überlegung werde sich ein Set an Ersatzbatterien zu kaufen als Notfall, um diese zu verwenden, wenn die Originale aufgeladen werden.

N Anzeige der Energie der Fernbedienungsbatterie

O Anzeige der Energie der Bootsbatterie.

P Programmbutton: klicken Sie den Button für den Bildschirm

Q Haupt an/aus-Schalter: schaltet die Fernbedienung an oder aus.

R Batteriefach: Legen Sie 4 x 1.2V 1500Mah Ni-MH Batterien ein

S Batteriedeckel

6

Verwendung Ihres BearCreeks iCatcher

Beladen und Abladen Ihres Köders

Der linke Steuerknüppel bedient die Tür des Ködertrichters.

- 1 Geben Sie Ihren Rig in den Hopper, wenn gewünscht über das Boot untendurch und durch den Hopper.
- 2 Schließen Sie die Hoppertür manuell von unten, versichern Sie sich, dass Sie ein „Klick“-Geräusch hören.

- 3 Befüllen Sie den Ködertrichter mit Ihrem Wunschköder.
- 4 Navigieren Sie Ihr Boot an den gewünschten Ort.
- 5 Bewegen Sie den linken Steuerknüppel nach RECHTS um die Ködertrichtertür zu öffnen. Das blaue Hopper-LED am hinteren Ende des Bootes wird 6 Mal aufleuchten um die Entladung des Köders zu bestätigen.

Ladung und Freilassen Ihres Rigs

Der linke Steuerknüppel steuert das Entladesystems des Hakens (Rigs).

- 1 Führen Sie Ihre Schnur, Rig oder Haken in die Öse des Hakensystems am unteren Ende des Bootes ein.
- 2 Drücken Sie mit dem linken Steuerknüppel nach LINKS um die Schnur, Rig oder Haken freizulassen. Das weiße Haken-LED am Ende des Bootes wird 6 Mal aufleuchten um das Loslassen Ihres Hakens zu bestätigen.

Wie man das Signal lokalisiert

- 1 Drücken Sie den linken und rechten Steuerknüppel zur Mitte und dem unteren 45° (siehe Abbildung)

und schalten Sie die Fernbedienung gleichzeitig an. Der Bildschirm sollte nun "RX Binding" anzeigen.

- 2 Schalten Sie das Boot an.
- 3 Nach einigen Sekunden zeigt der Bildschirm "RX Bind OK" an, was bedeutet, dass ein Signal gefunden wurde. Das blaue Signal leuchtet am hinteren Ende des Bootes.
- 4 Wenn das blaue Signal nicht aufleuchtet, wurde das Signal nicht gefunden. Wiederholen Sie dann die obenstehenden Schritte erneut.

Motor einstellen

Unterschiedliche Beladung, Fremdkörper an den Propellern sowie Wind- und Wetterbedingungen bedeuten, dass das Futterboot nicht geradeaus fahren kann. Verwenden Sie den Motoreinstellungsknopf am oberen linken Rand der Fernbedienung um die Motoren einzustellen ('trim'), sodass Ihr Boot geradeaus fährt, wenn Sie den rechten Steuerknüppel in der Vorwärtsposition bewegen (12 Uhr)

- 1 Stellen Sie den Motor durch drehen gegen Uhrzeigersinn mit Knopf (A) ein und das Boot wird links ausgerichtet.
- 2 Drehen Sie den Knopf (A) im Uhrzeigersinn und das Boot wird rechts ausgerichtet.

Licht an/aus schalten



3 Schalten Sie die Lichter mit dem ON/OFF Knopf (B) oben rechts an und aus. Bitte beachten Sie, dass die beiden Vorderlichter nur funktionieren, wenn das Boot an geschaltet.

Zurückgekehrt am Ufer

1 Heben Sie das Boot nicht auf oder stoppen Sie es durch hochheben, dadurch können Schäden entstehen.

2 Schalten Sie zunächst das Boot aus und dann die Fernbedienung.

Anmerkung

- Schalten Sie immer zuerst die Fernbedienung an und dann das Boot. Um sie auszuschalten, schalten Sie das Boot zuerst aus, dann die Fernbedienung. Dies wird sicherstellen, dass Sie immer Kontrolle über Ihr Boot haben.
- Die Fernbedienung sollte immer vom Wasser geschützt sein.
- Ständiges Starten, Anhalten und Drehen des Bootes schadet der Batterie. Sanfte Bedienung ist daher immer empfohlen, um optimales Batterieleben zu versichern.
 - Durch schnelles Steuern des rechten Steuerknüppels (Navigieren und Geschwindigkeit) zur Extremen wird den elektronischen Komponenten und der Batterie schaden.



- Langsames bremsen und starten (Ihr Boot ist immer noch schnell genug) wird der Lebensdauer der Batterie gut tun.

- Die Reichweite des Bootes ist 500m+/- abhängig von Wetter- und Umwelteinflüssen. Sollten die Signale der Fernbedienung schwach werden, hört das Boot auf sich vorwärts zu bewegen und automatisch im Kreis fahren bis es wieder ein starkes Signal findet und unter voller Kontrolle ist.

7 Autopilot

Ein optionales BearCreeks Produkt für den iCatcher ist unsere bahnbrechende 'Autopilot' Funktion, welche Ihrem Futterboot erlaubt sich automatisch zu steuern, mit kompletter Genauigkeit, zu bis zu 20 vorprogrammierten Punkten.

Vorteile des Autopilot

- 1 Er kann bis zu 21 verschiedene Punkte speichern – Startpunkt plus 20 Angelpunkte.
- 2 Das Boot fährt automatisch zwischen den gespeicherten Angelpunkten.
- 3 Er kalkuliert die effective Reichweite zwischen Startpunkt und Angelpunkt.



- 4 Er kann Längen- und Breitengrad des Bootes anzeigen.
- 5 Während der Autopilot im Einsatz ist wird das Boot weiterfahren, wenn das Signal bis zu 10 Sekunden verloren gegangen ist aufgrund von Umwelteinflüssen. Wenn das Signal länger als 10 Sekunden verloren geht, wird das Boot automatisch an den Startpunkt zurückkehren.
- 6 Während der Autopilot im Einsatz ist und die Bootsbatterie niedrig ist (rotes Licht ist an), dann wird das automatisch zurückkehren.
- 7 Dies ist die erste 5.8GHz Fernbedienung, die je für ein Futterboot verwendet wird, mit einer starken Störschutzfunktion.

Geomagnetische Kalibration

Any returned boat that does not have a returned warranty form will not be under warranty.

Only the original copy will be accepted, not a photo copy.

We are pleased to offer a full manufacturer's 2 year warranty on all BearCreeks Bait Boats, excluding batteries. Batteries are covered by a 6 month warranty.

The first year of the warranty will cover repair free of charge covering any defects arising from the drive unit and the electronic parts of the boat, faulty material or workmanship not covering damage caused by incorrect use accidental damage and any work carried out by any unauthorized persons.

After the first year the owner has a maximum of 14 days, one year after date that boat was registered to book a full service to extend the warranty into the second year, if not serviced after this time all repairs and carriage would be charged.

The warranty covers any defects arising from the drive unit and the electronic parts of the boat, faulty material or workmanship.

We strongly suggest keeping all original packing for your boat as in the unlikely event of a fault with your boat suitable packing for such an item of this size is hard to source to ensure boat is received back for repair undamaged.

Please note any boat that is received back damaged due to lack of correct packing will not be repaired under any guarantee.

It is important to retain the retailers receipt as proof of purchase, please staple a copy of your receipt to your warranty form when you return.

- 1 Wenn die Anzahl der Satellitensignale höher ist als 8, dann drücken Sie OK, dann DOWN drücken um die geomagnetische Kalibration zu wählen und drücken Sie nochmals OK. Dies wird die horizontale Kalibration starten; drehen Sie die Fernbedienung in einem 360 Grad horizontalem Kreis.
- 2 Wenn die 4 Parameter auf der Oberfläche stabil sind, drücken Sie OK. Dies wird die vertikale Kalibration starten; drehen Sie die Fernbedienung in einem 360 Grad vertikalem Kreis.
- 3 Drücken Sie wieder OK und die Kalibration ist fertig.

If for whatever reason this product is replaced during the guarantee period, the guarantee on the new product will be calculated from original purchase date.

To qualify for your guarantee, the product must have been used according to the instructions supplied.

BearCreeks GmbH will not held responsible for any consequential losses due to bait boat failure. By signing this warranty form you are agreeing to all terms stated. Please note no confirmation will be sent back when warranty form is received.

Exclusions

Products shall not be liable to replace or repair under terms of guarantee where:

1.The fault has been caused or is attributable to accidental use, misuse, negligent or used contrary to the manufactures recommendations or where the fault has been caused by power surges or damage caused in transit.

2.Repairs have been attempted by persons other than our service staff.

3.The product has been used for hire purposes.

4.The product is second hand.

This guarantee is offered as an additional benefit and does not affect your statutory rights as a consumer.

Ihre Garantie

Bitte füllen Sie dieses Formular aus und schicken es zurück an:

BearCreeks GmbH

Marie-Curie-Str. 6

85055 Ingolstadt

Germany

E-Mail: service@BearCreeks.com

www.BearCreeks.com

4 Drücken Sie ESC um zum Hauptmenü zurückzukehren.

Anmerkung: es ist besser den Startpunkt zu setzen, wenn die Anzahl der Satelliten bei 15+ liegt, wenn möglich. Wenn das Satellitensignal stark ist, ist die Genauigkeit der Angelpunkte bei <1m.

Startpunkt und Angelpunkte speichern

- 1 Wählen Sie den Startpunkt aus; nehmen Sie das Boot vom Ufer; drücken Sie DOWN und gehen Sie in das Menü hinein. Durch das Drücken von UP/DOWN kann der Startpunkt ausgewählt werden. Halten Sie die OK Taste gedrückt, bestätigen Sie mit YES oder NO. Wenn Sie es mit YES bestätigen wollen, drücken Sie ok und der Startpunkt wird gespeichert.
- 2 Nachdem der Startpunkt gespeichert ist, drücken Sie ESC um zum Hauptmenü zurückzukehren. Sie werden den Bootsverlauf, Anzahl der Satellitensignale, Spannung der Fernbedienung, Batteriewarnung und aktuelle Spannung des Bootes sehen.

Anmerkung: Sie sollten den Startpunkt immer setzen bevor Sie das Boot zu Wasser lassen. Wenn nicht, und das GPS nicht gefunden werden kann, kann die Reichweite zwischen Fernbedienung und Boot nicht berechnet werden und auch die gespeicherten Angelpunkte können nicht mehr aufgerufen werden. Wenn die Reichweite zwischen Startpunkt und Angelpunkt aus der effektiven Reichweite der Fernbedienung liegt, kann das Boot nicht automatisch zwischen den Angelpunkten fahren und wird ans Ufer zurückkehren.

- 3 Setzen Sie das Boot zu Wasser und fahren Sie es wohin Sie möchten. Sie können den Angelpunkt mit

den Nummern 1 bis 20 setzen, dementsprechend dort Köder & Haken freilassen. Um Angelpunkte zu speichern, gehen Sie vor wie beim Startpunkt.

- 4 Mit Drücken der UP Taste, können Sie den Längen- und Breitengrad des Bootes sehen. Wenn Sie wieder UP drücken, sehen Sie den Startpunkt und den nächsten Angelpunkt. Drücken Sie wieder ESC und gehen Sie zurück ins Hauptmenü.

Zum Startpunkt oder Angelpunkt zurückkehren (CALL)

- 1 Wenn Sie zu einem Angelpunkt oder Startpunkt zurück wollen, drücken Sie DOWN. Der Bildschirm wird Ihnen SAVE, CALL und EXIT anzeigen. Drücken Sie wieder OK und wählen Sie CALL. Halten Sie die OK Taste gedrückt und bestätigen Sie mit YES oder NO. Wenn Sie es mit YES bestätigen, klicken Sie wieder OK.
- 2 Nach dem Sie den CALL ausgeführt haben, drücken Sie ESC um zum Hauptmenü zurückzukehren.
- 3 Mit Verwendung der CALL Funktion kommt das Boot automatisch an den ausgewählten Punkt zurück.
- 4 Drücken Sie die UP Taste um den Längen- und Breitengrad des Bootes zu sehen. Wenn Sie die UP Taste nochmals drücken, werden Sie den Startpunkt und nächsten Angelpunkt sehen. Drücken Sie wieder ESC um zum Hauptmenü zurückzukehren.
- 5 Wenn das Boot durch Hindernisse blockiert ist und Sie das Boot stoppen müssen, klicken Sie ESC und gehen Sie zurück ins Hauptmenü. Klicken Sie DOWN und am Display erscheint wieder SAVE,

CALL und EXIT. Klicken Sie EXIT und dann halten Sie wieder die OK Taste gedrückt. Halten Sie die OK Taste gedrückt und bestätigen Sie mit YES oder NO. Wenn mit YES bestätigt werden soll, drücken Sie wieder OK. Das Boot wird automatisch aufhören zu fahren. Benutzen Sie den rechten Joystick bis Sie wieder bereit sind die Automatikfunktion zu benutzen.

Bitte beachten:

- 1 Verwenden Sie den Autopilot nur draußen; das Signal ist innen zu schwach.
- 2 Satellitensignal wird durch Wetter und geografischen Ort beeinflusst. Erlauben Sie dem Gerät ca. 5-10 Minuten vom Anschalten der Fernbedienung bis zum stabilen Signal.
- 3 Autopilot wird erheblich gefährdet, wenn er in der Nähe von Hochspannungsanlagen verwendet wird.
- 4 Die Antenne ist eine exzellente Weiterleitung von elektromagnetischen Wellen, daher BITTE NICHT WÄHREN UNWETTERN VERWENDEN.
- 5 Die elektronische Kompassstechnologie wird auch durch die umliegende Umgebung gestört. Bitte verwenden Sie ihn nicht in einem elektromagnetischen Feld, Metallbau oder in Hochspannungsumgebungen.

8

Optionale Futterboot-Accessoires (nicht inkludiert)

BC151 Wireless Color Fish Finder

Der BC151 kabellose Fischfinder wurde im besonderen für alle Arten von Futterbooten design. Er bieten genaue Echolotaufspürung. Und mit unglaublich stabiler, kabelloser Leistung können Sie Fische und den Boden mit einer Reichweite bis zu 300 m Entfernung sehen; Sonarfrequenz: 115kHz Funkfrequenz: 5.8Ghz RC Entfernung: 300m Bildschirm: 4.3" TFT mit einer Auflösung von 480*pixels; 65,536 Farbe; Viele Sprachen

HAUPTFUNKTIONEN

Echolot

- Tiefenfähigkeit: 40m (130ft)
- Echolotfrequenz: 115Khz

- Echolot-Strahlwinke: 60deg @-10db
- Echolot-Alarm: Fisch / Seichtes Gewässer /Niedrige Batterie
- Water Temperature

RF

- RC Entfernung (Feldtest): Max. 300m (1000ft)
- Radiofrequenz: 5.8Ghz
- RF Kanäle: 20
- RC Power: 20dBm

Display

- Displaygröße: 4.3"TFT LCD; einsehbar bei Sonneneinstrahlung
- Displayauflösung: 480*272Pixels; 65,536 Farbe
- Einsehbar bei Sonneneinstrahlung
- viele Sprachmöglichkeiten
- Monitor und Display Anzeige in Echtzeit über Spannung der Bootsbatterie
- IPX6 Level wasserfeste Außenhülle

Eigenschaften

- zeigt Tiefe an mit Fischsymbol
- zeigt Fische an, die schneller als das Boot sind
- Erinnerungsfunktion ru

- stabile Hülle für vollen Schutz des Fischfinders während er transportiert wird (optional)

BearCreeks - 40W Camo Solar Panel

Laden Sie Ihre Geräte mit kostenloser Energie auf! Mit einem USB 5V Anschluss und 12V DC Anschluss kann das 40W Solar Panel alles laden angefangen vom iPhone bis zu Ihrem Futterboot. Beide Anschlüssen können gleichzeitig genutzt werden, was bedeutet, dass verschiedene Geräte gleichzeitig geladen werden können.

Die 12V DC Ausgabe wird die meisten Futterbootsbatterien inklusive der Bleisäure- und Lithiumbatterie des BearCreeks Bootes laden. Es auch kann genutzt werden um Ihre Powerbank aufzuladen, um sie geladen zu halten, wenn Sie lange Angeln gehen.

Der USB Anschluss wird alle USB-Geräte wie Handys, Tablets, Kameras oder Zeltlichter laden.

Mit einer hoch effizienten Umwandlungsrate wird das BearCreeks Solar Panel all Ihre Geräte schnell laden auch an wolkenverhangenen Tagen. Seine kompakte Größe und leichtes Gewicht macht das BearCreeks Solar Panel leicht transportierfähig. Es past comfortable in Ihre Tasche oder Futterboottasche. Seine langlebige, glasfreie Konstruktion macht es strapazierfähig und langlebig für die fordernde Umwelt in denen sich Angler wieder finden.

- 40w Energie
- Output 5V/4A USB, 12V/3.2A DC
- Gewicht 985g
- Maße geöffnet 120cm x 32cm x 20cm
- Maße zusammengefaltet 32cm x 18cm x 5cm

BearCreeks iCatcher Futterboottasche

Das Hauptfach ist groß genug um Ihr BearCreeks iCatcher darin unterzubringen. Innenleben ist mit einfach zu reinigenden PVC, welches wattiert ist um Ihr Boot zu schützen und es sauber am Ufer zu halten. 2 externe Taschen für das Verstauen Ihrer Fernbedienung, Batterien und Aufladegeräte sowie eine dritte externe Tasche, welche maßgeschneidert ist für das Solarpanel. Die Griffe sind aus Neopren und die Schulterriemen stellen komfortables Tragen sicher. Die starken, großen Reisverschlüsse sind einfach zu öffnen.

Maße: B 55cm x L 80cm x H 23cm

Wasserfestes Cover für die Fernbedienung

Hält Ihre Hände trocken, wenn es regnet mit dem transparenten Material und den Schulterriemen für einfachen Transport, wenn es genutzt oder nicht genutzt wird. Mit dem Trageriemen ist die Fernbedienung immer griffbereit, wenn Sie dennoch beide Hände frei benötigen. Der Riemen lässt sich einfach anbringen und entfernen.

Ersatz Lithium Batterien für das BearCreeks iCatcher Futterboot

Ein Paar Ersatz Lithium Batterien für die BearCreeks iCatcher Serie erhöht die Laufzeit und reduziert das Gewicht im Vergleich zu den Bleisäurebatterien.

9 Garantie

Wir bieten Ihnen eine 24 monatige Garantie ab Kaufdatum an. Die Garantie deckt Schäden, die auftreten können an der Antriebsvorrichtung und der Elektronik sowie elektronischen Teilen des Booten, fehlerhaften Material oder Zusammensetzung. Sie deckt nicht die Batterien, Schäden durch unsachgemäße Handhabung, Bruch oder normalen Verschleiß des Bootes oder dazugehöriger Ausstattung ab. Die Garantie ist ungültig, wenn Reparaturen oder Modifikationen von unautorisierten Personen durchgeführt wurde.

Die Garantie der aufladbaren Bleisäurebatterien und der aufladbaren Ni-MH Batterien liegt bei 6 Monate ab Kaufdatum.

Bitte füllen Sie das Formular aus und schicken es zur Registrierung an uns zurück.

BearCreeks Bait Boats 2 Jahresgarantie

Bitte in Großbuchstaben ausfüllen und an uns zurückschicken

NAME	
ADRESSE	
PLZ	
TELEFONNUMMER	
E-MAIL- ADRESSE	
GEKAUFT BEI	
KAUFDATUM	
SERIENNUMMER	
<small>Die Seriennummer kann auf dem weißen Sticker gefunden werden. Dieser befindet sich innen und außen der Verpackungsbox der Fernbedienung und unter dem Bootsdeckel.</small>	
Unterschrift	