

BC 151

Kabelloser Fischfinder mit farbigem Display für BearCreeks Futterboote.

Bedienungsanleitung

Überprüfen Sie den Inhalt

Display

Umwandler

- 1) Umwandler
- 2) Griff
- 3) Gummi

Sender

- 1) Sender
- 2) Antenne für Display (kurz 2,4 G Fischfinder)
- 3) 8 Stück Ni-Nh-Batterien
- 4) Antennenerweiterungskabel
- 5) Antenne für Sender (lang 2,4 G Fischfinder)
- 6) Valcro
- 7) Aufladekabel

Installation (Umwandler)

- 1) Am unteren Gehäuse des Futterbootes befindet sich eine Einkerbung für den Umwandler. Sie müssen nur den leeren Deckel entfernen und einfach den Umwandler in das Boot setzen und mit der Schraube festziehen.

Installation (Antenne & Kabel)

Antenneninstallation

- 1) Es gibt eine Fassung für die Antenne an der linken Seite des Bootes. Nehmen Sie einfach die Gummikappe weg, wenn Sie die Antenne platzieren möchten.
- 2) Schrauben Sie die Mutter von dem Antennenkabel, dann legen Sie das Kabel durch das Loch im Innengehäuse und schrauben Sie die Mutter wieder fest mit einem Schraubenschlüssel
- 3) Schrauben Sie die Antenne an das Boot.

Kabelinstallation

Nach dem die vorherige Installation beendet wurde, schließen Sie bitte den Umwandler, Antenne und Batterie an den Sender. Dann befestigen Sie den Sender im inneren des Bootes.

Anschluss an Batterie

Signalindikator

Anschluss an Umwandler

Anschluss an Antenne mit Erweiterungskabel

Anschluss und Lademethode

	Für das Display	Für Sender
Empfohlene Spannung	6-12 V	6-12 V
Absolute, maximale Spannung	14,8 V	14,8 V

➔ Anmerkung: Überspannung kann Elemente im Gerät verbrennen!

Die Spannungsreichweite ist für die bekanntesten Batterien auf dem Markt empfohlen:

Lademethode: Stecken Sie das eine Ende des Ladegerätes in den Boden des Sockels. Stecken Sie das andere Ende in die Steckdose.

Ladezeit: 9-10 Stunden.

Wenn die Indikationslichter sich von rot auf grün verändern, zeigt es dann, dass das Gerät vollständig geladen ist.

Anwendungsanleitung

- 1) Bitte legen Sie das Display nicht auf den Boden, wenn es in Betrieb ist, da es eine zu kurze Funkverbindung verursachen kann.  
Die richtige Art wäre es, ein Stativ für das Display zu verwenden und es mindestens 1,2 m vom Boden zu halten.
- 2) Vergewissern Sie sich, dass die Antenne fest am Boot eingeschraubt ist, sonst wird die Funkreichweite erheblich verkürzt.

Hauptfunktionen

Menu	Öffnet die Menüeinstellungen, schaltet zwischen den Menüpunkten
Ent	Bestätigt die Menüauswahl; Bestätigt eine Einstellung
Pfeil nach oben	Bewegt sich im Menü nach oben; erhöht den Wert der Option
Pfeil nach unten	Bewegt sich im Menü nach unten verringert den Wert der Option
Power & Exit	Schaltet das Gerät ein/aus. Kann auch dazu verwendet werden um die Menüeinstellung zu verlassen.

➔ Anmerkung: während das Gerät arbeitet, können Sie den OBEN Pfeil drücken um den Bildschirm „einzufrieren“. Drücken Sie irgendeine Taste um den Bildschirm zu entsperren.

## Was ist auf dem Bildschirm

Tiefenanzeige		Hochreichweite
Wassertemperatur		Unentdeckter Fisch
Spannung des Senders		Fischsymbol
Spannung des Displays		Echtzeitfenster
Boden		Tiefenreichweite zum Boden
Signalindikator		

## Menüfunktionen

In den meisten Fällen ist die Voreinstellung ausreichend. Jedoch in einigen Situationen um eine bessere Nutzung zu erreichen müssen Sie die Menüeinstellung justieren.

### 1) Sensibilität

Bestimmt wie das Sonar auf dem Bildschirm angezeigt wird. Durch das Erhöhen der Sensibilität werden Sie mehr Details auf dem Bildschirm sehen. In Tiefengewässern erhöhen Sie die Sensibilität. In seichten Gewässern stellen Sie die Sensibilität niedriger ein.

Wie stellt man die Sensibilität ein?

- 1) Klicken Sie die **MENU** Taste und verwenden Sie die Tastatur um [Sensitivity] auszuwählen.
- 2) Klicken Sie die **ENT** Taste um die Auswahl zu bestätigen.
- 3) Klicken Sie den **AUF/AB Pfeil** um den Wert zu erhöhen/verringern.
- 4) Klicke Sie die **ENT** Taste um die Einstellung zu bestätigen.

### 2) Fisch ID. Sens.

Fish ID. Sens. Justiert den Schwellenwert der Fischgröße am Display.

Wählen Sie eine höhere Einstellung aus und ein schwächeres Signal wird als Fisch angezeigt, was hilfreich ist im Besonderen wenn Sie beabsichtigen kleinere Fische oder Köderfische zu fangen.

Wählen Sie eine niedrigere Einstellung aus und es verhindert, dass ein schwaches Sonarsignal als Fisch angezeigt wird, was sehr hilfreich ist, wenn Sie nach größeren Fischen suchen.

## Menüliste

Basic	Sensitivity (Sensibilität)	Kontrolliert das Level an Details, die am Bildschirm angezeigt werden.
	Fish ID. Sens. (Fischsensibilität)	Justiert den Schwellenwert der Fischgröße, die angezeigt wird. Höhere Einstellungen zeigen schwache Signale als Fische an, während eine niedrigere Einstellung dies verhindert.
	Depth Range (Tiefenreichweite)	Bestimmt den Anteil in wie weit der Boden am Display angezeigt wird.
	Night Mode	Stellt den Hintergrunddunkelheit ein und dimmt

	(Nachtreichweite)	automatisch das Hintergrundlicht.
Advanced Fortgeschritten	RF Channel (Funkkanal)	Stellen Sie verschiedene Funkkanäle ein, damit mehrere Nutzer das gleiche Gerät in der gleichen Region verwenden kann ohne dass es zu Störungen kommt.
	Backlight (Rücklicht)	Justieren Sie die Helligkeit des Rücklichts
	Background (Hintergrund)	Verändern Sie den Hintergrund des Bildschirms
	Color Scheme (Farbschema)	Stellen Sie das Display in Farbe oder in sandfarbenen Modus ein
	Color Line (Farblinie)	Trennt starkes Sonar von schwachem Sonar. Das macht es einfacher für Sie einen Fisch von Bodenuntergrund zu unterscheiden.
	Beeper (Signaltongeber)	Stellen Sie ein, ob das Gerät beim Drücken einer Taste einen Ton geben soll.
	Fish Alarm (Fischalarm)	Fischalarm ertönt, wenn der Fischfinder etwas entdeckt, das als Fisch bestimmt wurde.
	Shallow Alarm (Alarm bei seichtem Gewässer)	Ertönt, wenn die Tiefe gleich oder niedriger ist als vorher eingestellt.
	Battery of Display (Bildschirmatterie)	Ertönt, wenn die Batteriespannung für das Display gleich oder weniger ist als eingestellt.
	Batterie of Boat (Bootsatterie)	Ertönt, wenn die Batteriespannung des Senders gleich oder weniger ist als eingestellt.
	Measure Units (Messeinheit)	Stellt die Messeinheiten für alle tiefenrelevanten Anzeigen ein
	Language (Sprache)	Wählen Sie die Displaysprache für das Menü aus
	System Reset (Systemneustart)	Wird verwendet um auf Werkseinstellung zurück zu setzen.
	Simulator	Wird benutzt um Sie üben zu lassen wie es ist den Fischfinder zu benutzen, wenn er im Wasser wäre.
	System Info.	Zeigt Systeminformationen auf dem Bildschirm an
Baud Rate (Datenübertragungsrate)	Wird verwendet um die Datenübertragung mit externen Geräten zu kontrollieren.	

## Spezifikationen und Eigenschaften

Spezifikationen	Display	Displaygröße: 4,3 " TFT LCD; Sichtbar bei Sonneneinstrahlung
		Auflösung: 480x272 Pixel; 65.546 Farbe
		Sprache: Chinesisch, englisch, französisch, russisch, deutsch, polnisch
		Monitor und Display-Echtzeit-Anzeige der Spannung der Bootsbatterie
		IPX6 Level Wasserfestes Design
	Sonar	Tiefenfähigkeit: 30 m (100 ft)
		Sonarfrequenz: 115 Khz
		Sonarwinkel: 60deg @ -10db
		Sonaralarm: Fisch /seichtes Gewässer/ niedrige Batterie
	R/F Funkfrequenz	RC Reichweite (Feldtest): Max. 300 m (1000 ft)
		Radiofrequenz: 2.4 Ghz
		RC Kanäle: 20
		RC Power: 20 dBm
	Power	Displaypower: 6~ 12V Lithiumbatterie oder 8x AA Batterien
		Senderpower: betrieben durch Bootsbatterie oder DC~12V/2.0W
	Technisches und Außenhülle	Kabellänge des Sensors: 0,5 m
Sonargröße: 153x110x44 mm; Größe des mobilen Gerätes: 262x150x98 mm		
Temperatur während Inbetriebnahme: -10°C ~ 50°C		
Wassertemperatur im Umwandler		
Eigenschaften	Eigenschaften	Extrem stabile kabellose Leistung selbst bei schlechten Konditionen
		Anzeige der Zieltiefe wird oberhalb des Fischesymbols
		Identifikation großer/kleiner Fische
		Grobe Außenhülle für vollen Schutz des Fischfinders
		Volle 2 Jahre Garantie; erweiterte Garantie möglich