



Bedienungsanleitung Carp Royal Futterboot



Imperator



King

Bedienungsanleitung Carp Royal Futterboote

Bitte lesen Sie die Anleitung sorgfältig, um Bedienungsfehler auszuschließen.

►► 1. Zusammenfassung:

Unsere intelligenten Futterboote sind völlig neue Versionen, die mit einem elektronischen Kompass, GPS Navigationssystem, Echolot / Fischfinder und einer Selbstfahrautomatik/Autopilot ausgestattet sind. Diese Boote wurden nach den Wünschen und Anforderungen von vielen Anglern konstruiert. Alle Daten werden auf einer Fernbedienung angezeigt. Somit müssen Sie beim Fischen nur ein einziges Gerät bedienen.

Unsere Futterboote verwenden ein digital two-way wireless communication System in 2,4 GHz. Auf der Fernbedienung werden folgende Merkmale angezeigt, GPS Koordinaten, Kompass / Fahrtrichtung, Batteriekapazitäten, Fahrzeit, Entfernung zum Ufer Speicherstelle HOME, Wassertiefe, Wassertemperatur, Bodenstruktur, Kraut, Fish Finder, Fischsymbole in Größen, Futterklappen- und Hook-Releasestatus und vieles mehr. Zusätzlich ertönen Warnsignale wenn das zu empfangene Signal schwach ist und wenn der Batteriestand des Bootes oder der Fernbedienung niedrig ist. Hat man mit Hilfe des elektronischen Kompasses seine Fahrtrichtung bestimmt, kann man durch das betätigen der Automatik-Taste das Boot selbstständig in diese Richtung fahren lassen. Der GPS-Autopilot / Selbstfahrautomatik kann bis zu 30 Futterstellen auf dem See speichern und diese dann selbständig und ohne zusätzlich Steuerung durch den Benutzer anfahren. Das bietet einen riesen Vorteil auf weite Entfernungen und bei Nacht seine exakte Futterstelle zu erreichen. Dabei wird dem Benutzer an der Fernbedienung akustisch und am Futterboot optisch angezeigt, wann die gespeicherten GPS Standorte erreicht sind. Durch das neue Routingsystem, wird die kürzeste Strecke zwischen den Speicherstellen berechnet und gefahren. Das eingebaute Funkecholot kann klar die Bodenstruktur, Wassertiefe, Wassertemperatur erkennen und darüber hinaus informieren, in welcher Tiefe sich die Fische aufhalten. Sollte das Empfangssignal abbrechen oder die Batterie schwächer werden, kehrt das Boot selbständig zur Speicherstelle HOME am Ufer zurück.

Die stromlinienförmigen Bootshüllen, bestehen aus hochwertigem Kunststoff, welches dem Boot eine sehr gute Stabilität verleiht. Zusätzlich ist das Boot mit Krautschutzgittern ausgestattet, womit Sie problemlos über Seerosenfelder und verkrautetes Gewässer fahren können. Sollten Sie die Krautschutzgitter nicht benötigen, können Sie diese abnehmen und erreichen hierdurch eine höhere

Geschwindigkeit. Eine starke Lichtanlage die sich über die Fernbedienung ein- und ausschalten lässt ist ebenfalls im Boot verbaut. Außerdem besitzen die Boote zwei voneinander getrennt steuerbare Futterluken und eine oder zwei Hook-Releasekupplungen womit man die Haken-Montagen problemlos an seine Angelplätze fahren kann.

A) Hauptfunktionen der Futterboote:

- 1) 2.4 GHz Full digital duplex two-way wireless Fernbedienung.
- 2) Die Fernbedienung besitzt ein LCD Display, das den Status vom Boot und dem kompletten System anzeigt. Die Antenne wurde nach innen verbaut.
- 3) Das Futterboot fährt automatisch. Es benutzt den eingebauten digitalen Kompass und den GPS Autopiloten für die Navigation.
- 4) Ein installiertes GPS System, speichert bis zu 30 verschiedene GPS Koordinaten und fährt diese automatisch an. Die Uferstelle sollte immer die Speicherstelle HOME sein.
- 5) Der Gewässergrund, Kraut, Wassertemperatur, Wassertiefe und Fischerkennung, werden durch das verbaute Echolot angezeigt.
- 6) Das Boot fährt selbständig bei Signalverlust und schwacher Batterie zur Uferstelle Speicherstelle HOME zurück.
- 7) Licht Ein- und Ausschalten über die Fernbedienung
- 8) Das manuelle Fahren: Das Boot wird über den Joystick gefahren.
- 9) Die Futterluken transportieren ausreichend Futter zum Angelplatz und lösen nacheinander aus, um eine Verteilung des Futters auf dem Futterplatz zu gewährleisten.
- 10) Das Hook-Release ermöglicht das punktgenaue ablassen des Hakenköders per Fernbedienung.
- 11) Die Entfernung zum Ufer wird angezeigt. Hierfür muss die Speicherstelle Home gesetzt werden.
- 12) Die Fahrzeit wird angezeigt.
- 13) Um Hardwarefehler auszuschließen, führt das Boot einen Selbst-Check durch. Wenn Fehler auftreten sollten, wird es an der Fernbedienung angezeigt
- 14) Neue Air-Upgrade Funktion: Laden Sie das Upgrade APP auf den Computer, verbinden Sie die Fernbedienung mit Hilfe eines USB-Kabel an den Computer, schalten Sie das Boot und die Fernbedienung an. Die Software des Bootes und Fernbedienung wird nun aktualisiert.

A) Futterboot Konfigurationen :

Es gibt vier Möglichkeiten, um die Komponenten in dem Futterboot ein- / oder auszuschalten: A, B, C und D.

Type	Kompass	GPS Navigation	Echolot
A	*		
B	*	*	
C	*		*
D	*	*	*

B) Funktionen für die Fahrt:

MANU (Manuelles Fahren)	Bedienen Sie das Futterboot (Vorwärts, Rückwärts, Links, Rechts und Stopp)
AUTO (Automatisches Fahren)	Der elektronische Kompass hält die Position und das Boot fährt die angewählte Richtung
GPS (Navigiertes Fahren)	Das Futterboot fährt die abgespeicherten GPS Koordinaten automatisch mit der Selbstfahrautomatik / Autopiloten an.

2. GPS Satelliten Navigation

A). GPS Funktionen:

- 1). Drücken Sie die Operation-Taste um in das Autopilot Menü zu gelangen. Es gibt 30 Nummern, die für die GPS-Standorte ausgewählt werden können. Die Uferstelle "HOME" steht für den Startpunkt am Ufer. Die Zahlen "1-30" stehen für die Zielpunkte / Angelstellen zur Verfügung.
- 2). Bitte warten Sie nachdem Einschalten einige Minuten, bis die Satellitennummer mindestens 5 erreicht.
- 3). Wenn Sie im Operation Menü sind, drücken Sie die "-/+" Tasten um den Cursor zu bewegen und anschließend bestätigen Sie mit der "SET"-Taste die Uferstelle HOME. Wählen Sie weitere Nummer als GPS-Speicherstelle aus und bestätigen diese ebenfalls mit der SET-Taste. Wenn Sie die GPS-Speicherstelle von der gewählten Nummer löschen wollen, halten Sie die Taste "SET" für ca. drei Sekunden lang gedrückt. Die Speicherstelle ist nun wieder gelöscht.
- 4). Wählen Sie eine Speicherstelle mit Hilfe der "-/+" aus und drücken Sie die Taste "GO", damit das Boot den GPS-Autopiloten einschaltet und zur gespeicherten Stelle fährt. Wenn Sie vorzeitig aus der GPS gesteuerten Fahrt aussteigen wollen, drücken Sie nochmals die GO-Taste. Wenn das Boot die Uferstelle anfahren soll, wählen Sie HOME aus und drücken die GO-Taste.
- 5). Drücken Sie die Taste Operation um das GPS Menü zu verlassen.

3. Echolot / Fishfinder

A. Hauptfunktion:

- * Die Wassertemperatur wird angezeigt.
- * Die Wassertiefe bis zu 30m kann angezeigt werden.
- * Wassertiefenmessung ist in 4 Ebenen eingeteilt: 2-5m, 5-15m, 15-20m und 20-30m
- * Fischsymbole werden: Groß, Mittel und Klein angezeigt.
- * Empfindlichkeit des Echolotes in drei Stufen: C1/C2/C3 von niedrig bis hoch.
- * Die Bodenstruktur wird auf dem Echolot angezeigt.
- * Automatischer Wasserschalter, der Stromkreis wird erst im Wasser eingeschaltet.
- * Hinweiston bei Fischerkennung.

» 4. Netzteil Fernbedienung / Futterboot

Die LED am Netzteil, zeigt den Ladestatus an. Beim Laden leuchtet die LED Rot. Sobald der Akku vollgeladen ist, springt die LED von Rot auf Grün.

A) Netzteiladapter Futterboot:

Bitte entnehmen Sie die Akkus für das Laden aus dem Boot. Schließen Sie immer beide Akkus gleichzeitig an den Netzteiladapter an.

- * Wenn Sie nur einen Akku an den Netzteiladapter anschließen, kann dieser Schaden nehmen. Wenn das Boot ein Ladebuchse Außen besitzt, können Sie auch diese nutzen.

B) Netzteil Fernbedienung:

Für das Laden der Fernbedienung, schließen Sie den USB Stecker an.

» 5. Sicherheitsvorkehrungen und Hinweise

- * Benutzen Sie das Boot nicht bei einem Gewitter.
- * Benutzen Sie das Boot nicht in der Nähe von Explosiven-Stoffen.
- * Der eingebaute Kompass, kann empfindlich auf Hochspannungsleitungen reagieren, so dass die Funktionen nicht mehr gegeben sind.
- * Bitte versuchen Sie nicht eigenständig Reparaturarbeiten durchzuführen. Bitte kontaktieren Sie Ihren Händler oder Carp Royal.
- * Bitte säubern Sie das Boot von Schlamm-, Futter- und Sandresten nach der Benutzung um die Magnetschalter und Bauteile nicht zu beschädigen.

» 6. Lieferumfang

Nr.	Name	Anzahl
1	Futterboot	1
2	Fernbedienung	1
3	Netzteil / Ladegerät Boot	1
4	Netzteil/ Ladegerät Fernbedienung	1
5	Ladeadapter Boot-Akkus	1
6	Akkuset Boot (Pb-Akkus oder Li- Akkus)	2
7	Antenne Futterboot	2
8	Bedienungsanleitung Deutsch / Englisch	

Boat Type	IMPERATOR	KING
Ausstattung	D	D
Bootshülle	63.5*43.5*24 cm	75*47*28 cm
Bauart Type	Catamaran	Trimaran
Futterluken	2	2
Hook-Release	2	2
Futterkapazität	3-4 KG	4-5 KG
Integrierte Antenne	☉	☉
Empfang	500M	500M
Wendekreis	0.5M	0.5M
Frequenz	2.4GHZ	2.4GHZ
Geschwindigkeit	60m/min	60m/min
Selbstdiagnose	☉	☉
Air upgrade	☉	☉
RCFutterklappe/Hookrelease	☉	☉
Manuele- / Automatikfahrt	☉	☉
Lichtanlage	☉	☉
Licht Vorne und Hinten	☉	☉
Boot An- und Ausschalter	Licht blinkt	Licht blinkt
Futterluke/Hook Release	Blinken/Akkustisch	Blinken/Akkustisch
GPS		
GPS Stellen	< 3M	< 3M
Satellitenempfang Zeit	1-2min	1-2min
Reichweite	0-500M	0-500M
Speicherstellen	31	31
Automatisches Rückkommen	☉	☉
Autopilot	☉	☉
Fish finder		
Wasserschalter	☉	☉
Fisch-Signalton	☉	☉
Wassertiefe	☉	☉
Bodenstruktur	☉	☉
Wassertiefe	2-30M	2-30M
Singanlstärke	C1,C2,C3	C1,C2,C3
Boot Batterie		
Blei-Gel Batterie 12V/10AH	2 Std.	2 Std.
Lithium Batterie 11.1V/10AH	2 Std.	2 Std.
Lithium Batterie 11.1V/20AH	4 Std.	4 Std.

Futterboot Fernbedienung

Die Fernbedienung ist mit einem LCD Display ausgestattet, die alle Fahr- und Arbeitsdaten des Bootes während der Nutzung anzeigt.

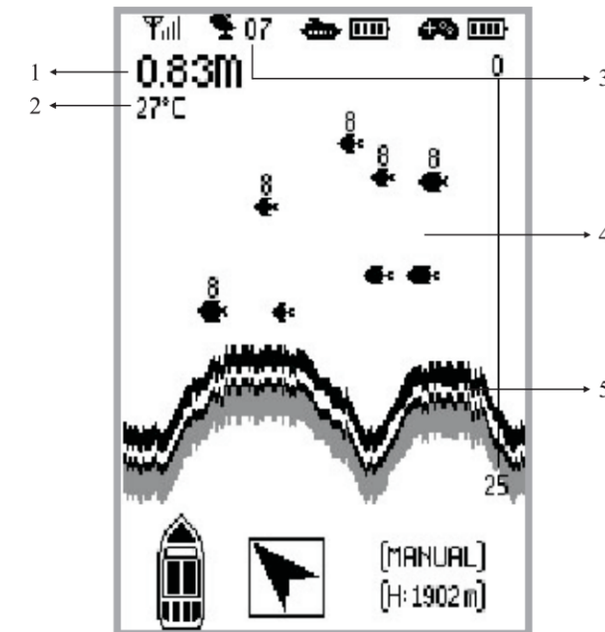


►► 1.LCD- Display Fernbedienung

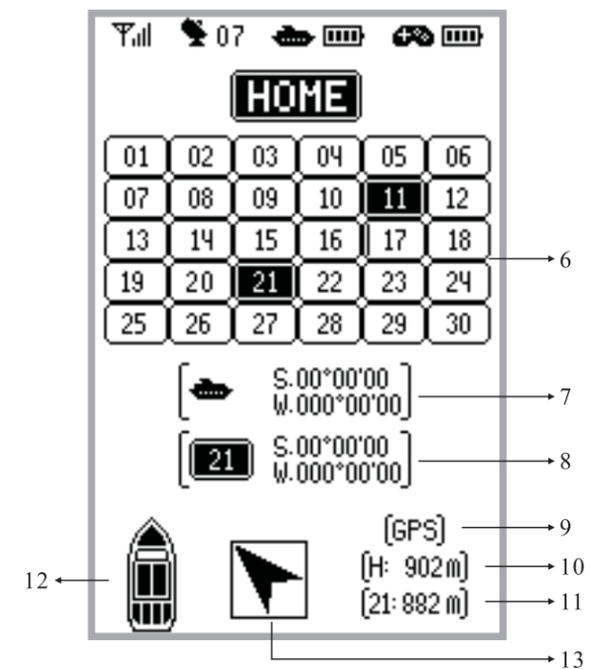
No.	Name of Buttons	Functions
1	EIN-/AUS-Taster	a).Drei Sekunden gedrückt halten zum EIN-/AUS-Schalten. b).Im Menü zum Bestätigen der Funktionen nutzen.
2/3	Menüführung ▲ Menüführung ▼	Im Menü hoch und runterschalten.
4	Bildschirmlicht	Bildschirmlicht einschalten. Die Taste länger drücke um die Lichtstärke einzustellen.
5	Signalton	Schaltet den Signalton / Warnton ein und aus.

6	Operation-Taste/ Benutzeroberfläche	Benutzeroberfläche zwischen GPS und Standard wechseln.
7	AUTO Taste	Beide Motoren springen an und das Boot fährt in eine Richtung. Sie können mit dem Joystick nachjustieren.
8	Bootlicht	EIN-/ AUS-Schalten Licht am Boot.
9	Hook release Taste	Auslösen des Hookrelease.
10	Futterluken	Schritt 1. Futterluke links öffnet. Schritt 2. Futterluke rechts öffnet. Schritt 3. Zurückstellen der Futterluken.
11	“SET” Taste	Speichert oder löscht die GPS Speicherstellen.
12	“ESC” Taste	Verlässt das GPS Menü
13/14	Taster (-/+)	Für das Bewegen und Auswählen der GPS (-/+) Speicherstellen
15	GO Taste	Startet nachdem Auswählen der Speicherstelle den Autopiloten. Durch erneutes drücken, kann der Autopilot abgebrochen werden.

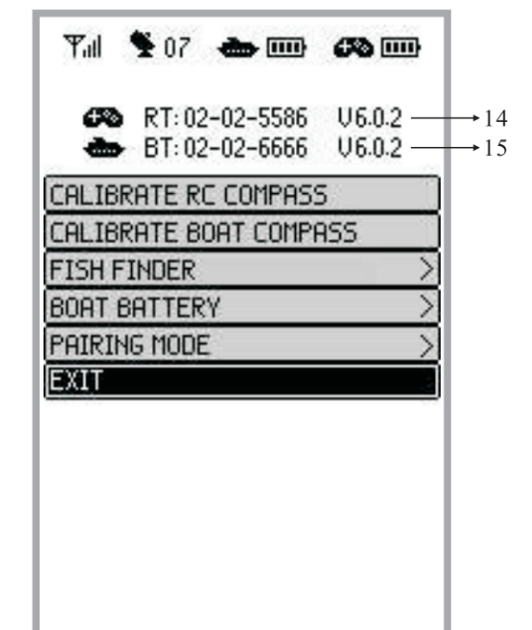
2. Haupt Benutzeroberfläche



3. GPS Oberfläche



4. Menü



Bildschirm-Symbole

Number	Symbole
1	Wassertiefe
2	Wassertemperatur
3	Anzahl der GPS-Satelliten
4	Fischinformationen
5	Bodenstruktur
6	GPS Speicherstellen
7	Aktueller Längen- und Breitengrad GPS
8	Längen- und Breitengrad der ausgewählten Speicherstelle
9	Boot-Status (STOP/MANUAL/AUTO/GPS)
10	Entfernung zur Speicherstelle 1 "HOME"
11	Entfernung zur ausgewählten Speicherstelle
12	Boot-Status
13	Bootkompass zeigt die Ausrichtung des Bootes an.
14	Software-Version der Fernbedienung
15	Seriennummer und Softwareversion des Bootes.

Benutzeroberflächen Taste



1. Drücken Sie die "Operation / Benutzeroberflächen-Taste um zwischen der Hauptoberfläche und dem GPS Menü zu wechseln.
2. Drücken Sie die Menü-Taste (▲/▼), um einen Menüpunkt auszuwählen Mit "EXIT" verlassen Sie das Menü.

5. Menü

Drücken Sie die Menü-Taste (▲/▼) auswählen und mit der EIN-/AUS-Taster bestätigen.	
Nummer	Menüpunkte Beschreibung
1	KALIBRIEREN FB KOMPASS: Starten Sie die Kalibrierung. Drehen Sie die Fernbedienung rechtsrum im Uhrzeigersinn um die eigene Achse.
2	KALIBRIEREN BO KOMPASS: Fahren Sie mit dem Boot auf das Wasser und drücken die Power-Taste. Das Boot wird selbständig seinen Kompass mit Drehbewegungen einstellen.
3	Fischfinder: Empfindlichkeit für das Echolot einstellen C1/C2/C3
4	BOOT BATTERIE: Wählen Sie Lithium oder Blei Batterie. Das Boot kann mit beiden Batterietypen betrieben werden.
5	FREQUENZABGLEICH: Das Boot ausschalten. Wählen Sie ein Kanal und starten den Frequenzabgleich. Jetzt schalten das Boot jetzt ein. Das Boot und die Fernbedienung gleichen sich ab.
6	EXIT: Menü verlassen

6. Fernbedienung Carp Royal Futterboot

Funktion	Konfiguration
Laufzeit Fernbedienung	20 Std.
Fehleranzeige auf dem Display	☉
Kalibrierung	☉
Selbst-Test	☉
Manuelles und automatisches Fahren	☉
Signalanzeige	☉
Akkustand- Anzeige Boot und Fernbedienung	☉
Fahrtrichtung wird angezeigt	☉
Fahrzeit	☉
Anzeige der Futterklappen / Hookrelease	☉
Eingebaute Antenne	☉
Lichtanzeige Boot	☉
Displaybeleuchtung	☉
Akustischer Alarm	
Akustischer Alarm Batterianzeige	☉
Akustische Anzeige Futterklappen / Hook-release	☉
Akustische Anzeige beim Erreichen GPS Speicherstelle	☉
GPS Navigation	☉
Speichern der GPS Koordinaten	☉
Misst die Entfernung zum Boot	☉
GPS Selbstfahrautomatik	
Speichert die Längen- und Breitengrade	☉
Echtzeitanzeige der Längen- und Breitengrade	☉
Speichert GPS Koordinaten	31
Echolot / Fish Finder	
Bodenstruktur	☉
Wassertemperatur / Wassertiefe	☉
Messbereich Tiefen	3-30M/4 levels
Fischgrößenerkennung	Groß/Mittel/Kleine Fische
Empfindlichkeit Messung	C1, C2, C3

FEHLER BEI DER BEDIENUNG

Unsere Boote werden ab Werk eingestellt und einsatzbereit für das Fischen ausgeliefert. Sollten Fehler auftreten, entstehen diese meist durch eine verstellte Menüführung.

FEHLER AUTOPILOT:

Beim Anfahren der gespeicherten GPS Punkte fährt das Boot einen größeren Bogen oder in eine komplett verkehrte Richtung. Bitte kalibrieren Sie im Menü den Kompass vom Boot und anschließend den Kompass von der Fernbedienung. Bitte drehen Sie hierbei die Fernbedienung rechtsrum im Uhrzeigersinn um die eigene Achse.

FEHLER JOYSTICK:

Beim Fahren lenkt das Boot nicht in die richtige Richtung, die Geschwindigkeit ist nicht voll da oder der Joystick reagiert nicht. Hier bitte in das abgesicherte Menü gehen. Hierfür in das Menü gehen und auf EXIT bewegen. Jetzt länger die Menütaste gedrückt halten. Das abgesicherte Menü öffnet sich. Bitte wählen Sie Joystick kalibrieren. 1. Bitte während der Kalibrierung nicht den Joystick bewegen. Der Nullpunkt wird eingestellt. Nach erfolgreichem Kalibrieren bitte die Power-Taste drücken. 2. Bitte während der Kalibrierung den Joystick kreisförmig im Uhrzeigersinn bewegen, so dass Sie alle Richtungsanschlüsse betätigt haben.

Fehler kein Empfang zum Boot:

Wenn das Boot den Kanal nicht findet, schalten Sie das Boot aus. Gehen Sie in das Menü Frequenzabgleich. Starten Sie einen ausgewählten Kanal. Schalten Sie das Boot jetzt ein. Der Kanal wird nun abgeglichen.

Fehler Laufleistung:

Die Bleigel-Akkus sollten immer komplett aufgeladen und komplett leergefahren werden. Wenn die Bleigel-Akkus im halbleerenzustand geladen werden, kann sich die Kapazität verschieben.

Fehler Reichweite:

Das Boot funktioniert nur noch auf kurze Entfernung höchstens 50-100m. Einige Funktionen sind nicht mehr gegeben. Die Antenne der des Bootes ist innen gebrochen. Diese bitte tauschen.

Hinweise

Lagern Sie das Carp Royal Futterboot und die Fernbedienung nach der Benutzung an einem trockenen Ort, um die Lebensdauer der zu verlängern. Wenn Sie das Boot eine längere Zeit nicht nutzen, sollten Sie jeden Monat die Akkus laden. Die Boot-Akkus sollten vom Boot getrennt werden. Die Batterien nicht direkter Sonnenstrahlung aussetzen. Beim Laden der Boot-Akkus immer beide Akkus an den Ladeadapter anschließen. Die Akkus immer unter Aufsicht laden. Bitte halten Sie die Akkus von Kindern fern.

Gewährleistung

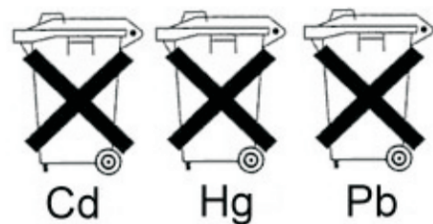
Ab dem Kaufdatum gilt die gesetzlich vorgeschriebene Gewährleistung.

Die Gewährleistung beinhaltet jegliche Defekte am Bootsrumpf und der Elektronik, die auf Produktionsfehler oder Materialschwäche zurückzuführen sind. Selbstverschuldete Defekte durch unsachgemäßen Gebrauch und Verschleiß sind hiervon ausgeschlossen. Beim Rückversand des Bootes immer die Akkus aus dem Boot nehmen.

Batterie / Elektronische Bauteile Entsorgung

Bitte fragen Sie vor der Entsorgung der Elektronik-Teile oder der Batterien bei uns nach. Wir nehmen diese zurück und stehen Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Verfügung.

Diese Zeichen finden Sie auf schadstoffhaltigen Batterien:



Cd = Batterie enthält Cadmium
Hg = Batterie enthält Quecksilber
Pb = Batterie enthält Blei

Kontakt Daten:

Carp Royal Tel.: 0049 (0) 5308 921066
German Tactical GT GmbH Fax: 0049 (0) 5308 5202365
Kirchbergstr. 2 Web: www.carp-royal.de
38444 Wolfsburg E-mail: info@carp-royal.de

Kurzanleitung Carp Royal Futterboote

Verpackungsinhalt:

Futterboot, Fernbedienung, Bedienungsanleitung, Ladekabel-Boot mit Ladeadapter, Ladekabel-Fernbedienung, Bootsakkus und Antenne Boot.

1. Boot und Zubehör auspacken und auf festem Untergrund abstellen.
2. Beide Akkus vom Boot an den Ladeadapter anschließen, mit dem Netzteil verbinden und vollständig laden. Die rote LED am Netzteil springt bei voller Ladung auf Grün um. Die Ladezeit beträgt ca. 6-8 Std. Bitte lassen Sie die Akkus nicht länger an dem Ladegerät hängen, um eine lange Lebenszeit der Akkus zu gewährleisten.
3. Den Akku von der Fernbedienung einlegen und das Netzteil der Fernbedienung mit dem USB Stecker an der Fernbedienung verbinden und vollständig laden. Die rote LED am Netzteil springt bei voller Ladung auf Grün um.
4. Wenn die Akkus vom Boot und der Fernbedienung geladen sind, die Akkus einlegen.
5. Boots-Antenne fest eindrehen.
6. Das Boot einschalten und den Schutzdeckel wieder verschließen.
7. Fernbedienung mit dem Power-Taster einschalten.
8. Das Futterboot gleicht den Kanal ab und verbindet sich.
9. Wenn Sie im Freien stehen, sucht das Boot GPS Satelliten. Um eine optimale Funktion auf dem Wasser zu erreichen, ist eine Satelliten-Anzahl ab 5 Stück von Vorteil. Das wird Ihnen auf der Fernbedienung angezeigt. Um mehrere Satelliten zu empfangen, empfiehlt es sich etwas abzuwarten um mit den Betrieb zu beginnen.

10. Wenn Sie das Futterboot in das Wasser gestellt haben, speichern Sie 1-2m vor dem Ufer die Speicher Stelle (HOME) ab. Das ist dann Ihre Uferstelle, wohin das Boot auch bei Signalabbruch zurückkehrt. Hierzu betätigen Sie die OPERATION Taste und gehen mit den + und – Taster auf HOME. Bitte drücken Sie die SET Taste. Die Position HOME wird nun schwarz hinterlegt und ist somit mit den Koordinaten abgespeichert.
11. Verlassen Sie das GPS Menü mit der OPERATION Taste.
12. Fahren Sie nun an eine Angelstelle/Futterstelle am See wo Sie fischen möchten.
13. Wenn Sie angekommen sind, bitte die OPERATION Taste drücken und eine Ziffer z.B. die 1 auswählen. Jetzt wieder die SET Taste betätigen. Die Ziffer 1 wird nun schwarz hinterlegt und der GPS Standort 2 damit abgespeichert. Verlassen Sie das GPS Menü mit der OPERATION-Taste.
14. Diesen Vorgang können Sie bei Bedarf für weitere Angelstellen mit den Ziffern 2-30 wiederholen.
15. Sie können nach dem Abspeichern der GPS Angelstellen das Boot automatisch diese Stellen anfahren lassen. Hierfür ist eine Selbstfahrautomatik / Autopilot eingebaut.
16. Sie drücken die OPERATION Taste, wählen die Ziffer aus und bestätigen mit der GO Taste. Das Boot springt nun auf den Automatik-Modus (GPS-AUTO) um und fährt die Stelle selbständig an.
17. Sie können auf dem Display verfolgen, wann das Boot die Stelle erreicht. Nach dem Erreichen, bekommen Sie ein Lichtsignal vom Boot und ein akustisches Signal von der Fernbedienung.
18. Die Futterluken können Sie mit der  auslösen. Beim ersten drücken der Taste öffnet sich die linke Futterluke und beim zweiten Drücken die rechte Futterluke. Beides wird auf dem Display der Fernbedienung angezeigt. Zum zurücksetzen der grafischen Darstellung auf der Fernbedienung drücken Sie die Taste ein drittes Mal.
19. Die Hakenfreigabe (Hook Releasekupplung) lösen Sie durch das drücken der  Taste aus. Beim ersten drücken löst der linke Hook-Release aus und beim zweiten drücken der Taste der rechte Hook-Release. Beides wird auch auf der Fernbedienung angezeigt. Zum zurücksetzen der grafischen Darstellung auf der Fernbedienung betätigen Sie den Taster ein drittes Mal.

20. Durch das betätigen der AUTO Taste fährt das Boot automatisch durchgehend geradeaus. Bitte die AUTO Taste während der Fahrt betätigen. Nicht aus dem Stand. Mit dem Joystick können Sie die Richtung korrigieren.
21. Sie können das Licht am Boot einschalten und ausschalten mit der Fernbedienung.
22. Der Fish Finder nimmt bei Wasserkontakt seine Arbeit auf.

Dieses ist nur eine Kurzanleitung. Um die Eigenschaften im Detail zu erfahren lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung oder Fragen auch gerne Telefonisch bei uns an.

Viele Spaß und Erfolg wünscht Ihnen das Carp Royal Team

Carp Royal
German Tactical GT GmbH
Kirchbergstr. 2
38444 Wolfsburg
Tel.: +49(5308) 921066
Fax.: +49(5308)5202365
www.carp-royal.de
info@carp-royal.de