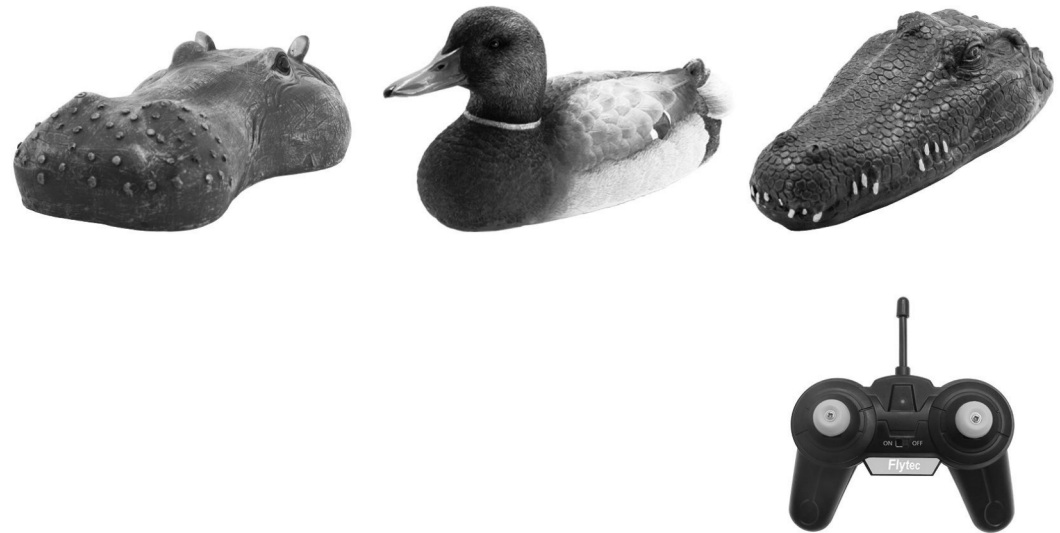


FLYTEC RC ANIMAL BOAT MANUAL

ANIMAL BOAT



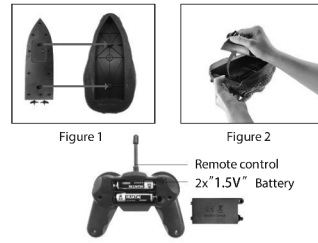
Dear Buyer:

Thanks for your buying of the remote control animal boat. Your kind trust for us is a great motive, we will keep moving to supply the best item to you. Every boat is with an independently life. We pursue the best quality through the strict production and controlling. We are seeking the happy experience from the product to service. So our company make this manual for your reference. Please operate and use the product under the guidance of the manual.



EASY DISASSEMBLY METHOD

When assembling, the groove position of the hull surface should match the column at the bottom of the animal head and installed tightly (see Figure 1). When disassembling, take the stern paddle shaft and take it out to remove the hull for charging and maintenance (Figure 2).



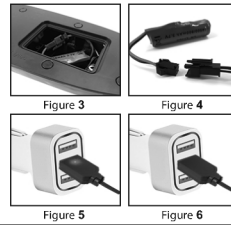
INSTALLATION OF REMOTE CONTROL BATTERY

Fill 2*1.5V battery (purchased separately) to the remote control in the right direction as shown below, then cover the remote control battery cover plate and lock the screw. battery note: when installing batteries, the positive and negative electrodes of batteries must be recognized accurately. it can't be reversed.



BATTERY CHARGING

As the boat hull shown (Figure 3), take out the battery and connect the charging cable (Figure 4) during charging. Remember to install the battery to use after charging. The USB indicator light is always red when charging (Figure 5). After charging is completed, the indicator light is off (Figure 6).



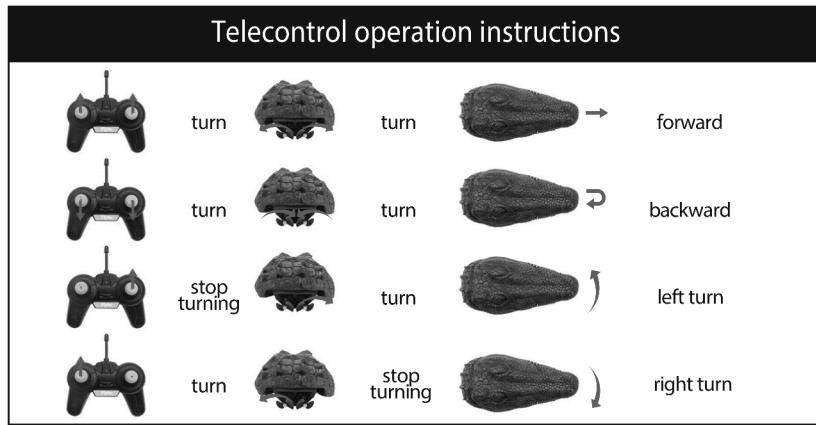
BE CAREFUL

1. Make sure that the voltage and plug of the charging line meet your local standard.
2. When charging, if the battery is overheated, it means that it is overcharged, which will damage the battery. If it is serious, it will cause permanent damage to the battery, please stop charging immediately.
3. Do not put batteries in the fire or make any modifications to avoid the risk of explosion.

FREQUENCY MATCH

Put the boat on the water, make sure that the double paddle shaft completely touches the water surface, then turn on the remote control power switch, the controller indicator flashes for 1-2 seconds, the frequency matching process can not push the remote control bar. When the light stop flashing and keep long-light state, that the automatic frequency matching is successful, and the boat can be started by pushing the remote control bar.

- Note: 1. After the waterproof cover is installed, it must be checked that the installation is in place before using it. If the installation is not in place or the waterproof cover is not installed. The function will not be normal.
 2. When the battery is near no power, the speed drops by 40%. At this time, the usage time is about 2 minutes. When find out the speed is reduced, please return the boat in time.
 3. When the battery is running out, the frequency may not be matched. Please remove the battery in time and charge
 4. The water-inducing paddle shaft must be in contact with the water surface to match the frequency and start the remote control boat



The left and right operation of the remote controller is pulled up at the same time, two propellers work at the same time, the model advances; the right control rod is pulled up alone, the right propeller works, the model turns left; the left control rod is pulled up alone, the left propeller work, and the model turns right. push the control bar to backward at the same time, and the two propellers are reversed at the same time, and the boat move backward.

EINFACHE DEMONTAGE

Beim Zusammenbauen müssen die Federn an der Unterseite des Tierkopfs in die Aussparungen am Rumpf greifen und fest einrasten (siehe Abbildung 1). Zum Zerlegen ziehen Sie die Heckantriebswelle heraus, um den Rumpf zum Aufladen und Instandhalten abzumontieren (Abbildung 2).



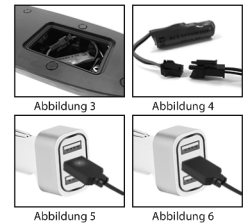
BATTERIEN IN DIE FERNSTEUERUNG EINSETZEN

Legen Sie 2 Batterien mit 1,5 V (nicht mitgeliefert) richtig herum wie dargestellt ein. Schieben Sie den Deckel auf das Batteriefach und ziehen Sie die Schraube fest. Hinweis zu den Batterien: Beim Einsetzen müssen die Plus- und Minuspole der Batterien richtig angeschlossen werden, denn das Gerät hat keinen Verpolungsschutz.



AUFLADEN DES AKKUS

Nehmen Sie den Akku aus dem Rumpf (siehe Abbildung 3) und schließen Sie das Ladekabel zum Aufladen an (Abbildung 4). Setzen Sie den Akku nach dem Aufladen wieder ein. Die USB-Anzeige leuchtet beim Aufladen stets rot (Abbildung 5). Nach Abschluss des Ladevorgangs gehen die Anzeigeluchten aus (Abbildung 6).



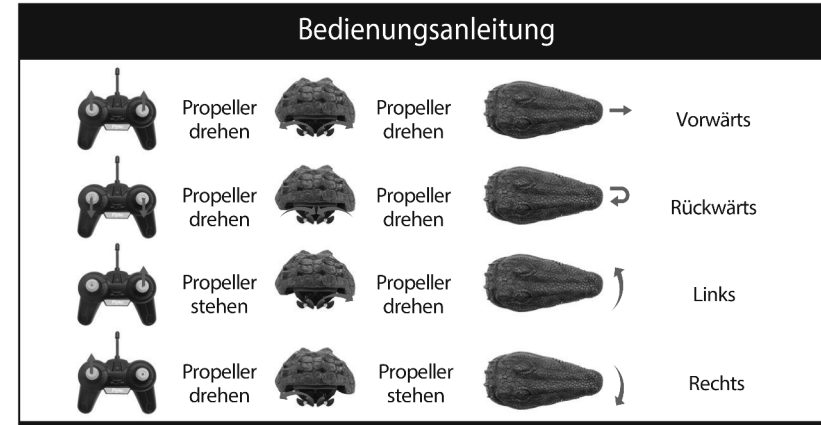
VORSICHT

1. Die Spannung und der Stecker des Ladekabels müssen den örtlichen Vorschriften entsprechen.
2. Wenn der Akku beim Aufladen überhitzt, wurde er überladen, was zu Akkuschäden führen kann. Bei starker Überladung kann der Akku dauerhaft beschädigt werden. Brechen Sie den Ladevorgang sofort ab.
3. Werfen Sie Akkus nicht ins Feuer und sehen Sie von Modifikationen ab, um Explosionsgefahren zu vermeiden.

FREQUENZ ABSTIMMEN

Stellen Sie den Schwimmkörper ins Wasser. Die beiden Propellerwellen müssen vollständig in die Wasseroberfläche getaucht sein. Schalten Sie danach den Hauptschalter der Fernsteuerung ein. Die Lampe blinkt 1 bis 2 Sekunden lang. Beim Abstimmen der Frequenz dürfen die Steuerknüppel nicht betätigt werden. Wenn die Lampe zu blinken aufhört und dauerleuchtet, war die Frequenzabstimmung erfolgreich und die Steuerknüppel können betätigt werden, um den Schwimmkörper zu steuern.

- Hinweise: 1. Nach dem Anbringen der wasserdichten Abdeckung muss diese auf festen Sitz geprüft werden. Ist die Abdeckung nicht oder nicht richtig angebracht, reagiert das Gerät nicht normal.
 2. Wenn der Akku fast entladen ist, sinkt die Geschwindigkeit um 40 % und die Nutzungsdauer beträgt etwa noch 2 Minuten. Wenn Sie feststellen, dass die Geschwindigkeit nachlässt, holen Sie den Schwimmkörper rechtzeitig aus dem Wasser.
 3. Wenn der Akku fast entladen ist, geht die Frequenzabstimmung eventuell verloren. Nehmen Sie den Akku rechtzeitig heraus und laden Sie ihn auf.
 4. Die Propellerwelle muss mit der Wasseroberfläche in Berührung sein, um die Frequenz abzustimmen und den ferngesteuerten Schwimmkörper anzutreiben.



Wenn der linke und der rechte Steuerknüppel gleichzeitig hochgeschoben wird, setzen beide Propeller ein und das Modell fährt vorwärts. Wenn nur der rechte Steuerknüppel hoch geschoben wird, startet nur der rechte Propeller und das Modell wendet nach links. Wenn nur der linke Steuerknüppel hoch geschoben wird, setzt nur der linke Propeller ein und das Modell wendet nach rechts. Wenn Sie die Steuerknüppel gleichzeitig nach hinten ziehen, wird die Drehrichtung der Propeller umgekehrt und der Schwimmkörper fährt rückwärts.