



MARIANA MINI-U-BOOT

EINLEITUNG

2458

CAMERA-72M

Spezifikation:

GEWICHT: 0.8KG (OHNE BATTERIE)

GESAMTLÄNGE: 256 MM

LICHTSTRAHL: 160MM

ENTWURF: 80MM

HÖHE: 110 MM

STÜTZE: 2X OD 28MM

MOTOR: 2X 8000 U / MIN

LICHT: 10X5MM WEISS LED

BATTERIE: 7.2V3AH NI-MH

GESCHWINDIGKEIT: 2.8 KM / H

MAX. TIEFE: 3 M

ANTENNENLÄNGE: 3 METER (WIFI/RC)

MARIANA MINI-U-BOOT



ARTIKEL:D7627 Größe:256x160x110mm

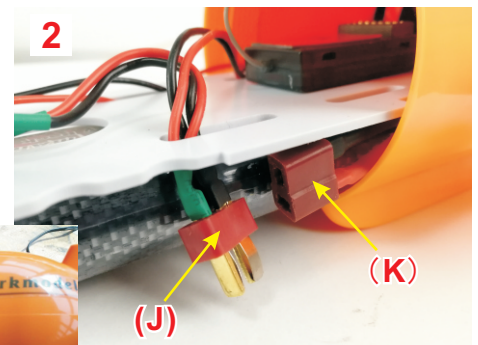


★ "MARIANA" EINFÜHRUNG

Mariana ist ein schönes Mini-U-Boot. Sie hat eine schwimmende Kameraleistung mit 2 Brushless Motoren (Vektor Propeller), High Lumen LED Strahler, die unglaublich Manövrierfähigkeit und interessante Funktionen liefern. Mariana ist eine stabile Plattform für Standfotos und Videos unter Wasser. Sie können damit spielen, wenn Sie schwimmen, Boot fahren oder anderes Wassersport machen. Es kann Ihnen schöne Foto und Video drehen, die von anderen Kameras nicht übernommen werden können. Sie können es so steuern, um den Echtzeit-Bildschirm per Handy oder iPad zu schauen (Media Files können sofort geschaut and gespeichert werden). Mariana wird von einer Ni-Mh oder Li-Ion-Sicherheitsbatterie angetrieben, die leicht zu öffnen bei dem Rumpf und Ladung ist. MARIANA ist ein Mini-U-Boot für persönliche Unterhaltung. Es hat eine schöne optimierte Ergonomie mit Kinderschutz und Sicherheitskonzept.

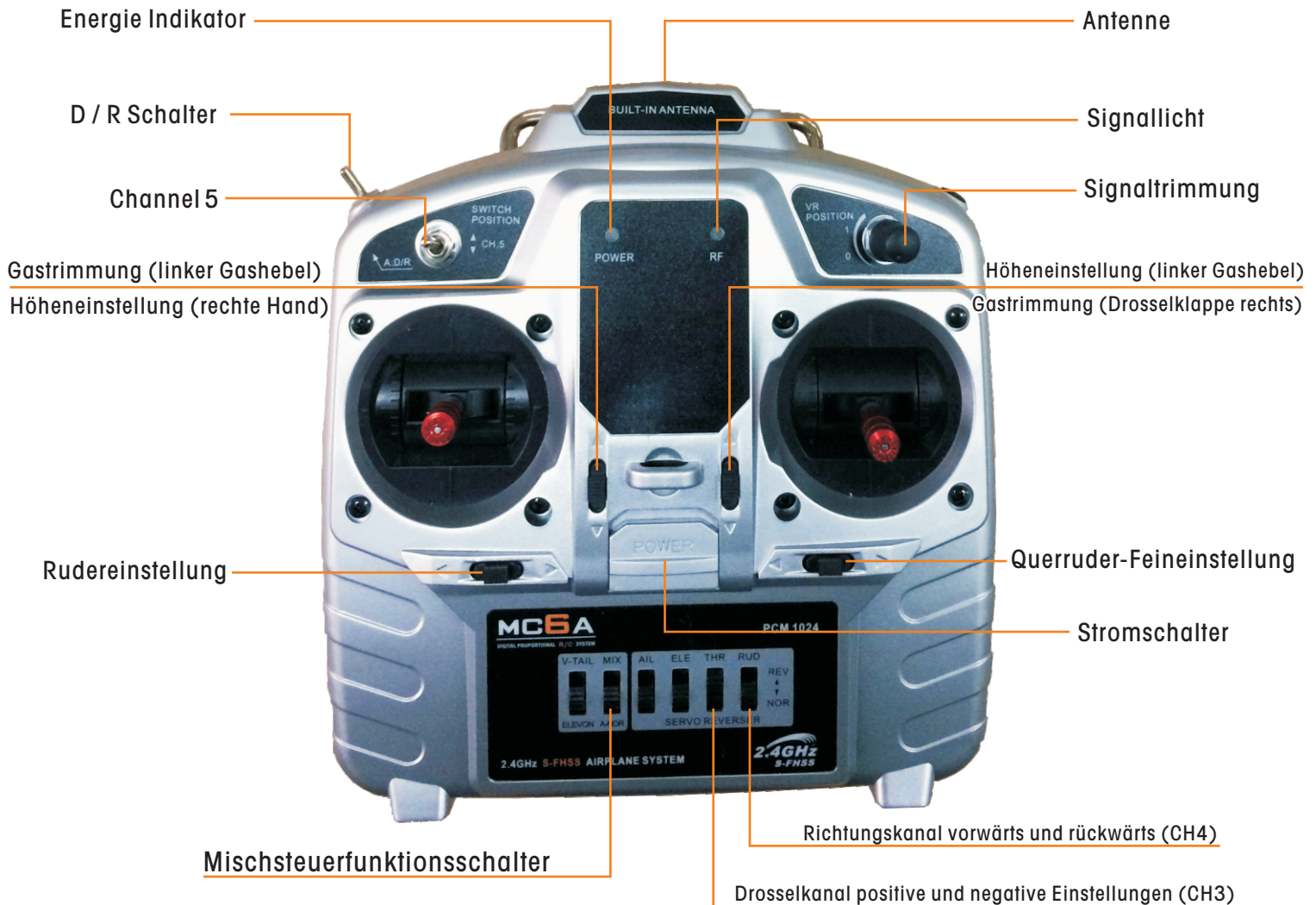
★ INSTALLATION UND AUFLADEN FÜR DIE BATTERIE

- U-Boot Batterie installieren: Drehen Sie den Hinterteil des U-Boots, entfernen Sie das elektronische Bedienfeld, Befestigen Sie den Batteriestecker (J) am Batterieanschluss (K) am Bedienfeld und sichern Sie die Batterie und das elektronische Bedienfeld mit dem Kabelbinder. Dann legen Sie das elektronische Bedienfeld in den Rumpf, schrauben Sie das Hinterteil des Rumpfes fest (schrauben Sie der Schwanz des Rumpfes nicht zu schnell fest, prüfen Sie zuerst, ob der Dichtungsring nach dem Festziehen herausgedrückt wurde, bei Bedarf erneut spinnen. Dichtungsringen, die draußen freiliegen, verursachen Schäden an elektronischen Bauteilen, deswegen überprüfen Sie das also vorher). Batterien sind nicht für Auslandbestellungen installiert, deshalb sollten die Kunden die selbst kaufen und selbst installieren, danke!



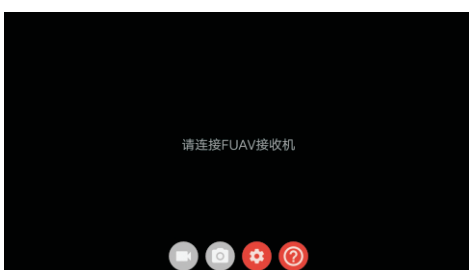
- Batterie aufladen: öffnen Sie das U-Boot, finden Sie den Akku-Ladeanschluss, verbinden Sie den Ladeanschluss mit der Batterie und starten Sie den Ladevorgang. Ladezeit beträgt ca. 4-6 Stunden. Wenn der Ladevorgang beendet ist, dann wird das Licht automatisch grün sein. Danach ziehen Sie das Ladegerät ab, trennen Sie die Batterie und das Ladegerät. Indem Sie das U-Boot wieder anziehen, achten Sie darauf, um den Dichtungsring zu überprüfen, ob das nicht beschädigt und trocken ist.
- Wenn Sie in dunklem Wasser laufen, schalten Sie bitte den Lichtschalter ein, sonst schalten Sie es nicht ein.

★ EINLEITUNG VON FERNBEDIENUNGSFUNKTION

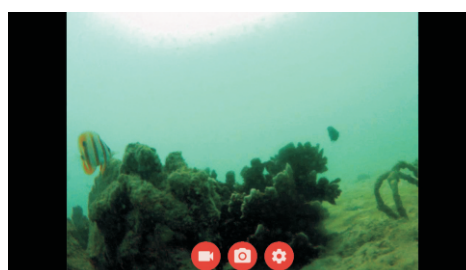


★ FPV APP DOWNLOADEN, INSTALLIEREN AND ÖFFNEN

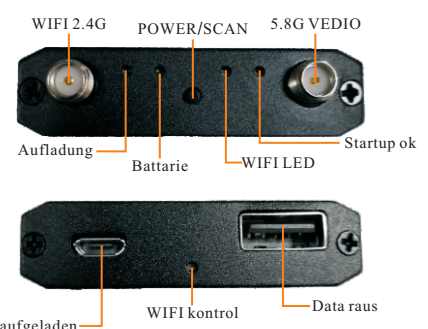
- Suchen Sie nach "FUAV" und herunterladen das aus App-stores, oder einloggen bei fuav.xin;
- Lange drücken Sie die Power / Scan-Taste, um es zu aktivieren, warten Sie auf das blaue Licht für etwa 30 Sekunden;
- Verwenden Sie das USB-Kabel eines Handys, um es mit dem Handy zu verbinden, danach sollte das Handy einmal klingeln. Wenn Sie iPhone verwenden, klicken Sie bitte auf "Vertrauen";
- Als für die Benutzer von Android finden Sie in den Systemeinstellungen "USB-Netzwerke teilen". Für iPhone-Nutzer öffnen Sie bitte den persönlichen Hotspot, wählen Sie "nur USB";
- (Vorsicht! Einige Geräte (wie iPad und einige Android-Handys) haben diese Funktion nicht. Bitte verbinden die mit WIFI)**
- Öffnen Sie die App und wenn es Schneeflocken zeigt, dann öffnen Sie bitte Ihren Bildsender und drücken Sie kurz die Ein-/Austaste, um die Frequenz zu ermitteln;
- Wenn kein Bild vorhanden ist, wiederholen Sie Schritt 3 und 4 oder starten Sie den Empfänger neu;
- Die App kann in den VR-Modus, Video oder Foto umgewandelt werden. Weitere Details finden Sie in der App.



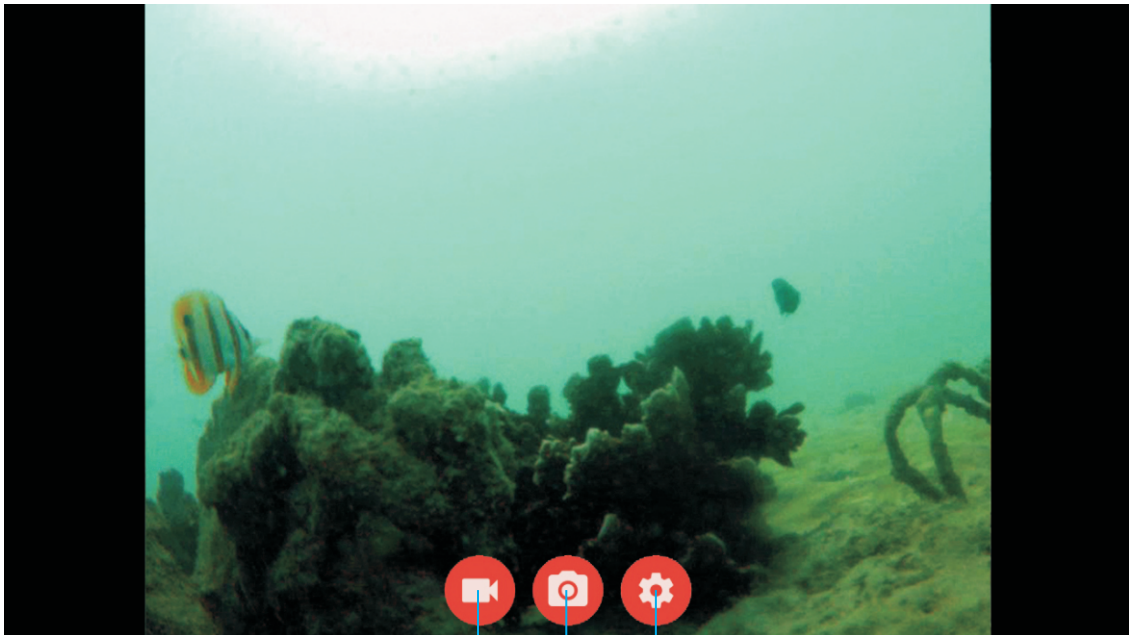
Geöffnet, aber nicht verbundet mit dem Handy



Geöffnet und verbundet mit dem Handy



★ FPV APP INTERFACE

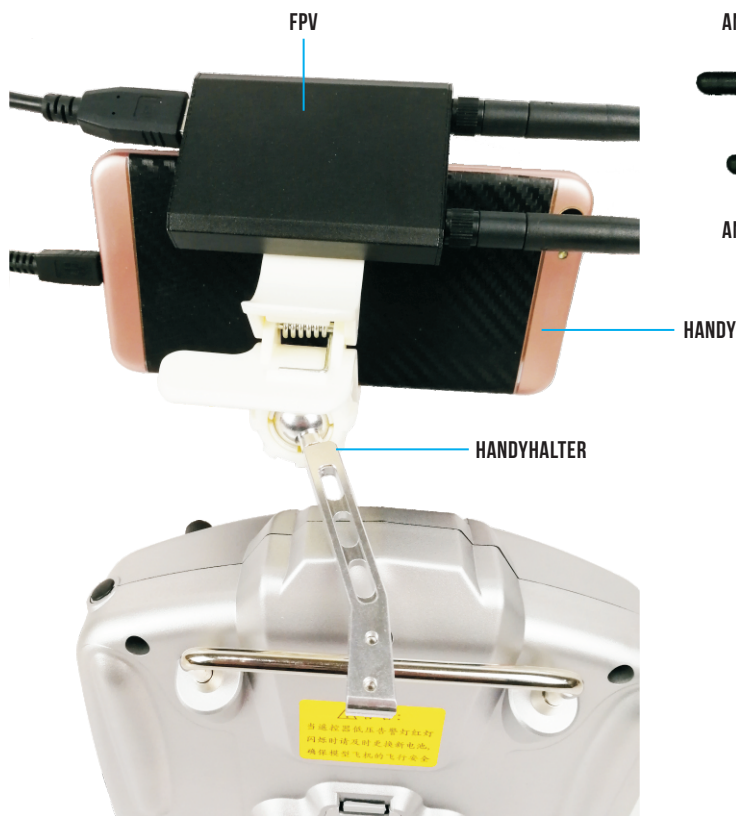


Video Taste

Kamera Taste

Setup

★ INSTALLIERUNG VON FPV



Rückansicht

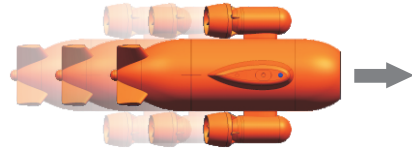
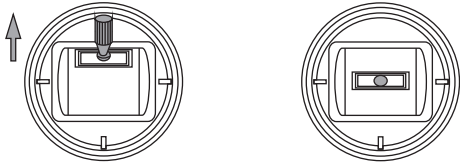


Vorderansicht

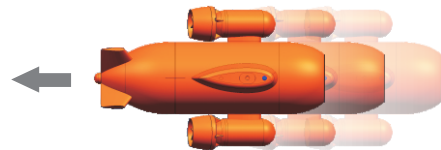
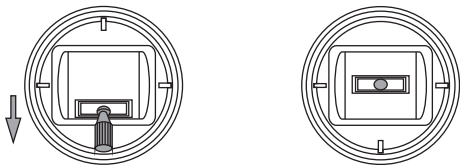
★ BEDIENUNG DES FERNSTEUERUNGSMODUS

Bedienen Sie das U-Boot, bevor Sie den Fernbedienungsschalter einschalten, und schalten Sie dann den U-Boot-Schalter ein. (Schalter befindet sich an der Spitze des Turms, rückwärts zum Öffnen)

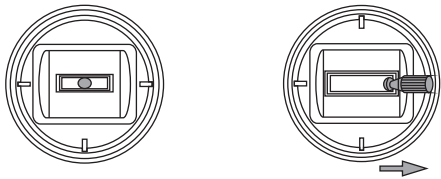
a. Vorwärts und Tauchgang: der linke Joystick wird nach oben gedrückt und der rechte Joystick bewegt sich nicht, dann bewegt sich das U-Boot vorwärts, während das U-Boot taucht.



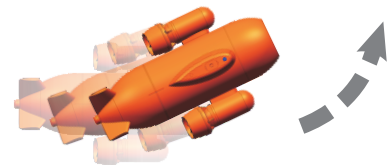
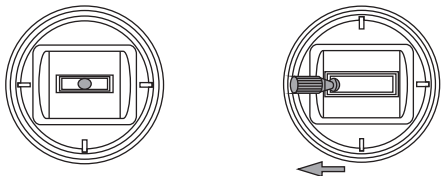
b. Zurück: drücken Sie den linken Joystick nach unten. Das U-Boot dreht zurück, wenn der rechte Joystick nicht bewegt.



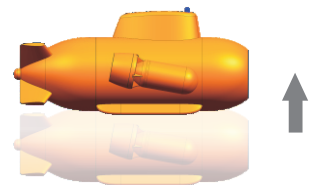
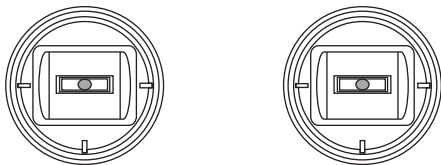
c. Rechts abbiegen: das U-Boot dreht nach rechts, wenn der rechte Joystick nach rechts gedrückt wird.



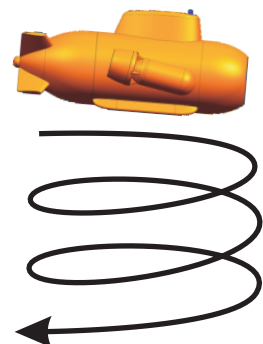
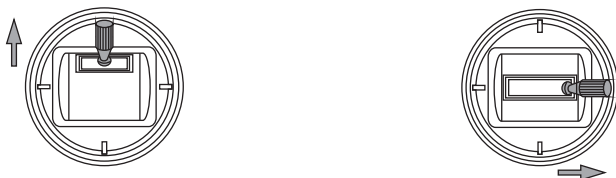
d. Links abbiegen: das U-Boot dreht nach links, wenn der rechte Joystick nach links gedrückt wird.



e. Nach oben: die U-Boote steigen auf, wenn beide Joysticks in die mittlere Position zurückkehren.

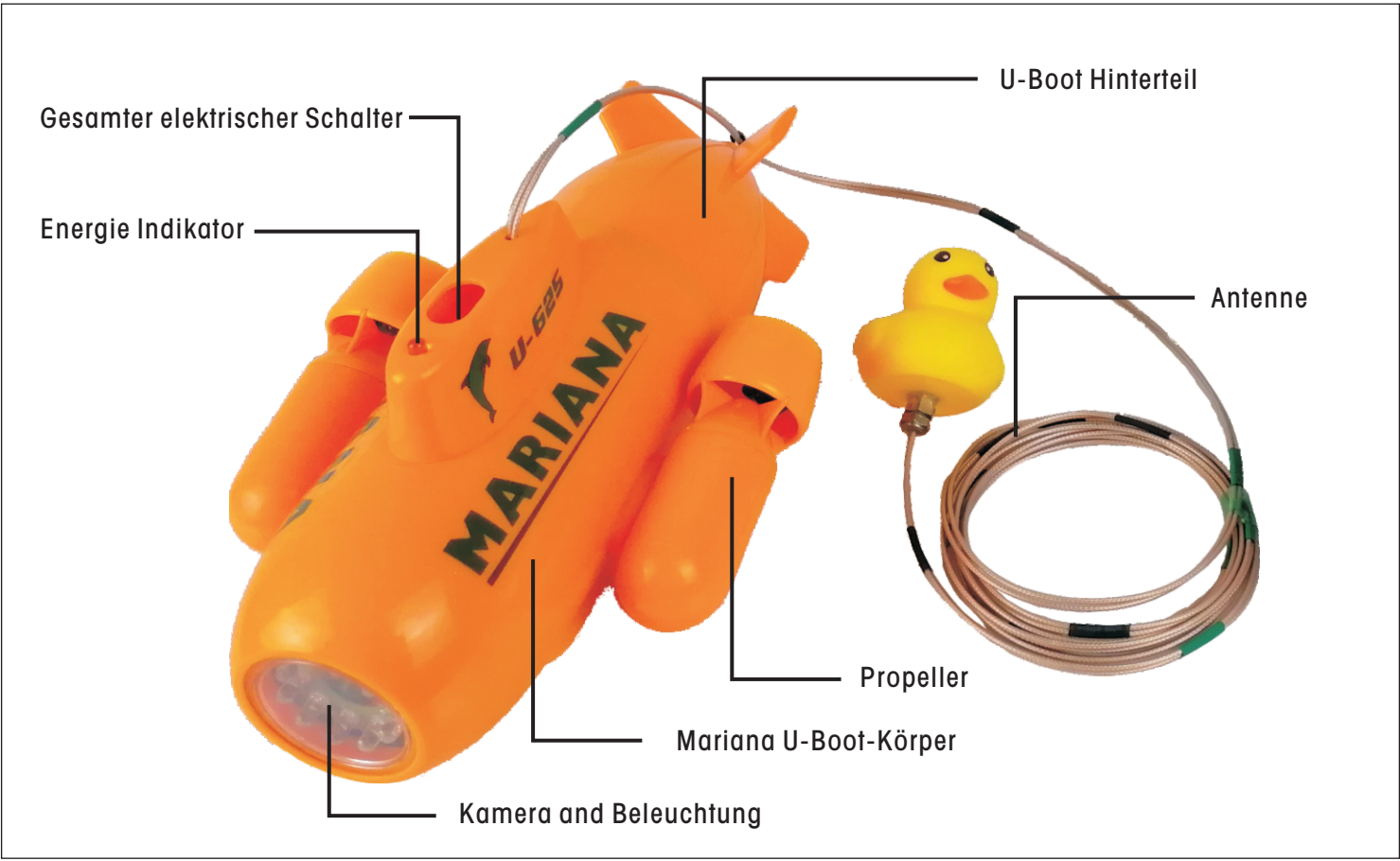


f. bitte tauchen Sie das U-Boot im Spirale Art runter, Um tieferes Wasser zu betreten (nicht mehr als 3m).



★ WICHTIGE INFORMATION

- Dieses Modell ist nicht für Minderjährige geeignet, es muss von Eltern begleitet werden.
- Der Motor kann bei hoher Leistung nicht lange Zeit laufen, sonst wird er verbrannt; Bitte stellen Sie den Auftrieb so ein, dass der U-Boot mit einer kleinen Menge an Kraft sanft tauchen kann.
- Vor dem Gebrauch müssen Sie ein spezielles Ladegerät verwenden, um das Netzteil vollständig aufzuladen und einen Nylon Kabelbinder zu verwenden, um den Akku zu befestigen.
- Stellen Sie vor der Verwendung sicher, dass keine relevanten Funkstörungen in der Umgebung auftreten.
- Achten Sie darauf, um die Situation im Wasser, insbesondere die große Strömungsgeschwindigkeit, Whirlpoolinterferenz und die Stärke Unordnung zu vermeiden.
- Achten Sie auf Objekte im Wasser, wie Boote, Unkraut, Fischernetze und Kleinigkeiten, und vermeiden Sie es.
- Nach jeder Verwendung muss das U-Boot mit Wasser, insbesondere den beiden Triebwerken, gespült werden.



LISTE DER PRODUKTE UND ZUBEHÖR

1	Mariana U-Boot-Körper	2	Kamera
3	Fernbedienung	4	Bracket
5	Ladegerät	6	MINI FPV Korb
7	Verpackung Box	8	Einleitung
9	Toolkit (einschließlich häufig verwendeter Tools)		
10	1 PC NI-Mh Batterie		