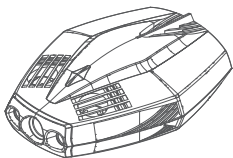


CHASING DORY

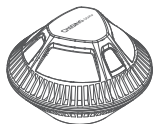
Kurzanleitung V1.0

- In dieser Kurzanleitung werden nur grundlegende Operationen und Vorsichtsmaßnahmen behandelt.
- Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website unter <https://www.chasing.com>.

Hauptbestandteile



Drohne



WLAN-Boje



Haltekabel,
15 m

Installation und Verbindung

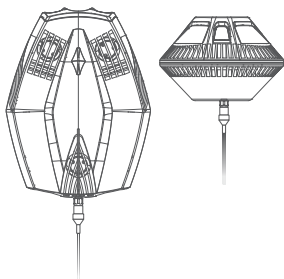
1 CHASING DORY APP herunterladen

Scannen Sie den QR-Code oder laden Sie die App über den iOS App Store / Google Play herunter.
(iOS 9.0/ Android 5.0 und höher)

2 Drohne und WLAN-Boje verbinden

Führen Sie das eine Ende des Kabels in die Drohne und das andere Ende in die WLAN-Boje ein. Ziehen Sie beide Kupplungs-schrauben sicher von Hand fest.

- ⚠ **Hinweis:** Kontrollieren Sie die O-Ringe an den Kabelverbindern. Wenn sie fehlen oder beschädigt sind, ersetzen Sie sie bitte. Vergewissern Sie sich, dass die Kabelverbinder vor dem Anschluss trocken sind.



3 Hochfahren

Sobald Dory und die WLAN-Boje mit einander verbunden sind, blinken die LED-Leuchten an der Drohne und Sie hören zwei Selbsttesttöne. Ein blinkendes grünes Licht zeigt an, dass sowohl Dory als auch die WLAN-Boje eingeschaltet sind.

4 WLAN-Verbindung

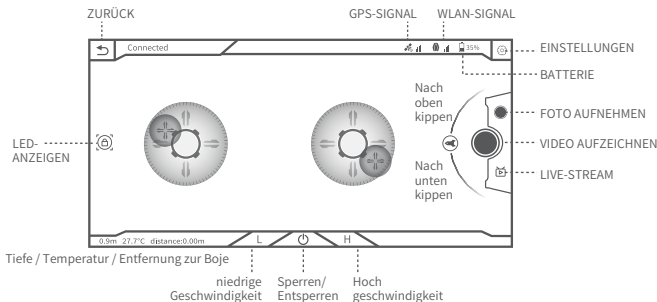
Navigieren Sie auf Ihrem mobilen Gerät zu den WLAN-Einstellungen. Klicken Sie auf das Netzwerk „Dory_xxxxx“ und geben Sie das Passwort 12345678 ein.



5 Tutorial für die CHASING DORY APP

Öffnen Sie die App. Wenn unten links „Connected“ angezeigt wird, klicken Sie rechts auf „Start“. Nun wird die primäre Benutzeroberfläche der App angezeigt (siehe unten). Tippen Sie auf die Einschaltfläche, um die Drohne zu entsperren, und steuern Sie die Bewegungen der Drohne über den virtuellen Joystick auf dem Bildschirm.

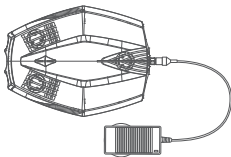
- ⚠ **Hinweis:** Starten Sie die Dory-Motoren nicht, wenn sich das Gerät außerhalb des Wassers befindet. Dadurch können die Motoren blockiert werden.



Richtlinien zum Aufladen

Anzeigeleuchte für das Netzteil:

Ein konstantes rotes Licht zeigt an, dass der normale Ladevorgang läuft. Ein konstantes grünes Licht zeigt eine vollständige Ladung an. Ziehen Sie nach dem Aufladen den Netzstecker aus der Steckdose.



⚠ Hinweis : Die WLAN-Boje enthält keine Batterie und muss nicht aufgeladen werden. Bitte laden Sie die WLAN-Boje NICHT auf.

Sicherheitshinweise

① Navigationssicherheit



Navigation auf offener See



Einsatz in ruhigen Gewässern wird empfohlen



Optimale Ergebnisse erzielen Sie in klarem Wasser und wenn Sie Gebiete mit starkem Algenwuchs vermeiden.



Keine dichten Funk- oder Radarsignale

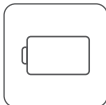


Tauchen Sie nicht tiefer als 15 m.



Die WLAN-Reichweite der Boje beträgt 15 Meter. Wenn die Entfernung zwischen der WLAN-Boje und der Drohne diese Distanz überschreitet, geht die Verbindung verloren.

2 Batterieschutz



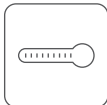
Die Batterie darf nicht vollständig entladen werden.



Laden Sie sie auf, wenn die Ladung weniger als 25 % beträgt.



Halten Sie bei Nichtgebrauch die Batterieladung bei 50 % - 70 %.



Betriebstemperatur
-10 °C - 60 °C

3 Sonstiges



Setzen Sie die Drohne nicht dem Sonnenlicht aus, wenn sie nicht in Gebrauch ist. Bewahren Sie sie an einem kühlen, trockenen Ort oder in der Schutzhülle auf.



Kinder dürfen das Produkt nur unter Aufsicht von Erwachsenen verwenden.



Prüfen Sie vor der Verwendung, ob sich Wasser auf den Verbindungsstücken des Kabels befindet. Falls ja, wischen Sie es mit einem Handtuch ab.



Bitte waschen Sie nach jedem Gebrauch den Motor und die Schrauben mit sauberem Wasser ab.

⚠ Warnung:

- 1) Bei einem größeren Standortwechsel führen Sie bitte vor der Verwendung eine Tiefenkalibrierung durch. Nach jeder Kalibrierung schließen Sie bitte die Drohne und die Boje wieder an, schließen Sie dann die APP und starten Sie sie erneut.
- 2) Um die Batterielebensdauer zu optimieren, wird die Drohne bei einem Batteriestand von unter 1 % im Low-Speed-Modus gesperrt und der Zugriff auf die Kamera eingeschränkt.
- 3) Vergewissern Sie sich nach jedem Einsatz, dass der Anschluss an der Drohne trocken ist. Wischen Sie sie bei Bedarf mit einem Handtuch ab.

CHASING

www.chasing.com
support@chasing-innovation.com