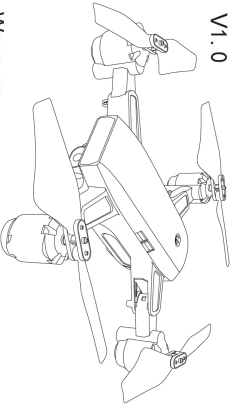


Schnell anfang anleitung

V.1.0



Warnung :

- 1) drone ist kein spielzeug, bitte sorgfältig lesen sie die anweisungen vor dem fliegen.
- 2) bitte stellen sie sicher, dass der quad-hubschrauber auf einem flachen boden platziert ist, um die geomagnetische und gyro-kalibrierung vor dem steuern zu kalibrieren.
- 3) vermeiden sie den absatz der quad-hubschrauber, und wenn crash passiert ist, schalten sie bitte die drone und schalten sie sie für die re-kalibrierung, nach der kalibrierung test laufen die quad-hubschrauber in einer kurzen operationen fortsetzen, dass es richtig funktioniert, dann weitere operationen fortsetzen.
- 4) drücken sie "hold-halt", und halten sie für 3 sekunden um nicht aus funktion, die lassen die motoren anfahren zu arbeiten. Drücken sie nicht "hold aus" in der luft, es wird menschen verletzen und der quad-hubschrauber kam Beschädigt werden.
- 5) der quad-hubschrauber wird kein signal in der großen magnetfeld interferenz und der quad-hubschrauber für sichere fliegen.
- 6) eine schlüssel rücken wird nicht vermeiden fehlermass, abgrund seher lesen sie bitte die umweitanforderungen für sichere fliegen.
- 7) nicht fliegen, wenn starker wind wirtgeschwindigkeit 6m pro sekunde oder mehr), sonst gibt es keine anwort, wenn sie zurückkehren versuchen und fliegen weg mit verlieren keine kontrolle.

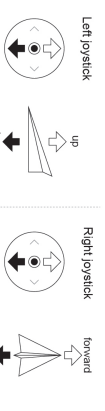
7. Manuell abnehmen



- Aussetzen:**
 - 1) Joystick für Fliegen: Drücken sie den linken Joystick langsam (maximal Verknüpfungslänge) Quad-hubschrauber Zurück abnehmen.
 - 2) Ein schlüssel start zu landen
- Landing:**
 - 1) Drücken sie den linken Joystick nach unten für 2 sekunden in der Niedrige stellung, "Motor/Wind" Quad abnehmen.
 - 2) Ein schlüssel start zu landen

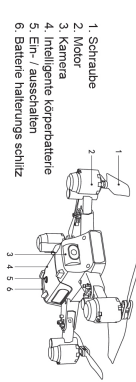
Verwenden sie nicht die nicht aus funktion, um schaden am quad-hubschrauber zu vermeiden, es sei dem, es gibt einen unfall oder wenn der quad-hubschrauber ein erstes problem auftritt. (not-aus-teile ist unten dargestellt.)

8. Fernbedienung



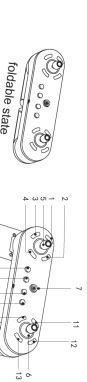
1. Kerne den quadcopter

Der quad-hubschrauber verwendet die neueste 2.4 GHz FPV-technologie. Es kam bis zu 100m fliegen. Es hat eine faltbare karosserie, entwurf, ein spezielles eigensatz kompakt zu tragen, und einfach zu steuern. Es ist mit der neuesten 2.4 GHz Wi-Fi FPV-technologie für weite entfernungen, weniger interferenzen und klare bilder ausgestattet.



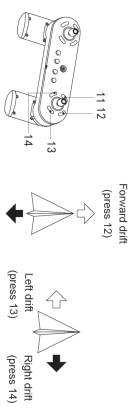
2. Kerne die fernbedienung

Die fernbedienung verwendet die neueste, stärkste parasetechnologie. Es kam den quad-hubschrauber und kamera-betrieb und die einstellung auf 100m mit komplett ausgestatteten funktionen, schütz-übertragung von kern bilden, und der kapselart stabilisiert mobiltelefon geräte für ca. 12 minuten zu bedienen.



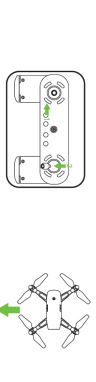
9. Feintuning

- 1) Andernfalls wird es nicht anbel, wenn der quad-hubschrauber drift während der schweber, drücken sie die eingangsseite richtung der fernabstimmung taste (bild gezeigt, wie unten)
- 2) fernabstimmung kann in der zustand mit oder ohne GPS innen verwendet werden.
- 3) neben der "not-halt"-taste, andere fernabstimmung funktioniert nicht in GPS-flug gut.
- 4) bitte drücken sie die fein abstimmungs tasten einmal, halten sie die taste nicht gedrückt.

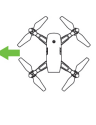


10. Kopflöser modus

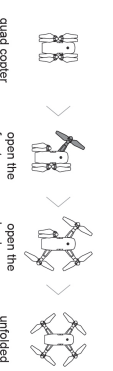
Wenn der quad-hubschrauber fliegt zu weit weg und es ist schwer, die richtungen zu unterscheiden, drücken sie bitte headless modus bedecken, white drücken sie den rechten joystick nach unten. Der quad-hubschrauber fliegt entsprechend der fernbedienung (zum beispiel, wenn die vorstaste des quad-hubschraubers vorwärts gedrückt wird, fliegt der quad-hubschrauber nach vorne). Die richtungen sind entsprechend der controller-richtung zurückkommen, wie unten dargestellt.)



11. Umgeben



2.1 Quad-Hubschrauber vorbereiten



2.2 Aufladen

Bitte laden sie den quad-hubschrauber-akku bevor sie die drone zum ersten mal verwenden. Wenn das grüne licht erlischt, ist es voll aufgeladen. Wenn das grüne licht blinkt, ist es nicht vollständig aufgeladen.

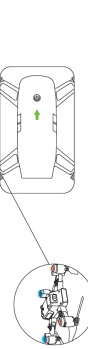


Fullly charged
Not fully charged

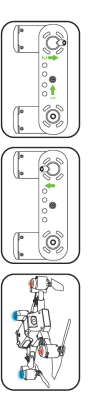
Hinweis: die ladezeit beträgt ca. 150 minuten. Bitte benutzen sie die Originalen USB ladegerät paket.

3. Kopplung fernbedienung mit drone

• Schalten sie den quad-hubschrauber-schalter ein und setzen sie den quad-hubschrauber auf einen flachen boden. Die lichter blinken langsam (abblitzen unten).



• schalten sie den fernbedienungs schalter ein und drücken sie den linken joystick nach oben und dann nach unten (bilder 1 und 2), wenn es wie eine blinkt, klickt die fernbedienung des quad-hubschraubers blinken an die rechteuchten blinken, und nachdem die satellitensuche automatisch beendet ist, bleiben die rechteuchten an und bestätigen, dass die kopplung erfolgreich ist (bild 3).



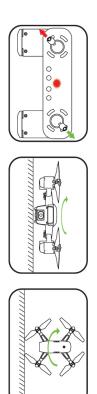
Picture 1

Picture 2

Picture 3

4. Geomagnetismus kalibrieren

Kalibrieren sie geomagnetismus (kompass): drücken sie gleichzeitig den linken joystick in die untere linke ecke (1) und der rechte joystick zum oberen rechte ecke für 3-5 sekunden. Die vier lichter des quad-hubschraubers blinken setzen für eine sekunde und schalten sich für eine sekunde aus und fahren weiter. Setzen sie den quad-hubschrauber auf einen flachen boden und fahren sie im unterzugsraum 360 grad zweimal horizontal (bild 5), wenn das hintere licht des quad-hubschraubers gelbe wird, nehmen sie es auf, fahren sie dann noch nach unten, wie vor der kalibrierung geomagnetismus, ist die kalibrierung abgeschlossen.



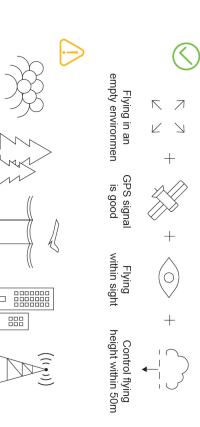
Picture 4

Picture 5

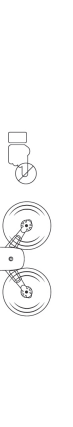
Picture 6

Hinweis: bei rücksendungen bitte beachten sie das hinderns, rückenkehr fehler innerhalb eines 20m radius (es es gerade wieder).

14. Sicherheits fliegen



Bitte meiden sie menschen, bäume, dächler, hohe gebäude, fughäfen und signaltürme. Darübere signaltürme, hoch samrungs leitungen und unspannwerk, und magnetische messen metalle können mit fernabstimmungs signalen und kompass kollidieren und die flugsicherheit gefährden.



Die rotierenden ubschrauber nicht berühren. Andernfalls kann es zu schweren perschnitten und sachschnitten führen.

Nicht weiter fliegen für 30 minuten.

In der flu gvrbotzone, flugsicherheit erkennt die sicherheit der menge disclaimer und sicherheit hinweise.