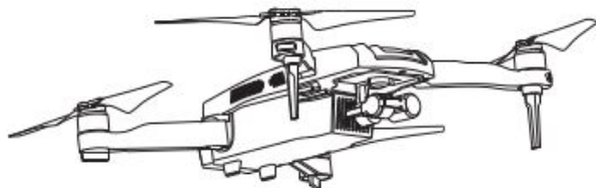


OBTAIN

User manual



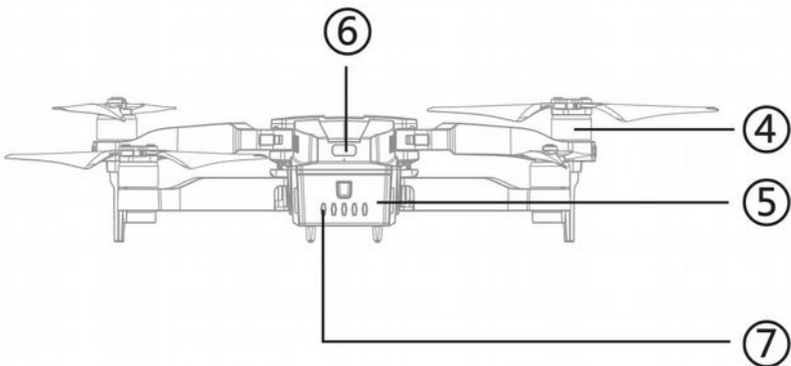
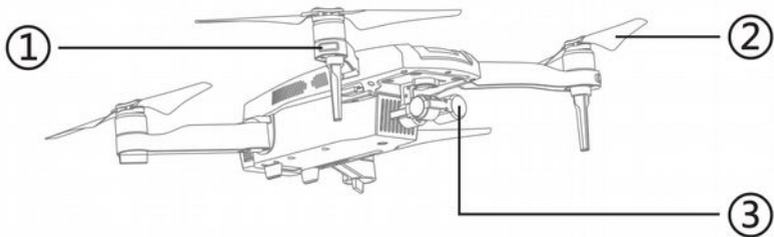
FLY | 畅天游智能科技
C-FLY Intelligent Technology

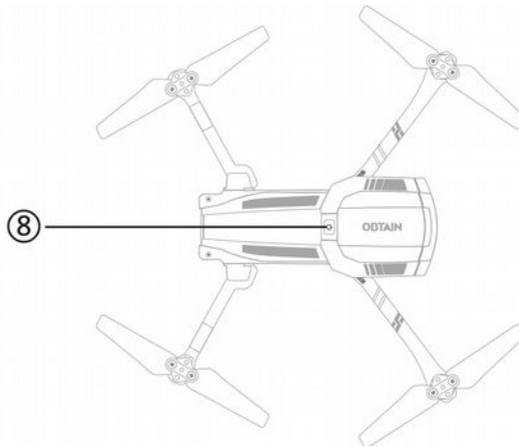
V1.0 - DEUTSCH

Bestandteile der Drohne

Die OBTAIN ist eine faltbare Drohne mit stabilisierter Kamera, die über flexible Flugmodi verfügt.

- Video-Aufnahmen in Full-HD (1080P) und Fotos mit 3.5MPixel
- einfache Aufnahmen aus komplizierten Perspektiven
- Die maximale Fluggeschwindigkeit beträgt 43 km/h.
- Die maximale Flugdauer beträgt 26 min.

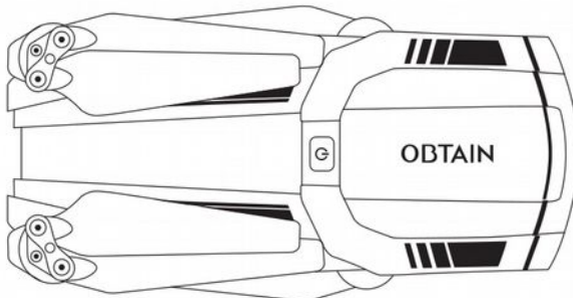




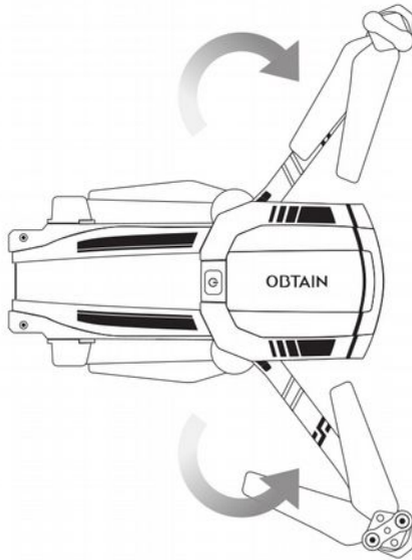
- | | |
|-------------------------|-------------------------------|
| 1. Frontkontrollleuchte | 5. Intelligente Batterie |
| 2. Propeller | 6. Drohnen Statusanzeige |
| 3. Gimbal | 8. Hauptschalter |
| 4. Motor | 7. Batterie Kapazitätsanzeige |

OBTAIN Betriebsbereit machen

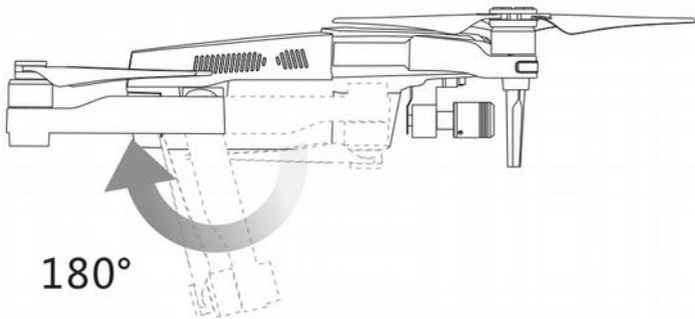
Alle Arme der Drohne sind bei Lieferung gefaltet, bitte öffnen Sie die Arme wie unten dargestellt.

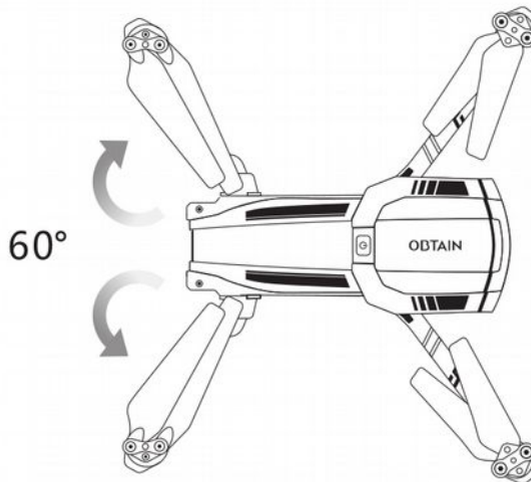


1. Öffnen Sie zuerst die vorderen Arme, wie hier gezeigt



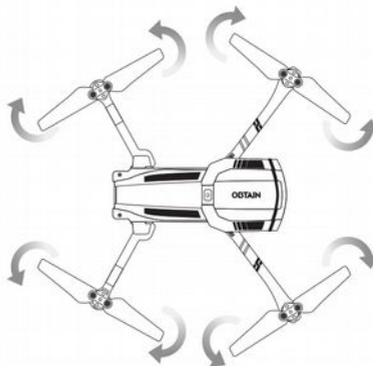
2. Danach die hinteren Arme senkrecht nach unten drehen, um 180° drehen, dann horizontal um 60° auseinanderspreizen.





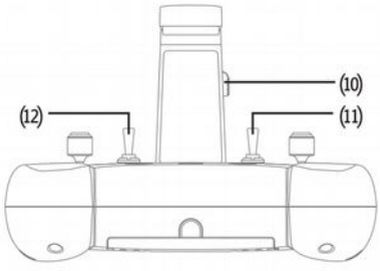
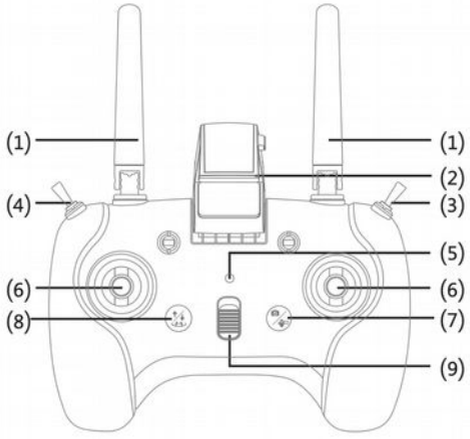
- Es müssen zuerst die vorderen Arme geöffnet werden, bevor Sie die hinteren Arme öffnen
- Die hinteren Arme müssen zuerst vertikal nach unten um 180° gedreht werden, dann horizontal auf 60° spreizen.

3. Spreizen der Propeller



Bitte bereiten Sie die Drohne immer nach den obigen Schritten vor !!

Die Fernsteuerung

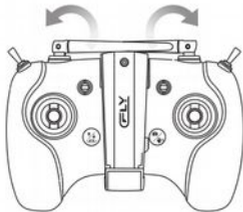


- | | |
|---------------------------|---------------------------------|
| 1. Antennen | 7. Schalter für Foto/Video |
| 2. Handy Halter | 8. Schalter für Starten/Landen |
| 3. Kanal Reservierung | 9. Hauptschalter |
| 4. Schalter für Flug-Mode | 10. Stretch-Knopf des Halters |
| 5. Kontrollleuchte | 11. Schalter für Return to Home |
| 6. Steuerknüppel | 12. Schalter für Follow Me |

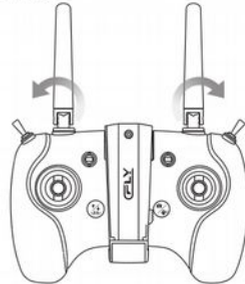
Verwendung Fernbedienung

Öffnen Sie den Smartphone-Halter und stellen Sie die Position der Antenne wie abgebildet ein.

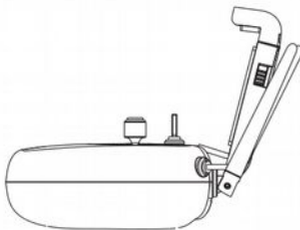
1. Drücken Sie die Taste 10 um die Halterung zu öffnen
2. Drücken Sie die Halterung zu um das Handy festzuklemmen
3. Verbinden Sie Handy und Controller mit Wifi



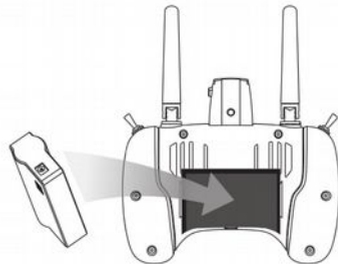
a. Aufklappen der Antennen



b. Drehen der Antennen

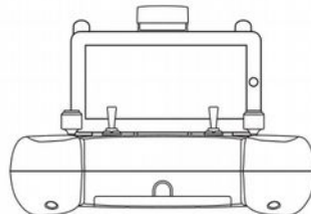


c. Ausrichtung der Antennen auf 45° zur Fernsteuerung



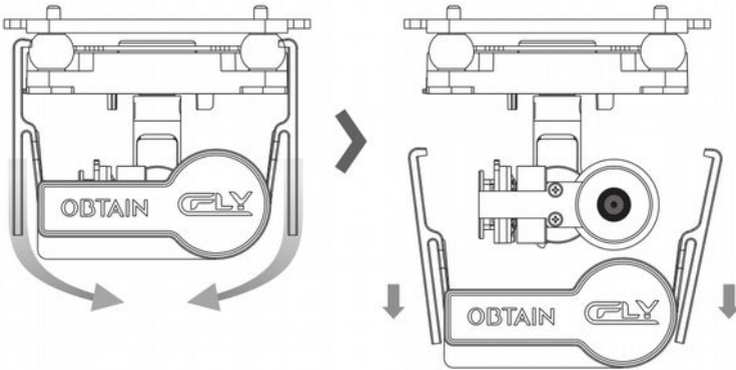
d. Einsetzen der Batterie auf der Rückseite unter Beachtung der richtigen Polarität.

e. Einsatz des Handys in die Fernsteuerung

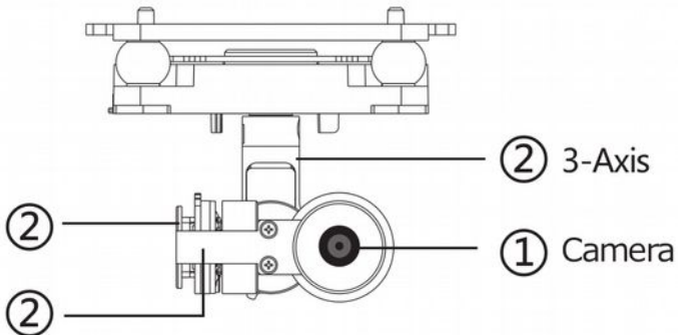


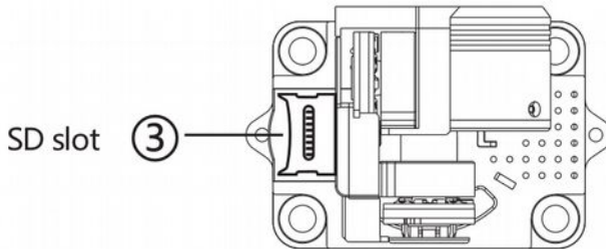
Gimbal Specification

Entfernen Sie die Schutzabdeckung von der Kamera wie hier dargestellt.

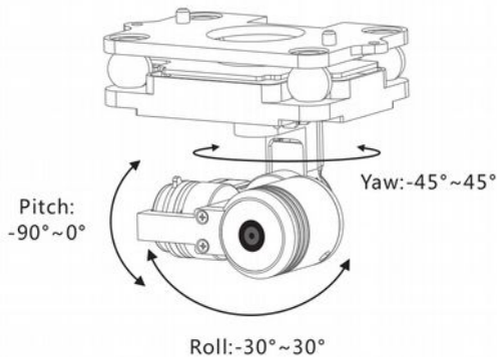


Gimbal Specification:





Das 3-Achsen-Gimbal kann sich in drei Richtungen ausrichten, um das Bild stabil zu halten.



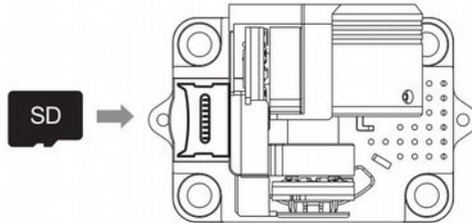
Entfernen Sie die Micro SD-Karte nicht aus der OBTAIN, wenn sie eingeschaltet ist.

Um die Stabilität des Kamerasystems zu gewährleisten, sind einzelne Videoaufnahmen auf 30 Minuten begrenzt. Die Sequenzen werden automatisch geteilt.

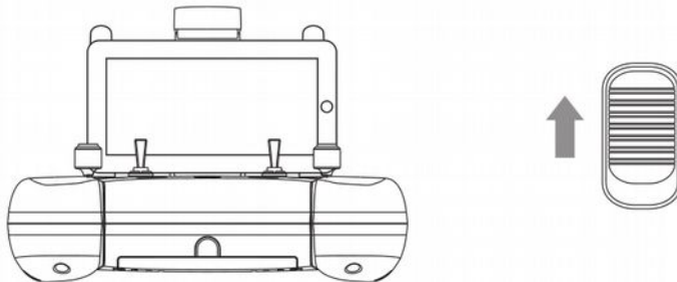
Verwendung der Drohne

Flug Vorbereitung

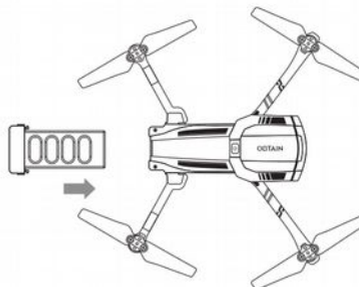
1. Einsetzen einer SD-Karte (siehe auch Kapitel 4)



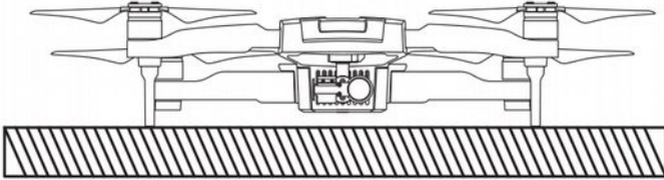
2. Einschalten der Fernsteuerung



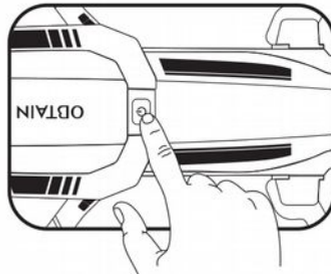
3. Einsetzen der Batterie in die Drohne.



4. Stellen Sie die Drohne auf einen festen waagerechten Grund

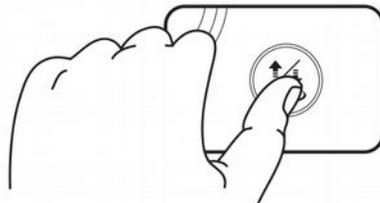


5. Drücken Sie einmal kurz und dann 2 Sekunden lang, um die Drohne einzuschalten.

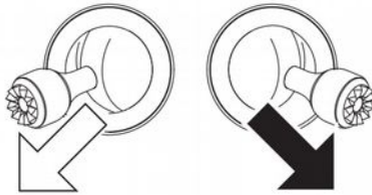


- Stellen Sie sicher, dass die Batterie voll ist, wenn Sie die Batterie zum ersten Mal verwenden
- Vor dem Flug stellen Sie bitte sicher, dass die Drohne sicher auf dem Boden steht
- Bitte entfernen Sie sich von der Drohne, sobald sie gestartet wurde

6. Wenn das grüne Licht dauerhaft an ist, hat die Drohne GPS Empfang, und ein Return Punkt wurde erstellt. Nun können Sie starten durch das drücken der Take Off Taste.

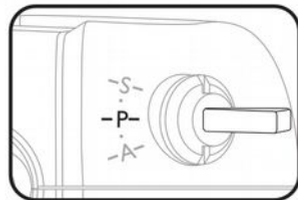


Oder Sie starten über die Steuerknüppel wie hier gezeigt.

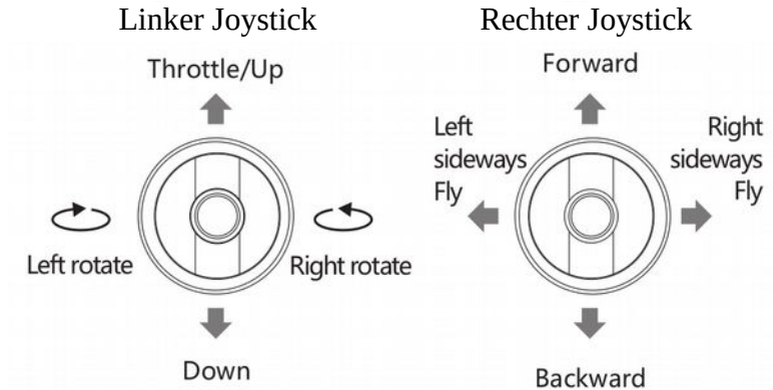


7. Nachdem die Drohne gestartet ist, können Sie sie per Steuerknüppel steuern.

a. P Mode, sollte GPS stabiles Signal erhalten, dann können Sie Ihre Drohne fliegen.



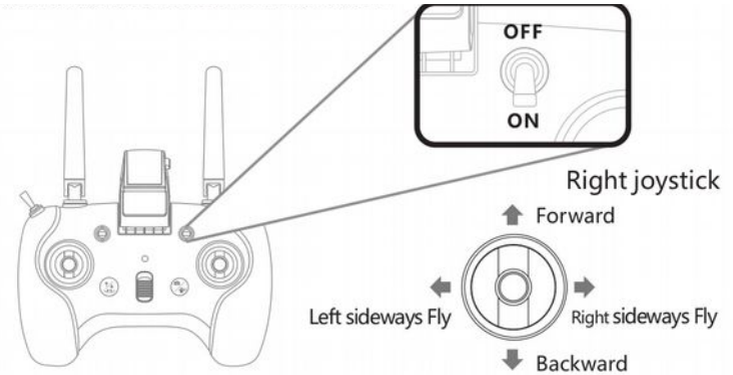
b. Steuerung der Drohne mit den Steuerknüppeln.



Wenn Sie gleichzeitig Hoch und Vorwärts betätigen, wird das Flugzeug sehr schnell vorwärts fliegen

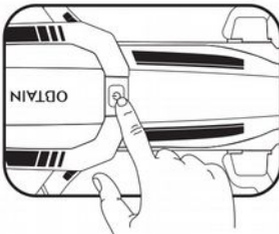
Return to Home

Wenn die Drohne weit weg von Ihnen oder in unbekannter Richtung fliegt, können Sie auf "Return" drücken und warten, bis die Drohne zu Ihnen zurückkommt. Wenn die Drohne landet, können Sie den Pitch und das Querruder für sicheres Land steuern (Achtung siehe auch Kapitel 4)

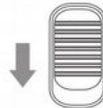


- Wenn die Drohne außer Reichweite gerät, wird sie automatisch zurückkehren.
- Wenn die Batterie fast leer ist, wird die Drohne automatisch zurückkehren.

Wenn die Drohne gelandet ist, warten Sie bitte, bis die Propeller aufhören zu drehen, dann können Sie die Drohne abschalten. (Drücken Sie einmal kurz, und dann lang 2s). Schalten Sie schließlich den Controller aus.



Ausschalten der Drohne

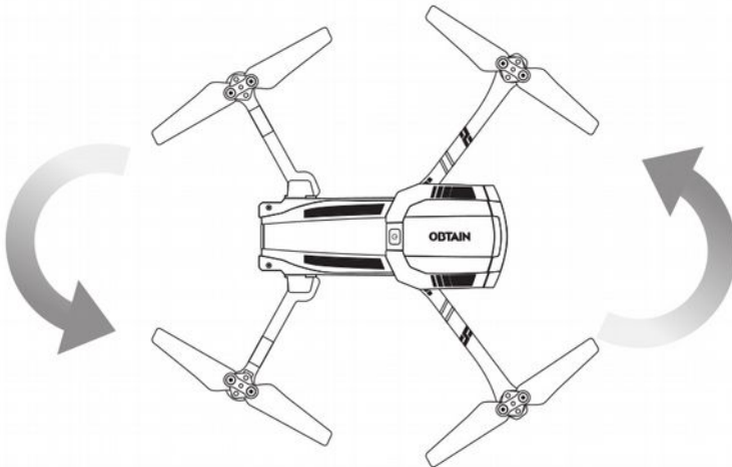
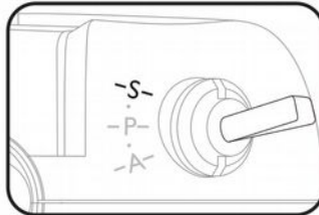


Ausschalten der Fernsteuerung

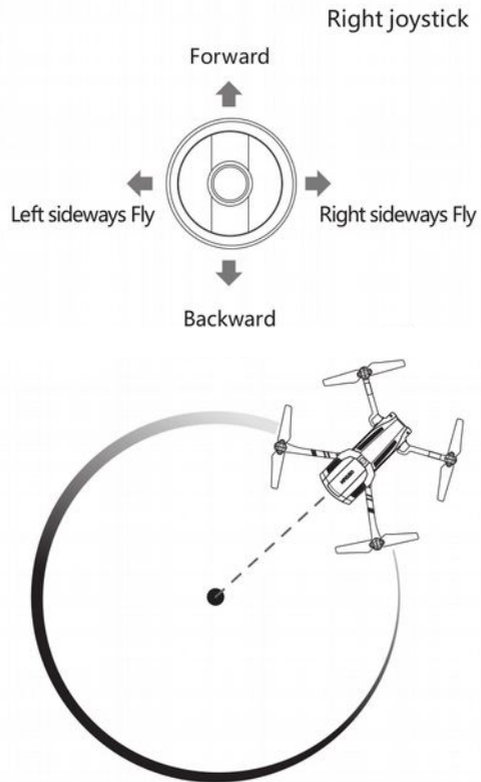
Flug Mode

S Mode (Um einen Punkt herum fliegen)

Wenn Sie den S-Modus wählen, wird die Drohne von selbst im Kreis fliegen. Drücken Sie den rechten Joystick nach hinten und den Kreisradius zu vergrößern.



Nach Auswahl des S-Mode wird die Drohne von selber rotieren.



Durch die Fernbedienung fliegt die Drohne um den Punkt herum.

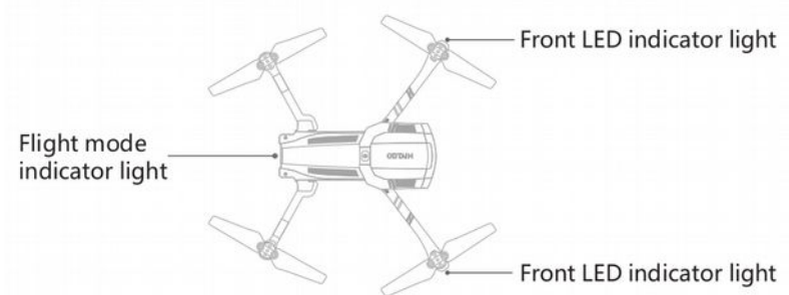
P Mode (GPS Location)

Bei Auswahl des P-Modus wird das GPS-Signal der Drohne die Position vorgeben. Die Drohne wird automatisch vom GPS-Signal auf Position gehalten.

A Mode (Height Control)

Wenn Sie sich für den A-Modus entscheiden, müssen Sie die Drohne bei allen Flugmanövern selbst manuell steuern.

Kontrollleuchten



Das vordere LED-Licht zeigt nur die Richtung der Drohne an. Das rote Licht der Drohne leuchtet, wenn sie eingeschaltet wird. Die Heck-LED zeigt den Flugstatus an, folgen Sie bitte dem untenstehenden Anzeigelichtstatus.

LED Blink-Bedeutungen

Normal		
	Indicator status	Status description
	Blue light keep on	System self-test
	Green light Keep on	GPS Location
	Green light flash	GPS haven't Location
	Green light double flash	USE Visual system Location
	Blue light double flash	Remote Controller connect
	Blue & red light flash alternately	Compass horizontal rotation calibration
	Red & green light flash alternately	Compass vertical rotation calibration
	Normal display when Calibration complete	
Warning!		
	Blue light flash	Without Remote controller signal
	Red light Keep on	Serious mistake
	Red light double flash	Serious low-voltage alarm
	Red light flash	Low-Voltage alarm
	Blue & green light flash alternately	Errors in compass data, Need to be calibrated



www.cfly-cn.com