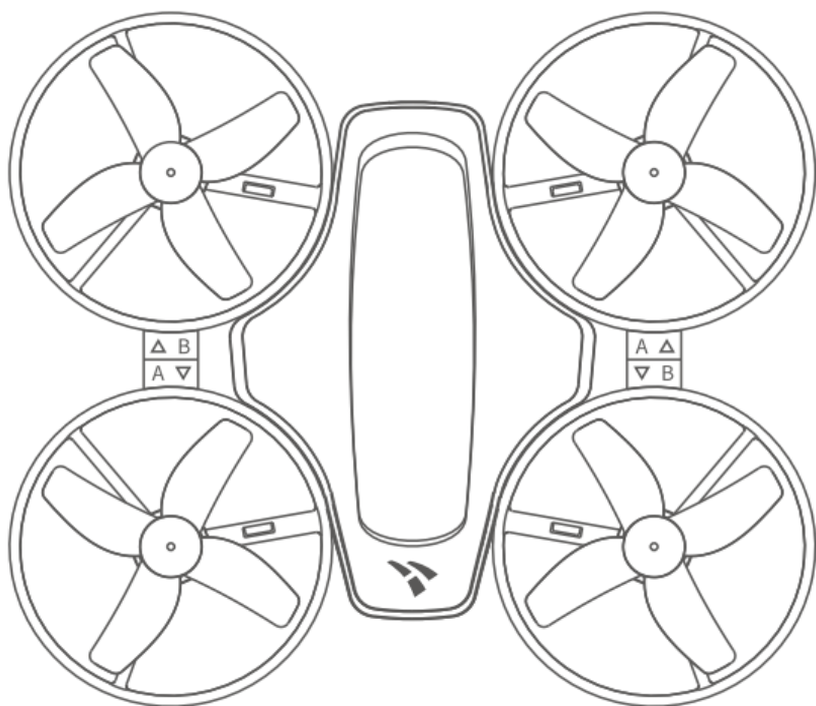


SNAPTAIN 

14+
FOR AGES



Mini-Drohne SP350

BENUTZERHANDBUCH

» HAFTUNGSAUSSCHLUSS UND SICHERHEITSRICHTLINIEN

1. Schauen Sie NICHT direkt in das Drohnenlicht.



2. das Produkt nicht als Hausmüll behandeln.



3. Fliegen Sie NICHT über oder in der Nähe von Hindernissen, Menschenmengen, offenen Gewässern, öffentlichen Straßen, Hochspannungsleitungen oder Bäumen.



4. Verwenden Sie die Drohne NICHT bei schlechten Wetterbedingungen. Dazu gehören Wind, Schnee, Regen, Smog, Hagel, Blitze, Tornados oder Hurrikane.



5. Bleiben Sie weg von den rotierenden Propellern und Motoren, um einige winzige Objekte (z.B. Haare) zu vermeiden, um in sie zu gelangen.



6. Es gibt in diesem Produkt kein GPS. Fliegen Sie das Produkt nicht außerhalb der Reichweite.



7. Beachten Sie alle örtlichen Vorschriften, holen Sie entsprechende Genehmigungen ein und verstehen Sie die Risiken. Bitte beachten Sie, dass Sie allein für die Einhaltung aller Flugvorschriften verantwortlich sind.

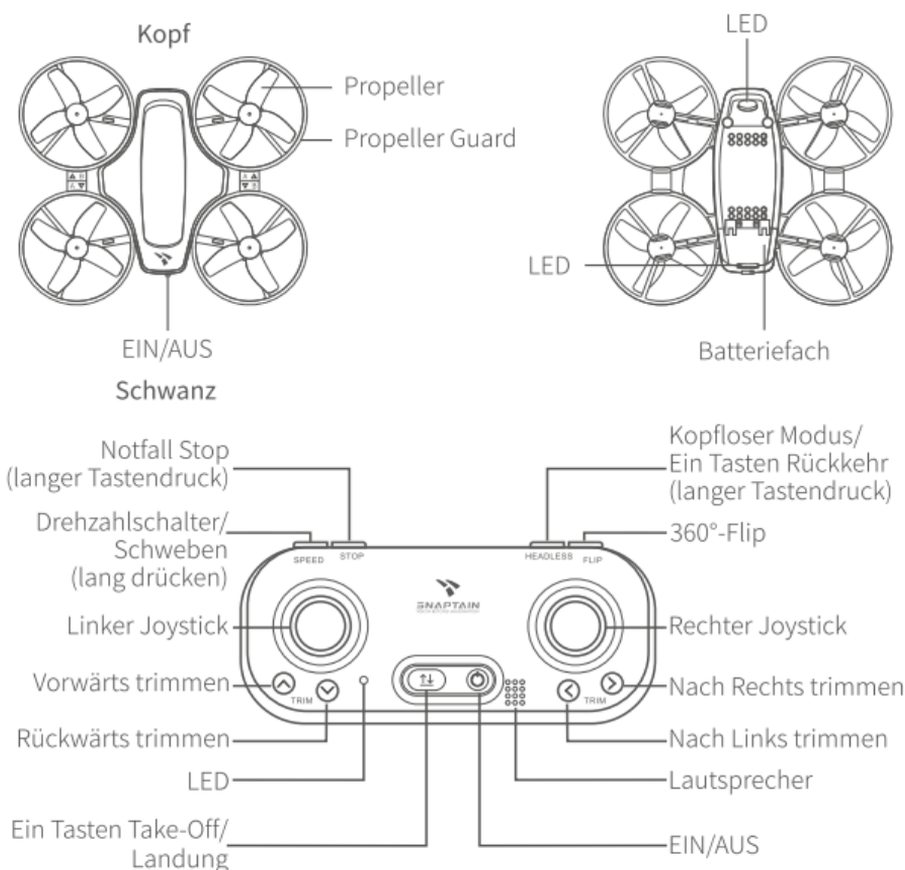


SNAPTAIN übernimmt keine Haftung für Schäden, Verletzungen oder jegliche rechtliche Verantwortung, die direkt oder indirekt aus der Verwendung dieses Produkts entstehen. Der Benutzer ist verpflichtet, sichere und rechtmäßige Praktiken zu befolgen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf die in diesen Sicherheitsrichtlinien dargelegten.

» WARTUNG UND PFLEGE

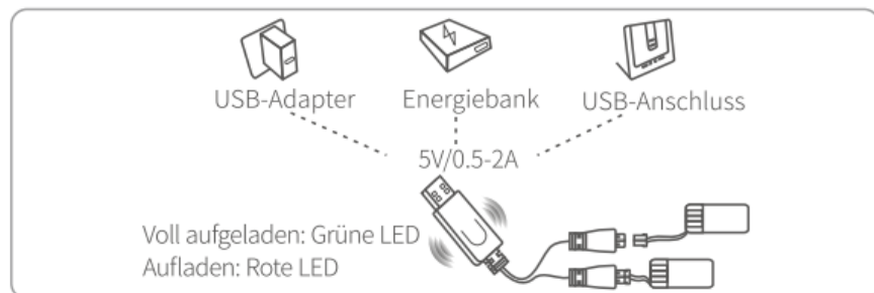
1. Überprüfen Sie die Drohne gründlich nach einem Unfall oder einem heftigen Aufprall.
2. Laden Sie den Akku nicht auf, bevor er sich abgekühlt hat.
3. Entfernen Sie die Batterien, wenn die Geräte längere Zeit nicht benutzt werden.
4. Laden Sie den Akku nicht zu stark auf. Ziehen Sie den Netzstecker, sobald das Ladegerät vollständig aufgeladen ist.
5. Lagern Sie die Drohne und die Fernbedienung an einem kühlen, trockenen Ort, geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung.
6. Laden Sie den Akku nicht in der Nähe von brennbaren Gegenständen wie Teppichen, Holzböden usw. oder auf der Oberfläche von elektrisch leitfähigen Gegenständen. Bitte achten Sie beim Laden immer auf den Akku.
7. Bitte verwenden Sie den mitgelieferten Original-Akku. Die Verwendung eines falschen Akkutyps kann zu Brandgefahr führen.
8. Werfen Sie den Akku nicht ins Feuer oder in einen heißen Ofen, schneiden oder zerdrücken Sie den Akku nicht mechanisch, da dies zu Explosionen führen kann.
9. Lassen Sie den Akku nicht in einer Umgebung mit extrem hohen Temperaturen liegen, da dies zu einer Explosion oder zum Auslaufen brennbarer Flüssigkeiten oder Gase führen kann.
10. Setzen Sie den Akku nicht dem extrem niedrigen Luftdruck aus, da dies zu einer Explosion oder zum Auslaufen brennbarer Flüssigkeit oder brennbaren Gases führen kann.

» FUNKTIONSÜBERBLICK

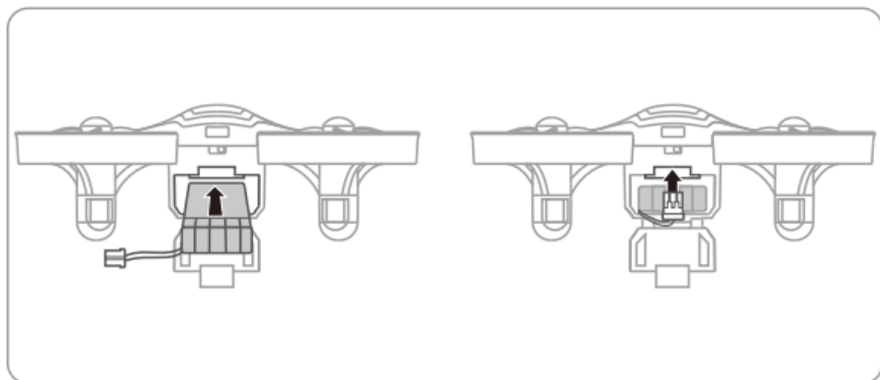


» FLUGVORBEREITUNG

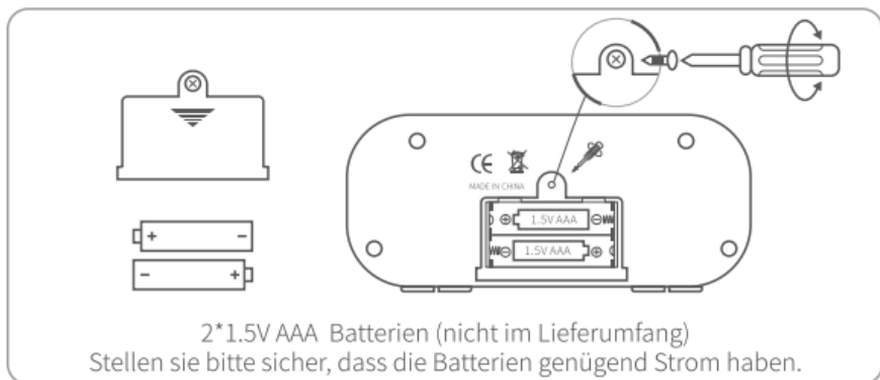
1. Laden Sie den Akku der Drohne auf.



2. Installieren Sie die voll geladene Batterie in die Drohne.



3. Legen Sie die Batterien der Fernbedienung ein.



Hinweise:

- 1 Benutzen Sie bitte das originale Ladegerät und die Batterien vom Hersteller, um Ihre Sicherheit zu gewährleisten.
- 2 Die Flugzeit kann bei kaltem Wetter verkürzt werden.
- 3 Um die Lebensdauer des Akkus zu verlängern, laden Sie ihn mindestens alle drei Monate auf, wenn Sie ihn längere Zeit nicht verwenden.

» FLUGBETRIEBSANLEITUNG

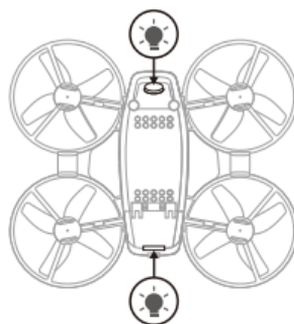
i Hinweis

- *Stellen Sie sicher, dass Sie zuerst die Drohne und dann die Fernbedienung in jedem Flug einschalten.
- *Wiederholen Sie den Verbindungsvorgang jedes Mal, wenn die Drohne oder die Fernbedienung neu gestartet wird.
- *Die Kalibrierung ist besonders wichtig um den Verlust der Drohne zu vermeiden.
- *Für alle Flugfunktionen und -modi müssen der Bediener und das Schwanz der Drohne ausgerichtet sein.

1. Verbinden zwischen der Fernbedienung und der Drohne

Schritt 1:

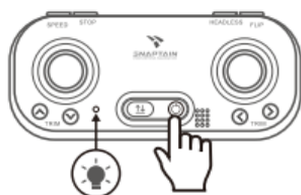
Schalten Sie zuerst die Drohne ein. Die LEDs der Drohne beginnen schnell zu blinken und platziert die Drohne dann auf einer flachen Oberfläche mit der Kopf-Anzeige vorne.



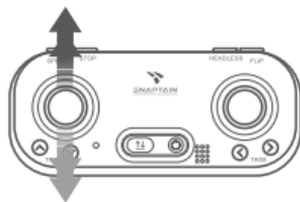
Schnell blinken

Schritt 2:

Schalten Sie die Fernbedienung ein. Die LED an der Fernbedienung beginnt schnell zu blinken. Drücken Sie den **Linken Joystick** nach vorne und ziehen Sie ihn dann nach hinten bis zum Unterseite. In jedem Schritt ertönt ein Piepton. Eine ständige LED an der Drohne und der Fernbedienung zeigt eine erfolgreiche Verbindung an.



Schnell blinken

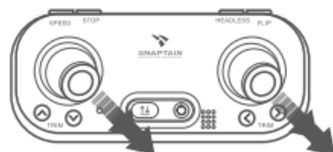


2. Flug Kalibrierung

Nachdem Sie die Drohne mit der Fernbedienung erfolgreich gekoppelt haben bewegen Sie die beide Steuerknüppel in 45° nach unten links/rechts und halten Sie sie für 2-3 Sekunden. Die Kalibrierung ist abgeschlossen, wenn die LEDs der Drohne durch schnelles Blinken auf ein konstantes Leuchten wechseln.



oder



*Wenn die Drohne abstürzt und die LEDs der Drohne schnell blinken, kalibrieren Sie die Drohne erneut

3. Fluganleitung

Take-Off

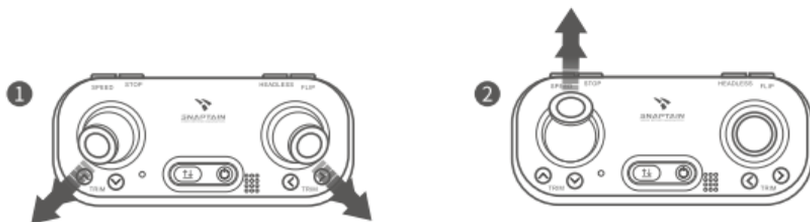
Wahl 1:

Drücken Sie auf die Taste \updownarrow ,
um die Drohne zu starten.



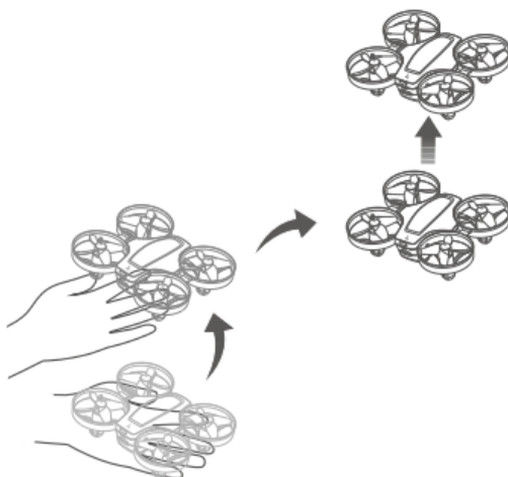
Wahl 2:

Ziehen Sie zuerst den linken Joystick nach links unten in 45° und den rechten Joystick nach rechts unten in 45°, bis sich alle Propellern der Drohne drehen. Dann schieben Sie den **Linken Joystick** nach oben, um die Drohne zu starten.



Wahl 3:

Legen Sie die Drohne mit dem Kopf voran in Ihre Handfläche und werfen Sie sie dann vorsichtig in die Luft.

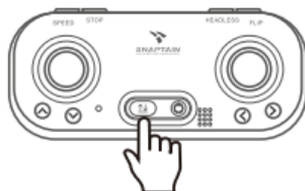


- * Stellen Sie sicher, dass Sie genügend Platz haben, um die Drohne zu werfen. Wir empfehlen diese Funktion nur, wenn Sie grundlegende Operationen beherrscht.
- * Werfen Sie die Drohne nicht, wenn die LEDs schnell blinken. Bitte starten Sie die Drohne und die Fernbedienung neu, wiederholen Sie das Pairing und die Kalibrierung und werfen Sie erneut.

Landung

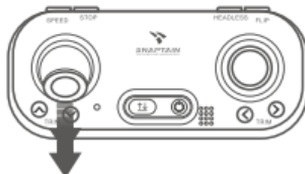
Wahl 1:

Beim Flug landen Sie die Drohne, indem Sie leicht auf  drücken.



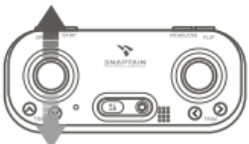
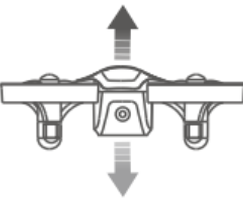
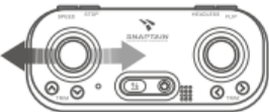
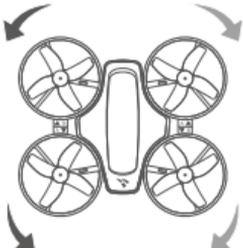
Wahl 2:

Ziehen Sie den **Linken Joystick** nach unten bis zum Ende, bis die Drohne landet. Wenn die Luftschraube nicht kreist, können Sie dann die Joystick lösen.

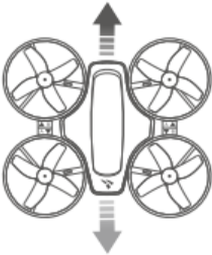
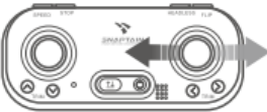
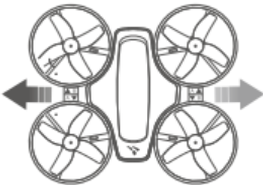


Flugrichtung

Linker Joystick

<p>Aufstieg und Abstieg</p> 		<p>Wenn Sie den Linken Joystick nach vorne schieben, steigt die Drohne; Wenn Sie ihn nach hinten ziehen, sinkt die Drohne.</p>
<p>Nach links drehen und nach rechts drehen</p> 		<p>Wenn Sie den Linken Joystick nach links drehen, kreist die Drohne nach links; Wenn Sie ihn nach rechts drehen, kreist die Drohne auch nach rechts.</p>

Rechter Joystick

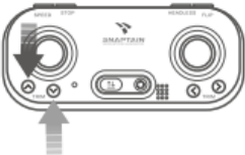
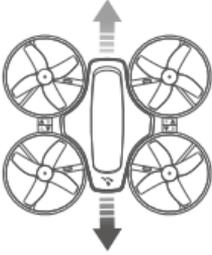
<p>Vorwärts und rückwärts</p> 		<p>Wenn Sie den Rechten Joystick nach vorne schieben, fliegt die Drohne nach vorne; Wenn Sie ihn nach hinten ziehen, fliegt die Drohne auch rückwärts.</p>
<p>Nach links und rechts</p> 		<p>Wenn Sie den Rechten Joystick nach links drehen, fliegt die Drohne nach links; Wenn Sie ihn nach rechts drehen, fliegt die Drohne auch nach rechts.</p>

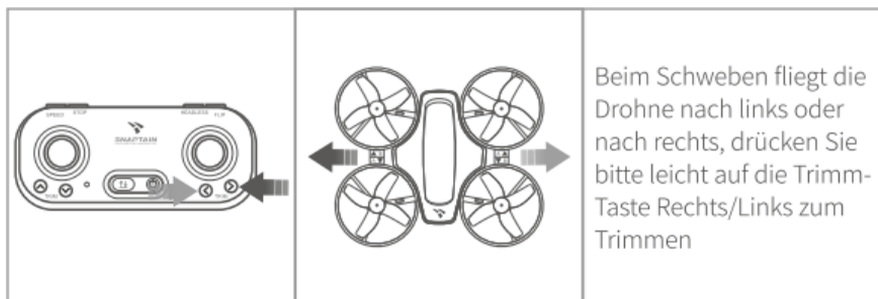
Höhe Halten/Schweben

Dies ist eine Standardeinstellung in der Drohne. Wenn Sie den **Linken Joystick** nach dem Auf-/Abstieg loslassen, schwebt die Drohne auf der aktuellen Flughöhe. Benutzen Sie bitte die Trimmen-Taste, um einen stabilen Flug zu erhalten.

Flugtrimmung

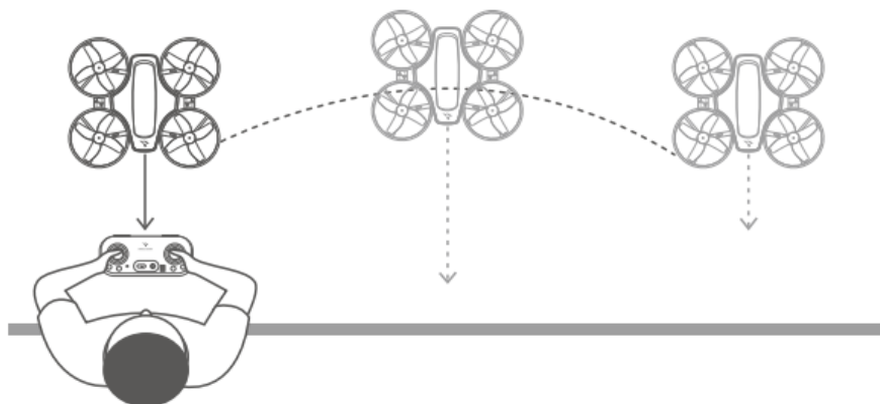
Richtiges Trimmen kann helfen, einen schwebenden Flug zu erreichen.

		<p>Beim Schweben fliegt die Drohne nach vorne oder nach hinten, drücken Sie bitte auf die Trimm-Taste Rückwärts/Vorwärts zum Trimmen</p>
---	---	--



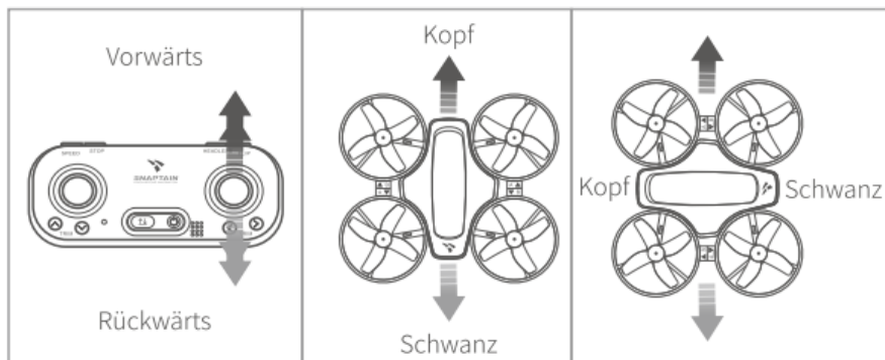
Ein Tasten Return

Wenn Sie die Taste   lange drücken, fliegt die Drohne auf einem Pfad, der mit dem ursprünglichen Startpfad übereinstimmt, in Richtung des Rückens. Drücken Sie die Taste erneut lange, um den Modus zu beenden.



Kopfloser Modus

Drücken Sie die Taste  , um die Funktion zu aktivieren. Die LEDs auf der Drohne blinken und es ertönt ein Piepton von der Fernbedienung. In diesem Modus fliegt die Drohne unabhängig von der Kopf- oder Schwanzposition der Drohne in Richtung des rechten Joysticks. Drücken Sie dieselbe Taste erneut, um diesen Modus zu verlassen.

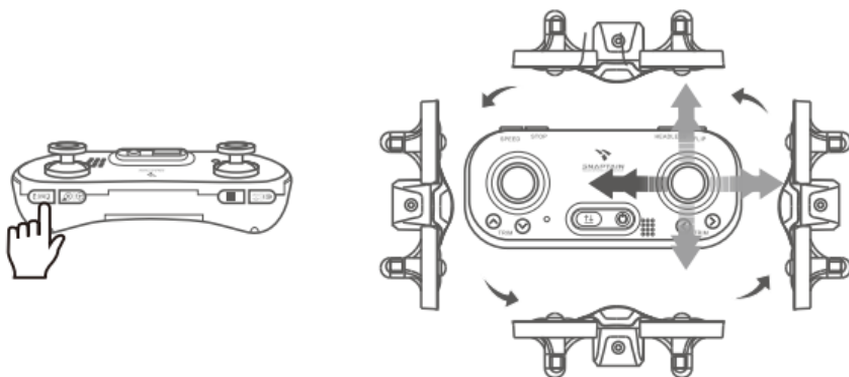


Standart Modus

Kopflloser Modus

360° Flip

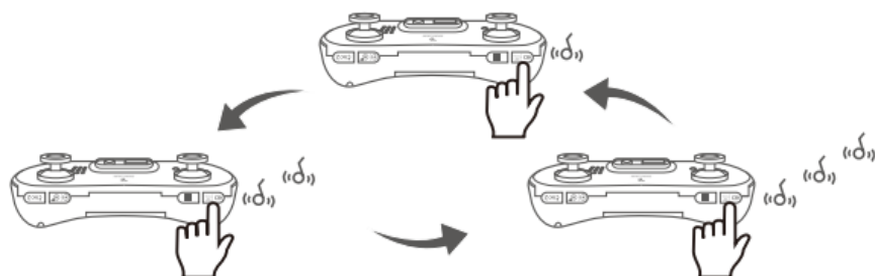
Nachdem Sie die Drohne auf eine Höhe von mehr als 2 Metern geflogen haben, drücken Sie die **360°** nach unten, um die **360° Flip** zu aktivieren. Bewegen Sie dann den **Rechten Joystick** nach vorne / hinten / links / rechts, um die Drohne entsprechend um 360° zu drehen.



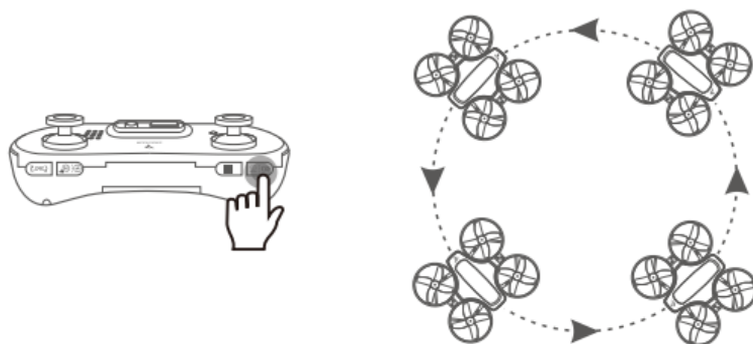
*Diese Funktion kann nicht aktiviert werden, wenn der Akku der Drohne schwach ist.

Drehzahlschalter & Schweben

Die Geschwindigkeit der Drohne ist standardmäßig auf niedrige Geschwindigkeit eingestellt. Drücken Sie die  Taste einmal nach und die Fernbedienung piept 2 Mal, um eine mittlere Geschwindigkeit zu erreichen. Drücken Sie noch einmal nach unten, und die Fernbedienung piept 3 Mal, um eine hohe Geschwindigkeit zu erreichen. Drücken Sie das dritte Mal einmal, wird die niedrige Geschwindigkeit wiederhergestellt, und die Fernbedienung piept 1 Mal.

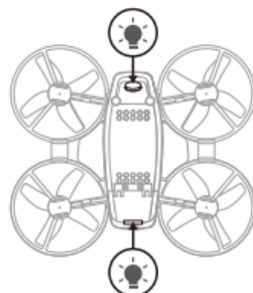
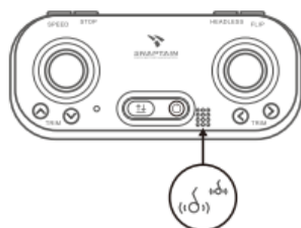


Wenn sich die Drohne im Zentrum von 5M befindet und im Radius von 5M kein Hindernis ist, halten Sie die Taste  länger gedrückt, damit die Drohne im Kreis fliegt. Drücken Sie die Taste länger erneut oder bewegen Sie den **Richten Joystick** in eine beliebige Richtung, um den Circle Fly-Modus zu verlassen.



Warnung vor schwacher Batterie

Es ertönt ein Dauerton von der Fernbedienung, und die LEDs an der Drohne blinken schnell, wenn die Batterie der Drohne schwach ist.



Schnell blinken

Not-Aus

Drücken und halten Sie die **STOP**-Taste und die Drohne stoppt und fällt. Nach einem Not-Aus blinkt die LEDs schnell. Bitte starten Sie die Drohne neu und kalibrieren Sie erneut.

» LED-ANZEIGEN BESCHREIBUNG

Drohne-Status	LED am Kopf	LED am Schwanz	LED der Fernbedienung
Eingeschaltet	Langsam blinken	Langsam rot blinken	Schnell blinken
Paaren	Schnell blinken	Schnell rot blinken	Schnell blinken
Gepaart/ Kalibrieren	Solide Ein	Solide rot	Solide Ein
Normaler Flug	Solide Ein	Solide rot	Solide Ein
Schwache Batterie/ ungewöhnlicher Flug	Schnell blinken	Schnell rot blinken	Schnell rot blinken
Kopflloser Modus	Solide Ein	Langsam rot blinken	Solide Ein
NOT-AUS	Solide Ein	Schnell rot blinken	Solide Ein

» ANLEITUNG ZUR FEHLERBEHEBUNG

Die LED leuchtet nicht, nachdem die Batterie eingelegt wurde.

1. Stellen Sie sicher, dass der Netzschalter am Drohne auf ON steht.
2. Stellen Sie sicher das die Batterien richtig eingesetzt sind und ausreichend Strom liefern.

Die LED leuchtet nicht, nachdem die Batterie eingelegt wurde.

1. Stellen Sie sicher, dass der Netzschalter am Drohne auf ON steht.
2. Stellen Sie sicher, dass genügend Strom in der Drohne-Batterie ist.

Die Motoren reagieren nicht auf Joystick und LED am Drohne-Blitz.

1. Laden Sie den Akku auf oder ersetzen Sie ihn durch einen voll geladenen Akku.
2. Schalten Sie beide Geräte aus. Und dann schalten Sie zuerst die Drohne und dann die Fernbedienung an, um erneut zu koppeln.
3. Prüfen Sie, ob etwas in den Propeller /Rotoren steckt.

Die Propeller drehen sich, aber die Drohne startet nicht.

1. Stellen Sie sicher, ob die Drohnenbatterie mit ausreichender Strom ist.
2. Drücken Sie den **Linker Joystick** oder drücken Sie den Taste **↕** zum Start.

Der Flug ist nicht stabil.

1. Landen Sie die Drohne und starten Sie sie erneut, um eine Flugkalibrierung nach den Anweisungen durchzuführen.
2. Fliegen Sie in einer Umgebung ohne Wind.
3. Trimmen Sie den Flug entsprechend.

Die Reaktion des Drohne auf die Steuerung ist unempfindlich.

1. Der Abstand zwischen dem Drohne und der Fernbedienung ist zu groß.
2. Stellen Sie sicher, dass die Batterien mit ausreichender Leistung in Fernbedienung und Drohne korrekt installiert sind.

Nach einem Absturz steigt die Drohne beim erneuten Fliegen holperig oder immer weiter auf.

1. Legen Sie die Drohne, halten Sie den **linken Joystick** nach unten mindestens 3 Sekunden lang, bis sich alle Rotorblätter nicht mehr drehen, und prüfen Sie, ob die Rotorblätter locker ist. Wenn ja, drücken Sie bitte den mittleren Teil der Klinge nach unten, um die Einstellung vorzunehmen. Dann klibriert die Drohne erneut.

Einiger Rotor drehen sich nicht.

1. Prüfen Sie, ob Haare oder Gras im Rotor stecken.
2. Stellen Sie sicher, dass den Rotor nicht locker sind.
3. Diese propeller sind mit A und B gekennzeichnet und müssen mit dem auf den Motorarmen gedruckten Modell kompatibel sein. Überprüfen Sie, ob die Messer korrekt installiert sind.

» SPEZIFIKATION

Drohne	
Betriebstemperatur	32°F bis 104°F (0°C bis 40°C)
Arbeitsfrequenz	Modell SP350: 2430-2475MHz
Fernbedienung	
Arbeitsfrequenz	Modell SP350: 2430-2475MHz
Sendeleistung	Modell SP350: 2.4GHz < 14dBm
USB Kabel	
Eingang	5V $\overline{\text{---}}$ 0.5-2A
Ausgabe	5V $\overline{\text{---}}$ 600mA
Nennleistung	3W

HINWEISE

EXPLOSIONSRISIKO, WENN DIE BATTERIE DURCH EINEN FALSCHEN TYP ERSETZT WIRD

ENTSORGUNG GEBRAUCHTER BATTERIEN GEMÄß DEN ANWEISUNGEN



Das Symbol zeigt DC Stromspannung an



RECYCLING

Dieses Produkt trägt das selektive Sortiersymbol für Elektro- und Elektronikaltgeräte(WEEE). Dies bedeutet, dass dieses Produkt gemäß der europäischen Richtlinie 2012/19 / EU gehandhabt werden muss, damit es recycelt oder demontiert werden kann, um seine Auswirkungen auf die Umwelt zu minimieren.

Der Benutzer hat die Wahl, sein Produkt einer kompetenten Recyclingorganisation oder dem Einzelhändler zu übergeben, wenn er ein neues elektrisches oder elektronisches Gerät kauft.

Dieses Produkt kann in allen EU-Mitgliedstaaten verwendet werden.

Das Gerät ist ein Gerät mit geringer Leistung, es kann die Anforderungen der HF-Exposition erfüllen.

EU-Konformitätserklärung: Shenzhen VanTop Technology & Innovation Co., Ltd. erklärt hiermit, dass dieses Gerät mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt. Eine Kopie der EU-Konformitätserklärung ist online verfügbar unter <https://doc.vantop.com/>.

Manufacturer

Shenzhen VanTop Technology & Innovation Co., Ltd.

Manufacturer address:

502, 5th Flr. BLDG 4, MinQi Technology Park, No. 65 Lishan Road, Taoyuan Street, Nanshan District, Shenzhen, China

EC	REP
----	-----

C&E Connection E-Commerce (DE) GmbH
Zum Linnegraben 20, 65933, Frankfurt am Main, Germany
Info@ce-connection.de

SNAPTAIN SUPPORT

DE : support.de@snaptain.com



www.snaptain.com



[@snaptainofficial](https://www.facebook.com/snaptainofficial)



[@snaptain_official](https://www.instagram.com/snaptain_official)