

---

# SP330

Interaktive Mini-Drohne

---

BENUTZERHANDBUCH

14<sup>+</sup>  
FOR AGES

## » HAFTUNGSAUSSCHLUSS UND SICHERHEITSRICHTLINIEN

1. ACHTUNG: Entsorgen Sie die Drohne gemäß den örtlichen Vorschriften. Behandeln Sie das Produkt NICHT als Hausmüll.



2. Fliegen Sie NICHT über oder in der Nähe von Hindernissen, Menschenmassen, offenem Wasser, öffentlichen Straßen, Hochspannungsleitungen oder Bäumen.



3. Verwenden Sie die Drohne NICHT bei extremen Wetterbedingungen. Hierzu gehören Wind, Schnee, Regen, Smog, Hagel, Blitze, Tornados oder Hurrikane.



4. Vermeiden Sie starkes Licht, wenn Sie die Drohne fliegen.



5. Halten Sie sich von den rotierenden Propellern und Motoren fern, um einige winzige Gegenstände (z.B. Haare) beim Eindringen zu vermeiden.



6. Stellen Sie sicher, dass alle lokalen Gesetze und Vorschriften befolgt, vollständig autorisiert und mit allen Risiken vertraut sind. Bitte beachten Sie, dass es in Ihrer Verantwortung liegt, alle Flugvorschriften einzuhalten.

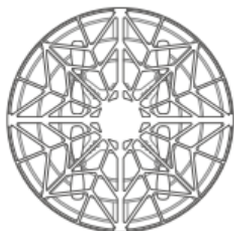


SNAPTAIN übernimmt keine Haftung für Schäden, Verletzungen oder jegliche rechtliche Verantwortung, die direkt oder indirekt aus der Verwendung dieses Produkts entstehen. Der Benutzer ist verpflichtet, sicheres und rechtmäßiges Verhalten zu befolgen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf die in diesen Sicherheitsrichtlinien dargelegten. SNAPTAIN behält sich das Recht vor, dieses Benutzerhandbuch zu aktualisieren.

## » WARTUNG UND PFLEGE

1. Überprüfen Sie die Drohne gründlich nach einem Unfall oder einem heftigen Aufprall.
2. Lagern Sie die Drohne an einem kühlen, trockenen Ort. Lagern Sie es vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt.
3. Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf die Drohne.
4. Versuchen Sie nicht, das Produkt selbst zu zerlegen oder zu reparieren. Bitte kontaktieren Sie SNAPTAIN für weitere Hilfe.

## » VERPACKUNGSLISTE



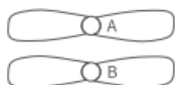
SP330 Drohne



Wassertröpfchenförmige  
Fernbedienung



USB-Kabel



Ersatzpropeller  
A x2 B x2



Schraubendreher



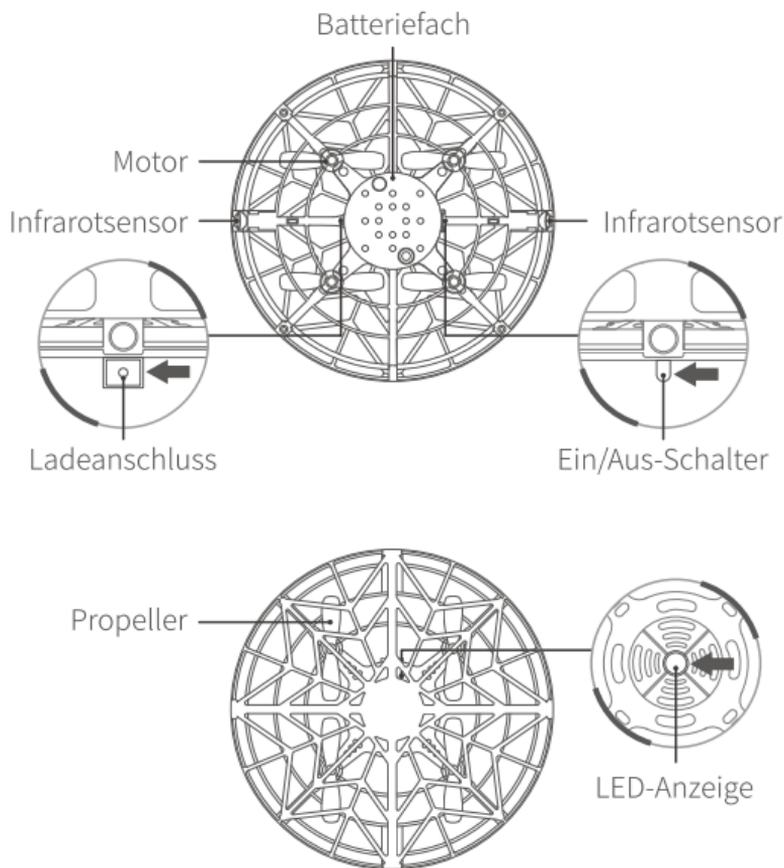
Schraube  
x4



Benutzerhandbuch

## » PRODUKTÜBERSICHT

## SP330 Drohne



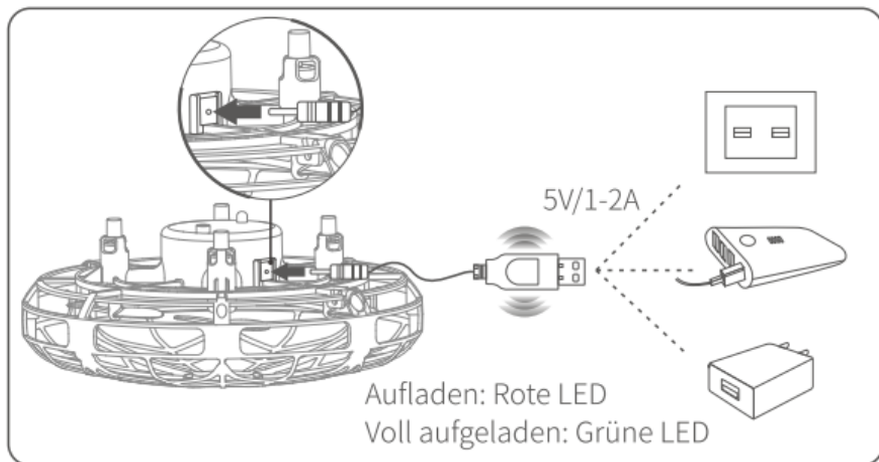
# Wassertröpfchenförmige Fernbedienung

Ein-Klick-Start / Landung



## » FLUGBETRIEBSANLEITUNG

Laden Sie die Drohne vor dem Fliegen auf.



### ! Hinweise:

- \* Bitte verwenden Sie das mitgelieferte Original-USB-Kabel.
- \* Die LED-Anzeige blinkt schnell rot, wenn die Batterie der Drohne schwach ist.

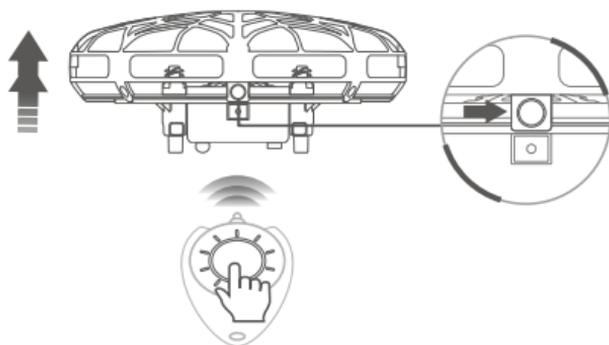
## Einschalten

Halten Sie den **Ein-/Aus-Schalter** 2 Sekunden lang gedrückt, die LED-Anzeige beginnt abwechselnd rot, blau und grün zu blinken. Stellen Sie die Drohne dann auf eine ebene Fläche, warten Sie, bis die LED-Anzeige konstant grün leuchtet. Die Drohne wird erfolgreich eingeschaltet.

## Start

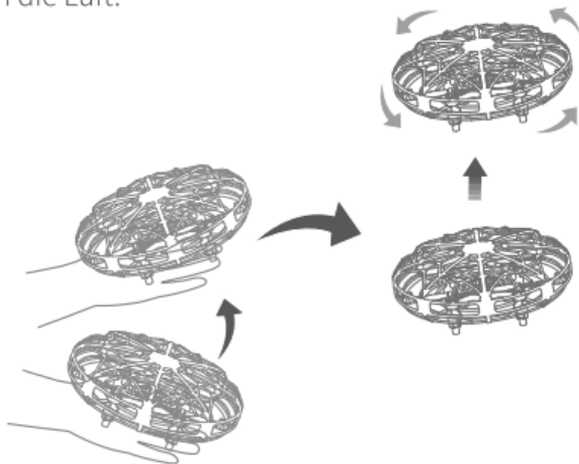
### Option 1:

Drücken Sie die wassertröpfchenförmige Fernbedienung, um zu starten.



## Option 2:

Platzieren Sie die Drohne in Ihrer Handfläche und werfen Sie sie dann vorsichtig in die Luft.

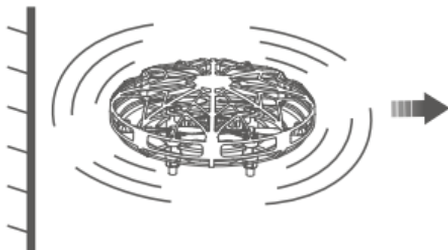


\* Bitte stellen Sie sicher, dass genügend Platz vorhanden ist, während Sie die Drohne hochwerfen.

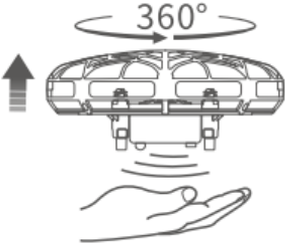
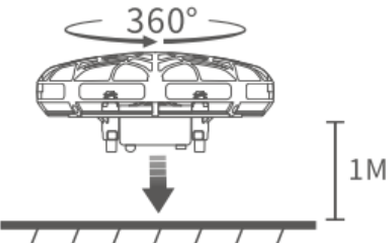
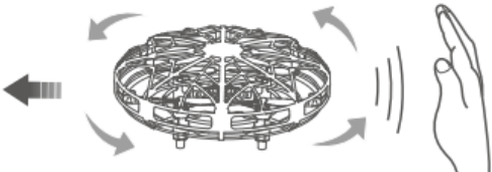
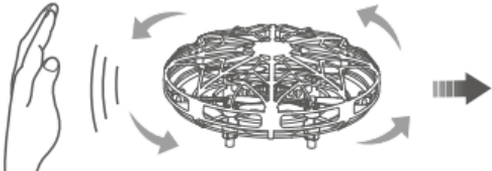
\* Wenn die LED-Anzeige schnell rot blinkt, hören Sie bitte auf zu werfen und laden Sie die Drohne rechtzeitig auf.

Nach dem Start dreht sich die Drohne langsam weiter, so dass die Infrarotsensoren die Umgebung erfassen können.

Die Drohne fliegt in die entgegengesetzte Richtung, wenn sie ein Hindernis erkennt.



# Flugrichtung

<p>Aufstieg</p> 	<p>Legen Sie Ihre Hand oder ein Objekt unter die Drohne, sie steigt auf eine bestimmte Höhe und macht einen Schwebeflug.</p>
<p>Abstieg</p> 	<p>Wenn die Drohne über eine Höhe von 1M fliegt, sinkt sie automatisch und langsam auf etwa 1M ab und macht dann einen Schwebeflug.</p>
<p>Nach links</p> 	<p>Legen Sie Ihre Hand oder ein Objekt auf die rechte Seite der Drohne, sie fliegt nach links.</p>
<p>Nach rechts</p> 	<p>Legen Sie Ihre Hand oder ein Objekt auf die linke Seite der Drohne, sie fliegt nach rechts.</p>

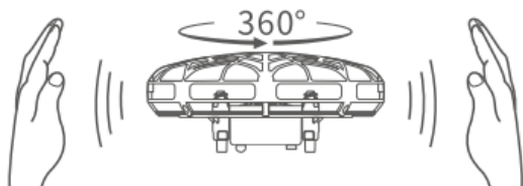
## ! Hinweise:

1. Bitte stellen Sie sicher, dass sich Ihre Hand dem Infrarotsensor der Drohne nähert.
2. Starkes Licht, schwarze Gegenstände und Brillen beeinflussen den Flug, bitte halten Sie sich von ihnen fern, wenn Sie die Drohne fliegen.

## 360 ° Rotation

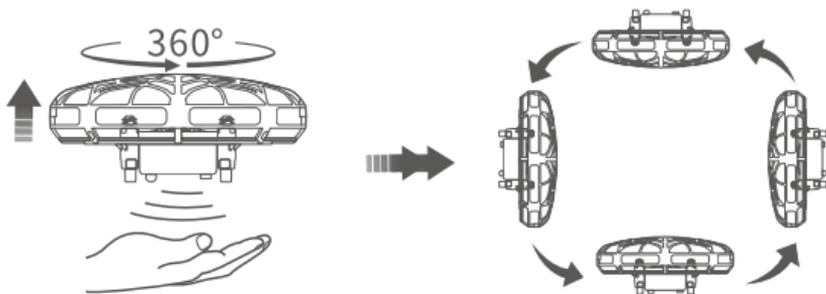
### Schritt 1:

Nähern Sie sich mit zwei Händen dem Infrarotsensor auf jeder Seite der Drohne, um die **360 ° Rotation** zu aktivieren. Die LED-Anzeige beginnt schnell grün zu blinken.



### Schritt 2:

Legen Sie eine Hand unter die Drohne und sie rotiert um 360°.



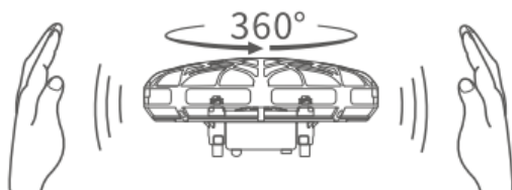
\* Diese Funktion kann nicht aktiviert werden, wenn die Batterie der Drohne schwach ist.

\* Wenn Sie Ihre Hand unter die Drohne legen und die LED-Anzeige zweimal rot blinkt, kann die 360°-Flip-Funktion nicht ausgeführt werden.

## Kreisflug

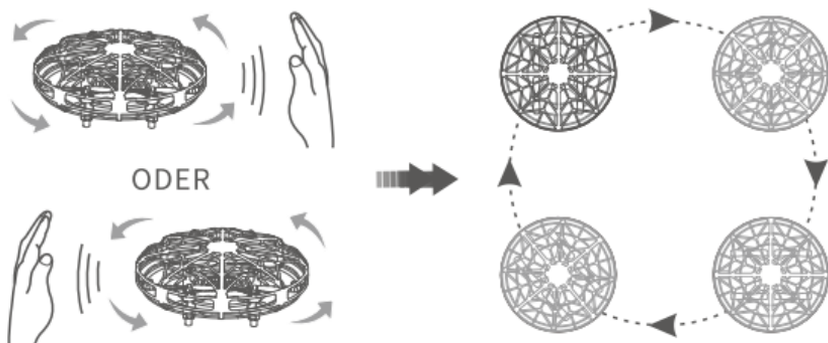
### Schritt 1:

Nähern Sie sich mit zwei Händen dem Infrarotsensor auf jeder Seite der Drohne, um den **Kreisflug** zu aktivieren. Die LED-Anzeige beginnt schnell grün zu blinken.



### Schritt 2:

Legen Sie eine Hand auf die rechte oder linke Seite der Drohne und achten Sie darauf, dass sich Ihre Hand dem Infrarotsensor nähert, die Drohne fliegt im Uhrzeigersinn in einem Kreis.



\* Diese Funktion kann nicht aktiviert werden, wenn die Batterie der Drohne schwach ist.

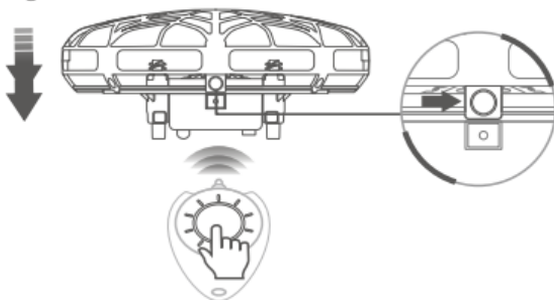
## Geschwindigkeitsumschaltung

Die Geschwindigkeit der Drohne ist standardmäßig auf **NIEDRIG** eingestellt und die LED-Anzeige leuchtet konstant grün. Wenn Sie auf **HOHE** Geschwindigkeit umschalten möchten, landen Sie bitte zuerst die Drohne und drücken Sie dann einmal den **Ein-/Aus-Schalter**. Die LED-Anzeige leuchtet konstant blau, um eine erfolgreiche Umschaltung auf hohe Geschwindigkeit anzuzeigen.

Wiederholen Sie diesen Vorgang, um wieder auf niedrige Geschwindigkeit umzuschalten.

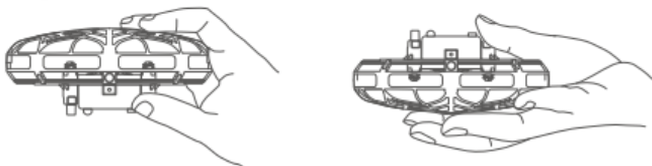
## Landung

Drücken Sie während des Fluges die **wassertröpfchenförmige** Fernbedienung erneut, um die Drohne zu landen.



## Stopp

Greifen Sie die Drohne während des Fluges und drehen Sie sie um, um das Fliegen zu stoppen.



## Ausschalten

Halten Sie den **Ein/Aus-Schalter** 2 Sekunden lang gedrückt, um die Drohne auszuschalten.

## Kalibrieren (Optional)

1. Wenn der Flug anormal ist und die LED-Anzeige blinkt rot, blau und grün alternativ nach einem Unfall, landen Sie die Drohne bitte auf einer ebenen Fläche und warten Sie dann, bis die LED-Anzeige konstant grün leuchtet. Die Drohne beendet automatisch die Kalibrierung. Dann ist es sicher, die Drohne zu fliegen.
2. Wenn der Flug nach einem Unfall nicht normal ist, landen Sie bitte die Drohne und drücken Sie dann schnell die Ein-/Aus-Taste dreimal. Die LED-Anzeige blinkt abwechselnd rot, blau und grün. Stellen Sie die Drohne dann auf eine ebene Fläche, warten Sie, bis die LED-Anzeige konstant grün leuchtet. Die Kalibrierung ist abgeschlossen.

## » SPEZIFIKATIONEN

Motor	615 Kernlos
Batterie für Drohnen	Lithium-Ionen-Akku
Flugzeit	5-7 minuten
Ladezeit	30 minuten



US : [support@snaptain.com](mailto:support@snaptain.com)

CA : [support@snaptain.com](mailto:support@snaptain.com)

UK : [support.uk@snaptain.com](mailto:support.uk@snaptain.com)

DE : [support.de@snaptain.com](mailto:support.de@snaptain.com)

FR : [support.fr@snaptain.com](mailto:support.fr@snaptain.com)

IT : [support.it@snaptain.com](mailto:support.it@snaptain.com)

ES : [support.es@snaptain.com](mailto:support.es@snaptain.com)

JP : [support.jp@snaptain.com](mailto:support.jp@snaptain.com)