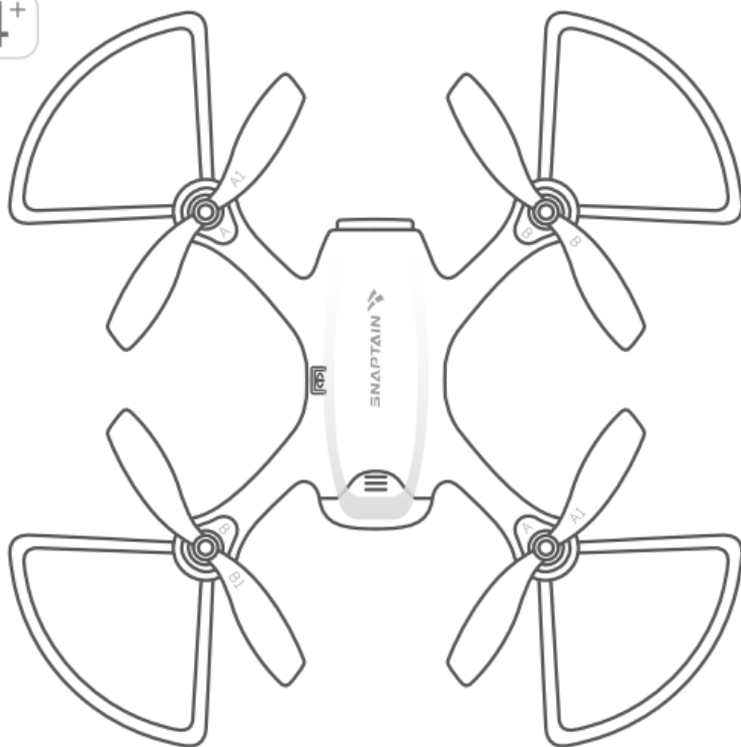


FOR AGES  
**14+**



MINI-DROHNE

**SP360**

BENUTZERHANDBUCH

# INHALTSVERZEICHNIS

## HAFTUNGSAUSSCHLUSS UND

SICHERHEITSRICHTLINIEN ..... 01

WARTUNG UND PFLEGE ..... 03

PRODUKTÜBERSICHT ..... 04

FLUGVORBEREITUNG ..... 06

WARNUNG VOR SCHWACHER BATTERIE ..... 09

FLUGBEDIENUNGSANLEITUNG ..... 10

    Fernbedienungsanleitung ..... 10

        1. Koppeln Sie die Fernbedienung mit der Drohne ... 10

        2. Flugkalibrierung ..... 11

        3. Fluganweisungen ..... 12

            Starten ..... 12

            Landen ..... 13

            Flugrichtungen ..... 14

            Flugtrimmung ..... 15

Höhe Halten/Schweben .....	15
Geschwindigkeitsschalter .....	15
Kopflloser Modus .....	16
360° Flip .....	17
Eine Taste Zurück .....	17
Hochgeschwindigkeitsrotation .....	18
Kreis Fliegen .....	19
Foto/Video .....	19
Not-Aus .....	20
App Bedienungsanleitung .....	20
1. Herunterladen und Installieren der App .....	20
2. Koppeln Sie die Drohne mit der App .....	21
3. Funktionsübersicht der App .....	23
<b>ANLEITUNG ZUR FEHLERBEHEBUNG .....</b>	<b>26</b>
<b>SPEZIFIKATION .....</b>	<b>27</b>

# 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. Dieses Produkt ist kein Spielzeug und wird nicht für Benutzer unter 14 Jahren empfohlen.



7. Bitte behalten Sie stets die Sichtlinie Ihrer Drohne bei. Bitte verlassen Sie sich nicht nur auf die First-Person-View-Kamera, um Ihre Drohne zu steuern.



8. Es gibt in diesem Produkt kein GPS. Fliegen Sie die Drohne nicht außerhalb der Reichweite.



9. Das Produkt ist für professionelle Luftbildfotografie nicht geeignet.



10. 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. SNAPTAIN behält sich das Recht vor, das Benutzerhandbuch zu aktualisieren.

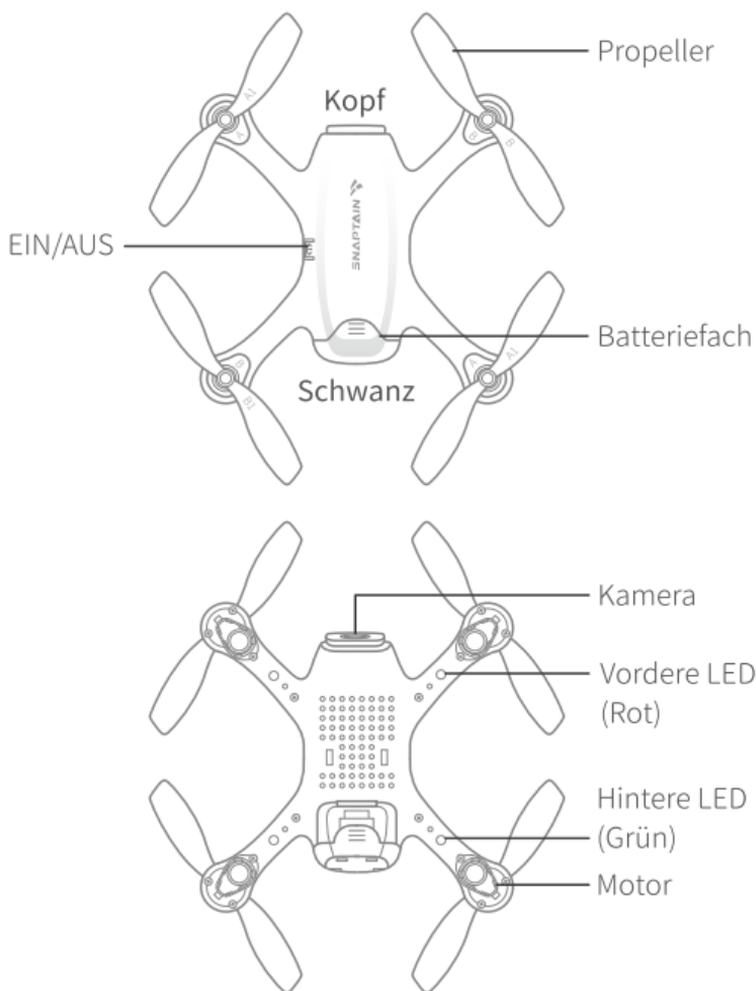
## WARTUNG UND PFLEGE

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. Nehmen Sie die Batterien aus, wenn die Geräte längere Zeit nicht benutzt werden.
4. Ziehen Sie den Netzstecker aus, sobald den Akku vollständig aufgeladen ist.
5. Lagern Sie die Drohne und die Fernbedienung an einem kühlen, trockenen Ort, geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung.
6. Vermeiden Sie den direkten Kontakt der Kamera mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten. Wischen Sie es mit einem weichen, saugfähigen Tuch, wenn es nass wird.
7. 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.
8. Bitte verwenden Sie den mitgelieferten Original-Akku. Die Verwendung eines falschen Akkutyps kann zu Brandgefahr führen.
9. 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.
10. 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.

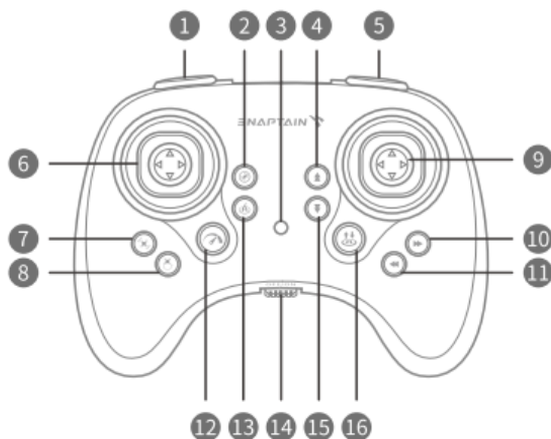
11. Setzen Sie den Akku nicht dem extrem niedrigen Luftdruck aus, da dies zu einer Explosion oder zum Auslaufen brennbarer Flüssigkeit oder brennbaren Gases führen kann.

## PRODUKTÜBERSICHT

### Drohne



# Fernbedienung



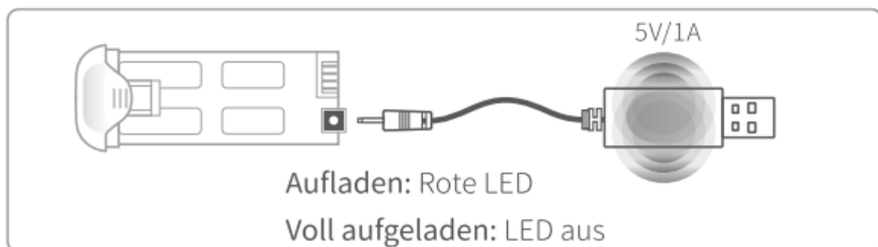
- |   |  |
|---|--|
| 1 360° Flip                                   | 10 Nach rechts trimmen   |
| 2 Kopflöser Modus                             | 11 Nach links trimmen  |
| 3 LED-Anzeige                                 | 12 Geschwindigkeitsschalter  |
| 4 Vorwärts trimmen                            | 13 Eine Taste Zurück   |
| 5 Foto (kurz drücken)<br>Video (lang drücken) | 14 EIN/AUS   |
| 6 Linker Steuerknüppel                        | 15 Rückwärts trimmen   |
| 7 Hochgeschwindigkeitsrotation                | 16 Eine Taste für Start/<br>Landung (kurz drücken)<br>Not-Aus (lang drücken) |
| 8 Kreis Fliegen                               |  |
| 9 Rechter Steuerknüppel                       |  |

# FLUGVORBEREITUNG

- ① Installieren Sie den propellerschutz.



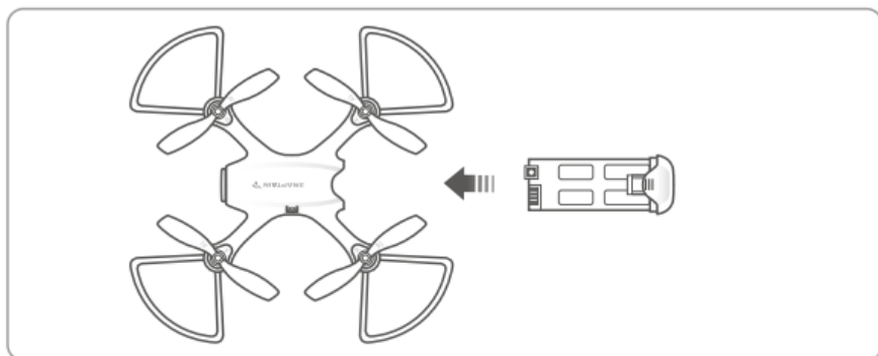
- ② Laden Sie den Akku der Drohne auf.



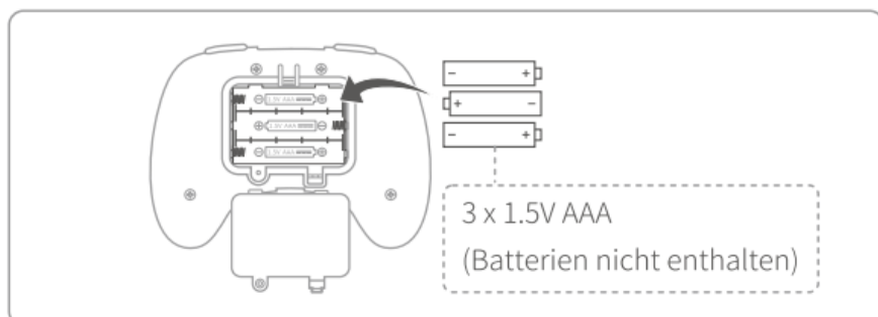
## ⚠ Hinweise:

- \* Bitte verwenden Sie die mitgelieferte Originalbatterie und das originale Kabel zum Laden.
- \* Halten Sie den Akku von scharfen Gegenständen fern, die in den Akku eindringen könnten, um Explosions- und Brandgefahr zu vermeiden.
- \* Es wird nicht empfohlen, den Akku über den USB-Anschluss des PCs zu laden.
- \* Die Flugzeit kann sich beim Fliegen in Umgebungen mit niedrigen Temperaturen verkürzen.
- \* Um die Lebensdauer des Akkus zu verlängern, laden Sie ihn mindestens alle drei Monate auf, wenn Sie ihn längere Zeit nicht verwenden.

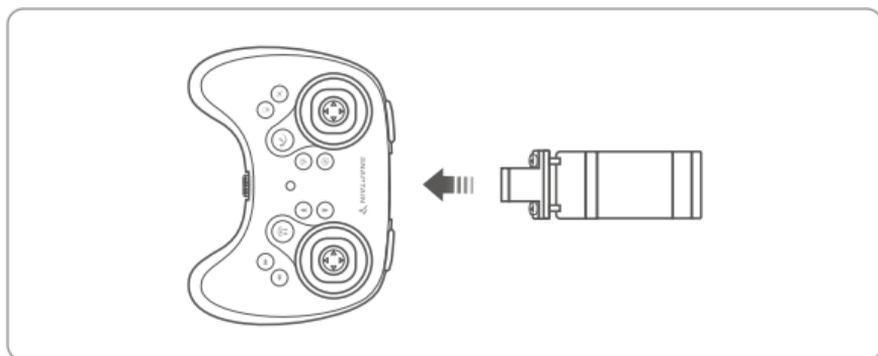
- ③ Installieren Sie die Batterie in der Drohne, wenn diese vollständig geladen ist.



- ④ Legen Sie die Batterien der Fernbedienung ein.

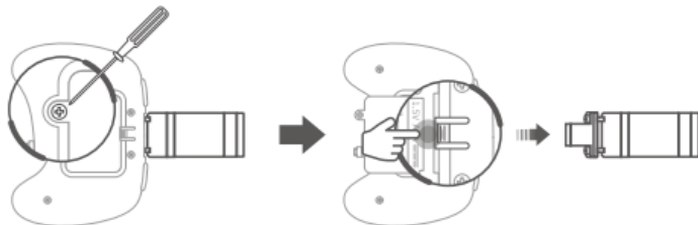


- ⑤ Installieren Sie die Handy-klemme an der Fernbedienung.  
(Optional)

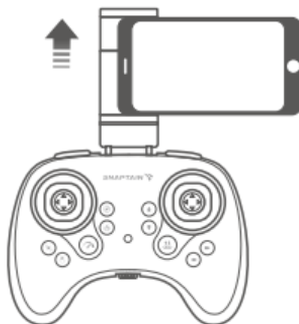


### Wie nimmt man die Handy-klemme heraus?

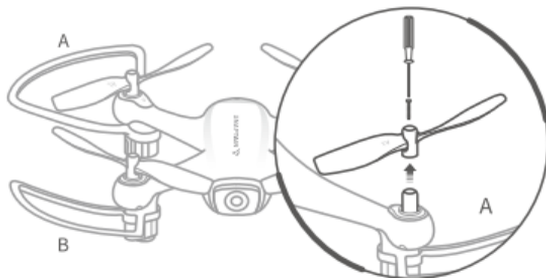
- \* Entfernen Sie die Batterieabdeckung auf der Rückseite der Fernbedienung.
- \* Drücken Sie die Schnalle nach unten und nehmen Sie die Handy-klemme heraus.



- ⑥ Erweitern Sie den Handy-Klemme, um das mobile Gerät zu sichern. (Optional)



- ⑦ Ersetzen Sie den Propeller, wenn er benötigt wird. (Optional)



- \* Lösen Sie die Schraube, um den Propeller zu entfernen.
- \* Setzen Sie den Ersatzpropeller in die Drohne ein. Stellen Sie sicher, dass die Markierung (A/B) am Propeller mit der Markierung am Arm der Drohne übereinstimmt.
- \* Ziehen Sie die Schraube fest.

## WARNUNG VOR SCHWACHER BATTERIE

Es ertönt ein Dauerton von der Fernbedienung, und die LED-Anzeige der Fernbedienung blinkt, wenn die Batterie der Fernbedienung schwach ist.



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



Schnell  
blinken



# FLUGBEDIENUNGSANLEITUNG

## **i** WICHTIG:

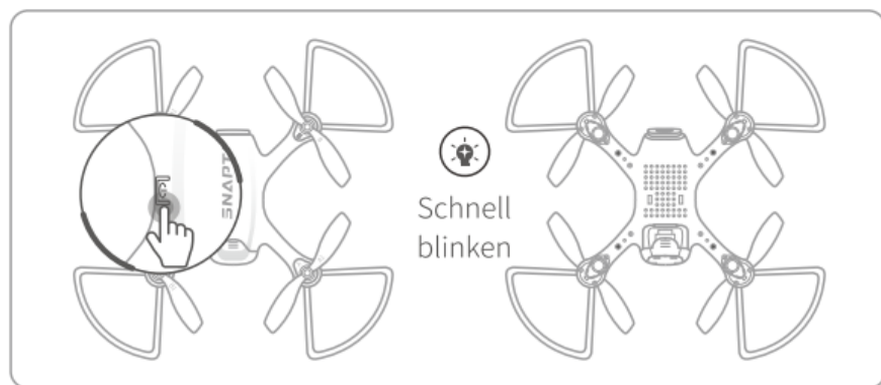
- \* Stellen Sie sicher, dass Sie zuerst die Drohne und dann die Fernbedienung in jedem Flug eingeschaltet haben.
- \* Wiederholen Sie den Pairing- und Kalibrierungsvorgang jedes Mal, wenn die Drohne oder die Fernbedienung neu gestartet wird.
- \* Für alle Flugfunktionen und-modi müssen der Bediener und das Heck der Drohne ausgerichtet sein.
- \* Für Anfänger empfehlen wir das Fliegen im Freien und im Kontrollbereich.

## Fernbedienungsanleitung

### 1. Koppeln Sie die Fernbedienung mit der Drohne

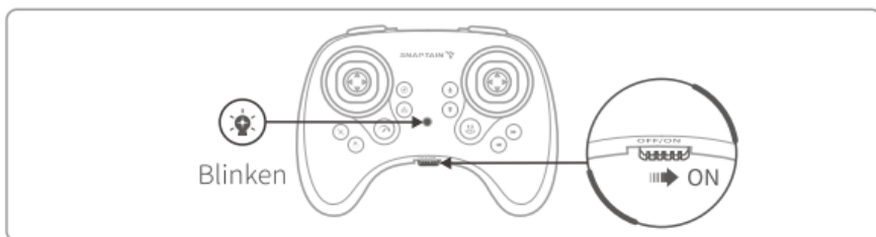
#### Schritt 1:

Halten Sie die EIN/AUS-Taste gedrückt, um die Drohne einzuschalten; die LEDs der Drohne beginnen schnell zu blinken. Legen Sie dann die Drohne mit dem Kopf nach vorne auf eine flache Oberfläche.



**Schritt 2:**

Schalten Sie die Fernbedienung ein. Die Fernbedienung piept einmal und die LED-Anzeige beginnt zu blinken.

**Schritt 3:**

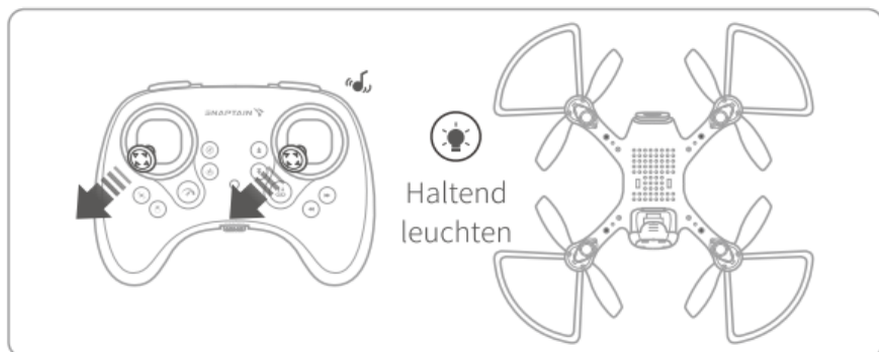
Drücken Sie den **linken Steuerknüppel** nach vorne zum Ende und ziehen Sie ihn zurück zum Ende. Die Kopplung ist abgeschlossen, wenn die LEDs der Drohne und der Fernbedienung dauerhaft leuchten.

**! Hinweise:**

Die Drohne und die Fernbedienung schalten sich automatisch aus, wenn innerhalb von 8 Minuten keine Bedienung erfolgt.

**2. Flugkalibrierung**

Bewegen Sie beide Steuerknüppel im 45°-Winkel nach links unten und halten Sie ihn dann 2-3 Sekunden lang gedrückt, bis Sie einen langen Piepton von der Fernbedienung hören. Die Kopplung ist abgeschlossen, wenn die LEDs der Drohne von schnelles Blinken bis dauerhaft leuchten.

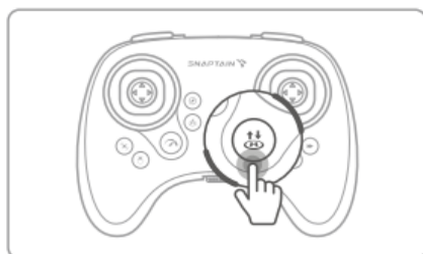


### 3. Fluganweisungen

#### Starten

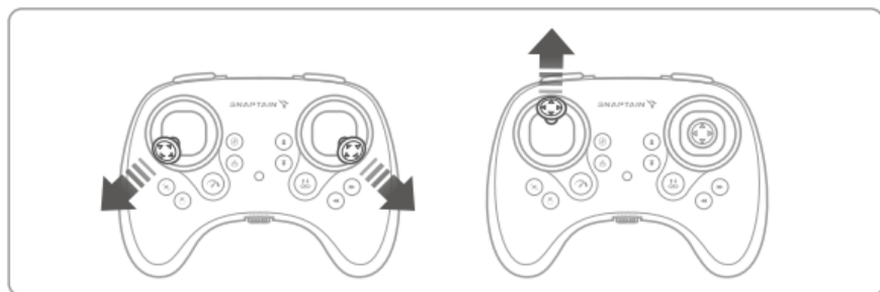
##### Möglichkeit 1:

Drücken Sie die  -Taste, um zu starten.



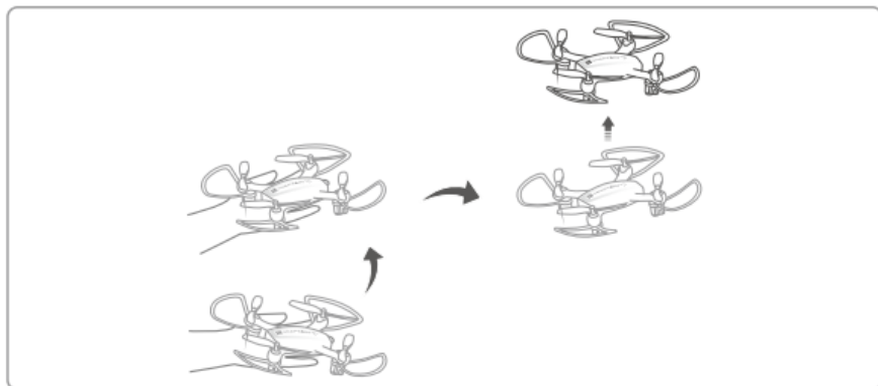
##### Möglichkeit 2:

Bewegen Sie den **linken Steuerknüppel** in 45° nach unten links und den **rechten Steuerknüppel** in 45° nach unten rechts, bis sich die vier Rotorblätter zu drehen beginnen, drücken Sie dann den **linken Steuerknüppel** langsam nach vorne, um abzuheben.



**Möglichkeit 3:**

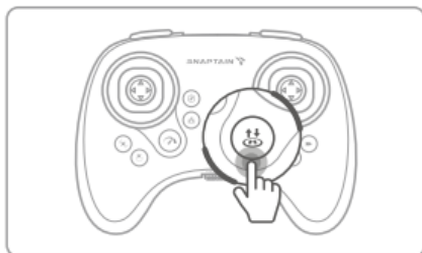
Legen Sie die Drohne mit dem Kopf voran in Ihre Handfläche und werfen Sie sie dann vorsichtig in die Luft.

**! Hinweise:**

Bitte kalibrieren Sie die Drohne, wenn die LEDs der Drohne nach einem Absturz oder Aufprall weiter blinken.

**Landen****Möglichkeit 1:**

Drücken Sie , um die Drohne zu landen.

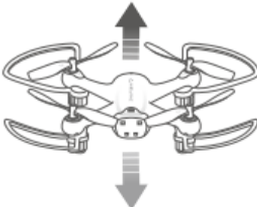
**Möglichkeit 2:**

Ziehen Sie den **linken Steuerknüppel** langsam zurück, bis sich die Propeller nicht mehr dreht, um die Drohne zu landen.

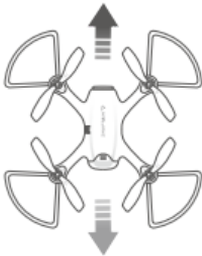
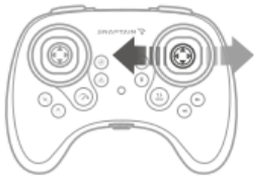
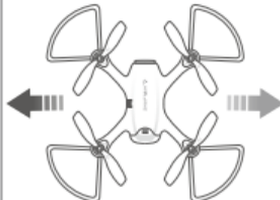


## Flugrichtungen

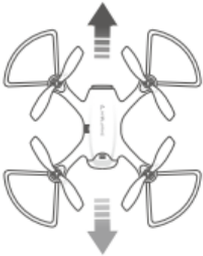
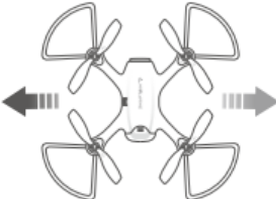
### Linker Steuerknüppel

		<p>Drücken Sie den linken Steuerknüppel nach vorne und die Drohne wird aufsteigen. Ziehen Sie es nach hinten und die Drohne wird sinken.</p>
		<p>Drücken Sie den linken Steuerknüppel nach links und die Drohne dreht sich nach links. Drücken Sie es nach rechts und die Drohne dreht sich nach rechts.</p>

### Rechter Steuerknüppel

		<p>Drücken Sie den rechten Steuerknüppel nach vorne und die Drohne fliegt vorwärts. Ziehen Sie es nach hinten und die Drohne wird nach hinten fliegen.</p>
		<p>Ziehen Sie den rechten Steuerknüppel nach links und die Drohne fliegt nach links. Ziehen Sie es nach rechts und die Drohne fliegt nach rechts.</p>

## Flugtrimmung

		<p>Beim Schweben fliegt die Drohne nach vorne oder nach hinten, drücken Sie bitte auf die <b>Trimm-Taste Rückwärts/Vorwärts</b> zum Trimmen.</p>
		<p>Beim Schweben fliegt die Drohne nach links oder nach rechts, drücken Sie bitte leicht auf die <b>Trimm-Taste Rechts/Links</b> zum Trimmen.</p>

## Höhe Halten/Schweben

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

## Geschwindigkeitsschalter

Die Geschwindigkeit der Drohne ist standardmäßig auf **niedrig** eingestellt.

Drücken Sie die  -Taste, um die Geschwindigkeit auf **mittlere** Geschwindigkeit umzuschalten, und ertönen zwei Pieptöne auf der Fernbedienung.

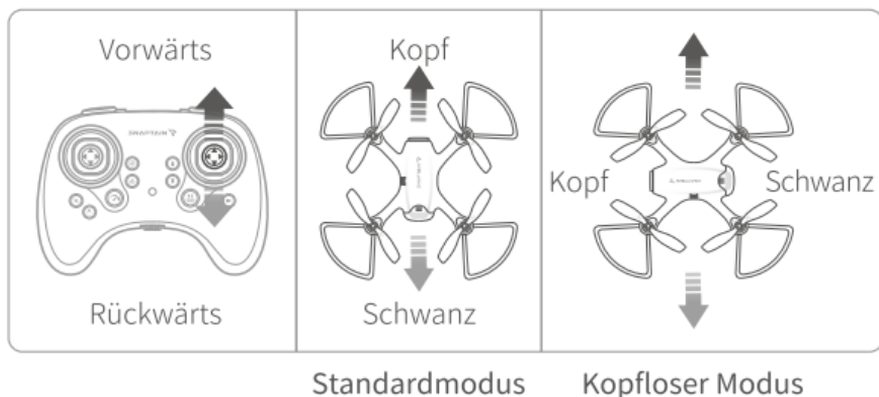
Drücken Sie erneut, um auf **hohe** Geschwindigkeit umzuschalten, und auf der Fernbedienung ertönen drei Pieptöne.



Wenn Sie diese Taste zum dritten Mal drücken, um wieder auf langsame Geschwindigkeit umzuschalten, ertönt auf der Fernbedienung ein Piepton ab.

## Kopflöser Modus

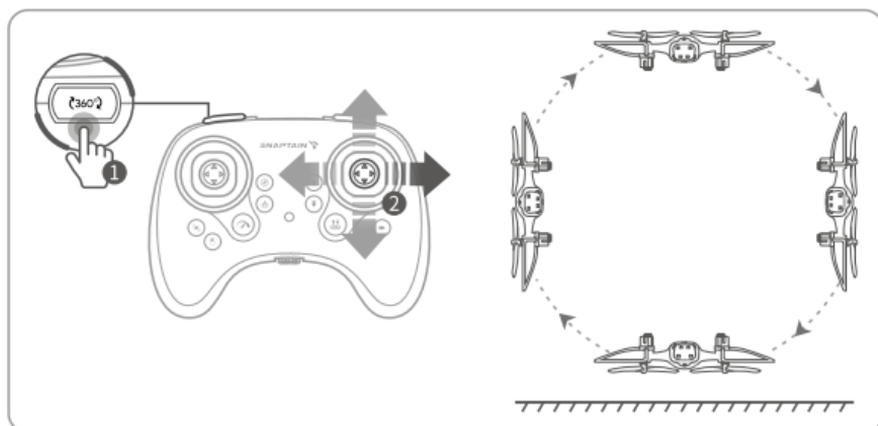
Drücken Sie die Taste , um den **Kopflöser Modus** zu aktivieren. Die roten Front-LEDs an der Drohne beginnen zu blinken. In diesem Modus fliegt die Drohne in Richtung des **rechten Steuerknüppels**, unabhängig von der Position des Kopfs oder Hecks Ihrer Drohne.



Drücken Sie dieselbe Taste erneut, um diesen Modus abzubrechen.

## 360° Flip

Nachdem Sie die Drohne auf eine Höhe von mehr als 2 Metern geflogen haben, drücken Sie die  Taste, um die **360° Flip** zu aktivieren. Bewegen Sie dann den **rechten Steuerknüppel**, um die Drohne entsprechend umzudrehen.

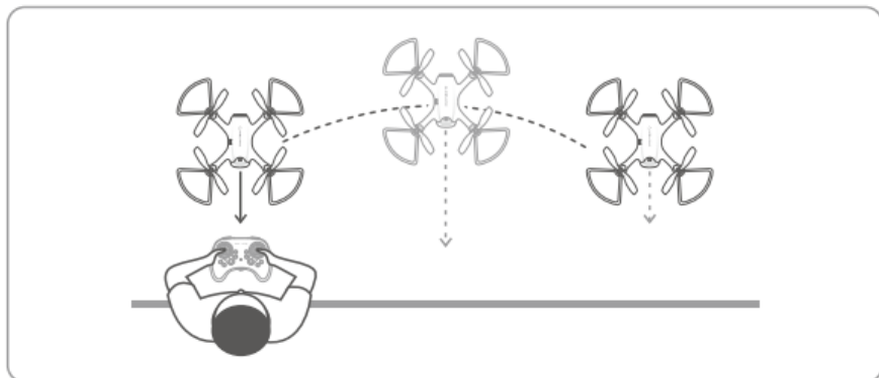


### Hinweise:

- \* Wenn Sie diese Funktion aktivieren, ertönt ein kontinuierlicher Piepton von der Fernbedienung. Wenn Sie den **rechten Steuerknüppel** etwa 5s nach dem Drücken der  -Taste nicht bewegen, wird die Funktion abgebrochen und die Fernbedienung hört auf zu piepen.
- \* Diese Funktion kann nicht aktiviert werden, wenn der Akku der Drohne schwach ist.

## Eine Taste Zurück

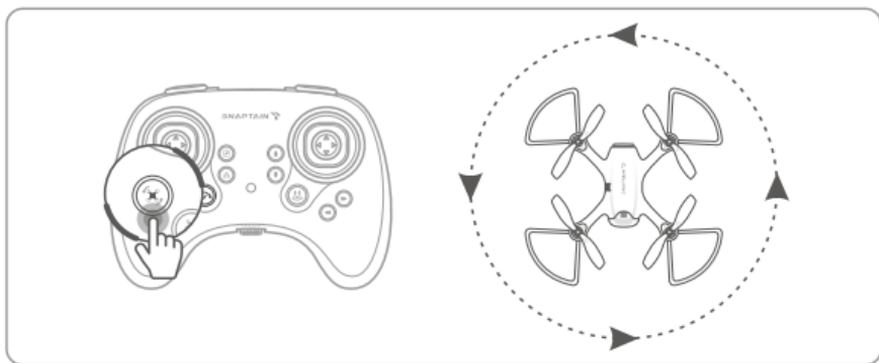
Drücken Sie die  -Taste gedrückt, und die Drohne kehrt zumursprünglichen Startpfad parallel dazu zurück. Die grünen hinteren LEDs an der Drohne blinken weiter, wenn die Drohne zurückkehrt.



Drücken Sie die  -Taste erneut gedrückt oder bewegen Sie den **rechten Steuerknüppel** nach vorne, um diesen Modus abzubrechen.

## Hochgeschwindigkeitsrotation

Drücken Sie die Taste , um die Drohne mit hoher Geschwindigkeit zu drehen.



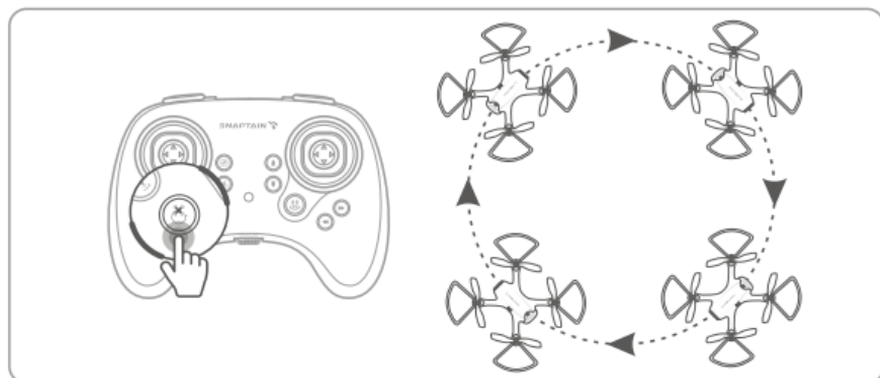
Drücken Sie die  -Taste erneut gedrückt oder bewegen Sie den **rechten Steuerknüppel** nach vorne, um diesen Modus abzubrechen.

### Hinweise:

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

## Kreis Fliegen

Wenn sich die Drohne im Zentrum von 5M befindet und im Radius von 5M kein Hindernis ist, drücken Sie die Taste , damit die Drohne einen Kreis fliegt.



Drücken Sie die -Taste erneut gedrückt oder bewegen Sie den **rechten Steuerknüppel** nach vorne, um diesen Modus abubrechen.

### Hinweise:

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

## Foto/Video

Bitte verbinden Sie die Drohne zuerst mit Ihrem mobilen Gerät (siehe **Seite 20-22**), dann gehen Sie zur App SnapTain Air, um Ihre Fotos und Videos anzuschauen.

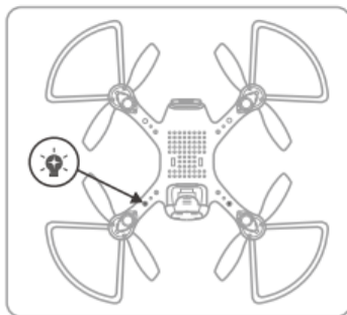
Drücken Sie die  -Taste, um ein Foto aufzunehmen.

Halten Sie die  -Taste gedrückt, um die Aufnahme des Videos zu starten. Halten Sie die Taste erneut gedrückt erneut, um das Video zu beenden und zu speichern.

**Hintere LEDs der Drohne:**

Fotoaufnahme: Einmal blitzen

Videoaufnahme: Langsam blitzen

**Not-Aus**

Halten Sie die  -Taste gedrückt und die Drohne stoppt und fällt in die Luft.

**! Hinweis:**

Es wird NICHT empfohlen, dies während eines normalen Flug zu tun, da Ihre Drohne dadurch beschädigt werden könnte.

**App Bedienungsanleitung****1. Herunterladen und Installieren der App**

Laden Sie Snaptain Air aus dem App Store™/Google Play™ oder durch Scannen des folgenden QR-Codes herunter und installieren Sie es auf Ihrem Mobilgerät.



Für Android 4.4 oder höher



Für iOS 9.0 oder höher

### Hinweis:

Google Play™ ist eine Marke der Google Inc. und App Store™ ist eine Marke der App Inc.

## 2. Koppeln Sie die Drohne mit der App

### Schritt 1:

Halten Sie die **EIN/AUS**-Taste gedrückt, um die Drohne einzuschalten; die LEDs der Drohne beginnen schnell zu blinken. Legen Sie dann die Drohne mit dem Kopf nach vorne auf eine flache Oberfläche.

### Schritt 2:

Gehen Sie zur WLAN-Einstellung Ihres Mobilgeräts und stellen Sie eine Verbindung zum WLAN-**Snaptain-SP360-xxxxxx** her.

### Schritt 3:

Öffnen Sie die **Snaptain Air** App und wechseln Sie zur Benutzeroberfläche von **SP360**. Tippen Sie **Function Display** und dann **ON/OFF**, stellen Sie den Zustand der App auf **ON** um. Die LEDs der Drohne leuchten nach einer erfolgreichen Verbindung dauerhaft.



### Schritt 4:

Klicken Sie auf  und dann auf , um die Drohne zu kalibrieren.

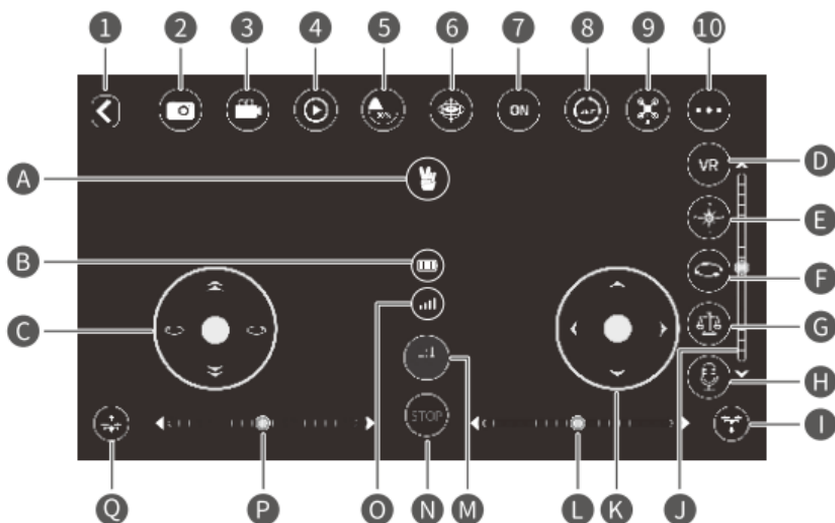
** WICHTIG:**

Wenn die Fernbedienung verbunden ist, um die Drohne zu kontrollieren, und gleichzeitig das mobile Endgerät das Bild überträgt, stellen Sie den Schalter **ON/OFF** auf den Zustand **OFF** ein und verbinden Sie die Drohne und die Fernbedienung.

** Hinweis:**

- \* Wenn der **Snaptain-SP360-xxxxxx** nicht in Ihrer WLAN-Liste aufgeführt ist oder die App das Vorschaubild nicht anzeigt, bitte starten Sie die Drohne neu und suchen Sie erneut nach dem WLAN der Drohne.
- \* Stellen Sie sicher, dass das **Snaptain-SP360-xxxxxx** Wifi nur mit einem Mobilgerät verbunden ist.
- \* Das Wifi der Drohne hat keinen Internetzugang. Um zu verhindern, dass Ihr mobiles Gerät automatisch auf Mobilfunkdaten umschaltet, wird empfohlen, die Mobilfunkdaten beim Verbinden mit dem Wifi der Drohne abzuschalten.

### 3. Funktionsübersicht der App



- |  |   |
|--|---|
| 1 Zurück   | 6 G-sensor  |
| 2 Foto   | 7 App EIN/AUS                                     |
| 3 Video  | 8 360° Flip                                       |
| 4 Mediengalerie  | 9 Eine Taste Zurück                               |
| 5 Geschwindigkeitsschalter                                       | 10 Mehr   |
| A Gesten für Foto/Video  | J Trimmen vorwärts/rückwärts                      |
| B Batteriestatus   | K Vorwärts/Rückwärts/<br>Nach Links/Nach Rechts   |
| C Nach links drehen/Nach rechts<br>drehen/Aufsteigend/Absteigend | L Trimmen links/rechts                            |
| D VR-Modus   | M Maßstabsleiste                                  |
| E Kopfloser Modus  | N Not-Aus   |
| F Trajektorie Flug   | O Wifi-Signal                                     |
| G Kalibrierung   | P Trimmen Im Uhrzeigersinn/<br>Anti-Uhrzeigersinn |
| H Sprachsteuerung  | Q Eine Taste für Start                            |
| I Eine Taste für Landung   |   |

**! Hinweis:**

Der **Links/Rechts-Steuerknüppel** erscheint, wenn Sie auf den leeren Bereich auf der linken/rechten Seite des Bildschirms tippen.

**► Mehr:**

Tippen sie bitte  , um die Symbole **D** bis **H** ausblenden oder anzuzeigen.

**► Photo:**

Tippen Sie einmal  , um ein Foto zu machen.

**► Video:**

Tippen Sie  einmal, um die Aufnahme zu starten, tippen Sie erneut, um sie zu beenden und zu speichern.

**► Mediengalerie:**

Tippen Sie auf  , um die auf dem mobilen Gerät gespeicherten Fotos und Videos anzuzeigen.

**► G-Sensor-Modus:**

Tippen Sie auf  , um diesen Modus zu aktivieren. Ihre Drohne bewegt sich entlang der Steigungen Ihres Handys in seiner Querformatausrichtung.

**► VR-Modus:**

VR Gerät (nicht enthalten) ist in dieser Funktion erforderlich.

**► Kalibrierung:**

Tippen Sie auf  , um die Drohne direkt zu kalibrieren.

Wenn die Drohne nach der Kollision schnell blinkt, klicken Sie dann auf  , um die Drohne zu kalibrieren.

### ► Sprachsteuerung:

Take off, landing, forward, backward, left, right.

### ► Gesten für Foto/Video:

Tippen Sie auf , um diese Funktion zu aktivieren. Bitte schauen Sie in die Kamera und machen Sie eine -Geste, um ein Bild aufzunehmen. Und machen Sie die -Geste, um die Aufnahme des Videos zu beenden und zu starten.

### ► Wifi-Signal:

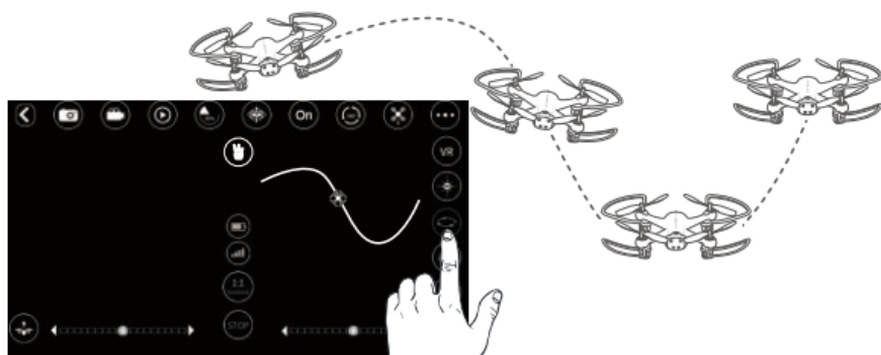
Überprüfen Sie die Wifi-Signalstärke der Drohne, um die Kontrolle nicht zu verlieren. Wenn das Wifi-Signal auf 2 oder 1 Bar fällt, fliegen Sie die Drohne bitte nicht weit weg.

### ► Batteriestatus:

Überprüfen Sie den Batteriestatus der Drohne.

### ► Trajektorie Flug:

Tippen Sie auf , um den Trajektorie flug modus zu aktivieren. Zeichnen Sie einen Pfad in den leeren Bereich auf der rechten Seite des Bildschirms und die Drohne wird dem Pfad folgen. Tippen Sie auf , um die Flugdistanz und -zeit entsprechend anzupassen. Tippen Sie erneut auf , um diesen Modus zu beenden.



# ANLEITUNG ZUR FEHLERBEHEBUNG

## 1. LED-Licht der Drohne leuchtet nicht auf.

- \* Stellen Sie sicher, dass Sie die Drohne eingeschaltet haben.
- \* Stellen Sie sicher, dass die Batterie der Drohne genügend Energie haben.
- \* Stellen Sie sicher, dass die Drohnenbatterie korrekt installiert ist.

## 2. LED-Leuchten der Drohne blinken weiter, aber die Drohne reagiert niemals auf Befehle der Fernbedienung.

- \* Stellen Sie sicher, dass die Fernbedienung erfolgreich mit der Drohne gekoppelt wurde.
- \* Stellen Sie sicher, dass die Batterie der Drohne und der Fernsteuerung genügend Strom haben.

## 3. Der Flug ist nicht stabil.

- \* Fliegen Sie die Drohne zurück und führen Sie die Flugkalibrierung durch.
- \* Stimmen Sie den Flug entsprechend fein ab.
- \* Wir empfehlen, die Drohne an windstillen Tagen zu fliegen.

## 4. Die Reaktion der Drohne auf die Steuerung ist unempfindlich.

- \* Der Abstand zwischen dem Drohne und der Fernbedienung ist zu groß.

## 5. Die Verbindung zwischen dem Drohne und der App geht häufig verloren.

- \* Die Geräte sind zu weit außerhalb des Arbeitsbereichs.
- \* Das Handy ist mit einem anderen Internet-Netzwerk verbunden.

## 6. Die App reagiert nicht auf Sprachbefehle.

- \* Stellen Sie sicher, dass die Drohne App auf die Audiofunktionen Ihres Smartphones zugreifen kann. Und nur auf Englisch.

\* Schalten Sie die Fernsteuerung aus und koppeln Sie die Drohne mit dem APP.

#### 7. Keine der Funktionen funktioniert in der App.

\* Stellen Sie sicher, dass der Schalter für die App auf ON steht.

#### 8. Einige Funktionen können nicht verwendet werden, wenn die Fernbedienung zur Steuerung der Drohne verwendet wird.

\* Stellen Sie sicher, dass die Batterie der Drohne genügend Strom haben.

## SPEZIFIKATION

<b>Drohne</b>	
Betriebstemperatur	32°F bis 104°F (0°C bis 40°C)
Frequenzbereich	Modell SP360: 2412~2472 MHz
Sendeleistung (EIRP)	Modell SP360: 2.4 GHz < 14 dBm
<b>Fernbedienung</b>	
Frequenzbereich	Modell SP360: 2447~2479 MHz
Sendeleistung (EIRP)	Modell SP360: 2.4 GHz < 14 dBm
<b>USB Kabel</b>	
Eingang	5V $\overline{\text{---}}$ 1A
Ausgabe	3.7V $\overline{\text{---}}$ 0.8A
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.

# SNAPTAIN SUPPORT

DE / support.de@snaptain.com



[www.snaptain.com](http://www.snaptain.com)



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



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