

SNAPTAIN 

S50

4-AXIS DROHNE

BENUTZERHANDBUCH

14⁺
FOR AGES

V5.07(A)

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.



» HAFTUNGSAUSSCHLUSS UND SICHERHEITSRICHTLINIEN

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



8. Es gibt in diesem Produkt kein GPS. Fliegen Sie das Produkt 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.



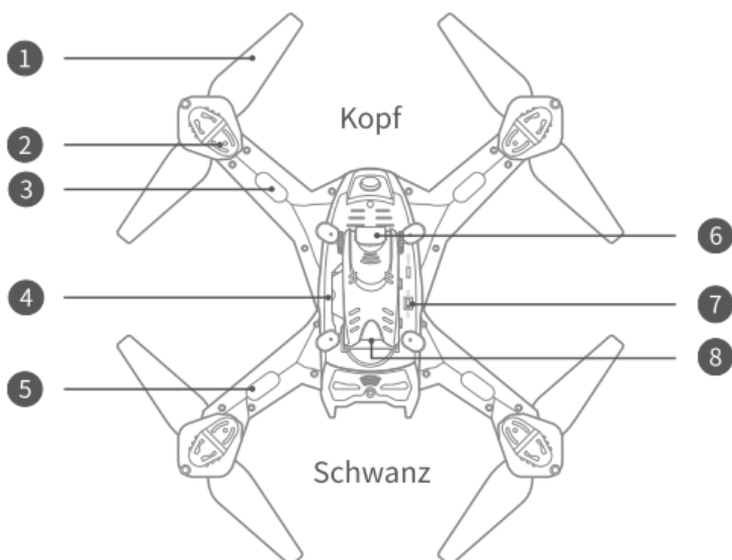
INSTANDHALTUNG UND PFLEGE

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. Vermeiden Sie den direkten Kontakt der Kamera mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten. Wischen Sie es mit einem weichen, saugfähigen Tuch trocken, 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

S5C Drohne



1 Propeller

2 Motor

3 Vordere LED

4 Batteriefach

5 Hintere LED

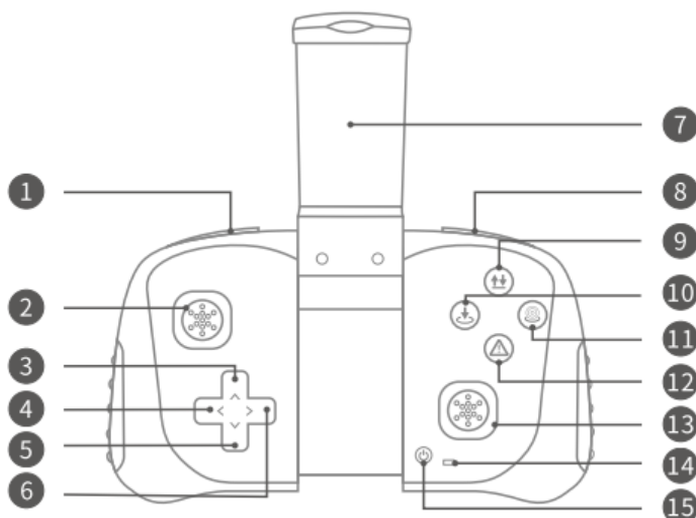
6 Kamera

7 Ein/Aus

8 Speicherkarten Steckplatz



Fernbedienung



1 Geschwindigkeitsschalter

2 Linker Steuerknüppel

3 Vorwärts trimmen

4 Nach links trimmen

5 Rückwärts trimmen

6 Nach rechts trimmen

7 Handy-Klemme

8 360° Flip

9 Eine Taste für Start/Landung

10 Kopflloser Modus/ Eine Taste Zurück (lange drücken)

11 Foto/Video (lange drücken)

12 Not-Aus

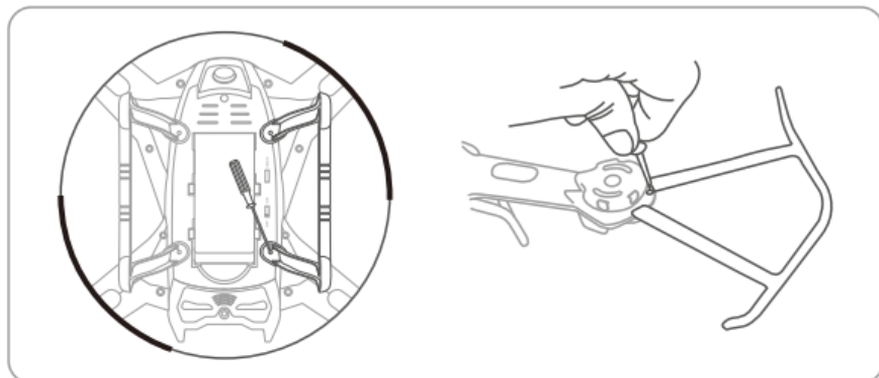
13 Rechter Steuerknüppel

14 Stromanzeige

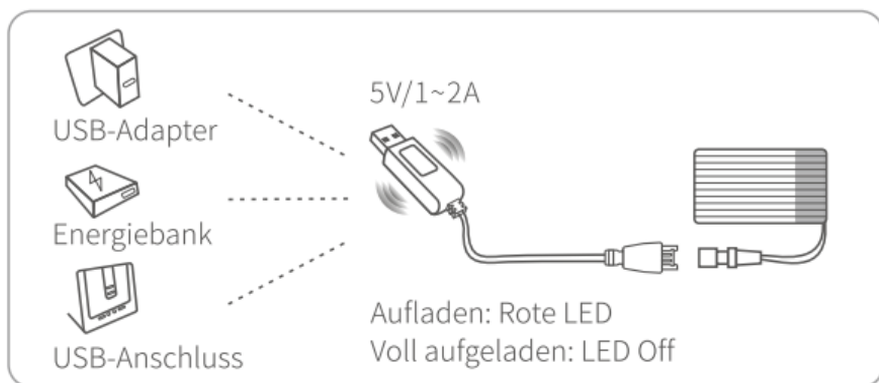
15 Ein/Aus

FLUGVORBEREITUNG

1. Montieren Sie das Fahrwerk und die Schutzabdeckung auf der Drohne und ziehen Sie die Schrauben an.



2. Laden Sie den Akku der Drohne auf.



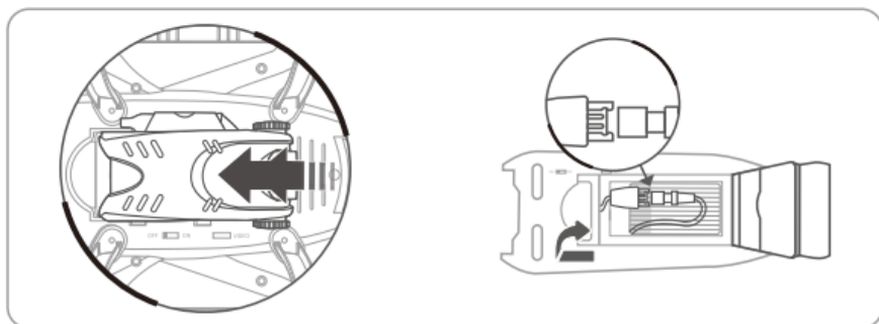
! Hinweise:

- * Wenn die Batterie während des Fluges schwach ist, blinkt die LED-Anzeige der Drohne.
- * Bitte verwenden Sie die mitgelieferte Originalbatterie und den original Kabel zum Laden.
- * Halten Sie den Akku von scharfen Gegenständen fern, die in den Akku eindringen könnten, um Explosions- und Brandgefahr zu vermeiden.

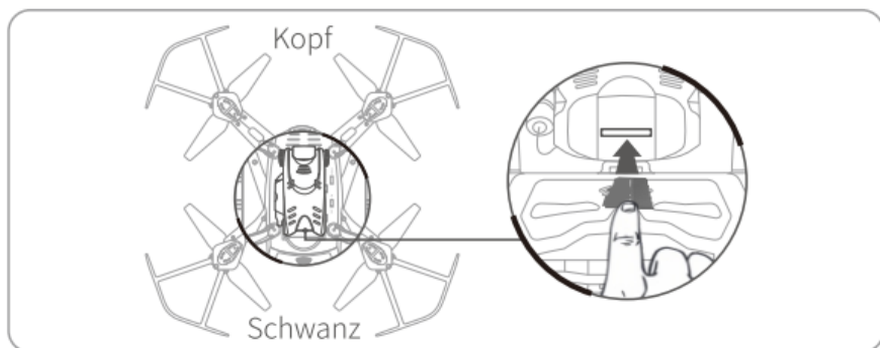


FLUGVORBEREITUNG

- * 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.

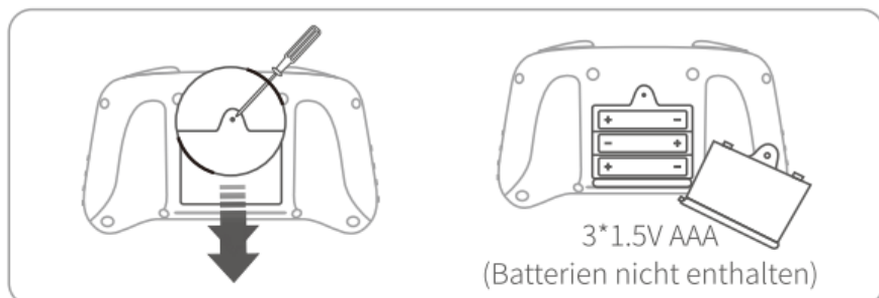


- * Legen Sie Ihren Daumen auf den Rand der Batterieabdeckung der Drohne und schieben Sie ihn zum Öffnen.
 - * Drücken Sie in Richtung des Kopfes der Drohne, um die Batterieabdeckung zu schließen.
4. Stecken Sie die Speicherkarte (nicht enthalten) in der Drohne.

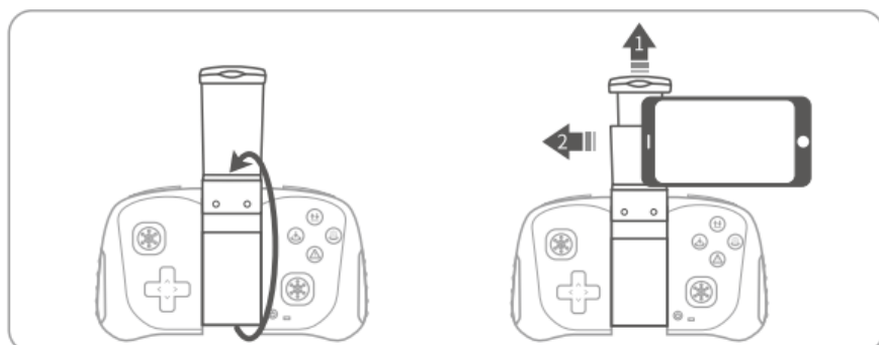


FLUGVORBEREITUNG

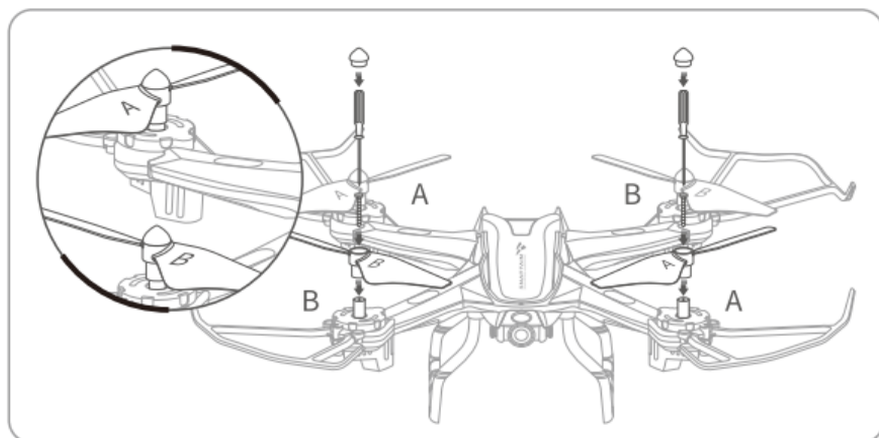
5. Legen Sie die Batterien der Fernbedienung ein.



6. Wenn Sie die Drohne mit einem mobilen Gerät betreiben, erweitern Sie den Handy-Klemme, um das mobile Gerät zu sichern.



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



FLUGBEDIENUNGSANLEITUNG

- 1 Entfernen Sie die Kappe vom Propeller.
- 2 Lösen Sie die Schraube, um den Propeller zu entfernen.
- 3 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.
- 4 Ziehen Sie die Schraube fest und bringen Sie die Kappe wieder an.

FLUGBEDIENUNGSANLEITUNG

i WICHTIG

- * Stellen Sie sicher, dass Sie zuerst die Drohne und dann die Fernbedienung in jedem Flug eingeschaltet haben.
- * Wiederholen Sie den Kopplungsvorgang 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

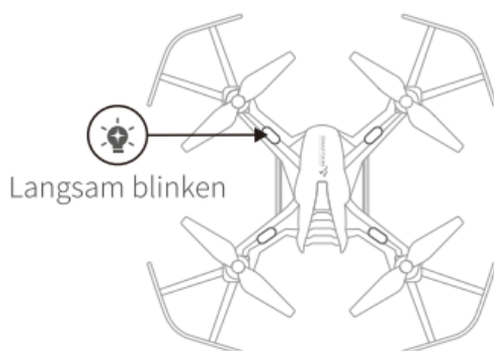
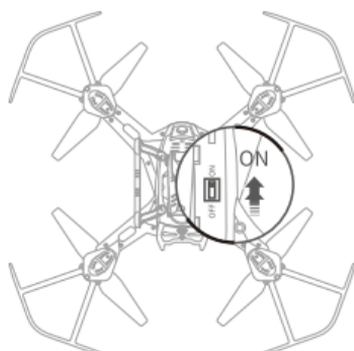
Koppeln Sie die Fernbedienung mit der Drohne

Schritt 1:

Schalten Sie die Drohne ein, legen Sie diese mit dem Kopf nach vorne auf eine gleichmäßige Fläche. LEDs an den Armen der Drohne blinken langsam.

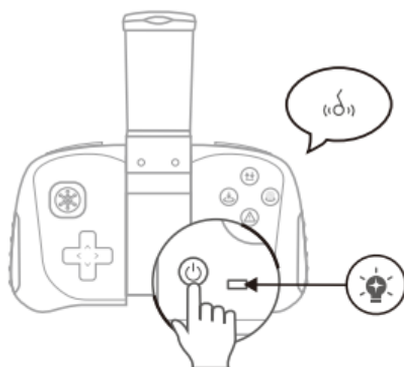


FLUGBEDIENUNGSANLEITUNG



Schritt 2:

Drücken Sie  auf der Fernbedienung, um diese einzuschalten, und es ertönt ein Piepton auf der Fernbedienung.



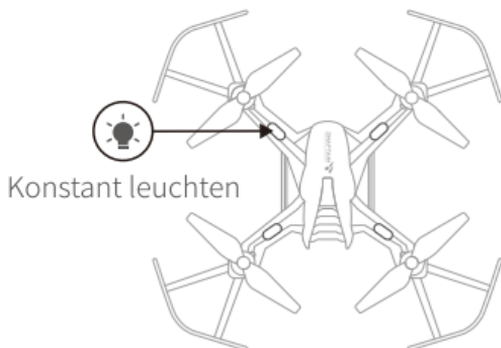
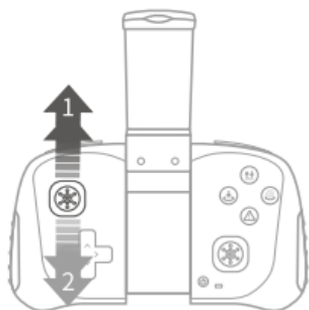
Tipp:

Halten Sie die Ein-/Aus-Taste gedrückt, um die Fernbedienung auszuschalten.

FLUGBEDIENUNGSANLEITUNG

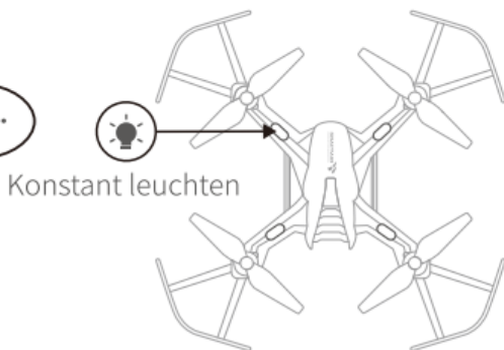
Schritt 3:

Drücken Sie den **linker Steuerknüppel** nach vorne zum Ende und ziehen Sie ihn zurück zum Ende. Wenn die LED-Anzeige der Drohne von blinken auf konstant leuchten wechselt, ist die Kopplung erfolgreich.



Kalibrierung

Drücken Sie die beiden Steuerknüppels gleichzeitig 45 Grad nach unten links oder unten rechts, bis Sie einen langen Piepton von der Fernbedienung hören. Wenn sich die LED-Anzeige der Drohne von blinken auf konstant leuchten ändert, ist die Kalibrierung erfolgreich.



FLUGBEDIENUNGSANLEITUNG

Fluganweisungen

Starten

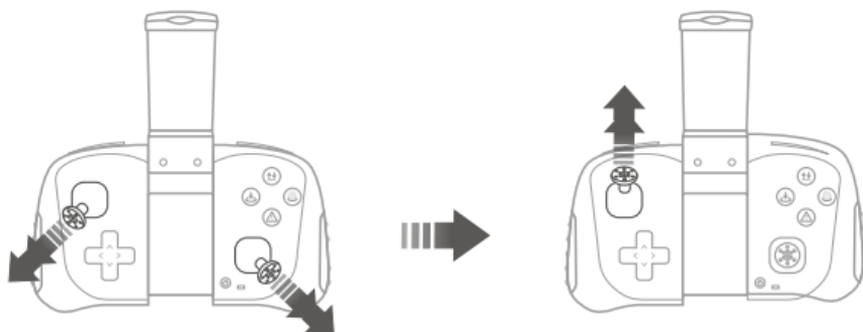
Möglichkeit 1:

Drücken Sie die -Taste, um zu starten.



Möglichkeit 2:

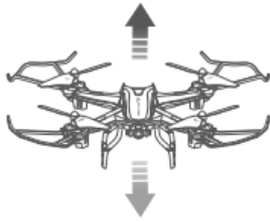
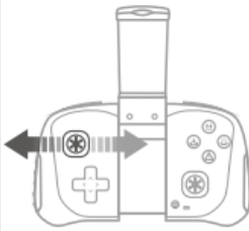
Bewegen Sie den **linken Steuerknüppel** in 45 ° nach unten links und den **rechten Steuerknüppel** in 45 ° nach unten rechts, bis sich die vier Rotorblätter zu drehen beginnen, drücken Sie dann den **linken Steuerknüppel** langsam nach vorne, um abzuheben.



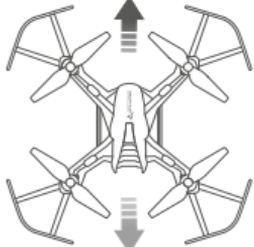
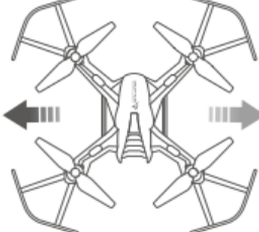
FLUGBEDIENUNGSANLEITUNG

Flugrichtungen

Linken Steuerknüppel

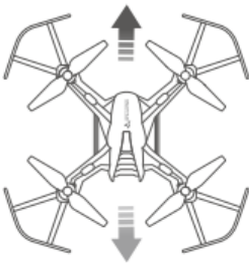
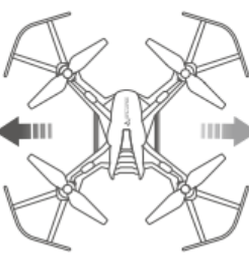
		<p>Drücken Sie den linken Steuerknüppel nach vorne und die Drohne wird aufsteigen. Ziehen Sie es nach hinten und die Drohne wird sinken.</p>
		<p>Drücken Sie den linken Steuerknüppel nach links und die Drohne dreht sich nach links. Drücken Sie es nach rechts und die Drohne dreht sich nach rechts.</p>

Rechten 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>

FLUGBEDIENUNGSANLEITUNG

Flugtrimmung

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

Foto/Video

Drücken Sie kurz die -Taste, um ein Foto aufzunehmen. Auf der Fernbedienung ertönt ein Piepton, und die LED-Anzeige der Drohne blinkt einmal.

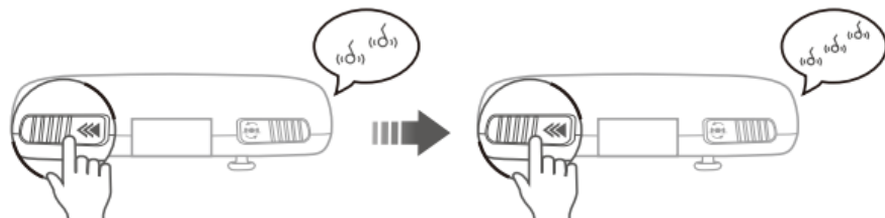
Halten Sie die -Taste gedrückt, um die Aufnahme des Videos zu starten. Wenn das Video aufgenommen wird, ertönt ein Piepton auf der Fernbedienung und die LED-Anzeige blinkt. Halten Sie diese Taste erneut gedrückt, um das Video zu beenden und zu speichern.

Geschwindigkeitsschalter

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

FLUGBEDIENUNGSANLEITUNG

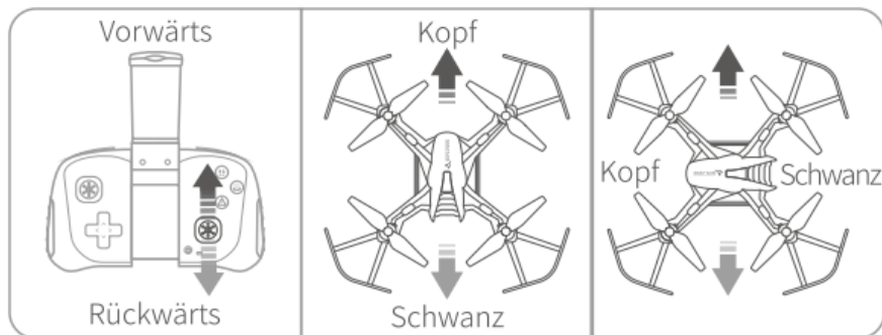
Drücken Sie die -Taste, um die Geschwindigkeit auf mittlere Geschwindigkeit umzuschalten, und ertönen zwei Pieptöne auf der Fernbedienung. Drücken Sie erneut, um auf hohe Geschwindigkeit umzuschalten, und auf der Fernbedienung ertönen drei Pieptöne.



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

Kopfloser Modus

Drücken Sie kurz die Taste , um den **Kopflösen Modus** zu aktivieren. Auf der Fernbedienung ertönen kontinuierlich Pieptöne und die LED-Anzeige der Drohne blinkt langsam. In diesem Modus fliegt die Drohne in Richtung des **rechten Steuerknüppels**, unabhängig von der Position des Kopfs oder Schwanzes Ihrer Drohne. Drücken Sie dieselbe Taste erneut, um diesen Modus abzubrechen.



Standardmodus

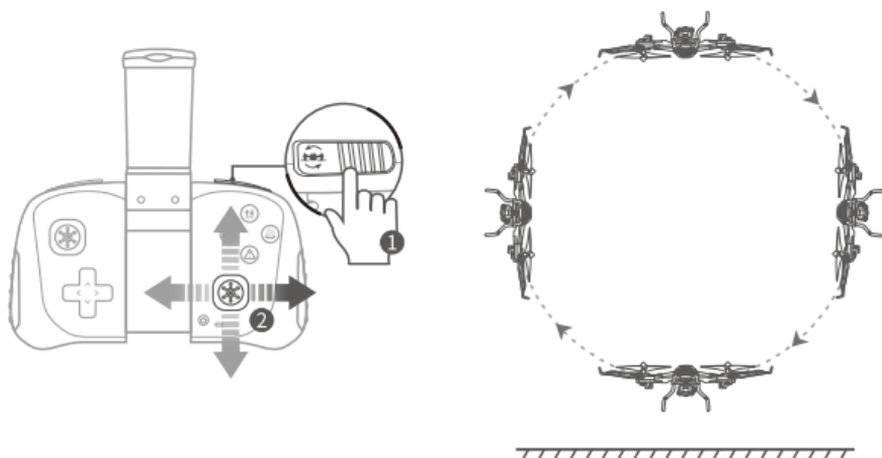
Kopflöser Modus



» FLUGBEDIENUNGSANLEITUNG

360° Flip

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

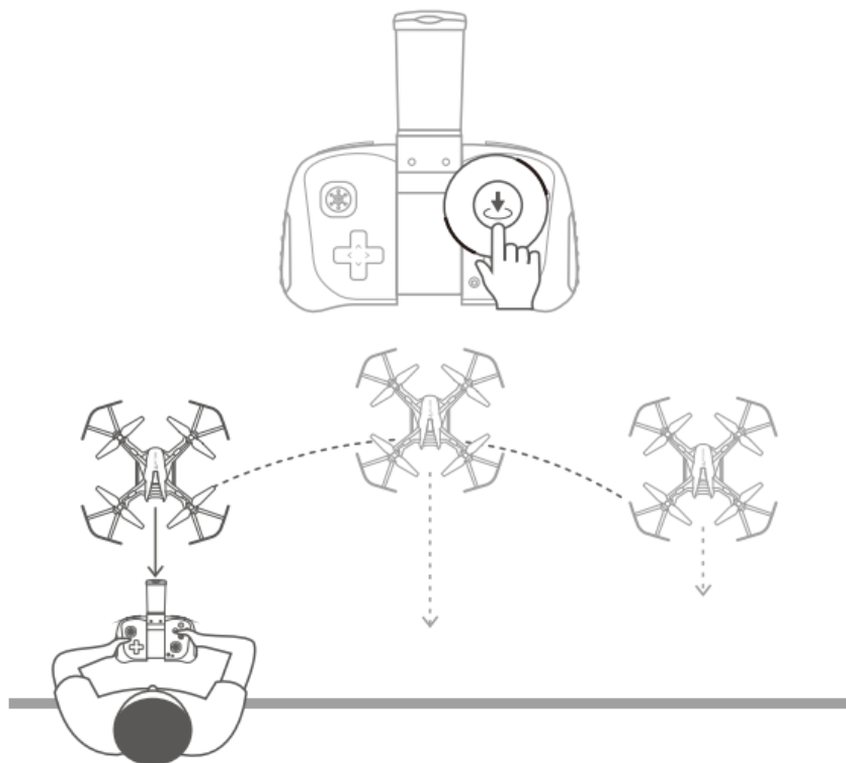


- * Nachdem Sie die -Taste 2 Sekunden lang gedrückt haben, ertönt auf der Fernbedienung ein Piepton, der anzeigt, dass diese Funktion abgebrochen wurde. Bitte bewegen Sie den rechten Steuerknüppel rechtzeitig, um die Drohne zu drehen.
- * Diese Funktion kann nicht aktiviert werden, wenn der Akku der Drohne schwach ist.

FLUGBEDIENUNGSANLEITUNG

Eine Taste Zurück

Halten Sie die -Taste gedrückt, und die Drohne kehrt zum ursprünglichen Startpfad parallel dazu zurück. Halten Sie die Taste erneut gedrückt oder drücken Sie den **rechten Steuerknüppel** nach vorne, um diesen Modus zu verlassen.



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.



FLUGBEDIENUNGSANLEITUNG

Landung

Möglichkeit 1:

Drücken Sie , um die Drohne zu landen.



Möglichkeit 2:

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



Not-Aus

Drücken Sie die -Taste 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.

FLUGBEDIENUNGSANLEITUNG

APP BEDIENUNGSANLEITUNG

Herunterladen und Installieren von App

Laden Sie Snaptain Era 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 8.0 oder höher

Koppeln Sie die Drohne mit der App

Schritt 1:

Schalten Sie die Drohne ein und die LED blinkt.

Schritt 2:

Gehen Sie zur WLAN-Einstellung Ihres Mobilgeräts und stellen Sie eine Verbindung zum WLAN-Snaptain-S5C-xxxxxx her.

Schritt 3:

Öffnen Sie die Snaptain Era App. 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 , um die Drohne zu kalibrieren.

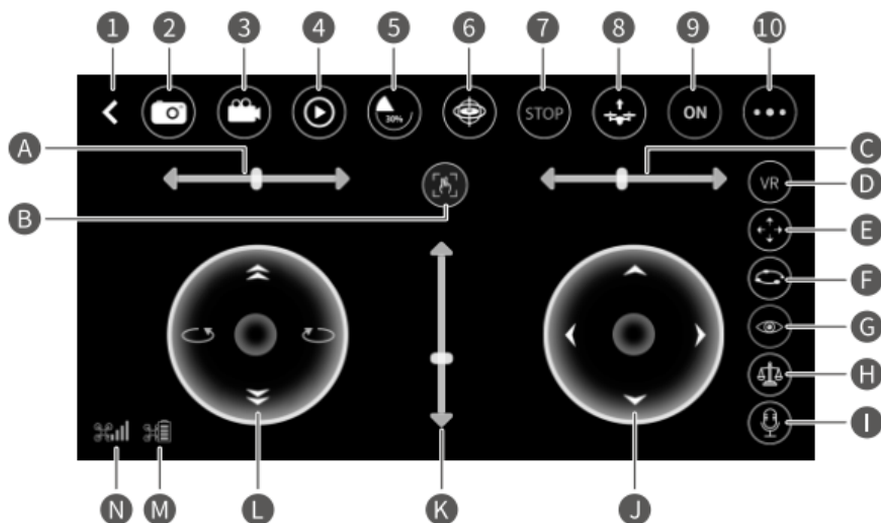


FLUGBEDIENUNGSANLEITUNG

! Hinweis:

- * Wenn der **Snaptain-S5C-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-S5C-xxxxxx** Wifi nur mit einem Mobilgerät verbunden ist.
- * Wenn Sie ein Handy zur Verbindung mit **Snaptain-S5C-xxxxxx** Wifi verwenden, wird empfohlen, den Datenverkehr auszuschalten. Andernfalls kann das Wifi-Signal der Drohne unterbrochen werden.

Funktionsübersicht der App



- | | |
|----------------------------|--------------------------------|
| 1 Zurück | 6 G-sensor |
| 2 Foto | 7 Not-Aus |
| 3 Video | 8 Eine Taste für Start/Landung |
| 4 Mediengalerie | 9 App EIN/AUS |
| 5 Geschwindigkeitsschalter | 10 Mehr |



FLUGBEDIENUNGSANLEITUNG

- A** Trimmen Im Uhrzeigersinn/
Anti-Uhrzeigersinn
- B** Gesten für Foto/Video
- C** Trimmen links/rechts
- D** VR-Modus
- E** Kopflloser Modus
- F** Trajektorie Flug
- G** Trimmen EIN/AUS
- H** Kalibrierung
- I** Sprachsteuerung
- J** Vorwärts/Rückwärts/
Nach Links/Nach Rechts
- K** Trimmen vorwärts/rückwärts
- L** Nach links drehen/
Nach rechts drehen/
Aufsteigend/Absteigend
- M** Batteriestatus
- N** Wifi-Signal

Mehr:

Tippen sie bitte , um die Symbole D bis I 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 Telefons in seiner Querformatausrichtung.

VR-Modus:

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



» FLUGBEDIENUNGSANLEITUNG

Kalibrierung:

Tippen Sie auf , um die Drohne direkt zu kalibrieren.

Wenn die Drohne nach der Kollision schnell blinkt, schieben Sie zuerst den linken Steuerknüppel nach unten und klicken Sie dann auf , um die Drohne zu kalibrieren.

Sprachsteuerung:

Take off, land, forward, backward, to leftside, to rightside (Auf Englisch).

Gesten für Foto/Video:

Tippen Sie auf , um diese Funktion zu aktivieren. Bitte schauen Sie in einer Entfernung von 2 bis 3 Metern auf 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 es auf 1 von 4 Takten fällt () , fliegen Sie die Drohne sofort zurück.

Batteriestatus:

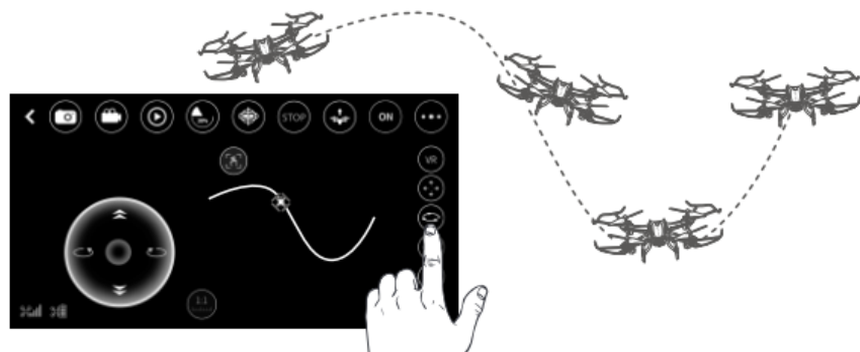
Überprüfen Sie den Batteriestatus der Drohne.

Trajektorie Flug:

Tippen Sie auf , um den Trajektorie flug modus zu aktivieren.

Zeichnen Sie einen Weg in den Rohling, und die Drohne fliegt dem Weg entlang. Tippen Sie auf , um die Flugdistanz und -zeit entsprechend anzupassen. Tippen Sie erneut auf , um diesen Modus zu beenden.

FLUGBEDIENUNGSANLEITUNG



! Hinweis:

- * 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.



» ANLEITUNG ZUR FEHLERBEHEBUNG

Q1: LED-Licht der Drohne leuchtet nicht auf.

- * Stellen Sie sicher, dass der Netzschalter am Drohne auf ON steht.
- * Stellen Sie sicher, dass genügend Strom in der Drohne-Batterie ist.
- * Setzen Sie die Batterie wieder ein und vergewissern Sie sich, dass die Batterieanschlüsse fest eingesteckt sind.

Q2: LED-Leuchten der Drohne blinken weiter, aber die Drohne reagiert niemals auf Befehle der Fernbedienung.

- * Koppeln Sie die Drohne und die Fernbedienung erneut.
- * Ersetzen oder laden Sie die Batterie der Drohne.
- * Stellen Sie sicher, dass die Batterien der Fernbedienung ausreichend Strom haben.

Q3: Der Flug ist nicht stabil.

- * Starten Sie den Drohne neu und führen Sie eine Pegelkalibrierung durch.
- * Stimmen Sie den Flug entsprechend fein ab.
- * Fliegen Sie die Drohne bei gutem Wetter.

Q4: Die Reaktion des Drohne auf die Steuerung ist unempfindlich.

- * Die Batterieleistung des Drohne oder der Fernbedienung ist unzureichend.
- * Der Abstand zwischen dem Drohne und der Fernbedienung ist zu groß.

Q5: Die Verbindung zwischen dem Drohne und der App geht häufig verloren.

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



ANLEITUNG ZUR FEHLERBEHEBUNG <<

Q6: Die App reagiert nicht auf Sprachbefehle.

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

Q7: Keine der Funktionen funktioniert in der App.

- * Stellen Sie sicher, dass der Schalter für die App auf ON steht.
- * Stellen Sie sicher, dass die WiFi-Verbindung mit dem Drohne stabil ist.

Q8: Wenn die Drohne in Kürze außer der Reichweite abfliegt.

- * Wechseln Sie den **Kopfloser Modus**. Bewegen Sie die **Rechter Steuerknüppel**, um die Drohne zurück zu fliegen.



» SPEZIFIKATION

Drohne	
Betriebstemperatur	32°F bis 104°F (0°C bis 40°C)
Arbeitsfrequenz	Modell S5C: 2401-2495MHz
Sendeleistung	Modell S5C: 2.4GHz < 14dBm
Fernbedienung	
Arbeitsfrequenz	Modell S5C: 2430-2475MHz
Sendeleistung	Modell S5C: 2.4GHz < 14dBm
USB Kabel	
Eingang	5V $\overline{\text{---}}$ 1-2A
Ausgabe	4.2V $\overline{\text{---}}$ 800mA
Nennleistung	3.36W



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)