

Mini Faltbare Drohne

BENUTZERHANDBUCH

Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor der Verwendung sorgfältig durch und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen auf.



HAFTUNGSAUSSCHLUSS UND SICHERHEITSRICHTLINIENC)]
NSTANDHALTUNG UND PFLEGE)3
PRODUKTÜBERSICHTC)4
FLUGVORBEREITUNGC)5
FLUGBEDIENUNGSANLEITUNG)9
FERNBEDIENUNGSANLEITUNG)
1. Koppeln Sie die Fernbedienung mit der Drohne0)9
2. Kalibrierung	11
3. Fluganweisungen	11
Starten1	11
Landung1	13
Flugrichtungen1	13
Flugtrimmung1	14
Geschwindigkeitsschalter1	15
Kopfloser Modus1	15
360° Flip1	16
Eine Taste Zurück1	17

Hochgeschwindigkeitsrotation18
Kreis Fliegen18
Foto/Video19
Höhe Halten/Schweben19
Not-Aus20
APP BEDIENUNGSANLEITUNG20
1. Herunterladen und Installieren der App20
2. Koppeln Sie die Drohne mit der App21
3. Funktionsübersicht der App22
ANLEITUNG ZUR FEHLERBEHEBUNG25
SPEZIFIKATION27

> HAFTUNGSAUSSCHLUSS UND SICHERHEITSRICHTLINIEN

1 Schauen Sie NICHT direkt in das Drohnenlicht



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.

DE /

 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

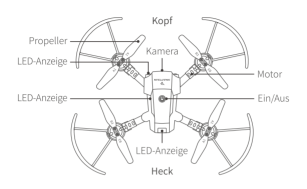
!> INSTANDHALTUNG UND PFLEGE

- 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. 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. Um die Lebensdauer des Akkus zu verlängern, laden Sie ihn mindestens alle drei Monate auf, wenn Sie ihn längere Zeit nicht verwenden.
- 9. Bitte verwenden Sie den mitgelieferten Original-Akku. Die Verwendung eines falschen Akkutyps kann zu Brandgefahr führen.
- 10. 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.
- 11. 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.
- 12. 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.

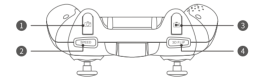


> PRODUKTÜBERSICHT

Drohne



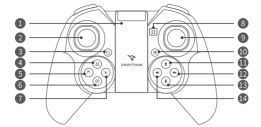
Fernbedienung



foto

- 3 Video
- 2 Geschwindigkeitsschalter (kurz drücken)
- 4 360° Flip

Not-Aus (lang drücken)

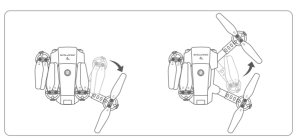


- 1 Handy-Klemme
- 2 Linker Steuerknüppel
- 3 Ein/Aus
- 4 Eine Taste für Start/Landung
- 5 Kreis Fliegen
- 6 Kopfloser Modus (kurz drücken) Eine Taste Zurück (lang drücken)
- 7 Hochgeschwindigkeitsrotation

- 8 LED-Anzeige
- 9 Rechter Steuerknüppel
- 40 Anzeigen der Drohne EIN/AUS
- Vorwärts trimmen
- Nach rechts trimmen
- Rückwärts trimmen
- 14 Nach links trimmen

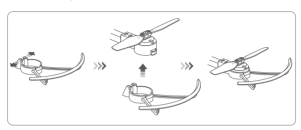
> FLUGVORBEREITUNG

(1) Klappen Sie die hinteren Arme und dann die vorderen Arme aus.

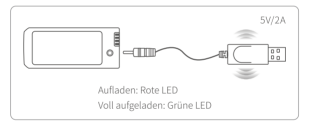


DE /

Ziehen Sie die Clips des Propellerschilds vorsichtig zur Seite, richten Sie den Steckplatz an der Motorbasis aus und bringen Sie das Propellerschild am Drohnenarm an.



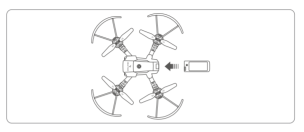
3 Laden Sie den Akku der Drohne auf.



A Hinweise:

- * Wenn die Batterie der Drohne schwach ist, ertönt ein kontinuierlicher Piepton von der Fernbedienung und die Anzeigen der Drohne blinken.
- * 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.
- * 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.
- (4) Installieren Sie die Batterie in der Drohne, wenn diese vollständig geladen ist.

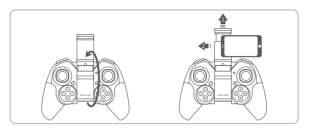


(5) Legen Sie die Batterien der Fernbedienung ein.

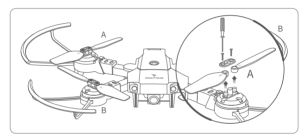


* Wenn die Batterie der Fernbedienung schwach ist, ertönt ein kontinuierlicher Piepton von der Fernbedienung und die Anzeigen der Fernbedienung blinken. DE /

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



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



- 1 Lösen Sie die Schrauben und entfernen Sie dann die Kappe.
- 2 Nehmen Sie die Propeller heraus.
- 3 Setzen Sie die Ersatz-Propeller entsprechend der Markierung (A/B) in die Drohne ein.
- 4 Setzen Sie die Kappe auf und ziehen Sie die Schrauben an.

A Hinweis:

Bitte ziehen Sie die Schrauben nicht zu fest an. Drehen Sie die Propeller nach dem Einbau vorsichtig von Hand, um zu prüfen, ob sie drehbar sind. Falls nicht, lösen Sie bitte die Schraube und prüfen Sie sie erneut.

> FLUGBEDIENUNGSANLEITUNG

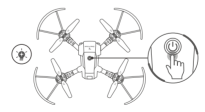
WICHTIG

- * 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 den EIN/AUS-Knopf gedrückt, bis die Anzeigen der Drohne blinken, um die Drohne einzuschalten. Legen Sie dann die Drohne mit dem Kopf nach vorne auf eine flache Oberfläche.



A Hinweis:

Die Drohne schaltet sich automatisch aus, wenn Sie sie etwa 6 Minuten nach dem Einschalten der Drohne nicht betätigen.



Schritt 2.

Halten Sie den EIN/AUS-Knopf gedrückt, um die Fernbedienung einzuschalten; Sie hören einen Piepton von der Fernbedienung und die Anzeige beginnt zu blinken.





A Hinweise:

- * Die Fernbedienung schaltet sich automatisch, wenn Sie sie 6 Minuten nach dem Einschalten nicht betätigen.
- * Halten Sie die Ein-/Aus-Taste gedrückt, um die Fernbedienung auszuschalten

Schritt 3:

Drücken Sie den linken 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.



2. Kalibrierung

Bewegen Sie beide Steuerknüppel im 45°-Winkel nach links unten, Sie hören einen Piepton von der Fernbedienung. Wenn sich die LED-Anzeige der Drohne von blinken auf konstant leuchten ändert, ist die Kalibrierung erfolgreich.



A Hinweis:

Bitte kalibrieren Sie die Drohne nach einem Absturz oder Aufprall.

3. Fluganweisungen

Starten

Möglichkeit 1:

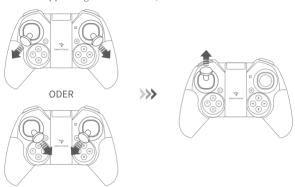
Drücken Sie die 😃 -Taste, um zu starten.





Möglichkeit 2:

Bewegen Sie den linken Steuerknüppel in 45° nach unten links und den rechten Steuerknüppel in 45° nach unten rechts (oder bewegen Sie den linken Steuerknüppel in 45° nach unten rechts und den rechten Steuerknüppel in 45° nach unten links), 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



Landung

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





Drücken Sie den linken Steuerknüppel nach vorne und die Drohne wird aufsteigen. Ziehen Sie es nach hinten und die Drohne wird sinken.





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.

Rechter Steuerknüppel





Drücken Sie den rechten Steuerknüppel nach vorne und die Drohne fliegt vorwärts. Ziehen Sie es nach hinten und die Drohne wird nach hinten fliegen.





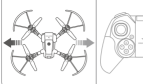
Ziehen Sie den rechten Steuerknüppel nach links und die Drohne fliegt nach links. Ziehen Sie es nach rechts und die Drohne fliegt nach rechts.

Flugtrimmung





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



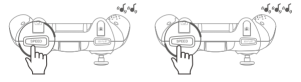


Beim Schweben fliegt die Drohne nach links oder nach rechts drücken Sie bitte leicht auf die Trimm-Taste Rechts/Links zum Trimmen

Geschwindigkeitsschalter

Die Geschwindigkeit der Drohne ist standardmäßig auf NIEDRIG eingestellt.

Drücken Sie die SPEED -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.



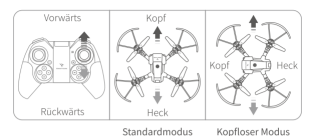
Wenn Sie diese Taste zum dritten Mal drücken, um wieder auf langsame Geschwindigkeit umzuschalten, ertönt auf der Fernbedienung ein Piepton ab.

Kopfloser Modus

Drücken Sie kurz die Taste ②, um den Kopflosen Modus zu aktivieren. Die Anzeigen der Drohne beginnen zu blinken.



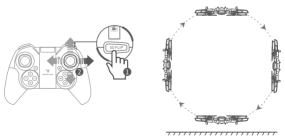
In diesem Modus fliegt die Drohne in Richtung des **rechten Steuerknüppels**, unabhängig von der Position des Kopfs oder Hecks Ihrer Drohne.



Drücken Sie dieselbe Taste erneut, um diesen Modus abzubrechen. Die Anzeigen der Drohne leuchten dauerhaft.

360° Flip

Nachdem Sie die Drohne auf eine Höhe von mehr als 2 Metern geflogen haben, drücken Sie die **30 FLIP** Taste, um die 360° Flip zu aktivieren. Bewegen Sie dann den rechten Steuerknüppel, um die Drohne entsprechend umzudrehen.

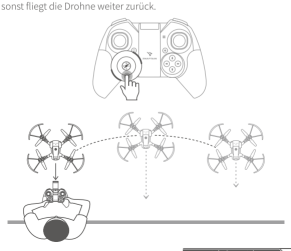


A Hinweise:

- * Wenn Sie diese Funktion aktivieren, ertönt ein kontinuierlicher Piepton von der Fernbedienung. Wenn Sie den rechten Steuerknüppel etwa 5s nach dem Drücken der STEUP -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.

Fine Taste Zurück

Halten Sie die ② -Taste gedrückt, und die Drohne kehrt zum ursprünglichen Startpfad parallel dazu zurück. Die LEDs an der Drohne blinken weiter, wenn die Drohne zurückkehrt.
Halten Sie die ② -Taste erneut gedrückt oder bewegen Sie den rechten Steuerknüppel nach vorne, um diesen Modus abzubrechen,



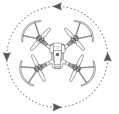


Hochgeschwindigkeitsrotation

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

Drücken Sie die Taste erneut oder bewegen Sie den rechten Steuerknüppel in eine beliebige Richtung, um den Hochgeschwindigkeitsrotationsmodus zu beenden.





A Hinweise:

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

Kreis Fliegen

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

Drücken Sie die Taste erneut oder bewegen Sie den rechten Steuerknüppel in eine beliebige Richtung, um den Kreis Fliegen-Modus zu verlassen



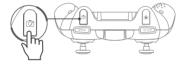


Diese Funktion kann nicht aktiviert werden, wenn der Akku der Drohne schwach ist.

Foto/Video

Bitte verbinden Sie die Drohne zuerst mit Ihrem mobilen Gerät (siehe Seite 20), dann gehen Sie zur App Snaptain View, um Ihre Fotos und Videos anzuschauen.

Drücken Sie die @ -Taste, um ein Foto aufzunehmen.



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



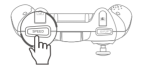
Höhe Halten/Schweben

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.



Not-Aus

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



A Hinweis:

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

APP BEDIENUNGSANI FITUNG

1. Herunterladen und Installieren der App

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



Für Android 5 1 oder höher Für iOS 9 0 oder höher





A Hinweis:

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

2. Koppeln Sie die Drohne mit der App

Schritt 1:

Halten Sie den EIN/AUS-Knopf gedrückt, bis die Anzeigen der Drohne blinken, um die Drohne einzuschalten. 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-A10-xxxxxx her.

Schritt 3:

Die Snaptain View App öffnen und auf Start tippen, um die Benutzeroberfläche von A10 aufzurufen. Tippen Sie dann ON/OFF, stellen Sie den Zustand der App auf ON um. Die LEDs der Drohne leuchten nach einer erfolgreichen Verbindung dauerhaft.



Schritt 4:

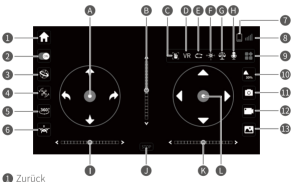
Klicken Sie auf 🔀 und dann auf 🚳 . um die Drohne zu kalibrieren.

DF

A Hinweis:

- * Wenn der Snaptain-A10-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 WI AN der Drohne
- * Stellen Sie sicher, dass das Snaptain-A10-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



- 2 Virtuelle Fernbedienung EIN/AUS
- 3 G-sensor
- 4 Hochgeschwindigkeitsrotation
- **5** 360° Flip
- 6 Eine Taste für Start/Landung
- Batteriestatus

- 8 Wifi-Signal
- Mehr
- Geschwindigkeitsschalter
- foto
- 12 Video
- Mediengalerie

- A Nach links drehen/Nach rechts drehen/Aufsteigend/ Absteigend
- B Trimmen vorwärts/rückwärts
- Gesten für Foto/Video
- VR Mode
- Traiektorie Flug
- E Kopfloser Modus

- **6** Kalibrierung
- A Sprachsteuerung
 - Trimmen Im Uhrzeigersinn/ Anti-Uhrzeigersinn
 - Not-Aus
- Vorwärts/Rückwärts/Nach Links/Nach Rechts

▶ Mehr

Tippen sie bitte 🚯 , um die Symbole C bis H ausblenden oder anzuzeigen.

▶ Photo:

Tippen Sie einmal 💿 , um ein Foto zu machen. Bitte erlauben Sie Snaptain View, auf die Fotos auf Ihrem Telefon zuzugreifen, bevor Sie ein Foto aufnehmen

▶ Video:

Tippen Sie einmal, um die Aufnahme zu starten, tippen Sie erneut, um sie zu beenden und zu speichern. Die Intervallzeit zwischen Aufnahme und Speicherung eines Videos sollte mehr als 3 Sekunden betragen.

▶ 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.

Bitte erlauben Sie **Snaptain View,** auf das Mikrofon Ihres Telefons zuzugreifen, bevor Sie den Sprachbefehl eingeben.

▶ Gesten für Foto/Video:

Tippen Sie auf ①, um diese Funktion zu aktivieren. Stellen Sie sich in einem Abstand von 1,5~3 Metern vor die Kamera, schauen Sie in die Kamera und machen Sie mit der rechten Hand eine ④-Geste, um ein Foto zu machen, eine ④-Geste, um die Aufnahme eines Videos zu starten oder zu stoppen. Bitte halten Sie Ihr Handgelenk und Ihre Schulter auf gleicher Höhe.



▶ Wifi-Signal:

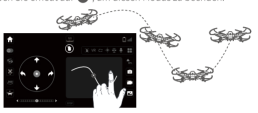
Überprüfen Sie die Wifi-Signalstärke der Drohne, um die Kontrolle nicht zu verlieren. Wenn das Wifi-Signal auf 2 oder 1 Bar fällt, fliegen Sie die Drohne bitte nicht weit weg.

▶ 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 auf , um die Flugdistanz und -zeit entsprechend anzupassen. Tippen Sie erneut auf 🖨 , um diesen Modus zu beenden.



Stop

Tippen Sie auf STOP. Ein Popup-Fenster zeigt an, ob Sie die Drohne stoppen möchten.



▲ 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. Wie kann ich vermeiden, meine Drohne zu verlieren?
 - * Stellen Sie sicher, dass der Abstand zwischen der Drohne und der Fernbedienung / App effektiv ist.
 - * Wir empfehlen, die Drohne an windstillen Tagen zu fliegen. Wenn Sie darauf bestehen, die Drohne im Wind zu fliegen, empfehlen wir, mit HOHER Geschwindigkeit zu fliegen.
 - * Die Kalibrierung der Drohne vor jedem Fliegen ist ein Muss.



Q2. LED-Licht der Drohne leuchtet nicht auf.

- * Stellen Sie sicher, dass Sie die Drohne eingeschaltet haben.
- * Ersetzen oder laden Sie die Batterie der Drohne.

Q3. 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 usreichend Strom haben.

Q4. Der Flug ist nicht stabil.

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

Q5. Die Reaktion der Drohne auf die Steuerung ist unempfindlich.

- * Der Abstand zwischen dem Drohne und der Fernbedienung ist zu groß.
- * Das Fernsignal kann gestört sein, bitte landen Sie die Drohne und fliegen Sie sie an einen anderen Ort.

Q6. 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.

Q7. Die App reagiert nicht auf Sprachbefehle.

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

Q8. Keine der Funktionen funktioniert in der App.

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

- Q9. Wenn die Drohne in Kürze außer der Reichweite abfliegt.
 - * Wechseln Sie den **Kopfloser Modus**. Bewegen Sie den **Rechten Steuerknüppel**, um die Drohne zurück zu fliegen.

> SPEZIFIKATION

Drohne		
Betriebstemperatur	32°F bis 104°F (0°C bis 40°C)	
Arbeitsfrequenz	Modell A10: 2412-2472 MHz	
Sendeleistung	Modell A10: 2.4 GHz<14 dBm	
Fernbedienung		
Arbeitsfrequenz	Modell A10R: 2447-2479MHz	
Sendeleistung	Modell A10R: 2.4 GHz<14 dBm	
USB Kabel		
Eingang	5V 2A	
Ausgabe	5V 0.3A	
Nennleistung	1.5W	



HINWFISE

EXPLOSIONSRISIKO, WENN DIE BATTERIE DURCH EINEN FALSCHEN TYP **FRSFT7T 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



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







@snaptainofficial @snaptain_official