

SNAPTAIN 

A15F

Faltbare Drohne

USER MANUAL

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



INHALTSVERZEICHNIS

| | |
|--|----|
| HAFTUNGSAUSSCHLUSS UND SICHERHEITSRICHTLINIEN.. | 01 |
| WARTUNG UND PFLEGE | 03 |
| PRODUKTÜBERSICHT | 04 |
| FLUGVORBEREITUNG | 06 |
| FLUGBEDIENUNGSANLEITUNG | 09 |
| FERNBEDIENUNGSANLEITUNG | 10 |
| 1. Koppeln Sie die Fernbedienung mit der Drohne | 10 |
| 2. Flugkalibrierung | 11 |
| 3. Fluganweisungen | 12 |
| Starten | 12 |
| Landung | 13 |
| Flugrichtungen | 13 |
| Foto/Video | 14 |
| Geschwindigkeitsschalter | 15 |
| Kopfloser Modus | 16 |

| | |
|---|----|
| Eine Taste Zurück | 16 |
| Kreis Fliegen | 17 |
| Not-Aus | 17 |
| Positionierung des optischen Flusses | 18 |
| APP BEDIENUNGSANLEITUNG | 18 |
| 1. Herunterladen und Installieren der App | 18 |
| 2. Koppeln Sie die Drohne mit der App | 19 |
| 3. Funktionsübersicht der App | 20 |
| Gesten für Foto/Video | 22 |
| G-Sensor-Modus | 23 |
| Trajektorie Flug | 23 |
| Markieren und Verfolgen | 23 |
| ANLEITUNG ZUR FEHLERBEHEBUNG | 25 |
| SPEZIFIKATION | 27 |

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.

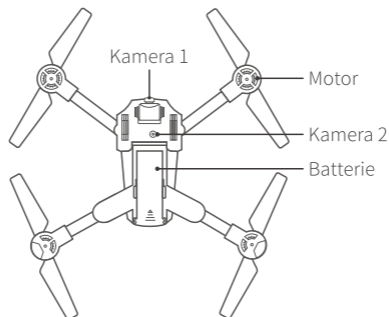
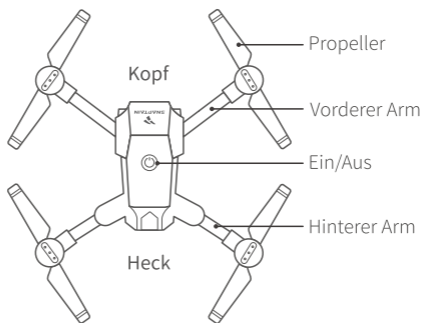
WARTUNG UND PFLEGE

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.

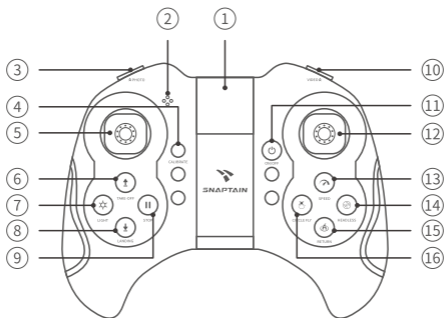
11. Setzen Sie den Akku nicht dem extrem niedrigen Luftdruck aus, da dies zu einer Explosion oder zum Auslaufen brennbarer Flüssigkeit oder brennbaren Gases führen kann.

PRODUKTÜBERSICHT

Drohne



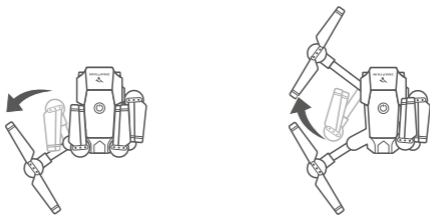
Fernbedienung



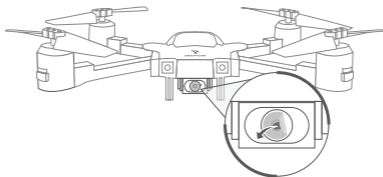
- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| ① Handy-Klemme | ⑨ Not-Aus (lang drücken) |
| ② LED-Anzeige | ⑩ Video |
| ③ Foto | ⑪ Ein/Aus |
| ④ Kalibrierung (lang drücken) | ⑫ Rechter Steuerknüppel |
| ⑤ Linker Steuerknüppel | ⑬ Geschwindigkeitsschalter |
| ⑥ Eine Taste für Start | ⑭ Kopflloser Modus |
| ⑦ Anzeigen der Drohne EIN/AUS | ⑮ Eine Taste Zurück |
| ⑧ Eine Taste für Landung | ⑯ Kreis Fliegen |

FLUGVORBEREITUNG

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

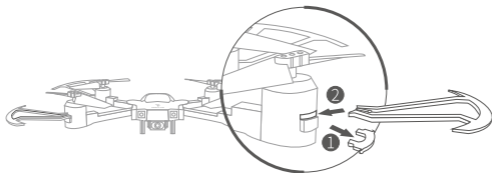


2. Entfernen Sie die Schutzfolie von der Kamera.

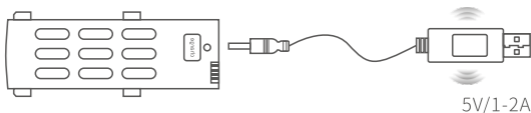


3. Installieren Sie die Schutzeinrichtungen.

- ① Entfernen Sie den kleinen Plastikchip aus dem Rotorgehäuse.
- ② Setzen Sie den Propellerguard in das Rotorgehäuse ein.



4. Laden Sie den Akku der Drohne auf.



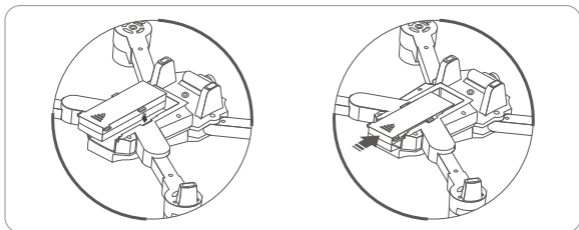
Aufladen: Rote LED

Voll aufgeladen: Grüne LED

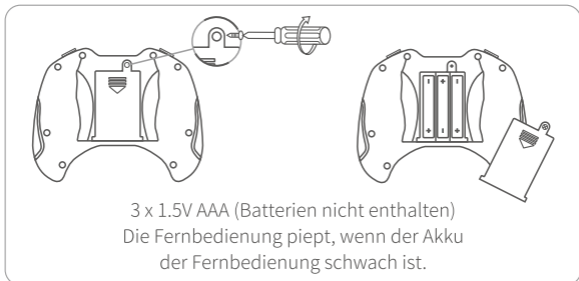
! Hinweise:

- * Die LEDs der Drohne blinken, wenn der Akku der Drohne schwach ist.
- * 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.
- * Um die Lebensdauer des Akkus zu verlängern, laden Sie ihn mindestens alle drei Monate auf, wenn Sie ihn längere Zeit nicht verwenden.

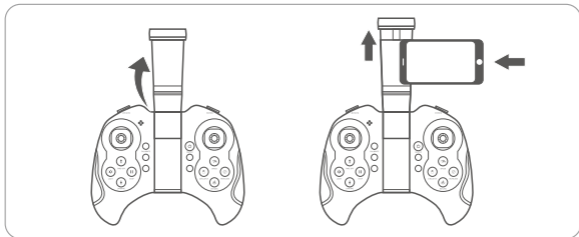
5. Installieren Sie die Batterie in der Drohne, wenn diese vollständig geladen ist.



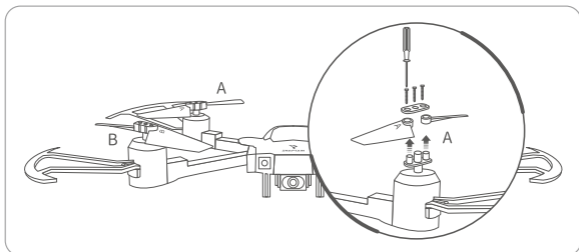
6. Legen Sie die Batterien der Fernbedienung ein.



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



8. 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.

FLUGBEDIENUNGSANLEITUNG

i WICHTIG

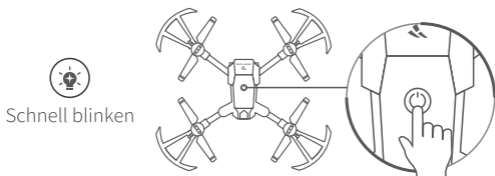
- * Stellen Sie sicher, dass Sie zuerst die Drohne und dann die Fernbedienung in jedem Flug eingeschaltet haben.
- * Wiederholen Sie den Pairing- und Kalibrierungsvorgang jedes Mal, wenn die Drohne oder die Fernbedienung neu gestartet wird.
- * Für alle Flugfunktionen und-modi müssen der Bediener und 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:

Drücken Sie den **Ein/Aus-Knopf**, 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:

Drücken Sie den **Ein/Aus-Knopf**, um die Fernbedienung einzuschalten; die Fernbedienung piept einmal und ihre LEDs beginnenschnell zu blinken.

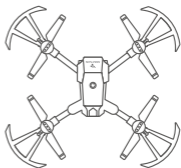


Schritt 3:

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.



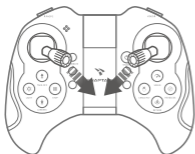
Konstant
leuchten



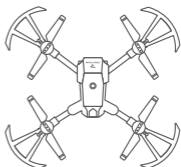
2. Flugkalibrierung

Möglichkeit 1:

Bewegen Sie gleichzeitig den **linken Steuerknüppel** in einem Winkel von 45° nach rechts unten und den **rechten Steuerknüppel** in einem Winkel von 45° 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 durch schnelles Blinken dauerhaft leuchten.



Konstant
leuchten

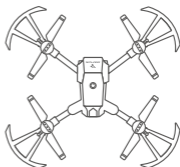


Möglichkeit 2:

Halten Sie die **CALIBRATE** Taste gedrückt, bis Sie einen langen Piepton von der Fernbedienung hören. Die Kopplung ist abgeschlossen, wenn die LEDs der Drohne durch schnelles Blinken dauerhaft leuchten.



Konstant
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.



Landung

Möglichkeit 1:

Drücken Sie , um die Drohne zu landen.



Möglichkeit 2:

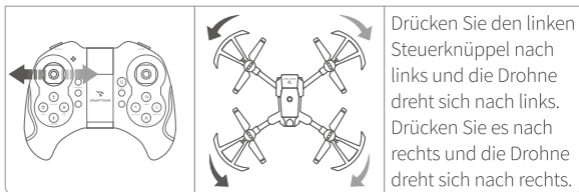
Ziehen Sie den **linken Steuerknüppel** langsam zurück, bis sich die Propeller nicht mehr dreht, um die Drohne zu landen.



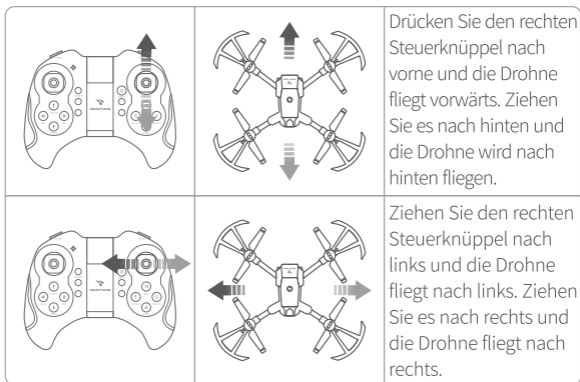
Flugrichtungen

Linker Steuerknüppel

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>Drücken Sie den linken Steuerknüppel nach vorne und die Drohne wird aufsteigen. Ziehen Sie es nach hinten und die Drohne wird sinken.</p> |
|--|--|--|



Rechter Steuerknüppel




Foto/Video

Bitte verbinden Sie die Drohne zuerst mit Ihrem mobilen Gerät (siehe Seite 44-45), dann gehen Sie zur App **Snaptain Mate**, 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.

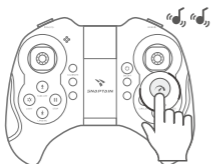


Geschwindigkeitsschalter

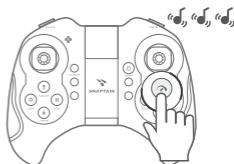
Die Geschwindigkeit der Drohne ist standardmäßig auf **niedrig** eingestellt.

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.




(Mittlere Geschwindigkeit)



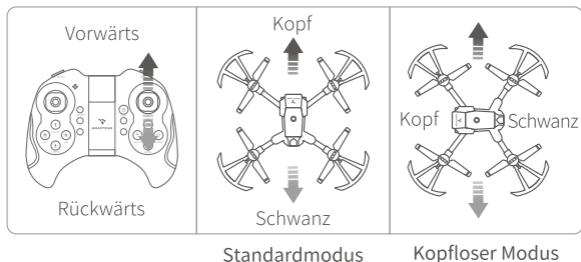
(Hohe Geschwindigkeit)

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 die Taste , um den **Kopflösen Modus** zu aktivieren. Die Anzeigen der Drohne beginnen zu blinken.

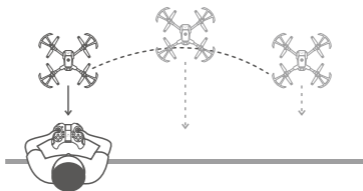
In diesem Modus fliegt die Drohne in Richtung des **rechten Steuerknüppels**, unabhängig von der Position des Kopfs oder Hecks Ihrer Drohne.




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


Eine Taste Zurück

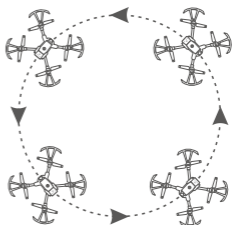
Drücken Sie die -Taste gedrückt, und die Drohne kehrt zum ursprünglichen Startpfad parallel dazu zurück.




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

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 im Kreis fliegt.



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

Hinweis:

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

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.

Positionierung des optischen Flusses

Wenn Sie den **linken Steuerknüppel** nach dem Auf-/Abstieg loslassen, schwebt die Drohne auf der aktuellen Flughöhe.

! Hinweise:

Die Drohne kann nicht gut schweben, wenn sie unter den unten genannten Umständen fliegt.

- ① Die Flughöhe beträgt mehr als 10 Meter.
- ② Fliegen über Wasser.
- ③ Fliegen unter ungünstigen Bedingungen.
- ④ Fliegen über eine glatte, reflektierende Oberfläche.
- ⑤ Fliegen über eine zweifarbig gestreifte Oberfläche.
- ⑥ Die Flughöhe nimmt dramatisch zu oder ab.



APP BEDIENUNGSANLEITUNG

1. Herunterladen und Installieren der App

Laden Sie **Snaptain Mate** 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 8.5 oder höher

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:

Drücken Sie den **Ein/Aus**-Knopf, 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-A15-xxxxxx** her.


Schritt 3:

Öffnen Sie die **Snaptain Mate** App und wechseln Sie zur Benutzeroberfläche von **A15F**. Tippen Sie zur Eingabe auf **Play** und anschließend auf . Die LEDs der Drohne leuchten nach einer erfolgreichen Verbindung dauerhaft.

Schritt 4:

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

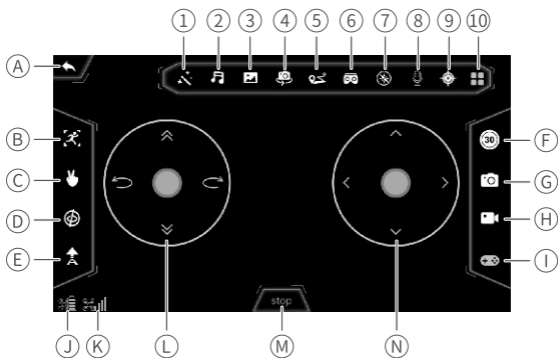
WICHTIG

Wenn Sie die App zur Überprüfung des Live-Bildes und die Fernbedienung zur Steuerung der Drohne verwenden möchten, tippen Sie auf , um die virtuelle Fernbedienung auszuschalten, schalten Sie dann die Fernbedienung ein und koppeln Sie sie mit der Drohne.

! Hinweis:

- * Wenn der **SNAPTAIN-A15-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-A15-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 Filtern | ⑥ VR-Modus |
| ② Musik | ⑦ Kopflloser Modus |
| ③ Mediengalerie | ⑧ Sprachsteuerung |
| ④ Wechseln der Kamera | ⑨ Kalibrierung |
| ⑤ Trajektorie Flug | ⑩ Mehr |

- (A) Zurück
- (B) Markieren und verfolgen
- (C) Gesten für Foto/Video
- (D) G-Sensor-Modus
- (E) Eine Taste für Start/Landung
- (F) Geschwindigkeitsschalter
- (G) Foto
- (H) Video
- (I) Virtuelle Fernbedienung Ein/Aus
- (J) Drohnenbatterie-Status
- (K) Wifi-Signal
- (L) Aufsteigend/Absteigend/
Nach links drehen/
Nach rechts drehen
- (M) Not-Aus
- (N) Vorwärts/Rückwärts/
Nach Links/Nach Rechts


Mehr:

Tippen sie bitte , um die Symbole ① bis ⑨ ausblenden oder anzuzeigen.

Filtern:

Tippen Sie auf , um einen Filter auszuwählen, und Sie können mit dem ausgewählten Filter Fotos oder Videos aufnehmen.

Musik:

Tippen Sie auf  > **Please select BGM**, um den gewünschten BGM für die Videoaufnahme einzustellen.

Mediengalerie:

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

Wechseln der Kamera:

Tippen Sie auf , um zwischen zwei Kameras umzuschalten.

VR-Modus:

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

Sprachsteuerung:

Take off, land, forward, backward, to leftside, to rightside.


Kalibrierung:

Tippen Sie auf  , um die Drohne direkt zu kalibrieren.

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.




Wifi-Signal:

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

Drohnenbatterie-Status:

Überprüfen Sie den Batteriestatus der Drohne.


Gesten für Foto/Video:

Tippen Sie auf  , um diese Funktion zu aktivieren. Bitte schauen Sie in einer Entfernung von 1.5 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.

Hinweis:

* Diese Funktion ist nicht verfügbar, wenn **Markieren und verfolgen** aktiviert ist.


G-Sensor-Modus

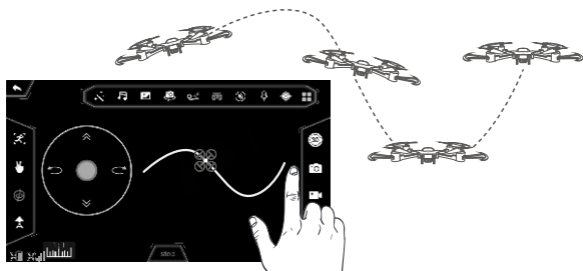
Tippen Sie auf , um diesen Modus zu aktivieren. Ihre Drohne bewegt sich entlang der Steigungen Ihres Handys in seiner Querformatausrichtung.

Tippen Sie erneut auf , um diesen Modus zu verlassen.

Trajektorie Flug

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

Zeichnen Sie einen Pfad in den leeren Bereich 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.

Markieren und Verfolgen

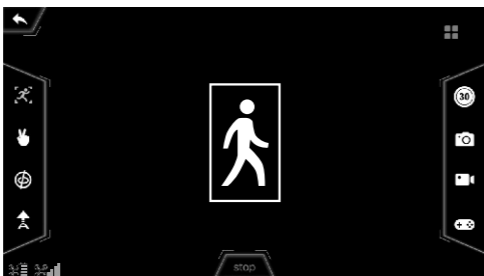
Wenn Markieren und verfolgen während des Fluges aktiviert ist, verfolgt die Drohne das sich bewegende Objekt.

Schritt 1:

Tippen Sie auf , um diesen Modus zu aktivieren.

Schritt 2:

Tippen Sie auf ein Objekt, das auf dem Bildschirm eingerahmt ist. Der rote Rahmen wird grün, sobald das Objekt ausgewählt ist.



Schritt 3:

Die Drohne beginnt, das sich bewegende Objekt zu verfolgen.

Tippen Sie erneut auf , um diesen Modus zu beenden.

Hinweise:

- * Bitte halten Sie einen sicheren und effektiven Abstand zwischen dem Objekt und der Drohne ein, wenn Sie diese Funktion aktivieren.
- * Diese Funktion funktioniert nicht, wenn sich das gewählte Objekt in einer unübersichtlichen Umgebung bewegt, blockiert oder außer Sichtweite, außerhalb der effektiven Entfernung usw. ist.
- * Diese Funktion kann nicht aktiviert werden, wenn die Batterie der Drohne zu schwach ist.

ANLEITUNG ZUR FEHLERBEHEBUNG

Q1. Die Drohne lässt sich nicht einschalten.

- * Überprüfen Sie, ob der Akku vollständig geladen und korrekt in die Drohne eingebaut ist.

Q2. Die Fernbedienung lässt sich nicht einschalten.

- * Überprüfen Sie, ob Sie drei AAA-Batterien (1,5 V) in die Fernbedienung eingesetzt haben und ob die Polarität korrekt ist.

Q3. Die Fernbedienung kann nicht mit der Drohne gekoppelt werden.

- * Stellen Sie sicher, dass Sie zuerst die Drohne und dann die Fernbedienung einschalten. Anweisungen zum Koppeln finden Sie auf Seite 36.

Q4. Die Drohne kann nicht abheben.

- * Stellen Sie sicher, dass die Fernbedienung mit der Drohne gekoppelt wurde. Anweisungen zum Abheben finden Sie auf Seite 38.

Q5. Die Drohne kann nicht stabil schweben.

- * Überprüfen Sie, ob die **Kamera 2** an der Unterseite der Drohne sauber ist und nicht blockiert wird.
- * Die Drohne kann unter den auf **Seite 44** genannten Umständen nicht gut schweben.

Q6. Warum kann ich das Live-Bild nach dem Anmelden der App nicht sehen?

- * Überprüfen Sie, ob Ihr mobiles Gerät eine Verbindung zum Wifi der Drohne hergestellt hat.
- * 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.

Q7. Die Drohne kann nicht abheben, nachdem ich die Propeller ausgewechselt habe.

- * Überprüfen Sie, ob Sie den Propeller entsprechend der Markierung (A/B) auf dem Propeller korrekt installiert haben.

Q8. Warum blinken die LEDs der Drohne ständig? Ist das eine Warnung vor niedrigem Akkustand?

- * Überprüfen Sie den Akkustand der Drohne in der App. Wenn der Akku der Drohne nicht schwach ist, überprüfen Sie, ob Sie den **Kopfloser Modus** eingeschaltet haben.

Q9. Warum kann ich keine Fotos oder Videos auf meinem mobilen Gerät speichern?

- * Stellen Sie sicher, dass die App Zugriff auf Ihr Album hat.
- * Stellen Sie sicher, dass das Live-Bild beim Aufnehmen von Fotos oder Videos flüssig ist.

Q10. Der Akku der Drohne kann nicht aufgeladen werden.

- * Verwenden Sie nur das mitgelieferte Ladekabel.

Q11. Die Drohne fliegt nicht nach meiner Kontrolle.

- * Überprüfen Sie, ob Sie den **Kopfloser Modus** eingeschaltet haben. Stellen Sie sicher, dass der Kopf der Drohne nach vorne zeigt.

Q12. Warum kann ich die App nicht zur Steuerung der Drohne verwenden?

- * Stellen Sie sicher, dass Sie die Fernbedienung ausgeschaltet haben. Überprüfen Sie, ob Sie die virtuelle Fernbedienung in der App eingeschaltet haben.

SPEZIFIKATION

| Drohne | |
|----------------------|----------------------------------|
| Betriebstemperatur | 32°F bis 104°F (0°C bis 40°C) |
| Frequenzbereich | Modell A15F: 2415-2475 MHz |
| Sendeleistung (EIRP) | Modell A15F: 2.4 GHz < 18 dBm |
| Fernbedienung | |
| Frequenzbereich | Modell A15F: 2450-2475 MHz |
| Sendeleistung (EIRP) | Modell A15F: 2.4 GHz < 18 dBm |
| USB Kabel | |
| Eingang | 5V $\overline{\text{---}}$ 1-2A |
| Ausgabe | 5V $\overline{\text{---}}$ 1A |
| Nennleistung | 5W |

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

KUNDENSERVICE

DE support.de@snaptain.com



www.snaptain.com



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



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