

Z3



Faltdrohne



BC

BENUTZERHANDBUCH

HAUPT-EIGENSCHAFTEN

- Verwendet die 4-Achsen-Struktur, wodurch die Drohne noch flexibler und schneller wird. Es eignet sich sowohl für geräumige Innen- als auch für Außenbereiche.
- Eingebauter 6-Achsen-Kreiselstabilisator, Barometer und optischer Durchflusssensor sorgen für die Genauigkeit der Flugposition.
- Sie können eine 360 ° -Stunt-Flip-Funktion, eine optische Flusspositionierung und eine Auto-Hover-Funktion ausführen.
- Die Headless-Funktion erleichtert die Richtungssteuerung.
- Die automatische Start- und Landefunktion erleichtert und sichert die Steuerung.
- HD-Kamera mit Echtzeit-Übertragungsfunktion für den Spaß an Luftaufnahmen.
- Mit Flugplanfunktion, wenn die Drohne über ein Mobiltelefon gesteuert wird.

Sicherheitsanleitung

1. Bitte lagern Sie das kleinere Drohnenzubehör an Orten, die für Kinder unzugänglich sind.
2. Diese Drohne ist sehr mächtig. Bei allen Erstflügen muss der linke Joystick langsam nach oben gedrückt werden, um zu verhindern, dass die Drohne zu schnell aufsteigt, um unnötige Kollisionen und mögliche Schäden und Verletzungen zu vermeiden.
3. Wenn der Flug beendet ist, schalten Sie zuerst die Fernbedienung aus. Schalten Sie dann die Drohne aus.
4. Vermeiden Sie es, die Batterien an Orten mit hohen Temperaturen und Hitze einwirkung zu platzieren.
5. Treffen Sie zusätzliche Vorsichtsmaßnahmen, um sicherzustellen, dass sich die Drohne in einem Mindestabstand von befindet
15 Fuß vom Piloten, anderen Personen und Tieren entfernt, um Körperverletzungen während des Flugbetriebs zu vermeiden. Unter normalen Betriebsbedingungen muss ein Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Körper des Benutzers und dem Gerät eingehalten werden.
6. Diese Drohne ist für Personen ab 14 Jahren. Es muss immer in Sichtweite des Piloten (oder Ausbilders) geflogen und sicher geflogen werden.
7. Nicht wiederaufladbare Batterien dürfen nicht aufgeladen werden. Batterien sind mit der richtigen Polarität einzulegen; Verschiedene Batterietypen oder neue und gebrauchte Batterien werden nicht gemischt.
8. Wenn die Drohne nicht verwendet wird, entfernen Sie bitte die Batterien in der Fernbedienung.
9. Die Versorgungsklemmen dürfen nicht kurzgeschlossen werden. 10. Entladen Sie den Akku zu 40% -50% (fliegen Sie bei voller Ladung die Hälfte der gesamten Flugzeit). Wenn er 10 Tage oder länger nicht verwendet wird, kann dies die Lebensdauer des Akkus erheblich verlängern.
11. Bitte halten Sie einen Sicherheitsabstand zu den sich drehenden Propellern ein, um Verletzungen zu vermeiden.
12. Um sicherzustellen, dass die Anforderungen der elektromagnetischen Umgebung des Flugfunkgeräts (der Station) mit Fernbedienungen in der Zone, die sich in einem Radius von etwa 5000 m vom Kreismittelpunkt der Landebahn des Flughafens befindet, verwendet werden, ist verboten. Alle Benutzer sollten sich auch an die von der Regierung und den Aufsichtsbehörden festgelegten Vorschriften für das Radio halten, einschließlich der Dauer und des Gebiets.
13. Verwenden nur den empfohlenen Transformator für das Modell. Überprüfen Sie regelmäßig das Kabel, den Stecker, das Gehäuse und andere Teile des Transformators. Wenn Schäden festgestellt wurden, stellen Sie die Verwendung bitte sofort ein, bis sie vollständig repariert wurden.
14. Schauen Sie seit der Laserstrahlung niemals stetig auf den Laserstrahl.
15. Achtung: Drohnenmontage unter Aufsicht von Erwachsenen.
16. Der Pilot ist für den sicheren Betrieb und die sichere Entfernung von unbeteiligten Personen und Gegenständen am Boden sowie von anderen Luftraumnutzern verantwortlich und darf die Drohne niemals über Menschenmengen (> 12 Personen) fliegen.
17. Öffnen Sie die Batterieabdeckung des Spielzeugs mit einem Schraubendreher.
18. Die Verpackung muss aufbewahrt werden, da sie wichtige Informationen enthält.
19. Berühren Sie den rotierenden Rotor nicht, vermeiden Sie lose Kleidung oder Haare, die sich im Rotor verfangen könnten, und fliegen Sie nicht in die Nähe des Gesichts
20. Ratieren Sie, um die Gebrauchsanweisung aufzubewahren.

Reparatur und Wartung

1. Verwenden Sie ein trockenes und weiches Tuch, um dieses Produkt zu reinigen.
2. Setzen Sie dieses Produkt keiner Hitze aus.
3. Tauchen Sie dieses Produkt nicht in Wasser, da sonst die elektronischen Teile beschädigt werden.
4. Mit dem Spielzeug verwendete Transformatoren sind regelmäßig auf Beschädigungen des Kabels, des Steckers, des Gehäuses und anderer Teile zu untersuchen. Im Falle einer solchen Beschädigung muss das Spielzeug mit diesem Transformator verwendet werden, bis der Schaden behoben ist.

Paketbeschreibung

Die folgenden Artikel finden Sie in dieser Produktverpackung:

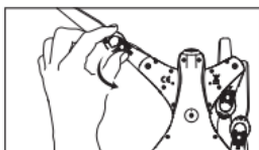
- Drohne
- Fernbedienung
- Benutzerhandbuch
- 4 Klingen
- Ladekabel
- 4 Schutzräder
- Handy-Halteclip



Klappbetrieb

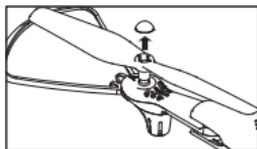


1. Strecken Sie den Arm manuell in Pfeilrichtung aus, bis er vollständig ausgefahren ist.

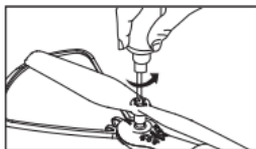


2. Falten Sie den Arm manuell in Pfeilrichtung, bis er vollständig gefaltet ist.

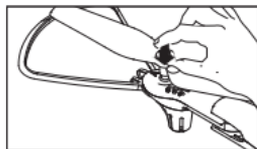
Klingen wieder einbauen



1. Ziehen Sie die Klingendeckkappe heraus.

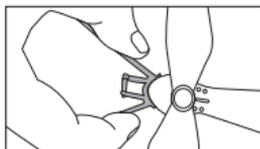


2. Entfernen Sie die Schrauben, bevor Sie die Klingen wieder einbauen.

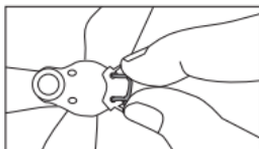


3. Auf die A-Labele-Motoren passen beschriftete Schaufeln. B-gekennzeichnete Schaufeln passen auf die B-gekennzeichneten Motoren. Ziehen Sie die Klingen mit den Schrauben fest. Beziehen Sie sich auf die Inage.

Installationsmethoden der Schutzausrüstung



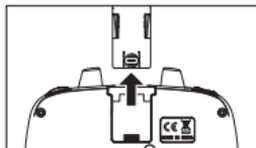
1. Setzen Sie die Schutzausrüstung wie gezeigt in den Arm der Drohne ein.



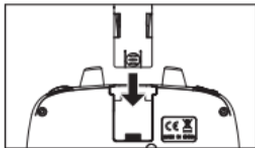
2. Setzen Sie die festen Stangen der Schutzausrüstung wie gezeigt in die beiden Buchsen im Arm der Drohne ein und befestigen Sie sie fest.

Installation des Handy-Halteclips

Anbringungsmethode des Clips für Mobiltelefone:



1. Ziehen Sie die Abdeckung des Telefonclips hinter der Fernbedienung hoch.



2. Setzen Sie den Halter des Telefonclips in den Anschluss oben auf der Fernbedienung ein.



3. Drücken Sie auf die Griffen, um die Backen einzustellen.

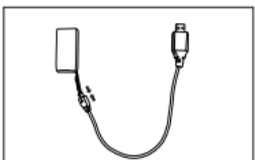
Batteriewechsel- und Lademethoden für Drohnen



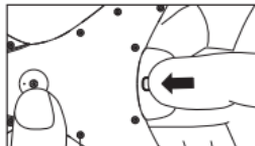
1. Drücken Sie den Netzschalter oben auf der Drohne, um sicherzustellen, dass die Drohne ausgeschaltet ist.



2. Drücken Sie auf die Batterieabdeckung, öffnen Sie sie und entfernen Sie die Batterie.



3. Richten Sie den Ladekopf des USB-Ladekabels am Ladeanschluss des Akkus an und klemmen Sie ihn fest.
Hinweis: Die Ladeeingangsspannung muss 5 V betragen (der Eingangsstrom 2A muss genau sein, die Größe des Eingangsstroms wirkt sich direkt auf die Ladezeit aus).



4. Setzen Sie den Akku nach Abschluss des Ladevorgangs wieder in die Drohne ein.

Die Ladezeit beträgt ca. 120 Minuten; Die Schwebeflugzeit beträgt ca. 20 Minuten.

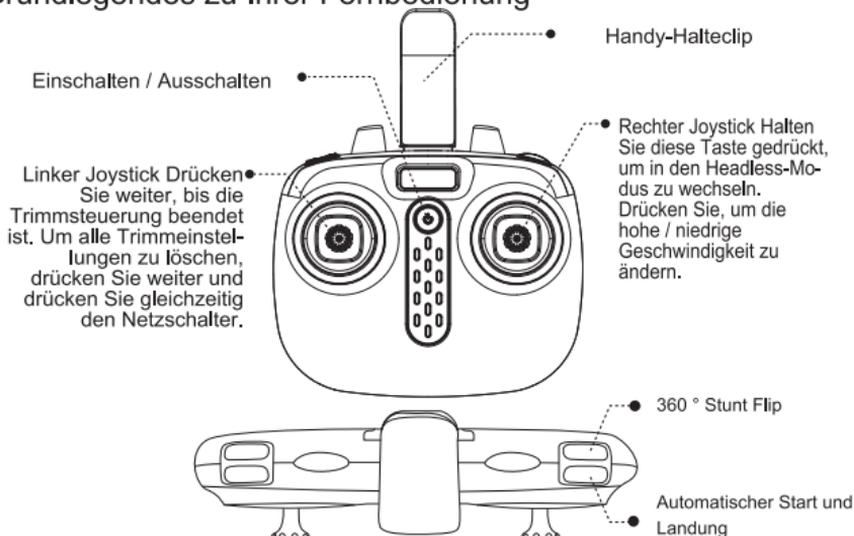
Vorsichtsmaßnahmen wie folgt beim Laden des Akkus:

- Stellen Sie die aktiven Batterien nicht an Orten mit direkter Exposition, Sonneneinstrahlung und hohen Temperaturen auf. Zum Beispiel Installationen mit nacktem Licht oder elektrischen Geräten; Andernfalls kann es zu Explosionen kommen.

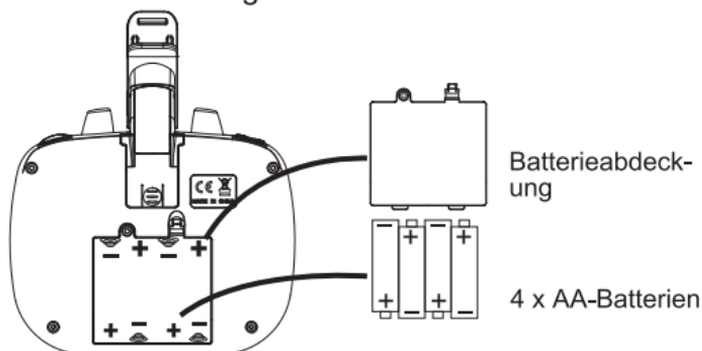
- Tauchen Sie die Batterien nicht ins Wasser. Die Batterien müssen an einem kühlen und trockenen Ort aufbewahrt werden.
- Vermeiden Sie die Demontage der Batterien.
- Vermeiden Sie es, den Akku während des Ladevorgangs zu verlassen.
- Wiederaufladbare Batterien müssen vor dem Aufnehmen aus dem Spielzeug entfernt werden berechnet.
- Wiederaufladbare Batterien dürfen nur unter Aufsicht von Erwachsenen aufgeladen werden.
- Erschöpfte Batterien sind aus dem Spielzeug zu entfernen.
- Achtung: Explosionsgefahr Wenn die Batterie durch einen falschen Typ ersetzt wird, entsorgen Sie

gebrauchte Batterien gemäß den Anweisungen.

Grundlegendes zu Ihrer Fernbedienung



Batterieeinbau zur Fernbedienung:



Batteriemontagemethode: Öffnen Sie die Batterieabdeckung auf der Rückseite der Fernbedienung. Legen Sie 4 AA-Alkalibatterien unter strikter Einhaltung der Polaritätsanweisungen (Batterien sind nicht im Lieferumfang enthalten) korrekt in den Batteriekasten ein.



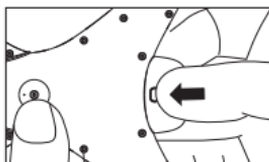
1. Während der Batterieinstallation muss sichergestellt sein, dass die Polaritäten der Batterien mit denen des Batteriekastens übereinstimmen. Es darf keine Batterie mit entgegengesetzter Polarität installiert werden.
2. Bitte verwenden Sie keine neuen und alten Batterien zusammen.
3. Bitte verwenden Sie nicht verschiedene Batterietypen zusammen.
4. Verwenden Sie keine wiederaufladbaren Batterien.

Flugvorbereitung und Ein- und Ausschalten der Drohne

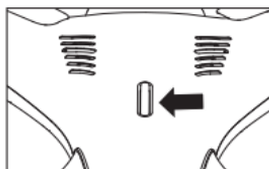
1. Flugvorbereitung



Schritt 1: Appuyez sur le bouton d'alimentation de la télécommande.



Schritt 2: Setzen Sie die Drohnenbatterie ein.

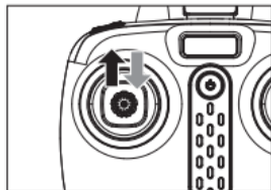


Schritt 3: Drücken Sie den Netzschalter oben auf der Drohne auf 1-2S, um sicherzustellen, dass die Drohne eingeschaltet ist.



Schritt 4: Drücken Sie den linken Joystick (Gas) bis zum höchsten Punkt und ziehen Sie ihn dann bis zum niedrigsten Punkt nach unten. Wenn die Anzeigelampen in der Drohne von schnellem Blinken zu Dauerlicht wechseln, wechselt die Drohne in den Flugbereitschaftsmodus.

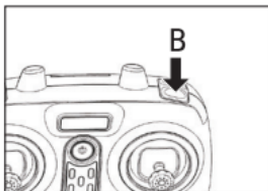
2. Die Drohne einschalten



Methode 1: Drücken Sie den linken Joystick (Gas) auf den höchsten Punkt und dann zurück in die Mitte. Die Klappen der Drohne beginnen sich langsam zu drehen



Methode 2: Schieben Sie den linken und rechten Joystick 1 Sekunde lang in die unteren inneren Ecken. Die Klappen der Drohne beginnen sich langsam zu drehen.



Methode 3: Wenn die Drohne stationär ist, drücken Sie die Taste B, die Drohne hebt automatisch ab und schwebt in einer bestimmten Höhe.

1. Wenn sich die Drohne außerhalb der Reichweite des Fluges befindet, blinkt die Anzeigelampe langsam und die Drohne landet langsam.

2. Wenn die Fernbedienung ausgeschaltet oder die Stromversorgung unterbrochen wird, senkt sich die Drohne automatisch und stoppt.

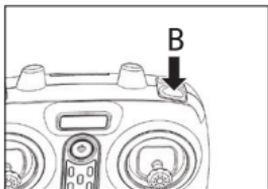
3. Schalten Sie die Drohne aus



Methode 1: Drücken Sie den linken Joystick (Gas) auf die niedrigste Stufe und halten Sie ihn 2 bis 3 Sekunden lang gedrückt. Die Drohne kann dann ausgeschaltet werden.



Methode 2: Schieben Sie den linken und rechten Joystick 1 Sekunde lang in die unteren inneren Ecken. Die Klappen der Drohne beginnen sich langsam zu drehen.

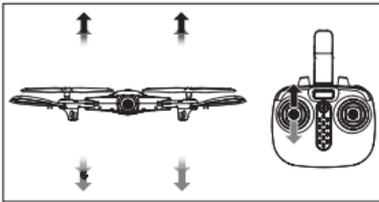


Methode 3: Wenn die Drohne im Flug ist, drücken Sie die Taste B, die Drohne sinkt zu Boden und landet.

Drohnen-Steuerungsdiagramm

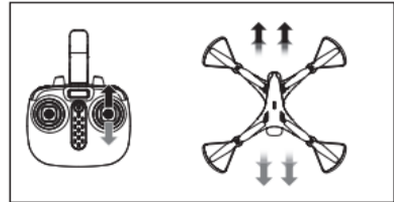
Betriebsrichtung

Aufsteigende und absteigende Kontrolle



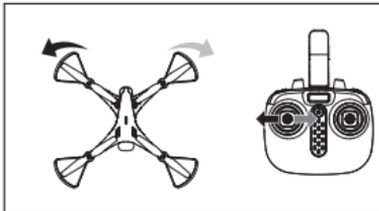
Wenn der linke Joystick (Gas) nach oben oder unten gedrückt wird, steigt oder sinkt die Drohne entsprechend.

Vorwärts- und Rückwärtssteuerung



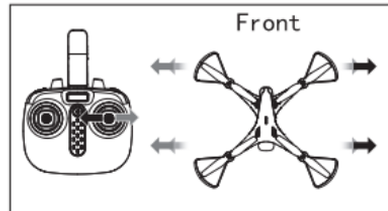
Wenn der rechte Joystick (Ruder) nach oben oder unten gedrückt wird, fliegt die Drohne entsprechend vorwärts oder rückwärts.

Steuerung für Links- und Rechtsdrehung



Wenn der linke Joystick (Gas) nach links oder rechts gedrückt wird, dreht sich die Drohne entsprechend nach links oder rechts.

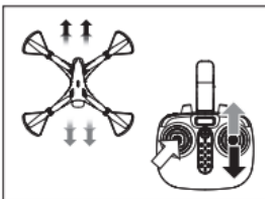
Flugkontrolle auf der linken Seite und Flugkontrolle auf der



Wenn der rechte Joystick (Ruder) nach links oder rechts gedrückt wird, fliegt die Drohne entsprechend links oder rechts seitwärts

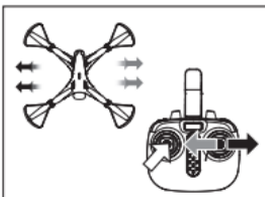
Trimmvorgang

Vorwärts- und Rückwärts-Trimmssteuerung



Wenn die Drohne beim Schweben automatisch vorwärts / rückwärts fliegt, drücken Sie den linken Joystick und drücken Sie gleichzeitig den rechten Joystick leicht vor / zurück, um die Richtung fein abzustimmen. Lassen Sie den linken Joystick erst los, wenn die Drohne in einem stabilen Zustand fliegt.

Flugtrimmsteuerung links / rechts



Wenn die Drohne beim Schweben automatisch nach links / rechts fliegt, drücken Sie den linken Joystick und drücken Sie gleichzeitig den rechten Joystick leicht nach rechts / links, um die Richtung fein abzustimmen. Lassen Sie den linken Joystick erst los, wenn die Drohne in einem stabilen Zustand fliegt.

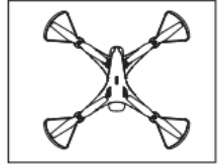
1. Niederspannungsschutz:

Wenn die vier Anzeigelampen unten an der Drohne zu blinken beginnen, bedeutet dies, dass die Batterieleistung der Drohne schwach ist. Kontrollieren Sie zu diesem Zeitpunkt bitte die Drohnenrückgabe.



2. Überstromschutz:

Wenn die Drohne einem direkten Aufprall eines Fremdkörpers ausgesetzt ist oder blockiert ist oder sich die Blätter nicht drehen, wechselt die Drohne in den Überstromschutzmodus.



3. Level-Kalibrierungsfunktion:

Stellen Sie die Drohne auf eine ebene Fläche und drücken Sie gleichzeitig den linken und den rechten Joystick 2 bis 3 Sekunden lang in die unteren rechten Ecken. Die Anzeigelampen an der Drohne blinken schnell und kehren nach etwa 2 bis 3 Sekunden in den Dauerzustand zurück. Die Füllstandskalibrierung ist erfolgreich.



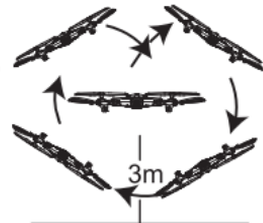
4. Hoch- / Niedriggeschwindigkeitsfunktion:

Standardmäßig Niedriggeschwindigkeit beim ersten Einschalten. Es ist möglich, den Funktionsmodus von hoher / niedriger Geschwindigkeit durch kurzes Drücken des rechten Joysticks umzuschalten. Es wird in den Hochgeschwindigkeitsmodus geschaltet, wenn zwei Pieptöne von der Fernbedienung kommen, wobei der rechte Joystick für kurze Zeit im Schnellgeschwindigkeitsmodus gedrückt wird und dann ein Piepton von der Fernbedienung kommt und dann zurückgeschaltet wird in den langsamen Modus.



5. 360 ° Stunt Flip Funktion:

Wenn Sie mit den grundlegenden Aktionen vertraut sind, können Sie noch aufregendere Stunt-Aktionen erkunden. Fliegen Sie die Drohne bis zu einer Höhe von über 3 m über dem Boden, drücken Sie die obere rechte Ecke (Stunt Flip Button) auf der Fernbedienung und drücken Sie gleichzeitig den rechten Joystick in die äußerste Position von vorne / hinten / links / rechts, der Drohne führt nun die Stunt-Flip-Funktion Front / Back / Left / Right aus.



Hinweis: Die Drohne hat die beste Stunt-Flip-Aktion, wenn die Batterien voll aufgeladen sind

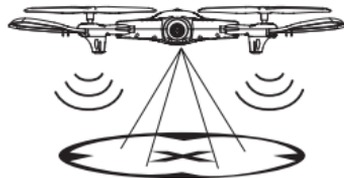
6. Optischer Fluss Hover & Auto Hover Funktion:

① Optische Flow-Hover-Funktion

Wenn die Drohne eingeschaltet ist, startet die Drohne automatisch die Positionierungsfunktion für den optischen Fluss, wenn sie in der Luft schwebt, und die Drohne bleibt an einem bestimmten Punkt stationär.

Hinweis:

1. Erzielen Sie eine Festpunktgenauigkeit von ca. 0,5 Metern.
2. Wenn das Licht dunkel ist, der Boden reflektiert, die Höhe größer als 12 Meter ist oder der Wind über Stufe 2 liegt, wird die Positionierung des optischen Flusses unter diesen Bedingungen beeinflusst. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Anzeigelampe der Drohne drei Mal.



② Auto Hover-Funktion:

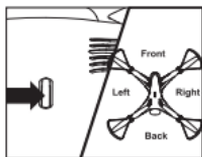
Lassen Sie den linken Joystick (Gas) los, nachdem Sie den linken Joystick (Gas) mit dem linken Joystick (Gas) gesteuert haben, und die Drohne schwebt in dieser Höhe, wenn der Joystick losgelassen wird.

7. Kopflöse Funktion:

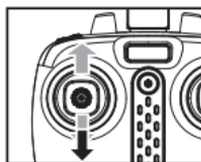
① Forward. Definieren der Vorwärtsrichtung:



- Drücken Sie den Netzschalter der Fernbedienung.



- Drücken Sie den Netzschalter der Drohne und stellen Sie die angegebene Richtung des Drohnenkopfs im kopflösen Modus als neue Vorwärtsrichtung ein.

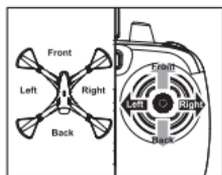


- Drücken Sie den linken Joystick (Gas) auf der Fernbedienung bis zur äußersten Position und ziehen Sie ihn dann bis zur äußersten Position nach unten. Wenn die Fernbedienung einen langen Piepton ausgibt, sind die Funktionen für Frequenz und Vorwärtsrichtung abgeschlossen.

② Umschalten zwischen kopflloser Funktion und normaler Funktion:



- Nachdem die Drohne mit der entsprechenden Frequenz abgeglichen wurde, befindet sich die Drohne standardmäßig im normalen Muster. Zu diesem Zeitpunkt war die Anzeigelampe an der Drohne für eine lange Zeit eingeschaltet. Nachdem Sie 2 Sekunden lang auf den rechten Joystick der Fernbedienung gedrückt haben, ertönt auf der Fernbedienung ein Piepton, ein Piepton, ein Piepton, um anzuzeigen, dass sie sich in einem Zustand ohne Kopf befindet. Drücken Sie den rechten Joystick 2 Sekunden lang, dann ertönt ein langer Piepton, um einen Beendigungsstatus anzuzeigen. (Im Headless-Modus blinken vier Kontrollleuchten an der Drohne alle vier Sekunden langsam.)



- Im Headless-Modus muss der Bediener die Kopfposition der Drohne nicht unterscheiden und muss nur die Richtung der Drohne nach vorne / hinten / links / rechts mithilfe der rechten Joystick-Richtung auf der Fernbedienung steuern.

③ Kalibrierung zur Definition der Front:



Wenn die Drohne im kopfllosen Modus einem direkten Aufprall auf Fremdkörper ausgesetzt ist und eine Abweichung von der definierten Richtung auftritt, müssen nach dem Platzieren der Flugrichtung nur der linke und der rechte Joystick gleichzeitig in die unteren linken Ecken gedrückt werden der Drohne in der Korrekturposition. Wenn sich die LED-Leuchtanzeige der Drohne nach 3 Sekunden langsamem Blinken in einem langen EIN-Modus befindet, zeigt dies an, dass die Kalibrierung abgeschlossen ist.

8. Drahtlose Echtzeitübertragungsfunktion

① Download der Installationssoftware

Laden Sie für Android-Telefone die Loolinn Z3-App herunter und installieren Sie sie, indem Sie den QR-Code scannen.

Laden Sie für IOS Apple-Telefone die Loolinn Z3-App herunter und installieren Sie sie, indem Sie den App Store besuchen oder den QR-Code scannen.



② Weitere Informationen zur Verbindung finden Sie in der Bedienungsanleitung der APP.

Warnung: Änderungen oder Modifikationen an diesem Gerät, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts führen.

HINWEIS: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Anforderungen

Grenzwerte für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in einer Wohnanlage bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und strahlt möglicherweise Hochfrequenzenergie aus und kann, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, die Funkkommunikation schädigen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät schädliche Störungen verursacht

Bei Radio- oder Fernsehempfang, der durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird der Benutzer aufgefordert, zu versuchen, den Fehler zu korrigieren

Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder stellen Sie sie neu auf.
- Erhöhen Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die sich von dem Stromkreis unterscheidet, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio- / Fernsehtechniker.

„Dieses Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten für die Strahlenexposition Allgemeinbevölkerung (unkontrollierte Exposition).

Dieses Gerät darf nicht zusammen mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sender aufgestellt oder betrieben werden.“

Zubehör- / Teileliste (optional)

Sie können Ihr optionales Lieblingszubehör wie folgt auswählen. Um den Kunden die Auswahl und den Kauf zu erleichtern, haben wir jedes einzelne Zubehör speziell angeboten. Das Zubehör kann bei den örtlichen Händlern erworben werden. Bitte geben Sie die Farben während Ihres Kaufs an.



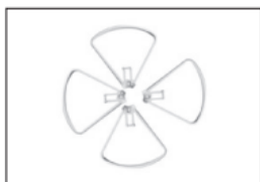
Körper



Vorderarm A, B



Hinter Arm A, B



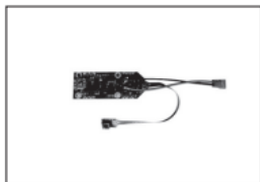
Schutzausrüstung



Ersatzblätter



Batterie



Empfängerplatine



WIFI Board



Ladekabel



Fernbedienung

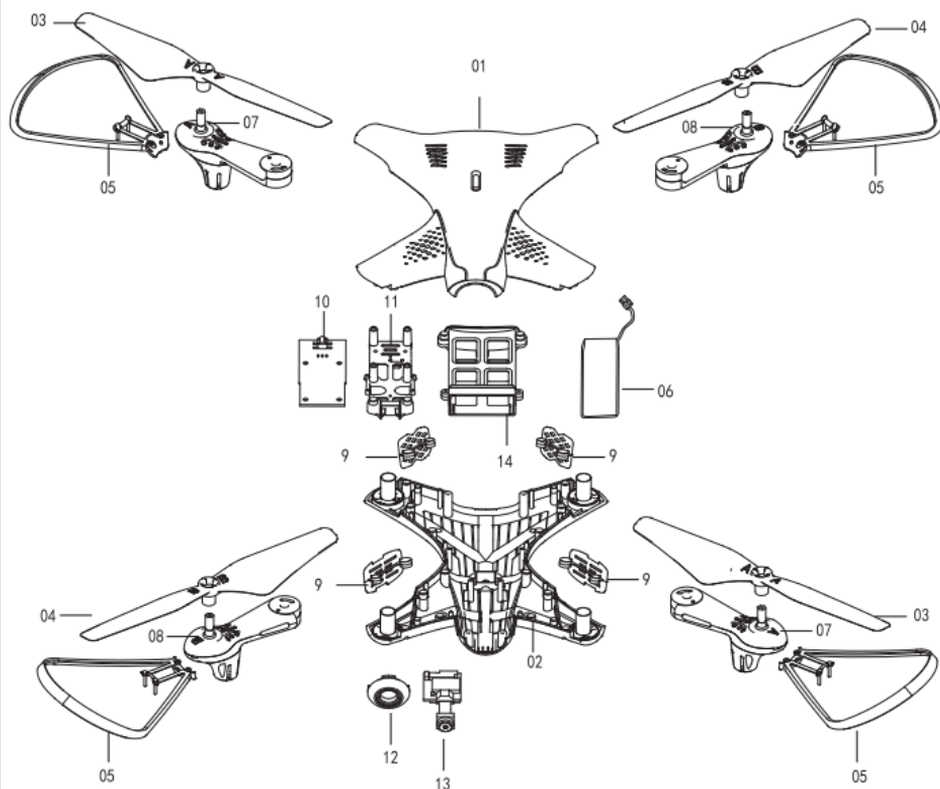


Mobiltelefon
Halteklammer



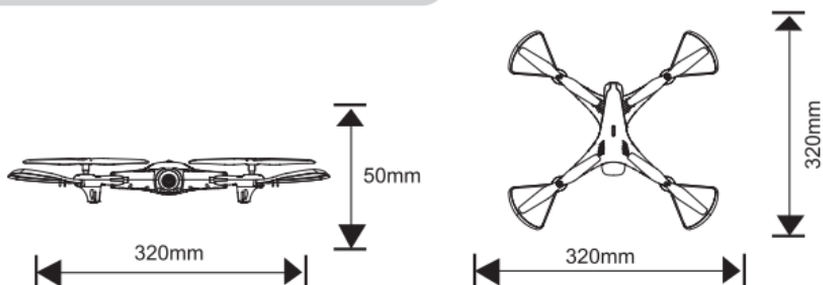
Beschichtungsobjekt

Produktbeschreibung



Nr.	Produktname	Menge	Nr.	Produktname	Menge	Nr.	Produktname	Menge
01	Oberer Hauptkörper	1	05	Schutzausrüstung	4	11	WiFi-Box	1
02	Unterer Hauptkörper	1	06	Batteriet	2	12	Vordere Abdeckung	1
03	Ersatzblätter (im Uhrzeigersinn)	2	07	Maschinenarm A	2	13	WiFi-Empfänger	1
			08	Maschinenarm B	4	14	Batteriekasten	1
04	Ersatzblätter (gegen den Uhrzeigersinn)	2	09	Schallwand	1			
			10	Empfängerplatine	1			

Hauptspezifikationen



Drohnenlänge: 320 mm Drohnenbreite: 320 mm
 Drohnenhöhe: 50 mm Motormodell: Ø8x16
 Batterie: 3.7 V 1500 mAh Lithiumbatterie

Berichtungsverfahren

Problem	Grund	Lösung
Die Drohne hat keine Antwort	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Drohne ist in den Niederspannungsschutz eingetreten. 2. Wenn die Stromversorgung der Fernbedienung schwach ist, blinkt die Betriebsanzeige. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Laden Sie die Drohne auf. 2. Wechseln Sie die Batterien der Fernbedienung.
Die Flugantwort von Die Drohne ist nicht empfindlich	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Leistung der Fernbedienung ist schwach. 2. Es liegt eine Störung mit der gleichen Frequenz wie bei der Fernbedienung vor. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wechseln Sie die Batterien. 2. Wechseln Sie an einen Ort, an dem die gleiche Frequenz nicht gestört wird.
Die Drohne fliegt beim Schweben in eine Richtung zur Seite Im kopflosen Zustand ist es nach vorne vorgespannt	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Drohne ist nicht bodennah kalibriert. 2. Viele Kollisionen können zu Kopfdrift führen. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Passen Sie die Kalibrierung erneut an, bis die Drohne auf Bodenhöhe ist. Weitere Einzelheiten finden Sie unter Nr. 3 auf Seite 8 (Füllstandskalibrierungsfunktion). 2. Definieren Sie die Frontrichtung neu. Weitere Einzelheiten finden Sie unter Nr. 8 Seite 9 (Headless-Funktion).
Hohe Instabilität / Auf- und Abbewegung behoben	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Drohne ist nicht bodennah kalibriert. 2. Instabiler Luftdruck unter Unwettern. 3. Gewalttätige Kollision, die zu einer Datenstörung des Gyroskops führt. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Passen Sie die Kalibrierung neu an, bis die Drohne auf Bodenhöhe ist. Weitere Einzelheiten finden Sie unter Nr. 3 auf Seite 8 (Füllstandskalibrierungsfunktion). 2. Vermeiden Sie es, unter Unwettern zu fliegen. 3. Nehmen Sie die Pegeleinstellung erneut vor, siehe Nr. 3 auf Seite 8 für Einzelheiten (Füllstandskalibrierungsfunktion).

