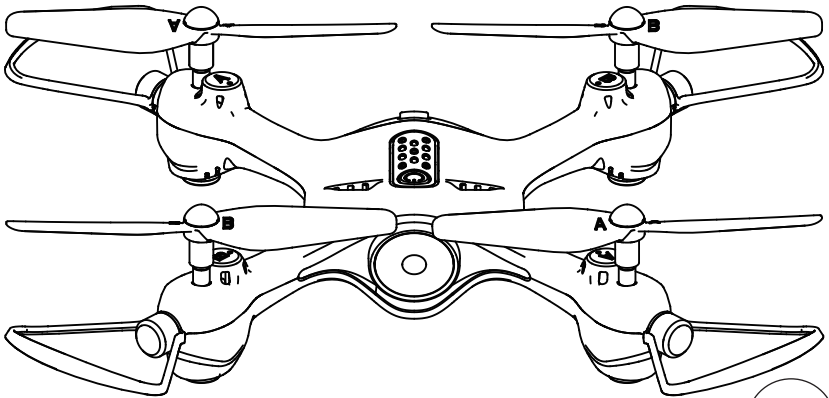


X23W GYRO FERNBEDIENUNG 2.4G

4-KANAL-FESTE POSITION MIT FERNBEDIENUNG



BC

1 Bedienungsanleitung

HAUPTEIGENSCHAFTEN

- Verwendet die 4-Achsen-Struktur, wodurch die Drohne noch flexibler und schneller wird. Sie können in Innenräumen fliegen.
- Eingebaute 6-Achsen-Gyro-Stabilisierung für eine sichere Fluglage während des Fluges.
- Die Konstruktion verwendet ein modulares Design, welches Installationen und Reparaturen erleichtert.
- Die Headless-Funktion erleichtert die Richtungssteuerung.
- 360° Loopings.
- Schwebefunktion mit fester Druckposition für den automatischen Schwebemodus.
- Automatischer Start und Landung.
- HD Echtzeitübertragungsantenne um Freude an unterschiedlichsten Luftaufnahmen zu haben.

Catalogue

English..... 01~15

Deutsch 16 ~ 30

Français.....31~ 45

Italiano 46 ~ 60

Español 61 ~ 75

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 Hitzeeinwirkung 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 8 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. Die Verpackung muss aufbewahrt werden, da sie wichtige Informationen enthält.

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

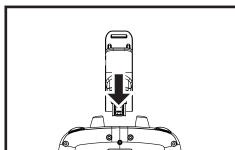
Die folgenden Artikel finden Sie in dieser Produktverpackung:

- Drohne
- Fernbedienung
- Benutzerhandbuch
- Ersatz-Rotorblätter
- USB Ladekabel
- Handy-Halteclip

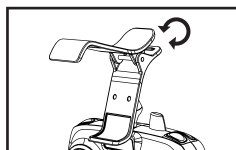


Handy-Cliphalter anbringen und entfernen

Handy-Cliphalter anbringen:

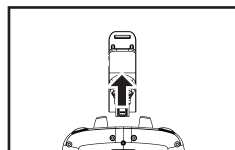


1. Schieben Sie die Handy-Halterung in das Verbindungsstück der Fernsteuerung.



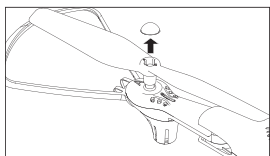
2. Drücken Sie beide Griffen um kleine Abweichungen zu korrigieren.

Handy-Cliphalter entfernen:

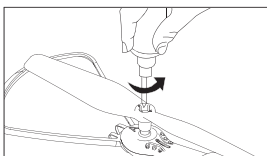


3. Drücken Sie den elastischen Zubehörverschluss an der Rückseite der Handyhalterung und ziehen Sie ihn heraus.

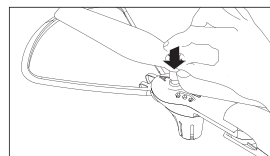
Klingen wieder einbauen



1. Ziehen Sie die Klingendeckelkappe heraus.



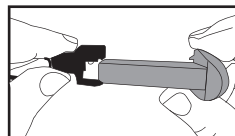
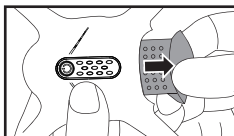
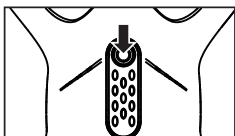
2. Entfernen Sie die Schrauben, bevor Sie die Klingen wieder einbauen.



3. Auf die A-Label-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 Inlage.

Akkuswechsel und Lademethoden für die Drohne

Akkulademethoden für die Drohne:

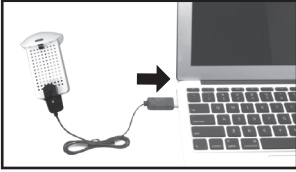


1. Drücken Sie den An/Aus-Schalter an der Oberseite der Drohne für 1 bis 2 Sekunden und überprüfen Sie, dass die Drohne „AUS“ ist.

2. Drücken Sie den flexiblen Schnappverschluss des Akkus und ziehen Sie ihn zurück.

3. Verbinden Sie den Ladekopf des USB-Ladekabels mit dem Ladeanschluss des Akkus.

Akkulademethoden für die Drohne:



Connect the battery cord to the USB, then connect the USB. Verbinden Sie das Akkukabel mit dem USB-Anschluss des Akkus, dann verbinden Sie es mit dem Computer. (Die LED-Leuchte des Akkus bleibt während des Ladens an und geht aus, wenn der Ladevorgang zu Ende ist. Die komplette Ladezeit des Akkus beträgt ca. 130 Minuten.)

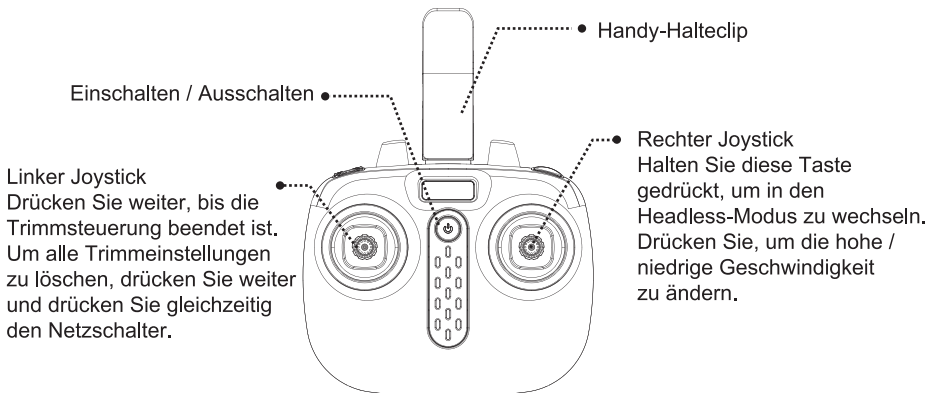
Die Ladezeit beträgt ca. 130 Minuten; Die Schwebeflugzeit beträgt ca. 7 Minuten.

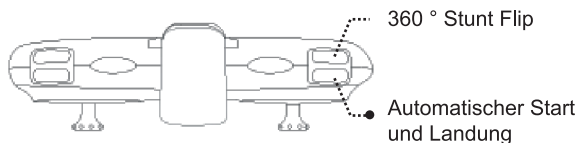
Vorsichtsmaßnahmen wie folgt beim Laden des Akkus:

- 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. ebrauchte Batterien gemäß den Anweisungen.

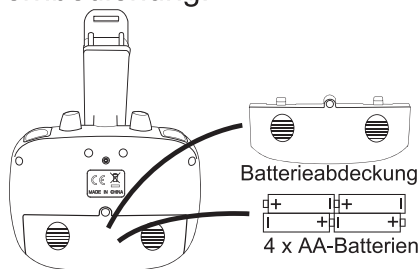
Grundlegendes zu Ihrer Fernbedienung

Funktionsbeschreibung der Tasten der Fernbedienung:





Batterieeinbau zur Fernbedienung:



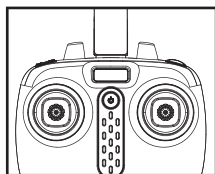
Batteriemontagemethode: Öffnen Sie die Batterieabdeckung auf der Rückseite der Fernbedienung. Legen Sie 4 AA-Alkalibatterien unter strikter Einhaltung der Polaritätsanweisungen (Batterien sind nicht im Lieferumfang enthalten) korrekt in den Batteriekasten ein.



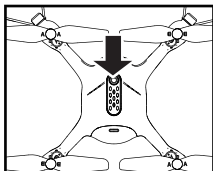
1. Während der Batterieinstallation muss sichergestellt sein, dass die Polaritäten der Batterien mit denen des Batteriekastens übereinstimmen. Es darf keine Batterie mit entgegengesetzter Polarität installiert werden.
2. Bitte verwenden Sie keine neuen und alten Batterien zusammen.
3. Bitte verwenden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

Flugvorbereitung und Ein- und Ausschalten der Drohne

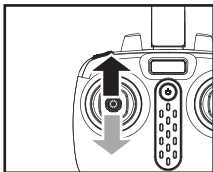
1. Flugvorbereitung



Schritt 1: Drücken Sie den Netzschalter der Fernbedienung.

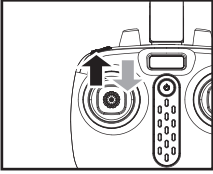


Schritt 2: Drücken Sie den Netzschalter oben auf der Drohne auf 1-2S, um sicherzustellen, dass die Drohne eingeschaltet ist.

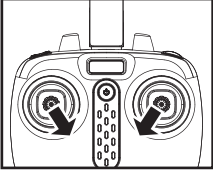


Schritt 3: Drücken Sie den linken Joystick (Gas) bis zum höchsten Punkt und ziehen Sie ihn dann bis zum niedrigsten Punkt nach unten. Wenn die Anzeigelampen in der Drohne von schnellem Blinken zu Dauerlicht wechseln, wechselt die Drohne in den Flugbereitschaftsmodus.

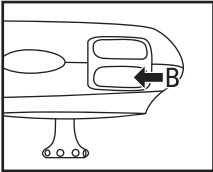
2. Die Drohne einschalten



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



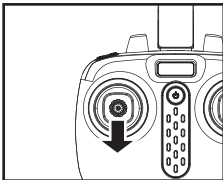
Methode 2: Schieben Sie den linken und rechten Joystick 1 Sekunde lang in die unteren inneren Ecken. Die Klingen der Drohne beginnen sich langsam zu drehen.



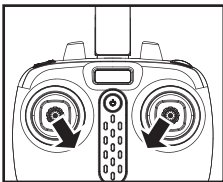
Methode 3: Wenn die Drohne stationär ist, drücken Sie die Taste B, die Drohne hebt automatisch ab und schwebt in einer bestimmten Höhe.

1. Wenn sich die Drohne außerhalb der Reichweite des Fluges befindet, blinkt die Anzeigelampe langsam und verlangsamt sich dann.
2. Wenn die Fernbedienung ausgeschaltet oder die Stromversorgung abgeschaltet wird, wird die Drohne automatisch langsamer, um anzuhalten. Öffnen Sie dabei die Fernbedienung, um sie erneut zu steuern.

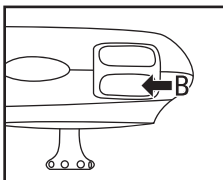
3. Schalten Sie die Drohne aus



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 Klingen der Drohne beginnen sich langsam zu drehen.

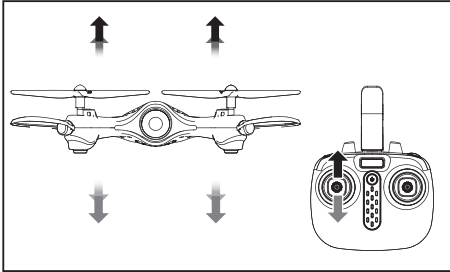


Methode 3: Wenn die Drohne im Flug ist, drücken Sie die Taste B, die Drohne sinkt zu Boden und landet.

Drohnen-Steuerungsdiagramm

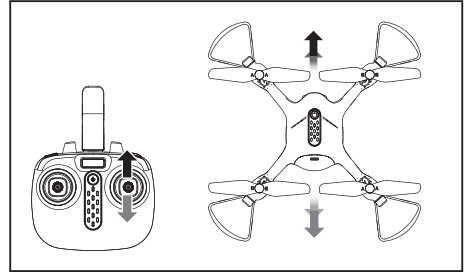
Betriebsrichtung

Aufsteigende und absteigende Kontrolle



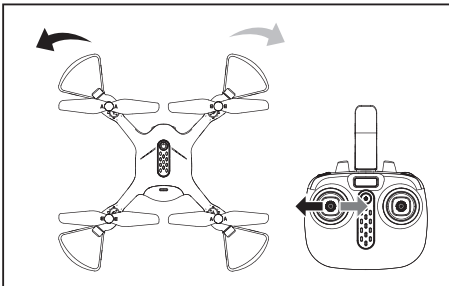
Wenn der linke Joystick (Gas) nach oben oder unten gedrückt wird, steigt oder sinkt die Drohne entsprechend.

Vorwärts- und Rückwärtssteuerung



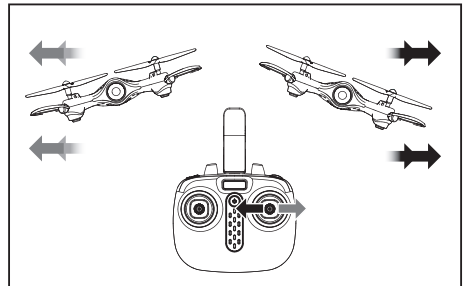
Wenn der rechte Joystick (Ruder) nach oben oder unten gedrückt wird, fliegt die Drohne entsprechend vorwärts oder rückwärts.

Steuerung für Links- und Rechtsdrehung



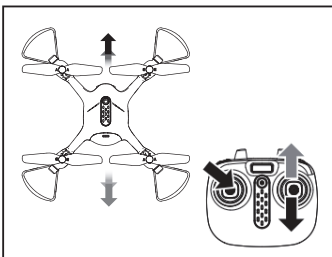
Wenn der linke Joystick (Gas) nach links oder rechts gedrückt wird, dreht sich die Drohne entsprechend nach links oder rechts.

Flugkontrolle auf der linken Seite und Flugkontrolle auf der rechten Seite



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

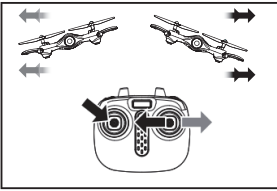
Trimmvorgang



Vorwärts- und Rückwärts-Trimsteuerung

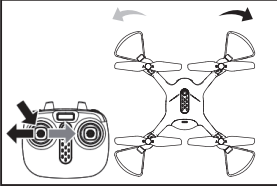
Wenn die Drohne beim Schweben automatisch vorwärts / rückwärts fliegt, drücken Sie den linken Joystick und drücken Sie gleichzeitig den rechten Joystick leicht vor / zurück, um die Richtung fein abzustimmen. Lassen Sie den linken Joystick erst los, wenn die Drohne in einem stabilen Zustand fliegt.

Flugtrimmsteuerung links / rechts



Wenn die Drohne beim Schweben schnell nach links / rechts driftet, 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.

Trimmsteuerung für Links- / Rechtsdrehung

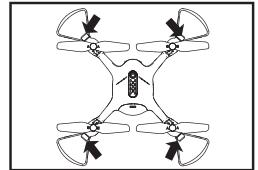


Wenn sich die Drohne beim Schweben automatisch dreht und nach links / rechts fliegt, drücken Sie den linken Joystick und bewegen Sie ihn gleichzeitig leicht nach rechts / links, um die Richtung fein abzustimmen. Lassen Sie den linken Joystick erst los, wenn die Drohne in einem stabilen Zustand fliegt.

Produktmerkmale

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.



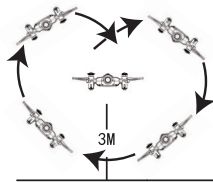
4. Hoch- / Niedriggeschwindigkeitsfunktion:

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:

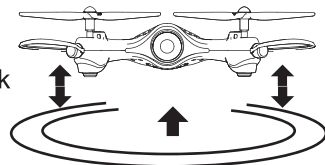
Wenn Sie mit den grundlegenden Aktionen vertraut sind, können Sie noch aufregendere Stunt-Aktionen erkunden. Fliegen Sie die Drohne bis zu einer Höhe von über 3 m über dem Boden, drücken Sie die obere rechte Ecke (Stunt Flip Button) auf der Fernbedienung und drücken Sie gleichzeitig den rechten Joystick 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

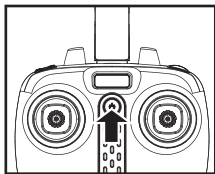
6. Auto Hover-Funktion:

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.

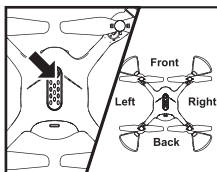


7. Headless-Modus:

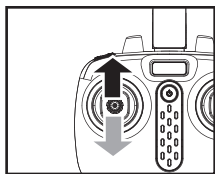
A. Forward. Definieren der Vorwärtsrichtung:



1. Drücken Sie den Netzschalter der Fernbedienung.

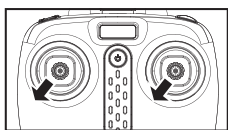


2. Drücken Sie den Netzschalter der Drohne und stellen Sie die angegebene Richtung des Drohnenkopfs im kopflosen Modus als neue Vorwärtsrichtung ein.



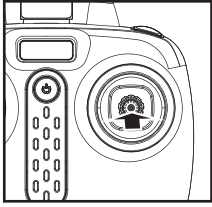
3. Drücken Sie den linken Joystick (Gas) auf der Fernbedienung bis zur äußersten Position und ziehen Sie ihn dann bis zur äußersten Position nach unten. Wenn die Fernbedienung einen langen Piepton ausgibt, sind die Funktionen für Frequenz und Vorwärtsrichtung abgeschlossen.

B. Kalibrierung zur Definition der Front:

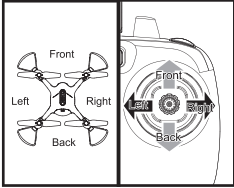


Wenn die Drohne im kopflosen Modus einem direkten Aufprall auf Fremdkörper ausgesetzt ist und eine Abweichung von der definierten Richtung auftritt, müssen nach dem Platzieren der Flugrichtung nur der linke und der rechte Joystick gleichzeitig in die unteren linken Ecken gedrückt werden der Drohne in 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.

C. Umschalten zwischen kopfloser Funktion und normaler Funktion:



1. 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.)



2. 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.

8. Drahtlose Echtzeitübertragungsfunktion

1. Download der Installationssoftware

Laden Sie für Android-Telefone die Loolinn X23W App herunter und installieren Sie sie, indem Sie Google Play besuchen oder den QR-Code scannen.



Für IOS Apple-Telefone laden Sie die Loolinn X23W App herunter und installieren Sie sie, indem Sie den App Store besuchen oder den QR-Code scannen.

Hinweis: Die Fernbedienung muss ausgeschaltet sein, wenn Sie die App zum steuern der Drohne verwenden wollen. Ansonsten ist die Bedienung nicht möglich.

2. Wie man die Drohne via WLAN mit dem Handy verbindet:

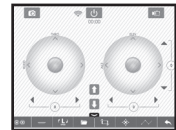
- (1). Schalten Sie die Drohne ein, dann platzieren Sie sie auf eine ebene Oberfläche.
- (2). Gehen Sie nach Handy-Einstellungen WLAN (WIFI) Wählen Sie WIFI "FPV-WIFI-****" aus und verbinden Sie.
- (3). Öffnen Sie die App "Loolinn X23W" und klicken Sie „Start“ um das Fernsteuerungsinterface zu verbinden und die Echtzeitübertragung zu erleben.



1. Öffne die Loolinn X23W App.



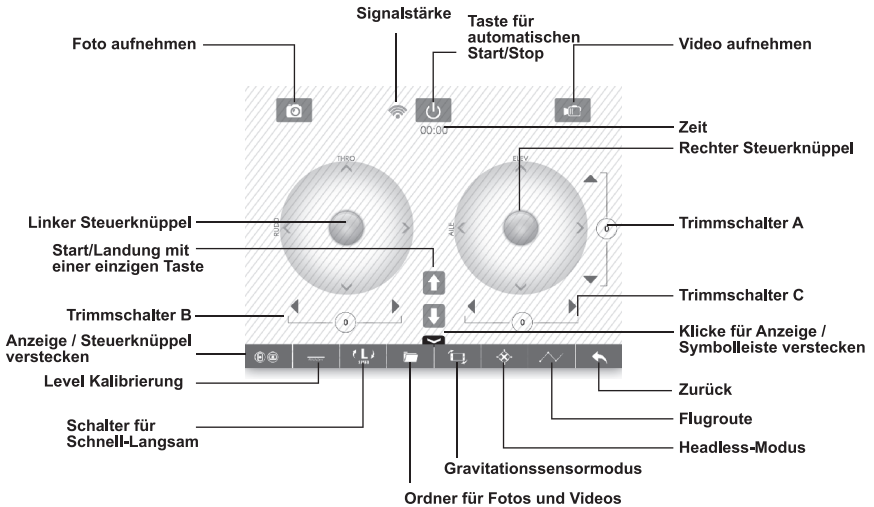
2. Drücke auf das "START"-Icon. Das System wird die App-Bedienoberfläche automatisch öffnen.



3. Das Handy-Display wird die Echtzeitbilder anzeigen.

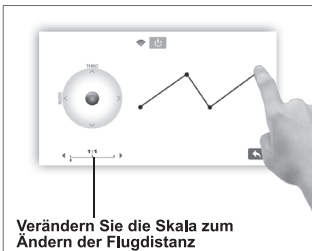
3. Anleitungen zur Benutzeroberfläche der App


Mobilfon-App Benutzeroberfläche






Warnung: In einer Notsituation, wenn die Drohne z.B. Personen oder Objekte beschädigt, muss sofort die Start/Stopp Taste gedrückt werden.

Flugstrecke-Bedienoberfläche



Drücken Sie den Flugroute-Knopf () um in die Flugroute-Oberfläche zu gelangen. Zeichnen Sie eine Flugroute mit Ihrem Finger, dann fliegt die Drohne die Route, die Sie gerade gezeichnet haben. (Diese Funktion sollte im offenen Gelände aktiviert werden um Zusammenstöße zu vermeiden).

4. Echtzeitluftaufnahmen:

Drücken Sie das Foto/Aufnahme-Symbol ( / ) in der App um Fotos und Videos aufzunehmen (Fotos und Videos können Sie im „Foto- und Video-Ordner“ in der APP  finden).

Achtung: die FPV-Reichweite ist kürzer als die Reichweite der Fernsteuerung. Für ein besseres FPV-Erlebnis sollte man die Drohne besser im offenen Gelände fliegen lassen.

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.”

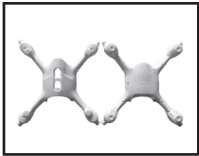
Liste für Zubehör und Ersatzteile

Wenn Sie Zubehör benötigen oder ein Problem mit dieser Drohne auftaucht, bitte kontaktieren Sie uns oder besuchen Sie die offizielle Loolinn Webseite. Wir helfen Ihnen das Problem schnellstmöglich zu beheben.

Email: LooLinn123@gmail.com

WhatsApp: +86 157 1103 4183

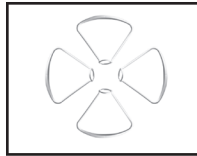
Offizielle Webseite: <https://www.LooLinn.com>



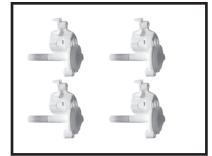
Rumpf (weiß)



Rotorblatt



Schutzrahmen



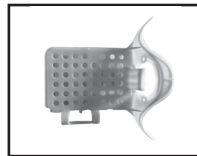
Getriebeeinheit



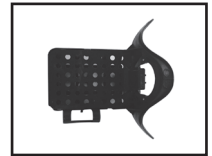
Empfangsgrundplatte
(weiß)



Empfangsgrundplatte
(schwarz)



Frontblende
(weiß)



Frontblende
(schwarz)



Untere Blende
(weiß)



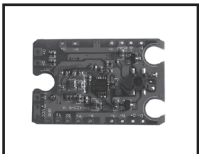
Galvanische
Blende (rot)



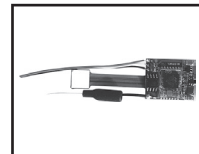
Lampenabdeckung



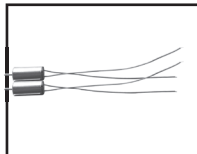
LiPo Akku (weiß)



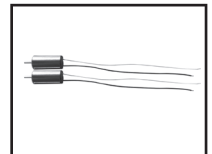
Empfängerplatine



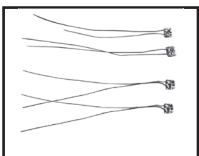
WiFi-Empfängerplatine



Motor A



Motor B



Lichtplatine



UBS-Lade-Kabel

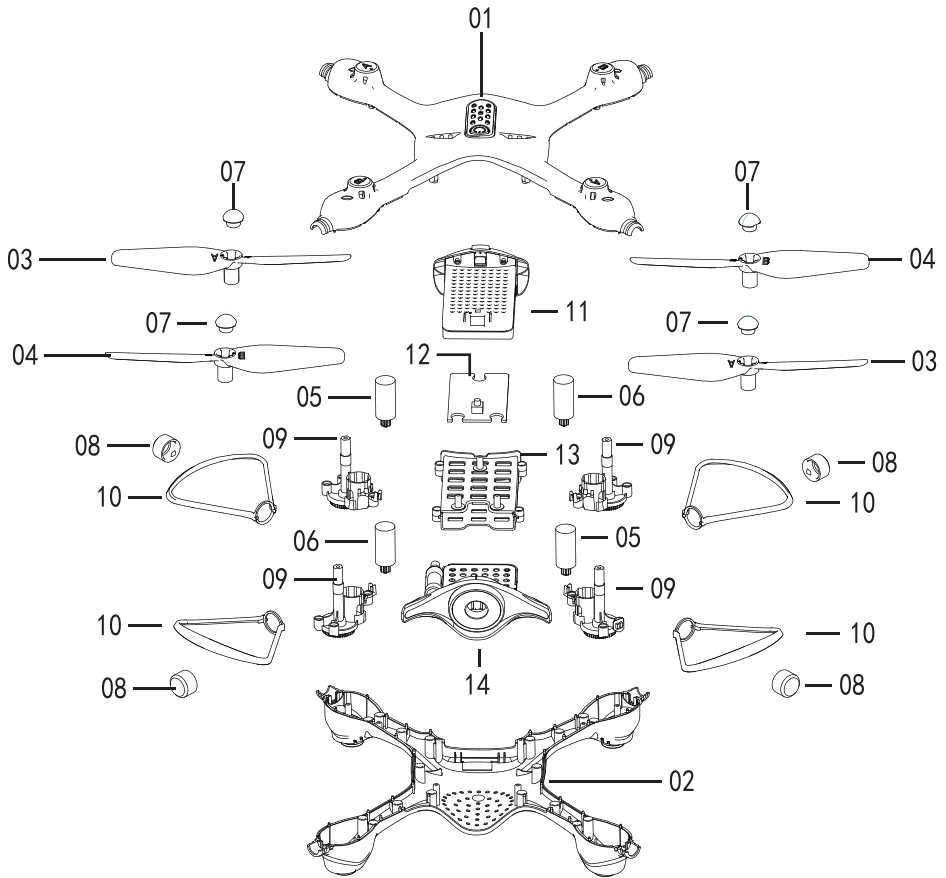


Fernsteuerung



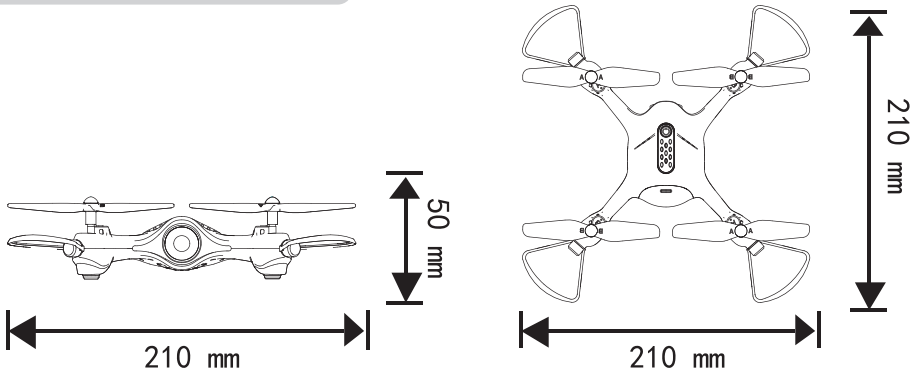
Handy-Halterungs-Clip

Produktbeschreibung



Nr.	Produktname	Menge	Nr.	Produktname	Menge
01	Oberer Haupttrumpf	1	09	Getriebereinheit	4
02	Unterer Haupttrumpf	1	10	Schutzrahmen	4
03	Rotorblatt (im Uhrzeigersinn)	2	11	Akku	1
04	Rotorblatt (gegen den Uhrzeigersinn)	2	12	Empfängerplatine	1
05	Motor (im Uhrzeigersinn)	2	13	Empfängergrundplatte	1
06	Motor (gegen den Uhrzeigersinn)	2	14	Vordere Blende	1
07	Rotorblattdeckel	4			
08	Lampendeckel	4			

Hauptspezifikationen



Drohnenlänge: 210 mm

Drohnenbreite: 210 mm

Drohnenhöhe: 50 mm

Motormodell: Ø8

Batterie: 3,7 V 500 mAh Lithiumbatterie

Berichtigungsverfahren

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.

Problem	Grund	Lösung
Die Drohne fliegt beim Schweben in eine Richtung zur Seite	Die Drohne ist nicht bodennah kalibriert.	Passen Sie die Kalibrierung erneut an, bis die Drohne auf Bodenhöhe ist. Weitere Einzelheiten finden Sie unter Nr. 3 auf Seite 22 (Füllstandskalibrierungsfunktion).
Im kopflosen Zustand ist es nach vorne vorgespant	Viele Kollisionen können zu Kopfdrift führen.	Definieren Sie die Frontrichtung neu. Weitere Einzelheiten finden Sie unter Nr. 7 Seite 23 (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 Unwetter. 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 22 (Füllstandskalibrierungsfunktion). 2. Vermeiden Sie es, unter Unwetter zu fliegen. 3. Nehmen Sie die Pegeleinstellung erneut vor, siehe Nr. 3 auf Seite 22 für Einzelheiten (Füllstandskalibrierungsfunktion).

