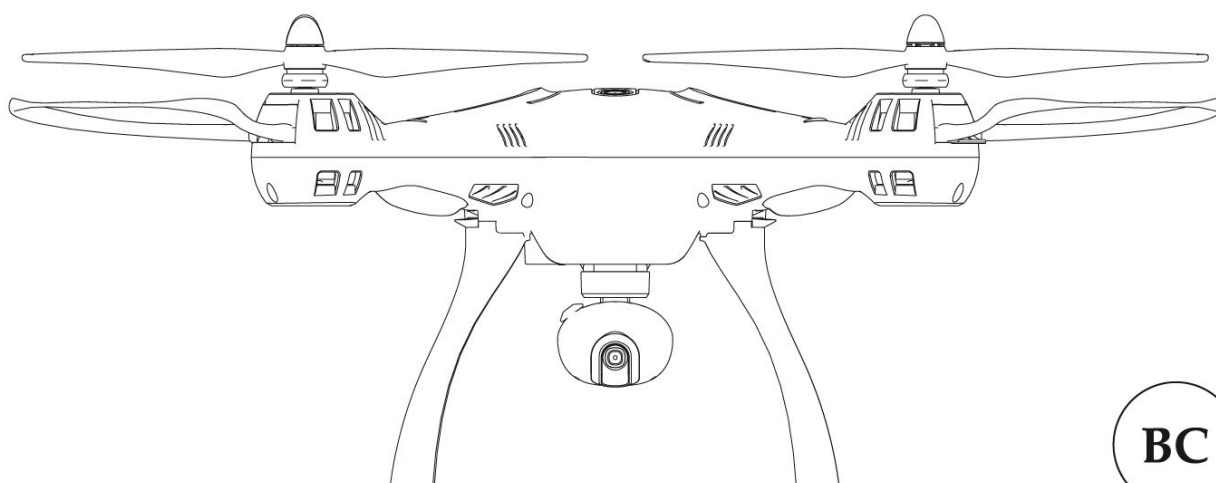


X *GYRO REMOTE CONTROL SERIES* **8SV-2.4G**

720P 4-KANAL DRUCK FESTE POSITION SCHWEBEND
FERNGESTEUERTE DROHNE



BC

1

Bedienungsanleitung

HAUPTZEIGENSCHAFTEN

- Nutzt die 4-Achsen-Struktur, wodurch die Drohne noch flexibler noch flexibler, schneller und relativ windstabiler. Fähigkeit, dem Wind zu widerstehen. Sie kann sowohl im Innen- als auch im Außenbereich fliegen.
- Eingebauter 6-Achsen-Gyrostabilisator und Barometer für eine genaue Positionierung während des Fluges.
- Die Struktur verwendet ein modulares Design, das eine einfache installieren und reparieren.
- Kann eine 360°-Stunt-Flip-Funktion ausführen.
- Kopflöse Funktion für einfache Richtungssteuerung.
- HD Echtzeit-Übertragung Antenne für den Spaß an verschiedenen Fotografie.
- Einstellbare Kamera, die es der Drohne ermöglicht, in hohen und niedrigen Blickwinkel, macht das Sichtfeld breiter.

Sicherheitsleitfaden

1. Bitte bewahren Sie das kleine Drohnenzubehör außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
2. Diese Drohne ist sehr leistungsstark. Wenn Sie zum ersten Mal fliegen, vermeiden Sie plötzliche Bewegungen des Gashebels. Schieben Sie den Gashebel beim Steigflug langsam nach oben, um unbeabsichtigte Schäden oder Verletzungen zu vermeiden.
3. Schalten Sie nach dem Flug den Controller aus, bevor Sie die Drohne ausschalten.
4. Bewahren Sie die Batterien nicht in Bereichen mit hohen Temperaturen oder in der Nähe von Wärmequellen auf.
5. Es wird dringend empfohlen, die Drohne in einem Abstand von 2-3 Metern von einem Piloten und anderen Menschen oder Tieren zu betreiben. Abstürze können zu ungewollten Verletzungen führen. Vermeiden Sie beim Landen der Drohne den Zusammenstoß mit anderen Personen.
6. Für Kinder wird die Aufsicht durch einen Erwachsenen oder einen erfahrenen RC-Piloten empfohlen.
7. Nicht wiederaufladbare Batterien sollten nicht wieder aufgeladen werden; Batterien sollten mit der richtigen Polarität eingelegt werden; verschiedene Batterietypen, neue oder Batterien sollten nicht gemischt werden.
8. Schalten Sie die Drohne/den Controller aus und nehmen Sie die Batterien heraus, wenn sie/er nicht benutzt wird.
9. Die Versorgungsklemmen dürfen nicht kurzgeschlossen werden.
10. Akkus der Drohne verlängern, indem Sie den Akkustand der Drohne auf 40%-50% ihrer Kapazität reduzieren. (Laden Sie den Akku vollständig auf und fliegen Sie die Drohne dann für die Hälfte ihrer Flugzeit).
11. Halten Sie sich von den rotierenden Messern fern (rotierende Messer können zu Verletzungen oder Sachschäden verursachen).
12. Um die Signale der Flugsicherung nicht zu stören, sollten Sie den Flug einer Drohne im Umkreis von 5000 Metern um einen Flughafen vermeiden. Vermeiden Sie ebenso den Betrieb von RC-Anlagen während den von der örtlichen Behörde festgelegten Zeiten.
13. Verwenden Sie nur das mitgelieferte Ladegerät.
14. Zum Reinigen des Geräts können Flüssigkeiten verwendet werden. Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie das Ladegerät von der Stromquelle, bevor Sie die Drohne reinigen. Führen Sie regelmäßig eine Routineinspektion des Ladegeräts durch (Prüfung: Anschluss, Gehäuse und andere Teile) regelmäßig durch. Wenn Sie irgendwelche Anomalien feststellen, stellen Sie sofort die Verwendung des Geräts ein, bis das Problem behoben ist.
15. Achtung! Montage der Drohne unter Aufsicht von Erwachsenen.
16. Schauen Sie nicht direkt in die LED-Leuchten der Drohne, da dies Ihre Augen schädigen kann.
17. Öffnen Sie die Batterieabdeckung des Spielzeugs mit einem Schraubenzieher.
18. Die Verpackung muss aufbewahrt werden, da sie wichtige Informationen enthält.
19. Berühren Sie nicht den rotierenden Rotor, vermeiden Sie lose Kleidung oder Haare, die sich im Rotor verfangen könnten. Nicht in die Nähe des Gesichts fliegen.
20. Bewahren Sie die Gebrauchsanweisung auf.

Reparatur und Wartung

1. Verwenden Sie ein sauberes und weiches Tuch, um das Gerät zu reinigen.
2. Halten Sie das Gerät von Wärmequellen fern.
3. Vermeiden Sie den Kontakt des Geräts mit Wasser. Feuchtigkeit kann zu Schäden an den elektronischen Teilen des Flugzeugs führen.
4. Das mit der Drohne verwendete Ladegerät sollte regelmäßig überprüft werden, z. B. Kabel, Stecker, Gehäuse und andere Teile. Falls Schäden festgestellt werden, verwenden Sie es bitte nicht mehr, bis es repariert oder ersetzt ist.

4. Überprüfen Sie das Kabel, den Stecker, das Gehäuse und andere Teile regelmäßig. Wenn irgendwelche Schäden festgestellt werden, stellen Sie bitte sofort den Betrieb ein, bis das Gerät vollständig repariert ist.

Paketbeschreibung

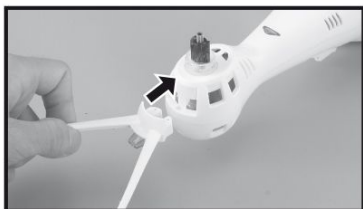
Die folgenden Artikel sind in diesem Produktpaket enthalten:

- Drohne
- Fernsteuerung
- Benutzerhandbuch
- Schraubendreher
- 4 Schutzzahnräder
- Handy-Halteclip
- 720P einstellbare Kamera (Speicherkarte enthalten)
- Schlüssel
- Ladegerät
- 4 Klingen
- Kartenleser



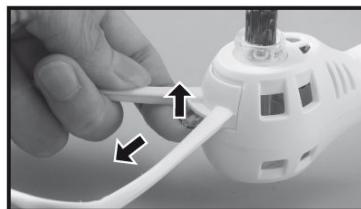
Montage- und Demontageverfahren für Schutzausrüstungen

Anbringung von Schutzausrüstung:



Setzen Sie die Schutzausrüstung wie abgebildet in die Drohne ein.

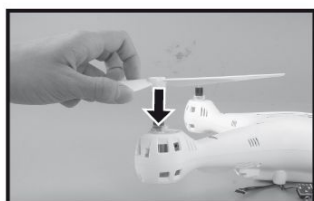
Demontage der Schutzausrüstung:



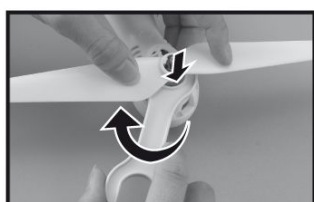
Drücken Sie die Schutzvorrichtung nach oben und ziehen Sie sie gleichzeitig wie gezeigt herausziehen.

Montage- und Demontageverfahren der Klinge

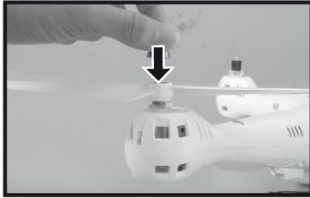
Einbau der Klinge:



1. Setzen Sie die Klinge wie abgebildet ein.

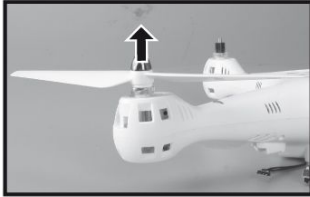


2. Verwenden Sie einen Schraubenschlüssel, um die Sechskant Mutter unter der Basis der Hauptachse, drücken Sie dann das Blatt A auf die Achse. Drehen Sie die Klinge gegen den Uhrzeigersinn, um sie zu arretieren.

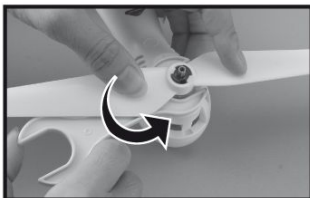


3. Bringen Sie die Messerabdeckung wie abgebildet an.

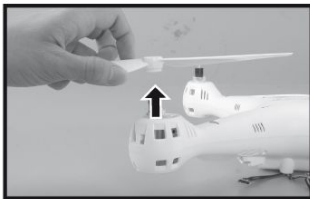
Demontage der Klinge:



1. Entfernen Sie die Messerabdeckung wie abgebildet.



2. Verwenden Sie einen Schraubenschlüssel, um die Sechskantmutter unter der Basis der Hauptachse, dann drücken Sie die Klinge A auf die Achse. Drehen Sie die Klinge im Uhrzeigersinn, um sie zu lösen. Klinge B wird durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn gelockert.



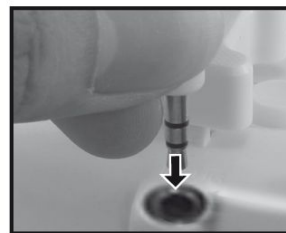
3. Entfernen Sie die Klinge.

Methoden zur Installation und Demontage der Kamera

Installationsschritte für die Kamera:

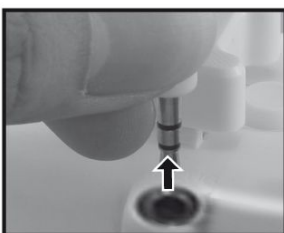


1. Richten Sie die Kamera auf die Schnittstelle und drücken Sie sie wie gezeigt.



2. Schließen Sie das Kamerakabel in die Buchse wie gezeigt.

Demontageschritte für die Kamera:



1. Ziehen Sie das Kamerakabel aus der Buchse, wie gezeigt.



2. Drücken Sie die Kamera gesperrt Taste und ziehen Sie die Kamera gleichzeitig heraus.

Montage- und Demontageverfahren für Mobiltelefone Halteklammer

Methode zur Befestigung der Handy-Halteklammer:



1. Stecken Sie den Telefoncliphalter in den Anschluss oben an der Fernbedienung ein.



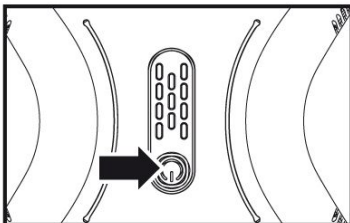
2. Drücken Sie die Griffe zum Einstellen der Klemmböden.

Telefon-Clip-Halterung demontieren:

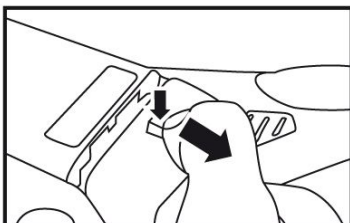


1. Drücken Sie die Halterung des Telefonclips nach oben von der Rückseite der Fernbedienung.

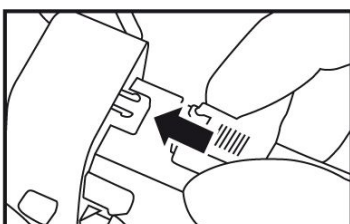
Methoden zum Wechseln und Aufladen von Batterien



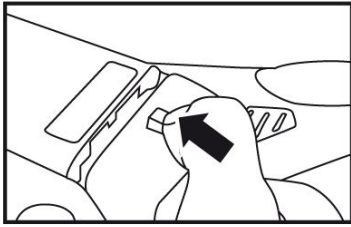
1. Drücken Sie den Einschaltknopf auf der Oberseite der Drohne, um sicherzustellen, dass die Drohne auf "AUS".



2. Drücken Sie auf die feststehenden Teile an der Unterseite des Akkus und ziehen Sie den Akku heraus.



3. Schließen Sie das Netzkabel des Akkus an das Ladegerät an, dann stecken Sie das Ladegerät in die Steckdose. (Die Anzeigeleuchte der Drohne leuchtet während des Ladevorgangs rot und wird grün, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist. Es dauert etwa 150 Minuten, um den Ladevorgang abzuschließen.)



4. Nach Abschluss des Ladevorgangs setzen Sie den Akku wieder in die Drohne ein.

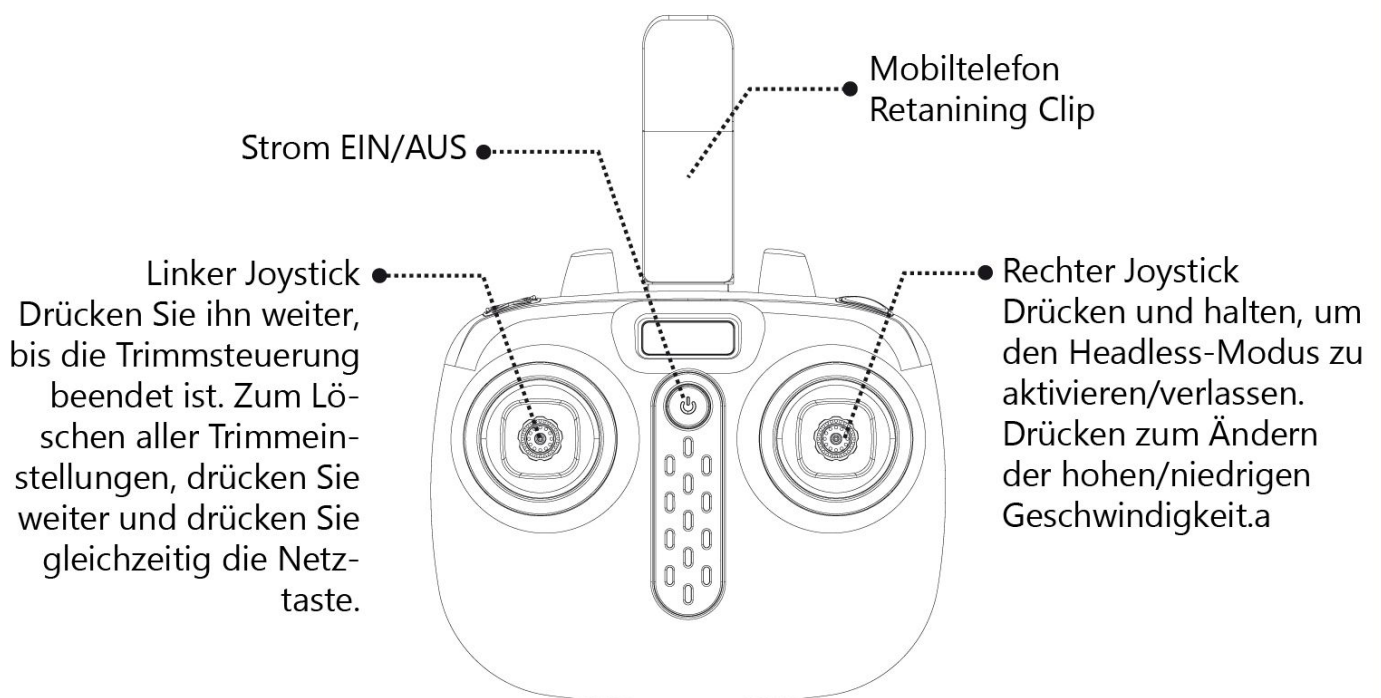
Die Ladezeit beträgt etwa 150 Minuten, die Schwebeflugzeit beträgt etwa 9 Minuten.

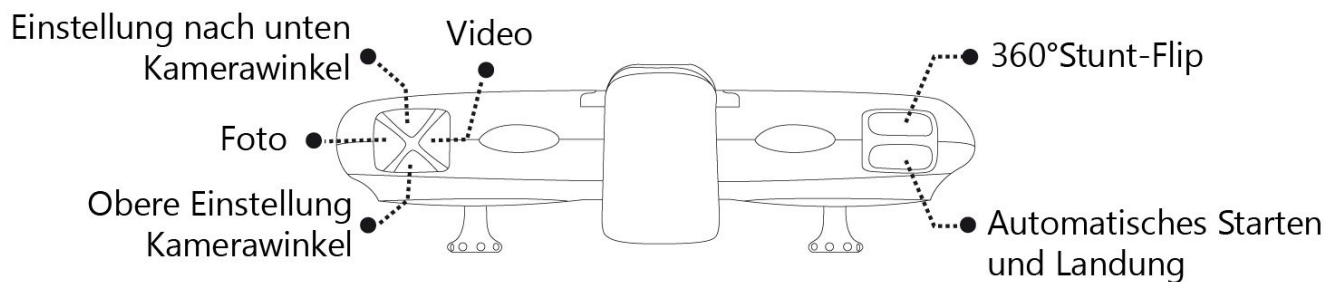
Folgende Vorsichtsmaßnahmen sind während des Aufladens des Akkus zu beachten:

- Vermeiden Sie es, die aktiven Batterien an Orte zu legen, die direkter Sonneneinstrahlung Sonnenlicht und hohen Temperaturen. Zum Beispiel, offenes Licht oder elektrische Andernfalls kann es zu Schäden oder Explosionen kommen.
- Vermeiden Sie das Eintauchen der Batterien in Wasser. Lagern Sie die Batterien an einem kühlen und trockenen Ort gelagert werden.
- Vermeiden Sie es, die Batterien zu zerlegen.
- Verlassen Sie während des Aufladens der Batterien nicht den Ladeplatz.
- Wiederaufladbare Batterien sind vor dem Aufladen aus dem Spielzeug zu entfernen.
- Wiederaufladbare Batterien dürfen nur unter Aufsicht von Erwachsenen aufgeladen werden.
- Erschöpfte Batterien sind aus dem Spielzeug zu entfernen.
- Vorsicht: Es besteht Explosionsgefahr, wenn ein falscher Batterietyp verwendet wird. Entsorgen Sie verbrauchte Batterien gemäß den Anweisungen.

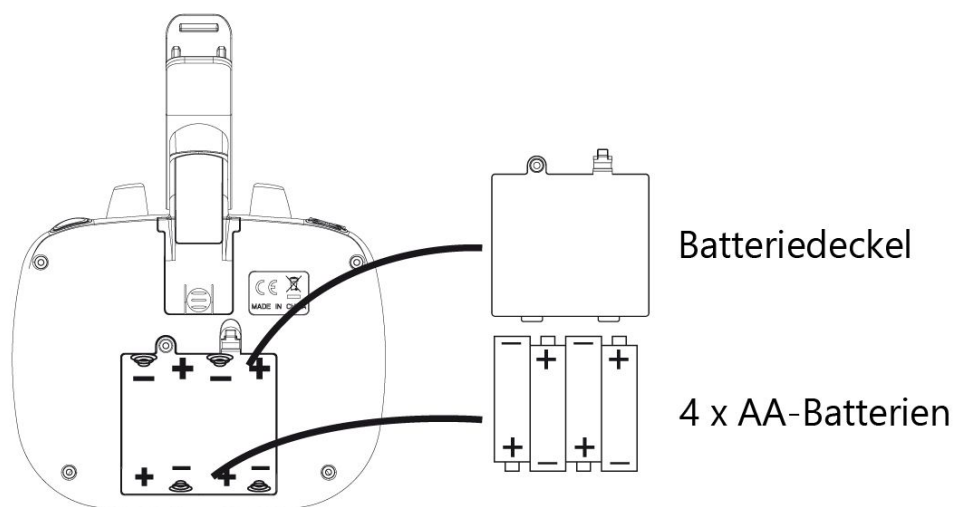
Die Fernbedienung verstehen

Funktionsbeschreibung der Tasten der Fernbedienung:





Automatic take-off and landing:



Methode zum Einlegen der Batterie: Öffnen Sie die Batterieabdeckung auf der Rückseite der Fernbedienung. Legen Sie 4 x AA-Alkalibatterien korrekt in das Batteriefach

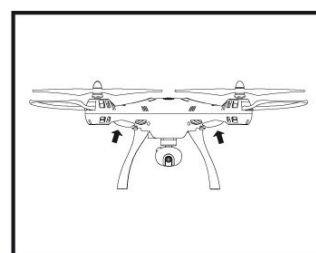


1. Beim Einbau der Batterien ist darauf zu achten, dass die Polarität der Batterien mit der des Batteriekastens übereinstimmt. Es darf keine Batterie mit entgegengesetzter entgegengesetzter Polarität eingebaut werden.
2. Bitte verwenden Sie keine neuen und alten Batterien zusammen.
3. Bitte verwenden Sie keine unterschiedlichen Batterietypen zusammen.
4. Verwenden Sie keine wiederaufladbaren Batterien.

Produktmerkmale

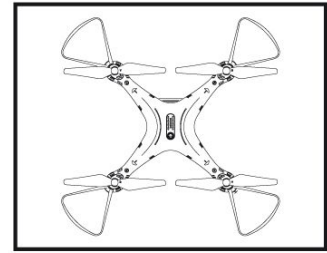
1. Der Unterspannungsschutz:

Wenn die vier Anzeigeleuchten an der Unterseite der Drohne zu blinken beginnen, bedeutet dies, dass die Batterieleistung der Drohne niedrig ist, geht sie in den Höhenbegrenzungsmodus und sinkt automatisch auf eine sichere Höhe automatisch ab.



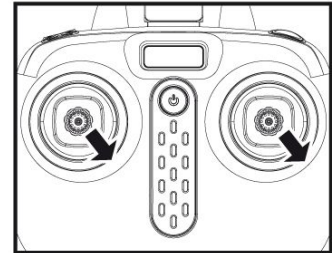
2. Ein Überstromschutz:

Wenn die Drohne durch einen direkten Schlag behindert wird, oder sich die Flügel nicht drehen, schaltet die Drohne in den Überstromschutzmodus.



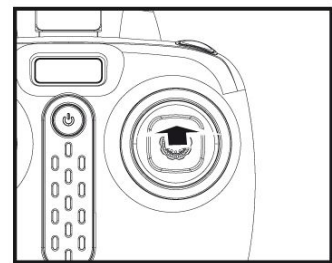
3. Level Kalibrierungsfunktion:

Stellen Sie die Drohne auf eine ebene Fläche und drücken Sie gleichzeitig den linken und rechten Joysticks für 2 bis 3 Sekunden in die untere rechte Ecke 3 Sekunden in die rechte untere Ecke; die Anzeileuchten an der blinken schnell, und nach etwa 2 bis 3 Sekunden nach etwa 2 bis 3 Sekunden wieder leuchten.



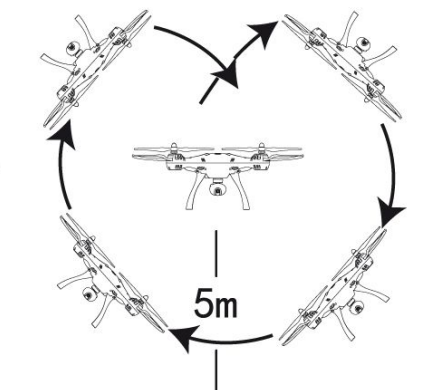
4. Hohe/niedrige Geschwindigkeitsfunktion:

Standardmäßig niedrige Geschwindigkeit beim ersten Einschalten. Es ist möglich, den Funktionsmodus der hohen/Geschwindigkeit durch kurzes Drücken des rechten Joysticks kurz drücken. Es wird in den Hochgeschwindigkeitsmodus umgeschaltet wenn zwei "Piep"-Töne von der Fernbedienung



5. 360° Stunt Flip Funktion:

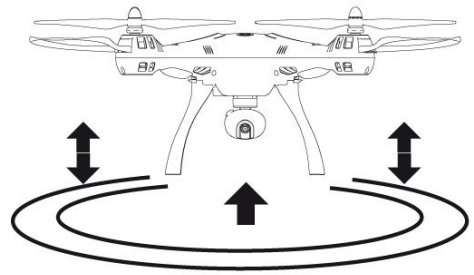
Wenn Sie mit den grundlegenden Aktionen vertraut sind, können Sie noch aufregendere Stunt-Aktionen ausführen. Fliegen Sie die Drohne bis zu einer Höhe von über 5 m über dem Boden, drücken Sie die obere rechte Ecke (Stunt Flip Button) auf der Fernbedienung und drücken Sie gleichzeitig den rechten Joystick in die am weitesten entfernte Position von Vorne/Hinten/Links/Rechts, die Drohne führt nun die Stunt Flip Funktion aus.



Hinweis: Die Drohne macht die besten Stunt-Flips, wenn die Batterien voll geladen sind.

6. Automatische Schwebefunktion:

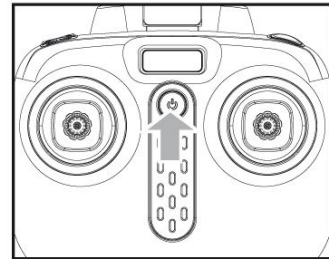
Nachdem Sie den linken Joystick (Gashebel) zur Steuerung des Steig-/Sinkfluges Flug der Drohne zu steuern, lassen Sie den linken Joystick (Gashebel) los und die Drohne wird in dieser Höhe schweben, wenn der Joystick losgelassen wird.



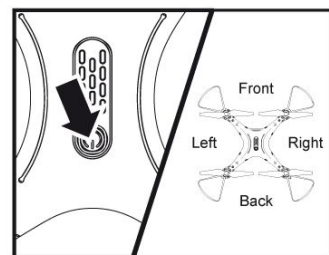
7. Kopflose Funktion:

① Festlegen der Vorwärtsrichtung:

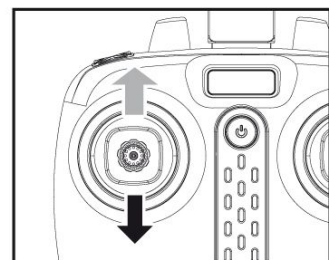
- Drücken Sie die Einschalttaste der Fernbedienung.



- Schließen Sie den Akku an die Drohne an, drücken die Einschalttaste der Drohne und stellen Sie die angegebene Richtung des Kopfes der Drohne im Headless-Modus als neue Vorwärtsrichtung ein.

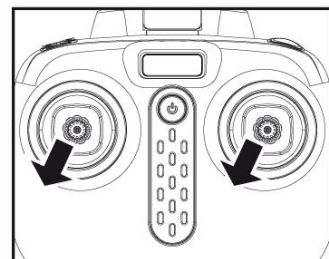


- Drücken Sie den linken Joystick (Gashebel) auf der Fernbedienung nach oben in die äußerste Position und dann unten in die äußerste Position ziehen. Wenn die Fernbedienung einen langen "Piepton" ausgibt, bedeutet dies, dass die Funktionen Frequenz und Vorwärts Richtung abgeschlossen sind.



② Kalibrierung für die Definition der Front:

Wenn die Drohne im Headless-Modus einen direkten mit Fremdkörpern im kopflosen Modus, wenn eine Abweichung von der definierten Richtung abweicht, genügt es, den linken und rechten Joystick gleichzeitig in die untere linke Ecke zu drücken, nachdem die Flugrichtung der Drohne in die korrekte Position zu bringen. Wenn die LED-Anzeige der Drohne nach einem langsamen Blinken für 3 Sekunden leuchtet, ist die Kalibrierung abgeschlossen ist.



- Öffnen Sie die SYMA FPV App, klicken Sie auf das "START"-Symbol, um die Steuerungsoberfläche zu öffnen. Auf dem Bildschirm des Telefons werden Echtzeitbilder angezeigt. Ein voller Balken im Symbol für die Signalstärke zeigt das stärkstmögliche Signal an.



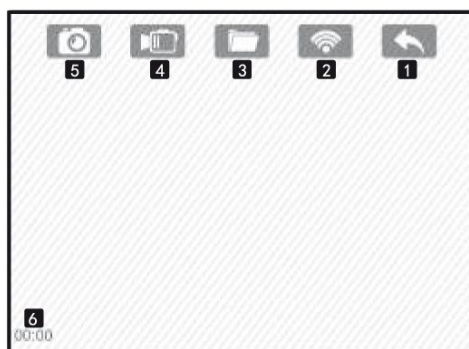
Öffnen Sie die SYMA FPV App.



Tippen Sie auf das Symbol "START".



Auf dem Bildschirm des Telefons werden Echtzeit-Bilder angezeigt.



1. Rückseite
2. Signal
3. Fotos und Videos ansehen
4. Aufnehmen
5. Foto aufnehmen
6. Aufnahmezeit

④ Hochladen von Luftbildaufnahmen in Echtzeit:

Foto/Aufnahme: Wenn die 720P-Kamera normal funktioniert, drücken Sie das Foto-/Aufnahme-Symbol in der Echtzeit-Upload-Schnittstelle, um Fotos/Videos aufzunehmen. (Die aufgenommenen Fotos/Aufnahmen können im Ordner "View Foto und Video"-Ordner angesehen werden.)

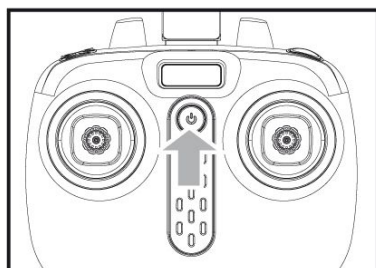
Hinweis: Wenn Sie den Echtzeit-Upload in der App verwenden, wird die Reichweite der Drohne um die Hälfte reduziert. Die drahtlose Echtzeit-Upload-Funktion ist optimal in weitläufigen Umgebungen.

⑤ Speicherfunktion der 720P-Kamera:

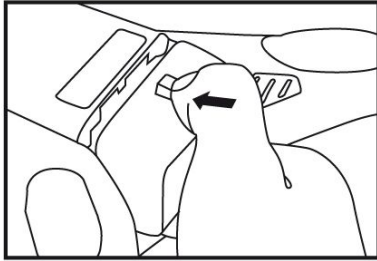
Wenn eine Speicherkarte in der Kamera installiert ist, werden Fotos und Videos sowohl im internen Speicher des Telefons als auch auf der Speicherkarte gespeichert. Wenn keine Speicherkarte in der Kamera installiert ist, werden die Fotos und Videos nur im internen Speicher des Telefons gespeichert.

Flugvorbereitung und Ein- und Ausschalten der Drohne

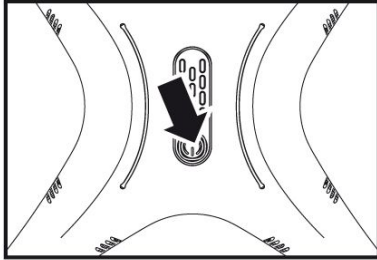
1. Flugvorbereitung



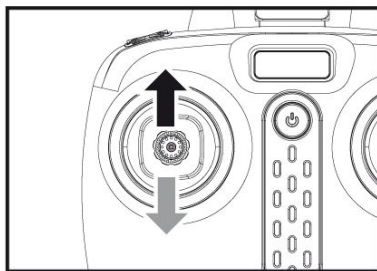
Schritt 1: Drücken Sie die Einschalttaste der Fernbedienung.



Schritt 2: Setzen Sie das Akkupaket in die Drohne ein.

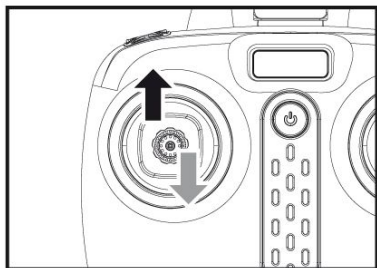


Schritt 3: Drücken Sie die Einschalttaste der Drohne für 1-2 Sekunden, um die Drohne einzuschalten.

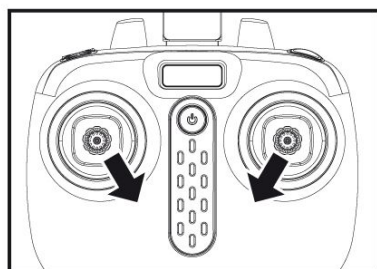


Schritt 4: Drücken Sie den linken Joystick (Gashebel) nach oben auf den höchsten Punkt und ziehen Sie dann nach unten in die unterste Position. Wenn die Anzeigeleuchten in der Drohne von schnellem Blinken zu kontinuierlichem Dauerleuchten übergehen, bedeutet dies, dass Drohne in den Flug Standby-Modus wechselt.

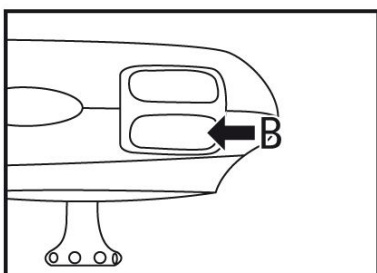
2. Einschalten der Drohne



Methode 1: Drücken Sie den linken Joystick (Gashebel) bis zum höchsten Punkt und dann zurück in die Mitte, die Flügel der Drohne beginnen sich langsam zu drehen.

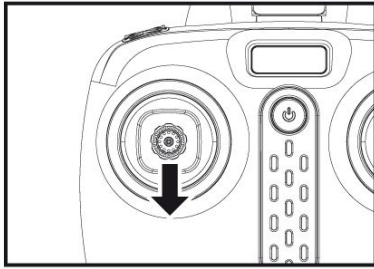


Methode 2: Drücken Sie den linken und rechten Joystick in die unteren inneren Ecken für 1 Sekunde gedrückt, drehen sich die Flügel der Drohne beginnen sich langsam zu drehen.

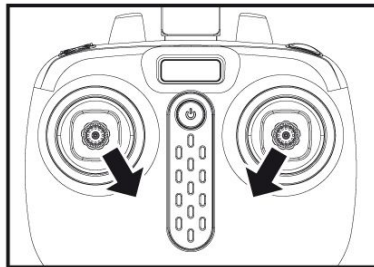


Methode 3: Wenn die Drohne stationär ist, drücken Sie den Knopf B, die Drohne hebt automatisch ab und schwebt in einer bestimmten Höhe.

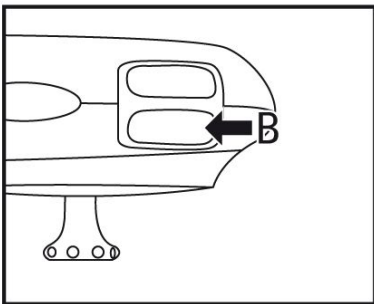
3. Ausschalten der Drohne



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



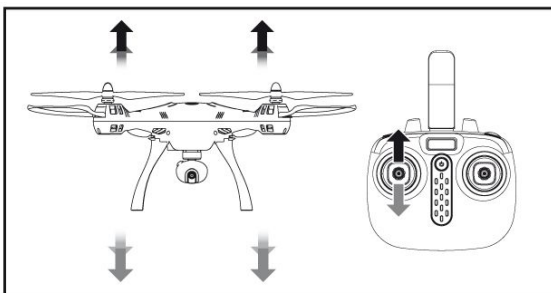
Methode 2: Drücken Sie den linken und rechten Joystick in die unteren inneren Ecken für 1 Sekunde lang gedrückt, und die Drohne kann ausgeschaltet werden.



Methode 3: Wenn die Drohne im Flug ist, drücken Sie die Taste B, die Drohne wird auf den Boden landen.

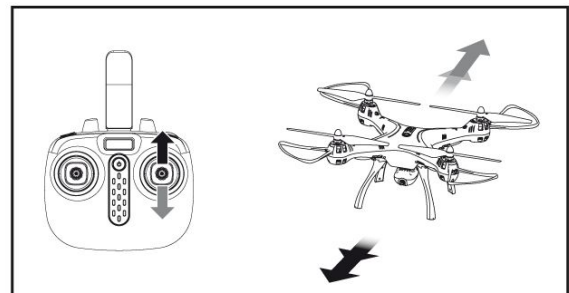
Diagramm zur Steuerung der Drohne

Aufwärts- und Abwärtssteuerung



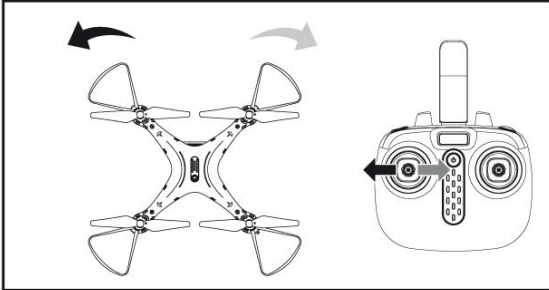
Wenn der linke Joystick (Gashebel) nach oben oder unten gedrückt wird, steigt die Drohne auf oder sinkt entsprechend ab.

Vorwärts- und Rückwärtssteuerung



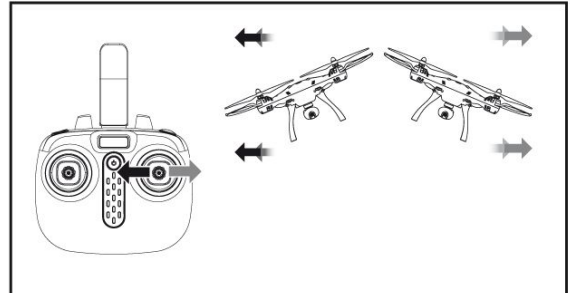
Wenn der rechte Joystick (Seitenruder) nach oben oder nach unten gedrückt, fliegt die Drohne vorwärts oder entsprechend vorwärts oder rückwärts.

Links- und Rechtsabbieger Steuerung



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

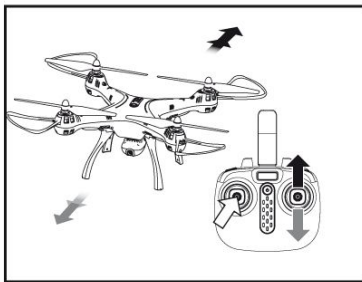
Linke Seite fliegen und rechte Seite fliegende Kontrolle



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

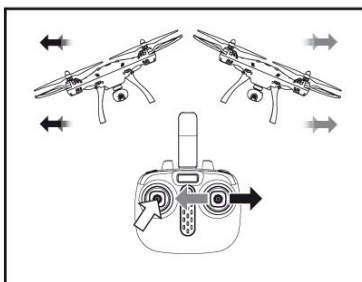
Trimmvorgang

Vorwärts- und Rückwärtsgerichtete



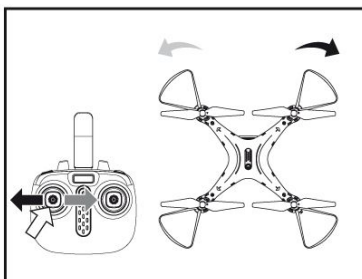
Wenn die Drohne im Schwebeflug automatisch vorwärts/rückwärts fliegt, drücken Sie den linken Joystick und drücken Sie gleichzeitig den rechten Joystick leicht nach hinten/vorwärts leicht nach hinten/vorne, um die Richtung fein abzustimmen. Lassen Sie den linken Steuerknüppel erst los, wenn die Drohne in einem stabilen Zustand fliegt.

Linke/Rechte Seite der Flugtrimmung



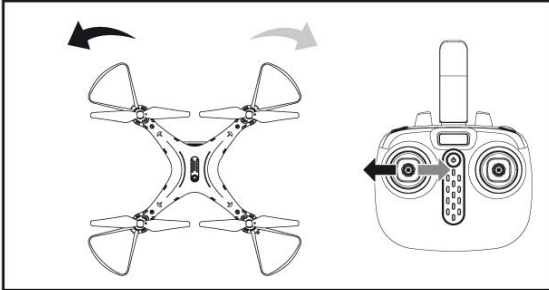
Wenn die Drohne im Schwebeflug automatisch zur linken/rechten Seite fliegt, drücken Sie auf den linken Joystick und gleichzeitig den rechten Joystick leicht nach rechts/links, um die Richtung fein abzustimmen. Lassen Sie den linken Joystick erst los, wenn die Drohne in einem stabilen Zustand fliegt.

Links/Rechts drehende Trimmung



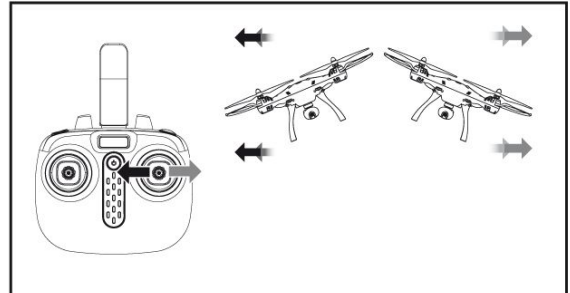
Wenn die Drohne automatisch rotiert und zur linken/rechten Seite fliegt, drücken Sie den linken Joystick ein und bewegen Sie ihn gleichzeitig nach rechts/links, um die Richtung fein abzustimmen. Lassen Sie den linken Joystick nicht los, bis die Drohne in einem stabilen Zustand fliegt.

Links- und Rechtsabbieger Steuerung



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

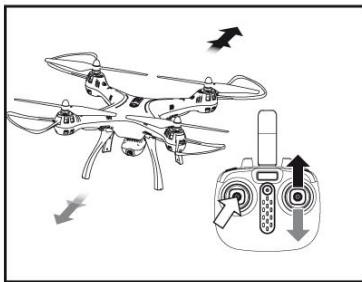
Linke Seite fliegen und rechte Seite fliegende Kontrolle



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

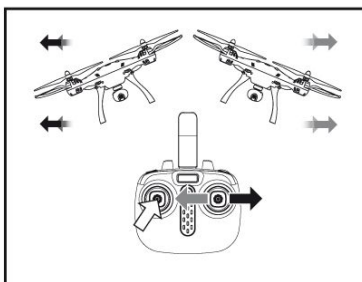
Trimmvorgang

Vorwärts- und Rückwärtsgerichtete



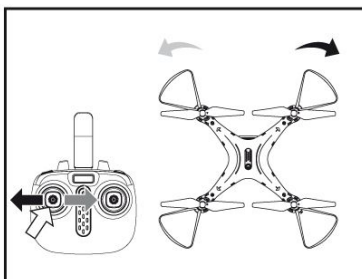
Wenn die Drohne im Schwebeflug automatisch vorwärts/rückwärts fliegt, drücken Sie den linken Joystick und drücken Sie gleichzeitig den rechten Joystick leicht nach hinten/vorwärts leicht nach hinten/vorne, um die Richtung fein abzustimmen. Lassen Sie den linken Steuerknüppel erst los, wenn die Drohne in einem stabilen Zustand fliegt.

Linke/Rechte Seite der Flugtrimmung



Wenn die Drohne im Schwebeflug automatisch zur linken/rechten Seite fliegt, drücken Sie auf den linken Joystick und 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.

Links/Rechts drehende Trimmung



Wenn die Drohne automatisch rotiert und zur linken/rechten Seite fliegt, drücken Sie den linken Joystick ein und bewegen Sie ihn gleichzeitig nach rechts/links, um die Richtung fein abzustimmen. Lassen Sie den linken Joystick nicht los, bis die Drohne in einem stabilen Zustand fliegt.

Accessories /Parts List (Optional)

Sie können Ihr bevorzugtes optionales Zubehör wie unten aufgeführt auswählen. Um den Kunden die Auswahl und den Kauf zu erleichtern, haben wir jedes Zubehör speziell jedes einzelne Zubehörteil angeboten. Das Zubehör kann über die örtlichen lokalen Händler erworben werden. Bitte geben Sie beim Kauf die Farben an.



Oberer Hauptteil



Unterer Hauptteil



Klinge



Fahrwerk



Schutzausrüstung



Motor



Lampenabdeckung



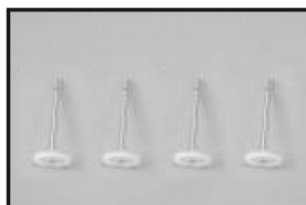
Schraubenschlüssel



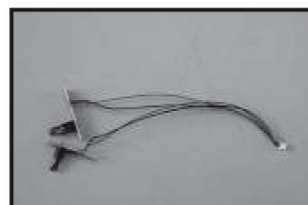
Ladegerät



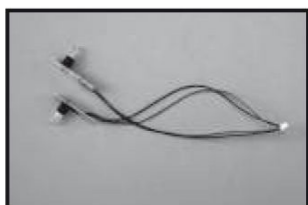
Einstellbare Kamera



Getriebe



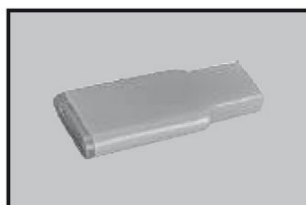
Leuchttafel (Rot)



Leuchttafel (Grün)



LiPo-Akku



Kartenleser



Beschichtung von
Teilen



Abdeckung der
Klinge



Hauptstand



Klingensteppstich A



Klingensteppstich B

Warnung: Änderungen oder Modifikationen an diesem Gerät, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Stelle genehmigt wurden, werden nicht empfohlen.

HINWEIS: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B, gemäß Teil 15 der FCC-Regelungen. Diese Grenzwerte erweisen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Interferenzen in einem Wohnbereich. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen und kann, wenn es nicht in Übereinstimmung mit den Anweisungen installiert und verwendet wird, schädliche Störungen des Funkverkehrs verursachen.

Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Das Gerät kann auch dafür sorgen, dass beispielsweise Ihr Radio, oder Ihr Fernseher Störungen hervorrufen kann. Dieses Problem kann wie folgt gelöst werden:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verlegen Sie diese.
Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die nicht mit dem Stromkreis des Empfängers verbunden ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

"Dieses Gerät entspricht den FCC-Regelungen für die Strahlenbelastung der allgemeinen Bevölkerung

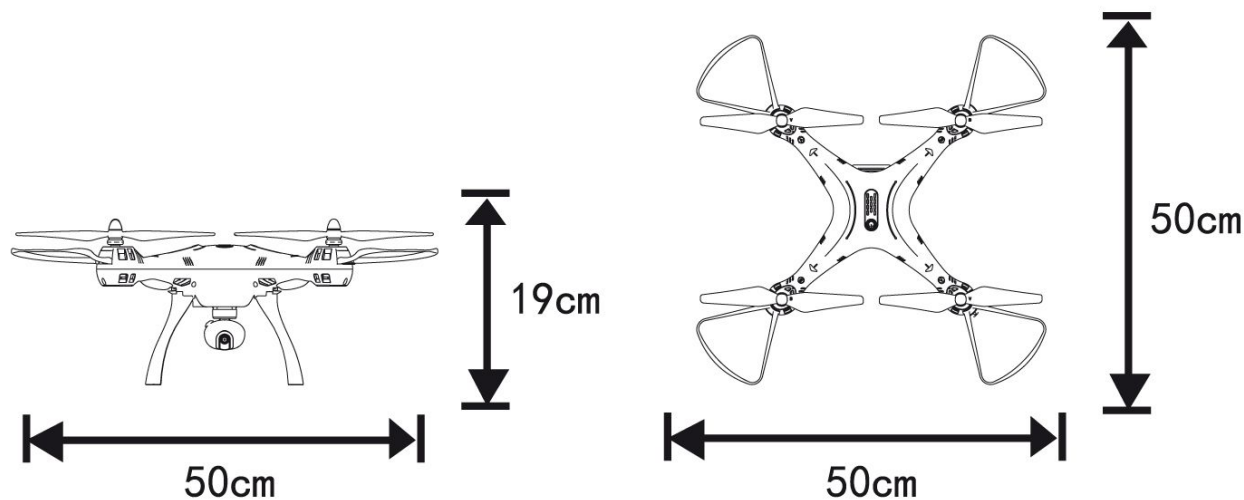
(unkontrollierte Exposition).

Dieses Gerät darf nicht in Verbindung mit anderen Antennen oder Sendern betrieben werden."

Die Konformitätserklärung enthält:

"Hiermit erklärt die GuangDong Syma model drone Industrial co. ltd, dass diese Drohne mit den grundlegenden Anforderungen und anderen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt."

Wichtigste Spezifikationen



Länge der Drohne: 50cm Modell des Motors: 132
Breite der Drohne: 50cm Batterie : 7.4V/2000mAh
Höhe der Drohne: 19cm Lithium-Batterie

Rectification Procedures

Problem	Grund	Lösung
Die Drohne hat keine Reaktion.	1. Die Drohne ist in den Unterspannungsschutz. 2. Wenn die Leistung der Fernsteuerung schwach ist, blinkt die Netzanzeige Anzeige blinken.	1. Laden Sie die Drohne auf. 2. Wechseln Sie die Batterien der der Fernsteuerung.
Die Flucht Reaktion der der Drohne ist nicht empfindlich	1. Die Leistung der Fernbedienung ist schwach. 2. Es gibt eine Störung mit der gleichen Frequenz wie die der der Fernbedienung.	1. Wechseln Sie die Batterien. 2. Wechseln Sie an einen Ort, an dem es kein Gerät mit der gleichen Frequenz gibt.
Die Drohne fliegt fliegt zur ihrer Seite in eine Richtung während Schwebeflug	1. Die Drohne ist nicht kalibriert und nicht auf den Boden ausgerichtet.	1. Stellen Sie die Kalibrierung neu ein bis die Drohne waagrecht zum dem Boden ist.