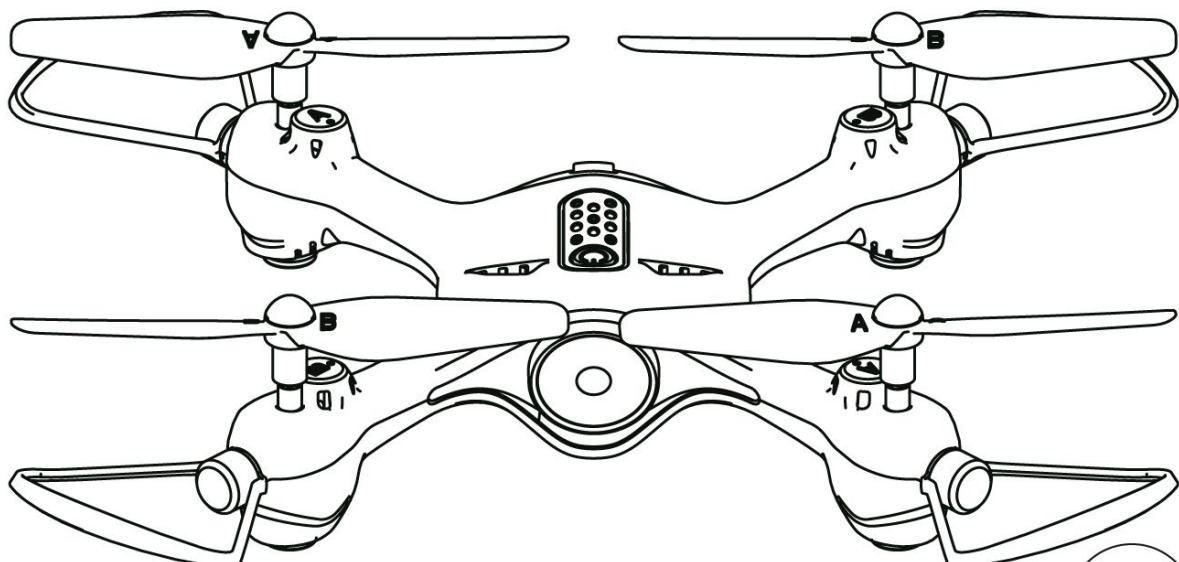


# GYRO REMOTE CONTROL SERIES

# X23W 2.4G

4-KANAL-DRUCK-FERNSTEUERUNGSDROHNE MIT FESTER POSITION IM SCHWEBEFLUG



BC

1

## BEDIENUNGSANLEITUNG

### HAUPTEIGENSCHAFTEN

- Verwendet die 4-Achsen-Struktur, wodurch die Drohne noch flexibler und schneller wird.  
Sie kann in Innenräumen fliegen.
- Eingebauter 6-Achsen-Gyro-Stabilisator für eine genaue Positionierung während des Fluges.
- Die Struktur ist modular aufgebaut und daher leicht zu Installation und Reparatur.
- Kopflose Funktion macht es einfach für die Richtungssteuerung.
- 360° Stunt-Flip.
- Druckfixierte Schwebefunktion für den Auto-Hover-Modus.
- Automatisches Starten und Landen.
- HD Echtzeit-Übertragungsantenne für den Spaß an unterschiedliche Fotografie.

## Sicherheitsleitfaden

1. Bitte bewahren Sie das kleine Dronenzubehör 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 Kontroller 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 Batterien sollten mit der richtigen Polarität eingelegt werden; verschiedene Batterietypen, neue oder Batterien sollten nicht gemischt werden.
8. Schalten Sie die Drohne/den Kontroller 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.

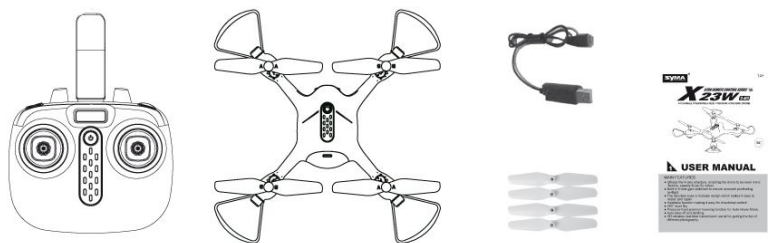
## Reparatur und Wartung

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.

# Paket Beschreibung

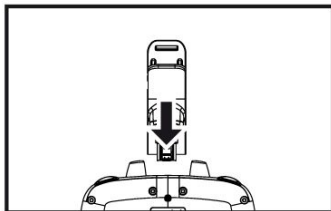
Die folgenden Artikel sind in diesem Produktpaket enthalten:

- Drohne
- Fernsteuerung
- Gebrauchsanweisung
- Hauptklingen
- USB-Ladekabel
- Mobiltelefon Halteklemme

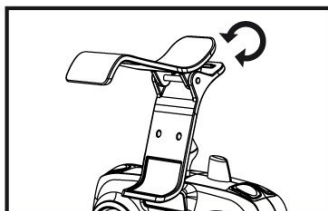


## Anbringen/Entfernen des Telefonclips

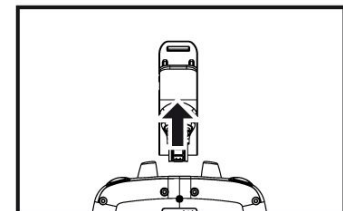
Halterung für Telefonclip  
Einbau:



1. Den Telefonclip-Halter in den Anschluss an der oben auf der Fernbedienung anbringen.



2. Drücken Sie die Griffe, um die Backen einzustellen.



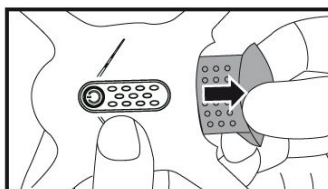
3. Halten Sie den elastischen Zubehörverschluss auf der Rückseite des Telefonclips und ziehen Sie ihn heraus.

## Batteriewechsel und Lademethoden für Drohnen

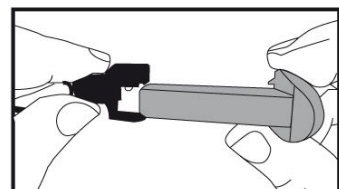
Methoden zum Batteriewechsel bei Drohnen



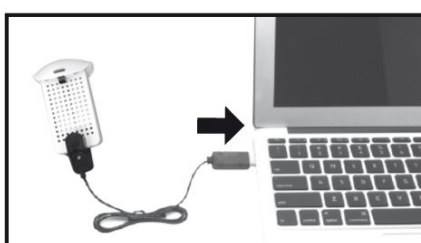
1. Drücken Sie die Power-Taste auf auf der Oberseite der Drohne auf 1-2S. Vergewissern Sie sich, dass die Drohne auf "AUS" steht.



2. Drücken Sie die flexible Zubehörverriegelung an der Batterie und ziehen Sie diese nach hinten.



3. Richten Sie den Ladekopf des USB-Ladekabels auf den Ladeanschluss des Akkus.



Schließen Sie das Batteriekabel an die USB-Schnittstelle an, dann verbinden Sie die USB-Schnittstelle mit dem Computer. (Die Anzeigeleuchte der Drohne leuchtet während des Ladevorgangs auf und schaltet sich aus, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist. Es dauert etwa 130 Minuten, um den Akku vollständig aufzuladen. )

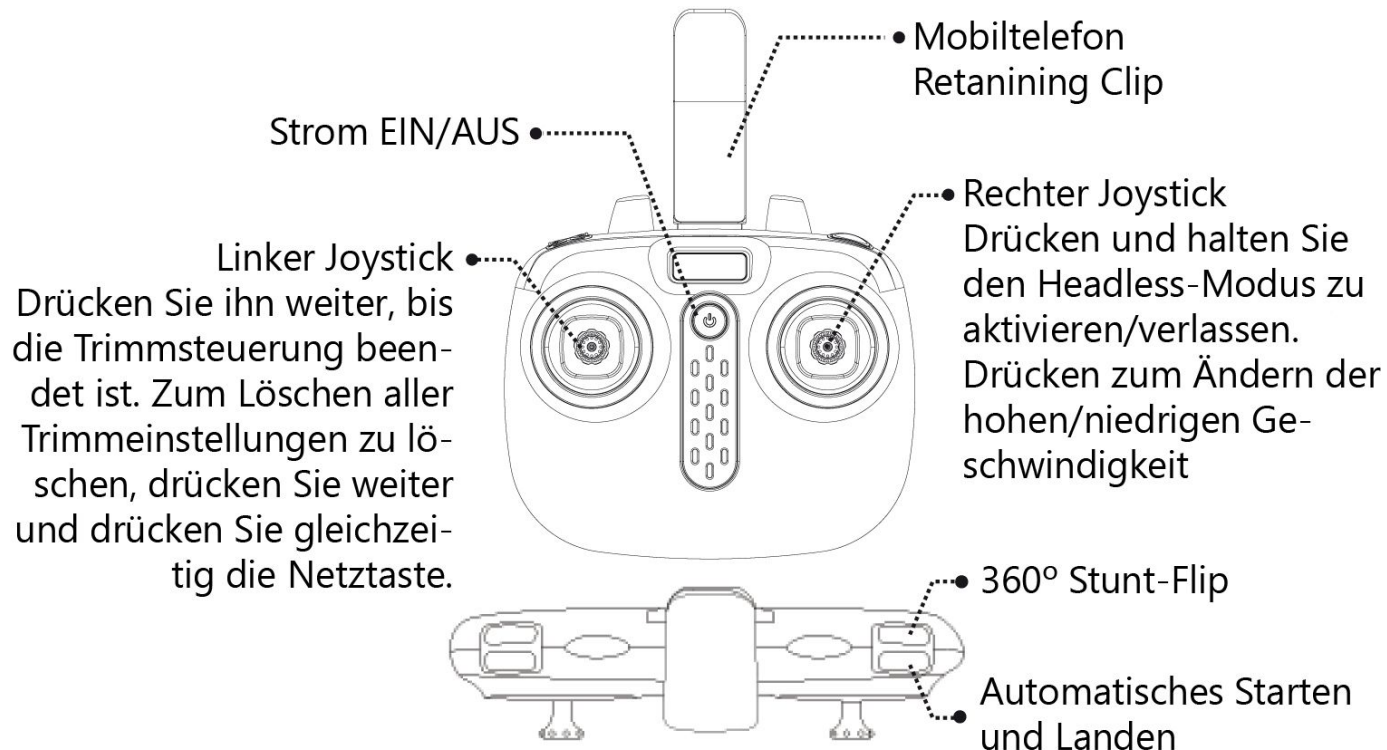
**Die Ladezeit beträgt etwa 130 Minuten; die Schwebeflugzeit beträgt etwa 7 Minuten.**

### Beim Aufladen der Batterie sind folgende Vorsichtsmaßnahmen zu beachten:

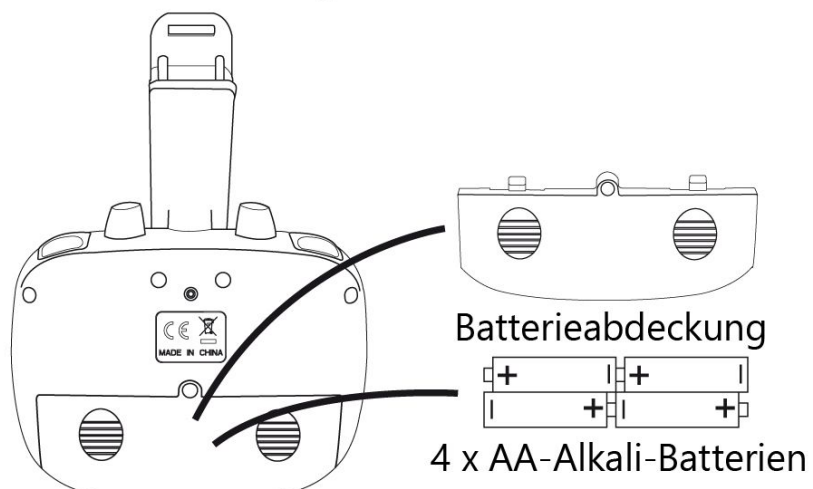
- Vermeiden Sie es, die aktiven Batterien an Orten mit direkter Sonneneinstrahlung und hohen Temperaturen. Zum Beispiel an offenes Licht oder elektrische Geräte Installationen; andernfalls kann es zu Schäden oder Explosionen kommen.
- Vermeiden Sie das Eintauchen der Batterien in Wasser. Lagern Sie die Batterien an einem kühlen und trockenen Ort gelagert werden.
- Vermeiden Sie es, die Batterien zu zerlegen.
- Verlassen Sie während des Aufladens der Batterie nicht den Ladeplatz.
- Wiederaufladbare Batterien müssen vor dem Aufladen aus dem Spielzeug entfernt werden.
- Wiederaufladbare Batterien dürfen nur unter Aufsicht von Erwachsenen aufgeladen werden.

### Die Fernbedienung verstehen

Funktionsbeschreibung der Tasten der Fernbedienung:



Batterieinstallation für die Fernbedienung:



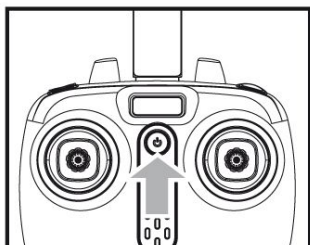
1. Einlegen der Batterie: Öffnen Sie die Batterieabdeckung auf der Rückseite der Fernbedienung. Legen Sie 4 x AA-Alkalibatterien unter strikter Beachtung der Polarität in das Batteriefach ein. (Die AA-Alkalibatterien sind nicht im Lieferumfang enthalten).



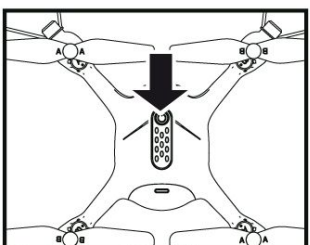
1. Beim Einbau der Batterien ist darauf zu achten, dass die Polarität der Batterien mit denen des Batteriekastens übereinstimmen. Keine Batterie darf mit entgegengesetzter Polarität eingebaut werden.
2. Verwenden Sie keine neuen und alten Batterien zusammen.
3. Verschiedene Batterietypen dürfen nicht gemischt werden.
4. Verwenden Sie keine wiederaufladbaren Batterien.

## Flugvorbereitung und Umschalten Die Drohne ein- und ausschalten

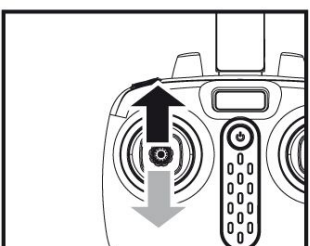
### 1. Flugvorbereitung



Schritt 1: Drücken Sie die Einschalttaste der Fernbedienung Steuerung.

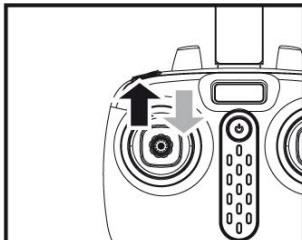


Schritt 2: Drücken Sie den Einschaltknopf auf der Oberseite der der Drohne auf 1-2S, um sicherzustellen, dass die Drohne auf "EIN" steht.

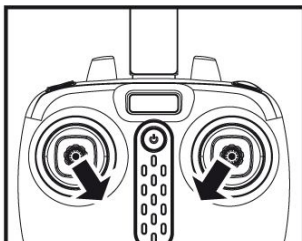


Schritt 3: Drücken Sie den linken Joystick (Gaspedal) bis zum höchsten Punkt und drücken Sie ihn dann bis zum niedrigsten Punkt. Wenn die LED-Anzeigeleuchten in der Drohne von schnellem Blinken auf Dauerlicht wechseln, bedeutet dies, dass die Drohne in den Flugbereitschaftsmodus geht.

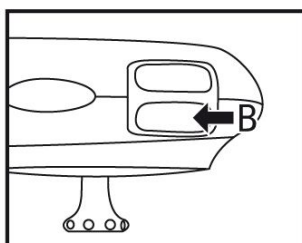
## 2. Einschalten der Drohne



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.



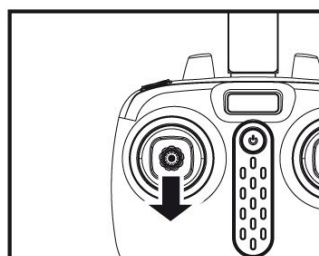
Methode 2: Drücken Sie den linken und rechten Joystick in die unteren inneren Ecken für 1 Sekunde gedrückt, drehen sich die Flügel der Drohne beginnen sich langsam zu drehen.



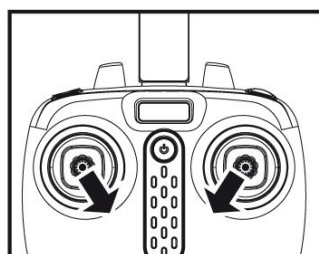
Methode 3: Wenn die Drohne stillsteht, drücken Sie den B-Knopf, die Drohne startet automatisch ab und schwebt in einer bestimmten Höhe.

1. Wenn sich die Drohne außerhalb der Flugreichweite befindet, blinkt die Anzeigeleuchte langsam und dann langsamer.
2. Wenn die Fernbedienung ausgeschaltet wird oder die Stromversorgung unterbrochen wird, wird die Drohne automatisch langsamer und stoppt.

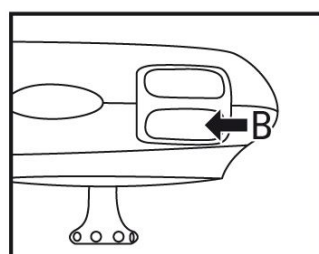
## 3. Ausschalten der Drohne



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



Methode 2: Drücken Sie den linken und rechten Joystick 1 Sekunde lang in die untere innere Ecke, und die Drohne kann ausgeschaltet werden.

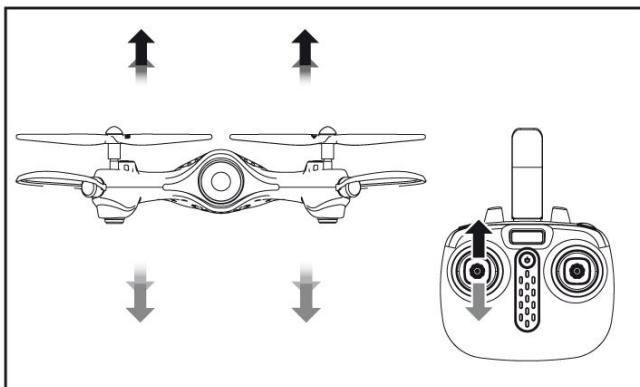


Methode 3: Wenn die Drohne im Flug ist, drücken Sie Knopf B, die Drohne sinkt auf den auf den Boden und landet.

# Diagramm zur Steuerung der Drohne

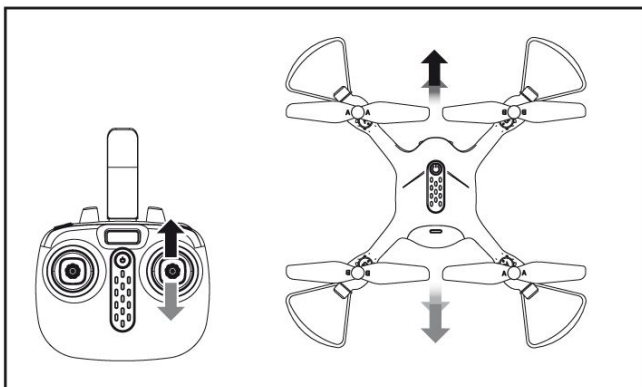
## Betriebsrichtung

### Aufwärts- und Abwärtssteuerung



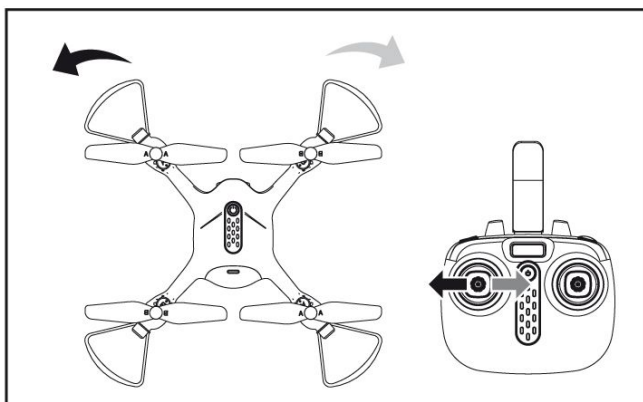
Wenn der linke Joystick (Gashebel) nach oben oder unten gedrückt wird, steigt die Drohne auf oder sinkt ab entsprechend.

### Vorwärts- und Rückwärtssteuerung



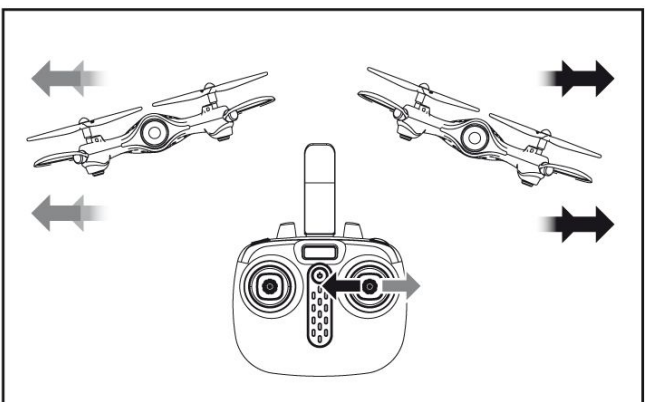
Wenn der rechte Joystick (Seitenruder) nach oben oder nach unten gedrückt, fliegt die Drohne vorwärts oder entsprechend vorwärts oder rückwärts.

### Links- und Rechtsabbiegerkontrolle



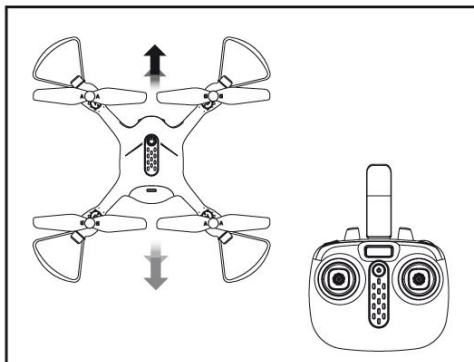
Wenn der linke Joystick (Gashebel) nach links oder rechts gedrückt wird, dreht sich die Drohne nach links oder rechts entsprechend.

### Steuerung des Fluges auf der linken und rechten Seite



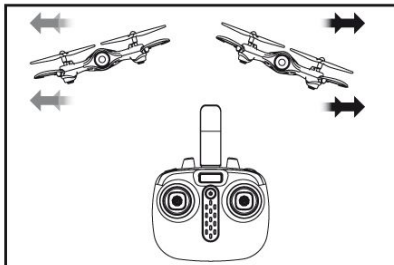
Wenn der rechte Joystick (Seitenruder) nach links oder rechts gedrückt wird, fliegt die Drohne seitwärts nach entsprechend nach links oder rechts.

## Trimmvorgang



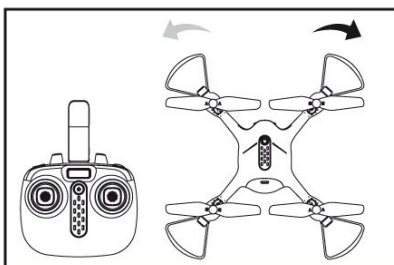
### Vorwärts- und rückwärtsgerichtete Trimmsteuerung

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



## Linke/rechte Seite der Flugtrimmung

Wenn die Drohne im Schwebeflug automatisch nach links/rechts fliegt, drücken Sie den linken Joystick und gleichzeitig den rechten Joystick leicht nach rechts/links, für eine feine Richtungsbestimmung. Lassen Sie den linken Steuernüppel erst los, wenn die Drohne in einem stabilen Zustand fliegt.



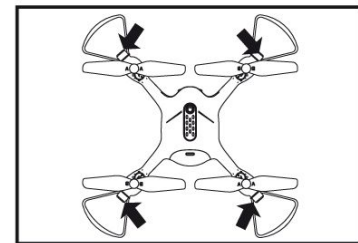
## Links/rechts drehende Trimmung

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

## Produktmerkmale

### 1. Niederspannungsschutz:

Wenn die vier Anzeigeleuchten an der Unterseite der Drohne blinken, bedeutet dies, dass der Akku der Drohne schwach ist. Zu diesem Zeitpunkt steuern Sie bitte die Drohne zurück.

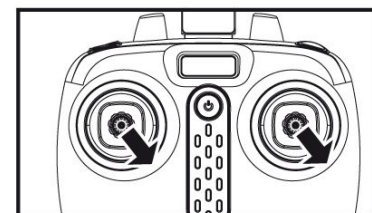


### 2. Überstromschutz:

Wenn die Drohne direkt von einem Fremdkörper getroffen wird, behindert wird oder sich die Flügel nicht drehen, geht die Drohne in den Überstromschutzmodus.

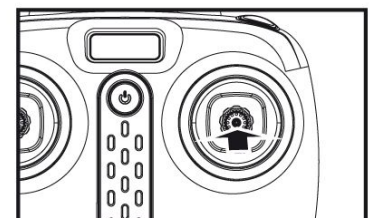
### 3. Die Kalibrierungsfunktion für den Füllstand:

Stellen Sie die Drohne auf eine ebene Fläche und drücken Sie gleichzeitig den linken und rechten Joystick in die untere rechte Ecke 2 bis 3 Sekunden lang in die rechte untere Ecke; die Anzeigeleuchten blinken schnell und nach etwa 2 bis 3 Sekunden leuchten sie wieder. Die Höhenkalibrierung ist erfolgreich.



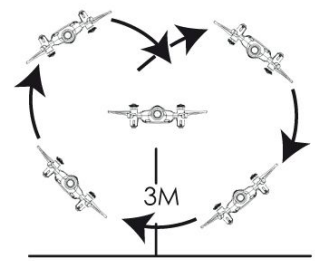
### 4. Hohe/niedrige Geschwindigkeitsfunktion:

Standardmäßig niedrige Geschwindigkeit beim ersten Einschalten. Sie können den Funktionsmodus der hohen/niedrigen Geschwindigkeit durch kurzes Drücken des rechten Joysticks. Es wird in den Hochgeschwindigkeits-Modus umgeschaltet, wenn zwei "Pieptöne" von der Fernbedienung ertönen. Wenn der rechte Joystick kurz gedrückt wird, kommt man in den Hochgeschwindigkeitsmodus und dann ertönt ein "Piep"-Ton von der Fernbedienung, dann wird wieder in den Modus langsameren Geschwindigkeits-Modus gewechselt.



## 5. 360° Stunt Flip Funktion:

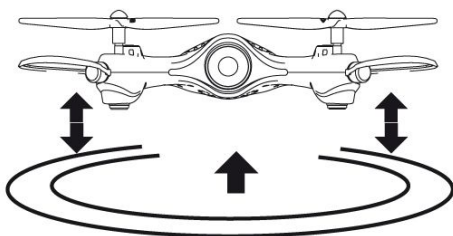
Wenn du mit den grundlegenden Aktionen vertraut bist, kannst du können Sie noch aufregendere Stunt-Aktionen ausprobieren. Fliege die Drohne auf eine Höhe von 3M über dem Boden, drücken Sie die obere rechte Ecke (Stunt Flip Button) auf der Fernbedienung und drücken Sie gleichzeitig den rechten Joystick in die äußerste Position von Vorne/Hinten/Links/Rechts, die Drohne führt nun die Stunt-Flip-Aktion vorne/hinten/links/rechts aus.



Hinweis: Die beste Stunt-Flip-Action bietet die Drohne, wenn die Batterien voll aufgeladen

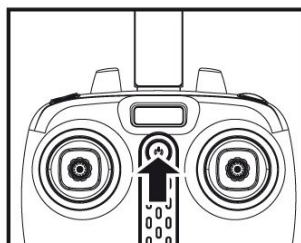
## 6. Auto Hover Funktion:

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

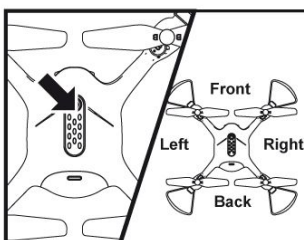


## 7. Kopflose Funktion:

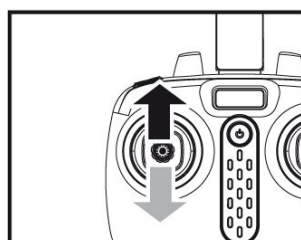
### A. Festlegung der Vorwärtsrichtung:



a. Drücken Sie die Einschalttaste auf der Fernbedienung.

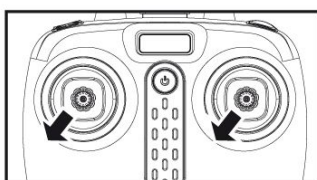


b. Drücken Sie den Einschaltknopf auf der Oberseite der Drohne für 1-2s. Vergewissern Sie sich, dass die Drohne "EIN" ist und stellen Sie die angegebene Richtung des Drohnenkopfes im Headless-Modus als die neue Vorwärtsrichtung ein.



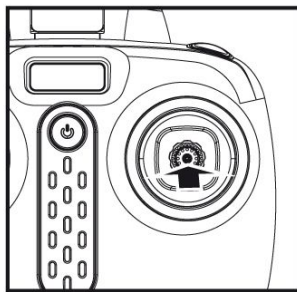
c. Drücken Sie den linken Joystick (Gashebel) auf der Fernsteuerung nach oben in die äußerste Position und ziehen Sie ihn dann nach unten in die weiteste Position. Wenn die Fernsteuerung einen langen Piepton ausgibt, bedeutet dies, dass die Frequenz- und Vorwärtsrichtung abgeschlossen sind.

### B. Kalibrierung für die Definition der Front:

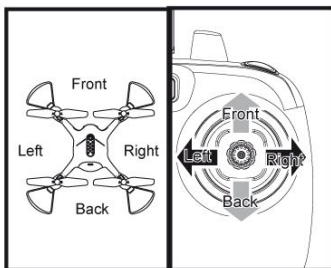


a. Wenn die Drohne im Headless-Modus einen direkten Aufprall mit einem direkten Aufprall auf Fremdkörper im kopflosen Modus, wenn eine Abweichung von der festgelegten Richtung auftritt, ist es lediglich erforderlich, den linken und rechten Joystick gleichzeitig in die linke untere Ecke zu drücken, nachdem die Flugrichtung der Drohne in die Korrekturposition zu bringen. Wenn die LED-Anzeige der Drohne im 3 Sekunden lang langsam blinkt, ist die LED-Anzeige der Drohne im Modus "ON", zeigt dies an, dass die Kalibrierung abgeschlossen ist.

## C. Umschalten zwischen kopfloser Funktion und normaler Funktion:



1. Nachdem die Drohne auf die entsprechende Frequenz abgestimmt Frequenz abgestimmt ist, befindet sich die Drohne standardmäßig im normalen Muster. Zu diesem Zeitpunkt leuchtet die Anzeigeleuchte an der Drohne für eine lange Zeit. Nach dem Drücken des rechten Joysticks der Fernbedienung für 2 Sekunden, gibt die Fernbedienung einen "Piep, piep, piep" Sound, um anzuzeigen, dass sie in den Headless-Modus übergegangen ist. Wenn Sie den rechten Joystick 2 Sekunden lang gedrückt halten, ertönt ein langer Sekunden lang gedrückt wird, ertönt ein langer "Piep"-Ton, um den (Im Headless-Modus leuchten an der Drohne vier Kontrollleuchten.



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 zu steuern, indem er Richtung des rechten Joysticks an der Fernbedienung steuert.

## 8. drahtlose Echtzeit-Übertragungsfunktion

### 1. das Herunterladen der Installationssoftware

Für Android-Telefone können Sie die SYMA GO APP herunterladen und installieren, indem Sie [www.symatoys.com](http://www.symatoys.com) oder durch Scannen des QR-Codes. Für IOS Apple Telefon, laden Sie die SYMA GO APP herunter und installieren Sie sie, indem Sie den im App Store oder durch Scannen des QR-Codes.

Zur Erinnerung: QR-Codes befinden sich auf dem Verpackungskarton und am Ende der des Benutzerhandbuchs. Bitte besuchen Sie die Website [www.symatoys.com](http://www.symatoys.com) oder den App

## 2. Wie man verbindet

1. schließen Sie das Modell an die Stromquelle an, die Kontrollleuchte der Kamera sollte grün leuchten. Innerhalb von 10 Sekunden blinkt die Leuchte langsam und die Kamera wartet auf eine Verbindung mit einem Smartphone.

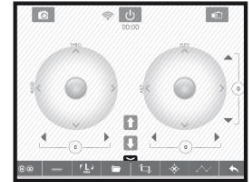
2) Rufen Sie zu diesem Zeitpunkt die Option "Einstellungen" auf Ihrem Smartphone auf und schalten Sie WLAN ein. Suchen Sie in der WLAN-Suchliste nach einem Netzwerk namens "FPV-WIFI- \*\*\*\*" und verbinden Sie sich damit. Sobald die Verbindung hergestellt ist, verlassen Sie die Option "Einstellungen". Öffnen Sie die SYMA GO App und klicken Sie auf das "START"-Symbol, um die Steuerungsoberfläche zu öffnen. Ein voller Balken im Symbol für die WiFi-Signalstärke zeigt das stärkstmögliche Signal an.



1. Öffnen Sie SYMA GO APP.

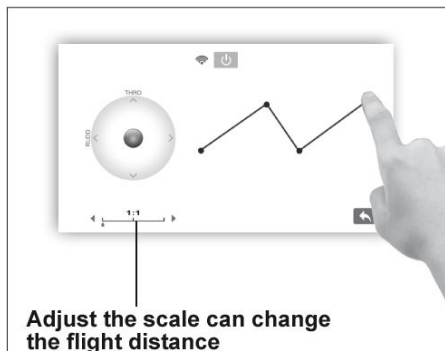
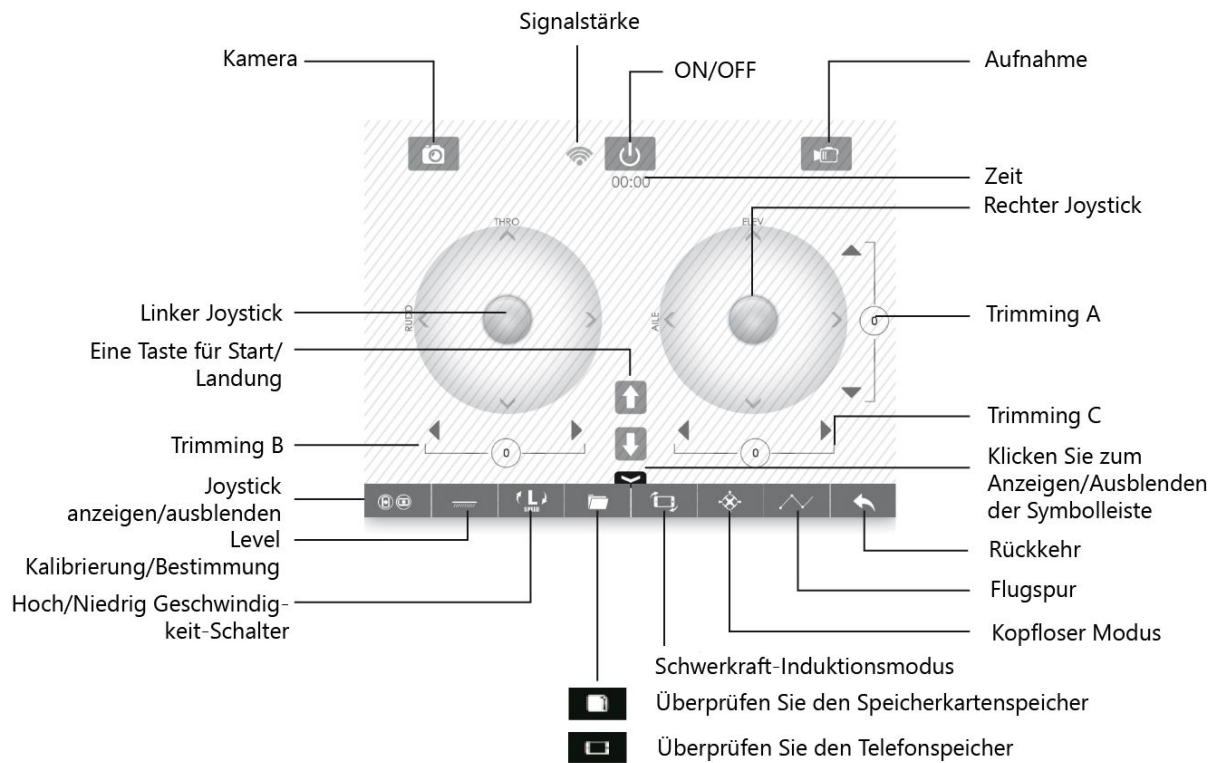


2. Klicken Sie auf das Symbol "START", das System öffnet die APP-Bedienoberfläche automatisch.



3. Der Bildschirm des Telefons zeigt in Echtzeit Bilder.

### 3. Anweisungen zum Interface-Symbol Mobile APP-Steuerungsschnittstelle



Drücken Sie die Flugverfolgungstaste, um in die Flugverfolgungsschnittstelle zu gelangen, und das Luftfahrzeug wird in Übereinstimmung mit der aufgezeichneten Route fliegen.

#### 4. Hochladen von Luftbildaufnahmen in Echtzeit:

**Foto/Aufnahme:** Wenn die WiFi-Kamera normal funktioniert, drücken Sie die Fotoaufnahme in der Echtzeit-Upload-Oberfläche, um Fotos/Videos aufzunehmen.  
(Die aufgenommenen Fotos/Aufnahmen können im Ordner "View Photo and Video" angezeigt werden)

Hinweis: Wenn Sie den Echtzeit-Upload in der App verwenden, verringert sich die Reichweite der Drohne um die Hälfte reduziert. Die WiFi-Echtzeit-Upload-Funktion ist optimal in geräumigen Umgebungen.

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.

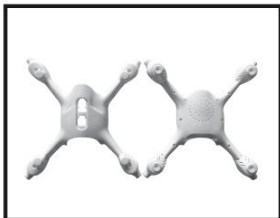
"Dieses Gerät entspricht den FCC-Regelungen für die Strahlenbelastung der allgemeinen Bevölkerung (unkontrollierte Exposition).

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."

## Zubehör/Teileliste



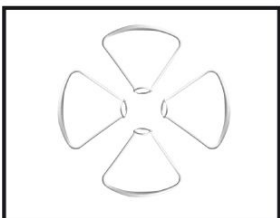
Gehäuse (Weiß)



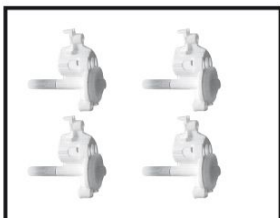
Gehäuse (Schwarz)



Rotorblatt



Schützender Rahmen



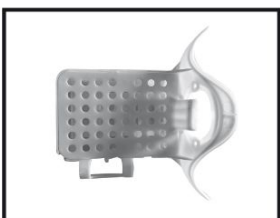
Getriebemontage



Aufnahmeteller Sockel (Weiß)



Aufnahmeteller Sockel (Schwarz)



Frontverkleidung (Weiß)



Frontverkleidung (Schwarz)



Obere Verkleidung (Schwarz)



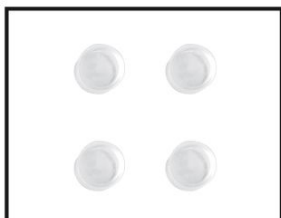
Obere Verkleidung (Weiß)



Galvanisierte Zierleisten (Rot)



Galvanisierte Zierleisten (Silber)



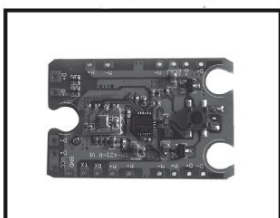
Lampenabdeckung



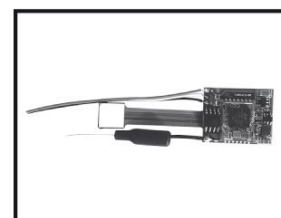
LiPo-Akku (Weiß)



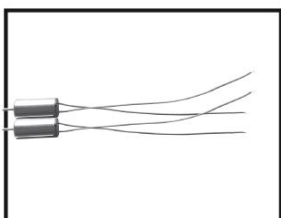
LiPo-Akku (Schwarz)



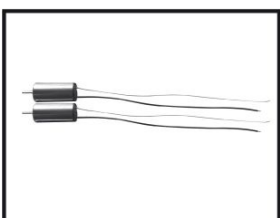
Empfänger Board



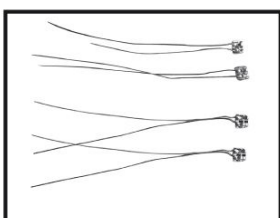
WiFi-Empfänger-Platine



Motor A



Motor B



Leuchtafel



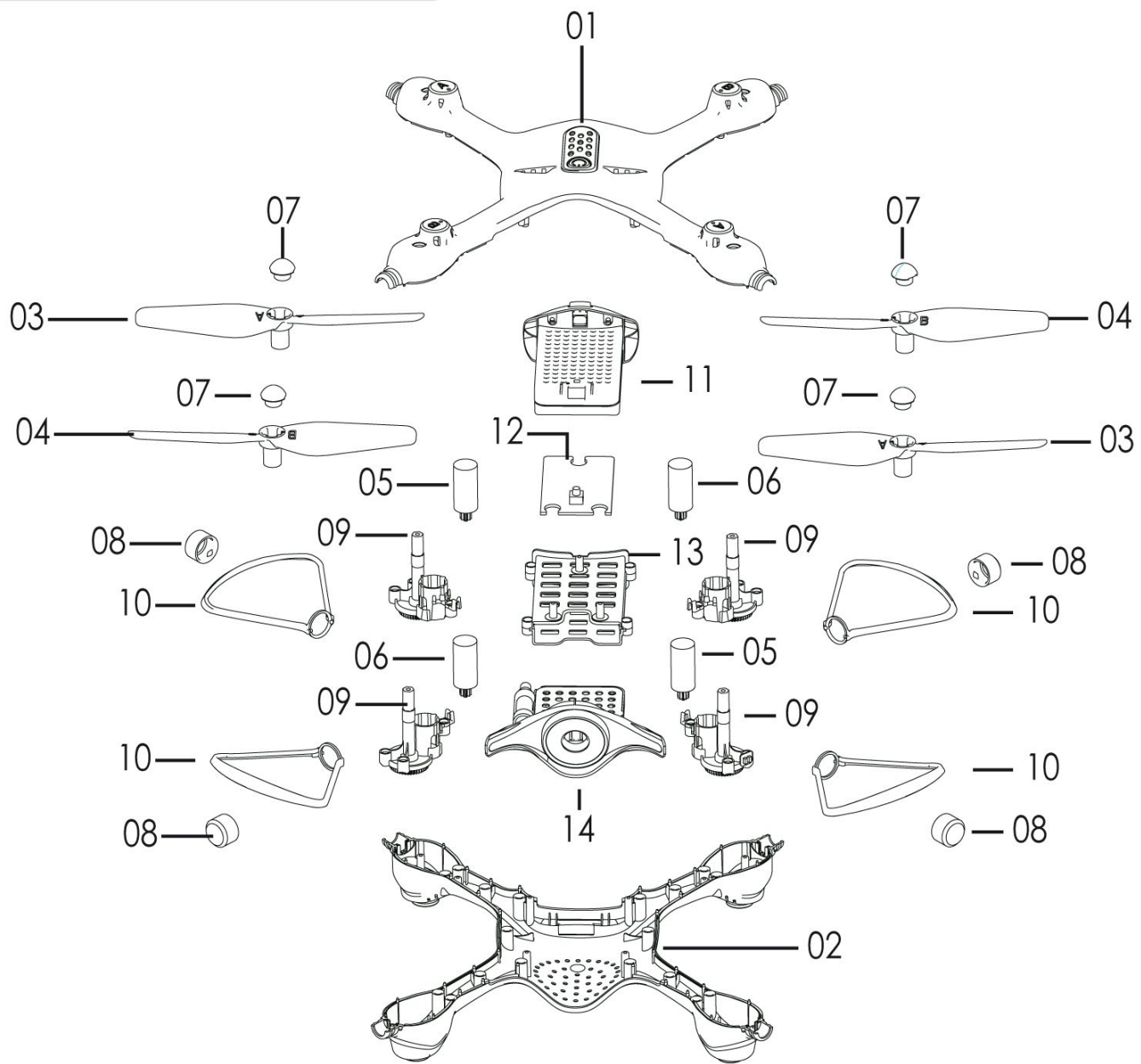
USB-Ladekabel



Fernsteuerung

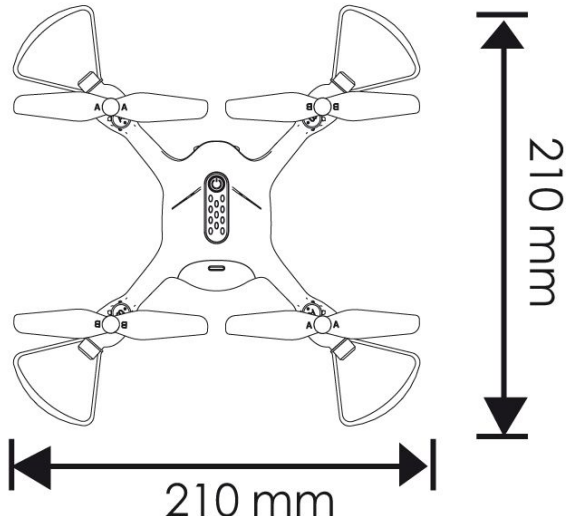
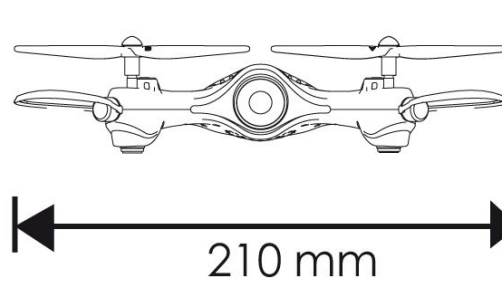


Mobiltelefon Halteklammer



Nr.	Produktname	Qty.	Nr.	Produktname	Qty.
01	Oberer Hauptteil	1	09	Getriebemontage	4
02	Unterer Hauptteil	1	10	Schützender Rahmen	4
03	Klinge (im Uhrzeigersinn)	2	11	Batterie	1
04	Klinge (Gegen dem Uhrzeigersinn)	2	12	Freigabekarte	1
05	Motor (Im Uhrzeigersinn)	2	13	Sockel der Auffangplatte	1
06	Motor (Gegen den Uhrzeigersinn)	2	14	Frontverkleidung	1
07	Abdeckung der Klinge	4			
08	Lampenabdeckung	4			

## Wichtigste Spezifikationen



Länge der Drohne : 210mm

Breite der Drohne : 210mm

Höhe der Drohne : 50mm

Modell des Motors : Ø8

Batterie : 3.7V/500mAh Lithium

Batterie

## Verfahren zur Behebung von Mängeln

Problem	Begründung	Lösung
Die Drohne zeigt keine Reaktion	1. Die Drohne ist in den Unterspannungsschutz. 2. Wenn die Leistung der Fernbedienung schwach ist, blinkt die Anzeige.	1. Laden Sie die Drohne auf. 2. Wechseln Sie die Batterien der Fernsteuerung.
Die Flucht Reaktion der der Drohne ist nicht empfindlich	1. Die Leistung der Fernbedienung Fernbedienung ist schwach. 2. Es gibt eine Störung mit der gleichen Frequenz der Fernbedienung.	1. Wechseln Sie die Batterien. 2. Wechseln Sie an einen Ort, an dem es keine Störungen gibt mit der gleichen Frequenz.