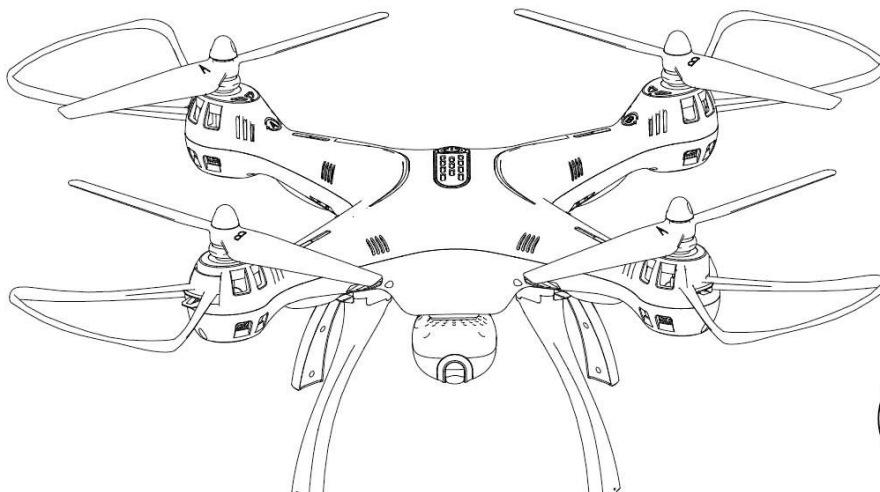


**X8PRO 2.4G** GYRO REMOTE CONTROL SERIES**1****BEDIENUNGSANLEITUNG****Wichtigste Eigenschaften**

- Nutzt die 4-Achsen-Struktur, die es der Drohne ermöglicht, noch flexibler und schneller zu sein und besitzt eine relativ stärkere Fähigkeit, dem Wind zu widerstehen. Sie kann sowohl in großen Innenräumen, als auch im Freien fliegen.
- Eingebauter 6-Achsen-Kreiselstabilisator für eine genauere Positionierung während des Fluges.
- Die Struktur ist modular aufgebaut und lässt sich daher leicht installieren und reparieren.
- Die Headless-Funktion ermöglicht eine einfache Richtungssteuerung.
- Neue GPS-Fixpunktfunction
- Neue Kamera-Rotationsfunktion für Luftaufnahmen.
- HD drahtlose Echtzeit-Übertragungsantenne für den Spaß an der 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.

## Repair and Maintenance

1. Verwenden Sie ein trockenes und weiches Tuch, um dieses Produkt zu reinigen.
2. Vermeiden Sie es, dieses Produkt Hitze auszusetzen.
3. Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser ein, da sonst die elektronischen Teile beschädigt werden.
4. Transformatoren, die mit dem Spielzeug verwendet werden, müssen regelmäßig auf Schäden an Kabel, Stecker, Gehäuse und anderen Teilen überprüft werden.

## Packungsbeilage

Die folgenden Artikel sind in diesem Produktpaket enthalten:

- Drohne
- Fernsteuerung
- Benutzerhandbuch
- Schraubenzieher
- Kartenleser
- 720P Kamera
- Handy-Halteklammer
- Schutzausrüstung
- Ladegerät
- Schraubenschlüssel



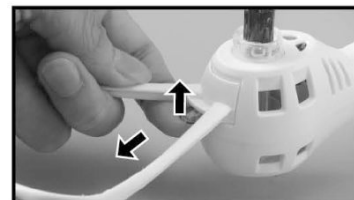
## Montage- und Demontageverfahren für Schutzausrüstungen

Anbringung der Schutzausrüstung:



Setzen Sie die Schutzausrüstung in die abgebildete Drohne ein

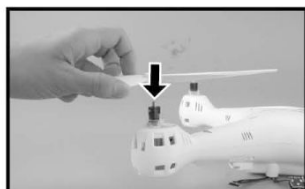
Demontage der Schutzausrüstung:



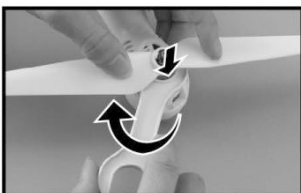
Drücken Sie die Schutzvorrichtung nach oben und ziehen Sie sie gleichzeitig wie gezeigt heraus.

## Montage- und Demontageverfahren der Klinge

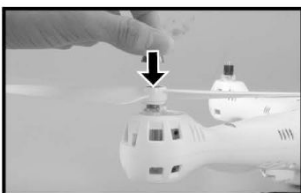
Klinge anbringen:



1. Setzen Sie die Klinge wie abgebildet ein.

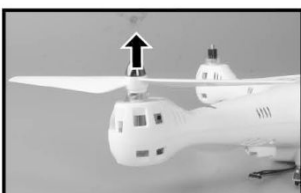


2. Verwenden Sie einen Schraubenschlüssel, um die Sechskantmutter unter der Basis der Hauptachse zu befestigen, und drücken Sie dann das Blatt A auf die Achse. Drehen Sie die Klinge gegen den Uhrzeigersinn, um sie zu fixieren. Die Klinge B wird durch das Drehen im Uhrzeigersinn fixiert.



3. Bringen Sie die Messerabdeckung wie abgebildet an.

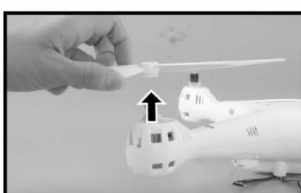
### Demontage der Klinge:



1. Entfernen Sie die Messerabdeckung wie abgebildet.



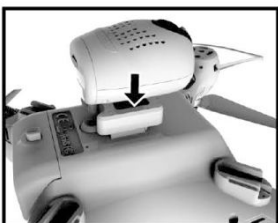
2. Verwenden Sie einen Schraubenschlüssel, um die Sechskantmutter unter der Basis der Hauptachse zu befestigen, und drücken Sie dann das Blatt A auf die Achse. Drehen Sie die Klinge im Uhrzeigersinn, um sie zu lösen. Die Klinge B wird durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn gelockert.



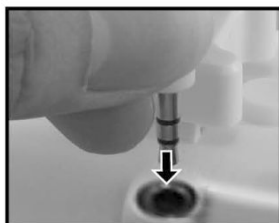
3. Entfernen Sie die Klinge.

## Methoden zur Installation und Demontage der Kamera

### Installationsschritte für die Kamera

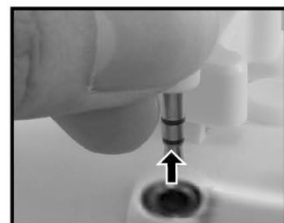


1. Richten Sie die Kamera auf die Schnittstelle und drücken Sie sie wie gezeigt.

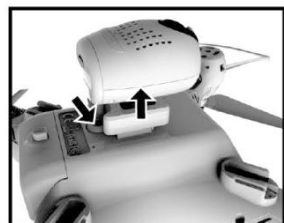


2. Schließen Sie das Kamerakabel wie abgebildet an die Buchse an.

### Demontageschritte für die Kamera



1. Ziehen Sie das Kamerakabel wie abgebildet aus der Buchse.



2. Drücken Sie die Kameraverriegelungstaste und ziehen Sie die Kamera gleichzeitig heraus.

# Montage- und Demontageverfahren für die Handy-Halteklammer

## Handy-Halteklammer Methode:



1. Stecken Sie die Halterung des Telefonclips in den Anschluss an der Oberseite der Fernbedienung.



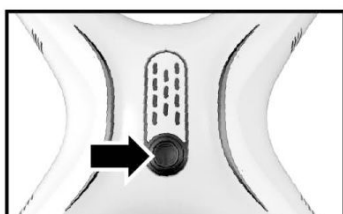
2. Drücken Sie die Griffe, um die Backen einzustellen.

## Methoden zur Demontage der Handy-Halteklammer:

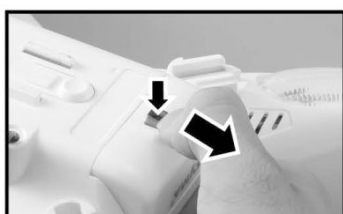


Drücken Sie die Halterung des Telefonclips von der Rückseite der Fernbedienung nach oben.

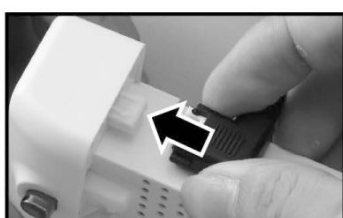
## Methoden zum Wechseln und Laden von Batterien für Drohnen



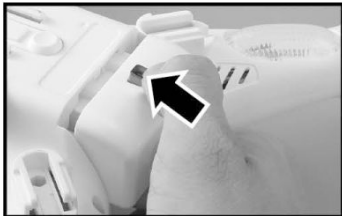
1. Drücken Sie den Netzschalter der Drohne, um sie auszuschalten.



2. Drücken Sie auf die festen Teile an der Unterseite der Batterie und ziehen Sie die Batterie heraus.



3. Verbinden Sie den Stecker des Ladegeräts mit dem Anschluss der Batterie und schließen Sie dann das Ladegerät an die Ladestation an. Die Anzeigeleuchte leuchtet während des Ladevorgangs rot und nach Abschluss des Ladevorgangs grün.



4. Nachdem die Batterien voll aufgeladen sind, können Sie diese wieder in die Drone stecken.

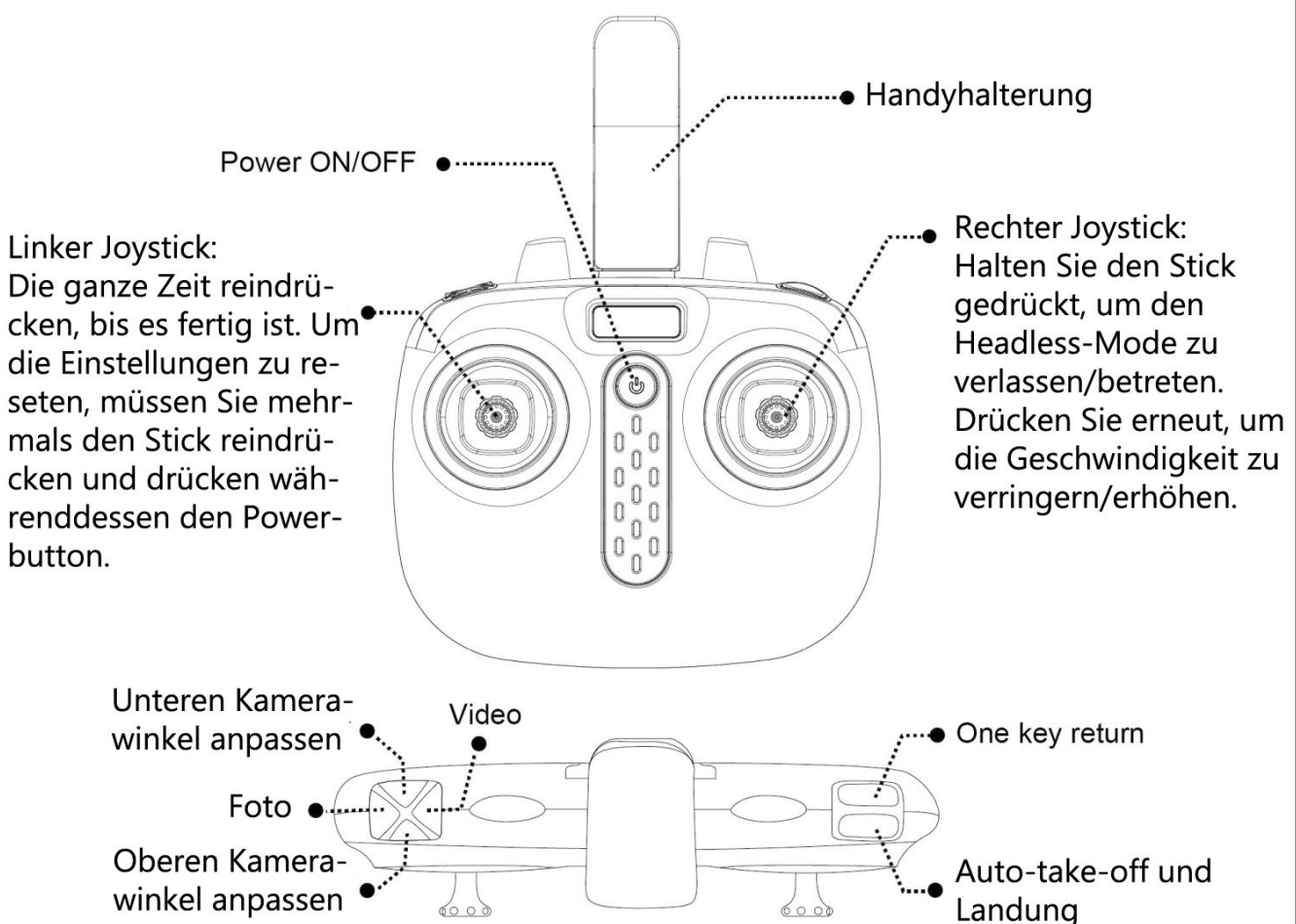
Aufladezeit beträgt ca. 150 Minuten; Die Flugzeit beträgt etwa 9 Minuten

Folgende Warnungen für das Aufladen von Batterien:

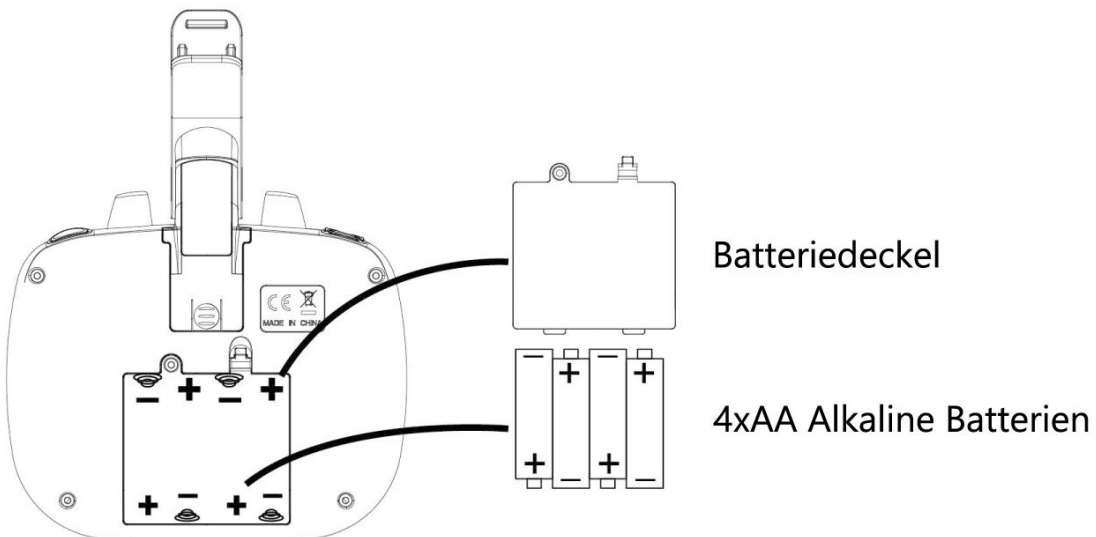
- Vermeiden Sie, dass die Batterien in Kontakt mit der Sonne, oder hohen Temperaturen kommen.
- Vermeiden Sie, dass die Batterien in Kontakt mit Wasser kommen. Die Batterien sollten an kalten Orten aufbewahrt werden. Anderweitig kann dies zu Explosionen führen.
- Vermeiden Sie das Zerlegen der Batterien.
- Aus Sicherheitsgründen wird empfohlen, dass Sie während der Ladezeit im jeweiligen Raum bleiben.
- Erschöpfte Batterien sollten aus dem Spielzeug entfernt werden.
- Warnung: Es besteht die Gefahr, dass es durch den falschen Typ der Batterie zu Explosionen führen könnte. Bitte halten Sie sich in dem Fall an die Anleitung.

## Ihre Fernbedienung verstehen

### Funktionen des Kontrollers:



## Batterie Installation für den Kontroller:



Methode: Öffnen Sie den Batteriedeckel, der hinten an dem Kontroller angebracht ist. Stecken Sie die 4 AA Alkaline Batterien korrekt in den Kontroller ein und sorgen Sie dafür, dass die Batterien auch genau wie auf der Abbildung eingesteckt wurden. (Die Batterien sind nicht enthalten).



1. Stellen Sie sicher, dass die Polaritäten der Batterien mit denen der Batteriebox überein stimmen. Keine Batterie sollte mit der umgekehrten Polarität eingesteckt werden.
2. Nutzen Sie keine alten & neuen Batterien gleichzeitig.
3. Nutzen Sie keine unterschiedlichen Batterien gleichzeitig.
4. Nutzen Sie keine wiederaufladbaren Batterien.

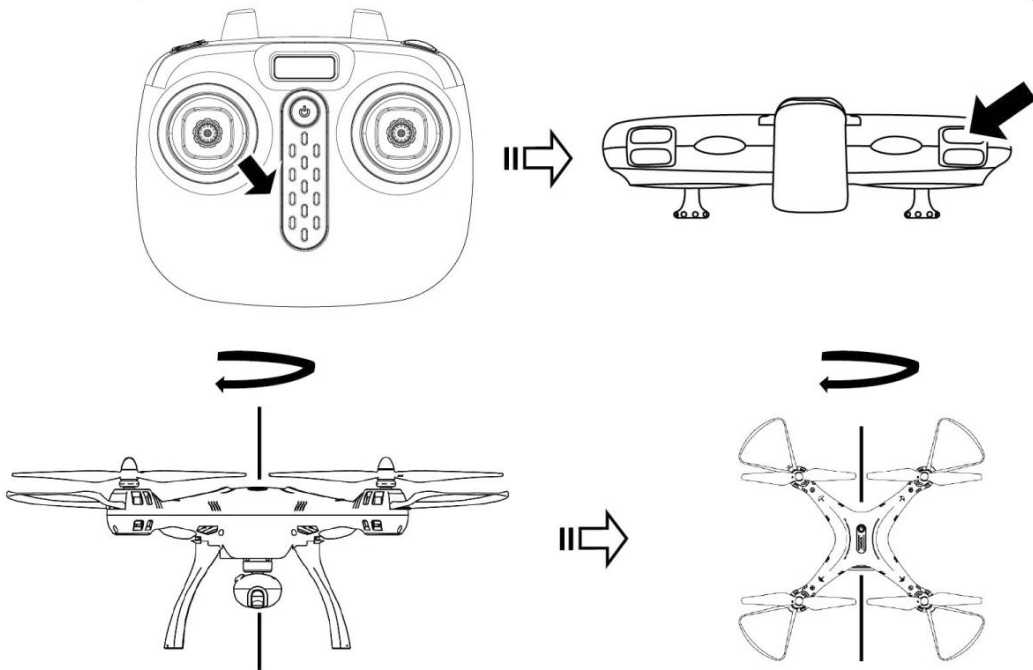
## Produktfunktionen

### Anweisungen zur Bedienung:

1. Finden Sie einen Fluggebiet mit viel Platz.
2. Fügen Sie die Batterien in die Drone hinzu und stellen Sie diese dann mit der Dronenspitze vorwärts hin. Drücken Sie dann den Powerbutton für 2 Sekunden und lassen Sie diesen wieder los. Starten Sie den Kontroller und drücken Sie den Stick nach oben und unten. Wenn der Kontroller anfängt zwei mal zu piepen, sollten die Lichter an der Drone anfangen normal zu leuchten. Dies bedeutet, dass der Kontroller und die Drone verbunden sind.
3. Die Lichter fangen anfangs an Orange zu leuchten, aber nach 1 Minuten sollten diese anfangen Grün zu blinken. Dies bedeutet nur, dass der Satellit ein Signal empfängt. Nach ca. 15 Sekunden fangen die Lichter an ganz normal Grün zu leuchten, das zeigt nun, dass das GPS funktionstüchtig ist.
4. Drücken Sie den linken Stick nach unten rechts und dann wieder in die Mitte. Den rechten Stick bewegen Sie dann nach unten links (gleichzeitig), oder drücken Sie den linken Stick nach oben und dann wieder in die Mitte. Dann ist die Drone bereit zum fliegen.

## 2. Kompass kalibrieren

Bevor Sie die Drohne zum ersten mal benutzen, müssen Sie den Kompass erstmalig kalibrieren. Wenn der Kontroller mit der Drohne verbunden ist, drücken Sie den linken Stick nach unten rechts und halten Sie diesen, dann drücken Sie den „One key return“-Button. Den Button finden Sie an der oberen rechten Ecke des Kontrollers. Wenn die Lichter anfangen rot zu flackern, lassen Sie den linken Stick los, halten Sie die Drohne horizontal und drehen die Drohne um 360°, solange, bis die roten Lichter anfangen schnell zu blinken. Halten Sie die Drohne vertikal und drehen Sie diese erneut um 360°, bis die roten Lichter nicht mehr blinken, sondern ununterbrochen leuchten. Damit ist die Kalibrierung beendet.



### Notiz:

1. Kallibriieren Sie niemals Ihre Drohne in einem Feld, voll mit magnetischer Anziehungskraft. Dies kann die Kallibrierung beeinträchtigen.
2. Gegenstände, wie z.B. Handys, sollten während der Kallibrierung am besten so weit wie möglich von der Drohne ferngehalten werden, wie nur möglich.

## 3. One Key Return:

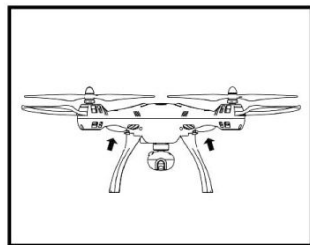
Wenn Sie die Funktion während die Drone rum spinnt, oder die Batterien der Drohnen fast leer sind, werden die Lichter rot und die Drone kommt an Ihren Startpunkt zurück, wenn diese 20m davon entfernt ist. Falls Sie sich verdrückt haben sollten, können Sie den Knopf nochmals drücken. Diesen müssen Sie jedoch dann länger gedrückt halten. Dann wird die Funktion abgebrochen und die Drohne fängt an weiterzufliegen.

### Notiz:

1. Wenn das GPS Signal schwach, oder nicht vorhanden ist, fangen die Lichter an Orange zu leuchten. Die Drohne muss in diesem Fall manuell wieder zurückgeflogen werden.
2. Wenn die Drohne einen schwachen Akkustand hat, stoppen Sie jede andere Aktivität und fliegen Sie diese sicher wieder an den Startpunkt, anderweitig wird die Drohne nach kurzer Zeit abstürzen und dadurch eventuell kaputt gehen.

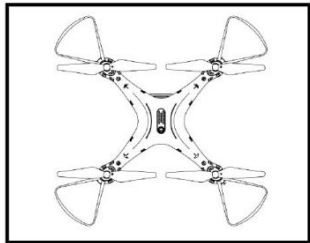
#### 4. Niederspannungsschutz:

Wenn die vier Anzeigelampen an der Unterseite der Drohne rot werden und die vorderen Lichter zu blinken beginnen, zeigt dies an, dass die Batterieleistung der Drohne niedrig ist, und sie wird zum Aufnahmepunkt zurückkehren.



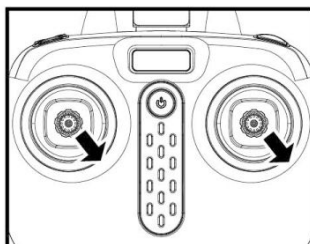
#### 5. Überstromschutz:

Wenn die Drohne auf einen direkten Aufprall eines Fremdkörpers stößt, behindert wird, oder wenn sich die Flügel nicht drehen, schaltet die Drohne in den Überstromschutzmodus.



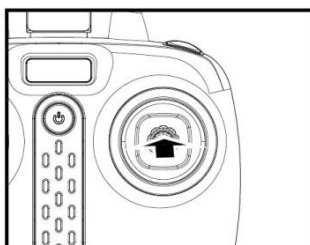
#### 6. Funktion zur Kalibrierung des Füllstands:

Stellen Sie die Drohne auf eine ebene Fläche und drücken Sie gleichzeitig den linken und rechten Joystick für 2 bis 3 Sekunden in die untere rechte Ecke; die LED-Anzeige an der Drohne blinkt schnell und kehrt nach etwa 2 bis 3 Sekunden in den normalen Status zurück. die Höhenkalibrierung ist erfolgreich.



#### 7. Funktion für hohe/niedrige Geschwindigkeit:

Standardmäßig niedrige Geschwindigkeit beim ersten Einschalten. Durch kurzes Drücken des rechten Joysticks kann der Funktionsmodus von hoher/niedriger Geschwindigkeit umgeschaltet werden. Es wird in den Hochgeschwindigkeitsmodus umgeschaltet, wenn zwei "Pieptöne" von der Fernbedienung ertönen. Durch kurzes Drücken des rechten Joysticks wird in den Hochgeschwindigkeitsmodus umgeschaltet und dann ertönt ein "Piepton" von der Fernbedienung, dann wird wieder in den Niedriggeschwindigkeitsmodus umgeschaltet.



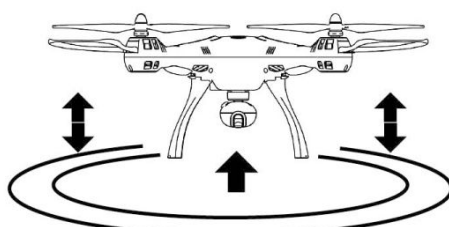
#### 8. GPS-Koordinaten und Luftbildaufnahmen:

Nachdem die Drohne die Aufzeichnung des Rückkehrpunktes abgeschlossen hat, kann sie eine Luftaufnahme am festen Punkt genau nehmen, die Kamera wird in der Lage sein, das Foto zu machen oder das Video mit der Einstellung des Kamerawinkels nach oben und unten im Bereich von 0-90 Grad aufzunehmen.

Im weiten Umkreis beträgt die Flugreichweite mehr als 200 Meter und die Grenzhöhe der GPS-Koordinaten liegt bei etwa 100 Metern.

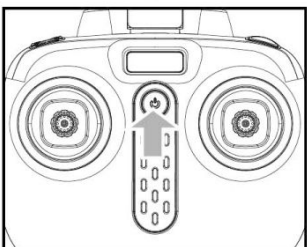
#### 9. Automatische Hover-Funktion:

Nachdem Sie den linken Joystick (Gashebel) verwendet haben, um den 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.

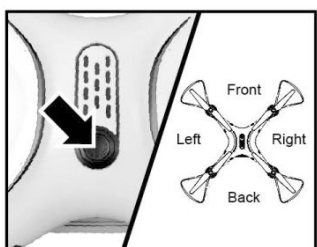


## 10. Headless Funktion:

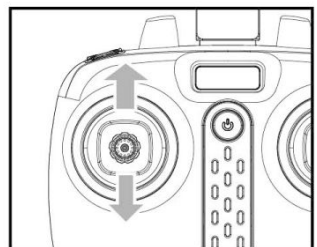
### ① Die Richtung vorgeben:



- Drücken Sie die Einschalttaste auf der Fernbedienung.

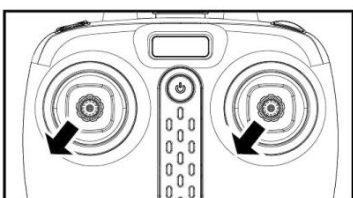


- Schließen Sie den Akku an die Drohne an, drücken Sie die Einschalttaste der Drohne und stellen Sie die angegebene Richtung des Kopfes der Drohne im Headless-Modus als neue Vorwärtsrichtung ein.



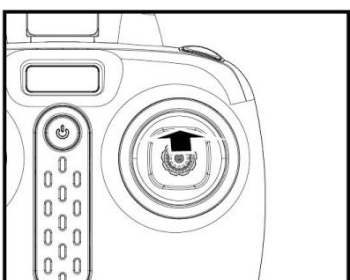
- Drücken Sie den linken Joystick auf der Fernbedienung nach oben in die äußerste Position und ziehen Sie ihn dann nach unten in die äußerste Position. Wenn die Fernbedienung einen langen Signalton ausgibt, bedeutet dies, dass die Frequenz- und Vorwärtsrichtungsfunktionen abgeschlossen sind.

### Kalibrierung für die Definition der Vorderseite:

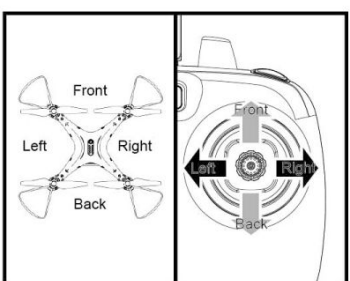


Wenn die Drohne im kopflosen Modus direkt auf einen Fremdkörper trifft und es zu einer Abweichung von der festgelegten Richtung kommt, müssen nur der linke und der rechte Joystick gleichzeitig in die linke untere Ecke gedrückt werden, nachdem die Flugrichtung der Drohne in die Korrekturposition gebracht wurde. Wenn die LED-Anzeige der Drohne nach einem langsamen Blinken für 3 Sekunden aufleuchtet, ist die Kalibrierung abgeschlossen.

### Umschalten zwischen kopfloser Funktion und normaler Funktion:



Nachdem die Drohne mit der entsprechenden Frequenz abgeglichen wurde, befindet sie sich standardmäßig im normalen Muster. Zu diesem Zeitpunkt leuchtet die Anzeigelampe an der Drohne für längere Zeit. Nach dem Drücken auf den rechten Joystick der Fernbedienung für 2 Sekunden, würde die Fernbedienung einen "piep, piep, piep" Ton machen, um zu zeigen, dass es in den Headless-Modus gekommen ist.



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

# 11. Drahtlose Echtzeit-Übertragungsfunktion

## ① Herunterladen der Installationssoftware

Besuchen Sie [www.symatoys.com](http://www.symatoys.com) mit Ihrem Android-Handy oder scannen Sie den QR-Code, um die SYMA FPV APP herunterzuladen und zu installieren.

Für iOS Apple/Android Telefone, laden Sie die SYMA FPV App herunter und installieren Sie sie, indem Sie den App Store/Google Play besuchen oder den QR-Code scannen.

Tipps: QR-Codes befinden sich auf dem Verpackungskarton und am Ende des Benutzerhandbuchs. Bitte besuchen Sie die Website [www.symatoys.com](http://www.symatoys.com) oder den App Store/Google Play, um die neueste SYMA FPV App zu erhalten.

## ② Wie man sich verbindet

Schließen Sie das Modell an die Stromquelle an, die Kontrollleuchte der Kamera sollte grün leuchten. Innerhalb von 20 Sekunden blinkt das rote Licht langsam und die Kamera wartet auf eine Verbindung mit einem Smartphone. Rufen Sie zu diesem Zeitpunkt die Option "Einstellungen" auf Ihrem Telefon 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 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.

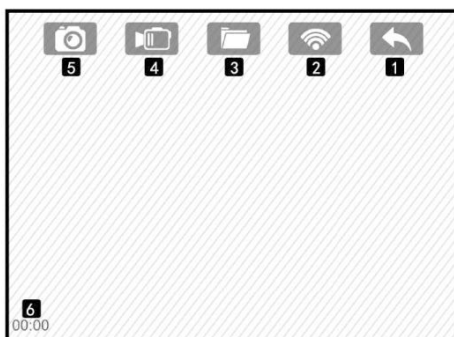


Tippen Sie auf das Symbol "START".



Auf dem Bildschirm des Telefons werden Echtzeitbilder angezeigt.

## ③ Symbolbeschreibungen für die Echtzeit-Upload-Schnittstelle



1. Rücken
2. Signalstärke
3. Fotos und Videos anzeigen
4. Aufzeichnen
5. Foto aufnehmen
6. Aufnahmezeit

## ④ Hochladen von Luftbildaufnahmen in Echtzeit:

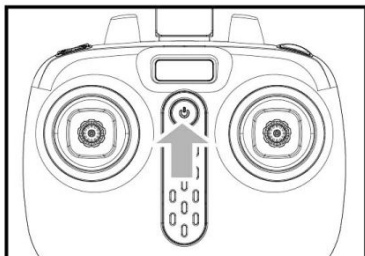
Foto/Aufnahme: Wenn die 720P-Kamera normal funktioniert, drücken Sie das Foto-/Aufnahmesymbol in der Echtzeit-Upload-Schnittstelle, um Fotos/Videos aufzunehmen.

## ⑤ Speicherfunktion der 720P-Kamera:

Wenn eine Speicherkarte in der Kamera installiert ist, werden die 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



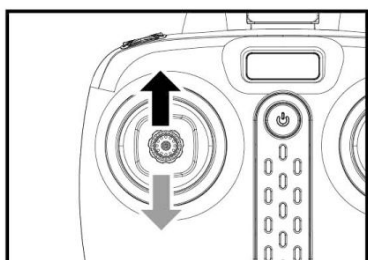
Step 1: Drücken Sie die Einschalttaste der Fernbedienung.



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

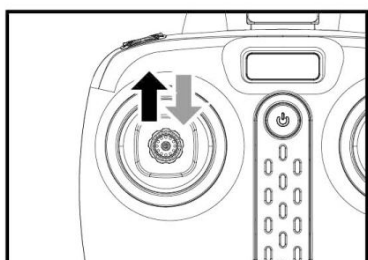


Step 3: Drücken Sie die Einschalttaste der Drohne für 2 Sekunden, um die Drohne einzuschalten.

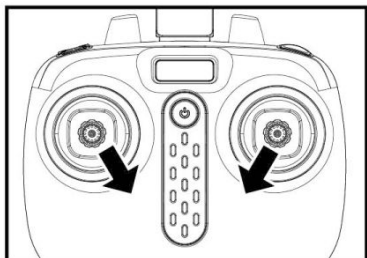


Step 4: Drücken Sie den linken Joystick nach oben bis zum höchsten Punkt und dann nach unten bis zum niedrigsten Punkt. Wenn die Anzeigeleuchten in der Drohne von schnellem Blinken auf Dauerleuchten umschalten, bedeutet dies, dass die Drohne in den Flugbereitschaftsmodus geht.

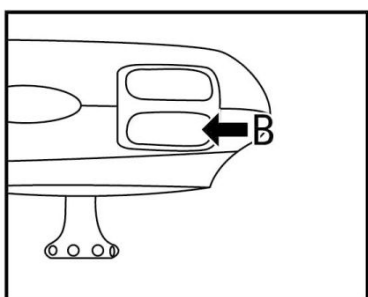
## 2. Einschalten der Drohne



Method 1: Drücken Sie den linken Joystick bis zum höchsten Punkt und dann zurück in die Mitte, die Blätter der Drohne beginnen sich langsam zu drehen.

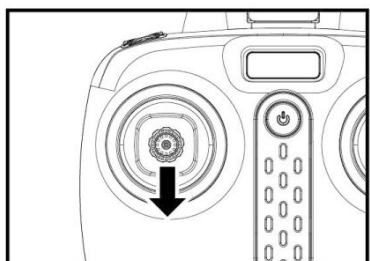


Method 2: Drücken Sie den linken und rechten Joystick 1 Sekunde lang in die unteren inneren Ecken, die Flügel der Drohne beginnen sich langsam zu drehen.

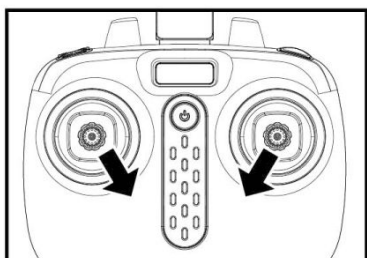


Method 3: Wenn die Drohne stillsteht, drücken Sie den Knopf B, die Drohne hebt automatisch ab und schwebt in einer bestimmten Höhe.

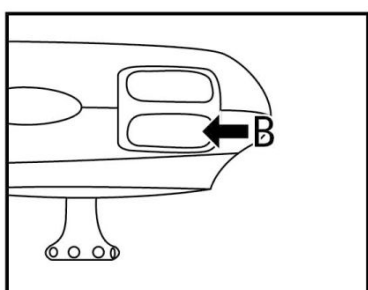
### 3. Die Drohne ausschalten



Method 1: Drücken Sie den linken Joystick auf die niedrigste Stufe und halten Sie ihn 2 bis 3 Sekunden lang gedrückt, dann kann die Drohne ausgeschaltet werden.



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

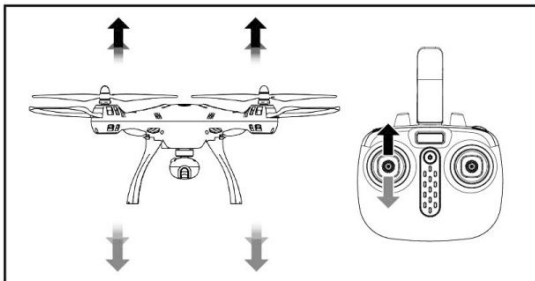


Method 3: Wenn die Drohne im Flug ist, drücken Sie die Taste B, die Drohne wird auf den Boden sinken und landen.

# Diagramm zur Steuerung der Drohne

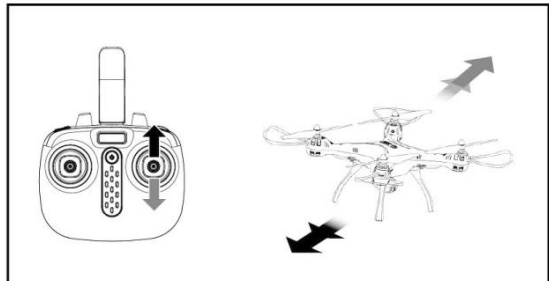
## Richtungskontrolle

### Aufwärts- und Abwärtssteuerung



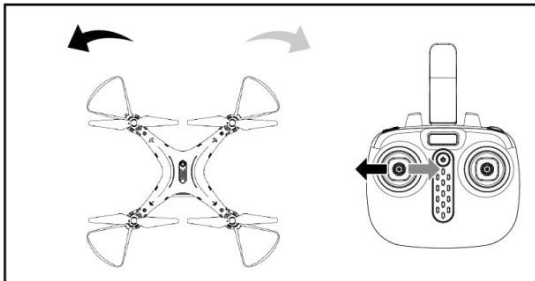
Wenn der linke Joystick nach oben oder unten gedrückt wird, steigt die Drohne entsprechend auf oder sinkt ab.

### Vorwärts- und Rückwärtssteuerung



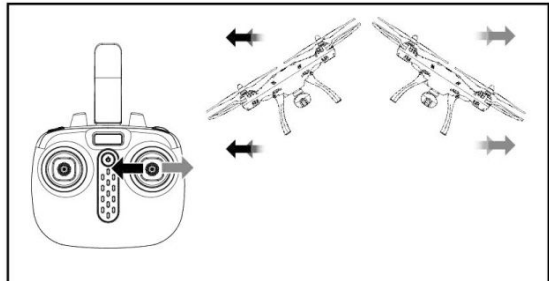
Wenn der rechte Joystick nach oben oder unten gedrückt wird, fliegt die Drohne entsprechend vorwärts oder rückwärts.

### Links- und Rechtsabbiegerkontrolle



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

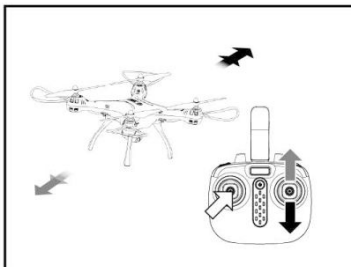
### Linken/Rechten Seitenflug kontrollieren



Wenn der rechte Steuerknüppel nach links oder rechts gedrückt wird, fliegt die Drohne entsprechend seitlich nach links oder rechts.

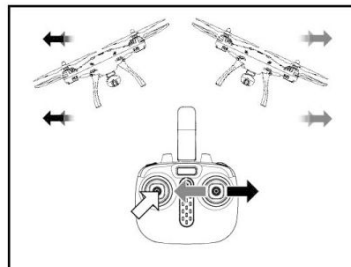
## Trimmvorgang

### Vorwärts- und rückwärtsgerichtete Trimmsteuerung



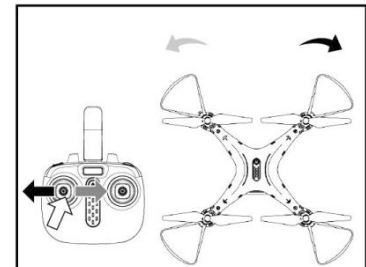
Wenn die Drohne im Schwebeflug automatisch vorwärts/rückwärts fliegt, drücken Sie den linken Steuerknüppel und gleichzeitig den rechten Steuerknüppel leicht nach hinten/vorwärts, um die Richtung fein abzustimmen. Lassen Sie den linken Joystick erst los, wenn die Drohne in einem stabilen Zustand fliegt.

### Linke/rechte Seite der Flugtrimmung



Wenn die Drohne im Schwebeflug automatisch nach links/rechts fliegt, drücken Sie den linken Steuerknüppel und gleichzeitig den rechten Steuerknüppel und gleichzeitig den rechten Steuerknüppel leicht nach rechts-links, um die Richtung fein einzustellen. Lassen Sie den linken Joystick nicht los, bis die Drohne stabil fliegt.

### Links/rechts drehende Trimmung



Wenn sich die Drohne automatisch dreht und im Schwebeflug 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.

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."