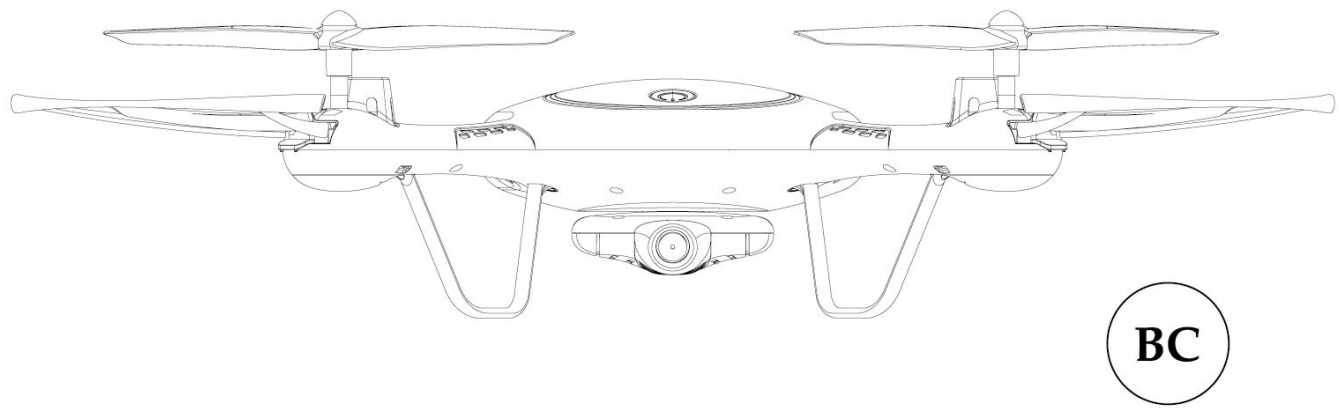


X5UW (720P)

GYRO REMOTE CONTROL SERIES 2.4G



BEDIENUNGSANLEITUNG

OPERATING STANDARDS: GB/T26701-2011

WICHTIGSTE EIGENSCHAFTEN

- Verwendet die 4-Achsen-Struktur, wodurch das Flugzeug noch flexibler und schneller wird und eine relativ stärkere Windstabilität aufweist. Außerdem kann es Flüge sowohl in Innen- als auch in Außenbereichen durchführen.
- Der eingebaute 6-Achsen-Kreiselstabilisator sorgt für eine präzise Positionierung in der Luft.
- Die Struktur ist modular aufgebaut, was die Installation vereinfacht und die Reparatur und Wartung erleichtert.
- Mit 360° 3D-Kippfunktion.
- Die Headless-Funktion ermöglicht es, das Flugzeug mit Leichtigkeit zurückzurufen.
- Brandneue Funktion zur Einstellung der Schwebehöhe durch Anpressen.
- HD-WiFi-Echtzeit-Übertragungsantenne.
- Neue Funktionen wie automatisches Starten und Landen sind hinzugekommen.

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.

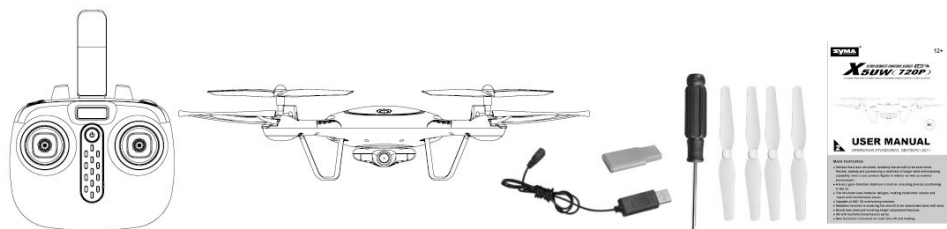
Reparatur und Wartung

1. Verwenden Sie zur Reinigung des Geräts stets ein trockenes und weiches Tuch.
2. Vermeiden Sie, dass dieses Produkt Sonnenlicht oder Hitze ausgesetzt wird.
3. Vermeiden Sie es, dieses Spielzeug in Wasser zu tauchen, da sonst die elektronischen Teile beschädigt werden können.
4. Überprüfen Sie regelmäßig den Stecker und anderes Zubehör. Wenn Sie irgendwelche Schäden entdecken, stellen Sie bitte sofort den Gebrauch ein, bis es vollständig repariert und wieder funktionsfähig ist.

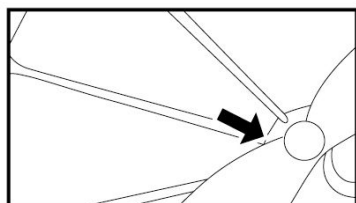
Paket-Beschreibung

Die folgenden Artikel sind in diesem Produktpaket enthalten:

- Flugzeuge
- Fernsteuerung
- Hauptblatt
- Gebrauchsanweisung
- Schraubenzieher
- Schutzausrüstung
- Kartenleser
- USB-Ladegerät
- Handy-Halteclip



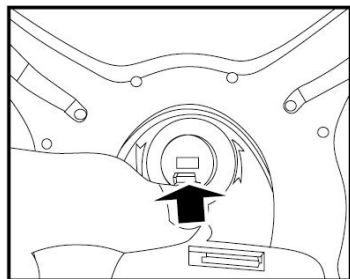
Installationsverfahren für den Fußständer



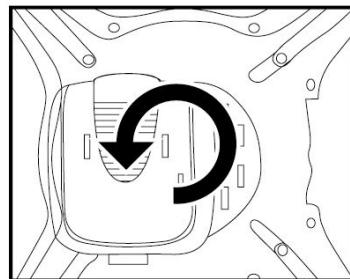
1. Bringen Sie die Schutzausrüstung wie in der Abbildung gezeigt am Hauptgehäuse an.

Montage- und Demontageverfahren für Wifi-Kameras

Installationsverfahren für Wifi-Kameras:

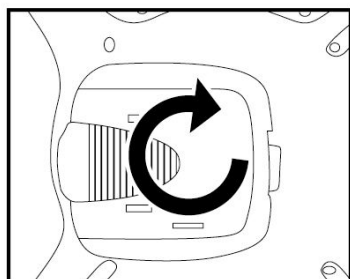


1. Stecken Sie das Anschlusskabel der Kamera in die Schnittstelle am Hauptgehäuse.

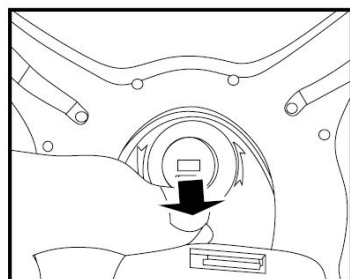


2. Richten Sie die Kamera auf die Schnittstelle am Hauptgehäuse und drehen Sie die Kamera gegen den Uhrzeigersinn, damit sie schreit.

Verfahren zur Demontage von Wifi-Kameras:



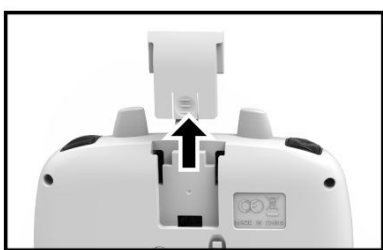
1. Drehen Sie die Kamera im Uhrzeigersinn.



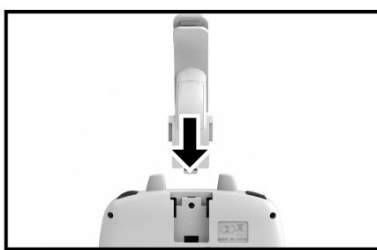
2. Nehmen Sie dann die Kamera nach oben heraus und ziehen Sie das Anschlusskabel am Hauptgehäuse, das mit der Kamera verbunden

Wifi-Echtzeitübertragung Luftbildaufnahme-Komponente Installation

Installation einer Handy-Halteklammer:



1. Drücken Sie auf die Abdeckung des Mobiltelefonclips hinter der Fernbedienung und schieben Sie sie nach oben heraus.



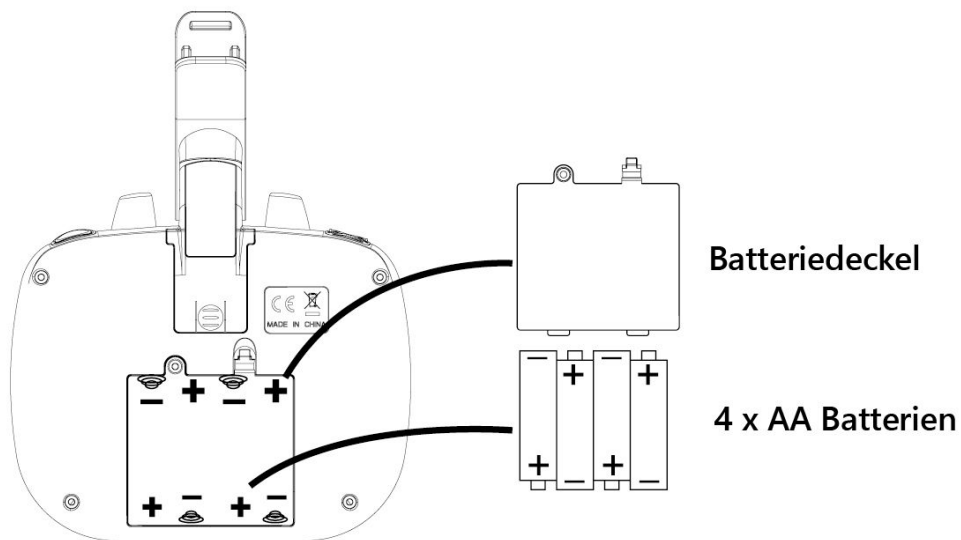
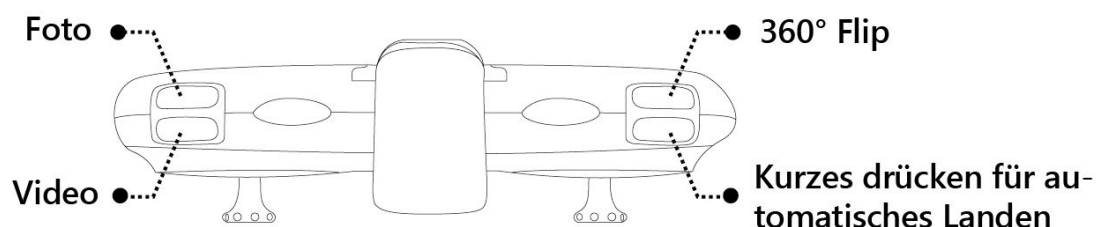
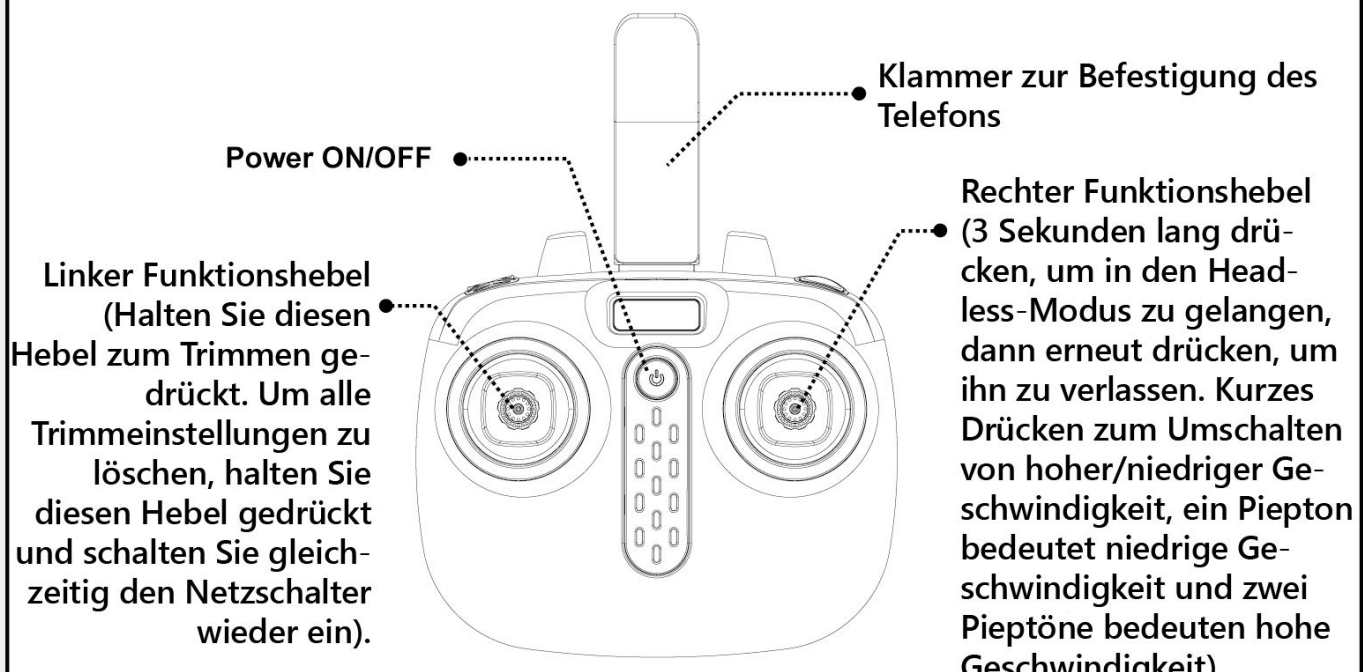
2. Richten Sie den Halteclip des Mobiltelefons an der Antenne der Fernbedienung aus und setzen Sie ihn ein.



3. Drücken Sie mit Kraft gegen den Federteil der Halteklammer, um die Größe einzustellen.

Ihren Kontroller verstehen

Funktionsbeschreibung der Tasten der Fernbedienung:



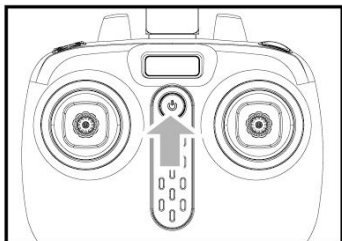
1. Methode der Batterieinstallation: Öffnen Sie die Batterieabdeckung auf der Rückseite der Fernbedienung. Legen Sie 4 x AA-Alkalibatterien unter strikter Beachtung der Polaritätshinweise korrekt in das Batteriefach ein (die Batterien sind optional).



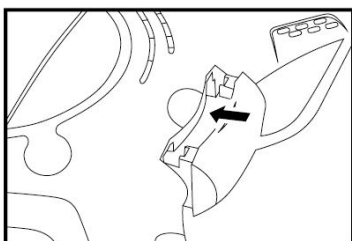
1. Beim Einbau der Batterien muss darauf geachtet werden, dass die Polarität der Batterien mit der des Batteriekastens übereinstimmt. Es darf keine Batterie mit entgegengesetzter Polarität eingebaut werden.
2. Bitte verwenden Sie neue und alte Batterien nicht zusammen.
3. Bitte verwenden Sie nicht verschiedene Batterietypen zusammen.

Flugvorbereitung und Abschalten des Flugzeugs

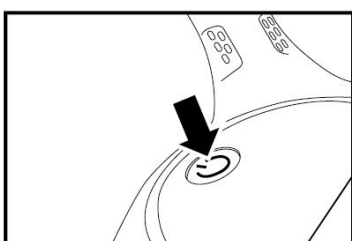
1. Flugvorbereitung



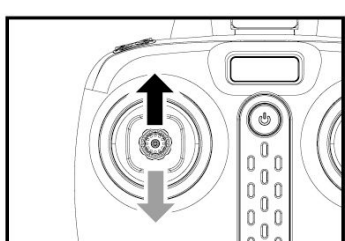
Schritt 1: Öffnen Sie den Stromversorgungsschalter der Fernbedienung.



Schritt 2: Bringen Sie den aerobat-Akku an seinem Platz an.

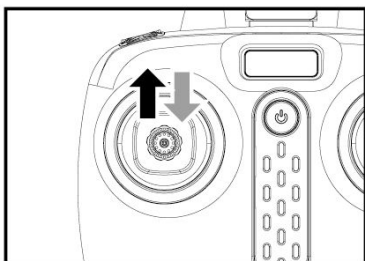


Schritt 3. Drücken Sie den Netzschalter auf der Oberseite des Aerobats, um sicherzustellen, dass der Aerobat in den Zustand "OFF" versetzt wird.

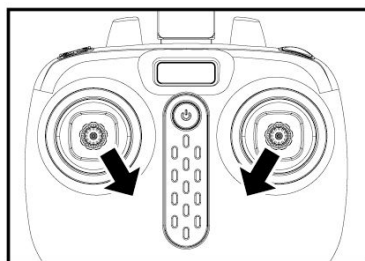


Schritt 4: Drücken Sie den linken Hebel (Gaspedal) bis zum höchsten Punkt und stellen Sie ihn dann auf den niedrigsten Punkt zurück. Wenn die Anzeigelampen im Flugzeug von schnellem Blinken zu kontinuierlichem Blinken wechseln, bedeutet dies, dass das Flugzeug in den Flugbereitschaftsmodus geht.

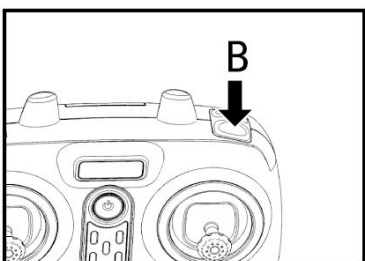
2. Einschalten des Flugzeugs



Methode 1: Drücken Sie den linken Hebel (Gaspedal) bis zum höchsten Punkt und stellen Sie ihn dann wieder in die Mitte, die Lüftungsflügel des Flugzeugs beginnen sich langsam zu drehen.

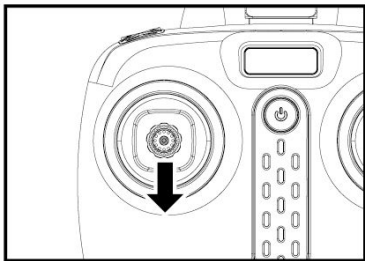


Methode 2: Bewegen Sie den linken und rechten Joystick in einer internen Schleife von "8" für 1 Sekunde nach innen, die Lüftungsflügel des Flugzeugs beginnen sich langsam zu drehen.

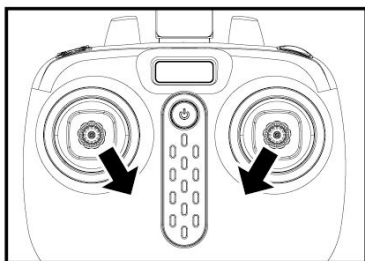


Methode 3: Wenn das Fahrzeug steht, drücken Sie die B-Taste, das Fahrzeug langsam rotierenden Flügel, steigt automatisch auf eine bestimmte Höhe.

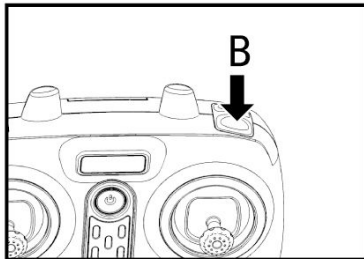
3. Ausschalten des Flugzeugs



Methode 1: Drücken Sie den linken Steuerknüppel (Accelerator) auf die niedrigste Stufe und bleiben Sie dort 2 bis 3 Sekunden lang, dann kann das Flugzeug ausgeschaltet werden.



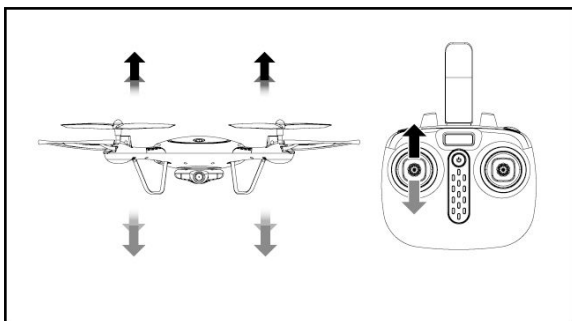
Methode 2: Bewegen Sie den linken und rechten Steuerknüppel in einer internen Schleife von "8" für 1 Sekunde nach innen, und das Flugzeug kann ausgeschaltet werden.



Methode 3: Wenn das Flugzeug im Flug ist, drücken Sie den B-Knopf, das Flugzeug fällt auf den Boden und schließt langsam das Flugzeug.

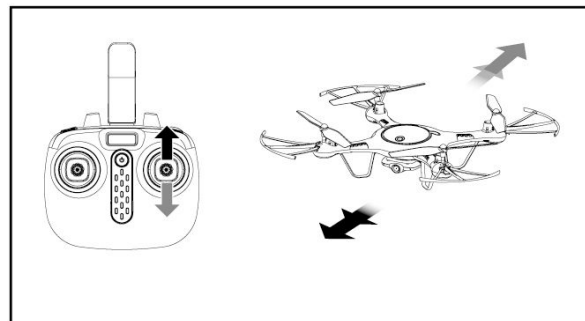
Diagramm zur Steuerung des Luftfahrzeugs

Aufwärts- und Abwärtssteuerung



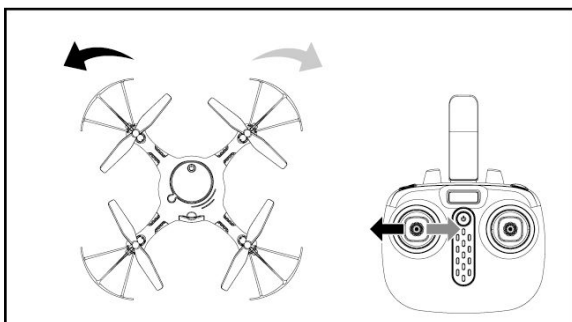
Wenn der linke Joystick (Accelerator) nach oben oder unten gedrückt wird, steigt oder sinkt das Flugzeug entsprechend.

Vorwärts- und Rückwärtssteuerung



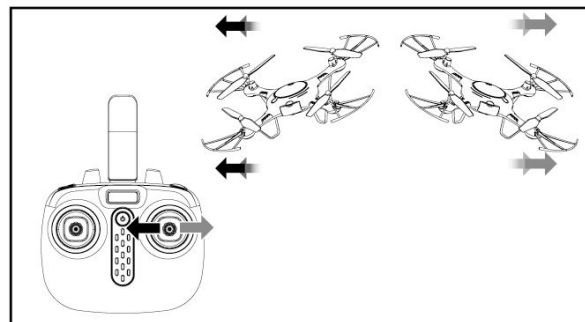
Wenn der rechte Joystick (Seitenruder) nach oben oder unten gedrückt wird, bewegt sich das Flugzeug entsprechend vorwärts oder rückwärts.

Links- und Rechtsabbiegerkontrolle



Wenn der linke Steuerknüppel (Accelerator) nach links oder rechts gedrückt wird, dreht sich das Flugzeug entsprechend nach links oder rechts.

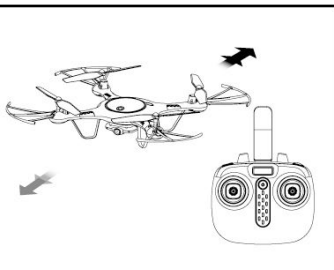
Linke/Rechte Seite fliegend kontrollieren



Wenn der rechte Steuerknüppel (Seitenruder) nach links oder rechts gedrückt wird, fliegt das Flugzeug entsprechend seitwärts nach links oder rechts.

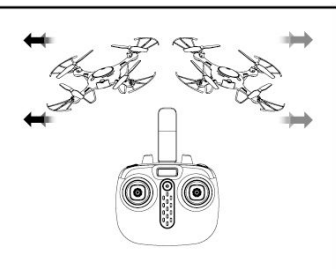
Feinabstimmung des Betriebs

Vorwärts - und rückwärtsgerichtete Feinabstimmung



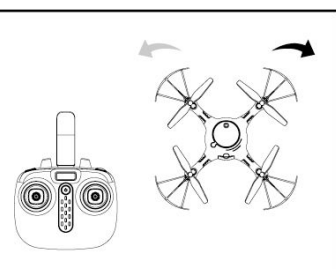
Wenn der Aerobat in der Luft schwebt und automatisch vorwärts/rückwärts fliegt, kann man den linken Bedienarm nach unten drücken und gleichzeitig den rechten Bedienarm nach vorne/hinten schieben, um die Richtung anzupassen. Lassen Sie den linken Bedienarm nicht los, bis aerobat einen stabilen Zustand erreicht hat.

Linke/rechte Seite fliegende Feinabstimmung



Wenn der Aerobat in der Luft schwebt und automatisch nach links/rechts fliegt, kann man den linken Bedienarm nach unten drücken und gleichzeitig den rechten Bedienarm nach rechts/links schwenken, um die Richtung anzupassen. Lassen Sie den linken Bedienarm nicht los, bis das Flugzeug in einen stabilen Zustand gekommen ist.

Linke/rechte Seite Feinabstimmung

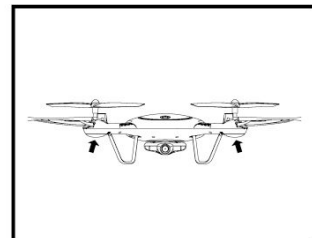


Wenn der Aerobat in der Luft schwebt und sich automatisch dreht und nach links/rechts fliegt, kann man den linken Bedienarm nach unten drücken und gleichzeitig den linken Bedienarm nach rechts/links schieben, um die Richtung anzupassen. Lassen Sie den linken Bedienarm nicht los, bis der Aerobat einen stabilen Zustand erreicht hat.

Produktmerkmale

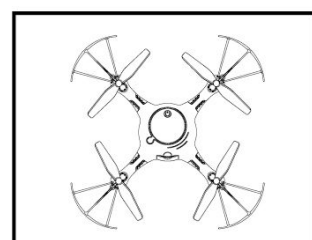
1. Niederspannungsschutz:

Wenn die vier Kontrollleuchten an der Unterseite des Flugzeugs zu blinken beginnen, bedeutet dies, dass der Akku des Flugzeugs schwach ist. Zu diesem Zeitpunkt wird das Fluggerät die Höhenbegrenzungsfunktion einleiten und auf eine bestimmte Sicherheitshöhe fallen.



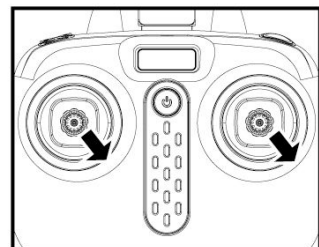
2. Überstromschutz:

Wenn das Flugzeug direkt von einem fremden Gegenstand getroffen wird oder unter den Umständen, in denen sich die Rotorblätter drehen, stecken bleibt, wird der Stromkreis des Flugzeugs in den Überstromschutzmodus versetzt.



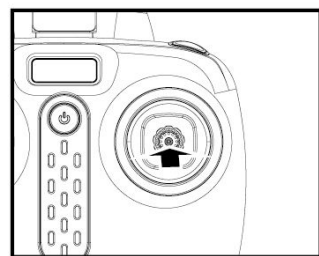
3. Funktion zur Kalibrierung des Füllstands:

Stellen Sie das Flugzeug auf eine ebene Fläche und drücken Sie gleichzeitig den linken und rechten Steuerknüppel in die untere rechte Ecke und bleiben Sie dort für 2 bis 3 Sekunden; die normale Leuchtanzeige am Flugzeug blinkt schnell und kehrt nach etwa 2 bis 3 Sekunden in den Normalzustand zurück. Die Höhenkalibrierung ist erfolgreich.



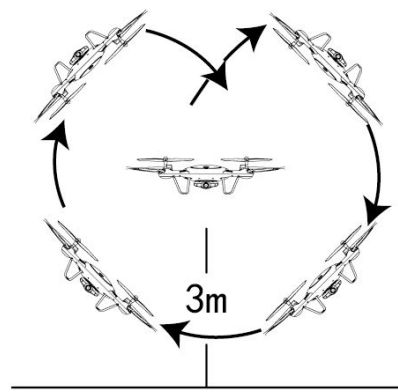
4. Schnell-/Langsamgang-Funktion:

Standardmäßig langsamer Gang beim Einschalten. Es ist möglich, den Funktionsmodus des Schnell-/Langsamgangs durch kurzes Drücken auf den Bedienarm auf der rechten Seite umzuschalten. Es wird in den Schnellgangmodus umgeschaltet, wenn zwei "di di"-Töne von der Fernbedienung kommen, wenn man im Schnellgangmodus kurz auf den Bedienarm auf der rechten Seite drückt und dann ein "di"-Ton von der Fernbedienung kommt, dann wird wieder in den Langsamgangmodus umgeschaltet.



5. 360° Wendefunktion:

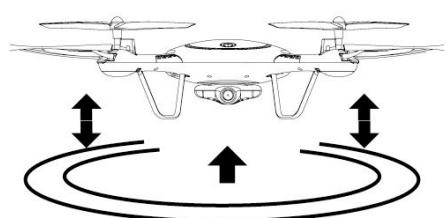
Wenn du mit den grundlegenden Aktionen vertraut bist, kannst du dich an noch spannendere und riskantere Überschlagaktionen wagen. Fliegen Sie das Flugzeug auf eine Höhe von mehr als 3 m über dem Boden, drücken Sie den oberen rechten Eckknopf (Überschlagsknopf) auf der Fernsteuerung und drücken Sie gleichzeitig den rechten Joystick auf die höchste Stufe von Vorne/Hinten/Links/Rechts.



Hinweis: Wenn die Batterien voll aufgeladen sind, ist der Kippeffekt am größten.

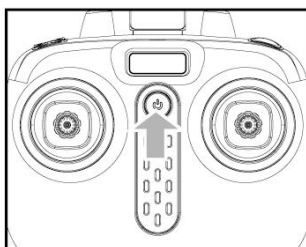
6. Funktion zur Einstellung der Schwebehöhe durch Druck:

Nachdem Sie mit dem linken Joystick (Gaspedal) den Steig-/Sinkflug des Flugzeugs gesteuert haben, lassen Sie den linken Joystick (Gaspedal) los und das Flugzeug schwebt immer noch auf dieser Höhe, wenn der Joystick losgelassen wird.

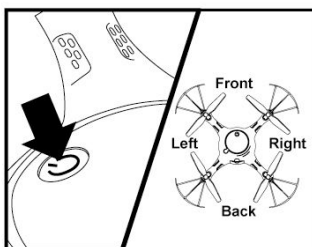


7. Kopflose Funktion:

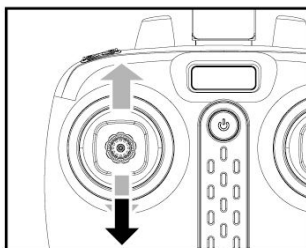
1. Festlegung der Vorwärtsrichtung:



1. Öffnen Sie den Stromversorgungsschalter der Fernbedienung.

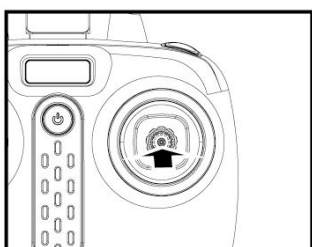


2. Nachdem Sie das Flugzeug an die Stromversorgung angeschlossen haben, schieben Sie den Schalter in die Position "ON" und stellen die angegebene Richtung des Flugzeugkopfes im Headless-Modus als neue Vorwärtsrichtung ein.

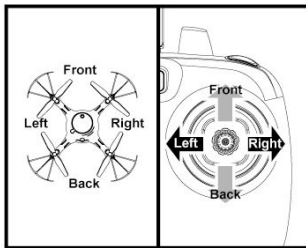


3. Schieben Sie den Gashebel der Fernbedienung in die höchste Stufe und ziehen Sie ihn dann zurück in die niedrigste Stufe. Wenn die Fernbedienung einen langen Signalton ausgibt, bedeutet dies, dass die Frequenz- und Vorwärtsrichtungsfunktionen abgeschlossen sind.

2. Umschalten zwischen kopfloser Funktion und normaler Funktion:

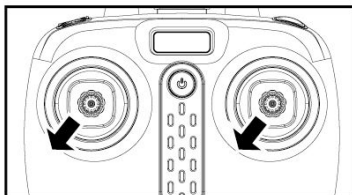


1. Nachdem der Aerobat mit der entsprechenden Frequenz übereinstimmt, würde der Aerobat standardmäßig im normalen Muster sein. Zu diesem Zeitpunkt leuchtet die Anzeigelampe am Aerobat für eine lange Zeit. Nach einem 2-sekündigen Druck auf den rechten Bedienarm der Fernbedienung ertönt ein "di, di, di,...", um zu zeigen, dass der Zustand "Ein" erreicht wurde, nach einem 2-sekündigen Druck ertönt ein langes "di", um den Ausgangszustand anzuzeigen.



2. Im Headless-Modus muss der Bediener die Kopfposition des Flugzeugs nicht unterscheiden und braucht das Flugzeug nur mit dem Joystick der Fernsteuerung zu steuern.

3. Rektrifizierung für die Festlegung der Vorwärtsrichtungsfunktion:



1. Wenn das Flugzeug im kopflosen Modus auf einen direkten Aufprall mit fremden Objekten trifft und es zu einer Abweichung von der festgelegten Richtung kommt, ist es nur erforderlich, das Gaspedal und den Richtungs-Joystick gleichzeitig nach links unten zu drücken, nachdem die Flugrichtung des Flugzeugs in die Korrekturrichtung korrigiert wurde. Wenn die Leuchtanzeige des Flugzeugs nach einem langsamen Blinken von 3 Sekunden in einem langen "EIN"-Modus ist, zeigt dies an, dass die Korrektur abgeschlossen ist.

Wifi Echtzeit-Übertragungsfunktion

1. Herunterladen der Installationssoftware

Für Android-Telefone können Sie die SYMA GO APP herunterladen und installieren, indem Sie die Website www.symatoys.com besuchen oder den QR-Code scannen.

Zur Erinnerung: QR-Codes befinden sich auf dem Verpackungskarton und am Ende des Benutzerhandbuchs. Bitte besuchen Sie die Website www.symatoys.com oder den App Store/Google Play, um die neueste SYMA GO App zu erhalten.

2. Wie man verbindet

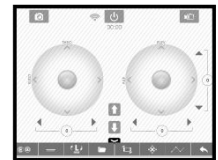
1. Schließen Sie das Modell an die Stromquelle an, die Kontrollleuchte der Kamera sollte grün leuchten. Innerhalb von 10 Sekunden blinkt die Leuchte langsam und die Kamera wartet auf eine Verbindung mit einem Smartphone.
2. Rufen Sie zu diesem Zeitpunkt die Option "Einstellungen" auf Ihrem Telefon auf und aktivieren Sie WiFi. Suchen Sie in der WiFi-Suchliste nach einem Netzwerk namens "FPV-WIFI-****" und verbinden Sie sich damit. Sobald die Verbindung hergestellt ist, verlassen Sie die Option "Einstellungen".
3. Öffnen Sie die SYMA GO App, klicken Sie auf das "START"-Symbol, um die Steuerungsoberfläche zu öffnen. Ein voller Balken im WiFi-Signal-Symbol zeigt das stärkstmögliche Signal an.



1. Öffnen Sie die SYMA GO APP.



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



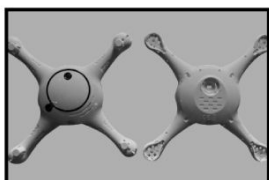
3. Auf dem Bildschirm des Telefons werden Echtzeitbilder angezeigt.

5. 720P WIFI Kamera Speicherfunktion:

Wenn eine Micro SD-Karte in der 720P WIFI-Kamera installiert ist, werden Fotos und Videos sowohl im internen Speicher des Telefons als auch auf der Micro SD-Karte gespeichert. Wenn keine Speicherplatte in der 720P-WIFI-Kamera installiert ist, werden Fotos und Videos nur im internen Speicher des Telefons gespeichert.

Zubehör (Optional)

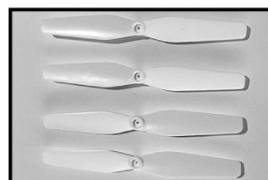
Sie können Ihr bevorzugtes optionales Zubehör wie unten beschrieben auswählen. Um den Kunden die Auswahl und den Kauf zu erleichtern, haben wir jedes einzelne Zubehörteil speziell angeboten. Das Zubehör kann bei den örtlichen Händlern erworben werden. Bitte geben Sie beim Kauf die Farben an.



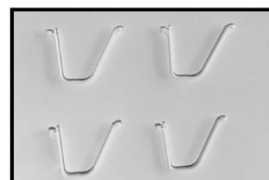
Gehäuse



WiFi Kamera



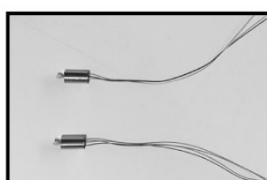
Klingen



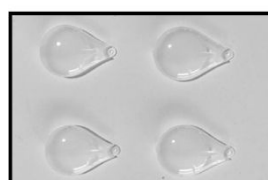
Ständer



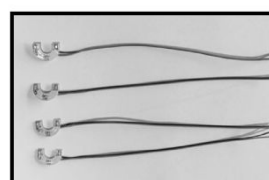
Schutzausrüstung



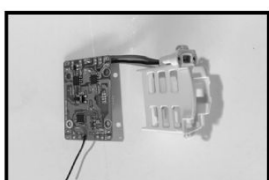
Motor



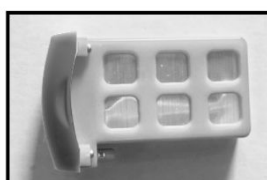
Lampenabdeckung



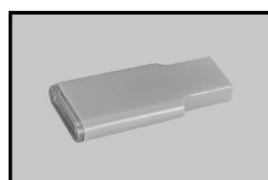
Lichtbalken



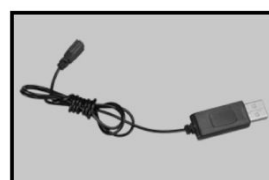
Empfänger Board



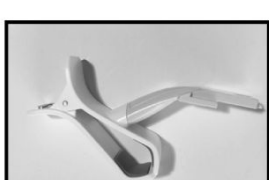
Batterie



Kartenleser



USB



Handy Festmontage



Kontroller

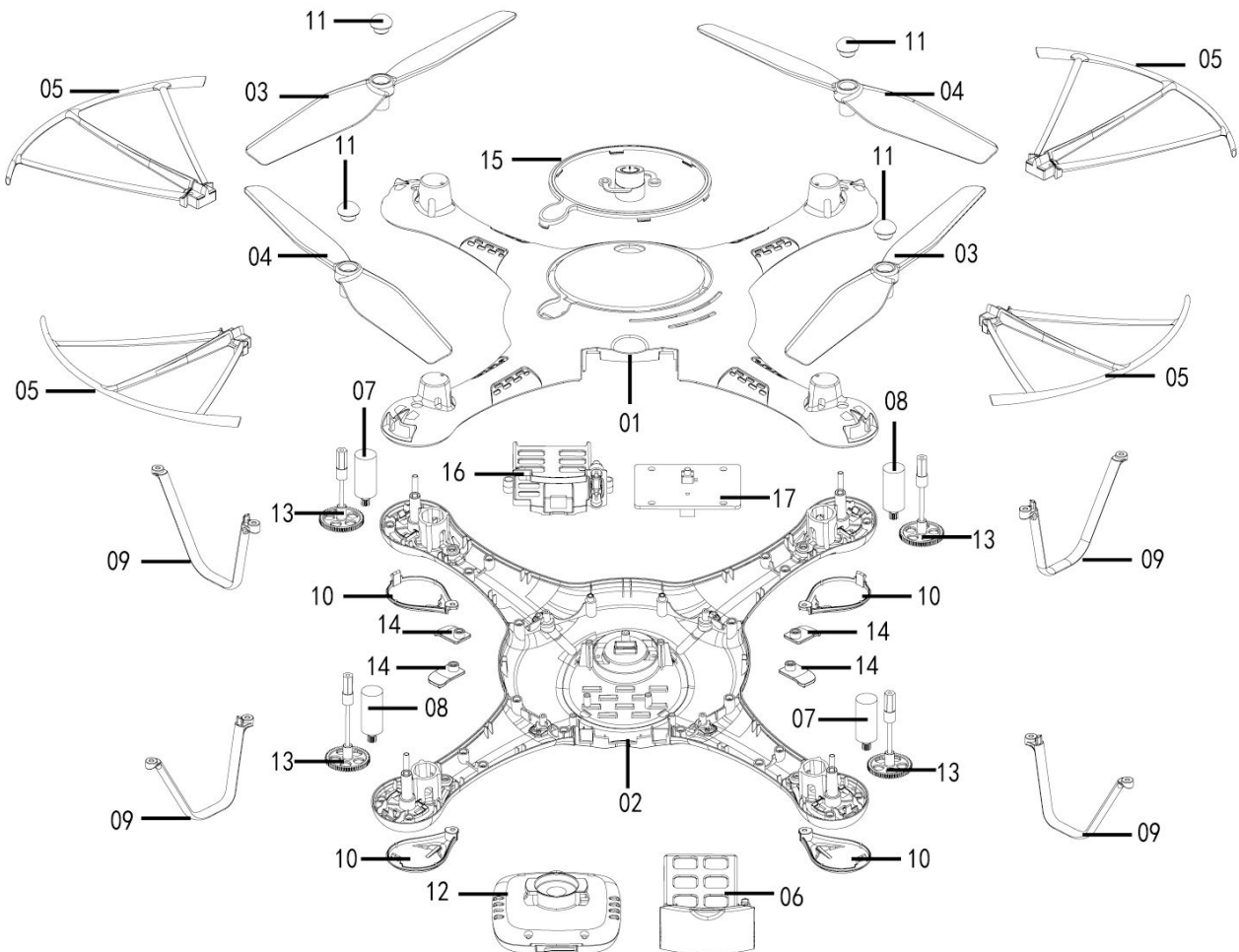


Beschichtung Objekt



Batteriehalterung

Produktbeschreibung



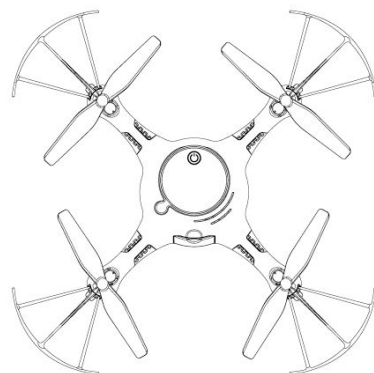
NO.	Produktnname	Qty.	NO.	Produktnname	Qty.
01	Oberes Gehäuse	1	10	Lampenabdeckung	4
02	Unteres Gehäuse	1	11	Abdeckung der Klinge	4
03	Hauptklinge (im Uhrzeigersinn)	2	12	Kamera	1
04	Hauptklinge (Gegen den Uhrzeigersinn)	2	13	Getriebe	4
05	Schutzausrüstung	4	14	Anpassung der Schutzausrüstung	4
06	Batterie	1	15	Hauptkörperverschraubung	1
07	Hauptmotor (im Uhrzeigersinn)	2	16	Batterieabdeckung	1
08	Hauptmotor (Gegen den Uhrzeigersinn)	2	17	Leiterplatte	1
09	Fußständer	4			

Haupteigenschaften



70mm

320mm



320mm

Länge des Flugzeugs: 320mm
Höhe des Flugzeugs: 70mm
Breite des Flugzeugs: 320mm

Modell des Motors: 8X16
Batterie: 3.7V/500mAh Lithium-
Batterie



SPECIFICATIONS AND COLORS OF CONTENTS MAY VARY FROM PHOTO.