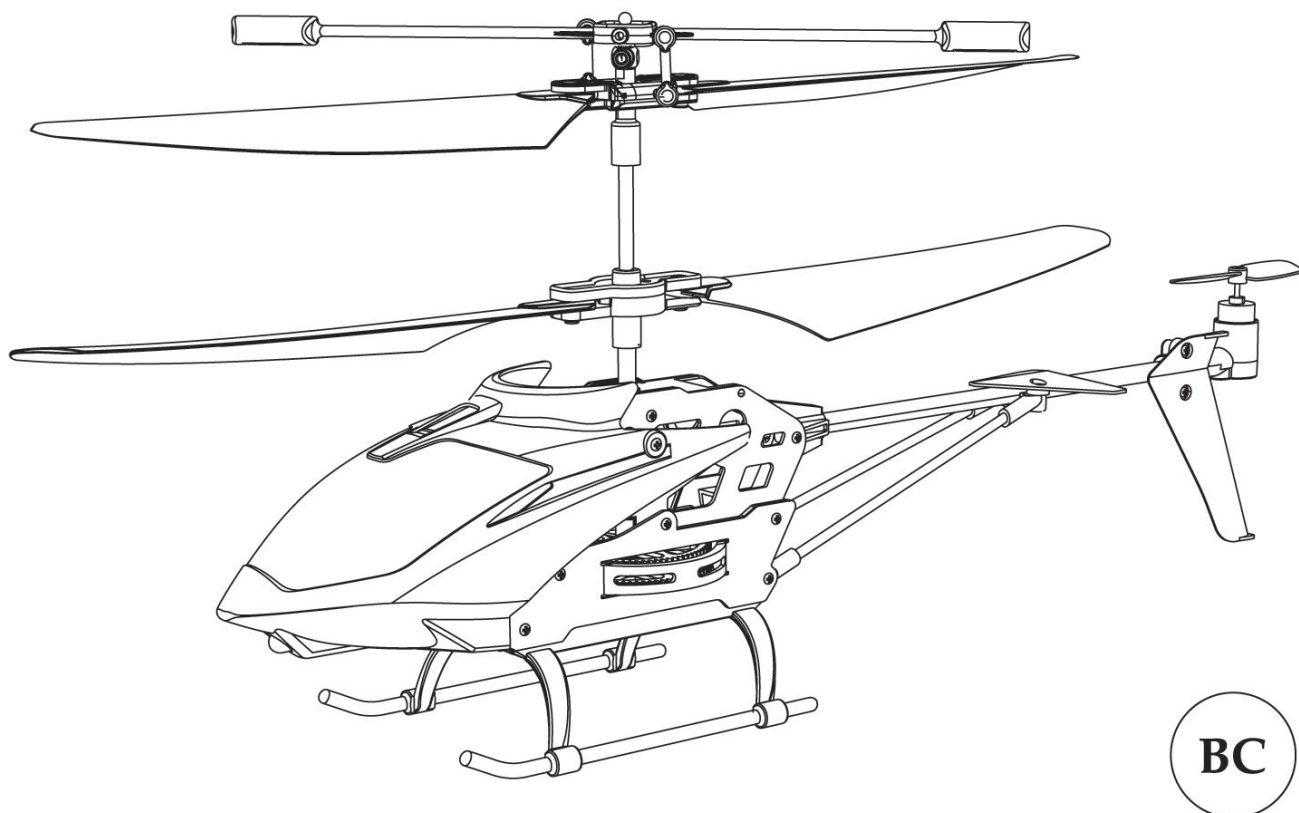


S5H

3 CHANNELS GYRO REMOTE CONTROL SERIES
3 CHANNELS HEIGHT HOLD HELICOPTER



3

BEDIENUNGSANLEITUNG

Funktionen

- Solider Körper, gemacht aus speziellem Crash-geschützen, hartem Plastik.
- Eingebautes Gyroskop für genauere und stabilere Leistung.
- Modulares Design für einfache Upgrades und Wartung.
- Verbesserte Stabilität der Höhenhaltung.
- Verbesserte automatische Start-/Landefunktion

Hinweis: Das Unternehmen übernimmt keine Verantwortung für etwaige Unstimmigkeiten beim Druck und kann die Endnutzer über neue mögliche Aktualisierungen informieren oder auch nicht. Für weitere Informationen finden Sie auf der Syma-Website.

Vorwort

Lieber Kunde:

Wir bedanken uns für den Kauf unserer Produkte. Aus Sicherheitsgründen bitten wir Sie, dass Sie sich die Anleitung sorgfältig durchlesen. Bewahren Sie die Anleitung für zukünftige Referenzen auf.

Wichtig

1. Es muss mit Vorsicht bedient werden: Unsachgemäße Bedienung kann zu Schäden an Sach- und/oder Personenschäden führen. Wir übernehmen keine Haftung für Unfälle. Wir übernehmen keine Haftung für Unfälle, da wir weder den Betrieb noch den Einbau von Teilen kontrollieren können.
2. Das Produkt ist für Kinder geeignet, die über 8 Jahre alt sind.
3. Fliegen Sie bitte in den dafür vorgesehenen Bereichen für Fernsteuerungsmodelle.
4. Wir übernehmen keine Verantwortung für den Betrieb, die Nutzung, etc. nach dem Verkauf des Flugzeugs.
5. Wenden Sie sich bitte an den Händler für technischen und oder Kundendienst.

Sicherheit

Das Fernbedienungsmodell ist ein Hochrisikoprodukt und wir empfehlen, es entfernt von Menschen zu betreiben. Körperverletzungen oder Sachschäden können verursacht werden durch:

Falsche Installation von Teilen, beschädigte Teile, defekte elektronische Geräte, ungewohnte Bedienung des Produkts. Der Pilot sollte verstehen wie das Produkt funktioniert und die Verantwortung übernehmen für Unfälle, die durch seine/ihre eigene Fahrlässigkeit verursacht werden.

1. Benutzen Sie das Produkt nicht in der Nähe von Hindernissen und Personen.
2. Benutzen Sie das Gerät nicht an feuchten oder nassen Orten.
3. Die Steuerung des RC-Produkts erfordert besondere Fähigkeiten. Bedienen Sie dieses Produkt nicht selbständig.
4. Halten Sie es von rotierenden Teilen fern. Halten Sie dieses Produkt von Wärmequellen fern.
5. Es wird dringend empfohlen, das korrekte Ein- und Ausschaltverfahren zu befolgen. Anderweitig kann dies zu körperlichen Verletzungen führen.
6. Schauen Sie nicht direkt in die LED-Lichter der Drohne, da dies Ihre Augen schädigen kann.
7. Um Störungen des Flugsicherungssignals zu vermeiden, fliegen Sie den Hubschrauber nicht innerhalb von 5000 Metern um einen Flughafen. Vermeiden Sie den Betrieb von RC-Geräten während der Zeiten, die von den örtlichen Behörden festgelegt wurden.
8. Nicht wiederaufladbare Batterien sollten nicht wieder aufgeladen werden; Batterien sollten mit der richtigen Polarität eingelegt werden; verschiedene Batterietypen, neue oder gebrauchte Batterien sollten nicht gemischt werden.
9. Die Versorgungsklemmen dürfen nicht kurzgeschlossen werden.
10. Verwenden Sie nur das mitgelieferte Ladegerät.
11. Achtung! Montage der Drohne unter Aufsicht von Erwachsenen.
12. Öffnen Sie die Batterieabdeckung des Spielzeugs mit einem Schraubenzieher.
13. Die Verpackung muss aufbewahrt werden, da sie wichtige Informationen enthält.
14. Berühren Sie nicht den rotierenden Rotor, vermeiden Sie lose Kleidung oder Haare, die sich im Rotor verfangen könnten.
die sich im Rotor verfangen könnten, nicht in die Nähe des Gesichts fliegen.
15. Bewahren Sie die Gebrauchsanweisung auf.

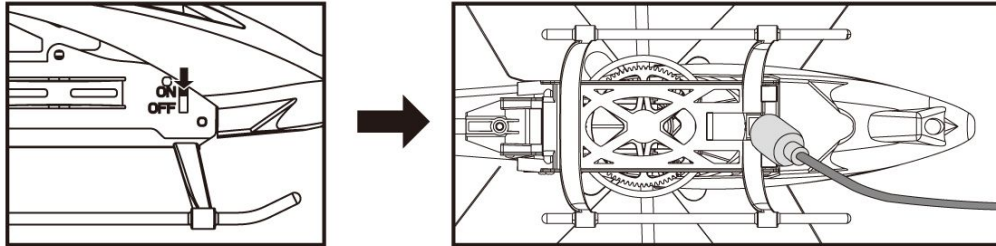
Boxinhalt

Enthaltene Gegenstände:

- Hubschrauber
- Sender
- Heckmotorblatt
- Benutzerhandbuch
- USB-Ladekabel



Helikopter laden



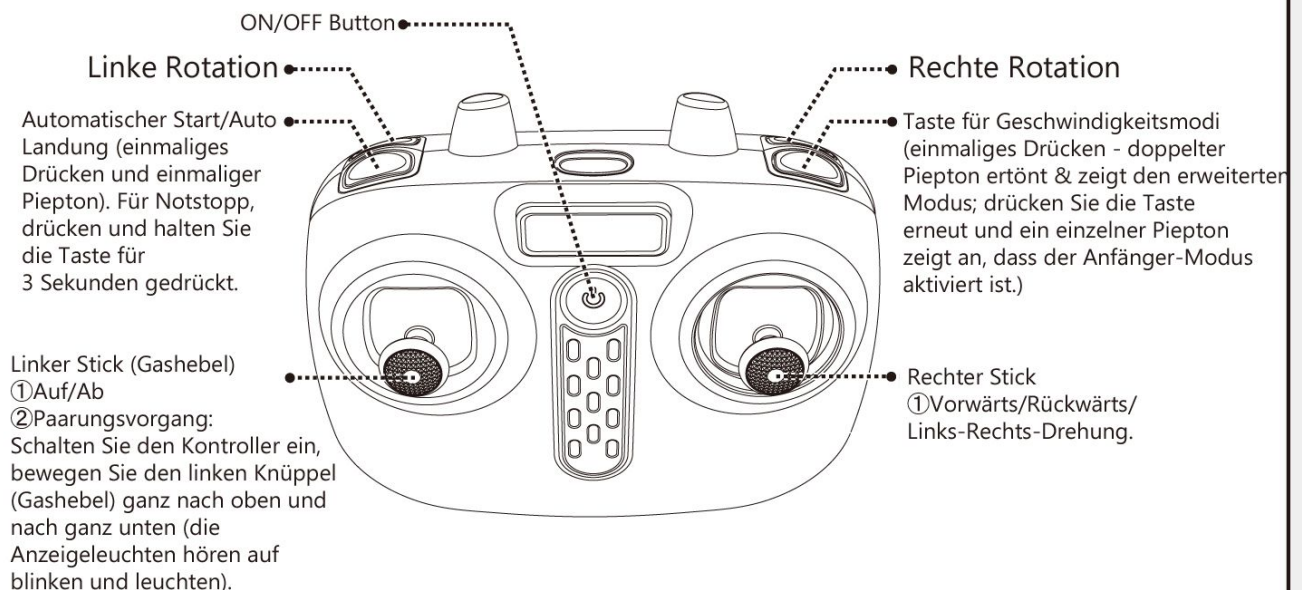
Anweisungen zum Aufladen:

Schalten Sie den Hubschrauber aus (der Ein/Aus-Schalter befindet sich oben am Hubschrauber); stecken Sie das Ladekabel in einen USB-Anschluss Ihres Computers & verbinden Sie das Ladekabel mit dem Hubschrauber; die Ladezeit beträgt etwa 60 Minuten; ziehen Sie das Ladekabel, wenn die Leuchte aufleuchtet.

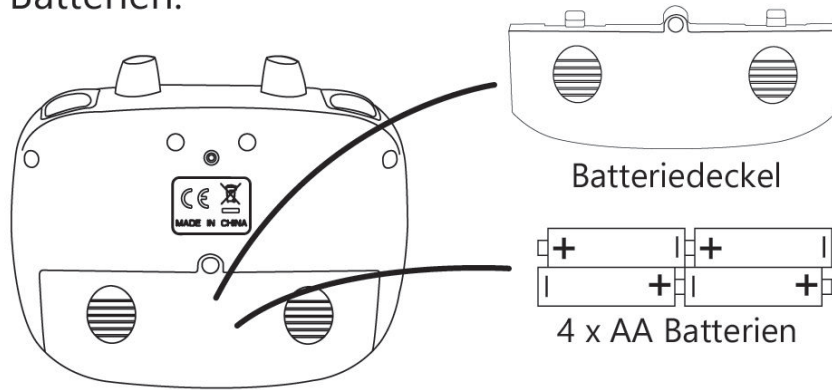
Die Ladezeit beträgt etwa 60 Minuten; die Flugzeit beträgt etwa 7 Minuten.

- Wiederaufladbare Batterien sollten vor dem Aufladen aus dem Spielzeug entfernt werden.
 - Wiederaufladbare Batterien sollten nur unter der Aufsicht von Erwachsenen aufgeladen werden.
 - Erschöpfte Batterien sollten aus dem Flugzeug entfernt werden.
 - Vorsicht! Es besteht Explosionsgefahr, wenn ein falscher Akku eingesetzt wird.
- Bitte entsorgen Sie die Batterien entsprechend den Anweisungen.

Den Kontroller verstehen



Einsetzen der Batterien:

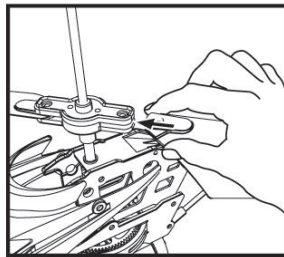
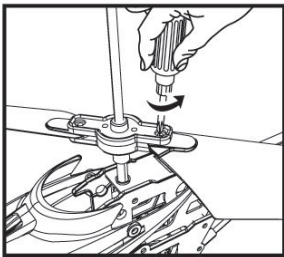


Einsetzen der Batterie: Öffnen Sie die Batterieabdeckung auf der Rückseite des Controllers. Legen Sie 4 Stück AA-Batterien entsprechend den Polaritätsangaben ein. (Hinweis: Die Batterien sind nicht im Lieferumfang enthalten).



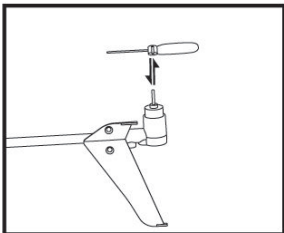
1. Beim Einbau der Batterien ist darauf zu achten, dass die Polarität der Batterien mit der des Batteriekastens übereinstimmt. Es darf keine Batterie mit entgegengesetzter Polarität eingebaut werden.
2. Bitte verwenden Sie keine neuen und alten Batterien zusammen.
3. Bitte verwenden Sie keine unterschiedlichen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

Wiedereinbau der Klingen



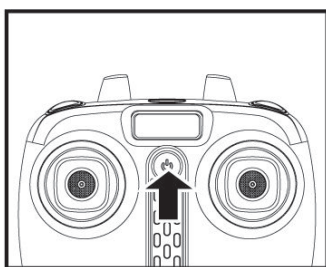
1. Entfernen Sie die Schrauben, bevor vor dem Wiedereinbau der Klingen.
2. Die mit A gekennzeichneten Lamellen passen auf die Motoren mit der Kennzeichnung A, die mit B gekennzeichneten Lamellen passen auf die mit B gekennzeichneten Motoren. Verwenden Sie die Schrauben zum Festziehen der Lamellen. Siehe Abbildung.

Einbau/Auswechseln des Heckmotorblatts:

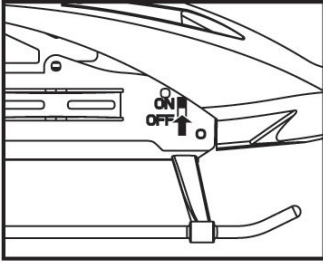


Ziehen Sie das Heckmotorblatt zur Seite. Richten Sie das neue Heckmotorblatt auf den Motor aus und drücken Sie es fest auf die Motorwelle.

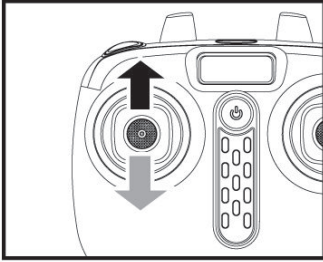
Vorbereitung



Erster Schritt: Machen Sie den Controller an.

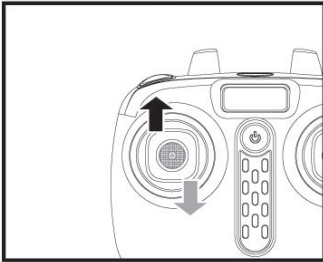


Schritt 2: Schalten Sie den Hubschrauber ein.

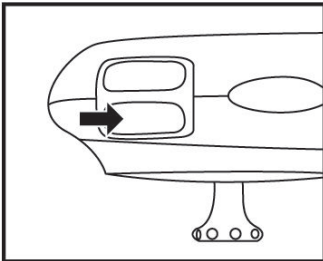


Schritt 3: Nachdem die Anzeigeleuchten des Hubschraubers langsam zu blinken beginnt, bewegen Sie den Gas Knüppel in die höchste Position und dann in die niedrigste Position. Der Controller gibt einen langen Piepton ab und die Hubschrauber leuchten auf und zeigen damit, dass alles erfolgreich verbunden wurde. Der Hubschrauber ist bereit zum Abheben.

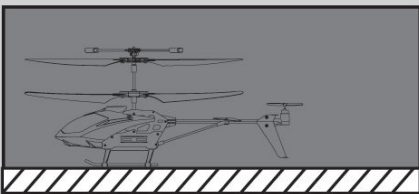
Den Helikopter starten



Methode 1: Nach dem Starten des Hubschraubers, drücken Sie den linken Steuerknüppel auf den höchsten Punkt und dann wieder in die Mitte, dadurch drehen sich die Hubschrauberblätter langsamer.

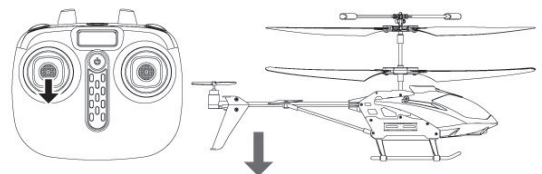
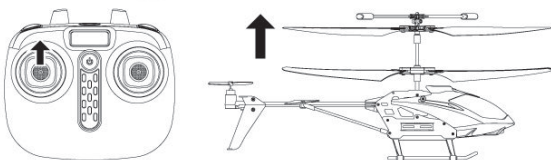


Methode 2: Wenn der Hubschrauber im Standby-Modus ist, drücken Sie die eine Taste und der Hubschrauber steigt automatisch in eine bestimmte Höhe, nachdem dieser sich langsam gedreht hat.



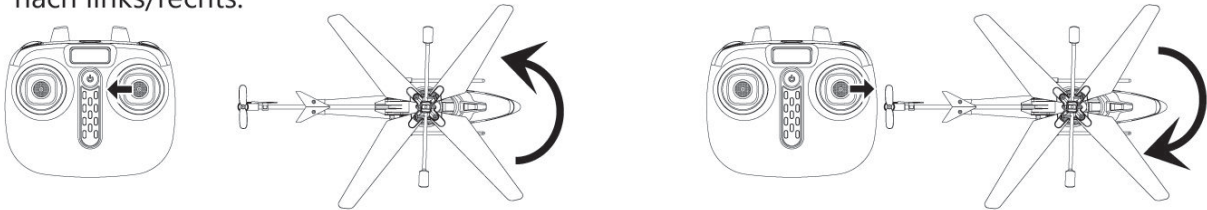
Tipp:
Für ein stabiles Flugverhalten empfiehlt es sich den Hubschrauber vor dem Start auf eine flache Ebene zu stellen.

Kontroll-Schema



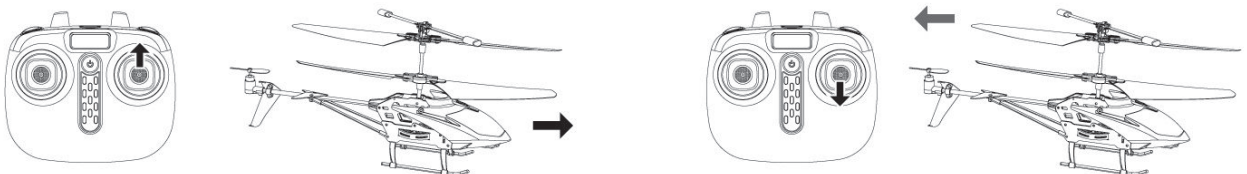
Links/Rechts-Drehung

Wenn der rechte Knüppel nach links/rechts bewegt wird, dreht sich der Hubschrauber nach links/rechts.

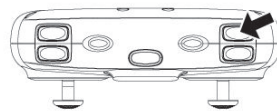
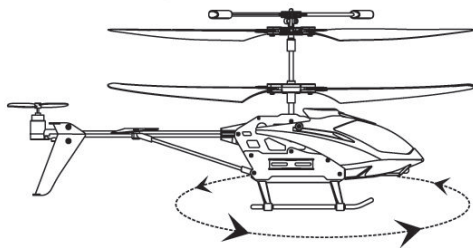


Vorwärts/Rückwärts

Wenn der rechte Steuerknüppel (Richtungsknüppel) nach oben/unten gedrückt wird, fliegt der Hubschrauber vorwärts/rückwärts.



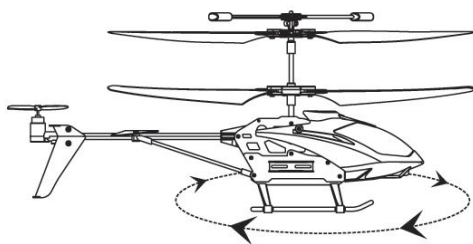
Wenn der Hubschrauber im Schwebeflug schnell zu rotieren beginnt (linker Knüppel wird nicht nach links/rechts bewegt), verstellen Sie bitte den Trimmknopf am Controller, bis der Helikopter normal zu schweben beginnt.



Drehung im Uhrzeigersinn

Wenn sich der Heckmotor des Hubschraubers im Uhrzeigersinn dreht und der Hubschrauber dadurch instabil wird, drücken Sie bitte den rechten Trimmknopf am Sender, bis der Helikopter wieder Stabilität wiedererlangt.

Achten Sie darauf, dass das Heck des Helikopters zum Piloten zeigt.



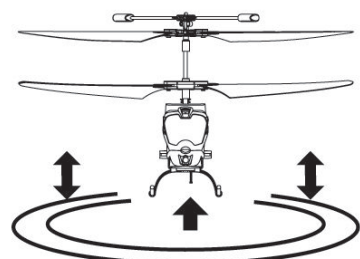
Gegen den Uhrzeigersinn

Wenn sich der Heckmotor des Hubschraubers gegen den Uhrzeigersinn dreht und der Hubschrauber den Hubschrauber instabil macht, drücken Sie bitte die rechte Trimmknopf am Controller, bis der Hubschrauber seine Stabilität wiedererlangt.

Achten Sie darauf, dass das Heck des Helikopters zum Piloten zeigt.

Höhe halten

Benutzen Sie den linken Knüppel (Gas), um die gewünschte Höhe und lassen Sie den linken Knüppel wieder in seine mittlere Standardposition zurückfallen.



Warnung: Änderungen oder Modifikationen an diesem Gerät, die nicht ausdrücklich genehmigt wurden, können dazu führen, dass der Benutzer das Gerät nicht die Berechtigung zum Betrieb des Geräts verlieren.

HINWEIS: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerte für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften.

Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädlichen Interferenzen in einem Wohnbereich bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese auch ausstrahlen, wenn es nicht in Übereinstimmung mit den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es zu schädliche Störungen des Funkverkehrs verursachen.

Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass in einer bestimmten Anlage keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stört, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Neuausrichtung oder Verlegung der Empfangsantenne.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die nicht mit dem Stromkreis verbunden ist. Ziehen Sie den Händler oder einen erfahrenen Radio- und Fernsehtechniker zu Rate.

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

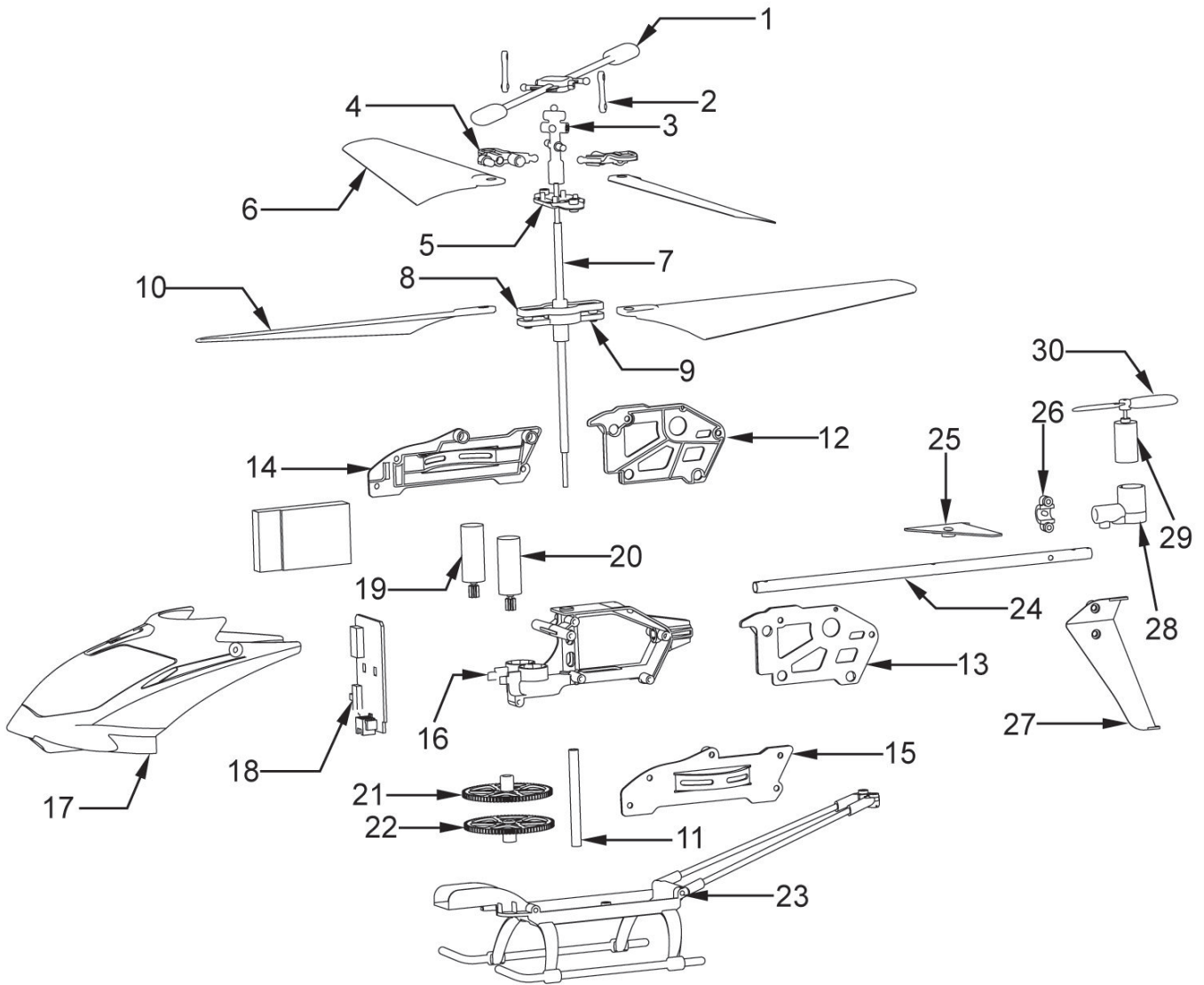
Dieses Gerät darf nicht in Verbindung mit einer anderen Antenne oder einem anderen Antennen oder Sendern betrieben werden."

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 entspricht."

Produkt Hauptteile und Komponenten



Serien Nummer	Komponente/Namen der Teile	Anzahl	Serien Nummer	Komponente/Namen der Teile	Anzahl	Serien Nummer	Komponente/Namen der Teile	Anzahl
01	Schwebebalken	1	13	Hauptrahmen oben Rechte Platte	1	25	Balance-Stabilisator	1
02	Verbundene Teile	2	14	Hauptrahmen Unten Linke Platte	1	26	Vertikaler Stabilisator Komponente	1
03	Hauptrotor Montage	1	15	Hauptrahmen Unten Rechte Platte	1	27	Vertikaler Stabilisator	1
04	Obere Klingenklammer	2	16	Hauptsitz	1	28	Heckrotor-Baugruppe	1
05	Obere Klingenklemme	1	17	Vordach	1	29	Heckrotor	1
06	Obere Klinge	2	18	Empfänger	1	30	Heckmotorblatt	1
07	2.0 Rostfreier Stahl Rohr	1	19	Rotor A	1			
08	Untere Klingenklammer	1	20	Rotor B	1			
09	Untere Klingenklemme	1	21	Oberes Antriebsrad	1			
10	Untere Klinge	2	22	Unteres Antriebsrad	1			
11	2.5 Rostfreier Stahl Rohr	1	23	Landekufen	1			
12	Hauptrahmen oben Linke Platte	1	24	Heckausleger	1			

Zubehör/Teile (Optional)

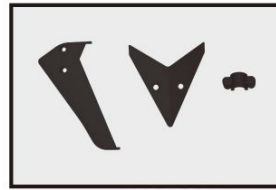
Please, look through the parts below. For your convenience, we have specified every part and accessory. The parts and accessories can be purchased through local distributors. Please specify desired colours at the time of purchase.



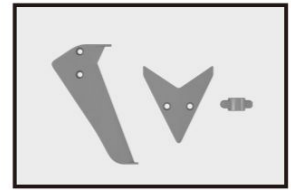
S5H-01A
Vordach-Schwarz



S5H-01B
Vordach-Rot



S5H-02A
Stabilisator-Schwarz



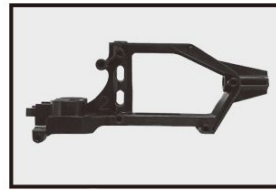
S5H-02B
Stabilisator-Rot



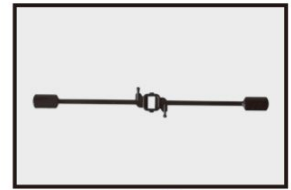
S5H-03A
Klinge



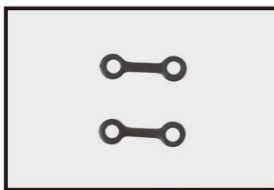
S5H-03B
Heckmotor-Blatt



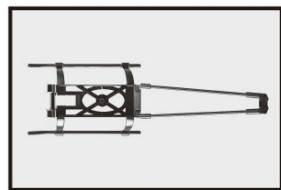
S5H-04
Hauptsitz-Schwarz



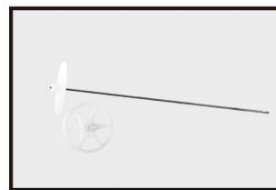
S5H-05A
Schwebebalken



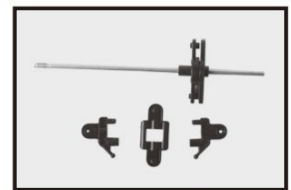
S5H-05B
Teile zum Verbinden



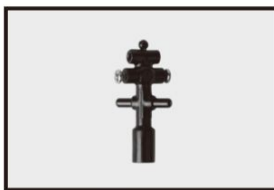
S5H-06
Landekufen-Schwarz



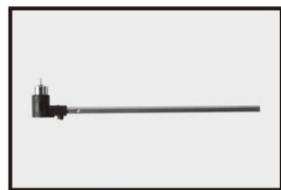
S5H-07
Antriebszahnäder



S5H-08
Klingen-Clips



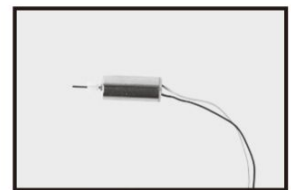
S5H-09
Hauptrotor
Montage



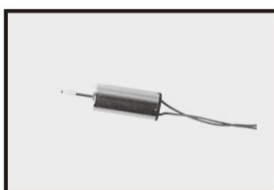
S5H-11
Heckkomponente



S5H-12
Hauptrahmen
Karosserie-Platten



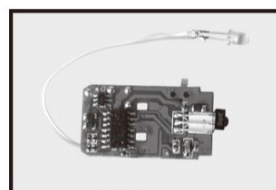
S5H-13A
Rotor A



S5H-13B
Rotor B



S5H-14
Batterie



S5H-15
Empfänger

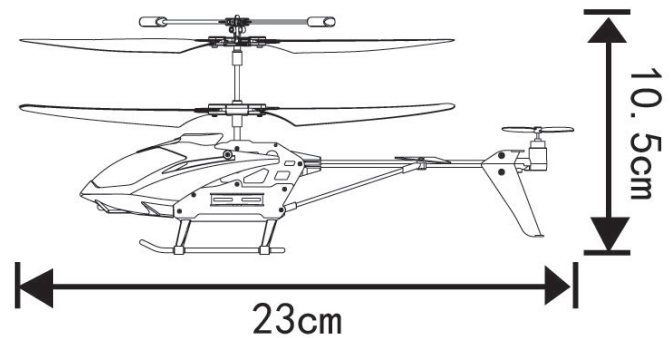
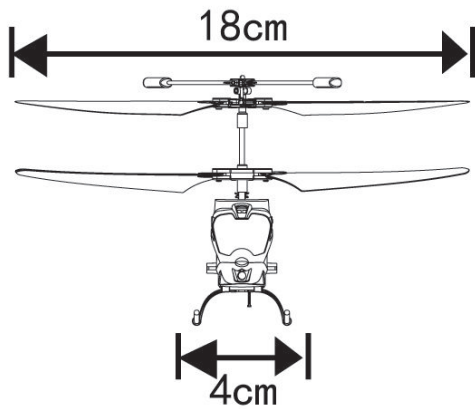


S5H-17
Kontroller



S5H-18
USB-Ladekabel
Kabel

Hauptspezifikationen



Körperlänge: 23cm

Breite des Körpers: 4cm

Körperhöhe: 10,5cm

Batterie : 3.7V 100mAh Lithium-Batterie

Durchmesser des Hauptblattes: 18cm

Motorgröße: 6

Fehlerbehebung

Problem	Grund	Lösung
Die Drohne reagiert reagiert nicht.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Drohne hat den niedrigen Spannungs-Batterieschutz aktiviert. 2. Der Akku des Kontrollers ist niedrig, die Senderanzeige fängt an zu blinken. 3. Der Fernbedienungskanal kann nicht mit dem Pairing-Code des Kopplungscode des Hubschraubers gepaart werden. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Laden Sie den Akku der Drohne 2. Wechseln Sie den Akku des Kontrollers. 3. Stellen Sie den Fernbedienungskanal so ein, dass er mit dem Paarungscode des Hubschrauber-Codes übereinstimmt.
Die Controller Sticks sind nicht empfindlich.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Batterie des Kontrollers ist schwach. 2. Es gibt einen anderen Sender mit der gleichen Frequenz, der Störungen verursacht. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wechseln Sie die Batterie des Senders 2. Bitte wechseln Sie den Standort.