

S5 GYRO

3 CHANNELS REMOTE CONTROL HELICOPTER

**3**

BEDIENUNGSANLEITUNG

GB/T26701-2011

Funktionen des Helikopters

- Spezielles Plastik für einen robusten und stabilen Flug. Ebenso für Indoor Flüge gemacht.
- Eine ausgeklügelte, eingebaute gyroskopische Autostabilitätsfunktion sorgt für einen ruhigen und stabilen Flug.
- Strukturmodul-Design, einfache Bedienung und Wartung.

VORWORT

Liebe Kunden:
Hallo!

Vielen Dank für den Kauf unseres Flugmodells, bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, damit Sie das Produkt schneller beherrschen und sicherer bedienen können. In der Zwischenzeit bewahren Sie bitte das Original dieser Anleitung zum späteren Nachschlagen gut auf.

WICHTIGE ANWEISUNGEN

1. Bitte fliegen Sie Ihren Hubschrauber sicher und beziehen Sie sich auf unsere Gebrauchsanweisung, um Personen- und Sachschäden zu vermeiden. Das Unternehmen ist nicht verantwortlich für Unfälle oder Schäden, die durch Unachtsamkeit entstehen.
2. Dieses Produkt ist nicht geeignet für Kinder unter 14 Jahren.
3. Bitte fliegen Sie es in einer sicheren und legalen Umgebung.
4. Bitte fragen Sie unseren Händler vor Ort um Hilfe, wenn Sie ein Problem haben, wie z.B. Betrieb, Wartung etc.

SICHERHEITSHINWEISE

Bitte stellen Sie sicher, dass das Produkt in einem offenen Gebiet genutzt wird. Achten Sie bitte ebenso darauf, dass der Helikopter keine Schäden vorweist, da dadurch Gefahren entstehen könnten. In dem Fall wird eine Reparatur empfohlen.

1. Halten Sie den Helikopter von hohen Zäunen und Menschenmengen fern.
2. Verwendung des Helikopters bei Regen/Stürmen vermeiden.
3. Vermeiden Sie gewisse Veränderungen an dem Gerät. (bsp. Eigentständiges tuning)
4. Halten Sie den Helikopter von heißen Wetterumständen fern.
5. Bei eventuellem klemmen der ON/OFF Taste kann es zu problemen führen. In diesem Fall ist eine Reparatur zu empfehlen.

DER INHALT

Das Produkt enthält folgende Sachen:

- Helikopter
- Fernbedienung
- Heckklappe
- Schraubenzieher
- Bedienungsanleitung



Funktionen Ihres Kontrollers

Kontroller-Anleitung



Batterie



Schrauben Sie die Batterieabdeckung von der Fernsteuerungseinheit ab und legen Sie 4 "AA"-Batterien ein. Bringen Sie die Batterieabdeckung wieder an.

Bereit für Ihren ersten Flug



Schritt 1: Drücken Sie den Power Button.



Schritt 2: Machen Sie den Helikopter an.



Schritt 3: Die Anzeige des Senders blinkt für etwa 1-2 Sekunden, um das Signal anzupassen.

Wenn diese weiter leuchten sollte, dann drücken sie bitte den linken Hebel nach oben und unten.



Halten Sie den Hubschrauber beim Abgleich des Signals in horizontaler Position, um für eine schnelle Verbindung und Stabilität zu sorgen.

Flugsteuerung

Hoch/Runter schwenken.



Drücken Sie den linken Steuerknüppel langsam nach oben, um den Hubschrauber höher fliegen zu lassen, oder lassen Sie den Stick los, um den Hubschrauber tiefer fliegen zu lassen.

Vorwärts/Rückwärts



Drücken Sie den rechten Stick langsam nach oben, um den Hubschrauber vorwärts fliegen zu lassen, oder drücken Sie den Stick nach unten, damit der Hubschrauber rückwärts fliegt.

Links/Rechts Drehung



Drücken Sie den rechten Stick langsam nach links, um den Hubschrauber nach links fliegen zu lassen, oder drücken Sie den Stick nach rechts, um den Hubschrauber nach rechts fliegen zu lassen.

Links/Rechts Kalibrierung



Dreht sich der Hubschrauber im Uhrzeigersinn/gegen den Uhrzeigersinn, drücken Sie den Links/Rechts Trimmschalter, bis die übermäßige Drehung aufhört.

Suchleuchte

Wenn Sie den Hubschrauber einschalten, leuchtet der Suchscheinwerfer an der Vorderseite des Hubschraubers auf.



Tastenbeschreibung

Niedrige Geschwindigkeit: Die werkseitige Standardgeschwindigkeit beim Einschalten der Fernbedienung. Hohe Geschwindigkeit: Schalten Sie die Fernbedienung ein, und drücken Sie dann die Taste "A". Drücken Sie erneut die Taste "A", die Kontrollleuchte blinkt einmal, um die niedrige Geschwindigkeit wieder einzustellen.



Batterien aufladen

Helikopter mit dem Controller aufladen:

1. Vergewissern Sie sich, dass der Helikopter ausgeschaltet ist
2. Das schwarze Ladekabel von der Rückseite der Fernbedienung trennen.
3. Stecken Sie das Ladekabel in den Hubschrauber und schalten Sie die Fernsteuerung ein - die Senderanzeige leuchtet rot, wird aber blau, wenn der Hubschrauber vollständig geladen ist.
4. Ziehen Sie den Stecker des Hubschraubers ab und legen Sie das Ladekabel wieder ein, um es sicher aufzubewahren.

Kontroller aufladen



Nach einer Ladezeit von 60-70 Minuten können Sie etwa 5-6 Minuten fliegen.

Stellen Sie sicher, dass der Helikopter während des Ladens ausgeschaltet ist.

Batterie Warnungen

1. Verwenden Sie den Akku nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Feuer oder Heizungen und lassen Sie ihn nicht dort liegen.
2. Beim Aufladen ist die Aufsicht eines Erwachsenen erforderlich.
3. Laden Sie die Batterien nach dem Flug nicht sofort auf, um zu vermeiden, dass die Batterien zu heiß werden und ein Feuer verursachen. Stellen Sie sicher, dass sie vor dem Laden abkühlen.
4. Die Batterie während des Ladens NICHT fallen, bzw. irgendwo anstoßen lassen.
5. Bitte entfernen Sie das Kabel, sobald die Batterien vollständig geladen sind.

Wartung von Batterien

1. Halten Sie die Batterie in einer 18-25°C kühlen, trockenen Umgebung.
2. Um die Lebensdauer der Batterien zu erhalten, laden Sie die Batterien nicht länger als benötigt.
3. Überprüfen Sie regelmäßig die Batteriespannung, wenn die Spannung niedriger als 3V ist, laden Sie diese voll auf.

TEILE (nicht enthalten)

Nachfolgend finden Sie einige Teile für Ihre Auswahl, die Sie bei unserem Händler vor Ort kaufen können.



S5-01A
Kopf-Weiß



S5-01B
Kopf-Rot



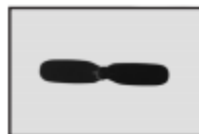
S5-02A
Flügel Dekoration-
Weiß



S5-02B
Flügel Dekoration-
Rot



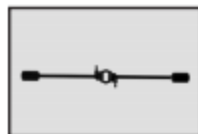
S5-03A
Hauptklinge



S5-03B
Schweif-Klinge



S5-04
Hauptständer



S5-05A
Balance-Stange



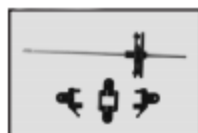
S5-05B
Verbindungsschnalle



S5-06
Stativ



S5-07
Getriebe



S5-08
Klingenfach



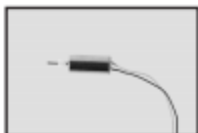
S5-09
Hauptschachtfuß



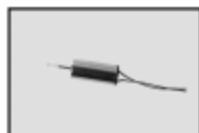
S5-11
Heckmontage



S5-12
Montage des
Rumpfes



S5-13A
Motor A



S5-13B
Motor B



S5-14
Batterie



S5-15
Empfängerplatine

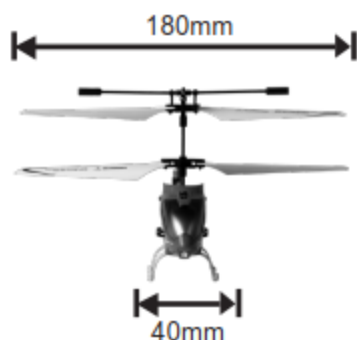


S5-17
Kontroller

Fehlerbehebung

Symptom	Ursache	Korrektur
Bewegt sich nicht	1. Schwache Batterien 2. Schwache Leistung des Controllers. 3. Frequenzanpassung ist fehlgeschlagen.	1. Das Gerät erneut aufladen. 2. Batterien des Controllers wechseln 3. Passende Frequenz
Keine Reaktion	1. Die Leistung des Controllers ist schwach. 2. Störungen mit der Frequenz.	1. Ersetzen Sie die Batterien des Steuergeräts. 2. Wählen Sie einen anderen Ort.

HAUPTPARAMETER



Körperlänge: 230 mm

Breite des Gehäuses: 40 mm

Höhe des Gehäuses: 105 mm

Durchmesser des Hauptblattes: 180 mm

Code des Hauptmotors: ϕ 6

Akku: 3.7V, 100mAh, Li-poly