



Vielen Dank für den Kauf dieses Produkts.

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und bewahren Sie diese sorgfältig auf um in Zukunft nachschlagen zu können. Die Bilder in dieser Bedienungsanleitung dienen nur der Referenz und müssen nicht dem Original entsprechen.

Technische Parameter

Länge: 340 mm Gewicht: ca. 130 g Hauptrotordurchmesser: 285 mm

Höhe: 160 mm Akku: 3.7 V 650 mAh Batterie Reichweite: 30 – 40 m

Breite: 60 mm Fernbedienung: 4 x 1.5V "AA" (nicht inklusive)

Eigenschaften dieses Produktes

- 1. Intelligentes Bedienungssystem
- 2. 2 Gang Operationsmodus
- 3. Legierungsstruktur
- 4. Ökonomisches Energieverwaltungssystem
- 5. Kombination von multifunktionalen Technologien
- 6. 2.4Ghz Fernbedienungstechnologie

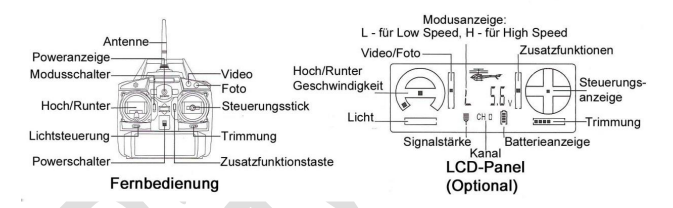
Sicherheitsrichtlinien

- Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Es wird empfohlen das Produkt erst ab 14 Jahren zu verwenden.
- Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch bevor Sie es in Betrieb nehmen.
- Der Benutzer ist in vollem Umfang für die richtige Bedienung des Helikopters verantwortlich.



- Der Hersteller und die Händler lehnen jegliche Verantwortung für den Schaden, der durch unsachgemäßen Gebrauch entstanden ist ab.
- Halten Sie Kleinteile fern von Kleinkindern.
- Halten Sie Batterien und Akkus fern von großer Hitze oder offenen Feuer.
- Halten Sie einen Sicherheitsabstand von 1-2 Meter um sich oder andere vor Verletzungen zu schützen.
- Demontieren oder modifizieren Sie dieses Produkt nicht, dies könnte zu Fehlfunktionen und Unfälle verursachen.
- Fliegen Sie den Helikopter nur in Ihrem Sichtfeld.
- Der Helikopter darf nur in Aufsicht von Erwachsenen benutzt werden.
- Nur Batterien und Akkus des gleichen oder gleichwertigen Typs dürfen verwendet werden.
- Achten Sie beim Einlegen von Akkus und Batterien immer auf die korrekte Polarität.
- Nicht wiederauflbare Batterien dürfen nicht geladen werden.
- Die Fernbedienung benötigt 4x "AA" Batterien (nicht inklusive)
- Mischen Sie keine alten und neuen Batterien.

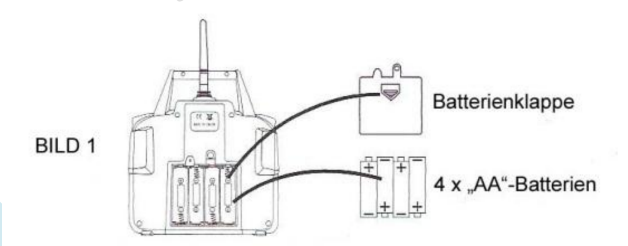
Die Fernbedienung



Fernbedienung zusammensetzen

Öffnen Sie die Batterieklappe und legen Sie $4 \times \text{"AA}$ " Batterien hinein. (Diese Batterien sind nicht inklusive). (BILD 1)

Achten Sie dabei auf die korrekte Polarität und verwenden Sie nur Batterien des gleichen oder gleichwertigen Typs. Mischen Sie keine alten und neuen Batterien.

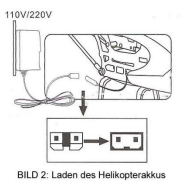




Aufladen des Helikopter

Laden mit Hilfe des Ladegerätes

Schalten Sie den Helikopter aus und verbinden Sie das Ladegerät mit dem Helikopter. Die Ladedauer beträgt etwa 90 Minuten. (BILD 2)



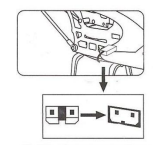


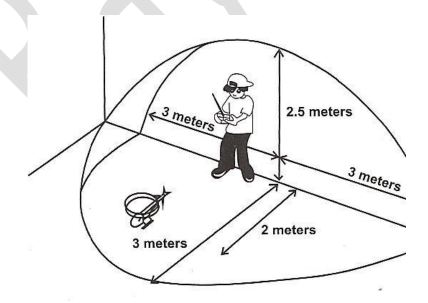
BILD 3: Einstecken des Akkus in den Helikopter

ACHTUNG:

Stellen Sie sicher, dass die Kabelverbindung zwischen dem Ladegerät und dem Hubschrauber richtig verbunden ist, sonst könnte es zu Kurzschlüssen kommen und das Ladegerät oder den Signalempfänger zerstören.

Flugumgebung

- 1. Innenräume mit wenig Luftzirkulation. Achten Sie auf Luftströme aus Klimaanlagen und ähnlichen Geräten.
- 2. Ausreichend Platz und freie Fläche (3x 5 x 2,5 Meter)
- 3. Räume mit wenig Hindernissen (Ventilatoren, Klimaanlagen, Lampen und ähnliches)
- 4. Fliegen Sie den Helikopter nicht unter direkter Sonneneinstrahlung oder starker Beleuchtung, es könnte die Verbindung zwischen der Fernbedienung und dem Helikopter stören.



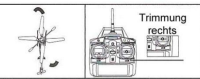


- 1. Kanalabstimmung: Verbinden Sie die Stromverbindung mit dem Helikopter (BILD 3), schalten Sie die Fernbedienung ein während Sie die Trimmungstaste "L" drücken. Wenn Sie ein kurzes Piepen aus der Fernbedienung hören, schalten Sie den Hubschrauber ein. Wenn Sie ein langes Piepen hören, war die Kanalabstimmung erfolgreich.
- 2. Schalten Sie den Helikopter ein. Die Poweranzeige leuchtet auf. Stellen Sie den Helikopter auf den Boden.
- 3. Halten Sie einen Sicherheitsabstand von mindestens 2 Metern vom Helikopter. (Am besten stellen Sie sich hinter den Helikopter)
- 4. Versichern Sie sich, dass sich keine Personen, Tiere oder Hindernisse in unmittelbaren Nähe des Hubschraubers befinden.
- 5. Drücken Sie den Hoch/Runter-Stick bis zum Anschlag nach vorne und dann ziehen Sie ihn bitte rückwärts ebenso bis zum Anschlag. Die Poweranzeige geht an. Nun ist Ihre Fernbedienung einsatzbereit.

Bewegen Sie den Stick nach oben	steigt	Wenn Sie den Stick nach oben bewegen, erhöht sich die Rotorgeschwind- igkeit und der Helikopter steigt.
Bewegen Sie den Stick nach unten	sinkt	Wenn Sie den Stick nach unten bewegen, wird die Rotorgeschwindigkeit niedriger und der Heli- kopter sinkgt.
Bewegen Sie den Stick nach rechts/ links	Drehung rechts/ links	Wenn der Helikopter fliegt und Sie den Stick nach rechts/links bew- egen, dreht sich der Helikopter nach rechts/ links.
Bewegen Sie den Stick vorwärts	vorwärts	Wenn der Helikopter fliegt und Sie den Stick vorwärts bewegen, fliegt der Helikopter vorwärts.
Bewegen Sie den Stick rückwärts	rückwärts	Wenn der Helikopter fliegt und Sie den Stick rückwärts bewegen, fliegt der Helikopter rückwärts
Modusschalter	normal/ schnell	Wenn der Helikopter fliegt, drücken Sie "L" für Low Speed und "H" für High Speed



• Wenn der Hubschrauber sich in der Luft dreht, obwohl Sie kein Signal von der Steuerung ausgeht, benutzen Sie die Trimmungstasten um dies auszugleichen.



Wenn sich die Helikopternase gegen den Uhrzeigensinn dreht, drücken Sie solange die Taste nach rechts, bis die Nase sich nicht mehr dreht.



Wenn sich die Helikopternase im Uhrzeigersinn dreht, drücken Sie die Taste nach links, bis sich die Nase nicht mehr dreht.



\triangle

FASSEN SIE BITTE KEINE SICH BEWEGENDEN TEILE DES HELIKOPTERS AN (HAUPTROTOR, MOTOR). ES KÖNNTE ZU VERLETZUNGEN FÜHREN.



ACHTUNG:

Eine Flughöhe von 30 cm oder weniger über den Boden kann die Flugstabilität des Helikopters durch die Luftwirbel des Rotors beeinflussen.

Man nennt es den "Bodeneffekt"



ACHTUNG:

Wenn die Poweranzeige der Fernbedienung beim Benutzen blinkt, bedeutet das, daß die Batterien fast leer sind. Bitte wechseln Sie dann die Batterien der Fernbedienung



Der Motor des Helikopters kann sich beim Benutzen stark erhitzen. Bitte fassen Sie ihn nicht an, bevor er sich wieder abgekühlt hat.

Problemlösungen

PROBLEM	GRUND	LÖSUNG
	1. Der Powerschalter steht auf	1. Schalten Sie das Gerät ein
Die Poweranzeige leuchtet	"OFF"	
nicht.	2. Die Batterien wurden falsch	2. Achten Sie auf die richtige
	eingelegt	Polarität der Batterien
	3. Die Batterien sind leer	3. Wechseln Sie die Batterien
	1. Die Fernbedienung ist auf	1. Schalten Sie die
	"OFF"	Fernbedienung ein
	2. Der Helikopter ist auf "OFF"	2. Schalten Sie den Helikopter
		ein
Die Fernbedienung funktioniert	3. Keine Kanalabstimmung	3. Schalten Sie die
nicht richtig		Fernbedienung aus und führen
		Sie die Kanalabstimmung noch-
		Mal durch
	4. Der Wind ist zu stark	4. Fliegen Sie nicht unter
		widrigen Wetterumständen

PROBLEM	GRUND	LÖSUNG
	1. Der Rotor läuft zu langsam	1. Bewegen Sie den linken Stick
Der Helikopter hebt nicht ab		stärker nach vorne
	2. Der Helikopter hat nur noch	2. Laden Sie den Akku des
	wenig Energie	Helikopters auf
Der Helikopter setzt bei der	Sie ziehen den linken stick für	Versuchen Sie den linken Stick
Landung zu stark auf den	"hoch/runter" zu schnell zurück	langsamer zurück zu ziehen
Boden auf		



Warnhinweise

- 1. Wenn die Fernbedienung oder der Helikopter nur noch wenig Energie hat, verringert sich die Flugreichweite. auch
- 2. Wenn der Helikopter nur noch wenig Energie hat, hat das Einfluss auf seine Flughöhe oder bringt Probleme beim abheben vom Boden mit sich.
- 3. Wenn der Helikopter beschädigt oder verformt ist, reparieren Sie ihn bitte vor dem Fliegen. Wenn die Rotorblätter beschädigt oder gebrochen sind, fliegen Sie bitte auf keinen Fall, da es zu Verletzungen führen kann.
- 4. Nehmen Sie die Batterien aus der Fernbedienung, wenn Sie den Helikopter längere Zeit nicht benutzen.
- 5. Vermeiden Sie im Flug Zusammenstöße des Helikopters mit Hindernissen, oder lassen Sie ihn sogar unbrauchbar machen könnte.

Ersatzteile

