



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
Höhe: 160 mm Akku: 3.7 V 650 mAh Batterie
Breite: 60 mm Fernbedienung: 4 x 1.5V „AA“ (nicht inklusive)

Hauptrotordurchmesser: 285 mm
Reichweite: 30 – 40 m

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

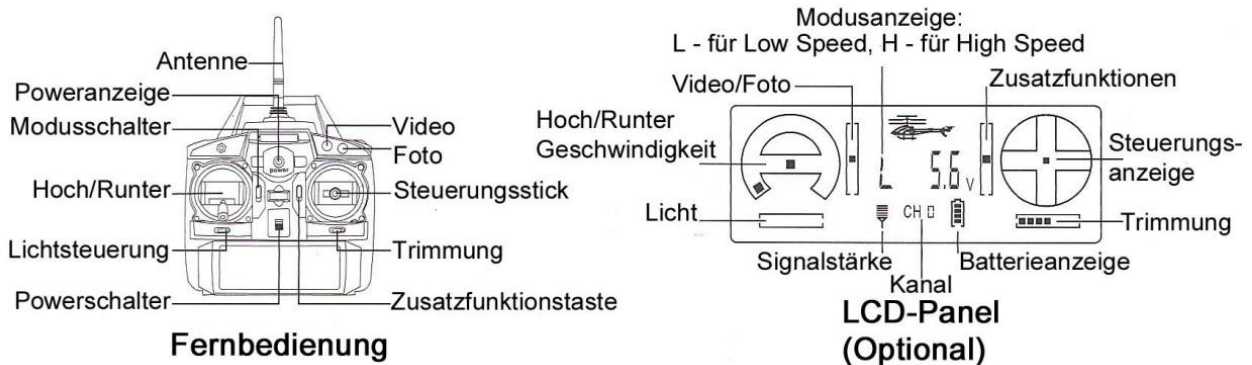
- Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Es wird empfohlen das Produkt erst ab 14 Jahren zu verwenden.
- Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch bevor Sie es in Betrieb nehmen.
- Der Benutzer ist in vollem Umfang für die richtige Bedienung des Helikopters verantwortlich.

Bedienungsanleitung R/C Lishitoys L6025



- 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 wiederaufladbare Batterien dürfen nicht geladen werden.
- Die Fernbedienung benötigt 4x „AA“ Batterien (nicht inklusive)
- Mischen Sie keine alten und neuen Batterien.

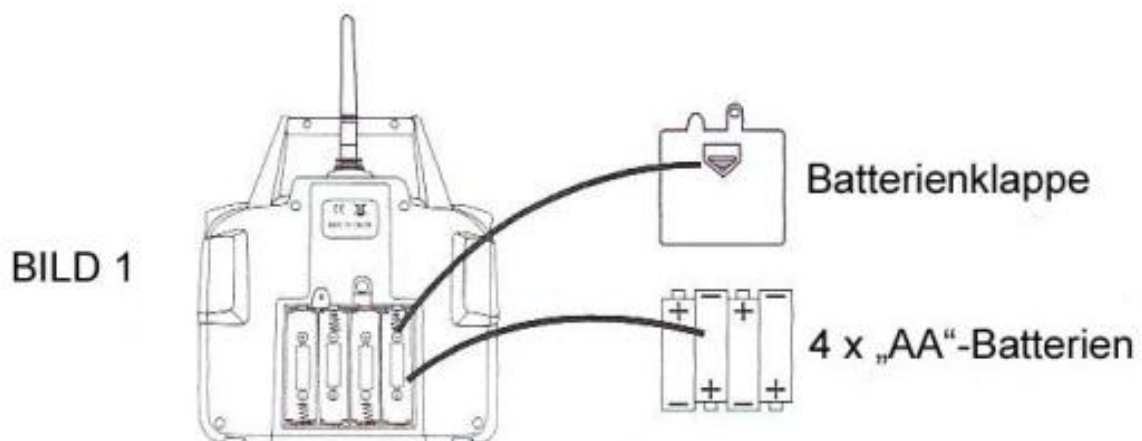
Die Fernbedienung



Fernbedienung zusammensetzen

Öffnen Sie die Batteriekappe und legen Sie 4 x „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)

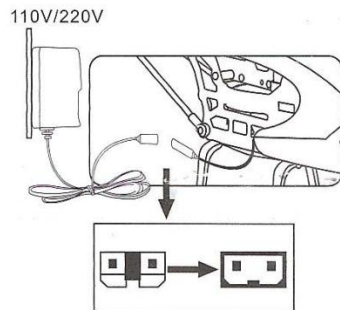


BILD 2: Laden des Helikopterakkus

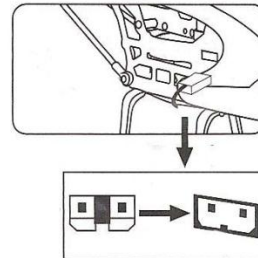


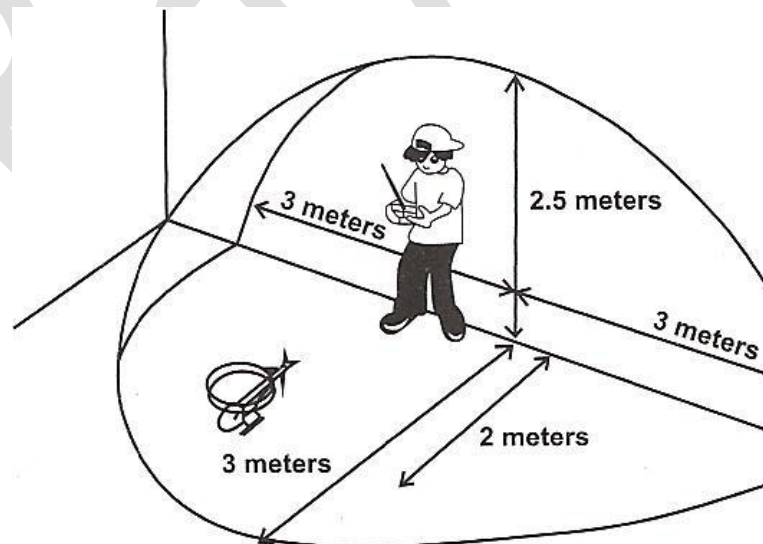
BILD 3: Einstecken des Akkus
in den Helikopter

ACHTUNG:

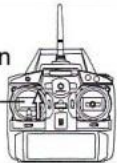
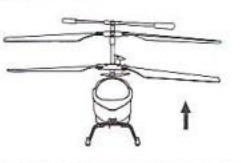

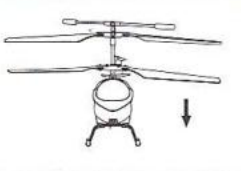






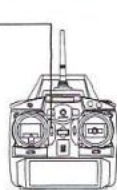

Stellen Sie sicher, dass die Kabelverbindung zwischen dem Ladegerät und dem Hubschrauber richtig verbunden ist, sonst könnte es zu Kurzschlüssen kommen und das Ladegerät oder den Signalempfänger zerstören.

Flugumgebung

1. Innenräume mit wenig Luftzirkulation. Achten Sie auf Luftströme aus Klimaanlage und ähnlichen Geräten.
2. Ausreichend Platz und freie Fläche (3x 5 x 2,5 Meter)
3. Räume mit wenig Hindernissen (Ventilatoren, Klimaanlage, 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.

<p>Bewegen Sie den Stick nach oben</p> 		steigt	Wenn Sie den Stick nach oben bewegen, erhöht sich die Rotorgeschwindigkeit und der Helikopter steigt.
<p>Bewegen Sie den Stick nach unten</p> 		sinkt	Wenn Sie den Stick nach unten bewegen, wird die Rotorgeschwindigkeit niedriger und der Helikopter sinkt.
<p>Bewegen Sie den Stick nach rechts/ links</p> 		Drehung rechts/ links	Wenn der Helikopter fliegt und Sie den Stick nach rechts/links bewegen, dreht sich der Helikopter nach rechts/ links.
<p>Bewegen Sie den Stick vorwärts</p> 		vorwärts	Wenn der Helikopter fliegt und Sie den Stick vorwärts bewegen, fliegt der Helikopter vorwärts.
<p>Bewegen Sie den Stick rückwärts</p> 		rückwärts	Wenn der Helikopter fliegt und Sie den Stick rückwärts bewegen, fliegt der Helikopter rückwärts
<p>Modusschalter</p> 		normal/ schnell	Wenn der Helikopter fliegt, drücken Sie „L“ für Low Speed und „H“ für High Speed

Bedienungsanleitung R/C Lishitoys L6025

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

**Trimmung
rechts**

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

**Trimmung
links**

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

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

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 aus.

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

Problemlösungen




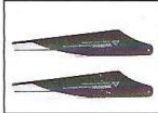






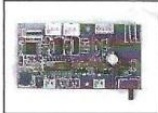





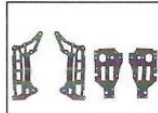

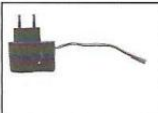

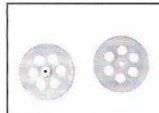





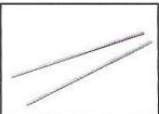




PROBLEM	GRUND	LÖSUNG
Die Poweranzeige leuchtet nicht.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der Powerschalter steht auf „OFF“ 2. Die Batterien wurden falsch eingelegt 3. Die Batterien sind leer 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Schalten Sie das Gerät ein 2. Achten Sie auf die richtige Polarität der Batterien 3. Wechseln Sie die Batterien
Die Fernbedienung funktioniert nicht richtig	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Fernbedienung ist auf „OFF“ 2. Der Helikopter ist auf „OFF“ 3. Keine Kanalabstimmung 4. Der Wind ist zu stark 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Schalten Sie die Fernbedienung ein 2. Schalten Sie den Helikopter ein 3. Schalten Sie die Fernbedienung aus und führen Sie die Kanalabstimmung noch-Mal durch 4. Fliegen Sie nicht unter widrigen Wetterumständen

PROBLEM	GRUND	LÖSUNG
Der Helikopter hebt nicht ab	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der Rotor läuft zu langsam 2. Der Helikopter hat nur noch wenig Energie 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bewegen Sie den linken Stick stärker nach vorne 2. Laden Sie den Akku des Helikopters auf
Der Helikopter setzt bei der Landung zu stark auf den Boden auf	Sie ziehen den linken stick für „hoch/runter“ zu schnell zurück	Versuchen Sie den linken Stick langsamer zurück zu ziehen

Warnhinweise

1. Wenn die Fernbedienung oder der Helikopter nur noch wenig Energie hat, verringert sich auch die Flugreichweite.
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 nicht aus großer Höhe auf den Boden fallen, da dies den Hubschrauber beschädigen oder sogar unbrauchbar machen könnte.

Ersatzteile

						
Body 01	Frame 02	Main rotors(top) 03	Main rotors (bottom) 04	Tail pipe 05	Stabilizer 06	Tail rotor 07
						
Connecting knot 08	Landing gear 09	Buckle 10	Receiver 11	Tail decoration 12	Tail motor base 13	Main axis 14
						
Tail motor 15	Main motor 16	Aluminium parts 17	Battery 18	Charger 19	Connecting parts 20	Gear 21
						
Pipe 22	Motor cover 23	Decoration parts 24	Top rotor base 25	Bottom rotor base 26	Supporting pipe 27	Main spinning pipe 28
						
Axle bearing 29	Plastic parts 30	Remote 31				

