

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: 220 mm	Gewicht: ca. 53 g	Hauptrotordurchmesser: 195 mm
Höhe: 110 mm	Akku: 3.7 V 220 mAh Lithiumbatterie	Reichweite: 30 – 40 m
Breite: 40 mm	Fernbedienung: 6 x 1.5V „AA“ (nicht inklusive)	

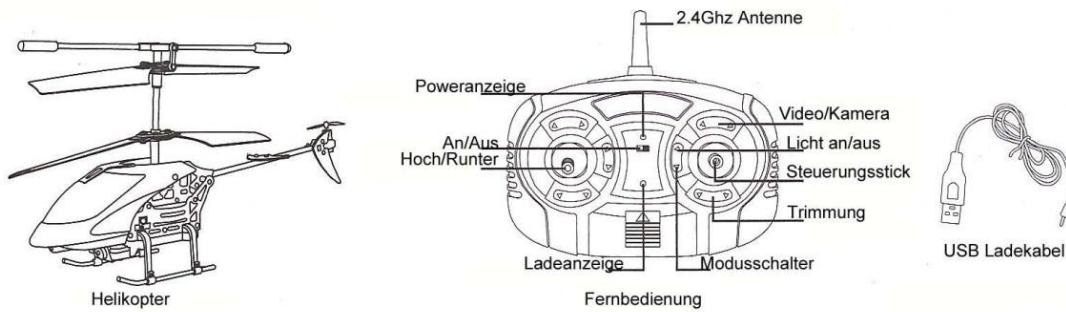
Eigenschaften dieses Produktes

1. Intelligentes Bedienungssystem
2. 2 Gang Operationsmodus
3. Stabiles Ausschaltssystem
4. Ökonomisches Energieverwaltungssystem
5. System zum Schutz der Batterien
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 6x „AA“ Batterien (nicht inklusive)
- Mischen Sie keine alten und neuen Batterien.

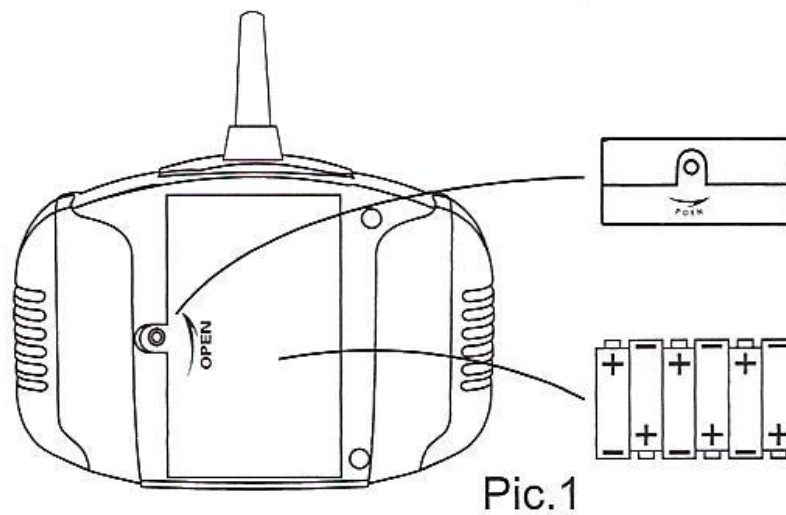
Lieferumfang



Fernbedienung zusammensetzen

Öffnen Sie die Batteriekappe und legen Sie 6 x „AA“ Batterien hinein. (Diese Batterien sind nicht inklusive). Pic.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.



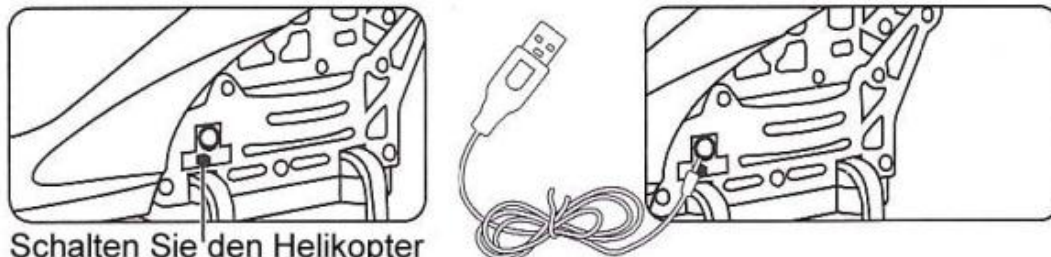
Pic.1

Aufladen des Helikopter

Laden per USB-Kabel:

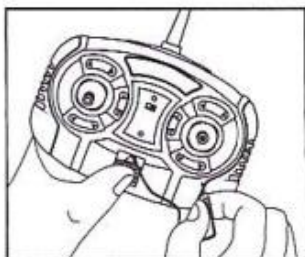
Schalten Sie den Helikopter aus, verbinden Sie den kleinen Stecker des USB-Kabels mit dem Helikopter und den großen Stecker des USB-Kabels mit einem freien USB-Steckplatz Ihres Computers. (Pic.2)

Während des Ladevorgangs leuchtet die USB-Leuchte rot; Ist der Ladevorgang abgeschlossen, geht die USB-Leuchte aus.

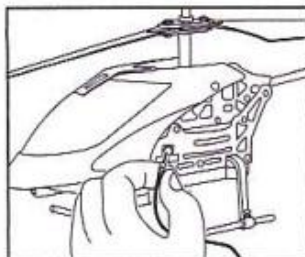


Schalten Sie den Helikopter während des Ladevorgangs bitte aus.

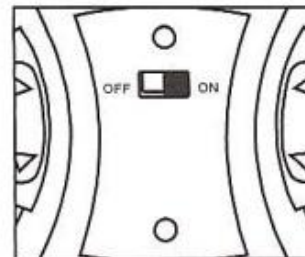
Pic.2



Pic.3



Pic.4



Pic.5

Laden per Fernbedienung:

1. Öffnen Sie die untere Vorderseite Ihrer Fernbedienung und ziehen Sie das Ladekabel heraus (Pic.3)
2. Schalten Sie den Helikopter aus und stecken Sie das Ende des Ladekabels in den Ladeanschluss des Helikopters ein. (Pic.4)
3. Während des Ladevorgangs leuchtet die grüne LED auf; Ist der Ladevorgang abgeschlossen, geht die grüne LED aus.

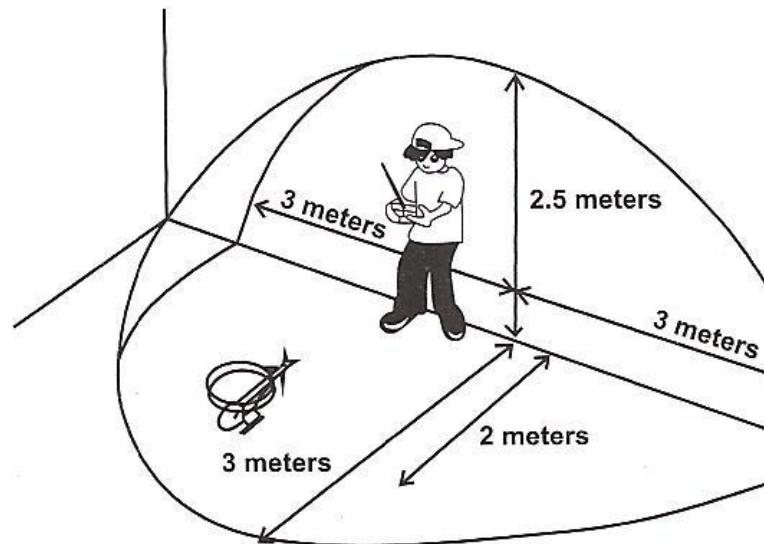
ACHTUNG:

Verbinden Sie das Ladekabel nicht mit dem Helikopter, wenn sich keine Batterien in der Fernbedienung befinden.

Lassen Sie bitte den Helikopter auch nicht zu lange an dem Ladekabel angeschlossen, nachdem der Ladevorgang abgeschlossen ist.

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.







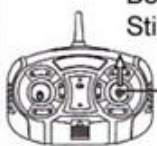







Flugvorbereitungen

1. Kanalabstimmung: Drücken Sie die Trimmungstaste „L“ und schalten Sie die Fernbedienung ein. 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. Schalten Sie die Fernbedienung ein, die Poweranzeige leuchtet auf. Nun ist alles für Ihren Flug vorbereitet.

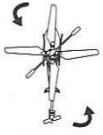
Bedienungsanleitung
R/C L6028



<p>Bewegen Sie den Stick nach oben</p> 		<p>steigt</p>	<p>Wenn Sie den Stick nach oben bewegen, erhöht sich die Rotorgeschwindigkeit und der Helikopter steigt.</p>
<p>Bewegen Sie den Stick nach unten</p> 		<p>sinkt</p>	<p>Wenn Sie den Stick nach unten bewegen, wird die Rotorgeschwindigkeit niedriger und der Helikopter sinkt.</p>
<p>Bewegen Sie den Stick nach recht/links</p> 		<p>Drehung rechts/links</p>	<p>Wenn der Helikopter fliegt und Sie den Stick nach rechts/links bewegen, dreht sich der Helikopter nach rechts/links.</p>
<p>Bewegen Sie den Stick vorwärts</p> 		<p>vorwärts</p>	<p>Wenn der Helikopter fliegt und Sie den Stick vorwärts bewegen, fliegt der Helikopter vorwärts.</p>
<p>Bewegen Sie den Stick rückwärts</p> 		<p>rückwärts</p>	<p>Wenn der Helikopter fliegt und Sie den Stick rückwärts bewegen, fliegt der Helikopter rückwärts.</p>
<p>Modusschalter</p> 		<p>normal/ schnell</p>	<p>Die Fernbedienung startet im normalen Modus. Drücken Sie einmal den Schalter um in den schnellen Modus zu wechseln.</p>

Tipps

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



Trimmungstaste rechts



Wenn sich die Helikopternase gegen den Uhrzeigersinn dreht, drücken Sie solange die Trimmungstaste „R“, bis die Nase sich nicht mehr dreht.



Trimmungstaste links



Wenn sich die Helikopternase im Uhrzeigersinn dreht, drücken Sie die Taste „L“, bis sich die Nase nicht mehr dreht.

Bedienungsanleitung R/C L6028



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.

Bedienungsanleitung
R/C L6028



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.



Rayline