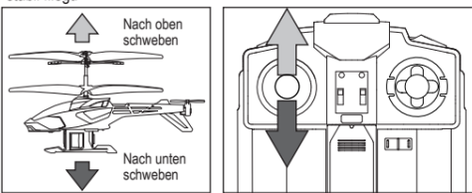


3. Flugsteuerung:

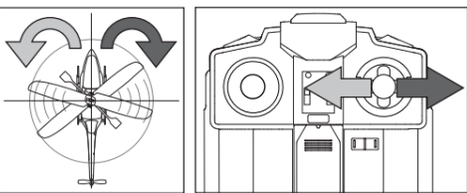
Nach oben und unten schweben:

Wenn der Helikopter stabil fliegt, kannst du den Gasknüppel langsam vorwärts schieben, damit der Helikopter höher fliegt oder du lässt den Knüppel etwas zurück kommen, damit der Helikopter niedriger fliegt. Du musst die Position des Knüppels nur leicht verändern, damit das Gerät stabil fliegt.



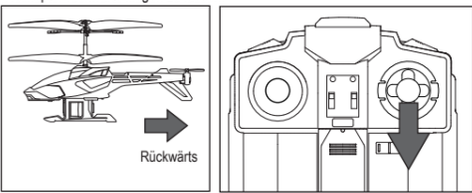
Helikopter drehen:

Halte den Helikopter im Flug. Schiebe den Richtungsknüppel nach links, um den Helikopter gegen nach links zu bewegen. Schiebe den Richtungsknüppel nach rechts, um den Helikopter im Uhrzeigersinn zu bewegen.

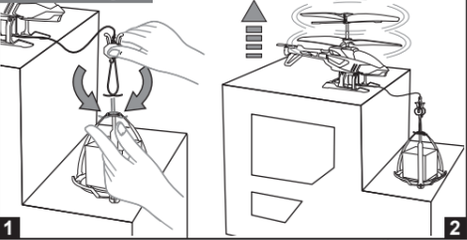


Rückwärts:

Behalte die Flughöhe bei. Ziehe den Richtungsknüppel zurück, um den Helikopter rückwärts fliegen zu lassen.



Für Anfänger



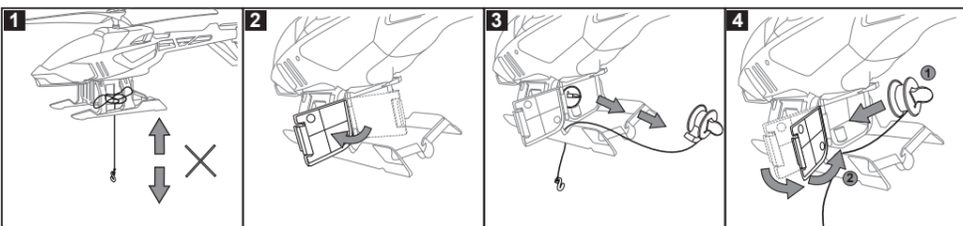
4. Abheben (nach dem Trimmen):

- Setze den Helikopter auf eine ebene Oberfläche. Eine nicht ebene Oberfläche beeinträchtigt das Abheben.
- Gib langsam Gas.
- Schau nicht auf die Fernsteuerung, konzentriere dich auf den Helikopter.
- Sobald der Helikopter abhebt, lässt du den Gasknüppel langsam zurückkommen. Vielleicht kommt der Helikopter auf den Boden zurück, aber das ist besser, als würde er gegen die Decke fliegen.
- Wenn der Helikopter nach unten sinkt, gibst du sehr vorsichtig etwas mehr Gas.
- Wenn der Helikopter nach oben steigt, drosselst du das Gas sehr vorsichtig.
- Um den Helikopter zu drehen, bewegst du den Richtungsknüppel vorsichtig und langsam. Die meisten Anfänger übersteuern den Helikopter schnell.



Störungen beheben

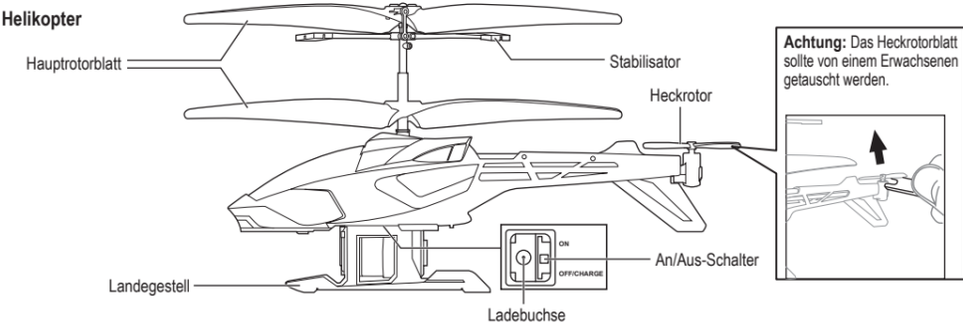
Problem	Ursache	Abhilfe
Der Helikopter reagiert nicht.	- Helikopter und/ oder Fernsteuerung sind ausgeschaltet (OFF). - Schwacher Akku des Helikopters. - Du hast an der Fernsteuerung den falschen Kanal ausgewählt.	- Stelle den Betriebsschalter auf „ON“ (Ein). - Lade den Akku des Helikopters auf. - Stelle den richtigen Kanal ein.
Plötzlicher Stopp und Absinken während des Fluges.	- Schwacher Akku des Helikopters.	- Lade den Akku auf.
Keine Kontrolle.	- Ein anderer Infrarot-Sender nutzt den gleichen Frequenzbereich. - Starke Lichteinwirkung.	- Schalte das andere Gerät ab oder wähle einen anderen Flugort für deinen Helikopter. - Wechsle in eine Umgebung ohne direkte Lichteinstrahlung.



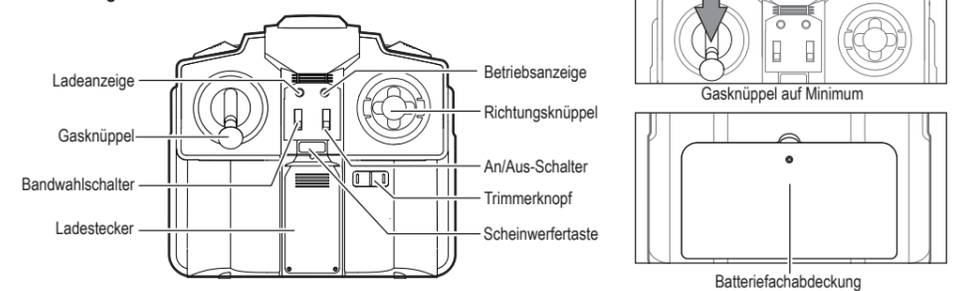
become our fan on facebook
facebook.com/SilverlitToys

Visit us at
www.Silverlit.com

Gerätebeschreibung

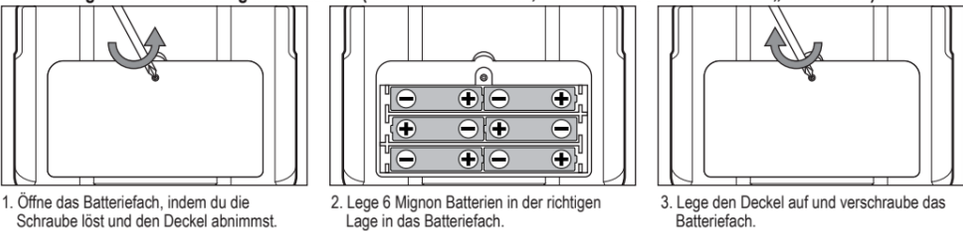


Fernsteuerung



Batterie-Installation und Laden des Helikopter Akkus

Bestückung der Fernbedienung mit Batterien. (Du musst sicher sein, dass der An/Aus-Schalter auf „OFF“ steht.)



Hinweise: Wenn die Betriebsanzeige der Fernsteuerung zu blinken beginnt, lege neue Batterien ein.

Helikopter Akku aufladen



Hinweise: 1. Du musst deinen Helikopter jeweils 30 - 45 Minuten aufladen um etwa 4 - 5 Minuten spielen zu können.
2. Bevor du den Akku auflädst, warte 10 - 15 Minuten, um den Akku abkühlen zu lassen.

Heli-Xpress

Achtung!
Erststichungsgefahr: Enthält kleine Teile.
Nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet.

Lieferumfang



Sicherheitsanweisungen



Sicherheitsvorkehrungen:

Warnung: Wenn vom Verwender dieses Gerätes Bauartveränderungen durchgeführt werden, die nicht ausdrücklich vom Aussteller der Betriebsanweisung zugelassen sind, kann die Betriebserlaubnis für das Spielzeug erlöschen.
- Verwende die Fernsteuerung als Ladegerät für die LiPo-Akkus des Helikopters, aber nicht für andere Batterien.

Pflege und Wartung:

- Nimm Batterien bitte aus dem Spielzeug, wenn du längere Zeit nicht damit spielst. (nur Fernsteuerung).
- Stecker, Gehäuse und andere Teile regelmäßig auf Schäden hin untersuchen. Sind Schäden aufgetreten, dann ist das Spielzeug nicht mehr mit dem Ladegerät zu benutzen, bis die Schäden repariert sind.
- Reinge das Spielzeug bei Bedarf mit einem feuchten Tuch.
- Schütze das Spielzeug vor starker Wärmeinstrahlung und Sonneneinstrahlung.
- Tauche das Spielzeug niemals unter Wasser, da dadurch die Elektronik beschädigt werden kann.

Hinweise zu Batterien:

- Nicht wiederaufladbare Batterien dürfen nicht geladen werden.
- Nimm Akkus vor dem Laden aus den Geräten. (Fernsteuerung)
- Herausnehmbare Akkus dürfen nur unter Aufsicht von Erwachsenen geladen werden.
- Ungleiche Batterietypen oder neue und gebrauchte Batterien dürfen nicht zusammen verwendet werden. (Fernsteuerung)
- Es dürfen nur die empfohlenen Batterien oder die eines gleichwertigen Typs verwendet werden.
- Batterien müssen mit der richtigen Polarität eingelegt werden (+ und -).
- Leere Batterien müssen aus dem Spielzeug herausgenommen werden.
- Die Anschlussklemmen dürfen nicht kurzgeschlossen werden.
- Keine Alkali-Mangan, Standard- (Zink-Karbon) oder wiederaufladbare (Nickel-Kadmium) Batterien mischen. (Fernsteuerung)

Der Helikopter ist mit einem LiPo Akku ausgestattet. Beachte bitte die folgenden Sicherheits-Hinweise:

- Wurf Akkus niemals ins Feuer, bewahre sie nicht an heißen Orten auf.
- Helikopter-Akkus nicht in der Nähe einer Hitzequelle wie Feuer oder Heizung benutzen oder aufbewahren.
- Helikopter-Akkus nicht gegen eine harte Oberfläche schlagen oder werfen.
- Helikopter-Akkus nicht in Wasser eintauchen. Batterie an einem kühlen und trockenen Ort aufbewahren.
- Verwende zum Aufladen des Akkus nur die mitgelieferte Fernsteuerung.
- Helikopter-Akkus nicht tiefentladen.
- Helikopter-Akkus nicht an einen Stromschluss anschließen.
- Helikopter-Akkus nicht direkt löten und mit einem Nagel oder anderen spitzen Objekten durchbohren.
- Helikopter-Akkus nicht auseinandernehmen oder verändern.
- WICHTIG: Lade den Helikopter LiPo Akku mindestens alle 6 Monate auf.
- Batterie nicht mit Metallobjekten wie Ketten, Haarklammern etc. transportieren oder aufbewahren.
- Benutze Batterien bitte nach Abkleben der Pole mit Isolationsband oder nach individuellem Verpacken in einem Polybeutel zum Recyceln geben.

Batterieanforderung Fernsteuerung:

- Stromversorgung : ---
- Nennwert : DC 9 V ; 4 W
- Benötigt werden : 6 x 1,5 V „AA“/LR6/Mignon (nicht enthalten)

Batterieanforderung Helikopter:

- Stromversorgung : ---
- Nennwert : DC 3,7 V ; 8 W
- Benötigt werden : 1 x 3,7 V Li-Po-Akku (enthalten)
- Kapazität : 200mAh



Silverlit e.K., D-90449 Nürnberg, Gutenstetter Str. 10-12, Deutschland/ Germany
©2012 Silverlit. Alle Rechte vorbehalten.

Helikopter Fliegen

Tipp! Steuerungshinweise

- Wenn du die Knüppel an der Fernsteuerung bewegst, darfst du sie nicht gleich in die höchste Position bringen. Du musst sie ähnlich behutsam bewegen, wie wenn du ein Fahrrad lenkst, aber nicht so, als würdest du auf einen Computerspiel-Steuerknüppel drücken.
- Empfehlung für neue Piloten: Führe zuerst das Trimmen aus. Lerne dann die Steuerung der Geschwindigkeit (mit dem Gasknüppel). Auch wenn sich der Helikopter etwas dreht, musst du ihn nicht gerade halten oder schön fliegen. Während des ersten Fluges ist es wichtig, dass du lernst, den Helikopter durch vorsichtige Bewegungen des Gasknüppels in einer konstanten Höhe von ca. 1 Meter zu halten. Wenn du das beherrschst, kannst du damit beginnen, die Steuerung mit dem Richtungsknüppel zu erlernen.

Tipp! Bedienungshinweise

- Wenn der Helikopter abgestürzt ist, schalte ihn und die Fernsteuerung aus. Untersuche den Helikopter und stelle sicher, dass er keinen Schaden hat, bevor du ihn wieder anschaltest.
- Benutze den Helikopter nicht bei starker Sonneneinstrahlung. Das Steuersystem dieses Helikopters wird dadurch gestört. Erklärung: Die Fernsteuerung sendet Licht im Infrarot (IR) Bereich aus, das auch im Spektrum des Sonnenlichts enthalten ist. Der Empfänger im Helikopter kann dann nicht zwischen Sonnenlicht und dem Licht der Fernsteuerung unterscheiden und reagiert nicht. „IR“ Fernsteuerungen funktionieren deswegen um so besser, je weniger Licht vorhanden ist.
- Bedecke nicht die IR-Diode der Fernsteuerung, da dies das IR-Signal blockieren wird.
- Klebe nichts auf den Helikopter. Das Etikett könnte den Empfang des IR-Signals stören.

- Stelle den Frequenzbereich der Fernsteuerung auf den selben, wie den des Helikopters. Versichere dich, dass die Fernsteuerung ausgeschaltet ist.
- Schalte den Helikopter ein, die Betrieb-LEDs blinken.
- Stelle den Helikopter auf den Boden, mit dem Heck in deine Richtung und der Nase von dir weg zeigend.
- Stelle sicher, dass der Gasknüppel auf der Fernsteuerung auf Minimal-Antrieb gestellt ist. Schalte dann die Fernsteuerung ein.

1. Flugumgebung

Wähle zum Fliegen einen Ort aus, der folgende Bedingungen erfüllt:

1. Innenräume ohne Luftzug. Achte auf evtl. Luftzüge aus der Klimaanlage.
2. Wichtig: in der Flugbahn dürfen sich keine gefährlichen Gegenstände befinden (Elektrolüfter, Klimaanlage, Leselampe etc.).

2. Trimmen des Helikopters:

- Schiebe den Gasknüppel vorsichtig nach oben, um den Helikopter auf eine Höhe von 0,5 bis 1 Meter zu bringen.

