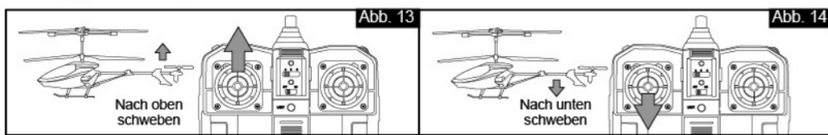


3. Flugsteuerung:

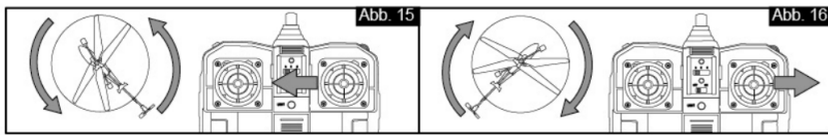
Nach oben und unten schweben:

Wenn der Helikopter stabil fliegt, kannst du den Gasknüppel langsam vorwärts schieben, damit der Helikopter höher fliegt oder du lässt den Knüppel etwas zurückkommen, damit der Helikopter niedriger fliegt. Du musst die Position des Knüppels nur leicht verändern, damit das Gerät stabil fliegt. (Abb. 13 & Abb. 14)



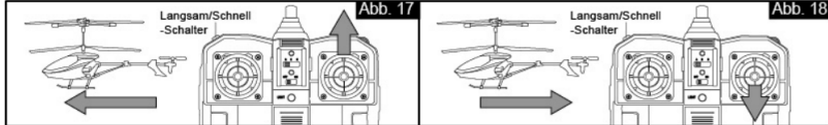
Helikopter drehen:

Halte den Helikopter im Flug. Schiebe den Richtungshebel nach links, um den Helikopter gegen nach links zu bewegen. Schiebe den Richtungshebel nach rechts, um den Helikopter nach rechts zu bewegen. (Abb. 15 & Abb. 16)



Vorwärts und rückwärts fliegen:

Behalte die Flughöhe bei. Schiebe den Richtungsknüppel nach vorn, um den Helikopter vorwärts fliegen zu lassen. Ziehe den Richtungsknüppel zurück, um den Helikopter rückwärts fliegen zu lassen. (Abb. 17 & Abb. 18)



4. ABHEBEN (nach dem Trimmen):

- Setze den Helikopter auf eine glatte Oberfläche. Eine raue Oberfläche beeinträchtigt das Abheben.
- Gib langsam Gas.
- SCHAUE NICHT auf die Fernsteuerung, konzentriere dich auf den Helikopter.
- Sobald der Helikopter abhebt, lässt du den Gashebel 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.

5. Helikopter-Scheinwerfer:

Drücke die Scheinwerfertasche, um den LED Scheinwerfer einzuschalten. Drücke die Taste noch einmal, um die LED auszuschalten.

Fehlerbehebung

Problem	Ursache	Abhilfe
Der Propeller bewegt sich nicht.	- Helikopter oder Fernsteuerung sind ausgeschaltet (OFF). - Schwache Batterien.	- Schalte beide auf ON. - Lade den Akku auf.
Die Betriebsanzeige des Senders blinkt.	- Sender-Batterien sind schwach.	- Lege neue Batterien in den Sender.
Pföchtlicher Stopp und Abdrücken während des Fluges.	- Schwache Batterien des Helikopters.	- Lade den Akku auf.
Der Helikopter reagiert nicht.	- Du hast an der Fernsteuerung den falschen Kanal ausgewählt.	- Stelle den richtigen Kanal ein.
Keine Kontrolle.	- Eine andere Fernsteuerung wird in der Nähe auf der gleichen Frequenz betrieben. - Unzureichender Empfangsbereich.	- Spiele an einem anderen Ort, wo keine Störungen von anderen Geräten vorhanden sind. - Stelle sicher, dass die Antenne vollständig herausgezogen ist. Du kannst deinen Hubschrauber über eine Entfernung bis zu 25 m in offenem Gelände steuern.

Facebook: facebook.com/SilverlitToys

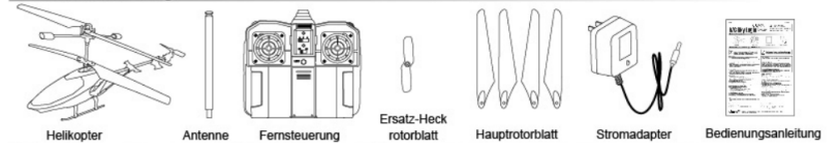
Visit us at www.Silverlit.com

R/C Sky Eagle



Dieses Gerät 84596 entspricht den Anforderungen der Richtlinie 1999/5/EG. Als Gerät der Klasse I sind Vertrieb und Betrieb in allen EU Ländern erlaubt.

Lieferumfang



Bestimmungsgemäße Verwendung

- Batterien, Akkumulatoren, Knopfzellen, Akkupacks, Gerätebatterien, etc.** gehören nicht in den Hausmüll, da sie Umwelt und Gesundheit schaden. Hilf bitte mit Umwelt und Gesundheit zu erhalten und sprich auch mit Freunden und Eltern über die ordentliche Entsorgung gebrauchter Batterien. Batterien sollen bei den bekannten Sammelstellen im Handel oder bei öffentlichen Stellen abgegeben werden. So werden sie ordnungsgemäßem Recycling zugeführt.
- WEEE-Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte** (Elektroschrottgesetz): Nach Gebrauchende eine Bitte: Entnimme alle Batterien und entsorge sie separat. Gib alle elektrisch betriebene Geräte bei den Sammelstellen der Gemeinden für Elektroschrott ab. Die übrigen Teile gehören in den Hausmüll. Danke für Deine Mithilfe!

Sicherheitsvorkehrungen:

- Nimm keine Änderungen oder Modifikationen am Helikopter vor.
- Das Ladegerät ist speziell für den LiPo-Akku in diesem Hubschrauber entwickelt. Mit diesem Ladegerät keine anderen Batterien als die im Hubschrauber aufladen.

Pflege und Wartung:

- Immer die Batterien aus dem Produkt entfernen, wenn es für längere Zeit nicht benutzt wird. (Nur Sendergerät)
- Regelmäßig auf Beschädigungen am Stecker, Gehäuse und an anderen Teilen untersuchen. Falls das Produkt in irgendeiner Weise beschädigt ist, darf es nicht mit dem Sender-Ladegerät benutzt werden, bis es repariert wurde.
- Das Produkt vorsichtig mit einem sauberen Tuch abwischen.
- Das Produkt von direkter Hitze fernhalten.
- Das Produkt nicht in Wasser tauchen, da dies die elektronischen Bauteile beschädigen kann.

Besondere Anmerkung:

- Bitte die Bedienungsanleitung sorgfältig vor der erstmaligen Benutzung durchlesen.

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 eingesteckt werden (+ und -).
- Leere Batterien müssen aus dem Produkt entfernt werden. (Nur Sendergerät)
- Die Anschlussklemmen dürfen nicht kurzgeschlossen werden.
- Keine neuen und gebrauchten Batterien bzw. Akkus zusammen verwenden.
- Keine neuen, Standard- (Zink-Karbon) oder wiederaufladbare (Nickel-Kadmium) Batterien mischen. (Fernsteuerung)

Bemerkungen:

- In einer Umgebung mit elektrostatischen Entladungen wird das Produkt möglicherweise nicht korrekt funktionieren und der Benutzer muss das Produkt zurücksetzen.
- Neue alkalische Batterien werden für dieses Produkt empfohlen, damit das beste und optimalste Ergebnis erzielt werden kann.
- Dieses Produkt darf nur mit dem empfohlenen Ladegerät benutzt werden.

Batterieanforderung (Fernsteuerung):

- Stromversorgung : 9 V DC, 0,45 W
- Nennwert : 9 V DC, 0,45 W
- Benötigt werden : 6 x 1,5 V AA/LR6/AM3 (nicht mitgeliefert)

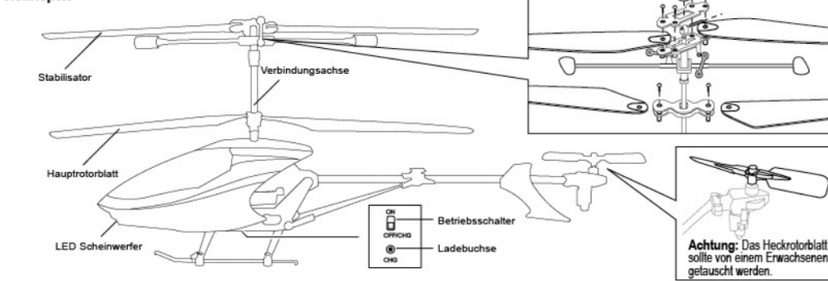
Batterieanforderung (Helikopter):

- Stromversorgung : 3,7 V DC, 18W
- Nennwert : 1 x 3,7 V Li-Po-Akku (mitgeliefert)
- Benötigt werden : 1 x 3,7 V Li-Po-Akku (mitgeliefert)
- Akku-Kapazität : 500 mAh

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

Gerätebeschreibung

Helikopter



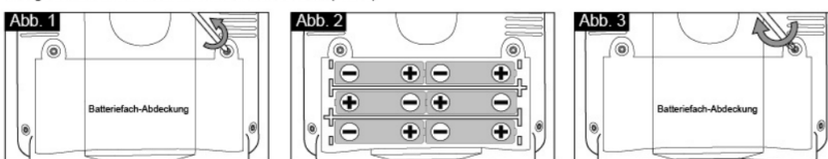
Fernsteuerung



Einlegen der Batterien und Laden des Helikopter-Akkus

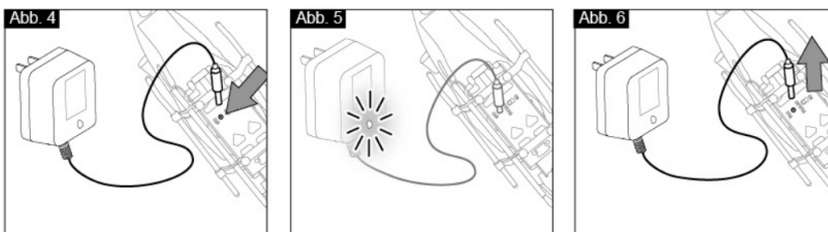
Batterie Installation: Fernsteuerung

- Wichtig: Schalte die Fernsteuerung aus "OFF".
1. Löse die Schraube des Batterieabdeckels (Abb. 1) und nimm ihn ab.
 2. Lege 6 neue LR6/AA Batterien ein und achte dabei auf die Polaritätsangaben, wie im Batteriefach angegeben (Abb. 2).
 3. Lege den Batterieabdeckel auf und verschraube ihn (Abb. 3).



Aufladen der Helikopters-Akkus

1. Stecker des Stromadapters mit dem Batterieaufladegerät verbinden. Die Betriebsanzeige leuchtet auf. (Abb. 4 & Abb. 5)
2. Nachdem der Ladevorgang beendet ist, leuchtet automatisch das Licht grün auf. Akkumulator vom Hubschrauber trennen. (Abb. 6)



- Hinweise: 1. Nach einer Ladezeit von 30 bis 40 Minuten beträgt die Flugdauer des Helikopters ca. 4 bis 5 Minuten.
2. Vor dem Laden muss der Akku 10 bis 15 Minuten abkühlen. Andernfalls leidet seine Lebensdauer.

Helikopter Fliegen

Tip! 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.

Tip! Bedienungshinweise

- Wenn der Helikopter abgestürzt ist, dann schalte ihn, sowie die Fernsteuerung aus. Untersuche den Helikopter und stelle sicher, dass er keinen Schaden hat, bevor du ihn wieder anschaltest.
- Schau vor Spielbeginn an der Fernsteuerung nach, ob das Leuchten der gelben LED am Geschwindigkeitsregler anzeigt, dass die Batterie noch leistungsfähig ist.
- Vergewissere dich vor dem Spielen vom festen Sitz der Antenne und führe einen Testflug aus. Wenn sich die Antenne löst oder du sie während der Flugs abnimmst, kann kein Signal übermittelt werden und der Helikopter wird unkontrollierbar.

- Stelle den Frequenzbereich der Fernsteuerung auf den selben, wie den des Helikopters. Versichere dich, dass die Fernsteuerung ausgeschaltet ist.
- Schalte den Helikopter ein, die rote LED in der Kabinenhaube blinkt.
- 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, Achse 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.
- Wenn der Helikopter nach rechts dreht (Abb. 7) oder fliegt (Abb. 8), drehe die Trimmerscheibe entgegen dem Uhrzeigersinn, bis der Drehvorgang aufhört und der Helikopter geradeaus fliegt (Abb. 9).
- Wenn der Helikopter nach links dreht (Abb. 10) oder fliegt (Abb. 11), drehe die Trimmerscheibe im Uhrzeigersinn, bis der Drehvorgang aufhört und der Helikopter geradeaus fliegt (Abb. 12).

