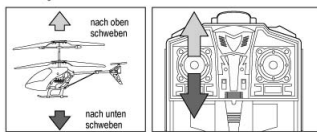


8 DEUTSCH

3. Flugsteuerung

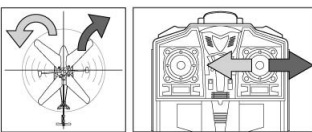
Nach oben und unten schweben:

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.



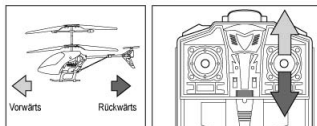
Helikopter drehen:

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.



Vorwärts und rückwärts:

Behalte die Flughöhe bei. Schiebe den Richtungsknüppel nach vorn, um den Helikopter vorwärts fliegen zu lassen. Zieh den Richtungsknüppel zurück, um den Helikopter rückwärts fliegen zu lassen.



4. Helikopter-Scheinwerfer

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

5. Abheben (nach dem Trimmen)

- Setze den Helikopter auf eine ebene Oberfläche. Eine nicht ebene Oberfläche beeinträchtigt das Abheben.
- Gib langsam Gas.
- Schreibe 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 Richtungshebel vorsichtig und langsam. Die meisten Anfänger übersteuern den Helikopter schnell.

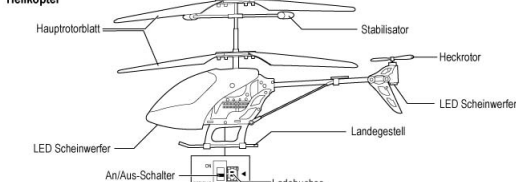
Störungen beheben

Table with 3 columns: Problem, Ursache, Abhilfe. Contains troubleshooting steps for various issues like not flying, sudden stop, no control, etc.

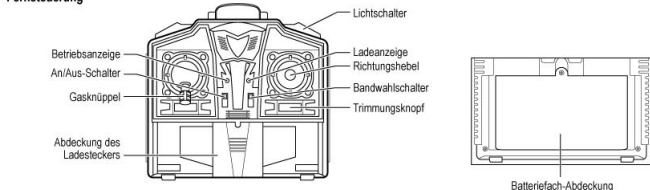
6 DEUTSCH

Gerätebeschreibung

Helikopter

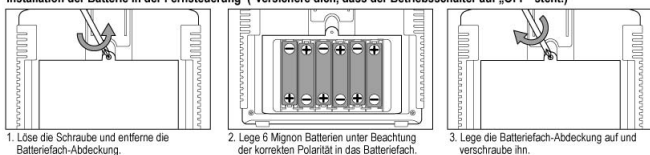


Fernsteuerung



Batterie-Installation und Laden des Helikopter-Akkus

Installation der Batterie in der Fernsteuerung ("Versichere dich, dass der Betriebsschalter auf „OFF“ steht.")



Hinweise: Wenn die Betriebsanzeige der Fernsteuerung zu blinken beginnt, wechsele die Batterien.

Helikopter aufladen:



Hinweise: 1. Du musst deinen Helikopter jeweils 20 - 30 Minuten aufladen, um etwa 5 - 6 Minuten spielen zu können. 2. Bevor du den Akku auflädst, warte 10 - 15 Minuten, um ihn abkühlen zu lassen.

Metal Copter

Ab 10 Jahre
Betrieb nur in Innenräumen unter Aufsicht Erwachsener.

Lieferumfang



Sicherheitsanweisungen



Sicherheitsvorkehrungen
Nimm keine Änderungen oder Modifikationen am Helikopter vor.
Verwende die Fernsteuerung als Ladegerät für die LiPo-Akkus des Helikopters, aber nicht für andere Batterien.
Spezielle Bemerkungen für Erwachsene
- Eltern: Bitte lassen Sie vor der ersten Benutzung zusammen mit Ihren Kindern sorgfältig die Anleitung durch.

Flüge und Wartung
- Nimm Batterien bitte aus dem Spielzeug, wenn du längere Zeit nicht damit spielst.
- Steckere, Gehäuse und andere Teile regelmäßig auf Schäden hin untersuchen.
- Richte das Spielzeug vor starker Witterung und Sonneneinstrahlung.

Bemerkungen
- In einer elektrifizierten Umgebung kann es bei dem Spielzeug zu Störungen kommen.
- Setze das Spielzeug in diesem Fall zurück, indem du die Fernsteuerungs-Batterien kurzzeitig entnimmst und den Helikopter aus und ein schaltest.

Tipps! Sicherheitshinweise
- Nimm das Produkt niemals auseinander oder versuche es zu modifizieren.
- Das Produkt könnte dadurch beschädigt werden.

Hinweise zu Batterien
- Nicht wiederaufladbare Batterien dürfen nicht geladen werden.
- LiPo-Akkus vor dem Laden aus dem Gehäuse (Fernsteuerung)
- Heranziehbarer Akku dürfen nur unter Aufsicht von Erwachsenen geladen werden.

Achtung! Nicht in den laufenden Rotor greifen! Halte Hände, Haare und lose Kleidung vom Propeller (Rotor) fern.
- Halte oder wirf niemals Gegenstände in die laufenden Rotoren.
- Achte auf Augenverletzungen! Halte einen Sicherheitsabstand von mind. 1 m ein.

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

- Mit Akku 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.

Batterianforderung (Fernsteuerung):
Stromversorgung: DC 9 V, 5 W
Benötigt werden: 6 x 1.5 V AA/1LR6/Mignon (nicht enthalten)

Batterianforderung (Helikopter):
Stromversorgung: DC 3,7 V, 7 W
Benötigt werden: 1 x 3,7 V LiPo-Akku (enthalten)
Nennleistung: 160 mA/h

Silverlit® Silverlit SAS, Espace Green Parc, Route de Villepele, 91280 Saint Pierre du Perray / France. ©2010 Silverlit All rights reserved.

Helikopter Fliegen

Tipps! 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 Computer-Spieldrehschalter drücken.

Tipps! 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.

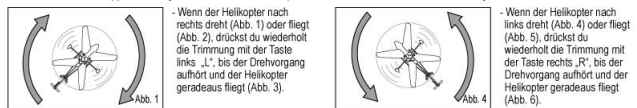
1. Vor dem Start

- Stelle den Frequenzbereich der Fernsteuerung auf den selben, wie den des Helikopter.
- Schalte den Helikopter ein, die rote LED in der Kabinehaube 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.

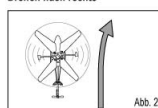


2. Trimmen des Helikopters

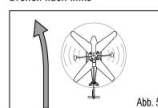
Schiebe den Gasknüppel vorsichtig nach oben, um den Helikopter auf eine Höhe von 0,5 bis 1 Meter zu bringen.



Drehen nach rechts



Drehen nach links



Fliegen nach rechts



Fliegen nach links

