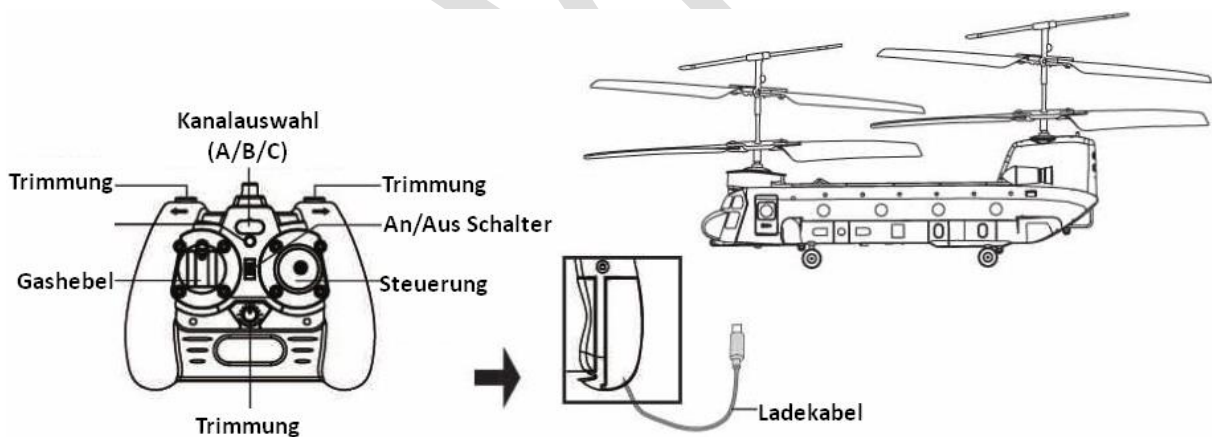




Vielen Dank für den Kauf dieses Produkts.

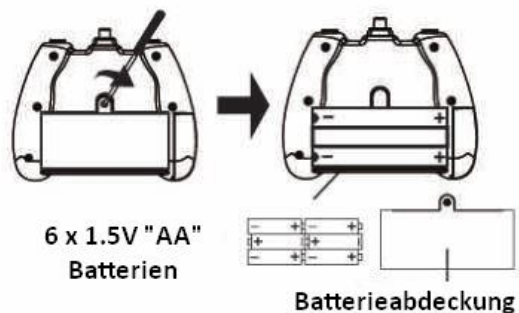
Lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und bewahren Sie diese sorgfältig auf um in Zukunft nachschlagen zu können. Die Bilder in dieser Bedienungsanleitung dienen nur der Referenz und müssen nicht dem Original entsprechen.

Hauptbestandteile



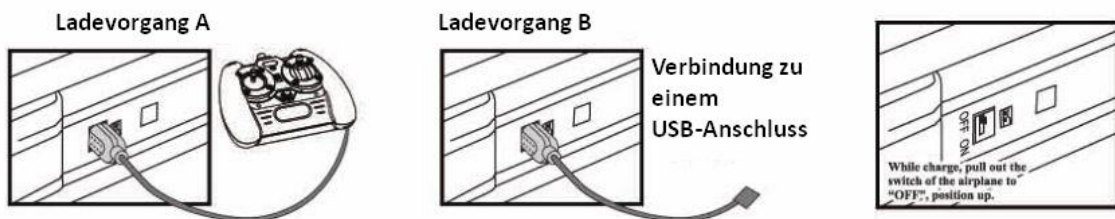
Batterieinstallation

- Öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite der Fernbedienung mit deinem Schraubenzieher.
- Legen Sie nun 6x „AA“ Batterien in die Fernbedienung ein. Achten Sie hierbei auf die korrekte Polarität.
- Schließen Sie nun erneut das Batteriefach.



Ladevorgang

- **Ladevorgang A:**
Öffnen Sie die Abdeckung an der Vorderseite der Fernbedienung, dort befindet sich ein Ladekabel. Schließen Sie nun das Ende des Ladekabels an den Ladeanschluss des Helikopters. Die Statusleuchte der Fernbedienung wechselt nun von grün zu rot. Eine volle Akkuladung benötigt 50-60 Minuten. Die Statusleuchte wechselt wieder auf grün sobald der Helikopter aufgeladen ist.
- **Ladevorgang B:**
Schließen Sie das mitgelieferte USB-Ladekabel an einen Computer an. Stecken Sie nun das USB-Ladekabel auch an den Helikopter an. Eine volle Akkuladung benötigt 50-60 Minuten. Sobald der Helikopter geladen ist, leuchtet die Statusleuchte am Ladekabel auf.

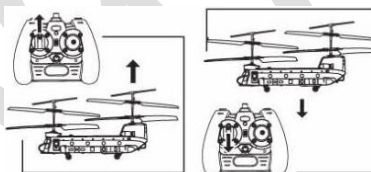


Flugvorbereitung

- Stellen Sie den Helikopter und die Fernbedienung auf die gleiche Frequenz ein.
- Schalten Sie den Helikopter ein. Nun leuchtet die Statusleuchte auf.
- Stellen Sie den Helikopter auf eine Ebene.
- Schalten Sie nun die Fernbedienung ein. Nun schieben Sie den Gashebel (links) nach ganz oben und anschließend direkt wieder nach unten.
- Nun ist die Verbindung zwischen Helikopter und Fernbedienung hergestellt.

Bedienung

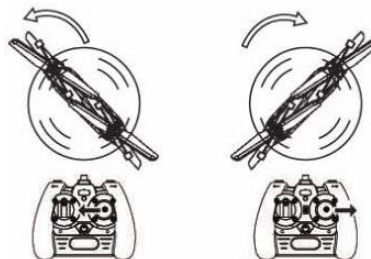
Aufwärts / Abwärts



Drücken Sie den Gashebel nach oben und der Helikopter steigt hoch.

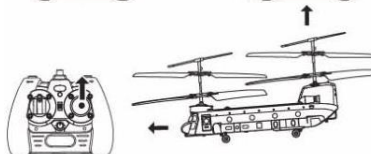
Lassen Sie den Gashebel runter, senkt sich der Helikopter.

Drehung



Drücken Sie den Steuerhebel nach rechts oder links, nun dreht sich der Helikopter in die entsprechende Richtung

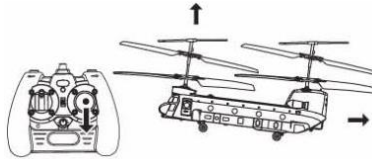
Vorwärts



Drücken den Steuerhebel vorwärts und der Helikopter fliegt nach vorne.

Bedienungsanleitung R/C Syma S026G IR 3-Kanal Helikopter

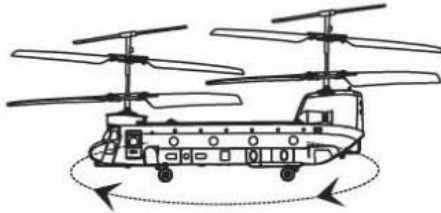
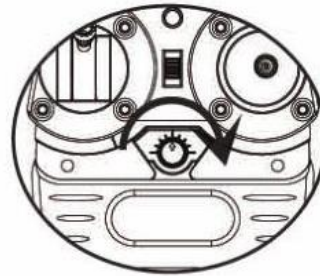
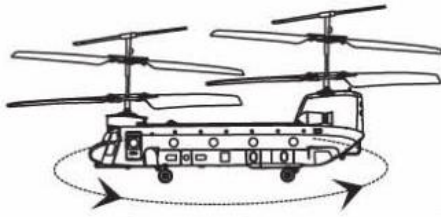
Rückwärts



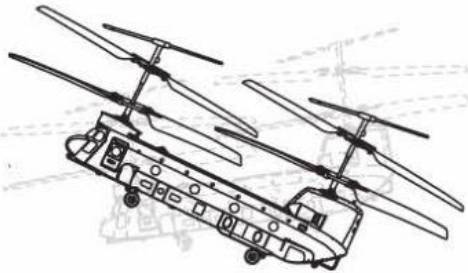
Drücken den Steuerhebel nach hinten und der Helikopter fliegt rückwärts.

Trimmung

- Sollte der Helikopter sich drehen, ohne dass ein Signal von der Fernbedienung ausgeht nutzen Sie die Trimmung um dies auszugleichen.



- Falls der Helikopter sich während des Fluges nicht in der waagerechten befindet nutzen die bitte die Trimmung oberhalb der Fernbedienung um dies auszugleichen.



Vorwärts



Rückwärts

Hinweise

- Achten Sie darauf, dass Sie nicht unter starken Sonneneinstrahlung oder großen Lichtquellen fliegen, dies könnte Interferenzen hervorrufen.
- Es wird empfohlen den Helikopter innen zu nutzen.
- Achten Sie darauf, dass die Fernbedienung immer direkten Kontakt zum Helikopter besitzt.
- Achten Sie auf Luft-Verwirbelungen aus z.B. Klimaanlage oder Ventilatoren, die könnte den Flug Ihres Helikopters beeinflussen. Achten Sie auch auf zerbrechliche Gegenstände oder Dinge die Sie beschädigen könnten.
- Suchen Sie sich eine große Fläche. Es wird eine Fläche von 6 m x 9 m x 3 m (Breite/Länge/Höhe) empfohlen.

Ersatzteile



S026G-01
Body



S026G-02
Base



S026G-03
Front main frame



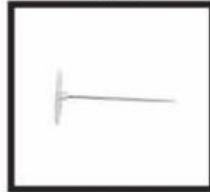
S026G-04
Rear main frame



S026G-05
Inner shaft



S026G-06
Gear A



S026G-07
Gear B



S026G-08
Main blade A



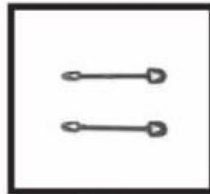
S026G-09
Main blade B



S026G-10
Top blade grip set



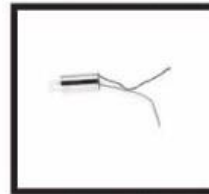
S026G-11
Partial main blade grip set



S026G-12
Connect buckle



S026G-13
Balance bar



S026G-14
Motor A



S026G-15
Motor B



S026G-16
Connection pipe



S026G-17
Decorate blade



S026G-18
Circuit board



S026G-19
3.7V Li-Poly