



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.

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 wiederaufladbare Batterien dürfen nicht geladen werden.
- Mischen Sie keine alten und neuen Batterien.

Flugvorbereitung

- Stellen Sie den Helikopter auf eine Ebene. Achten Sie bei der Auswahl Ihrer Flugumgebung auf Menschenansammlungen, Tiere oder andere Hindernisse.
- Schalten Sie die den Helikopter und die Fernbedienung ein.

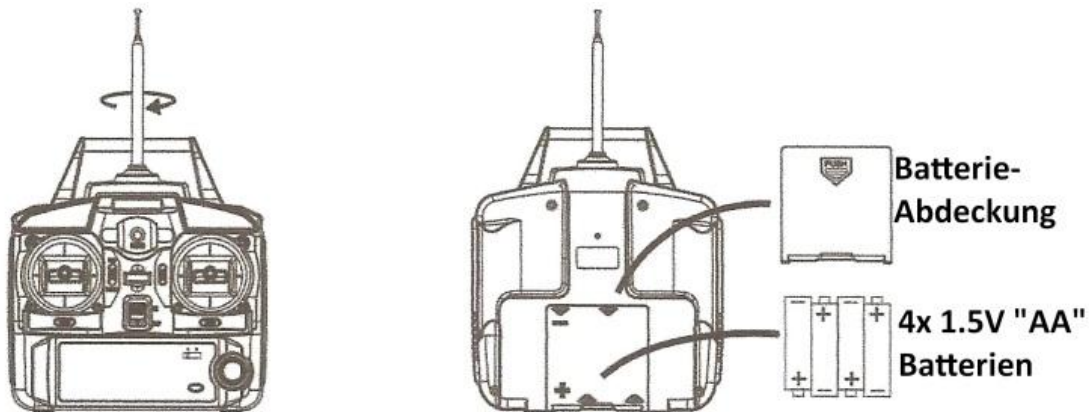
Bedienungsanleitung R/C Syma S023



- Nun schieben Sie den Gashebel nach ganz oben und anschließend direkt wieder nach unten.
- Nun ist die Verbindung zwischen Helikopter und Fernbedienung hergestellt.

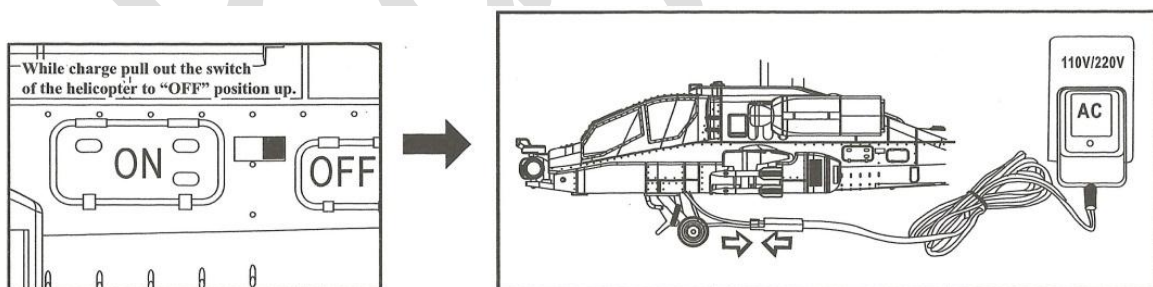
Installation der Fernbedienung

1. Öffnen sie das Batteriefach und legen Sie 4x 1.5V „AA“ Batterien in die Fernbedienung ein. Achten Sie hierbei auf die korrekte Polarität. Anschließend schließen Sie das Batteriefach erneut.
2. Schrauben Sie nun die Antenne oberhalb der Fernbedienung in die dafür vorgesehene Befestigung.



Ladevorgang

- Schalten Sie den Helikopter vor jedem Ladevorgang aus.
- Verbinden Sie nun das mitgelieferte Netzteil an der Ladebuchse des Helikopters.
- Anschließend verbinden Sie das Netzteil mit einer Steckdose.
- Die Ladezeit beträgt etwa 60 Minuten. Ein voller Akku sorgt für eine Flugzeit von etwa 6-7 Minuten.



Akku-Sicherheitshinweise




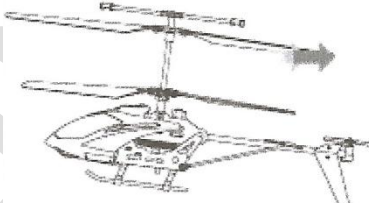
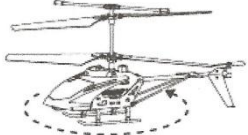

- Laden Sie den Akku nur mit dem mitgelieferten Netzteil.
- Wird der Akku beim Ladevorgang sehr heiß, bedeutet es dass der Akku überlädt. Ist dies der Fall stoppen Sie den Ladevorgang.
- Überwachen Sie den Ladevorgang.
- Manipulieren oder demontieren Sie niemals Batterien oder Akkus.
- Nachdem Flug ist der Akku relativ heiß, warten Sie etwa 30 Minuten ab bis der Akku abgekühlt ist bevor Sie ihn erneut laden.

Bedienungsanleitung R/C Syma S023



- Schalten Sie den Helikopter aus wenn Sie ihn nicht nutzen. Planen Sie den Helikopter für eine längere Zeit nicht zu nutzen, laden Sie den Akku vorher etwa bis zur Hälfte bis Sie ihn lagern.
- Achten Sie beim einstecken des Akkus immer auf die richtige Polarität

Bedienung

Aufwärts		Drücken Sie den Gashebel nach oben und der Helikopter steigt.
Abwärts		Lassen Sie den Gashebel etwas los und der Helikopter senkt sich.
Vorwärts		Drücken Sie den Steuerungshebel nach vorne und der Helikopter fliegt vorwärts.
Rückwärts		Drücken Sie den Steuerungshebel nach hinten und der Helikopter fliegt rückwärts.
Drehung - Links		Drücken Sie den Steuerungshebel nach links und der Helikopter dreht sich nach links.
Drehung - Rechts		Drücken Sie den Steuerungshebel nach rechts und der Helikopter dreht sich nach rechts.

Trimmung

- Falls der Helikopter sich dreht, ohne dass ein Kontrollsignal der Fernbedienung ausgeht, nutzen Sie die „Trimmung – Drehung“ um dies auszugleichen. Das Trimmungsrad finden Sie unten rechts an der Fernbedienung

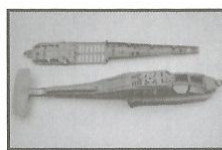
Flug-Modi-Wechsel

- Das Modell verfügt über 2 Flug-Modi. Einen für Beginner und einen für Fortgeschrittene Piloten. Den Schalter hierfür finden Sie direkt neben dem Trimmungsrad. Es ist der Flugmodus für Beginner standardmäßig eingestellt.

Problemlösung

Problem	Grund	Lösung
Keine Reaktion von dem Helikopter	1. Der Helikopter ist untermotorisiert. 2. Die Batterien der Fernbedienung sind leer.	1. Laden Sie den Akku wie beschrieben. 2. Wechseln Sie die Batterien der Fernbedienung.
Kontrollverlust beim Flug	1. Der Akku des Helikopters ist fast leer. 2. Die Fernbedienung ist fast leer.	1. Laden Sie den Akku wie beschrieben. 2. Wechseln Sie die Batterien der Fernbedienung.

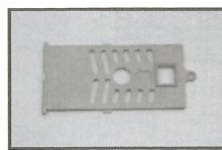
Ersatzteile



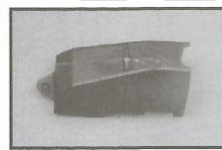
S023G-01
Aircraft main body



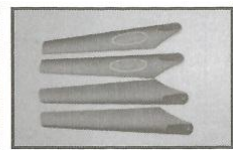
S023G-02
Tail main body



S023G-03
Battery cover



S023G-04
Aircraft window



S023G-05
Main blades



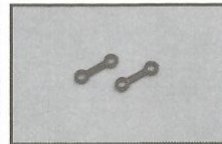
S023G-06
Tail blade



S023G-07
Top blade grip set



S023G-08
Partial main blade grip set



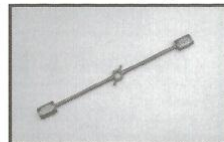
S023G-09
Upper blade connect buckle



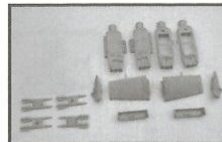
S023G-10
Lower blade connect buckle



S023G-11
Lower blade lock connect buckle



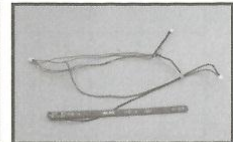
S023G-12
Balance bar



S023G-13
Decorate blade



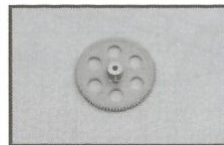
S023G-14
Wheel decoration



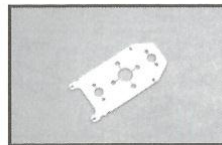
S023G-15
Flashing body circuit



S023G-16
Gear A



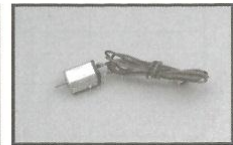
S023G-17
Gear B



S023G-18
Metal frame set



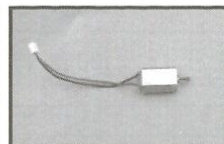
S023G-19
Main shaft



S023G-20
Tail motor set



S023G-21
Motor A



S023G-22
Motor B



S023G-23
Li-Poly battery



S023G-24
Circuit board

