

# DIGITAL PROPORTIONAL R/C COAXIAL HELICOPTER MODEL

## 2.4 GHz R/C HELICOPTER USING INSTRUCTION

For the 2.4G RC mode, the flying distance is further: up to 60~80m.  
 Besides, multiple aircrafts can be operated at the same time.

Ultra-strong crush-resistant  
craft material.  
 New model LED controlling  
system.  
 Intelligentized R/C system.  
 360° exact directional.  
 Smooth hang performance.  
 Newly designed electricity  
saving function.



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.

## Bedienungsanleitung R/C Z010G 3.5-Kanal 2.4 GHz Koaxial Helikopter

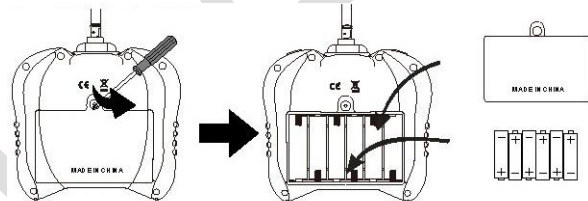
- Der Helikopter darf nur in Aufsicht von Erwachsenen benutzt werden.
- Nur Batterien und Akkus des gleichen oder gleichwertigen Typs dürfen verwendet werden.
- Achten Sie beim Einlegen von Akkus und Batterien immer auf die korrekte Polarität.
- Nicht wiederaufladbare Batterien dürfen nicht geladen werden.
- 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 den Helikopter und die Fernbedienung ein.
- Nun schieben Sie den Gashebel nach ganz oben und anschließend direkt wieder nach unten.
- Nun ist die Verbindung zwischen Helikopter und Fernbedienung hergestellt.

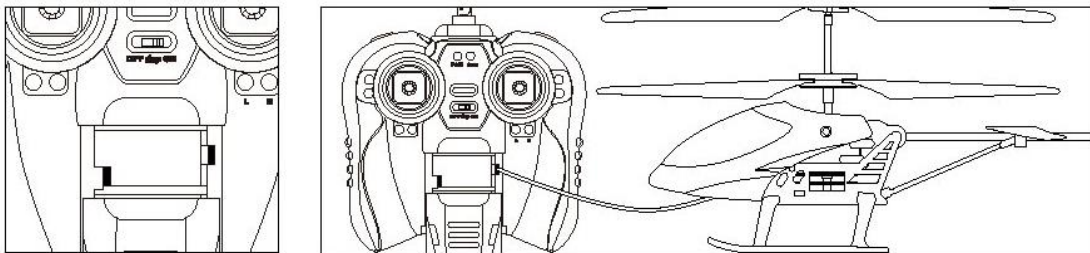
### Installation der Fernbedienung

1. Öffnen Sie das Batteriefach und legen Sie 6x 1.5V „AA“ Batterien in die Fernbedienung ein. Achten Sie hierbei auf die korrekte Polarität. Anschließend schließen Sie das Batteriefach erneut.



### Ladevorgang

- Schalten Sie den Helikopter vor dem Ladevorgang aus und schalten Sie die Fernbedienung ein.
- Öffnen Sie nun die Abdeckung an der Fernbedienung wie abgebildet.
- Nun verbinden Sie das Ladekabel mit der Ladebuchse am Helikopter. Ein Ladevorgang dauert etwa 60 Minuten.
- Alternativ laden Sie das Modell über einen USB-Anschluss Ihres Computers.



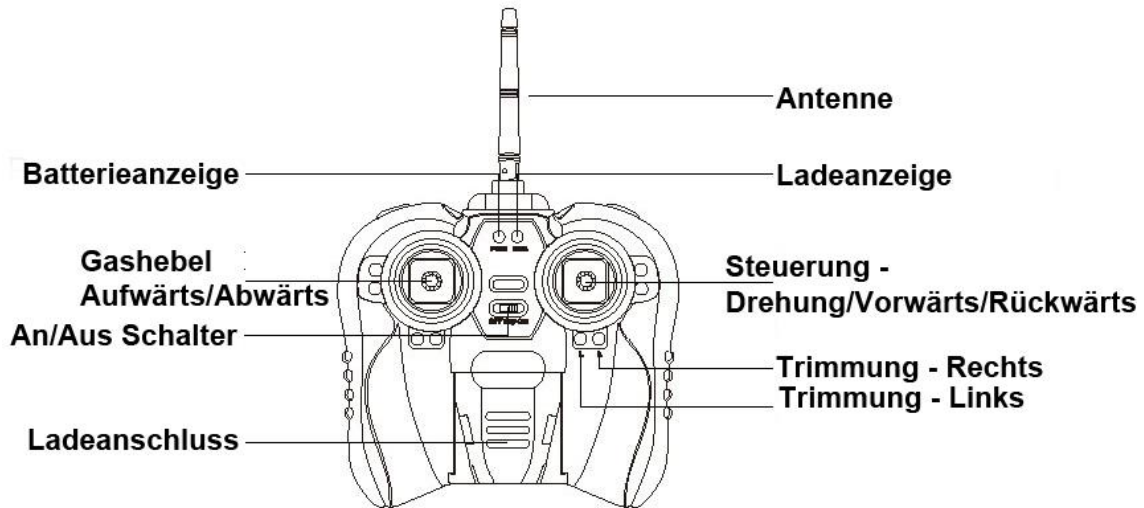
### Akku-Sicherheitshinweise

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

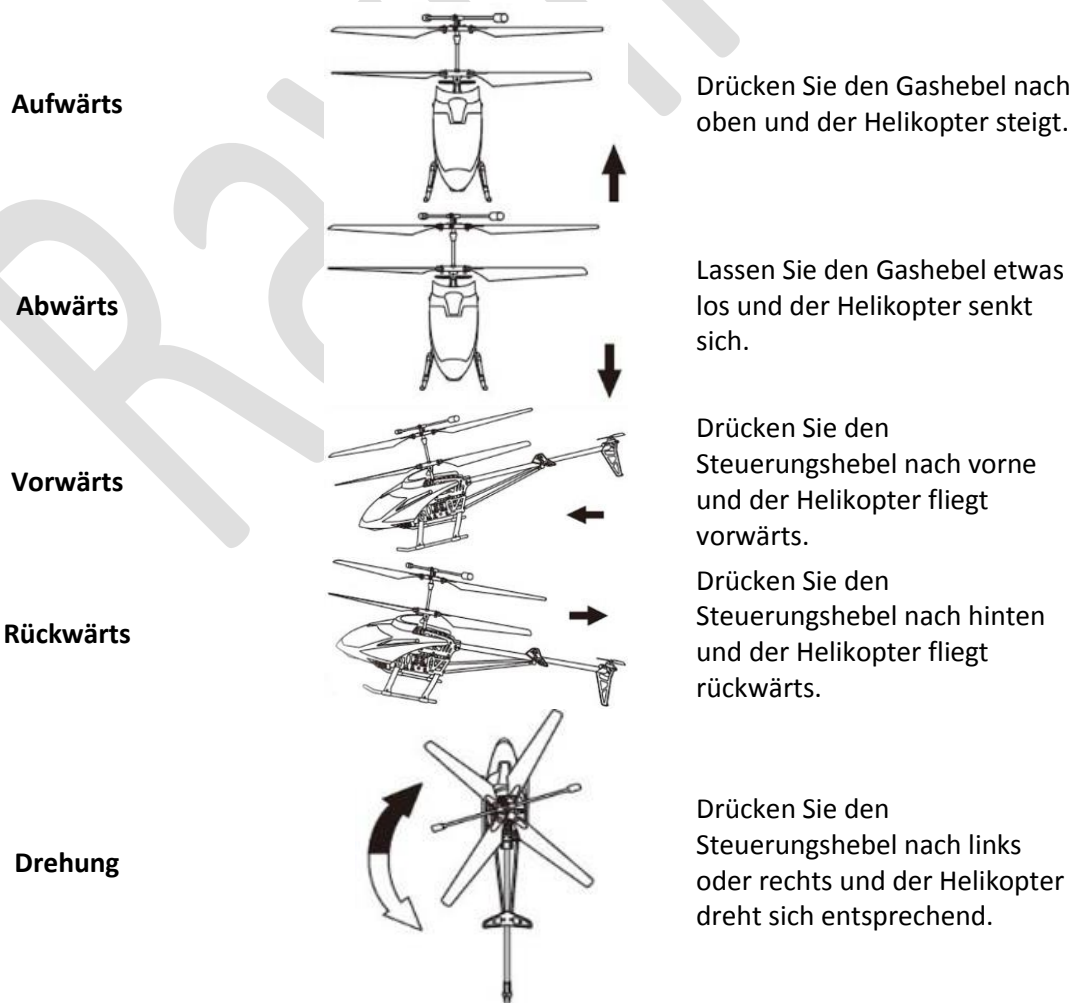
## Bedienungsanleitung R/C Z010G 3.5-Kanal 2.4 GHz Koaxial Helikopter

- 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

### Die Fernbedienung



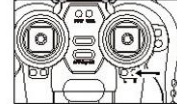
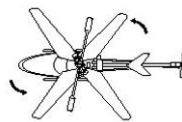
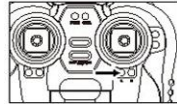
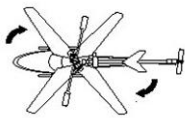
### Bedienung



## Bedienungsanleitung R/C Z010G 3.5-Kanal 2.4 GHz Koaxial Helikopter

### Trimmung

Falls der Helikopter sich dreht, ohne dass ein Kontrollsignal der Fernbedienung ausgeht, nutzen Sie die „Trimmung“ um dies auszugleichen.



### Ersatzteile



001  
Head-A



002  
Head-B



003  
Main blade



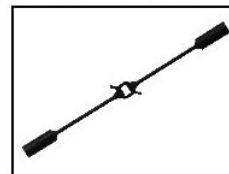
004  
Connect buckle



005  
Blade clip



006  
Main shaft collar



007  
Balanced bar



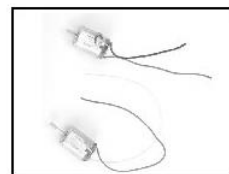
008  
Gear unit



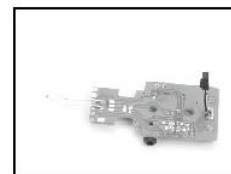
009  
Limit pipe



010  
Motor cover



011  
Main motor



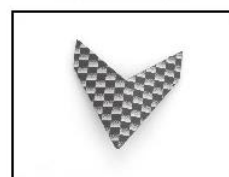
012  
Receiving plate



013  
motor frame  
aluminum sheet-A



014  
motor frame  
aluminum sheet-B



015  
Horizontal tail



016  
Main frame



017  
Baseplate



018  
Tail unit