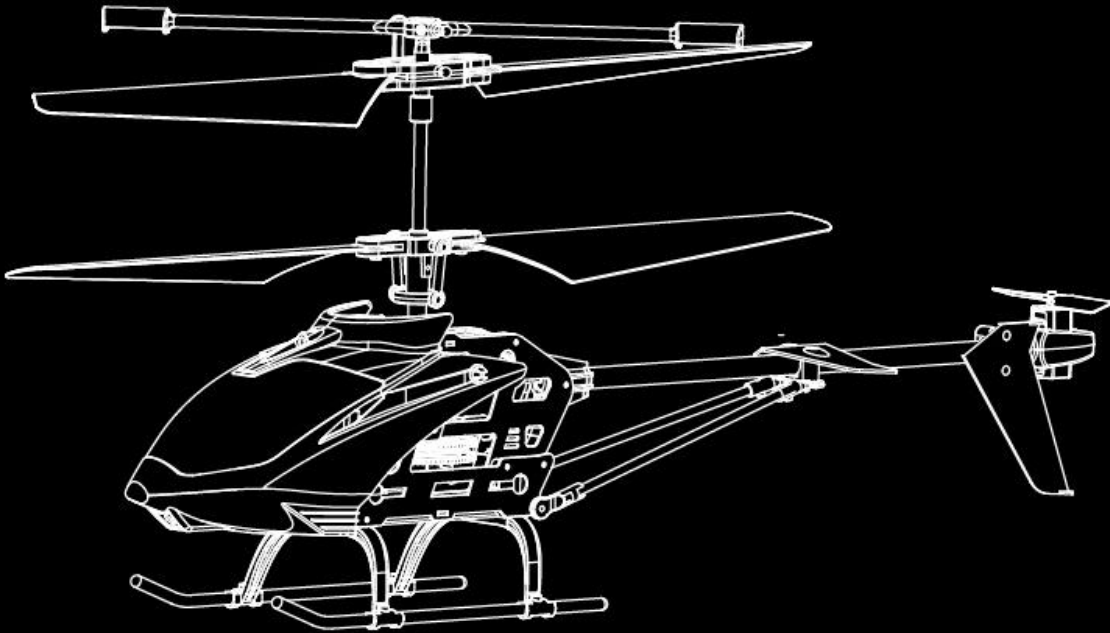


# S37 2.4G

## 3 CHANNEL REMOTE CONTROL HELICOPTER



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.

# Bedienungsanleitung R/C Syma S37 2.4 GHz 3-Kanal Helikopter



## Verpackungsinhalt

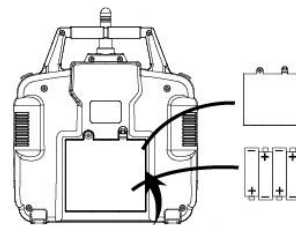


## Flugvorbereitung

- 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.

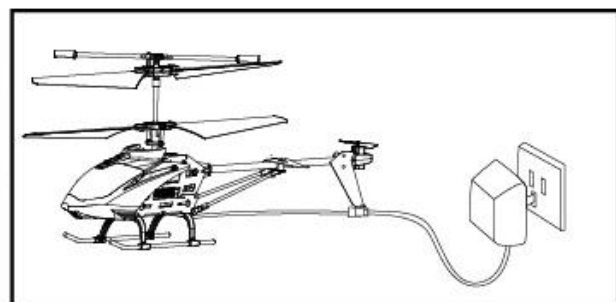
## Installation der Fernbedienung

- 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.

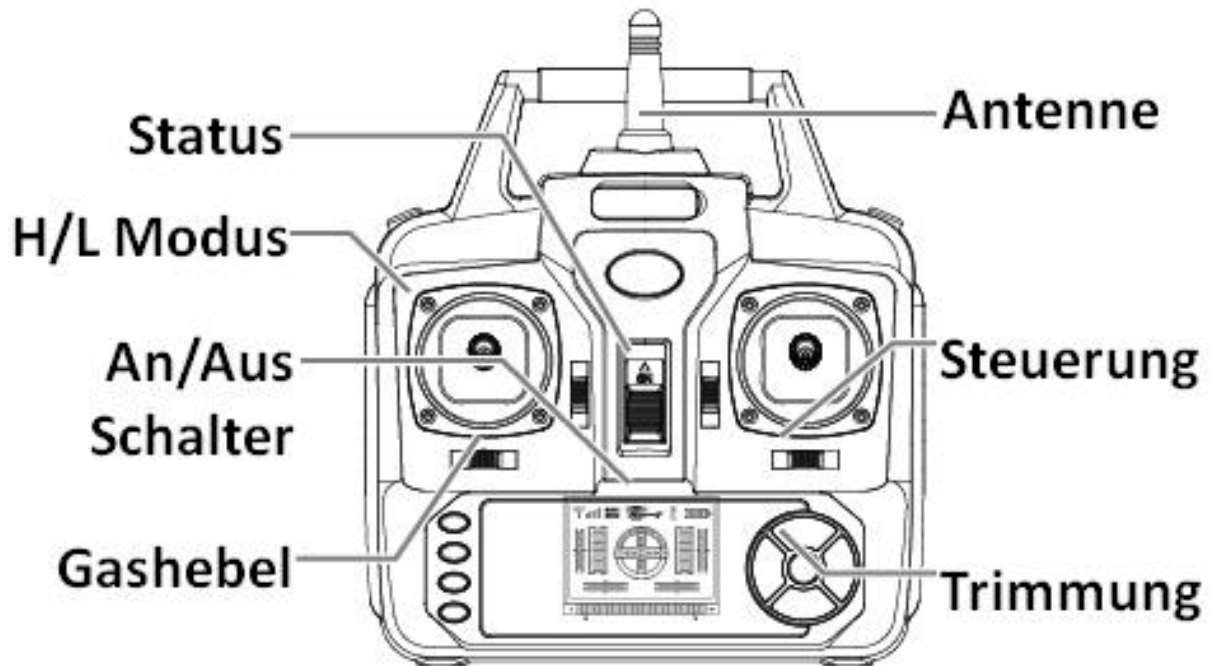


## Ladevorgang

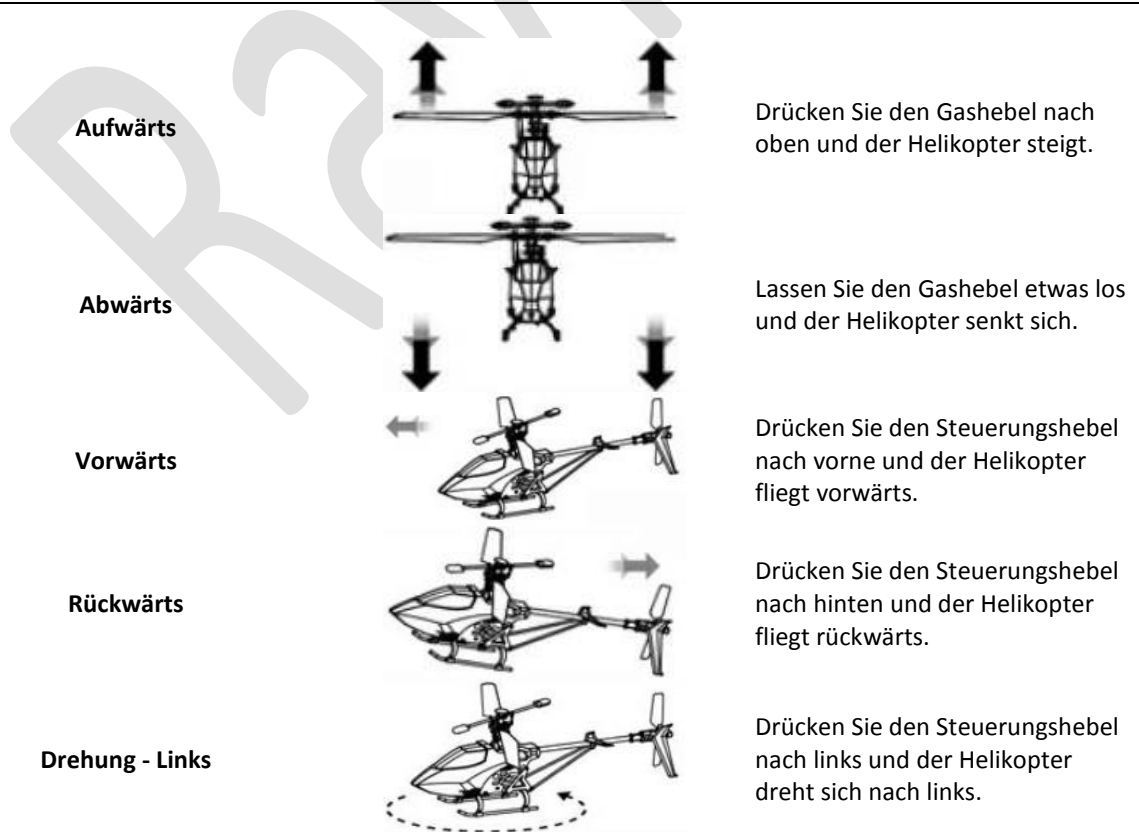
- Vergewissern Sie sich das der Helikopter vor dem Ladevorgang ausgeschaltet ist.
- Verbinden Sie das mitgelieferte Ladekabel mit der Ladebuchse am Helikopter. Anschließend verbinden Sie das Netzteil an einer 230V Steckdose.
- Die Statusleuchte am Ladegerät leuchtet nun rot. Der Ladevorgang ist aktiv. Wechselt die Statusleuchte auf Grün ist der Ladevorgang abgeschlossen.
- Ein Ladevorgang dauert etwa 150 min. Und eine volle Akkuladung lässt den Helikopter 6-7 Minuten fliegen



Die Fernbedienung

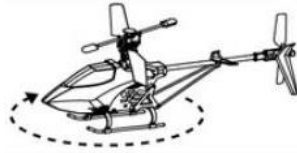


Die Bedienung



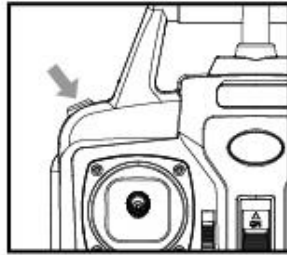
## Bedienungsanleitung R/C Syma S37 2.4 GHz 3-Kanal Helikopter

Drehung - Rechts



Drücken Sie den Steuerungshebel nach rechts und der Helikopter dreht sich nach rechts.

Geschwindigkeitswechsel



Drücken Sie diese Taste um zwischen den zwei Geschwindigkeitsmodi umzuschalten (H/L).

### Ersatzteile



S37-01A  
Headcover-red



S37-01B  
Headcover-green



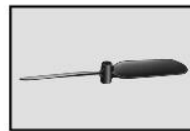
S37-02A  
Tail Decoration-  
red



S37-02B  
Tail Decoration-  
white



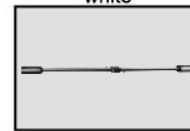
S37-03A  
Main blade



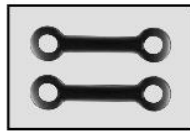
S37-03B  
Tail blade



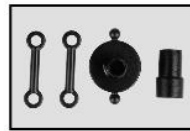
S37-04  
Main stand



S37-05A  
Balance stick



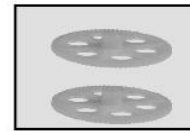
S37-05B  
Top connector  
buckle



S37-05C  
Under connector  
buckle



S37-06  
Landing gear



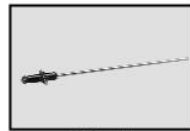
S37-07  
Gear



S37-08A  
Top blades  
locker



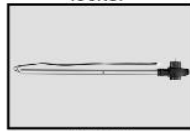
S37-08B  
Below blades  
locker



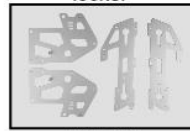
S37-09  
Main shaft base



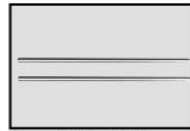
S37-10  
Motor cover



S37-11  
Tail motor assembly



S37-12A  
Metal body protector



S37-12B  
Tail tube



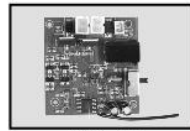
S37-13A  
Motor A



S37-13B  
Motor B



S37-14  
Battery



S37-15  
Receiver board



S37-16  
AC adaptor



S37-17  
Transmitter