

# S8 GYRO

## 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 S8 3-Kanal Helikopter



## Verpackungsinhalt

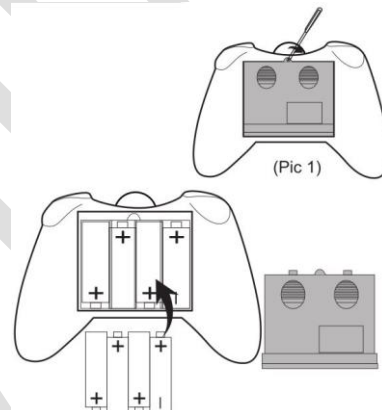


## Flugvorbereitung

- 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.

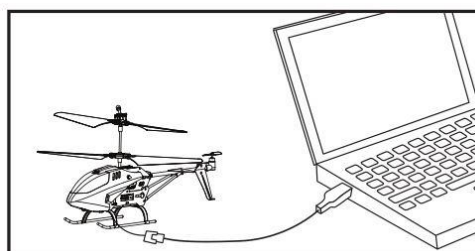


## Ladevorgang

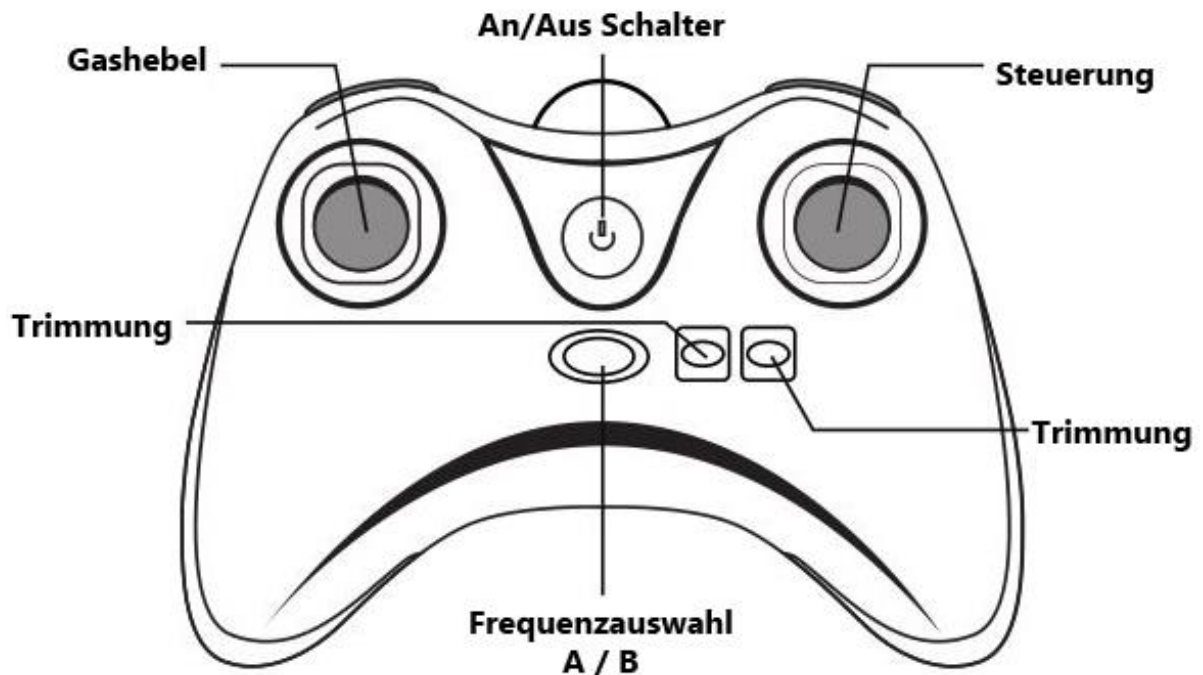
*Hinweis: Achten Sie darauf, dass der Helikopter während des Ladevorganges ausgeschaltet ist.*

- Verbinden Sie das mitgelieferte USB-Ladekabel mit der Ladebuchse vom Helikopter und dem USB-Anschluss an der Fernbedienung. Die Statusleuchte der Fernbedienung wechselt nun von grün zu rot. Eine volle Akkuladung benötigt ca. 40 Minuten. Die Statusleuchte wechselt wieder auf grün sobald der Helikopter aufgeladen ist.

**Die Flugzeit bei einer vollen Akkuladung beträgt 5-6 Minuten**



Die Fernbedienung



Die 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.

Ersatzteile



S8-01A  
Headcover A-  
black



S8-01B  
Headcover B-  
green



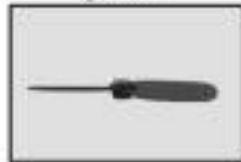
S8-02A  
Tail Decoration A  
-black



S8-02B  
Tail Decoration B  
-green



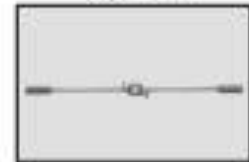
S8-03A  
Main blades



S8-03B  
Tail blade



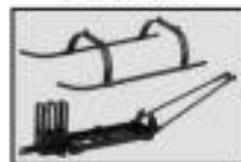
S8-04  
Main frame



S8-05A  
Balance bar



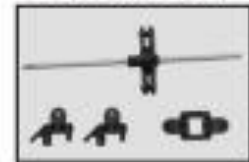
S8-05B  
Connect buckle



S8-06  
Undercarriage



S8-07  
Gear



S8-08  
Blade locker



S8-09  
Main shaft base



S8-11  
Chopper tail  
unit module



S8-12  
Metal frame



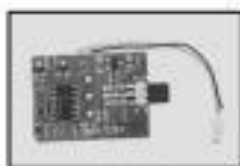
S8-13A  
Motor A



S8-13B  
Motor B



S8-14  
Battery



S8-15  
Receiver board



S8-16  
USB charger  
cable



S8-17  
Transmitter