

S36 *Gyroscope System*



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

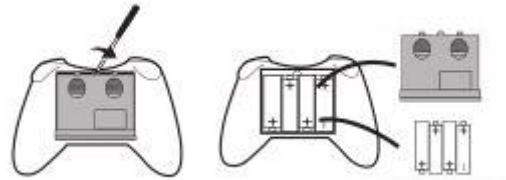
- Stellen Sie den Helikopter auf eine Ebene. Achten Sie bei der Auswahl Ihrer Flugumgebung auf Menschenansammlungen, Tiere oder andere Hindernisse.

Bedienungsanleitung R/C Syma S36 2.4 GHz 3-Kanal Helikopter

- Schalten Sie die 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

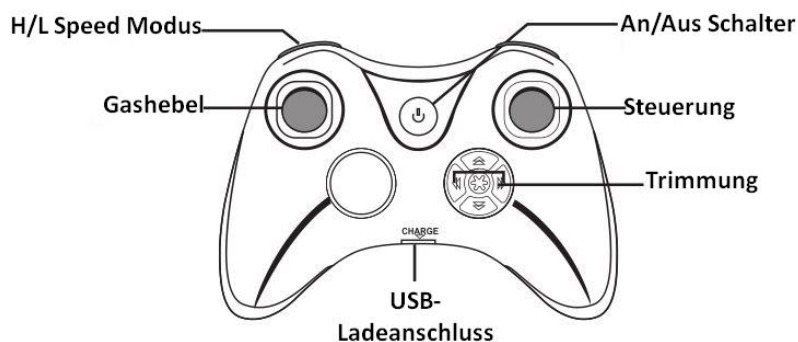
Hinweis: Achten Sie darauf, dass der Helikopter während des Ladevorganges ausgeschaltet ist.

- **Ladevorgang A:**
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. 70 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 ca. 60 Minuten. Sobald der Helikopter geladen ist, leuchtet die Statusleuchte am Ladekabel auf.

Die Flugzeit bei einer vollen Akkuladung beträgt 5-6 Minuten



Die Fernbedienung



Bedienungsanleitung R/C Syma S36 2.4 GHz 3-Kanal Helikopter

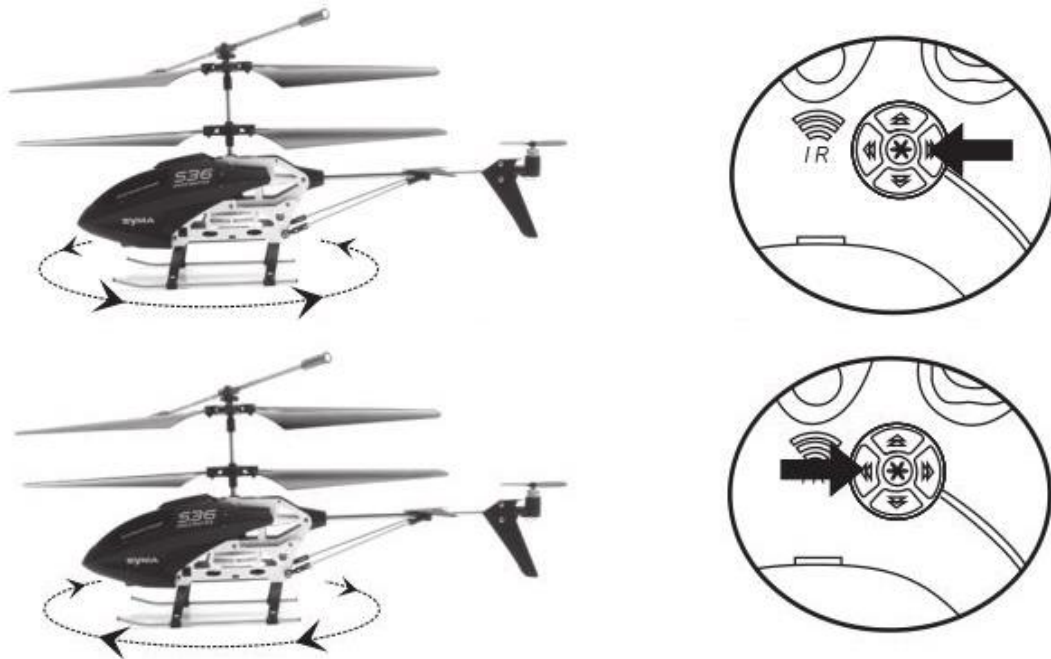


Die Bedienung

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

Trimmung

- Falls der Helikopter ohne Kontrollsignal sich nach links oder rechts dreht, nutzen Sie die Trimmung – Drehung um dies auszugleichen.



Ersatzteile

S36-01A Head Cover(White)	S36-01B Head Cover(Black)	S36-02A Tail decoration (White)	S36-02B Tail decoration (Black)	S36-03A Main blades(White)
S36-03B Main blades(Black)	S36-03C Tail blade	S36-04 Main frame	S36-05A Balance bar	S36-05B Connectine buckle
S36-06 Landing gear	S36-07 Gear assembly	S36-08 Upper / Down blade clip	S36-09 Main seat	S36-11 Tail assembly
S36-12A Aluminum plate assembly (Silver)	S36-12B Aluminum plate assembly (Black)	S36-12C Tail supporting tube assembly	S36-13A Main motor A	S36-13B Main motor B
S36-14 Battery	S36-15 Receiving board	S36-16 USB Charge Cable	S36-17 Transmitter	