



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.

Bedienungsanleitung R/C Syma F4 2.4 GHz 3-Kanal Single Blade Helikopter

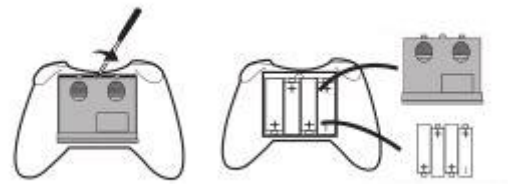
- Nicht wiederaufladbare Batterien dürfen nicht geladen werden.
- Mischen Sie keine alten und neuen Batterien.

Flugvorbereitung

- Stellen Sie den Helikopter auf eine Ebene. Achten Sie bei der Auswahl Ihrer Flugumgebung auf Menschensammlungen, 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.

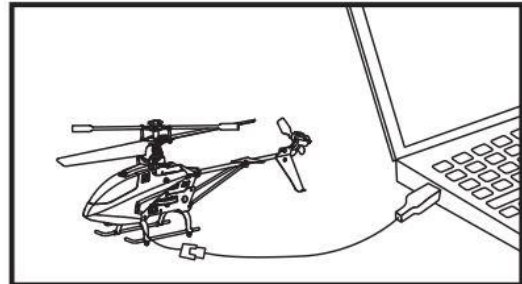
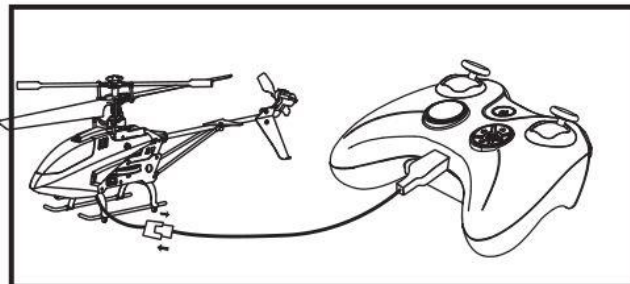


Ladevorgang

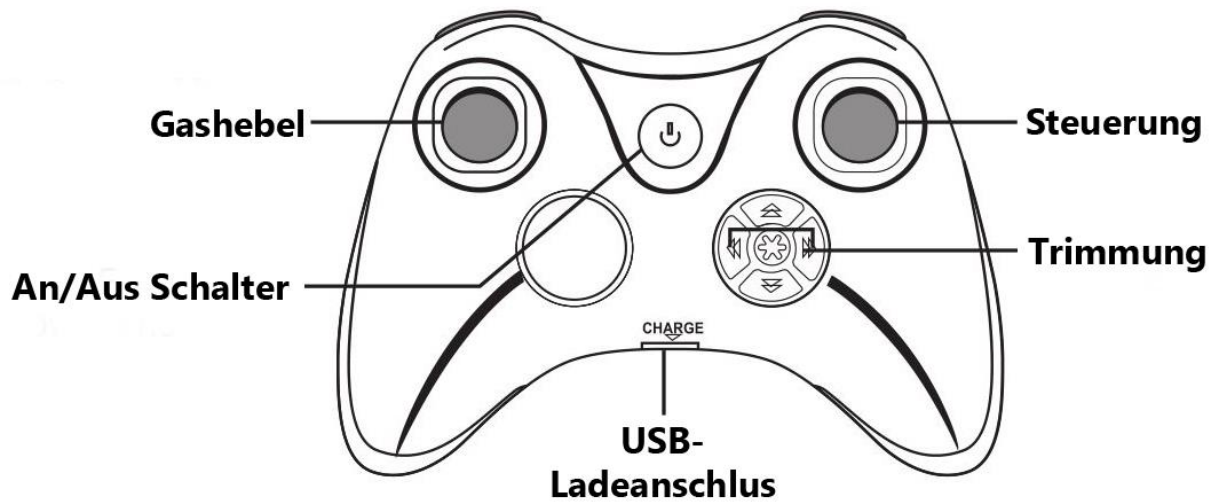
Hinweis: Achten Sie darauf, dass der Helikopter während des Ladevorganges ausgeschaltet ist.

- **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. 40-50 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. 40-50 Minuten. Sobald der Helikopter geladen ist, leuchtet die Statusleuchte am Ladekabel auf.

Die Flugzeit bei einer vollen Akkuladung beträgt ca. 5 Minuten



Die Fernbedienung



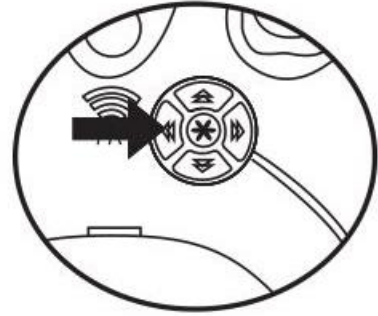
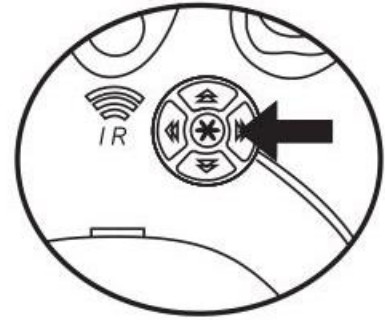
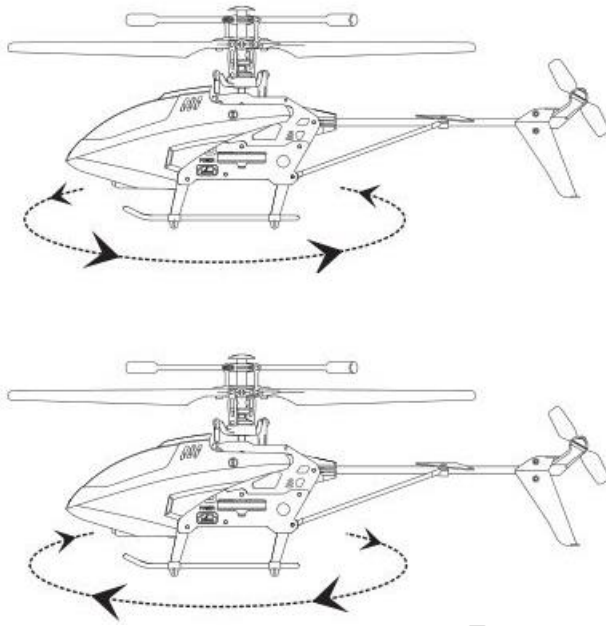
Die Bedienung

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.

Trimmung

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

Bedienungsanleitung R/C Syma F4 2.4 GHz 3-Kanal Single Blade Helikopter



Ersatzteile



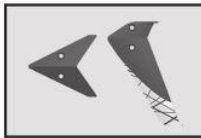
F4-01A

Head Cover(Red)



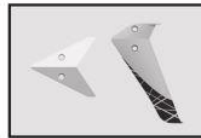
F4-01B

Head Cover(Yellow)



F4-02A

Tail decoration
(Red)



F4-02B

Tail decoration
(Yellow)



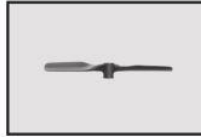
F4-03A

Main blades(Red)



F4-03B

Main blades(Yellow)



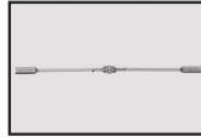
F4-03C

Tail blade



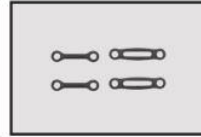
F4-04

Main frame



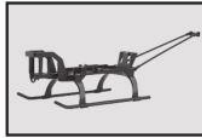
F4-05A

Balance bar



F4-05B

Connecting buckle



F4-06

Tripod



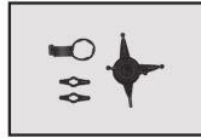
F4-07

Gear assembly



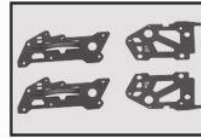
F4-09

Main shaft



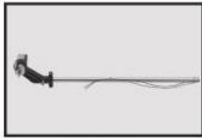
F4-10A

Wobbler



F4-10B

Protection parts



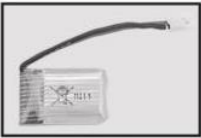
F4-11

Tail assembly



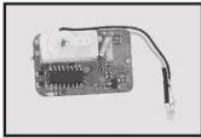
F4-13

Main motor



F4-14

Battery



F4-15

Receiving board



F4-16

USB Charge cable



F4-17

Transmitter