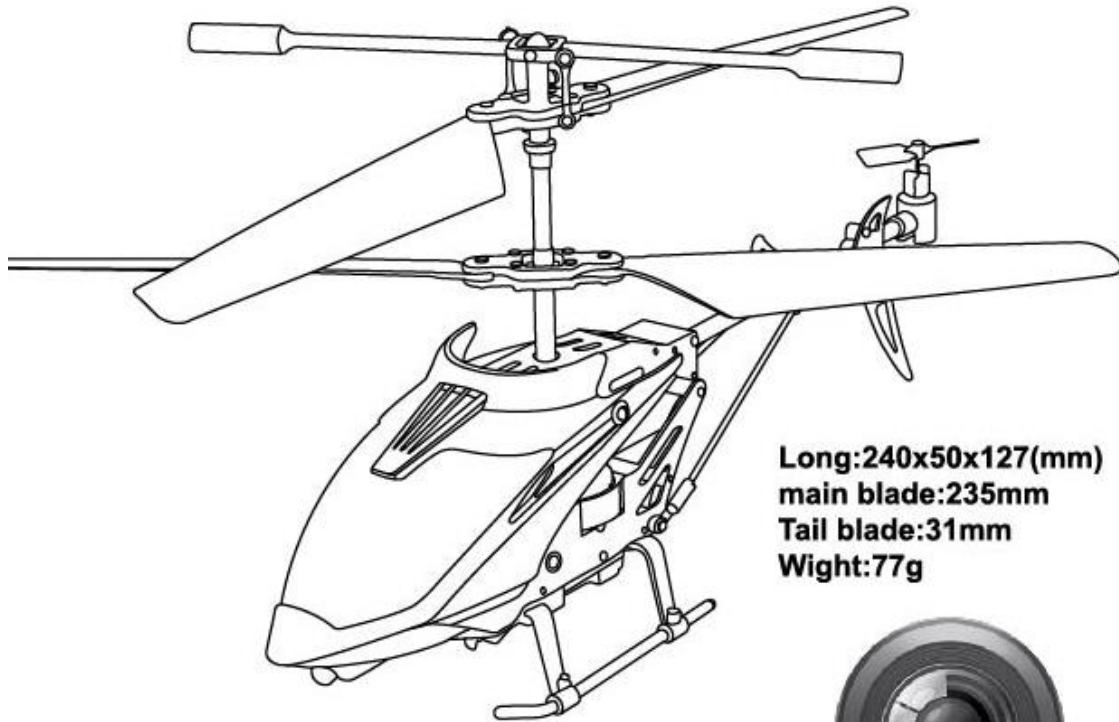


Bedienungsanleitung  
R/C 818 2.4 GHz 3.5-Kanal Kamera Helikopter

RAYLINE

**NO.818**



Long:240x50x127(mm)  
main blade:235mm  
Tail blade:31mm  
Wight:77g



**2.4GHz**

**3.5-CHANNEL**  
(Built-in Gyro scope stability system)

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.

# Bedienungsanleitung

## R/C 818 2.4 GHz 3.5-Kanal Kamera Helikopter



- 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

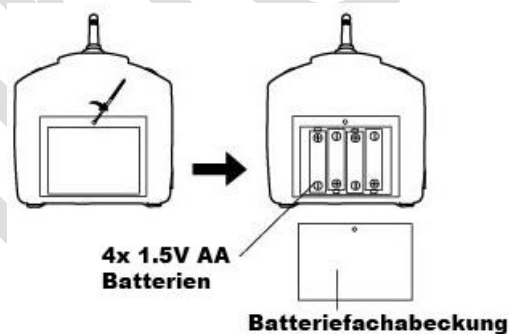
---

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

---

- Schalten Sie den Helikopter vor jedem Ladevorgang aus.
- Verbinden Sie das mitgelieferte USB-Ladekabel mit dem Ladeanschluss am Helikopter.
- Verbinden Sie nun das USB-Ladekabel mit einem USB-Anschluss an Ihrem Computer.
- Ein Ladevorgang dauert etwa 90 Minuten.

### Akku-Sicherheitshinweise

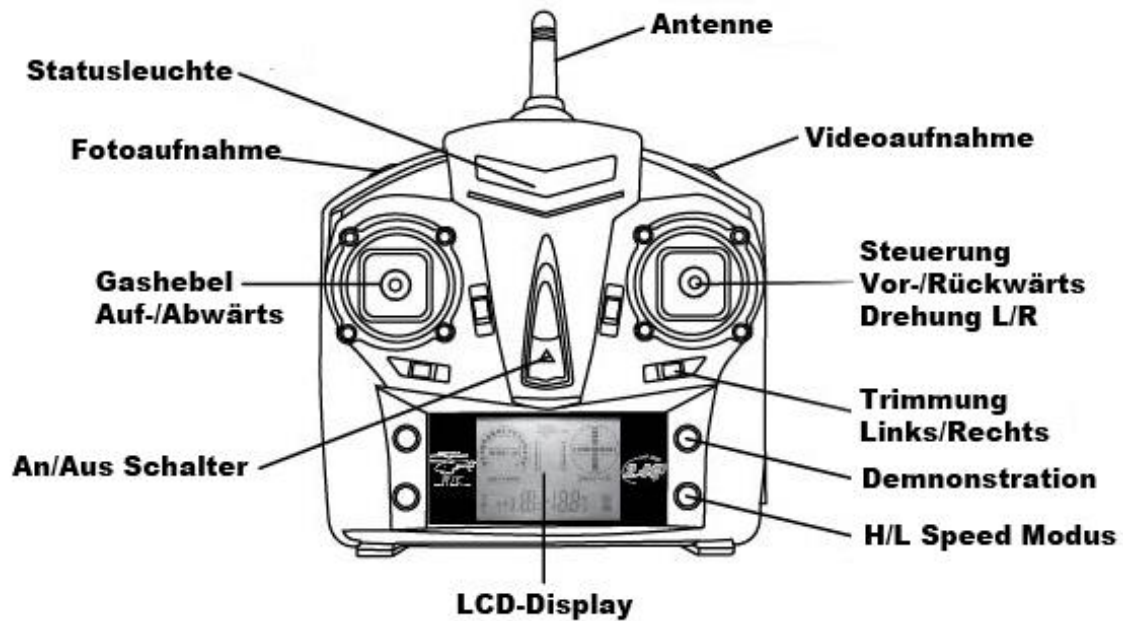
---

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

# Bedienungsanleitung R/C 818 2.4 GHz 3.5-Kanal Kamera Helikopter

**RAYLINE**

## Die Fernbedienung



## Bedienung

**Aufwärts**



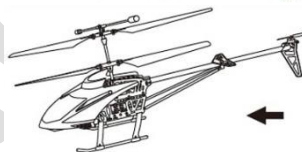
Drücken Sie den Gashebel nach oben und der Helikopter steigt.

**Abwärts**



Lassen Sie den Gashebel etwas los und der Helikopter senkt sich.

**Vorwärts**



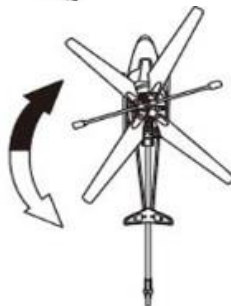
Drücken Sie den Steuerungshebel nach vorne und der Helikopter fliegt vorwärts.

**Rückwärts**



Drücken Sie den Steuerungshebel nach hinten und der Helikopter fliegt rückwärts.

**Drehung**



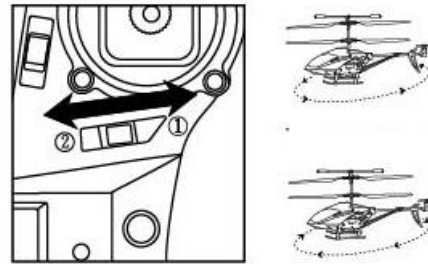
Drücken Sie den Steuerungshebel nach links oder rechts und der Helikopter dreht sich entsprechend.

# Bedienungsanleitung R/C 818 2.4 GHz 3.5-Kanal Kamera Helikopter



## Trimmung

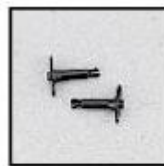
Falls der Helikopter sich dreht, ohne dass ein Kontrollsignal der Fernbedienung ausgeht, nutzen Sie die „Trimmung“ um dies auszugleichen



## Ersatzteile



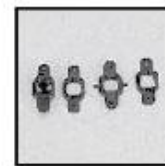
Part-01  
Head cover



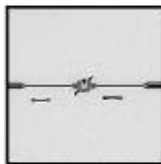
Part-02  
Head cover bar



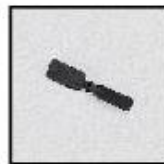
Part-03  
Main blade



Part-04  
Main blade grip set



Part-05  
Balance bar



Part-06  
Tail lade



Part-07  
Ascend and Descend



Part-08  
Tail decoration



Part-09  
Tail support pipe



Part-10  
Main shaft



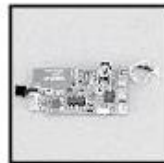
Part-11  
Main shaft pipe



Part-12  
Motor A



Part-13  
Motor B



Part-14  
Circuit board



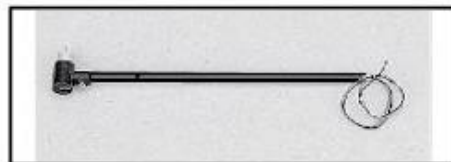
Part-15  
3.7V Li-Poly



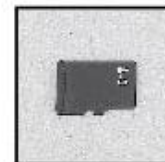
Part-16  
USB charging



Part-17  
Remote controller



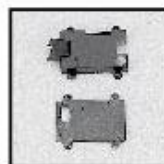
Part-18  
Chopper tail unit module



Part-19  
SD Card



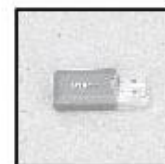
Part-20  
Data Link



Part-21  
Camera socket



Part-22  
Camera circuit board



Part-23  
Card reader