

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 müssen nicht dem Original entsprechen.

Einführung

Das R/C Rayline „R809“ ist ein UFO welches auch bei windigen Wetterbedingungen draußen geflogen werden kann. Das UFO kann ebenfalls auf Knopfdruck einen Looping fliegen und besitzt eine integrierte Kamera, mit der Sie Foto- und Videoaufnahmen machen können. Sie können ebenfalls die Kamerafunktion austauschen durch eine Seilwinde, Raketenabschuss, Seifenblasenabschuss oder Wasserabschuss.

Wichtige Hinweise

- Das Modell ist kein Spielzeug.
- Folgen Sie den Sicherheitshinweisen um gefährliche Situationen zu vermeiden.
- Hersteller und Händler sind nicht verantwortlich für eine falsche Nutzung des UFOs.
- Das Produkt ist nicht für Personen unter 14 Jahren geeignet.

Sicherheitsinformationen

- Fliegen Sie nur an freien, sicheren und menschenleeren Plätzen um Unfälle zu vermeiden.
- Das UFO kann innen sowie außen geflogen werden. Die Windgeschwindigkeit darf die Stärke 3-4 nicht überschritten haben.

Von Feuchtigkeit fernhalten

Bei R/C Modellen sind viele elektrische Bauteile verbaut. Achten Sie darauf, dass diese nicht Feucht werden. Dies könnte einen Schaden nach sich ziehen. Fliegen Sie das Modell nicht bei Regen oder feuchtem Klima.

Ordnungsgemäßer Betrieb

Achten Sie bei Batterien und Akkus immer auf die richtige Polarität. Manipulieren, demontieren oder schließen Sie Akkus oder Batterien niemals kurz. Laden Sie niemals nicht wiederaufladbare Batterien auf.

Sicherheitshinweis für den Betrieb von Batterien

Vergewissern Sie sich das die Batterien mit korrekten Polarität eingelegt werden. Entfernen Sie die Fernbedienung aus der Fernbedienung wenn Sie das Modell für eine längere Zeit nicht nutzen möchten, dies schützt Ihre Fernbedienung vor einem eventuellen Auslaufen der Batterien. Entsorgen Sie leere Batterien ordnungsgemäß.

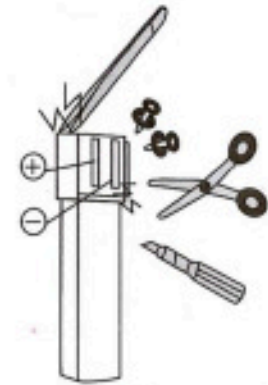


Bedienungsanleitung
R/C Rayline „R809“ 2.4 GHz Quadrocopter



Sicherheitshinweis für den Betrieb von Akkus

Die mitgelieferten Akkus dürfen nur mit dem mitgelieferten Ladegerät aufgeladen werden. Bitte lassen Sie das Ladegerät während des Ladevorgangs nie unbeaufsichtigt. Laden Sie keine defekten Akkus auf. Manipulieren Sie nicht die Akkus.



Achtung vor Hitze und offenem Feuer

Das Modell ist aus verschiedenen Arten Kunststoff. Bei allzu großer Hitze oder Sonneneinstrahlung kann sich der Kunststoff verformen oder sogar schmelzen. Lagern Sie das Modell bei Zimmertemperatur.







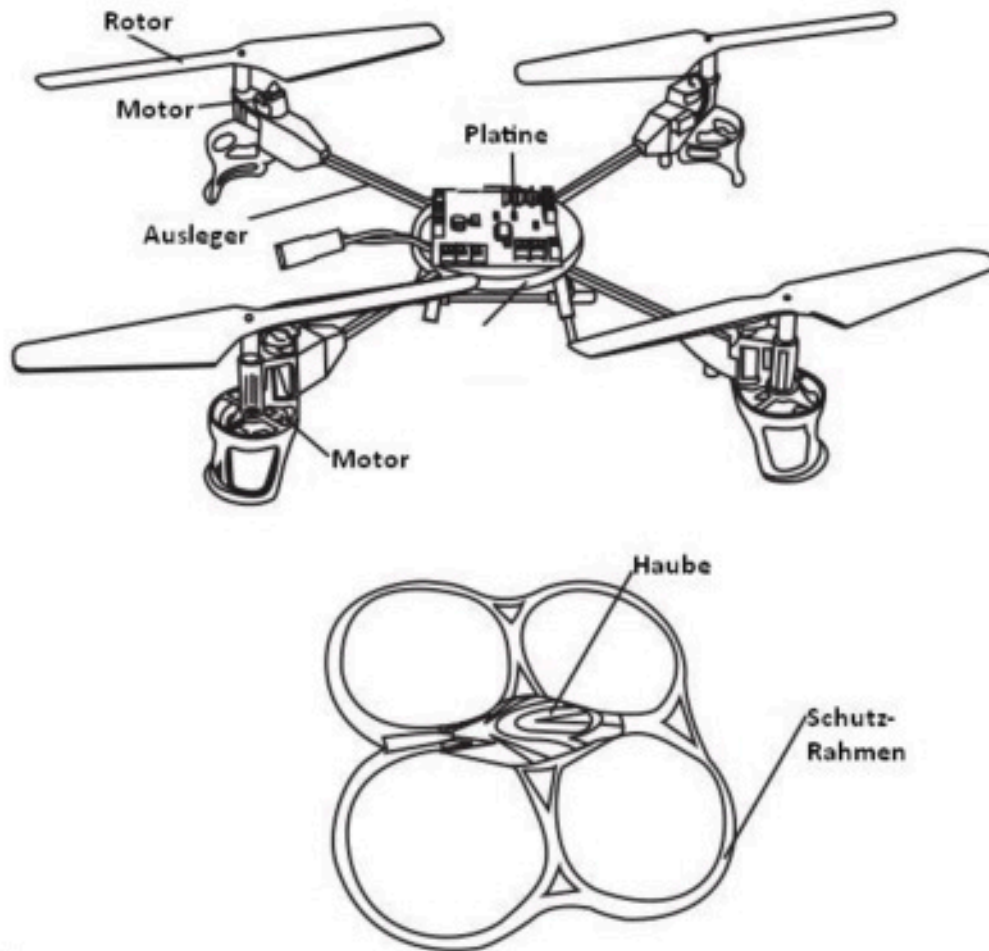
Das Modell ist nicht für Personen unter 14 Jahren geeignet

Unerfahrene Piloten sollten sich eine Hilfestellung bei erprobten Piloten holen.



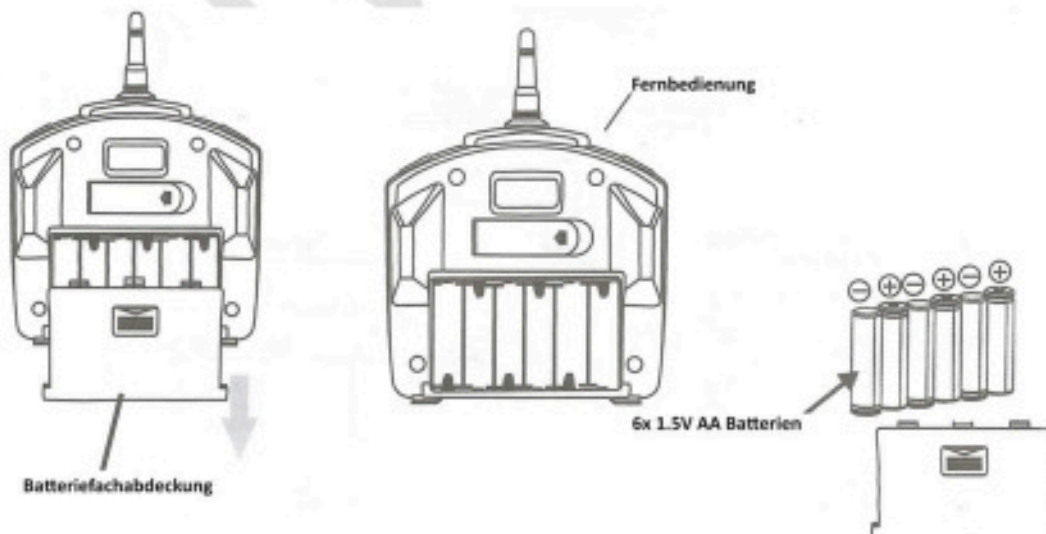
Lieferumfang

 <p>7.4V 850 mAh Li-Po Akku</p>	 <p>Ladegerät</p>	 <p>Rotorblätter Set</p>	 <p>Kameramodul</p>
--	--	--	--



Batterieinstallation

- Öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite der Fernbedienung und legen Sie 6x 1.5V AA Batterien in die Fernbedienung ein. Achten Sie hierbei besonders auf die korrekte Polarität.

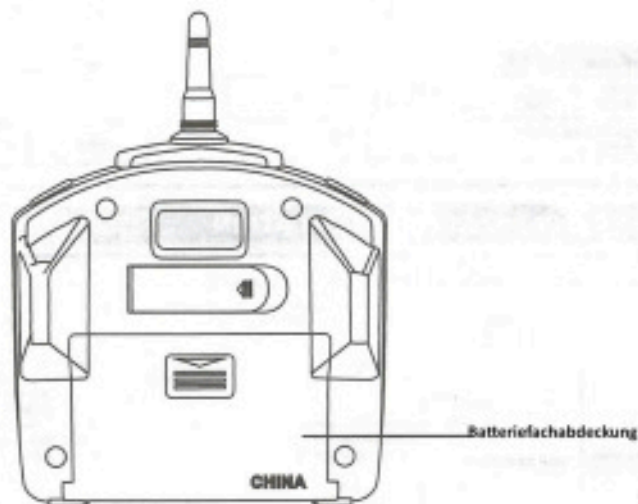
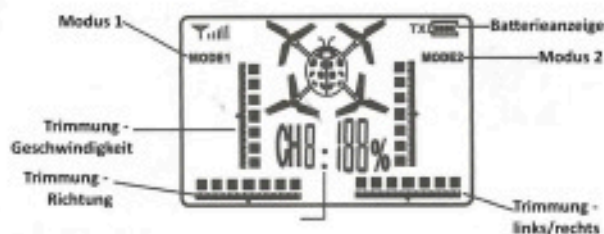
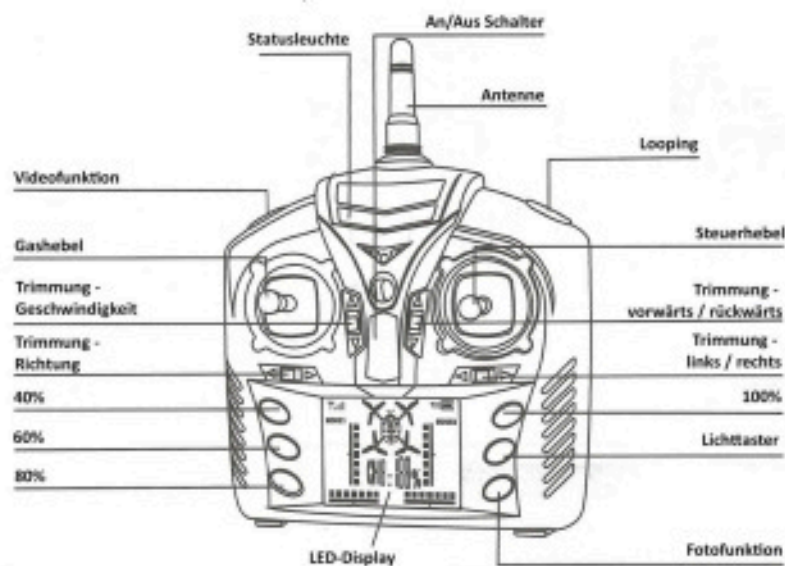


Bedienungsanleitung R/C Rayline „R809“ 2.4 GHz Quadrocopter

Ladevorgang

- Verbinden Sie den Akku mit dem mitgelieferten Ladekabel und schließen Sie es an eine 230 V Stromquelle an. Die Statusleuchte informiert Sie über den aktuellen Ladevorgang. Sobald der Ladevorgang beginnt bzw. aktiv ist leuchtet die Statusleuchte orange, ist der Ladevorgang abgeschlossen wechselt die Statusleuchte auf grün. Bitte überwachen Sie stets den Ladevorgang und verwenden Sie nur das mitgelieferte Ladekabel für den Ladevorgang. Ein Ladevorgang dauert etwa 60 Min und lässt das Modell etwa 7-8 min fliegen.

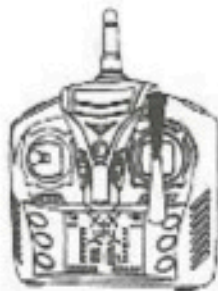
Die Fernbedienung



Flugvorbereitung

- Verbinden Sie den Akku mit dem UFO und stellen Sie es auf eine flache Ebene.
- Nun schalten Sie die Fernbedienung ein und drücken Sie den Gashebel nach oben und nach ganz unten.
- Nun ist das UFO mit der Fernbedienung verbunden.
- Nachdem Flug schalten das Modell und die Fernbedienung aus und entfernen den Akku und die Batterien.

Bedienung



- Drücken Sie den rechten Steuerungshebel nach rechts oder links. Nun fliegt das Modell nach rechts oder links.
- Drücken Sie den Gashebel nach oben oder nach unten. Nun hebt oder senkt sich das Modell
- Drücken Sie den rechten Steuerungshebel nach oben oder unten. Nun fliegt das Modell vorwärts oder rückwärts.
- Drücken Sie den Gashebel nach links oder rechts. Nun dreht sich das Modell in die jeweilige Richtung.

Thank you for purchasing this product.

Read these instructions carefully and keep them in a safe place for easy reference in the future.
The images in this guide may not match the original.

Indroduktion

The R / C Rayline "R809" is a UFO that even under windy weather conditions can be flown outdoors. The UFO can also fly at the touch of a loop and has a built-in camera allows you to take photographs and video recordings. You can also replace the camera function by a winch, rocket launchers, firing soap bubbles or water launch.

Important Notes

- The model is not a toy.
- Follow the safety precautions to avoid dangerous situations.
- Manufacturers and dealers are not responsible for incorrect use of the UFOs.
- The product is not suitable for persons under 14.

Saftey Information

- Fly only in open, safe and human empty seats to avoid accidents.
- The UFO can be flown inside and outside. The wind speed must not have exceeded the strength of 3-4.

Keep away from moisture

For R / C models many electrical components are installed. Make sure that they are not wet. This could result in damage to itself. The model does not fly in rain or damp climate.



Proper operation

Make sure when batteries always the correct polarity. Manipulate, disassemble or connect battery or batteries to short. Charge never non-rechargeable batteries.



Safety instructions for the operation of batteries

Make sure that the batteries are inserted with the correct polarity. Remove the remote control from the remote control if you do not want to use the model for a long time, it protects your remote control from a possible battery leakage. Dispose of used batteries properly.

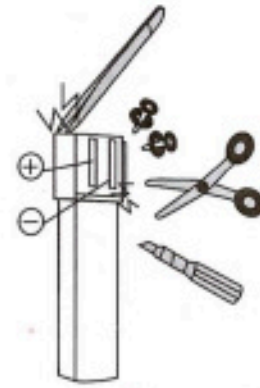


Manual
R/C Rayline „R809“ 2.4 GHz Quadrocopter



Safety instructions for the operation of batteries

The supplied batteries are only to be charged with the supplied charger. Please do not leave the charger unattended during charging. Do not charge damaged batteries. Do not tamper with the batteries.



Warning from heat and open flame





The model is made of different types of plastic. When too much heat or sunlight, the plastic can deform or even melt. Store the model at room temperature.



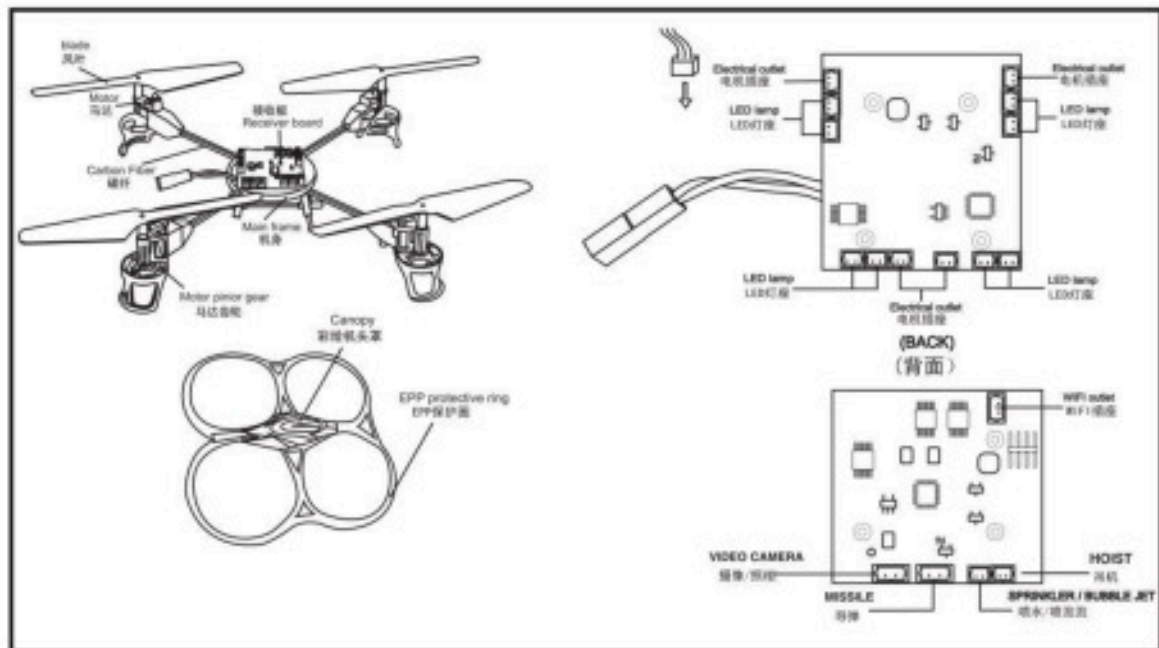
The model is not suitable for persons under 14 years
Inexperienced pilots should seek help with a test pilot.



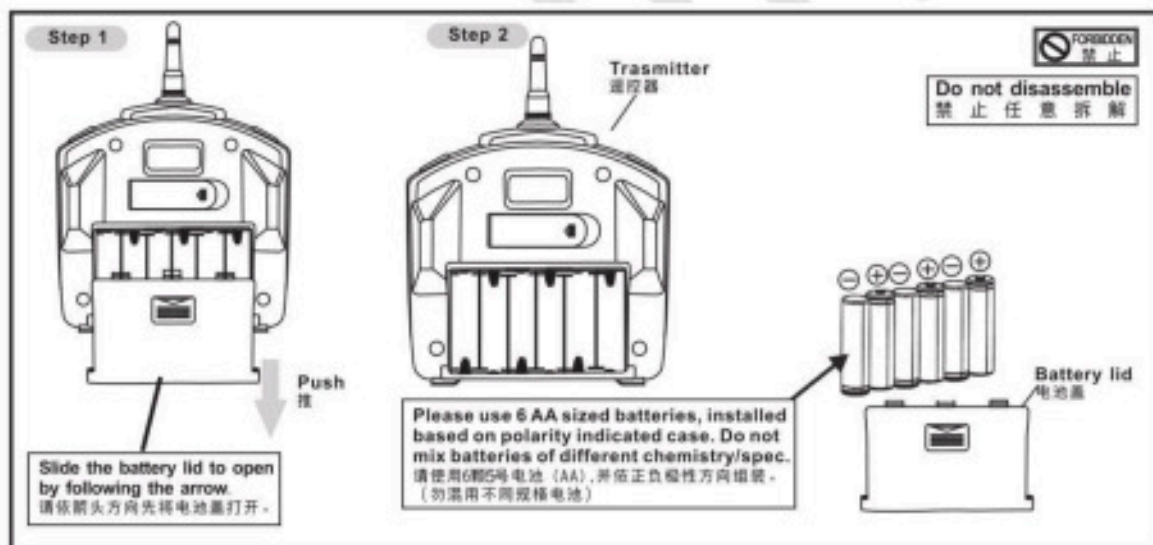
Scope of delivery

 <p>Li-Polymer battery x 1 锂聚合物电池 X 1 7.4V 850mAh</p>	 <p>V262 Lipo charger x 1 V262L1-p0 充电器</p>	 <p>Tail Blade X 4 4个风叶</p>	 <p>Camera 摄像头</p>
---	---	--	--

UFO



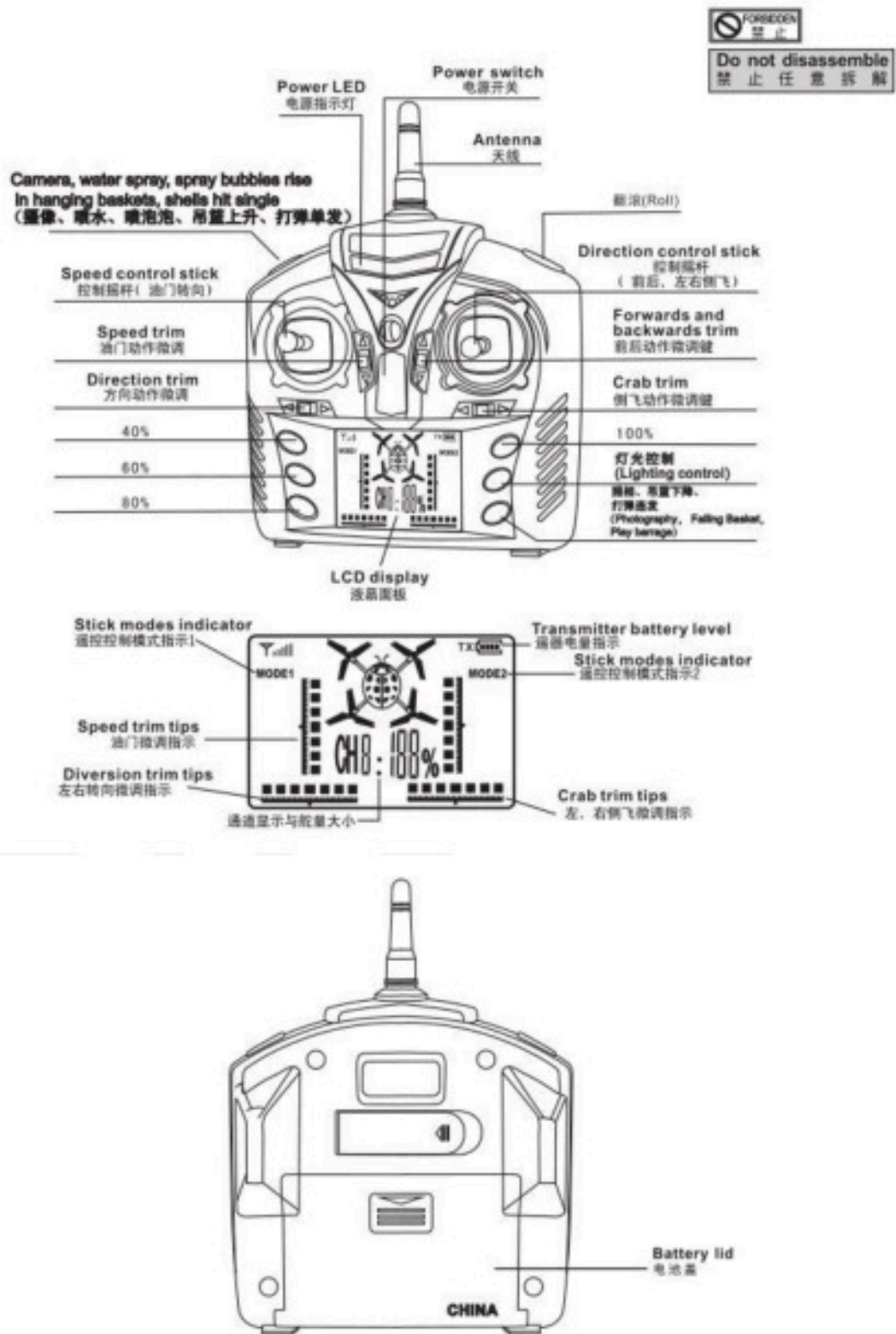
Battery Installation



Charging

- Connect the battery with the included charging cable and connect it to a 230V power source. The status light will inform you about the charging process. When charging starts and the status light is active lights orange, the charging process is completed, the status light changes to green. Please always monitor the charging process and use only the supplied charger for charging the battery. The charging takes about 60 min and the model can fly about 7-8 minutes.

Remote Control



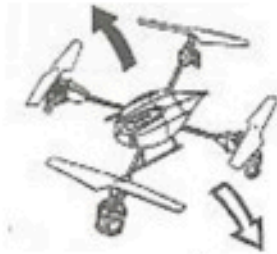
Flight Preparation

- Connect the battery with the UFO and place it on a flat plane.
- Now switch on the remote control and press the throttle lever up and to the very bottom.
- Now, the UFO is connected to the remote control.

Manual
R/C Rayline „R809“ 2.4 GHz Quadrocopter

- After switch off the flight model and the remote control and remove the battery pack and the batteries.

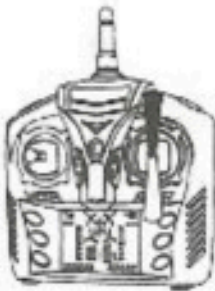
Control



- Press the right control lever to the right or left. Now the model is flying to the left or right.



- Press the throttle lever up or down. Now raises or lowers the model



- Press the right control lever up or down. Now the model is flying forward or backward.



- Press the throttle lever to the left or right. Now the model rotates in either direction.