

Bedienungsanleitung

R/C WL Toys V913 2.4 GHz 4CH Single Blade Helikopter



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.

Einführung

Der R/C V913 kann sowohl innen als auch geflogen werden. Selbst bei einer Windstärke zwischen 3-4 ist fliegen möglich.

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 Helikopters.
- Das Produkt ist nicht für Personen unter 14 Jahren geeignet.

Sicherheitsinformationen

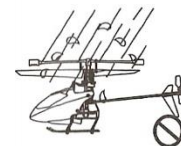
- Fliegen Sie nur an freien, sicheren und menschenleeren Plätzen um Unfälle zu vermeiden.
- Der Helikopter kann innen sowie außen geflogen werden. Die Windgeschwindigkeit darf die Stärke 3-4 nicht überschritten haben.

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

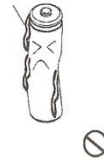
Achten Sie bei Batterien und Akkus immer auf die richtige Polarität. Manipulieren, demontieren oder schließen Sie Akkus oder Batterien niemals kurz. Laden Sie niemals nicht-wiederaufladbare Batterien auf.



Bedienungsanleitung R/C WL Toys V913 2.4 GHz 4CH Single Blade Helikopter

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.



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 offenen Feuer

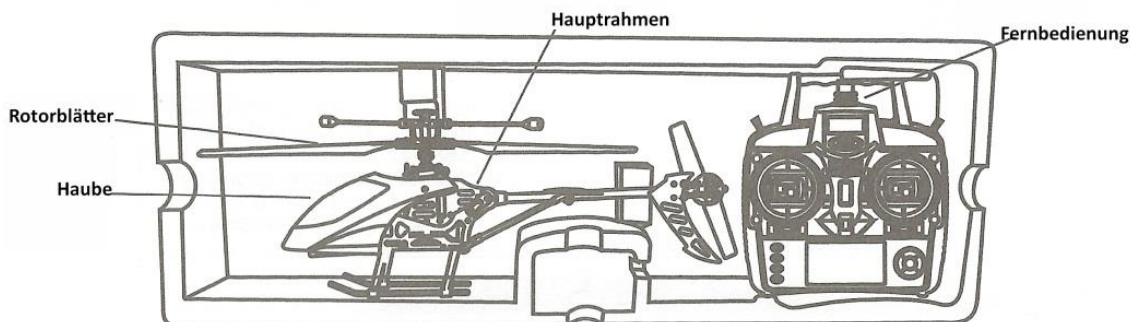
Das Modell ist aus verschiedenen Arten Kunststoff. Bei allzu großer Hitze oder Sonneneinstrahlung kann sich der Kunststoff verformen oder sogar schmelzen. Lagern Sie das Modell bei Zimmertemperatur.



Der Helikopter ist nicht für Personen unter 14 Jahren geeignet

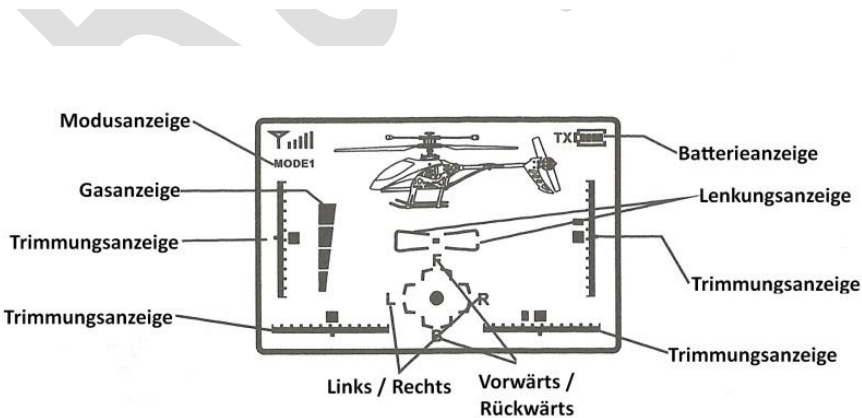
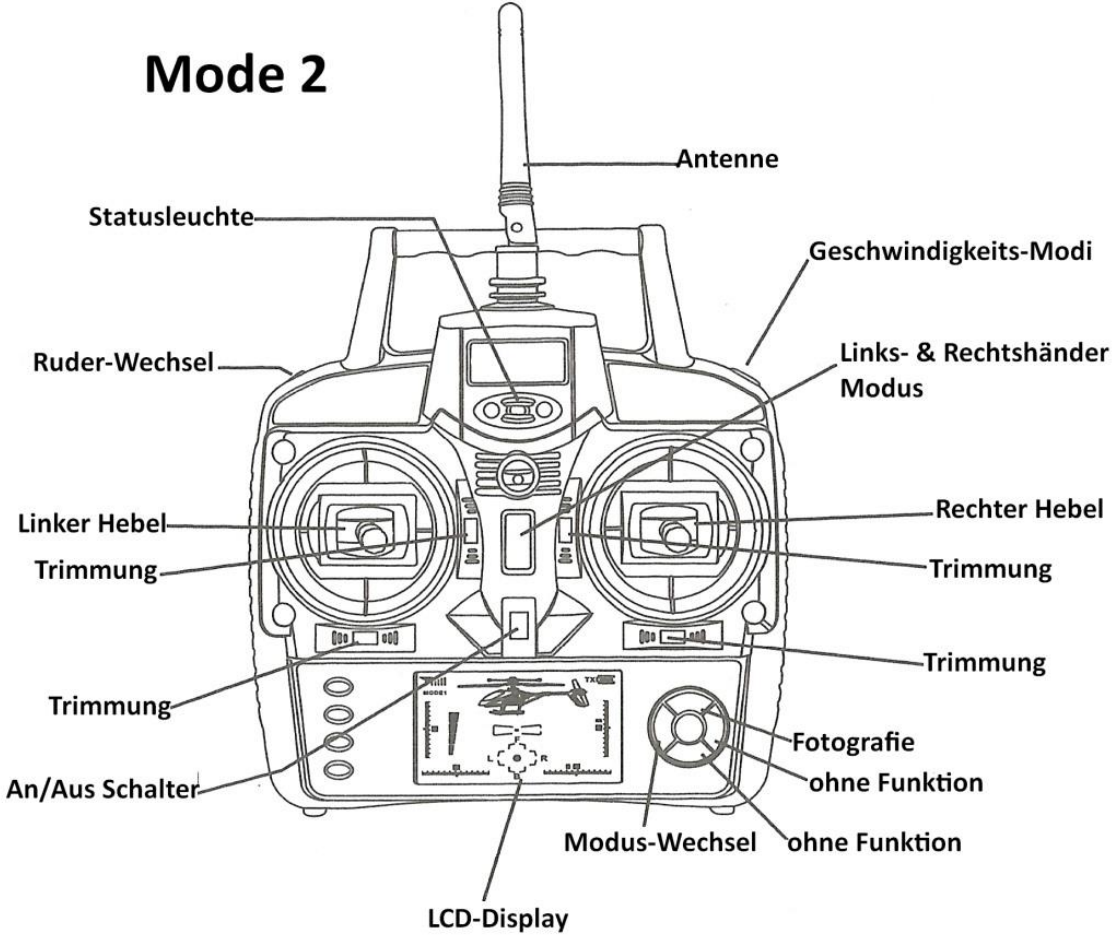
Unerfahrene Piloten sollten sich eine Hilfestellung bei erprobten Piloten holen.

Lieferumfang



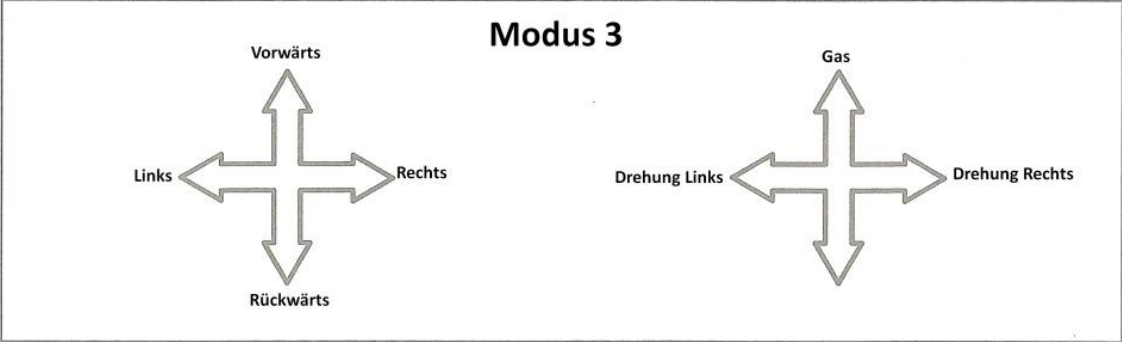
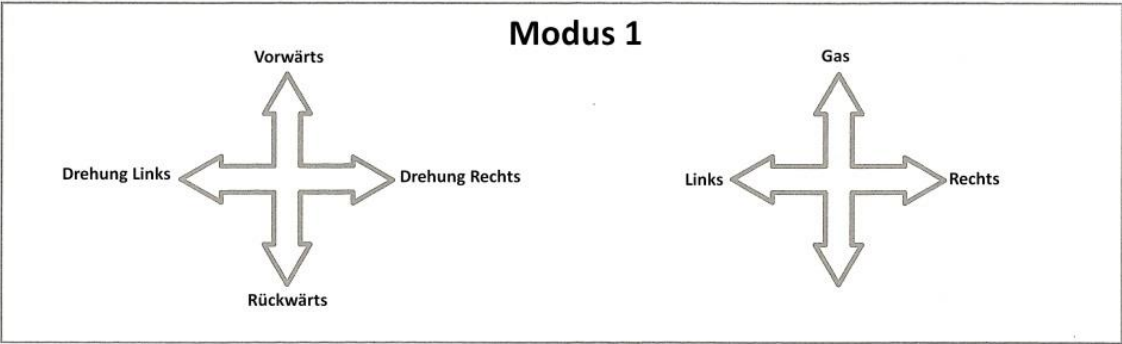
Die Fernbedienung

Mode 2

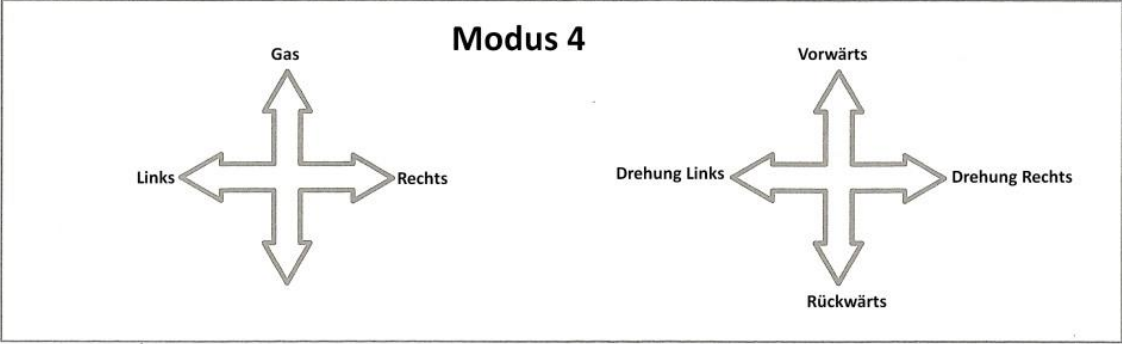
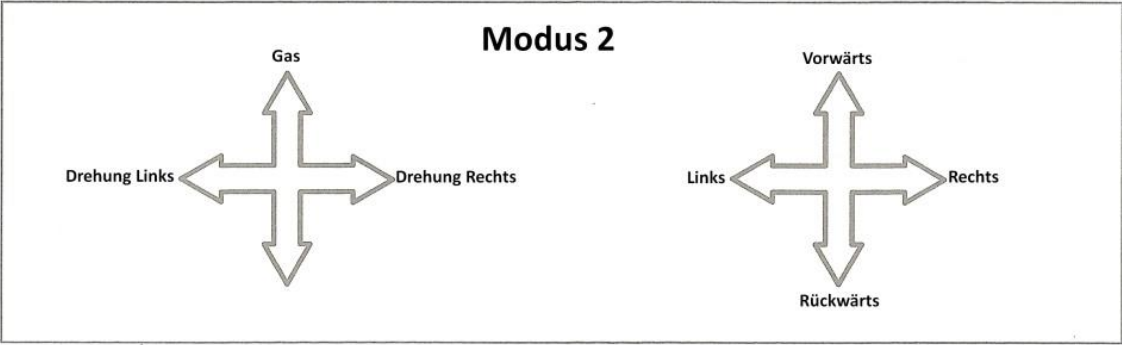


Steuerung

- **Rechtshänder-Steuerung**



- **Linkshänder-Steuerung**



Bedienungsanleitung R/C WL Toys V913 2.4 GHz 4CH Single Blade Helikopter

Eigenschaften der Akkus und Batterien

Typ	Spezifikationen	Nutzungsdauer	Ladezeit
Lithium-Polymer Akku	<ul style="list-style-type: none"> 7.4 V 1500 mAh 	<ul style="list-style-type: none"> Flugzeit: ca. 7-8 min 	<ul style="list-style-type: none"> Etwa 90 Minuten
Karbon-Zink Batterie „AA“	<ul style="list-style-type: none"> 1.5 V 	<ul style="list-style-type: none"> Fernbedienung: ca. 18 Stunden 	<ul style="list-style-type: none"> Nicht-wieder aufladbar

Verbindung zwischen Fernbedienung und Helikopter

- Schließen Sie den Akku an den Anschluss des Helikopters an. Setzen Sie den Helikopter auf eine Ebene.
- Schalten Sie die Fernbedienung ein. Um die Fernbedienung zu aktivieren schieben Sie den Gashebel langsam nach oben und anschließend nach ganz unten.
- Ist der Verbindungsprozess abgeschlossen schieben Sie den Gashebel langsam nach oben, nun hebt der Helikopter ab.
- Verbinden Sie die Fernbedienung Schritt für Schritt ansonsten können Sie den Helikopter nicht verbinden.
- Ist die Fernbedienung einmal ausgeschaltet, müssen Sie die Verbindungsprozedur wiederholen.

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 30 Min bevor Sie ihn lagern.
- Achten Sie beim einstecken des Akkus immer auf die richtige Polarität