



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.

#### Technische Parameter

Länge: 640 mm	Gewicht: ca. 630 g	Hauptrotordurchmesser: 515 mm
Höhe: 315 mm	Akku: Li-Po 7.4 V	Motor: #370
Getriebeübersetzung: 14:1	Heckrotordurchmesser: 148 mm	Ladezeit: 180 min

#### Einleitung

- Das Koaxial-Rotor-Design, die eingebaute Gyroscope Technologie sind hervorragend für Anfänger geeignet. Das Modell zeichnet sich durch eine sehr gute Bedienbarkeit sowie eine große Stabilität aus.
- Aluminium-Design und eine innovative Optik machen den Helikopter zu einem echten Blickfang.
- Durch die 2.4 GHz Technologie können Sie mit mehreren baugleichen Modellen ohne Interferenzen gleichzeitig fliegen. Durch das individuelle Einstellen des Helikopters lassen sich die Flugeigenschaften genauestens auf den Benutzer einstellen
- Mit einer vollen Akkuladung kann der Helikopter bis zu 7 Minuten fliegen.
- Der dreifache Überspannungsschutz macht den Umgang mit dem Modell sicherer und langlebiger
- Der Helikopter besitzt die Möglichkeit zur Erweiterung einer Kamera.

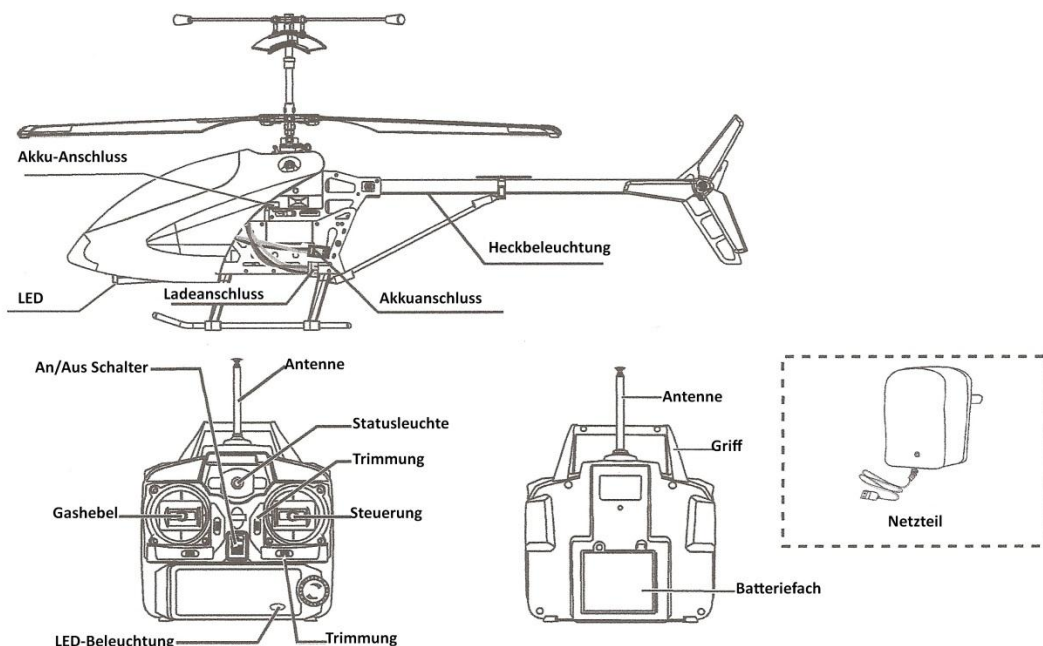
### Sicherheitsrichtlinien

- 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.
- Die Fernbedienung benötigt 3x „AA“ Batterien (nicht inklusive)
- Mischen Sie keine alten und neuen Batterien.

### Lieferumfang

Beschreibung	Menge	Beschreibung	Menge
Helikopter	1	Netzteil / Ladegerät	1
Fernbedienung	1	Bedienungsanleitung	1
Rotorblätter	2		

### Hauptbestandteile



## Ladevorgang

- Schalten Sie den Helikopter aus.
- Entfernen Sie den Akku vom Anschluss des Helikopters. Anschließend schließen Sie das Kabel vom Akku an das Ladegerät an (achten Sie auf die richtige Polarität), nun schließen Sie das Ladegerät an eine 230V Steckdose an.
- Nun leuchtet eine rote Statusleuchte am Ladegerät. Ist der Akku vollständig geladen, leuchten die rote und die grüne Statusleuchte gleichzeitig.
- Die Ladezeit beträgt ungefähr 180 min.

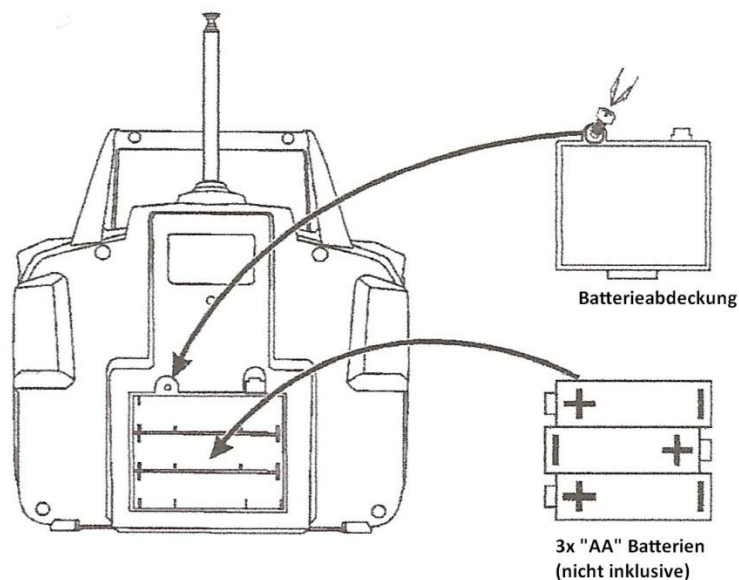
**Anmerkung: Wenn Sie das Modell nicht nutzen, entfernen Sie den Akku. Fall Sie das Modell eine längere Zeit nicht nutzen möchten, entfernen Sie auch die Batterien aus der Fernbedienung.**

## Akku-Sicherheitshinweise

- Laden Sie den Akku nur mit dem mitgelieferten Netzteil.
- Wird der Akku beim Ladevorgang sehr heiß, bedeutet es das 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 1 Stunde bevor Sie ihn lagern.
- Achten Sie beim einstecken des Akkus immer auf die richtige Polarität

## Installation der Batterien in die Fernbedienung

1. Öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite der Fernbedienung mit einem Schraubenzieher.
2. Legen Sie 3x „AA“ Batterien in das Batteriefach ein. Achten Sie hierbei auf die korrekte Polarität.



## Flugvorbereitung

- Schließen Sie den Akku an den Anschluss des Helikopters an. Nun blinkt die Statusleuchte. 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 die Fernbedienung aktiviert, sendet sie einen Signalton aus. Während des Verbindungsprozesses blinkt die Statusleuchte der Fernbedienung.
- 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.

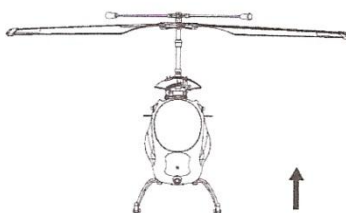
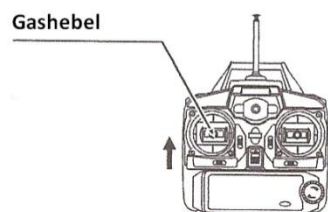
## Überprüfung der Taumelscheibe des Helikopters

Die Taumelscheibe des Helikopters sollte horizontal stehen, andernfalls wird der Helikopter automatisch vorwärts, rückwärts links oder rechts fliegen ohne das ein Signal von der Fernbedienung ausgeht. Um die Taumelscheibe Horizontal zu setzen gibt es zwei verschiedene Wege.

1. Wenn die Taumelscheibe leicht geneigt ist, können Sie die Taumelscheibe mit Hilfe der Trimmung an der Fernbedienung korrigieren.
2. Ist die Taumelscheibe stärker geneigt, korrigieren Sie die Fehlstellung von Hand in folgenden Schritten:
  - Schwebt der Helikopter und fliegt automatisch vorwärts, nehmen Sie die untere Verbindungsstange und drehen Sie diese im Uhrzeigersinn, bis die Taumelscheibe wieder horizontal ausgerichtet ist.
  - Schwebt der Helikopter und fliegt automatisch rückwärts, nehmen Sie die untere Verbindungsstange und drehen Sie diese gegen den Uhrzeigersinn, bis die Taumelscheibe wieder horizontal ausgerichtet ist.
  - Schwebt der Helikopter und fliegt automatisch nach links, nehmen Sie die Servo-Verbindung und drehen Sie diese im Uhrzeigersinn, bis die Taumelscheibe wieder horizontal ausgerichtet ist.
  - Schwebt der Helikopter und fliegt automatisch nach rechts, nehmen Sie die Servo-Verbindung und drehen Sie diese gegen den Uhrzeigersinn, bis die Taumelscheibe wieder horizontal ausgerichtet ist.

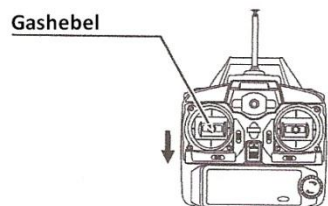


**Bedienung**



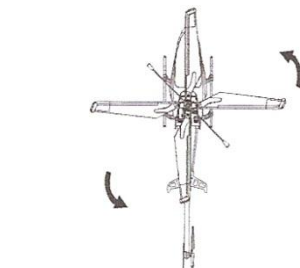
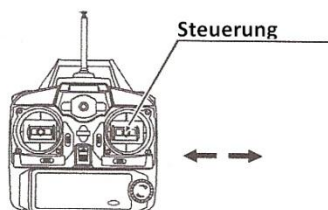
Aufwärts

Drücken Sie den Gashebel langsam nach oben. Der Helikopter steigt



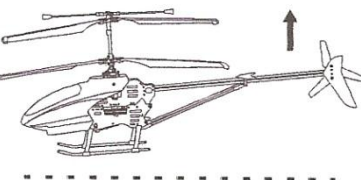
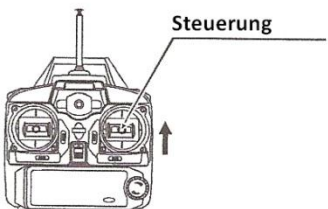
Abwärts

Drücken Sie den Gashebel langsam nach unten. Der Helikopter sinkt



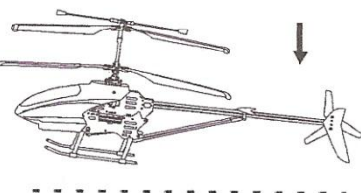
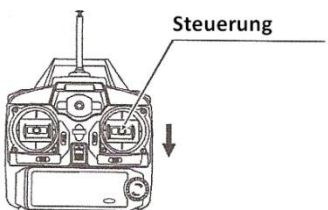
Drehung

Drücken Sie die Steuerung nach links oder / rechts. Der Helikopter dreht sich.



Vorwärts

Drücken Sie den rechten Hebel nach oben. Der Helikopter fliegt vorwärts.



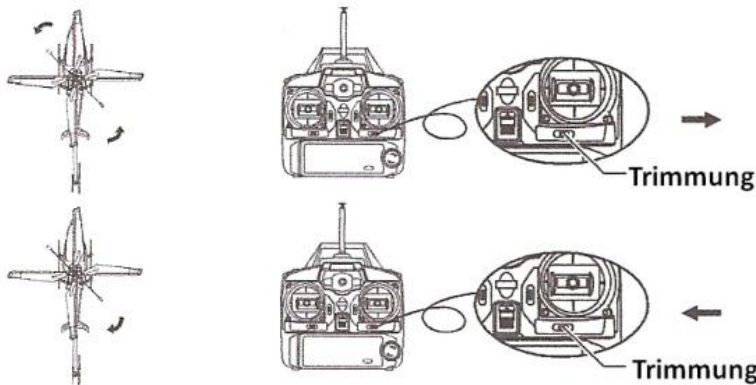
Rückwärts

Drücken Sie den rechten Hebel nach unten. Der Helikopter fliegt rückwärts.

**Trimmung (Gyroscope)**

- Falls der Helikopter sich dreht ohne das ein Signal von der Fernbedienung ausgeht, können Sie dies mit Hilfe der Trimmung korrigieren

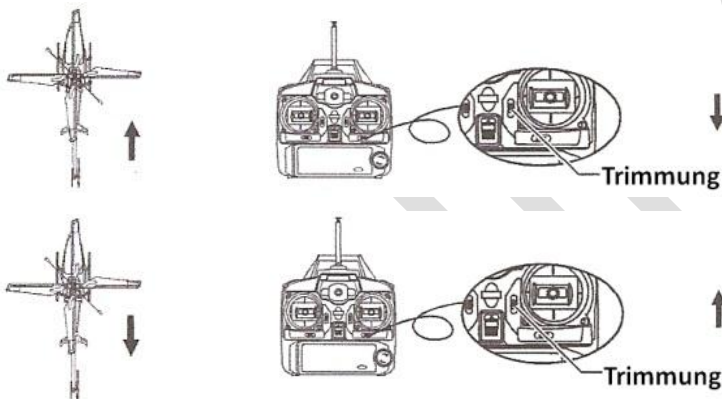
## Bedienungsanleitung R/C MJX T655 (T-55)



Dreht der Helikopter sich nach links, korrigieren Sie mit Hilfe der Trimmung nach rechts.

Dreht der Helikopter sich nach rechts, korrigieren Sie mit Hilfe der Trimmung nach links.

- Falls der Helikopter sich vorwärts/rückwärts fliegt ohne das ein Signal von der Fernbedienung ausgeht, können Sie dies mit Hilfe der Trimmung korrigieren.



Falls der Helikopter vorwärts fliegt, korrigieren Sie mit Hilfe der Trimmung nach unten.

Falls der Helikopter rückwärts fliegt, korrigieren Sie mit Hilfe der Trimmung nach oben.

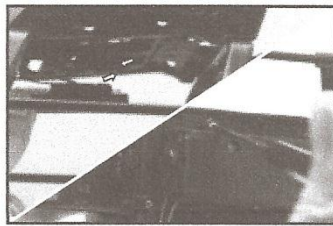
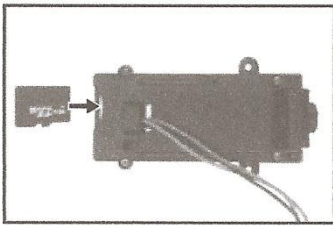
### Foto- & Videofunktion

Sie können das Modell mit einer Kamera nachrüsten (Art.-Nr. C4002). Die Kamera ist standardmäßig nicht im Lieferumfang enthalten.



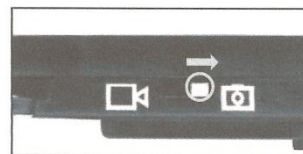
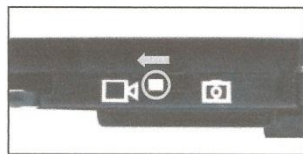
### Installation des Kameramoduls

- Legen Sie die Speicherkarte in das Kameramodul ein.
- Befestigen Sie das Kameramodul mit den beiliegenden Schrauben unter dem Helikopter.
- Nehmen Sie die Haube des Helikopters ab und stecken Sie den Anschluss des Kameramoduls auf die Platine.



**Tipps**

- Um die Aufnahmen zu stoppen drücken Sie erneut den Kameraknopf an der Fernbedienung. Wenn Sie sofort die den Akku vom Helikopter trennen oder die Speicherkarte direkt entfernen, könnte dies einen Datenverlust nach sich ziehen.
- Nach einem Absturz schalten Sie den Helikopter aus und wieder ein um in den um wieder in den normalen Zustand zurückzukehren.
- Wenn die rote und die grüne Statusleuchte des Kameramoduls abwechseln blinkt, bedeutet es dass die Speicherkarte nicht eingelegt oder die Speicherkarte einen Schaden nach sich gezogen hat. Versuchen Sie die Speicherkarte wiederherzustellen, indem Sie die Speicherkarte in den Kartenleser legen und einen USB-Anschluss anschließen und folgend formatieren.
- Die rote Statusleuchte bleibt konstant an bei zu niedrigem Speicherplatz auf der Speicherkarte.
- Die Video- und Fotofunktion lässt sich an dem Kameramodul selber umschalten. (siehe Abbildung)



**Fehlersuche**

Problem	Grund	Lösung
Keine Reaktion des Helikopters	1. Der Helikopter ist untermotorisiert	1. Laden Sie die den Akku des Helikopters
	2. Die Statusleuchte des Helikopters blinkt ständig.	2. Setzen Sie den Helikopter auf eine Ebene und verbinden und wiederholen Sie die Verbindungsprozedur
	3. Der Helikopter und die Fernbedienung sind außerhalb des Empfangsbereichs.	3. Wiederholen Sie die Verbindungsprozedur.

