



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.

Einleitung

- Koaxial-Rotor-Design und die eingebaute Gyroscope Technologie verbessern die Flugeigenschaften und ist hervorragend für Anfänger geeignet.
- Durch die neuste Infrarot-Technologie können bis zu zwei Helikopter gleichzeitig fliegen ohne Interferenzen.
- Eine volle Akkuladung bietet eine Flugzeit von etwa 9 Minuten.
- Das Modell T653 kann mit einer Kamera nachgerüstet werden.

Sicherheitsrichtlinien

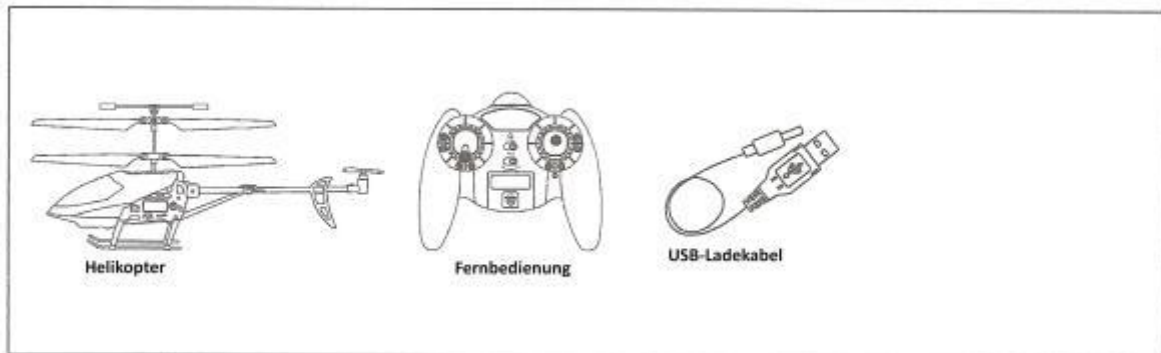
- Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Es wird empfohlen das Produkt erst ab 14 Jahren zu verwenden.
- Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch bevor Sie es in Betrieb nehmen.
- Der Benutzer ist in vollem Umfang für die richtige Bedienung des Helikopters verantwortlich.
- Der Hersteller 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.

Bedienungsanleitung R/C MJX T653 (T-53)



- 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 4x „AA“ Batterien (nicht inklusive)
- Mischen Sie keine alten und neuen Batterien.

Verpackungsinhalt

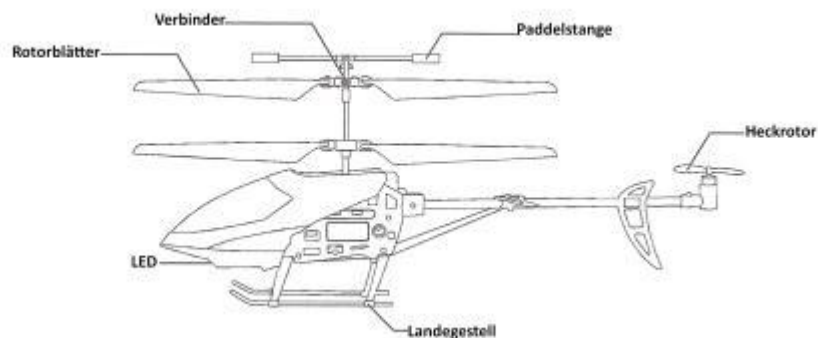


Akku-Sicherheitshinweise

- 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

Länge: 250 mm
Höhe: 115 mm
Hauptrotordurchmesser: 200 mm
Gewicht: ca. 48 g

Motor: Kernloser Motor
Getriebeübersetzung: 1:11
Akku: 3.7 V 300 mAh
Ladezeit: ca. 60 Minuten



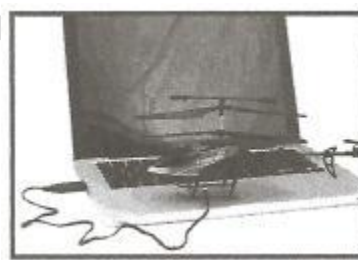
Installation der Batterien

1. Öffnen Sie das Batteriefach mit einem Schraubenzieher
2. Legen Sie 4x „AA“ Batterien in das Batteriefach. Achten Sie hierbei auf die korrekte Polarität.
3. Nun schließen Sie das Batteriefach erneut.



Ladevorgänge

- Es gibt zwei Methoden das Modell zu laden. Entweder per mitgeliefertem USB-Ladekabel an einem USB-Port an einem Computer oder direkt über die Fernbedienung.
 - 1. Aufladen des Modells über die Fernbedienung**
 - Öffnen Sie die Klappe der Ladevorrichtung an der Fernbedienung
 - Vergewissern Sie sich das der Helikopter ausgeschaltet ist, anschließend verbinden Sie den Helikopter mit der Fernbedienung.
 - 2. Aufladen des Modells über das USB-Ladekabel**
 - Verbinden Sie das USB-Ladekabel mit dem einem USB-Anschluss an einem Computer.
 - Vergewissern Sie sich das der Helikopter ausgeschaltet ist, nun verbinden Sie das USB-Ladekabel mit dem Helikopter.
- Die Statusleuchten an der Fernbedienung bzw. USB-Ladekabel leuchten nicht während des Ladevorganges. Sobald der Ladevorgang abgeschlossen ist schalten sie automatisch ein. Eine volle Akkuladung dauert etwa 60 Minuten.



Flugumgebung

- Es wird empfohlen dieses Modell innen zu nutzen. Halten Sie einen Sicherheitsabstand zu Klimaanlage und Heizungen. Achten Sie auch auf Lampen oder andere zerbrechliche Gegenstände.
- Es wird ein 3 m (breite) x 5 m (länge) x 2.5 m (höhe) großer Raum empfohlen.
- Unter starken Sonneneinstrahlung oder sonstigen Lichtquellen ist ein Kontrollverlust möglich.

Flugvorbereitung

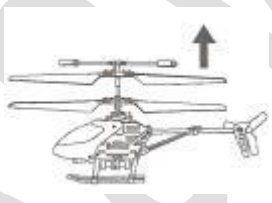

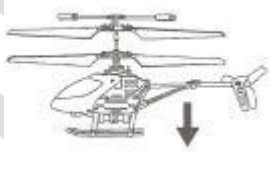





Vergewissern Sie sich das die Fernbedienung ausgeschaltet ist bevor sie mit der Startprozedur beginnen.

1. Verbinden Sie nun den Akku mit dem Anschluss am Helikopter. Nun blinkt die LED vorderhalb am Helikopter schnell. Nach ein paar Sekunden wird die LED nun langsamer blinken. Dies bedeutet, dass der Helikopter nun bereit ist sich mit der Fernbedienung zu verbinden.
2. Zuerst wählen Sie zwischen den Kanälen „A“, „1“ oder „2“. Schalten Sie die Fernbedienung ein. Nun blinkt die Statusleuchte an der Fernbedienung langsam. Drücken Sie nun den linken Hebel in die oberste Position und wieder in die unterste Position. Nun blinkt die Statusleuchte der Fernbedienung schneller, dies bedeutet, dass die Fernbedienung ein Signal zu dem Modell aussendet. Wenn Fernbedienung und Helikopter miteinander verbunden sind, leuchtet die Statusleuchte der Fernbedienung konstant auf.
3. Nun drücken Sie den linken Hebel langsam aufwärts und der Helikopter wird steigen.

Hinweise

- Wenn Sie mit zwei baugleichen Modellen fliegen, vergeben Sie jeweils zwei verschiedene Kanäle
- Nutzen Sie nicht zweimal den gleichen Kanal, dies könnte dazu führen, dass sich die Fernbedienung nicht mit dem Modell verbinden lässt.
- Ist die Fernbedienung ausgeschaltet, muss die Verbindungsprozedur wiederholt werden.
- Es wird empfohlen, wenn nur ein Modell genutzt wird Kanal „A“ auszuwählen.

Bedienung

Aufwärts			Drücken Sie den linken Hebel nach oben und der Helikopter steigt-
Abwärts			Drücken Sie den linken Hebel nach unten und der Helikopter sinkt.
Drehung links			Drücken Sie den rechten Hebel nach links dreht sich der Helikopter nach links
Drehung rechts			Drücken Sie den rechten Hebel nach rechts und der Helikopter dreht sich nach rechts.

Bedienungsanleitung R/C MJX T653 (T-53)

Vorwärts



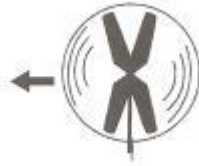
Drücken Sie den rechten Hebel nach vorne und der Helikopter fliegt vorwärts.

Rückwärts



Drücken Sie den rechten Hebel nach hinten und der Helikopter fliegt rückwärts.

Links



Drücken Sie den linken Hebel nach links und der Helikopter fliegt nach links.

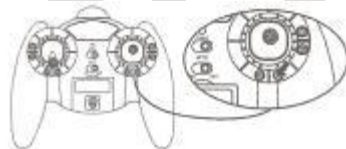
Rechts



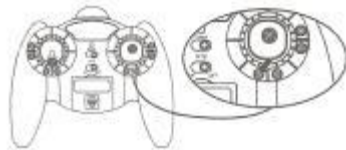
Drücken Sie den rechten Hebel nach rechts und der Helikopter fliegt nach rechts.

Trimmung

- Falls der Helikopter sich dreht ohne dass ein Signal der Fernbedienung ausgeht, können Sie dies mit der Trimmung korrigieren.



Wenn der Helikopter sich gegen den Uhrzeigersinn dreht, nutzen Sie den rechten Knopf der Trimmung.



Wenn der Helikopter sich mit dem Uhrzeigersinn dreht, nutzen Sie den linken Knopf Trimmung.

Überspannungsschutz

- Wenn die Statusleuchte am Helikopter sehr schnell blinkt bedeutet dies das Akku des Helikopter fast leer ist. Laden Sie den Helikopter nun wieder auf, wie beschrieben.
- Das Modell ist mit einem Überspannungsschutz ausgestattet. Sobald etwas den Rotor blockiert schaltet das Modell automatisch den Motor ab. Ist dies geschehene, schalten Sie den Helikopter und die Fernbedienung aus und wiederholen Sie die Verbindungsprozedur.

Installation des Kameramoduls

Sie können das Modell mit einer Kamera nachrüsten (Art.-Nr. C4003). Die Kamera ist standardmäßig nicht im Lieferumfang enthalten.

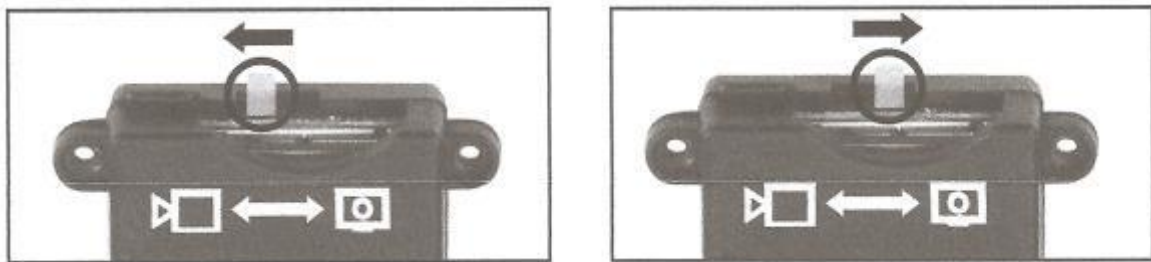
- Legen Sie die Speicherkarte in das Kameramodul ein.
- Befestigen Sie das Kameramodul mit den beiliegenden Schrauben unter dem Helikopter

- Nehmen Sie die Haube des Helikopters ab und stecken Sie den Anschluss des Kameramoduls auf die Platine.



Handhabung der Kamera

- Sobald der Helikopter verbunden ist und die Kamera ist nicht aufnahmebereit leuchtet die Statusleuchte konstant. Wenn Sie den Kameraknopf auf der Fernbedienung betätigen wechselt die Statusleuchte von einem konstanten leuchten auf ein blinken. Nun nimmt die Kamera auf. Drücken Sie den Knopf erneut, stoppt die Aufnahme.
- Nach der Aufnahme, entfernen Sie die Speicherkarte aus dem Kameramodul und legen Sie die Kamera in den Kartenleser und schließen Sie diesen an Ihren USB-Anschluss am Computer an. Nun können Sie Ihre Aufnahmen betrachten
- Sie können am Kameramodul zwischen Foto- und Videoaufnahme wählen (siehe Abbildung)



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.

Fehlersuche

Problem	Grund	Lösung
Keine Reaktion des Helikopters	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der Helikopter ist untermotorisiert. 2. Die Fernbedienung reagiert nicht. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Laden Sie den Helikopter wie beschreiben. 2. Legen Sie neue

Bedienungsanleitung
R/C MJX T653 (T-53)



	<ol style="list-style-type: none">3. Der Kanal der Fernbedienung stimmt nicht überein mit dem Helikopter.	<p>Batterien in die Fernbedienung ein.</p> <ol style="list-style-type: none">3. Wechseln Sie den Kanal
Steuerungsschwierigkeiten	<ol style="list-style-type: none">1. Starke Sonnenstrahlung oder andere Lichtquelle2. Ein anderes Modell fliegt in der Nähe.3. Ein anderes Modell fliegt auf der gleichen Frequenz.	<ol style="list-style-type: none">1. Suchen Sie sich einen Platz, wo nicht so eine große Lichtquelle ist.2. Suchen Sie sich einen anderen Platz.3. Wechseln Sie den Kanal



RayLine