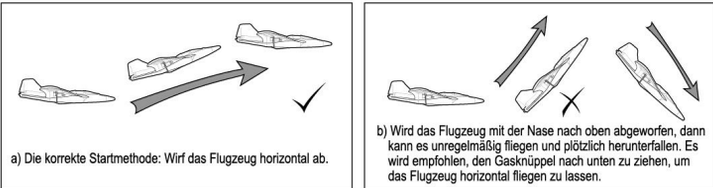


Flugtipps

Start durch Hochwerfen



Tipps: Richte Dein Flugzeug immer mit der Nase in Windrichtung aus.

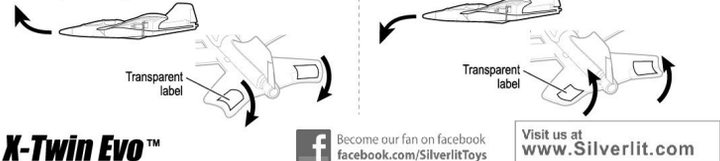
Austauschen des Propellers



Störungen beheben

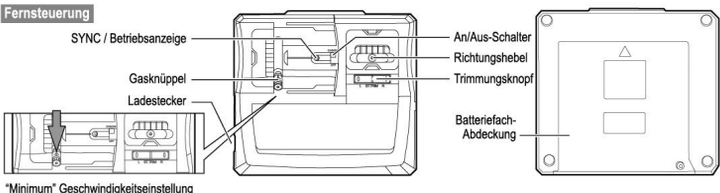
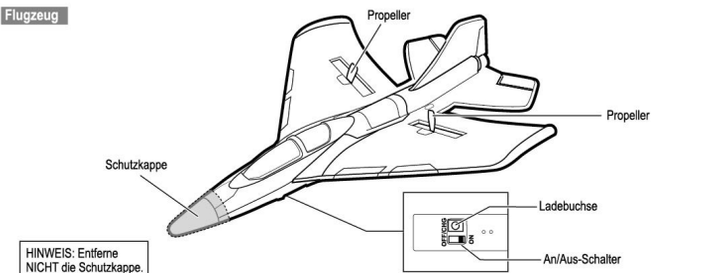
Symptom	Diagnose	Lösung
Propeller bewegen sich nicht.	- An/Aus-Schalter steht auf AUS. - Schwache Batterie. - VERBINDEN/SYNCHRONISIEREN-Vorgang ist noch nicht abgeschlossen oder bee.	- An/Aus-Schalter auf AN stellen. - Batterie aufladen/austauschen. - Um zu resetten müssen Flugzeug und Fernbedienung abgeschaltet und danach wieder an.
Betriebsanzeige auf Fernsteuerung blinkt nicht.	- Schwache Fernsteuerung-Batterie.	- Tausche die Fernsteuerungs-Batterie aus.
Startet nicht oder fällt während des Flugs plötzlich herunter.	- Flugzeug fliegt nicht gegen die Windrichtung. - Schwache Batterie.	- Halte das Flugzeug beim Start „gegen“ den Wind. - Lade den Flugzeug-Akku wieder auf.
Flugzeug ist außer Kontrolle.	- Andere festgesteuerte Geräte fliegen mit der gleichen Frequenz in deiner Nähe. - Fliegt außerhalb des Sendebereichs. - Störungen durch Hochspannungsleitungen, Transformatoren oder Gebäude.	- Lasse das Flugzeug an einem anderen Ort fliegen. - Der Sendebereich beträgt bis zu 50 Meter auf offenem Feld. - Vermeide, das Flugzeug in der Nähe von Hochspannungsleitungen oder Transformatoren fliegen zu lassen.

Nach schweren Abstürzen, falscher Lagerung usw. fliegt das Flugzeug eventuell nicht mehr einwandfrei. Führe die nachfolgenden Schritte aus, um die Flugfunktion wiederherzustellen.



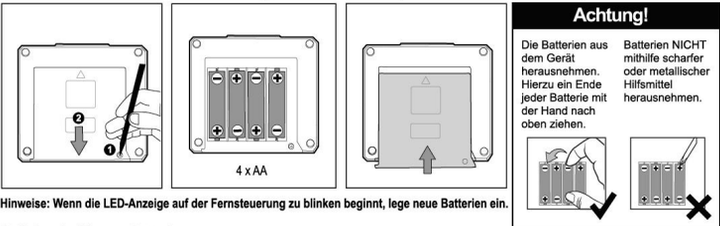
X-Twin Evo™

Gerätebeschreibung



Batterie-Installation und Laden des Helikopter Akkus

Installation der Batterien in der Fernsteuerung. Du musst sicher sein, dass der An/Aus-Schalter auf „OFF“ steht.



Aufladen der Flugzeugbatterie

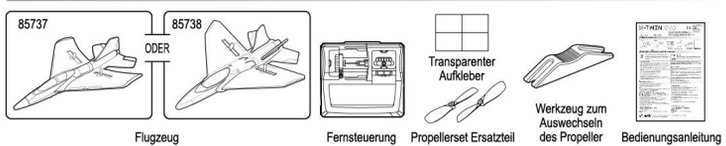


X-TWIN EVO



MFR No. 85737 MFR No. 85738

Lieferumfang



Sicherheitsanweisungen



Sicherheitshinweise:

- Achtung: Umbauten oder Modifikationen dieser Einheit, die nicht ausdrücklich von der für Einhaltung der Vorschriften zuständigen Stelle genehmigt worden sind, können die Benutzererfahrung zur Bedienung des Gerätes ungünstig machen.
- Achtung! Berühre die drehenden Rotoren nicht. Um Verletzungen zu vermeiden, Hände, Haare und lose Kleidungsstücke von beweglichen Teilen fernhalten.
 - Die Steuerung der Flugzeug erfordert besondere Fähigkeiten und sollte unter direkter Aufsicht eines erfahrenen Erwachsenen erlernt werden.
 - Achtung! Starte und fliege die Flugzeug nicht, wenn sich Personen, Tiere oder Hindernisse in ihrem Flugbereich befinden.
 - Für eine sichere Nutzung muss der Raum, in dem das Spielzeug verwendet wird, ausreichend groß sein.
 - Achtung! Gefahr von Augenverletzungen. Fliege nicht in der Nähe Deines Gesichts, um Verletzungen zu vermeiden.
 - Beobachte den Flugzeug immer sehr aufmerksam, um die Kontrolle darüber nicht zu verlieren.
 - Schalte Fernsteuerung und Flugzeug aus, wenn sie nicht in Einsatz sind.
 - Wir raten, neue Batterien einzulegen, sobald die Fernsteuerung nicht mehr zuverlässig funktioniert.
 - Haltung und Verpackung müssen aufbewahrt werden, da sie wichtige Informationen enthalten.
 - Du darfst dieses Spielzeug nur gemäß den Gebrauchsanweisungen in dieser Bedienungsanleitung betreiben.
 - Das Ladegerät für die Lithium-Polymer-Batterie ist speziell zum Aufladen der Batterie für das Flugzeug geschaffen. Verwende das Ladegerät nur zum Aufladen der Batterie für das Flugzeug und niemals zum Aufladen irgendwelcher anderer Batterien.

Silverlit Toys Manufacturer Ltd erklärt hiermit, dass die Funkfernflug 85737/85738 die Richtlinie 2014/53/EU erfüllt. Der vollständige Wortlaut der EU-Konformitätserklärung steht unter folgender Internet-Adresse zur Verfügung: www.Silverlit.com/certificate

Spezielle Bemerkungen für Erwachsene:

- Achtung, Bedienungsanleitung vor der ersten Benutzung sorgfältig lesen.
- Der korrekte Zusammenbau muss von einem Erwachsenen beaufsichtigt werden (Wechseln von Batterien, Ersatzteilen, Trimmen etc.).
- Es wird empfohlen, Kinder beim Einsetzen und Auswechseln der Batterien zu überwachen.
- Dieses Spielzeug soll nur im häuslichen Bereich (Haus und Garten) verwendet werden.
- Verändern Sie bitte nichts am Flugzeug.

Achtung zu Batterien:

- Nicht wiederaufladbare Batterien dürfen nicht geladen werden.
- Nimm Akkus vor dem Laden aus der Gestirte. (Fernsteuerung)
- Wiederaufladbare Batterien sollten unter Aufsicht eines Erwachsenen aufgeladen werden.
- Ungleichge Batterietypen oder neue und gebrauchte Batterien dürfen nicht zusammen verwendet werden. (Fernsteuerung)
- Es dürfen nur die empfohlenen Batterien oder die eines gleichwertigen Typs verwendet werden.
- Batterien müssen mit der richtigen Polarität eingetrag werden (+ und -).
- Leere Batterien müssen aus dem Produkt entfernt werden. (Nur Sendegerät)
- Die Anschlussklemmen dürfen nicht kurzgeschlossen werden.
- Keine neuen und gebrauchten Batterien bzw. Akkus zusammen verbinden.
- Keine alkalinen, Standard- (Zink-Karbon) oder wiederaufladbare batterien mischen. (Fernsteuerung)

Pflege und Wartung:

- Entferne die Batterien aus dem Produkt entfernen, wenn es für längere Zeit nicht benutzt wird. (Nur Sendegerät)
- Das Produkt vorsichtig mit einem sauberen Tuch abwischen.
- Das Produkt von direkter Hitze fernhalten.
- Das Produkt nicht in Wasser tauchen, da dies die elektronischen Bauteile beschädigen kann.

Frequenzbandbreite: 2400 - 2483,5 MHz
Maximale Hochfrequenz-Leistung: < 10 dBm

Bemerkungen:

- Bei elektrostatischer Aufladung funktioniert das Spielzeug evtl. nicht mehr. Lösung: Entnimme die Batterien und setze sie nach kurzer Zeit ein.
- Zum Erzielen bester Leistungen wird empfohlen, neue Alkali-Batterien für dieses Spielzeug zu benutzen.
- Dieses Spielzeug ist nur mit dem empfohlenen Ladegerät zu benutzen.
- Es darf nicht in die steck. Kontaktierungsstecker.

Das Spielzeug ist mit einem LiPo Akku ausgestattet. Beachte bitte die folgenden Sicherheits-Hinweise.

- Wurf Akkus niemals ins Feuer, bewahre sie nicht an heißen Orten auf.
- Batterie nicht in der Nähe einer Hitzequelle wie Feuer oder Heizung benutzen oder aufbewahren.
- Batterie nicht gegen eine harte Oberfläche schlagen oder werfen.
- Batterie nicht in Wasser eintauchen, Batterie an einem kühlen und trockenen Ort aufbewahren.
- Verwende zum Aufladen des Akkus nur die mitgelieferte Fernsteuerung.
- Batterie nicht zu tief entladen.
- Batterie nicht an einen Stromanschluss anschließen.
- Batterie nicht direkt ölen, mit einem Nagel oder anderen spitzen Gegenständen durchbohren.
- batterie nicht mit Metallgegenständen wie Ketten, Haarklammern etc. transportieren oder aufbewahren. Kurzschlussgefahr!
- Batterie nicht auseinandernehmen oder verändern.
- Lade der LiPo Akku mindestens alle 6 Monate auf.
- Dieses Spielzeug (Flugzeug) enthält eine nicht austauschbare Batterie.

Batteriebedarf für das Flugzeug:

Stromversorgung: =	DC 3.7 V, 5.6 Wh
Nennwert: =	1 x 3.7 V Li-Po-Akku (enthalten)
Benötigt werden: =	1 x 3.7 V Li-Po-Akku (enthalten)
Kapazität: =	130 mAh

Batterieanforderung Fernsteuerung:

Stromversorgung: =	DC 6.0 V, 0.3 Wh
Nennwert: =	4 x 1.5 V „AA“/1.6(A/M) (nicht enthalten)
Benötigt werden: =	4 x 1.5 V „AA“/1.6(A/M) (nicht enthalten)

Spielbereich und Wetterbedingungen

- Zum Fliegen ist am besten ein sonniger, windstiller Tag geeignet oder ein Tag mit leichter Brise. (Nicht mehr als Beaufort-Skala 1 - leichter Wind, ziehender Rauch, keine fliegenden Blätter).
Warnhinweis: Wegen des geringen Gewichts kann das Flugzeug von starkem Wind fortgetragen werden.
- Wir schlagen vor, dass du auf Grasboden spielst, um dein Flugzeug zu schützen, wenn es am Boden aufkommt.
- Spiele nicht mit dem Flugzeug, wenn es regnet, schneit und nicht in der Nähe von Stromleitungen.



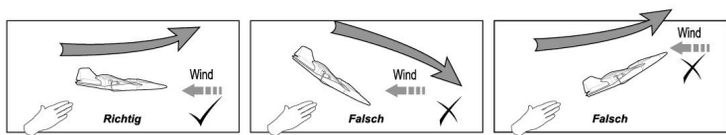
Vorgang zum VERBINDEN/SYNCHRONISIEREN des Flugzeuges und Sendegerätes

2.4-GHz - Technologie ermöglicht vielen Empfangsgeräten ohne Signal-Interferenzen fliegen zu lassen. Eine Verbindung muss zwischen den Flugzeug und Sendegerät hergestellt werden, damit das Gerät funktioniert. Manchmal stellt sich die Verbindung automatisch her. Falls nicht, oder falls die Verbindung abbricht, folge diesen Schritten, um den Flugzeug und das Sendegerät zu synchronisieren.

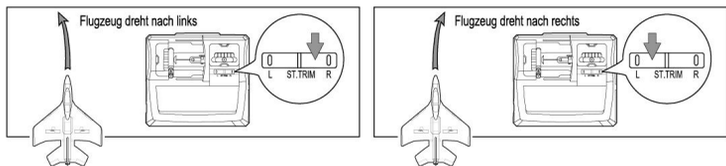
- Stelle sicher, dass der Gasknüppel in der Minimum-Position steht.
- Stelle den Betriebsschalter sowohl am Flugzeug als auch am Sendegerät auf Ein, die rote LED beginnt zu blinken.
- Das Synchronisieren bzw. Verbinden ist automatisch abgeschlossen, wenn das rote Licht (kein blinken) am Flugzeug und Fernbedienung leuchtet.

Fluganleitung

- Schließe zunächst die Verbindungsherstellung zwischen Sendegerät und Flugzeug ab.
- Beginne den Start, indem du das Flugzeug waagrecht „gegen“ den Wind wirfst. Gib mit dem Gasknüppel sofort danach Vollgas.



- Trimmen des Flugzeug :
Dreht das Flugzeug ungewollt nach links, drehst du den Trimmregler nach rechts, bis es geradeaus fliegt. Dreht das Flugzeug ungewollt nach rechts, drehst du den Trimmregler nach links.



- Schiebe den Steuerknüppel nach links, um das Flugzeug nach links zu fliegen. Schiebe den Steuerknüppel nach rechts, um das Flugzeug nach rechts zu fliegen. Das Flugzeug dreht abhängig von dem Geschwindigkeitsunterschied zwischen den linken und den rechten Propellern.
- Wenn du den Gasknüppel nach oben schiebst, erhöhst du die Fluggeschwindigkeit. Drückst du den Gasknüppel nach unten, verlangsamt du die Fluggeschwindigkeit.

Gasknüppel	Seitensteuerung	Aktion
↑	↔	Start oder Steigflug
↓	↔	Landung oder Sinkflug
↔	↔	Nach links
↔	↔	Nach rechts

- Zieh den Gasknüppel langsam nach unten, um die Propeller anzuhalten und das Flugzeug zu landen.
- Wird das Flugzeug etwas beschädigt, kannst du es mit Klebeband reparieren.

