



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.

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 das UFO 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.
- Mischen Sie keine alten und neuen Batterien.

Flugvorbereitung

- Stellen Sie das UFO auf eine Ebene. Achten Sie bei der Auswahl Ihrer Flugumgebung auf Menschensammlungen, Tiere oder andere Hindernisse.
- Schließen Sie den Akku an das UFO an und schalten Sie die Fernbedienung ein.
- Nun schieben Sie den Gashebel nach ganz oben und anschließend direkt wieder nach unten.

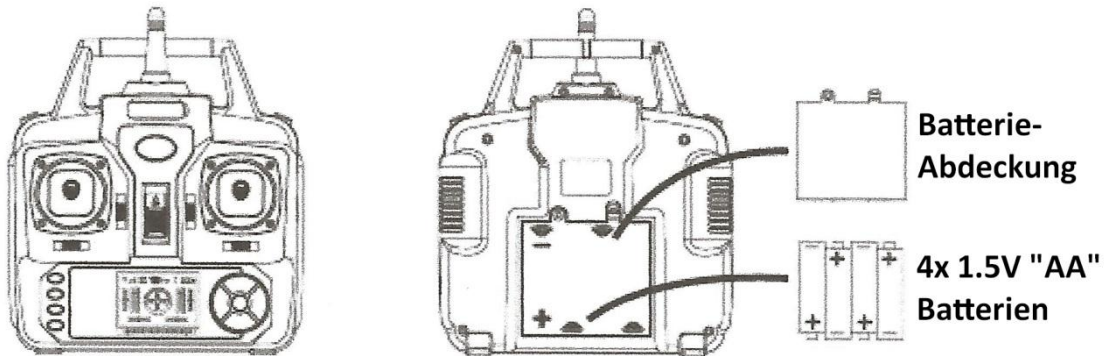
Bedienungsanleitung R/C Syma X1



- Nun ist die Verbindung zwischen dem UFO und der Fernbedienung hergestellt

Installation der Fernbedienung

1. Öffnen Sie das Batteriefach und legen Sie 4x 1.5V „AA“ Batterien in die Fernbedienung ein. Achten Sie hierbei auf die korrekte Polarität. Anschließend schließen Sie das Batteriefach erneut.
2. Schrauben Sie nun die Antenne oberhalb der Fernbedienung in die dafür vorgesehene Befestigung.

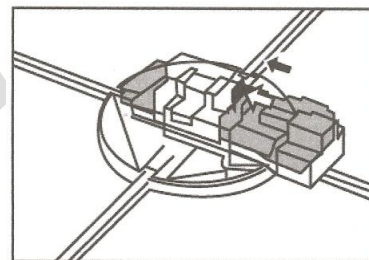


Ladevorgang

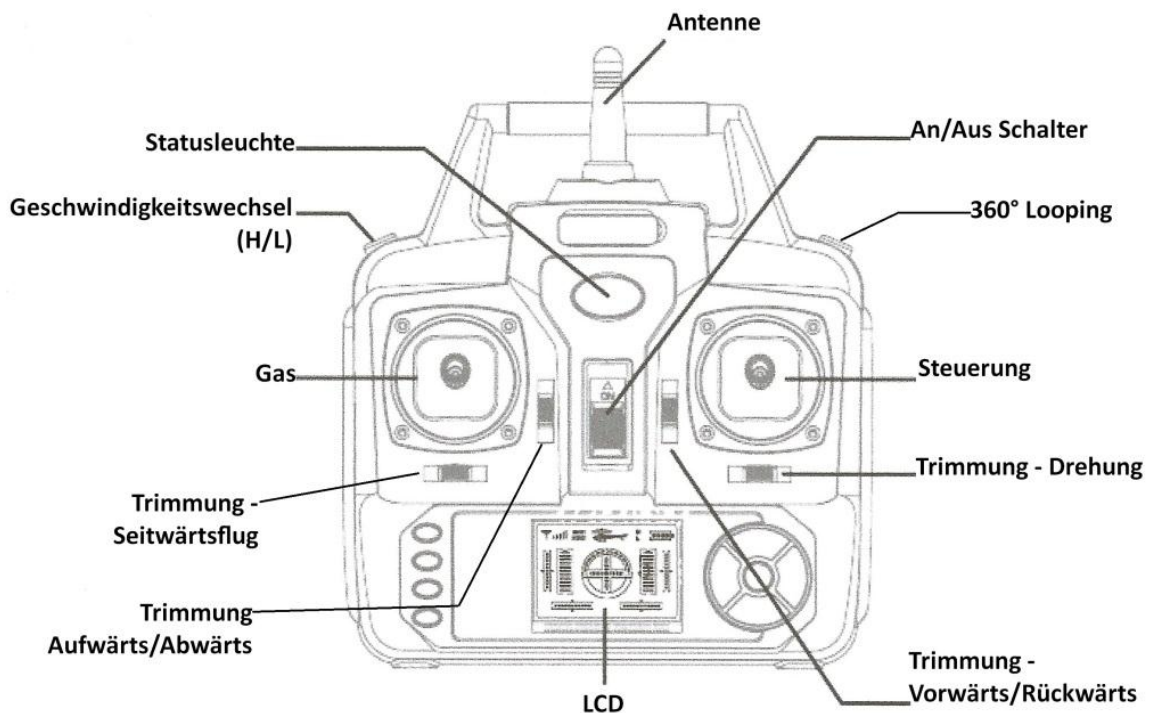
- Entfernen Sie den Akku aus dem UFO und verbinden Sie den Akku mit dem mitgelieferten USB-Ladekabel. Die Statusleuchte leuchtet rot während des Ladevorganges und sie erlischt sobald der Ladevorgang abgeschlossen ist.

Akku Installation

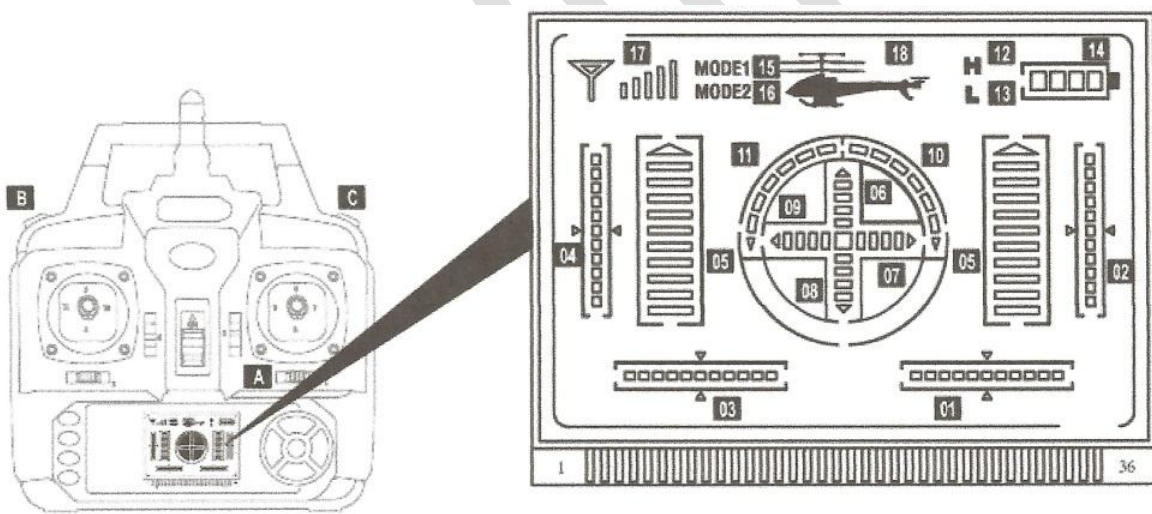
Schieben Sie den Akku in die Halterung unterhalb des UFOs. Achten Sie hierbei ebenfalls auf die korrekte Polarität (siehe Abbildung)



LCD-Fernbedienung



LCD-Display



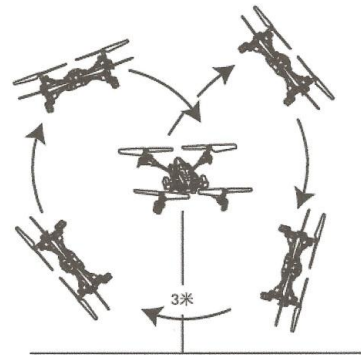
- (1) Seitwärtsflug Trimmung
- (2) Vorwärts/Rückwärts Trimmung
- (3) Drehung Trimmung
- (4) Gas Trimmung
- (5) Gas Anzeige
- (6) Vorwärtsflug Anzeige
- (7) Seitwärtsflug (Links) Anzeige
- (8) Rückwärtsflug Anzeige
- (9) Seitwärtsflug (Rechts) Anzeige

- (10) Drehung (Links) Anzeige
- (11) Drehung (Rechts) Anzeige
- (12) Hochgeschwindigkeitsmodus (H)
- (13) Normaler Modus (L)
- (14) Batterieanzeige
- (15) Modus 1
- (16) Modus 2
- (17) Signalanzeige
- (18) Helikopter Abbildung

- (B) Geschwindigkeitswechsel
- (C) 360° Looping

360° Looping

Um die „360° Looping“ zu fliegen Sie mit dem UFO auf eine Mindesthöhe von 3 m und drücken Sie den Knopf (C). Wenn Sie möchten können Sie den Looping noch mit der Steuerung beeinflussen.

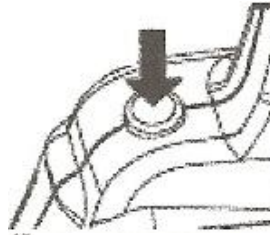


Bedienung

Aufwärts		Drücken Sie den Gashebel nach oben und der Helikopter steigt.
Abwärts		Lassen Sie den Gashebel etwas los und der Helikopter senkt sich.
Vorwärts		Drücken Sie den Steuerungshebel nach vorne und das UFO fliegt vorwärts.
Rückwärts		Drücken Sie den Steuerungshebel nach hinten und das UFO fliegt rückwärts.
Drehung - Links		Drücken Sie den Steuerungshebel nach links und das UFO dreht sich nach links.
Drehung - Rechts		Drücken Sie den Steuerungshebel nach rechts und das UFO dreht sich nach rechts.
Links		Drücken Sie den Steuerungshebel nach rechts und das UFO fliegt nach rechts.
Rechts		Drücken Sie den Steuerungshebel nach links und das UFO fliegt nach links.

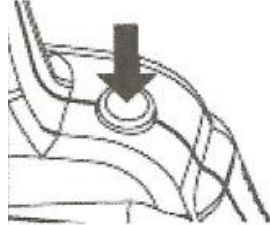
Bedienungsanleitung R/C Syma X1

Geschwindigkeitswechsel



Drücken Sie diese Taste um zwischen den zwei Geschwindigkeitsmodi umzuschalten (H/L).

360° Looping



Drücken Sie diesen Knopf um einen 360° Looping, wie beschrieben auszuführen.

Trimmung

- Falls das UFO sich dreht, ohne dass ein Kontrollsignal der Fernbedienung ausgeht, nutzen Sie die „Trimmung – Drehung“ um dies auszugleichen.
- Falls das UFO vorwärts oder rückwärts fliegt, ohne dass ein Kontrollsignal von der Fernbedienung ausgeht, nutzen Sie die "Trimmung – Vorwärts/Rückwärts“ um dies auszugleichen.
- Falls das UFO abwärts oder aufwärts fliegt, ohne dass ein Kontrollsignal von der Fernbedienung ausgeht, nutzen Sie die „Trimmung – Aufwärts/Abwärts“ um dies auszugleichen.

Problemlösung

Problem	Grund	Lösung
Keine Reaktion von dem UFO	1. Das UFO ist untermotorisiert. 2. Die Batterien der Fernbedienung sind leer.	1. Laden Sie den Akku wie beschrieben. 2. Wechseln Sie die Batterien der Fernbedienung.
Kontrollverlust beim Flug	1. Der Akku des UFOs ist fast leer. 2. Die Fernbedienung ist fast leer.	1. Laden Sie den Akku wie beschrieben. 2. Wechseln Sie die Batterien der Fernbedienung.

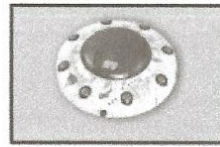
Ersatzteile



X1-01
Body01



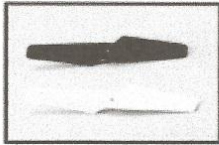
X1-02
Body02



X1-03
Body03



X1-04
Inversion Blades



X1-05
Eversion Blades



X1-06
Main frame



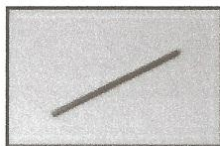
X1-07
Battery case



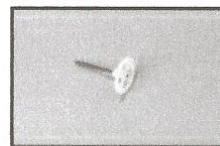
X1-08
Motor limit



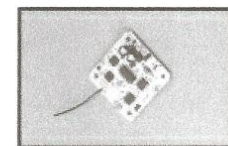
X1-09
Protect basic



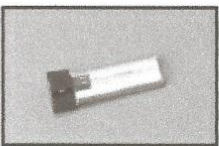
X1-10
Carbon fiber tube



X1-11
Main gear



X1-12
Circuitboard



X1-13
Li-poly Battery

Ray

