

X3



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 Modells 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 Modell nur in Ihrem Sichtfeld.
- Das Modell 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.

Bedienungsanleitung R/C X3



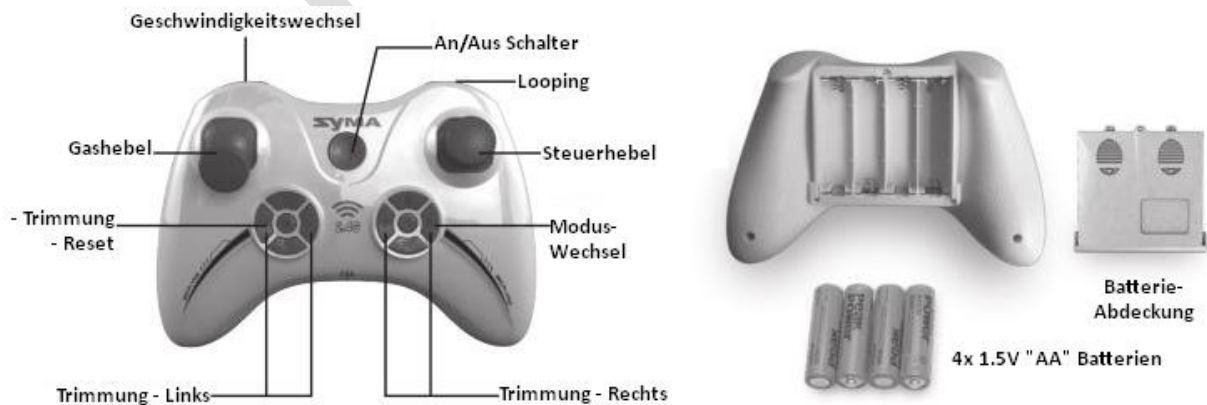
Flugvorbereitung

- Stellen Sie das Modell auf eine Ebene. Achten Sie bei der Auswahl Ihrer Flugumgebung auf Menschenansammlungen, Tiere oder andere Hindernisse.
- Schalten Sie das Modell und die Fernbedienung ein.
- Nun schieben Sie den Gashebel nach ganz oben und anschließend direkt wieder nach unten.
- Nun ist die Verbindung zwischen Modell und Fernbedienung hergestellt.

Verpackungsinhalt



Die Fernbedienung



Modus-Wechsel und Zurückstellung aller Trimmungen



- Um zwischen den Modi 1 und 2 umzuschalten, halten Sie den Knopf A gedrückt und schalten Sie die Fernbedienung ein.
- Um alle Trimmungen auf die Werkseinstellung zurückzusetzen halten Sie den Knopf B gedrückt und schalten Sie die Fernbedienung ein.

Steuerung

Modus 1	Modus 2	Erklärung
		Drücken Sie den jeweiligen Hebel nach oben und das UFO hebt oder senkt sich.
		Drücken Sie den jeweiligen Hebel nach vorne oder hinten und das UFO fliegt vorwärts oder rückwärts.
		Drücken Sie den jeweiligen Hebel nach links oder rechts und das UFO fliegt nach links oder rechts.
		Drücken Sie den jeweiligen Hebel nach links oder rechts und das UFO dreht sich in die jeweilige Richtung.

Trimmung

Modus 1	Modus 2	Erklärung
		<p>Falls das UFO ohne Kontrollsignal vorwärts oder rückwärts fliegt, dann nutzen Sie die jeweilige Trimmung um dies auszugleichen.</p>
		<p>Falls das UFO ohne Kontrollsignal nach links oder rechts fliegt, dann nutzen Sie die jeweilige Trimmung um dies auszugleichen.</p>
		<p>Falls das UFO ohne Kontrollsignal sich nach links oder rechts dreht, nutzen Sie die jeweilige Trimmung um dies auszugleichen.</p>

Geschwindigkeitswechsel



Normale Geschwindigkeit:

Drücken Sie den „Geschwindigkeitswechsel-Knopf“, falls Sie 1x Signalton hören befinden Sie sich in der normalen Geschwindigkeit

Schnelle Geschwindigkeit:

Drücken Sie den „Geschwindigkeitswechsel-Knopf“, falls Sie 1x Signalton hören befinden Sie sich in der normalen Geschwindigkeit

Loopingfunktion



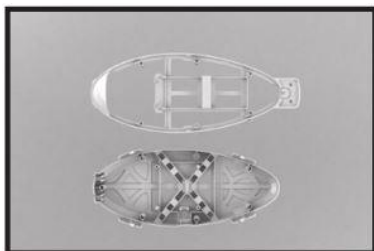
Durch den einen Druck auf die Loopingtaste können Sie spektakuläre Flugmanöver durchführen. Achten Sie auf ausreichend Platz in Ihrer Umgebung. Sie sollten einen Mindestabstand von 3 Meter zum Boden haben bevor Sie einen Looping ausführen. Sie können den Looping auch in verschiedene Richtungen ausführen. Drücken Sie hierzu zusätzlich zur Looping-Funktion die Steuerung in die gewünschte Richtung

Ladevorgang

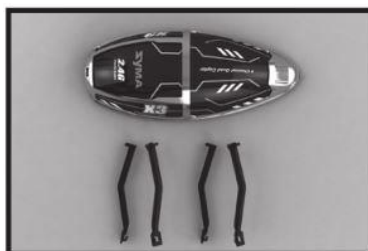


Verbinden Sie das mitgelieferte Ladekabel mit dem Akkuanschluss des Modells. Nun verbinden Sie den USB –Anschluss mit Ihrem Computer. Während des Ladevorganges leuchtet die Statusleuchte dauerhaft. Erlischt die Statusleuchte ist der Ladevorgang abgeschlossen. Ein Ladevorgang dauert etwa 60-70 Minuten und ermöglicht eine Flugzeit von etwa 6-7 Minuten.

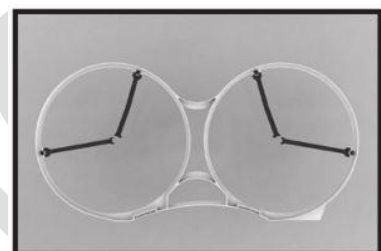
Ersatzteile



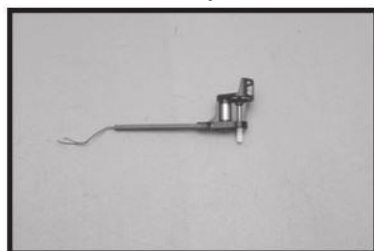
X3-01
Rumpf



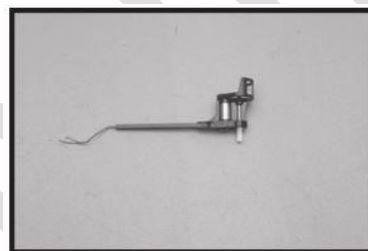
X3-02
Haube



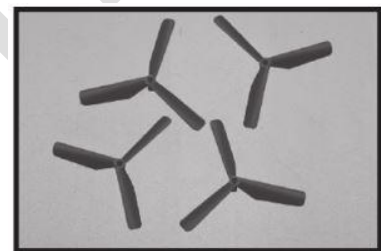
X3-03
Rahmen



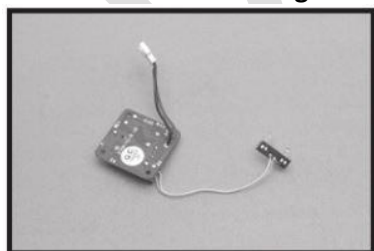
X3-04
Motor – Laufrichtung A



X3-05
Motor – Laufrichtung B



X3-06
Rotorblätter



X3-07
Platine



X3-08
Akku



X3-09
USB-Ladekabel



X3-10
Fernbedienung