

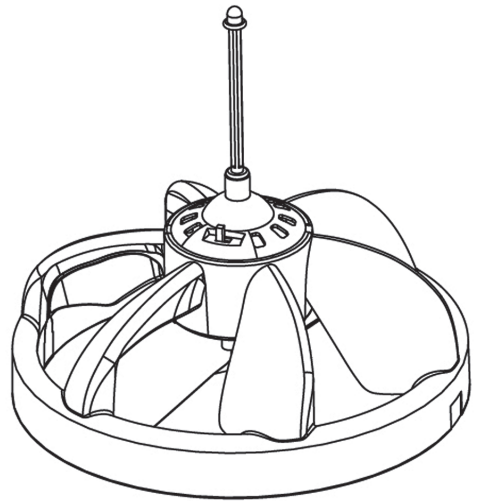


BEDIENUNGSANLEITUNG

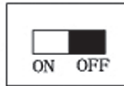
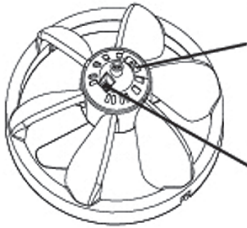
Schwebendes UFO

Art.-Nr. 56 94054

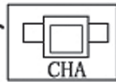
Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf dieses Produkts entschieden haben. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, und bewahren Sie die Anleitung für späteres Nachschlagen sicher auf.



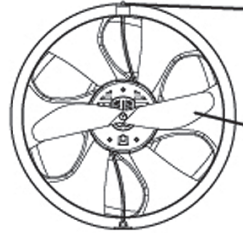
Auflistung der Einzelteile



An/Ausschalter

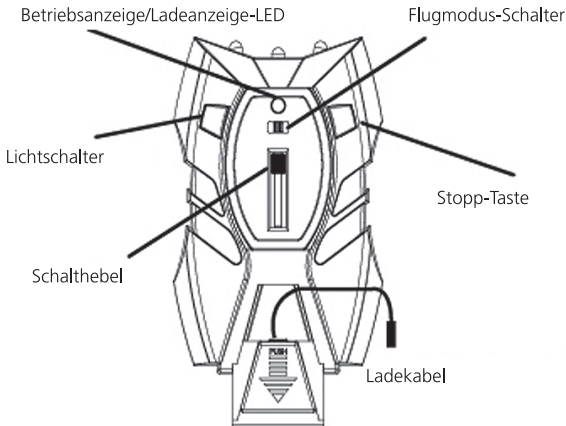


Lade-Anschluss



Ladeanzeige

Propeller



Betriebsanzeige/Ladeanzeige-LED

Flugmodus-Schalter

Lichtschalter

Stopp-Taste

Schalthebel

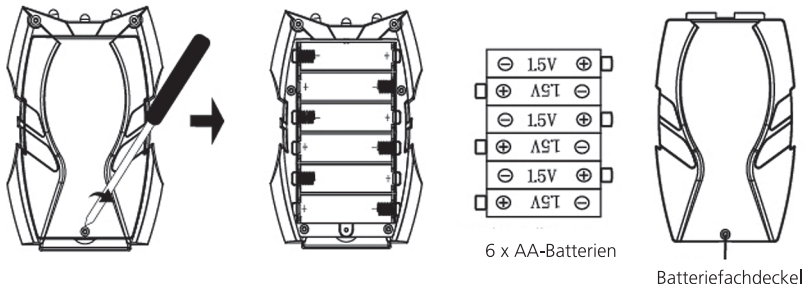
Ladekabel



Schutzstab

Batterien einlegen und laden

Öffnen Sie den Batteriefachdeckel und legen Sie 6 x AA-Batterien in das Batteriefach ein. Achten Sie hierbei auf die korrekte +/- Polarität, wie im Fach markiert. Setzen Sie den Batteriefachdeckel wieder auf.



Gerät laden

1. Stellen Sie den An/Ausschalter am UFO in die Position »Aus«.
2. **Lademöglichkeit A:** Öffnen Sie die Ladeabdeckung der Fernbedienung, ziehen Sie das Ladekabel heraus und stecken Sie es am Ladeanschluss des UFOs an. Die Ladeanzeige-LED der Fernbedienung ändert dann die Farbe von Rot auf Orange. Die Ladezeit beträgt zwischen 30 und 40 Minuten. Wenn das UFO voll aufgeladen ist, leuchtet die Ladeanzeige-LED wieder Rot.
3. **Lademöglichkeit B:** Benutzen Sie das USB-Kabel, um das UFO mit einem USB-Anschluss Ihres Computers zu verbinden. Zunächst leuchtet die USB-Ladeanzeige am UFO. Sobald Sie das USB-Kabel am Anschluss des UFOs angeschlossen haben, erlischt die Ladeanzeige-LED. Die Ladezeit beträgt zwischen 30 und 40 Minuten. Wenn das UFO voll aufgeladen ist, leuchtet die Ladeanzeige-LED wieder.

Abbildung A

Laden mit der Fernbedienung

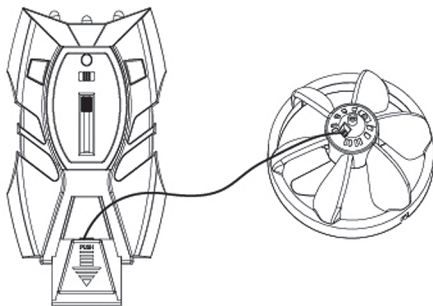
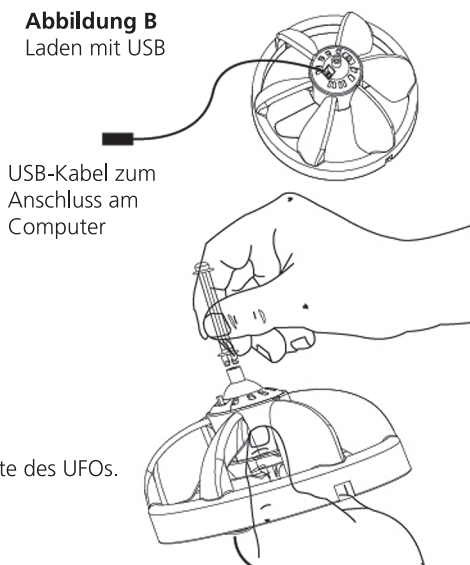


Abbildung B

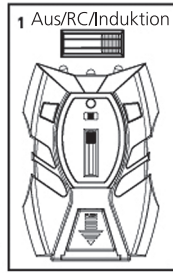
Laden mit USB



Vorbereitung vor dem Flug

Stecken Sie den Schutzstab in das Loch auf der Oberseite des UFOs.



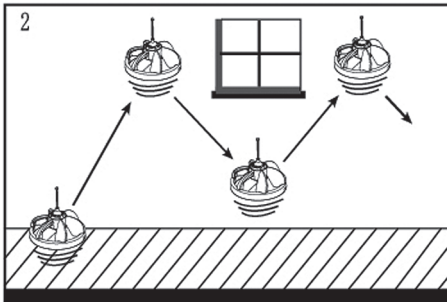


Das UFO fliegen lassen

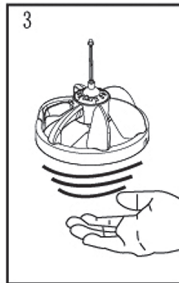
Möglichkeit A: Induktions-Flugmodus

1. Stellen Sie den Flugmodus-Schalter der Fernbedienung in die Position »Induktion« und den An/Ausschalter des UFOs in die Position »An«. Nach einigen Sekunden beginnt der Propeller zu rotieren.

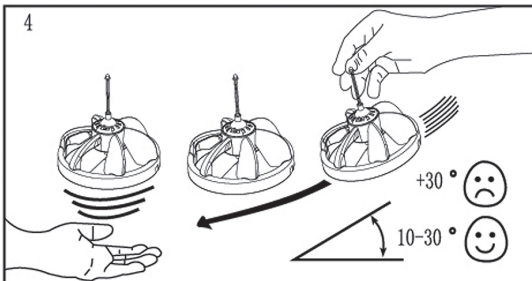
Vorsicht: Achten Sie auf den rotierenden Propeller.



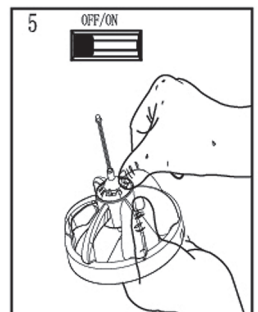
2. Stellen Sie das UFO waagrecht auf den Boden, es beginnt dann, nach oben und dann langsam wieder nach unten zu fliegen. Sobald das UFO nur noch geringen Abstand zum Boden hat, fliegt es wieder nach oben.



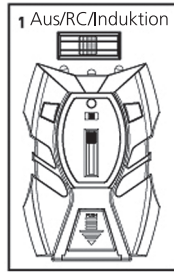
3. Flughöhe mit der Hand steuern: Wenn Sie Ihre Hand unter das UFO halten, dann fliegt das UFO in Mindestabstand zur Hand durch den Raum.
4. Schleudern oder werfen: Halten Sie mit einer Hand den Schutzstab und schleudern oder werfen Sie dann das UFO in einem Winkel von 10 bis 30 Grad in Richtung Ihres Mitspielers.



5. Wenn Sie den Flug beenden möchten, drücken Sie die Stopp-Taste auf der Fernbedienung, dann hört der Propeller auf, sich zu drehen. Danach stellen Sie den Flugmodus-Schalter der Fernbedienung und den An/Ausschalter des UFOs jeweils in die Position »Aus«.

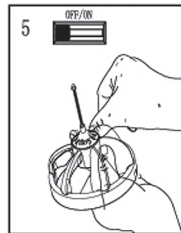
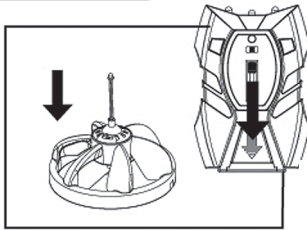
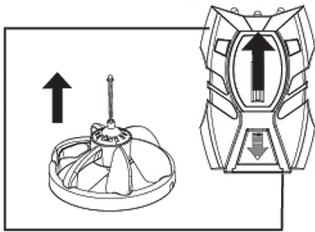


Achtung: Falls das UFO umkippt oder an die Decke schlägt, können Sie durch Drücken der Stopp-Taste die Rotation des Propellers beenden.



Möglichkeit B: Fernbedienungs-Flugmodus

1. Stellen Sie den Flugmodus-Schalter der Fernbedienung in die Position »RC« und den An/Ausschalter des UFOs in die Position »An«.
2. Stellen Sie das UFO waagrecht auf den Boden, dann schieben Sie langsam den Schalthebel der Fernbedienung nach oben. Der Propeller fängt an zu rotieren und das UFO kann abheben und nach oben fliegen. Wenn Sie den Schalthebel wieder weiter nach unten schieben, fliegt das UFO nach unten.
3. Wenn Sie den Flug beenden möchten, schieben Sie den Schalthebel ganz nach unten, bis der Propeller stillsteht. Dann stellen Sie den Flugmodus-Schalter der Fernbedienung und den An/Ausschalter des UFOs jeweils in die Position »Aus«.



Tipps und Hinweise:

- Betreiben Sie das UFO nicht bei starker Sonneneinstrahlung oder starkem Kunstlicht, dies würde die Kontrolleinheit beeinflussen.
- Befestigen Sie keine Aufkleber oder Ähnliches auf dem UFO, dies könnte den Empfang des Fernbedienungs-Signals einschränken.
- Sämtliche Einzelteile dieses Produkts sind aus leichten, dünnen Materialien hergestellt. Falls das UFO kippen oder zu hart an Decke, Wände oder andere harte Gegenstände schlagen sollte, besteht die Gefahr, dass der Propeller bricht.

Flugumgebung

1. Dieses Produkt eignet sich zur Anwendung im Hause bei möglichst geringer Luftströmung. Bitte beachten Sie auch Luftströmungen, die durch Klimaanlage erzeugt werden.
2. Am besten geeignet ist ein großer Raum. Der Raum sollte mindestens 6 m (Breite) x 9 m (Länge) x 3 m (Höhe) messen.
3. Raum absichern. Achten Sie darauf, dass sich im Raum keine Ventilatoren, Klimaanlage, zerbrechliche oder andere gefährdete Gegenstände befinden.



Altgeräte-Entsorgung

Dieses Produkt am Ende der Lebensdauer nicht in den normalen Haushaltsabfall geben, sondern an einem Recycling-Sammelpunkt für elektrische und elektronische Geräte abgeben. Das Symbol auf dem Produkt, der Bedienungsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin.



Kundenservice:

Sollten Sie Fragen zu dem Artikel haben, wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice: Verlagsgruppe Weltbild GmbH, Steinerne Furt, 86167 Augsburg

Weltbild

Deutschland Telefon: 0180 - 63 54 327 **E-Mail:** info@weltbild.com
(20 Cent/Anruf Festnetz; max. 60 Cent/Anruf Mobilfunk)

Schweiz **Telefon:** 0848 840 131 **E-Mail:** kundendienst@weltbild.ch
Österreich **Telefon:** 0662 / 65 75 88 **E-Mail:** kundenservice@weltbild.at

Konformitätserklärung

gemäß dem Gesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG)
und der Richtlinie 1999/5/EG (R&TTE)

Weltbild

Hersteller / Verantwortliche Person

erklärt, dass das Produkt Type (ggf. Anlagenkonfiguration mit Angabe der Module):

Ferngesteuertes UFO

Model-Nr. U801

Sn-Nr. 29/05/2013

Telekommunikations (Tk-)
endeinrichtung

Funkanlage

Verwendungszweck

Geräteklasse

bei bestimmungsgemäßer Verwendung den grundlegenden Anforderungen des § 3 und
den übrigen einschlägigen Bestimmungen des FTEG (Artikel 3 der R&TTE) entspricht.
Gesundheit und Sicherheit gemäß § 3 (1) 1. (Artikel 3 (1) a))

angewendete harmonisierte Normen ...

angewendete harmonisierte Normen ...

EN 55014-1:2006+A1:2009

EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008

Einhaltung der grundlegenden Anforderungen
auf andere Art und Weise (hierzu verwendete
Standards/Spezifikationen) ...

**Schutzanforderungen in Bezug auf die
elektromagn. Verträglichkeit § 3 (1) 2,
Artikel 3 (1) b))**

Einhaltung der grundlegenden Anforderungen
auf andere Art und Weise (hierzu verwendete
Standards/Spezifikationen) ...

**Maßnahmen zur effizienten Nutzung
des Funkfrequenzspektrums**

Luftschnittstelle bei Funkanlagen gemäß § 3(2) (Artikel 3(2))

angewendete harmonisierte Normen ...

Einhaltung der grundlegenden Anforderungen auf andere Art und Weise
(hierzu verwendete Standards/Schnittstellenbeschreibungen) ...

Verlagsgruppe Weltbild

Steinerne Furt

86167 Augsburg

0180 - 63 54 327

(20 Cent/Anruf Festnetz; max. 60 Cent/Anruf Mobilfunk)

EN/HN

ETS

Reg TP

BAPT

Augsburg, den 06.05.2013

Ort, Datum



Walter Leberle/Unterschrift

Weltbild