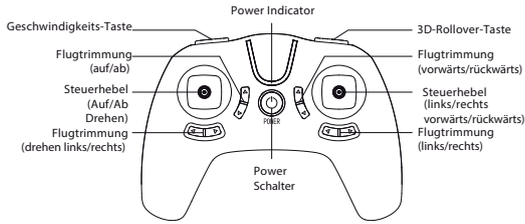


XVI398 FUNTOM 5 QUADROPTER QUICK START

ACHTUNG BEVOR SIE FLIEGEN

- Wir empfehlen Ihnen ein Flugfeld zu suchen, das eine Größe von mindestens 8m x 8m x 5m hat.
- Achten Sie darauf, dass die Fernsteuerung und der Akku des Empfängers mit voller Leistung arbeiten.
- Stellen Sie sicher, dass der Gashebel der Fernsteuerung sich an der ersten Position befindet, bevor Sie fliegen.
- Vergewissern Sie sich, dass das Kabel zwischen dem Akku und dem Motor fest eingesteckt ist. Durch Schaukelbewegungen, während des Fluges, kann sich das Kabel lösen, und verursacht dadurch den Verlust des UFOs.

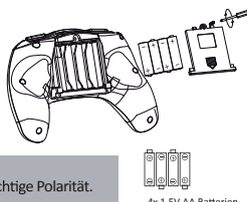


INSTALLIEREN DER BATTERIEN

Installieren der Batterien: Öffnen und entfernen Sie die Batterieabdeckung an der Rückseite der Fernsteuerung. Dann installieren Sie 4 x 1.5V AA Batterien (nicht beinhaltet) in der Batteriebox und achten dabei auf die richtige Polarität.

Notiz:

- Vergewissern Sie sich, dass die Batterien richtig installiert sind und achten auf die richtige Polarität.
- Verwenden Sie keine alten und neuen Batterien zusammen.
- Mischen Sie keine unterschiedlichen Batterietypen.



DAS LADEN DES FLUGAKKUS

Li-Po Akku Entsorgung & Recycling

Lithium-Polymer (Li-Po) Akkus dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Diese müssen gesondert bei einer dafür zugelassenen Firma oder bei einem Recycling Hof entsorgt werden. Informationen darüber erhalten Sie auf Ihrem Gemeindeamt.

- Zum Laden verbinden Sie das Ladekabel mit dem Flugakku.
- Verbinden Sie den USB Stecker mit einem PC oder einem 5 Volt USB Ladegerät.
- Die Ladekontrollleuchte des Ladegerätes leuchtet bei vollem Ladezustand.

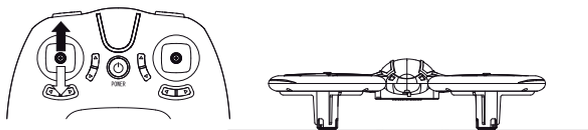


Die Ladedauer kann bis zu 1,5 Stunden betragen. Laden Sie niemals länger! Die notwendige Ladedauer hängt von der Restkapazität des Akkus ab und kann deshalb kürzer sein.

- Die Lithium-Polymer Batterie mit 3,7 V Spannung ist im Quadrocopter bereits eingebaut. Halten Sie sich bitte an diese wichtigen Hinweise:
- Verwenden Sie zum Laden unbedingt immer nur das passende USB-Ladekabel (im Lieferumfang enthalten). Lithium-Polymer Akkus können sich bei Überladung entzünden!
 - Lithium-Polymer Akkus sind sowohl elektrisch als auch gegen Wärme empfindlich: diese Akkus leiden unter Nässe, Überladen, Tiefentladen, zu hohen Strömen, Betrieb bei zu hohen (großer 60 °C) oder zu niedrigen Temperaturen (kleiner 0 °C).
 - Betreiben Sie den Copter möglichst nicht bei großer Kälte, da die Leistungsfähigkeit nachlässt.
 - Vermeiden Sie eine Tiefentladung; langes Lagern in entladenen Zustand schädigt oder zerstört die Zelle.
 - Laden Sie deshalb die Batterien bitte spätestens alle 6 Monate auf.
 - Für Langzeitlagerung empfehlen wir teilweises Entladen und die Lagerung an einem trockenen, kühlen Ort. Laden nur unter ständiger Aufsicht!

FLUGVORBEREITUNG

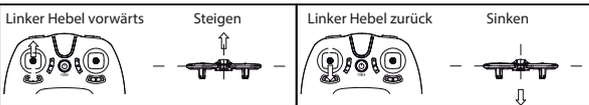
- Schalten Sie die Fernsteuerung ein.
- Setzen Sie den geladenen Akku in den Quadrocopter (Bild 1 u. 2) ein und verbinden Sie den Stecker des Akkus mit der Steckverbindung am Copter.
- Bewegen Sie den linken Steuerhebel (Flughöhensteuerung) einmal komplett vor und zurück. Es ertönt ein Bestätigungssignal.
- Nun ist der Copter mit der Fernsteuerung verbunden und Sie sind bereit zum fliegen.



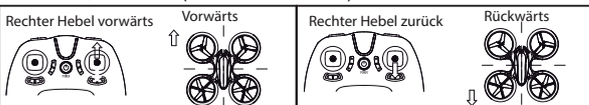
WICHTIGE NOTIZ: Nachdem Sie den Akku angeschlossen haben, muss der Copter auf einem flachen Untergrund stehen, damit sich der Kreisel (GYRO) auf dem Empfängerboard kalibrieren und aktivieren kann.

FLUGSTEUERUNG NORMALER MODUS

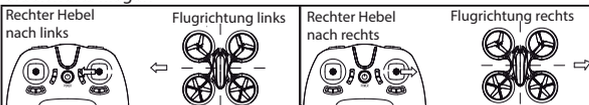
1. Flughöhe (Linker Steuerhebel)



2. Vorwärts/Rückwärts (Rechter Steuerhebel)



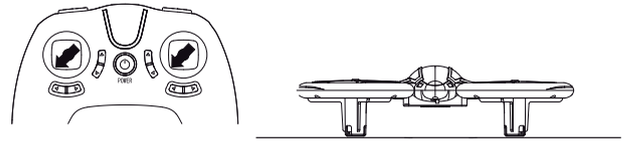
3. Seitwärts fliegen



4. Links/rechts Drehung



KALIBRIERUNG RESET



Ist der Copter abgestürzt oder fliegt nicht mehr kontrolliert, ist es erforderlich ein Rekalibrierung durchzuführen. Zum Kalibrieren stellen Sie den Copter bitte auf eine ebene Fläche auf den Boden. Nachdem sich Fernbedienung und Copter verbunden haben, ziehen Sie beide Steuerhebel nach unten ganz nach links. Der Vorgang wird durch Blinken der roten LED am Copter bestätigt.

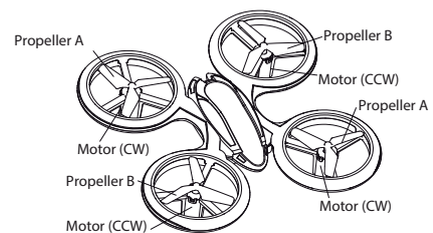
FLUGTRIMMUNG

	Dreht der Copter im Flug um die eigene Achse, justieren Sie die Fluglage mit Hilfe der Trimmung drehen links/rechts.	
	Driftet der Copter im Flug vor oder zurück, justieren Sie die Fluglage mit Hilfe der Trimmung vorwärts/rückwärts.	
	Driftet der Copter im Flug links oder rechts, justieren Sie die Fluglage mit Hilfe der Trimmung links/rechts.	

LUFTSALTO 3D-ROLLOVER

	Zuerst die 3D-Rollover Taste drücken	Drücken Sie zuerst die 3D-Rollover Taste und danach den rechten Steuerhebel vor/zurück, um eine Rolle vorwärts oder rückwärts auszuführen.	
	Zuerst die 3D-Rollover Taste drücken	Drücken Sie zuerst die 3D-Rollover Taste und danach den rechten Steuerhebel links/rechts, um eine Rolle links oder rechts auszuführen.	

PROPELLERZUORDNUNG



Die Zuordnung der Propeller beim Austausch entnehmen Sie bitte dem obigen Bild. CW = ClockWise - im Uhrzeigersinn drehend, CCW = CounterClockWise - gegen den Uhrzeigersinn drehend

HINWEISE

Beenden des Flugbetriebes: Wenn Sie den Flugbetrieb beendet haben, trennen Sie Steckverbindung zum Akku. Wenn der Akku nach etwa 10 Minuten abgekühlt ist, können Sie ihn aufladen. Auch dazu müssen Stecker und Kupplung gelöst sein.

Schalten Sie die Fernsteuerung aus. Kontrollieren Sie, ob die Rotorblätter unbeschädigt sind. Um Verletzungen zu vermeiden, tauschen Sie defekte Rotorblätter gegen neue.

Bei längeren Verwendungspausen:

Nehmen Sie bitte die Batterien aus der Fernsteuerung. Der Akku des UFOs verbleibt im Gerät, vergessen Sie aber bitte nicht, den Akku nach etwa 6 Monaten zu laden, um eine Tiefentladung zu vermeiden.

R&TIE Text

Hiermit erklärt die Firma: Halogenkauf Lightech GmbH, Schleheweg 4, 29690 Schwarmstedt, dass sich das beschriebene Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet. Die vollständige Konformitätserklärung befindet sich auf der Rückseite. Es handelt sich um eine Funkanlage der Klasse 1. Der Betrieb ist in allen Ländern der EU erlaubt.

Elektroschrottgesetz

Nach Gebrauchsende: Entnehmen Sie bitte alle Batterien und entsorgen Sie diese separat. Geben Sie alte elektrische betriebene Geräte bei den Sammelstellen für Elektroschrott ab. Die übrigen Teile gehören in den Hausmüll.



EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

EC Declaration of conformity

Name/Inverkehrbringer:
Name / adress of manufacturer **HALOGENKAUF LIGHTTECH® GMBH**
Schlehenweg 4
29690 Schwarmstedt
Deutschland

Hersteller:
manufacturer: Jin Xing Da Plastic Toys
China

Produktbezeichnung:
product title: XVI398 Funtom 5 Quadcopter

Artikel-Nummer:
article ref.-number: XVI398

Wir bestätigen die Konformität des o.g. Produktes mit folgenden Normen:
We acknowledge the conformity of the above mentioned product with the following standards:

Angewendete Normen:
Gesundheit und Sicherheit (§ 3 Abs. 1 Nr. 1 FTEG/Artikel 3 (1) a) RTTE):
EN 50371:2002
EN 60825-1:1994+A1:2002+A2:2001

Elektromagnetische Verträglichkeit (§ 3 Abs. 1 Nr. 2 FTEG/Artikel 3 (1) b) RTTE):
EN 301 489-1 V1.8.1:2008
EN 301 489-03 V 1.4.1:2002
EN 55022: 2010
EN 55024: 2010

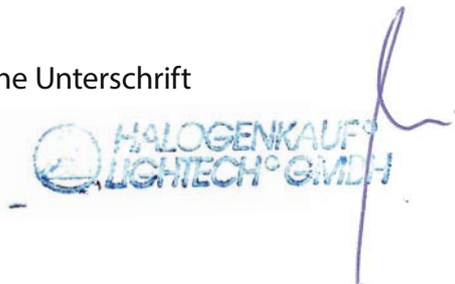
Nutzung des zugewiesenen Funkspektrums (§ 3 Abs. 2 FTEG/Artikel 3 (2) RTTE):
EN 300 440-2 V1.4.1:2010

CE-Kennzeichnung:
Application of CE-marking: 2016

Aussteller:
manufacturer: HALOGENKAUF LIGHTTECH® GMBH

Ort, Datum:
Place, Date: Schwarmstedt, den 30.01.2016

Stempel, rechtsverbindliche Unterschrift
stamp, signature of the applicant



HALOGENKAUF®
LIGHTTECH® GMBH