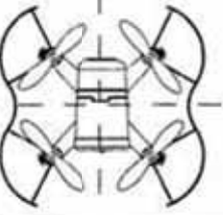
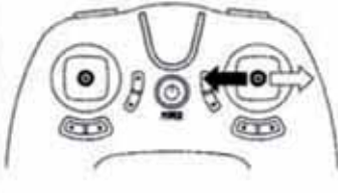
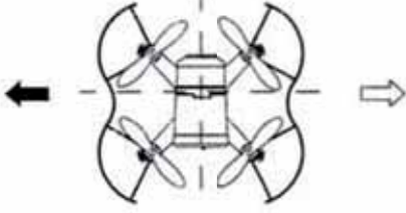
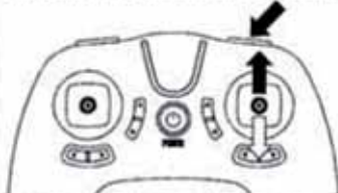
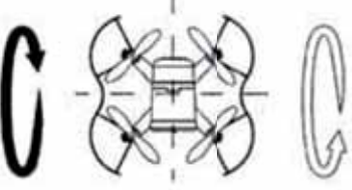
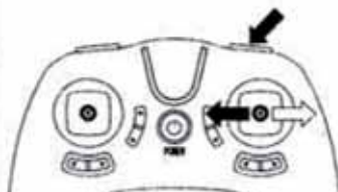
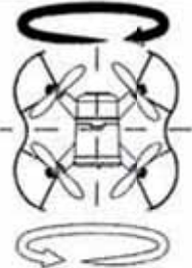
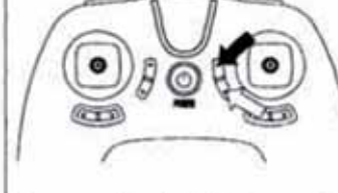
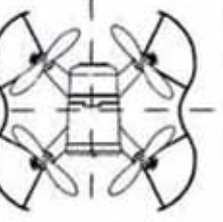
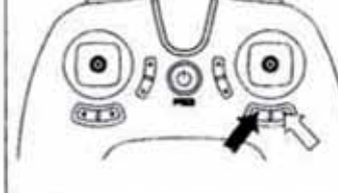
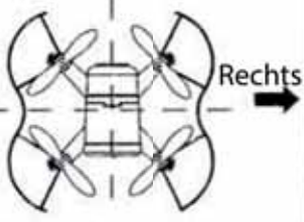
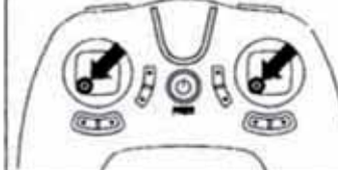
	<p style="text-align: center;">↑ Vorwärts Rückwärts ↓</p> 	<p>Wenn sie den Joystick nach vorne oder nach hinten drücken fliegt die Drohne vorwärts oder rückwärts</p>
		<p>Wenn sie den Joystick nach links oder rechts drücken fliegt die Drohne nach rechts oder links</p>

Wie sie Flips machen

<p>Wenn sie den Flip Button drücken ertönt ein Sound</p> 		<p>Wenn sie dann den rechten Joystick nach vorne oder hinten drücken, macht die Drohne einen Flip Vorwärts oder Rückwärts</p>
		<p>Wenn sie dann den rechten Joystick nach links oder rechts drücken macht die Drohnen einen seitlichen Flip</p>

Trimmen der Drohne

	<p style="text-align: center;">↑ Vorwärts Rückwärts ↓</p> 	<p>Wenn die Drohne im Flug ohne eingaben vor oder zurück driftet trimmen sie sie in die dementsprechende Richtung</p>
	<p style="text-align: center;">← Links Rechts →</p> 	<p>Wenn die Drohne im Flug ohne eingaben nach links oder rechts driftet trimmen sie sie in die dementsprechende Richtung</p>
	<p>Wenn die Drohne nicht trimmbar sein sollte müssen sie sie Kalibrieren. Hierfür drücken sie beide Joysticks nach unten links. Die LED der Drohne fängt an schnell zu blinken. Sobald die LED blinkt lassen sie beide Sticks wieder los. Wenn die LED aufhört zu blinken ist die Kalibrierung beendet.</p>	

HINWEISE

R&TTE Text

Hiermit erklärt die Firma:

Halogenkauf Lightech GmbH, Schlehenweg 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.

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.

Schalten Sie die Fernsteuerung aus. Kontrollieren Sie, ob die Rotorblätter unbeschädigt sind.

Um Verletzungen zu vermeiden, tauschen Sie defekte Rotorblätter gegen neue.

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.

Nach Gebrauchsende:

Entnehmen Sie bitte alle Batterien und entsorgen Sie diese separat.

Geben Sie alte elektrisch 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

Produktbezeichnung:
product title: Mini Ufo

Artikel-Nummer:
article ref.-number: XVI512V

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 01.11.2016

Stempel, rechtsverbindlich
stamp, signature of the applicant

