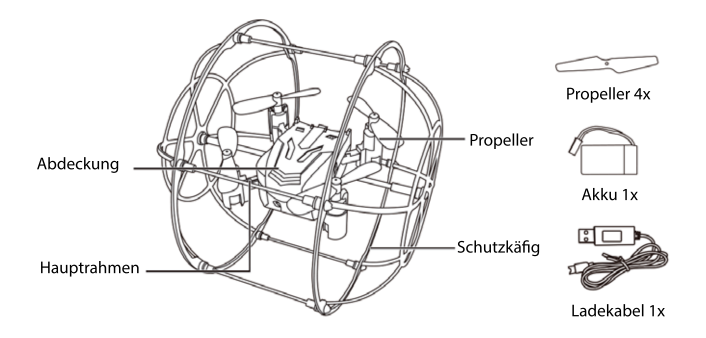
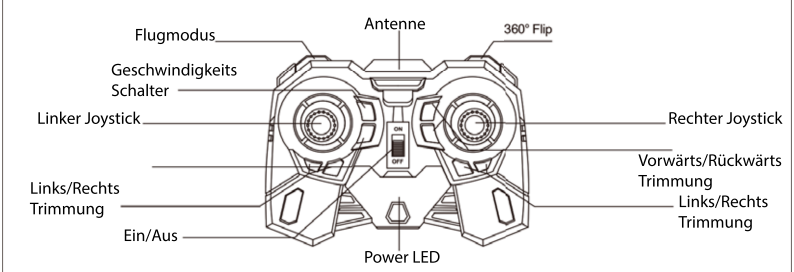


Quickstart







Drücken sie den Geschwindigkeitsschalter wenn die Fernbedienung 2x piept befinden sie sich im Highspeed Modus.

Wenn sie 1x piept befinden sie sich im langsamen Modus.





EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

EC Declaration of conformity

Name/Inverkehrbringer:	HALOGENKAUF LIGHTECH®	GMBH
------------------------	-----------------------	-------------

Name / adress of manufacturer Schlehenweg 4

29690 Schwarmstedt

Deutschland

Hersteller:

manufacturer: Helic Max

Produktbezeichnung: Skywalker

product title:

Artikel-Nummer: XVI1336SKYWALKER

article ref.-number:

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: 2016

Application of CE-marking:

Aussteller: HALOGENKAUF LIGHTECH® GMBH

manufacturer

Schwarmstedt, den 01.11.2016

Place, Date:

Stempel, rechtsverbindlic

stamp, signature of the applicant

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.