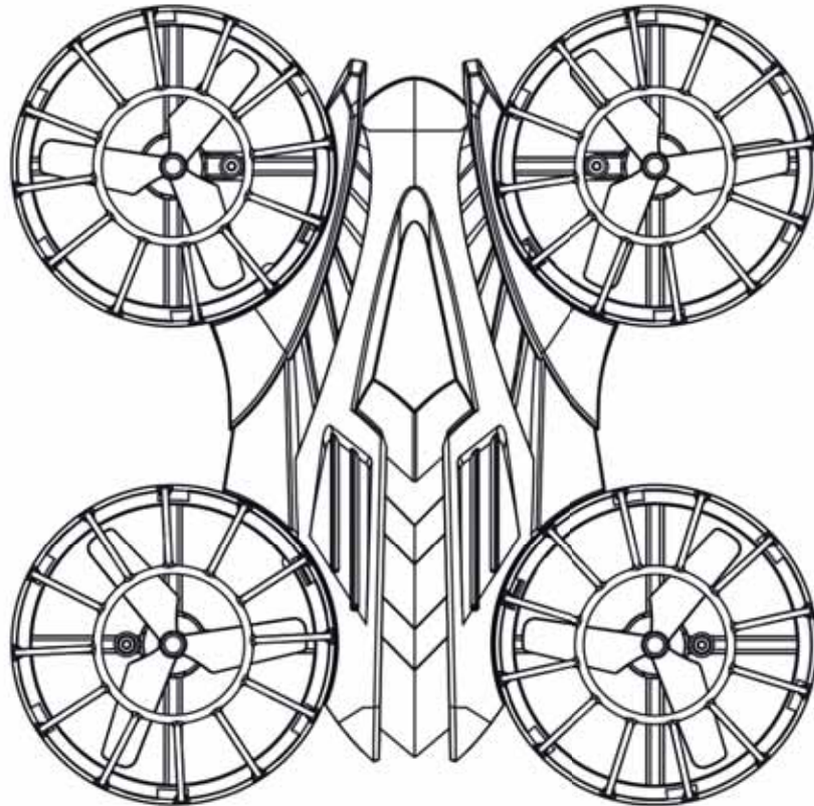
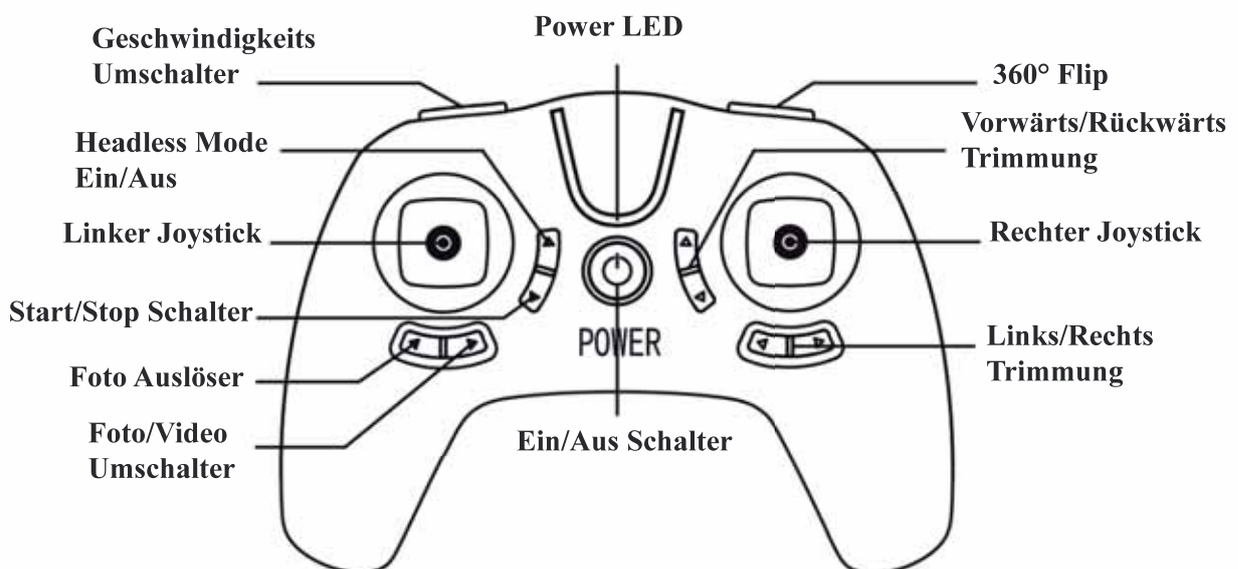


# Quickstart 515W Invader



## Die Fernbedienung



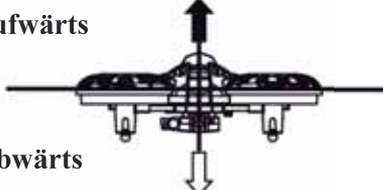
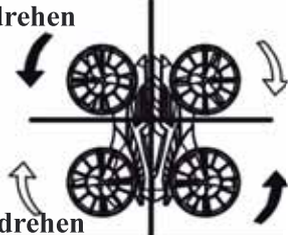
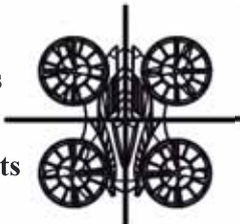
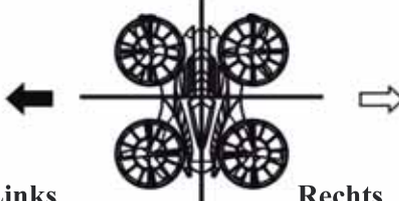
## Wichtig

Bevor Sie die Drohne benutzen lesen Sie sich die nachfolgende Anleitung genau durch. Falsche Nutzung kann zu einem Defekt an der Drohne führen. Die Drohne ist für Kinder unter 14 Jahren nicht geeignet. Es sollte immer ein Erwachsener mit dabei sein.

# Starten und Landen der Drohne

	<p>Drücken Sie den Start/Stop Schalter um die Drohne zu starten. Die Motoren fangen langsam an zu drehen. Drücken sie den linken Joystick nach oben und die Drohne hebt ab. Zum landen drücken sie erneut auf den Start/Stop Schalter. Die Drohne fängt an zu sinken und landet automatisch.</p>
	<p><b>Notaus</b> In einer Notsituation können sie die Motoren sofort stoppen lassen indem Sie die beiden Joysticks nach aussen und unten drücken. <b>ACHTUNG</b> die Motoren gehen sofort aus. Nutzen Sie den Notaus wirklich nur in einer Notsituation</p>

## Kontrolle der Drohne

	<p>Aufwärts</p>  <p>Abwärts</p>	<p>Wenn Sie den linken Joystick nach oben oder unten drücken steigt oder sinkt die Drohne.</p>
	<p>Links drehen</p>  <p>Rechts drehen</p>	<p>Wenn Sie den linken Joystick nach links oder rechts drücken dreht sich die Drohne nach rechts oder links.</p>
	<p>Vorwärts</p>  <p>Rückwärts</p>	<p>Wenn Sie den rechten Joystick nach vorne oder hinten drücken fliegt die Drohne vorwärts oder rückwärts.</p>
	<p>Links</p>  <p>Rechts</p>	<p>Wenn Sie den rechten Joystick nach links oder rechts drücken fliegt die Drohne nach rechts oder links.</p>

# Steuerung per App

Sie können die Drohne per Fernsteuerung oder per App steuern. Hierzu scannen sie bitte den für ihr System passenden QR Code. Sie werden danach automatisch zur passenden Software weitergeleitet.



IOS



Google



Android

## Verbinden der Drohne mit WLAN

Schalten Sie die Drohne ein und gehen sie in die Systemeinstellung ihres Smartphones. Hier finden sie die Option WLAN. Wenn sie nach einem WLAN Netzwerk suchen erscheint in der Liste WIFI UFO-\*\*\*\*\*. Drücken sie auf dieses und sie werden verbunden. Nun öffnen sie die App und sollten nun die Kontrolle über die Drohne haben. Auch das Livebild sollte zu sehen sein. Sollte dies nicht der Fall sein kontrollieren sie die WLAN einstellungen.



# EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

*EC Declaration of conformity*

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

Hersteller:  
*manufacturer:* **JXD**

Produktbezeichnung:  
*product title:* **Invaders 515W**

Artikel-Nummer:  
*article ref.-number:* **XVI515WINVADERS**

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**

Schwarmstedt, den 01.11.2016  
*Place, Date:*

Stempel, rechtsverbindliche Unterschrift  
*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.