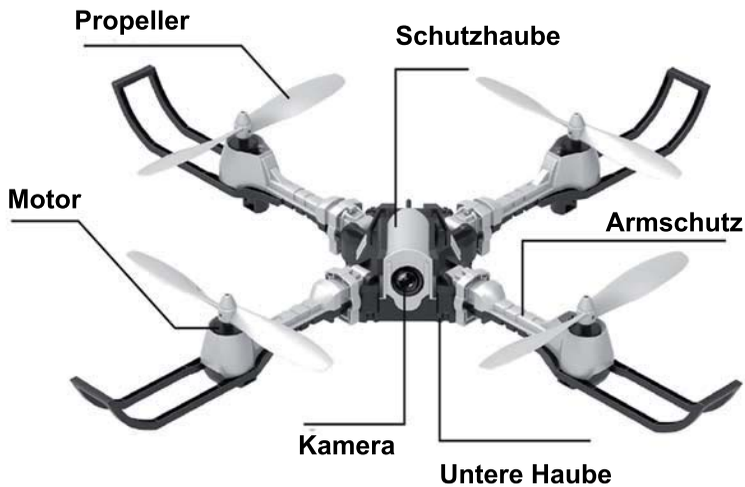


11/17

ArtNr: XVII5HW

Alter 14+

## I5HW Quickstart



## **Sicherheitshinweise**

### **ACHTUNG!**

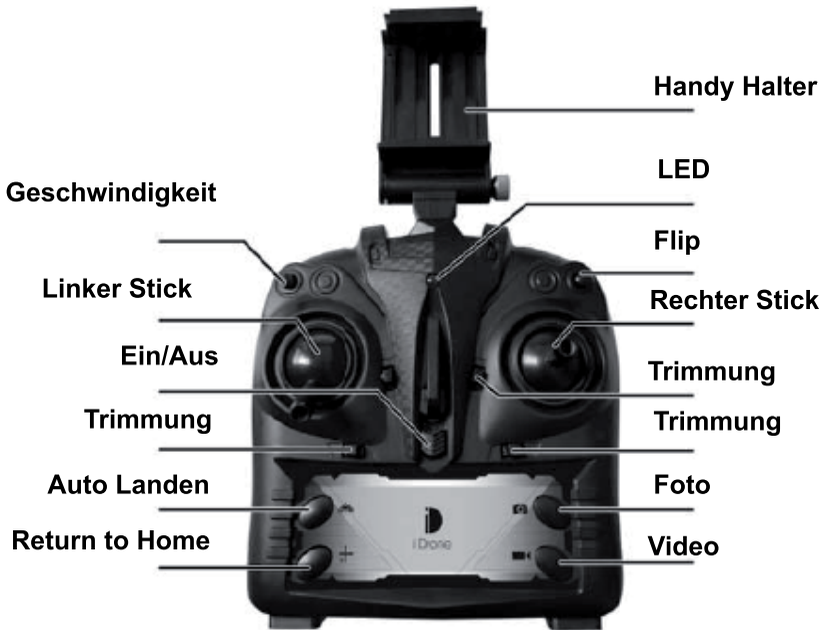
**GEFAHR DES ERSTICKENS DURCH KLEINTEILE. BENUTZUNG NUR UNTER UNMITTLBARER AUFSICHT DURCH ERWACHSENE. PRODUKT AUßER REICHWEITE VON BINDERN UNTER 14 JAHREN HALTEN FÜR KINDER UNTER 14 JAHREN!**

1. Wenn Sie das Fluggerät zum ersten Mal fliegen, bedienen Sie den Joystick langsam. Das Fluggerät ist sehr schnell nach oben was bei wenig Platz schnell zu einer Kollision führen kann.
2. Nach dem Flug schalten Sie bitte die Fernbedienung aus bevor Sie sich dem Quadropter nähern. So vermeiden Sie ein versehentliches Starten!
3. Halten Sie den Akku fern von Wärmequellen wie Heizungen oder offenem Feuer.
4. Halten Sie beim Fliegen mindestens 2-3 Meter Abstand zu Hindernissen. Fliegen Sie nicht in der Nähe von Menschen und Tieren.
5. Kinder sollten nur unter Aufsicht fliegen und den Quadropter im Sichtbereich der Aufsichtsperson. So besteht die Möglichkeit bei Gefahr schnell einzugreifen.
6. Versuchen Sie keine wiederaufladbaren Batterien zu laden. Achten Sie beim Wechsel des Akkus auf die richtige Polarität. Verwenden Sie keine Mischung aus alten, oder Batterien verschiedener Hersteller.
8. Wenn Sie nicht fliegen, entfernen Sie bitte die Batterien und die Akkus aus den einzelnen Komponenten.
9. Der Stromversorgungsanschluss darf nicht kurzgeschlossen werden!

### **WARTUNG**

1. Verwenden Sie ein sauberes, weiches Tuch, um dieses Produkt häufiger zu reinigen.
2. Setzen Sie das Fluggerät vor dem Flug nicht direkter Sonnenbestrahlung aus.
3. Durch Feuchtigkeit können elektronische Bauteile beschädigt werden.
4. Überprüfen Sie bitte den Stecker und anderes Zubehör in regelmäßigen Abständen.
5. Ist etwas beschädigt, Quadropter bis zur Reparatur nicht verwenden!

# Die Fernbedienung



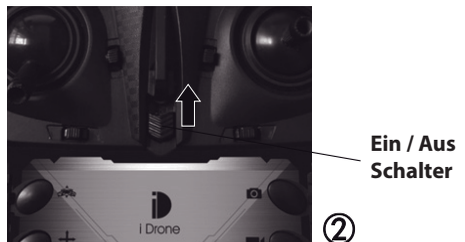
## Sender & Copter binden

### Methode 1

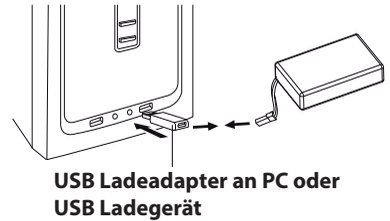
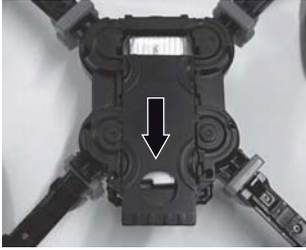
Zum Binden des Senders mit der Drohne schalten Sie beide Geräte ein. Schieben Sie den linken Stick ganz nach vorne und danach nach hinten. Bei erfolgreicher Bindung leuchten die LED am Copter dauerhaft.

### Methode 2

Zum Binden des Senders mit der Drohne schalten Sie nur die Drohne ein. Halten Sie den linken Stick des Senders nach unten gezogen, während Sie den Sender einschalten.

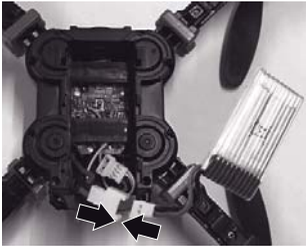


## Akku laden & einsetzen

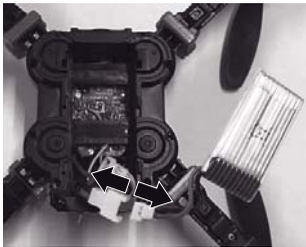


USB Ladeadapter an PC oder USB Ladegerät

Um den Flugakku zu laden, entfernen Sie den Akku aus dem Copter und schließen Sie ihn an den USB Adapter an. Als Ladegerät können Sie einen USB Ladeadapter oder PC verwenden. Die Ladekontrollleuchte des USB Adapter leuchtet während des Ladevorgangs rot. Ist der Ladevorgang (ca. 60 bis 120 Minuten) beendet erlischt die Kontrolleuchte und der Akku ist einsatzbereit.



Schalten Sie den Fernsteuer Sender ein und setzen Sie den Flugakku wie gezeigt ein. Zum Starten führen Sie das Binden nach der Methode 1 aus.



Um den Flugakku zu schonen, entfernen Sie den Akku aus dem Copter nach dem letzten Flug.

**Achtung:** Bleibt der Akku angeschlossen im Copter, wird der Akku tiefentladen und kann dabei beschädigt werden. Bei längerer Nichtbenutzung entfernen Sie bitte auch die Batterien im Sender.

# Copter Starten & Fliegen



Wenn der Copter & der Sender verbunden sind, schalten Sie den Copter frei zum Fliegen indem Sie beide Steuerungs Sticks nach unten aussen ziehen. Die Motoren fangen an zu laufen und Sie können vorsichtig abheben. Betätigen Sie den linken Stick zum Steuern der Flughöhe. Mit dem rechten Stick kontrollieren Sie die Flugrichtung.



**Linker Stick:**

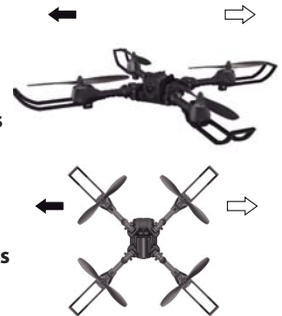
vor / zurück =  
steigen / sinken

rechts / links =  
drehen rechts / links

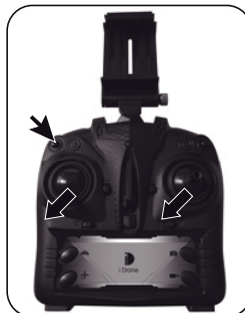
**Rechter Stick:**

vor / zurück =  
vorwärts / rückwärts

rechts / links =  
kippen rechts / links



Wenn der Copter ausser Kontrolle gerät oder im Notfall, betätigen Sie den Geschwindigkeits Taster und halten ihn gedrückt. Die Motoren stoppen dadurch sofort. Führen Sie dieses Manöver nur aus, wenn sich keine Menschen oder Tiere in direkter Nähe des Copter aufhalten und durch das Herabfallen des Copters verletzt werden können.



Wenn der Copter nicht stabil fliegt, führen Sie eine Kalibrierung durch. Hierzu stellen Sie den flugbereiten Copter auf den Boden. Halten Sie beide Sticks nach unten links gezogen, während Sie den Geschwindigkeits Taster gedrückt halten. Die LED am Copter fangen an zu blinken. Lassen Sie beide Sticks und den Taster los. Wenn die Kalibrierung erfolgreich war leuchten LED am Copter wieder durchgehend.

## Installation der App

Um die App zu installieren, scannen Sie einfach den QR Code. Sollten Sie keinen QR Scanner haben, suchen Sie im jeweiligen App Store nach der App RCTOWN und laden Sie die App herunter.



IOS APP



Android

## Verbindung zu Drohne

Starten Sie die Drohne und suchen Sie in Ihrem Smartphone nach dem WiFi-Netzwerk „iDrone-\*\*\*\*\*“ und verbinden Sie sich mit diesem. Starten Sie dann die App, nun können Sie das Livebild der Drohne sehen.



## Foto & Video mit der App

Sie können mit der App das live Video verfolgen oder Fotos und Videos auf Ihrem Mobilgerät aufnehmen. Die Fotos oder Videos befinden sich anschließend im Foto oder Videoarchiv Ihres Mobilgerätes.



Für Fotos drücken Sie auf das Fotoapparatsymbol.



Für Videos drücken Sie auf das Kamerasymbol.

## HINWEISE ZUM UMWELTSCHUTZ



Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers auf dem Produkt bzw. Verpackung besagt, dass dieses getrennt vom üblichen Hausmüll entsorgt werden muss. Damit sollen schädliche Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit bei der Entsorgung von Elektro- und Elektronikaltgeräten vermieden und deren Wiederverwendung oder Verwertung ermöglicht werden. Sie haben die Möglichkeit, Elektro- und Elektronikaltgeräte kostenfrei bei einer entsprechenden Sammelstelle in Ihrer Nähe abzugeben. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrer Stadt oder Gemeinde über die zur Verfügung stehenden Sammelstellen. Sie haben auch die Möglichkeit, alte Elektro- und Elektronikgeräte, die von uns bezogen wurden, frei an uns zurückzusenden. Wir werden diese dann einer ordnungsgemäßen Verwertung bzw. Wiederverwendung zuführen. Eventuell enthaltene Batterien oder Akkus müssen aus dem Produkt entfernt werden und bei der entsprechenden Sammelstelle getrennt entsorgt werden.

Hinweise nach Batteriegesetz

Da wir Batterien und Akkus bzw. solche Geräte verkaufen, die Batterien und Akkus enthalten, sind wir nach dem Batteriegesetz (BattG) verpflichtet, Sie auf Folgendes hinzuweisen: Batterien und Akkus dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden, sondern Sie sind zur Rückgabe gebrauchter Batterien und Akkus gesetzlich verpflichtet. Altbatterien können Schadstoffe enthalten, die bei nicht sachgemäßer Lagerung oder Entsorgung die Umwelt oder Ihre Gesundheit schädigen können. Batterien enthalten aber auch wichtige Rohstoffe wie z.B. Eisen, Zink, Mangan oder Nickel und werden wieder verwertet. Sie können die Batterien nach Gebrauch entweder ausreichend frankiert an uns zurücksenden:

HALOGENKAUF Lightech GmbH  
Schlehenweg 4  
29690 Schwarmstedt

oder in unmittelbarer Nähe (z.B. im Handel oder in kommunalen Sammelstellen) unentgeltlich zurückgegeben. Die Abgabe in Verkaufsstellen ist dabei auf für Endnutzer für die Entsorgung übliche Mengen sowie solche Altbatterien beschränkt, die der Vertreiber als Neubatterien in seinem Sortiment führt oder geführt hat. Schadstoffhaltige Batterien sind mit einem Zeichen, eine durchgestrichene Mülltonne, und dem chemischen Symbol des schadstoffhaltigen Schwermetalls versehen. Diese durchgestrichene Mülltonne bedeutet, dass Sie Batterien und Akkus nicht im Hausmüll entsorgen dürfen. Unter diesen Zeichen finden Sie zusätzlich nachstehende Symbole mit folgender Bedeutung:

Cd= Cadmium

Hg= Quecksilber

Pb= Blei

Li-Po= Lithium

## Sicherheitsrelevante Technische Daten

Frequenzband / Sendeleistung ..... 2,4 GHz <100mW (EIRP)

Frequenzband / Sendeleistung ..... 5,8 GHz <25mW (EIRP)

# EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

*EU Declaration of conformity*

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Bevollmächtigter: <i>representative:</i>	HALOGENKAUF LIGHTTECH® GMBH Schlehenweg 4 29690 Schwarmstedt Deutschland
Hersteller: <i>manufacturer:</i>	WOWITOYS Houxi Area, Guanshan, Chenghua Street, Chenghai Town, Shantou City, Guangdong Province, P.R.China
Produktbezeichnung: <i>product title:</i>	Drohne Klappbar mit Kamera
Artikel-Nummer: <i>article ref.-number:</i>	XVII5HW

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

*The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Community harmonisation legislation:*

RED Richtlinie:	2014/53/EU
EMV Richtlinie:	2014/30/EU
RoHS Richtlinie:	2011/65/EU
WEEE Richtlinie:	2012/19/EU

Normen / Spezifikationen: <i>standards / specifications:</i>	EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09) EN 301 489-3 V1.6.1 (2013-08) EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09) EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 300 440-1 V1.6.1 (2010-08) EN 300 440-2 V1.4.1 (2010-08) EN 62311:2008 EN 50566: 2013+AC: 2014 EN 50581:2012
---	--



CE-Kennzeichnung: <i>Application of CE-marking:</i>	2018
--	------

Unterszeichnet für und im Namen von: <i>Signed for and on behalf of:</i>	HALOGENKAUF LIGHTTECH® GMBH
---	-----------------------------

Ort, Datum: <i>Place, Date:</i>	Schwarmstedt, den 17.01.2018
------------------------------------	------------------------------

Name, Funktion: <i>name, function:</i>	Bernhard Stich, Geschäftsführer
---	---------------------------------

