

- | | |
|---------------------|----------------|
| ① Ein/Aus Schalter | ⑤ Propeller |
| | ⑥ Motor |
| | ⑦ Landegestell |
| | ⑧ Kamera |
| ② Oberes Gehäuse | ⑨ Flügel |
| ③ Mittleres Gehäuse | |
| ④ Unteres Gehäuse | |

Sicherheitshinweise

ACHTUNG!

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

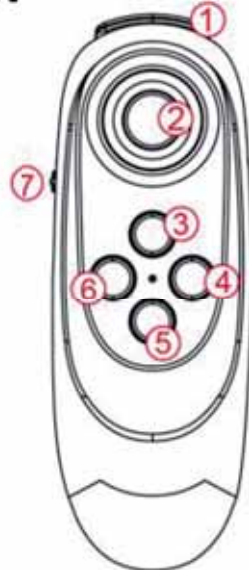
1. Wenn Sie das Fluggerät zum ersten Mal fliegen, bedienen Sie den Joystick langsam. Das Fluggerät steigt sonst sehr schnell nach oben was bei wenig Platz schnell zu einer Kollision führen kann.
2. Nach dem Flug schalten Sie bitte die Fernbedienung aus bevor Sie sich dem Quadkopter nähern. So vermeiden 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 Quadkopter im Sichtbereich der Aufsichtsperson fliegen. So besteht die Möglichkeit bei Gefahr schnell einzugreifen.
6. Versuchen Sie keine wiederaufladbaren Batterien zu laden. Achten Sie beim Wechsel des Akkus oder Batterien auf 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, Quadkopter bis zur Reparatur nicht verwenden!

Die Fernbedienung

1. Geschwindigkeitsschalter
2. Joystick (1x drücken Start erneut drücken Landen)
3. Headless Modus



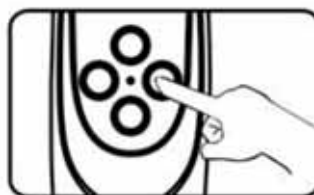
4. Kalibrierung (Lange drücken 2 Sekunden)
5. Notaus
6. Lichtkontrolle
7. Ein/Aus

Koppeln der Drohne

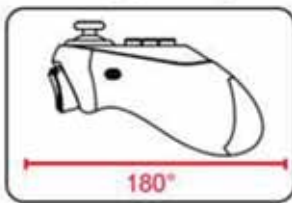
Schalten Sie die Drohne ein. Die Led's fangen an zu blinken. Schalten Sie Fernbedienung ein und drücken Sie den linken Stick nach oben und unten. Die Led's an der Drohne leuchten nun dauerhaft und das Koppeln der Drohne ist abgeschlossen.



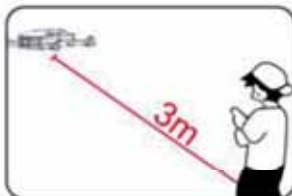
Zum kalibrieren der Drohne drücken sie auf den Kalibrierungsknopf an der Fernbedienung. Die Led's der Drohne fangen an zu blinken. Wenn die Led's wieder dauerhaft leuchten ist die kalibrierung abgeschlossen.



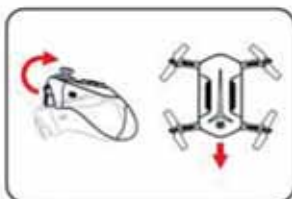
Steuerung der Drohne



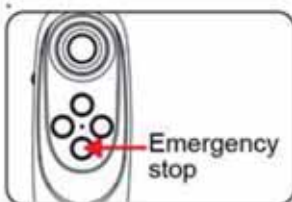
Halten Sie den Controller in einer horizontalen position bevor sie starten.



Halten Sie einen Abstand von min. 3m zur Drohne bevor sie starten.

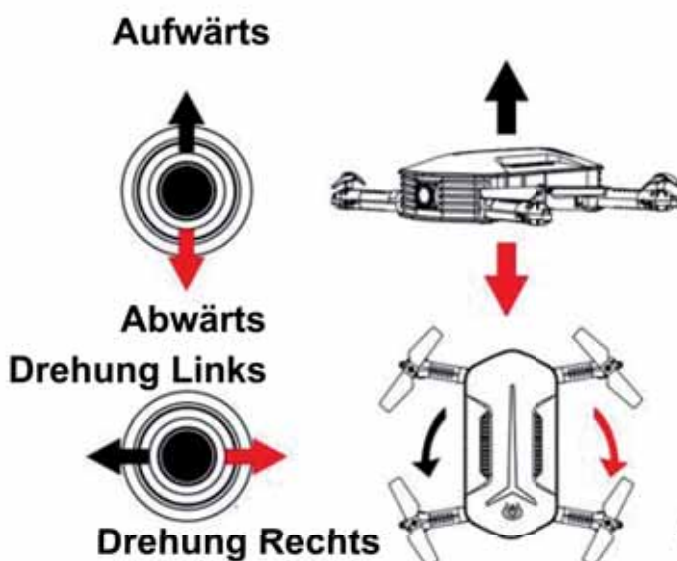


Wenn Sie den Controller nach oben halten und die Drohne mit der Kamera zu ihnen zeigt fliegt sie in ihre Richtung.

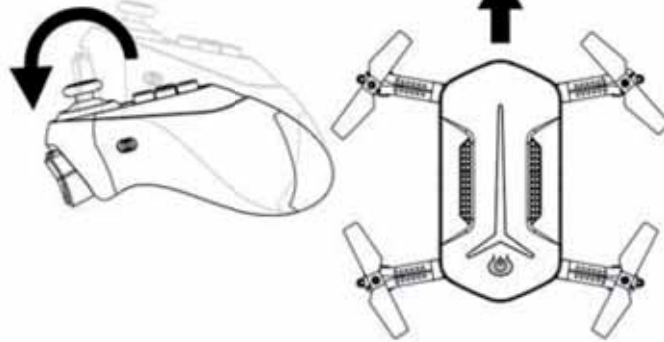


Sollten Sie die Kontrolle über die Drohne verlieren drücken Sie den Notaus Knopf. Achtung die Motoren stoppen sofort egal in welcher höhe.

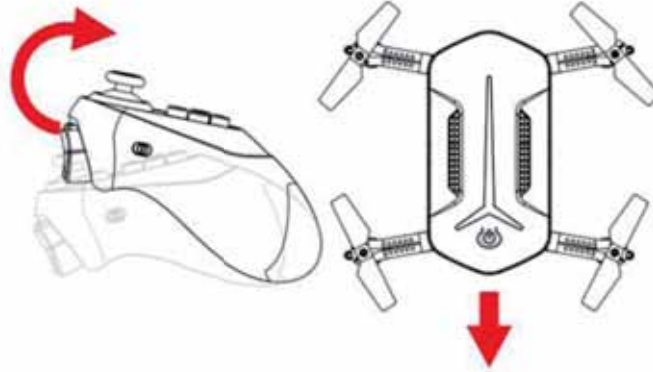
Steuerung der Drohne



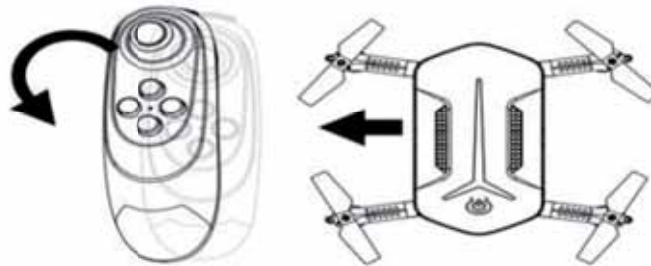
Vorwärts



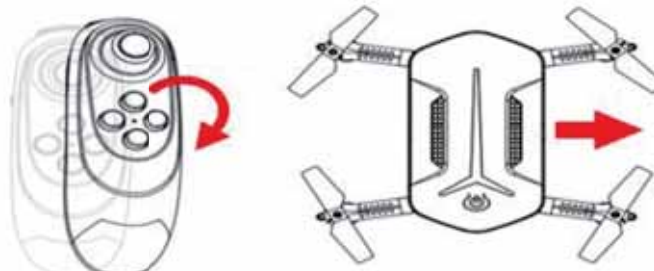
Rückwärts



Nach Links



Nach Rechts



Die App



Android

Zum Downloaden der App scannen Sie einfach den für ihr Gerät passenden QR Code. Sollten Sie keinen QR Code Scanner haben suchen Sie im jeweiligen App Store nach der App JJRC.



iOS



JJRC

Nach der Installation der App schalten Sie die Drohne ein und gehen in die WLAN Einstellungen ihres Smartphones. Hier finden Sie ein Netzwerk mit dem Namen JJRC-****. Klicken Sie auf dieses Netzwerk.



Nachdem Sie mit dem Netzwerk verbunden sind starten Sie die App. Nun sollten sie das Livebild der Drohne sehen.

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 Elektronikgeräten vermieden und deren Wiederverwendung oder Verwertung ermöglicht werden.

Sie haben die Möglichkeit, Elektro- und Elektronikgeräte 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)



DROHNENSTORE24.DE
... DER DROHNEN-GURU

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

EU Declaration of conformity

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

Bevollmächtigter:

HALOGENKAUF LIGHTTECH® GMBH

representative:

Schlehenweg 4
29690 Schwarmstedt
Deutschland

Hersteller:

JJRC Toys Nei Long Industrial areas, Wai Sha
town, Longhu District, Shantou City, Guangdong

manufacturer:

Produktbezeichnung:

H66 Mini Drohne - Weihnachtsgeschenk Faltbare Ei Drohne - Rot -
Höhenstabil, 720P HD Kamera

product title:

Artikel-Nummer:

XVIH66GREEN

article ref.-number:

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

Niederspannungs Richtlinie:

2014/35/EU

RoHS Richtlinie:

2011/65/EU

WEEE Richtlinie:

2012/19/EU

Normen / Spezifikationen:

EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)

standards / specifications:

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 60664-1:2007

EN 62311:2008

EN 50566: 2013+AC: 2014

EN 50581:2012

CE-Kennzeichnung:

2017

Application of CE-marking:

Unterzeichnet für und im Namen von:

HALOGENKAUF LIGHTTECH® GMBH

Signed for and on behalf of:

Ort, Datum:

Schwarmstedt, den 09. 10.2017

Place, Date:

Name, Funktion:

Bernhard Stich, Geschäftsführer

name, function:

HALOGENKAUF
LIGHTTECH® GMBH

