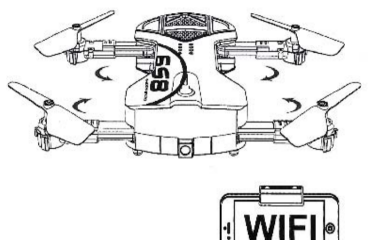
Quickstart Manual







2.4G TRANSMITTER



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 Joystik 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.

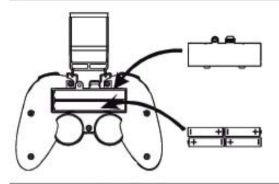
So vermeiden Sie ein versehentliches Starten!

- 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 einsauberes, 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!

Batterien einsetzen



Bitte benutzen Sie 4 AA Batterien und setzen sie der "+" und "-" Symbole entsprechend ein.

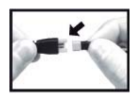
Flugakku laden & einsetzen



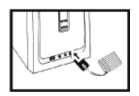
1. Öffnen Sie den Akkuschacht und entfernen Sie die Abdeckung.



2. Entnehmen Sie den Akku und trennen Sie die Anschlussstecker voneinander.



3. Verbinden Sie den USB Ladeadapter mit dem Akkuanschlusstecker



4. Verbinden Sie den Ladeadapter mit einem USB Ladegerät oder PC. Wenn die Ladekonrolle grün leuchtet, ist der Akku voll geladen.

Setzen Sie den Akku wieder ein.

Flugvorbereitung Methode 1



Hinweis:



Wenn der Copter nicht reagiert können Sie mit dem Notaus Taster die Rotoren sofort stoppen. Zum Neustart führen Sie Punkt 1.2 - 1.3 aus

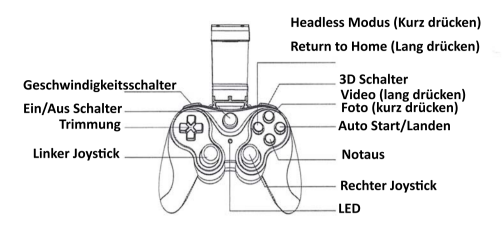
Bild 1



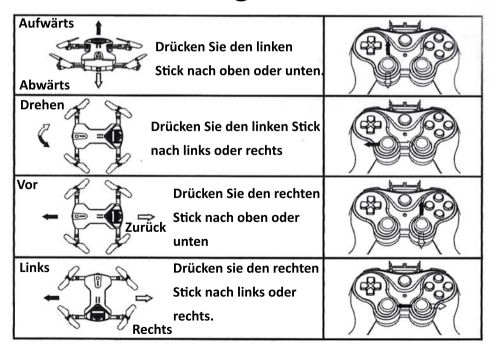
Nach einem Landemanöver mit der Auto Start / Landen Taste ist der Copter gesperrt. Zum Neustart führen Sie Punkt 1.2 - 1.3 oder 2.2 -2.3 aus

Bild 2

Fernbedienung & Steuerung



Steuerung der Drohne





Installation der App

Zum installieren der App scannen Sie einfach den QR Code.
Sollten Sie keinen QR Code Scanner haben, suchen sie im jeweiligen
App Store nach der App "JAD-UFO"

IOS A



Google Play

Gehen sie in die WLAN Einstellungen ihres Smartphones.

Suchen Sie hier das Netzwerk FH8610. Klicken sie auf das Netzwerk

und verbinden Sie sich mit diesem







Sobald Sie sich mit dem Netzwerk verbunden haben starten sie die App.

Die App verbindet sich Automatisch mit der Drohne.

Wenn Sie sich erfolgreich verbunden haben sehen sie das Livebild der

Wenn Sie sich erfolgreich verbunden haben sehen sie das Livebild der Drohne.



Durch Betätigung der Video und Fotosymbole, können Sie Aufnahmen im Flug abspeichern. Die Aufnahmen befinden sich im Bilderordner der App

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 schadstoffhaltigem Schwermetalls versehen.

Diese durchgekreuzte 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

Frequentband / 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: HALOGENKAUF LIGHTECH® GMBH

representative: Schlehenweg 4

29690 Schwarmstedt

Deutschland

Hersteller: Bao Niu Chenghai District, Shantou City, Guangdong Province,

manufacturer: Feng Ning

Produktbezeichnung:

Quadrocopter Drohne klappbar mit Kamera

product title:

Artikel-Nummer: XVIHC658

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

 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 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: 2018

Application of CE-marking:

Unterzeichnet für und im Namen von: HALOGENKAUF LIGHTECH® GMBH

Signed for and on behalf of:

Ort, Datum: Schwarmstedt, den 18.01.2018

Place. Date:

Name, Funktion: Bernhard Stich, Geschäftsführer

name, function: