

06/2017

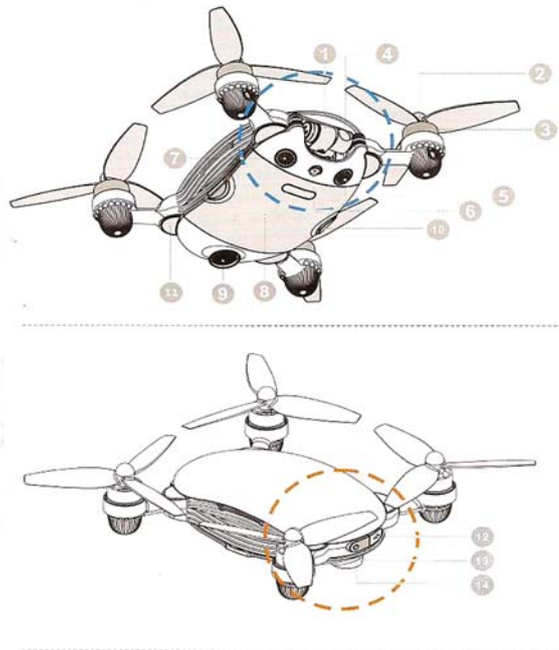
Alter 14+

ArtNr.XVIJMEDRONE

FEIMA  
ROBOTICS

# J.ME

Quickstart Guide V 1.0



- |                   |                                  |              |
|-------------------|----------------------------------|--------------|
| ① 2 Achsen Gimbal | ⑥ Kamera Positionierung          | ⑪ Status LED |
| ② Propeller       | ⑦ Mikrofon                       | ⑫ USB        |
| ③ Motor           | ⑧ Akku                           | ⑬ Status     |
| ④ Anti Kollision  | ⑨ Ultraschall Modul              | ⑭ Ein/Aus    |
| ⑤ Lautsprecher    | ⑩ Batterie Sicherheitsverschluss |              |

## **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 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!

## Die App

Bevor Sie die Drohne nutzen können, müssen Sie sich die App J.ME Fly installieren. Scannen Sie hierzu den QR Code oder suchen Sie manuell im App Store ihres Gerätes nach der App.

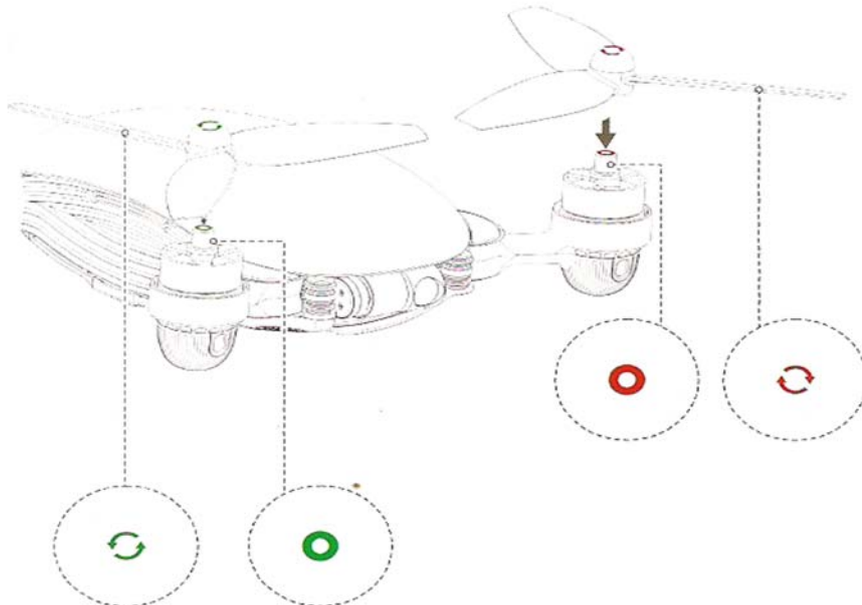
Um die App zu aktivieren benötigen Sie ein Gerät mit einer aktiven GSM Verbindung. Tragen Sie in der App ihre Mobilfunknummer ein. Kurze Zeit später sollten sie eine SMS empfangen. Diese beinhaltet den Code zur aktivierung der App.



Nachdem Sie die App aktiviert haben, schalten Sie die Drohne ein und verbinden sich mit dem Netzwerk JME-XXXX. Das Passwort lautet jme12345.

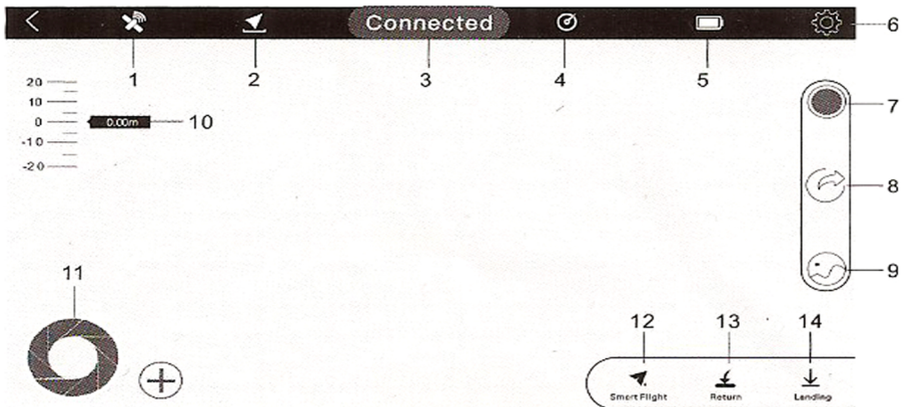
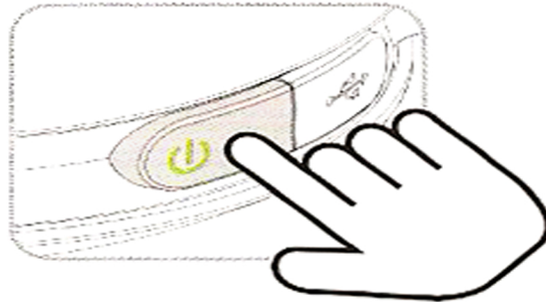
## Montieren der Propeller

Achten Sie beim montieren der Propeller auf die Farben. Grüne Propeller auf die grünen Motoren und rote auf die roten Motoren.



## Ein/Auschalten der Drohne

Zum einschalten der Drohne drücken Sie den Powerknopf einmal kurz und danach einmal lang (3sek.). Die Drohne startet und Sie können sich mit der Drohne verbinden.



1. GPS Status
2. Distanz zur Drohne
3. Status der Verbindung
4. Geschwindigkeit
5. Batterie Status
6. Einstellungen

7. Video
8. Video Sharing
9. Mediathek
10. Höhenanzeige
11. Foto
12. Smart Modus
13. Return to Home
14. Landen



## Kompass kalibrieren

Vor dem 1. Flug sollten Sie den Kompass kalibrieren. Folgen Sie hierzu den Anleitungen in der App.

### 1. Schritt

Drehen Sie die Drohne im Uhrzeiger sinn.



### 2. Schritt

Drehen Sie die Drohne Kopfüber nach vorne.



### 3. Schritt

Drehen Sie die Drohne seitlich nach rechts.

## 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 Lichtechnik 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: HALOGENKAUF LIGHTTECH® GMBH  
*representative:* Schlehenweg 4  
29690 Schwarmstedt  
Deutschland

Hersteller: Feimarobotics Büro - Adresse: Nanshan District, Shenzhen City,  
*manufacturer:* Nantou Street South Head Road Heng Guan Industrial Park, 1st Floor, 16

Produktbezeichnung: J.ME Drohne mit Kamera  
*product title:*

Artikel-Nummer: XVIJMEDRONE  
*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 20.06.2017  
*Place, Date:*

Name, Funktion: Bernhard Stich, Geschäftsführer  
*name, function:*



