

14+

Quickstart Anleitung UFO WiFi App

**Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch
bevor Sie fliegen.**

Sicherheitshinweise

ACHTUNG!

GEFAHR DES ERSTICKENS DURCH KLEINTEILE. BENUTZUNG NUR UNTER UNMITTELBARER AUFSICHT DURCH ERWACHSENE. PRODUKT AUßER REICHWEITE VON BINDERN UNTER 8 JAHREN HALTEN. NICHT FÜR KINDER UNTER 8 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!

1. App



2. WiFi Verbindung und App Steuerung

A. App für Ihr Mobilgerät IOS Apple oder Android

1. Download und Installation der Software

Bitte laden Sie die App „Exploration UFO“ (QR-Code) im App-store ihres Mobilgerätes.

B. WiFi Verbindung herstellen

1. Schalten Sie den Powerschalter oberhalb der Ladebuchse ein. Die blauen Positions-LED blinken.

2. Öffnen Sie die WiFi Verbindungseinstellungen Ihres Mobilgerätes und wählen Sie „WiFiUFOxxxxxx“ als Verbindung aus. Nach erfolgreichem Verbindungsaufbau schließen Sie die Einstellungen wieder.

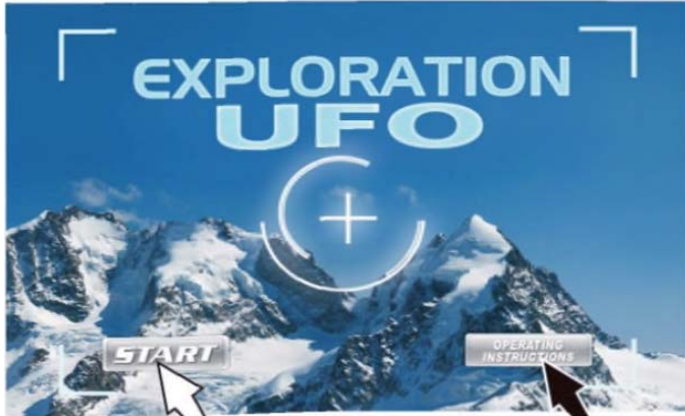
3. Öffnen Sie die Exploration UFO App und klicken Sie „START“ zum Aufrufen des Kontrollbildschirms . Die blauen LED blinken nicht mehr und leuchten dauernd. Bitte bleiben Sie von Funkquellen in Ihrer Nähe fern, um ungestört zu fliegen.



IOS APP



GooglePlay



Startbildschirm



Kontrollbildschirm

3. Kontrollbildschirm Funktionen



1. Fotoaufnahme
2. Videoaufnahme
3. Fotos/Videos anschauen
4. Kontrollen Ein-/Ausblenden
5. Einstellungen
6. Gyro Modus
7. Headless Modus
8. Salto
9. Geschwindigkeit
- 10/11. Höhenkontrolle
- 12/13. Drehung Links/Rechts
- 14/15. Flugkontrolle Vorwärts/Rückwärts
- 16/17. Flugkontrolle Links/Rechts
- 18/19 Links/Rechts Flugtrimmung
- 20/21. Vorwärts/Rückwärts Flugtrimmung

4. Systemeinstellungen



Für die Systemeinstellungen das Zahnrad im Kontrollbildschirm auswählen.

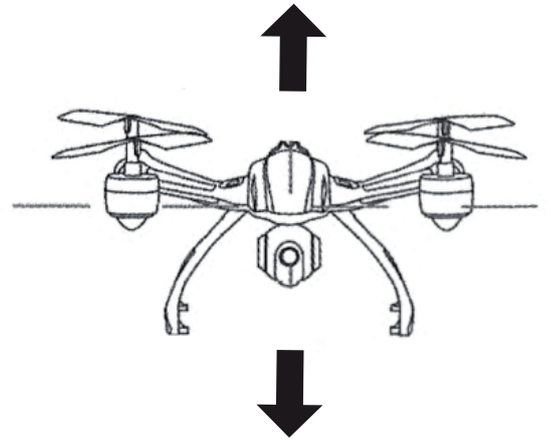
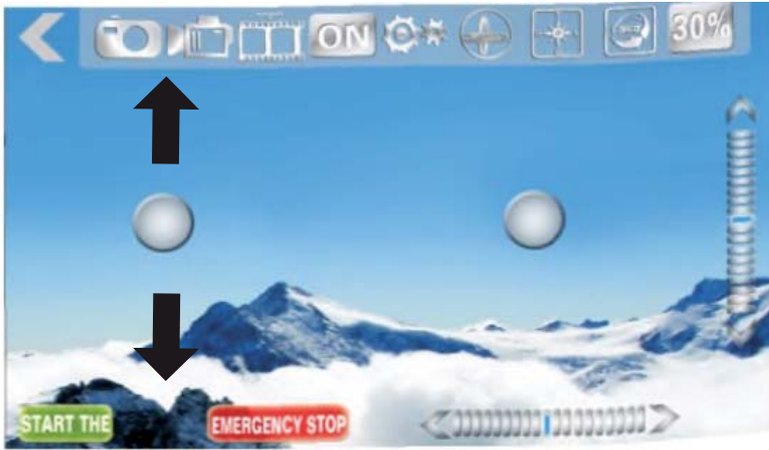


Flug
einstellungen
speichern
(standard)

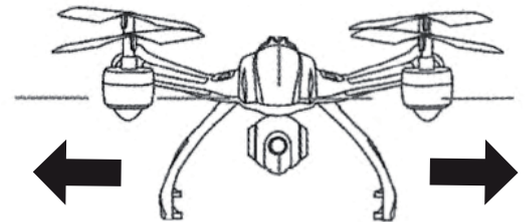
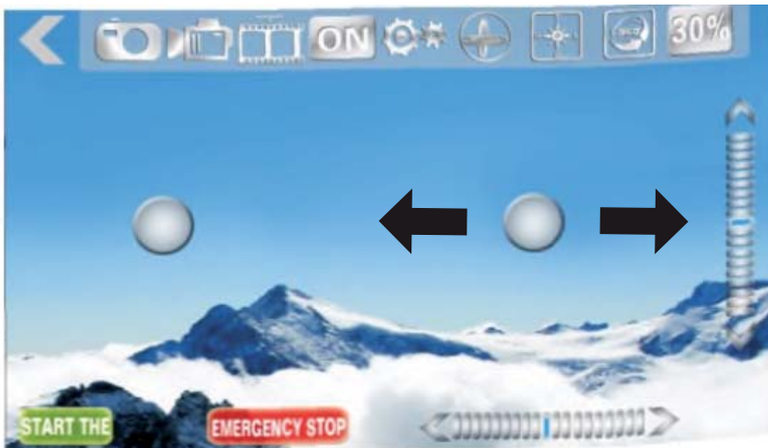
Steuerungs
Umkehr
(standard)

5. Flugkontrollen

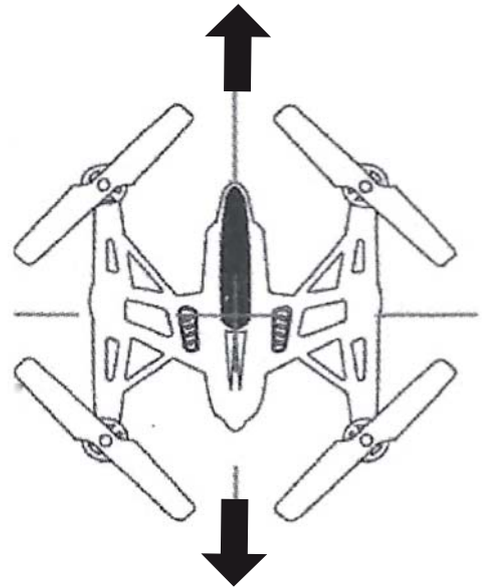
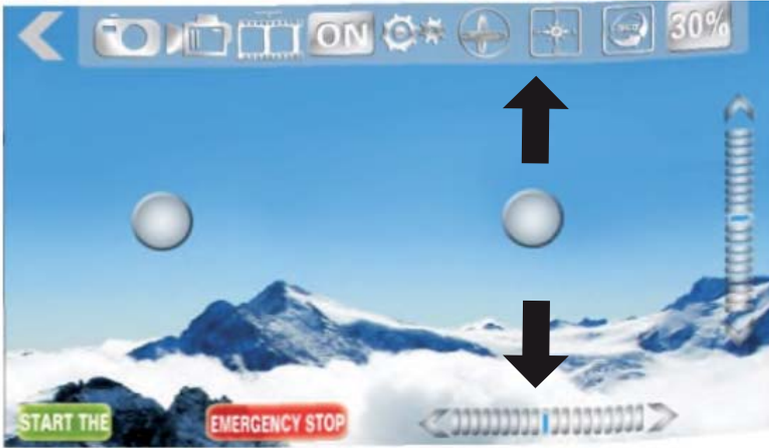
1. Manuelle Flugkontrolle (hier MODE 2, die Kamera ist in Flugrichtung vorne)



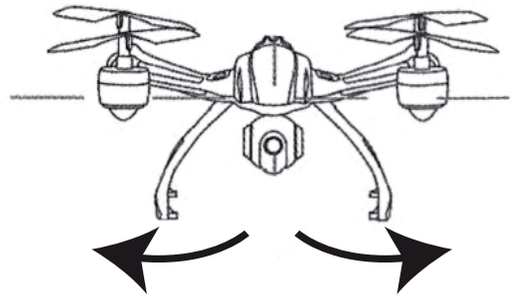
(1) Höhenkontrolle: Drücken Sie den Kontrollball und schieben ihn hoch, die Motoren drehen schneller und der Copter steigt. Je höher Sie den Ball schieben, desto schneller drehen sich die Propeller und der Copter steigt weiter. Schieben Sie den Ball nach unten und der Copter sinkt.



(2) Seitwärtsflug (links/rechts): Wenn der Kontrollball seitwärts geschoben wird, folgt der Copter der entsprechenden Richtung.



(3) Vorwärts/Rückwärtsflug: Wenn der Copter vorwärts oder rückwärts fliegen soll, schieben Sie den Ball hoch oder runter.



(4) Drehung Links/Rechts: Wenn Sie den Kontrollball nach links oder rechts bewegen, führt der Copter eine Links- oder Rechtsdrehung aus.

2. Gravity Modus (Steuerung befindet sich im Mode 2)

Wählen Sie den Gravity Modus um den Copter mit der Bewegung Ihres Mobilgerätes zu fliegen. Der Modus ist ausgewählt, wenn das Icon des Kreisels hinterleuchtet ist.

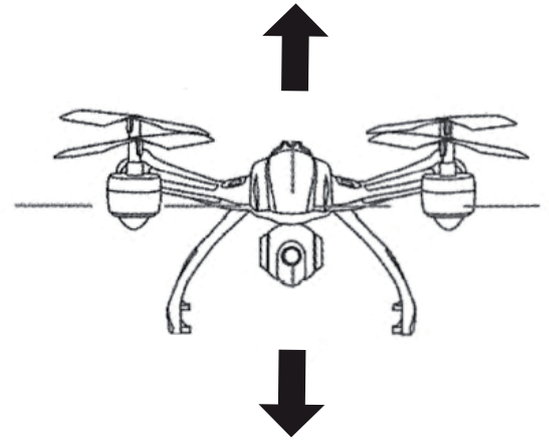
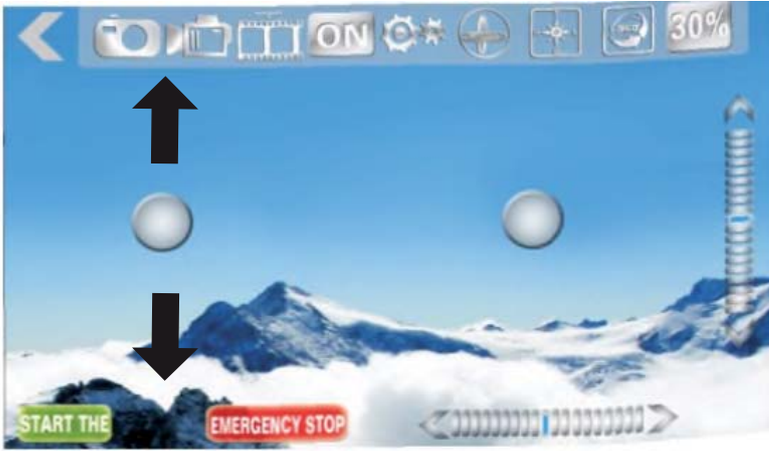
Gravity Modus ausgeschaltet (Icon ist grau)



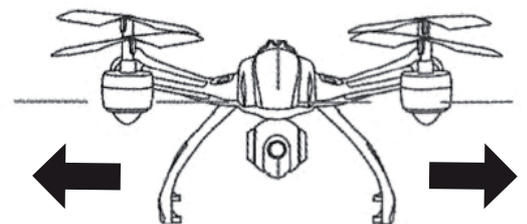
Gravity Modus eingeschaltet (Icon ist hinterleuchtet)



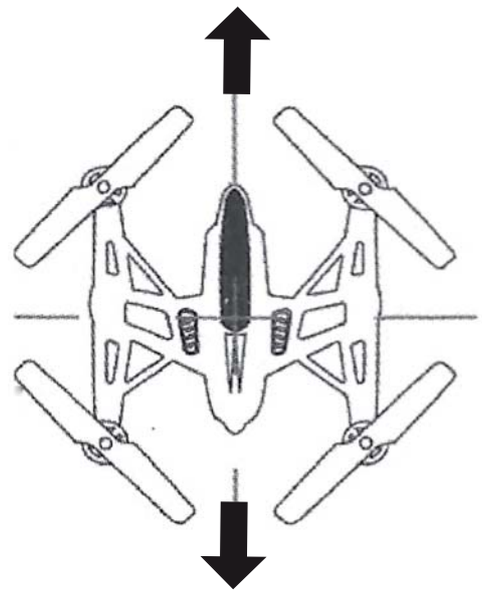
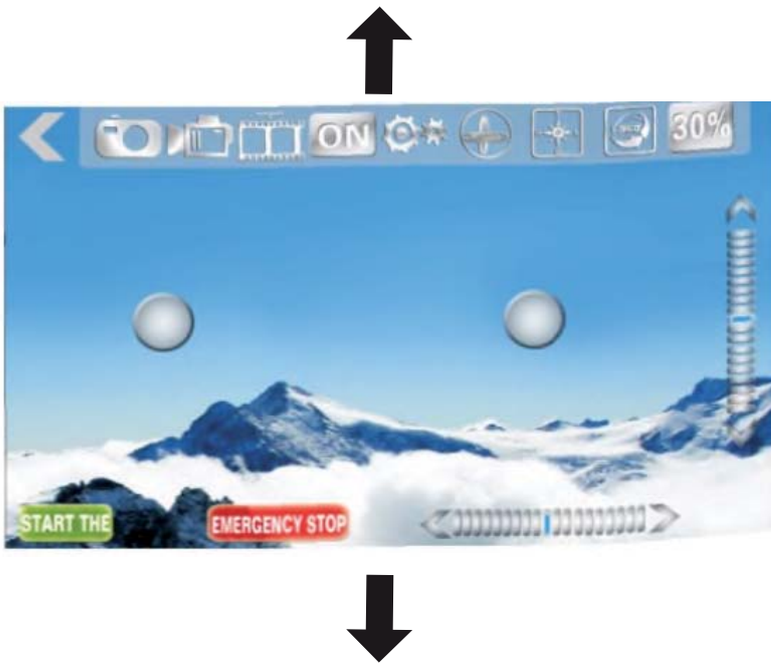
Ist der Gravity Modus gewählt, steuern Sie den Copter wie folgend beschrieben:



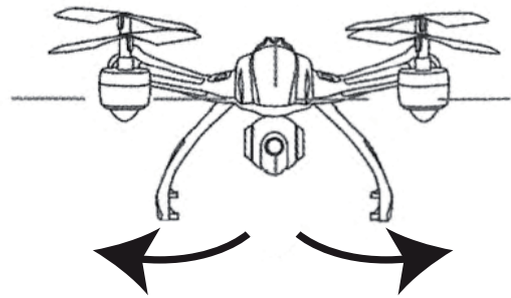
(1) Höhenkontrolle: Drücken Sie den Kontrollball und schieben ihn hoch, die Motoren drehen schneller und der Copter steigt. Je höher Sie den Ball schieben, desto schneller drehen sich die Propeller und der Copter steigt weiter. Schieben Sie den Ball nach unten und der Copter sinkt.



(2) Seitwärtsflug (links/rechts): Wenn das Mobilgerät nach links oder rechts gekippt wird, fliegt der Copter nach links oder rechts.



(3) Vorwärts/Rückwärtsflug: Wenn der Copter vorwärts oder rückwärts fliegen soll, kippen Sie Ihr Mobilgerät nach vorn oder nach hinten.



(4) Drehung Links/Rechts: Wenn Sie den Kontrollball nach links oder rechts bewegen, führt der Copter eine Links- oder Rechtsdrehung aus.

3. Hinweis

- (1) Wenn Sie keine WiFi Verbindung herstellen können, schalten Sie WiFi in den Einstellungen aus und wieder ein.
- (2) Wenn Sie den Copter ausgeschaltet hatten und erneut fliegen möchten, starten Sie die App neu.
- (3) Die maximale Reichweite für das WIFI Signal ist 15 Meter. Fliegen Sie nicht weiter, um nicht die Kontrolle zu verlieren.

6. Headless Modus

Durch Betätigung der Headless Taste fliegt der Copter immer in die Richtung in die Sie den rechten Steuerball bewegen, unabhängig von der derzeitigen Fluglage und Richtung des Copters. Der Modus wird durch Blinken der Positionsleuchten signalisiert, bis Sie die Taste erneut drücken.



Icon für
Headless Modus

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)



DROHNENSTORE24.DE
... DER DROHNEN-GURU

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

EC 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: SHANTOU CHENGHAI JIN XING DA PLASTIC TOYS FACTORY
manufacturer: Linghai Industrial Area, Batou, Chenhai District, Shantou City

Produktbezeichnung: JXD X-predators Ufo Drohne
product title: Model-Nr. 510W

Artikel-Nummer: XVI510WXP
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 V1.9.1 (2015-02)
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: 2015
Application of CE-marking:

Unterzeichnet für und im Namen von: HALOGENKAUF LIGHTTECH® GMBH
Signed for and on behalf of:

Ort, Datum: Schwarmstedt, den 20.03.2017
Place, Date:

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

HALOGENKAUF
LIGHTTECH® GMBH

