

05/2017

ArtNr. RCHUBX4H502S

Alter 14+



# Quickstart



## THE HUBSAN FPV X4 DESIRE



**DROHNENSTORE24.DE**

... DER DROHNEN-GURU

## Sicherheitshinweise

1.  
**GEFAHR DES ERSTICKENS DURCH KLEINTEILE. BENUTZUNG NUR UNTER UNMITTELBARER AUFSICHT DURCH ERWACHSENE. PRODUKT AUßER REICHWEITE VON KINDERN UNTER 14 JAHREN HALTEN. NICHT FÜR KINDER UNTER 14 JAHREN.**
2. 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.
3. Nach dem Flug schalten Sie bitte die Fernbedienung aus bevor Sie sich dem Quadkopter nähern.  
So vermeiden Sie ein versehentliches Starten!
4. Halten Sie den Akku fern von Wärmequellen wie Heizungen oder offenem Feuer.
5. Halten Sie beim Fliegen mindestens 2-3 Meter Abstand zu Hindernissen. Fliegen Sie nicht in der Nähe von Menschen und Tieren.
6. Kinder sollten nur unter Aufsicht fliegen und den Quadkopter im Sichtbereich der Aufsichtsperson fliegen. So besteht die Möglichkeit bei Gefahr schnell einzugreifen.
7. 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!

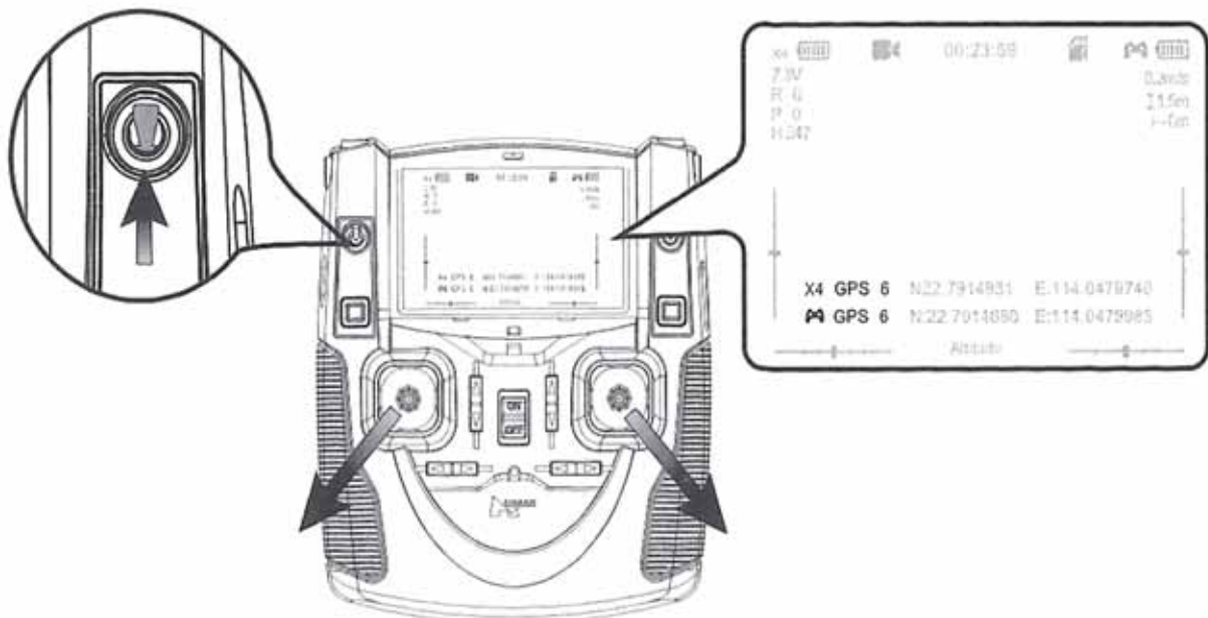
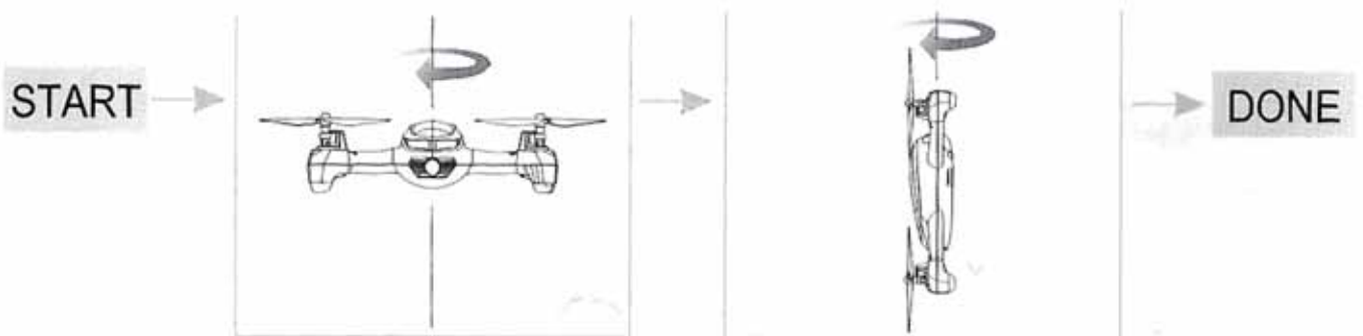
## Wartung

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.  
Ist etwas beschädigt, Quadkopter bis zur Reparatur nicht verwenden!

# Kompass kalibrieren vor dem Fliegen

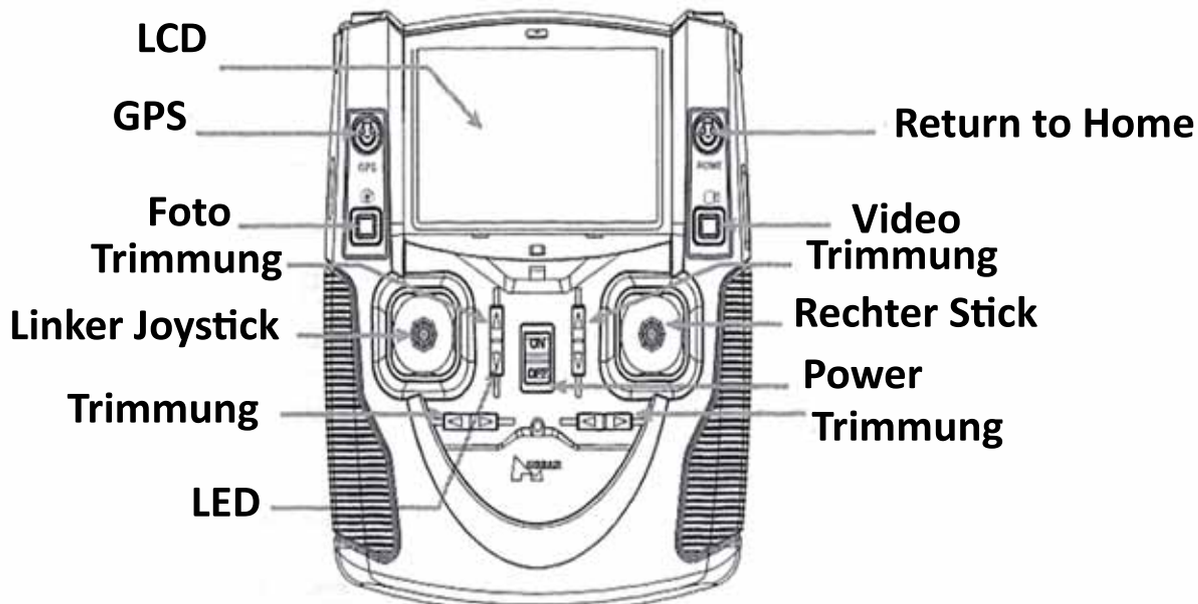
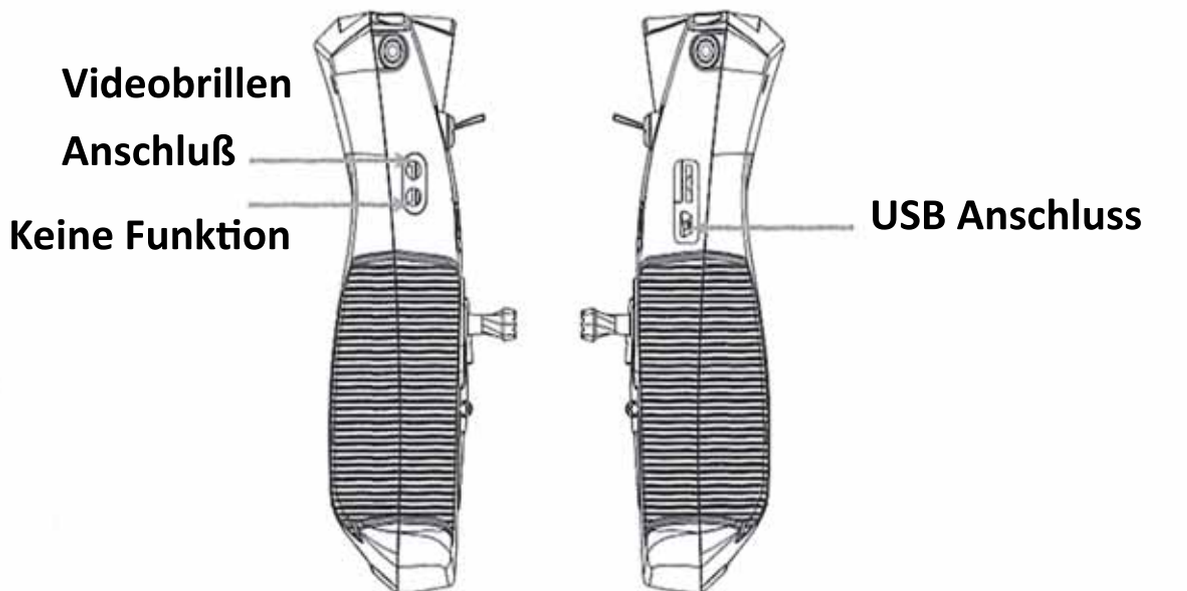
Vor jedem Flug muss der Kompass kalibriert werden. Hierfür drehen Sie die Drohne Horizontal im Uhrzeigersinn bis Calib Compass 2 im Display erscheint.

Bei der zweiten Kalibrierung muss die Nase der Drohne nach unten zeigen. Nachdem die Kalibrierung abgeschlossen ist zeigt der Bildschirm done.



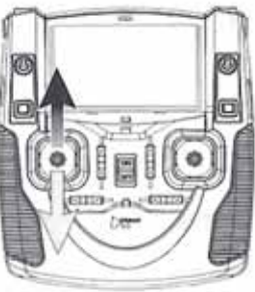
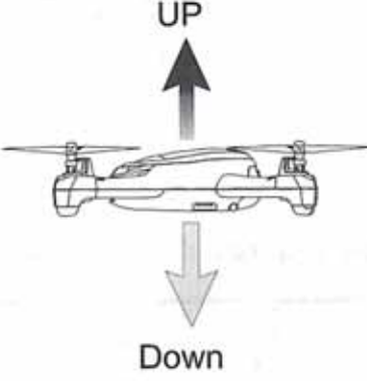
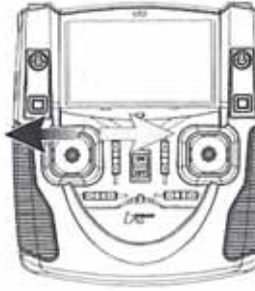
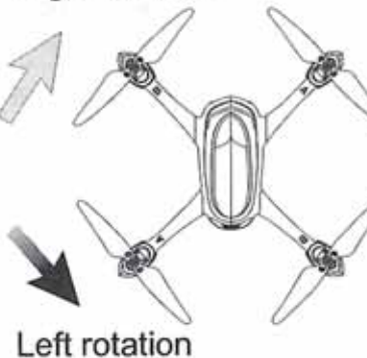
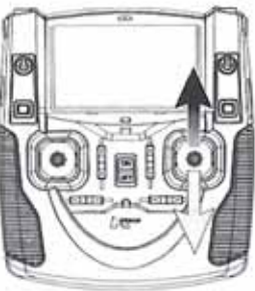
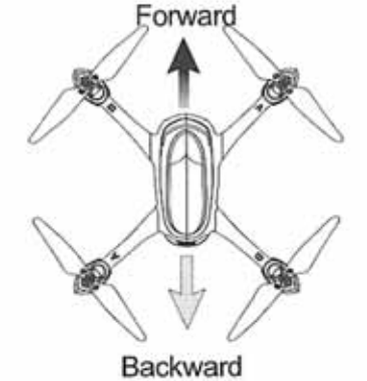
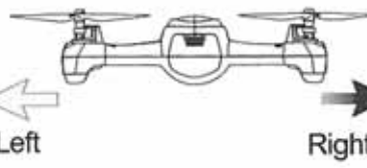
Um im GPS Modus zu fliegen drücken Sie den rechten Schalter nach oben. Die Anzahl der GPS Satelliten wird im Display angezeigt.

# Die Fernbedienung



(MODE 2)

# Steuerung der Drohne

		<p>Wenn sie den linken Joystick nach oben oder unten drücken, fliegt die Drohne aufwärts oder abwärts.</p>
		<p>Wenn Sie den linken Joystick nach links oder rechts drücken, fliegt die Drohne nach links oder rechts.</p>
		<p>Wenn Sie den rechten Stick nach oben oder unten drücken, fliegt die Drohne vorwärts oder rückwärts.</p>
		<p>Wenn Sie den rechten Stick nach links oder rechts drücken, fliegt die Drohne nach links oder rechts.</p>



## 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 schadstoffhaltigem Schwermetalls versehen.

Diese durchgekennzeichnete 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

# 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: Hubsan Adress: 13th Floor Bldg 1C, Shenzhen Software Industry Base  
*manufacturer:* Xuefu Road Nanshan District Shenzhen China

Produktbezeichnung: Quadrocopter Drohne mit Kamera  
*product title:*

Artikel-Nummer:  
*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:*

R&TTE Richtlinie: 1999/5/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 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: 2017  
*Application of CE-marking:*

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

Ort, Datum: Schwarmstedt, den 20.05.2017  
*Place, Date:*

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





## **Fliegen ohne GPS (Indoor)**



**Die Drohne ist von Haus aus so eingestellt, dass diese erst abheben kann sobald mindestens 6 Satelliten gefunden wurden. Um das GPS Signal abzustellen muss man in das Hauptmenü der Remote navigieren. Dazu muss man den linken Stick nach unten bewegen und den rechten nach unten durchdrücken für ca 2 Sek.**

**Nun muss man zu "Fly when no GPS" navigieren und dort auf "YES" umstellen.**



***DROHNENSTORE24.DE***

**... DER DROHNEN-GURU**