

# T-SMART

## 4-AXIS AEROCRAFT



**2.4G**



Google play



XBM-FPV-android

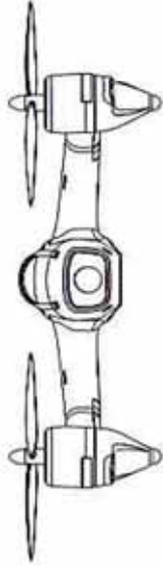


XBM-FPV-IOS

---

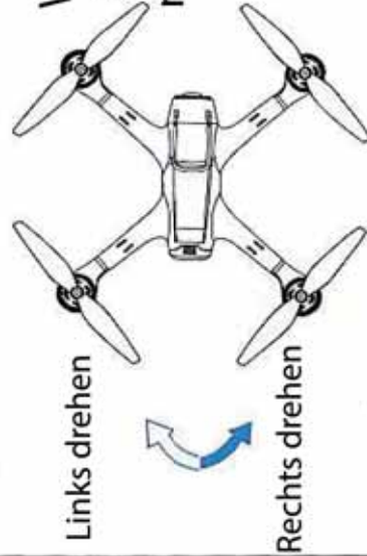
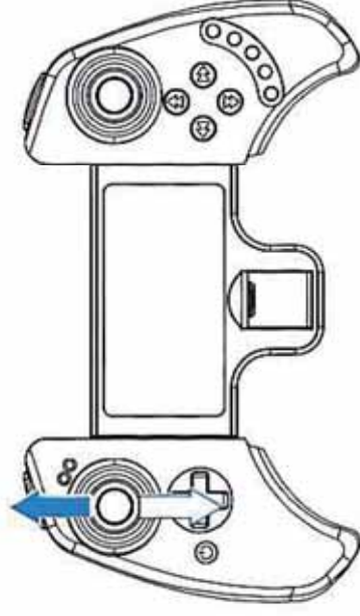
# QUICKSTART

Aufwärts ↑



Abwärts ↓

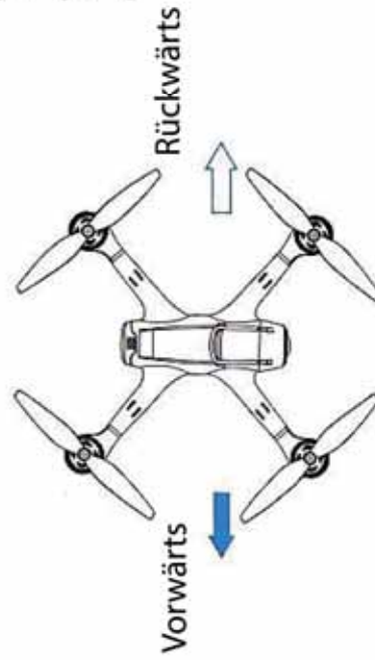
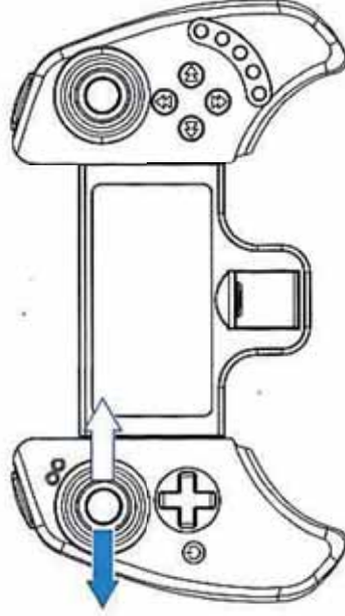
wenn sie den linken Joystick nach oben oder unten drücken, steigt oder sinkt die Drohne



Links drehen

Rechts drehen

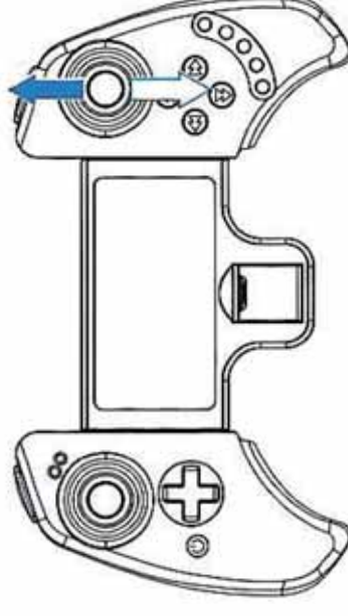
Wenn sie den linken Joystick nach links oder rechts drücken dreht sich die Drohne nach links oder rechts



Vorwärts

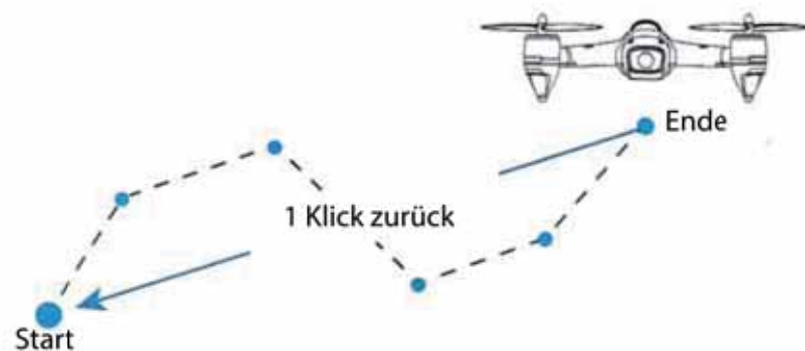
Rückwärts

Wenn sie den rechten Joystick nach vorne oder hinten drücken fliegt die Drohne vor oder zurück

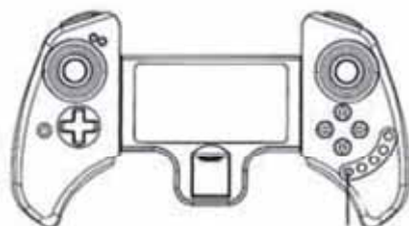
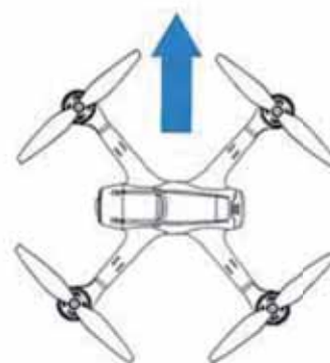
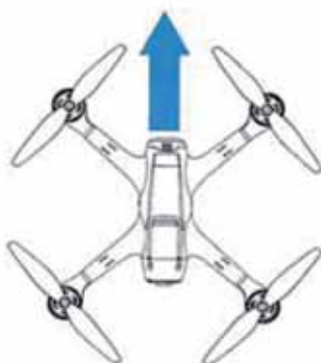




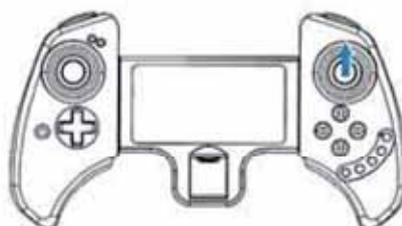
1 Klick zurück Schalter



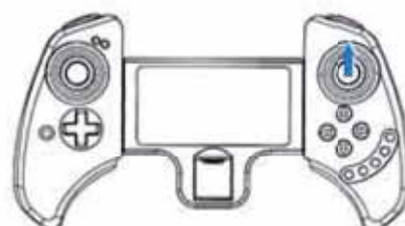
Die Drohne kommt automatisch zum Startpunkt zurück wenn sie den 1 Klick Schalter drücken. Wenn sie den Schalter erneut drücken brechen sie diesen Vorgang ab. Die forderen LED's bleiben an. Die LED's an der Rückseite fangen schnell an Blau zu blinken wenn sie den 1 Klick zurück Schalter betätigen.



(H) Headless Schalter

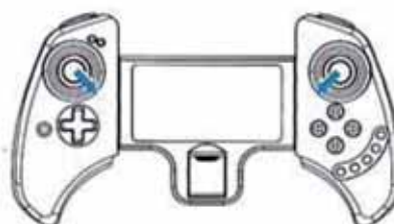
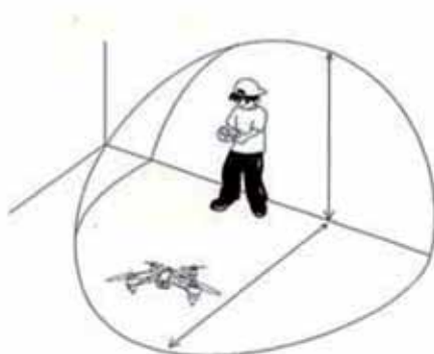


(I)



(J)

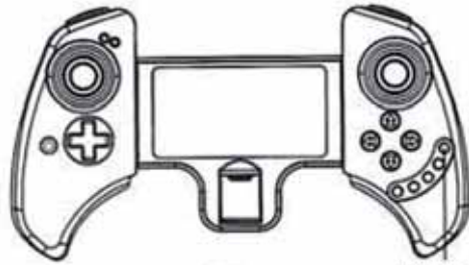
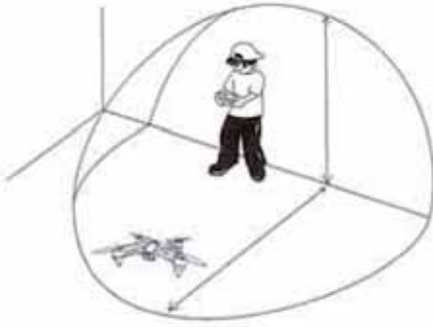
Beim Headless Modus ist egal in welcher Lage sich die Drohne befindet die Richtung bleibt immer gleich. Wenn die Nase zb. zu ihnen zeigt und sie drücken den linken Joystick nach vorne dann fliegt die Drohne von ihnen weg.



(K)



Sollte ihre Drohne im Headless Modus abstürzen müssen sie sie zurücksetzen. Hierfür müssen sie beide Joysticks nach unten und nach innen drücken.

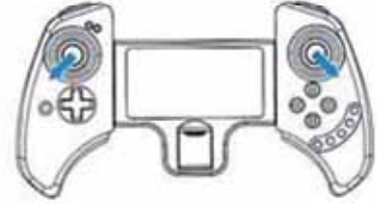
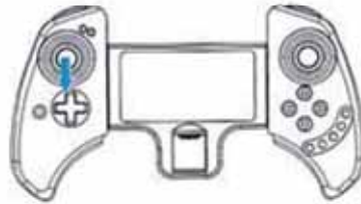
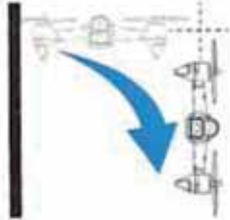


(E)

Notaus

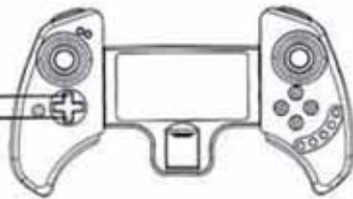


Falls sie in eine Notsituation geraten sollten drücken sie den Notaus Schalter. ACHTUNG!!! Alle Motoren werden sofort gestoppt.

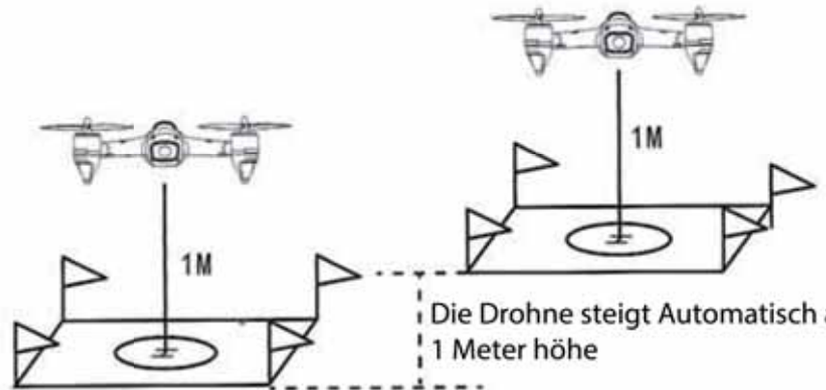


Wenn die Drohnen gegen ein Hindernis fliegen sollte stellen sich die Motoren ab um den Motor zu schützen. Um sie wieder freizuschalten drücken sie den linken Joystick nach unten um den Controller zurückzusetzen. Danach müssen beide Joysticks nach unten und nach aussen gedrückt werden um die Drohne wieder in Betrieb zu nehmen.

1 Klick Start  
1 Klick Landen



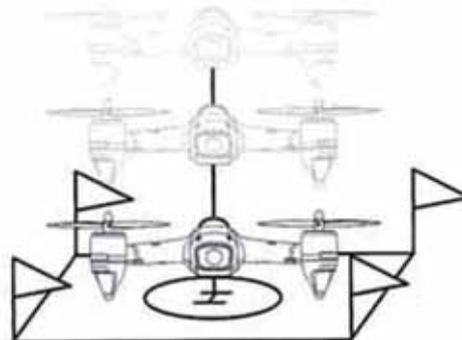
(F)



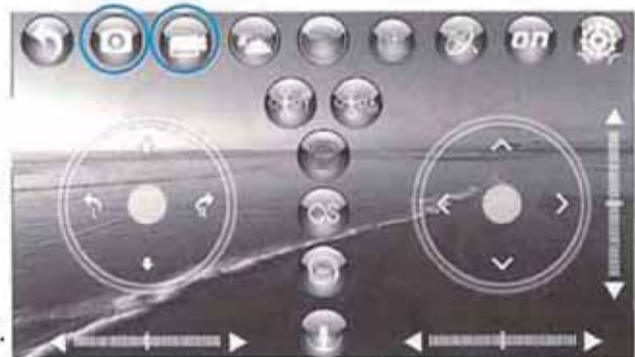
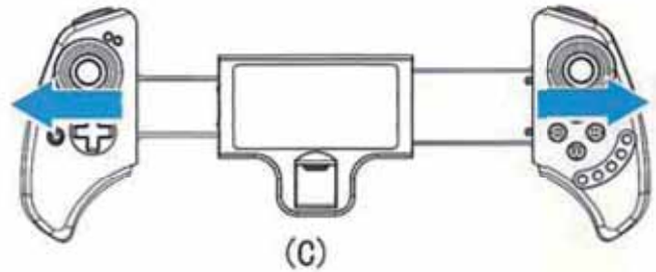
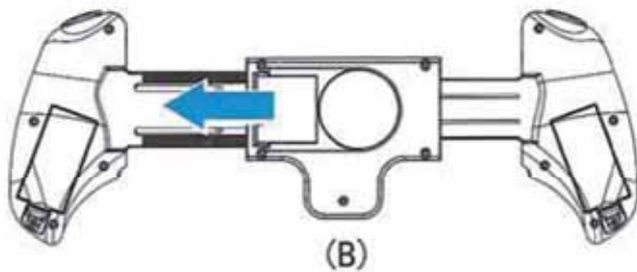
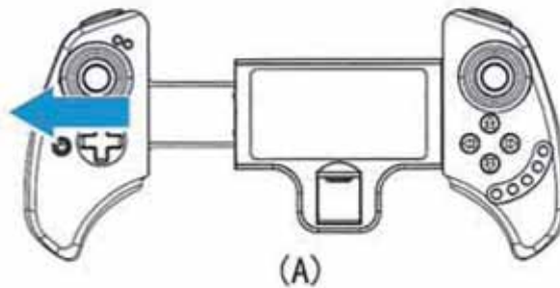
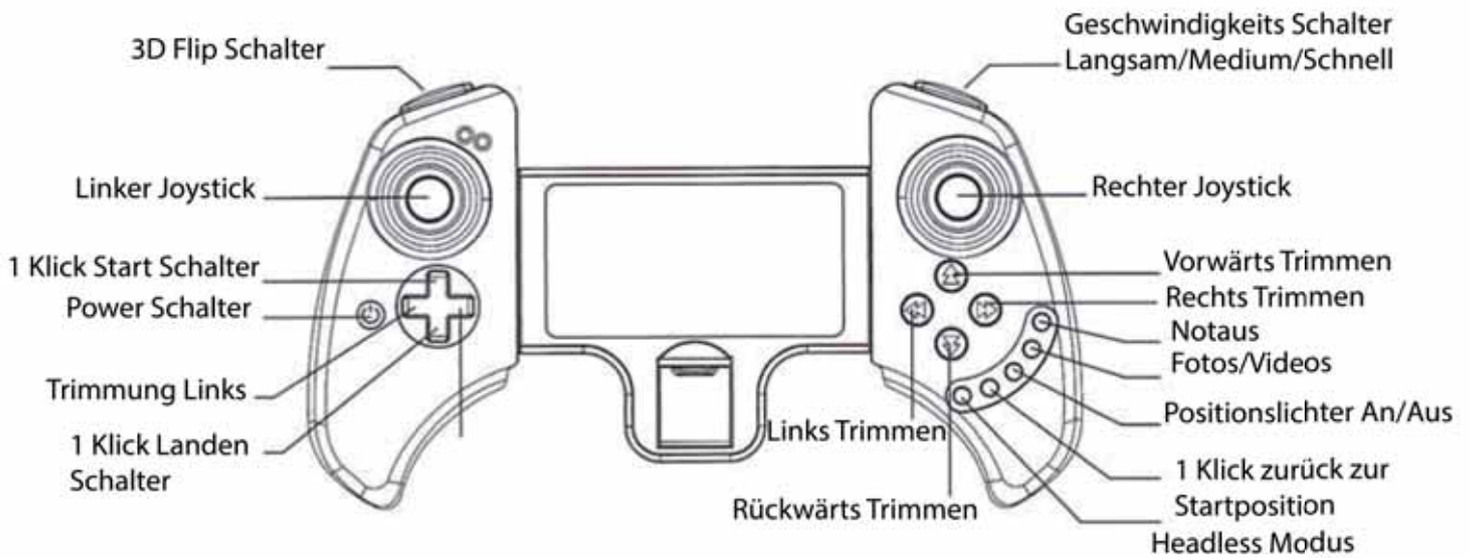
(G)

Die Drohne steigt Automatisch auf 1 Meter höhe

Wenn sie mit dem 1 Klick Schalter landen sinkt die Drohne langsam in richtung Boden.



Wenn sie manuell landen drücken sie den rechten Joystick nach unten.



Drücken sie den Foto/Video Schalter um Fotos zu machen.  
 Wenn sie den Schlater gedrückt halten, machen sie Videos.

# EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

## EC Declaration of conformity

Name/Inverkehrbringer:  
*Name / adress of manufacturer* **HALOGENKAUF LIGHTTECH® GMBH**  
Schlehenweg 4  
29690 Schwarmstedt  
Deutschland

Hersteller:  
*manufacturer:* **XIAO BAI MA**

Produktbezeichnung:  
*product title:* **T Smart Drone**

Artikel-Nummer:  
*article ref.-number:*

Wir bestätigen die Konformität des o.g. Produktes mit folgenden Normen:  
*We acknowledge the conformity of the above mentioned product with the following standards:*

Angewendete Normen:  
Gesundheit und Sicherheit (§ 3 Abs. 1 Nr. 1 FTEG/Artikel 3 (1) a) RTTE):  
EN 50371:2002  
EN 60825-1:1994+A1:2002+A2:2001

Elektromagnetische Verträglichkeit (§ 3 Abs. 1 Nr. 2 FTEG/Artikel 3 (1) b) RTTE):  
EN 301 489-1 V1.8.1:2008  
EN 301 489-03 V 1.4.1:2002  
EN 55022: 2010  
EN 55024: 2010

Nutzung des zugewiesenen Funkspektrums (§ 3 Abs. 2 FTEG/Artikel 3 (2) RTTE):  
EN 300 440-2 V1.4.1:2010

CE-Kennzeichnung:  
*Application of CE-marking:* **2016**

Aussteller:  
*manufacturer:* **HALOGENKAUF LIGHTTECH® GMBH**

Ort, Datum:  
*Place, Date:* **Schwarmstedt, den 01.11.2016**

Stempel, rechtsverbindlich  
*stamp, signature of the applicant*



HALOGENKAUF  
LIGHTTECH® GMBH

## HINWEISE

### R&TTE Text

Hiermit erklärt die Firma:

Halogenkauf Lightech GmbH, Schlehenweg 4, 29690 Schwarmstedt,  
dass sich das beschriebene Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen  
und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet.

Die vollständige Konformitätserklärung befindet sich auf der Rückseite.

Es handelt sich um eine Funkanlage der Klasse 1. Der Betrieb ist in allen Ländern der EU erlaubt.

Bei längeren Verwendungspausen:

Nehmen Sie bitte die Batterien aus der Fernsteuerung. Der Akku des UFOs verbleibt im Gerät,  
vergessen Sie aber bitte nicht, den Akku nach etwa 6 Monaten zu laden,  
um eine Tiefentladung zu vermeiden.

Schalten Sie die Fernsteuerung aus. Kontrollieren Sie, ob die Rotorblätter unbeschädigt sind.

Um Verletzungen zu vermeiden, tauschen Sie defekte Rotorblätter gegen neue.

Beenden des Flugbetriebes:

Wenn Sie den Flugbetrieb beendet haben, trennen Sie Steckverbindung zum Akku.

Wenn der Akku nach etwa 10 Minuten abgekühlt ist, können Sie ihn aufladen.

Auch dazu müssen Stecker und Kupplung gelöst sein.

Nach Gebrauchsende:

Entnehmen Sie bitte alle Batterien und entsorgen Sie diese separat.

Geben Sie alte elektrisch betriebene Geräte bei den Sammelstellen

für Elektroschrott ab.

Die übrigen Teile gehören in den Hausmüll.