

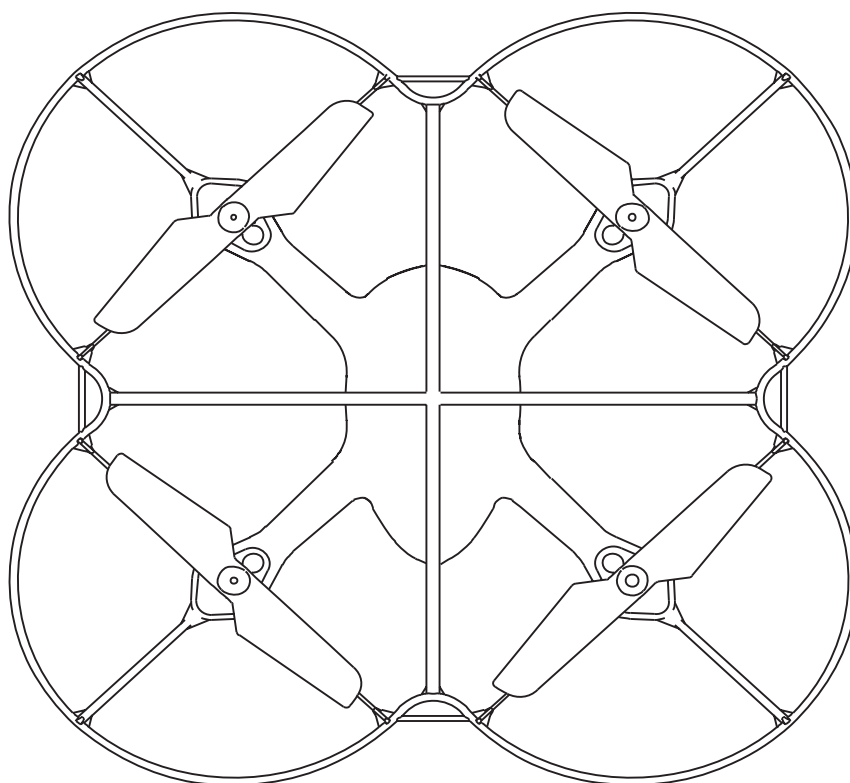
01/2019

Art.-Nr.: DS24TB802TURBO

Alter 8+



# Quickstart Manual



## Sicherheitshinweise

### **ACHTUNG!**

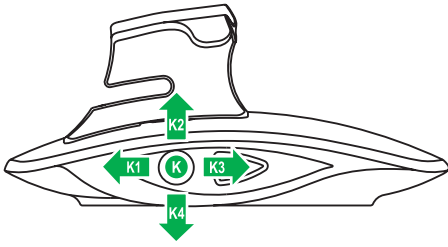
**GEFAHR DES ERSTICKENS DURCH KLEINTEILE. BENUTZUNG NUR UNTER UNMITTELBARER AUFSICHT DURCH ERWACHSENE. PRODUKT AUßER REICHWEITE VON KINDERN UNTER 8 JAHREN HALTEN. NICHT FÜR KINDER UNTER 8 JAHREN GEEIGNET!**

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!
7. Wenn Sie nicht fliegen, entfernen Sie bitte die Batterien und die Akkus aus den einzelnen Komponenten.
8. Der Stromversorgungsanschluss darf nicht kurzgeschlossen werden! Wartung

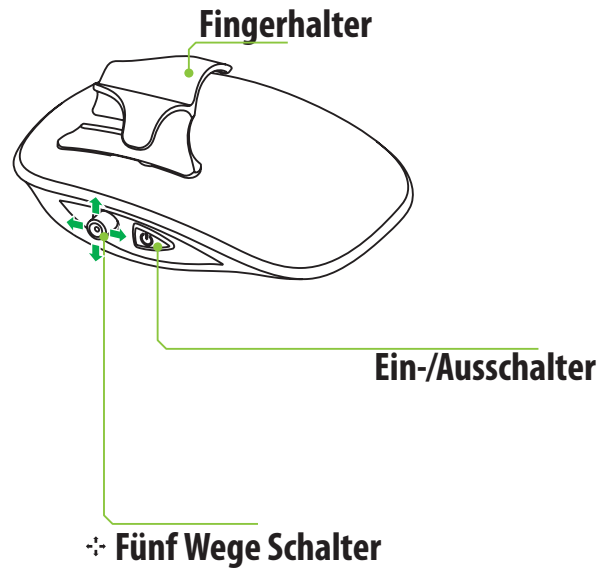
### **WARTUNG**

1. Verwenden Sie ein sauberes, 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!

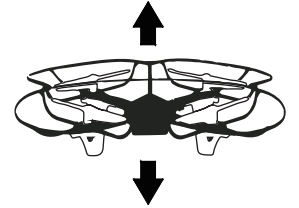
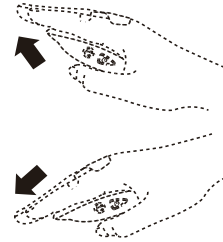
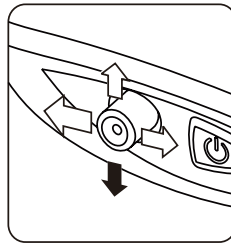
# Steuerung der Drohne



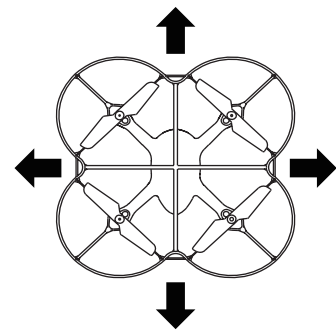
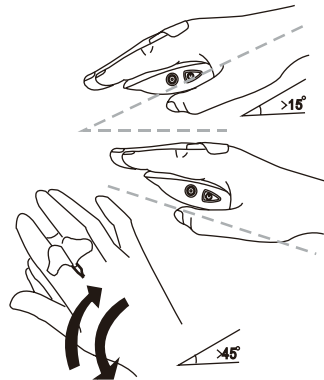
- K** Auto Starten/Landen
- K1** Geschwindigkeitskontrolle
- K2** 3D Flip
- K3** Drehen
- K4** Höhenkontrolle



Drücken Sie den Schalter nach unten und Sie können indem Sie die Hand heben oder senken, die Höhe kontrollieren.

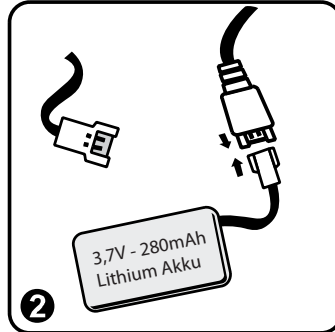
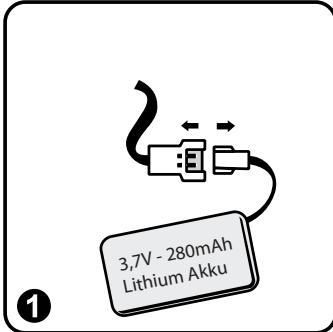


Vor, zurück, links und rechts steuern können Sie indem Sie den Controller in die entsprechende Richtung neigen.



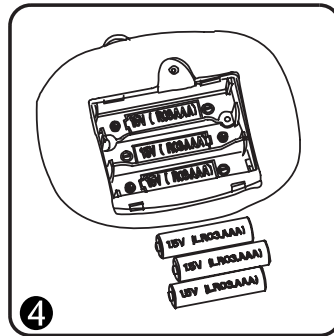
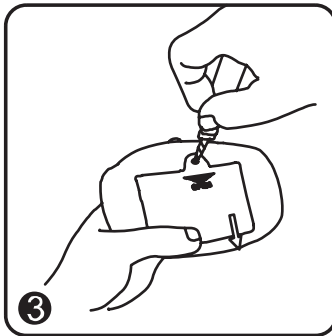
### Akku laden:

Entfernen Sie den Akku von der Drohne (Abb. 1) Schließen Sie den Akku mit Hilfe des Ladekabels an ein USB Ladegerät oder an einen PC an (Abb 2). Während des Ladevorgangs leuchtet die LED Anzeige rot. Ist der Akku voll geladen erlischt die LED Anzeige.



### Batterien an der Fernbedienung auswechseln:

Entfernen Sie den Deckel an der Unterseite der Fernbedienung mit Hilfe eines Schraubenziehers (Abb. 3). Entnehmen Sie die alten Batterien und setzen Sie dann die neuen Batterien ein. Bitte achten Sie auf die korrekte Polarität der Batterien (siehe Abb. 4).



### Fehleranzeige

1. LED Anzeige blinkt

### Fehlerquelle:

Fernbedienung ist nicht mit der Drohne verbunden.

### Lösung

Drohen und Fernbedienung neu starten.

Die Fernbedienung hat nicht genügend Strom.

Bitte neue Batterien einsetzen.

2. Propeller drehen sich, der Copter hebt nicht ab.

Die Propeller sind verbogen

Propeller austauschen.

Der Copter hat nicht genügend Energie.

Akku entnehmen und aufladen.

3. Der Copter vibriert stark während des Fluges.

Die Propeller sind verbogen

Propeller austauschen.

4. Der Copter fliegt nach einem Absturz unkontrolliert weiter.

Starten Sie den Copter nach 5 - 10 Sekunden erneut.

## HINWEISE ZUM UMWELTSCHUTZ



Das Symbol des durchgestrichenen Müllimers 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 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

## Sicherheitsrelevante Technische Daten

Frequenzband / Sendeleistung ..... 2,4 GHz <100mW (EIRP)

Frequenzband / Sendeleistung ..... 5,8 GHz <25mW (EIRP)



**DROHNENSTORE24.DE**  
... DER DROHNEN-GURU

# 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: TECHBOY INTERNATIONAL (HONGKONG)LIMITED  
*manufacturer:* Zhong Shan Lasy Electronic Technology Co.,Ltd  
NO.48,Changguan Road,Western District,Zhongshan City, China

Produktbezeichnung: Qudrocopter Flying Ants Turbo  
*product title:*

Artikel-Nummer: DS24TB802TURBO  
*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:*

Sicherheit von Spielzeug Richtlinie: 2009/48/EU  
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)  
EN71-1:2014, EN71-2:2011+A1: 2014, EN71-3:2013+A1: 2014  
EN 60664-1:2007  
EN 62311:2008  
EN 50566: 2013+AC: 2014  
EN 50581:2012



CE-Kennzeichnung: 2019  
*Application of CE-marking:*

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

Ort, Datum: Schwarmstedt, den 31.01.2019  
*Place, Date:*

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

HALOGENKAUF  
LIGHTTECH® GMBH