

Alter 14+

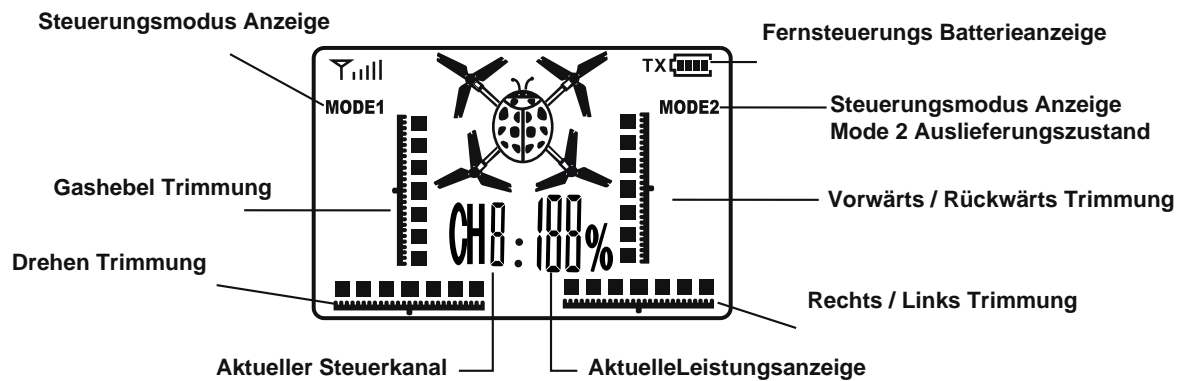
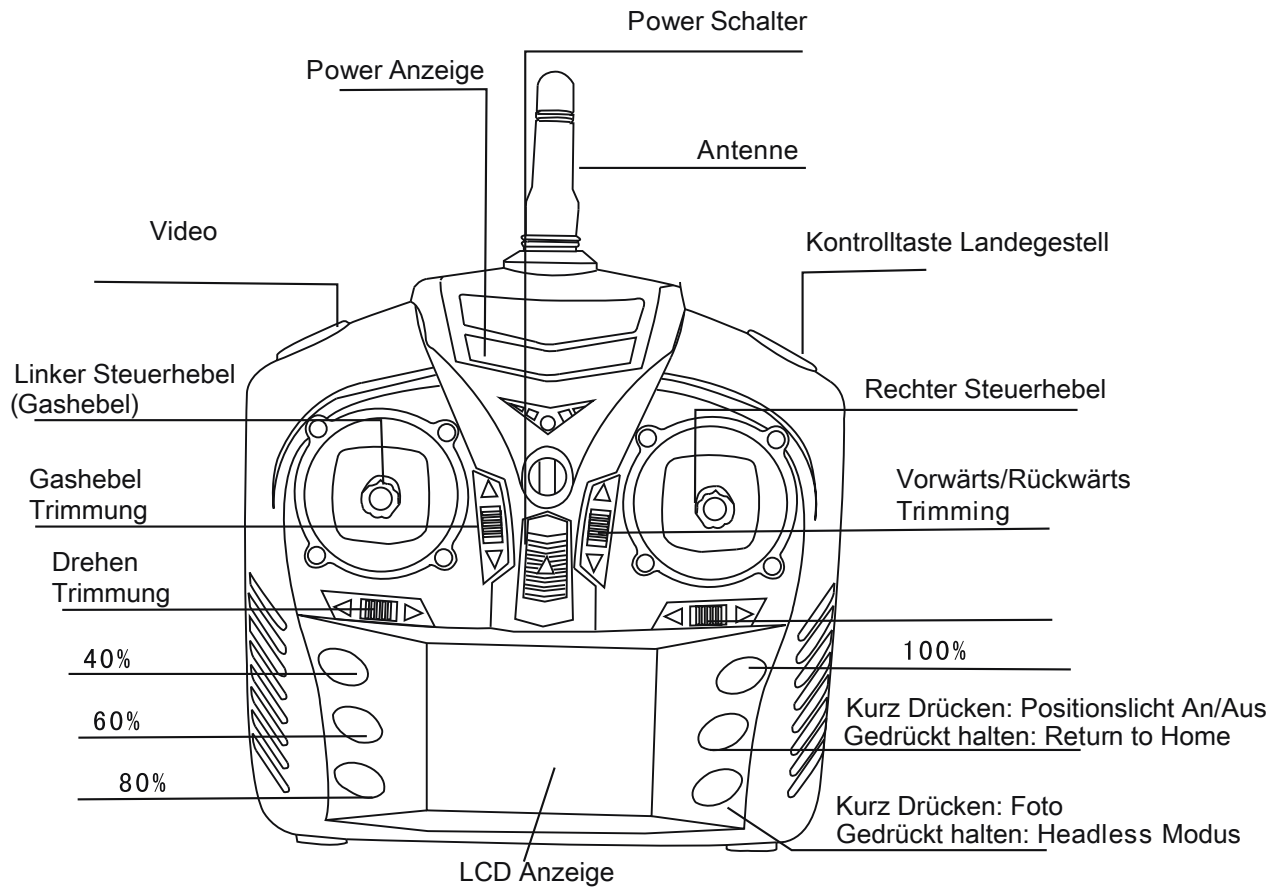


# QUICKSTART MANUAL

## Quadrocopter Q333



# FUNKTIONEN DER FERNSTEUERUNG



## KONTROLLE LANDEGESTELL

Drücken Sie kurz die Taste für die Kontrolle des Landegestells um in Neutral (Mitte), Start (Unten) oder Flug (oben) zu schalten. Der Copter führt die Funktion verzögert aus.

Bitte beachten:

Zur Landung müssen Sie das Landegestell wieder in die Neutral- oder Untenstellung bringen.

## HEADLESS-MODUS

Der Headless-Modus sollte nicht während des Fluges gewählt werden. Um den Modus zu aktivieren, stellen Sie sich hinter den auf dem Boden stehenden Copter und halten Sie die Taste für den Headless-Modus länger als 2 Sekunden gedrückt, um in den Modus zu wechseln.

Durch Betätigung der Headless Taste fliegt der Copter immer in die Richtung in die Sie den rechten Steuerhebel bewegen, unabhängig von der derzeitigen Fluglage und Richtung des Copters. Sie verlassen den Modus durch erneutes Gedrückthalten der Taste

## RETURN TO HOME MODUS

Halten Sie die Taste für „Return to Home“ für länger als 2 Sekunden gedrückt um in den Modus zu wechseln. Während des Modus ertönt ein Warnsignal und die Positionslichter blinken. Benutzen Sie diesen Modus nur in Ausnahmefällen, da die Steuerung in diesem Modus eingeschränkt ist.

Sie verlassen den Modus durch erneutes Gedrückthalten der Taste.

## KOMPASS KALIBRIERUNG

Durch eine unkontrollierte Landung oder einen Absturz kann sich der Flugkompass des Copters dejustieren. Um die Kalibrierung durchzuführen, stellen Sie den Copter auf eine Ebene Fläche und verbinden ihn mit der Fernbedienung. Halten Sie nun beide Steuerhebel in die untere linke Ecke. Zur Bestätigung des Vorgangs blinken die Positionleuchten des Copters. Die Lichter hören auf zu blinken, wenn der Vorgang beendet ist.

## HINWEISE

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.

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

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

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.

### 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.

### Elektroschrottgesetz

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.





## EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

### EC Declaration of conformity

Name/Inverkehrbringer:

*Name / adress of manufacturer*

**HALOGENKAUF LIGHTTECH® GMBH**

Schlehenweg 4  
29690 Schwarmstedt  
Deutschland

Hersteller:

*manufacturer:*

Guangdong WL Toys Industrial Co., Ltd.

Produktbezeichnung:

*product title:*

Racing Quadrocopter Q333

Artikel-Nummer:

*article ref.-number:*

XVIQ333A, XVIQ333B, XVIQ333C

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 30.09.2016

Stempel, rechtsverbindliche Unterschrift

*stamp, signature of the applicant*

