



DROHNENSTORE24.DE
... DER DROHNEN-GURU

14+



DS24
BRICK BAUSTEIN DROHNE
Entwickler Kit für Anfänger



**BITTE LESEN SIE DIE
ANLEITUNG BEVOR SIE FLIEGEN !!!**

Sicherheitshinweise

ACHTUNG!

GEFAHR DES ERSTICKENS DURCH KLEINTEILE. BENUTZUNG NUR UNTER UNMITTELBARER AUFSICHT DURCH ERWACHSENE. PRODUKT AUßER REICHWEITE VON BINDERN UNTER 14 JAHREN HALTEN. NICHT FÜR KINDER UNTER 14 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!

VERPACKUNGSGEHALT

Rahmen/Arm Steine 14x



Locharme 2x



Motor Halter 9x



Mittel Steine 3x



Arm Steine 1x



Abdeckungen Für Flugcontroller 12x



Flugcontroller 1x



Motoren 6x



Akku 1x



Propeller 12x



Anleitung



USB Ladekabel 1x



Gummiband 2x



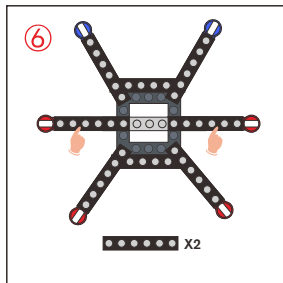
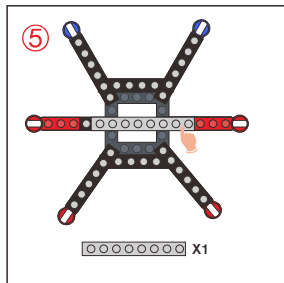
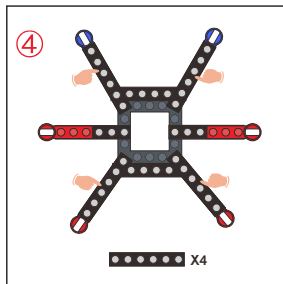
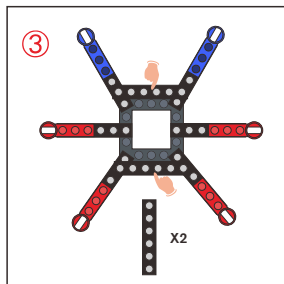
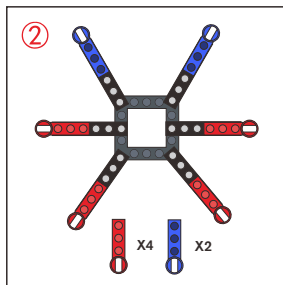
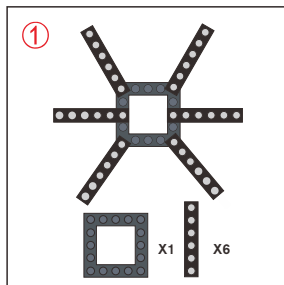
Fernbedienung 1x



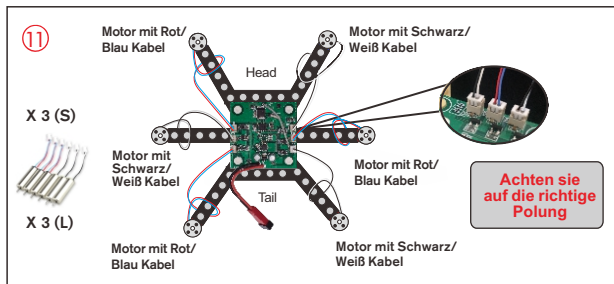
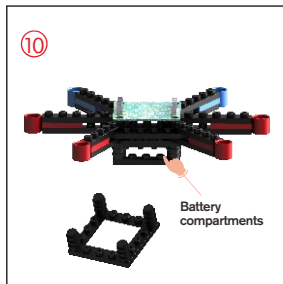
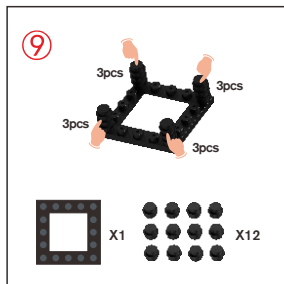
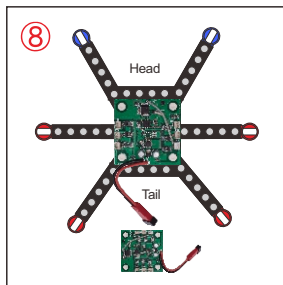
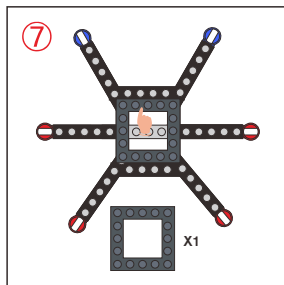
FUNKTIONEN DER FERNBEDIENUNG



(HEXACOPTER) ZUSAMMENBAU

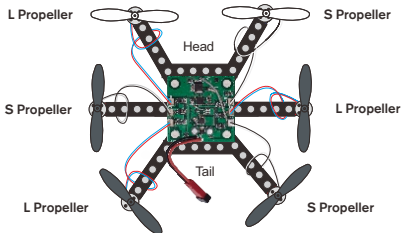


(HEXACOPTER) ZUSAMMENBAU

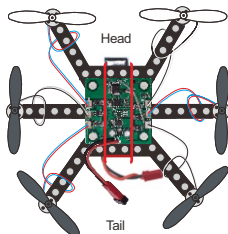


(HEXACOPTER) ZUSAMMENBAU

8

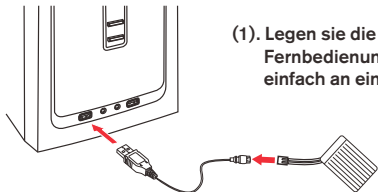


9



Befestigen sie den Akku mit dem Gummiband. Das ende um den Akku wickeln

BATTERIEN IN FERNBEDIENUNG UND DROHNE EINLEGEN









- (1). Legen sie die Batterien wie gezeigt in die Fernbedienung. Der Akku der Drohne wird einfach an einer USB Buchse geladen.









Binden und Kalibrieren der Drohne

Schalten sie zuerst die Fernsteuerung ein. Danach stecken sie den Akku der Drohne ein. Dann drücken sie den linken Joystick nach ganz oben und dann nach ganz unten. Die Led an der Drohne sollte nun dauerhaft leuchten. Zum kalibrieren der Drohne stellen sie diese auf eine Ebene Fläche und schalten in den Modus High. Nun drücken sie beide Joysticks nach unten und nach innen. Die LED an der Drohne blinkt für ein paar sekunden. Wenn die LED dauerhaft leuchtet ist die Kalibrierung abgeschlossen.

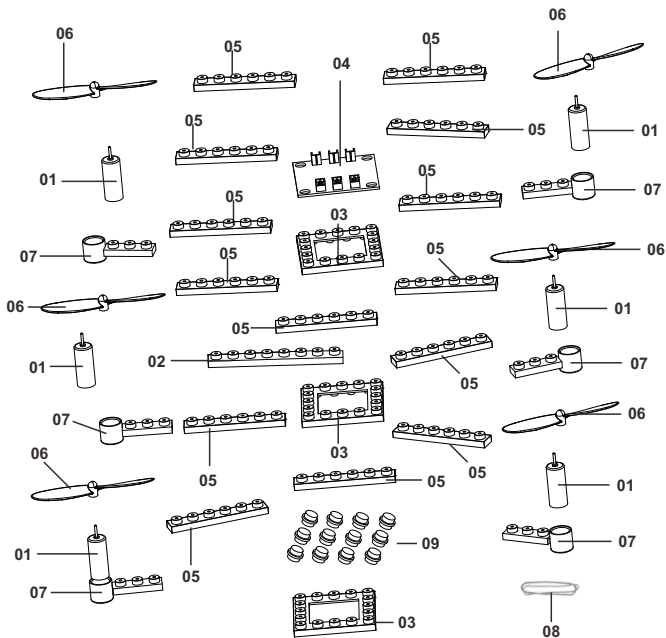
Aufwärts		Wenn sie den linken Joystick nach oben oder unten drücken steigt oder sinkt die Drohne	
Abwärts			

Drehung Links		Wenn sie den linken Joystick nach links oder rechts drücken dreht sich die Drohne nach links oder rechts.	
Drehung Rechts			

Vorwärts		Wenn sie den rechten Joystick nach oben oder unten drücken fliegt die Drohne vorwärts oder rückwärts	
Rückwärts			

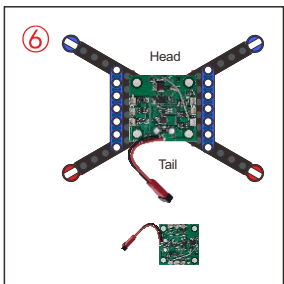
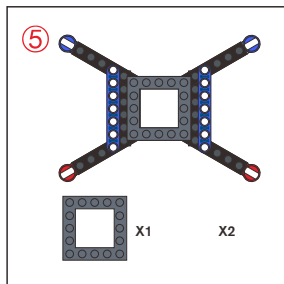
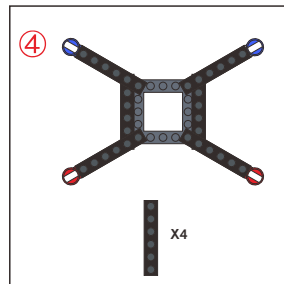
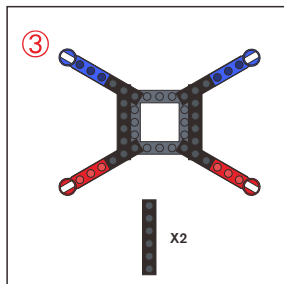
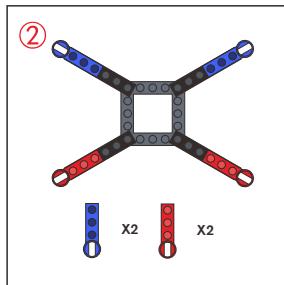
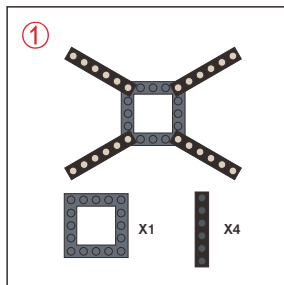
Links		Wenn sie den rechten Joystick nach links oder rechts drücken fliegt die Drohne nach links oder rechts	
Rechts			

BAUTEILÜBERSICHT

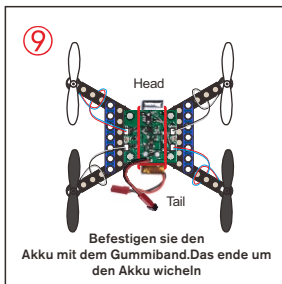
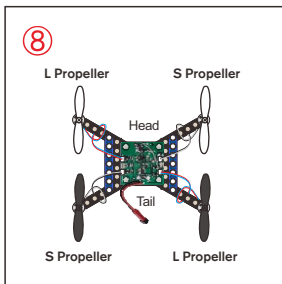
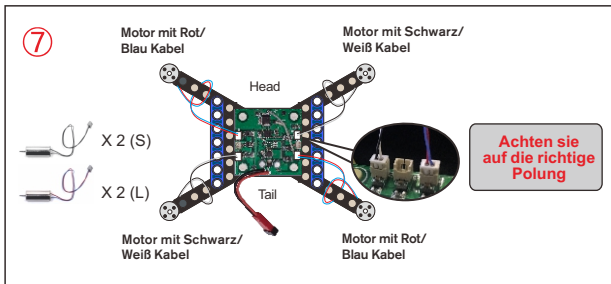


Code	Description	Quantity	Code	Description	Quantity
01	Motoren	6	06	Propeller	6
02	Arm Steine	1	07	Motor Halter	6
03	Mittel Steine	3	08	Gummiband	2
04	Flugcontroller	1	09	Abdeckungen Für Flugcontroller	12
05	Rahmen/Arm Steine	14			

(QUADROPTER) ZUSAMMENBAU



(QUADROPTER) ZUSAMMENBAU



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

EU-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: CHENGHAI LISHI PLASTIC TOYS FACTORY
manufacturer: Hongchi Donghu Industrial Zone Fengxiang Chenghai
District Shantou City Guangdong China

Produktbezeichnung: Brick Baustein Drohne
product title:

Artikel-Nummer: DS24BRICKDROHNE
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 V2.1.1 (2016-11)
EN 300 440-1 V1.6.1 (2010-08) , EN 300 440-2 V1.4.1 (2010-08)
EN 60664-1:2007
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 01.07.2017
Place, Date:

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