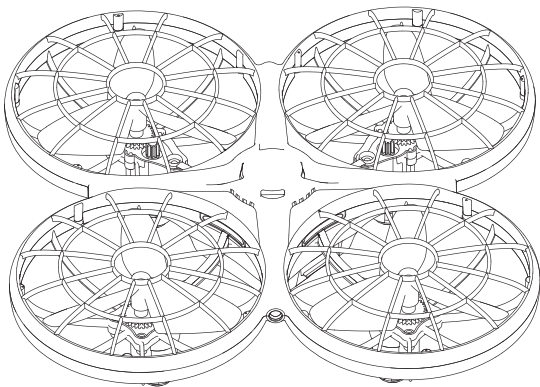


**Lolinn**

14+

**GYRO FERNBEDIENUNG**   
**X 26** **2.4G**

**4-KANAL-FESTE POSITION MIT  
FERNBEDIENUNG**



BC

**Bedienungsanleitung**

## SENSOR

- Spezielle 4-Achsen-Struktur - schnell und agil. Geeignet zum Fliegen in geräumigen Innen- und Außenbereichen.
- Eingebautes 6-Achsen-Gyroskop, Barometer und optischer Durchflusssensor sorgen für präzises Halten der Position.
- Kann 360-Grad-Stunts ausführen
- Headless-Modus für einfaches Fliegen.
- Schwebefunktion mit fester Druckposition für den automatischen Schwebemodus.
- Automatisches Starten und Landen - einfaches und sicheres Fliegen.
- Neue Funktion zur Vermeidung von Hindernissen

## Sicherheitsleitfaden

1. Bitte bewahren Sie das kleine Drohnenzubehör außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
2. Diese Drohne ist sehr mächtig. Vermeiden Sie beim ersten Fliegen plötzliche Gasbewegungen. Drücken Sie beim Aufstieg den Gashebel langsam nach oben, um unbeabsichtigte Schäden oder Verletzungen zu vermeiden.
3. Schalten Sie nach dem Flug den Sender aus, bevor Sie die Drohne ausschalten.
4. Bewahren Sie die Batterien nicht in Bereichen mit hohen Temperaturen oder in der Nähe von Wärmequellen auf
5. Es wird dringend empfohlen, die Drohne 2-3 Meter von einem Piloten und anderen Personen oder Tieren entfernt zu betreiben. Abstürze können zu unbeabsichtigten Unfällen führen. Vermeiden Sie es, die Drohne bei der Landung gegen andere Personen zu stoßen
6. Für Kinder wird die Aufsicht eines erwachsenen oder erfahrenen RC-Piloten empfohlen.

# Guía de seguridad

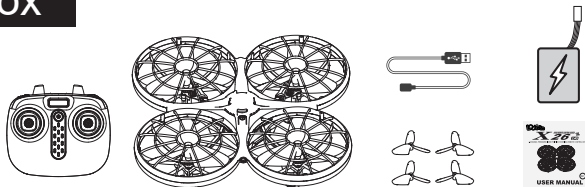
7. Nicht wiederaufladbare Batterien sollten nicht aufgeladen werden. Batterien sollten mit der richtigen Polarität eingelegt werden. Verschiedene Batterietypen, neue oder gebrauchte Batterien sollten nicht gemischt werden.
8. Schalten Sie die Drohne / den Sender aus und entfernen Sie die Batterien, wenn Sie sie nicht verwenden.
9. Die Versorgungsklemmen dürfen nicht kurzgeschlossen werden
10. Wenn Sie länger als 10 Tage nicht verwendet werden, ergreifen Sie Maßnahmen, um die Batterielebensdauer der Drohne zu verlängern, indem Sie den Batteriestand der Drohne auf 40% -50% ihrer Kapazität reduzieren (Laden Sie den Akku vollständig auf und fliegen Sie die Drohne für die Hälfte der Flugzeit.)
11. Halten Sie sich von den rotierenden Klingen fern (rotierende Klingen können zu Körperverletzungen oder Sachschäden führen).
12. Um eine Störung der Flugsicherungssignale zu vermeiden, vermeiden Sie das Fliegen einer Drohne innerhalb von 5000 Metern um einen Flughafen. Vermeiden Sie den Betrieb von RC-Geräten während der von der örtlichen Behörde festgelegten Zeiträume.
13. Verwenden Sie nur das mitgelieferte Ladegerät.
14. Zum Reinigen des Produkts können Flüssigkeiten verwendet werden. Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie die Drohne reinigen. Führen Sie regelmäßig eine Routineinspektion des Ladegeräts durch (Überprüfung: Anschluss, Gehäuse und andere Teile). Wenn Anomalien festgestellt werden, stellen Sie die Verwendung des Geräts sofort ein, bis es behoben ist.
15. Achtung: Bitte montieren Sie das Flugzeug unter Anleitung von Erwachsenen.
16. Schauen Sie nicht direkt in die LED-Leuchten der Drohne, da dies Ihre Augen beschädigen kann.
17. Öffnen Sie die Batterieabdeckung des Spielzeugs mit einem Schraubendreher.
18. Die Verpackung muss aufbewahrt werden, da sie wichtige Informationen enthält.
19. Berühren Sie den rotierenden Rotor nicht, vermeiden Sie lose Kleidung oder Haare Im Rotor gefangen, nicht in der Nähe des Gesichts fliegen.
20. Ratieren Sie, um die Gebrauchsanweisung aufzubewahren.

# Reparatur und Wartung

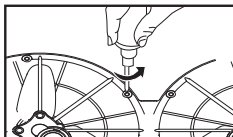
1. Reinigen Sie das Produkt mit einem sauberen und weichen Tuch.
2. Halten Sie das Produkt von Wärmequellen fern.
3. Vermeiden Sie Wassereinwirkung auf dieses Produkt. Feuchtigkeit kann die elektronischen Teile des Flugzeugs beschädigen.
4. Mit dem Flugzeug verwendete Transformatoren sollten regelmäßig überprüft werden, z. B. Kabel, Stecker, Gehäuse und andere Teile. Wenn Schäden festgestellt werden, stellen Sie die Verwendung ein, es sei denn, sie werden repariert oder ersetzt.

# Inhalt der Box

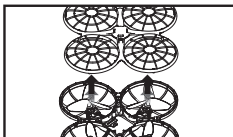
- Drohne
- Fernbedienung
- Bedienungsanleitung
- Klängen
- USB Ladegerät
- Li-po Batterie



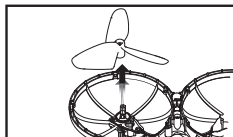
# Reparatur und Wartung



Schritt 1: Entfernen Sie alle Schrauben



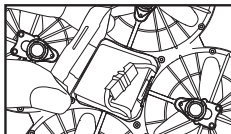
Schritt 2: Oberkörper zerlegen



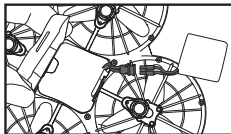
Schritt 3: Entfernen Sie die Schrauben, mit denen die Klinge entfernt werden kann

## Wechseln und Laden der Batterieschutzvorrichtungen der Drohne

### Schritte zur Ersatzbatterie:

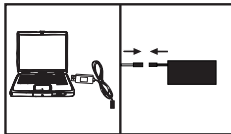


(1) Stellen Sie sicher, dass sich die Drohne in einem geschlossenen Zustand befindet, und öffnen Sie dann die Batterieabdeckung



(2) Ziehen Sie den Batteriestecker ab und entfernen Sie die Batterie

### Batteriemethode aufladen:



(3) Verbinden Sie den USB-Anschluss mit dem USB-Anschluss Ihres Computers und das Netzkabel des Akkus mit dem USB-Anschluss. (Die Anzeigelampe leuchtet während des Ladevorgangs, die Betriebsanzeige ist ausgeschaltet.)

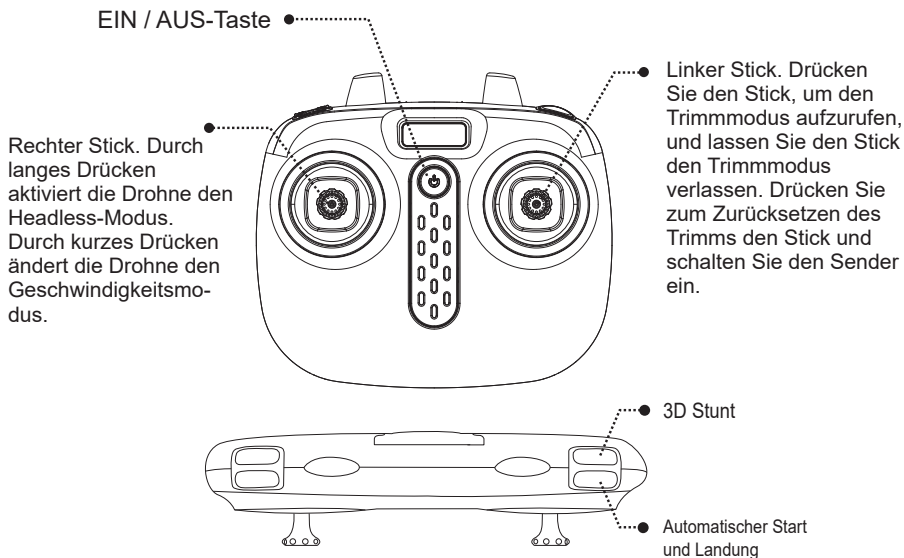
**Die Ladezeit beträgt ca. 90 Minuten.**

### Wichtig: Informationen zum Laden des Akkus

- Bewahren Sie den Akku nicht in Bereichen mit hohen Temperaturen wie Feuer oder Wärmequellen auf. Andernfalls kann der Akku beschädigt oder sogar eine Explosion ausgelöst werden
- Legen Sie den Akku nicht ins Wasser. Lagern Sie den Akku in einer kühlen und trockenen Umgebung
- Vermeiden Sie die Demontage der Batterien.
- Vermeiden Sie es, den Akku während des Ladevorgangs zu verlassen.
- Vor dem Aufladen sollten wiederaufladbare Batterien aus dem Spielzeug entfernt werden.
- Wiederaufladbare Batterien sollten nur unter Aufsicht von Erwachsenen aufgeladen werden.
- Erschöpfte Batterien sollten aus dem Flugzeug entfernt werden.
- Achtung: Explosionsgefahr, wenn die Batterie durch eine falsche ersetzt wird. Bitte entsorgen Sie die Batterien gemäß den Anweisungen.

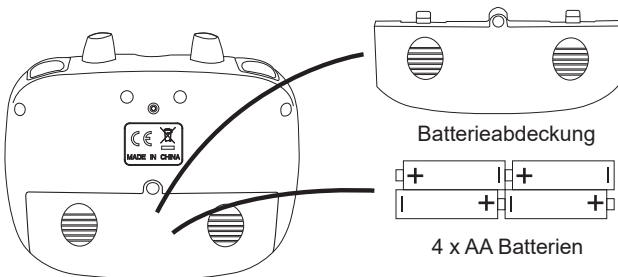
# Den Sender verstehen

## Senderfunktionen:



## Den Sender verstehen

### Einlegen der Senderbatterien:

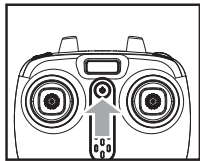


Installation der Senderbatterie: Öffnen Sie die Batterieabdeckung auf der Rückseite des Senders. Legen Sie 4-teilige AA-Batterien gemäß den Polaritätsangaben ein (Hinweis: Batterien sind nicht im Lieferumfang enthalten).

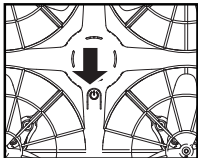


1. Während der Batterieinstallation muss sichergestellt sein, dass die Polaritäten der Batterien mit denen des Batteriekastens übereinstimmen. Es darf keine Batterie mit entgegengesetzter Polarität installiert werden.
2. Bitte verwenden Sie keine neuen und alten Batterien zusammen.
3. Bitte verwenden Sie nicht verschiedene Batterietypen zusammen.
4. Verwenden Sie keine wiederaufladbaren Batterien.

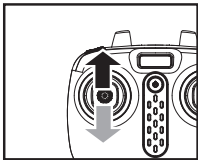
## 1. Flugvorbereitung



Schritt 1: Schalten Sie den Sender ein.



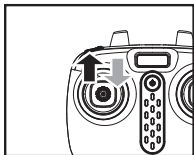
Schritt 2: Schalten Sie die Drohne ein



Schritt 3: Bewegen Sie den linken Steuerknü-  
pel ganz nach oben und danach ganz nach  
unten. Die Drohnenanzeige leuchtet auf  
Schalten Sie fest (leuchten), um anzuzeigen,  
dass die Drohne flugbereit ist.

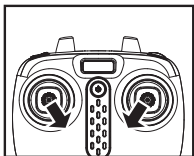


## 2. Motoren starten



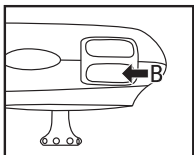
### Methode 1:

Bewegen Sie den linken Steuerknüppel (Gas) ganz nach oben, nachdem Sie ihn wieder in die Mitte gebracht haben und die Motoren drehen.



### Methode 2:

Drücken Sie beide Stöcke gleichzeitig (linker Steuerknüppel in der unteren rechten Ecke und rechter Steuerknüppel in der unteren linken Ecke) und halten Sie sie 1 Sekunde lang gedrückt. Die Motoren drehen sich dann.

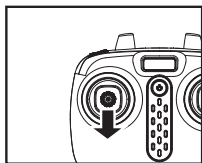


### Methode 3:

Stellen Sie die Drohne auf eine ebene Fläche und drücken Sie nach dem Drücken der B-Taste. Die Drohne hebt ab und schwebt auf der voreingestellten Höhe. Die Motoren beginnen sich zu drehen.

1. Wenn die Drohne außerhalb des Kontrollbereichs fliegt, leuchtet die Drohnenanzeige Fangen Sie langsam an zu blinken und nachdem die Drohne langsam gesunken ist.
2. Wenn sich der Sender ausschaltet oder die Batterie des Senders zur Neige geht, wird die Drohne langsam absteigen. Schalten Sie den Sender wieder ein und koppeln Sie ihn erneut mit der Einheit und weiter fliegen.

### 3. Motoren deaktivieren



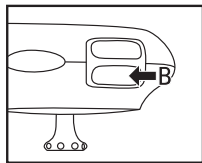
#### Methode 1:

Drücken Sie den linken Steuerknüppel ganz nach unten und halten Sie ihn dort 2-3 Sekunden lang. Die Motoren drehen sich dann nicht mehr.



#### Methode 2.

Drücken Sie beide Sticks gleichzeitig (linker Stick bis zur unteren rechten Ecke und rechter Stick bis zur unteren linken Ecke) und halten Sie 1 Sekunde lang gedrückt, damit sich die Motoren nicht mehr drehen.

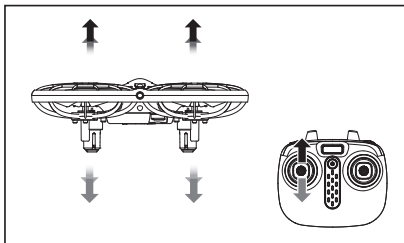


#### Methode 3:

Nachdem sich die Drohne in einer stabilen Schwebeposition befindet, drücken Sie die B-Taste und die Drohne landet langsam. Motoren werden automatisch deaktiviert.

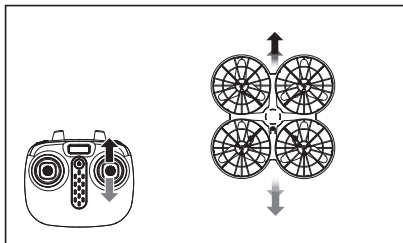
# Fliege die Drohne

## Auf- / Abstieg



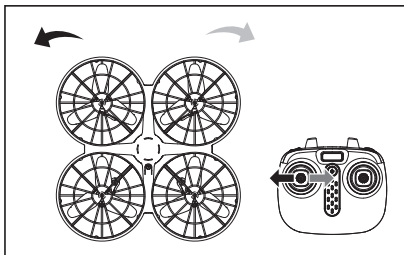
Wenn der linke Steuerknüppel nach oben / unten bewegt wird, steigt / sinkt die Drohne.

## Vorwärts / Rückwärts



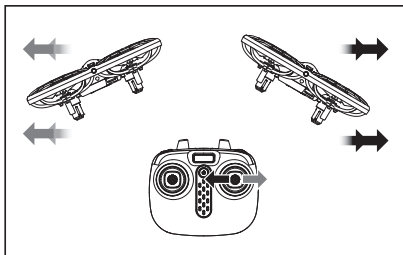
Wenn der rechte Steuerknüppel nach oben / unten bewegt wird, fliegt die Drohne vorwärts / rückwärts.

## Links- / Rechtsdrehung



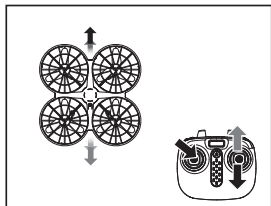
Wenn der linke Steuerknüppel nach links / rechts bewegt wird, dreht sich die Drohne nach links / rechts.

## Links / Rechts



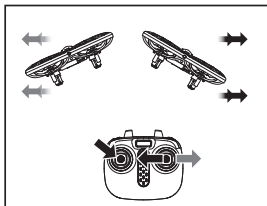
Wenn der rechte Steuerknüppel nach links / rechts bewegt wird, fliegt die Drohne nach links / rechts.

### Vorwärts- / Rückwärts Trimmsteuerung



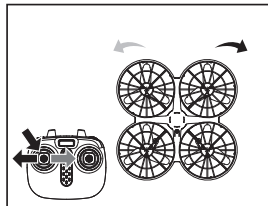
Wenn die Drohne beim Schweben schnell vorwärts oder rückwärts driftet, stellen Sie bitte die Trimmung vorwärts / rückwärts ein. Drücken Sie den linken Steuerknüppel und halten Sie ihn gedrückt. Bewegen Sie dann den rechten Steuerknüppel vorwärts / rückwärts, bis die Drohne wie gewohnt zu schweben beginnt.

### Trimmsteuerung links / rechts



Wenn die Drohne beim Schweben schnell nach links / rechts driftet, stellen Sie bitte die linke / rechte Trimmung ein. Drücken Sie den linken Stick und halten Sie ihn gedrückt, nachdem Sie den rechten Stick nach links / rechts bewegt haben, bis die Drohne wie gewohnt zu schweben beginnt.

### Trimmsteuerung für Links- / Rechtsdrehung



Wenn sich die Drohne beim Schweben automatisch dreht und nach links / rechts fliegt, drücken Sie den linken Joystick und bewegen Sie ihn gleichzeitig leicht nach rechts / links, um die Richtung fein abzustimmen. Lassen Sie den linken Joystick erst los, wenn die Drohne in einem stabilen Zustand fliegt.

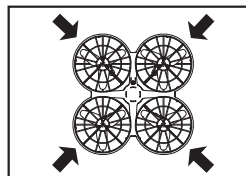
## Produktmerkmale

### 1. Niederspannungsschutz:

Wenn die Batteriespannung der Drohne niedrig ist, beginnen die Drohnenanzeigelampen zu blinken. Bringen Sie Ihre Drohne nach dieser Warnung an den gewünschten Ort zurück und landen Sie sie.

### 2. Überlaufschutz:

Wenn sich die Drohne in der Luft befindet und die Propeller mit Gegenständen kollidieren oder sich verklemmen, wird der Überlaufschutz der Drohne aktiviert und landet.



### 3. Waagenkalibrierung:

Stellen Sie die Drohne auf eine ebene Fläche und danach Schieben Sie beide Stöcke in die unteren rechten Ecken und halten Sie sie fest dort für 2 bis 3 Sekunden. Die Drohnenanzeigelampen beginnen schnell zu blinken. Warten Sie, bis die Drohnenanzeigelampen nicht mehr blinken, und leuchten Sie wieder dauerhaft (leuchten), um eine erfolgreiche Kalibrierung der Waage anzuzeigen.



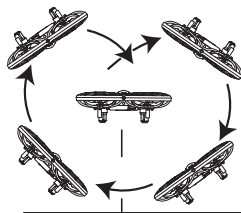
### 4. Niedrig- / Hochgeschwindigkeitsmodus:

Der Niedriggeschwindigkeitsmodus ist der Standardmodus. Um den Geschwindigkeitsmodus zu ändern, drücken Sie einmal leicht auf den rechten Steuerknüppel. Der Sender gibt zwei Pieptöne aus, die den Hochgeschwindigkeitsmodus anzeigen. Drücken Sie erneut leicht auf den rechten Steuerknüppel, und der Sender gibt einen Piepton aus, der den Modus für niedrige Geschwindigkeit anzeigt.



### 5. 3D Stunts:

Nachdem Sie die grundlegenden operativen Fähigkeiten beherrschen, können Sie mit der Ausführung von 3D-Stunts im Hochgeschwindigkeitsmodus beginnen. Nach Erreichen einer bestimmten Höhe. Drücken Sie die 3D-Stunt-Taste (obere rechte Taste am Sender) und drücken Sie gleichzeitig den Steuerknüppel vollständig vorwärts / rückwärts / links / rechts. Die Done führt einen 3D-Stunt vorwärts / rückwärts / links / rechts aus.



**Hinweis:** Eine voll aufgeladene Drohnenbatterie gewährleistet die beste 3D-Stunts-Leistung.

## 6. Hindernisvermeidungsfunktion:

Bedingungen und Anforderungen zur Vermeidung von Hindernissen:

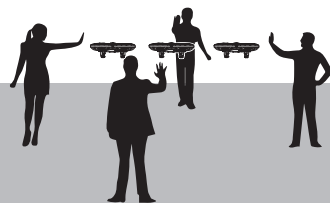
A. Die Drohne muss sich im langsamen Modus befinden, um die Hindernisvermeidungsfunktion zu erreichen.

B. Sie müssen die Verwendung der Funktion im Freien oder Infrarotstörungen wie schlechte Hindernisvermeidung bei starker Sonneneinstrahlung oder Infrarotlicht oder sogar den Verlust der Hindernisvermeidung vermeiden.

C. Angesichts von Glasobjekten oder dunklen Gegenständen hat die Drohne ein schlechtes Hindernis

Vermeidungseffekt und verliert sogar die Hindernisvermeidungsfunktion. Der Hindernisvermeidungseffekt vor leichten Objekten kann besser reflektiert werden

D. Wenn die Drohne nahe an die Decke fliegt, verliert die Drohne die Kontrolle.



### Hinweis:

1. Weiße Objekte sind am besten.

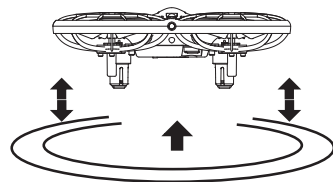
(Im Hochgeschwindigkeitsmodus gibt es keine Hindernisvermeidungsfunktion.)

2. Um Fehlfunktionen von Infrarotstörungen zu vermeiden.

Bitte betreiben Sie nicht zwei Flugzeuge gleichzeitig innerhalb von 5 Metern.

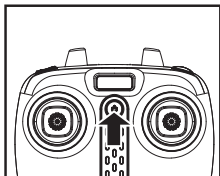
## 7. Höhe halten:

Verwenden Sie den linken Steuerknüppel (Gas), um die gewünschte Höhe zu erreichen, und lassen Sie den linken Steuerknüppel anschließend in seine mittlere Standardposition zurückfallen.

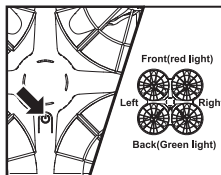


## 8. Headless-Modus:

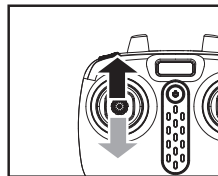
### ①.Vorwärtsrichtung einstellen



1. Schalten Sie den Sender ein.



2. Schalten Sie die Drohne ein und positionieren Sie die Drohne nach der Position mit der Vorderseite nach vorne.



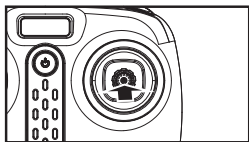
3. Bewegen Sie den linken Steuerknüppel ganz nach oben und danach ganz nach unten. Der Sender gibt einen langen Piepton aus, der die erfolgreiche Kopplung und die definierte Vorwärtsrichtung anzeigt.

### ②.Kalibrierung

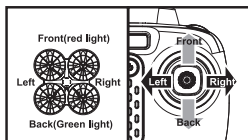


Im kopflosen Modus kann die Vorwärtsrichtung sein beginnen aufgrund zahlreicher Abstürze abzuweichen. Zurücksetzen die Vorwärtsrichtung und nach dem Drücken beider Stöcke gleichzeitig in die untersten linken Ecken. Die Drohnenanzeigelampen beginnen zu blinken und leuchten nach 3 Sekunden dauerhaft (leuchten), um eine erfolgreiche Kalibrierung anzuzeigen.

### ③. Headless-Modus aktivieren / deaktivieren:



Beobachten Sie nach erfolgreichem Pairing die Drohne-anzeigelampen und warten Sie, bis sie dauerhaft leuchten (leuchten). Drücken Sie den rechten Stick und halten Sie ihn 2 Sekunden lang gedrückt. Der Sender gibt 3 Pieptöne aus, um anzuzeigen, dass der Headless-Modus aktiviert ist. Drücken Sie den rechten Stick erneut und halten Sie ihn 2 Sekunden lang gedrückt, nachdem der Sender einen langen Piepton ausgegeben hat, der anzeigt, dass der Headless-Modus deaktiviert ist.



Beim Fliegen im kopflosen Modus spielt es keine Rolle, in welche Richtung die Vorderseite der Drohne zeigt. Es fliegt vorwärts / rückwärts / rechts / links relativ zur Position des Piloten.

**Warnung:** Änderungen oder Modifikationen an diesem Gerät, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts führen.



**HINWEIS:** Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen.

Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in einer Wohnanlage bieten.

Dieses Gerät erzeugt, verwendet und strahlt möglicherweise Hochfrequenzenergie aus und kann, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, schädliche Störungen der Funkkommunikation verursachen

Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang schädigt, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird der Benutzer aufgefordert, zu versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu korrigieren:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder stellen Sie sie neu auf
- Erhöhen Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die sich von dem Stromkreis unterscheidet, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio- / Fernsehtechniker.

"Dieses Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten für die Strahlenexposition für die allgemeine Bevölkerung (unkontrollierte Exposition).

Dieses Gerät darf nicht zusammen mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sender aufgestellt oder betrieben werden. "

HF-Frequenzband: 2408-2478 MHz

Sendeleistung: -3,73 dBm (max.)

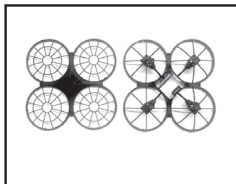
Produktname: [Drohne für Kinder]

Modellnummer: [X26]

Markenname: Loolinn

## Zubehör / Teile (optional)

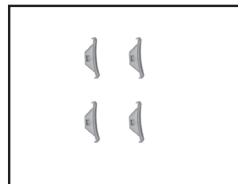
Bitte schauen Sie sich die Teile unten an. Für Ihre Bequemlichkeit haben wir jedes Teil und Zubehör spezifiziert. Die Teile und das Zubehör können über lokale Händler erworben werden. Bitte geben Sie die gewünschten Farben zum Zeitpunkt des Kaufs an.



Körper



Hauptrahmen



LED Licht Schutzhülle



Klinge A

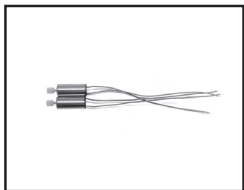


Klinge B

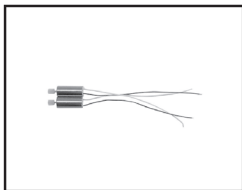


Batterieabdeckung

## Zubehör / Teile (optional)



Motor A



Motor B



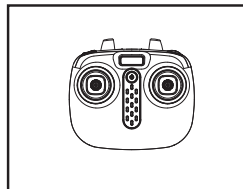
Batterie



Leiterplatte

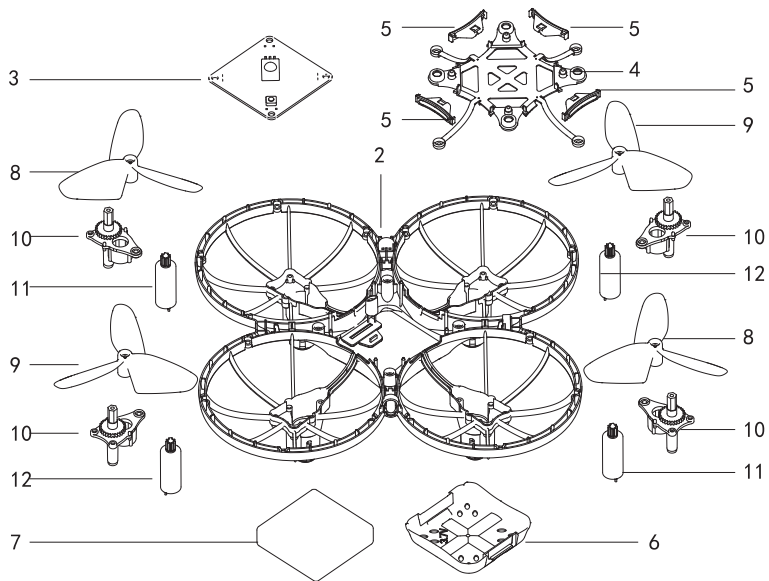


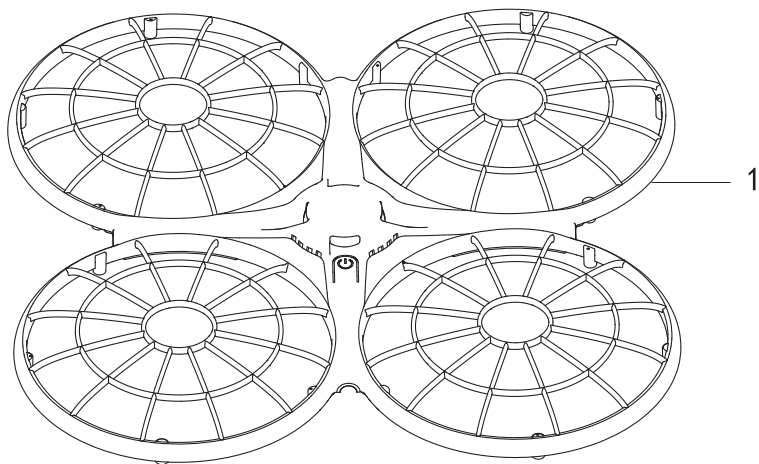
USB-Ladegerät



Fernbedienung

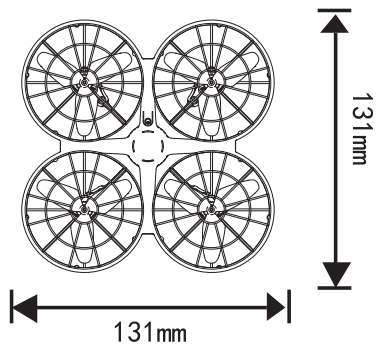
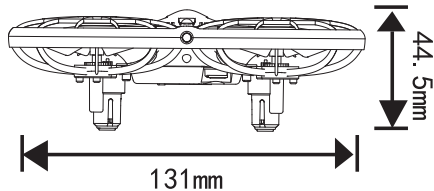
# Hauptteile und Komponenten des Produkts





	Nummer Komponente / Teilenname	Menge		Nummer Komponente / Teilenname	Menge		Nummer Komponente / Teilenname	Menge
01	Oberer Hauptkörper	1	05	LED Lichtschutzabdeckung	4	09	Klingen B	2
02	Cuerpo principal inferior	1	06	Batterieabdeckung	1	10	Hauptrahmen	4
03	Unterer Hauptkörper	1	07	Batterie	1	11	Motor A	2
04	Schott	1	08	Klingen A	2	12	Motor B	2

# Hauptspezifikationen



Drohnenlänge: 131 mm  
Drohnenbreite: 131 mm  
Drohnenhöhe: 44.5 mm

Motorgröße: Ø7

# Fehlerbehebung

Problem	Grund	Lösung
Die Drohne reagiert nicht.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Die Drohne wurde aktiviert Niederspannungsbatterieschutz.</li> <li>2. Die Batterie des Senders ist schwach, die Kontrollleuchte des Senders blinkt.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Laden Sie die Batterie der Drohne auf.</li> <li>2. Wechseln Sie die Batterie des Senders.</li> </ol>
Die Sendersticks arbeiten nicht	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Die Senderbatterie ist schwach.</li> <li>2. Es gibt einen anderen Sender mit der gleichen Frequenz</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wechseln Sie die Batterie des Senders.</li> <li>2. Bitte ändern Sie den Flugort.</li> </ol>
Die Drohne ist beim Schweben instabil oder driftet schnell in eine Richtung.	Eine Kalibrierung der Waage ist erforderlich.	Führen Sie eine Waagenkalibrierung durch. Bitte beziehen Sie sich auf Seite 34.
Im kopflosen Modus weicht die Vorwärtsrichtung	Zahlreiche Abstürze.	Vorwärtsrichtung zurücksetzen. Bitte beziehen Sie sich auf Seite 36.
Die Drohne hält nicht die eingestellte Höhe.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ausgleichskalibrierung ist erforderlich.</li> <li>2. Die Drohne bei schlechtem Wetter fliegen.</li> <li>3. Schwerer Crash wirkt sich auf Gyroskopberechnungen aus</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Führen Sie eine Waagenkalibrierung durch. Siehe Seite 34.</li> <li>2. Vermeiden Sie das Fliegen der Drohne bei schlechtem Wetter (starker Wind, Regen, Schnee, Nebel, Donner usw.).</li> <li>3. Waagenkalibrierung durchführen Bitte beziehen Sie sich auf die Seitenzahl 34 Standort.</li> </ol>

