

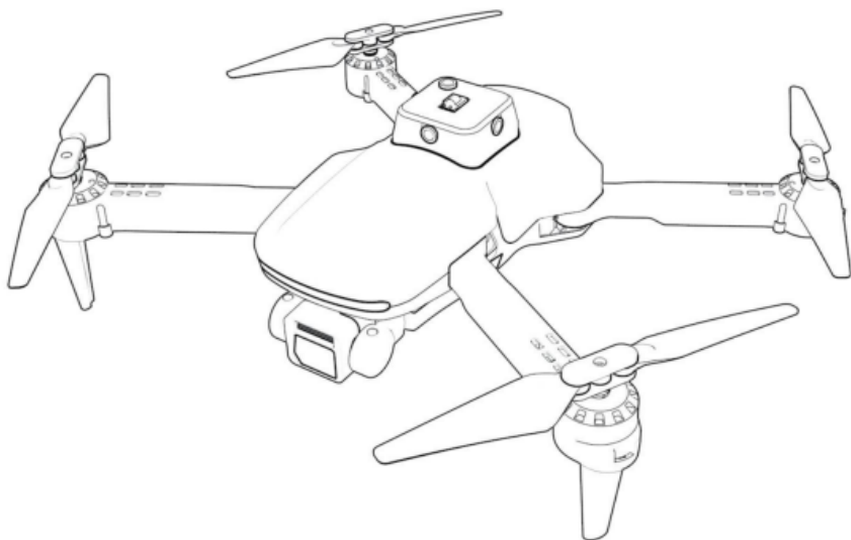


Scannen Sie den QR-Code um das App-Programm herunterzuladen Video-Tutorials und elektronische Anweisungen zu verwenden

Wenn Sie Zubehör haben oder Bedarf haben, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

Sie können sich unter folgender URL ein Tutorial-Video zur Verwendung von Drohnen ansehen:

<https://www.youtube.com/watch?v=sKQHYN38OM0>



Vielen Dank für Ihre Anerkennung dieses Produkts

Lesen Sie das Handbuch vor der Verwendung sorgfältig durch.

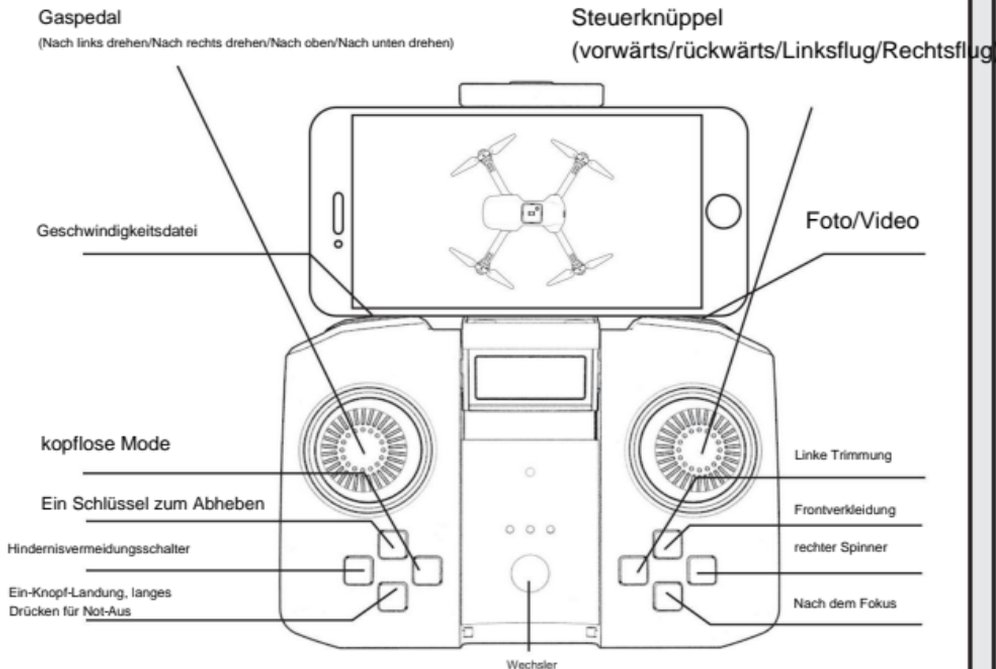
#### Wichtige Liste:

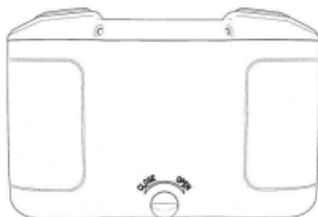
1. Bei diesem Produkt handelt es sich um einen Quadcopter, der die Gyroskop-Technologie nutzt und auf kleinem Raum und im Freien fliegen kann. Solange der Außenwind nicht über Stufe 4 liegt, kann er Ihren Flugdrang stillen.
2. Das Flugzeug verwendet das 2,4-G-Frequenzband, der Fernbedienungsabstand ist groß und mehrere Personen können gleichzeitig arbeiten, ohne sich gegenseitig zu stören. Durch die Fernbedienung kann das Flugzeug über grundlegende 4-Kanal-Funktionen wie Vorwärts-, Rückwärts-, Linksflug, Rechtsflug, Links- und Rechtslenkung sowie Lenkfunktionen verfügen. Kunstflug.
3. Damit Sie dieses Gerät einfacher, geschickter und sicherer verwenden können, lesen Sie bitte dieses Handbuch vor der Verwendung sorgfältig durch. Die Verpackung und das Handbuch enthalten wichtige Informationen, bitte bewahren Sie diese auf.

## Sicherheitsregeln

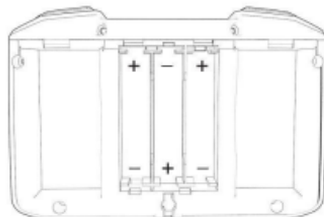
1. Bitte bewahren Sie die Kleinteile der Drohne außerhalb der Reichweite von Kindern auf, um Unfälle zu vermeiden.
2. Das Flugzeug ist voller Kraft. Wenn Sie zum ersten Mal fliegen, müssen Sie den linken Schalter der Fernbedienung langsam betätigen, um zu verhindern, dass das Flugzeug schnell aufsteigt und Kollisionsschäden verursacht.
3. Schalten Sie nach dem Flug zuerst die Fernbedienung aus und nähern Sie sich dann dem Flugzeug, um das Gerät auszuschalten.
4. Platzieren Sie den Akku nicht an einem Ort mit hoher Temperatur oder an einem heißen Ort (z. B. in einem Feuer oder in der Nähe einer Elektroheizung).
5. Beachten Sie, dass beim Fliegen des Flugzeugs ein Abstand von 2 bis 3 Metern zum Benutzer oder anderen Personen eingehalten werden sollte, um zu vermeiden, dass andere beim Fliegen und Landen auf den Kopf, das Gesicht oder den Körper anderer stoßen.
6. Wenn Kinder das Flugzeug steuern, sollte ein Erwachsener sie anleiten und sicherstellen, dass das Flugzeug in Sichtweite des Bedieners (oder Ausbilders) gesteuert wird, damit es leicht zu steuern ist.
7. Nicht wiederaufladbare Batterien sind nicht wiederaufladbar. Bitte achten Sie beim Einsetzen oder Ersetzen der Batterien auf die Polarität der Batterien. Mischen Sie keine neuen und alten Batterien oder unterschiedliche Batterietypen.
8. Schalten Sie die Fernbedienung und das Gerät aus, wenn Sie es nicht verwenden, und entfernen Sie die Batterien aus der Fernbedienung und dem Gerät.
9. Stromversorgungsklemmen dürfen nicht kurzgeschlossen werden.
10. Laserstrahlung, nicht direkt in den Strahl blicken.

## Präsentation der Fernbedienung





Drehen Sie den Knopf, um die hintere Abdeckung zu öffnen



Legen Sie 3 „AAA“ 3\*1,5V-Batterien ein (ca. separat kaufen)

#### Aufladen im Flugzeug:

Trennen Sie zunächst den Akku vom Gerät, verbinden Sie ein Ende des USB-Ladekabels mit dem USB-Anschluss und das andere Ende mit dem Ladeanschluss des Akkus. Die Akkuanzeige leuchtet beim Laden auf und erlischt, wenn der Akku vollständig aufgeladen ist. Die Ladezeit beträgt ca. 120 Minuten.



Batterie

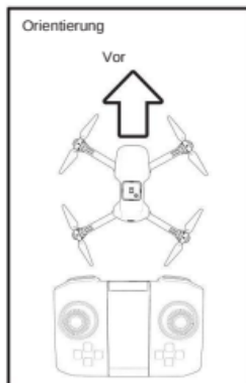
Kabel  
USB-Aufladung

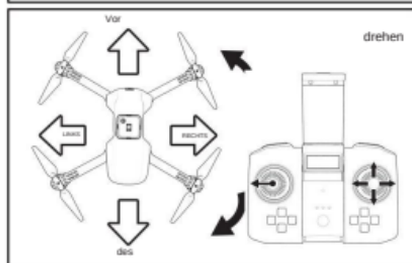
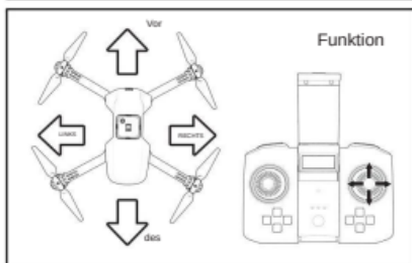
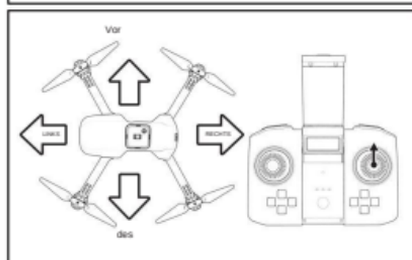
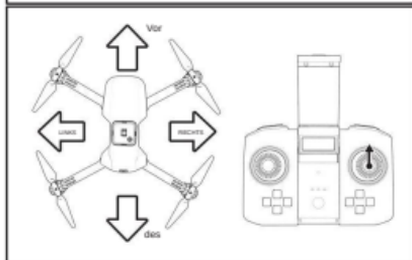
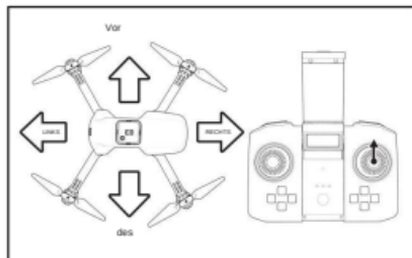
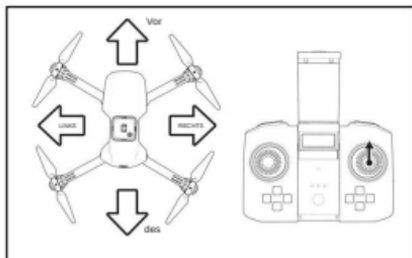
Adapter  
(Separat  
erhältlich)

#### kopflöse Mode

\*Boot und Einstellungen: Die Standardvorderseite des Geräts beim Einschalten der Frequenz ist: die Vorderseite des Headless-Modus; Wenn die Vorderseite des Flugzeugs nach der Kollision oder dem Flug abgelenkt wird, starten Sie bitte neu, um die Frequenz in die gewünschte Richtung anzupassen, drücken Sie die Headless-Modus-Taste und die Fernbedienung. Die Drohne piept, die beiden LED-Leuchten an der Vorderseite der Drohne blinken und der Headless-Modus ist aktiviert.

\* Headless-Modus verlassen: Drücken Sie die Headless-Modus-Taste erneut (die Fernbedienung piept und das Licht ist immer an), um den Headless-Modus zu verlassen Headless-Modus.





Wie im Bild oben gezeigt, befindet sich im Headless-Modus (beide LED-Leuchten an der Vorderseite des Flugzeugs blinken langsam) die Position der Fernbedienung jetzt direkt hinter dem Flugzeug, unabhängig davon, wo sich das Flugzeug direkt davor befindet. Zu diesem Zeitpunkt nach unten ziehen. Der Richtungs-Joystick kann das Flugzeug abrufen, den Richtungs-Joystick nach oben drücken und das Flugzeug fliegt immer weiter.

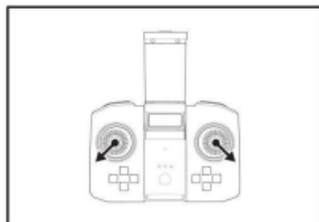
## Kalibrierung

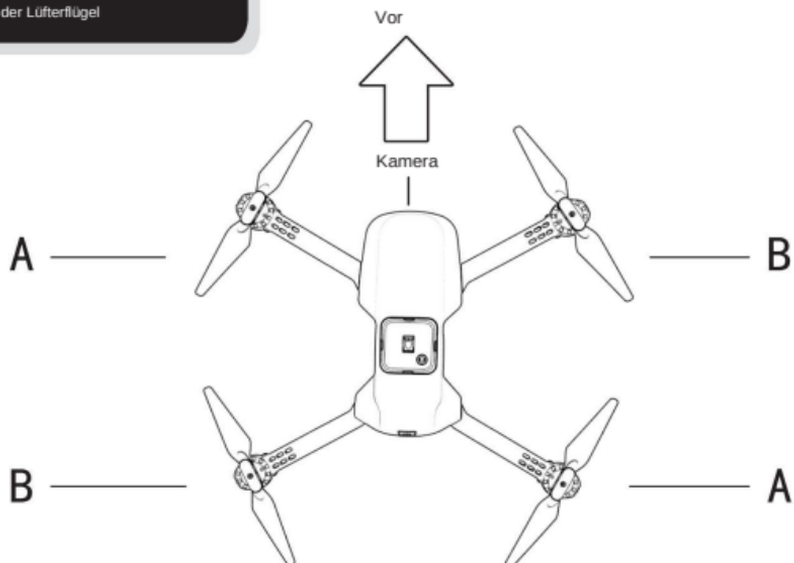
\* Wenn das Flugzeug auf eine Kollision oder eine äußere Kollision stößt, wird dies angezeigt

Dadurch wird die Richtung abgelenkt. Sie können das Flugzeug zunächst auf den ebenen Boden absetzen, um sicherzustellen, dass die Vorderseite des Flugzeugs (das Ziel ist die Vorderseite) in die gleiche Richtung zeigt wie die Vorderseite der Fernbedienung. Bewegen Sie den linken Joystick der Fernbedienung

Steuerung nach links unten und den rechten Stick nach rechts unten (für diese Aktion müssen Sie den linken Stick nach links unten und den rechten Stick nach rechts unten bewegen). „Beep“, um das zu beenden

Kalibrierung.





Denken Sie daran, wenn Sie die Lüfterflügel austauschen müssen  
Lesen Sie die Installationsanweisungen nicht

Wenn die Flugzeugblätter beschädigt oder verformt sind, können Verbraucher die gelieferten Blätter aus dem Zubehöropaket nehmen, um sie auszutauschen. Für den Einbau der Rotorblätter des Flugzeugs gelten Positionsanforderungen. Die auf den Rotorblättern eingravierten Buchstaben sollten an den markierten Positionen angebracht werden, wie in der Abbildung dargestellt. Das heißt, „A“ entspricht „A“ und „B“ entspricht „B“, sonst kann das Flugzeug nicht normal starten.

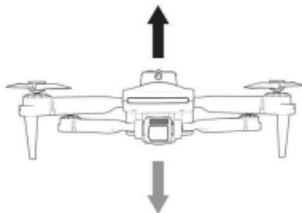
Achten Sie beim Einbau darauf, dass sich die Lüfterflügel nicht verformen können

### Die Verwendung einer Kamera

Um den Umgang mit einer Kamera auf einer Drohne zu erlernen, öffnen Sie bitte folgende Webseite und schauen Sie sich das Lernvideo an. Der spezifische Tutorial-Teil beginnt bei 5 Minuten und 6 Sekunden des Videos.

<https://www.youtube.com/watch?v=sKQHyN38OM0>

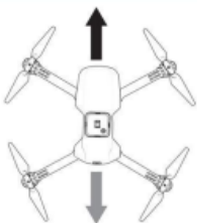




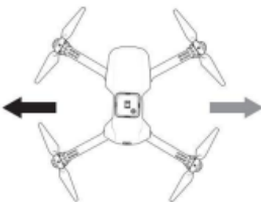
Drücken Sie den Gashebel nach oben und unten und das Flugzeug wird entsprechend steigen/fallen Griffbetrieb.



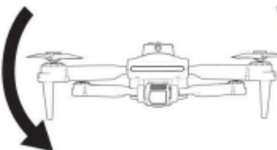
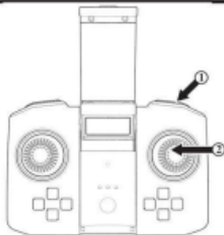
Drücken Sie den Gashebel auf links und rechts, und das Flugzeug wird nach links drehen/ rechts entsprechend der Joystick-Steuerung.



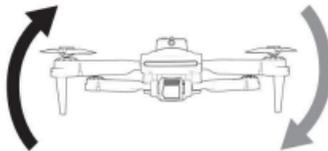
Schieben Sie den Richtungssteuerknüppel nach oben und unten und das Flugzeug Vorkonzahlung\* wird entsprechend der Steuerung zurückweichen Du Joystick.



Drücken Sie den Steuerknüppel links und rechts, das Flugzeug fliegt je nach Joystick-Steuerung nach links/rechts.



Drücken Sie die Starttaste Wenn Sie rotieren, drücken Sie den rechten Steuerknüppel nach links und das Flugzeug rollt um 360° nach links.



Drücken Sie die Rollstarttaste, bewegen Sie den rechten Steuerknüppel nach rechts und das Flugzeug rollt um 360° nach rechts.

## Machen Sie sich Notizen

### 1. Frequenzeinführung Verbinden Sie die

Flugzeugschnittstelle mit der Batterieschnittstelle und stellen Sie sie auf eine ebene Fläche. Schalten Sie den Netzschalter der Fernbedienung ein. Die beiden LED-Leuchten an der Vorderseite des Flugzeugs blinken schnell. Drücken Sie den linken Steuerknüppel der Fernbedienung bis zum höchsten Punkt und dann zum tiefsten Punkt ziehen. Ein „Piepton“ ertönt und zeigt an, dass die Frequenzkopplung abgeschlossen ist. Nach Abschluss des Vorgangs leuchtet das LED-Licht an der Vorderseite des Flugzeugs immer noch.

### 2. Kalibrierungsbewegung

Bewegen Sie den rechten Stick der Fernbedienung nach rechts und den linken Stick nach links (diese Aktion muss gleichzeitig ausgeführt werden). Zu diesem Zeitpunkt wechseln die beiden LED-Leuchten an der Vorderseite des Flugzeugs von schnellem Blinken zu Dauerlicht und die Fernbedienung gibt einen „Piepton“ ab. „Piepton“, das Flugzeuglicht leuchtet immer noch und zeigt an, dass die Kalibrierung erfolgreich war.“

**Hinweis: Es wird empfohlen, das Flugzeug vor dem Start zu kalibrieren.**

### 3. Alarm bei niedrigem Batteriestand

Die Batterieleistung des Flugzeugs beträgt weniger als 50 %, die beiden LED-Leuchten vor dem Flugzeug blinken langsam und können sich nicht umdrehen.

Wenn die Leistung des Flugzeugs niedrig ist, blinken die beiden LEDs vor dem Flugzeug schnell. Bei diesem

Stoppen Sie in diesem Moment den Flug und landen Sie das Flugzeug. Laden Sie es auf und fliegen Sie weiter, wenn es vollständig aufgeladen ist.

## Vorsichtsmaßnahmen

\*Bitte halten Sie bei der Verwendung einen Sicherheitsabstand zum Flugzeug ein, um das Risiko einer Strangulation zu vermeiden Schritte.

\* Laserstrahlung, nicht direkt in den Strahl blicken.

\* Wenn die Leistung der Fernbedienung oder des Flugzeugs nicht ausreicht, wird die Entfernung der Fernbedienung und die Höhe beeinträchtigt

Der Flug wird unzureichend sein und der Start wird schwierig sein.

\* Wenn das Flugzeug beschädigt oder deformiert ist, reparieren Sie es bitte rechtzeitig. Wenn der Rotor kaputt oder beschädigt ist, fliegen Sie nicht, sonst kann es passieren kann zu Verletzungen führen.

\* Bitte entfernen Sie die Batterie aus der Fernbedienung, wenn Sie diese längere Zeit nicht benutzen, um Schäden zu vermeiden das Produkt aufgrund von Flüssigkeitsaustritt.

\* Lassen Sie das Flugzeug nicht in großer Höhe abstürzen oder ernsthaft kollidieren, da dies zu Schäden am Flugzeug führen könnte würde seine Lebensdauer verkürzen.

## Spezielle Notiz

Drücken Sie langsam den Gashebel, wenn das Flugzeug den Boden in der Luft verlässt, wenn sich das Flugzeug in der Luft dreht oder in verschiedene Richtungen neigt, können Sie die Feinabstimmungskorrekturfunktion verwenden.

Hinweis: Wenn das Flugzeug weniger als 30 m vom Boden oder der Decke entfernt ist, wird das Flugzeug aufgrund des Einflusses seines eigenen Blattwirbels, der als „Bodeneffektreaktion“ bezeichnet wird, instabil. Je geringer die Flughöhe des Flugzeugs ist, desto größer ist der Einfluss der Bodeneffektreaktion.

\*Die Verwendung von Lithiumbatterien birgt gewisse Risiken, die zu schweren Verlusten an Leben und Eigentum führen können. Die Benutzer müssen alle relevanten Verantwortlichkeiten übernehmen. Hersteller und Händler kontrollieren nicht die Verwendung von Batterien (Laden, Entladen usw.).

Lagerung etc.) und halten auch nicht für Personen- und Sachschäden.

\* Sollte die Batterie auslaufen, vermeiden Sie bitte den Kontakt der Flüssigkeit mit Haut und Augen. Bei Hautkontakt sofort mit Wasser abwaschen und abwaschen Seife. Bei Augenkontakt gründlich mit kaltem Wasser ausspülen und sofort einen Arzt aufsuchen.

\* Wenn aus dem Ladegerät verdächtige Gerüche, Geräusche oder Rauch austreten, ziehen Sie bitte sofort den Netzstecker.

\* Bitte beachten Sie unbedingt die folgenden Anforderungen, da es sonst zu Bränden, Stromschlägen oder Explosionen kommen kann.

### Ladegeräte und Aufladen

\* Das Modell kann nur das vom Hersteller empfohlene Originalladegerät verwenden, das Ladegerät ist kein Modell, das Modell muss vom Ladegerät getrennt werden bevor gereinigt.

\*Laden oder verwenden Sie keine aufgeblähten, auslaufenden oder beschädigten Akkus.

\*Überladen Sie den Akku nicht. Wenn der Akku vollständig aufgeladen ist, trennen Sie das Ladegerät vom Stromnetz. Laden Sie den Akku nach dem Laden nicht erneut auf (Üerladung vermeiden).

Laden Sie das Gerät nicht in der Nähe von brennbaren Gegenständen oder auf brennbaren Oberflächen (Teppiche, Parkettböden, Hartholz Möbel usw.) oder lebenden und leitfähigen Oberflächen auf. Beobachten Sie stets die Batterie.

\*Laden Sie den Akku nicht unmittelbar nach der Verwendung des Produkts auf, solange der Akku noch heiß ist.

\*Die Batterietemperatur muss zwischen 0°C und 40°C liegen.

\*Bitte trennen Sie das Ladegerät vom Stromnetz, wenn Sie den Akku nicht aufladen.

### Nutzung und Lagerung

\*Es ist strengstens verboten, beschädigte Batterien in Kunststoffverpackungen zu verwenden.

\*Legen Sie den Akku nicht ein oder entfernen Sie ihn, wenn das Produkt eingeschaltet ist.

\*Setzen Sie den Akku keinen übermäßigen Erschütterungen aus.

\*Verwenden Sie keine aufgeblähten, auslaufenden, beschädigten oder stinkenden Batterien.

\*Lassen Sie Kinder nicht die Batterie berühren.

\* Setzen Sie die Batterie nicht ins Feuer, vermeiden Sie den Kontakt der Batterie mit der Flüssigkeit. Es ist strengstens verboten, das Produkt Regen auszusetzen und nicht Stellen Sie es nicht an einem feuchten Ort auf.

\*Legen Sie Batterien nicht in Mikrowellenherde oder Druckbehälter.

\*Den Akku nicht zerlegen, durchstechen, verformen oder zerschneiden. Es ist strengstens verboten, den Akku oder das Ladegerät mit schweren Gegenständen zu befördern. Das Fallenlassen des Akkus ist strengstens untersagt.

\*Verwenden Sie zum Reinigen des Ladegeräts keine Verdüner, Brennspiritus oder andere brennbare Lösungsmittel.

Vermeiden Sie Kurzschlüsse. Vermeiden Sie direkten Kontakt mit elektrolytischen Substanzen der Batterie, elektrolytischen Substanzen aus Elektrolytlampe sind schädlich für den Körper.

\*Lagern Sie das Produkt in einem Gewächshaus. Setzen Sie das Produkt keinen extremen Temperaturen aus. Vermeiden Sie starke Temperaturschwankungen am Lagerort des Produkts.

\*Stellen Sie das Produkt nicht in der Nähe von Wärmequellen auf.

\*Der Akku sollte entfernt werden, wenn das Produkt nicht verwendet wird.

### Recycler

\*Entsorgen Sie das Produkt nicht im Hausmüll. Beschädigte oder unbrauchbare Batterien sollten zur bestimmungsgemäßen Verwendung in speziellen Behältern aufbewahrt werden.

\*Dieses Produkt besteht aus elektronischen Komponenten und Batterien. Elektro- und Elektronikschrott entsorgen Sie bitte entsprechend den besonderen Anforderungen.

\*Bitte machen Sie sich mit den örtlichen Entsorgungsmethoden vertraut



\*Der Akku muss vor der Nutzung des Fluggeräts vollständig aufgeladen werden.

\* Wählen Sie bei der Verwendung einen Ort mit geringerer Luftzirkulation und etwas Freiraum, um eine Kollision des Flugzeugs zu vermeiden, da der Motor oder die Lüfterblätter beschädigt werden können, wenn das Flugzeug wiederholt kollidiert.

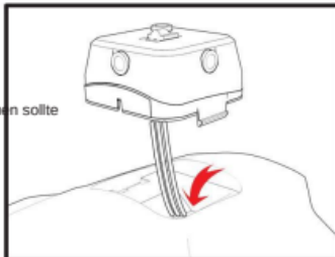
\* Wenn das Flugzeug mit einem Mobiltelefon verbunden ist, muss zunächst eine Verbindung zum WLAN-Hotspot hergestellt und dann geöffnet werden die zu verwendende mobile Anwendung.

\* Um das Flugzeug zu öffnen, müssen Sie zuerst die beiden vorderen Arme und dann die beiden hinteren Arme öffnen. Anschließend den vorderen Schutzrahmen montieren verwenden.

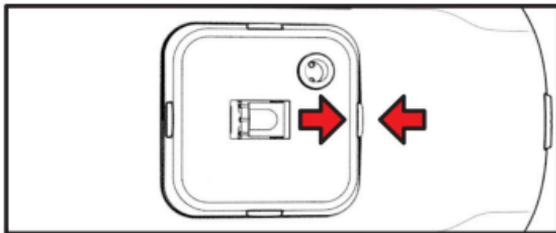
\* Wenn das Flugzeug abhebt und an einen bestimmten Ort abweicht, müssen Sie die Einstelltasten auf der Fernbedienung verwenden, um einen zu erhalten stabiler Zustand.

## Installation von Hindernisvermeidungsgeräten (optional)

1. Stecken Sie das Kabel der Hindernisvermeidungsausrüstung in die interne Buchse des Flugzeugs. Beachten Sie, dass die Position des Lochs mit der Nadel übereinstimmen sollte die Innenseite des Ärmels.



2. Stecken Sie das Hindernisvermeidungsgerät in den Installationsanschluss für das Hindernisvermeidungsgerät des Flugzeugs und achten Sie auf die Richtung des roten Pfeils des Hindernisvermeidungsgeräts, wie in RECHTS dargestellt.



## Vermeidungsmodus d'Hindernisse:

Drücken Sie kurz die Hindernisvermeidungstaste, um die Hindernisvermeidungsfunktion zu aktivieren (die Fernbedienung piept), und die Lichter des Flugzeugs blinken langsam.

Wenn das

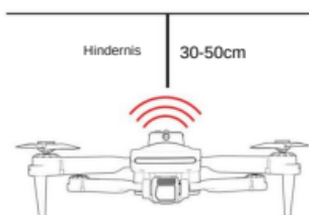
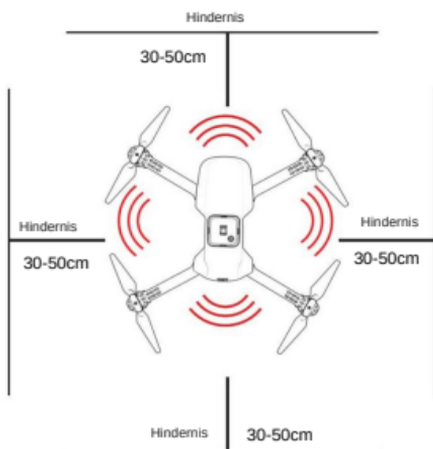
Der Hindernisvermeider erkennt ein Hindernis, die Lichter des Flugzeugs blinken schnell und die Fernbedienung

einen „Dididi“-Piepton abgeben.

## Um den Modus zu verlassen Hindernisvermeidung:

Nochmals kurz drücken auf der Vermeidungstaste

Hindernisse (die Fernbedienung gibt einen „Piepton“ aus) und das Flugzeuglicht ist immer an und die Hindernisvermeidungsmodus ist quitt.



Wie in der Abbildung gezeigt rechts, fest drücken die linke und rechte Seite von den Hindernisvermeider zu entfernen der Hindernisvermeider.

