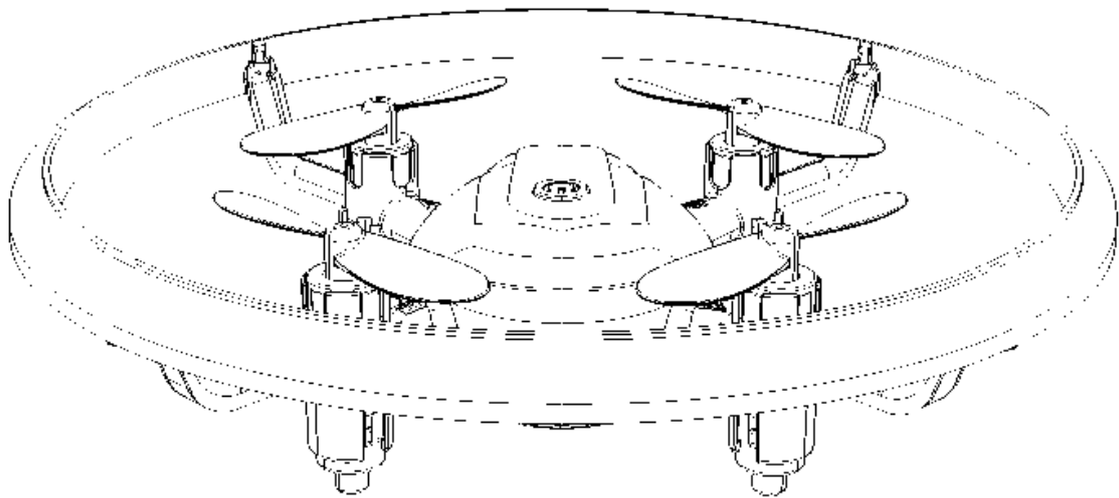
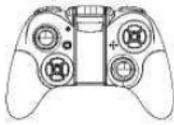


4-ACHSEN-DROHNE MIT AUTOMATISCHER SCHWEBEFUNKTION DENVER DRO-121

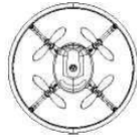


Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben.
Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor dem Flug aufmerksam durch.
Bewahren Sie dieses Handbuch zum späteren Nachschlagen auf.
Die Bilder dienen nur als Referenz.

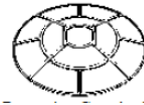
LIEFERUMFANG



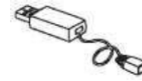
- 1 x Fernsteuerung



- 1 x Quadrocopter



- 2 x Schutzgitter



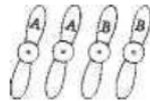
- 1 x USB-Ladegerät



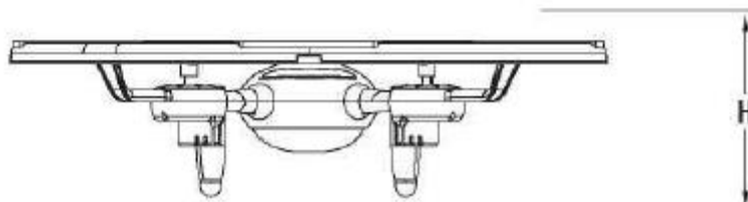
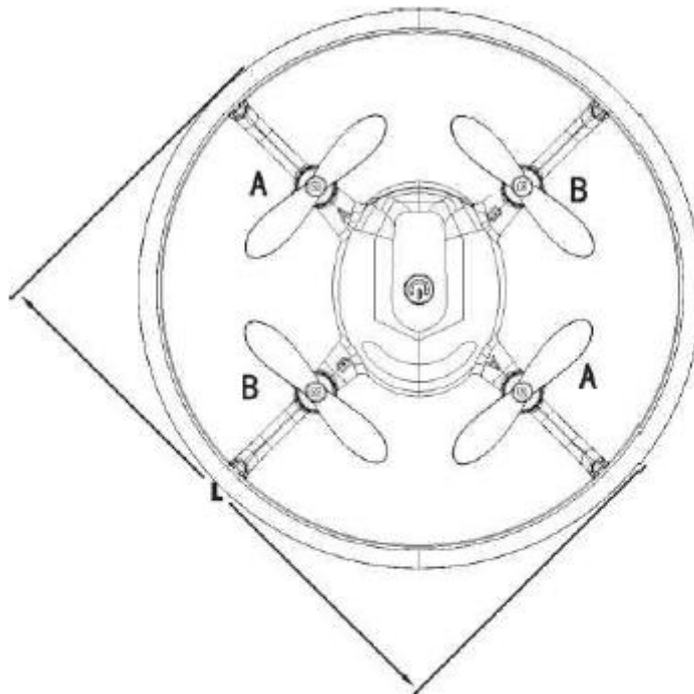
- 1 x Bedienungsanleitung



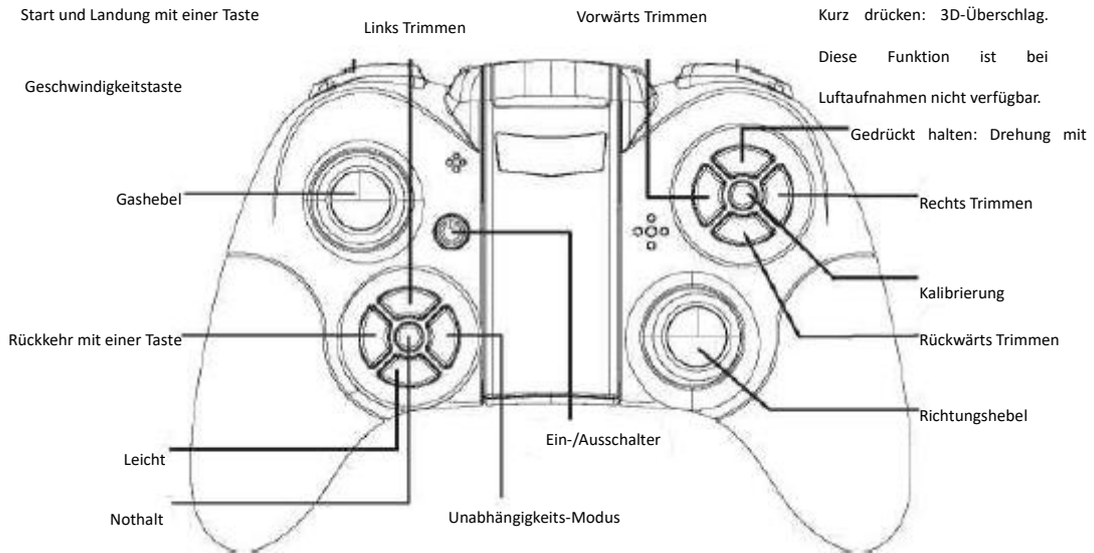
- 1 x 3,7 V/350 mAh Lithium-Akku
- 3,7 V/350 mAh



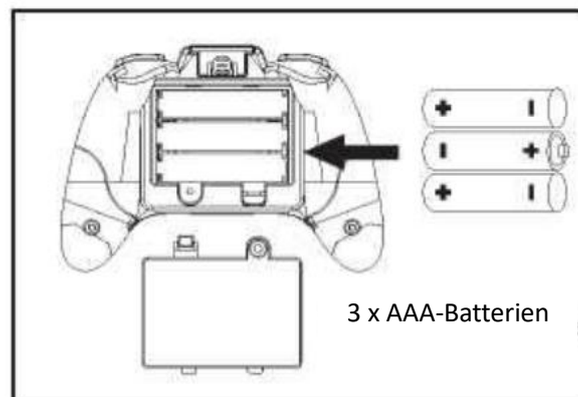
- 4 x Propeller
- 1 x Schraubendreher



BEDIENELEMENTE

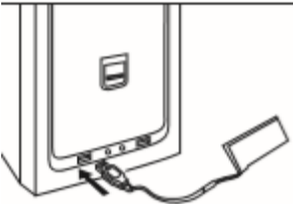


BATTERIEN DER FERNSTEUERUNG EINSETZEN



- 1: Verwenden Sie einen Schraubendreher, um das Batteriefach zu öffnen.
 - 2: Setzen Sie 3 x AAA-Batterien ein.
 - 3: Schließen Sie das Batteriefach wieder.
- Hinweis: Folgen Sie der obigen Abbildung, um die Batterien korrekt einzusetzen.

AKKU DES FLUGGERÄTS LADEN

	<p>Schließen Sie den Akku-Stecker am kleinen Ende des USB-Ladegeräts an (um eine feste und korrekte Verbindung zu gewährleisten).</p>
	<p>Verwenden Sie das USB-Ladegerät, um den Akku des Fluggeräts aufzuladen. Ladedauer: ca. 60 Minuten. Wenn der Akku vollständig aufgeladen ist, trennen Sie das USB-Ladegerät.</p>

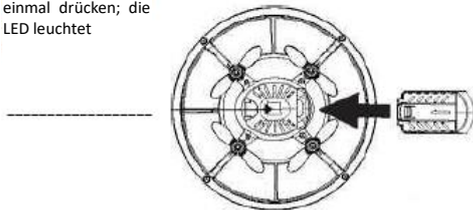
USB-LED

Wenn die LED erloschen ist, wird der Akku geladen. Wenn die LED leuchtet, ist der Ladevorgang abgeschlossen.

Der Ladevorgang muss jederzeit überwacht werden.

SENDER UND EMPFÄNGER KOPPELN

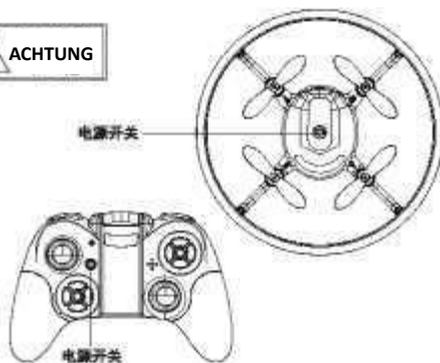
Zum Einschalten
einmal drücken; die
LED leuchtet



Lithium-Polymer
3,7 V/350 mAh

Schritt 1

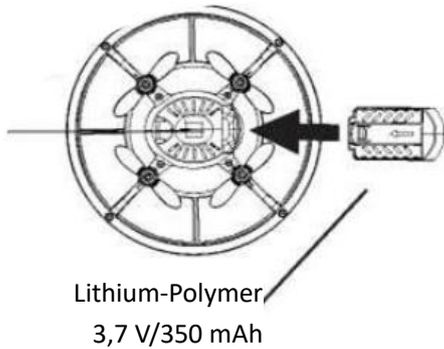
Stellen Sie die Drohne eben auf und setzen Sie den Akku ein, wie in der Abbildung dargestellt. Schalten Sie die Drohne ein und bewegen Sie sie nicht, bis die LED von schnell auf langsam blinkend wechselt. Nun kann die Fernsteuerung mit der Drohne gekoppelt werden.



Schritt 2

Schalten Sie zuerst die Drohne und dann die Fernsteuerung ein. Die Fernsteuerung gibt beim Einschalten einen Signalton ab.

Die LED der Drohne wechselt von blinkend auf stetig und zeigt damit an, dass Fernsteuerung und Drohne nun gekoppelt sind.



Schritt 3

Entfernen Sie den Akku der Drohne nach dem Flug.

Entwickeln Sie korrekte Gewohnheiten, um keine Sicherheitsrisiken zu verursachen.

Warnung: Wenn der Akku über einen längeren Zeitraum nicht aus der Drohne entfernt wird, kann er durch Tiefentladung beschädigt werden oder sogar zu einer Brandgefahr werden.



Schritt 4

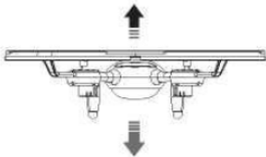
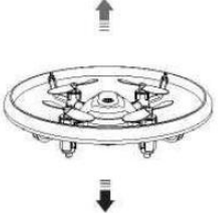
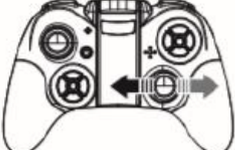
Schalten Sie den Sender aus. Wenn der Sender für längere Zeit nicht benutzt wird, entfernen Sie die Batterien.

Warnung: Wenn die AAA-Batterien im Sender belassen werden, kann es zum potenziellen Auslaufen kommen, was den Sender beschädigen und Brandgefahr verursachen kann.

FLUGEINSTELLUNG

Lesen Sie vor dem Flug alle Anleitungen aufmerksam durch.

1. Stellen Sie das Fluggerät mit dem Heck auf sich gerichtet im offenen Gelände auf.
2. Üben Sie die Bedienung des Gashebels (siehe Abbildung unten).

<p>Ansteigen</p>  <p>Absteigen</p>		<p>Vorwärts</p>  <p>Rückwärts</p>	
<p>Nach links</p>  <p>Nach rechts</p>		<p>Nach links</p>  <p>Nach rechts</p>	

TRIMMEN

Bewegen Sie den Gashebel langsam nach oben, um abzuheben. Wenn das Fluggerät in eine andere Richtung tendiert, verwenden Sie die Trim-Taste zur Korrektur.

Vorwärts und rückwärts trimmen.

1. Wenn das Fluggerät startet und vorwärts/rückwärts driftet.
Wenn das Fluggerät vorwärts driftet, bewegen Sie die Trimm-Taste nach hinten, bis es im Gleichgewicht ist.
Wenn Sie rückwärts driften, bewegen Sie die Trimm-Taste nach vorne, bis das Gleichgewicht hergestellt ist.

Trimmen nach links und rechts

2. Wenn das Fluggerät startet und nach links/rechts driftet.
Wenn es nach links driftet, bewegen Sie die Trimm-Taste nach rechts, bis es im Gleichgewicht ist.
Wenn das Fluggerät nach rechts driftet, bewegen Sie die Trimm-Taste nach links, bis es ausbalanciert ist.

NEUKALIBRIERUNG

Wenn die Trimm-Tasten das Problem nicht beheben, stellen Sie die Drohne auf eine ebene Fläche und kalibrieren Sie sie wie folgt neu.

Drücken Sie die Kalibrierungstaste; die LED der Drohne beginnt zu blinken. Warten Sie, bis die LED aufhört zu blinken. Die Kalibrierung ist nun abgeschlossen.



UNABHÄNGIGKEITS-MODUS

Beim Synchronisieren muss die Antenne des Senders auf das Heck des Quadropters ausgerichtet werden.

Im Normalflug ertönen beim Drücken der Headless-Taste zwei Signaltöne und die LED blinkt. Drücken Sie diese Taste erneut, um den Headless-Modus zu beenden; es ertönt ein Signalton.

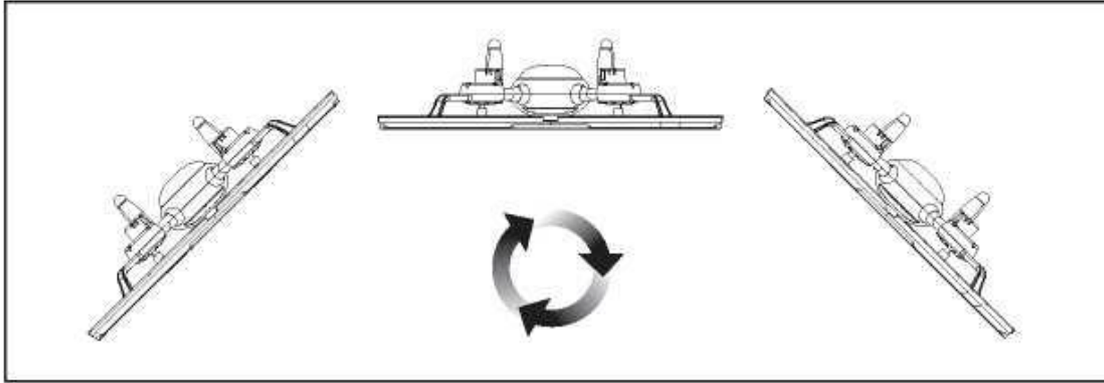
RÜCKKEHR MIT EINER TASTE

Wenn der Quadropters weit weg fliegt, kann er mit einem Tastendruck zurückgerufen werden. Nach der Kopplung des Quadropters muss die Antenne des Senders beim Start auf das Heck ausgerichtet werden. Drücken Sie die Taste zur Rückkehr mit einer Taste, um den Rückkehrmodus aufzurufen; die LED blinkt. Drücken Sie die Taste erneut, um den Rückkehrmodus zu verlassen. Bei der Rückkehr unterbricht die Vorwärts- und Rückwärtsbewegung des rechten Joysticks diese Funktion.

HOHE UND NIEDRIGE GESCHWINDIGKEIT

Die Standardgeschwindigkeit ist niedrige Geschwindigkeit. Drücken Sie die Taste, um auf mittlere Geschwindigkeit umzuschalten, drücken Sie sie erneut, um auf hohe Geschwindigkeit umzuschalten.

3D-ÜBERSCHLAG

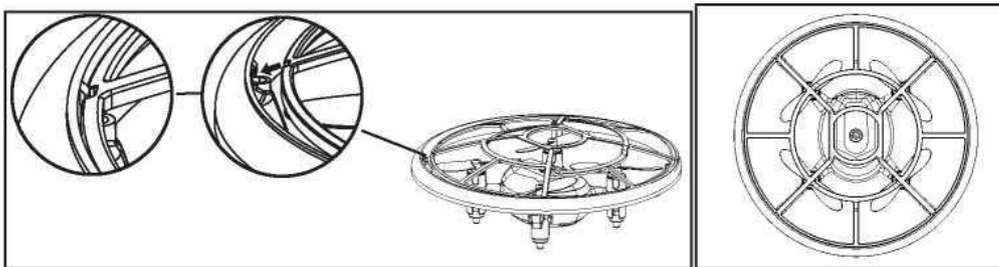


Wenn Sie mit dem allgemeinen Flugbetrieb vertraut sind, können Sie einige großartige und aufregende Tricks und Stunts durchführen! Fliegen Sie das Fluggerät zunächst in eine Höhe von mehr als 3 m, drücken Sie die 3D-Taste auf der rechten hinteren Seite des Senders und bewegen Sie dann das rechte Seitenruder (in eine beliebige Richtung), um eine 360-Grad-Drehung auszuführen.

(Wichtiger Hinweis: Entfernen Sie den Stecker der Kamera, wenn Sie 3D-Flips fliegen)

PROPELLERSCHUTZ INSTALLIEREN

Installieren Sie den Propellerschutz an den vier Rahmenklemmen wie nachstehend dargestellt:



WARNUNG!

Im Inneren des Produkts befindet sich ein Lithiumakku.

Bitte beachten Sie – Alle Produkte können stillschweigend geändert werden. Irrtümer und Auslassungen in der Bedienungsanleitung vorbehalten.

ALLE RECHTE VORBEHALTEN, URHEBERRECHTE DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Elektrische und elektronische Geräte einschließlich Batterien enthalten Materialien, Komponenten und Substanzen, welche für Sie und Ihre Umwelt schädlich sein können, wenn die Abfallmaterialien (entsorgte elektrische und elektronische Altgeräte und Batterien) nicht korrekt gehandhabt werden.

Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien sind mit der vorstehend abgebildeten durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet. Dieses Symbol zeigt Ihnen, dass elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen, sondern getrennt zu entsorgen sind.

Als Endverbraucher ist es wichtig, dass Sie Ihre verbrauchten Batterien bei den entsprechenden Sammelstellen abgeben. Auf diese Weise stellen Sie sicher, dass die Batterien entsprechend der Gesetzgebung recycelt werden und keine Umweltschäden verursachen.

Alle Städte und Gemeinden haben Sammelstellen eingerichtet, an denen elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien kostenfrei zum Recycling abgegeben werden können oder die sie von den Haushalten einsammeln. Weitere Informationen erhalten Sie bei der Umweltbehörde Ihrer Stadt/Gemeinde.

Hiermit erklärt Inter Sales A/S, dass der Funkanlagentyp DRO-121 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter der folgenden Internetadresse: www.denver-electronics.com und klicken Sie dann auf das SYMBOL Suche in der obersten Leiste der Webseite. Geben Sie die Modellnummer ein: DRO-121. Sie gelangen nun zur Produktseite, auf der Sie die Funkgeräte richtlinie (Richtlinie 2014/53/EU) unter downloads/other downloads finden können.

Betriebsfrequenzbereich:

Max. Ausgangsleistung:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dänemark

www.facebook.com/denverelectronics