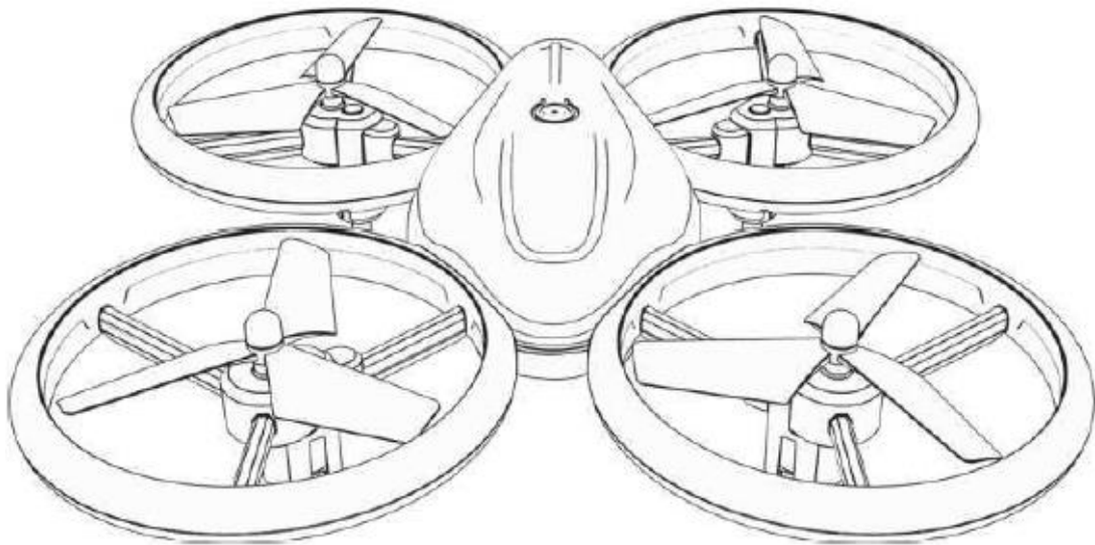


14+
AGES

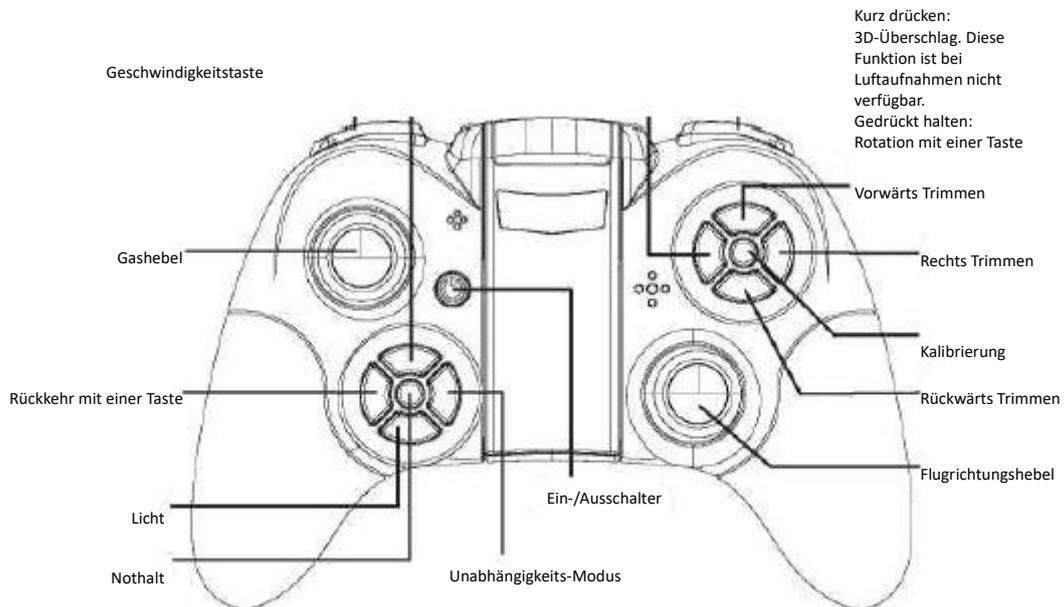
BEDIENUNGSANLEITUNG

DRO-200

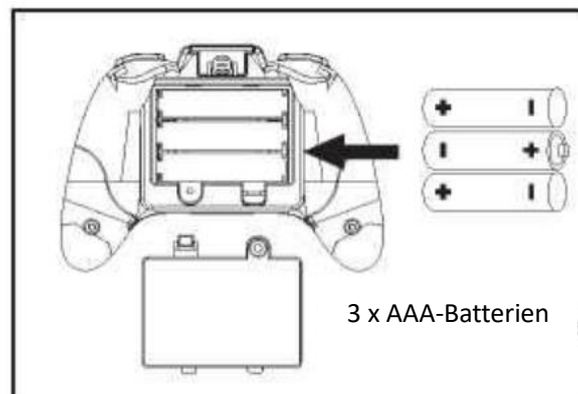


BEDIENELEMENTE

Start und Landung mit einer Taste



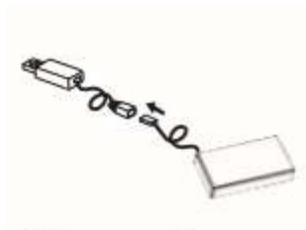
BATTERIEN DER FERNSTEUERUNG EINSETZEN



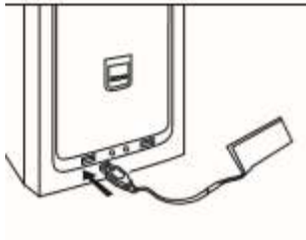
- 1: Verwenden Sie einen Schraubendreher, um das Batteriefach zu öffnen.
- 2: Setzen Sie 3 x AAA-Batterien ein.
- 3: Schließen Sie das Batteriefach wieder.

Hinweis: Folgen Sie der obigen Abbildung, um die Batterien korrekt einzusetzen.

AKKU DES FLUGGERÄTS LADEN



Schließen Sie den Akku-Stecker am kleinen Ende des USB-Ladegeräts an (um eine feste und korrekte Verbindung zu gewährleisten).



Verwenden Sie das USB-Ladegerät, um den Akku des Fluggeräts aufzuladen. Ladedauer: ca. 100 Minuten. Wenn der Akku vollständig aufgeladen ist, trennen Sie das USB-Ladegerät.

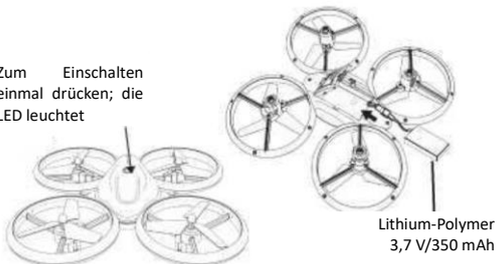
USB-LED

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



Schritt 1

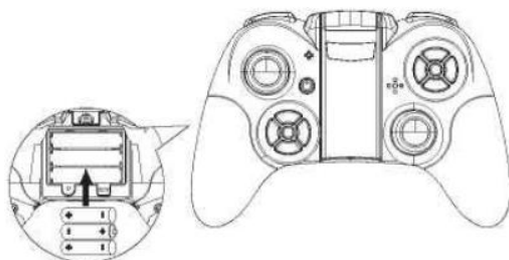
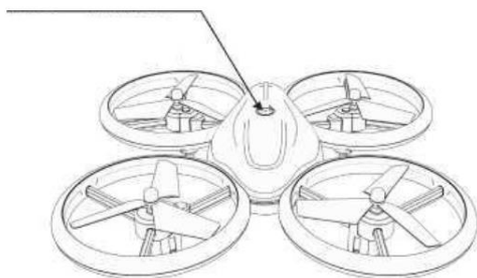
Stellen Sie die Drohne eben auf und setzen Sie den Akku ein, wie in der Abbildung dargestellt.



Schritt 2

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.

Zum Ausschalten für 3 Sekunden gedrückt halten, die LED erlischt.



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

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 Batterien im Sender verbleiben, kann es zum Auslaufen kommen, was den Sender beschädigt und eine Brandgefahr darstellt.

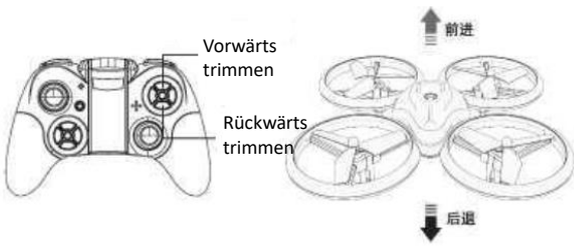
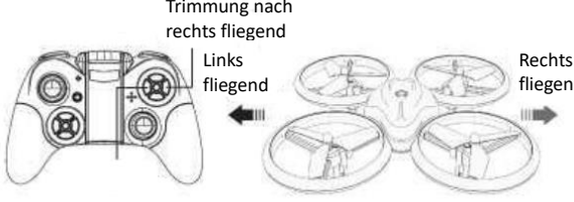
FLUGEINSTELLUNG

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>Nach oben</p> <p>Nach</p>		<p>Vorwärts</p> <p>Rückwärts</p>	
<p>Nach links</p> <p>Nach rechts</p>		<p>Seitlich nach links fliegen</p> <p>Seitlich nach rechts fliegen</p>	

TRIMMEN

<p>Vorwärts und rückwärts trimmen.</p> <p>1. Wenn die Drohne vorwärts/rückwärts fliegt, drücken Sie zum Einstellen die Rückwärts-/Vorwärts-Trimmtaste.</p>	
<p>Linke und rechte Flugtrimmung</p> <p>2. Wenn die Drohne links/rechts fliegt, drücken Sie zum Einstellen die Trimmaste rechts/links.</p>	

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 (siehe Abbildung). Damit blinkt die LED der Drohne schnell, und die Kalibrierung ist beendet, wenn die LED leuchtet.



UNABHÄNGIGKEITS-MODUS

Unabhängigkeits-Modus: Wenn Sie die Headless-Taste drücken, werden zwei Signaltöne ausgegeben.

(In diesem Modus wird die Flugrichtung weiterhin mit der Fernsteuerung gesteuert). Unabhängig davon, wo sich die Vorwärtsrichtung befindet, richtet sie sich nach der Bedienung durch die Fernsteuerung. Es ist sehr einfach und bequem. Drücken Sie diese Taste erneut, um den Headless-Modus zu beenden; es ertönt ein Signalton.

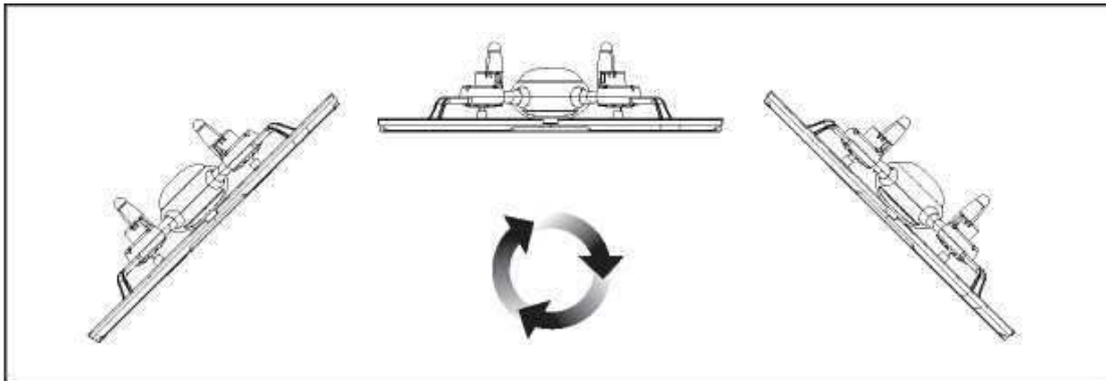
Rückkehr mit einer Taste

Innerhalb des kontrollierbaren Bereichs, unabhängig davon, wo Sie sich befinden, hören Sie nach dem Drücken dieser Taste einen Signalton und die Drohne kehrt in ihre ursprüngliche Position zurück. Bewegen Sie einen Joystick der Fernsteuerung oder drücken Sie die Taste erneut, um diesen Modus zu verlassen.

HOHE UND NIEDRIGE GESCHWINDIGKEIT

Drücken Sie diese Funktionstaste, um die Geschwindigkeit der Drohne während des Fluges zu ändern. Es stehen 3 Geschwindigkeitsstufen zur Verfügung: Niedrig, Mittel und Hoch. Wenn Sie die Taste drücken, ertönen zwei Signaltöne und Sie wechseln zur mittleren Geschwindigkeitsstufe. Wenn Sie die Taste erneut drücken, ertönen drei Signaltöne und Sie wechseln zur hohen Geschwindigkeitsstufe. Wenn Sie die Taste ein drittes Mal drücken, ertönt wieder ein einzelner Signalton und Sie kehren zur niedrigen Geschwindigkeitsstufe zurück.

3D-ÜBERSCHLAG



Drücken Sie die Überschlagstaste, damit hören Sie zwei Signaltöne. Bewegen Sie den rechten Joystick, um das Fluggerät zum Überschlag zu bringen. Wenn Sie den Joystick nach links bewegen, fliegen Sie einen linken Überschlag. Wenn Sie den Joystick nach rechts bewegen, fliegen Sie einen rechten Überschlag.

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-200 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-200. 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