



Bedienungsanleitung

Quadrocopter H809SW mit HD Kamera



2,4 GHz-Flugmodell-Quadcopter Modell H809SW

Einführung

Sehr geehrter Kunde,
mit dem Kauf dieses Produktes haben Sie eine sehr gute Entscheidung getroffen. Wir sind uns sicher, dass Sie sehr viel Freude an diesem nach wenigen Handgriffen flugbereiten Modell haben werden.
Wir danken Ihnen und wünschen Ihnen viel Spaß.

Sie haben ein Qualitätsprodukt aus dem Hause s-idee erworben, das unseren strengen Tests und Qualitäts-Standards entspricht.

Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil dieses Geräts. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung. Bewahren Sie sie deshalb gut auf und liefern Sie sie mit, wenn Sie dieses Produkt an Dritte weitergeben.

Das Elektro-Flugmodell entspricht dem heutigen Stand der Technik und erfüllt die Anforderungen der geltenden nationalen und europäischen Richtlinien. Die Konformität wurde nachgewiesen, die entsprechenden Erklärungen und Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt. Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, müssen Sie als Anwender diese Bedienungsanleitung beachten!

Bei Fragen wenden Sie sich an die
Tel. Nr.: +4932127243547
oder per Email an: info@s-idee.de

Lesen Sie folgende Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme genau durch. Sie zeigt Ihnen nicht nur die richtige Inbetriebnahme, sondern hilft Ihnen gleichzeitig bei der Bedienung des Modells.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt ist ein Quadcopter, welches über eine 2,4 GHz Fernsteueranlage (im Lieferumfang) ferngesteuert werden kann.

Beachten Sie, dass der Betrieb von funk-ferngesteuerten Produkten den Bestimmungen des jeweiligen Landes unterliegt.

Die zum Modell gehörige Fernsteueranlage ist ausschließlich zur Verwendung mit diesem Modell bestimmt. Versuchen Sie nicht, sie zur funkgesteuerten Bedienung anderer Geräte einzusetzen.

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Bei Sach- und Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder

Nichtbeachtung dieser Montage- und Bedienungsanleitung verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung.

In solchen Fällen, und bei Eingriffen in den Motor oder Schäden, die durch Nichtbeachten der Wartungs- und Betriebsmittelvorgabe entstanden sind, erlischt jeder Garantieanspruch.

Um einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, müssen Sie als Anwender diese Montage- und Bedienungsanleitung beachten.

Von der Garantie ausgeschlossen sind ferner normaler Verschleiß im Betrieb und

Unfallschäden. Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung!

- Der unsachgemäße Betrieb kann schwerwiegende Personen- und Sachschäden verursachen.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Plastikfolien/-tüten, Styroporreste, etc. könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Modells oder seiner Zubehörteile nicht gestattet.
- Funk-Ferngesteuerte Modelle sind kein Spielzeug. Kinder unter 14 Jahren sollten das Modell nur unter Aufsicht eines Erwachsenen benutzen.
- Gehen Sie kein Risiko ein! Ihre eigene Sicherheit und die Ihres Umfeldes liegt alleine in Ihrem verantwortungsbewussten Umgang mit dem Modell.
- Fliegen Sie nur, solange Sie direkten Sichtkontakt zum Modell haben. Fliegen Sie deshalb auch nicht bei Nacht.
- Fliegen Sie nur, wenn Ihre Reaktionsfähigkeit uneingeschränkt gegeben ist. Müdigkeit, Alkohol- oder Medikamenten-Einfluss kann zu Fehlreaktionen führen und schwere Sach- oder Personenschäden nach sich ziehen.
- Fliegen Sie nicht auf Tiere oder Menschen zu.
- Fliegen Sie nicht bei Regen, Schnee, Gewitter und bei windigem Verhältnis. Es sollte auf jeden Fall windstill sein. Das Modell ist nicht wasserdicht.
- Vermeiden Sie auch das Fliegen bei sehr niedrigen Außentemperaturen. Bei Kälte kann der Kunststoff der Karosserie an Elastizität verlieren; dann führen auch kleine Unfälle zu Schäden am Modell.
- Prüfen Sie vor dem Betrieb stets am stehenden Modell, ob es wie erwartet auf die Fernsteuerbefehle reagiert.
- Stellen Sie vor dem Betrieb sicher, dass die Akkus im Empfänger nicht unerwartet zu schwach werden und dass Sie dadurch die Kontrolle über Ihr Modell verlieren könnten.
- Stellen Sie vor jeder Inbetriebnahme sicher, dass innerhalb der Reichweite Ihrer Sender-/Empfänger-Anlage keine weiteren Modelle auf der gleichen Frequenz betrieben werden. Sie könnten die Kontrolle über Ihr Modell verlieren.
- Fliegen Sie nicht bei Gewitter, unter/über Hochspannungsleitungen oder in der Nähe von Funkmasten.
- Lassen Sie immer den Fernsteuersender eingeschaltet, solange das Modell in Betrieb ist. Zum Abstellen des Modells schalten Sie immer erst das Modell ab, dann den Sender.
- Sollten sich Fragen ergeben, die nicht mit Hilfe der Bedienungsanleitung abgeklärt werden können, so setzen Sie sich bitte mit unserer technischen Auskunft oder einem anderen Fachmann in Verbindung.
- Beachten Sie auch die Sicherheitshinweise in den einzelnen Kapiteln dieser Anleitung.

Haben Sie Geduld! Bedenken Sie, dass Sie die Bedienung von ferngesteuerten Quadcoptern evtl. erst erlernen müssen.

Hinweise zum Umgang mit Akkus und Batterien



WICHTIG:

Bitte laden Sie den Akku nur auf einer feuerfesten Unterlage/Umgebung und in einem Liposafe auf. Nach jeder Flugzeit bitte den Akku min. 30 min abkühlen lassen, damit dieser nicht überhitzt wird. Erst dann kann der Akku erneut aufgeladen werden. Falls dies nicht beachtet wird, kann es zu einer Explosion des Akkus führen und Verletzungen und sogar zu einem Feuer führen. Der Hersteller übernimmt für diese Schäden keinerlei Haftung, Schadensersatzansprüche, Verantwortung, etc. darüber.

- Als Spannungsquelle dürfen nur die mitgelieferten oder bauart-ähnliche Batterien oder Akkus verwendet werden.
- Versuchen Sie keinesfalls, herkömmliche Batterien wieder aufzuladen. Dies könnte schlimmstenfalls zur Explosion führen. Prüfen Sie, ob tatsächlich Akkus im Gerät eingelegt sind, bevor Sie es mit dem Ladegerät verbinden.
- Mischen Sie niemals Akkus mit Batterien.
- Verwenden Sie keine Batterien oder Akkus mit unterschiedlichen Ladezuständen. Die schwächeren Akkus / Batterien (oder die Akkus mit geringerer Kapazität) könnten tiefentladen werden und somit auslaufen.
- Soll ein anderes als das mitgelieferte Ladegerät verwendet werden, so dürfen nur Ladegeräte verwendet werden die für diesen Verwendungszweck und für die technischen Spezifikationen der verwendeten Akkus geeignet sind.
- Bei längerem Nichtgebrauch sind Akkus oder Batterien im Modell und der Fernsteuerung stets zu entfernen.

Produktmerkmale

- Elektro-Quadcopter Modell H809SW wie beschrieben
- Betriebsbereite Fernsteueranlage
- Elektromotor

Lieferumfang

- wie im gekauften Artikel beschrieben

Wartung und Pflege

Das Modell und seine Zubehörteile dürfen nur äußerlich mit einem weichen, trockenen Tuch oder Pinsel gereinigt werden. Verwenden Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel oder chemische Lösungen, da sonst die Oberfläche des Gehäuses/Flügel beschädigt werden könnte und gesundheitsschädliche oder explosive Dämpfe entstehen könnten.

Umwelthinweis

Sollte das Modell oder eines seiner Zubehörteile nicht mehr funktionstüchtig und eine Reparatur nicht mehr möglich sein, beachten Sie beim Entsorgen bitte die allgemein geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

Beachten Sie, dass sich Batterien oder Akkus im Modell und in der Fernbedienung befinden.

Entsorgung von gebrauchten Batterien/Akkus

Als Endverbraucher sind Sie gesetzlich (Batterieverordnung) zur Rückgabe aller gebrauchten Batterien und Akkus verpflichtet. Eine Entsorgung über den Hausmüll ist untersagt!

Schadstoffhaltige Batterien/Akkus sind mit nebenstehenden Symbolen gekennzeichnet, die auf das Verbot der Entsorgung über den Hausmüll hinweisen. Die Bezeichnungen für das ausschlaggebende Schwermetall sind **Cd** = Cadmium,

Hg = Quecksilber, **Pb** = Blei. Verbrauchte Batterien/Akkus/Knopfzellen können Sie unentgeltlich bei den Sammelstellen Ihrer Gemeinde, unseren Filialen oder überall dort abgeben, wo Batterien/Akkus/Knopfzellen verkauft werden!

Sie erfüllen damit die gesetzlichen Verpflichtungen und leisten Ihren Beitrag zum Umweltschutz!

Technische Daten

Klassifizierung 2,4 GHz Quadcopter mit Elektromotor
Sendefrequenz 2,4 GHz
Antrieb Elektromotor
Stromversorgung Sender 4x Mignonzelle, Typ AA / 1,5 V
Stromversorgung Antrieb 1x Akku / 7,4V / 2000 mah

Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, Fa. s-idee, Inh. Steffen Stäbler, Im Bühl 5, 73432 Aalen, dass sich dieses Produkt H809SW in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet. Die ausführliche Konformitätserklärung kann jederzeit per Email unter info@s-idee.de angefordert werden.



Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation der Fa. s-idee, Im Bühl 5, 73432 Aalen.

Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung.

Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten.

Copyright by s-idee.de

Sicherheitsvorkehrungen Akku:

- * Batterien nie in der Nähe von Heizungen, Feuer etc. lagern.
- * Batterien nicht werfen oder fallen lassen.
- * Batterien an einem kühlen, trockenen Raum aufbewahren, sie dürfen nicht mit Wasser in Berührung kommen.
- * Nur mit dem mitgelieferten Ladegerät aufladen.
- * Batterie nicht überladen.
- * Akku/Batterie nicht in die Steckdose stecken.
- * Die Batterie nicht verlöten oder mit einem Nagel oder scharfem Gegenstand öffnen.
- * Batterien nicht zusammen mit anderen Metallgegenständen wie z. B. Nägeln lagern oder transportieren.
- * Batterie nie länger als eine Stunde laden.
- * Batterie darf nicht unbeaufsichtigt geladen werden.



Notiz: Entsorgen Sie die alte Batterie verantwortungsbewusst!

Sicherheitsvorkehrungen:

- * Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig vor der Benutzung und bewahren Sie diese zum späteren Nachschlagen auf.
- * Kleinteile außer Reichweite von Kindern aufbewahren.
- * Beim Ladevorgang Drohne nie unbeaufsichtigt lassen.
- * Batterien nie ins Feuer werfen.
- * Nicht in der Nähe von Menschen fliegen.
- * Sich fern von laufenden Rotoren halten.
- * Nie die elektrischen Teile reparieren, es sind keine zu wartenden elektronischen Teile im Inneren der Drohne oder der Fernbedienung.

Sicherheitsmaßnahmen vor dem Flug

1. Kleinteile außer Reichweite von Kindern aufbewahren.
2. Die Drohne ist leistungsstark, bitte den linken Hebel (Gasknüppel) langsam drücken, um schnelles Steigen und ein Absturz zu vermeiden.
3. Nach dem Flug, zuerst den Li-Po-Akku aus der Drohne entfernen, dann die Fernbedienung ausschalten.
4. Den Akku weder Hitze noch Feuer aussetzen.
5. Beachten Sie, dass Sie die Drohne 2-3 m entfernt von anderen Personen landen, damit niemand verletzt wird.
6. Die Drohne darf von Kindern nur unter Aufsicht von Erwachsenen und unter deren Führung geflogen werden.
7. Bitte die Drohne und die Fernbedienung ausschalten, wenn die Drohne nicht geflogen wird.

Unterspannungsschutz

1. Die Drohne hat einen Unterspannungsschutz: Wenn der Akku leer wird, wird der Rotor nicht mehr mit Strom versorgt. Die Batterie muss neu aufgeladen werden, damit ein neuer Flug möglich ist.
2. Die Drohne ist einem Überspannungsschutz ausgestattet: Wenn die Rotorblätter der Drohne verklemmt sind, verhindert die Drohne, dass die Rotorblätter mit Strom versorgt werden. Somit wird Schaden verhindert.

Wartung

1. Putzen Sie die Drohne mit einem sauberen, weichen Tuch.
2. Die Drohne fern von Wasser und Feuchtigkeit halten, um Schäden zu vermeiden.
3. Bitte den Stecker und die anderen Teile regelmäßig kontrollieren, falls etwas defekt ist, bitte erst nach der Reparatur wieder fliegen lassen.

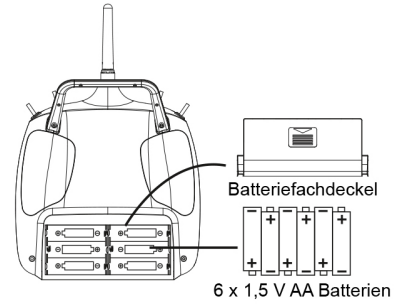
Batteriemontage der Fernbedienung und Laden des Copters

Fernbedienung:

1. Einlegen der Batterien: Öffnen Sie das Batteriefach, legen Sie die 6 x 1.5V AA Batterien gemäß der Polarität ein. Batterien sind nicht dabei.

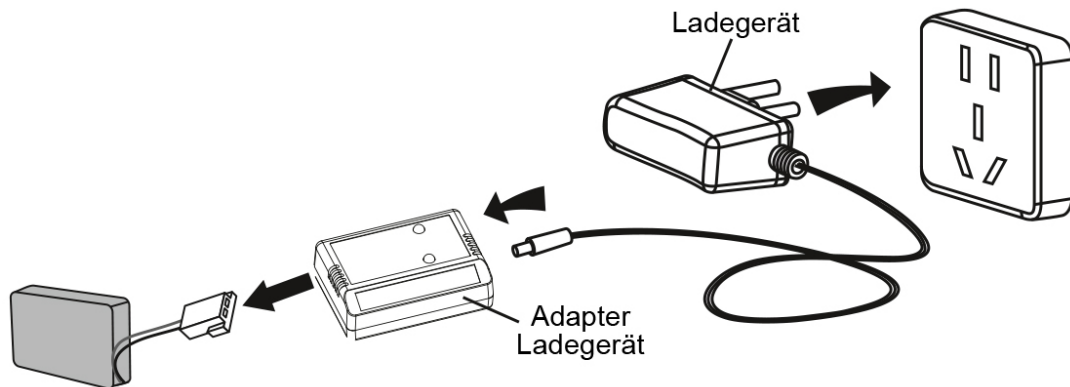
Installieren der Batterien soll nur unter Aufsicht von Erwachsenen erfolgen.

**Keine alten und neuen Batterien mischen.
Keine verschiedenen Batterien mischen.**

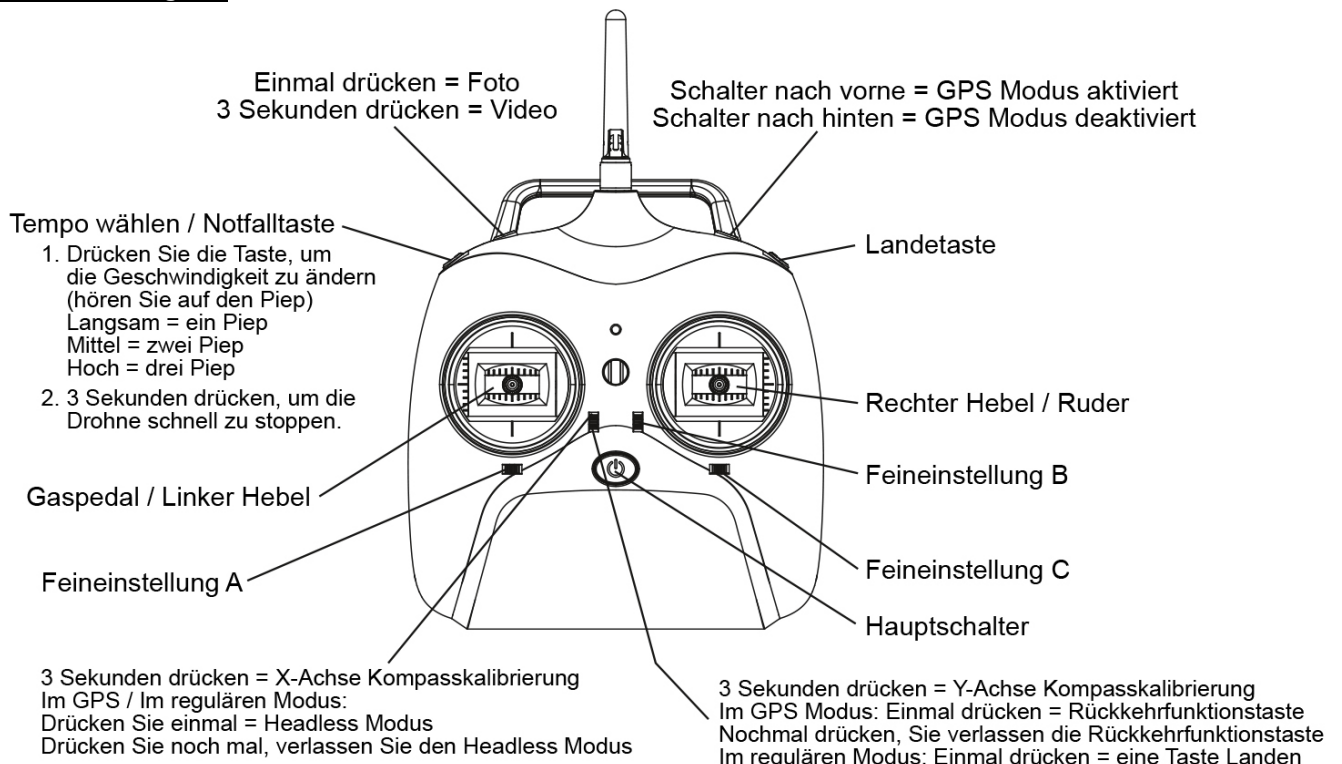


Laden

Verbinden Sie den Akku mit dem Balance Ladegerät, stecken Sie dann das Ladegerät in die Steckdose.



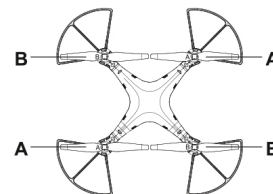
Fernbedienung



Drohne

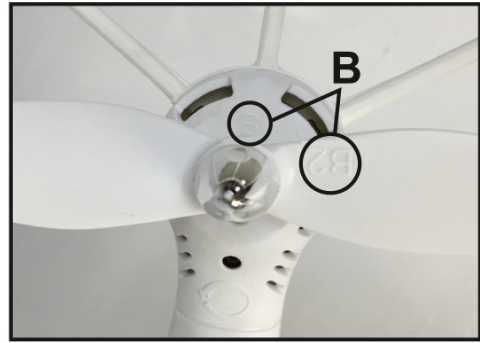
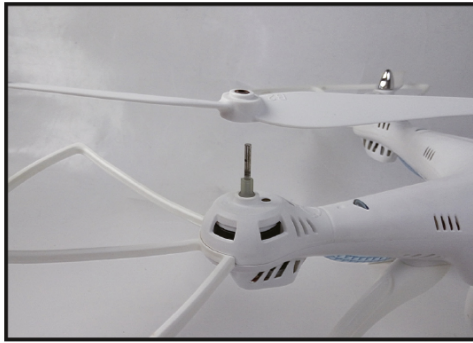
Ersetzen Sie die beschädigten Rotorblätter:

Im Set sind 4 Ersatzrotorblätter enthalten, zwei Typ A und zwei Typ B. Ersetzen Sie die Rotoren entsprechend der Beschriftung „A“ und „B“ auf dem Gehäuse.

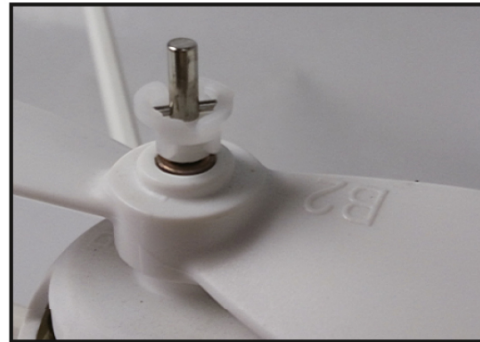


WIE SIE DEN PROPELLER AN DER DROHNE BEFESTIGEN

1. Stecken Sie den richtigen Propeller auf die Motorbasis. Die Beschriftung auf dem Propeller muss der Beschriftung auf dem Gehäuse entsprechen.



2. Setzen Sie das Zahnrad auf den Platz über dem Propeller und stecken Sie die Eisenwelle in die Öffnung der Motorachse, dann drehen Sie das Zahnrad, um Sie fest zusammen zu schließen.

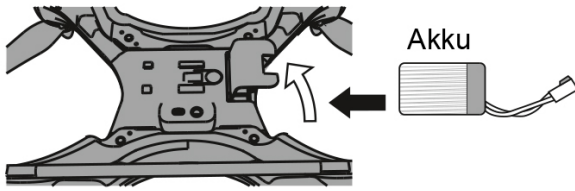


3. Befestigen Sie die Motorabdeckung.

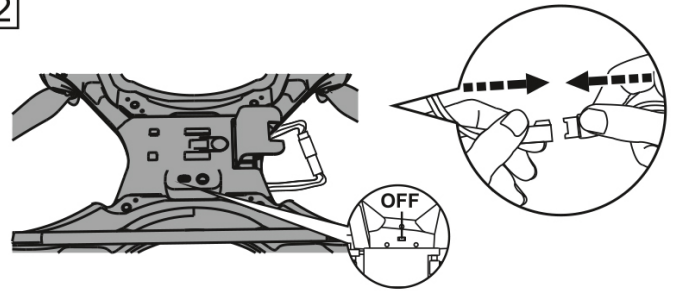


GPS Modus Steuerung

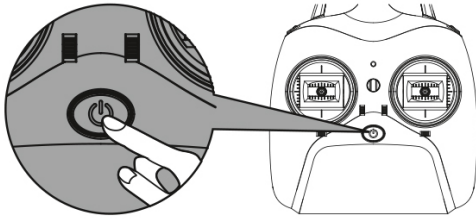
1|



2|

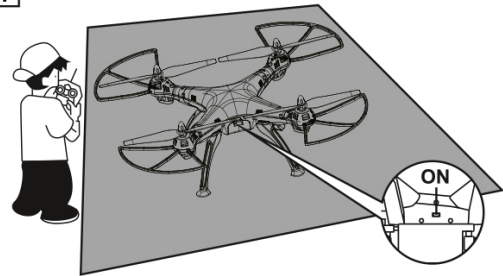


3|

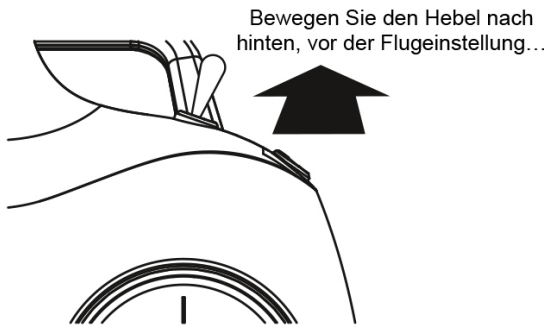


Drücken Sie die Taste für 1 Sekunde, um die Fernbedienung anzuschalten; für 3 Sekunden, um auszuschalten

4|

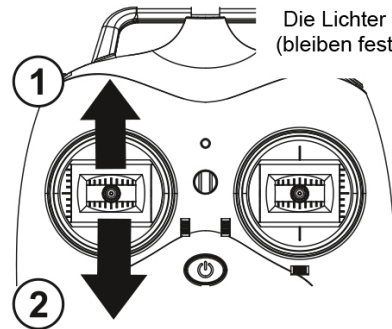


5|



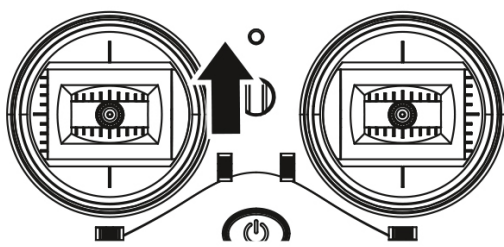
Bewegen Sie den Hebel nach hinten, vor der Flugeinstellung...

6|



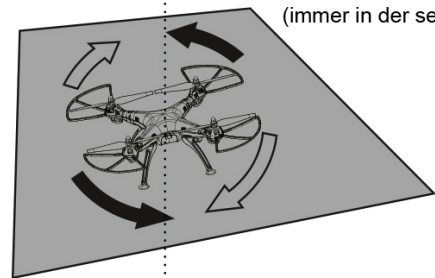
Die Lichter hören auf zu blinken (bleiben fest) = das Binding ist ok

7|



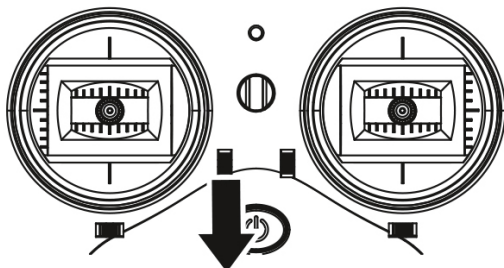
Hebel für 3 Sekunden nach oben = die Lichter blinken (piep), Sie können die X-Kompass Kalibrierung starten

8|



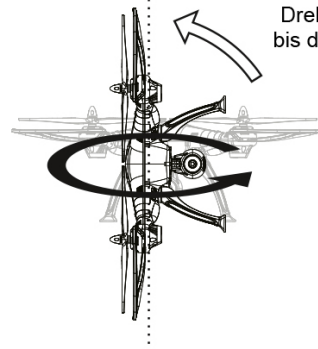
Drehen Sie die Drohne horizontal bis die Lichter konstant leuchten (immer in der selben Richtung)

9|



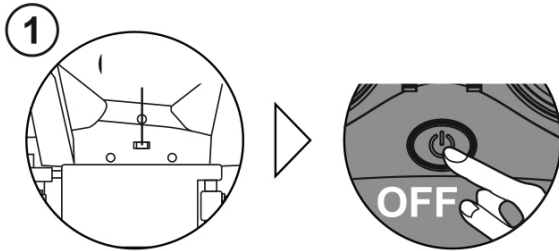
Bewegen Sie den Hebel für 3 Sekunden nach unten = die Lichter beginnen zu blinken (piep). Sie können die Y-Kompass Kalibrierung starten

10|



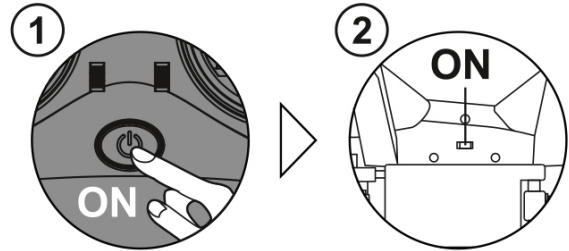
Drehen Sie die Drohne vertikal bis die Lichter konstant leuchten

11|



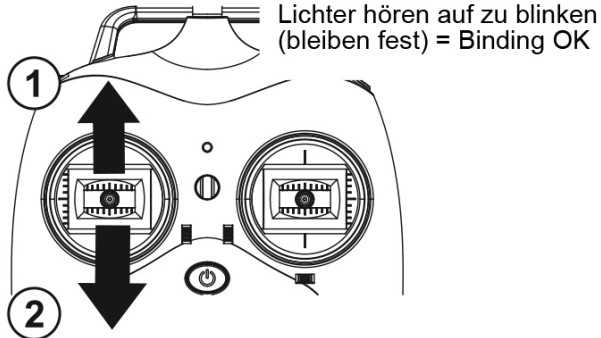
Ausschalten der Drohne und Fernbedienung

12|



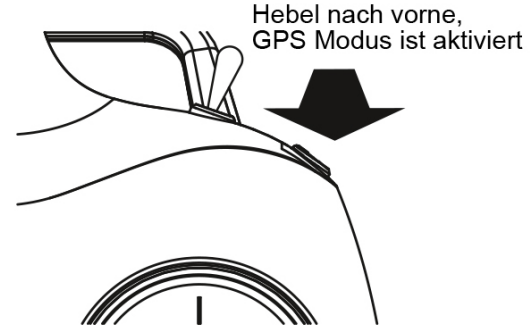
Anschalten der Drohne und Fernbedienung

13|



Lichter hören auf zu blinken (bleiben fest) = Binding OK

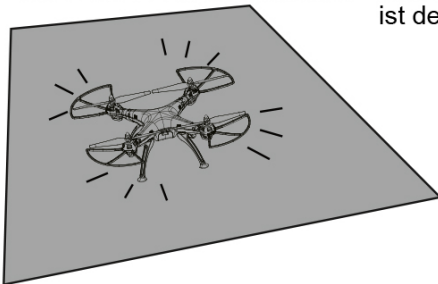
14|



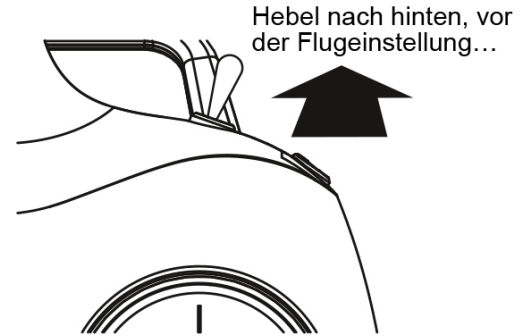
Hebel nach vorne, GPS Modus ist aktiviert

15|

LEDs blinken = alles OK
Wenn die LEDs nicht blinken = die Rückkehrtaste ist deaktiviert.



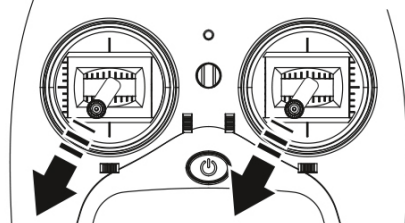
16|



Hebel nach hinten, vor der Flugeinstellung...

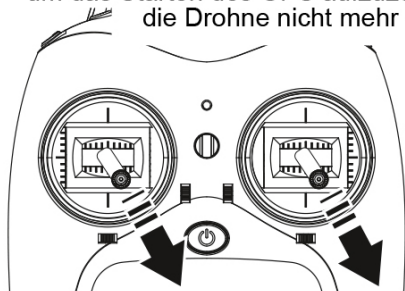
17|

Beide Hebel nach unten für 3 Sek. um die Kompass Einstellungen aufzuzeichnen

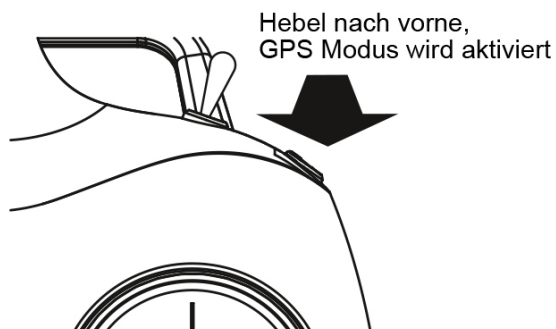


18|

Beide Hebel für 3 Sek. nach rechts unten, um das Starten des GPS aufzuzeichnen, die Drohne nicht mehr bewegen

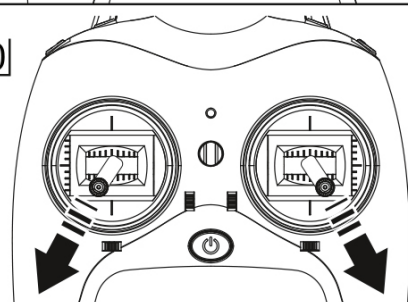


19|



Hebel nach vorne, GPS Modus wird aktiviert

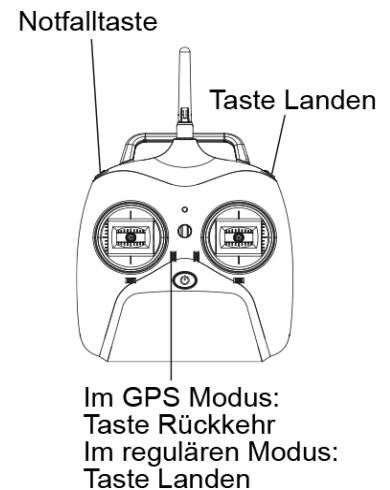
20|



Beide Hebel für 3 Sek. nach unten links/rechts, um die Drohne freizugeben und den Flug zu starten

Besondere Warnung für die GPS Steuerung

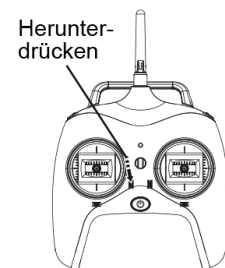
1. Fliegen Sie die Drohne mit der Schutzvorrichtung in einem Abstand von mind. 10 Meter Durchmesser.
2. Zuerst kontrollieren Sie, dass das GPS Kabel richtig verbunden ist.
3. Schalten Sie immer den GPS Modus an, wenn Sie draußen fliegen. Die Rückkehrtaste funktioniert nur im GPS Modus, Im normalen Modus hat diese Taste die funktion „Landen“. Wenn Sie die Drohne im normalen Modus weit weg fliegen, und diese Taste drücken, wird die Drohne nicht zurückkehren, sondern langsam landen.
4. Wenn Sie mit dem GPS Modus fliegen, nachdem Sie die Drohne mit dem Signal vom Satelliten verbunden haben, fliegen Sie die Drohne zuerst in der Nähe, um den Punkt des Fluges zu sehen und zu kontrollieren wie gut der Flug im Headless funktioniert. Wenn das alles funktioniert, bedeutet dies, dass das GPS Signal erfolgreich verbunden wurde. (Denken Sie daran, dass wenn das GPS Signal erfolgreich verbunden ist, die Drohne sehr schnell in eine Richtung fliegt und sie nicht zurückgeholt werden kann. Wenn Sie sich in dieser Situation befinden, schalten Sie schnell vom GPS Modus in den Standardmodus, dann können Sie die Drohne zurückholen und wieder in den GPS Modus gehen).
5. Wenn die Drohne mit der Rückkehrfunktion startet, fliegt sie 20 Meter hoch und kommt dann zurück.
6. Für die Kompasskalibrierung (x und y Achse) stellen Sie sicher, dass Sie die Drohne in der Hand halten, dass Sie nicht auf dem Boden steht, ansonsten kann es zu Störungen kommen.
7. Wenn Sie die Rückkehrtaste benutzen, die Drohne außerhalb der 20 Meter fliegt, können Sie die Richtung der Drohne nicht mehr steuern. Normalerweise können Sie in dieser Situation die Drohne nicht mehr sehen, und müssen die Richtung nicht steuern (das bedeutet, dass der rechte Hebel keine Funktion hat, wenn die Drohne außerhalb dieser 20 Meter ist).
8. Wenn Sie die Rückkehrtaste benutzen, kommt die Drohne innerhalb der 20 Meter zurück. Wenn Sie die Richtung steuern (rechter Hebel auf der Fernbedienung), dann wird die Drohne nicht zurückkommen, Sie können den Flug durchgehend steuern. Wenn Sie aber möchten, dass die Drohne zurückkommt, benutzen Sie bitte nicht den rechten Hebel der Fernbedienung.
9. Wenn Sie einen vollen GPS Flug beenden und die Drohne hereinholen, kann es sein, dass sie sich erneut mit dem Satelliten (in der Nähe des Fensters) verbindet, allerdings ist diese Verbindung nicht stabil. Wenn Sie dann die Heimkehrtaste drücken, wird sie langsam stoppen.



GPS (Home - Rückkehrtaste)

Im GPS Modus und mit der unteren Situation, funktioniert die Rückkehrtaste: (Home bedeutet der Ort, den Sie mit der X und Y Achse festgesetzt haben). GPS Signal unten „Home“ bedeutet das selbe).

1. Wenn die Drohne oder die Fernbedienung keine Leistung mehr hat, wird die Drohne (nach Home) zurückkehren.
2. Wenn Sie die Home-Rückkehrtaste drücken, wird die Drohne (nach Home) zurückkehren.
3. Wenn Sie die Fernbedienung ausschalten, wird die Drohne nach Home zurückkehren.

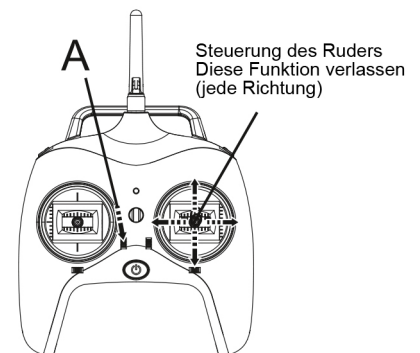


Taste Zurück Home Taste (nur für GPS Modus)

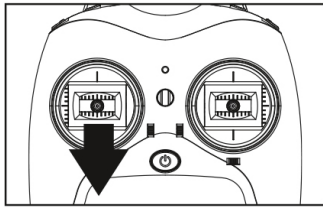
Starten der Taste „Zurück Home Taste“: Drücken Sie die Taste (A), siehe Bild unten, um diese Funktion zu starten.

Stoppen Sie die Funktion der „Zurück Home Taste“:

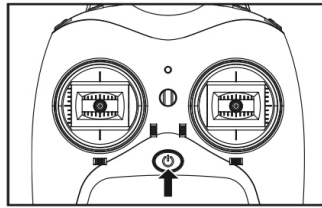
1. Sie können die Drohne innerhalb der 20 Meter von der Startposition stoppen, indem Sie die Taste (A) noch mal drücken.
2. Sie können die Drohne innerhalb der 20 Meter von der Startposition stoppen, indem Sie die Taste (A) noch mal drücken oder mit dem Ruder (rechter Hebel) steuern, um die Drohne zu stoppen.



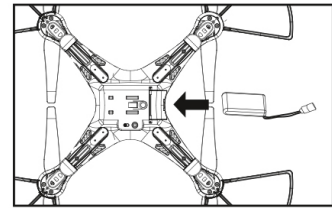
Steuerung Standard Modus



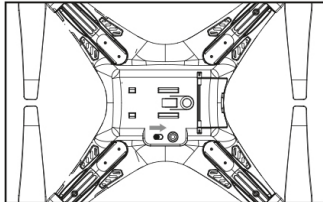
1. Drücken Sie den Gashebel ganz nach unten.



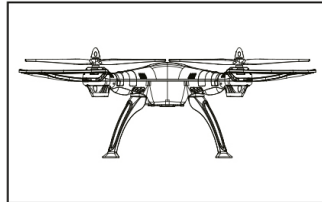
2. Schalten Sie die Fernbedienung an.



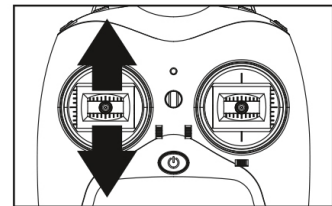
3. Öffnen Sie das Batteriefach und legen Sie den Akku ein. Stecken Sie den Stecker in die Drohne.



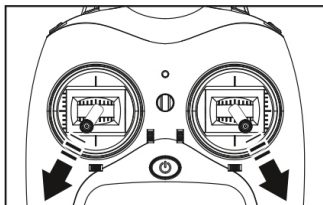
4. Schalten Sie die Drohne an (LED blinkt schnell).



5. Stellen Sie die Drohne auf eine ebene Fläche.



6. Drücken Sie den Gashebel nach oben und nach unten. Die Fernbedienung verbindet sich mit der Drohne (Das Licht an der Drohne leuchtet konstant). Die Drohne ist bereit zum fliegen.

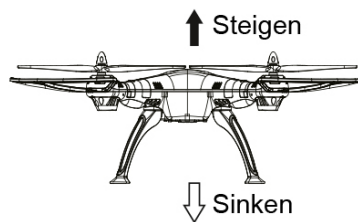
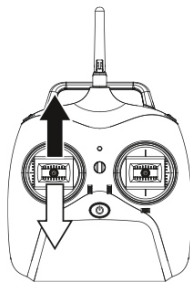


7. Drücken Sie den Gashebel und das Ruder 45° nach links/rechts (siehe Bild), um die Drohne zu entsperren und zu fliegen. (Um zu stoppen, drücken Sie die Taste Landen).

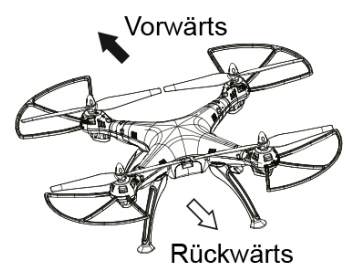
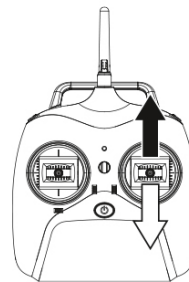
8. Drücken Sie die Taste on/off für 3 Sekunden, um die Fernbedienung aus zu schalten.

Bedienung und Steuerung

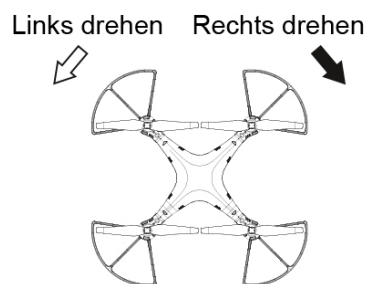
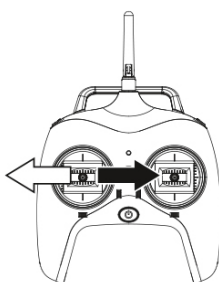
Rauf und Runter



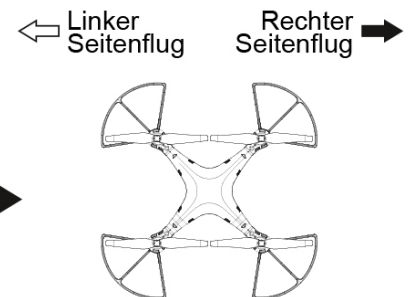
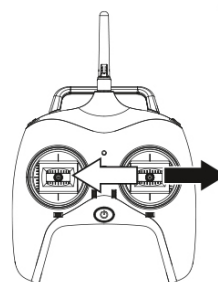
Vorwärts und Rückwärts



Links drehen und Rechts drehen

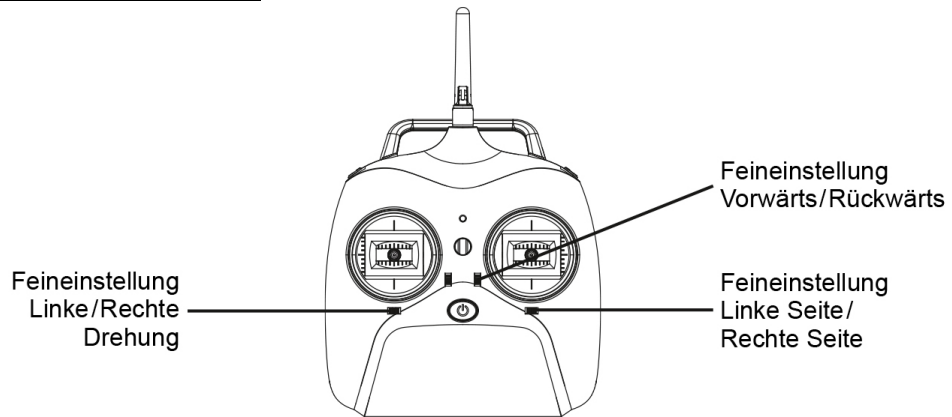


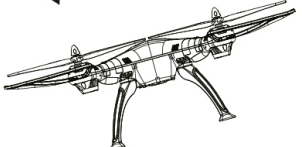
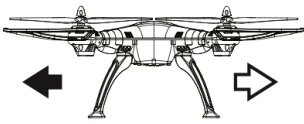
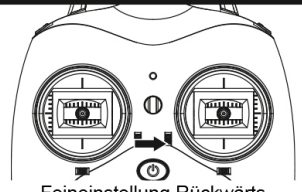
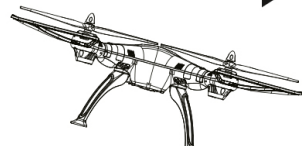
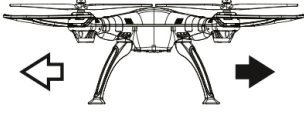
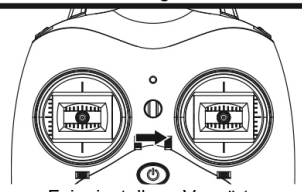
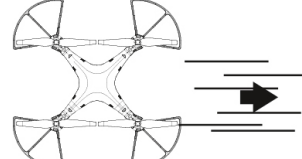
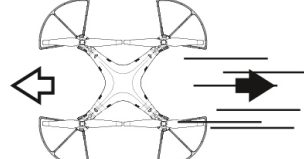
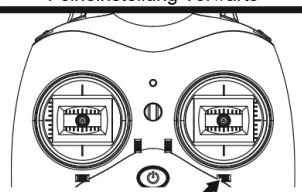
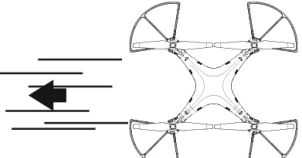
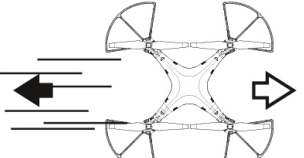
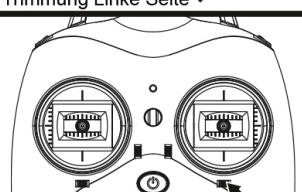
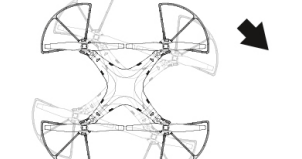
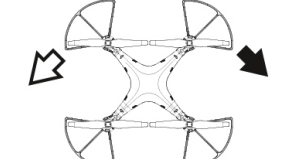
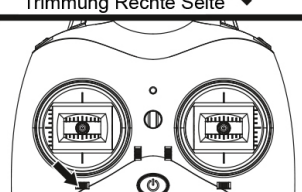
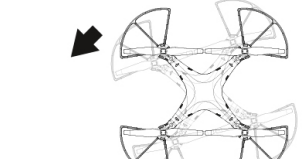
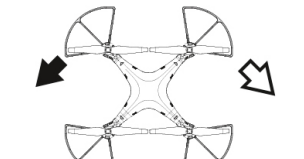

Linke Seite und Rechte Seite



Notiz: Wenn die Drohne in ihre Richtung fliegt, ist die Steuerrichtung umgekehrt.

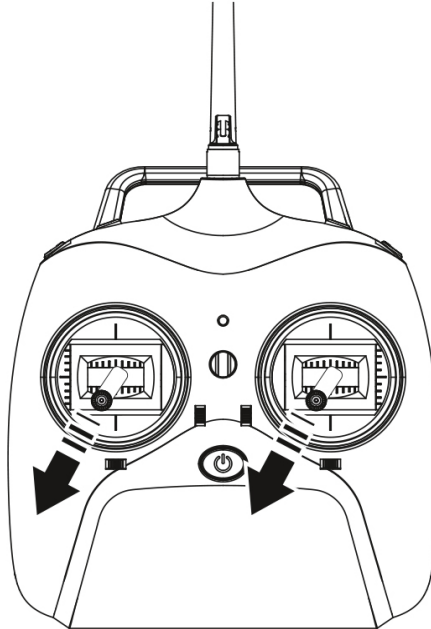
Feineinstellung



<p>Feineinstellung Rückwärts</p>	<p>← Vorwärts</p> 		 <p>Feineinstellung Rückwärts</p>
<p>Feineinstellung Vorwärts</p>	<p>Rückwärts →</p> 		 <p>Feineinstellung Vorwärts</p>
<p>Feineinstellung Linke Seite</p>			 <p>Trimmung Linke Seite</p>
<p>Feineinstellung Rechte Seite</p>			 <p>Trimmung Rechte Seite</p>
<p>Feineinstellung Linke Drehung</p>			 <p>Trimmung Linke Drehung</p>
<p>Feineinstellung Rechte Drehung</p>			 <p>Trimmung Rechte Drehung</p>

Automatische Trimmfunktion

Drücken Sie den Gashebel und das Steuer um 45 Grad (siehe oben) für 10 Sekunden, das Licht auf der Leiterplatte der Drone blinkt schnell, wenn Sie das Gas und das Steuer los lassen, bleibt das Licht auf der Leiterplatte an, die automatische Trimmung war erfolgreich.



Standardmodus mit Höheneinstellung

Wenn Sie die Drohne mit der Fernbedienung verbunden haben, müssen Sie die Drohne noch entsperren, indem Sie die Joysticks 45° nach links und rechts bewegen. Die Rotorblätter drehen sich, Sie können nun mit dem Gashebel die Drohne fliegen (Bild 1).

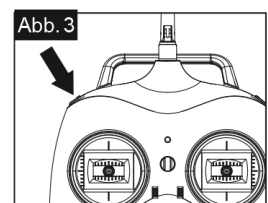
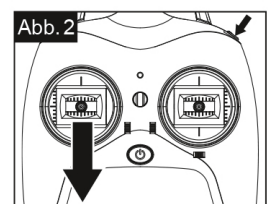
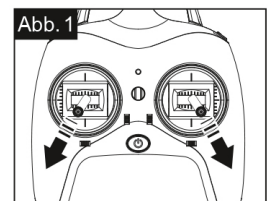
Nach dem Abheben, wenn die Drohne in der Luft ist und Sie landen wollen und die Drohne sperren wollen, indem Sie sie in die Ausgangsposition zurückbringen, müssen Sie den linken Hebel auf die niedrigste Position bringen und dort halten bis die Drohne landet. Wenn sie den Boden berührt, müssen Sie den Hebel halten bis die Motoren gestoppt haben, dann ist die X-Drohne wieder gesperrt. (Bild 2). Oder Sie drücken die Taste Landen und lassen die Drohne langsam nach unten fliegen.

Notfalltaste:

Falls Sie in eine Situation kommen, in der Sie die Drohne schnell stoppen müssen, ist die Drohne mit einem Notfallstopp ausgestattet, den Sie 3 Sekunden lang drücken müssen.

Wenn Die Drohne landet und fast den Grund berührt hat, können Sie den Notfallstopp für 3 Sekunden drücken und die Drohne sinkt sofort (Bild 3).

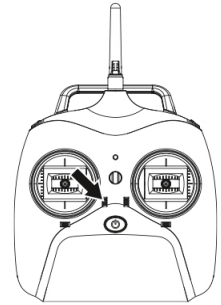
Notiz: Benützen Sie die Notfalltaste nur im Notfall.



Headless Funktion

WIE SIE IN DEN HEADLESS MODUS KOMMEN UND IHN VERLASSEN?

Drücken Sie die Taste nach oben (siehe Bild) bis Sie einen Piep hören, Sie kommen in den Kompass Flugmodus. Um ihn zu verlassen, drücken Sie die Taste noch mal bis Sie der Piep aufhört.



WIE SIE DIE VORWÄRTSSEITE IM HEADLESS MODUS ERKENNEN?

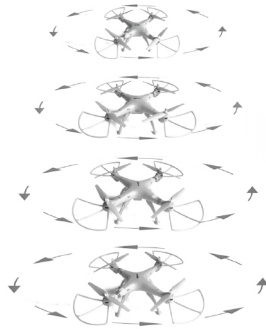
Wenn Die Drohne gestartet ist, hören die LED and der Drohne auf zu blinken, in diesem Moment setzt die Drohne die Vorwärts Richtung fest.

Wenn Sie die Vorwärtsrichtung wieder zurücksetzen möchten, müssen Sie die Drohne ausschalten und wieder reseten.

①

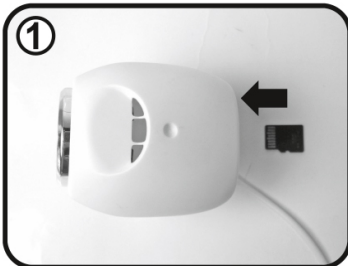


②

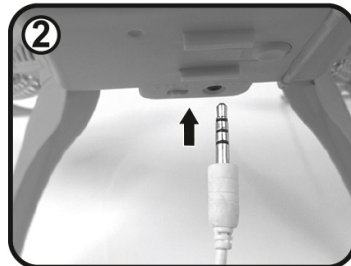


Standard Kamera

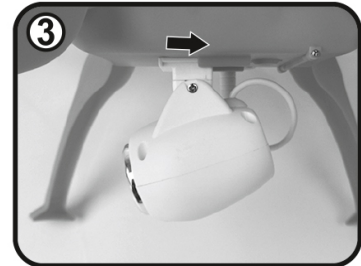
Wie Sie die Kamera installieren und die Fotos/Videos anschauen.



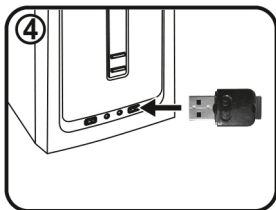
1. Legen Sie die SD Karte korrekt in die Kamera.



2. Verbinden Sie die Kamera mit der Drohne, indem Sie den Stecker in den Anschluss stecken.

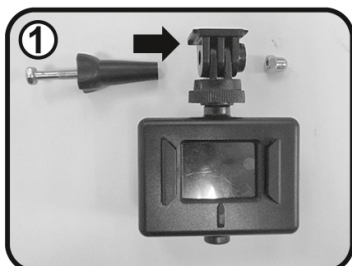


3. Hängen Sie die Kamera an die Drohne.



4. Stecken Sie das SD Kartenlesegerät in den Computer, öffnen Sie „my computer“ und Sie finden die zugehörige Datei von der aus Sie die Fotos und Videos ansehen können.

Sport Kamera



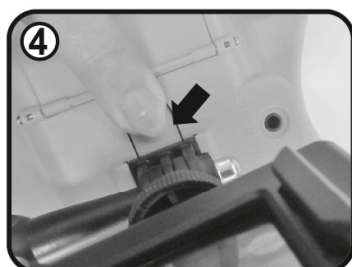
1. Montieren Sie die Action Kamera mit dem Halter.



2. Hängen Sie die Kamera an die Drohne.



3. Benutzen Sie die Kamera, um Fotos/Videos während dem Flug zu machen.



4. Drücken Sie die Taste nach unten und nehmen dann die Kamera ab.

WLAN Kamera

1. Wie Sie den Handyhalter an die Fernbedienung montieren



1. Verbinden Sie die Standleiste mit der Handybefestigungskomponente.



2. Stellen Sie die Befestigungskomponente nach oben oder unten ein, entsprechend der Größe des Handys.

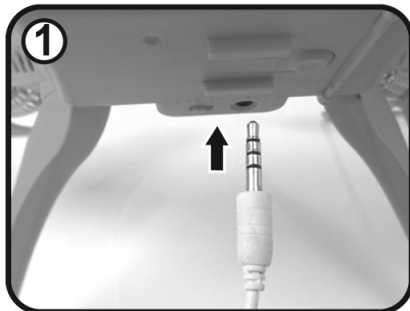


3. Bringen Sie den Handyhalter oben an der Fernbedienung an..

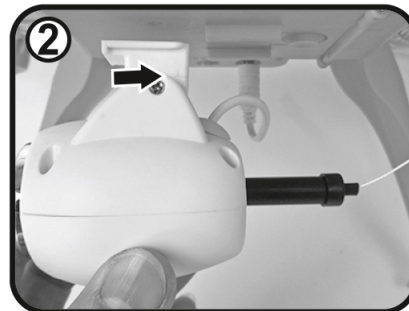


4. Benutzen Sie einen Schraubenzieher, um den Halter zu befestigen.

2. Installieren Sie die Kamera an der Drohne



1. Verbinden Sie das Kabel mit der Drohne und der WLAN Kamera.



2. Hängen Sie die Kamera an die Drohne.

3. Laden Sie die Software herunter, installieren sie und benutzen sie

0,3 M Pixel WLAN Kamera (VGA/640 x 480)

1. SOFTWARE DOWNLOAD UND INSTALLATION

APP (IOS)



APK (Android/ Oversea)

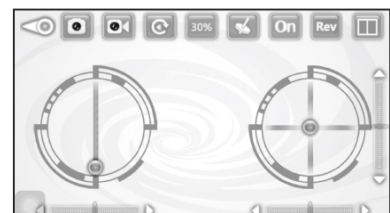


APK (Android/ Mainland China)



2. GEBRAUCHSANLEITUNG

1. Schalten Sie das Model an, das Anzeigelicht an der Kamera leuchtet rot.
2. Gehen Sie in das Menu „Setting“ auf ihrem Handy und schalten Sie das WLAN an.
3. Finden Sie das Netzwerk WLAN „HELICUTE FPV“; klicken Sie die Verbindung „verbinden“ an.
4. Öffnen Sie die „HELICUTE FPV“ Software, klicken Sie das Icon „play“ auf der Steuerungsschnittstelle. Sie können das Echtzeitübertragungsvideo sehen.



1.0 M Pixel WLAN Kamera (720P/1280 x 720)

1. SOFTWARE DOWNLOAD UND INSTALLATION

APP (IOS)



APK (Android/ Oversea)

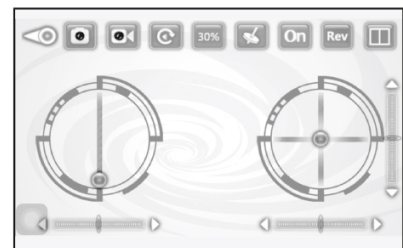


APK (Android/ Mainland China)



2. GEBRAUCHSANLEITUNG

1. Schalten Sie das Model an.
2. Gehen Sie in das Menu „Setting“ auf ihrem Handy und schalten Sie das WLAN an.
3. Finden Sie das Netzwerk WLAN „HELICUTE 720P FPV“; klicken Sie die Verbindung „verbinden“ an.
4. Öffnen Sie die „HELICUTE 720PFPV“ Software, klicken Sie das Icon „play“ auf der Steuerungsschnittstelle. Sie können das Echtzeitübertragungsvideo sehen.
5. Das Video befindet sich auch auf der SD Karte (optional).



Extrateile

Weitere tolle s-idee Produkte unter www.s-idee.de



Quadro S183W Wifi



Quadro S181W Wifi



Quadro S1 Wifi



Quadrocopter X8HW



EASY TO FLY TECHNOLOGY



S373
CAMERA AIRCRAFT



4CH



Quadrocopter S373W

14+
Alter

DRAGONFLY 2

4 CH 5.8GHZ FPV VIDEO TRANSMISSION R/C QUAD-COPTER



Quadrocopter s-idee S393W

www.s-idee.de