

H501S X4 AIR

H501S Kurzanleitung

V 2.0

Haftungsausschluss und Warnung

Bitte lesen und beachten Sie vor Inbetriebnahme Ihres Hubsan-Produktes die Bedienungsanleitung und diesen Haftungsausschluss. Mit der Benutzung eines Hubsan-Produktes akzeptieren Sie die Haftungs- und Betriebsrichtlinien von Hubsan. Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 14 Jahren geeignet. Mit dem Betrieb eines Hubsan-Produkts übernehmen die Benutzer jegliche Haftung und Verantwortung für ihr eigenes Verhalten, Handlungen sowie den daraus resultierenden Folgen.

Dieses Produkt darf nur für angemessene Zwecke und in Übereinstimmung mit lokalen Gesetzen, Bedingungen und allen Richtlinien, die Hubsan zur Verfügung stellt benutzt werden. Benutzer stimmen zu, diese Bedingungen sowie alle relevanten Richtlinien / Richtlinien von Hubsan zu akzeptieren.

Anleitung

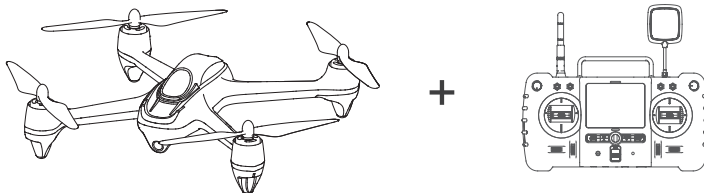
Einige Produktfunktionen sind in bestimmten Bereichen eingeschränkt. Sobald Sie dieses Produkt verwenden, gelten die einschlägigen ICAO-Vorschriften, die lokalen Luftraumkontrollbestimmungen und die Vorschriften für unbemannte Flugobjekte als sorgfältig gelesen. Sie übernehmen die volle Verantwortung für die Nichteinhaltung des Vorstehenden, sind verantwortlich für die Folgen ihres Handelns, sowie für die mittelbare und / oder unmittelbare Haftung, die sich aus diesen Beschränkungen ergeben.

Anforderungen an die Flugumgebung

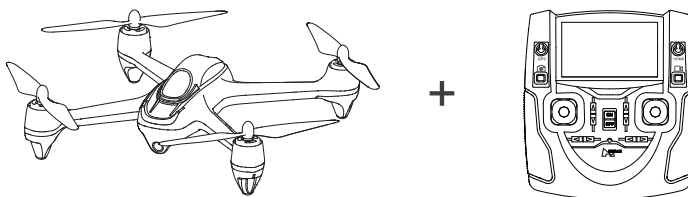
- (1) Wählen Sie eine offene Umgebung ohne Hochhäuser und große Hindernisse (wie z.B. Bäume und Hochspannungsmasten). In der Nähe von Gebäuden und Hindernissen können Fernsteuerungs- und GPS-Signale stark geschwächt werden, sodass GPS-Funktionen wie GPS-Hold-Modus und Return To Home möglicherweise nicht richtig funktionieren.
- (2) Fliegen Sie nicht bei schlechten Wetterbedingungen (wie z.B. Wind, Regen oder Nebel).
- (3) Fliegen Sie die Drohne bei Umgebungstemperaturen zwischen 0 und 40 ° C.
- (4) Bleiben Sie während des Fluges von Hindernissen, Menschenmengen, Hochspannungsleitungen, Bäumen, Wasser usw. fern.
- (5) Um Interferenzen mit Fernbedienungssignalen zu vermeiden, sollten Sie nicht in Umgebungen fliegen, die eine hohe Konzentration von elektromagnetischen Feldern beherbergen (z. B. an Veranstaltungsorten mit Radiostationen, Kraftwerken und Türmen).
- (6) Das Fluggerät darf nicht in oder in der Nähe des Polarkreises oder der Antarktis eingesetzt werden.
- (7) Fliegen Sie nicht in Flugverbotszonen.
- (8) Betreiben Sie das Luftfahrzeug nicht in der Nähe von Hochdruckleitungen, Flughäfen oder Gebieten mit starken magnetischen Störungen..

Zwei Konfigurationen

Die erste Flugkonfiguration: Drohne + H906A Fernsteuerung



Die zweite Flugkonfiguration: Drohne + H901A Fernsteuerung



Die erste Konfiguration: Drohne + H906A Fernsteuerung

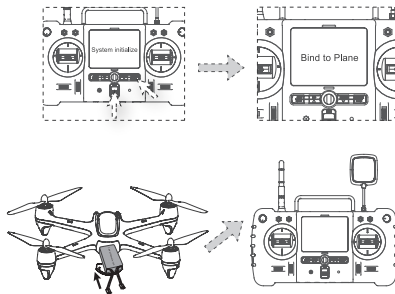
Schritt 1

Drohne an die Fernbedienung binden

Führen Sie die folgende Prozedur durch, sollte sich die Drohne nicht automatisch mit der Fernbedienung verbinden oder um die 2.4GHz Steuerungs- und 5.8GHz Video-Frequenz zurückzusetzen. Normalerweise sollte der Binding-Prozess bereits werksseitig erfolgt sein. Wenn Sie die Drohne oder die Fernbedienung wechseln, muss dieser Prozess erneut durchgeführt werden.

Binding-Prozess:

- (1) Halten Sie die „Enter“ Taste gedrückt und schalten Sie die Fernbedienung ein bis „System Initialize“ angezeigt wird.
- (2) Lassen Sie die „Enter“ Taste los, sobald „Bind to Plane“ angezeigt wird
- (3) Schalten Sie den Quadrocopter ein und legen Sie ihn in sehr nahe an die Fernbedienung, nach ein paar Sekunden sollte ein Piepton ertönen und der Binding-Vorgang abgeschlossen sein.
- (4) Sollte dies nicht der Fall sein und die LEDs anfangen im Uhrzeigersinn zu leuchten, ist der Binding-Vorgang nicht abgeschlossen. Bitte schalten Sie die Drohne aus und wiederholen Sie die Schritte 1 – 3.



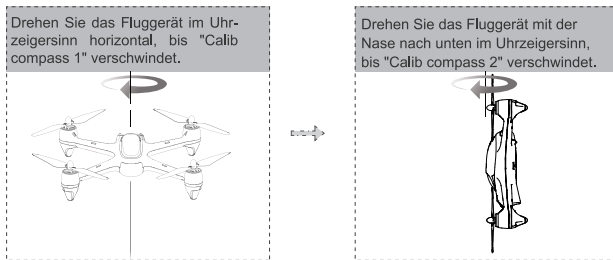
Schritt 2

Kompass-Kalibrierung

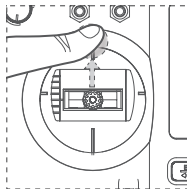
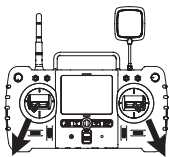
Nachdem das Fluggerät eingeschaltet ist (und sich mit der Fernsteuerung verbunden hat) werden Sie aufgefordert den Kompass der Drohne zu kalibrieren. Der Kompass ist anfällig für Interferenzen durch andere elektronische Geräte, magnetische Interferenzen und Metall. Dies kann zu unerwünschtem Verhalten oder Kontrollverlust führen. Regelmäßige Kalibrierung hilft dabei die Kompassgenauigkeit zu erhalten.

Schritte zur Kalibrierung:

- (1) Wenn auf dem Display der Fernsteuerung „Calib compass 1“ angezeigt wird, drehen Sie die Drohne horizontal im Uhrzeigersinn. Die LEDs sollten rot und im Uhrzeigersinn blinken.
- (2) Wenn auf dem Display der Fernsteuerung „Calib compass 2“ angezeigt wird drehen Sie die Drohne mit der Nase nach unten im Uhrzeigersinn. Die LEDs sollten paarweise blinken.
- (3) Wenn „Calib compass 2“ vom Display der Fernsteuerung verschwindet und die LEDs gleichzeitig blinken, ist die Kalibrierung abgeschlossen.

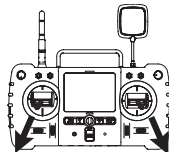
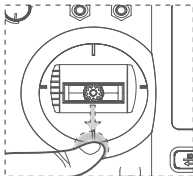


Schritt 3



Abheben

Bewegen Sie die beiden Joysticks gleichzeitig, diagonal, nach Unten und Außen um die Motoren zu entschleunigen (wie im Bild links gezeigt). Bewegen Sie den linken Joystick (Schub) langsam und behutsam nach Oben, um abzuheben.



Landen

Ziehen Sie den linken Joystick (Schub) langsam und behutsam nach unten, bis der Copter am Boden angekommen ist. Ziehen Sie beide Joysticks nach Unten und Außen, um die Motoren zu Sichern (wie im linken Bild gezeigt). Wenn alle Motoren zum Stillstand gekommen sind, können Sie die Joysticks loslassen.



- Die Propeller drehen sich sehr schnell und sind gefährlich. Bitte halten Sie das Fluggerät von Personen und Gebäuden fern.
- Behalten Sie das Fluggerät immer unter Kontrolle, während die Motoren laufen.
- Sichern Sie die Motoren niemals im Flug. Die Motoren werden aufhören zu drehen und das Fluggerät wird abstürzen. Sichern Sie die Motoren nur im Notfall während des Fluges.

Die zweite Flugkonfiguration: Drohne und H901A Fernbedienung.

Die Fernbedienung ist werksseitig auf Mode 2 eingestellt. Diese Anleitung zeigt die Steuerung in Mode 2.

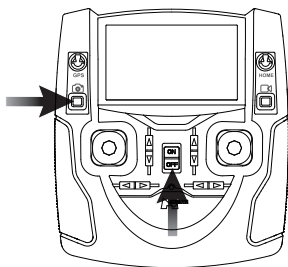
Schritt 1

Drohne an die Fernbedienung binden

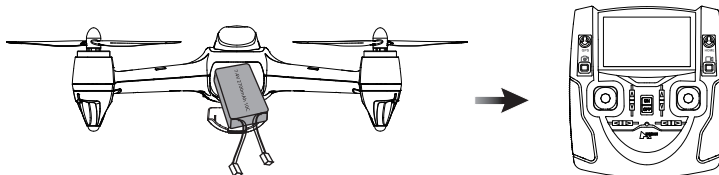
Führen Sie die folgende Prozedur durch, sollte sich die Drohne nicht automatisch mit der Fernbedienung verbinden oder um die 2.4GHz Steuerungs- und 5.8GHz Video-Frequenz zurückzusetzen. Normalerweise sollte der Binding-Prozess bereits werksseitig erfolgt sein. Wenn Sie die Drohne oder die Fernbedienung wechseln, muss dieser Prozess erneut durchgeführt werden.

Binding-Prozedur:

(1) Halten Sie die Foto-Taste gedrückt und schalten Sie die Fernbedienung ein bis „System Initialize“ angezeigt wird.



(2) Lassen Sie die Foto-Taste los, sobald „Bind to Plane“ angezeigt wird. Schalten Sie den Quadrocopter ein und legen Sie ihn in sehr nahe an die Fernbedienung, nach ein paar Sekunden sollte ein Piepton ertönen und der Binding-Vorgang abgeschlossen sein.



(3) Sollte dies nicht der Fall sein und die LEDs anfangen im Uhrzeigersinn zu leuchten, ist der Binding-Vorgang nicht abgeschlossen. Bitte schalten Sie die Drohne aus und wiederholen Sie die Schritte 1 – 3.

Schritt 2

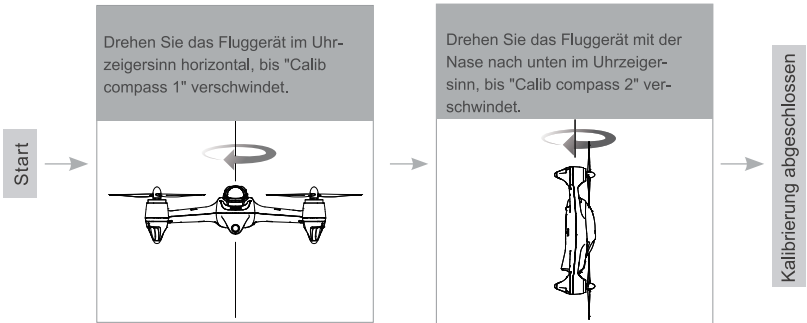
Kompass-Kalibrierung

Nachdem das Fluggerät an eingeschaltet ist (und sich mit der Fernsteuerung verbunden hat) werden Sie aufgefordert den Kompass der Drohne zu kalibrieren. Der Kompass ist anfällig für Interferenzen durch andere elektronische Gerätschaften, magnetische Interferenzen und Metall. Dies kann zu unerwünschtem Verhalten oder Kontrollverlust führen. Regelmäßige Kalibrierung hilft dabei den Kompass genau zu halten.

Schritte zur Kalibrierung:

- (1) Wenn auf dem Display der Fernsteuerung „Calib compass 1“ angezeigt wird drehen Sie die Drohne horizontal im Uhrzeigersinn. Die LEDs sollten rot und im Uhrzeigersinn blinken.
- (2) Wenn auf dem Display der Fernsteuerung „Calib compass 2“ angezeigt wird drehen Sie die Drohne mit der Nase nach unten im Uhrzeigersinn. Die LEDs sollten paarweise blinken.

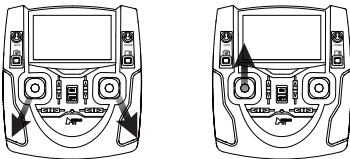
(3) Wenn „Calib compass 2“ vom Display der Fernsteuerung verschwindet und die LEDs gleichzeitig blinken, ist die Kalibrierung abgeschlossen.



- Kalibrieren Sie den Kompass nicht in Gegenden mit starken Magnetfeldern
- Tragen Sie keine ferromagnetischen Gegenstände (z.B. Schlüssel, Handys etc.) bei sich, wenn Sie den Kompass kalibrieren.

Schritt 3

Starten und Landen



Abheben

Bewegen Sie die beiden Joysticks gleichzeitig, diagonal, nach Unten Außen um die Motoren zu entsichern (wie im Bild links gezeigt). Bewegen Sie den linken Joystick (Schub) langsam und behutsam nach Oben, um abzuheben.



Landen

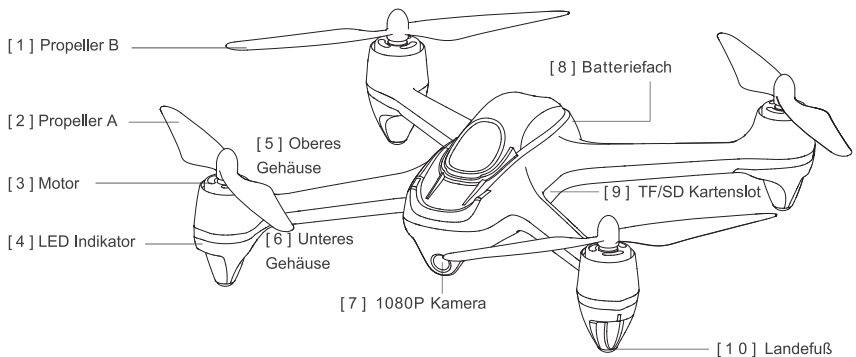
Ziehen Sie den linken Joystick (Schub) langsam und behutsam nach unten, bis die Drohne am Boden angekommen ist. Ziehen Sie beide Joysticks nach Unten und Außen, um die Motoren zu sichern (wie im linken Bild gezeigt). Wenn alle Motoren zum Stillstand gekommen sind, können Sie die Joysticks loslassen.



- Die Propeller drehen sich sehr schnell und sind gefährlich. Bitte halten Sie das Fluggerät von Personen und Gebäuden fern.
- Behalten Sie das Fluggerät immer unter Kontrolle, während die Motoren laufen.
- Sichern Sie die Motoren niemals im Flug. Die Motoren werden aufhören zu drehen und das Fluggerät wird abstürzen. Sichern Sie die Motoren nur im Notfall während des Fluges.

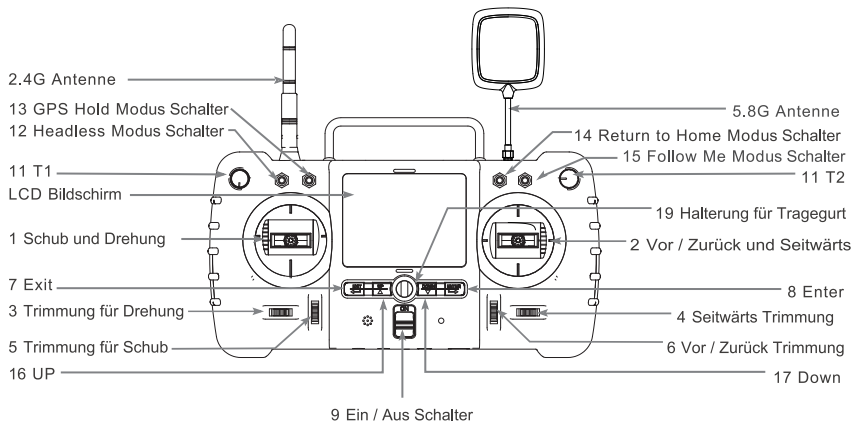
Der H501S im Detail

Vielen Dank, dass Sie ein HUBSAN-Produkt erworben haben. Der H501S ist ein einfach zu fliegender Quadrocopter, ausgestattet mit einer Vielzahl von Flugfunktionen und einer Vollfunktions-Fernsteuerung.

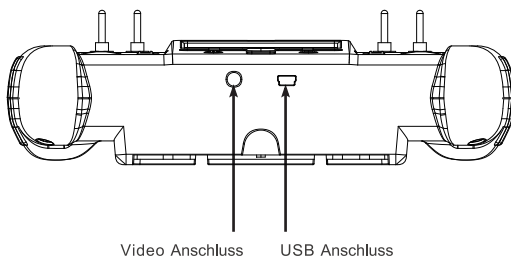


Hubsan droni con supporto GPS, Galileo, GLONASS totale con 3 tipi di GNSS che possono lavorare contemporaneamente.

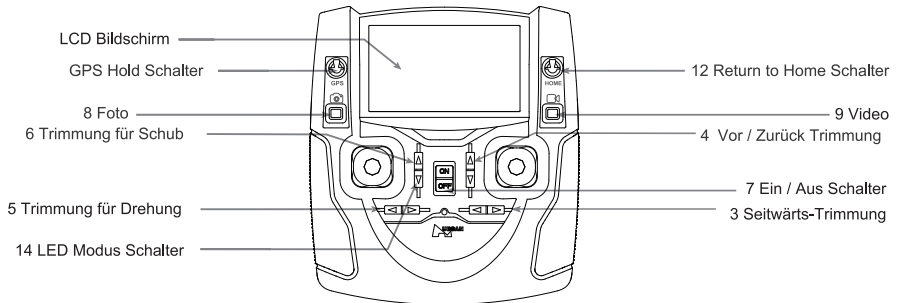
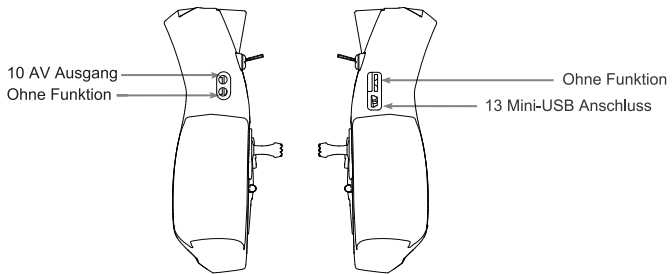
Die H906A Fernsteuerung im Detail



Modus 2



Die H901A Fernsteuerung im Detail



Modus 2

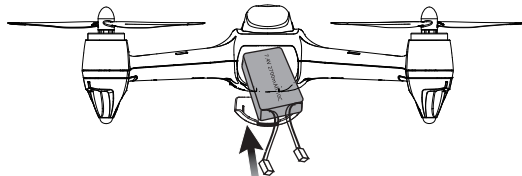
Die LEDs des Fluggerätes

Funktion	LED Status
Binding und Pairing Modus	Hintere LEDs leuchten dauerhaft, vordere LEDs blinken abwechselnd links und rechts
Einschalten und Start up	Alle 4 LEDs blinken gleichzeitig Gelb
Kompass Kalibrierung	Calib compass 1: Alle 4 LEDs blinken abwechselnd rot im Uhrzeigersinn
	Calib compass 2: LEDs blinken paarweise grün
Horizontale Kalibrierung	Alle 4 LEDs blinken gleichzeitig Gelb
<p>Im Flug: Alle 4 LEDs blinken gleichzeitig. Die Farbe der vorderen LEDs hängt vom Status des Fluggerätes ab, die hinteren LEDs leuchten in einer der unten genannten Farben.</p> <p>1) Genereller Status: Gelb 4) Akkustand niedrig: Rot</p> <p>2) GPS Hold Modus: Grün 5) Verbindung zur Fernbedienung verloren: Pink</p> <p>3) GPS Hold Modus deaktiviert: Gelb 6) Return to Home Modus: Blau</p>	

Einlegen und laden des Akkus

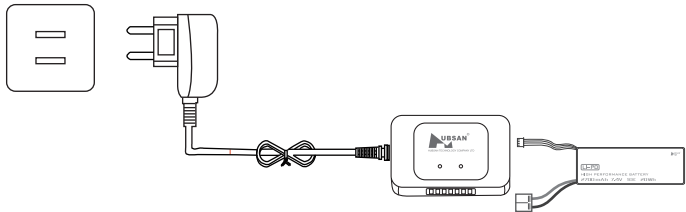
Der Li-Po Akku des H501S hat eine Spannung von 7,4V und eine Kapazität von 2700mAh. Bitte benutzen Sie nur ein original Hubsan-Ladegerät und laden Sie den Akku vor dem Flug vollständig auf.

Einlegen des Akkus: Schieben Sie den Akku mit den Kabeln von der Drohne weg zeigend in das Batteriefach (Siehe unteres Bild). Verbinden Sie die blauen Stecker miteinander (Polarisierung beachten!). Stecken Sie die Kabel in das Batteriefach und schließen Sie die Abdeckung.



Um den Akku zu laden, verbinden Sie den Akku mit dem Balance-Ladegerät und verbinden Sie das Balance-Ladegerät mit dem Netzteil.

Die LEDs des Ladegerätes leuchten während des Ladevorgangs rot und grün, wenn der Akku vollständig geladen ist. Bitte trennen Sie den Akku unmittelbar nach dem Laden vom Ladegerät. Die Ladezeit beträgt in etwa 180 Minuten.



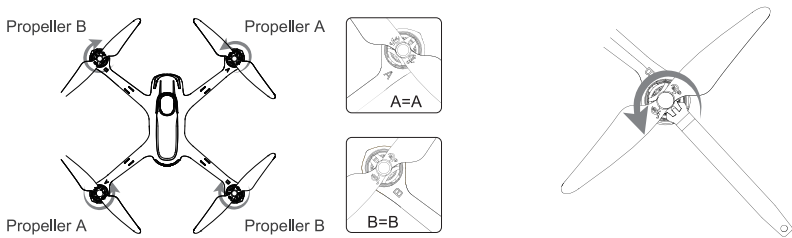
- * Stellen Sie sicher, dass der Akku vor dem Flug ausreichend geladen ist
- * Lassen Sie den Akku niemals unbeaufsichtigt laden

Installieren und entfernen der Propeller

Das Luftfahrzeug verwendet 7,3 Zoll Propeller. Jeder Propeller ist entweder mit A oder B markiert, Bitte ersetzen Sie beschädigte Propeller. Wenn Sie zum ersten Mal die Propeller installieren, prüfen Sie ob die Aufschrift des Motorarms und des Propellers „A“ oder „B“ lautet. Die Buchstaben sollten gleich sein.

Installation: Schrauben Sie alle 4 Propeller auf die Motoren (stellen Sie sicher, dass die Buchstaben von Propeller und Motor zueinander passen). A-Propeller kommen auf A-Motoren, B-Propeller auf B-Motoren. Drehen Sie jeden Propeller in die angegebene Verriegelungsrichtung.

Entfernen: Wenn ein Propeller beschädigt ist oder ausgetauscht werden soll, halten Sie den Propeller mit der Hand fest oder benutzen Sie das beigelegte Werkzeug und entfernen Sie den Propeller indem Sie ihn in die angegebene Entriegelungsrichtung drehen.



- Die Propeller haben ein Gewinde, bitte verwenden Sie keine Schrauben oder Kleber um die Propeller zu befestigen
- Stellen Sie sicher, dass die Propeller auf die dazugehörigen Motoren geschraubt sind. Andernfalls wird das Luftfahrzeug nicht richtig fliegen.
- Da die Rotorblätter dünn und scharf sind, wird dazu geraten Schutzhandschuhe während der Installation zu tragen, um Verletzungen zu vermeiden.

H501S häufig gestellte Fragen

1. Drohne und Fernbedienung verbinden sich nicht miteinander

- (1) Vergewissern Sie sich, dass sowohl die Drohne als auch die Fernbedienung eingeschaltet sind.
- (2) Binden Sie das Fluggerät erneut an seine Fernbedienung.

2. Motoren lassen sich nicht entsichern

- (1) Vergewissern Sie sich, dass Sie die Kompasskalibrierung abgeschlossen haben.
- (2) Überprüfen Sie, ob der "Return to Home" Schalter nach unten zeigt.
- (3) Achten Sie darauf, dass Sie beide Sticks nach Unten und Außen ziehen. Überprüfen Sie die Kanäle auf dem Bildschirm und vergewissern Sie sich, dass diese sich richtig bewegen (falls dies nicht der Fall ist, führen Sie bitte eine Kalibrierung der Steuerknüppel durch).
- (4) Wenn Sie in Innenräumen fliegen, stellen Sie bitte die Option " Fly With No GPS " im Hauptmenü von "No" auf "Yes" um.

3. Schwaches oder kein GPS-Signal / wenige oder keine GPS-Satelliten

Stellen Sie sicher, dass sich die Drohne nicht in Gebäuden oder zwischen Gebäuden befindet. Bringen Sie die Drohne ins Freie, um GPS-Satelliten / Signal zu empfangen.

4. Kein Video auf dem Bildschirm oder starke Interferenzen mit dem Video-Feed

(1) Überprüfen Sie, ob sich starke Quellen für Funkinterferenzen in der Nähe befinden (z.B. WIFI, Hochspannungsmasten, Sendemasten usw.). Sollte dies der Fall sein, ändern Sie bitte den Flugort.

(2) Den Copter erneut an die Fernbedienung binden, da sich die 5.8- und 2.4-Frequenzen gegenseitig stören könnten.

5. Die Drohne fliegt unregelmäßig im Altitude-Hold-Modus

(1) Überprüfen Sie, ob der Luftdrucksensorwert (Altitude Telemetry Value) anomal ist, wenn das Fluggerät unbewegt und auf ebenem Boden steht. Der Wert sollte 0 betragen und nur sehr wenig schwanken.

(2) Überprüfen Sie, ob sich der Schub-Joystick-Kanal richtig bewegt und zentriert ist. Falls nicht, kalibrieren Sie bitte die Steuerknüppel und stellen Sie den Kanal mit dem entsprechenden Trim-Knopf der Fernbedienung ein.

6. Der GPS Hold-Modus funktioniert nicht

(1) Überprüfen Sie, ob das Luftfahrzeug 6 oder mehr GPS-Satelliten hat.

(2) Vergewissern Sie sich, dass der GPS-Schalter nach oben (Ein) zeigt und der Schalter "Return to Home" nach unten zeigt (Aus).

(3) Überprüfen Sie, ob alle Joystick-Kanäle auf dem Bildschirm korrekt zentriert sind.

Haftungsbeschränkung

Hubsan übernimmt keine Haftung für Schäden, Verletzungen oder rechtliche Verpflichtungen, die direkt oder indirekt aus der Verwendung von Hubsan-Produkten unter den folgenden Bedingungen entstehen:

1. Schäden, Verletzungen oder gesetzliche Verpflichtungen, die auftreten, wenn Benutzer betrunken, unter dem Einfluss von Drogen oder Betäubungsmitteln, schwindlig, erschöpft, von Übelkeit und / oder von anderen körperlichen und geistigen Beeinträchtigungen betroffen sind, die das Urteilsvermögen und / oder die persönlichen Fähigkeiten einschränken könnten.
2. Subjektive Fehleinschätzung und / oder vorsätzliche Fehlbedienung von Produkten.
3. Alle psychischen Schäden, Traumata, Beeinträchtigungen, Krankheiten, Entschädigungen durch Unfälle mit Hubsan-Produkten.
4. Produktbetrieb in Flugverbotszonen (z.B. Naturschutzgebieten).
5. Fehlfunktionen oder Problemen, die durch Modifizierung, Nachrüstung, Austausch oder Verwendung mit Nicht-Hubsan-Zubehörteilen verursacht wurden, sowie Nichtbeachtung der Anleitung in Montage oder Betrieb.
6. Schäden, Verletzungen oder gesetzliche Verpflichtungen, die durch mechanisches Versagen aufgrund natürlicher Abnutzung (Flugzeit von 100 Stunden oder mehr), Korrosion, Alterung der Hardware usw. verursacht werden.
7. Weiterflug, nachdem die Akkustandswarnung ausgelöst wurde.
8. Beabsichtigter Flug unter abnormalen Bedingungen (z. B. wenn sich Wasser, Öl, Erde, Sand oder anderes unbekanntes Material im X4 befindet, die Drohne und / oder die Fernsteuerung unvollständig zusammengebaut sind, die Hauptkomponenten offensichtliche Mängel aufweisen, offensichtliche Mängel oder fehlendes Zubehör, usw.).
9. Fliegen in den folgenden Situationen und / oder Umgebungen: Bereiche mit magnetischen Störungen (wie Hochspannungsleitungen, Kraftwerke, Sendetürme und mobile Basisstationen), Funkstörungen, staatlich geregelte Flugverbotszonen, wenn der Pilot den X4 aus den Augen verliert oder unter Sehschwäche leidet oder für den Einsatz von Hubsan-Produkten nicht geeignet ist.
10. Verwendung oder Einsatz von Fluggeräten bei schlechtem Wetter wie Regen, Wind, Schnee, Hagel, Beleuchtung, Tornados und Orkanen.

11. Produkte, die in Kollisionen, Feuer, Explosionen, Überschwemmungen, Tsunamis, künstlichen und / oder natürlichen Strukturzusammenbrüchen, Eis, Lawinen, Geröll, Erdbeben, Erdbeben usw. verwickelt sind.
12. Der Erwerb von Daten, Audio, Video, die durch die Verwendung von Hubsan-Produkten (insbesondere, aber nicht beschränkt auf Luftfahrzeuge) zu Verstößen gegen Gesetze und / oder Rechte führen.
13. Missbrauch und / oder Veränderung von Akkus, Produkt- / Flugzeugschaltkreisen, Hardwareschutz (einschließlich Schutzschaltungen), RC-Modell und Batterieladegeräten.
14. Fehlfunktionen von Geräten oder Zubehör, einschließlich Speicherkarten, die dazu führen, dass ein Bild oder ein Video nicht mehr aufgezeichnet oder auf eine maschinenlesbare Weise aufgezeichnet werden kann.
15. Benutzer, die rücksichtslos oder unsicher (mit oder ohne ausreichendes Training) fliegen.
16. Nichteinhaltung von Vorsichtsmaßnahmen, Anweisungen, Informationen und Betriebsrichtlinien / Methoden, die auf offiziellen Ankündigungen der Hubsan-Website, Produktschnellstartanleitungen, Benutzerhandbüchern usw. angegeben sind.
17. Andere Verluste, Schäden oder Verletzungen, die nicht innerhalb der Grenzen der Hubsan Verantwortung liegen.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt SHENZHEN HUBSAN TECHNOLOGY CO., LTD., dass dieses Produkt den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53 / EU entspricht. Eine Kopie der Original-Konformitätserklärung kann unter der folgenden Adresse angefordert werden: SHENZHEN NANSHAN SOFTWARE INDUSTRY BASE 1C, 13 / F Dieses Produkt trägt das selektive Sortiersymbol für Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE). Dies bedeutet, dass dieses Produkt gemäß der europäischen Richtlinie 2012/19 / EU behandelt werden muss, um es zu recyceln oder zu demontieren, um seine Auswirkungen auf die Umwelt zu minimieren. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihre lokalen oder regionalen Behörden. Elektronische Produkte, die nicht im selektiven Sortierprozess enthalten sind, sind aufgrund des Vorhandenseins gefährlicher Stoffe für die Umwelt und die menschliche Gesundheit potenziell gefährlich.

FCC INFORMATION

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen vernünftigen Schutz gegen schädliche Störungen in einer Wohninstallation bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese abstrahlen. Wenn es nicht in Übereinstimmung mit den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es Funkstörungen verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass in einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang beeinträchtigt, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird der Benutzer aufgefordert, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verlegen Sie Sie.
- Vergrößern Sie die Entfernung zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die nicht an den Stromkreis des Empfängers angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler vor Ort oder an einen erfahrenen Radio- / Fernseh-techniker.

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können dazu führen, dass die Betriebserlaubnis des Gerätes erlischt. Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Regeln. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine funktechnischen Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss jegliche empfangene Störung akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Elektrische und elektronische Geräte, die mit Batterien geliefert werden (einschließlich interner Batterien)

WEEE-Richtlinie und Produktentsorgung

Am Ende seiner Lebensdauer sollte dieses Produkt nicht als Haushalts- oder Restabfall behandelt werden. Es sollte der zuständigen Sammelstelle für das Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten übergeben oder zur Entsorgung an den Lieferanten zurückgegeben werden.

Interne / mitgelieferte Batterien.

Dieses Symbol auf der Batterie zeigt an, dass die Batterie getrennt gesammelt werden muss. Diese Batterie ist für die getrennte Sammlung an einer geeigneten Sammelstelle konzipiert



Bitte lesen Sie vor Gebrauch diese Anleitung!



- Lassen Sie die Akkus niemals unbeaufsichtigt aufladen
- Ziehen Sie unmittelbar nach dem Laden den Ladestecker
- Verletzungsgefahr durch Propeller
- Dieses Produkt ist kein Spielzeug
- Nicht geeignet für Kinder unter 14 Jahren

WWW.HUBSAN.COM

Vertrieb: Shenzhen Hubsan Technology Co., Ltd
Adresse: 13th Floor, Block C, Shenzhen Software
Industrial Base, Xuefu Road, Nanshan District,
Shenzhen, Guangdong Province, China
Hersteller: Dongguan Teng Sheng Industrial Co., Ltd.
Adresse: Dongguan City, Guangdong Province, Tangxia
Tianke Branch City Road, A22
Telefon: 0769-82776166 (China)

