



SG906

Benutzerhandbuch



4K Full HD Bildübertragung 400-500M
Weiter. Schneller. Klarer

(Bitte bestätigen Sie, dass das verwendete Mobiltelefon den 5G WiFi Standard unterstützt.)



Gestensteuerung



Gestenfoto



Gestenaufnahme



Flugbahn



Folgen Sie dem Flug



One-Button-Return



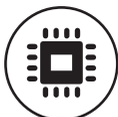
4K 5G WIFI Kamera



GPS-System



Bürstenlosen Motor
(1806 1500 kW)



Unabhängiger WSA
(Kartenschutz,
Hochtemperaturschutz)



Zweifrequenz 2,4 GHz
(Alarm für schwaches
Fernsignal, Alarm für
niedrigen Druck)

Wichtige Erklärung und Sicherheitsrichtlinien

Gerne können Sie unsere Produkte erwerben. Lesen Sie dieses Handbuch und bedienen Sie es, damit Sie das Flugzeug einfacher und bequemer bedienen können. Bitte bewahren Sie dieses Handbuch ebenfalls auf. Nach Einstellung und Wartung Referenz.

Wichtige Aussage

- Dieses Produkt ist kein Spielzeug, sondern ein Präzisionsgerät, das Fachwissen in Mechanik, Elektronik, Aerodynamik und Hochfrequenzemission vereint. Es erfordert eine ordnungsgemäße Montage und Inbetriebnahme, um Unfälle zu vermeiden. Der Inhaber des Produkts muss eine sichere Funktionskontrolle verwenden. Unsachgemäße Handhabung kann zu schweren Personen- oder Sachschäden führen.
- Dieses Produkt ist für Personen geeignet, die Erfahrung im Betrieb von Modellflugzeugen haben und nicht jünger als 14 Jahre sind.
- Bei Verwendung, Betrieb, Wartung usw. wenden Sie sich bitte an Ihren Händler vor Ort oder an das zuständige Personal des Unternehmens. Wir und der Verkäufer haften nicht für Verluste oder Schäden, die durch unsachgemäße Verwendung oder Bedienung sowie durch Personenschäden verursacht wurden.
- Das Produkt enthält Kleinteile. Bewahren Sie diese daher außerhalb der Reichweite von Kindern auf, um die Gefahr des Essens oder Erstickens zu vermeiden.

Sicherheitsvorkehrungen

Das ferngesteuerte Modellflugzeug ist die gefährlichste Ware. Halten Sie sich daher beim Fliegen von der Masse fern. Unsachgemäße Montage oder Beschädigung des Körpers, schlechte elektronische Steuerung und ungewohnte Bedienung können zu unvorhersehbaren Unfällen wie Flugzeugschäden oder Personenschäden führen Verletzung.

Bitte bedienen Sie die Flugbesatzung, um auf die Flugsicherheit zu achten. Sie müssen die Verantwortung für Unfälle kennen, die durch Ihre Fahrlässigkeit verursacht wurden.

- **Halten Sie sich von Hindernissen und Menschen fern**
Das ferngesteuerte Flugzeug hat eine unbestimmte Fluggeschwindigkeit und einen unbestimmten Flugzustand und ist möglicherweise gefährlich. Halten Sie sich beim Fliegen von Personen, Hochhäusern, Hochspannungsleitungen usw. fern, und vermeiden Sie das Fliegen bei schlechtem Wetter wie Wind, Regen und Blitzschlag. Die Inbetriebnahme und Installation des Flugzeugs muss unter strikter Beachtung der Betriebsanleitung erfolgen. Beachten Sie, dass das Flugzeug während des Fluges in einem Abstand von 1-2 Metern vom Benutzer oder anderen Personen gehalten werden sollte, um zu vermeiden, dass das Flugzeug fliegt, landet, Kopf, Gesicht und Körper berührt und Verletzungen verursacht.
- **Von feuchter Umgebung fernhalten**
Das Innere des Flugzeugs besteht aus vielen hoch entwickelten elektronischen Komponenten und mechanischen Teilen. Daher muss verhindert werden, dass das Flugzeug nass wird oder Feuchtigkeit in den Körper gelangt, um Unfälle zu vermeiden, die durch den Ausfall mechanischer und elektronischer Komponenten verursacht werden. Verwenden Sie einen sauberen Lappen, um die Oberflächenflecken während der Wartung zu entfernen.
- **Vermeiden Sie Manipulationen alleine**
Die ferngesteuerte Flugzeugsteuerungstechnik weist im frühen Lernstadium gewisse Schwierigkeiten auf. Es ist notwendig, das Fliegen von selbst zu vermeiden, und es sollte von erfahrenen Leuten geführt werden.
- **Bestimmungsgemäße Verwendung dieses Produkts**
Bitte verwenden Sie unsere Originalteile für Änderungen oder Reparaturen, um die Flugsicherheit zu gewährleisten. Bitte betreiben und verwenden Sie das Gerät im Rahmen der Produktfunktionen und dürfen nicht für andere illegale Zwecke als die Sicherheitsgesetze verwendet werden.
- **Sichere Operation**
 1. Bedienen Sie das ferngesteuerte Flugzeug gemäß Ihrem eigenen Status und Ihren Flugfähigkeiten. Müdigkeit, schlechte psychische Verfassung oder unsachgemäße Bedienung erhöhen die Wahrscheinlichkeit unerwarteter Risiken.
 2. Nicht in Ohrnähe verwenden! Missbrauch kann zu Gehörschäden führen.

● Von schnell drehenden Teilen fernhalten

Wenn sich der Rotor des Flugzeugs mit hoher Geschwindigkeit dreht, halten Sie den Piloten, die umgebende Menge und Gegenstände von den rotierenden Teilen fern, um Gefahren und Schäden zu vermeiden.

● Von Hitze fernhalten

Das ferngesteuerte Flugzeug besteht aus Metall, Fasern, Kunststoff, elektronischen Bauteilen und anderen Materialien. Es sollte daher von Wärmequellen ferngehalten werden, Sonneneinstrahlung und Verformungen oder sogar Schäden durch hohe Temperaturen vermieden werden.

● Umweltauflagen

Wenn Sie dieses Produkt nach Belieben entsorgen, kann dies die Umwelt beeinträchtigen. Bitte entsorgen Sie es ordnungsgemäß gemäß den örtlichen Gesetzen und Bestimmungen.

Produktbeschreibung

Produkt Konfiguration

Packliste

Flugzeugrumpf X1
Ladekabel X1
Schraubendreher X1
Fernbedienung X1
USB Ladekabel X1
Akku X1
Positiv- / Gegenwindmesser X1 (separat erhältlich)

Grundparameter

Radstand: 340mm
Gesamtgewicht: ca. 530g
Bürstenloser Motor: 1806 1500KV
Batterie: 7.4V 2800mAh 25C
Ladezeit: ca. 6 Stunden
Flugzeit: ca. 23 Minuten

Flugzeugkomponente



- 1. HD Kamera
- 2. Propeller
- 3. Motor
- 4. LED leuchtet
- 5. Intelligente Lithiumbatterie

1. Installation des Propellers

Vergewissern Sie sich, dass alle Propeller wie unten gezeigt in der richtigen Ausrichtung installiert sind. Wenn die Installation falsch ist, kann das Flugzeug nicht normal fliegen.



2. Flugzeug Lithium Batterie



- 1. Batterieschalter
 - 2. Batteriestandsanzeige
 - 3. USB-Schnittstelle
- niedrig ← Strom → hoch



- Halten Sie den Netzschalter 3 Sekunden lang gedrückt, um ihn einzuschalten. Halten Sie dann den Netzschalter 3 Sekunden lang gedrückt, um ihn auszuschalten.
- Sobald die Batterie schwach ist, leuchtet die Batteriestandsanzeige noch einmal. Laden Sie den Akku sofort auf, um unnötigen Verlust zu vermeiden.

Einlegen der Batterie

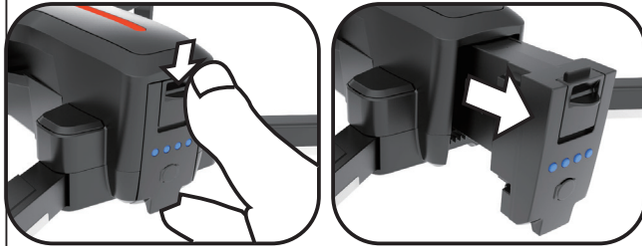
Drücken Sie den Batterieknopf und schieben Sie die Batterie in das Batteriefach der Drohne. Nach Abschluss der Installation wird der Batterieclip eingeklappt und überprüft, ob die Batterie eingelegt ist.



⚠ Tipps: Wenn der Akku nicht richtig installiert ist, kann die Drohne den Unfall durch einen elektrischen Sturz unterbrechen.

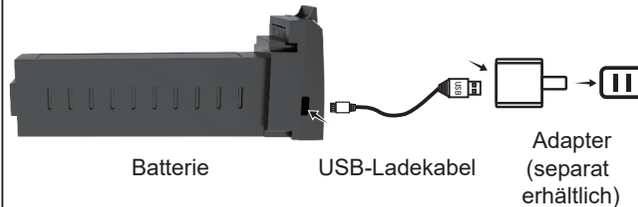
Batterie entfernen

Drücken Sie auf den Batterieclip, legen Sie den Finger auf die angegebene Position und ziehen Sie ihn zurück. Der Akku wird sofort entfernt. Halten Sie den Finger und die Maschine vor dem Betrieb sauber und trocken. Andernfalls darf der Akku nicht verrutschen.



Aufladen der Flugzeugbatterie

Schließen Sie den Akku mit einem USB-Ladekabel an den USB-Anschluss des 5-V-1-2A-Adapters an. Schließen Sie den Akku an, um ihn aufzuladen. Wenn der Akku aufgeladen wird, blinkt die blaue Akkuanzeige von links nach rechts und die Akkuanzeige leuchtet auf, nachdem der Akku vollständig aufgeladen ist. Der Akku ist ca. 6 Stunden lang voll aufgeladen.



⚠️ Tipps:

- Bitte stecken Sie den Stecker richtig ein.
- Es wird empfohlen, den 5V 1-2A Adapter zum Laden zu verwenden.



-6-



- Verwenden Sie den Akku zum Laden nicht separat für Kinder. Es muss unter Aufsicht von Erwachsenen durchgeführt werden. Es muss während des Ladevorgangs von brennbaren Materialien ferngehalten werden. Während des Ladevorgangs sollte der Wächter das Modell nicht außerhalb des Überwachungsbereichs lassen.
- Schließen Sie den Akku nicht kurz und drücken Sie ihn nicht zusammen, um eine Explosion zu vermeiden.
- Die Leistungsklemmen dürfen nicht vom Modell entfernt werden, die Klemmen dürfen nicht kurzgeschlossen werden. Den Akku nicht kurzschließen, zerlegen oder ins Feuer werfen. Stellen Sie den Akku nicht an einem heißen, erhitzten Ort auf (z. B. bei Feuer oder in der Nähe eines Heizgeräts).
- Das Modell kann nur das empfohlene Ladegerät verwenden. Das Ladegerät ist kein Modell. Das Modell, das mit Flüssigkeit gereinigt werden kann, sollte vor der Reinigung vom Ladegerät getrennt werden. Überprüfen Sie die Kabel, Stecker, Gehäuse und andere Komponenten des Ladegeräts regelmäßig auf Beschädigungen.
- Das Ladegerät ist kein Spielzeug. Das Ladegerät kann nur in Innenräumen verwendet werden.
- Der Akku muss nach dem Flug aufgeladen und gelagert werden. Wenn es nicht verwendet wird, wird empfohlen, den Akku mindestens alle 3 Monate aufzuladen, um eine Tiefentladung des Akkus und eine dauerhafte Beschädigung des Akkus zu vermeiden.

Kamera installieren / entfernen

Kamerainstallation:

Setzen Sie die Kamera wie in der Abbildung gezeigt in das Flugzeug ein (Abbildung 1) und achten Sie auf die Schnalle (Abbildung 2).

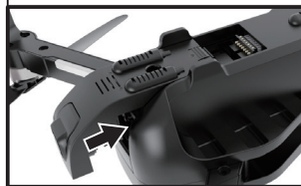


Abbildung 1



Abbildung 2

-7-

Kameraentfernung:

Halten Sie Ihren Finger auf den Kameraschnappverschluss und drücken Sie auf den Pfeil (Abbildung 1), um die Kamera zu entfernen. (Abbildung 2)



Abbildung 1

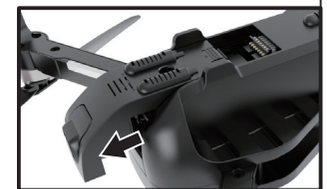


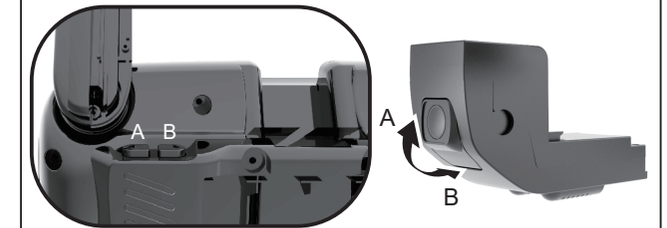
Abbildung 2



⚠️ Tipps: Die Kamera muss mit der Echtzeit-Übertragungs-App verwendet werden. Einzelheiten zum Download finden Sie im APP-Handbuch. Einzelheiten zur Kamerafunktion entnehmen Sie bitte dem Inhalt der App.

PTZ-Kamerasteuerung

Durch Drücken der PTZ-Taste auf der Fernbedienung können Sie den Aufnahmewinkel der PTZ-Kamera anpassen und einen besseren Luftbildfotografieprozess erzielen. Wenn die linke Taste gedrückt wird, wird die Kamera in Richtung A eingestellt. Wenn die rechte Taste gedrückt wird, wird die Kamera in Richtung B eingestellt.

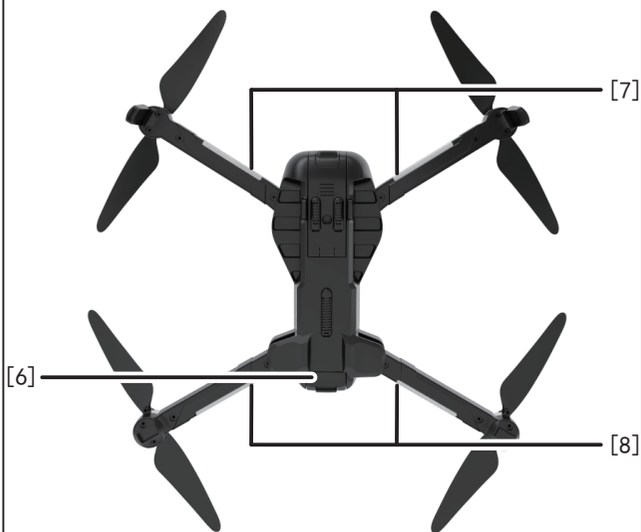


-8-

Name des Flugzeugteils



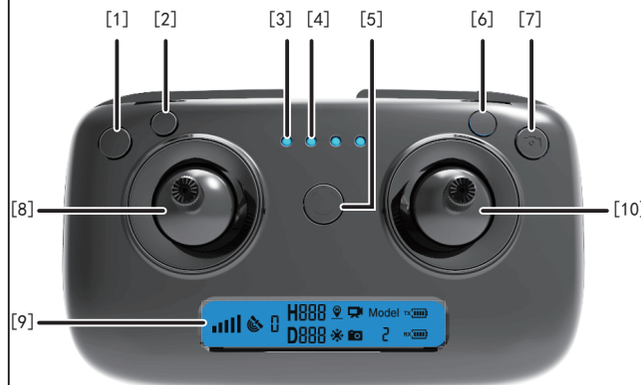
- [1] Lichter [2] Bürstenlose Motoren
- [3] Klingen [4] Kameras



- [6] Batteriefach
- [7] Frontblinker
- [8] Heckanzeige

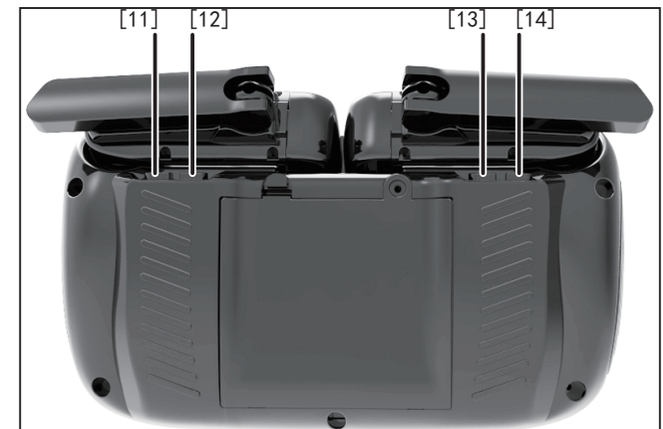
-9-

Name des Fernbedienungssteils



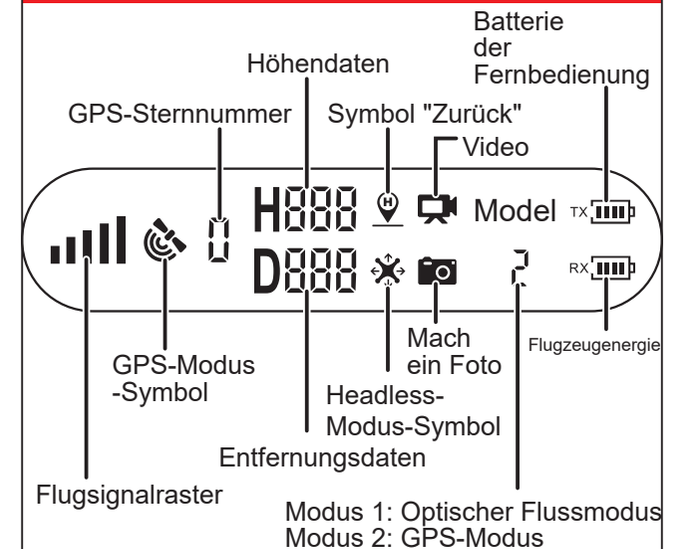
- [1] Schalten Sie den Geschwindigkeitsschalter für 5 Sekunden, um das Gyroskop zu korrigieren
- [2] Zurückkehren mit einer Taste
- [3] Die rote Signalleuchte ist ständig angeschlossen
- [4] Akkuanzeige
- [5] Netzschalter
- [6] Aufnahmetaste
- [7] Fototaste für 5 Sekunden zum Korrigieren des Eomagnetismus
- [8] Gashebel
- [9] LCD-Anzeige
- [10] Linke und rechte Seite fliegen vorwärts und rückwärts

-10-



- [11] Lenkgetriebe hoch [13] Kopflloser Modus
- [12] Lenkgetriebe runter [14] Start mit einem Knopfdruck, Landung

LCD Bildschirm



-11-

Bereiten Sie die Fernbedienung vor

Öffnen Sie den Batteriefachdeckel der Fernbedienung, folgen Sie den Plus- und Minuspolen der Fernbedienung, legen Sie die 4 AA-Batterien richtig ein und schließen Sie den Batteriefachdeckel wieder.



- Die Fernbedienung verwendet 4 AA-Batterien (nicht wiederaufladbar) oder AA-Batterien (wiederaufladbar). (separat erhältlich)
- Achten Sie beim Einsetzen oder Austauschen der Batterie auf die Polarität der Batterie.
- Nicht wiederaufladbare Batterien sind nicht wiederaufladbar und können nur mit derselben oder derselben Batterie wie die empfohlene Batterie verwendet werden.
- Mischen Sie keine alten und neuen oder unterschiedlichen Batterietypen.
- Erschöpfte Batterien sollten rechtzeitig entfernt und weggeworfen werden.
- Wenn Sie es längere Zeit nicht benutzen, entnehmen Sie bitte den Akku, um Schäden am Produkt durch auslaufende Akkus zu vermeiden.

Flugzeugpaar-Code:



-12-

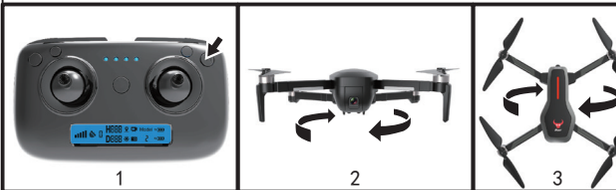
Die Fernbedienung ist eingeschaltet und die Kontrollleuchte blinkt. Drücken und halten Sie den Batterieschalter des Flugzeugs, die Batterieanzeige leuchtet von links nach rechts auf, die Flugzeugleuchte blinkt, die Fernbedienung fällt ab, die Fernbedienungsanzeige leuchtet und der Code ist erfolgreich.

Kreiselkorrekturfunktion:



Nachdem das Flugzeug die Frequenz erfolgreich überquert hat, wird das Flugzeug auf den flachen Boden gestellt. Halten Sie die Geschwindigkeitstaste ca. 5 Sekunden lang gedrückt. Die Fernbedienung senkt sich und die Flugzeuglichter blinken schnell und die Taste wird losgelassen. An dieser Stelle können Sie nach dem GPS-Signal suchen. Nachdem das Licht eingeschaltet ist, können Sie das Flugzeug zum Entriegeln und Starten steuern. Wenn Sie kein GPS-Signal benötigen, können Sie direkt starten.

Geomagnetische Korrekturfunktion:



-13-

Nachdem das Flugzeug erfolgreich gepaart wurde, drückt die Kamera-Fernbedienungstaste etwa 5 Sekunden lang, die Fernbedienung fällt ab, die Lichter des Flugzeugs blinken schnell und das Flugzeug wird im Uhrzeigersinn 3 Meter über dem Boden aufgenommen und die Fernbedienung fällt ab nach einem Klick. Das Flugzeug ist aufgestellt, die Kamera zeigt nach unten und die Drehung des Flugzeugs im Uhrzeigersinn für 3 Sekunden kann geändert werden. An dieser Stelle können Sie nach dem GPS-Signal suchen. Nachdem das Licht eingeschaltet ist, können Sie das Flugzeug zum Entriegeln und Starten steuern. Wenn Sie kein GPS-Signal benötigen, können Sie direkt starten.

Tipps: Bitte stellen Sie vor dem Start sicher, dass die Startumgebung leer ist und das Satellitensignal mehr als 7 Sterne hat.

- Kalibrieren Sie nicht in Bereichen mit starken Magnetfeldern, z. B. Magneten, Parkplätzen, Gebäuden mit unterirdischer Bewehrung usw.
- Tragen Sie beim Kalibrieren keine ferromagnetischen Materialien wie Schlüssel, Mobiltelefone usw. bei sich.
- Kalibrieren Sie nicht in der Nähe von großen Metallstücken.

APP verbinden

(Das Mobiltelefon muss die 5G-WiFi-Signalfunktion unterstützen.)

Nachdem der QR-Code auf dem App-Handbuch zum Scannen mobiler Geräte heruntergeladen und die App heruntergeladen wurde, wird die WIFI-Funktion des mobilen Geräts aktiviert und der XL-4K-5G - ***** in ausgewählt die WIFI-Liste, um die Schnittstelle zu verlassen und zu öffnen. APP.

Hinweis: Zu diesem Zeitpunkt ist die Fernbedienung ausgeschaltet und die mobile APP verbindet das Flugzeug in ca. 5 Sekunden mit dem Flugzeug, um es zu steuern. Wenn das Flugzeug nach dem Einschalten nicht mit der Fernbedienung verbunden ist, kann die Fernbedienung das Flugzeug nicht direkt mit dem Mobiltelefon abgleichen.

-14-

Flugzeuge freigeschaltet:



Zu diesem Zeitpunkt werden der Gashebel und der Richtungshebel gleichzeitig in die untere linke Ecke und die untere rechte Ecke (1) oder gleichzeitig in die untere rechte Ecke und die untere linke Ecke (2) gedrückt kann die Entriegelung abgeschlossen und der Motor nach dem Start gestartet werden.

Flugsteuerungsmethode:

| Fernbedienung | Flugzeug |
|---------------|--|
| | <p>geh hinauf</p> <p>gehen</p> |
| | <p>Vor</p> <p>Biegen Sie rechts ab</p> <p>Biegen Sie links ab</p> <p>Rückseite</p> |

-15-



Modusumschaltung

1. Modus 1: [Optischer Flussmodus] Nachdem das Flugzeug erfolgreich codiert hat, ist der Modus der Fernbedienungsanzeige 0 bis Modus-1, und Modus-1 ist der optische Flussmodus. Zu diesem Zeitpunkt gibt das Flugzeug das Startlicht frei, um zu blinken oder zu leuchten (blinkt aufgrund des Flugzeugs). Die Umgebung ist zu dunkel, die Positionierung des optischen Flusses funktioniert nicht und das lange Licht ist der optische Fluss, der positioniert wurde: Das Flugzeug mit optischem Flussmodus verfügt nicht über eine geringe Leistungsrückgabe, keine Signalkrückgabe und andere GPS-Funktionen. Wenn Sie den GPS-Modus fliegen möchten, landen Sie bitte auf dem weiten Boden. Die Sternpositionierung ist in Ordnung, siehe Modus 2.
2. Modus 2: [GPS-Modus] Nachdem das Flugzeug erfolgreich gekoppelt wurde, wird die Fernbedienung eingeschaltet, die Fernbedienungsanzeige Mode-0 wird Mode-1 und Mode-1 ist der optische Flussmodus. Zu diesem Zeitpunkt wechselt das Flugzeug automatisch in den Suchsternmodus. Wenn Sie das Flugzeug in einem offenen Bereich aufstellen, müssen Sie nicht

-16-

Hochhäuser oder Kabel und andere Hindernisse in der Umgebung. Wenn die Anzahl der Satelliten ungefähr 10 erreicht, gibt die Fernbedienung eine Aufforderung zum Aufrufen der GPS-Funktion aus, die Lichter leuchten immer und Modus 1 kann in Modus 2 geändert werden. Zum Abheben entriegeln.

Flugmodus

Ein-Knopf-Start / Landung

- Drücken Sie nach dem Entriegeln des Flugzeugs kurz die Taste. Das Flugzeug hebt automatisch auf eine Höhe von etwa 1,5 Metern ab, um zu schweben.
- Wenn sich das Flugzeug im Flug befindet, drücken Sie die Taste und das Flugzeug landet automatisch auf dem Boden.



-17-

Kopflöser Modus

Wenn die Taste für den Headless-Modus gedrückt wird, gibt die Fernbedienung ein Tropfgeräusch aus. Wenn das Flugzeug entsperrt ist, ist die von der Nase angezeigte Richtung die Vorderseite des Fluges. Während des Fluges wird das Flugzeug in Richtung des Flugzeugs gedreht und die Vorderseite des Fluges wird noch vom Flugzeug entriegelt. Wenn der Maschinenkopf in die Richtung zeigt.



Rückflug
(Der optische Flussmodus von Modus 1 hat diese Funktion nicht.)

Das Flugzeug hat eine Rückholfunktion. Wenn der Rückflugpunkt vor dem Start erfolgreich aufgezeichnet wurde, das Kommunikationssignal zwischen der Fernbedienung und dem Flugzeug unterbrochen wurde oder der Rückflugknopf gedrückt wurde, kehrt das Flugzeug automatisch zum Rückflugpunkt zurück und landet, um Unfälle zu vermeiden. Das Flugzeug hat drei verschiedene Rückflugmodi.

Sie sind:

1. Ein-Knopf-Rückkehr
2. Außer Kontrolle geraten
3. Niedriger Batteriestand.

⚠ Überlegungen zur Rückkehr:

- Während des automatischen Rückfluges kann das Flugzeug keinen Hindernissen entkommen.
- Wenn das GPS-Signal nicht gut ist oder das GPS nicht funktioniert, kann es nicht zurückgesendet werden.

-18-

Rückgabepunkt:

Wenn das GPS während des Starts oder Flugs zum ersten Mal mehr als 7 Sterne empfängt, wird die aktuelle Position des Flugzeugs als Rückflugpunkt aufgezeichnet.

One-Button-Return

Wenn das GPS-Signal gut ist (die Anzahl der Satelliten ist größer als 7), kann das Flugzeug über die Schaltfläche unten zum Flugzeug zurückgebracht werden. Der Rückgabevorgang ist der gleiche wie bei der unkontrollierten Rücksendung. Der Unterschied besteht darin, dass der Benutzer das Flugzeug steuern kann, um Hindernissen auszuweichen, wenn das Flugzeug zur Landung zurückkehrt. Mit der Zurück-Taste können Sie den Rückflug beenden und der Benutzer kann die Kontrolle wiedererlangen.



Außer Kontrolle

Das GPS-Signal ist gut (die Anzahl der GPS-Satelliten ist größer als 7), der Kompass funktioniert normal und nachdem das Flugzeug den Rückkehrpunkt erfolgreich aufgezeichnet hat, schaltet das Flugsteuerungssystem das Fernbedienungssignal fortlaufend für mehr als 6 Sekunden ab übernimmt die Kontrolle über das Flugzeug und steuert das Flugzeug, um zurück zum Signal zu fliegen. Der Ort bleibt stehen.

-19-

Low Power Return

Nach dem Unterdruck des Flugzeugs blinkt die Anzeigelampe langsam und das Flugzeug kehrt automatisch zum Startpunkt von 20 Metern zurück. (Nach einem Stromausfall kehrt das Flugzeug in die Nähe des Startpunkts zurück und die Höhe und Entfernung des Flugzeugs ist auf 20 Meter begrenzt.)



Tipps: Das Flugzeug befindet sich in einem stromsparenden Rückflugzustand und die Fernbedienung kann den Rückflug nicht abbrechen.

Foto / Video

Drücken Sie die Taste "📷" der Fernbedienung, um ein Foto aufzunehmen. Auf dem LED-Bildschirm der Fernbedienung blinkt das Symbol "📷". Drücken Sie die Taste "📹" auf der Fernbedienung, um aufzunehmen. Das Symbol "📹" auf dem LED-Bildschirm der Fernbedienung blinkt langsam. Drücken Sie dann die Taste "📹", um die Aufnahme zu beenden.



-20-

Anzeige der empfangenen Signalstärke

Das Symbol "||||" gibt die Stärke des empfangenen Signals an. Je mehr Segmente angezeigt werden, desto stärker ist das Signal und desto schwächer ist das Signal.



Flug

Inspektion vor dem Flug

1. Die Fernbedienung und der Flugzeugakku sind voll aufgeladen.
2. Ist das Lüfterblatt richtig installiert?
3. Ob der Motor nach dem Start normal startet.

Basisflug

Grundlegender Flugschritt

1. Die Fernbedienung und das Flugzeug werden gekoppelt und das Flugzeug wird initialisiert.
2. Kompasskalibrierung. (Es muss nicht jedes Mal derselbe Ort kalibriert werden)
3. Entsperren Sie das Flugzeug, nachdem das Flugzeuggyroskop erkannt wurde.
4. Den Gasknüppel nach oben drücken, das Flugzeug hebt ab und der linke / rechte Joystick steuert die Fluglage des Flugzeugs.
5. Ziehen Sie zuerst die Flugzeugbatterie heraus und schalten Sie dann die Fernbedienung aus.

5G Wifi Channel Switching Guide

Dieses Produkt verwendet WIFI mit einer Frequenz von 5G, arbeitet mit 36 oder 149 Kanälen und die werkseitigen Standardeinstellungen sind 36 Kanäle. Die Liste der verfügbaren Kanäle in den

-21-

| Shindo | Frequenz (MHZ) | USA | Europa | Japan |
|--------|----------------|-----------|-----------|-----------|
| 36 | 5180 | Verfügbar | Verfügbar | Verfügbar |
| 149 | 5745 | Verfügbar | Disable | Disable |

| Singapur | China | Taiwan | Korea |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Verfügbar | Verfügbar | Verfügbar | Verfügbar |
| Verfügbar | Verfügbar | Verfügbar | Verfügbar |

Kanalumschaltmethode:

Halten Sie die Taste "📺" auf der Fernbedienung ca. 8 Sekunden lang gedrückt. Die Fernbedienung ertönt "didi ... dididi". Nachdem der Ton für ca. 3 Sekunden unterbrochen wurde, trennen Sie das Flugzeug von der Stromversorgung und schalten Sie es für den normalen Gebrauch wieder ein.

Produktteile

Grundkomponente

| | | | |
|--------------|-------------------|-------------------|----------------------|
| | | | |
| Oberschale | Unterschale | Panel | Teile beschichten |
| | | | |
| Klinge A / B | Kipphebel vorne A | Kipphebel vorne B | Hinterer Kipphebel A |

-22-

| | | | |
|-----------------------|-------------------|------------------|--------------|
| | | | |
| Hinterer Kipphebel B | Kamera | Silikonunterlage | Batterie |
| | | | |
| Geomagnetisches Modul | GPS-Modul | Hauptplatine | Aufladekabel |
| | | | |
| Fernbedienung | 4K 5G WIFI Kamera | | |

Häufige Fehlerbehebung

| | Problem | Lösung |
|---|---|--|
| 1 | Nach dem Start von Modus 1 blinken die Flugzeuglichter immer und können nicht mehr bewegt werden. | Der Boden ist zu glatt und die Umgebung zu dunkel, was dazu führt, dass die optische Flusslinie nicht in der richtigen Position ist. Bitte nehmen Sie einen Ort, an dem das Licht gut ist und der Boden nicht reflektiert. |
| 2 | Nach dem Start von Modus 2 blinkt das Flugzeug immer und kann nicht schweben, schweben und schweben. Die Fernbedienung schaltet zwischen den Modi 1 und 2 um. | Die GPS-Positionierung ist nicht gut, die Interferenz ist zu groß, bitte holen Sie sich Freiraum, keine Abdeckung, keine Kabel usw. |
| 3 | Das Flugzeug zittert sehr stark | Die Klinge ist deformiert oder beschädigt und muss ausgetauscht werden. |
| 4 | Der Flugzeugmotor kann empfangen, er kann nicht fliegen und das Licht blinkt schnell und langsam. | Kalibrieren Sie den Kompass neu |



-23-



DROHNENSTORER24.DE
... DER DROHNEN-GURU

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

EU Declaration of conformity

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Bevollmächtigter: HALOGENKAUF LIGHTTECH® GMBH
representative: Schlehenweg 4
29690 Schwarmstedt

Deutschland

Hersteller: SHENZHEN X-VIKI TECHNOLOGY CO.,LTD.
manufacturer: Room 1305, Building A, Qinghu Mingyuan,
Sanlian Road, Longhua Area, Shenzhen, China

Produktbezeichnung: SG 906 GPS Wifi FPV Drohne mit Kamera

product title:

XVISG906

Artikel-Nummer:
article ref.-number:

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:
The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Community harmonisation legislation:

RED Richtlinie: 2014/53/EU

EMV Richtlinie: 2014/30/EU

RoHS Richtlinie: 2011/65/EU

WEEE Richtlinie: 2012/19/EU

Normen / Spezifikationen:
standards / specifications:

EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)

EN 301 489-3 V1.6.1(2013-08)

EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09)

EN 300 328/2.1.1 (2016-11)

EN 300 440-1 V1.6.1 (2010-08)

EN 300 440-2 V1.4.1 (2010-08)

EN 62311:2008

EN 50566: 2013+AC: 2014

EN 50581:2012

CE-Kennzeichnung: 2019

Application of CE-marking:

Unterzeichnet für und im Namen von: HALOGENKAUF LIGHTTECH® GMBH
Signed for and on behalf of:

Ort, Datum: Schwarmstedt, den 28.08.2019
Place, Date:

Name, Funktion:
name, function:

Bernhard Stich, Geschäftsführer

HALOGENKAUF
LIGHTTECH® GMBH

