

SG906 PRO2 Schnellstartanleitung

Erfahren Sie mehr über Drohnen vor dem Fliegen

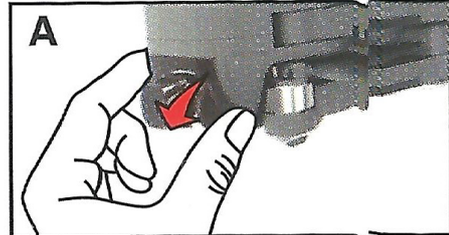
* Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.

Bitte stellen Sie sicher, dass die Batterien der Drohne und der Fernbedienung vor dem Flug vollständig aufgeladen sind.

1. Vorsichtsmaßnahmen für die Verwendung der PTZ-Kamera:

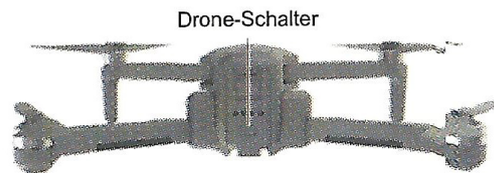
⚠ Notiz verwenden:

A. Bitte entfernen Sie die Schutzabdeckung von der Kamera, bevor Sie dieses Produkt starten.
B. Berühren Sie die Kamera nicht, wenn Sie dieses Produkt starten! Da der Kardanring beim Einschalten automatisch kalibriert wird, führt eine unbefugte Berührung dazu, dass der Kardanring nicht richtig kalibriert wird und die Kardanring-Kalibrierungsfunktion möglicherweise beschädigt wird! Bitte berühren Sie die Kamera nicht, während der Gimbal bei eingeschaltetem Gerät kalibriert wird!



2. Fernbedienung mit Drohne

Schalten Sie zuerst die Drohne und dann die Fernbedienung ein. Nach dem Einschalten der Drohne wird die Fernbedienung automatisch synchronisiert. Hinweis: Die Drohne befindet sich direkt vor der Fernbedienung auf einem ebenen Untergrund. Nach erfolgreicher Frequenzsynchronisierung blinkt die LED der Fernbedienung ständig und leuchtet konstant.



⚠ Wichtiger Hinweis:

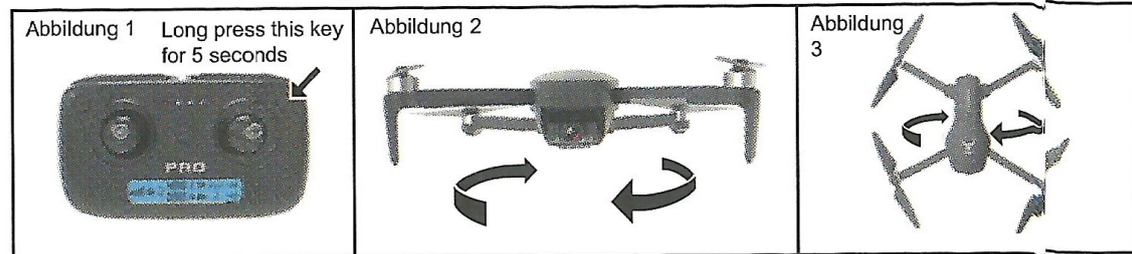
Sie müssen zuerst den Geomagnetismus und dann das Gyroskop korrigieren, da dies sonst den normalen Gebrauch beeinträchtigt.

Fernbedienungsschalter



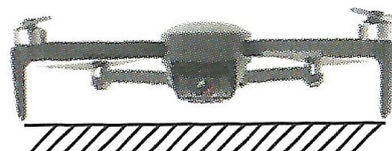
3. Geomagnetische Korrektur

Stellen Sie die Drohne auf die horizontale Fläche und halten Sie die Befehlstaste 5 Sekunden lang gedrückt (Abbildung 1), um eine geomagnetische Korrektur durchzuführen. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Flugzeugleuchte schnell. Nehmen Sie die Drohne und drehen Sie (Abbildung 2), um 3-5 im Uhrzeigersinn zu drehen. Es ertönt ein Piepton und die Kamera dreht sich 3-5 Mal nach unten (Abbildung 3). Die Fernbedienung gibt einen Piepton aus, das Licht der Drohne blinkt langsam und das Licht blinkt langsam. Die geomagnetische Korrektur ist abgeschlossen!



4. Kalibrierung des Drohnengyroskops und des Kardanpegels

Stellen Sie die Drohne noch auf eine horizontale Fläche und halten Sie die Fernbedienung 5 Sekunden lang gedrückt, um einen Piepton zu erzeugen. Wie in der Abbildung gezeigt, wechselt das Drohnenlicht von schnellem Blinken zu langsamem Blinken.



Drohne horizontal platziert

Halten Sie diese Taste 5 Sekunden lang gedrückt



5. Flugmodus-Schalter

Hinweis: Der Standard-GPS-Modus (Modus 2) des Produkts ist aktiviert. Wenn die Drohne nicht 8 Satelliten erreicht, kann die Drohne nur den Motor entsperren, aber nicht starten. Zum Starten müssen Sie den optischen Flussmodus umschalten, bevor die Satellitenpositionierung abgeschlossen ist. Drücken Sie die Aufnahme-Taste 5 Sekunden lang (die Umschaltmethode ist rechts dargestellt). Nach erfolgreicher Umschaltung gibt die Fernbedienung einen Piepton aus. Zu diesem Zeitpunkt verfügt die Drohne nicht über alle GPS-bezogenen Funktionen (Ein-Klick-Rückgabe, Rückgabe mit geringem Stromverbrauch, unkontrollierte Rückgabe usw.). Achten Sie auf die Flughöhenentfernung, um den Verlust der Drohne zu vermeiden!

Hinweis * Nach Abschluss der GPS-Positionierung kann nicht in den optischen Flussmodus gewechselt werden. Zum Umschalten müssen Sie die Drohne und die Fernbedienung ausschalten und neu starten.

Halten Sie diese Taste 5 Sekunden lang gedrückt



6. Drohne entsperren

Abbildung 1



Abbildung 2

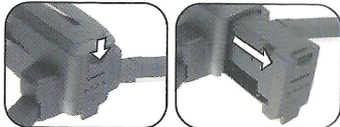


Zu diesem Zeitpunkt werden der Gashebel und der Steuerknüppel gleichzeitig in die linke untere Ecke und die rechte untere Ecke gedrückt (Abbildung 1) oder in die rechte untere Ecke und die linke untere Ecke (Abbildung 2) Gleichzeitig kann die Entriegelung abgeschlossen werden und der Motor kann nach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

7. Batteriewechsel und Aufladen von Drohnen- und Fernbedienungsbatterien

Methode zum Entfernen der Drohnenbatterie

Drücken Sie auf die Akkuverriegelung und entfernen Sie den Akku rückwärts. Halten Sie die Finger und das Gerät vor dem Betrieb sauber und trocken, da sonst der Akku nicht herausrutschen kann.

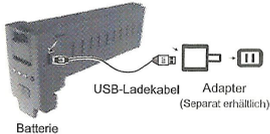


Batteriewechsel der Fernbedienung

Öffnen Sie den Batteriefachdeckel mit einem Schraubendreher und legen Sie 4 AA-Batterien ein.



Drohnenbatterie wird geladen



- Tipp:**
- Stecken Sie den Stecker richtig ein.
 - Es wird empfohlen, zum Laden einen 5-V-Adapter mit 1 bis 2 A zu verwenden.

8. Kennen Sie Ihre Remote-App

(1) Scannen Sie den QR-Code, um die APP herunterzuladen und zu installieren, und unterstützen Sie Google iOS und Android.



iOS



Android (china)



Android (google)

(2) Schalten Sie die Drohne ein, suchen Sie den Hotspot der Drohne im Mobiltelefon "Einstellungen - WLAN", klicken Sie auf das Hotspot-Netzwerk (kein Passwort), und das Mobiltelefon stellt automatisch eine Verbindung her.

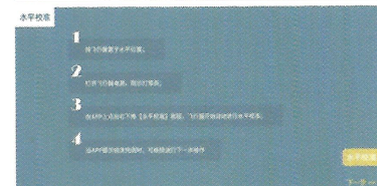
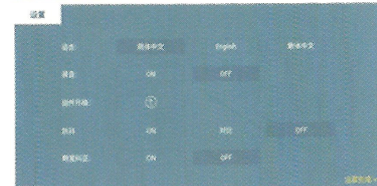
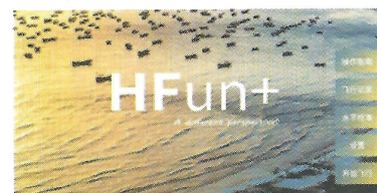
Wenn Sie das SG906 PRO verwenden, klicken Sie in den Einstellungen des Mobiltelefons auf WLAN (siehe Abbildung unten), wählen Sie das Netzwerk „XL-PRO-4K-5G-***“ (Seriennummer) und stellen Sie eine Verbindung her. Öffnen Sie die zu verwendende mobile App.



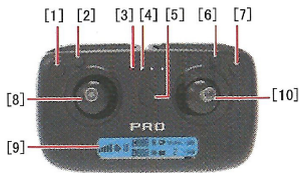
Wi-Fi

✓ XL-PRO-4K-5G-***

Hinweis: Wenn Sie das Flugzeug mit der mobilen App direkt steuern möchten, müssen Sie die Fernbedienung ausschalten, bevor Sie sie verwenden. Das Mobiltelefon ist mit dem Netzwerk „XL-PRO-4K-5G-***“ (Seriennummer) verbunden und Sie können die mobile APP öffnen.



Teilnamen der Fernbedienung

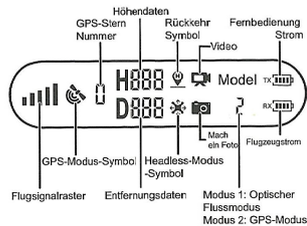


- [1] Geschwindigkeitsschalter (Halten Sie 5 Sekunden lang gedrückt, um die Gyroskop- und Gimbal-Pegellkorrektur durchzuführen.)
- [2] One Touch Return
- [3] Rote Signalleuchte (immer an, wenn verbunden)
- [4] Batterieanzeige (Fernbedienung)
- [5] Netzschalter
- [6] Aufnahmetaste (5 Sekunden lang drücken, um Modus 2 (GPS-Modus) auszuschalten)
- [7] Fototaste (5 Sekunden lang drücken, um den Geomagnetismus zu korrigieren)
- [8] Aufstieg, Abstieg, links abbiegen, rechts abbiegen
- [9] LCD-Anzeige
- [10] Nach links und rechts fliegen



- [11] PTZ auf
- [12] PTZ down
- [13] Kopflöser Modus
- [14] Mit einem Klick starten und landen

LCD Bildschirm



Einsetzen der Batterie der Fernbedienung

Öffnen Sie die Batterieabdeckung der Fernbedienung, legen Sie die 4 AA-Batterien gemäß den auf der Fernbedienung angegebenen Plus- und Minuspole richtig ein und bringen Sie die Batterieabdeckung wieder an.

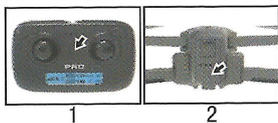


- Die Fernbedienung verwendet 4 AA-Batterien (nicht wiederaufladbar) oder AA-Batterien (wiederaufladbar). (Separat erhältlich)
- Achten Sie beim Einlegen oder Austauschen der Batterien auf die Polarität der Batterien.
- Nicht wiederaufladbare Batterien sind nicht wiederaufladbar. Verwenden Sie nur Batterien, die mit den empfohlenen Batterien identisch oder identisch sind.
- Mischen Sie keine alten und neuen oder unterschiedlichen Batterietypen.
- Entfernen Sie die verbrauchten Batterien rechtzeitig und werfen Sie verbrauchte Batterien nicht weg.
- Nehmen Sie den Akku bei Nichtgebrauch für längere Zeit heraus, um Schäden am Produkt durch auslaufende Akkus zu vermeiden.

Inspektion vor dem Flug

1. Sind die Batterien der Fernbedienung und der Drohne ausreichend?
2. Sind die Blades richtig installiert?
3. Ob der Motor nach dem Booten normal startet.

Drohnenpaarung



Die Fernbedienung ist eingeschaltet und die Kontrollleuchte blinkt. Halten Sie den Drohnenbatterieschalter gedrückt, die Batterieanzeige leuchtet von links nach rechts auf, die Drohnenanzeige blinkt, die Fernbedienungsanzeige wechselt von blinkend zu lang und der Code wurde erfolgreich abgeglichen.

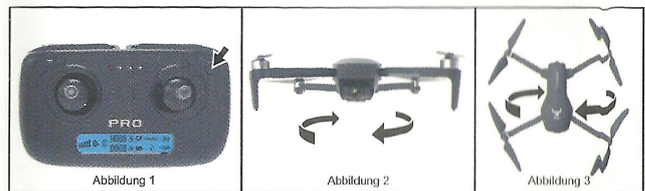
-10-

Fernbedienung Dual-Modus

Der Standardmodus 2: Dual-Modus für GPS / optischen Fluss beim Booten. Wenn der Modus Mode2 aktiviert ist, muss er im Freien an einem offenen Ort ohne Signalstörungen wie Hochhäusern und Hochspannungskabeln verwendet werden.

Modus1: Optischer Flussmodus. In diesem Modus müssen Sie die GPS-Funktion vor dem Start ausschalten. [Der Modus 2 (GPS-Modus) kann nach der GPS-Positionierung nicht ausgeschaltet werden.]

Geomagnetische Korrekturfunktion

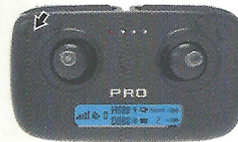


Nachdem die Verbindung zur Drohne erfolgreich hergestellt wurde, halten Sie die Kamerataste auf der Fernbedienung ca. 5 Sekunden lang gedrückt (Abbildung 1). Die Fernbedienung piept einmal, die Drohnenleuchte blinkt schnell, hebt die Drohne 1 Meter über dem Boden auf und dreht sie 3 im Uhrzeigersinn (Abbildung 2). Zu diesem Zeitpunkt gibt die Fernbedienung einen Signalton aus und die Drohne ist aufgestellt. Die Kamera zeigt nach unten (Abbildung 3). Durch Drehen der Fernbedienung im Uhrzeigersinn wird das Drohnenlicht alle 1 Sekunde ausgeschaltet. können.

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

- Führen Sie die Kalibrierung nicht in Bereichen mit starken Magnetfeldern durch, wie z. B. magnetischen Ablagerungen, Parkplätzen, Baustellen mit unterirdischen Stahlstangen usw.
- Tragen Sie während der Kalibrierung keine ferromagnetischen Materialien wie Schlüssel und Mobiltelefone bei sich.
- Kalibrieren Sie nicht in der Nähe von großen Metallstücken.

Drohnen Gyroskop- und Kardanpegelkorrektur

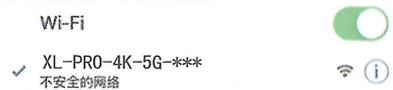


Stellen Sie die Drohne noch auf eine horizontale Fläche und fliegen Sie die Fernbedienung 5 Sekunden lang gedrückt, um einen Flightplan zu erzeugen. Wie in der Abbildung gezeigt, wechselt das Drohnenlicht von schnellem Blinken zu langsamem Blinken.

Mit APP verbinden (Handy muss 5G-WiFi Signalfunktion unterstützen)

Schalten Sie das Mobilgerät ein, um den QR-Code in der APP-Bedienungsanleitung zu scannen, und laden Sie die APP herunter. Schalten Sie dann die WIFI-Funktion des Mobilgeräts ein und wählen Sie "XL-PRO-4K-5G-***" (Seriennummer)* in die WIFI-Liste, und beenden Sie die Schnittstelle. App öffnen.

Hinweis: Zu diesem Zeitpunkt ist die Fernbedienung ausgeschaltet und die Mobiltelefon-App stellt in ca. 5 Sekunden eine Verbindung zur Drohne her, um die Drohne zu steuern. Wenn die Drohne nach dem Einschalten nicht mit der Fernbedienung codiert ist und die Drohne direkt vom Mobiltelefon gesteuert wird, kann die Fernbedienung nicht mit der Drohne codiert werden.



-11-

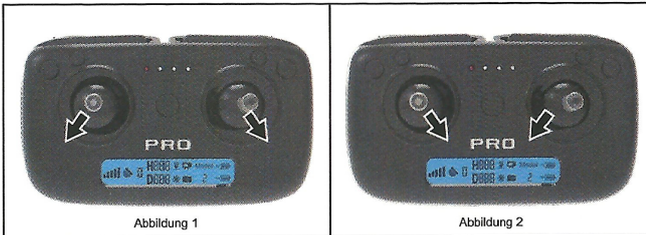
Modusschalter

1. Modus 1: [Optischer Flussmodus] Geeignet für offene Innenbereiche. Nachdem die Drohne und die Fernbedienung verbunden wurden, werden der Geomagnetismus und das Gyroskop korrigiert, die Anzeige auf der Fernbedienung wechselt von Modus 0 zu Modus 1 und die Drohne führt automatisch eine GPS-Suche durch. Wenn Sie die Videotaste 5 Sekunden lang gedrückt halten, gibt die Fernbedienung ein "Dip" aus, was bedeutet, dass das GPS nach dem Start entsperrt werden kann. (Hinweis: Der optische Flussmodus Mode1 verfügt nicht über eine Reihe von GPS-Funktionen, z. B. Zurückkehren mit geringem Stromverbrauch, Zurückkehren mit einem Klick usw. Achten Sie bei der Verwendung auf Flugentfernung und Flughöhe.)



2. Modus 2: [GPS / Dual-Modus für optischen Fluss] Geeignet für offene Außenbereiche ohne Signalstörung. Nachdem die Drohne und die Fernbedienung verbunden wurden, der Geomagnetismus und das Gyroskop korrigiert wurden, wechselt die Anzeige auf der Fernbedienung von Mode0 zu Mode1. Das UAV führt automatisch eine GPS-Satellitensuche und -positionierung durch (die Drohnensuche wird in einem offenen Bereich durchgeführt und es befinden sich keine Hochhäuser oder Autos, Hochspannungskabel und andere Hindernisse in der Umgebung, da die Drohne sonst möglicherweise nicht in der Lage ist, das GPS zu vervollständigen Satellitensuche und -positionierung). Wenn die Anzahl der Satelliten ungefähr 10 erreicht hat, ist die Positionierung abgeschlossen, die Fernbedienung gibt einen "Drop" aus, die Fernbedienungsanzeige wechselt von Modus1 zu Modus2, um anzuzeigen, dass die Positionierung erfolgreich ist, und Sie können die Sperre aufheben der Start. (Hinweis: Bevor der GPS-Modus abgeschlossen ist, entfernt die Drohne automatisch das Schutzprogramm und hebt nicht ab.)

Drohne entsperren



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

Einfacher Flug

Grundlegende Flugschritte

1. Codieren Sie die Fernbedienung mit der Drohne, und die Drohne schließt die Initialisierung ab.
2. Geomagnetische Kalibrierung. (Sie müssen nicht jedes Mal am selben Ort kalibrieren.)
3. Nachdem das Drohnengyroskop erkannt wurde, entsperren Sie die Drohne.
4. Drücken Sie den Gasknüppel nach oben. Die Drohne hebt ab und der linke / rechte Joystick steuert die Fluglage der Drohne.
5. Schalten Sie zuerst die Drohne und dann den Netzschalter der Fernbedienung aus.

Flugsteuerungsmethode

Fernbedienung	Drohne

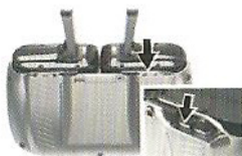
Flugmodus

Ein-Klick-Start / Landung



- Wenn die Drohne entsperrt ist, drücken Sie kurz die Ein-Knopf-Starttaste. Die Drohne hebt dann automatisch ab und schwebt in einer Höhe von etwa 1,5 Metern.
- Wenn die Drohne im Flug ist, drücken Sie kurz die Ein-Knopf-Starttaste, und die Drohne landet automatisch auf dem Boden.

Kopflöser Modus



Drücken Sie die Taste für den Headless-Modus. Die Fernbedienung gibt ein "Eintauchen" aus. Wenn die Drohne entsperrt ist, befindet sich die Richtung, in die die Nase zeigt, direkt vor dem Flug. Drehen Sie die Drohne während des Fluges in die Richtung, in die Sie den Flug lenken möchten. Wenn die Drohne entsperrt ist, zeigt die Richtung der Nase.

Home Return (Nicht verfügbar im optischen Flussmodus Modus 1)

Die Drohne hat eine Heimfunktion. Wenn der Heimatpunkt vor dem Start erfolgreich aufgezeichnet wurde, das Kommunikationssignal zwischen der Fernbedienung und der Drohne verloren geht oder die Heimtaste gedrückt wird, kehrt die Drohne automatisch zum Heimatpunkt zurück und landet, um Unfälle zu vermeiden.

Drohnen können auf drei verschiedene Arten nach Hause zurückkehren:

1. Ein-Klick-Return
2. Signallückgabe
3. Niedriger Batteriestand.

- ⚠ Hinweis zum Rückflug:**
- Während der automatischen Rückkehr kann die Drohne Hindernissen nicht ausweichen.
 - Wenn das GPS-Signal nicht gut ist oder das GPS nicht funktioniert, können Sie nicht nach Hause zurückkehren.

Heimatkpunkt: Beim Start oder während des Fluges, wenn das GPS zum ersten Mal 7 oder mehr Sterne empfängt, wird die aktuelle Position der Drohne als Heimatkpunkt aufgezeichnet.

Ein-Klick-Return



Wenn das GPS-Signal gut ist (die Anzahl der Satelliten ist größer als 7), können Sie die Drohne nach Hause starten, indem Sie die Einweg-Home-Taste auf der Fernbedienung drücken. Der Heimprozess ist derselbe wie der unkontrollierte Heimprozess. Steuern die Drohne mit dem Steuerknüppel, um Hindernissen auszuweichen. Drücken Sie die Home-Taste erneut, um die Startseite zu verlassen, und der Benutzer kann die Kontrolle wiedererlangen.

Signallückgabe

Das GPS-Signal ist gut (die Anzahl der GPS-Satelliten ist größer als 7), der Kompass funktioniert normal und nachdem die Drohne den Startpunkt erfolgreich aufgezeichnet hat, übernimmt das Flugsteuerungssystem die Steuerung der Drohne, wenn das Fernbedienungssignal und das APP-Signal länger als 6 Sekunden ausgeschaltet sind. Steuern Sie die Drohne, um zum Signal zurückzukehren und anzuhalten.

Niedrige Batterierückgabe

Nachdem die Drohne Niederspannung hat, blinkt die Anzeigelampe langsam. Zu diesem Zeitpunkt kehrt die Drohne automatisch in die Nähe des Startpunkts 20 Meter zurück. (Nachdem die Drohne mit geringer Leistung in die Nähe des Startpunkts zurückgekehrt ist, sind Höhe und Entfernung der Drohne auf 20 Meter begrenzt.)

⚠ Erinnerung: Die Drohne befindet sich im Energiesparmodus und die Fernbedienung kann den Rückkehrmodus nicht beenden.

Foto / Video

Drücken Sie die Taste "📷" der Fernbedienung, um ein Bild aufzunehmen. Das Symbol "📷" für die LED-Anzeige der Fernbedienung blinkt. Drücken Sie die Taste "📷" für die Aufnahme. Das Symbol "📷" für die LED-Anzeige der Fernbedienung blinkt langsam. Drücken Sie dann auf Taste "📷", um die Aufnahme zu beenden.



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.

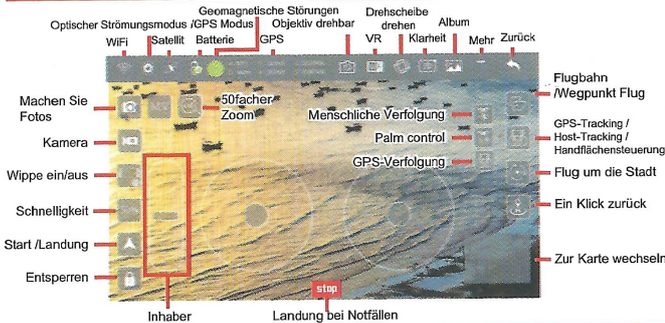


Produkteile

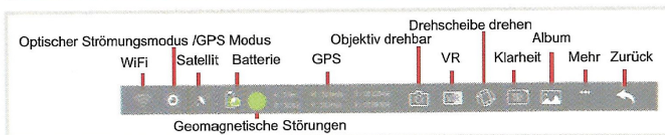
Grundteile

		Hinterer Schwenkam A	Hinterer Schwenkam B	Kamera

1.1 Einführung in die Bedienoberfläche

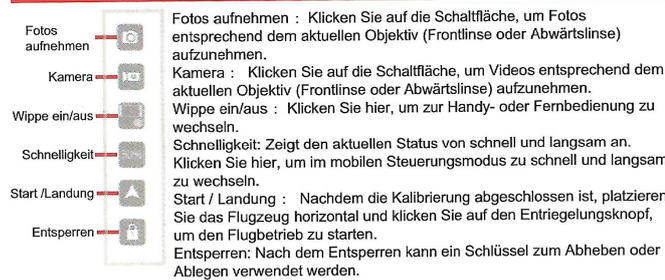


1.2.1 Bedienungsanleitung

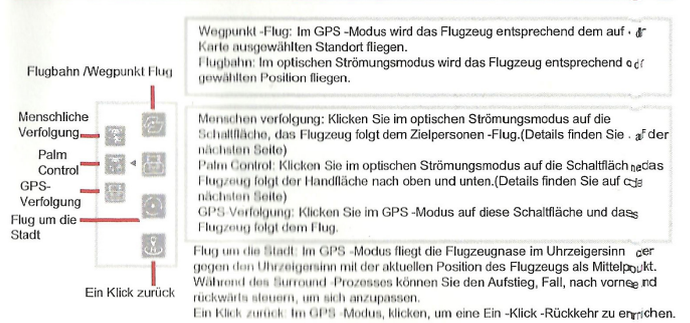


WiFi : Zeigt die Signalstärke des Diagramms an.
 Satellitensignale: Zeigt den aktuellen Flugmodus und die Anzahl der Satelliten an. Szintillation bedeutet, dass der aktuelle Modus der optische Flusspunkt ist, ohne die Funktion zurückzukehren, zu folgen, zu kreisen und zu zeigen. Konstantes Licht zeigt den aktuellen GPS-Modus an.
 Batterie : Der Batteriestatus des Flugzeugs.
 (1) 2-4 Gitter zeigt die normale Leistung an, mit der die Rückkehr-, Verfolgungs-, Kreis- und Richtungsflugfunktionen normal im GPS-Modus ausgeführt werden können.
 (2) 1 Gitter (Flimmerzustand) repräsentiert der aktuelle Niedrigleistungszustand, und das Flugzeug führt die automatische Kursumkehrfunktion aus. Es gibt keine folgenden, kreisenden und zeigenden Flugfunktionen im Energiesparmodus.
 GPS-Informationen: Zeigt die Höhe, Entfernung und den entsprechenden Längen- und Breitengrad des aktuellen Flugzeugs ab dem Wiedereintrittspunkt an.
 Erdmagnetische Interferenz : Grün bedeutet normal; Gelb zeigt geomagnetische Störungen an; Orange zeigt starke geomagnetische Störungen an; Rot zeigt starke geomagnetische Störungen an. Wenn das orange oder rote Symbol angezeigt wird, lassen Sie die aktuelle Interferenzposition und kalibrieren Sie neu.
 Rotationslinse: Kann zwischen Frontlinse und Abwärtslinse wechseln.
 VR-Modell: Klicken Sie in den VR-Modus.
 Objektiv drehen: Notieren Sie die relevanten Parameter für jeden Flug.
 Klarheit : Klicken Sie hier, um die Videodefinition zu ändern.
 Album: Fotos und Videos können angezeigt werden.

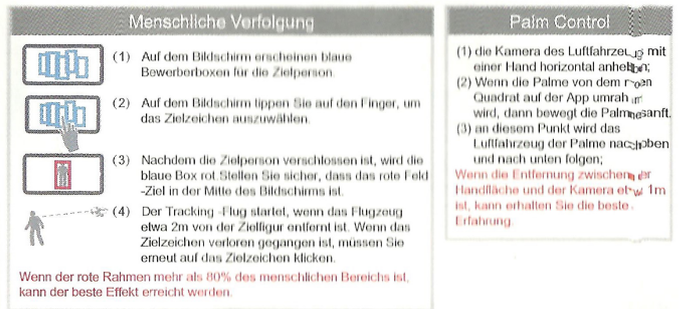
1.2.2 Bedienungsanleitung



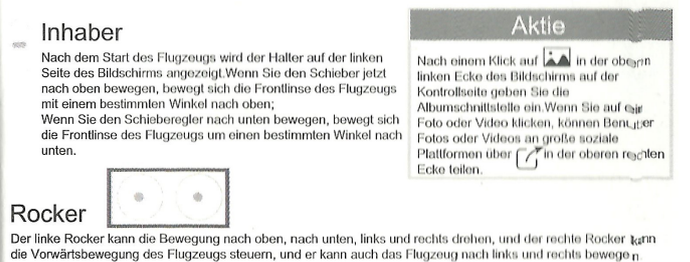
1.2.3 Bedienungsanleitung



* Sonstige Anweisungen



1.2.4 Bedienungsanleitung



1.3 Gestenerkennung

Vor dem Objektiv der Kamera können folgende Gesten ausgelöst werden, um die automatische Kamera- der Kamerafunktion des Flugzeugs auszulösen:

Nehmen Sie Fotos von Yeah Gestures Etwa 2m vor der Kamera des Flugzeugs, halten Sie die -Geste mit einer Hand flach. Nachdem das Flugzeug die Geste erfolgreich erkannt hatte, begann der Countdown von drei Sekunden, Fotos zu machen;

Videos von Box -Gesten schießen Etwa zwei Meter vor der Kamera des Flugzeugs, legen Sie die Hände auf die Position des Gesichts -Kiefer, um eine quadratische Video -Geste zu machen. Nachdem das Flugzeug die Geste erfolgreich erkannt hat, startet das Video. Wenn die Geste wieder erkannt wird, beenden Sie die Aufnahme (der Zeitunterschied zwischen zwei Erkennungszeichen sollte mehr als drei Sekunden betragen);

Videos von Palm Gesten schießen Etwa zwei Meter vor der Flugzeuglinse, mit fünf Fingern und der Hand flach; Nachdem das Flugzeug die Geste erfolgreich erkannt hat, startet das Video. Wenn die Geste wieder erkannt wird, beenden Sie die Aufnahme (der Zeitunterschied zwischen zwei Erkennungszeichen sollte mehr als drei Sekunden betragen);

* Besondere Hinweise

Damit die Linse eine höhere Erkennungsrate erhält:

1. Bitte richten Sie das Objektiv von Angesicht zu Angesicht an;
2. Bitte fliegen Sie in einer guten Lichtumgebung;
3. Bitte führen Sie die Geste -Erkennung in einer Entfernung von etwa 2m vom Objektiv durch.

In den folgenden Fällen wird es zu einer geringen Erkennungsrate der Linsen führen:

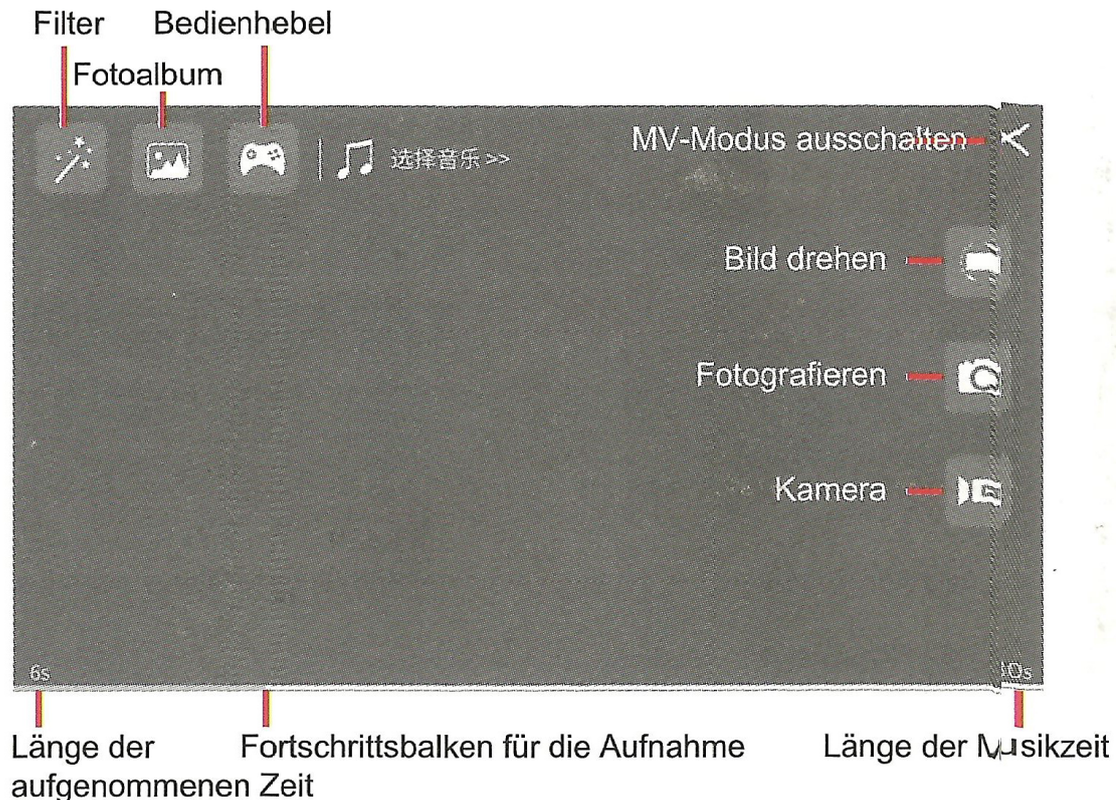
1. Schwaches Licht oder Rücklicht;
2. Das WLAN -Signal ist schwach oder das Signal wird gestört.

2 MV-Schnittstelle

Nachdem Sie auf der Steuerungsseite auf die

Schaltfläche  in der oberen linken Ecke des Bildschirms geklickt haben, rufen Sie die MV-Benutzeroberfläche auf. Auf der MV-Oberfläche können Sie Musikvideos aufnehmen.

Bild drehen
Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um die Funktion "Bildschirm drehen" zu aktivieren. Zu diesem Zeitpunkt streicht der Finger über den Bildschirm, um das Bild zu drehen. Wenn der Finger auf eine beliebige Stelle auf dem Bildschirm doppelklickt, kann das Bild sofort vergrößert werden (diese Funktion gilt auch für Videoaufnahmen).



The screenshot shows the MV interface with the following elements labeled:

- Filter**: Points to the filter icon (magnifying glass).
- Bedienhebel**: Points to the game controller icon.
- Fotoalbum**: Points to the photo album icon.
- MV-Modus ausschalten**: Points to the back arrow icon.
- Bild drehen**: Points to the rotate screen icon.
- Fotografieren**: Points to the camera icon.
- Kamera**: Points to the camera icon.
- Länge der aufgenommenen Zeit**: Points to the 6s timer at the bottom left.
- Fortschrittsbalken für die Aufnahme**: Points to the recording progress bar at the bottom.
- Länge der Musikzeit**: Points to the 10s timer at the bottom right.